

117
517(075)
117-3

Е.У.СОАТОВ

ОЛИЙ МАТЕМАТИКА

2



Д. У. СОАТОВ

ОЛИЙ МАТЕМАТИКА

Икки жилдлик

2- жилд

Ўзбекистон Республикаси олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги олий
техника ўқув юртлари талабалари учун дарслик сифатида тавсия этган

ТОШКЕНТ «ЎҚИТУВЧИ» 1994

Тақризчилар: Тошкент қишлоқ хўжалигини ирригациялаш ва механизациялаш муҳандислари институти «Олий математика» кафедраси; Тошкент кимсё-технология институтининг «Олий математика» кафедраси.

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

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

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

С 1602010000—292
353 (04) — 94 82—93

© «Ўқитувчи» нашриёти, 1994

ISBN 5—645—01911—3

СҮЗ БОШИ

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

Дарсленинг иккичи жилдини ёзишда ҳам олий ўкув юртларининг муҳандис-техник ва қишлоқ хўжалик мутахассислеклари учун математик фанларининг амалдаги «Дастур» ида тавсия қилинган асосий ва қўшимча адабиётлардан ҳамда ўзбек тилида чоп этилган дарслик ва ўкув қўлланималаридан кенг фойдаланилди.

Мазкур дарсликни «Олий математика мисол ва масалаларда» учинчи жилди ва олий математика фанининг кенгайтирилган маълум қисмлари (чизиқли алгебра элементлари, ҳақиқий ўзгарувчининг вектор ва комплекс функциялари, дифференциал тенгламалар назарияси элементлари, Фурье қаторлари, параметрга бўғлиқ 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 махсус маъruzалар» ҳамда «Муҳандислик масаларини математик моделлаш ва ЭҲМда ҳисоблаш усуллари» қисмларидан иборат тўртинчи ва бешинчи жиллари билан тўлдириш кўзда тутилган.

Муаллиф дарсликнинг ушбу жилдини тузишда ва унга ки-

ритилган айрим қисмларини ёзишда берган маслаҳатлари ва ёрдамлари учун Тошкент меъморчилик-қурилиш институти «Олий ва амалий математика» кафедраси ўқитувчиларига, алоҳида доцент Э. Л. Айрапетовага, холисона тақриз, танқид, уни ёзишда йўл қўйилган камчиликларни кўрсатганлари учун Ургенч давлат университети профессори, физика-математика фанлари доктори Ш. Норимовга, Тошкент қишлоқ хўжалигини ирригациялаш ва механизациялаш муҳандислари институти «Олий математика» кафедраси мудири, профессор Э. Ф. Файзбоевга, Тошкент кимё-технология институти «Олий математика» кафедраси ўқитувчиларига ва унинг мудири, доцент Н. С. Раҳимовага, таҳрир 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 этишни ўзининг бурчи деб билади.

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

9- б о б

ҚАТОРЛАР. ФУРЬЕ АЛМАШТИРИШЛАРИ

1- §. Соnли қаторлар. Қаторнинг яқинлашиши ва йигиндиси

Чексиз қаторлар математик анализнинг муҳим қисмларидан биридир. Ўлардан функциялар қийматларини тақрибий ҳисоблашлар, интеграллар қийматларини ҳисоблашлар билан боғлиқ бўлган ҳар хил амалий масалаларни ечишда кенг фойдаланилади.

Чексиз қаторлар билан боғлиқ асосий тушунчаларни қарашга киришамиз.

Элементлари сонлар (ҳақиқий ёки комплекс) ёки функциялар бўлган

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

чексиз кетма-кетликни қараймиз.

1-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 соnли қатор (функционал қатор) дейилади; қаторнинг n - ҳадини унинг умумий ҳади дейилади.

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

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

2-мисол. Үшбу $\frac{\sin x}{1 \cdot 2} + \frac{\sin 2x}{2 \cdot 3} + \frac{\sin 3x}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{\sin nx}{n(n+1)} + \dots$ 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 қараңыз билан чекланамиз, функционал қаторларни эса 13-§ дан бошлаб қараймиз.

Хар бир қатор учун құйиладиган ассоңи өзінде үзүннен яқинлашиши масаласидир.

2-та әр иф. (1.1) қатор дастрлабки n та ҳадиңнегі йигиндиси

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

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

$$S_1 = u_1,$$

$$S_2 = u_1 + u_2,$$

$\dots \dots \dots$

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

Равшапки, хусусий йигиндилар $S_1, S_2, \dots, S_n, \dots$ чексиз сонли кетма-кетликкін ҳосил қылади.

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

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

4-та әр иф. Агар (1.1) қаторнинг хусусий йигиндилари кетма-кетлиги чекли лимитта эга бўлмаса, бу қатор узоқлашувчи қатор дейилади.

Сонли қаторлар назариясининг мазмуни қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканлыгини аниқлаш ва яқинлашувчи қаторлар йигиндисини ҳисоблашдан нборат.

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 —

прогрессияннинг биринчи ҳади, q эса прогрессияннинг маҳражи дейилади.

Прогрессия дастлабки n та ҳадининг йигиндиси S_n қўйида-гига тенг:

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

бунда $q \neq 1$. q нинг мумкин 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 йигиндиси

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

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 йигиндиси $S_n = n \cdot a$ бўлади.

Равшанини,

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

яъни қатор узоқлашади.

4) Агар $q = -1$ бўлса, у ҳолда

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

қатор ҳосил бўлади. Жуфт n номерли ҳар қандай хусусий йигинди S_n нолга тенг, тоқ n номерли хусусий йигинди S_n эса a га тенг. Шундай қилиб, бу ҳолда хусусий йигиндилар 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 эканини яқинлашишнинг таърифидан ва n -хусусий йиғиндининг 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 яқинлашишнинг баъзи белгилари (аломатлари) дан фойдаланиб аниқлаш мүхимдир.

3- §. Қатор яқинлашишининг зарурый шарти

Қатор яқинлашишининг зарурый шартини қараймиз, яъни шундай шартни аниқлаймизки, бу шарт бажарилмаганда 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 йигиндиши (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 йигиндишлар 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

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

$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ тенглик 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 чиқавермайды, қатор узоқлашувчи бўлиши ҳам мумкин. Масалан, гармоник қатор деб аталувчи

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

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

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

Ҳар қайси қавс ичидаги қўшилувчиларни уларнинг кичиги билан алманитирамиз. Натижада

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

га эга бўламиш.

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

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

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

Исботи. (4.1) ва (4.2) қаторларнинг n -хусусий йифиндиларини мос равишда S_n ва σ_n билан белгилаймиз. У ҳолда қўйидагига эга бўламиш:

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

буидан:

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

Шундай қилиб, (4.2) қатор яқинлашувчи, унинг йигиндиси $\lambda \cdot S$ 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 йигиндилари мос равиида s ва S га тенг бўлса, у ҳолда

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

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

Исботи. (4.3), (4.4) ва (4.5) қаторларнинг n -хусусий йигиндиларини мос равиида s_n , S_n ва σ_n деб белгилаймиз. Ў 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 йигиндиси $s + S$ га тенг.

3-төрөм (қаторларни айриш 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 йигиндиси мос равиида s ва S га тенг бўлса, у ҳолда

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

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

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

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

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

Юқоридаги теоремалардан қуйидаги натижа келиб чиқади.

Агар

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

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

қаторлар яқинлашувчи ва уларнинг йигиндилири мос равишида 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 яқинлашувчи ва унинг йигиндиси $\lambda s + \mu S$ га тенг, бундай λ , μ — тайин сонлар.

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

Яна битта муҳим теоремани исботлаймиз.

4- т о р е м а . Агар қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда берилган қаторга чекли сондаги ҳадларни қўшиш ёки унда чекли сондаги ҳадларни ташлаб юборишдан ҳосил бўлган қатор ҳам яқинлашувчи бўлади.

Исботи. Ушбу

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

қатор яқинлашувчи, унинг йигиндиси S га тенг бўлсин. (4.6) қатор дастлабки n та ҳадининг йигиндисини S_n билан белгилаймиз, k ($k < n$) та ташлаб юборилган ҳадлар йигиндисини S_k билан, қолган $n - k$ та ҳадлар йигиндисини σ_{n-k} билан белгилаймиз. Демак, $S_n = S_k + \sigma_{n-k}$, бунда S_k — n га боғлиқ бўлмаган чекли сон, шу сабабли:

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

Будан:

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

Шундай қилиб, агар $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ мавжуд бўлса (яъни берилган қатор яқинлашувчи 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 яқинлашади). Чекли сондаги ҳадларни қўшишдан ҳосил бўлган қаторнинг яқинлашувчи 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.

Шуни қайд қиласизки, мусбат ишорали қаторда барча $n \geq 1$ лар учун $S_{n-1} > S_n$ тенгсизлик ўринли, яъни хусусий йигиндиilar ўсуви кетма-кетлик ҳосил қиласи. Бундай ҳолда $n \rightarrow \infty$ да иккита имконият мавжуд бўлади: ёки хусусий йигиндиilar $S_n \rightarrow +\infty$ ва бу ҳолда қатор узоқлашади, ёки хусусий йигиндиilar кетма-кетлиги чегараланган ва бу ҳолда лимит мавжуд бўлади, демак қатор яқинлашувчи.

Шундай қилиб, мусбат ишорали қаторларнинг яқинлашишини ис-

ботлашда S_n хусусий йиғиндилар кетма-кетлигининг чегараланган эканини анықлашынгү үзи етарлидир. Мұсbat ишорали қаторлар яқынлашувчи бүлишининг ҳар хил аломатларини, яғни S_n учун формула чиқармай вa S_n нинг лимитини ҳисобламай туриб қаторнинг яқынлашувчи ёки узоқлашувчи эканини анықлаш имконини берадигау усулдарни ўрганамиз.

6- §. Таққослаш теоремалари

Мұсbat ишорали 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.

1-тeopem a (яқынлашувчанликнинг 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 яқынлашувчи бўлса, у ҳолда (6.1) қатор ҳам яқынлашувчи бўлади.

Исботи. (6.1) ва (6.2) қаторлар n -хусусий йиғиндиларини мос равишида S_n ва σ_n билан белгилаймиз. (6.3) тенгсизликлардан $S_n \leq \sigma_n$ эканлиги келиб чиқади. (6.2) қатор яқынлашувчи эканлиги туфайли $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = \sigma$ мавжуд. Бунда қаторнинг ҳадлари мұсbat ишорали бўлгани учун $\sigma_n < \sigma$ тенгсизлик ўринли, демак, $S_n < \sigma$. Шундай қилиб, (6.1) мұсbat ҳадли қатор хусусий йиғиндилари кетма-кетлиги чегараланган ва демак, бу қатор яқынлашувчи. Шу билан бирга бу қатор йиғиндиси (6.2) қатор йиғиндисидан катта бўлмайди.

2-тeopem a (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 йиғиндиларини мос равишида S_n ва σ_n билан белгилаймиз. (6.3) тенгсизликлардан $\sigma_n \geq S_n$ экани келиб чиқади. (6.1) қатор узоқлашувчи ва унинг хусусий йиғиндилари 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) тенгсизліклар 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 теоремани қисқача бундай ифодалаш мумкин: кичик бўлмаган ҳадли қаторнинг яқинлашувчанлигидан катта бўлмаган ҳадли қаторнинг яқинлашувчанлиги келиб чиқади, катта бўлмаган ҳадли қаторнинг узоқлашувчанлигидан кичик бўлмаган 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 teng, йигиндиси эса 2 га teng геометрик прогрессияни ташкил этади. Демак, берилган қатор ҳам яқинлашувчи бўлади, шу билан бирга унинг йигиндиси 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, узоқлашувчиidir.

Амалда таққослаш аломатидан қўйидаги кўринишда фойдаланиш энг қулайдир;

3-теорема (таққослашнинг лимит аломати). Агар $\frac{u_n}{v_n}$ нисбатнинг лимити мавжуд бўлса ва у нолга teng бўлмаса, яъни $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = A > 0$ бўлса, у ҳолда (6.1) ва (6.2) қаторларнинг икласи ёкни 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 лимитиги 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. Ушбу

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

қаторни

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

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

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

Уз-ӯзини текшириш учун саволлар

- Сонли қатор деб нимага айтилади? Қаторнинг умумий ҳади нима?
- Қаторнинг яқинлашувчи ва узоқлашувчи бўлиши таърифларини айтиинг. Қаторнинг йиғинидиси деб нимага айтилади?
- Геометрик прогрессия ҳадларидан тузилган қаторнинг яқинлашувчилигини текширинг.
- Қатор яқинлашувчи бўлишининг зарурий шарти нимадан иборат? Бу шарт етарли шарт бўлмаслигини кўрсатувчи мисол келтиринг.
- Қатор узоқлашувчи бўлишининг энг содда етарли шартини кўреатинг.
- 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 ўборишдан 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 яқинлашиади, б) $l > 1$ да қатор узоклашиади.

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

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

тengsizlik ўринли бўлиши келиб чиқади.

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

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

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

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

(7.4) tengsizlikни унга teng кучли бўлган

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

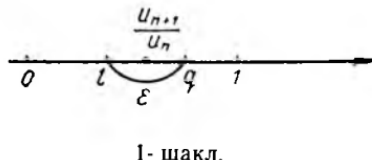
tengsizlik билан алмаштирамиз. Охиригى tengsizlikни n нинг N дан бошлаб турли қийматлари учун, яъни $n \geq N$ лар учун ёзиб, қуидагиларга эга бўламиз:

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

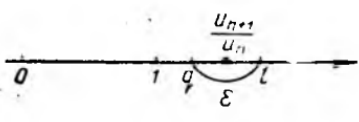
Иккита қаторни қараймиз.

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

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



1- шакл.



2- шакл.

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

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

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

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

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

(7.7) тенгсизлики унга тенг кучли

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

тенгсизлик билан алмаштирамиз. Бу қаторнинг ҳадлари ($N + 1$) номердан бошлаб ўсишини билдиради, шу сабабли қаторнинг умумий ҳади нолга интилмайди. Қатор 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 фойдаланиш керак.

1- мисол. Қуйидаги қаторни яқинлашувчанликка текшириш:

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

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

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

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

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

(7.6) қаторнинг мос ҳадларидан кичик.

демак, қатор узоқлашувчи.

2-мисол. Қүйидаги қаторни 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. Қүйидаги қаторни яқинлашувчанликка текшириңг:

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

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

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

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

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

гармоник қаторнинг ҳадлари, иккинчи ҳадидан бошлаб, берилган қаторнинг мос ҳадларидан кичик, демак, 6- § нинг I-теоремасига биноан берилган қатор узоқлашувчи.

2. Коши аломати

Теорема. Агар мусбат ҳадли

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

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

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

бўлса, у ҳолда

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

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

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

төңгизсизлик ўринли бўлади, бунда $\epsilon > 0$ олдиндан танланган кичик сон.

а) $l < 1$ бўлсин. У ҳолда (7.10) төңгизсизликдан $\sqrt[n]{u_n} - l < \epsilon$ ёки $\sqrt[n]{u_n} < l - \epsilon$ эканлиги келиб чиқади. Төңгизсизлик бирор N дан бошлаб, яъни барча $n \geq N$ лар учун бажарилади. $l + \epsilon = q$ деб белгилаймиз, ϵ ни шундай кичик қилиб ташлаймизки, $l < 1$ да q миқдор 1 дан кичик бўлиб қолаверсин, яъни $0 < l + \epsilon = q < 1$, 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) төңгизсизликка биноси, (7.12) қаторнинг ҳадларидан кичик. Демак, (7.8) қатор 6-§ даги 1-теорема ва 4-§ даги 1-теорема асосида яқинлашувчи.

б) $l > 1$ бўлсин. (7.10) төңгизсизликдан $\sqrt[n]{u_n} - l > -\epsilon$ ёки $\sqrt[n]{u_n} > l - \epsilon$ эканлиги келиб чиқади. Төңгизсизлик бирор N дан бошлаб бажарилади, яъни барча $n \geq N$ лар учун ўринли. $l - \epsilon = q$ деб белгилаймиз. ϵ ни шундай кичик қилиб ташлаб оламизки, $l > 1$ да q миқдор 1 дан катталигига қолаверади, яъни $l - \epsilon = q > 1$ 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 узоқлашади, чунки унинг умумий ҳади нолга интилмайди.

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

4-мисол. Қўйиндаги қаторни яқинлашувчаникка текширинг:

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

Ечиш. Бунида

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

Қатор яқинлашади.

5- мисол. Қүйидеги қаторни яқинлашувчалыкка текшириңг:

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

Ечиш. Бунда

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

Қатор узоқлашурға.

8- §. Қатор яқинлашишининг интеграл аломати

Теорема. Агар

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

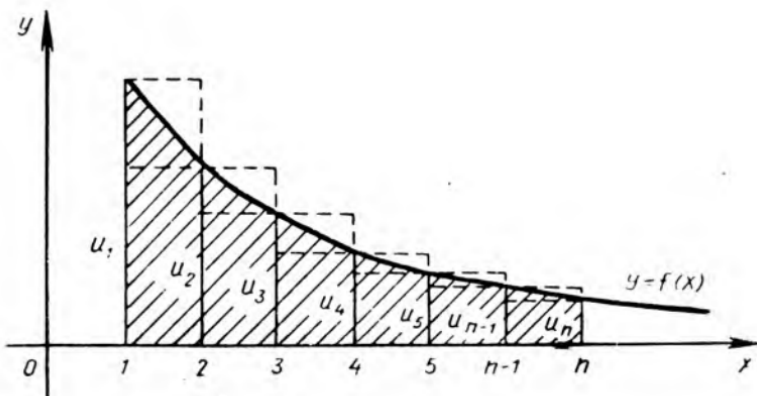
қаторнине ҳадлари мусбат ва ѹсмайдыган бўлса, яъни

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

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

- 1) агар $\int f(x) dx$ хосмас интеграл яқинлашиша, қатор яқинлашувши,
- 2) агар $\int f(x) dx$ хосмас интеграл узоқлашувчи бўлса, қатор узоқлашувчи бўлади.

Исботи. Ўқоридан у = $f(x)$ эгри чизиқ билан чегараланган, асослари $x = 1$ дан $x = n$ гача бўлгар, бунда n — ихтиёрий бутун мусбат сон, эгри чизиқни трапецийни кўрсаймиз (3- шакл). Бу трапецияга асослари $[1, 2], [2, 3], \dots, [n-1, n]$ кесмалардан иборат ички ва таниқи зинапоясимон тўртбурзлар чизамиз, бунда функционинг



3- шакл.

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

қыйматлари ички чизилган түртбұрчакларга,

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

қыйматлари эса ташқи чизилган түртбұрчакларга баландлык бўлиб хизмат қиласди.

Қуйидаги белгилашларни киритамиз: S_n — қаторнинг n -хусусий йиғиндиси, \bar{S}_n — әгри чизикли трапециянинг юзи, $S_{u,q}$, $S_{t,q}$ — мос равища ички ва ташқи чизилган зинапоясимон шаклларнинг юzlари.

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

$$S_{u,q} < \bar{S}_n < S_{t,q} \quad (8.2)$$

Эканлиги келиб чиқади, бунда

$$S_{u,q} = u_2 + u_3 + \dots + u_n = S_n - u_1,$$

$$S_{t,q} = u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1} = S_n - u_n.$$

Шундай қилиб, (8.2) тенгсизликни буңдаї 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 бўламиз:

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

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

$f(x)$ функция мусбат, шу сабабли n нинг 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 $\int_1^n f(x) dx < I$ 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 йигиндилар кетма-кетлиги че-гараланмаганлиги келиб чиқади ва, демак, (8.1) қатор узоқлашади.

Мисол. Умумлашган 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. $f(x)$ функциянинг $\frac{1}{x^p}$ 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 интегрални 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 ҳолда

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

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 йигиндиси S билан унинг n -хусусий йигин-
диси S_n орасидаги айрима қаторнинг n -қолдиги дейилади ва R_n би-
лан белгиланади:

$$R_n = S - S_n.$$

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

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

Бу қатор 4- § даги 4- теоремага күра яқынлашувчи, шу теоремага күра аксиомасини 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

$$S \approx S_n$$

такрибий тенгликка эга бўламиз, n катталашгани сари бу тенглигидан аниқлиги орта боради. Қатор йигинидиси S ни унинг хусусий йигинидиси S_n билан алмаштирилгандағи абсолют хато, равшанки, қатор қолдигининг модулига тенг:

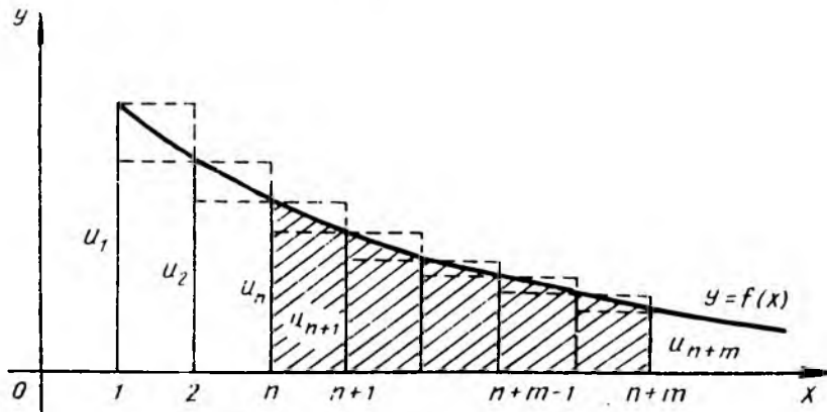
$$\Delta = |S - S_n| = |R_n|.$$

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

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

Теорема. Агар мусбат ҳадли

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



4- шакл.

қатар интеграл аломатнинг талабларига жавоб берса, у ҳолда ўнинг 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) шаклни қайта чи-замиз (4-шакл). Бирор n номерни тайинлаймиз. Юқоридан $y=f(x)$ функция графиги билан чегараланган, асоси $x=n$ дан $x=n+m$ гача бўлган эгри чизиқли трапецияни қараймиз. 8- § дагига ўхаш

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \int_n^{\infty} f(x) dx &< R_{n-1}, \\ \int_n^{\infty} f(x) dx &> R_n. \end{aligned} \quad (9.3)$$

(9.3) нинг биринчи тенгсизлигига n ни $n+1$ билан алмаштириб, ушбу

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

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. Шунки исботлаш талаб қилинган эди.

Мисол. Ушбу

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

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

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

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

фуукциянинг 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:

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

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

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

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

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

Уз-ўзини текшириш учун саволлар

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

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

қаторнинг $p > 1$ да яқинлашувчи ва $p < 1$ да узоқлашувчи эканини аниқланг.

5. Мусбат ҳадли қаторнинг қолдиги интеграл аломат билан қандай ба-
ҳоланади?

6. 2754—2770- масалаларни ечинг.

10- §. Ишоралари навбатлашувчи қаторлар

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

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

бунида $u_1, u_2, \dots, u_n, \dots$ — мусбат сонлар.

1. Ишоралари навбатлашувчи қаторлар яқинлашишининг
етарли шартини ўз ичига олган қўйидаги теоремани исботлай-
миз.

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

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

қаторда ҳадларининг абсолют қийматлари камаювчи, яъни

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

бўлса, шу билан бирга u_n умумий ҳад нолга интилса:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Шундай қилиб, S_{2m} хусусий йигиндишар кетма-кетлиги m билан биргаликда ўсуви шаюндан чегараланган. Демак, у лимитта эга, яъни

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

шу билан бирга $0 < S < u_1$.

Энди тоқ индексли S_{2m+1} хусусий йигиндишар ҳам S лимитта интилишини исботлаймиз. Ҳақиқатан ҳам,

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

бўлгани 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 бўламиз, бунда (10.3) шартга 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 исботладик. Демак, (10.1) қатор яқинлашувчи, шу билан бирга унинг йигинди мусбат ва қаторнинг биринчи ҳадидан катта бўлмайди, яъни

$$0 < S < u_1.$$

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

2-т о р е м 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 йигинди мусбат бўлади. Лейбниц теоремасига кўра бу йигинди абсолют қиймат бўйича қатор биринчи ҳади модулидан катта бўлмаслиги керак, яъни

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

бўлиши керак.

Демак, қаторнинг S йигиндисини S_n хусусий йигинди билан алмаштиришда йўл қўйиладиган хато абсолют қиймати бўйича ташлаб юборилган ҳадларнинг биринчисидан катта бўлмайди. Охирги тенгизликтан қолдиқнинг модули берилган аниқлик ёдан катта бўлмайдиган n номерни топишда фойдаланилади.

1-м и с о л. Ушбу

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

қаторнинг яқинлашишини текширинг.

Е чиши. 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 йиғиндисини $\epsilon = 0,01$ гача аниқликда топинг. Қаторнинг n -қолдиги

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

учун ушбу баҳога эгамиз:

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

Ушбу

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

тengизликини очиб

$$(n+2)^2 > 100 \text{ ёки } n > 8$$

га эга бўламиз. $n = 9$ деб оламиз.

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 йиғиндисининг тақрибий қийматига эга бўламиз:

$$S \approx 0,18.$$

11-§. Ўзгарувчан ишорали қаторлар

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

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

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

1. Абсолют ва шартли яқинлашувчи қаторлар. Ўзгарувчан

ишорали қаторнинг абсолют ва шартли яқинлашуви каби мұхим тушунчаларни 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 узоқлашувчидир (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 (кўрсаткини $p=2 > 1$ бўлган умумлашган гармоник қатор).

2. Абсолют яқинлашувчи қаторнинг яқинлашиши ҳақида теорема. Ўзгарувчан ишорали қатор яқинлашувчанинг мұхим 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 яқинлашаади.

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

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

Шартга кўра (11.2) қатор яқинлашувчи, шу сабабли σ_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 кўнича бундай ифодаланади: ҳар қандай абсолют яқинлашувчи қатор яқинлашувчи қаторdir.

З-м и с о л. Ўзгарувчан ишорали

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

қаторнинг яқинлашишини текширинг, бунда α - 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 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 қиласиз:

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 ўринларини шундай алмаштириб қўйиш мумкини, натижада унинг йигинидиси ўзгаради; бунинг устига алмаштиришдан кейин ҳосил бўлган қатор узоқланувчи 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 йигинидисини 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 упдан кейин келадиган манфий ҳад билан қўшамиз:

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

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

12- §. Комплекс ҳадли қаторлар

Қаторлар назариясининг кўигина масалалари деярли ҳеч қандай ўзгаришларенз ҳадлари комплекс сонлардан иборат бўлган қаторларга ўтказилади. Дастреб

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

комплекс сонлар кетма-кетлигининг лимити таърифини киритамиз, бунда:

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

1-таъриф. Агар ҳар қандай $\epsilon > 0$ учун шундай N натурал сонни таъланади мумкин бўлсанки, барча $n \geq N$ лар учун

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

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

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

$\Rightarrow \sqrt{(x_n - a)^2 + (y_n - b)^2}$. Шу сабабли $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z_0$ лимиттинг мавжудлиги ҳақиқий сонлар кетма-кетлигининг иккита лимиттө 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 йиғиндиисини 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 лимити

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

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

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

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

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

қаторнинг яқинлашуви экани келиб чиқади.

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

(12.2) қаторнинг яқинлашишини текширишда ушбу теорема жуда муҳимдир.

Теорема. Агар

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

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

Исботи. Мусбат ҳадли

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

қаторнинг яқинлашувчанлиги ва

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

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

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

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

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

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

қаторларнинг яқинлашиши, ва демак,

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

қаторнинг ҳам яқинлашиши келиб чиқади, шунни исботлаш талаб қилингандай.

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 яқинлашиди, чунки унинг ҳадлари модулларидан тузилган

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

қатор яқинлашувчиидир.

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 нимадан иборат? Исботланг.

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

4. Ўзгарувчан ишорали қатор учун яқинлашишнинг етарлилик шарти нима? 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 исботлангр.
8. Комплекс сонлар кетма-кетлигининг лимити таърифини ва комплекс ҳади яқинлашувчи қатор таърифини беринг.
9. Комплекс ҳади қаторларнинг яқинлашиши қандай текширилади?
10. 2790 — 2801- масалаларни ечиш.

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 яқинлашиш нуқтаси дейилади. x ўзгарувчининг (13.2) сонли қатор узоқлашувчи бўладиган қиймати (13.1) функционал қаторнинг узоқлашиш 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. Ушибу

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

функционал қаторнинг ҳадлари маҳражи $q = x$ га тенг бўлган геометрик прогрессия ташкил қиласди. Демак, унинг яқинлашиши учун $|x| < 1$ бўлиши керак ва $(-1, 1)$ интэрвалда қаторнинг йигиндиси $\frac{1}{1-x}$ га тенг. Шундай қилиб, $(-1, 1)$ интэрвалда 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 қаторнинг ҳадлари гармоник қаторнинг мос ҳадларидан (учинчи ҳадидан бошлаб) кичик эмас, гармоник қатор эса, маълумки, узоқлашувчи. Демак, берилган қатор x нинг ҳар қандай қийматида узоқлашувчи, шуни исботлаш талаб қилинган эди.

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

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

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

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

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

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

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

14- §. Текис яқинлашиш. Вейерштрасс аломати

13- § да биз яқинлашыны соңасыда $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0$ эканини анықладык. Бу ихтиёрий кичик $\epsilon > 0$ сон учун ϵ ва x га боғлиқ шундай $N(\epsilon, x)$ сон топилиб, барча $n > N(\epsilon, x)$ ларда $|r_n(x)| < \epsilon$ теңгесзлик бажарылышынни билдіради.

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

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

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

теңгесзлик бажарилса,

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

функционал қатор кўрсатилган соҳада текис яқинлашуви қатор дейилади.

Қатор текис яқинлашишининг амалда қулай бўлган етарлилик аломатини исботлаймиз.

Вейерштрасс аломати. Агар

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

функционал қаторнинг ҳадлари бирор $[a, b]$ соҳада абсолют қиймати бўйича бирор яқинлашуви мусобат 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 йигиндисини σ билан белгилаймиз:

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

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

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

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

(14.1) функционал қатор йигиндисини

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

кўринишда ёзимиз, 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 ёди.

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 кўрсаткичи $p=2>1$ бўлган умумлашган гармоник қатордир.

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

1- төрима. 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- төрима (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 $\int_a^b S(x) dx$ га 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 йигиндион (қаралаётган қатор ҳадлари геометрик прогрессия ташкил қилади) $S(x) = \frac{1}{1+x^2}$ эканини күриш осон. Берилган қаторни 0 дан бирор $x < 1$ гача ҳадлаб интеграллаймиз, натижада

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

қаторга эга бўламиз, бу қатор $|x| < 1$ да текис яқинлашади ва унинг йигиндиси 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

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

қаторга 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 $S(x)$ йигиндига эга бўлса, шу билан бирга унинг ҳадлари шу соҳада узлуксиз ҳосилиларга эга бўлса ҳамда

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

қатор $[a, b]$ да текис яқинлашувчи бўлиб, $\sigma(x)$ йигиндига эга бўлса, 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 қилинб, қатор абсолют яқинлашувчи ва барча $|x| < 1$ лар учун эса текис яқинлашувчи бўлади.

Демак, ҳосилаларнинг ёзилган қатори (14.5) қатор йигин-дисидан олингани 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 аломати нима?
5. Текис яқинлашувчи қаторларнинг хоссаларни санаб чиқинг. Мисоллар келтиринг.
6. 2802—2820- масалаларни ечинг.

15-§. Даражали қаторлар

Таъриф. Даражали қатор деб

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

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

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

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

даражали қаторга эга бўламиз.

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

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

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

1. А б е л ь т е о р е м а с и . А г а р

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

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

И с б о т и . Теореманинг шартига кўра

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

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

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

шундаги 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 кўрнишда ёзамиш:

$$a_0 + a_1 x_0 \left(\frac{x}{x_0} \right) + a_2 x_0^2 \left(\frac{x}{x_0} \right)^2 + \dots + a_n x_0^n \left(\frac{x}{x_0} \right)^n + \dots \quad (15.4)$$

Шундан кейин бу қатор хадларининг абсолют қийматларидан

$$|a_0| + |a_1 x_0| \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right| + \left| a_2 x_0^2 \right| \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right|^2 + \dots + |a_n x_0^n| \left| \frac{x}{x_0} \right|^n + \dots \quad (15.5)$$

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. Шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Н а т и ж а . 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.

И с б о т и . Қатор бирор $|x_1| > |x_0|$ да яқинлашувчи деб фараз қилийлик, 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 нотүғри, бу эса натижанинг тасдиғи түғрилигини билдиради.

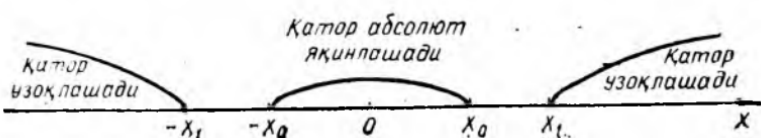
1-әслатма. Комплекс ўзгарувчининг

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

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

$$|z| < |z_0|$$

төңсизликларни қаноатлантирувчи барча z ларда абсолют яқинлашиши келиб чиқади.



5- шакл.

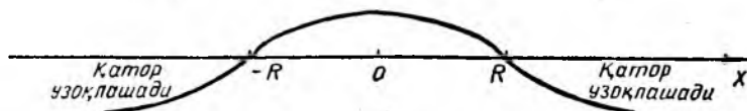
2. Ҳақиқий ҳадли қаторлар учун яқинлашиш доираси, интервали ва радиуси. Даражали қаторнинг яқинлашиш соҳасини аниқлашга киришамиз. Абелъ теоремаси даражали қаторнинг яқинлашиши ва узоқлашиш нуқталарининг жойлашишлари ҳақида мулодаза юритиш имконини беради. Ҳақиқатай, агар x_0 яқинлашиш нуқтаси бўлса, у ҳолда $(-|x_0|, |x_0|)$ интервалнинг ҳаммаси абсолют яқинлашиш нуқталари билан тўлдирилган. Агар x_1 нуқта узоқлашиш нуқтаси бўлса, у ҳолда $|x_1|$ дан ўнгдаги чексиз ярим түғри чизиқнинг ва $-|x_1|$ дан чапдаги чексиз ярим түғри чизиқнинг ҳаммаси узоқлашиш 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 яқинлашиш соҳаси маркази координаталар бошида бўлган интервалдан иборат.

2-тадариф. $a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$ даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси деб шундай $(-R, R)$ интервалга айтиладики, бу интервалнинг ичидаги ҳар қандай x нуқтада қатор яқинлашади ва шу билан бирга абсолют яқинлашади, ундан ташқарида ётувчи x нуқталарда қатор узоқлашади. R сони даражали қаторнинг яқинлашиш 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 айла-

*Қатор абсолют
яқинлашади*



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:

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

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

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

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

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

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

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

2-эслатма. (15.9) ва (15.10) формулалардан қатор ҳадлари 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 бүлса ва ҳ. к., у ҳолда яқинлашиш интервалини топниш учун бевосита Даламбер ёки Коши аломатидан, (15.9) ёки (15.10) формулаларни чиқарышда қилинганидек фойдаланиши керак.

3- эслатма. Ушбу

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

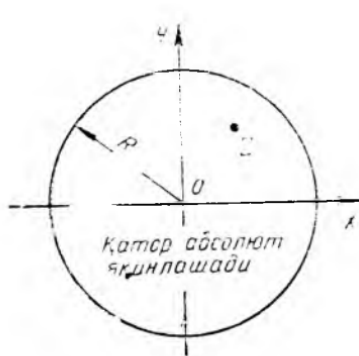
кўринишдаги даражали қаторлар учун юқорида айтилганларнинг ҳаммаси ўз кучида қолади, бунда фарқ шундан иборатки, энди яқинлашиш маркази $x=0$ нуқтада эмас, балки $x=x_0$ нуқтада ётади. Демак, яқинлашиш интервали (x_0-R, x_0+R) интервалдан иборат бўлади, бунда R (15.9) ёки (15.10) формулалар бўйича аниқланади,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

4- эслатма. Юқорида айтилганларнинг ҳаммаси комплекс ўзгарувчили

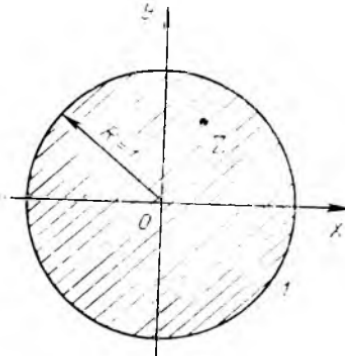
$$a_0 + a_1z + a_2z^2 + \dots + a_nz^n + \dots \quad (15.11)$$

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 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 интервалини топинг:



7- шакл.



8- шакл.

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

Е чи ш. 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 аниqlаанг:

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

Е чи ш. 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 алматыга 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:

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

Е чи ш. 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:

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

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

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

Демак, яқинлашиш доираси бутун комплекс текисликдан иборат бўлади.

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

Яқинлашиш радиуси R га тенг бўлган

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

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

Теорема. Даражали қатор яқинлашиши интервали ичида ётган ҳар қандай $[-b, b]$ оралиқда текис яқинлашувидири.

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

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

сонли қатор абсолют яқинлашуви 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

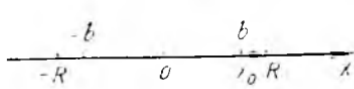
$$|a_nx^n| < |a_nx_0^n|$$

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

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

2. Даражали қаторларни интеграллаш. Даражали қаторни ўзиннинг 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 ўзиннинг яқинлашиш интервалида ихтиёрий сон марта ҳадлаб дифференциаллаш мумкин:

$$S'(x) = a_1 + 2a_2 x + 3a_3 x^2 + \dots + n a_n x^{n-1} + \dots, \quad x \in (-R, R).$$

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

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

ВА X. K.

Үз-ўзини текшириш учун саволлар

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

17-§. Тейлор қатори

З-бобигинг 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 атальувчи $R_n(x)$ 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 катта қилиб олиш мумкин. Қаралаётган атрофда

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

деб фараз қиласлик.

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

Таъриф. $f(x)$ функциянинг

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

кўринишдаги ифодаси бу функцияниг **Тейлор қатори** дейилади.

Схирги тенглик $n \rightarrow \infty$ да $R_n(x) \rightarrow 0$ бўлсангина ўринли. Бу ҳолда ўнг томондаги қатор яқинлашувчи ва унинг йиғиндиси 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 шартга күра, $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$, у ҳолда $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} P_n(x)$. Бироқ $R_n(x)$ (17.3) қаторнинг n -хусусий йигиндиси, унинг лимити (17.3) нинг йигиндисига тенг. Демак, бу (17.3) тенглик ўринли.

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 бўлса, бу ёйилма Тейлор қатори бўйича ёйилма бўлади.

1-теорема. Агар

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

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

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

бүнда $n = 0, 1, 2, \dots$

Исботи. (17.4) тенглилкка даражалы қаторларни n марта ҳадлаб дифференциаллаш хоссасини қўллаймиз. Натижада қўйидагиларга эга бўламиз:

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

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

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

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

Агар бу тенгликларда $x=a$ деб олинса, у ҳолда биринчисидан бошқа ҳамма қўшилувчилик 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

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

тенглика эга бўламиз.

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

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

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

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

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

экани келиб чиқади.

2. Функциянинг Тейлор қаторига ёйилишининг етарлилик шартлари. Функциянинг Тейлор қаторига ёйилишининг қуиидаги аломати амалий қўлланишлар учун қулайдир.

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

Исботи. Биз $x=a$ атрофининг ҳамма нуқталари учун $n \rightarrow \infty$ да R_n қолдиқ ҳаднинг нолга интилишини исботлашмиз керак. Теореманинг шартлари 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 $f(x)$ функциянинг Тейлор ёйилмасидаги $R_n(x)$ қолдиги учун ушбуга эга бўламиш:

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

Бундан, $x=a$ атрофининг барча нуқталари учун $\lim_{n \rightarrow \infty} |R_n(x)| = 0$,

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

18- §. e^x , $\sin x$, $\cos x$, $\ln(1+x)$, $(1+x)^\alpha$ функцияларни x нинг даражалари бўйича ёйиш. Кўпинча функцияларнинг x нинг даражалари 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 функциянинг x нинг даражалари бўйича ёйилмаси. $f(x) = e^x$ функцияни (18.1) Маклорен қаторига ёямиз. $f'(x) = f''(x) = \dots = f^{(n)}(x) = e^x$ бўлгани учун $x=0$ нуқтада

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

төңгликтарга әлемиз. $[-N, N]$ оралиқни қараймиз, бунда N — иктиерий тайинланған сон. x нинг бу интервалдаги барча қыйматлари учун

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

Демек, бу оралиқда ҳосилаларнинг ұшамаси битта $M = e^N$ соннинг ўзи билан чегаралған әсбетланған теоремага күра

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

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

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 бүйінча ёйиш. $f(x) = \sin x$ функцияни (18.1) Маклорен қаторига ёймиз.

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

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

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

• • • • • • • • • •

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

бұлғани учун $x = 0$ нүктада қойыдагиларға әга бұламиз:

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

ва x . к.

Хосилаларнинг қыйматлари тақрорланади ва

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

тақрорланувчи кетма-кетликни ҳосил қиласы. $\sin x$ функцияның исталған ҳосиласи ұшамма x лар учун абсолют қыймати бүйінша 1 дан катта бұлмайды, яғни

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

Демек, $f(x) = \sin x$ функция сонлар түғри чизигіннинг ұшамма нүкталарыда Маклорен қаторига ёйлади:

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

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

3. $\cos x$ функцияни x нинг даражалари бүйича ёиши. Бу ёйилмани $\sin x$ функцияни қаторга ёишида құлланилған усулнинг үзи билан ҳосил қылиш мүмкін. Аммо $\sin x$ функциясыннан (18.3) ёйилмаси әдама-жад дифференциалланға, $\cos x$ функция ёйилмасын осонроқ олиш мүмкін (даражали қаторларнинг хоссаларига асосан):

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

Демек,

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

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

4. $\ln(1+x)$ функцияни x нинг даражалари бүйича ёиши. $f(x) = \ln(1+x)$ функцияни Маклорен қаторига ёиши учун чексиз камауви

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

геометрик прогрессияннан йиғиндиси формуласыдан фойдаланамиз. Даражали қаторларни яқынлашиш интервалида интеграллаш хоссаныдан 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 бүйича ёиши. $f(x) = (1+x)^\alpha$ функцияни Маклорен қаторига ёзмиз, бунда α — ихтиёрий ҳақықый сон. Бу ерда $R_n(x)$ қолдиқ җадни бағолаш бирмұнча мұракқаблик қылади, шу сабабли берилған функцияни ёишида бошқачароқ йүл тутамиз. $f(x)$ ни дифференциаллаймиз. Қуйидагиларға 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 $(1+x)^\alpha$ функциянинг Маклорен қаторига эга бўламиз:

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

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

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

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

Қолдиқ ҳадни баҳолашга киришамиз, бунда $0 < x < 1$ ҳол билан чекланамиз. Бу интэрвалда $(1+x)^{\alpha-n-1} = \frac{1}{(1+x)^{n-(\alpha-1)}} < 1$ (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 ёйишининг етарли шарти ҳақидаги теоремадан (17-§, 2- теорема) фойдалана олмаймиз, чунки ҳосила учун топилган чегара n га боғлиқ. Шу сабабли (17.6) тенгсизликни қўллаймиз:

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

Тенгсизликниң ўнг қисми $|x| < 1$ да яқинлашувчи (18.4) даражали қатор $(n+1)$ -ҳадининг абсолют қийматидан иборатдир, айтилган қаторниң 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 қаторларнинг бир неча хусусий кўрнишларини ҳосил қиласиз:

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

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

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

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

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

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

2. Функцияянинг даражали қаторга ёйилмасининг ягоналиги ҳақидаги теоремани исботланг.

3. Функцияянинг Тейлор қаторига ёйилмасининг етарлилик шарти ҳақидаги теоремани исботланг.

4. e^x функцияни даражали қаторга ёйинг ва қолдиқ ҳад ёрдамида ҳосил бўлган қаторини берилган функцияга яқинлашишини исботланг.

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

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

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

8. $(1+x)^\alpha$ функцияни даражали қаторга ёйинг ва ҳосил бўлган қаторининг яқинлашишини интегрални 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 тасавурларга берилмасдан, хусусий ечимни топишнинг иккита усулини қараймиз.

Биринчи усул. Дифференциал тенглама ва хусусий ечимни аниқловчи бошлангич шартлар берилган бўлсин. Тенгламанинг ечимини бошлангич 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 ҳосилалари ўрнига тегишли қаторларни қўйиб, айниятга эга бўламиз, ундан қаторнинг номаълум коэффициентларини аниқлаймиз. Бунда қаторнинг дастлабки коэффициентлари (уларнинг сони тенглама тартибига тенг) бошланғич шартлардан аниқланади. Айниқса чизиқли тенгламаларни бундай усул билан ечиш қулади.

1-мисол. Иккичи 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:

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

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

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:

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

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

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

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

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

Бошқача айтганда (19.1) қаторда

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

бу қаторнинг қолган коэффициентлари эса нолга айланади.

Шундай қилиб, биз тенгламанинг қатор кўрининишидаги ечи-
мига эга бўламиш:

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

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

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

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

ни қўйиш номаълум коэффициентларни аниқлаш учун мурак-
каб тенгламаларга олиб келади. Бундай ҳолларда қуйидагича
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 шарт-
лар берилган) деб олиб ва бошланғич шартларни ииобатга
олган ҳолда (19.1) қатор коэффициентлари кетма-кет топилади.

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

Ечиш. Ечимни

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

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

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

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

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

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

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

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

$$y^V = 4, \quad y^{IV}(1) = 6,$$

ва х. к.

Хосилаларнинг топилган қийматларини қатор коэффициентларининг (19.4) формулалариға қўямиз. Қўйидаги қийматлар ҳосил бўлади:

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

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

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 кўрнишидаги ечимига эга бўламиз. Ечишнинг 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 фараз қиласми. У ҳолда $f(x)$ функциянинг бу нуқтадаги аниқ қиймати Тейлор қатори бўйича, тақрибий қиймати эса шу қаторнинг хусусий йиғиндиси бўйича ҳисобланиши мумкин, бошқача айтганда:

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

n нинг катталашини билан бу тенгликнинг аниқлиги орта боради. Бу тақрибий тенгликнинг абсолют хатоси қатор қолдининг

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

модулига тенг.

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

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

тенгсизлик ўринли бўлсин.

Қатор қолдини мусбат ишорали қаторларга тааллуқли (19.2) интеграл аломат бўйича ёки ишоралари навбатлашувчи қаторларга тааллуқли (10.4) Лейбниц аломати бўйича баҳоланади.

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 ξ қиймат a билан x орасыда ётади.

Қолдиқни бағолаш усули аниқ ҳолга қараб құлланади.

1-мисол. e сонини 0,001 гача аниқлап да.

Ечиши. Маълумки, e^x нинг x даражалари бүйича қаторга ёйналаси қўйнагича кўринишга эга:

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

бу хар қандай x учун ўринили. $x = 1$ 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. Яқинлашаш хатосини Маклорен қатори қолдиқ ҳади ёрдамида бағолаймиз. $f^{(n+1)}(x) = e^x$ бўлгани учун қолдиқ ҳад

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

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

$e^{\xi} < e < 3$ эканини чисобга олиб,

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

тенгсизликка эга бўламиз. Талаб қиттинаётган аниқликка эришимоқ учун $n = 6$ деб олини етарли эканини текнириши осон, яъни $R_6(1) < 0,001$.

Шундай қисиб, 0,001 аниқлайдаги

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

тақрибий тенгликка эга бўламиз. Биз йўл қўйган хатога қўшилувчиларни яхтитлашда яна хато қўйнамаслиги учун ҳар қайси қўшилувчини биттадан эҳтиёт рақам билан ёзамиз:

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

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

2-мисол. $\sin 18^\circ$ ии 0,0001 гача аниқлайдаги чисобланг.

Ечиши. $\sin x$ учун x нинг ҳар қандай қийматида тўғри бўлган x нинг даражалари бўйича ушбу ёйналмага 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 камаючы ва умумий ҳади полга интилувчи ишоралари навбатлашувчи қаторға эга бўлдик. Шу сабабли, қаторининг қолдиги (10.4) нинг ташлаб юборилган биринчи ҳадидан катта бўлмайди. $\frac{\pi^3}{10^3 \cdot 3!} > 0,0001$, $\frac{\pi^3}{10^3 \cdot 5!} < 0,0001$ бўлгани сабабли 0,0001 гача аниқликда

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

тақрибий қийматга эга бўламиз. Ҳисоблашларнинг ҳаммасини битта 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.

Ечиш. e^{-x^2} нинг бўшлангич функцияси элементар функция эмас. Бу интегрални ҳисоблаш учун интеграл остидаги e^{-x^2} функцияни қаторға 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 тенгликкининг иккала қисмини 0 дан a гача чегараада 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 исталган

даражада аниқликда ҳисоблаш мүмкін. Масалан, $\int_0^{1/3} e^{-x^2} dx$ интегралы 0,001 гача аниқликда ҳисоблаш керак. Изданаёттан интеграл ишоралари навбатлашувчи қатор йиғиндиңсига тең:

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

$\frac{1}{2!5 \cdot 3^5} < 0,001$, $\frac{1}{3 \cdot 1!3^3} > 0,001$ бұлгани учун ишоралари навбатлашувчи ҳолидә хатоликни бақолаш қоңдаси асосида 0,001 гача аниқликда қуйидагига әга 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 ёймиз.

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

Төгликтан 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 әга бўламиш. Ҳадлаб интегралтаб, қуйидагига әга 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 йиғинди ҳар қандай a да исталған аниқликда осон ҳисобланади.

Үз-үзини текшириш учун саволлар

- Дифференциал тенгламаларни даражали қаторлар ёрдамида интеграллаш усули нимадан изборат? Мисоллар келтириңг.
- Функциялар қийматларини қаторлар ёрдамида тақрибий ҳисоблаш усулини баён қилинг. Мисол келтириңг.
- Интеграллар қийматларини қаторлар ёрдамида тақрибий ҳисоблаш усулини баён қилинг. Мисол келтириңг.

4. Қаторлар ёрдамнда функцияларни интеграллаш усулини баён қилинг.
Мисол келтириңг.

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

21. §. Фурье қатори. Фурье коэффициентлари

Энди амалий фанларнинг ва математиканинг турли масалалари келтириладиган қаторлар синфини ташкил этувчи Фурье қаторларини ўрганишга киришамиз.

Ушбу

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

күриниңдаги қатор *тригонометрик қатор* деб аталади, бунда $a_0, a_1, b_1, \dots, a_n, b_n, \dots$ — ўзгармас сонлар, булар қаторнинг *коэффициентлари* дейилади.

Тригонометрик қаторлар иккинчи мұхым функционал қаторлар синфини ташкил қылады (даражали қаторлар синфи биринчи синф ҳисобланади).

(21.1) қатор x га карралы аргументларнинг синуслар ва косинусларнин ўз ичига олғанлығи учун улар 2π га теңг умумий даврға әга бўлади. Агар бу қатор яқинлашувчи қатор деб фарз қилинса, у ҳолда унинг йигиниди ҳам даври 2π га теңг бўлган даврий функция бўлади.

Ушбу масалани қўямиз: даври 2π га теңг 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 эгамиз:

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

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

Тригонометриянинг 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) формуулаларга биноан, ихтиёрий мусбат n ва m лар учун қуйнадагилар ўринли бўлади:

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

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

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

Қўйилган масалага қайтамиз.

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

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

Бу қатор $x \in [-\pi, \pi]$ лар учун яқинлашувчи ва уни ҳадлаб интеграллаш мумкин деб фараз қиласлий. Бундан a_0 коэффициентни ҳисоблаш учун фойдаланамиз. (21.5) тенгликнинг иккала қисмини $-\pi$ дан π 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) формуулаларга биноэн йигинч белгиси остидаги интегралларининг 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 π 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) формуаларни эътиборга олсак, ўиг томондаги a_k коэффициентли интегралдан бошқа ҳамма интегралларнинг нолга тенг эканини кўрамиз.

Демак,

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

бундан

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

b_k коэффициентин топиш учун (21.5) тенгликнинг иккала қисмини $\sin kx$ га кўпайтирамиз ва ҳосил бўлган тенгликни $-\pi$ дан π 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) формуаларни ҳисобга олсак, ўиг томондаги b_k коэффициентли интегралдан бошқа ҳамма интегралларнинг нолга тенг эканини кўрамиз.

Шундай қилиб,

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

бундан

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

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

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

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

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

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

Бундай ёзув $f(x)$ функцияга ўнг томонда ёзилған Фурье қатори мөс келишинигина билдиради. Биз қаторнинг яқинлашишини ва уннег йиғиндини $f(x)$ га тенглигини исботлаганимиздан кейингина \sim белгіні = белги билан алмаштириш мүмкін.

Бу масалани ҳал қилишдан олдин «ўртача яқинлашиш» тушунчаси билан тапишамиз.

22- §. Ўртача яқинлашиш. Фурье коэффициентларининг минималлик хосасы

Агар бирор функция чексиз қатор шаклида тасвирланса, у ҳолда қаторни n -ұнда үзиш натижасыда ҳосил бүлған чекли айғынды ёйлаётган функцияның тақрибий ифодаси дейилади. n нинг старлича катта қыйматини танлаш йўли билан уни исталғанча аниқлікда ҳосил қилиш мумкин.

Даври 2π га тенг $f(x)$ даврый функцияни

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

n -тартибли тригонометрик күпхад билан тақрибий тасвирлашда хато ўлчови учун

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

тенглик биләп аниқланувчи, ўрта квадратик четлашиш деб аталувлы δ_n^2 олинади. $f(x)$ функцияның $T_n(x)$ тригонометрик күпхад билан бундай яқинлашиши ўртача (ёки ўрта маънода) яқинлашиш дейилади, бунда хато ўлчови учун δ_n^2 ўртача квадратик четлашиш олинади. Баъзи $T_n(x)$ тригонометрик күпхадлар учун δ_n^2 жуда катта бүллади ва бу ҳолда $T_n(x)$ күпхад $f(x)$ функцияни тақрибий тасвирлашга ярамайды, баъзи $T_n(x)$ лар учун у жуда кичик бүллади. Энди δ_n^2 хато энг кичик бүлдиган $T_n(x)$ тригонометрик күпхадни излаш масаласи қўйилади, яъни шу күпхаднинг $\alpha_0, \alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_n, \beta_n$

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

Бу экстремал масаланинг ечилиши натижаси қуйидаги теоремадан иборат бўлади.

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

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

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

Рафшанки, бу кўпхад Фурье қаторининг n -хусусий йигиндисидир. Айни шу $S_n(x)$ кўпхад $f(x)$ функциядан энг кичик ўртача квадратик четлашишга эга бўлди; бу четлашишнинг катталиги қуйидагига тенг эканини исботланаш 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 δ_n^2 нинг миқдори камая боради, чунки унинг (22.3) ифодасида янги манфий қўшилувчилар қўшила боради. Шу сабабли n катталашгани сари (22.2) S_n кўпхад қаралаётган $f(x)$ функцияга шунча «ўртача» яқин боради (бу (22.1) дан келиб чиқади).

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

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

Бу тенгсизликнинг ўнг қисми n га бөлғиқ эмас, демак, қаторнинг \mathbb{R}

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

хусусий йигиндилари $n \rightarrow \infty$ да чегараланганлигига қолади. Бу қатор мусбат ишорали бўлгани учун у яқинлашувчи бўлади. Шундай қилиб, узлуксиз функция Фурье қатори коэффициентлари квадратлари ҳар доим яқинлашувчи қатор ҳосил қиласди. Хусусан, бундан $n \rightarrow \infty$ да узлуксиз функция учун доим қуйидагига 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 муносабат Бессель тенгсизлиги дейилади.

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

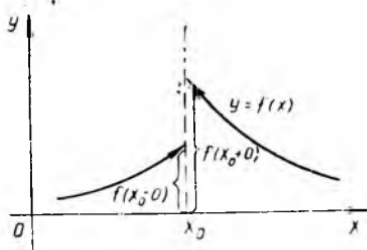
Энди $f(x)$ функциясининг Фурье қатори яқинлашувчи бўлиши ва бу қаторининг йиғиндиси айнан шу функцияга тенг бўлиши учун $f(x)$ функция қандай хоссаларга эга бўлиши керак эканлиги ҳақидаги масалани қараймиз.

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

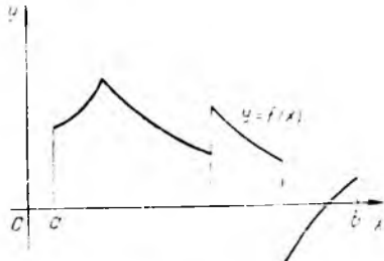
1-таъриф. Агар x_0 нуқтада $f(x)$ функциясининг чап ва ўнг лимитлари мавжуд бўлса-ю, (чекли сонлар) аммо ўзаро тенг бўлмаса, яъни

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

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



11- шакл.



12- шакл.

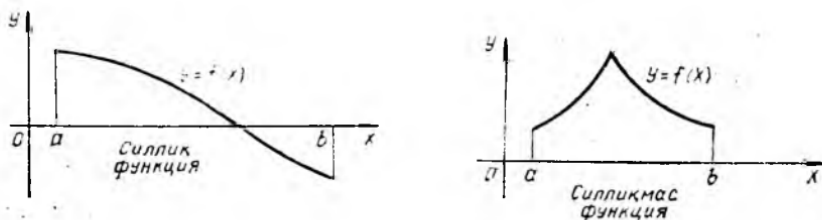
бўлса, у ҳолда x_0 нуқта $f(x)$ функция учун биринчи тур узилиш нуқтаси дейилади (11- шакл).

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 нуқтai назардан бу уринманинг эгри чизиқ бўйлаб силжишида уринманинг йўналиши сакрашларсиз узлуксиз



13- шакл.

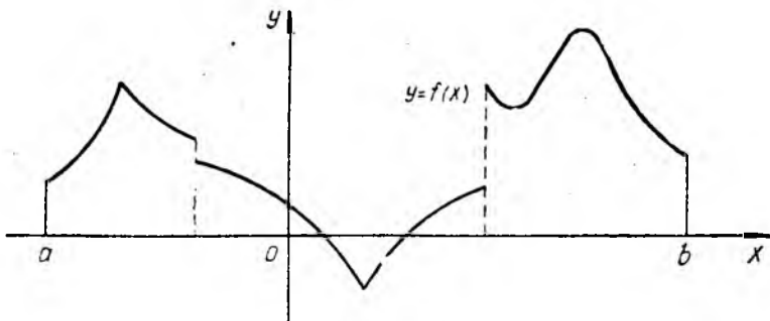
үзгаришини билдиради. Силлиқ функция графиги бурчак нүкталари бўлмаган текис чизиқдан иборат (13- шакл).

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

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

Функцияни Фурье қаторига ёйишнинг мумкинлиги ҳақидаги теоремани ифодалаймиз.

Ўртача яқинлашиш ҳақидаги теорема. $(-\pi, \pi)$ интервалда бўлакли узлуксиз $f(x)$ функцияниг Фурье қатори уни вужудга келтирган $\hat{f}(x)$ функцияга ўртача яқинлашиди, 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 четлашиш маъносида интилади, бунда

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

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

Нұқтада яқинлашиш ҳақида теорема. $(-\pi, \pi)$ интервалда бүлакли силлиқ $f(x)$ функцияның Фурье қатори шу интервалнинг ҳар бир нұқтасида яқинлашуучи. Шу билан бирга, $f(x)$ функция учун Фурье қаторининг ийғандысы $S(x) = f(x)$, у қолда бу функция узлуксиз бүлдиган нұқталарнинг ҳаммасида $S(x) = f(x)$, I түр үзилишінде оған бүлдиган нұқталарнинг ҳаммасида эса

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

Бундан ташқары

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

Бу теорема Дирихле теоремаси дейилади. Бу теореманың шарты — функция бүлакли узлуксиз бүлиши кераклиги ушбу иккита шартта тенг кучли: функция чегараланган ва бүлакли монотон бүлиши керак.

Охирги шарт функция қаралаётган интервални чекли сөздеги интервалларга бўлиш ва бу интервалларнинг ҳар бирда функция монотон бўлиши кераклигини билдиради.

Шундай қилиб, агар $f(x)$ функция $(-\pi, \pi)$ интервалда бүлакли монотон бўлса, у қолда бу функция учун нұқтада яқинлашиш теоремаси ўринли. Бу шартлар Дирихле шартлари дейилади.

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

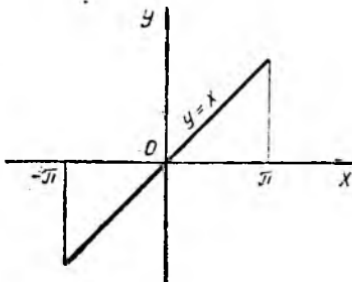
24-§. Ортонормалланган система, системаниң тұлалиғи тушунчалари, тұла система бўйича ёйиш

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

Биз тригонометрик функцияларнинг

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

системаси 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 функцияларнинг ҳам ортогоналлигини ишботлаш мумкин:

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

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

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

2-таъриф. Агар

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

бўлса, функцияларнинг

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

чексиз системаси $[a, b]$ кесмада нормалланган система дейилади. Функцияларнинг ҳар қандай ортогонал системасини нормаллаш мумкин. Бунинг маъноси қўйидагидек: ҳар доим $\mu_0, \mu_1, \dots, \mu_n, \dots$ ўзгармас сонларни

$$\mu_0 \varphi_0(x), \mu_1 \varphi_1(x), \dots, \mu_n \varphi_n(x), \dots$$

функциялар системаси аввалгидек ортогонал, шу билан бирга, энди нормалланган бўладиган қилиб танлаш мумкин.

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

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

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

тengлилкка эга бўламиз. λ_n миқдорни $\varphi_n(x)$ функцияларнинг нормаси деб атаемиз ва $\|\varphi_n\|$ кўринишда белгилаймиз. Шундай қилиб,

$$\|\varphi_n\| = \sqrt{\int_a^b \varphi_n^2(x) dx}.$$

Агар система нормалланган бўлса, у ҳолда равшанки, $\|\varphi\| = 1$ бўлади.

3-таъриф. Агар функцияларнинг

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

чексиз 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 функцияларниң ҳар бирини $\sqrt{\pi}$ га бўлиш керак. Функциялар системасининг $[-\pi, \pi]$ кесмада ортонормалланган

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}}, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos x, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin x, \dots, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos nx, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin nx, \dots$$

системасига эга бўламиз.

Ихтиёрий $[a, b]$ кесмага қайтамиз. Бу кесмада функцияларнинг бирор

$$\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x), \dots \quad (24.1)$$

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

$$f(x) = c_0 \varphi_0(x) + c_1 \varphi_1(x) + \dots + c_n \varphi_n(x) + \dots \quad (24.2)$$

кўринишдаги қаторларга ёйишдан иборат. Бу ёйилманинг коэффициентларини аниқлаш учун биз хусусий ҳолда (21-§ да) қилганимиздек 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 бўлганилиги сабабли, ўигдаги интегралларнинг биттасидан бошқа ҳаммаси нолга тенг бўлади ва

$$c_k = \frac{1}{\int_a^b \varphi_k^2(x) dx} \int_a^b f(x) \varphi_k(x) dx \quad (24.3)$$

экани осонгина топилади.

Коэффициентлари (24.3) формулалар бүйича тузилган (24.2) қатор берилген $f(x)$ функциянынг 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: $\int_a^b \varphi_k^2(x) dx = 1$ бўлганда, $c_k = \int_a^b f(x) \varphi_k(x) dx$ бўлади.

21- § даги мулоҳазаларни такрорлаб, умумлашган Фурье қатори учун ўртача квадратик четлашиш қўйидаги кўринишга эга эканини кўрсатиш мумкин:

$$\delta_n^2 = \int_a^b f^2(x) dx - \sum_{k=0}^n c_k^2 \|\varphi_k\|^2. \quad (24.4)$$

Бу ифода, n катталашгани сари δ_n^2 миқдор мусбатлигича қолиб, фақат камайиши мумкин эканини, яъни n инг ортиши билан Фурье қаторининг хусусий йиғиндилири $f(x)$ функциянынг аниқроқ тақрибий тасвирини беришини кўрсатади. $\delta_n^2 \geq 0$ бўлгани учун (24.4) дан

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

экаки келиб чиқади. Бунда $\sum_{k=0}^{\infty} c_k^2 \|\varphi_k\|^2$ 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 ўрнига

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

тенглик ўринли бўлса, $[a, b]$ кесмада ортогонал бўлган

$$\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x), \dots \quad (24.6)$$

функциялар системаси *тўла система* дейилади. Бунда $c_k = f(x)$ функциянинг Фурье коэффициентлари ((24.3) формула).

(24.5) тенглик (24.6) системанинг тўлалик шартни деб аталади. Бу шартни унга тенг кучли бўлган

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\int_a^b f^2(x) dx - \sum_{k=0}^n c_k^2 \| \varphi_k \|^2 \right) = 0$$

тенглик билан алмаштирамиз. Агар (24.4) формула ҳисобга олинса, охиригина $\lim_{n \rightarrow \infty} \delta_n^2 = 0$ кўринишда ёзиш мумкин.

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

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

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай қатор тригонометрик қатор дейилади?
 2. Даври 2π га тенг даврий функциянинг Фурье коэффициентлари учун формула чиқаринг.
 3. Ўртача яқинлашиш нима? Ўртача квадратик четлашиш нима?
 4. Тригонометрик кўпҳадлардан қайсиниси функцияга энг яхши яқинлашиши беради?
 5. Тригонометрик қаторларнинг яқинлашиши (ўртача ва нуқтада яқинлашиши) ҳақидаги теоремани ифодаланг.
 6. Функцияларнинг қандай системаси ортогонал система дейилади? Функцияларнинг қандай системаси нормалланган, қандай системаси ортонормалланган система дейилади?
 7. Функцияни ортогонал система бўйича қаторга ёниш масаласи нимадан иборат? Ёйилма коэффициентлари қандай изланади?
 8. Функцияларнинг қандай системаси тўла система дейилади? Функцияни тўла система бўйича қаторга ёйиншнинг хусусияти нимадан иборат?
 9. Системаларнинг ортогоналлигини исботланг:
- 1, $\cos x, \cos 2x, \dots, \cos nx, \dots$ нинг $[0, \pi]$ кесмада,
 $\sin x, \sin 2x, \dots, \sin nx, \dots$ нинг $[0, \pi]$ кесмада.

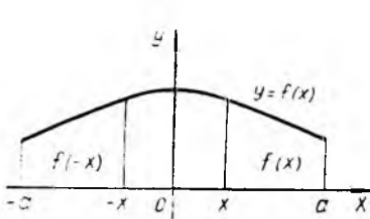
Шу системаларни ортонормалланг.

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

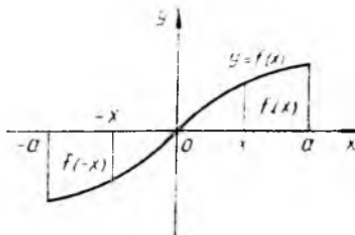
1. Жуфт ва тоқ функциялар. $f(x)$ функция сонлар ўқининг ҳамма ерида ёки координаталар бошига нисбатан симметрик бўлган бирор интервалда аниқланган бўлсин. Тоқ ва жуфт функциялар таърифларини эслатиб ўтамиш.

Агар қаралаётган ҳамма x лар учун $f(-x) = f(x)$ тенглик ўринли бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция **жуфт функция** дейилади.

Жуфт функциянинг 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 функциянинг графиги координаталар бошига нисбатан симметрик (17- шакл).

Иккита жуфт функциянинг ёки иккита тоқ функциянинг 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,

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

бундан

$\int_{-a}^a f(x) dx = 0$ — тоқ функциялар учун,

$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$ — жуфт функциялар учун.

Бу натижадан Фурье коэффициентларини ҳисоблашда фойдаланамиз.

2. Жуфт ва тоқ функциялар учун Фурье қатори. $f(x)$ функция даври 2π , $[-\pi, \pi]$ кесмада Дирихле шартларини қаноатлантирадиган жуфт функция бўлсин. Унинг Фурье қатори коэффициентлари учун қуйидаги формуулаларни топамиз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx,$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos kx dx,$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx = 0.$$

Шундай қилиб, жуфт функцияning Фурье қаторида синусли хадлар қатнашмайди, жуфт функцияning Фурье қатори фақат косинусларни ўз ичига олади ва бундай кўринишда бўлади:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos kx, \quad (25.2)$$

бунда

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx,$$

$$a_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos kx dx.$$

Энди $f(x)$ даври 2π , $[-\pi, \pi]$ кесмада Дирихле шартларини қаноатлантирадиган тоқ функция бўлсин. Унинг Фурье қатори коэффициентлари учун қуйидаги формуулаларни 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 функциянынг Фурье қаторида озод ҳад ва косинусли ҳадлар қатнашмайды. Тоқ функциянынг 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 ҳисоблашни соддалаштириш имконини беради.

1- мисол. Даври 2π бўлган

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

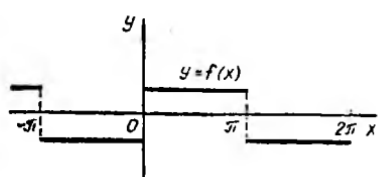
функцияни Фурье қаторига ёйинг.

$x = \pi n$ (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 бўламиз:

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

Демак,



18- шакл.

$$b_1 = 1, \quad b_2 = 0, \quad b_3 = \frac{1}{3}, \quad b_4 = 0, \dots$$

Изланадиган ёйилма

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

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

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

2-мисол. Даври 2π га тенг

$$f(x) = |x| = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \in (-\pi, 0) \text{ бўлса,} \\ x, & \text{агар } x \in [0, \pi] \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни Фурье қаторига ёйинг (19-шакл).

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

$$\begin{aligned}a_0 &= \frac{2}{\pi} \int_0^\pi x dx = \frac{2}{\pi} \frac{x^2}{2} \Big|_0^\pi = \pi, \\ a_k &= \frac{2}{\pi} \int_0^\pi x \cos kx dx = \frac{2}{\pi} \left(\frac{x \sin kx}{k} + \frac{\cos kx}{k^2} \right) \Big|_0^\pi = \\ &= \frac{2}{\pi} \frac{1}{k^2} (\cos \pi k - \cos 0) = \frac{2}{\pi} \frac{1}{k^2} ((-1)^k - 1) = \\ &= \begin{cases} -\frac{4}{\pi k^2}, & \text{агар } k \text{ тоқ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } k \text{ жуфт бўлса.} \end{cases}\end{aligned}$$

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

Изланётган ёйилма қуйидагидан иборат:

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

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

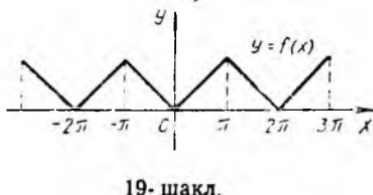
$$\frac{\pi^2}{8} = 1 + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^2} + \dots$$

Бу қатор йиғиндисини билган ҳолда

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

ни топиш осон. Ҳақиқатан,

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



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

Демак,

$$S = \frac{\pi^2}{8} + \frac{1}{4} S.$$

Бундан $S = \frac{\pi^2}{6}$, яъни

$$\frac{\pi^2}{6} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$$

26- §. $[-l, l]$ кесмада берилган функцияларни Фурье қаторига ёйиш

Энди ихтиёрий $2l$ даврли, Дирихле шартларини қаноатлантирувчи $f(x)$ даврий функцияни қараймиз. $x = \frac{l}{\pi}t$ ўрнига қўйиш бизни 2π даврли $f\left(\frac{l}{\pi}t\right)$ функцияга олиб келади, бу функцияни Фурье қаторига ёймиз:

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

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

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

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

Қаторда ва Фурье коэффициентлари формулаларида янги t ўзгарувчидан эски x ўзгарувчига қайтиб ва $t = \frac{\pi}{l}x$, $dt = \frac{\pi}{l}dx$ эканини ҳисобга олиб, қуйидагига эга бўламиз:

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

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:

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

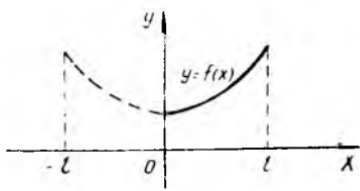
бунда

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

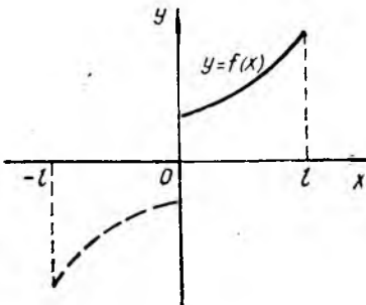
Кўпинча $[0, l]$ кесмада берилган $f(x)$ функцияни синуслар бўйича ёки косинуслар бўйича қаторга ёйиш масаласи талаб этилади.

$f(x)$ 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



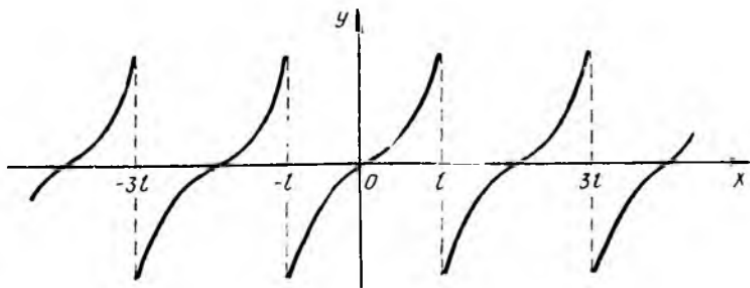
20- шакл.



21- шакл.

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

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



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 қуйидагига эгамиз:

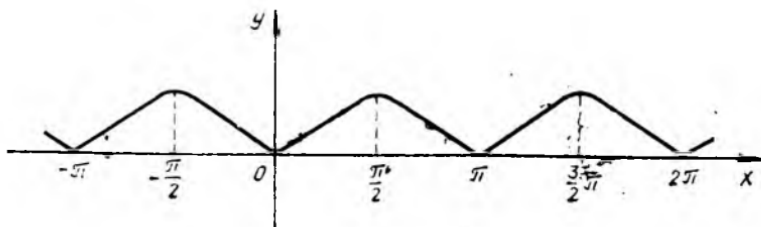
$$\begin{aligned} b_k &= \frac{2}{l} \int_0^l x^2 \sin \frac{\pi kx}{l} dx = \frac{2}{l} \left(-\frac{l}{\pi k} x^2 \cos \frac{\pi kx}{l} \Big|_0^l + \right. \\ &\quad \left. + \frac{2l^2}{(\pi k)^2} x \sin \frac{\pi kx}{l} \Big|_0^l + \frac{2l^3}{(\pi k)^3} \cos \frac{\pi kx}{l} \Big|_0^l \right) =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

Изланастган ўйилма қуйидаги кўринишга эга:

$$f(x) = \frac{2l^3}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \left((-1)^{k+1} \frac{1}{k} + \frac{2}{\pi^2 k^3} ((-1)^k - 1) \right).$$

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

Жұфт давом эттириш ва ундан кейинги даврий давом эттириш бүйича графикни ясаймиз (23- шакл). Функция жуфт функция, Дирихле шарттарини қаноатлантиради. Бунда $l = \frac{\pi}{2}$. Шу сабабли, (26.3) га биноан қуйидагига әгами:



23- шакл.

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

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

Демек,

$$f(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \left(\frac{1}{3} \cos 2x + \frac{1}{15} \cos 4x + \frac{1}{35} \cos 6x + \dots \right).$$

$x = 0$ да қуйидагига 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 хоссаси 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. Қаралаётган функция шундай бўлсинки, у ихтиёрий $(-l, l)$ 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

$$a_k = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(t) \cos \frac{\pi kt}{l} dt, \quad b_k = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(t) \sin \frac{\pi kt}{l} dt \quad (27.3)$$

(агар a_k нинг формуласида $k = 0$ деб олинса, a_0 коэффициент ҳосил бўлади). Коэффициентларнинг (27.3) ифодаларини (27.2) қаторга қўйиб, қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(t) dt + \frac{1}{l} \sum_{k=1}^{\infty} \left(\int_{-l}^l f(t) \cos \frac{k\pi t}{l} dt \right) \cos \frac{k\pi x}{l} + \\ &+ \frac{1}{l} \sum_{k=1}^{\infty} \left(\int_{-l}^l f(t) \sin \frac{k\pi t}{l} dt \right) \sin \frac{k\pi x}{l} = \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(t) dt + \\ &+ \frac{1}{l} \sum_{k=1}^{\infty} \int_{-l}^l f(t) \left(\cos \frac{k\pi t}{l} \cos \frac{k\pi x}{l} + \sin \frac{k\pi t}{l} \sin \frac{k\pi x}{l} \right) dt \end{aligned}$$

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 оламиэ:

$$\alpha_1 = \frac{\pi}{l}, \quad \alpha_2 = \frac{2\pi}{l}, \quad \dots, \quad \alpha_k = \frac{k\pi}{l}, \quad \Delta\alpha_k = \alpha_{k+1} - \alpha_k = \frac{\pi}{l}.$$

Экди бизни қизиқтираётгап (27.4) йиғинди қўйидаги кўришишни олади:

$$f(x) = \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(t) dt + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \left(\int_{-l}^l f(t) \cos \alpha_k(t-x) dt \right) \Delta\alpha_k. \quad (27.5)$$

Бу ифоданинг ўнг қисмидаги биринчи ҳад $l \rightarrow \infty$ да нолга интилади. Ҳақиқатан,

$$\left| \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(t) dt \right| \leq \frac{1}{2l} \int_{-l}^l |f(t)| dt < \frac{1}{2l} \int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| dt = \frac{1}{2l} Q \rightarrow 0,$$

бунда $f(x)$ функциянинг абсолют интегралланувчи бўлишининг (27.1) шартидан фойдаланилган.

(27.5) ифоданинг ўнг қисмидаги иккинчи ҳад α га боғлиқ

$$\frac{1}{\pi} \int_{-l}^l f(t) \cos \alpha(t-x) dt.$$

функциянинг $[0, \infty)$ 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 интеграли* дейилади. Бу тенглик $f(x)$ функция узлуксиз бўлган 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 лимитишинг ўрта арифметик қийматига тенг бўлади.

Агар айрманинг косинуси формуласи

$$\cos \alpha(t-x) = \cos \alpha t \cos \alpha x + \sin \alpha t \sin \alpha x$$

дан фойдаланилса, у ҳолда Фуръенинг интеграл формуласи (27.6) қўйидаги кўришишни 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 α 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) формулага кўра:

$$f(x) = \int_0^{\infty} (a(\alpha) \cos \alpha x + b(\alpha) \sin \alpha x) d\alpha, \quad (28.1)$$

бунда

$$a(\alpha) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos \alpha t dt, \quad (28.2)$$

$$b(\alpha) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \sin \alpha t dt.$$

Эйлернинг тригонометрик функцияларни кўрсаткичли функция билан боғловчи машҳур формуласидан фойдаланамиз:

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi, \quad i^2 = -1.$$

Бу айниятдан осонлик билан

$$\cos \varphi = \frac{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}{2}, \quad \sin \varphi = \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2i}$$

тengликларни ҳосил қилиш мумкин. Шу сабабли бундай ёзиш мумкин:

$$\cos \alpha x = \frac{e^{i\alpha x} + e^{-i\alpha x}}{2},$$

$$\sin \alpha x = \frac{e^{i\alpha x} - e^{-i\alpha x}}{2i}.$$

Буларни (28.1) формулага қўйиш қўйидагини беради:

$$f(x) = \int_0^{\infty} \left(a(\alpha) \frac{e^{i\alpha x} + e^{-i\alpha x}}{2} + b(\alpha) \frac{e^{i\alpha x} - e^{-i\alpha x}}{2i} \right) d\alpha = \\ = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} (a(\alpha) - ib(\alpha)) e^{i\alpha x} + (a(\alpha) + ib(\alpha)) e^{-i\alpha x} d\alpha. \quad (28.3)$$

Бундай белгилаймиз:

$$c(\alpha) = \pi (a(\alpha) - ib(\alpha)).$$

(28.2) формулалар 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 α ларда, яъни мусбат α ларда ҳам, манфий α ларда ҳам $c(\alpha)$ ни аниқлайди. $c(\alpha)$ функцияни (28.3) Фурье интегралига қўйиб, қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned}
f(x) &= \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty (c(\alpha) e^{i\alpha x} + c(-\alpha) e^{-i\alpha x}) d\alpha = \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty c(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha + \\
&+ \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty c(-\alpha) e^{-i\alpha x} d\alpha = \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty c(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha + \\
&+ \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty c(\alpha) e^{i\alpha x} d(-\alpha) = \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty c(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha + \\
&+ \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^0 c(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^\infty c(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha.
\end{aligned}$$

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) формулаларнинг ўнг қисмлари комплекс шаклдаги Фурье интеграллари дейилади.

29-§. Фурье қаторининг комплекс шакли

Фурье қаторларини комплекс шаклда тасвирлаш ҳам Фурье интегралларини тасвирлагандек амалга оширилади. $f(x)$ функцияниң Фурье қаторига эга бўйайлик:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx), \quad (29.1)$$

бунда

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx, \quad (29.2)$$

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

Эйлернинг

$$\cos kx = \frac{e^{ikx} + e^{-ikx}}{2}, \quad \sin kx = \frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2i}$$

формулалари бўйича алмаштиришларни бажарамиз. Бу ҳолда (29.1) ни бундай ёзмиз:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left(a_k \frac{e^{ikx} + e^{-ikx}}{2} + b_k \frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2i} \right) = \\ &= \frac{a_0}{2} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} (e^{ikx} (a_k - ib_k) + e^{-ikx} (a_k + ib_k)). \end{aligned} \quad (29.3)$$

$c_k = a_k - ib_k$ белгилашни киритамиз. У յхолда (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 таъқослаймиз. Унда c_k сонлар

$$c(\alpha) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\alpha t} dt$$

функция билан алмашынади, бу функция α билан биргаликда ўзгради,

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{i\alpha k}$$

йиғинди эса қуйидаги

$$\int_{-\infty}^{\infty} c(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha$$

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. α тұлқын соң дейилди, $y = \infty$ дан $+\infty$ гача ҳамма қийматтарни қабул қиласы. $c(\alpha)$ функция спектрал зичлик еки 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 $f(t)$ функциянынг *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. Фуръенинг синус ва косинус-алмаштиришлари.

$$\Phi(\alpha) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} f(t) \sin \alpha t dt \quad (30.3)$$

функцияни $f(t)$ функция учун *Фуръенинг синус-алмаштиришилари* дейишга 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 Φ функциялар ўзаро синус-алмаштиришлардир.

Шунга ўхшаш,

$$F(\alpha) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} f(t) \cos \alpha t dt \quad (30.5)$$

функцияни $f(t)$ функция учун Фуръенинг косинус-алмаштиришлари деймиз. Агар $f(x)$ функция учун Фуръенинг интеграл формуласи ўринли бўлса, у ҳолда (27.9) формуладан:

$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} F(\alpha) \cos \alpha x d\alpha, \quad (30.6)$$

яъни $f(x)$ функция ўз навбатида $F(\alpha)$ учун *косинус-алмаштириши* бўлади. Бошқача айтганда f ва F функциялар ўзаро *косинус-алмаштиришлардир*. (30.3) функцияни (30.4) интеграл тенгламанинг ечими сифатида қараш мумкин ($f(x)$ — берилган, $\Phi(\alpha)$ — изланади), (30.5) функцияни эса (30.6) интеграл тенгламанинг ечими деб қараш мумкин ($f(x)$ — берилган, $F(\alpha)$ — изланади).

2. Фуръе алмаштиришларининг хоссалари. Фуръе алмаштиришларининг бир нечта хоссасини таъкидлаб ўтамиз.

а) Агар $f(x)$ функция $(-\infty, \infty)$ оралиқда абсолют интегралланувчи бўлса, у ҳолда $F(x)$ функция барча x лар учун узлуксиз ва $|x| \rightarrow \infty$ да нолга интилади.

б) Агар $x^n f(x)$ ($n \in \mathbb{N}$) функция $(-\infty, \infty)$ оралиқда абсолют интегралланувчи бўлса, у ҳолда $F(x)$ нинг n марта ҳосиси мавжуд, шу билан бирга

$$F^{(k)}(x) = \frac{(-i)^k}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) t^k e^{-itx} dt, \quad k = \overline{1, n}$$

ва бу ҳосилаларнинг ҳаммаси $|x| \rightarrow \infty$ да нолга интилади.

в) Агар $f(x)$ функция $(-\infty, \infty)$ оралиқда абсолют интеграллануучи бўлиб, $|x| \rightarrow \infty$ да $\int_0^x f(t) dt \rightarrow 0$ бўлса, у ҳолда

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x \left(\int_0^t f(\alpha) d\alpha \right) e^{-ixt} dt = -\frac{i}{x} F(x).$$

г) Агар $f(x)$ функция узлуксиз ва $|x| \rightarrow \infty$ да нолга интилса, $f'(x)$ эса $(-\infty, \infty)$ оралиқда абсолют интегралланувчи бўлса, у ҳолда

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x f'(t) e^{-itx} dt = -\frac{x}{i} F(x).$$

Охирги икки формуладан қўйидаги холосани чиқариш мумкин:

$f(x)$ функцияни дифференциаллашга унинг алмаштирилган $F(x)$ функциясининг $-\frac{x}{i}$ га кўпайтирилгани жавоб беради, интеграллашга эса унинг шу миқдорга бўлингани жавоб беради.

Мисол сифатида Фурье алмаштиришларини баъзи интегралларни ҳисоблашга кўллаймиз.

1-мисол. $f(x) := e^{-ax}$ ($a > 0, x \geq 0$) функция берилган бўлсин. Бу функция барча $x \geq 0$ лар учун интегралланувчи ва ҳамма жойда ҳосилага эга. Бўлаклаб интеграллаш ёрдамида Фуръенинг синус ва косинус алмаштиришларини топамиз:

$$F(t) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty e^{-au} \cos tu du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{a^2 + t^2},$$

$$\Phi(t) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty e^{-au} \sin tu du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{t}{a^2 + t^2}.$$

У ҳолда (30.6) ва (30.4) формулалар қўйидагиларни беради:

$$e^{-ax} = \frac{2a}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos tx}{a^2 + t^2} dt, x \geq 0;$$

$$e^{-ax} = \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{t \sin tx}{a^2 + t^2} dt, x > 0.$$

2- мисол.

$$f(x) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x < a \\ \frac{1}{2}, & x = a \\ 0, & x > a \end{cases} \quad \text{учун,}$$

бұлсия. Фурьенинг косинус-алмаштириши қуидаги күрнишіга әзәр
екапп равшан:

$$F(t) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^a \cos tu \, du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin \alpha t}{t},$$

бундан (30.6) га биноан

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\sin \alpha t \cos xt}{t} \, dt = \begin{cases} 1, & 0 \leq x < a \\ \frac{1}{2}, & x = a \\ 0, & x > a \end{cases} \quad \text{учун,}$$

Хусусан, $x = a$ да

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \frac{\sin 2at}{t} \, dt.$$

$$a = \frac{1}{2} \text{ деб олинса, у ҳолда } \frac{\pi}{2} = \int_0^\infty \frac{\sin t}{t} \, dt.$$

Уз-ұзини текшириш учун саволлар

1. Фурье интегралы деб нимага айтилади?
2. Функцияни Фурье интегралы билан тасвирлаш шартини күрсатынг.
3. Жұфт өткізу тоқ функциялар учун Фурье интегралы қандай ёзилади?
4. Фурье интегралының комплекс шаклини ёзинг.
5. Комплекс шаклдаги Фурье қаторини ёзинг.
6. Фурье алмаштиришларининг таърифнин беринг.
7. Фурьенинг синус- ва косинус-алмаштиришлари нима?
8. Фурье алмаштиришларининг хоссаларини айтинг.

10-606

КАРРАЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

1-8. 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 ғояларини ҳам кўп ўзгарувчили функцияларга кўчириш мумкин, бу фикр энг аввал интегралнинг аниқ турдаги йиғиндининг лимити эканлиги ҳақидаги ғояга тегишилдири.

Oxy текисликда L чизиқ билан (ёки бир неча чизиқ билан) чегараланган ёпиқ D соҳани қараймиз. Шу соҳада узуксиз

$$z = f(P) \text{ ёки } z = f(x, y)$$

функция берилған бўлсин. Қуйидаги амалларни бажарамиз:

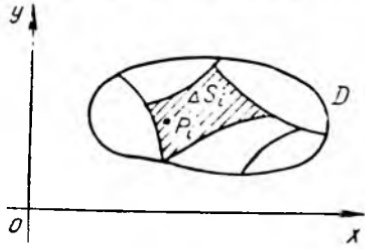
- 1) D соҳани ҳар қандай чизиқлар билан (хусусий ҳолда бу чизиқлар Ox ва Oy координата ўқларига параллел тўғри чизиқлар бўлиши мумкин) n иктиёрий қисмга бўламиз:

$$\Delta S_1, \Delta S_2, \dots, \Delta S_i, \dots, \Delta S_n,$$

бу қисмларни элементар юзчалар деб атаймиз ва шу символларнинг ўзи билан тегишли юзчаларнинг юзларини белгилаймиз.

2) Бу ΔS_i юзчаларнинг ҳар бирида биттадан $P_i(x_i, y_i)$ нуқта оламиз, бу нуқта юзчага тегишли бўлиши шарт. n та нуқтага эга бўламиз (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) Таңлаб олинган нүқталарда $z = f(P) = f(x, y)$ функция қийматларини ҳисоблаб, ушбуға эга бўламиш:

$$f(P_1) = f(x_1, y_1), \quad f(P_2) = \\ = f(x_2, y_2), \dots,$$

$$f(P_i) = f(x_i, y_i), \dots, f(P_n) = f(x_n, y_n).$$

4) Ушбу күрнишдаги күпайтмани тузамиз: $f(P_i) \Delta S_i = f(x_i, y_i) \cdot \Delta S_i$.

5) Бүгүн күпайтмаларни йиғамиз: $\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta S_i = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \cdot \Delta S_i$.

Бу йиғиндини $z = f(P) = f(x, y)$ функция учун D соҳада интегралынди деб атаемиз. Бу интеграл йиғинди бир хил n да D соҳани ΔS_i ларга бўлиш усулига ва ҳар бир қисм ичидаги P_i нуқтани танлашга боғлиқ.

Шундай қилиб, тайинланган n да интеграл йиғиндилар кетма-кетлигига эга бўламиз. $n \rightarrow \infty$ да ΔS_i юзчалар диаметрларининг энг каттаси нолга интилади деб фараз қиласиз (юзчанинг чегарасидаги нуқталар орасидаги масофалардан энг каттаси шу юзчанинг диаметри деб аталаади). Қўйидаги тасдиқ ўринли.

Теорема. Агар чегараланган ёник D соҳада $z = f(P) = f(x, y)$ функция узлуксиз бўлса, у ҳолда бу соҳани қисмларга бўлиш сонини ΔS_i юзчалар диаметрларининг энг каттаси нолга интиладиган қилиб катталаширилганда ($n \rightarrow \infty$)

$$\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta S_i = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta S_i$$

кўринишдаги интеграл йиғиндиларнинг лимити мавжуд бўлади.

Бу теоремани исботсиз қабул қиласиз.

Бу лимит D соҳани ΔS_i қисмларга бўлиш усулига ҳам, ҳар қайси қисм ичидаги P_i нуқтани танлаш усулига ҳам боғлиқ бўлмайди, $z = f(P) = f(x, y)$ функциядан D соҳа бўйича олинган иккى ўлчовли интеграл дейилади ва бундай белгиланади:

$$\iint_D f(P) dS \text{ ёки } \iint_D f(x, y) dS.$$

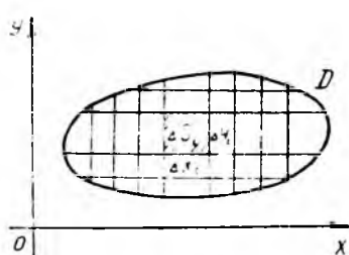
Шундай қилиб, таъриф ва белгилашларга биноан ушбуга эгамиш:

$$\iint_D f(P) dS = \lim_{\max \text{ diam } \Delta S_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta S_i$$

ёки

$$\begin{aligned} & \iint_D f(x, y) dS = \\ & = \lim_{\max \text{ diam } \Delta S_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta S_i. \end{aligned}$$

Бунда D интеграллаш соҳаси, $f(P) = f(x, y)$ интеграл остидаги функция, $f(P) dS = f(x, y) dS$ интеграл остидаги ифода, x, y интеграллаш ўзгарувчилари, dS юз элементи дейилади.



25- шакл.

Икки ўлчовли интеграл D соҳани қисмларга бўлиш усулига боғлиқ бўлмаганлиги учун уни координаталар ўқларига параллел тўғри чизиқлар билан томонлари Δx_i , Δy_i га тенг бўлган 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 дейиласди.

Икки ўлчовли интегралнинг геометрик маъносини аниқлаш учун қўйидаги 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 ΔS_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 йигинди кўрсатилган цилиндрик жисмларнинг ҳажмлари йигиндисидан, 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:

$$V = \iint_D f(P) dS = \iint_D f(x, y) dS,$$

Бу ида D соҳа $z = f(P) = f(x, y)$ сиртшиниң Oxy текисликдаги 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 баҳарилади. Шу сабабли икки ўлчовли интегралнинг хоссаларини, баъзи ҳолларда геометрик интерпритациялаш билан чекланаб, исботсиз келтирамиз.

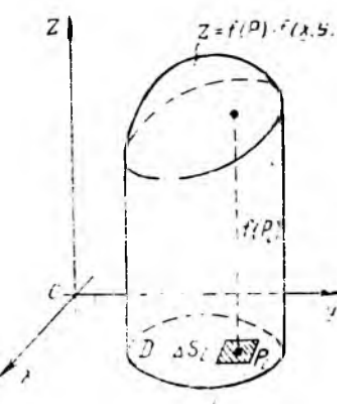
1-хосса. Ўзгармас кўпайтувчини икки ўлчовли интеграл белгисидан ташқарига чиқариш мумкин, яъни агар k — ўзгармас сон бўлса, у ҳолда:

$$\iint_D k f(x, y) dS = k \iint_D f(x, y) dS.$$

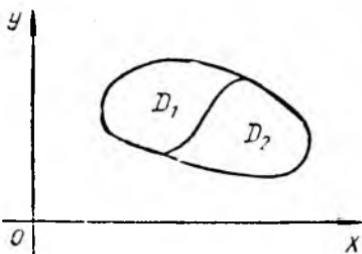
2-хосса. Бир неча функцияниң алгебраик йифиндисидан олинган икки ўлчовли интеграл қўшилувчилардан олинган икки ўлчовли интегралларнинг алгебраик йифиндисига тенг (иккита қўшилувчи бўлган ҳол билан чекланамиз):

$$\iint_D (f(x, y) \pm \varphi(x, y)) dS = \iint_D f(x, y) dS \pm \iint_D \varphi(x, y) dS.$$

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.

йиғиндиңсига тенг (иккита қисм бүлган 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 ўзгартирмаса, у ҳолда икки ўлчовли интеграл шу ишорани сақтайди, бошқача айтганда, агар D соҳада $f(x, y) \geq 0$ бўлса, у ҳолда $\iint_D f(x, y) dS \geq 0$; агар D соҳада $f(x, y) \leq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\iint_D f(x, y) dS \leq 0.$$

5- хосса. Агар интеграллаш соҳасида иккита функция бирор тенгсизликни қаноатлантируса, у ҳолда бу функциялардан олинган икки ўлчовли интеграллар ҳам шу тенгсизликни қаноатлантиради, бошқача айтганда, агар D соҳада $f(x, y) \geq \varphi(x, y)$ бўлса, у ҳолда

$$\iint_D f(x, y) dS \geq \iint_D \varphi(x, y) dS.$$

Үрта 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:

$$\iint_D f(x, y) dS = f(x_0, y_0) \cdot S.$$

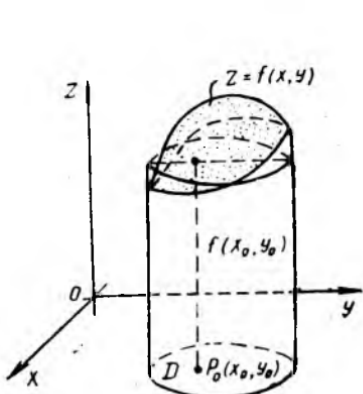
Бу теореманинг геометрик интерпритацияси қўйидагидан иборат: агар D соҳада $f(x, y) \geq 0$ бўлса, у ҳолда цилиндрик жисмнинг ҳажми шундай цилиндрнинг ҳажмига тенгки, бу цилиндрнинг асоси цилиндрик жисмнинг асоси D га, баландлиги эса интеграл остидаги $f(x, y)$ функцияниң D соҳанинг бирор $P_0(x_0, y_0)$ нуқтасидаги $f(x_0, y_0)$ қийматига тенг. Функцияниң

$$f(x_0, y_0) = \frac{\iint_D f(x, y) dS}{S}$$

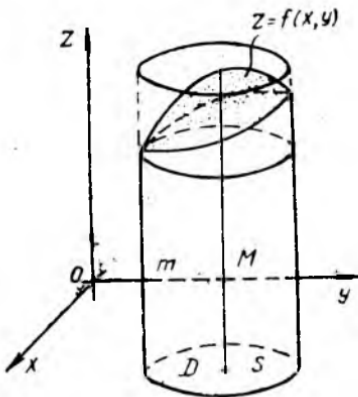
қиймати $f(x, y)$ функцияниң D соҳадаги үрта қиймати дейилади (28- шакл).

Интегралнинг чегаралангани ҳақида теорема. Агар $f(x, y)$ функция ёпиқ D соҳада узлуксиз ҳамда M ва m — унинг шу соҳадаги энг катта ва энг кичик қийматлари бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интеграл энг кичик қийматнинг D интеграллаш соҳаси S юзига кўпайтмаси билан энг катта қийматнинг шу юзга кўпайтмаси орасида ётади (яъни функция чегараланган бўлса, икки ўлчовли интеграл ҳам чегараланган-дир):

$$m \cdot S \leq \iint_D f(x, y) dS \leq M \cdot S.$$



28- шакл.



29- шакл.

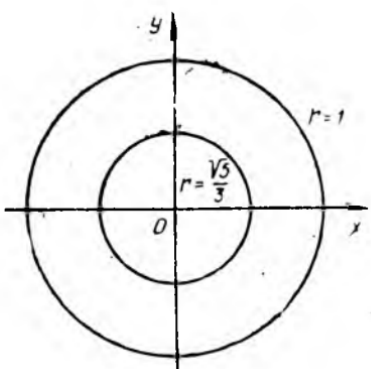
Бу теореманинг геометрик интерпритацияси бундай: агар D соҳада $f(x, y) \geq 0$ бўлса, у ҳолда цилиндрик жисмнинг ҳажми асослари шу цилиндрик жисмнинг асоси D га, баландликлари эса мос равишда D соҳада энг кичик m ва энг катта M қийматларга тенг бўлган цилиндрлар ҳажми орасида ётади (29- шакл).

Мисол. Қўйидаги икки ўлчовли интегрални баҳоланг:

$$\iint_D \sqrt{1 - x^2 - y^2} dS,$$

бунда интеграллаш соҳаси D маркази координаталар бошида бўлиб, радиуси $r = 1$ га тенг доирадан иборат. Шунингдек, интеграл остидаги $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ функциянинг D соҳадаги ўрта қийматини топинг.

Ечиш. Интеграл остидаги функция маркази координаталар бошида, радиуси $r = 1$ бўлган юқори ярим сфера шаклида геометрик тасвирланади. Равшанки, бу соҳада $M = 1$ ва $m = 0$ га этамиз. Интеграллаш соҳаси D доира бўлиб, бу доиранинг юзи $S = \pi r^2 = \pi 1^2 = \pi$ (кв. бирлик). Баҳолаш ҳақидаги теоремани қўллаб, қўйидагини топамиз:



30- шакл.

$$0 \cdot \pi \leq \iint_D \sqrt{1-x^2-y^2} dS \leq 1 \cdot \pi.$$

Демак, икки ўлчовли интегралнинг қиймати

$$0 \leq \iint_D \sqrt{1-x^2-y^2} dS \leq \pi$$

тengсизликни қаноатлантиради.

$z = \sqrt{1-x^2-y^2}$ функцияниң ўрта қиймати ҳақидаги масалани ечиш учун олдин маркази координаталар бошида, радиуси $r = 1$ бўлган D доирада

$$\iint_D \sqrt{1-x^2-y^2} dS$$

интегралнинг қийматини топамиз.

Икки ўлчовли интегралнинг геометрик маъносидан бу қиймат радиуси $r = 1$ бўлган юқори ярим сферанинг ҳажмига тенг, шу сабабли

$$\iint_D \sqrt{1-x^2-y^2} dS = \frac{2}{3}\pi \text{ (куб. бирлик).}$$

Энди ўрта қиймат ҳақидаги теоремани қўллаб, 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 икки ўлчовли интегралга ўхшаш аниқланади. Энди фазонинг бирор ω соҳасида ва шу соҳанинг с чегарасида аниқланган учта ўзгарувчининг узлуксиз функцияси

$$u = f(P) \text{ ёки } u = f(x, y, z)$$

III таралымиз. Қуйидагиларни бажарамиз:

1) ω соңан ҳар хил сиртлар (хусусан бу сиртлар координаталар текисликларига параллел текисликлар бўлиши мумкин) билан n та иктиёрий жисмга бўламиш:

$$\Delta \omega_1, \Delta \omega_2, \dots, \Delta \omega_i, \dots, \Delta \omega_n,$$

бу жисмларни биз элементар ҳажмлар деб атаемиз ва тегишли жисмларининг ҳажмларини ҳам худди шундай белгилаймиз.

2) Ҳар бир $\Delta \omega_i$ ($i = 1, n$) элементар ҳажмдан биттадан $P_i (x_i, y_i, z_i)$ нуқта олиб, n та нуқтага эга бўламиш:

$$P_1 (x_1, y_1, z_1), P_2 (x_2, y_2, z_2), \dots,$$

$$P_i (x_i, y_i, z_i), \dots, P_n (x_n, y_n, z_n).$$

3) Танлаб олинган нуқталарда $u = f(P) = f(x, y, z)$ функцияининг 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 тузамиз.

5) Бу кўпайтмаларнинг йиғиндисини ҳосил қиласмиш:

$$\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta \omega_i = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta \omega_i.$$

Бу йиғиндини ω соҳада $u = f(P) = f(x, y, z)$ функциялар учун интеграл йиғинди деб атаемиз. n нинг тайинланган қийматларида бу интеграл йиғинди ω соҳани $\Delta \omega_i$ 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 йиғиндилар 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 фараз қиласмиш ($\Delta \omega_i$ ҳажмнинг диаметри деб унинг чегарасидаги нуқталар орасидаги масофаларнинг энг каттасига айтилади). Қуйидаги тасдиқ ўринли.

Теорема. Агар $u = f(P) = f(x, y, z)$ функция ёпиқ чегараланган ω соҳада узлуксиз бўлса, у ҳолда бу соҳани $\Delta \omega_i$ қисмларга бўлиш сонининг ортиши билан ($n \rightarrow \infty$) элементар ҳажмлар диаметрларининг энг каттаси нолга интилса,

$$\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta \omega_i = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta \omega_i$$

кўринишдаги интеграл йиғиндиларнинг лимити мавжуд бўлади.

Бу лимит ω соҳани $\Delta \omega_i$ қисмларга бўлиши усулига ҳам, ҳар бир қисм ичдан P_i нуқтани танлашига ҳам боғлиқ эмас.

Бу лимит $u = f(P) = f(x, y, z)$ функциядан ω соҳа бўйича олинган уч ўлчовти интеграл дейилади ва бундай белгиланади:

$$\iiint_{\omega} f(P) d\omega = \iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega.$$

Шундай қилиб, таъриф ва белгилашларга мос равишда ушбуларга эгамиз:

$$\iiint_{\omega} f(P) d\omega = \lim_{\max \text{diam } \Delta \omega_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta \omega_i$$

ёки

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega = \lim_{\max \text{diam } \Delta \omega_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta \omega_i.$$

Бунда ω — 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 ω соҳани қисмларга бўлиш усулига боғлиқ бўлмагани учун икки ўлчовли интегралга ўхшаш бундай белгилаш ҳам мумкин:

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) dx dy dz,$$

бунда $dx dy dz$ ифода декарт координаталарида ҳажм элементи дейилади. Уч ўлчовли интеграл содда геометрик маънога эга эмас. Аммо интеграл остидаги функция ω соҳада $f(P) = f(x, y, z) = 1$ бўлса, у ҳолда уч ўлчовли интегралнинг қиймати ω 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 ω 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 кўчирилади.

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-х о с с а. Бир неча қүшилувчининг алгебраик йиғиндиcидан олинган уч ўлчовли интеграл қүшилувчилардан олинган уч ўлчовли интеграллар алгебраик йиғиндиcига тенг (иккита қүшилувчи бўлган ҳол билан чекланамиз):

$$\begin{aligned} \iiint_{\omega} (f(x, y, z) \pm \varphi(x, y, z)) d\omega &= \iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega \pm \\ &\pm \iiint_{\omega} \varphi(x, y, z) d\omega. \end{aligned}$$

3-х о с с а. Агар интеграллаш соҳаси ω бир неча қисмга бўлиниса, у ҳолда бутун соҳа бўйича олинган уч ўлчовли интеграл ҳар қайси қисм бўйича олинган уч ўлчовли интегралларнинг йиғиндиcига тенг бўлади (иккита қисм бўлган ҳол билан чекланамиз):

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega = \iiint_{\omega_1} f(x, y, z) d\omega + \iiint_{\omega_2} f(x, y, z) d\omega.$$

4-х о с с а. Агар интеграллаш соҳасида интеграл остидаги функция ўз ишорасини ўзгартирмаса, у ҳолда уч ўлчовли интеграл худди шу ишорани сақлади, чунончи: агар ω соҳада $f(x, y, z) \geq 0$ бўлса, у ҳолда $\iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega \geq 0$, агар ω соҳада $f(x, y, z) \leq 0$ бўлса, у ҳолда $\iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega \leq 0$.

5-х о с с а. Агар интеграллаш соҳасида иккита функция бирор тенгсизликни қаноатлантируса, у ҳолда бу функциялардан олинган уч ўлчовли интеграл ҳам шу тенгсизликни қаноатлантиради, бошқача айтганда, агар ω соҳада $f(x, y, z) \geq \varphi(x, y, z)$ бўлса, у ҳолда

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega \geq \iiint_{\omega} \varphi(x, y, z) d\omega.$$

Урта қиймат ҳақидаги теорема. Агар $f(x, y, z)$ функция ёпиқ чегараланган ω соҳада узлуксиз бўлса, у ҳолда бу соҳада шундай $P_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқта мавжуд бўладики, ω соҳа бўйича олинган уч ўлчовли интеграл интеграл остидаги функцияning шу нуқтадаги ўрта қийматини интеграллаш соҳаси ω нинг V ҳажмига кўпайтирилганига тенг:

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega = f(x_0, y_0, z_0) \cdot V.$$

Функцияning

$$f(x_0, y_0, z_0) = \frac{1}{V} \iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega$$

қиймати $f(x, y, z)$ функцияning ω соҳадаги ўрта қиймати дейилади.
Интегралниң чегараланганлиги ҳақида теорема

р е м а. Агар $f(x, y, z)$ функция ёпиқ чегараланган ω 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 бўлса, уч ўлчовли интеграл ҳам чегаралангандир):

$$t \cdot V \leq \iint_{\omega} f(x, y, z) d\omega \leq M \cdot V.$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Берилган функциядан берилган соҳа бўйича олинган икки ўлчовли интеграл деб нимага айтилади? Унинг геометрик ва механик маъноларини тушуниринг.

2. Икки ўлчовли интегралнинг мавжудлиги ҳақидаги теорема нимадан иборат?

3. Ясси шакл юзини икки ўлчовли интеграл ёрдамида ҳисоблаш формуласини асосланг.

4. Икки ўлчовли интегралнинг хоссаларини айтиб беринг.

5. Икки ўлчовли интеграл учун ўрта қиймат ҳақидаги теоремани ва интегралнинг чегараланганлиги ҳақидаги теоремаларни ифодаланг, уларнинг геометрик маъносини кўрсатинг.

6. Берилган функциядан берилган соҳа бўйича олинган уч ўлчовли интеграл деб нимага айтилади? Унинг геометрик маъносини кўрсатинг.

7. Уч ўлчовли интегралнинг мавжудлиги ҳақидаги теорема нимадан иборат?

8. Жисм ҳажмини уч ўлчовли интеграл билан ҳисоблаш формуласини асосланг.

9. Уч ўлчовли интегралнинг асосий хоссаларини айтиб беринг.

10. Уч ўлчовли интеграл учун ўрта қиймат ҳақидаги ва интегралнинг чегараланганлиги 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 интегралларнинг интеграл йиғиндиарнинг лимитлари сифатида берилган таърифлари ҳисоблаш усусларини ҳам кўрсатади. Аммо бу жараён ниҳоятда 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 қўйнлагича деб фараз қиласиз: у $y = y_1(x)$, $y = y_2(x)$ функцияларнинг графиклари ҳамда $x=a$ ва $x=b$ тўғри чизиқлар билан чегараланган (31- шакл). D соҳанинг исталган

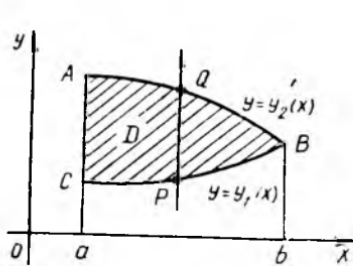
ички нүктаси орқали Oy ўқига параллел тўғри чизиқлар ўтказамиз. Бу тўғри чизиқ D соҳанинг L чегарасини иккита P ва Q нүктада кесиб ўтади, CPB чегарани кириши, AQB чегарани эса чиқши чегараси деймиз.

Таъриф. Агар D соҳа ушбу икки шартни қаноатлантируса, яъни

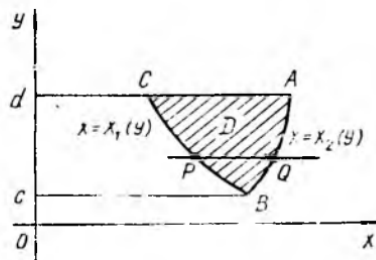
а) унинг ички нүктасидан ўтувчи Oy ўққа параллел ҳар қандай тўғри чизиқ L контурни икки нүктада кесиб ўтса;

б) кириш ва чиқниш 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)

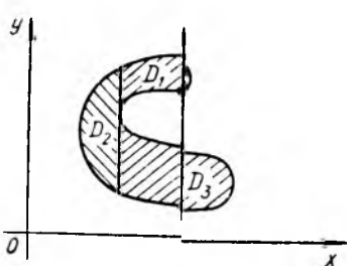
$$\begin{cases} c \leq y \leq d, \\ x_1(y) \leq x \leq x_2(y) \end{cases}$$

тенгсизликлар системаси билан берилиши мумкин, бунда $x_1(y) \leq x_2(y)$.

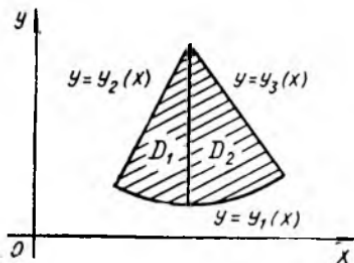
Агар таърифдаги шартлардан ақалли биттаси бузилса, у ҳолда соҳа у ёки бу йўналишда номунтазам соҳа дейилади. Бундай ҳолда соҳани Oy ёки Ox ўқига параллел тўғри чизиқлар билан ҳар бирин тўртта нүктада кесадиган Oy ўқига параллел тўғри чизиқ мавжуд. Бу соҳани Oy ўқига параллел тўғри чизиқ билан учта D_1 , D_2 , D_3 мунтазам соҳага бўлиш 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 тўғри чизиқ мавжуд. Бу соҳани Oy ўқига параллел тўғри чизиқ билан учта D_1 , D_2 , D_3 мунтазам соҳага бўлиш мумкин.

34- шаклда Oy ўқига нисбатан номунтазам соҳа мисоли берилган, чунки бу да иккинчи шарт бузилган: чиқиш чегараси иккита тенглама билан берилган. Oy ўқига параллел түғри чизиқ билан соҳани иккита D_1 ва D_2 мунтазам соҳага бўлиш мумкин. Соҳа бъ йўналишда мунтазам, иккинчи йўналишда номунтазам бўлиши мумкин. Ҳар икки йўналишда мунтазам бўлган соҳа тўғридан-тўғри мунтазам соҳа дейилади.



33- шакл.



34- шакл.

Энди икки ўловли

$$\iint_D f(x, y) dx dy$$

интегралга қайтамиз. D интеграллаш соҳаси Oy ўқи йўналишида мунтазам деб фараз қиласиз. Бундан ташқари интеграл остидаги функция $f(\cdot, y) > 0$ 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 ихтиёри $x = \text{const}$ ($a \leq x \leq b$) текислик билан кесамиз. Кесимда $MNQP$ эгри чизиқли трапецияга эга бўламиз, унинг $S(x)$ юзи x ўзларувчининг 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 трапецияданинг юзи бўлмиш $S(x)$ функция кўринишини аниқлаш қолади. Маълумки, бу юзни аниқ интеграл ёрдамида

хисоблаш мүмкін, бу интеграл ның интеграл ости функциясы $z = f(x, y)$ сирт билан $x = \text{const}$ тескисликнинг 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 ўзгариши:

$$S(x) = \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy,$$

бу ерда $f(x, y)$ бир ўзгарувчи интеграл функциясидир, чунки $x = \text{const}$.

Ҳосил қилинган формула цилиндрик жисм кўндаланг кесишининг $S(x)$ 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 teng: $V = \iint_D f(x, y) dx dy$. 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

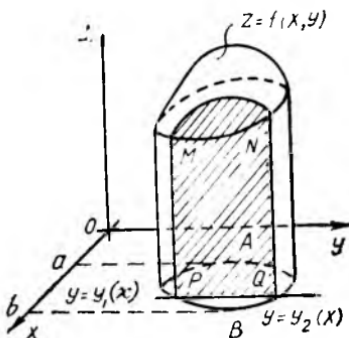
$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy. \quad (3.1)$$

Ана шунинг ўзи икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш учун изланадиган формулаларидир. Ўнгда турган интеграл икки карралли 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 натижада ташки интеграл учун интеграл ости функцияси бўлади, ташки интеграл x ўзарувчи бўйича a дан b гача чегараларда ҳисобланади.

(3.1) формула D соҳада на фақат $f(x, y) > 0$ бўлгандагина,



35- шакл.

балки $f(x, y) < 0$ бўлганда ҳам ёки $f(x, y)$ D соҳада ўз ишорасини ўзгартирганда ҳам тўғрилигича қолади.

1-эслатма. Агар D интеграллаш соҳаси Ox ўқи йўналиши бўйича мунтазам бўлса, яъни уни

$$\begin{cases} c \leq y \leq d, \\ x_1(y) \leq x \leq x_2(y) \end{cases}$$

тенгсизликлар системаси билан бериш мумкин бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш учун қўйидаги формулага эга бўламиш:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx. \quad (3.2)$$

Бунда ички интеграллашда y ўзгарувчи ўзгармас деб 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 йигиндига 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 ρ 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 m массасини ҳисобланг.

Ечиш. Икки ўлчовли интегралнинг механик маъносидан келиб чиқилса, бу масала ρ дан олинган икки ўлчовли интегралга тенг ((1.2) формула):

$$m = \iint_D (x + y) dx dy,$$

Бууда D — томонлари

$x = 1, x = 2, y = 1, y = 3$
бўйиган тўғри тўртбурчак билан чегараланган соҳа.

D интеграллаш соҳасини тасвирлаймиз, у Ox ўқи йўналиши бўйича ҳам, Oy ўқи йўналиши бўйича ҳам мунтазам. Интегрални ҳисоблаш учун (3.3) формулани 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:

$$\begin{aligned} \int_1^3 (x + y) dy &= \int_1^3 (x + y) d(x + y) = \frac{1}{2} (x + y)^2 \Big|_1^3 = \\ &= \frac{1}{2} (x + 3)^2 - \frac{1}{2} (x + 1)^2 = 2(x + 2). \end{aligned}$$

Демак,

$$m = \int_1^2 2(x + 2) dx = (x + 2)^2 \Big|_1^2 = 4^2 - 3^2 = 7.$$

Биз (3.4) формуладан фойдаланганимизда ҳам шундай натижага эришган бўлардик:

$$m = \int_1^3 dy \int_1^2 (x + y) dx = 7.$$

2- мисол. Қўйидаги сиртлар билан чегараланган жисм ҳажмини топинг:

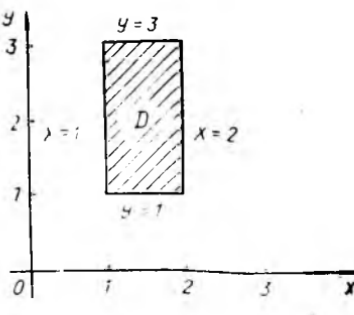
$$z = x^2 + y^2, z = 0, y = x^2, x = y^2.$$

Ечиш. Берилган жисм цилиндрик жисм: у юқоридан $z = x^2 + y^2$ айланма параболонд, қўйидан $z = 0$ координаталар текислиги, ён томонлардан ясовчилари Oz ўқига паралел бўлган $y = x^2, x = y^2$ параболик цилиндрлар билан чегараланган. Ўнинг ҳажми V ушбу

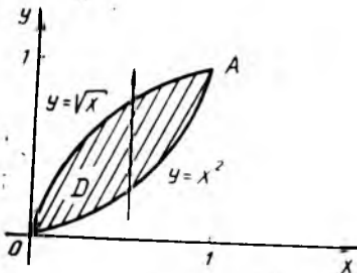
$$V = \iint_D f(x, y) dx dy$$

формула бўйича ҳисобланади.

Жисмни юқоридан чегараловчи сиртнинг тенгламаси $z = x^2 + y^2$ интеграл ости функцияси бўлади. D интеграллаш со-



36- шакл.



37- шакл.

часи эса $z=0$ текисликдаги $y=x^2$ ва $x=y^2$ параболалар би-лан чегараланган шаклдан иборат бўлади. Цилиндрик жисмни юқоридан чегараловчи $z=x^2+y^2$ параболоиднинг қисми худди шу соҳага проекцияланади (37-шакл).

D соҳа мунтазам, уни қуийдаги тенгизликлар системаси би-лан бериш мумкин:

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 1, \\ x^2 \leq y \leq \sqrt{x} \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} 0 \leq y \leq 1, \\ y^2 \leq x \leq \sqrt{y} \end{cases}.$$

Шундай қилиб,

$$V = \iint_D (x^2 + y^2) \, dx \, dy$$

интегрални ҳисоблаш учун (3.1) ва (3.2) формуладан исталга-нини қўллаш мумкин. (3.1) формулани қўллаймиз:

$$V = \int_0^1 dx \int_{x^2}^{\sqrt{x}} (x^2 + y^2) \, dy.$$

Олдин ички интегрални ҳисоблаймиз, унда x ўзгармас деб ҳи-собланади:

$$\int_{x^2}^{\sqrt{x}} (x^2 + y^2) \, dy = \left(x^2 y + \frac{1}{3} y^3 \right) \Big|_{x^2}^{\sqrt{x}} = x^{5/2} + \frac{1}{3} x^{3/2} - x^4 - \frac{1}{3} x^6.$$

$$\begin{aligned} \text{Демак, } V &= \int_0^1 \left(x^{5/2} + \frac{1}{3} x^{3/2} - x^4 - \frac{1}{3} x^6 \right) dx = \\ &= \left(\frac{2}{7} x^{7/2} + \frac{2}{15} x^{5/2} - \frac{1}{5} x^5 - \frac{1}{21} x^7 \right) \Big|_0^1 = \frac{2}{7} + \frac{2}{15} - \frac{1}{5} - \frac{1}{21} = \frac{6}{35}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, берилган жисмнинг ҳажми: $V = \frac{6}{35}$ (куб бирлиқ).

(3.4) формуладан фойдаланитса ҳам шу натижага эришиш мум-кин:

$$V = \int_0^1 dy \int_{y^2}^{\sqrt{y}} (x^2 + y^2) \, dx = \frac{6}{35}.$$

3- мисол. Ушбу

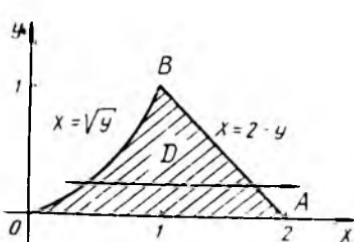
$$I = \iint_D f(x, y) \, dx \, dy$$

Иккى ўлчовли интегрални иккى карралы интегралга келтириңг, буңда D — $y=0$, $y=x^2$, $x+y=2$ чизиқлар билан чегараланган соҳа.

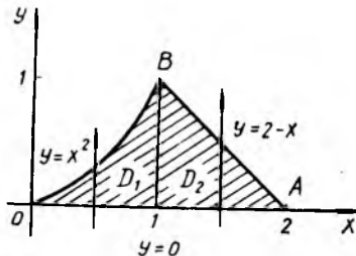
Е чи ш. D интеграллаш соҳасини тасвирлаймиз (38- шакл). Бу Ox ўқи йўналишидаги мунтазам соҳа, уни

$$\begin{cases} 0 \leq y \leq 1, \\ \sqrt{y} \leq x \leq 2 - y \end{cases}$$

тенгсизликлар 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 ўзгартирилса, у ҳолда натижанинди бир интеграл кўринишида ёзиб бўлмайди, чунки D соҳа Oy ўқи йўналиши бўйича номунтазам соҳа (OB чиқиш чегараси ҳар хил қисмда ҳар хил тенгламага эга). D соҳани иккита D_1 ва D_2 мунтазам соҳаларга бўламиш (39- шакл):

$$D_1: \begin{cases} 0 \leq x \leq 1, \\ 0 \leq y \leq x^2 \end{cases} \text{ ва } D_2: \begin{cases} 1 \leq x \leq 2, \\ 0 \leq y \leq 2 - x. \end{cases}$$

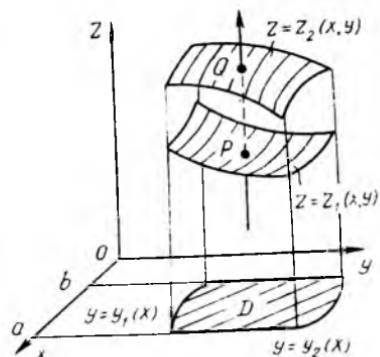
Натижада қўйидагига эга бўлатмиз:

$$\begin{aligned} I &= \iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D_1} f(x, y) dx dy + \iint_{D_2} f(x, y) dx dy = \\ &= \int_0^1 dx \int_0^{x^2} f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_0^{2-x} f(x, y) dy. \end{aligned}$$

Бу мисол интеграллаш тартибини тўғри танлаш қанчалик мувхим эканини кўрсатади.

2. Уч ўлчовли интегрални ҳисоблаш. Уч ўлчовли

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) dx dy dz$$



40- шакл.

казамиз (40- шакл). У жисм чегарасини иккита P ва Q нуқтада кесиб ўтади. Уч ўлчовли интегралнинг қиймати

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) dx dy dz = \int_b^a dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz$$

формула бўйича ҳисобланишини исботлаш мумкин.

Ўнгда турган интеграл уч каррали интеграл дейилади. Бу интегрални ҳисоблаш учун олдин икки 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

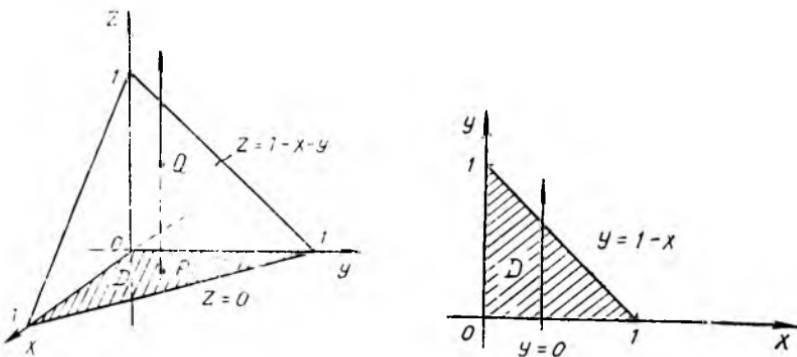
$$I = \iiint_{\omega} (x + y + z) dx dy dz$$

уч ўлчовли интегрални ҳисобланг, бунда ω — координата текисликлари ва $x+y+z=1$ текислик билан чегараланган жисм.

Ечиш. ω интеграллаш соҳасини ва унинг Oxy текисликдаги D проекциясини ясаймиз (41- шакл). ω 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 көлтирилади. Ички интегрални ҳисоблаймиз, унда z интеграллаш үзгарувчиси, x ва y үзгармас деб ҳисобланади:

$$\begin{aligned} \int_0^{1-x-y} (x + y + z) dz &= \frac{1}{2} (x + y + z)^2 \Big|_0^{1-x-y} = \\ &= \frac{1}{2} (x + y + 1 - x - y)^2 - \frac{1}{2} (x + y)^2 = \frac{1}{2} (1 - (x + y)^2). \end{aligned}$$

Энди ўрта интегрални ҳисоблаймиз, бунда y интеграллаш үзгарувчиси, x эса үзгармас 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:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} x^3 - x + \frac{2}{3} \right) dx = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{12} x^4 - \frac{1}{2} x^2 + \right. \\ &\quad \left. + \frac{2}{3} x \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{2} + \frac{2}{3} \right) = \frac{1}{8}. \end{aligned}$$

Ұз-ұзини текшириш учун саволлар

1. Қандай соңа мұнтазам соңа дейилади?
2. Иккى үлчовли интегрални мұнтазам соңа бўйича икки карралы интеграл ёрдамида ҳисоблаш формуласини чиқаринг.
3. Номунатазам соңа бўлгандан икки үлчовли интеграл қандай ҳисобланади?
4. Уч үлчовли интеграл уч карралы интеграл ёрдамида қандай ҳисобланади?
5. 3485—3497, 3506—3512, 3517—3524- масалаларни ечинг.

4- §. Иккى үлчовли интегралда ўзгарувчиларни алмаштириш

Биз аниқ интегралларни ҳисоблашда ўзгарувчиларни алмаштириш усули мұхим эканини биламиз. Шу усул ёрдамида интеграл остидаги ифодани бошқа осон интегралланадиган ифода билан алмаштириш мумкин. Иккى үлчовли интеграллар учун шундай усулни қараймиз.

$z=f(x, y)$ функция бирор ёпиқ чегараланган D соңада узлуксиз бўлсин. Бундай функция учун иккى үлчовли

$$\iint_D f(x, y) dx dy \quad (4.1)$$

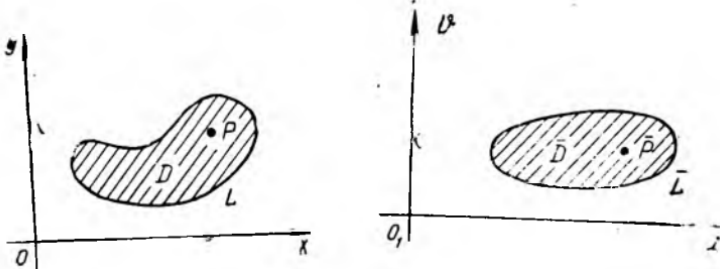
интеграл мавжуд.

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 соңанинг ҳар бир $P(x, y)$ нуқтасига (Oxy координаталар текислигининг) янги O_{uv} тўғри бурчакли координаталар системасидан бирор $\bar{P}(u, v)$ нуқта мос келтирилади. Ҳамма $\bar{P}(u, v)$ нуқталарнинг тўплами \bar{D} ёпиқ чегараланган соңани 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 ұсусий 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 $y=y(u, v)$ функцияларнинг u ва v ўзгарувчилар бўйича функционал детерминанти дейилади. У шунингдек немис математиги Якоби номи билан якобиан деб ҳам аталади.

1-мисол. Ушбу

$$\iint_D (2x-y) dx dy$$

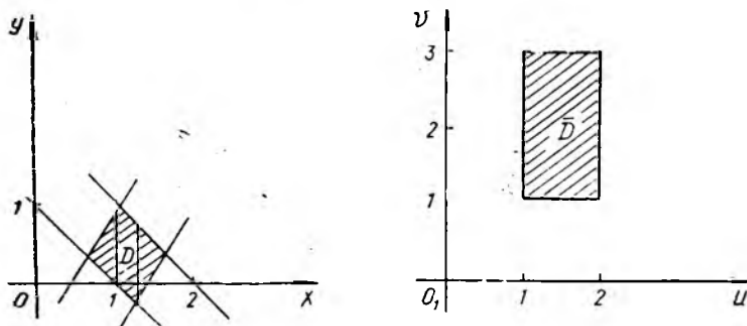
интегрални ҳисобланг, бунда D ушбу

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

тўғри чизиқлар билан чегараланган соҳа.

Е ч и ш. Интеграллаш соҳасини қараймиз, у Ox ўқ йўналиши бўйича ҳам, Oy ўқ йўналиши бўйича ҳам номунтазам соҳа. Шу сабабли интегрални ҳисоблаш узундан узоқ бўлади, чунки D соҳани мунтазам қисмларга бўлиш (улар учта бўлади), сўнгра эса шунга мос учта интегрални ҳисоблаш керак бўлади. Агар соддагина

$$\begin{cases} x+y=u, \\ 2x-y=v \end{cases} \quad (4.6)$$



43- шакл.

алмаштиришлар бажарылса, интегрални ҳисоблаш анча осонлашади. Бундай алмаштириш асосида $x+y=1$ ва $x+y=2$ түрди чизиқлар координаталарнинг янги O_1uv системасида $u=1$ ва $u=2$ түрди чизиқларга ўтади, $2x-y=1$ ва $2x-y=3$ түрди чизиқларга ўтади. D параллелограмм \bar{D} түрди 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:

$$\begin{aligned} \iint_D (2x - y) dx dy &= \iint_{\bar{D}} v \cdot \frac{1}{3} du dv = \frac{1}{3} \int_1^2 du \int_1^3 v dv = \\ &= \frac{1}{3} \int_1^2 \frac{1}{2} v^2 \Big|_1^3 du = \frac{1}{6} \int_1^2 (9 - 1) du = \frac{8}{6} u \Big|_1^2 = \frac{4}{3}. \end{aligned}$$

Ку тб координаталари x ва y декарт координаталари

$$x = r \cos \varphi,$$

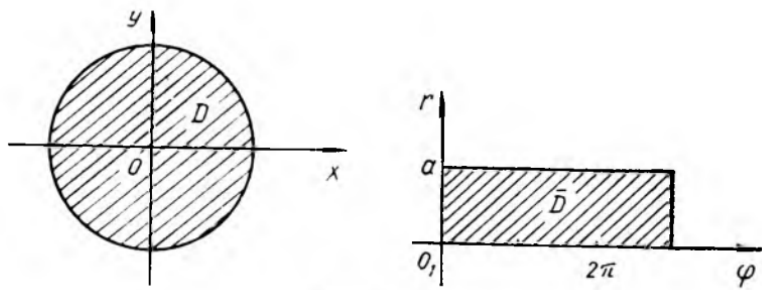
$$y = r \sin \varphi$$

формулалар ёрдамида қутб координаталари r ва φ билан алмашинадиган хусусий ҳолни қараймиз, бу амалий татбиқлар учун муҳимдир.

r ва φ ўзгарувчилар бўйича хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial x}{\partial r} = \cos \varphi, \quad \frac{\partial x}{\partial \varphi} = -r \sin \varphi,$$

$$\frac{\partial y}{\partial r} = \sin \varphi, \quad \frac{\partial y}{\partial \varphi} = r \cos \varphi,$$



44- шакл.

бундан

$$I = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{vmatrix} = r \cos^2 \varphi + r \sin^2 \varphi = r.$$

(4.5) формула күйидаги күринишни олади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{\bar{D}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi. \quad (4.7)$$

$r dr d\varphi$ ифода қутб координаталаридаги юз элементти дейилади. (4.7) формула күпинча D соңа маркази координаталар бошида бўлган

$$x^2 + y^2 \leq a^2$$

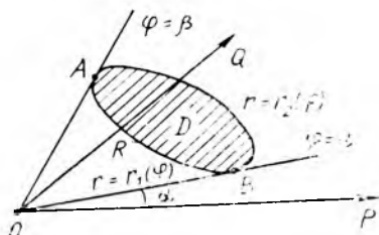
допрадан иборат бўлганда қўлланилди (44- шаклда чапда). Бу ҳолда \bar{D} соңа қўйидаги

$$\begin{aligned} 0 &\leq r \leq a, \\ 0 &\leq \varphi \leq 2\pi \end{aligned}$$

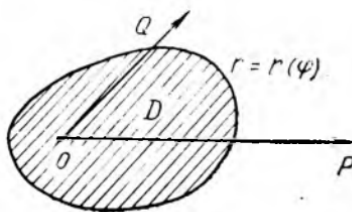
тengsизликлар билан аниқланади. (4.7) икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш r ва φ ўзгарувчилар бўйича икки ўлчовли интегрални ҳисоблашга келтириллади (44- шаклда ўнгда).

Қутб координаталар системасида қутбнинг жойлашишига боғлиқ ҳолда интеграллаш чегараларини жойлаштириш қоидасини кўрсатамиз.

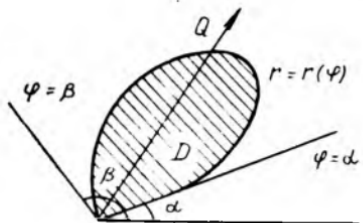
а) O қутб $\varphi = \alpha$ ва $\varphi = \beta$ нурлар орасида жойлашган D соңада ётмасин, бунда $\varphi = \text{const}$ координата чизиқлари чегарани иккита нуқтада кесиб ўтсин (45- шакл).



45- шакл.



46- шакл.



47- шакл.

ARB ва AQB әгри чизиқлар-нинг қутб тенгламалари мос ра-вишда $r=r_1(\phi)$ ва $r=r_2(\phi)$ бўл-син. Берилган интеграллаш соҳа-си учун икки ўлчовли интеграл-ни ҳисоблаш формуласи қуидаги кўринишни олади:

$$\iint_D f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi = \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_{r_1(\varphi)}^{r_2(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr. \quad (4.8)$$

б) O қутб D интеграллаш соҳаси ичидаги ётсин ва $\varphi = \text{const}$ координата чизиқлари чегарани битта нуқтада кесиб ўтсин. Чегаранинг қутб тенгламаси $r=r(\varphi)$ бўлсин (46- шакл). Бе-рилган интеграллаш соҳаси учун икки ўлчовли интегрални ҳи-соблаш формуласи қуидаги кўринишни олади:

$$\iint_D f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{r(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr. \quad (4.9)$$

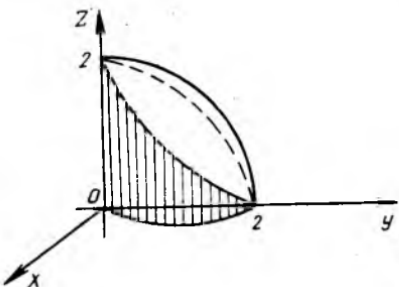
в) O қутб D интеграллаш соҳасининг чегарасига тегишли бўлсин, бунда D соҳа $\varphi=\alpha$ ва $\varphi=\beta$ нурлар орасида ётсин (47- шакл). Чегаранинг қутб тенгламаси $r=r(\varphi)$ бўлсин. Бе-рилган интеграллаш соҳаси учун икки ўлчовли интегрални ҳи-соблаш формуласи қуидаги кўринишни олади:

$$\iint_D f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi = \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_0^{r(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr. \quad (4.10)$$

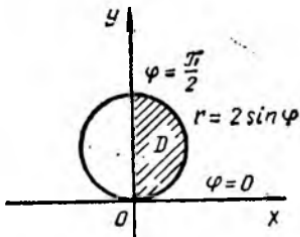
Чиқарилган (4.8), (4.9), (4.10) формулаларда ички интеграллаш ўзгарувчиси r , ташқи интегрални ҳисоблаш ўзгарувчиси эса φ .

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 проекциянадиган интеграллаш соҳасини тасвирлаймиз (48- шакл).



48- шакл.



Изланаётган ҳажм: $V = 2 \iint_D \sqrt{4 - x^2 - y^2} dx dy$. Бу интегрални, x ни $r \cos \varphi$ билан, y ни $r \sin \varphi$ билан, $dxdy$ ни $r dr d\varphi$ билан алмаштириб, (4.7) формула бүйича қутб координаталарида ёзамиш:

$$V = 2 \iint_D \sqrt{4 - r^2} r dr d\varphi.$$

Интеграллаш соҳаси чегарасининг $x^2 + y^2 - 2y = 0$ төргламаси қутб координаталар системасида $r = 2 \sin \varphi$ кўринишни олади. Қутб $\varphi = 0$ ва $\varphi = \frac{\pi}{2}$ нурлари орасида жойлашган интеграллаш соҳасининг чегарасида жойлашганини пайқаган ҳолда интегралга (4.10) формулани қўллаб ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} V &= 2 \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_0^{2 \sin \varphi} \sqrt{4 - r^2} r dr = -2 \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_0^{2 \sin \varphi} (4 - r^2)^{\frac{1}{2}} d(4 - r^2) = \\ &= -\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2}{3} (4 - r^2)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^{2 \sin \varphi} d\varphi = -\frac{2}{3} \int_0^{\pi/2} [(4 - 4 \sin^2 \varphi)^{\frac{3}{2}} - 4^{\frac{3}{2}}] d\varphi = \\ &= -\frac{2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} 4^{\frac{3}{2}} [(1 - \sin^2 \varphi)^{\frac{3}{2}} - 1] d\varphi = -\frac{2}{3} \cdot 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos^3 \varphi - 1) d\varphi = \\ &= -\frac{16}{3} \left[\int_0^{\pi/2} \cos^2 \varphi \cos \varphi d\varphi - \int_0^{\pi/2} d\varphi \right] = -\frac{16}{3} \left[\int_0^{\pi/2} (1 - \sin^2 \varphi) d(\sin \varphi) - \right. \\ &\quad \left. - \varphi \Big|_0^{\pi/2} \right] = -\frac{16}{3} \left[\sin \varphi - \frac{1}{3} \sin^3 \varphi - \varphi \Big|_0^{\pi/2} \right] = -\frac{16}{3} \left(1 - \frac{1}{3} - \frac{\pi}{2} \right) = \\ &= \frac{16}{3} \left(\frac{2}{3} - \frac{\pi}{2} \right) = \frac{16}{3} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \right). \end{aligned}$$

Шундай қилиб, изланаётган ҳажм: $V = \frac{16}{3} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \right)$ (куб. бирлик).

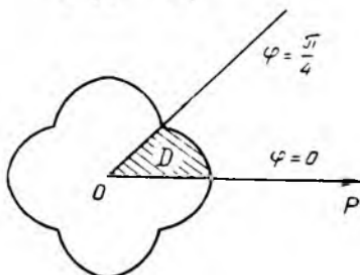
3- мисол. Ушбу

$$(x^2 + y^2)^3 = x^4 + y^4$$

чизиқ билан чегараланган шакл юзи-ни топинг.

Ечиш. Чизиқ тенгламасида x ни $r \cos \varphi$ билан, y ни $r \sin \varphi$ билан алмаштириб, қутб координаталарида ёзамиш:

$$r = \frac{1}{2} \sqrt{3 + \cos 4\varphi}.$$



49- шакл.

Шу чизик билан чегараланган соҳани тасвирлаймиз (49-шакл). Бу соҳанинг симметриялиги 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 ω соҳасида узлуксиз бўлсин. Бундай функция учун уч ўлчовли

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) dx dy dz \quad (5.1)$$

интеграл мавжуд. Ушбу

$$x = x(u, v, w), y = y(u, v, w), z = z(u, v, w) \quad (5.2)$$

формулалар ёрдамида интегралда янги u, v, w ўзгарувчиларга ўтамиз. (5.2) формулалардан u, v, w ларни ягона усул билан аниқлаш мумкин бўлсин:

$$u = u(x, y, z), v = v(x, y, z), w = w(x, y, z). \quad (5.3)$$

(5.3) формулалар ёрдамида ω соҳанинг ҳар бир $P(x, y, z)$ нуқтасига координаталарнинг O_1uvw системасидан бирор $\bar{P}(u, v, w)$ нуқта мос қўйилади. Ҳамма $\bar{P}(u, v, w)$ нуқталарнинг тўплами фазонинг чегараланган ёпиқ ω соҳасини ташкил қиласди. (5.2) формулалар координаталарни алмаштириш формулалари, (5.3) формулалар эса тескари алмаштириш формулалари дейилади. Шу фаразларда исботлаш мумкини, агар (5.2) функциялар ω соҳада биринчи тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлса ва бу соҳада детерминант

$$I = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial x}{\partial w} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial w} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial w} \end{vmatrix} \neq 0. \quad (5.4)$$

бўлса, у ҳолда (5.1) интеграл учун ўзгарувчиларни алмаштириш формуласи ўринли:

$$\begin{aligned} & \iiint_{\omega} f(x, y, z) dx dy dz = \\ & = \iiint_{\bar{\omega}} f(x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w)) \cdot |I| du dv dw. \end{aligned} \quad (5.5)$$

I детерминант $x=x(u, v, w)$, $y=y(u, v, w)$, $z=z(u, v, w)$ функцияларнинг u, v, w ўзгарувчилар бўйича функционал *детерминанти* ёки якобиан деб аталади.

1. Цилиндрик координаталар. $Oxyz$ координаталар системасида M нуқтани қараймиз. P нуқта M нинг Oxy текисликдағи проекцияси бўлсин. M нуқтанинг фазодаги ҳолатини P нуқтанинг z апликацасини бериш билан аниқлаш мумкин. Бу r, φ ва z сонлар (учта сон) M нуқтанинг *цилиндрик координаталари* дейилади. 50-шаклдан нуқтанинг цилиндрик координаталари унинг декарт координаталари билан қўйидаги муносабатлар билан боғлангани кўринади:

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi, \\ z = z, \end{cases} \quad (5.6)$$

бунда $r \geq 0$, $0 \leq \varphi \leq 2\pi$, $-\infty < z < \infty$. r, φ, z бўйича хусусий ҳосилаларни топамиз:

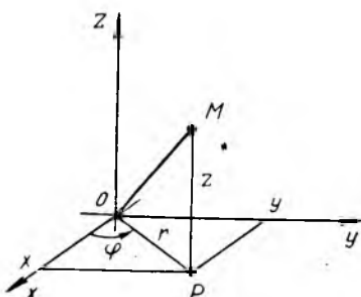
$$\begin{aligned} \frac{\partial x}{\partial r} &= \cos \varphi, \quad \frac{\partial x}{\partial \varphi} = -r \sin \varphi, \quad \frac{\partial x}{\partial z} = 0, \\ \frac{\partial y}{\partial r} &= \sin \varphi, \quad \frac{\partial y}{\partial \varphi} = r \cos \varphi, \quad \frac{\partial y}{\partial z} = 0, \\ \frac{\partial z}{\partial r} &= 0, \quad \frac{\partial z}{\partial \varphi} = 0, \quad \frac{\partial z}{\partial z} = 1, \end{aligned}$$

бундан:

$$\begin{vmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & r \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = r.$$

(5.5) формула қўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{aligned} & \iiint_{\omega} f(x, y, z) dx dy dz = \quad (5.7) \\ & = \iiint_{\bar{\omega}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z) r dr d\varphi dz. \end{aligned}$$



50- шакл.

1- мисол. Уч ўлчовли

$$\iiint_{\omega} (x^2 + y^2) dx dy dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда ω соҳа $z = x^2 + y^2$ параболоид ва $z = 1$ текислик билан чегараланган.

Ечиш. ω интеграллаш соҳаси ва унинг Oxy текисликдаги D проекциясини ясаймиз (51-шакл).

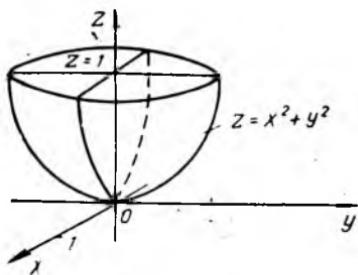
Интегралда цилиндрик координаталарга ўтамиш: интеграл эстидаги $f(x, y, z) = x^2 + y^2$ функция $f(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z) = r^2$ кўринишни олади, ω соҳа чегарасининг $z = x^2 + y^2$ ва $z = 1$ тенгламалари бундай ёзилади: $z = r^2$ ва $z = 1$, D соҳа чегарасининг $x^2 + y^2 = 1$ тенгламаси $r = 1$ бўлади. Шундай қилиб, уч ўлчовли интегрални цилиндрик координаталарда ёзиш ва (5.7) бўйича ҳисоблаш мумкин:

$$\iiint_{\omega} (x^2 + y^2) dx dy dz =$$

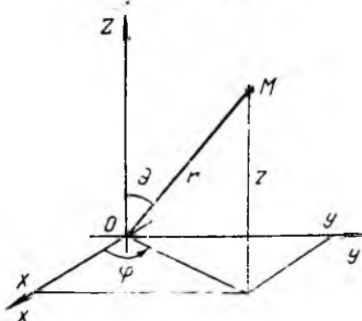
$$\begin{aligned} &= \iiint_{\omega} r^2 \cdot r dr d\varphi dz = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 dr \int_{r^2}^1 r^3 dz = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 (r^3 \cdot z) \Big|_{r^2}^1 dr = \\ &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 r^3 (1 - r^2) dr = \int_0^{2\pi} \left(\frac{r^4}{4} - \frac{r^6}{6} \right) \Big|_0^1 d\varphi = \\ &= \int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) d\varphi = -\frac{1}{12} \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{2\pi}{12} = \frac{\pi}{6}. \end{aligned}$$

2. Сферик координаталар. $Oxyz$ координаталар системасида M нуқтани қараймиз. M нуқтанинг фазодаги ҳолати унинг координаталар бошигача бўлган масофаси (M нуқта радиус-вектори узунлиги), радиус-вектор билан Oz ўқ орасидаги θ бурчак ҳамда нуқта радиус-векторининг Oxy ўқса проекцияси билан Ox орасидаги φ бурчак орқали аниқланади. Бу учта r , θ , φ сон M нуқтанинг сферик координаталари дейилади. 52-шаклдан M нуқтанинг сферик координаталари унинг x , y , z декарт координаталари билан қўйидаги муносабатлар орқали боғланганилигига кўриниб турибди:

$$x = r \sin \theta \cos \varphi,$$



51- шакл.



52- шакл.

$$y = r \sin \theta \sin \varphi,$$

$$z = r \cos \theta,$$

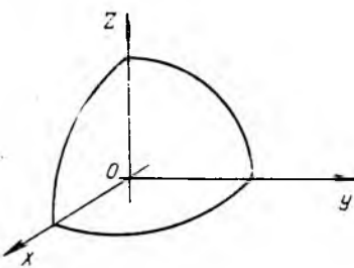
бунда $r \geq 0$, $0 \leq \varphi < 2\pi$, $0 \leq \theta \leq \pi$.

Алмаштириш якобианы

$$I = r^2 \sin \theta$$

эканини ҳисоблаш мүмкін, шу сабабли (5.5) формула қуйидаги күрнишний олади:

$$\iiint f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{\omega} f(r \sin \theta \cos \varphi, r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \theta) r^2 \sin \theta dr d\varphi d\theta. \quad (6.8)$$



53- шакл.

2- мисол. Радиуси R га тенг шар ҳажмини ҳисобланг.

Ечиш. (2.1) формулага биноан ва изланаётган ҳажми V га тенг жисмнинг симметриялы туфайли ҳажм қуйидаги формула бўйинча ҳисобланади:

$$V = 8\bar{V} = 8 \iiint_{\omega} dx dy dz = 8 \iiint_{\omega} r^2 \sin \theta dr d\varphi d\theta,$$

бунда \bar{V} — шар ҳажмининг саккиздан бир қисми (53- шакл):

$$0 \leq r \leq R,$$

$$0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}.$$

$$0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}.$$

Демак,

$$\begin{aligned} V &= 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^R r^2 \sin \theta dr = \\ &= 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta \cdot \frac{r^3}{3} \Big|_0^R d\theta = \frac{8}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} R^3 \sin \theta d\theta = \\ &= -\frac{8}{3} R^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi = -\frac{8}{3} R^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\cos \frac{\pi}{2} - \cos 0 \right) d\varphi = \\ &= \frac{8}{3} R^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi = \frac{8}{3} R^3 \cdot \varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{4}{3} \pi R^3. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, радиуси R га тенг шар ҳажми

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 \text{ (куб бирлик)}$$

дан иборат.

Үз-үзини текшириш учун саволлар

1. Икки ўлчовли интегралда ўзгарувчи қандай алмаштирилади? Алмаштириш якобиани нима?
2. Икки ўлчовли интеграл қутб координаталарида қандай ифодаланади? Декарт координаталарини қутб координаталарига алмаштириш якобиани нимага тенг?
3. Қутб координаталарнда икки ўлчовли интеграл икки карралы интеграл ёрдамыда қандай ҳисобланади?
4. Уч ўлчовли интегралда ўзгарувчилар қандай алмаштирилади? Алмаштириш якобиани нима?
5. Уч ўлчовли интеграл цилиндрик координаталарга қандай алмаштирилади? Декарт координаталарини цилиндрик координаталарга алмаштириш якобиани нимага тенг?
6. Уч ўлчовли интеграл сферик координаталарга қандай алмаштирилади? Декарт координаталари сферик координаталарга қандай алмаштирилади? Декарт координаталарини сферик координаталарга алмаштириш якобиани нимага тенг?
7. 3525—3540, 3547—3558- масалаларни ечинг.

11-бөл

ЭГРИ ЧИЗИҚЛИ ИНТЕГРАЛЛАР ВА СИРТ ИНТЕГРАЛЛАРИ

1-§. Эгри чизиқли интегралларга олиб келадиган масалалар

Интеграллаш соҳаси бирор эгри чизиқ кесмаси бўлган ҳол учун аниқ интеграл тушунчасини умумлаштирамиз. Бу турдаги интеграллар эгри чизиқли интеграллар дейилади. Улар математиканинг турли бўлимларида қўлланилади. Эгри чизиқли интегралларнинг икки тури фарқ қилинади: биринчи турдаги ва иккинчи турдаги эгри чизиқли интеграллар. Бу тушунчаларга келтирувчи масалаларни қараб чиқамиз.

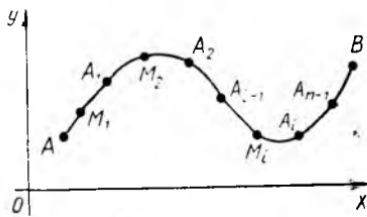
1. Эгри чизиқнинг массасини ҳисоблаш ҳақидаги масала. Фараз қиласийлик, бирор AB ясси эгри чизиқда масса узлуксиз тақсимланган бўлсан. Агар эгри чизиқнинг ҳар бир M нуқтасидаги ρ зичлиги маълум бўлса, яъни $\rho = \rho(M)$ бўлса (бунда $\rho = \rho(M) - M$ нуқтанинг берилган узлуксиз функцияси), AB эгри чизиқнинг m массасини топамиз. Бунинг учун AB эгри чизиқни $A_1, A_2, \dots, A_{i-1}, A_i, \dots, A_{n-1}$ нуқталар билан n та ёйга (қисмга) ажратамиз (54-шакл). AB эгри чизиқни бўлиш натижасида ҳосил бўлган ёй узунлигининг энг катасини d билан белгилаймиз ва бўлиниш диаметри деб атаемиз. Агар диаметр $d \rightarrow 0$ бўлеа, у ҳолда ёйларга бўлиш сони $n \rightarrow \infty$ бўлади. $A_{i-1}A_i$ ёйларнинг ҳар бирда ихтиёрий равишда биттадан $M_i(\bar{x}_i, \bar{y}_i)$ 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 куйидагига тенг бўлади:

$$m_i \approx \rho(M_i) \Delta l_i = \rho(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta l_i,$$

бунда Δl_i катталик $A_{i-1}A_i$ ёйнинг узунлиги. Ҳамма ёйларнинг массаларини қўшиб, AB эгри чизиқ m 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 бүлактарга ажратылса, бу тенглик шунчалик аниқ бўлади. Моддий эгри чизиқнинг массаси бўлиниш диаметри d нолга интилганда (1.1) тенглик ўнг 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 ҳарақатланганда 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 \vec{AB} кўчиришда бажарган W ишини топамиз. AB эгри чизиқни $A, A_1, A_2, \dots, A_{i-1}, A_i, \dots, A_{n-1}, B$ нуқталар билан яна n та қисмга (ёйга) бўламиз. Энг катта ёйнинг узунлигини d билан белгилаймиз ва уни бўлиниш диаметри деб атаемиз. Ҳар қайси қисмда (ёйда) иктиёрий $M_i(\bar{x}_i, \bar{y}_i)$ нуқтани танлаймиз ва унда $\vec{F}_i = \{P_i, Q_i\}$ кучнинг қийматини топамиз, бунда

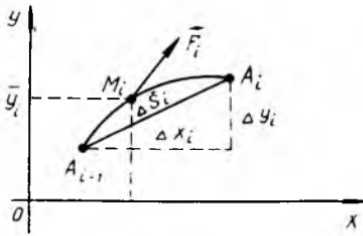
$$\vec{F}_i = \vec{F}_i(\bar{x}_i, \bar{y}_i), \quad P_i = P(\bar{x}_i, \bar{y}_i), \quad Q_i = Q(\bar{x}_i, \bar{y}_i).$$

Куч ёйнинг нуқталарида ўзгармас сақланади ва унинг таъсирида нуқта ёй бўйича эмас, балки бу ёйнинг ватари $\Delta \vec{S}_i = \vec{A}_{i-1} \vec{A}_i = \{\Delta x_i, \Delta y_i\}$ бўйлаб кўчади деб фараз қиласиз. Xир бир ёйдаги ишнинг тақрибий қиймати куч вектори \vec{F}_i ва кўчиш вектори $\Delta \vec{S}_i$ нинг скаляр кўпайтмасига тенг (55-шакл):

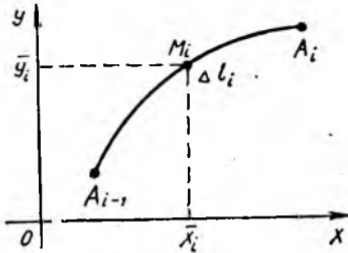
$$W_i = \vec{F}_i \cdot \Delta \vec{S}_i = P(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta x_i + Q(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta y_i.$$

Хосил қилинган қисм ишларни жамлаб AB эгри чизиқ бўйлаб \vec{F} куч бажарган тўлиқ ишнинг 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 нүктани AB эгри чизиқ бўйлаб кўчирнишда \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 $A, A_1, A_2, \dots, A_{i-1}, A_i, \dots, A_{n-1}, B$ нүқталар билан n та бўлакка (ёйларга) ажратамиз ва ҳар бир ёйда биттадан $M_i(\bar{x}_i, \bar{y}_i)$ нүқта танлаб оламиз. Бу нүқталарда берилган $f(x, y)$ функцияниянг 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 Δl_i катталик $\overbrace{A_{i-1} A_i}^{\Delta l_i}$ 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 Δl_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

$$\int_{AB} f(x, y) dl$$

каби белгиланади. Шундай қилиб,

$$\int\limits_{AB} f(x, y) dl = \lim_{\Delta l_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta l_i, \quad (2.2)$$

бу ерда AB әгри чизиқни контур әки интеграллаш йўли деб атайдиз. Агар $f(x, y)$ функция AB контурнинг ҳамма нуқталарида узлуксиз бўлса, бу лимит мавжуд бўлади. Биринчи тур әгри чизиқли интеграл AB интеграллаш йўлиниг йўлинишига боғлиқ бўлмайди, чунки Δl_i ёйнинг узунлиги A_{i-1} ёки A_i нуқталардан қайси бири ёйнинг боши учун ва қайси бири охири учун қабул қилинганига боғлиқ бўлмайди, яъни

$$\int\limits_{AB} f(x, y) dl = \int\limits_{BA} f(x, y) dl.$$

(2.2) ва (1.2) формулаларни таққослаб, зичлиги $\rho(x, y)$ бўлган моддий AB әгри чизиқнинг m массаси $\rho(x, y)$ зичликдан AB әгри чизиқ бўйича олинган биринчи тур әгри чизиқли интегралга тенг, яъни

$$m = \int\limits_{AB} \rho(x, y) dl \quad (2.3)$$

бўлишини кўрамиз.

Агар AB контурнинг ҳамма нуқталарида интеграл остидаги $f(x, y) = 1$ бўлса, у ҳолда биринчи тур (2.2) әгри чизиқли интегралнинг қиймати сон жиҳатдан AB әгри чизиқнинг L узунлигига тенг бўлади, яъни

$$L = \int\limits_{AB} dl. \quad (2.4)$$

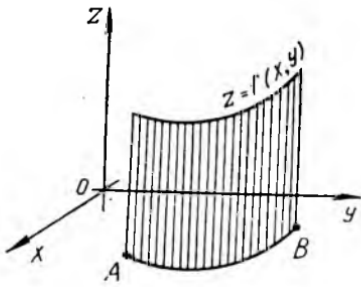
Агар AB әгри чизиқнинг ҳар бир нуқтасида интеграл остидаги функция $f(x, y) \geq 0$ бўлса, у ҳолда (2.2) әгри чизиқли интеграл сон жиҳатидан ясовчилари Oz ўқига параллел бўлган цилиндрик сирт бўлагининг S юзига тенг бўлади. Бу сиртнинг йўналтирувчиси AB контур бўлади, у юқоридан $z=f(x, y)$ сирт билан, пастдан $z=0$ текислик билан чегараланган (57-шакл). Шундай қилиб,

$$S = \int\limits_{AB} f(x, y) dl. \quad (2.5)$$

Ясси AB әгри чизиқ бўйича олинган әгри чизиқли интегралнинг геометрик маъноси ана шундан иборат.

Әгри чизиқли интегралнинг асосий хоссаларини биз санаб ўтамиз холос, чунки уларнинг исботи аниқ интегралнинг мос хоссалари исботига ўхшашdir.

1-хосса. Ўзгармас кўпайтувчини әгри чизиқли интеграл ишорасидан ташқарисига чиқариш мумкин, яъни агар k ўзгармас сон бўлса,



57- шакл.



58- шакл.

$$\int_{AB} k f(x, y) dl = k \int_{AB} f(x, y) dl.$$

2-хосса. Бир неча функцияниң алгебраик йиғиндисидан олинган эгри чизиқли интеграл құшилувчилардан олинган (иккита құшилувчи билан чекланамиз) эгри чизиқли интеграллар-нинг алгебраик йиғиндисига тенг:

$$\int_{AB} [f(x, y) \pm \varphi(x, y)] dl = \int_{AB} f(x, y) dl \pm \int_{AB} \varphi(x, y) dl.$$

3-хосса. Агар интеграллаш ійіли AB бир неча қисмга бүлинса, у ҳолда бутун ійіл бүйіча олинган эгри чизиқли интеграл ұар бир қисм бүйіча (икки қисм билан чекланамиз) олинган эгри чизиқли интеграллар йиғиндисига тенг бўлади (58- шакл).

$$\int_{AB} f(x, y) dl = \int_{AC} f(x, y) dl + \int_{CB} f(x, y) dl.$$

Пировардида шуни қайд қиласмишки, агар AB фазовий эгри чизиқ ва унда $f(x, y, z)$ функция аниқланган бўлса, у ҳолда ясси эгри чизиққа ўхшаш ҳолда бу фазовий эгри чизиқ бўйлаб биринчи тур эгри чизиқли интегрални аниқлаш мумкин, у қўйидагича белгиланади:

$$\int_{AB} f(x, y, z) dl. \quad (2.6)$$

2. Биринчи тур эгри чизиқли интегрални ҳисоблаш. $\int_{AB} f(x, y) dl$

Эгри чизиқли интегрални ҳисоблаш аниқ интегрални ҳисоблашга келтирилади. Фараз қилайлик, ясси силлиқ 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 қилайлик, t параметр α дан β гача ўзгарадиган бўлсин, шу билан бирга $\alpha < \beta$. У ҳолда ёйнинг дифференциали

$$dl = \sqrt{x'^2_t + y'^2_t} dt.$$

ва эгри чизиқли интеграл аниқ интеграл орқали

$$\int_{AB} f(x, y) dl = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t)) \sqrt{x_t'^2 + y_t'^2} dt \quad (2.7)$$

формула бўйича ифодаланади. Жумладан, агар AB силлиқ эгри чизиқ $y = y(x)$ ошкор тенглама билан берилган бўлса (бунда $a \leq x \leq b$),

$$\int_{AB} f(x, y) dl = \int_a^b f(x, y(x)) \sqrt{1 + y'^2} dx \quad (2.8)$$

бўлади.

(2.6) фазовий эгри чизиқ бўйича олинган биринчи тур эгри чизиқли интегрални ҳисоблаш техникаси ясси эгри чизиқ бўйича олинган интегрални ҳисоблаш техникасидан фарқ қилмайди, хусусан:

$$\int_{AB} f(x, y, z) dl = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t), z(t)) \sqrt{x_t'^2 + y_t'^2 + z_t'^2} dt, \quad (2.9)$$

бу ерда $x = x(t)$, $y = y(t)$, $z = z(t)$ тенгламалар AB эгри чизиқнинг параметрик тенгламалари, шу билан бирга t параметр α дан β гача ўзгаради ($\alpha < \beta$).

1-мисол. Ушбу

$$\int_{AB} (x + y + z) dl$$

интегрални ҳисобланг, бунда AB — қўйидаги параметрик тенгламалар билан берилган винт чизиқ ўрамининг ёйи:

$$x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad z = t, \quad \text{бунда } 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}.$$

Ечиш. (2.9) формуласига кўра қўйидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} \int_{AB} (x + y + z) dl &= \int_0^{\pi/2} (\cos t + \sin t + t) \sqrt{(-\sin t)^2 + (\cos t)^2 + 1^2} dt = \\ &= \sqrt{2} \left(\sin \frac{\pi}{2} - \cos \frac{\pi}{2} + \frac{\pi^2}{8} \right) - \sqrt{2} (\sin 0 - \cos 0 + 0) = \\ &= \sqrt{2} \left(1 + 1 + \frac{\pi^2}{8} \right) = \sqrt{2} \left(2 + \frac{\pi^2}{8} \right). \end{aligned}$$

2-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_{AB} x^2 dl,$$

бунда AB — $1 \leq x \leq 2$ бўлганда, $y = \ln x$ текис 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 тесисликда 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 $M_i(\bar{x}_i, \bar{y}_i)$ нуқтани танлаб оламиз. $P(x, y)$ функцияниң шу нуқталардаги қийматларини ҳисоблаймиз. Ҳар бир ёй учун

$$P(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta x_i$$

купайтмани ҳисоблаймиз, бунда $\Delta x_i = \overbrace{A_{i-1} A_i}$ ёйнинг Ox ўқдаги проекцияси. Ёйнинг Ox ўқдаги проекцияси деганда бу ёй ватарининг Ox ўқидаги проекцияси тушунилади, яъни

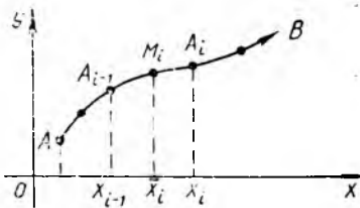
$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1},$$

бунда x_i ва $x_{i-1} = \overbrace{A_{i-1} A_i}$ ватарининг A_i охири ва A_{i-1} бошининг абсциссалари. Ҳосил қилинган купайтмаларни 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 функцияниң қиймати бўлиниш қисмининг узунлигига кўпайтирилади, бу ерда эса бу қисмининг Ox ўқдаги проекциясига кўпайтирилади.

Таъриф. Энг катта бўлиниш қисмининг узунлиги нолга итилганда (3.1) интеграл йифиндининг лимити иккинчи тур эгри чизиқли интеграл (ёки x координатага бўйича эгри чизиқли интеграл) дейилади ва бундай белгиланади:



59- шакл.

$$\int\limits_{AB} P(x, y) dx \quad (3.2)$$

Бу ерда AB контур ёки интеграллаш йўли дейилади ва A нуқта шу контурнинг бошланғич, B эса охирги нуқтаси дейилади.

(3.1) интеграл йифиндининг тузилишидан иккинчи тур эгри чизиқли интеграл ўз қийматини AB интеграллаш йўли ўзгарганда қарама-қарисига алмаштириши келиб чиқади, яъни

$$\int\limits_{AB} P(x, y) dx = - \int\limits_{BA} P(x, y) dx. \quad (3.3)$$

Ҳақиқатан ҳам, агар эгри чизиқнинг йўналиши ўзгартирилса, у ҳолда (3.1) йифинидаги Δx_i проекцияларнинг ишоралари ҳам ўзгаради. Демак, йифиндининг ўзи ва унинг (3.2) лимити ишорасини ўзгартиради.

y координата бўйича иккинчи тур эгри чизиқли интеграл ҳам шунга ўхшашиб аниқланади, у бундай белгиланади:

$$\int\limits_{AB} Q(x, y) dy. \quad (3.4)$$

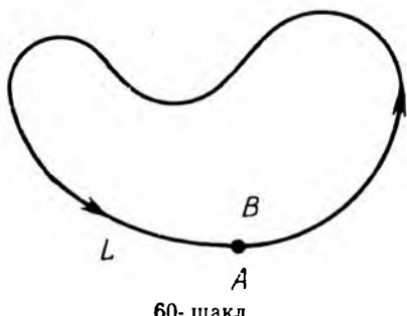
(3.2) ва (3.4) эгри чизиқли интегралларнинг йифиндиси иккинчи тур умумий эгри чизиқли интеграл (ёки координаталар бўйича эгри чизиқли интеграл) дейилади ва бундай белгиланади:

$$\int\limits_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy. \quad (3.5)$$

Агар $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ — \vec{F} кучнинг координаталар ўқидаги проекцияси бўлса, у ҳолда (1.5) муносабатдан иккинчи тур умумий эгри чизиқли интеграл шу кучнинг AB йўлдаги ишини ифодалаши келиб чиқади. Иккинчи тур эгри чизиқли интегралнинг механик маъноси шундан иборат.

Иккинчи тур эгри чизиқли интеграл биринчи тур эгри чизиқли интегралнинг ҳамма хоссаларига эга бўлади, бундан қўйидаги мустасно: интеграллаш контури йўналиши ўзгарганда интеграл (3.3) нинг ишораси ўзгаради.

Агар контурнинг 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 айланиб ўтилади, бунда шу контур ичидаги ётувчи соҳа айланиб



60- шакл.

ұтувчи нүктеге нисбатан чап томонда қолади деб ҳисоблаймиз. Контурни айланып ұтишнинг қарама-қарши йұналишини **манфий үйнәлиши** деб атаемиз.

Әгри чизиқли интегрални L ёпиқ контур бүйича белгилаш учун

$$\oint_L P(x, y) dx + Q(x, y) dy \quad (3.6)$$

белгидан фойдаланилади.

Пировардида, агар AB — фазовий әгри чизиқ ва унда $P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z)$ функциялар аниқланған бўлса, ясси әгри чизиқ ҳолига үхашаш бу фазовий әгри чизиқ бўйича олинган иккинчи тур әгри чизиқли интегрални аниқлаш мумкин. Интеграл бундай белгиланади:

$$\int_{AB} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz. \quad (3.7)$$

2. Иккинчи тур әгри чизиқли интегрални ҳисоблаш. Иккинчи тур әгри чизиқли интегрални ҳисоблаш хам аниқ интегрални ҳисоблашга келтирилади.

Фараз қилайлық, AB силлиқ ясси әгри чизиқ

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}$$

параметрик теңгламалар билан берилған бўлсни, бунда t параметрнинг α дан β гача үзгаришига әгри чизиқ бўйлаб бошланғич A нүктадан охирги B нүктеге қараб ҳаракат мос келади. Бу ерда α миқдор β дан кичик бўлиши шарт әмас. У ҳолда $\int_{AB} P(x, y) dx$ әгри чизиқли интеграл

$$\int_{AB} P(x, y) dx = \int_{\alpha}^{\beta} P(x(t), y(t)) x'(t) dt \quad (3.8)$$

формула бўйича аниқ интеграл билан ифодаланади. $\int_{AB} Q(x, y) dy$ интеграл учун хам худди шунга үхашаш формулани ҳосил қиласиз. Шундай қилиб, иккитчи тур умумий әгри чизиқли интеграл қўйида-ги формулага кўра аниқ интеграл билан ифодаланади:

$$\begin{aligned} \int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy &= \int_{\alpha}^{\beta} [P(x(t), y(t)) x'(t) + \\ &+ Q(x(t), y(t)) y'(t)] dt. \end{aligned} \quad (3.9)$$

Агар ясси әгри чизиқ ушбу

$$y = y(x), \quad a \leq x \leq b$$

ошкор теңглама билан берилған бўлса, у ҳолда (3.9) тенглик

$$\int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_a^b [P(x, y(x)) + Q(x, y(x)) y'(x)] dx \quad (3.10)$$

күренишни олади, бу ерда a ва b катталиклар AB ёйининг A ва B учларининг абсциссалари. Иккинчи тур эгри чизиқли интегрални (3.7) эгри чизиқ бўйича ҳисоблаш техникаси ясси эгри чизиқ бўйича интегрални ҳисоблаш техникасидан фарқ қилмайди:

$$\int\limits_{AB} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \int\limits_{\alpha}^{\beta} [P(x(t), y(t), z(t))x'(t) + Q(x(t), y(t), z(t))y'(t) + R(x(t), y(t), z(t))z'(t)] dt, \quad (3.11)$$

бу ерда $x = x(t)$, $y = y(t)$, $z = z(t)$ — AB эгри чизиқнинг параметрик тенгламалари, t параметр α дэн β гача ўзгаради, бу эса эгри чизиқ 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 кўренишга эга бўлиши равшан:

$$x = 4t - 1, \quad y = -t + 2, \quad z = 2t.$$

Бунда A нуқта параметрнинг $t = 0$ қийматига мос келади, B нуқта эса параметрнинг $t = 1$ қийматига мос келади. Шундан сўнг $x'(t) = 4$, $y'(t) = -1$, $z'(t) = 2$ ларга эга бўламиз. (3.1) формуладан фойдаланиб, 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:

$$\int\limits_{AB} xy^2 dx + x^2 y dy = \int\limits_1^2 (x \cdot x^4 + x^2 \cdot x^2 \cdot 2x) dx = 3 \int\limits_1^2 x^5 dx = \\ = \frac{1}{2} x^6 \Big|_1^2 = \frac{63}{2}.$$

З-мисол. Ёпиқ контур бўйича олинганди қўйидаги эгри чизиқли интегрални ҳисобланг:

$$\int\limits_L (x^2 + y^2) dy,$$

бунда L — учлари $A(0; 0)$, $B(2; 0)$, $C(2; 4)$, $D(0; 4)$ нуқталарда жойлашган (нуқталар айланниб ўтиш тартибида жойлаштирилган) тўртбурчакнинг контури.

Ечиш. L контурини айланниб ўтиш йўналиши шаклда кўрсатилган (61-шакл).

Интегралланган контури L ни тўрт қисмга бўлиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\int\limits_L (x^2 + y^2) dy = \int\limits_{AB} (x^2 + y^2) dy + \int\limits_{BC} (x^2 + y^2) dy + \int\limits_{CD} (x^2 + y^2) dy + \\ + \int\limits_{DA} (x^2 + y^2) dy.$$

Ҳосил бўлган 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 контурининг тенгламаси $x = 2$ бўлади, y параметр 0 дан 4 гача ўзгаради, шунинг учун қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\int\limits_{BC} (x^2 + y^2) dy = \int\limits_0^4 (4 + y^2) dy = \left(4y + \frac{1}{3} y^3 \right) \Big|_0^4 = 16 + \frac{64}{3} = \frac{112}{3}.$$

$\int\limits_{CD} (x^2 + y^2) dy = 0$, чунки CD контурда $y = 4$ ва $dy = 0$. DA контурининг тенгламаси $x = 0$ бўлади, y параметр 4 дан 0 гача ўзгаради, шунинг учун қўйидагини ҳосил қиласиз:

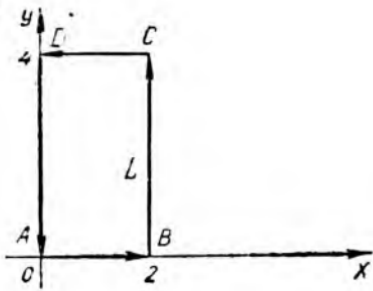
$$\int\limits_{DA} (x^2 + y^2) dy = \int\limits_4^0 (0 + y^2) dy = -\frac{1}{3} y^3 \Big|_4^0 = -\frac{64}{3}.$$

Шундай қилиб, натижада қўйидагини ҳосил қиласиз:

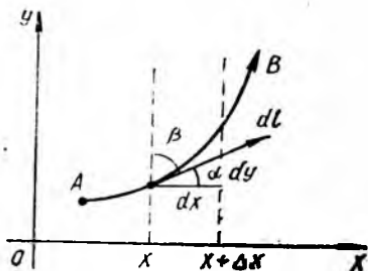
$$\int\limits_L (x^2 + y^2) dy = \frac{112}{3} - \frac{64}{3} = 16.$$

Пировардида, биринчи ва иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар орасидаги боғланишни кўрамиз.

AB эгри чизиқка $M(x, y)$ нуқтада ўтказилган йўналтирилган уринманинг координата ўқлари билан ҳосил қилган бур-



61- шакл.



62- шакл.

чакларни α ва β 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. Иккичи 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 иккичи тур эгри чизиқли интеграллар орасидаги боғланишини ифодаловчи формулаларни ҳосил қиласди.

AB фазовий эгри чизиқ бўлган ҳол учун ҳам шунга ўхшаш формула ўринили 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 α, β, γ — AB эгри чизиқка ўтказилган йўналтирилган уринманинга координата ўқлари билан ташкил этган бурчаклари.

Ўз-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 хоссаларини санаб ўтинг.
5. Интеграллаш контури йўналши биринчи тур эгри чизиқли интегралнинг катталигига таъсири 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 $x=x(y)$ күринишда 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 интегрални катталигига қандай таъсир кўрсатади?

10. Интеграллаш контури ёпиқ бўлган ҳолда айланиб ўтишининг 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 бояланган?

14. 3770—3799, 3806—3821, 3869—3875- масалаларни ечинг.

4- §. Грин формуласи

Бу паддрафтда ёпиқ контур бўйича олинган иккинчи тур эгри чизиқли интеграл ҳамда шу контур билан чегараланган соҳа бўйича олинган икки ўлчовли интеграл орасидаги боғланишини 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).

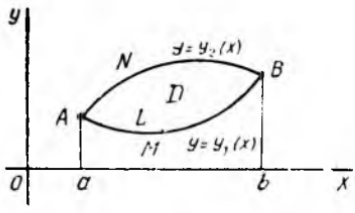
(4.1) формула Грин формуласи дейилади.

Исботи. Фараз қиласлик, 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:

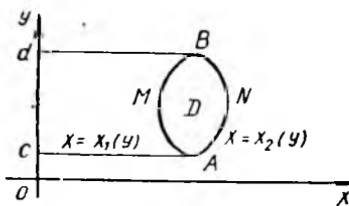
$$\begin{cases} a \leqslant x \leqslant b, \\ y_1(x) \leqslant y \leqslant y_2(x). \end{cases}$$

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 чиқамиш ва уни эгри чизиқли интегралга алмаштирамиз. Бунчинг учун уни икки карали интеграл кўринишида ифодалаймиз:



63- шакл.



64- шакл.

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{\partial P}{\partial y} dx dy &= \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} \frac{\partial P}{\partial y} dy = \int_a^b P(x, y) \Big|_{y_1(x)}^{y_2(x)} dx = \int_a^b [P(x, y_2(x)) - \\ &- P(x, y_1(x))] dx = \int_a^b P(x, y_2(x)) dx - \int_a^b P(x, y_1(x)) dx. \end{aligned} \quad (4.2)$$

(4.2) нинг ўиг қисмida турған интегралларнинг хар бири иккىнчи тур әгри чизиқли интеграл бўлиб, улар тегишли әгри чизиқ бўйича олинган:

$$\begin{aligned} \int_a^b (P(x, y_2(x))) dx &= \int_{ANB} P(x, y) dx = - \int_{BNA} P(x, y) dx, \\ \int_a^b (P(x, y_1(x))) dx &= \int_{AMB} P(x, y) dx. \end{aligned}$$

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 ўхашац исботланади. Бу ерда L контур билан чегараланган D соҳа (64-шакл) қуйидаги 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, изланаётган (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 ўринли бўлиб қолади.

Мисол. Грин формуласи ёрдамида қуийдаги эгри чизиқли интегрални ҳисобланг:

$$\int_L (x-y)dx + (x+y)dy,$$

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 узлуксизdir. Бинобарин, исботланган теоремага кўра Грин формуласи берилган интегралда қўлланилиши мумкин. Шунинг учун қуийдагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} \int_L (x-y)dx + (x+y)dy &= \iint_D (1 - (-1)) dx dy = \\ &= 2 \iint_D dx dy = 2 \cdot S = 2\pi R^2, \end{aligned}$$

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 кўрнишида ёзамиз:

$$x = R \cos t, \quad y = R \sin t,$$

бунда $0 \leq t \leq 2\pi$.

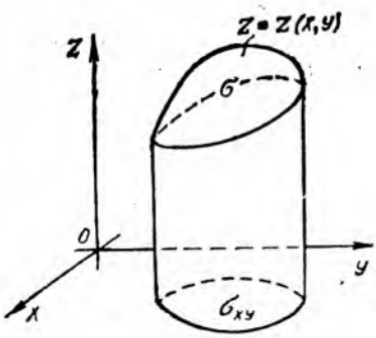
(3.9) формула бўйича эгри чизиқли интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_L (x-y)dx + (x+y)dy &= \int_0^{2\pi} [(R \cos t - R \sin t)(-R \sin t) + \\ &\quad + (R \cos t + R \sin t) R \cos t] dt = R^2 \int_0^{2\pi} (-\cos t \sin t + \sin^2 t + \\ &\quad + \cos^2 t + \sin t \cos t) dt = R^2 \int_0^{2\pi} dt = 2\pi R^2. \end{aligned}$$

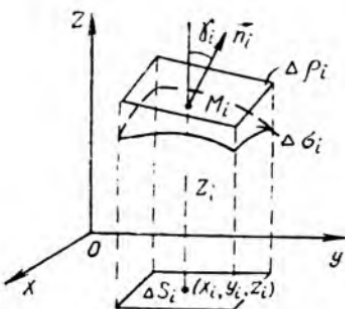
5- §. Биринчи тур сирт интеграли

1. Сиртнинг юзи. Сирт интегрални деб аталувчи тушунчани киритишдан олдин σ сиртнинг юзини ҳисоблаш ҳақидаги масалани ҳал қиласмиш.

Фараз қиласмиш, σ сирт $z = z(x, y)$ тенглама билан берилган бўлсин, унинг Oxy текисликдаги проекцияси σ_{xy} соҳа бўлади. Бу соҳада $z = z(x, y)$ функция узлуксиз ва $z'_x(x, y)$, $z'_y(x, y)$ узлуксиз ху-



65- шакл.



66- шакл.

сусий ҳосилаларга эга бўлсин. Сиртнинг юзини аниқлаш учун σ_{xy} соҳани ихтиёрий ΔS_i , $i = \overline{1, n}$ юзли n та қисмга бўламиз.

Сиртнинг Oxy текисликдаги проекцияси ΔS_i бўлган қисмини $\Delta \sigma_i$ билан белгилаймиз (65- шакл). Шундай қилиб, σ сирт ҳам n та бўлакка бўлинган бўлади. Ҳар бир ΔS_i қисмда биттадан ихтиёрий (x_i, y_i) нуқта танлаб оламиз, σ 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 уришма 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 исталган 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 γ_i билан белгиласак, у ҳолда маълум формулага кўра

$$\cos \gamma_i = \frac{1}{|\vec{n}|} = \frac{1}{\sqrt{1 + [z'_x(x_i, y_i)]^2 + [z'_y(x_i, y_i)]^2}}$$

ни ҳосил қиласмиз ($\cos \gamma_i > 0$, чунки γ_i — ўткир бурчак).

M_i нуқтадаги уришма текисликнинг ΔS_i га проекцияланадиган қисмининг юзини $\Delta \rho_i$ билан белгилаймиз, у ҳолда

$$\Delta S_i = \Delta \rho_i \cdot \cos \gamma_i,$$

бундан

$$\Delta \rho_i = \frac{\Delta S_i}{\cos \gamma_i} = \sqrt{1 + [z'_x(x_i, y_i)]^2 + [z'_y(x_i, y_i)]^2} \cdot \Delta S_i.$$

Ҳосил қилинган юзларни қўшиб, уринма текисликларнинг ҳамма бўлаклари ташкил қилган 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 йигиндини σ сиртнинг юзига тақрибан тенг деб ҳисоблаш мумкин. σ сирт юзининг аниқ қиймати учун ясалган сиртнинг ΔS_i юзчаларнинг эиг катта d диаметри нолга интилган шартдаги (5.1) юзининг лимити олинади. Агар бу юзининг катталигини S билан белгиласак,

$$S = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + |z'_x(x_i, y_i)|^2 + |z'_y(x_i, y_i)|^2} \cdot \Delta S_i$$

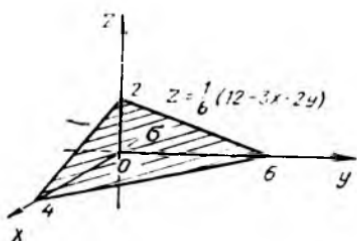
га эга бўламиз. Лимит белгиси остида турган йиғинди

$$S = \int_{\sigma_{xy}} \sqrt{1 + (z'_x(x, y))^2 + (z'_y(x, y))^2} dx dy. \quad (5.2)$$

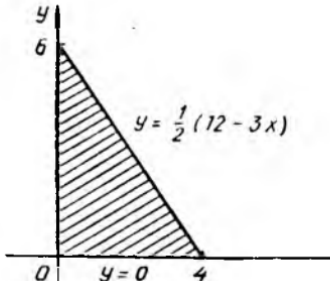
Шундай қилиб, (5.2) муносабат $z = z(x, y)$ тенглама билан берилган сиртнинг юзи ҳисобланадиган формулани ифодалайди. Бу ерда σ_{xy} — бу сиртнинг Oxy текисликтидаги проекцияси.

1-мисол. $3x + 2y + 6z = 12$ текисликнинг биринчи октантда жойлашган қисмининг юзини ҳисобланг.

Ечиш. Қуйидагига эгамиз (67-шакл):



67- шакл.



68- шакл.

$$z = \frac{1}{6}(12 - 3x - 2y),$$

$$z'_x = -\frac{3}{6} = -\frac{1}{2}, \quad z'_y = -\frac{2}{6} = -\frac{1}{3}.$$

σ_{xy} соҳа Ox , Oy координата ўқлари ҳамда $y = \frac{1}{2}(12 - 3x)$ тўғри чизик билан чегараланган учбурчакдан иборат (68-шакл). Изланаётган S юзни (5.2) формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$S = \iint_{\sigma_{xy}} \sqrt{1 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{1}{3}\right)^2} dx dy = \iint_{\sigma_{xy}} \sqrt{\frac{49}{36}} dx dy =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{7}{6} \iint_{\sigma_{xy}} dx dy = \frac{7}{6} \int_0^4 dx \int_0^{\frac{1}{2}(12-3x)} dy = \frac{7}{6} \int_0^4 y \Big|_0^{\frac{1}{2}(12-3x)} dx = \\
 &= \frac{7}{6} \int_0^4 \left(6 - \frac{3}{2}x \right) dx = \frac{7}{6} \left(6x - \frac{3x^2}{4} \right) \Big|_0^4 = \frac{7}{6} (24 - 12) = 14.
 \end{aligned}$$

2. Биринчи тур сирт интегралининг таърифи ва асосий хоссалари. Фараз қилайлик, силлиқ σ 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 юзлари $\Delta\sigma_i$ га тенг бўлган n та ихтиёрий қисмга бўламиз. Ҳар бир қисм сиртда ихтиёрий $M_i(x_i, y_i, z_i)$ 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 йиғинди σ сиртда $f(x, y, z)$ функция учун **биринчи тур сирт интеграли йиғиндиси** дейилади.

Таъриф. $\Delta\sigma_i$ юзчаларнинг энг катта d диаметрининг узунлиги нолга интилгандаги (5.3) интеграл йиғиндининг лимити $f(x, y, z)$ функцияниң σ сирт бўйича олинган **биринчи тур сирт интеграли дейилади** ва бундай белгиланади:

$$\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma,$$

бунда σ — интеграллаш соҳаси.

Агар σ сиртда $f(x, y, z) = 1$ бўлса, у ҳолда

$$\iint_{\sigma} d\sigma = S$$

бўлади, бунда S — σ сиртнинг юзи, яъни биринчи тур 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 интеграли ишорасининг ташқарисига чиқариш мумкин, яъни

$$\iint_{\sigma} k f(x, y, z) d\sigma = k \iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma,$$

Бунда k — ўзгармас сон.

2-хосса. Бир нечта функцияниң алгебраик йиғиндисидан олинган сирт интегралы қўшилувчилардан (иккى қўшилувчи билан чекланамиз) сирт бўйича олинган интегралларнинг алгебраик йиғиндисига тенг:

$$\iint_{\sigma} [f(x, y, z) \pm \varphi(x, y, z)] d\sigma = \iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma \pm \iint_{\sigma} \varphi(x, y, z) d\sigma.$$

3-хосса. Агар σ 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 йиғиндисига 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. σ сирт $z = z(x, y)$ тенглами билан берилган бўлсин, бунда $z(x, y)$ функцияниң ўзи ва унинг $z'_x(x, y)$, $z'_y(x, y)$ хусусий ҳосилалари σ_{xy} ёпиқ соҳада узлуксиз бўлиб, бу соҳа σ сиртнинг Oxy текисликдаги прсекциясидир. $f(x, y, z)$ функция σ сиртнинг ҳар бир нуқтасида узлуксиз бўлсин. Бу сиртни $\Delta\sigma_i$, $i = \overline{1, n}$ юзти n та қисмга бўламиш. Бу бўлинишларни Oxy текисликка проекцияймиз. Мос ҳолда σ_{xy} соҳанинг ΔS_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:

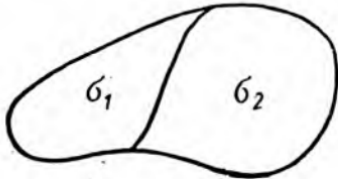
$$\Delta\sigma_i = \iint_{\Delta\sigma_i} \sqrt{1 + [z'_x(x, y)]^2 + [z'_y(x, y)]^2} dx dy.$$

Бу каррали интегралга ўрта қиймат ҳақидаги теоремани қўлланиб, ушбуни ҳосил қиласмиз:

$$\Delta\sigma_i = \sqrt{1 + [z'_x(x_i, y_i)]^2 + [z'_y(x_i, y_i)]^2} \cdot \Delta S_i, \quad (5.5)$$

бунида ΔS_i — $\Delta\sigma_i$ сирт қисмининг Oxy текисликдаги проекциясининг юзи, x_i, y_i — ΔS_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. σ сиртда $f(x, y, z)$ функция учун интеграл йиғиндини тузамиз:

$$\sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta\sigma_i =$$



69- шакл.

$$= \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z(x_i, y_i)) \sqrt{1 + [z'_x(x_i, y_i)]^2 + [z'_y(x_i, y_i)]^2} \Delta S_i. \quad (5.6)$$

Бу тенгликининг ўыг қисмидә σ_{xy} соңада узлуксиз бўлган

$$f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + [z'_x(x, y)]^2 + [z'_y(x, y)]^2}$$

функциядан олинган каррали интеграл учун интеграл йигинди жойлашган. Шунинг учун (5.6) тенглама ўыг қисмининг лимити биринчи тур сирт интегралига тең:

$$\int \int f(x, y, z) d\sigma.$$

Бинобарин (5.6) тенгликда $\Delta \sigma_i$ диаметрлардан энг каттасининг нолга интилгандағи лимитига ўтиб, қуидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} & \int \int \int f(x, y, z) d\sigma = \\ & = \int \int \int f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + [z'_x(x, y)]^2 + [z'_y(x, y)]^2} dx dy. \end{aligned} \quad (5.7)$$

Бу формула σ сирт бўйича сирт интегралининг σ сиртнинг Oxy текисликка σ_{xy} проекцияси бўйича олинган каррали интеграл орқали ифодасини беради.

σ сирт бўйича олинган интегрални шу сиртнинг Oyz ёки Oxz текисликларга σ_{yz} ёки σ_{xz} проекцияларга бўйича олинган каррали интеграллар орқали ифодаловчи формулалар ҳам худди шунга ўхшаш ҳосил қилинади.

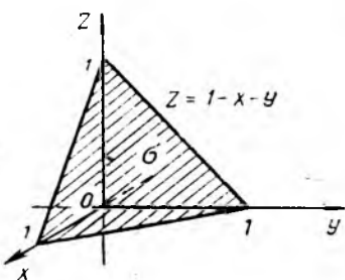
2-мисол. Баринчи тур сирт интегралини ҳисобланг:

$$\int \int \frac{d\sigma}{(x+z+1)^2},$$

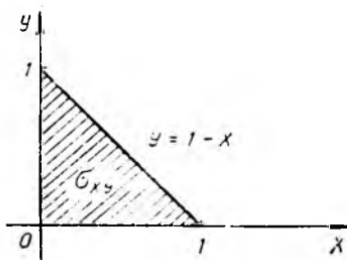
бунда σ сирт $x+y+z=1$ текисликнинг баринчи октаидда жойлашган қисми.

Ечиш. σ сирт

$$z = 1 - x - y$$



70- шакл.



71- шакл.

төңгілама билан берилған (70-шакл). Бундан $z'_x = -1$, $z'_y = -1$ га ега бўламиз. Ox , Oy координата ўқлари ва $y = 1 - x$ түғри чизиқ билан чегараланған учбұрчак σ_{xy} интеграллаш соҳаси бўлади (71-шакл). Изланәётган интегрални (5.7) формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} \frac{d\sigma}{(x+z+1)^2} &= \iint_{\sigma_{xy}} \frac{\sqrt{1+(-1)^2+(-1)^2}}{(x+1-x-y+1)^2} dx dy = \sqrt{3} \iint_{\sigma_{xy}} \frac{dx dy}{(2-y)^2} = \\ &= \sqrt{3} \int_0^1 dx \int_0^{1-x} \frac{dy}{(2-y)^2} = \sqrt{3} \int_0^1 \frac{1}{2-y} \Big|_0^{1-x} dx = \sqrt{3} \int_0^1 \left(\frac{1}{2-1+x} - \right. \\ &\quad \left. - \frac{1}{2} \right) dx = \sqrt{3} \int_0^1 \left(\frac{1}{1+x} - \frac{1}{2} \right) dx = \sqrt{3} \left(\ln |1+x| - \right. \\ &\quad \left. - \frac{1}{2} x \right) \Big|_0^1 = \sqrt{3} \left(\ln 2 - \frac{1}{2} \right) = \frac{\sqrt{3} (\ln 4 - 1)}{2}. \end{aligned}$$

- 3-мисол. Ағар

$$z^2 = x^2 + y^2 \quad (0 \leq z \leq 1)$$

конуссимвон сиртнинг зичлиги ρ сиртнинг ҳар бир нүктасида бу нүктанинг конус ўқигача масофасига пропорционал бўлса, шу конуссимвон сиртнинг массасини топинг (72-шакл).

Ечиш. Конуснинг исталған $M(x_i, y_i)$ нүктасидан унинг ўқигача масофа

$$d = \sqrt{x^2 + y^2}$$

формула бўйича ҳисобланади, шунинг учун ρ зичлик

$$\rho = k \sqrt{x^2 + y^2}$$

кўринишда ёзилади, бунда k — пропорционаллик коэффициенти, доимий сон.

Шундай қилиб, юқоридаги конуссимвон сиртнинг m массаси (5.4) формула бўйича ҳисобланади:

$$m = \iint_{\sigma} \rho(x, y, z) d\sigma = \iint_{\sigma} k \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma.$$

σ конуссимвон сирт

$$z = \sqrt{x^2 + y^2}$$

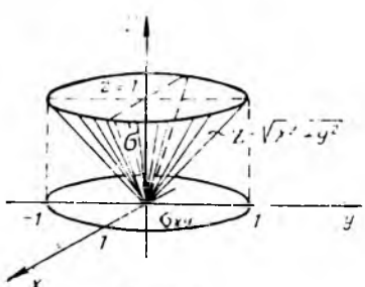
тенглама билан берилгани учун

$$z'_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad z'_y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

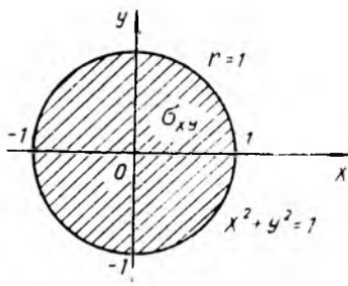
га ега бўламиз.

Изланәётган 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 σ_{xy} — радиуси 1 га тенг бўлган доира (73- шакл).

σ_{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, қуидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} m &= k \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy = k \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} \sqrt{r^2 \cos^2 \varphi + r^2 \sin^2 \varphi} r dr d\varphi = \\ &= k \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} r^2 dr d\varphi = k \sqrt{2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 r^2 dr = k \sqrt{2} \int_0^{2\pi} \frac{r^3}{3} \Big|_0^1 d\varphi = \\ &= \frac{k \sqrt{2}}{3} \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{2\pi \sqrt{2}}{3} k. \end{aligned}$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Грин теоремасини ифодаланг ва исботланг.
- Каррали интеграл ёрдамида сиртнинг юзини ҳисоблаш формуласини келтириб чиқаринг.
- Биринчи тур сирт интегралининг таърифини айтинг.
- Биринчи тур сирт интегралининг хоссаларини санаб ўтинг.
- Биринчи тур сирт интегрални қандай ҳисобланади?
- 3626—3639, 3822—3825, 3876—3886- масалаларни ечининг.

6 §. Иккинчи тур сирт интеграли

1. Бир томонлама ва икки томонлама сиртлар. Аввал сиртнинг томони тушунчасини киритамиз. σ силлиқ сиртда ихтиёрий M нуқтани оламиз ва ундан сиртга нормал қилиб \vec{n} векторни ўтказамиз. M нуқтадан ўтувчи ва сиртнинг чегаралари билан умумий нуқтага эга бўлмаган бирор ёниқ контурни қараб чиқамиз. Агар M нуқтани шу контур бўйича \vec{n} вектор билан бирга бу вектор σ сиртга доим нормал бўладиган қилиб (74- шакл) узлуксиз кўчирилса, у ҳолда M нуқта бошланғич вазиятига нормалнинг ўша йўналиши билан ёки унга қарама-қарши йўналиши билан қайтиб келади.

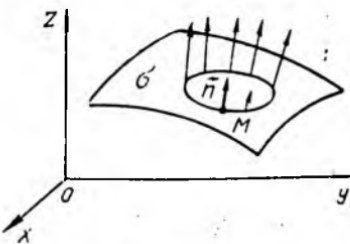
Биринчи ҳолда сирт икки томонлама сирт, иккинчи ҳолда бир томонлама сирт дейилади. Текислик, сфера, эллипсоид, ва умуман, $z = z(x, y)$ тенглама билан ифодаланған (бунда $z(x, y)$, $z_x(x, y)$, $z_y(x, y)$ — Oxy текисликкінде бирор D соңасындағы үздүксиз функциялар) исталған текислик икки томонлама сиртта мисол бўлади.

Мёбиус янрориги бир томонлама сиртга энг содда 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 елиманади (75-шакл). Мёбиус янрорининг нормал вектори унинг ўрта чизиги бўйлаб айланниб чиқишида йўналишини қарама-қаршисига ўзгартиради.

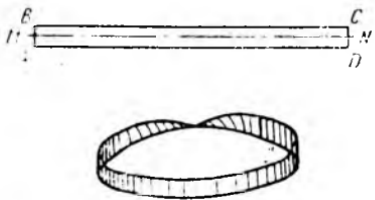
Бундан кейин биз фақат икки томонлама сиртларнингина қаримиз. Сиртнинг маълум томонини таңлаш *сиртни ориентация қилиши дейилади*. Агар сирт ориентацияси таңланған бўлса, у ҳолда сирт *ориентацияланган* дейилади.

Сирт чегарасининг ориентацияси тушунчаси сиртнинг томони тушунчаси билан боғлиқ. Агар σ — L контур билан чегараланған ориентацияланған, ўзини кесиб ўтадиган нуқталари бўлмаган сирт бўлса (76-шакл), у ҳолда бу контурни айланниб чиқиши йўналишини мусбат деб ҳисоблаймиз, агар бу контур бўйича ҳаракатланишда σ сирт айланаётган нуқтага иисбатан чап томонда қолса, юриш йўналишини мусбат деб ҳисоблаймиз (бунда n нормалнинг охиридан контурни айланниб ўтиш соат милига қарши кузатилади). Контурни айланниб ўтишининг қарама-қарши йўналиши манфий йўналиш дейилади.

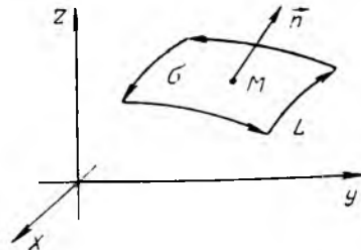
2. Асосий таърифлар ва хоссалар. Энди иккинчи тур сирт интегралининг таърифига ўтамиз. Фараз қилайлик σ — силлиқ чегараланған ориентацияланған сирт бўлсин. Агар нормаллар Oz ўқи билан ўтқир бурчаклар ташкил этса, у ҳолда сиртнинг устки томони таңланған деймиз, агар ўтмас бурчаклар ташкил этса, сиртнинг ости-



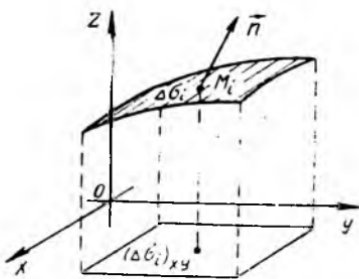
74- шакл.



75- шакл.



76- шакл.



77- шакл.

ки томони танланган деймиз. Бу сиртда $R(x, y, z)$ чекланган функцияни қараймиз (77- шакл). Бу сиртниң нхтиәрий n та $\Delta\sigma_i$ қисмларга ажратамиз ва $\Delta\sigma_i$ сиртниң Oxy текисликдаги проекциясияннинг юзини $(\Delta\sigma_i)_{xy}$ билан белгилаймиз. Ҳэр бир $\Delta\sigma_i$ қисм сиртда нхтиәрий $M_i(\bar{x}_i, \bar{y}_i, \bar{z}_i)$ нүктәни белгилаймиз, бу нүкталарда $R(x, y, z)$ функциясының қийматини ҳисоблаймиз ва қуйыннан тузамиз:

$$\sum_{i=1}^n R(\bar{x}_i, \bar{y}_i, \bar{z}_i) (\Delta\sigma_i)_{xy}, \quad (6.1)$$

бунда агар σ сиртниң устки томони танланган бўлса, $(\Delta\sigma_i)_{xy}$ ифода мусбат ишора билан олинади, агар сиртниң ости томони танланган бўлса, у ҳолда бу ифода манфий ишора билан олинади. (6.1) кўринишдаги йигинди σ сиртда $R(x, y, z)$ функция учун иккинчи тур сирт интеграли йигиндиси дейилади. Иккинчи тур (6.1) интеграл йигиндиннинг биринчи тур (5.3) интеграл йигинидан фарқи шундаки, у ерда функцияниң қиймати қисмий сиртниң юзига кўпайтирилса, бу ерда эса функцияниң, қиймати қисмий сирт юзининг Oxy текисликдаги проекциясига (мусбат ёки манфий ишора билан) кўпайтирилади.

Таъриф. (6.1) интеграл йигиндиннинг $\Delta\sigma_i$ юзлар энг кепта d диаметрининг узунлиги нолга интилгандағи лимити σ сиртниң 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 аниқланаади:

$$\iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz, \quad \iint_{\sigma} Q(x, y, z) dx dz. \quad (6.3)$$

Бу интегралларниң

$$\iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz + \iint_{\sigma} Q(x, y, z) dz dx + \iint_{\sigma} R(x, y, z) dx dy$$

йигиндиси координаталар бўйича иккинчи тур умумий сирт интеграли дейилади ва бурадай белгиланади:

$$\int \int P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + \\ + R(x, y, z) dx dy. \quad (6.4)$$

Иккинчи тур сирт интегралы биринчи тур сирт интегралынан өзгәрдін кесілген. Би-роқ биринчи тур сирт интегралдан фарқында равнишда сиртнинг томони үзгартылады (яғни ориентация үзгартылады) у ишорасынни үзгартыради.

3. Иккинчи тур сирт интегралларини ҳисоблаш. Иккинчи тур сирт интегралларынан кеңлеулеушилди. Фараз қылайлык орнаменция қилингандай (устки томонини тантаб оламиз) σ сиптилік сирт $z = z(x, y)$ тенглама билан ифодаланған бўлганин, бу ерда $z(x, y)$ функция σ_{xy} синк соҳада ашиқланған бўлгенин, σ_{xy} соҳа σ сиртнинг Oxy тектисликдаги проекцияси, $R(x, y, z)$ эса шу сиртнинг ҳар бир нүктасидаги узлуксиз unctionия (78-шакл).

σ сиртни ҳитиёрий n та $\Delta\sigma_i$ қисмга ажратамиз ва бу бўлинишни Oxy тектисликка проекциялаймиз. σ_{xy} соҳа мос ҳолда ΔS_i , $i=1, n$ юзли n та қисмга бўлинади. Қуйидаги интеграл йигиндини тузамиз.

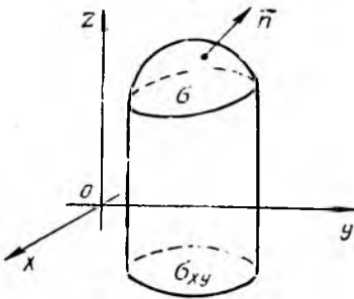
$$\sum_{i=1}^n R(\bar{x}_i, \bar{y}_i, \bar{z}_i) \Delta S_i,$$

бунда ΔS_i ифода — $\Delta\sigma_i$ нинг Oxy тектисликдаги проекциясининг юзи. $\bar{z}_i = z(\bar{x}_i, \bar{y}_i)$ бўлгани учун

$$\sum_{i=1}^n R(\bar{x}_i, \bar{y}_i, \bar{z}_i) \Delta S_i = \sum_{i=1}^n R(\bar{x}_i, \bar{y}_i, z(\bar{x}_i, \bar{y}_i)) \Delta S_i \quad (6.5)$$

бўлади.

(6.5) тенгликининг ўнг қисмидаги σ_{xy} соҳада узлуксиз бўлган $R(x, y, z(x, y))$ функция кеңлеушилди. Агар сиртнинг пастки қисми танланса, (6.6) нинг ўнг томонидаги интеграл олдида манфий ишора пайдо бўлади.



78- шакл.

$$\iint_{\sigma} R(x, y, z) dx dy = \iint_{\sigma_{xy}} R(x, y, z(x, y)) dx dy \quad (6.6)$$

формулани ҳосил қиласыз, бу формула x ва y координаталар бўйича иккинчи тур сирт интегралини кеңлеушилди. Агар сиртнинг пастки қисми танланса, (6.6) нинг ўнг томонидаги интеграл олдида манфий ишора пайдо бўлади.

Күйидаги формулаларнинг түғрилиги ҳам худди шундай исботланади:

$$\iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz = \iint_{\sigma_{yz}} P(x(y, z), y, z) dy dz,$$

$$\iint_{\sigma} Q(x, y, z) dx dz = \iint_{\sigma_{xz}} Q(x, y(x, z), z) dx dz,$$

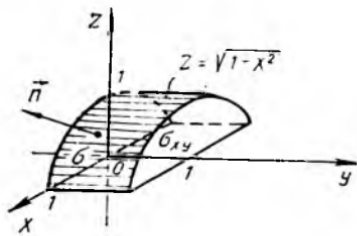
бу ерда σ сирт мос равишида $x = x(y, z)$ ёки $y = y(x, z)$ тенглама билан ифодаланган; σ_{yz} ва σ_{xz} — σ сиртнинг Oyz ва Oxz текисликлардаги проекциялари.

1- мисол. Интегрални хисобланг:

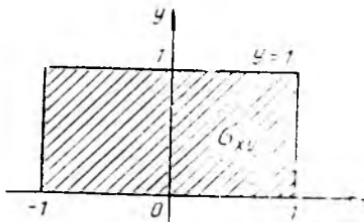
$$\iint_{\sigma} (y^2 + z^2) dx dy,$$

бунида σ ифодаларда $z = \sqrt{1-x^2}$ цилиндрнинг $y=0$ ва $y=1$ текисликлар билан кесиб олинган устки томони (79- шакл).

Ечиш. Берилган σ сиртнинг Oxy текисликдаги σ_{xy} проекцияси



79- шакл.



80- шакл.

$$\begin{cases} -1 \leq x \leq 1, \\ 0 \leq y \leq 1 \end{cases}$$

тенгсизликлар билан анықланувчи түғри түртбурчак бўлади (80- шакл). (6.6) формула бўйича кўйидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} (y^2 + z^2) dx dy &= \iint_{\sigma_{xy}} [y^2 + (\sqrt{1-x^2})^2] dx dy = \\ \iint_{\sigma_{xy}} (y^2 + 1 - x^2) dx dy &= \int_{-1}^1 dx \int_0^1 (y^2 + 1 - x^2) dy = \\ &= \int_{-1}^1 \left(\frac{y^3}{3} + y - x^2 y \right) \Big|_0^1 dx = \int_{-1}^1 \left(\frac{4}{3} - x^2 \right) dx = \left(\frac{4}{3} x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-1}^1 = 2. \end{aligned}$$

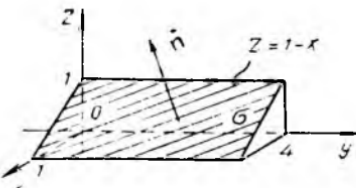
2- мисол. Интегрални хисобланг:

$$\iint_{\sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy,$$

Бұнда σ сирт $x+z=1$ текисликтің $y=0$, $y=4$ текисликлар билан кесиб олинған ва бириңчи оқтантада ётган қысмниннинг усткі томони (81- шакл).

Ечиш. Таърифга күра

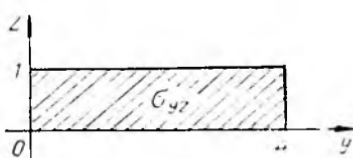
$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy = \\ = \iint_{\sigma} x dy dz + \\ + \iint_{\sigma} y dz dx + \iint_{\sigma} z dx dy. \end{aligned}$$



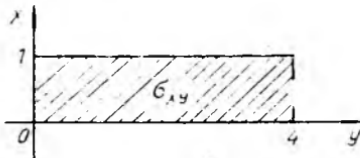
81- шакл.

Үндег томондаги интегралдарнинг ұар бирини ҳисоблаймиз (82, 83- шаклдар):

$$\iint_{\sigma} x dy dz = \iint_{\sigma_{xy}} (1-z) dy dz = \int_0^1 dy \int_0^{1-z} (1-z) dz = 2.$$



82- шакл.



83- шакл.

$$\iint_{\sigma} y dz dx = 0,$$

чупкі σ сирт Oy ўқига параллелдір;

$$\iint_{\sigma} z dx dy = \iint_{\sigma_{xy}} (1-x) dx dy = \int_0^1 dy \int_0^{1-x} (1-x) dx = 2.$$

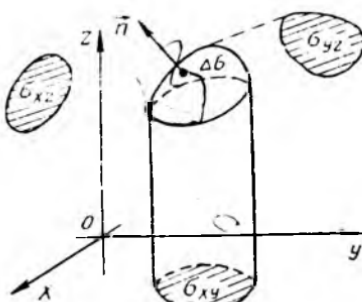
Шундай қилиб, күйидеги ҳосил бўлади:

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy = \\ = 2 + 0 + 2 = 4. \end{aligned}$$

Пировардида бириңчи ва иккінчи тур сирт интеграллари орасида болжаниш ўрнатамиз.

84- шаклдан $\Delta \sigma \cos \gamma$ кўпайтма $\Delta \sigma$ юзнинг Oxy текисликтеги проекцияси экани, яъни

$$\Delta \sigma_{xy} = \Delta \sigma \cos \gamma$$



84- шакл.

келиб чыкади. 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 тегишли координата текислигидаги проекциялари. Олинган (6.4) формулалар асосида иккичи тур сирт интегралини биринчи тур сирт интегрални аныктады ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} & \int \int \int P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy = \\ & = \int \int (P(x, y, z) \cos \alpha + Q(x, y, z) \cos \beta + R(x, y, z) \cos \gamma) d\sigma. \end{aligned} \quad (6.7)$$

Үз-үзинни текшириш учун саволлар

1. Қандай сирт иккى томонли сирт дейилди? Қандайлари бир томонли сиртлар дейилди? Мисоллар көлтирийг.
2. Сиртнинг орнентацияси қандай аниқланади?
3. Иккичи тур сирт интегралининг таърифиини айтинг.
4. Иккичи тур сирт интегралы қандай ҳисобланади?
5. Биринчи ва иккинчи тур сирт интеграллари ўзаро қандай бөлгәнган?
6. 3887—3893- масалаларни ечинг.

ВЕКТОР АНАЛИЗИ

1- §. Скаляр майдон

Физикада, механикадаги күпгина масалаларда скаляр ва вектор катталиклар билан иш күришга түғри келади.

Скаляр катталик ўзининг сон қиймати билан тұла ифодаланади (масалан, ҳажм, масса, зичлик, ҳарорат ва ҳоказолар).

Таъриф. Фазонинг бирор қисми (ёки бутун фазонинг) ҳар бир M нүктасыда бирор u скаляр миқдорнинг сон қиймати аниқланган бўлса, бу миқдорнинг скаляр майдони берилган дейилади. Масалан, ҳарорат майдони, бир жинслимас муҳитда зичлик майдони, куч майдон 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 $u=u(M)$ ўринишда белгиланади. Бу функцияни *майдон функцияси* деб атаемиз.

Агар фазода $Oxyz$ координаталар системасини киритсак, у ҳолда ҳар бир M нүқта маълум x, y, z координаталарга эга бўлади ва u скаляр функция шу координаталарининг функцияси бўлади:

$$u = u(x, y, z).$$

Шундай қилиб, биз уч ўзгарувчили функциянинг физик талқинига келдик.

Текисликнинг қисмida (ёки бутун текисликда) аниқланадиган скаляр майдонни ҳам қараб чиқиш мумкин, унинг ҳар бир M нүктасига u скаляр катталиknинг сон қиймати мос келади, яъни $u=u(M)$.

Агар текисликнинг Oxy координаталар системаси киритилса, у ҳолда ҳар бир M нүқта маълум x, y координаталарга эга бўлади ва u скаляр функция шу координаталарининг 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 аниқланishi равшан, бунда C — ўзгармас сон.

C га турли қийматлар бериб, 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 нуқталарни тўпламига айтиладики, унда $u=u(x, y)$ майдон функцияси ўзгармас қийматга эга бўлади.

Бу чизиқлар

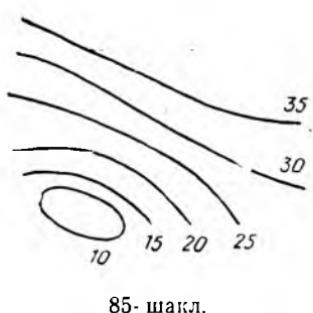
$$u(x, y) = C$$

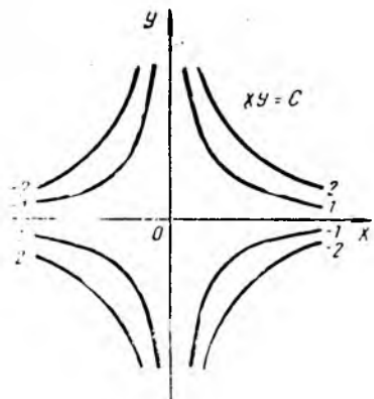
тенглама билан аниқланади, бунда C — ўзгармас сон.

C га турли қийматлар бериб, сатҳ чизиқлари оиласини ҳосил қиласиз. Бу чизиқларда скаляр функция доимий бўлиб қолади. Шаклда сатҳ чизиқларининг бир-биридан тенг оралиқлардан кейин келадиган u нийг маълум қийматларига мослашини чизиш қабул қилинган, масалан, $u=10, u=15, u=20, u=25, u=30, u=35$ (85- шакл).

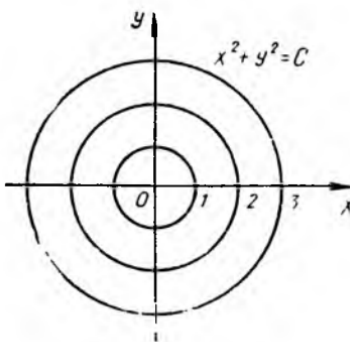
Сатҳ чизиқлари бир-бирига қанчалик яқин қилиб чизилган бўлса, u шунчалик тез ўсиб боради.

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 йұналиш бүйінча ҳосила

Скаляр майдоннинг муҳим тушунчаси берилған йұналиш бүйінча ҳосилады. Фараз қилайлық, скаляр майдоннинг дифференциалланувчи функцияси $u=u(x, y, z)$ берилған бўлсин.

Бу майдондаги бирор $M(x, y, z)$ нуқтани ва шу нуқтадан чиқувлари бирор \vec{l} нурни қараймиз. Бу нурнинг Ox, Oy, Oz ўқлары билан ташкил қылған бурчакларини α, β, γ орқали белгилаймиз (88- шакл). Агар \vec{l}_0 бирлик вектор бу нур бүйінча йұналған бўлса, у ҳолда қуйидагига эга бўламиз:

$$\vec{l}_0 = \vec{i} \cos \alpha + \vec{j} \cos \beta + \vec{k} \cos \gamma.$$

Фараз қилайлық, бирор $M_1(x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z)$ нуқта шу нурда ётган бўлсин. M ва M_1 нуқталар орасидаги масоғаси Δl билан белгилаймиз: $\Delta l = |MM_1|$. Скаляр майдон функцияси қийматлари айирмасини шу функцияning \vec{l}_0 йұналишида шу нуқталардаги ортигаси деб айтамиз ва $\Delta_l u$ билан белгилаймиз. У ҳолда

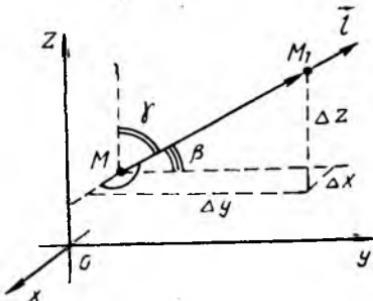
$$\Delta_l u = u(M_1) - u(M)$$

ёки

$$\Delta_l u = u(x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z) - u(x, y, z).$$

Таъриф. $u = u(x, y, z)$ функцияларининг \vec{l} йұналиш бүйінча $M(x, y, z)$ нуқтадаги ҳосиласи деб

$$\lim_{\Delta l \rightarrow 0} \frac{\Delta_l u}{\Delta l}$$



88- шакл.

лимитта айтилади, бу лимит $\frac{\partial u}{\partial l}$ тарзда белгиланади. Щундай қи-либ,

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \lim_{\Delta l \rightarrow 0} \frac{\Delta_l u}{\Delta l}.$$

Агар M нүкта тайинланған бўлса, у ҳолда ҳосиланинг катталиги фоқат \vec{l} нурининг йўналишилганга боғлиқ бўлади.

\vec{l} йўналиш бўйича ҳосила хусусий ҳосилаларга ўхшашиб u функциясининг мазкур йўналишдаги ўзгариш тезлигини характерлайди. Ҳосиланинг \vec{l} йўналиш бўйича абсолют миқдори $\left| \frac{\partial u}{\partial l} \right|$ тезликининг катталигини аниқлайди, ҳосиланинг ишораси эса u функция ўзгаришининг характерини аниқлайди: агар $\frac{\partial u}{\partial l} > 0$ бўлса, у ҳолда функция бу йўналишда ўсади, агар $\frac{\partial u}{\partial l} < 0$ бўлса, камаяди.

Берилган йўналиши бўйича ҳосилами ҳисоблаш қўйидаги теорема ёрдамида амалга оширилади.

Теорема. Агар $u(x, y, z)$ функция дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда унинг иҳтиёрий \vec{l} йўналиши бўйича ҳосиласи мавжуд ва қўйишидагига 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} векторининг йўналитирувчи косинуслари.

Исботи. u функция теореманинг шартига кўра дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда унинг $M(x, y, z)$ нүктадаги Δu 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 ε катталик $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 + (\Delta z)^2}$ га ишбатан юқори тартиблли чексиз кичик миқдор, яъни $\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\varepsilon}{\rho} = 0$ (7- боб, 4- § га қаранг).

Агар функция орттирмаси \vec{l} вектор йўналишидаги нур бўйлаб қаралса, у ҳолда

$$\Delta u = \Delta_l u, \rho = \Delta l,$$

$$\Delta x = \Delta l \cos \alpha, \Delta y = \Delta l \cos \beta, \Delta z = \Delta l \cos \gamma$$

бўлиши равсан. У ҳолда (2.1) тенглик бундай кўринишни олади:

$$\Delta_l u = \frac{\partial u}{\partial x} \Delta l \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \Delta l \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \Delta l \cos \gamma + \varepsilon.$$

Тенгликкининг иккала қисмини Δl га бўламиш ва $\Delta l \rightarrow 0$ да лимитта ўтамиш. Натижада

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma, \quad (2.2)$$

ЧУНКИ

$$\lim_{\Delta l \rightarrow 0} \frac{e}{\Delta l} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{e}{\rho} = 0,$$

$\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z}$ хусусий ҳосилялар өзінде йүнәлтірүвчи көспиңдер M га болғанда бүлмайды.

Шундай қылтыр, теорема исбеттіләнді. (2.2) формулада, агар \vec{l} йүнәллини координаталар үкімнінг йүнәлишілерінан бирін билан бир хэл бүлсе, у ҳолда бу йүнәллини бүйіч ҳосиля тегишилі хусусий ҳосиляла тенг, масалан, агар $\vec{l} = \vec{i}$ бүлсе, у ҳолда $\alpha = 0, \beta = \gamma = \frac{\pi}{2}$ бүләди, шунинг учун $\cos \alpha = 1, \cos \beta = \cos \gamma = 0$ вз бипобарин,

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x}.$$

(2.2) формуладан күрінінди, \vec{l} йүнәллиниң қарама-қаршы \vec{l}' йүнәллиши бүйіч ҳосиля \vec{l} йүнәллиши бүйіч тескары ишора билан отинган ҳосиласига тенг.

Хақиқаттан бунда, α, β, γ бурчаклар \vec{l} га ўзгарынин керак, нағижада қүйндагини ҳосил қиласыз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial l} &= \frac{\partial u}{\partial x} \cos(\pi + \alpha) + \frac{\partial u}{\partial y} \cos(\pi + \beta) + \frac{\partial u}{\partial z} \cos(\pi + \gamma) = \\ &= -\frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha - \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta - \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma = -\frac{\partial u}{\partial l}. \end{aligned}$$

Бу йүнәллиш қарама-қаршинаға ўзгарғанда u функцияның ўзгариш тезлігіннің абсолют миқдори ўзгармайды, уннанға қарағанда йүнәллиши ўзгарағанда холос.

Агар, масалан, \vec{l} йүнәллинида функция ўсса, у ҳолда қарама-қаршы \vec{l}' йүнәллинида у камаяди, вә аксиича.

Агар майдон текис бүлсе, у ҳолда \vec{l} нүрнінг йүнәллини уннанға абсолюттілар үкігінде оғиш бурчаги α билан тұла аниқланады. \vec{l} йүнәллиши бүйіч ҳосиля учун формуланы текис майдон ҳолиде (2.2) формуладан олш мүмкін, бунда

$$\beta = \frac{\pi}{2} - \alpha, \quad \gamma = -\frac{\pi}{2}$$

деб олшади. У ҳолда

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \alpha.$$

Мисол. $u = xyz$ функцияның $M(-1, 2, 4)$ нүктада, шу нүктадан $M_1(-3, 4, 5)$ нүктеге томон үйнәллиниң ҳосиласын топынг.

Е чи ш. $\overrightarrow{MM_1}$ 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 бирлик 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 вектор қийидаги йўналтирувчи косинусларга эга.

$$\cos \alpha = -\frac{2}{3}, \cos \beta = \frac{2}{3}, \cos \gamma = \frac{1}{3}.$$

Энди xyz функцияниңг хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = yz, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = xz, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = xy$$

ва уларни $M(-1, 2, 4)$ нуқтада 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 ҳосилаларининг ва йўналтирувчи косинусларнинг топилган қийматларини (2.2) формулага қўямиз:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = 8 \left(-\frac{2}{3} \right) - 4 \cdot \frac{2}{3} - 2 \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{3} (-8 - 4 - 1) = -\frac{26}{3}.$$

«—» ишора берилган йўналишда $u=xyz$ функция камайишини кўрсатади.

3- §. Скаляр майдон градиенти. Градиентни инвариант аниқлаш

Таъриф: $u=u(x, y, z)$ дифференциалланувчи функция билан берилган скаляр майдоннинг $M(x, y, z)$ нуқтадаги градиенти деб, $\text{grad } u$ билан белгиланувчи векторга айтилиб, унинг проекциялари вазифасини шу функцияниңг 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 $M(x, y, z)$ нуқтани танлашга боғлиқ бўлади ва шу нуқтаниңг координаталари ўзгариши билан ўзгараади. Бинобарин, $u(x, y, z)$ функция билан берилган скаляр майдоннинг ҳар бир нуқтасига маълум бир вектор — шу функцияниңг градиенти мос қўйилади

Градиентнинг тътирифидан фойдаланиб, \vec{l} йўналиш бўйича ҳосилални ифодаловчи (2.2) формулани қийидаги кўришишда ёзиш мумкин:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \text{grad } u \cdot \vec{l}_0, \quad (3.2)$$

Бүнчүлүк $\vec{l}_0 = \cos \alpha \cdot \vec{i} + \cos \beta \cdot \vec{j} + \cos \gamma \cdot \vec{k} = \vec{l}$ йүнәлишдаги бирлик вектор. Демак, берилган \vec{l} йүнәлиш бүйича ҳосила функция градиенти билан шу u йүнәлишининг \vec{l}_0 бирлик вектори күпайтмасига теңг. Скаляр күпайтма таърифидан фойдаланиб, (3.2) формулани

$$\frac{\partial u}{\partial l} = |\operatorname{grad} u| \cdot |\vec{l}_0| \cos \varphi$$

куришишда ифодалаш мүмкүн, бунда φ — бирлик вектор \vec{l}_0 билан градиентті орасидаги бурчак (89- шакл). $|\vec{l}_0| = 1$ бўлгани учун

$$\frac{\partial u}{\partial l} = |\operatorname{grad} u| \cos \varphi \quad (3.3)$$

бўлади. Бундан йўнәлиш бўйича ҳосила $\cos \varphi = 1$ бўлгандада, яъни $\varphi = 0$ да энг катта қийматга эришади. Шу билан бирга бу энг катта қиймат $|\operatorname{grad} u|$ га теңг, яъни бу ҳолда

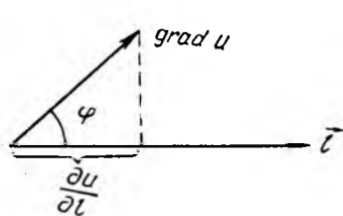
$$\max \left(\frac{\partial u}{\partial l} \right) = |\operatorname{grad} u| = \sqrt{\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right)^2}. \quad (3.4)$$

Шундай қилиб, $|\operatorname{grad} u|$ катталик $\frac{\partial u}{\partial l}$ ҳосиланинг M нуқтадаги мүмкүн бўлгани энг катта қиймати бўллади, $\operatorname{grad} u$ нинг йўнәлиши эса M нуқтадан чиқувчи шундай нурнинг йўнәлиши билан мос тушадики, у бўйлаб функция ҳаммасидан кўра тезроқ ўзгаради, яъни градиентнинг йўнәлиши функциянинг энг тез ортицидаги йўнәлишидири. Бу юқорида келтирилган градиентнинг координаталар системасидан фойдаланилган таърифи ўринига энди бошқа, координаталар системасини таълашга боселик бўлмаган инвариант таърифни беришга имкон беради.

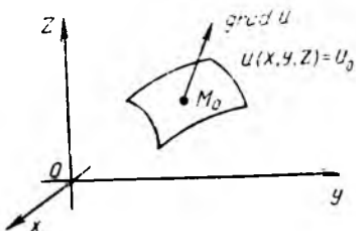
Таъриф. $u(x, y, z)$ скаляр майдонининг градиенти деб, бу майдон ўзгаришининг энг катта тезлигини ифодаловчи векторга айтилади.

Агар $\cos \varphi = -1$ ($\varphi = \pi$) бўлса, у ҳолда йўнәлиш бўйича ҳосила $|\operatorname{grad} u|$ га теңг энг кичик қиймат бўллади. Бу йўнәлишда (қарама-қарши йўнәлишда) u функция ҳаммасидан тезроқ камайди.

Агар $\cos \varphi = 0$ ($\varphi = \pm \frac{\pi}{2}$) бўлса, йўнәлиш бўйича ҳосила иол-



89- шакл.



90- шакл.

га тенг. Энди скаляр майдоннинг градиенти йўналиши билан сатҳ сиртлари орқасидаги боғланишини ўрганамиз.

$u = u(x, y, z)$ функцияниң майдоннинг ҳар бир нуқтасидаги градиентининг йўналиши шу нуқтадан ўтувчи скаляр майдоннинг сатҳ текислигига ўтказилган нормалининг йўналиши билан мос тушинини неботлаймиз. Бунинг учун иктиёрий $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқтани танлаб оламиз (90-шакл). Бу нуқтадан ўтувчи сатҳ сирти тенгламаси

$$u(x, y, z) = u_0$$

кўршинида ёзгатди, бунда $u_0 = u(x_0, y_0, z_0)$.

$M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқтадан шу текистикка ўтказилган нормалининг тенгламасини тузамиз:

$$\frac{\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{M_0}}{x - x_0} = \frac{\frac{\partial u}{\partial y} \Big|_{M_0}}{y - y_0} = \frac{\frac{\partial u}{\partial z} \Big|_{M_0}}{z - z_0}.$$

Бундан,

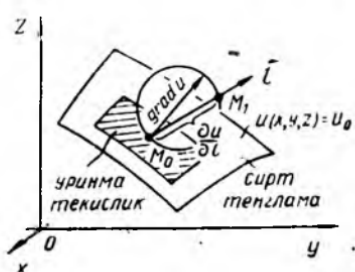
$$\frac{\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{M_0}}{\partial x \Big|_{M_0}}, \frac{\frac{\partial u}{\partial y} \Big|_{M_0}}{\partial y \Big|_{M_0}}, \frac{\frac{\partial u}{\partial z} \Big|_{M_0}}{\partial z \Big|_{M_0}},$$

проекцияларга эга бўлган нормалининг 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 иолга тенг. Демак, берилган нуқтадан ўтувчи сатҳ сиртига уринма бўлган истаган йўналиш бўйича ҳосила иолга тенг. Яққоллик учун олинган иатижхани геометрик жиҳатдан тасвирлаيمиз (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 равишан:

$$\varphi < \frac{\pi}{2} \quad \text{бўлганда } \frac{\partial u}{\partial l} = |\text{grad } u| \cos \varphi = \overrightarrow{|M_0 M_1|};$$

$$\varphi = \frac{\pi}{2} \quad \text{бўлганда } \frac{\partial u}{\partial l} = 0,$$



91-шакл.

чунки бу ҳолда \vec{l} йўналиши сатҳ сиртига ўтказилган уринманинг йўналиши билан мос тушади:

$$\frac{\partial u}{\partial l} = |\text{grad } u|, \quad \text{бунда } \varphi = 0,$$

чунки бу ҳолда \vec{l} йўналиш нормалининг ёки сатҳ сиртига ўтказилган $\text{grad } u$ нинг 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 функцияниң ҳосијасини топниш қоңдалари билан көс тушиши равишті.

Мисол. $u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ функцияниң $M(x, y, z)$ нүктадаги градиенттің ҳисобланған.

Ечиш. Аввал ҳуесий ҳосијаларни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}\frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{x}{u}; \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= \frac{2y}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{y}{u}; \\ \frac{\partial u}{\partial z} &= \frac{2z}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{z}{u}.\end{aligned}$$

(3.1) формулага мұвоғиқ иктиерій $M(x, y, z)$ нүктадаги градиенттің ифодасы қойындағыча бўлади:

$$\operatorname{grad} u = \frac{x}{u} \vec{i} + \frac{y}{u} \vec{j} + \frac{z}{u} \vec{k}.$$

Скаляр майдоннинг сатқа сиртлари концентрик сфералардан иборат бўлгани учун $\operatorname{grad} u$ унинг радиуси бўйлаб йўналган бўлэди, шу билан бирга

$$|\operatorname{grad} u| = \sqrt{\frac{x^2}{u^2} + \frac{y^2}{u^2} + \frac{z^2}{u^2}} = \sqrt{\frac{x^2 + y^2 + z^2}{u^2}} = \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{u} = 1,$$

яъни u функция ўсишининг энг катта тезлиги 1 га тең.

4- §. Вектор майдони

Кўпгина масалаларни ечишда скаляр катталиклардан ташқари вектор катталикларга ҳам мурожаат қилиншга тўғри келади. Агар скаляр катталик ўзининг сон қиймати билан тўла ифодаланса, вектор катталик учун бу етарли бўлмайди. Уни ифодалаш учун яна бу катталиктин ўйналишини ҳам (масалан, тезлик, куч) билиш зарур. Скаляр майдон тушунчасига ўхшаш вектор майдон тушунчаси ҳам киритилади.

Таъриф. Ҳар бир M нүктасига бирор \vec{a} вектор мос қўйилган фазанинг бирор қисми (ёки бутун фазо) **вектор майдон** дейилади.

Куч майдони (оғирлик кучи майдони), электр майдони, электромагнит майдон, оқаётган суюқликнинг тезликлари майдони вектор майдонга мисол бўла олади. Биз \vec{a} вектор фақат M нүктанинг вазиятига боғлиқ бўладиган ва вақтга боғлиқ бўлмайдиган $\vec{a} = \vec{a}(M)$ 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:

$$\vec{a} = \vec{a}(M) = \vec{a}(x, y, z) = \vec{P}\vec{i} + \vec{Q}\vec{j} + \vec{R}\vec{k}.$$

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 текислика берилган бўлса, яъни унинг проекцияларидан бири нолга тенг бўлиб, қолган проекциялари эса тегишли координатага боғлпқ 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 айтиладики, унинг ҳар бир нүқтасида уринманнинг 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.

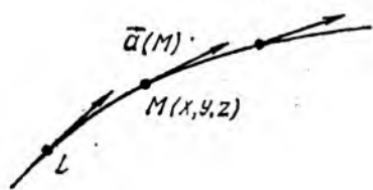
Агар $\vec{a}(M)$ электр майдон бўлса, у ҳолда вектор чизиқлар бу майдоннинг куч чизиқлари бўлади (92- шакл).

σ сирт бўлганинг нүқталари орқали ўтувчи ҳамма вектор чизиқлар тўплами вектор найчалари дейилади.

Вектор чизиқлар тенгламасини келтириб чиқарамиз.

Фараз қилайлик, вектор майдон

$$\vec{a} = \vec{a}(M) = \vec{P}\vec{i} + \vec{Q}\vec{j} + \vec{R}\vec{k}$$



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-

милган уринманинг йўналтирувчи вектори проекциялари $x'(t)$, $y'(t)$, $z'(t)$ ҳосилаларга ёки dx , dy , dz дифференциалларга пропорционал бўлади.

$\vec{a}(M)$ векторининг ва вектор чизиққа уринма қилиб йўналтирилган векторнинг колленеарлик шартини ёзиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R}. \quad (4.1)$$

(4.1) тенгламалар системаси $\vec{a}(M)$ майдоннинг вектор чизиқлари 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:

$$\vec{a}(M) = \vec{x}\vec{i} + \vec{y}\vec{j} + \vec{z}\vec{k}.$$

Е ч и ш. Вектор чизиқлариниң дифференциал тенгламалари бундай кўринишга эга:

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z}$$

ёки

$$\begin{cases} \frac{dx}{x} = \frac{dy}{y}, \\ \frac{dx}{x} = \frac{dz}{z}. \end{cases}$$

Бу системани интеграллаб, ҳосил қиласиз:

$$\ln|y| = \ln|x| + \ln C_1,$$

$$\ln|z| = \ln|x| + \ln C_2,$$

бундан:

$$y = C_1 x, \quad z = C_2 x,$$

бунда C_1 , C_2 — ихтиёрий доимийдир.

Координаталар бошидан чиқаётган нурлар вектор чизиқлари бўлиши равшан. Бу чизиқларниң кононик тенгламалари бундай кўринишга эга:

$$x = \frac{y}{C_1} = \frac{z}{C_2}.$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Скаляр майдон деб нимага айтилади?
2. Сатҳ сирти, сатҳ чизиги деб нимага айтилади?
3. Йўналиш бўйича ҳосила учун формулани келтириб чиқаринг.

- Скаляр майдон градиенттининг таърифини координата шаклида ифодалинг.
- Пўналини бўйича ҳосила градиент орқали қандай ифодаланади?
- Градиенттинг инвариант таърифини айтинг.
- Градиенттинг хоссаларини санаб ўтинг.
- Вектор майдон деб нимага айтилади?
- Вектор чизиқ леб нимага айтилади? Вектор найча деб нимага айтилади?
- Вектор чизиқларнинг дифференциал тенгламаларини келтириб чиқаринг.
- 3439—3444, 3451—3459, 4401—4404- масалаларни ечинг.

5- §. Сирт орқали ўтадиган вектор майдон оқими. Унинг тезликлар майдонидаги физик маъноси

Фараз қиласлик, $Oxyz$ 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 бўлсин, бунда $P(x, y, z)$, $Q(x, y, z)$, $R(x, y, z)$ — шу соҳада узлуксиз бўлган функциялар.

Бу соҳада ориентирланган σ сиртни оламиз, унинг ҳар бир нуқтасида нормалининг 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 α, β, γ — нормал \vec{n}_0 нинг координаталар ўқлари билан ташкил қилган бурчаклари.

Таъриф. $\vec{a}(M)$ векторнинг σ сирт орқали ўтувчи P оқими деб қуйидаги иккинчи тур сирт интегралига айтилади:

$$P = \iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy. \quad (5.1)$$

11- бобдаги (6.7) муносабатни хисобга олиб, (5.1) формулати

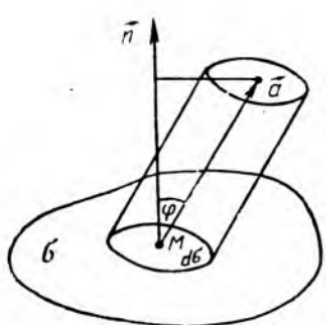
$$P = \iint_{\sigma} [P(x, y, z) \cos \alpha + Q(x, y, z) \cos \beta + R(x, y, z) \cos \gamma] d\sigma$$

кўринишда ёки янада соддароқ

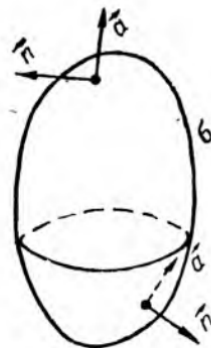
$$P = \iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma \quad (5.2)$$

кўринишда ёзиш мумкин, чунки $P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma = \vec{a} \cdot \vec{n}_0$.
Бу ерда $d\sigma$ ифода σ сирт юзининг элементи. (5.2) формула \vec{a} векторнинг P оқимини вектор ёзувида ифодалайди.

Вектор майдон оқимининг физик маъносини аниқлаймиз.
Фараз қиласлик, $\vec{a}(M)$ вектор оқаётган суюқликнинг тезликлари майдонини σ сирт орқали аниқласин. Бу тезлик вектори ҳар бир M нуқтада суюқлик заррачаси интилаётган йўналиш, вектор чизиқлари эса суюқликнинг оқим чизиқлари бўлади (93- шакл). σ сирт орқали вақт бирлиги ичida оқиб ўтадиган



93- шакл.



94- шакл.

суюқлик миқдорини ҳисоблаймиз. Бунинг учун сиртда M нүктесінен бағыттаған сиртнинг $d\sigma$ элементиниң қайдың қыламыз.

Вақт бирлигінде бұз элемент орқали оқиб ўтган суюқлик миқдори ассоны $d\sigma$ ва ясовчесі \vec{a} бұлган цилиндрнинг ҳажмі билан аниқланады. Бұз цилиндрнинг баландлығы ушиннеге ясовчесіні n_0 нормал бирлік векторига проекциялаш йўли билан ҳосил қылышады. Шуннеге учун цилиндрнинг ҳажмі

$$\vec{a} \cdot \vec{n}_0 \cdot d\sigma$$

кatta тиққа тенг бўлади. Вақт бирлигі ичида бутун σ сирт бўйича оқиб ўтган суюқликпининг тўлиқ ҳажмі ёки суюқлик миқдори σ бўйича интегралданни натижасыда ҳосил бўлади:

$$\iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma.$$

Бу натижанин (5.2) формула билан таққослаб, бундай хулоса чиқарамыз: σ сирт орқали ўтаётган \vec{a} тезлик вектори P оқимиш шу сирт орқали вақт бирлигі ичида сирт ориентацияланған йўналтиришнанда оқиб ўтган суюқлик миқдоридір. Векторлар оқимининг физик маъноси ана шундан иборат, σ сирт фазонинг бирор соҳасини чегараловчи ёниқ сирт бўлган ҳол айниқса катта қизиқиш уйғотади. Бу ҳолда n_0 нормал векторини доим фазонинг ташқи қисмига йўналтиришга шартлашиб оламиз (94-шакл). Нормал томонига қараб ҳаракат сиртнинг тегишли жойида суюқлик ω соҳадан оқиб чиқишини англатади, нормалнинг қарама-қарши томонига қараб ҳаракат эса суюқлик сиртнинг тегишли жойида шу соҳага оқиб киришини англатади. σ ёниқ сирт бўйича олинган интегралнинг ўзи эса

$$P = \oint \oint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma$$

кўрнишда белгиланади ва ω сиртдан оқиб чиқаётган суюқлик билан унга оқиб кирайтган суюқлик орасидаги фарқни беради.

Бунда, агар $P=0$ бўлса, ω соҳага ундан қанча суюқлик оқиб чиқиб кетса, шунча суюқлик оқиб киради.

Агар $P > 0$ бўлса, у ҳолда ω соҳадан унга оқиб кирадиган суюқликдан кўпроқ сув оқиб чиқади.

Агар $P < 0$ бўлса, бу ҳолт қурдум(сток)лар борлигини кўрсатади, яъни суюқлик оқимдан узоқлашадиган жойлар борлигини кўрсатади (масалан, боғланади). Шундай қилиб, $\int \int a n_0 d\sigma$ интеграл манбаларнинг ва қурдумларнинг умумий қувватини беради.

6- §. Вектор майдоннинг ёпиқ сирт бўйича оқимини ҳажм бўйича олинган интеграл орқали ифодалаш ҳақидаги Остроградский теоремаси

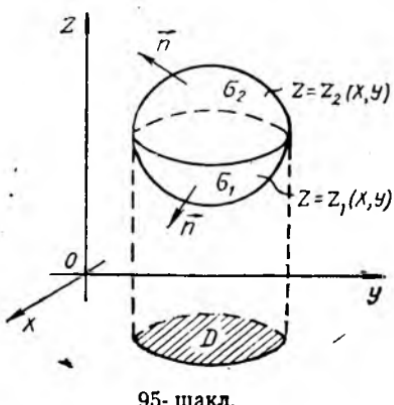
Ёпиқ сирт бўйича олинган сирт интеграли (вектор майдон оқими) ҳамда шу сирт билан чегараланган фазовий соҳа бўйича олинган уч каррали интеграл орасидаги боғлананишни аниқлаймиз.

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 ω соҳада ўзининг биринчи тартибли хусусий ҳосиласи билан бирга узлуксиз бўлса, у ҳолда σ ёпиқ сирт орқали a вектор оқимини шу сирт билан чегараланган ω ҳажм бўйича уч каррали интегрални қуийдаги формула бўйича шакл алмаштириш мумкин:

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy = \\ = \iiint_{\omega} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz, \end{aligned} \quad (6.1)$$



бу ерда интеграллаш σ сиртнинг ташиқи томони бўйича амалга оширилади (сиртга ўтказилган нормал фазонинг ташиқи қисмига йўналган).

(6.1) формула Остроградский формуласи дейилади.

Исботи. Фараз қилайлик. D соҳа — σ сиртнинг (ва ω соҳанинг) Oxy сиртдаги проекцияси бўлсин, $z = z_1(x, y)$ ва $z = z_2(x, y)$ эса шу сиртнинг σ_1 пастки ва σ_2 юқоридаги қисмларининг тенгламаси бўлсин (95- шакл). Ушбу

$$\iiint_{\omega} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz$$

үн карралы интегрални сирт интегралнага алмаштирамиз.

Бунинг учун уни икки карралы интегралга келтирамиз ва z бүйінча интеграллаймиз. Бундан:

$$\begin{aligned} \iiint_{\omega} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz &= \iint_D \left(\int_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} \frac{\partial R}{\partial z} dz \right) dx dy = \iint_D \left(R(x, y, z) \Big|_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} \right) dx dy = \\ &= \iint_D R(x, y, z_2(x, y)) dx dy - \iint_D R(x, y, z_1(x, y)) dx dy. \quad (6.2) \end{aligned}$$

D соҳа ҳам σ_1 сиртнинг, ҳам σ_2 сиртнинг Oxy төкиселикдаги проекциясын бўлгани учун (6.2) формуладаги икки карралы интегралларни уларга тенг бўлган 11-бобдаги (6.6) сирт интеграллари билан алмаштириш мумкин. Натижада қўйндагини ҳосил қиласмиз:

$$\iiint_{\omega} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz = \iint_{\sigma_2} R(x, y, z) dx dy - \iint_{\sigma_1} R(x, y, z) dx dy.$$

Иккинчи қўшилувчидаги σ_1 сиртнинг ташқи томонини ичкисига алмаштириб, қўйндагини ҳосил қиласмиз:

$$\begin{aligned} \iiint_{\omega} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz &= \iint_{\sigma_2} R(x, y, z) dx dy + \iint_{\sigma_1} R(x, y, z) dx dy = \\ &= \oint_{\sigma} R(x, y, z) dx dy, \quad (6.3) \end{aligned}$$

бу ерда σ ёпиқ сиртнинг ташқи томони олинади.

Қўйидаги формулалар ҳам худди шунга ўхшаш ҳосил қилинади:

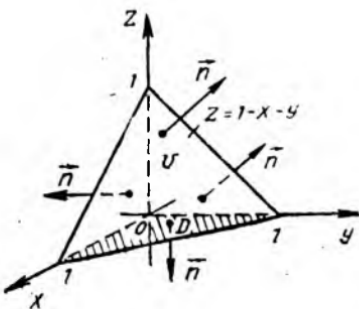
$$\iiint_{\omega} \frac{\partial P}{\partial x} dx dy dz = \oint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz, \quad (6.4)$$

$$\iiint_{\omega} \frac{\partial Q}{\partial y} dx dy dz = \oint_{\sigma} Q(x, y, z) dx dz. \quad (6.5)$$

(6.3), (6.4), (6.5) тенгликларни ҳадма-ҳад қўшиб, Остроградскийнинг (6.1) формуласига келамиз, шуни исботлаш талаб қилинган эди. Бу формула теореманинг шартини қаноатлантирувчи соҳаларга бўлиш мумкин бўлган исталган ω фазовий соҳа учун тўғри бўлади. Бу формула ёрдамида ёпиқ сиртлар бўйинча сирт интегралларни ҳисоблаш қулай бўлади.

Мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\oint_{\sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy,$$



96- шакл.

бунда σ қүйіндеги

$x = 0, y = 0, z = 0, x + y + z = 1$ текисликтер билан чегаралған пирамидадың ташқы томони (96-шакл).

Ечиш. Остроградский формуласыдан фойдаланиб, қүйіндағының ҳосил қиласыз:

$$\iint_{\sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy =$$

$$= \iiint_{\omega} (1 + 1 + 1) dx dy dz =$$

$$\begin{aligned} &= 3 \iiint_{\omega} dx dy dz = 3 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} dz = 3 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} z \Big|_0^{1-x-y} dy = \\ &= 3 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (1 - x - y) dy = 3 \int_0^1 \left(y - xy - \frac{y^2}{2} \right) \Big|_0^{1-x} dx = \\ &= 3 \int_0^1 \left(1 - x - x(1-x) - \frac{(1-x)^2}{2} \right) dx = 3 \int_0^1 \left((1-x)^2 - \frac{(1-x)^2}{2} \right) dx = \\ &= \frac{3}{2} \int_0^1 (1-x)^3 dx = -\frac{3}{2} \frac{(1-x)^4}{3} \Big|_0^1 = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

7- §. Вектор майдон дивергенцияси

$Oxyz$ фазонинг ω 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 майдонининг дивергенцияси (узоқлашувчиси) 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 нуқтада ҳисобланади.

Дивергенциядан фойдаланиб, Остроградскийнинг (6.1) формуласини вектор шаклида қайта ёзин мумкин:

$$\oint_{\sigma} \vec{a} \vec{n}_0 d\sigma = \iiint_{\omega} \operatorname{div} \vec{a}(M) d\omega. \quad (7.2)$$

Уни бундай ифодалаш мумкин: ёпиқ сирт орқали ўтувчи (бу сирт ташқи \vec{a} нормали йўналишида ориентирланган) \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 сон;
- 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, дивергенциянинг координаталар ўқларини танлаш билан боғлиқ бўлмаган бошқа таърифини бериш мумкин.

Бу формуланинг ўнг қисмида уч каррали интеграл турибди. Ўрта қиймат ҳақидаги маълум теоремага кўра (10-боб, 2-§) бу интеграл V ҳажм билан интеграл ости функциясининг ω соҳанинг бирор M_1 нуқтасидаги қиймати кўпайтмасига тенг. Шунинг учун (7.2) Остроградский формуласини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\iint_{\sigma} \vec{a} \cdot d\vec{\sigma} = V \operatorname{div} \vec{a}(M_1)$$

ёки

$$\operatorname{div} \vec{a}(M_1) = \frac{1}{V} \iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n} d\sigma.$$

Агар ω соҳа M нуқтага тортилса ёки $V \rightarrow 0$ бўлса, у ҳолда M_1 нуқта M га интилади. Натижада лимитга ўтиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\lim_{M_1 \rightarrow M} \operatorname{div} \vec{a}(M_1) = \lim_{V \rightarrow 0} \frac{1}{V} \iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n} d\sigma$$

ёки

$$\operatorname{div} \vec{a}(M) = \lim_{V \rightarrow 0} \frac{\iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n} d\sigma}{V} = \lim_{V \rightarrow 0} \frac{I}{V}. \quad (7.3)$$

Энди дивергенцияната 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 оқимининг шу сирт билан чегараланган қисмнинг V ҳажмига нисбатининг бу ҳажм нуқтага тортилгандаги, яъни $V \rightarrow 0$ даги лимитига айтилади.

2. Дивергенциянинг физик маъноси. (7.3) дивергенция тушиунчасига физик талқин берамиз.

Фараз қилайлик, о соҳада оқаётган суюқликнинг тезликлари майдони \vec{a} (M) берилган бўлсин. 5- § да \vec{a} (M) векторнинг σ ёпиқ сирт орқали ташқи нормал йўналишидаги P оқими шу сирт билан чегараланган вақт бирлиги ичиде оқиб кирган ва оқиб чиққан суюқлик миқдорлари орасидаги айирмани ифодалаши аниқланган эди.

Ушбу

$$\frac{P}{V} = \frac{\iint \vec{a} \cdot \vec{n} d\sigma}{V}$$

инсбат ҳажм бирлигига бўлнигаи суюқлик миқдорини аниқлайди, яъни манбанинг ($P > 0$ бўлганда) ёки қурдум ($P < 0$ бўлганда) ўртача ҳажмий қувватини ифодалайди. Бу инсбатнинг лимити

$$\lim_{V \rightarrow 0} \frac{\iint \vec{a} \cdot \vec{n} d\sigma}{V} = \operatorname{div} \vec{a}(M)$$

(7.3) дивергенция бўлиб, у берилган нуқтадаги суюқлик сарфининг ҳажм бирлигига инсбатини 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 қурдуминиг қувватини ифодалайди.

Агар $\operatorname{div} \vec{a}(M) = 0$ бўлса, у ҳолда M нуқтада на маиба ва на қурдум бўлади. (7.2) вектор шаклида ёзилган Остроградский теоремаси оқаётган суюқликнинг тезликлари майдонида ёпиқ сирт орқали оқувчи суюқликнинг оқими ҳамма манбалар ва қурдумлар қувватларининг йигиндисига тенг бўлишини, яъни қаралаётган соҳада вақт бирлиги ичиде пайдо бўладиган суюқлик миқдорига тенг бўлишини ифодалайди.

Ўз-ўзни текшириш учун саволлар

- Сирт орқали ўтвучи 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?
- Дивергенцияяга инвариант таъриф беринг.
- Остроградский теоремасини вектор шаклида ифодаланг ва унинг физик маъносини кўрсатинг.
- 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 кеттириши аниқланган эди.

Таъриф. $\vec{a}(M)$ вектор майдоннинг дивергенцияси ω 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

$$\iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma = 0, \quad (8.1)$$

формулани ҳосил қиласиз, бунда σ — ёпиқ сирт бўлиб, ω соҳани чегараловчи ташқи нормал йўналишида ориентиранган. Бу майдонда бирор σ_0 юзчани оламиз ва унинг чегарасининг ҳар бир нуқтасидан вектор чизиқлар ўтказамиш (97- шакл). Бу чизиқлар фазонинг вектор найча деб аталувчи (12- боб, 4- §) қисмини чегаралайди. Агар $\vec{a}(M)$ вектор оқаётган суюқликнинг тезликлари майдонини ташкил этса, у ҳолда суюқлик оқиши давомида бундай найча бўйлаб уни кесиб ўтмасдан ҳаракатланади.

σ_0 юзча бирор σ_1 кесим ва найчанинг σ ён сирти билан чегараланган шундай найчанинг бирор қисмини кўриб чиқамиш. (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.

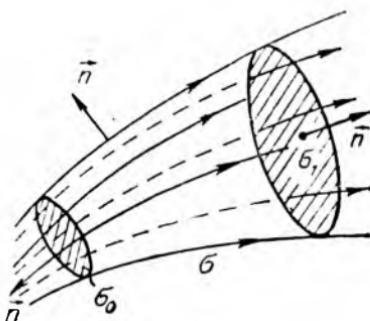
Найчанинг ён сиртида нормаллар \vec{a} вектор майдонига перпендикуляр бўлгани учун

$$\vec{a} \cdot \vec{n}_0 = 0$$

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. σ_0 юзчадагү 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 (чунки $\operatorname{div} \vec{a}(M) = 0$) 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 қилайлик, ω 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

$$\int_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

иқкимчи тур эгри чизиқли интеграл ёки вектор шаклидаги

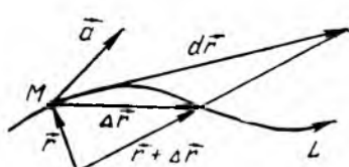
$$\int_L \vec{a} d\vec{r}$$

интеграл $\vec{a}(M)$ векторнинг L чизиқ бўйича олинган чизиқли интегрални дейилади (98- шакл).

Агар $\vec{a}(M)$ вектор куч майдони ҳосил қилса, \vec{a} векторнинг L чизиқ бўйича чизиқли интегрални маълум йўналишда L чизиқ бўйича бажариладиган ишга тенг бўлади.

Таъриф. Ёни L контур бўйича чизиқли интеграл вектор циркуляцияси дейилади ва Ц билан белгиланади, яъни

$$Ц = \oint_L \vec{a} d\vec{r} = \oint_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz.$$



98- шакл.

10- §. Стокс теоремаси

11- бобдаги сирт интеграллари учун (4.1) Грин формуласыга ўхшаш формула ўринли бўлиб, интегрални σ 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 σ соҳада узлуксиз бўлса, у ҳолда қўйидаги 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 \vec{n}_0 нормалининг σ сиртга йўналтирувчи косинуслари, L — бу сиртнинг чегараси.

(10.1) формула *Стокс формуласи* дейилади (99- шакл). Бу формулада L контур бўйича интеграллаш йўналиши σ сиртнинг танланган томони билан қўйидаги қоида бўйича мослаштирилади: n_0 нормалнинг охиридан контурни айланиб ўтиш соат милига қарши йўналишда кузатилади (айланниб ўтишнинг бундай йўналиши 11- бобдаги 6- § да мусбат йўналиш деб аталган).

Исботи. σ сирт ҳамма координата текисликларига бир қийматли проекциялансин. Бу сиртнинг тенгламаси

$$z = z(x, y),$$

бу ерда $z(x, y)$ функция D_1 соҳада дифференциалланувчи функция бўлиб, у δ сиртнинг Oxy текисликдаги проекцияси бўлади.

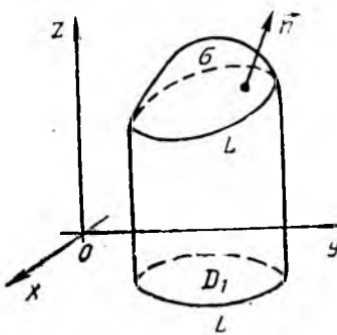
D_1 соҳанинг чегарасини L_1 билан белгилаймиз, шу билан бирга L_1 контур L нинг Oxy текисликдаги проекцияси бўлади.

σ сиртнинг юқори томонини танлаб оламиз, бунга мос ҳолда ундан ориентацияни ҳам танлаб оламиз.

Ушбу

$$\oint_L P(x, y, z) dx$$

эгри чизиқли интегрални аввал



99- шакл.

L_1 контур бүйича, кейин эса Грин формуласидан фойдаланиб D_1 соңа бүйича карралы интегралга алмаштирамиз ва ниҳоят, сирт бүйича сирт интегралыга алмаштирамиз.

Чегара σ сиртга тегишли бўлгани учун L контур ишқаталарининг координаталари $z = z(x, y)$ тенгламани қаноатлантиради 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 бўлинишларнинг Ox ўқидаги проекциялари мос тушади, демак, L ва L_1 контур бўйича иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар учун интеграл йиғиндилаар 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 қоидасини қўйладаб,

$$\oint_L P(x, y, z) dx = - \iint_{D_1} \left(\frac{\partial P}{\partial y} + \frac{\partial P}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} \right) dx dy$$

ни топамиз. $dx dy$ ни $dx dy = \cos \gamma d\sigma$ формула бўйича $d\sigma$ сиртинг элементи орқали алмаштириб, D_1 соңа бўйича карралы 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 нормалнинг 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 кепак:

$$\frac{\cos \alpha}{\frac{\partial z}{\partial x}} = \frac{\cos \beta}{\frac{\partial z}{\partial y}} = \frac{\cos \gamma}{-1}.$$

Демак,

$$\frac{\partial z}{\partial y} \cos \gamma = - \cos \beta.$$

Бу муносабатдан фойдаланиб, (10.2) ифодани бундай кўришида қайта ёёзмиз:

$$\oint_L P(x, y, z) dx = \iint_{\sigma} \left(\frac{\partial P}{\partial z} \cos \beta - \frac{\partial P}{\partial y} \cos \gamma \right) d\sigma. \quad (10.3)$$

Күйидаги формулалар шунга ұхшаш ҳосил қилинады:

$$\oint_L Q(x, y, z) dy = \iint_{\sigma} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} \cos \gamma - \frac{\partial Q}{\partial z} \cos \alpha \right) d\sigma, \quad (10.4)$$

$$\oint_L R(x, y, z) dz = \iint_{\sigma} \left(\frac{\partial R}{\partial y} \cos \alpha - \frac{\partial R}{\partial x} \cos \beta \right) d\sigma. \quad (10.5)$$

(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 қўйидаги кўрнишда 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 σ соҳа L контур билан чегараланган Oxy текисликканиң соҳаси бўлса, у ҳолда $dzdx$ ва $dydz$ 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 имкон беради.

Мисол. Ушбу

$$\vec{a} = xy \vec{i} + yz \vec{j} + xz \vec{k}$$

вектор майдоннинг $2x - 3y + 4z - 12 = 0$ текисликканиң координата текисликлари билан кесишиш чизиги бўйича Ц циркуляциясини ҳисобланг.

Ечиш. σ текисликканиң юқори томонини шунингдек, шу томонга мос келгап $ABC A$ берк контурни айланади чиқиш йўналишини қараб чиқамиз (100- шакл). Ушбуга эга бўламиз:

$$P = xy, \quad Q = yz, \quad R = xz,$$

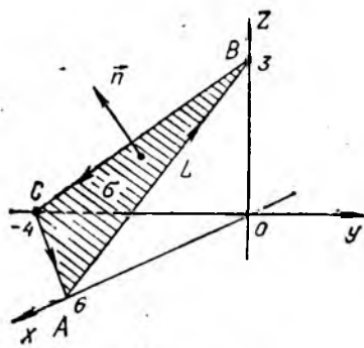
хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$P'_y = x, \quad P'_z = 0, \quad Q'_x = 0, \quad Q'_z = y, \quad R'_x = z, \quad R'_y = 0.$$

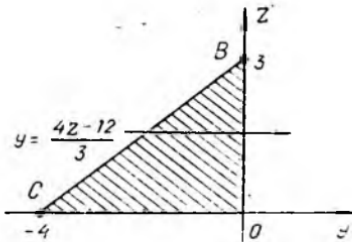
Бу ифодаларни (10.7) Стокс формуласига қўямиз:

$$\text{Ц} = \oint_L xy dx + yz dy + xz dz = - \iint_{\sigma} y dy dz + z dx dz + x dx dy.$$

С сирт бўйича олинган интегрални бу сиртнинг координата те-



100- шакл.



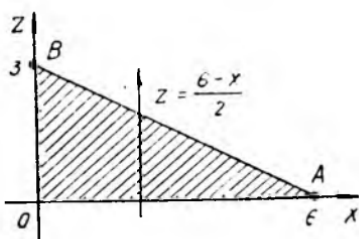
101- шакл.

кисликларидағи проекцияларын бүлгән карралы интеграллар билан ифодалаймиз:

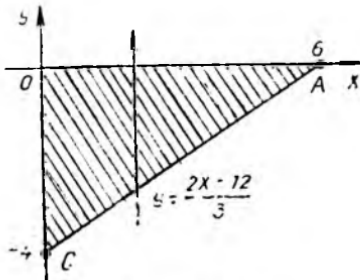
$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} y \, dy \, dz &= \iint_{\Delta BCO} y \, dy \, dz = \int_0^3 dz \int_{\frac{4z-12}{3}}^0 y \, dy = \int_0^3 \frac{y^2}{2} \Big|_{\frac{4z-12}{3}}^0 \, dz = \\ &= -\frac{1}{2} \int_0^3 \left(\frac{4z-12}{3}\right)^2 \, dz = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{9} 4^2 \int_0^3 (z-3)^2 \, dz = \\ &= -\frac{8}{9} \frac{(z-3)^3}{3} \Big|_0^3 = -\frac{8}{27} \cdot 27 = -8 \quad (101- \text{шакл}). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} z \, dx \, dz &= -\iint_{\Delta ABO} z \, dx \, dz = -\int_0^6 dx \int_0^{\frac{6-x}{2}} z \, dz = -\int_0^6 \frac{z^2}{2} \Big|_0^{\frac{6-x}{2}} \, dx = \\ &= -\frac{1}{2} \int_0^6 \frac{(6-x)^2}{4} \, dx = \frac{1}{8} \cdot \frac{(6-x)^3}{3} \Big|_0^6 = -\frac{6^3}{8 \cdot 3} = -9 \quad (102- \text{шакл}). \end{aligned}$$

$$\iint_{\sigma} x \, dx \, dy = \iint_{\Delta ACO} x \, dx \, dy = \int_0^6 dx \int_{\frac{2x-12}{3}}^0 x \, dy = \int_0^6 xy \Big|_{\frac{2x-12}{3}}^0 \, dx =$$



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,

$$\Gamma = -(-8 - 9 + 24) = -7.$$

11- §. Вектор майдон уюрмаси

Фараз қилайлик, $Oxyz$ фазонинг ω 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* (ёки *ротори*) деб M нуқтанинг $\vec{\text{rot}} \vec{a}(M)$ 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:

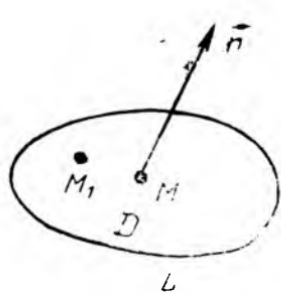
$$\oint_L \vec{a} d\vec{r} = \iint_{\sigma} \vec{n} \text{rot} \vec{a} d\sigma \quad (11.2)$$

ва бундай ифодалаш мумкин: \vec{a} векторнинг σ сиртни чегараловчи L контурни айланаб чиқи шининг мусбат йўналиши бўйича циркуляцияси $\text{rot } \vec{a}$ векторнинг шу сирт орқали ўтадиган оқимига teng.

Уюрманнинг 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 танланига боғлиқ. Энди уюрганинг майдонга инвариант таъриф берамиз:

Фараз қиласайлик, n — ихтиёрий белгиланган бирлик вектор ва D эса M нуқтани ўз ичига олган L чегарали ясси шакл бўлиб, у \vec{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 тенглинида D соҳаги 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 уюргаси деб, шундай векторга айтиладики, унинг бирор йўналишга бўлган проекцияси шу йўналишга перпендикуляр бўлган D ясси юзининг L контур бўйича вектор майдон циркуляциясининг S юзиниг катталигига нисбатнинг тенг, бунда юзининг ўлчамлари нолга интилади ($S \rightarrow 0$), юзининг ўзи эса нуқтага тортилади.

2. Уюрганинг физик маъноси. Вектор майдон уюргаси тушучасининг физик талқинини берамиз. Қаттиқ жисмнинг қўзғалмас нуқта атрофидаги ҳаракатини қараб чиқамиш. Кинематикада тезликлар майдони v исталган моментда

$$\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r}$$

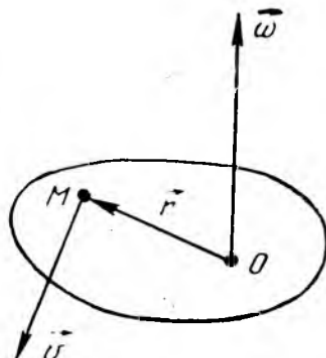
формула билан анықланади, бунда $\vec{\omega}$ ойын бурчак теззик, \vec{r} — жисмнинг ихтиёрий M нуқтасининг радиус-вектори (105- шакл).

Агар

$$\vec{r} = x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k},$$

$$\vec{\omega} = \omega_x \vec{i} + \omega_y \vec{j} + \omega_z \vec{k}$$

экани мәйлүм бўлса, у котда қўйида-тига эга бўламиш:



105- шакл.

$$\vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \omega_x & \omega_y & \omega_z \\ x & y & z \end{vmatrix} = (\omega_y z - \omega_z y) \vec{i} + (\omega_z x - \omega_x z) \vec{j} + (\omega_x y - \omega_y x) \vec{k}.$$

Энди $\text{rot } \vec{v}$ векторининг проекцияларини топамиш:

$$\text{pr}_x(\text{rot } \vec{v}) = \frac{\partial}{\partial y} (\omega_x y - \omega_y x) - \frac{\partial}{\partial z} (\omega_z x - \omega_x z) = \omega_x + \omega_x = 2 \omega_x,$$

$$\text{pr}_y(\text{rot } \vec{v}) = \frac{\partial}{\partial z} (\omega_y z - \omega_z y) - \frac{\partial}{\partial x} (\omega_x y - \omega_y x) = \omega_y + \omega_y = 2 \omega_y,$$

$$\text{pr}_z(\text{rot } \vec{v}) = \frac{\partial}{\partial x} (\omega_z x - \omega_x z) - \frac{\partial}{\partial y} (\omega_y z - \omega_z y) = \omega_z + \omega_z = 2 \omega_z.$$

Шундай қилиб,

$$\text{rot } \vec{v} = 2 \omega_x \vec{i} + 2 \omega_y \vec{j} + 2 \omega_z \vec{k} = 2 \vec{\omega}$$

эканини ҳосил қилдик.

Демак, \vec{v} теззик майдони уюрмаси қаттиқ жисм айтанишининг ойни бурчак тезлиги векторига коллинеар вектордир:

$$\text{rot } \vec{v} = 2 \vec{\omega}.$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай майдон соленоидли майдон дейилади?
2. Соленоидли майдоннинг хоссасини ифодаланг.
3. Чизиқли интеграл деб нимага айтилади?
4. Векторнинг циркуляцияси деб нимага айтилади?
5. Стокс теоремасини ифодаланг ва исботланг.
6. Вектор майдон уюрмасини координатада таърифланг.
7. Вектор майдон уюрмасининг таърифини айтинг.
8. Стокс теоремасини вектор шаклида ифодаланг.
9. Вектор майдон уюрмасининг физик маъносин қандай?
10. 3894—3895, 4450—4465- масалаларни ёчиш.

12- §. Чизиқли интегралнинг интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслиги шартлари

Фараз қилайлик, қўйидаги 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 ω соҳасида узлуксиз бўлади деб фараз қиласмиш.

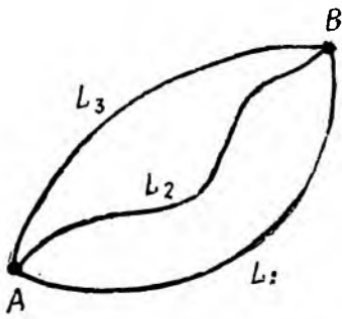
Фараз қилайлик A ва B нуқталар ω соҳанинг иккита ихтиёрий нуқтаси бўлсин. ω соҳада ётувчи ва A ҳамда B нуқталарни тулаштирувчи турли эгри чизиқларни қараб чиқамиш (106-шакл). Агар

$$\int_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

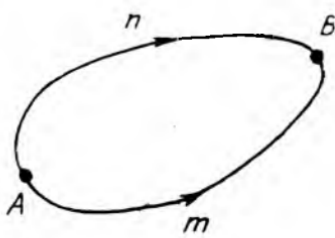
чизиқли интеграл бу йўлларнинг ихтиёрийси бўйича айни бир хил қийматлар қабул қиласа, у интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмайди дейилади.

Чизиқли интегралнинг интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслик шартлари қўйидаги теоремалар билан берилади.

1- теорема. Уишибу



106- шакл.



107- шакл.

$$\int_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

чизиқли интеграл бирор ω соҳада интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслиги учун бу соҳада ётган истаган ёпиқ контур бўйича олинган интеграл нолга тенг бўлшиши зарур ва етарлидир.

Исботи. Етарлилиги. Фараз қилайлик, ω соҳада ётувчи истаган L ёпиқ контур учун

$$\oint_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = 0$$

бұлсін. Чизиқли интегралнің интеграллаш йүлиға боелиқ, маслигини күрсатамыз.

Хәқиқатан, A ва B нүкталар ω соңға тегишли бұлған нүкталар бұлсін. Бу нүкталарни ω соңдаа ётувчи иккита турли $A \cap B$ ва $A \setminus B$ әгри чизиқлар билан туташтирамыз (107- шакл). Қүйіндагича бўлишини күрсатамыз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{A \setminus B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz &= \int\limits_{A \setminus B} P(x, y, z) dx + \\ &+ Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz. \end{aligned}$$

$A \setminus B$ ва $A \setminus B$ ёйлар $A \setminus B \cap A$ ёпиқ контурни ҳосил қилади. Эгри чизиқди интегралларнің хоссаларини ҳисобга олаб, ушбуни ҳосил қиламыз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{A \setminus B \cap A} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz &= \int\limits_{A \setminus B} P(x, y, z) dx + \\ &+ Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz + \int\limits_{B \cap A} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + \\ &+ R(x, y, z) dz = \int\limits_{A \setminus B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz - \\ &- \int\limits_{A \cap B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz, \end{aligned}$$

чунки

$$\begin{aligned} \int\limits_{B \cap A} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz &= \\ &= - \int\limits_{A \cap B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz. \end{aligned}$$

Бирок,

$$\int\limits_{A \setminus B \cap A} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = 0$$

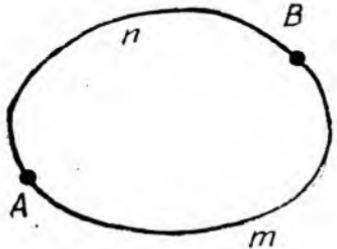
интеграл ёпиқ контур бўйича олинган интегралдир. Демак,

$$\begin{aligned} \int\limits_{A \setminus B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz - \int\limits_{A \cap B} P(x, y, z) dx + \\ + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = 0. \end{aligned}$$

Бундан

$$\begin{aligned} \int\limits_{A \cap B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz &= \\ &= \int\limits_{A \cap B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz \end{aligned}$$

эқанини ҳосил қиламыз.



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 контурни қарабчиқамиз ва унда иккита ихтиёрий A ва B нуқтани оламиз (108-шакл). У ҳолда

$$\begin{aligned} \int_{A \tilde{m} B \tilde{A}} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz &= \int_{A \tilde{m} B} P(x, y, z) dx + \\ &+ Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz + \int_{B \tilde{n} A} P(x, y, z) dx + \\ &+ Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \int_{A \tilde{m} B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + \\ &+ R(x, y, z) dz - \int_{A \tilde{n} B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + \\ &+ R(x, y, z) dz = 0, \end{aligned}$$

чунки шартга кўра

$$\begin{aligned} \int_{A \tilde{m} B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz &= \\ = \int_{A \tilde{n} B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz. \end{aligned}$$

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 σ 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 σ 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-функцияниң

$$\int_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz \quad (12.1)$$

чилиқли интегралы бир бөгламда соҳада интеграллаш йўлига бөглиқ бўлмаслиги учун бу соҳанинг ҳамма жойида

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \vec{0} \quad (12.2)$$

бўлиши зарур ва етарлидир.

Етарлигини исботлаш билан чегараланамиз.

Исботи. Етарлилиги.

Фараз қилайлик, ё соҳада $\operatorname{rot} \vec{a} = \vec{0}$ бўлсин.

ё соҳада ётувни исталган L ёниқ контур бўйича олинган ушбу чилиқли интеграл нолга тенг бўлсин:

$$\int_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = 0.$$

ё соҳада L контур билан чегараланган σ сиртни қараймиз (соҳанинг бир бөгламилиги сабабли бундай соҳа доим топилади). Стокс формуласига кўра

$$\oint_L \vec{a} d\vec{r} = \iint_{\sigma} \vec{n} \operatorname{rot} \vec{a} d\sigma$$

ё соҳада, жумладан, σ 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

$$\int_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = 0.$$

Шундай қилиб, ё соҳада исталган L ёниқ контур бўйича олинган чилиқли интеграл нолга тенг. 1-теоремага асосан чилиқли интеграл интеграллаш йўлига бөглиқ эмаслигини холоса қиласмиш,

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \vec{i} + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \vec{k}$$

бўлгани учун 2-теоремани қўйидагича ифодаташ мумкин: ушбу

$$\int_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

чизиқли интеграл бир бөглөмдөн соңада интеграллаш йүлига 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 бажарилшии 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 қўйнагига 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 чизиқти интеграл интеграллаш йўлига боғлиқ бўлади.

13-§. Потенциал майдон. Потенциаллик шартлари

Таъриф. Агар

$$\vec{a}(M) = P(x, y, z) \vec{i} + Q(x, y, z) \vec{j} + R(x, y, z) \vec{k}$$

вектор майдоннинг уюрмаси ω 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 шарти бўлади.

Шу айниятлар (12.1) чизиқти интегралнинг L ёпиқ контур бўйича нолга айланиси учун зарур ва етарлидир, 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 биргага $\operatorname{rot} \vec{a} = \vec{0}$ 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. $P = x^2 - 2yz$, $Q = y^2 - 2xz$, $R = z^2 - 2xy$ бўлгани учун бу ердан хусусий ҳосилатарин топамиз:

$$\begin{aligned}\frac{\partial P}{\partial y} &= -2z, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = -2z, \quad \frac{\partial R}{\partial x} = -2y, \\ \frac{\partial P}{\partial z} &= -2y, \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = -2x, \quad \frac{\partial R}{\partial y} = -2x.\end{aligned}$$

Куйидагилар 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 баражиради, шунинг учун берилган майдон потенциал майдонидир.

14- §. Потенциал майдон ҳолида чизиқли интегрални ҳисоблаш

Агар ω фазовий соҳа бир боғламли бўлса, у ҳолда потенциал майдондаги чизиқли интеграл интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмасдан, балки шу йўлиниг бошлангич A ҳамда охириги B нуқталарининг координаталарига bogтиқ бўлади ва $u(x, y, z)$ функциянинг 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 ихтиёрий интеграллаш йўли. Одатда бундай йўл тарзида $ACDB$ синик чизиқ олинади, унинг AC , CD ва DB бўғинлари координаталар ўқига паралел (109-шакл). Бу ҳолда потенциални ҳисоблаш формуласи қуйидаги кўрнишинга эга бўлади:

$$u(x, y, z) = \int\limits_A^B P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz =$$

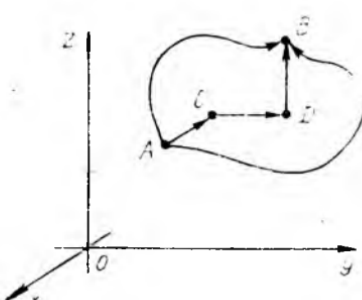
$$= \int\limits_{x_0}^x P(x, y_0, z_0) dx + \int\limits_{y_0}^y Q(x, y, z_0) dy + \int\limits_{z_0}^z R(x, y, z) dz, \quad (14.2)$$

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 кўчиришида бажарилган иш майдоннинг бир А нуқтасидан иккинчи В нуқтасига кўчириш йўлига боғлиқ бўлмайди ва (14.1) формула бўйича ҳисобланниши мумкин.

Потенциал вектор майдонда бир боғламли соҳада ётган ҳар қандай L ёниқ эгри чизиқ бўйича циркуляция нолга тенг. Күч майдони учун бу майдон кучларининг ҳар қандай L ёниқ 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 топниг.

Ечини. Бу векторниг майдонни потенциал эканини кўрсатган эдик (13-§ даги мисолда).

$\pi(x, y, z)$ потенциалини (14.2) формула бўйича топамиз:

$$\begin{aligned} \pi(x, y, z) &= \int_{x_0}^x (x^2 - 2y_0z_0) dx + \int_{y_0}^y (y^2 - 2xz_0) dy + \int_{z_0}^z (z^2 - 2xy) dz = \\ &= \left(\frac{1}{3}x^3 - 2y_0z_0x \right) \Big|_{x_0}^x + \left(\frac{1}{3}y^3 - 2xz_0y \right) \Big|_{y_0}^y + \left(\frac{1}{3}z^3 - 2xyz \right) \Big|_{z_0}^z = \\ &= \left(\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{3}y^3 + \frac{1}{3}z^3 \right) - 2y_0z_0x - 2xz_0y - 2xyz - \frac{1}{3}x_0^3 + \\ &\quad + 2y_0z_0x_0 - \frac{1}{3}y_0^3 + 2xz_0y_0 - \frac{1}{3}z_0^3 + 2xyz_0 = \left[\frac{1}{3}(x^3 + y^3 + z^3) - 2xyz \right] - \left[\frac{1}{3}(x_0^3 + y_0^3 + z_0^3) - 2x_0y_0z_0 \right]. \end{aligned}$$

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 интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслигининг зарурий ва етарли шарти ҳақидағи теоремани ифодалаш ва исботланг.
- Қандай майдон потенциал майдон дейилади?
- Майдон потенциалларининг шартлари қандай?
- Потенциал деб нимага айтилади? У қандай ҳисобланади?
- 4430—4437- масалаларни ечининг.

15-§. Гамильтон оператори (Набла оператори)

Вектор анализининг grad, div, rot дифференциал амалларини символик ∇ вектор ёрдамида (Набла-вектор — Гамильтон оператори) ифодалаш қулатайдир:

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x}\vec{i} + \frac{\partial}{\partial y}\vec{j} + \frac{\partial}{\partial z}\vec{k}.$$

Бу векторни у ёки бу (скаляр ёки вектор) катталилкка қўлланишни бундай тушунмоқ керак: вектор алгебра қоидаларига қўра бу векторни берилган катталилкка кўпайтириш амалини бажариш лозим, сўнгра $\frac{\partial}{\partial x}$, $\frac{\partial}{\partial y}$, $\frac{\partial}{\partial z}$ символларнинг бу катталилкка кўпайтиришини тегишили ҳоситани топиш сифатида қарашиб керак.

Бу вектор билан амаллар бажариш қоидаларини қараб чиқамиз:

1. ∇ набла векторнинг $u(M)$ скаляр функцияга кўпайтмаси шу функциянинг градиентини беради:

$$\begin{aligned}\nabla u = & \left(\frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k} \right) u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \\ & + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k} = \text{grad } u.\end{aligned}$$

Шундай қилиб, $\nabla u = \text{grad } u$.

2. ∇ 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:

$$\begin{aligned}\nabla \cdot \vec{a} = & \left(\frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k} \right) \cdot (P(x, y, z) \vec{i} + \\ & + Q(x, y, z) \vec{j} + R(x, y, z) \vec{k}) = \\ & = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = \text{div } \vec{a}.\end{aligned}$$

Шундай қилиб, $\nabla \cdot \vec{a} = \text{div } \vec{a}$.

3. ∇ 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:

$$\begin{aligned}\nabla \times \vec{a} = & \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \vec{i} + \\ & + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \vec{k} = \text{rot } \vec{a}.\end{aligned}$$

Шундай қилиб, $\nabla \times \vec{a} = \text{rot } \vec{a}$.

Градиент, дивергенция, уюрмани олиш амаллари биринчи тартибли дифференциал вектор амаллардир.

16- §. Вектор майдонидаги иккинчи тартибли амаллар

Вектор майдонидаги иккинчи тартибли амалларни күрамиз. Шуны айтиб ўтиш керакки, $\vec{\operatorname{grad}} u$, $\vec{\operatorname{rot}} \vec{a}$ амаллари вектор майдонларни вужудга келтиради, $\vec{\operatorname{div}} \vec{a}$ амали эса скаляр майдонни вужудга келтиради. Күрсатылған амалларнинг қуйидаги комбинациялари бўлиши мумкин: $\vec{\operatorname{div}} \vec{\operatorname{grad}} u$, $\vec{\operatorname{grad}} \vec{\operatorname{div}} \vec{a}$, $\vec{\operatorname{rot}} \vec{\operatorname{rot}} \vec{a}$, $\vec{\operatorname{div}} \vec{\operatorname{rot}} \vec{a}$, булар иккинчи тартибли амаллар дейилади. Улардан энг муҳимларини қараб чиқамиз.

$$1. \vec{\operatorname{div}} \vec{\operatorname{rot}} \vec{a} = 0.$$

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 ҳосилаларнинг тенглиги учун

$$\begin{aligned} \vec{\operatorname{div}} \vec{\operatorname{rot}} \vec{a} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) = \\ &= \frac{\partial^2 R}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 Q}{\partial x \partial z} + \frac{\partial^2 P}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 R}{\partial y \partial x} + \frac{\partial^2 Q}{\partial x \partial z} - \frac{\partial^2 P}{\partial z \partial y} = 0 \end{aligned}$$

бўлади. Шу натижанинг ўзини набла-оператор

$$\vec{\operatorname{div}} \vec{\operatorname{rot}} \vec{a} = \nabla \cdot (\nabla \times \vec{a})$$

ёрдамида ҳам отиш мумкин, чунки бу ёрда учта векторнинг аралаш кўпайтмасини ҳосил қиласиз: ∇ , ∇ ва \vec{a} , буларнинг иккитаси бир хил. Бундай кўпайтма нолга тенг бўлиши равишан.

$$2. \vec{\operatorname{rot}} \vec{\operatorname{grad}} u = 0.$$

Ҳақиқатан,

$$\vec{\operatorname{grad}} u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}$$

бўлгани учун иккинчи тартибли аралаш кўпайтмаларнинг тенглиги туфайли :

$$\begin{aligned} \vec{\operatorname{rot}} \vec{\operatorname{grad}} u &= \vec{i} \left[\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right) - \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right) \right] + \vec{j} \left[\frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) - \right. \\ &\quad \left. - \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right) \right] + \vec{k} \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) \right] = \\ &= \vec{i} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 u}{\partial z \partial y} \right) + \vec{j} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial z \partial x} - \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} \right) + \\ &\quad + \vec{k} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} \right) = \vec{0}. \end{aligned}$$

Шу натижанинг ўзини ∇ набла-оператор ёрдамида ҳам ҳосил қиласиз мумкин:

$$\vec{\operatorname{rot}} \vec{\operatorname{grad}} u = \nabla \times \nabla u = (\nabla \times \nabla) u = \vec{0},$$

чунки бир хил векторларнинг вектор кўпайтмаси нол векторга тенг.

$$3. \operatorname{div} \operatorname{grad} u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}.$$

Хақиқатан ҳам,

$$\operatorname{grad} u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}$$

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) тенгликтин ўнг томони символик тарзда буидай 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

$$\Delta u = \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right) u.$$

Бунда

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \quad (16.2)$$

символ *Лаплас оператори* дейилади. Бу операторни ∇ векторнинг скаляр квадрати тарзида қарашиб табиийдир.

Хақиқатан ҳам

$$\nabla \cdot \nabla = \left(\frac{\partial}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial}{\partial z} \right)^2 = \Delta.$$

Шунинг учун (16.2) тенглик ∇ 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 координаталарида 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 то-
памиз:

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad z = z.$$

Бунинг учун $u = u(x, y, z)$ мураккаб функцияядан (бунда $x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad z = z$) 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:

$$r^2 \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + r \frac{\partial u}{\partial r} = r^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right)$$

ёки

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial u}{\partial r}.$$

Бундан,

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

келиб чиқиши равшан. Энди Лаплас операторини цилиндрик координаталарда ёзиш мумкин:

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}. \quad (17.5)$$

Худди шунга ўхашаш 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 функцияядан эркли ўзгарувчилар бўйича биринчи ва иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{\partial u}{\partial x} \sin \theta \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \theta \sin \varphi + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \theta =$$

$$= \sin \theta \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi \right) + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \theta, \quad (17.6)$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial \varphi} &= -\frac{\partial u}{\partial x} r \sin \theta \sin \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} r \sin \theta \cos \varphi = \\ &= r \sin \theta \left(-\frac{\partial u}{\partial x} \sin \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \varphi \right), \end{aligned} \quad (17.7)$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial \theta} &= \frac{\partial u}{\partial x} r \cos \theta \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} r \cos \theta \sin \varphi - \frac{\partial u}{\partial z} r \sin \theta = \\ &= r \cos \theta \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi \right) - \frac{\partial u}{\partial z} r \sin \theta, \end{aligned} \quad (17.8)$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} &= \sin^2 \theta \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \cos^2 \varphi + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \sin^2 \varphi \right) + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \cos^2 \theta + \\ &+ 2 \sin^2 \theta \sin \varphi \cos \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 2 \sin \theta \cos \theta \cos \varphi \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial z} + \\ &+ 2 \sin \theta \cos \theta \sin \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z}. \end{aligned} \quad (17.9)$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} &= r^2 \sin^2 \theta \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \sin^2 \varphi + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \cos^2 \varphi \right) - \\ &- r \sin \theta \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi \right) - 2r^2 \sin^2 \theta \sin \varphi \cos \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}. \quad (17.10) \\ \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} &= -r \sin \theta \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi \right) + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} r^2 \sin^2 \theta - \\ &- \frac{\partial u}{\partial z} r \cos \theta + r^2 \cos^2 \theta \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \cos^2 \varphi + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \sin^2 \varphi \right) + \\ &+ 2r^2 \cos^2 \theta \sin \varphi \cos \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - 2r^2 \sin \theta \cos \theta \cos \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial z \partial x} - \\ &- 2r^2 \cos \theta \sin \theta \sin \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z}. \quad (17.11) \end{aligned}$$

(17.10) ни $r^2 \sin^2 \theta$ га, (17.11) ни r^2 га бўлиб, ва натижани (17.9) билан қўшиб, қўйидаги ифодани ҳосил қиласмиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} &= \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} - \\ &- \frac{1}{r} \left[\sin \theta \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi \right) + \cos \theta \frac{\partial u}{\partial z} \right] - \\ &- \frac{1}{r \sin \theta} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi \right). \end{aligned}$$

Бу ифода (17.6), (17.8) лар татбиқ қилингандан сўнг

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} &= \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \\ &+ \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} - \frac{2}{r} \frac{\partial u}{\partial r} - \frac{\operatorname{ctg} \theta}{r^2} \cdot \frac{\partial u}{\partial \theta} \end{aligned}$$

кўришишни олади. Бундан

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} +$$

$$+ \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} + \frac{2}{r} \cdot \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{\operatorname{ctg} \theta}{r^2} \cdot \frac{\partial u}{\partial \theta}$$

Көлиб чиқади. Энди Лаплас операторини сферик координаталарда ёзиш мүмкін:

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \cdot \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} + \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} +$$

$$+ \frac{2}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\operatorname{ctg} \theta}{r^2} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta}.$$

Ұз-ұзини текшириш учун саволлар

1. Гамильтон оператори нима?
2. Гамильтон оператори билан амал қоидаларини күрсатинг.
3. Иккінчи тартибли ҳамма мүмкін бұлған дифференциал вектор амалдарни санаң үтинг.
4. Лаплас оператори нима?
5. Лаплас операторининг цилиндрик координаталардаги ифодасини келтириб чиқаринг.
6. Лаплас операторининг сферик координаталардаги ифодасини келтириб чиқаринг.

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 кўринишни 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 ўзгармаслардири, $f(x, y)$ эса берилган функция. Агар тенгламанинг ўнг қисмидаги $f(x, y)$ функция нолга тенг бўлса, у ҳолда бу тенглама иккинчи тартибли бир жинели 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.

Торнинг кўйдаланг 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, говак мұхитда суюқлик ва газнинг оқиши масаласи, әхтимоллар 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 теңгламасы

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (1.5)$$

га олиб келади.

Биз (1.3), (1.4) ва (1.5) теңгламаларда изланытган функция о иккита ўзгарувчига бөглиқ бўлган ҳолни келтирдик. Агар изланытган функция учта эркли ўзгарувчига боғлиқ бўлса, тўлқин теңгламаси:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right), \quad (1.3')$$

иссиқлик тарқалиш теңгламаси:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right), \quad (1.4')$$

Лаплас теңгламаси эса:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0 \quad (1.5')$$

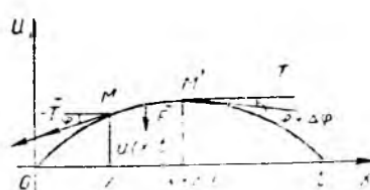
кўринишда бўлади. Умуман кўп ўзгарувчили функция учун тегишли бўлган теңгламаларни қараш мумкин.

Келтирилган (1.3)—(1.5) теңгламаларга нисбатан қўйиладиган масалаларнинг турлари, умумий ва хусусий очимларининг (мавжудлиги, ягоналиги, утворлиги) хусусияти, бериладиган бошлангич ва чегаравий шартларнинг моҳиятлари қўйинда келтирилган нараграфларда кўриладиган масалалар орқали тушунтирилади.

2- §. Тор тебранишлари теңгламасини келтириб чиқариш. Бошланғич ва четки шартлар

Узунлиги l га тенг бўлган эгилувчан ва эластик ип (тор) берилган бўлиб, унинг уchlари тўғри бурчакли декарт координаталарида $x=0$ ва $x=l$ нуқталарга биринкирилган деб фараз қиласиз. Агар таранг тортилган торни дастлабки ҳолатидан четлаштириб, сўнгра ўз ҳолатига қўйиб юборсан 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 аниқлаши масаласини кўрамиз.

Тор нуқталари бошланғич ҳолатидан кичик четланишларга эга деб қараб, тор нуқталарининг ҳаракати Ox ўқса перпендикуляр ва бир текисликда вужудга келади, деб фараз қиласиз. У ҳолда торнинг тебраниш жараёни битта $u(x, t)$ функция орқали ифода этилади, бунда x тор нуқта-



110- шакл.

Сининг t моментдаги силжиши миқдорини билдиради (110-шакл). Торнинг барча нүқталарида тарапник T бир хил деб фараз қиламиз. Торнинг MM' элементига таъсир этувчи кучларнинг Ou ўқдаги проекцияси:

$$\begin{aligned} T \sin(\varphi + \Delta\varphi) - T \sin\varphi &\approx T \operatorname{tg}(\varphi + \Delta\varphi) - T \operatorname{tg}\varphi = \\ &= T \left[\frac{\partial u(x + \Delta x, t)}{\partial x} - \frac{\partial u(x, t)}{\partial x} \right] = T \frac{\partial^2 u(x + \theta \Delta x, t)}{\partial x^2} \Delta x \approx \\ &\approx T \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial x^2} dx, \quad 0 < \theta < 1 \end{aligned} \quad (2.1)$$

(бу ерда бурчак φ 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

$$F \approx g(x, t) MM' \approx g(x, t) dx. \quad (2.2)$$

Бу ерда $MM' \approx x_2 - x_1 = dx$, $g(x, t)$ — тор бўйлаб узлуксиз тақсимланган, Ou ўқига параллел кучлар зичлиги. Торнинг чизиқли зичлиги ρ бўлса, MM' элементининг массаси $\rho MM' = \rho dx$ бўлади. Элементнинг тезланиши $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$ га тенг. Демак, Даҳамбер принципига кўра (2.1) ва (2.2) формуналарни ҳисобга олиб, ушбу тенгликка 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 тенгликнинг иккала қисмини ρ га бўлиб ҳамда $\frac{T}{\rho} = a^2$ деб белгилаб, ҳаракатнинг қуйидаги 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 тебраниш тенгламаси* ёки *бир ўчловли тўлқин тенгламаси* дейилади.

Агар $g(x, t) \equiv 0$ бўлса, (2.3) тенглама ташқи куч таъсир этмагандаги *бир жинсли эркин тебраниш тенгламаси* дейилади.

Оддий дифференциал тенгламаларда умумий ечимдан хусусий ечимларни олиш учун ихтиёрий ўзгармасларни аниқлаш керак эди. Бунинг учун бошланғич шартлардан фойдаланар эдик. Бу ерда ҳам тор ҳаракатнин 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 қўзгалмас 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 шартлариидир. 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 шартлариидир.

3- §. Торнинг тебраниш тенгламасини Даламбер усули билан ечиш

Биз юқорида торнинг учлари қўзғалмас деб фараз қилган эдик, яъни торнинг узунлиги 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 қилирамиз:

$$u(x, t) = \varphi(x - at) + \psi(x + at). \quad (3.1)$$

Бу φ ва ψ функцияларнинг иккинчи тартибли ҳосилалари мавжуд бўлсин. У вақтда, кетма-кет ҳосилалар олсак,

$$u'_x = \varphi'(x - at) + \psi'(x + at), \quad u''_{xx} = \varphi''(x - at) + \psi''(x + at),$$

$$u'_t = -a\varphi'(x - at) + a\psi'(x + at),$$

$$u''_{tt} = a^2\varphi''(x - at) + a^2\psi''(x + at)$$

лар ҳосил бўлиб, натижа (2.4) тенгламани қаноатлантиради. Демак, (3.1) функция умумий ечим бўлади. (2.6) бошланғич шартлардан фойдаланиб, φ ва ψ номаълум функцияларни топамиз:

$t = 0$ да

$$\begin{cases} \varphi(x) + \psi(x) = f(x), \\ -a\varphi'(x) + a\psi'(x) = F(x) \end{cases} \quad (3.2)$$

системага келамиз. Иккинчи тенгламани 0 дан x гача бўлган оралиқда интегралласак,

$$-a [\varphi(x) - \varphi(0)] + a [\psi(x) - \psi(0)] = \int_0^x F(x) dx$$

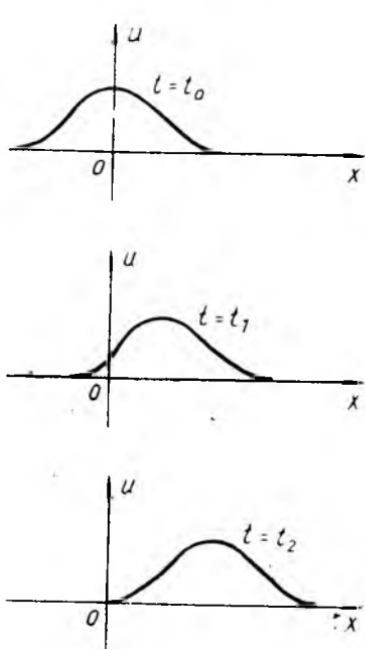
ёки

$$-\varphi(x) + \psi(x) = \frac{1}{a} \int_0^x F(x) dx + C \quad (3.3)$$

кўринишдаги нфодага келамиз. Бу ерда $C = -\varphi(0) + \psi(0)$ — ўзгармас сон. (3.2) ва (3.3) тенгламалардан $\varphi(x)$, $\psi(x)$ номаълум функцияларни аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= \frac{1}{2} f(x) - \frac{1}{2a} \int_0^x F(x) dx - \frac{C}{2}, \\ \psi(x) &= \frac{1}{2} f(x) + \frac{1}{2a} \int_0^x F(x) dx + \frac{C}{2}. \end{aligned} \quad (3.4)$$

Бу формулатарда аргумент x ни $x - at$ ва $x + at$ ларга алмаштириб, (3.1) формулага қўйсак, $u(x, t)$ функция топитади:



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) формулага топ тебраниш тенгламаси учун Коши масаласининг Даҳамбер усуви билан ечилиши дейилади.

Олингани (3.5) ечимининг физик маъносини англани учун $u(x, t)$ ечимга кирган $\varphi(x - at)$ ва $\varphi(x + at)$ функцияларни алоҳида алоҳида текнинрамиз. $\varphi(x - at)$ функцияни олиб, t га $t = t_0$, $t = t_1$, $t = t_2$ ва ҳоказо ўсуви қўйматларни берив, унинг графигини ясаймиз (111-шакл).

Шаклдан күринадики, иккинчи график биринчисига нисбатан at_1 миқдорга, учинчиси at_2 ва ҳоказо миқдорга ўнг томонга сурилган. Агар бу графикларнинг проекцияларини навбат билан экраға туширсак, гүё уларнинг юқсридаги биринчиси ўнг томонга «чопиб» ўтётгандек бўлади. Торнинг бундай четланиши *тўлқин* деб аталади. Тенгламадаги $a = \sqrt{\frac{T}{\rho}}$ коэффициент эса *тўлқинларнинг тарқалиши тезлиги* дейилади. Энди $\psi(x+at)$ функцияни кўрайлик. t га $t_2 < t_1 < t_0$ қийматларни берсак, 111-шаклдаги графикларда биринчиси пастдагиси бўлиб, тўлқин ўнгдан чапга a тезлик билан тарқалади. Энди Даламбер формуласи (3.5) ёрдамида олинган ечимни текширамиз. Икки ҳолни кўрамиз. Биринчисида тср нуқталарининг бошланғич тезлиги нолга тенг бўлиб, тор бошланғич четлатиш ҳисобига тебрансин, яъни $F(x) = 0$ деб олсак, (3.5) формуладан қўйидаги ечимни ҳосил қиласмиз:

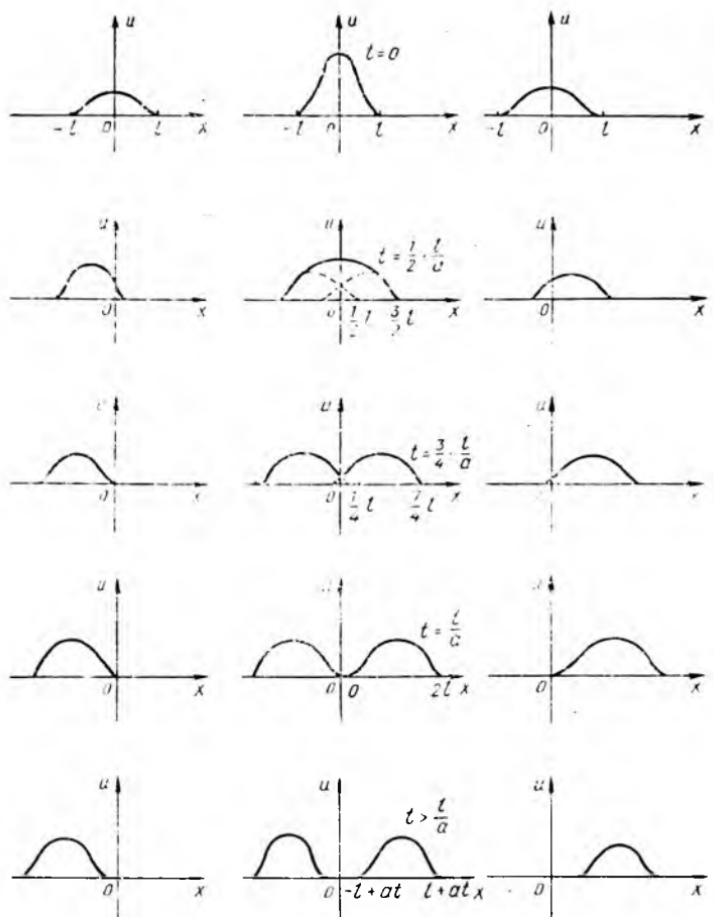
$$u(x, t) = \frac{f(x-at) + f(x+at)}{2}. \quad (3.6)$$

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. Бошланғич $t=0$ моментда иккала тўлқин профили устмасут тушади. Фараз қиласмиз, бошланғич моментда $f(x)$ функция $(-l, l)$ интервалда нолга тенг бўлмасин ҳамда жуфт функция бўлсин. 112-шаклдаги чап устунда $\frac{1}{2} f(x+at)$ тўлқиннинг чап томонга тарқалиши, ўнг устунда эса вақтнинг турли моментларида $\frac{1}{2} f(x-at)$ тўлқиннинг ўнг томонга тарқалиши, ўртадаги устунда эса тўлқинлар йиғиндиси, яъни тор нуқталари умумий четланиши кўрсатилган. $t < \frac{l}{a}$ моментда иккала тўлқинлар бир-бiri билан устмасут тушади; $t = \frac{l}{a}$ моментдан бошлаб бу тўлқинлар устмасут тушмайди ва турли томонга қараб узоқлашади.

Энди иккинчи ҳолни кўрамиз. Торнинг бошланғич четланиши нол бўлсин ва бошланғич моментда тор нуқталари бошланғич тезлик олиши натижасида тебрансин. Бу ҳолда тор бўйлаб импульс тўлқинлар тарқалади. (3.5) формулага $f(x)=0$ ни қўйиб, $u(x, t)$ функция учун 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 формулатадан күрнәдикі, ечим $u(x, t)$ юқоридаги каби, тұғри $u_1 = -\Phi(x - at)$ вә тескари $u_2 = \Phi(x + at)$ түлқинлардан иборат әкан. Бошланғыч $t = 0$ моменттә $u_1 = -\Phi(x)$, $u_2 = \Phi(x)$ 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

$\Phi(x) = \frac{1}{2a} \int_0^x v_0 dx = \frac{v_0}{2a} x$ бўлиб, бу ерда $-l \leq x \leq l$ бўлади.

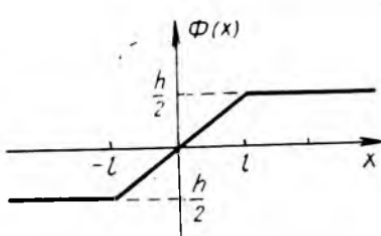
$x > l$ қийматларда $\Phi(x) = \frac{1}{2a} \int_0^l v_0 dx = \frac{v_0 l}{2a} = \frac{h}{2}$ ва $x < -l$ қиймат-

$$\text{ларда } \Phi(x) = \frac{1}{2a} \int_0^{-l} v_0 dx =$$

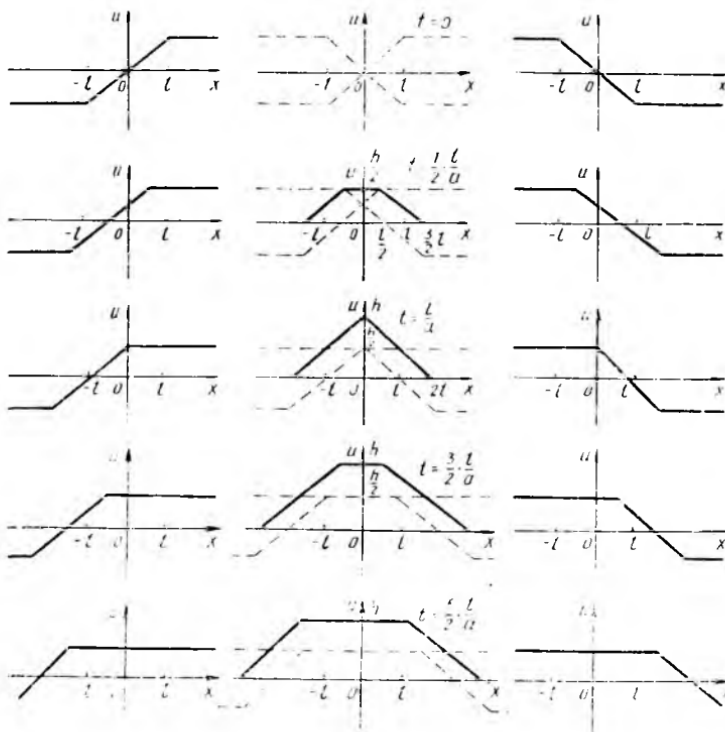
$= -\frac{v_0 l}{2a} = -\frac{h}{2}$ бўлади. Бу ерда

$h = \frac{v_0 l}{a}$ бўлиб, $\Phi(x)$ узлуксиз

ва тоқ функциядир (113- шакл).



113- шакл.

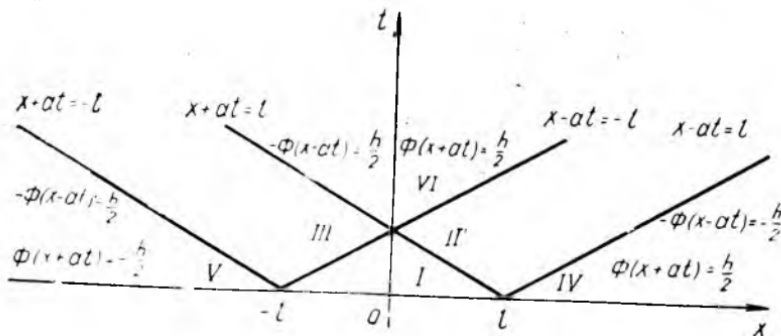


114- шакл.

Энди $u(x, t)$ ечимнинг t нинг турли қийматларидаги 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, чурки (3.7) формуладаги интеграллаш интервали кентаяди. $t = \frac{l}{a}$ 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 $u\left(\frac{l}{2}, t\right)$ функцияниң қиймати h га тенг бўлади. Шундай қилиб, $u(x, t)$ функцияянинг графиги t нинг турли қийматларида қўйидагича бўлар экан: $t = 0$ да $u = 0$ — тўғри чизиқ; $0 < t < \frac{l}{a}$ да чизиқ профил трапеция шаклида бўлиб, унинг юқори асоси кўтарилиб, катталиги камаяди; $t = \frac{l}{a}$ да профил учбурчак ва $t > \frac{l}{a}$ да профил кенгаядиган трапеция кўринишда бўлади (114-



115- шакл.

шакл). Шундай қилиб, торга берилган $(-l, l)$ интервалдаги бошланғич тезланиш натижасида тор тебраниб, h баландликка кўтарилади ва вақт ўтиши билан шу баландликда қолади (силжишининг қолдиги). Oxt текислигини олиб, $x - at = \pm l$ ва $x + at = \pm l$ — характеристик тўғри чизиқларни юқори ярим текисликда чизамиз (115-шакл). $\Phi(x)$ функцияянинг 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 түгри түлкін — $\Phi(x - at)$ нинг четланиши ҳам $\frac{h}{2}$ га тенг. Шунинг учун VI зона салғынан қолдигидан ибсрат бўлиб, бу зонага мес келган функциямиз $u(x, t) = \Phi(x + at) - \Phi(x - at) = h$ бўлади. IV зонада түгри түлкін четланиши $-\frac{h}{2}$ га тенг; шунақа четланиш V зонада тескари түлкінда мавжуд. Шунинг учун IV ва V зоналар тар түркемалари учун скин зоналар бўлади. Нуқта текисликкниң IV зонасидан VI зонасига ўтганда түгри түлкіниниң четланиши $-\frac{h}{2}$ дан $\frac{h}{2}$ гача ўзгаради.

Шу мулоҳазалардан фойдаланиб, $x_0 > l$ бўлганда $u(x_0, t)$ функцияниң қуйъдаги ифодасини ёзамиш:

$$u(x_0, t) = \begin{cases} 0, & 0 \leq t < \frac{x_0 - l}{a}, \\ \frac{h}{2} \left(1 - \frac{x_0 - at}{l} \right), & \frac{x_0 - l}{a} < t < \frac{x_0 + l}{a}, \\ h, & t > \frac{x_0 + l}{a}. \end{cases}$$

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 бошлилангич 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:

$$u(x, t) = \frac{1}{4} \int_{x-2t}^{x+2t} z dz = \frac{1}{8} z^2 \Big|_{x-2t}^{x+2t} = \frac{1}{8} [(x+2t)^2 - (x-2t)^2] = xt.$$

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 ечимини топамиз. Бунинг учун Фурье усулидан фойдаланамиз. (4.1) тенгламанинг (айнан нолга тенг бўлмаган) хусусий ечимини иккита $X(x)$ ва $T(t)$ функциялар кўпайтмаси шаклида қидирамиз:

$$u(x, t) = X(x) \cdot T(t). \quad (4.4)$$

Бу қийматлардан ҳосилалар олиб, (4.1) тенгламага қўйиб, ушбуни ҳосил қиласмиш:

$$X(x) T''(t) = a^2 X''(x) T(t)$$

ва бу тенгликнинг ҳадларини $a^2 XT$ га бўлиб,

$$\frac{T''(t)}{a^2 T(t)} = \frac{X''(x)}{X(x)} \quad (4.5)$$

тенгликни ҳосил қиласмиш. Бу тенглик ўзгармас сонга тенг бўлгандагина ўринли бўлади. Ўни — λ 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 тенгламаларнинг 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 бўламиш. Бунда A, B, C, D — ихтиёрий ўзгармас сонлар. $X(x)$ ва $T(t)$ лар учун топилган ифодаларни (4.4) тенгликка қўямиз:

$$u(x, t) = (A \cos \sqrt{\lambda} x + B \sin \sqrt{\lambda} x) (C \cos a \sqrt{\lambda} t + D \sin a \sqrt{\lambda} t). \quad (4.10)$$

Энди A ва B ўзгармас соаларни (4.3) шартлардан фойдаланиб топамиз. (4.8) га $x = 0$ ва $x = l$ қийматларни қўясак,

$$0 = A \cos \sqrt{\lambda} l + B \sin \sqrt{\lambda} l$$

тенгламалар ҳосил бўлиб, биринчисидан $A = 0$, иккинчисидан $B \sin \sqrt{\lambda} l = 0$ эканлаги келиб чиқади. $B \neq 0$, чунки акс ҳолда $X = 0$ бўлиб, $u = 0$ бўлиб қолади. Бу шартга зайд. Шунинг учун

$$\sin \sqrt{\lambda} t = 0$$

бүлиши көрек, бундан $\sqrt{\lambda} = \frac{n\pi}{l}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) хос қийматларни топамиз. Үларга 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 ғиер ҳар сир қиймати учун топилган ифодаларни (4.4) га қўйиб, чегаравий шартларни қаноатлантирувчи $u_n(x, t)$ ечимларни ҳосил қиласиз:

$$u_n(x, t) = \left(C_n \cos \frac{an\pi}{l} t + D_n \sin \frac{an\pi}{l} t \right) \cdot \sin \frac{n\pi}{l} x.$$

Тенглама чизиқли ва бир жинсли бўлгани учун ечимларнинг йиғинди-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 босланғич (4.2) шартдан фойдаланамиз. $t = 0$ бўлганда

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n \sin \frac{n\pi}{l} x \quad (4.14)$$

бўлиб, $f(x)$ функцияянинг $(0, l)$ интэрвалда 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) тенглиқдан t бўйича ҳосила олиб, $t = 0$ да

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} D_n \frac{an\pi}{l} \sin \frac{n\pi}{l} x$$

тenglikni ҳосил қиласиз. Бу қаторнинг Фурье коэффициентларини гниқлаймиз:

$$D_n \frac{an\pi}{l} = \frac{2}{l} \int_0^l F(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx$$

еки

$$D_n = \frac{2}{an\pi} \int_0^l F(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx. \quad (4.16)$$

Шундай қилиб, біз C_n ва D_n коэффициенттерін анықладык, демек чегаравий ва бошланғыч шарттарни қарастырыуға (4.1) тенгламаның ечими бүлган $u(x, t)$ функцияны анықладык. Фурье усулі математик физиканың күп масалаларын ечишдә жуда қыл келади.

Изөх. Агар юқорида $-\lambda + k^2 = k^2$ ифданды олсақ, тенгламаның умумий ечими (4.8):

$$X = Ae^{kx} + Be^{-kx}$$

бўлиб, чегаравий (4.2) шарттарни қарастыримайди.

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,

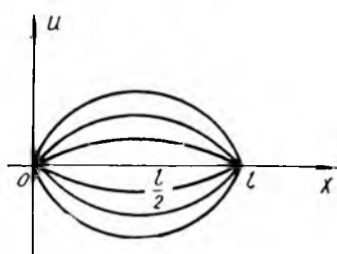
$$u_k(x, t) = F_k \sin \frac{k\pi x}{l} \cdot \sin \left(\frac{k\pi a}{l} t + \varphi_k \right) \quad (4.17)$$

кўринишга келади. Бу ерда $F_k = \sqrt{C_k^2 + D_k^2}$ ва $\operatorname{tg} \varphi_k = \frac{C_k}{D_k}$. (4.17) формуладан кўринидики, төрнинг барзаси нуқтатары бар хизмати $\omega_k = \frac{k\pi a}{l}$ частота ва φ_k фазаси билан гармоник тезбранир экан. Тезбраниш амплитудаси $F_k \sin \frac{k\pi x}{l}$ га тенг бўлиб, у x га бўғлиқ экан. $k = 1$ бўлганда (4.17) формуладан биринчи гармоника учун

$$u_1(x, t) = F_1 \sin \frac{\pi x}{l} \sin \left(\frac{\pi a}{l} t + \varphi_1 \right)$$

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

$$u_2(x, t) = F_2 \sin \frac{2\pi x}{l} \sin \left(\frac{2\pi a}{l} t + \varphi_2 \right)$$



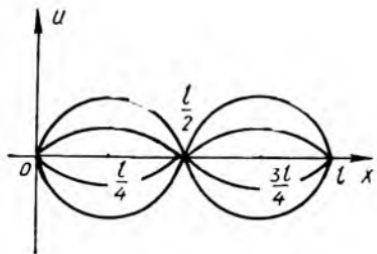
116- шакл.

бўлиб, қўзғалмас нуқта учта бўлади:

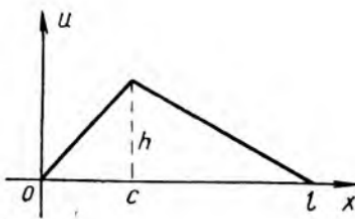
$$x = 0, x = \frac{l}{2}, x = l. \quad \text{Амплитуда энг}$$

катта қийиматига иккита $x = \frac{l}{4}$ ва $x = \frac{3l}{4}$ нуқтада эришади (117-шакл).

Умуман $\sin \frac{k\pi x}{l} = 0$ тенгламанинг илдизлари қанча бўлса, $[0, l]$ кесмада шунчак қўзғалмас нуқталар бўлади



117- шакл.



118- шакл.

(улар түгүн нүқталар дейилади). Түгүн 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, ρ — зичлиги.

(4.18) формуладан кўринадики, таранглик T қанча катта бўлиб, тор қанча снгил (l ва ρ лар кичик) бўлса, овоз шунч�а юқори бўлар экан. Қолган ω_k частоталарга мос келган овозлар обертон ёки гармоникалар дейилади.

1-мисол. Четлари $x = 0$ ва $x = l$ маҳкамланган тор берилган бўлиб, тор нүқталарининг бошланғич тезлиги нолга тенг. Бошланғич четланиши учун (c, h) нүқтада бўлган учбурчак шаклида бўлса (118-шакл), торнинг тебранишини топинг (T_0 — таранглик, ρ — зичлик ва

$$a = \sqrt{\frac{T_0}{\rho}}$$
 лар берилган).

Ечиш. $f(x) = u|_{t=0}$ функцияянинг 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,

$$C_k = \frac{2 h l^2}{k^2 \pi^2 c (l-c)} \sin \frac{k \pi c}{l}$$

эканини аниқладик. C_k нинг ифодасини (4.13) формулага қўймиз ва ушбу ечимни оламиз:

$$u(x, t) = \frac{2 h l^2}{\pi^2 c (l-c)} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \sin \frac{k \pi c}{l} \sin \frac{k \pi x}{l} \cos \frac{k \pi a t}{l}.$$

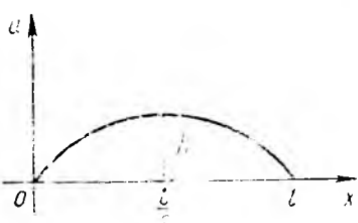
Агар торнинг ўртасидан тертилган бўлса, яъни $c = \frac{l}{2}$ бўлса, $\frac{k \pi c}{l} = \frac{k \pi}{2}$ бўлиб, k нинг барча жуфт қийматларида $\frac{l}{2}$ нуқта қўзгалмас нуқта бўлади. Шунинг учун ечимда тоқ гармоникалар бўлади, яъни

$$u(x, t) = \frac{8 h}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2} \sin \frac{(2n+1) \pi x}{l} \cos \frac{(2n+1) \pi a t}{l}.$$

2- мисол. Юқоридаги 1- мисол шартида торнинг бошлангич шакли парабола бўлиб, у тор ўртаси $\frac{l}{2}$ га нисбатан симметрик ва максимал четланиши h га тенг (119- шакл). Тор тебранишини аниқланг.

Ечиш. Параболанинг тенгламаси

$$f(x) = \frac{4h}{l^2} x (l-x)$$



119- шакл.

бўлиб, (4.13) формуладаги коэффициентлардан $D_k = 0$, C_k эса куйндаги формула ёрдамида ҳисебланади:

$$C_k = \frac{8h}{l^3} \int_0^l x (l-x) \sin \frac{k \pi x}{l} dx.$$

Бу интегрални икки марта бўлаклаб интеграллаймиз ва ушбу натижага келамиз:

$$C_k = \frac{16h}{k^3 \pi^3} (1 - \cos k \pi).$$

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 усули торнинг мажбурий тебраниш тенгламаси (2.3) ни ҳам ечиш учун қулай эканлигини кўрамиз. Торнинг ташки куч таъсирида мажбурий тебраниши масаласи бир жинсли бўлмаган тебранма 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 қиласиз:

$$u|_{t=0} = f(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = F(x)$$

ва

$$u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0.$$

Чизиқли бир жинсли бўлмаган иккинчи тартибли оддий дифференциал тенгламаларни ечишга ўхшаш, (5.1) тенгламанинг ечинини иккита функциянинг йиғинидиси 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 $v|_{t=0} = f(x)$, $\frac{\partial v}{\partial t}|_{t=0} = F(x)$ ва чегаравий $v|_{x=0} = v|_{x=l} = 0$ шартларда қаноатлантирусин. $w(x, t)$ 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]

$$w|_{t=0} = \frac{\partial w}{\partial t}|_{t=0} = 0, \quad w|_{x=0} = w|_{x=l} = 0$$

шарттарни қаноатлантирилган. $v(x, t)$ торнинг эркин тебранишини ифодалагани учун унинг тенгламасини юқоридаги бошланғич ва чегаравий шартларда ечиши баён этдик (4- § га қаранг). Биз бир жинсли бўлмаган тенгламадан $w(x, t)$ функцияни аниқлашни кўрсатамиз. $w(x, t)$ функцияни бир жинсли масала ечими даги хос $\sin \frac{k\pi x}{l}$ функциялар бўйича қатор кўришишда излаймиз.

$$w(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} \gamma_k(t) \sin \frac{k\pi x}{l}, \quad (5.4)$$

бу ерда $\gamma_k(t)$ ҳозарча номаълум t га боғлиқ функция. $w(x, t)$ функция чегаравий шарттарни қаноатлантиради. Ҳақиқатан, $x = 0$ да $w(0, t) = 0$. $x = l$ да ҳам $w(l, t) = 0$. Барча (5.4) даги хос функциялар нолга тенг бўлади.

Агар (5.4) қаторда $\gamma_k(0) = 0$ 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 қўймиз. 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 ёймиз:

$$G(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} g_k(t) \sin \frac{k\pi x}{l}, \quad (5.6)$$

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,

$$g_k(t) = \frac{2G(t)}{l} \int_0^l \sin \frac{k\pi x}{l} dx = \begin{cases} \frac{4}{k\pi} G(t), & k — тоқ бўлса, \\ 0, & k — жуфт бўлса. \end{cases} \quad (5.8)$$

(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 келган бир жинсли тенгламанинғ умумий ечими

$$A_k \cos \frac{k \pi a t}{l} + B_k \sin \frac{k \pi a t}{l}$$

күренишда бўлади. Бир жинсли бўлмаган (5.9) тенгламанинг хусусий ечимини $g_k(t)$ функцияга қараб, танлаб олиш усули, яъни аниқмас коэффициентлар усули ёки ўзгармасни вариациялаш усули ёрдамида аниқлаш мумкин. Натижада, бошланғич шартлардан фойдаланиб, ушбу ечимга эга бўламиз:

$$\gamma_k(t) = \frac{l}{k \pi a} \int_0^t g_k(\tau) \sin \frac{k \pi a (t - \tau)}{l} d\tau. \quad (5.11)$$

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 ажralади:

Жуфт индекслар учун

$$\ddot{\gamma}_{2n} + \frac{(2n)^2 \pi^2 a^2}{l^2} \gamma_{2n} = 0, \quad \gamma_{2n}|_{t=0} = 0 \text{ ва } \dot{\gamma}_{2n}|_{t=0} = 0.$$

Тоқ индекслар учун

$$\ddot{\gamma}_{2n+1} + \frac{(2n+1)^2 \pi^2 a^2}{l^2} \gamma_{2n+1} = -\frac{4g}{(2n+1)\pi}. \quad (5.12)$$

Юқоридаги тенгламадаги $\gamma_{2n}(t)$ функцияning берилган бошланғич шартлардаги ечими айнан нол бўлади. Иккинчи (5.12) тенгламанинг хусусий ечими

$$-\frac{4gl^2}{(2n+1)^3 \pi^3 a^2}$$

га, умумий ечими эса

$$A_{2n+1} \cos \frac{(2n+1) \pi a t}{l} + B_{2n+1} \sin \frac{(2n+1) \pi a t}{l} - \frac{4gl^2}{(2n+1)^3 \pi^3 a^2}$$

га тенг бүлди. (5.10) бошланғич шарттардан фойдаланыб, A_{2n+1} ва B_{2n+1} ларни топамиз:

$$A_{2n+1} = \frac{4\zeta l^2}{(2n+1)^3 \pi^3 a^2}, \quad B_{2n+1} = 0.$$

Натыжада $\gamma_{2n+1}(t)$ ушбу күренишнә олади:

$$\gamma_{2n+1}(t) = -\frac{4gl^2}{(2n+1)^3 \pi^3 a^2} \left[1 - \cos \frac{(2n+1)\pi at}{l} \right]. \quad (5.13)$$

Топилган (5.13) ифодани (5.4) формулага қүйісак, масаланинг жавобындағы эса бүлдемиз:

$$w(x, t) = -\frac{4gl^2}{\pi^3 a^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^3} \left[1 - \cos \frac{(2n+1)\pi at}{l} \right] \sin \frac{(2n+1)\pi x}{l}.$$

Ечимдеги айрув ишораси төбәраниш босшләнишида тор нүктәләри пастта четланишини күрсатади.

$$x = \frac{l}{2} \text{ ва } t = \frac{l}{a} \text{ да}$$

$$\sin \frac{(2n+1)\pi}{l} \cdot \frac{l}{2} = (-1)^n, \quad \cos \frac{(2n+1)\pi a}{l} \cdot \frac{l}{a} = -1$$

Экәнлигини ҳисобга олсак,

$$|w|_{\max} = \left| w \left(\frac{l}{2}, \frac{l}{a} \right) \right| = \frac{8gl^2}{\pi^3 a^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^3} = \frac{8gl^2}{\pi^3 \cdot a^2} \cdot \frac{\pi^3}{32} = \frac{gl^2}{4a^2}$$

хосил бүлди. Торнинг ўртасида $t = \frac{l}{a}$ моментда энг катта четланиш юз берар экан. Кейинги энг катта четланиш тор ўртасида $t = \frac{3l}{a}$ моментда юз беради ва ҳоказо.

2-мисол. Зичлик функцияси $g(x, t) = A \rho \sin \omega t$. x га боғлиқ бүлмаган (ρ — торнинг чизиқли зичлигі) текис тақсимланған күч торға таъсир этади. Бошланғич силяжишсиз ва тезликсиз бүлган торнинг мажбурий төбәранишини топинг.

Ечиш. $G(x, t) = \frac{g(x, t)}{\rho} = A \sin \omega t$ бүлиб, y x га боғлиқ бүлмаганлығы учун (5.8) формуладан фойдаланамыз. 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 $\gamma_{2n}(t) = 0$ бүлиб, $\gamma_{2n+1}(t)$ эса (5.11) формулага күра қуийдагига тенг:

$$\gamma_{2n+1}(t) = \frac{4lA}{(2n+1)^2 \pi^2 a} \int_0^t \sin \omega \tau \sin \frac{(2n+1)\pi a(t-\tau)}{l} d\tau.$$

$\frac{(2n+1)\pi a}{l} = \omega_{2n+1}$ 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 фараз қиласмиз. $\gamma_{2n+1}(t)$ нинг топилган ифодасини умумий формула (5.4) га қўйиб, масала ечимига келамиз:

$$w(x, t) = \frac{4IA}{\pi^2 a} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} \cdot \frac{\omega_{2n+1} \sin \omega t - \omega \sin \omega_{2n+1} t}{\omega_{2n+1}^2 - \omega^2} \sin \frac{k\pi x}{l}$$

Йиғиндининг бирор k қийматида частоталар $\omega_{2k+1} = \omega$ га teng бўлиб қолса, ўша ҳадни

$$\begin{aligned} & - \frac{2IA}{\pi^2 a (2k+1)^2} \frac{\omega_{2k+1} t \cos \omega_{2k+1} t - \sin \omega_{2k+1} t}{\omega_{2k+1}} = \\ & = \frac{2I^2 A}{\pi^3 a^2 (2k+1)^3} (\sin \omega_{2k+1} t - \omega_{2k+1} t \cos \omega_{2k+1} t) \end{aligned}$$

ҳад билан алмаштириш керак. Мустақил текшириб кўришни ўқувчига ҳавола қиласмиз.

6- §. Қаршилик кўрсатувчи муҳитда торнинг тебраниши

Шу вақтгача торнинг тебранишида атроф-муҳитнинг қаршилигини ҳисобга олмасдан келган эдик. Натижада сўнмайдиган тебранишлар ҳосил бўлган эди. Энди торнинг қаршилик кўрсатувчи муҳитдаги тебранишини кўрайлик. Қаршилик кучи ҳаракат тезлигига пропорционал деб қабул қиласмиз. У вақтда торнинг MM' чексиз кичик бўлагига (2- §, 110- шаклга қаранг) таъсир этувчи қаршилик кучи қўйидаги кўринишда бўлади:

$$F_{\text{қарши}} = \alpha \frac{\partial u}{\partial t} dx, \quad (6.1)$$

бу ерда α — пропорционаллик коэффициенти. Бу ерда ҳам (2.3) тенгламани келтириб чиқаришдаги мулоҳазаларни такрорлаб, фақат қаршилик кучини ҳаракат йўналишига тескари йўналганлигини ҳисобга олиб, ушбу тенгламага келамиз:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2m \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\rho} g(x, t). \quad (6.2)$$

Бу ерда $2m = \frac{\alpha}{\rho}$ (қолган белгилашлар (2.3) тенгламадагининг ўзи-дир). Эркин тебранишлар билан чегаралансак, у ҳолда (6.2) тенгламанинг кўриниши қўйидаги ча бўлади:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + 2m \frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}. \quad (6.3)$$

Бошланғич ва четки шартлар аввалғы күрінішда қолади, 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) тенгламаның ечимини (6.4) шартларда Фурье усулы би-лан қидирамиз. Тенгламаның ечимини $u(x, t) = X(x) T(t)$ кү-ринішда ёзиб, 4- § даги каби амалдарни бажарып, ушбу тенг-лика 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 мұхитда-ги каби үзгаришсиз қолғанлиғи учун (6.5) тенглик үринли бўлиши мумкин, агар икки томони — λ_k^2 га тенг бўлса, демак $\lambda_k = \frac{k\pi}{l}$ ($k = 1, 2, \dots$) хос сонларга мес келган $X_k(x)$ хос функциялар (4.11) га кўра (коэффициентлар бирга тенг деб олиниди)

$$X_k(x) = \sin \frac{k\pi x}{l} \quad (6.6)$$

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 характеристик 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 $\left(m < \frac{\pi a}{l}\right)$ дискрими-нат манфий 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 вақт-да (6.7) тенгламаның умумий ечими қўйидагига тенг:

$$T_k(t) = e^{-mt} (a_k \cos q_k t + b_k \sin q_k t).$$

Топилган $X_k(x)$ ва $T_k(t)$ лардан хусусий ечимлар тузамиз:

$$u_k(x, t) = e^{-mt} (a_k \cos q_k t + b_k \sin q_k t) \sin \frac{k\pi x}{l}.$$

Бундан кўринадики, ҳар бир тўлқин e^{-mt} га қўпайтирилганлиғи учун сўнувчан бўлади. Хусусий ечимлар йиғиндиси

$$u(x, t) = e^{-mt} \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos q_k t + b_k \sin q_k t) \sin \frac{k\pi x}{l}$$

ни оламиз ва a_k , b_k коэффициентларни берилган (6.4) шартлардан фойдаланиб анықтаймиз. $t = 0$ бўлганда

$$u \Big|_{t=0} = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \sin \frac{k\pi x}{l} = f(x)$$

бўлиб, бу ердан

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

Энди $\frac{\partial u}{\partial t}$ ҳосилани ҳисоблаб, t ўрнига нол қўямиз:

$$\frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = \sum_{k=1}^{\infty} (-ma_k + b_k q_k) \sin \frac{k\pi x}{l} = F(x)$$

сўлиб, бундан

$$-ma_k + b_k q_k = \frac{2}{l} \int_0^l F(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx$$

бўлади ға

$$b_k = \frac{2}{q_k l} \int_0^l F(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx + \frac{m}{q_k} a_k.$$

Мисол. 4-§ даги 1-мисолни муҳит қаршилигини ҳисобга олиб ечинг. Мисолни ечганда ишқаланиш коэффициенти $m = \frac{\alpha}{\rho} < \frac{\pi a}{l}$ бўлсин.

Ечиш. Бошланғич тезлик $F(x) = 0$ бўлганлиги учун $b_k = \frac{m}{q_k} a_k$ бўлади. Бу ерда $q_k = \sqrt{\left(\frac{k\pi a}{l}\right)^2 - m^2}$. Энди a_k ни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} a_k &= \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx = \frac{2}{l} \left[\frac{h}{c} \int_0^c x \sin \frac{k\pi x}{l} dx + \right. \\ &\quad \left. + \frac{h}{l-c} \int_c^l (l-x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx \right]. \end{aligned}$$

Бўлаклаб интеграллаймиз. Натижада

$$a_k = \frac{2hl^2}{k^2 \pi^2 c(l-c)} \sin \frac{k\pi c}{l}.$$

Масаланинг ечими қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$u(x, t) = \frac{2hl^2}{\pi^2 c(l-c)} \cdot e^{-\frac{m}{l}t} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \sin \frac{k\pi c}{l} \sin \frac{k\pi x}{l} \left(\cos q_k t + \frac{m}{q_k} \sin q_k t \right).$$

7-§. Металл стерженда иссиқлик тарқалиш тенгламаси

Узунлиги l га тенг бир жинсли металл стерженин қараймиз (120-шакл). Металл стерженинг ён сирти ташқи мұхитга иссиқлик ўтказмайди ҳамда кўндаланг кесимининг барча нүқталарида иссиқлик бир хил деб фараз қиласиз. Абсцисса ўқини металл стержен ўқи бўйлаб ўналтирамиз. У холда u иссиқлик x координата ва t вақтнинг функцияси бўлади. $\frac{\partial u}{\partial x}$ хусусий ҳосита эса Ox бўйлаб ўналган иссиқликнинг ўзгариш тезигига бўлдириди. Абсциссалари x_1 ва x_2 ($x_2 - x_1 = \Delta x$) бўлган кесимлар орасидаги кичик бўлагини кўрамиз. x_1 кесимдан Δt 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 миқдоримиз 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 ўтказувчанлик коэффициенти, S —қаралаётган металл стержен кўндаланг кесими юзи.

Δt вақтда металл стерженинг Δx бўлагига оқиб кирган иссиқлик миқдори $\Delta Q_1 - \Delta Q_2$ га тенг бўлади, яъни

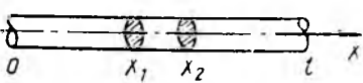
$$\begin{aligned} \Delta Q_1 - \Delta Q_2 &= \left| -k \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x_1} S \Delta t \right| - \left| -k \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x_2} S \Delta t \right| \approx \\ &\approx k \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \Delta x S \Delta t \end{aligned} \quad (7.3)$$

(бу ерда $\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x_1} - \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x_2}$ айрмага нисбатан Лагранж теоремасини қўлладик). Шу Δt вақт ичida металл стержен Δx бўлакчасининг иссиқлиги Δu га кўтарилади. Иssiқлик оқими қўйидагига 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 модданинг иссиқлик сифими, ρ —металл стержен ясалган модда-

нинг зичлиги ($\rho \Delta x S = \rho \Delta V$ — металл стержен элементининг масаси).

(7.3) ва (7.4) формулаларни тенглаштириб, ушбуни ҳосил қиласиз:

$$k \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \Delta x S \Delta t = c \rho \Delta x S \frac{\partial u}{\partial t} \Delta t$$

еки

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}. \quad (7.5)$$

Бу ерда $a^2 = \frac{k}{c\rho}$ деб белгиланган. (7.5) тенглама бир жинсли металл стерженда иссиқликнинг тарқалиш тенгламаси дейилади. Бу тенгламанинг ечими тўла аниқ 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 сақлансан:

$$u(0, t) = u|_{x=0} = \bar{u}_0, \quad u|_{x=l} = \bar{u}_l \quad (7.7)$$

бўлади. \bar{u}_0 ва \bar{u}_l лар берилган сонлар. Агар металл стержен учларида муҳит билан ҳарорат алмасиб турса, четки шартлар қўйидагида 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 стерженнинг чап охиридаги, h_l — ўнг охиридаги коэффициентлар.

Агар металл стерженнинг баъзи бўлакларида иссиқлик ҳосил бўлса ёки иссиқлик ютилса, у ҳолда металл стержен ичидаги иссиқлик манбани мавжуд бўлади. Иссиқлик ҳосил бўлиши (ёки ютилиши)ни иссиқлик манбанинг зичлиги $F(x, t)$ орқали ифодалаш мумкин, яъни кичик Δx бўлагидан кичик Δt 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 қуйидагича 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. Энди 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 ўтказувчанлик 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 фақат бошланғич шарт берилади:

$$u|_{t=0} = f(x). \quad (8.2)$$

$f(x)$ функция бутун сонлар ўқида ($-\infty < x < \infty$) аниқлангандир. $u(x, t)$ функция учун четки шарт қўйилмайди. (8.1) тенгламани (8.2) шартда ечиш масаласи Коши масаласи дейилади ёки бошланғич шарти берилган масала дейилади.

(8.1) тенгламани соддалашибирни 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 хосасига боғлиқ әмас. $t=0$ бўлганда $\tau=0$ бўлганлиги учун бошлангич 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 қидиралади. Бу кўпайтмадан ҳосилалар олиб, (8.4) тенгламага қўйсак,

$$\frac{T'(\tau)}{T(\tau)} = \frac{X''(x)}{X(x)} \quad (8.6)$$

тенглик ҳосил бўлади. Тенгликкинг ўнг қисми τ 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:

$$T(\tau) = Ce^{c\tau}.$$

Металл стерженнинг бирорта кесимида $u(x, t) = X(x) \cdot T(\tau)$ иссиқлик чексизга интилиши ($\tau \rightarrow \infty$ да) мумкин әмас. 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 $\beta = BC$, λ лар ихтиёрий ўзгармас сонлар. (8.8) формула λ нинг аввалдан берилган ҳар бир қийматида (8.4) тенгламанинг ечими бўлади. Демак, λ нинг ҳар бир қийматида турли α ва β ларни аниқлаш мумкин, яъни α ва β лар λ 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 λ параметр $-\infty$ дан $+\infty$ гача қийматларни олади. Шу ерда Фурье усулининг биринчи 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 λ параметрга боғлиқ эканини иксерида кўрсатдик.

$u_\lambda(x, \tau)$ — хусусий ечимларнинг интеграли ҳам (8.4) тенгламаниниң ечими бўлади.

$$u(x, \tau) = \int_{-\infty}^{\infty} u_\lambda(x, \tau) d\lambda = \int_{-\infty}^{\infty} [\alpha(\lambda) \cos \lambda x + \beta(\lambda) \sin \lambda x] e^{-\lambda^2 \tau} d\lambda. \quad (8.10)$$

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 $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx$ яқшашувчи деб қараш мумкин. ($f(x)$ функция — иссиқликнинг бошланғич тақсамоти.) Иккизчи талаб ҳам ўрияли, чунки стерженининг иссиқлик энергияси чекли, хосмас интеграл яқинлашувчи. У ҳолда, $f(x)$ функцияниң Фурье интеграли:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \cos \lambda (\xi - x) d\xi = \int_{-\infty}^{\infty} \left\{ \left(\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \cos \lambda \xi d\xi \right) \cos \lambda x + \right. \\ &\quad \left. + \left(\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \sin \lambda \xi d\xi \right) \sin \lambda x \right\} d\lambda. \end{aligned}$$

Будангликини (8.11) билан таққослаш, ушбуни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \alpha(\lambda) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \cos \lambda \xi d\xi, \\ \beta(\lambda) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \sin \lambda \xi d\xi. \end{aligned} \quad (8.12)$$

$f(x)$ — чегараланган бўлганлиги учун $\alpha(\lambda)$ ва $\beta(\lambda)$ лар ҳам чегараланган:

$$|\alpha(\lambda)| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |f(\xi)| d\xi, \quad |\beta(\lambda)| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |f(\xi)| d\xi.$$

(8.12) дан топилган $\alpha(\lambda)$ ва $\beta(\lambda)$ ларни (8.10) ечимга қўйсак, (8.4) тенглама ва (8.5) бошланғич шартни қаноатлантирувчи функцияни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} u(x, \tau) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) [\cos \lambda x \cos \lambda \xi + \sin \lambda x \sin \lambda \xi] e^{-\lambda^2 \tau} d\xi = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \cos \lambda (x - \xi) e^{-\lambda^2 \tau} d\xi. \end{aligned} \quad (8.13)$$

Шу билан чегараланмаган металл стерженда иссиқликнинг тарқалиш масаласи ечилади.

Энди (8.13) интегралларда интеграллаш тартибини ўзгарирамиз:

$$u(x, \tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda^2 \tau} \cos \lambda(x - \xi) d\lambda \right\} d\xi. \quad (8.14)$$

Катта қавс ичидаги интегрални ҳиссбетаймиз: $\lambda = \frac{\sigma}{V\tau}$ алмаштириши бажарамиз ва $\frac{x - \xi}{V\tau} = \omega$ деб белгилаш киритамиз, натижада

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda^2 \tau} \cos \lambda(x - \xi) d\lambda = \frac{1}{V\tau} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\sigma^2} \cos \sigma \omega d\sigma = \frac{1}{V\tau} I(\omega)$$

ҳосил бўлади. Бу ерда

$$I(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\sigma^2} \cos \sigma \omega d\sigma$$

бўлиб, $I(0) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\sigma^2} d\sigma = V\pi$ — Пуассон интегралидир. $I(\omega)$ функциядан ҳосила олиб, интегрални бўлаклаб интегралласак, қўйидаги дифференциал тенгламага келамиш: $I'(\omega) = -\frac{\omega}{2} I(\omega)$. Тенгламанинг

умумий ечими $I(\omega) = Ce^{-\frac{\omega^2}{4}}$ га тенг бўлиб, ихтиёрий $I(0) = V\pi = C$ ўзгармасни топиб, ўрнига қўйсак, $I(\omega) = V\pi e^{-\frac{\omega^2}{4}}$ бўлади. Интеграл эса

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda^2 \tau} \cos \lambda(x - \xi) d\lambda = \frac{1}{V\tau} I(\omega) = \sqrt{\frac{\pi}{\tau}} e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4\tau}}$$

га тенг бўлади. Бу қийматни (8.14) формулага қўямиз:

$$u(x, \tau) = \frac{1}{2V\pi\tau} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4\tau}} d\xi. \quad (8.15)$$

Энди $\tau = a^2 t$ эканини ҳисобга олсак,

$$u(x, t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2 t}} d\xi \quad (8.16)$$

бўлиб, берилган $\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тенгламанинг $|u|_{t=0} = f(x)$ босланғич шартни қансатлантирувчи ечими бўлади.

Агар $|x - x_0| < \varepsilon$ қийматда $f_\varepsilon(x) = u_0$ ўзгартас, $|x - x_0| > \varepsilon$ да 0 га тенг бўлса, яъни бошланғич иссиқлик тақсимоти иссиқлик импульсидан иборат бўлса, у ҳолда қуидаги интеграл ҳосил бўлади ва унга ўрта қиймат ҳақидаги теоремани қўллаб, ушбуга эга бўламиш:

$$u(x, t) = \frac{u_0}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{x_0-\varepsilon}^{x_0+\varepsilon} e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2 t}} d\xi = \frac{2\varepsilon u_0}{2a\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-x_0)^2}{4a^2 t}} = \\ = \frac{\theta_0}{Spc} \cdot \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \cdot e^{-\frac{(x-x_0)^2}{4a^2 t}}.$$

Бу ерда ξ $x_0 - \varepsilon < \xi < x_0 + \varepsilon$ интервалдаги ихтиёрий нуқта ($2\varepsilon u_0 = \frac{\theta_0}{Spc}$ га тенг). Агар юборилган иссиқлик миқдори $\theta_0 = Spc$ бўлса,

$$u(x, t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-x_0)^2}{4a^2 t}}. \quad (8.17)$$

$\varepsilon \rightarrow 0$ да $\xi \rightarrow x_0$ ва (8.17) ечим нуқтати иссиқлик импульсига ўгаради, яъни параметр $\xi = x_0$ қийматдаги фундаментал ечимга айланади:

$$u(x, t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-x_0)^2}{4a^2 t}}.$$

Бу функциянинг графигини t нинг берилган турли мусбат қийматларида чизсак, Гаусс эгри чизиқларини ҳосил қиласмиш ($u(x, t)$ функция ва унинг графиги эҳтимоллар назариясида муҳим рол ўйнайди).

1-мисол. Иссиқликнинг бошланғич тақсимоти:

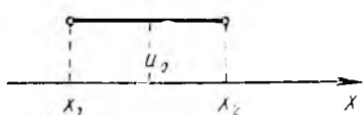
$$f(x) = \begin{cases} u_0, & \text{агар } x_1 < x < x_2 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x < x_1 \text{ ёки } x > x_2 \text{ бўлса} \end{cases}$$

(121-шакл).

(8.16) формуладан фойдаланиб, масаланинг ечимини ёзамиш:

$$u(x, t) = -\frac{u_0}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{x_1}^{x_2} e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2 t}} d\xi. \quad (8.18)$$

Бу функцияни қуидаги эҳтимоллар интеграли орқали ифодалаймиз (14-бобга қ).



121- шакл.

$$\Phi(z) = \frac{2}{\sqrt{\pi t}} \int_0^z e^{-\mu^2} d\mu. \quad (8.19)$$

Ҳақиқатан, (8.18) ечимда $\frac{x-\xi}{2a\sqrt{t}} = \mu$

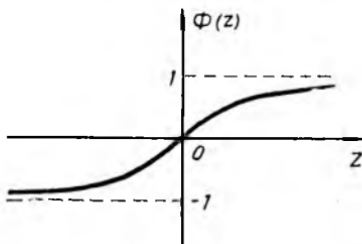
алмаштириш бажарамиз. $d\xi = -2a\sqrt{t}d\mu$ эканини ҳисобга олиб, ушбу-га эга бўламиш:

$$u(x, t) = -\frac{u_0}{V\pi} \int_{\frac{x-x_1}{2a\sqrt{t}}}^{\frac{x-x_2}{2a\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu = \frac{u_0}{V\pi} \int_0^{\frac{x-x_1}{2a\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu - \frac{u_0}{V\pi} \int_0^{\frac{x-x_2}{2a\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu = \\ = \frac{u_0}{2} \left[\Phi\left(\frac{x-x_1}{2a\sqrt{t}}\right) - \Phi\left(\frac{x-x_2}{2a\sqrt{t}}\right) \right]. \quad (8.20)$$

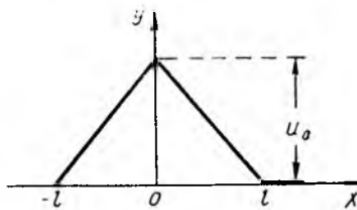
$\Phi(z)$ функция учун махсус жадвал мавжуд. Унинг графиги 122-шаклда берилган.

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 ёним қуидаги кўринишга келади:

$$u(x, t) = \frac{u_0}{V\pi} \left\{ \left(1 + \frac{x}{l}\right) \int_{\frac{x}{2a\sqrt{t}}}^{\frac{x+l}{2a\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu + \left(1 - \frac{x}{l}\right) \int_{\frac{x-l}{2a\sqrt{t}}}^{\frac{x}{2a\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu \right\} -$$

$$\begin{aligned}
& -2 \frac{a}{l} Vt \int_{\frac{x}{2aVt}}^{\frac{x+l}{2aVt}} \mu e^{-\mu^2} d\mu + 2 \frac{a}{l} Vt \int_{\frac{x-l}{2aVt}}^{\frac{x}{2aVt}} \mu e^{-\mu^2} d\mu \Big\} = \\
& = \frac{u_0}{2} \left\{ \left(1 + \frac{x}{l} \right) \left[\Phi \left(\frac{x+l}{2aVt} \right) - \Phi \left(\frac{x}{2aVt} \right) \right] + \right. \\
& + \left(1 - \frac{x}{l} \right) \left[\Phi \left(\frac{x}{2aVt} \right) - \Phi \left(\frac{x-l}{2aVt} \right) \right] \Big\} + u_0 \frac{a}{l} \sqrt{\frac{t}{\pi}} \left\{ e^{-\frac{(x+l)^2}{4a^2t}} - e^{-\frac{x^2}{4a^2t}} - \right. \\
& \left. - e^{-\frac{x^2}{4a^2t}} + e^{-\frac{x-l^2}{4a^2t}} \right\} = \frac{u_0}{2} \left\{ \left(1 + \frac{x}{l} \right) \Phi \left(\frac{x+l}{2aVt} \right) - \right. \\
& - 2 \frac{x}{l} \Phi \left(\frac{x}{2aVt} \right) - \left(1 - \frac{x}{l} \right) \Phi \left(\frac{x-l}{2aVt} \right) \Big\} + \\
& + u_0 \frac{a}{l} \sqrt{\frac{t}{\pi}} \left\{ e^{-\frac{(x+l)^2}{4a^2t}} - 2e^{-\frac{x^2}{4a^2t}} + e^{-\frac{(x-l)^2}{4a^2t}} \right\}.
\end{aligned}$$

9- §. Фазода иссиқликнинг 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 бўлган ҳолни, яъни t га боғлиқ бўлган ҳолни кўрамиз. Агар t нинг тайин қийматида $u(x, y, z, t)$ иссиқлик бир хил қийматларни қабул қиласа, изотермик сирт (юксаклик сирти) ҳосил бўлади. Бу сирт вақт ўзгариши билан ўзгаради. Иссиқлик u нинг энг катта ўзгариш тезлиги u функция градиенти йўналишида бўлади:

$$\text{grad } u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}.$$

Изотермик сиртнинг ҳар бир нуқтасида градиент шу сиртга ўтказилган ва иссиқликнинг ортиб бориши томонига қараб йўналган нормал билан устма-уст тушади ва унинг модули қўйидагига teng бўлади:

$$|\text{grad } u| = \frac{\partial u}{\partial n}.$$

Изотермик сиртнинг кичик бўлаги $\Delta\sigma$ дан Δt 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 мұхиттің иссиқлик үтказувчанлық коэффициенті (жисмни бир жинсли ва изотроп деб ҳисоблаймиз). Майдон назариясдан маълумки, нормал вектор йўналиши бўйича олинган ҳосила $\text{grad } u$ нинг шу нормалга туширилган 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 олсақ, $A_n = \text{пр}_n \vec{A} = -k \vec{n} \text{grad } u$ бўлиб, иссиқлик оқими $\Delta Q = A_n \Delta \sigma \Delta t$ бўлади. Жисм S сирт билан чегаралангандан бўлса, ундан чиқаётган иссиқлик оқими Δt вақтда қуидагига тенг бўлади:

$$Q = \Delta t \cdot \iint_S A_n d\sigma, \quad (9.3)$$

бунда A_n \vec{A} векторнинг ташқи нормалга проекцияси (124-шакл).

(9.3) формуладаги сирт интегралига Остроградский — Гаусс теоремасини қўллаймиз:

$$\iint_S A_n d\sigma = \iiint_V \text{div } \vec{A} dV.$$

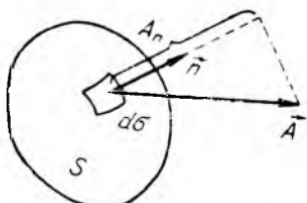
Бу ерда V S сирт билан чегаралангандан жисмнинг ҳажми ва $\text{div } \vec{A} = -k \text{div grad } u = -k \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right) = -k \Delta u$. $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$ — Лаплас оператори дейиллади.

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 қилайлик, 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 аниқлигидан)

$$Q_2 = \Delta t \iiint_V F(x, y, z, t) dV \quad (9.5)$$



124- шакл.

формула ёрдамида аниқланади. У ҳолда ΔV ҳажмдаги иссиқлик миқдори $Q_1 + Q_2$ йиғиндига тенг бўлади. Бу иссиқлик миқдорини бошқача йўл билан, S сирт билан чегараланган жисм нуқтасидаги иссиқликнинг ўзгаришини ҳисобга олган ҳолда ҳисоблаймиз. (x, y, z) нуқтада Δt вақт оралиғида иссиқлик қуйиндағи миқдорга ўзгаради:

$$u(x, y, z, t + \Delta t) - u(x, y, z, t) = \frac{\partial u}{\partial t} \Delta t.$$

ΔV элементар ҳажмни қараймиз. Δt вақтда нуқтанинг ҳарорати $\frac{\partial u}{\partial t} \Delta t$ га кўтарилиган бўлса, ΔV элемент ҳароратини шу даражага кўтаришига сарф бўлган иссиқлик миқдори қуйидагига тенг бўлиши равшан:

$$c \rho \Delta V \frac{\partial u}{\partial t} \Delta t,$$

бунда c — модданинг солиширма иссиқлик сифими, ρ — зичлиги. V ҳажмда ҳарорат кўтарилишига сарф бўлган иссиқликнинг умумий миқдори бундай бўлади:

$$Q_3 = \Delta t \iiint_V c \rho \frac{\partial u}{\partial t} dV = Q_1 + Q_2. \quad (9.6)$$

Демак,

$$\iiint_V c \rho \frac{\partial u}{\partial t} dV = \iiint_V k \Delta u dV + \iiint_V F(x, y, z, t) dV.$$

Бундан

$$\iiint_V \left(c \rho \frac{\partial u}{\partial t} - k \Delta u - F \right) dV = 0 \quad (9.7)$$

бўлиб,

$$c \rho \frac{\partial u}{\partial t} - k \Delta u - F = 0 \quad (9.8)$$

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 жинсли бўлмаган иссиқлик тарқалиш тенгламасига келамиз. Агар жисмда иссиқлик манбалари мавжуд бўлмаса, $F=0$ бўлиб, тенглама бир жинсли 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 ўтиказувчанлик коэффициенти. Бу тенгламанинг бошланғич шарти

$$u(x, y, z, 0) = u|_{t=0} = f(x, y, z), \quad (9.11)$$

чегаравий шарти

$$-k \frac{\partial u}{\partial n} \Big|_{\Gamma} = h [u|_{\Gamma} - \bar{u}]. \quad (9.12)$$

кўринишда бўлиши мумкин. Бу ерда Γ — сиртнинг чегараси, h — иссиқлик алмашиниш коэффициенти, \bar{u} — ташқи муҳит ҳарорати.

Агар жисм иссиқликдан изоляцияланган бўлса, $h=0$ бўлиб, чегаравий шарт

$$\frac{\partial u}{\partial n} \Big|_{\Gamma} = 0. \quad (9.13)$$

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 қўйидагича:

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0, \quad (10.2)$$

$$\Delta u = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0, \quad (10.2')$$

$$\begin{aligned} \Delta u = & \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial u}{\partial \theta} \right) + \\ & + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = 0. \end{aligned} \quad (10.2'')$$

Лаплас тенгламасини қаноатлантирувчи *u* функциялар гармоник функциялар деб аталади.

I. Бир жинсли жисмда иссиқликниң стационар тақсими масаласи. σ сирт билан чегараланган бир жинсли V ҳажмли жисм берилген 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 σ сиртдаги ҳарорат берилиши керак:

$$u|_{\sigma} = f(M).$$

Шундай қилиб, V ҳажм ичидаги (10.3) тенгламани қаноатлантирувчи ва σ сиртнинг ҳар бир M нуқтасида берилган

$$u|_{\sigma} = f(M) \quad (10.4)$$

қийматни қабул қилувчи $u(x, y, z)$ функцияни топиш керак. Бу масала Дирихле масаласи ёки (10.3) тенглама учун биринчи четки масала деб аталади.

Агар сиртнинг ҳар бир нуқтасида ҳарорат эмас, балки иссиқлик оқими 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:

$$\frac{\partial u}{\partial n} \Big|_{\sigma} = g(M). \quad (10.5)$$

(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 Лаглас тенгламасига келади. Четки шартлар текисликдаги контурда бажарилади.

II. Суюқлик ёки газнинг потенциал оқими. Узлуксизлик тенгламаси. σ сирт билан чегараланган Ω ҳажм ичидаги суюқлик оқадиган бўлсин. ρ — 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 координатасы. Ω ҳажмдан s сирт билан чегараланган кичик ω ҳажм ажратамиз. У ҳолда Δt вақт ичидаги s сиртнинг ҳар бир Δs элементи орқали $\Delta Q = \rho \vec{v} \cdot \vec{n} \Delta s \Delta t$ миқдорда суюқлик оқиб ўтади. Суюқликнинг умумий Q миқдори қўйидаги интеграл билан ифодаланади:

$$Q = \Delta t \iint_s \rho \vec{v} \cdot \vec{n} d\vec{s}. \quad (10.7)$$

Бунда $d\vec{s} = \vec{n} ds$ бўлиб, \vec{n} — ташки нормал бўйича йўналган бирлик вектордир. Иккинчи томондан t пайда ω ҳажмдаги суюқлик миқдори бундай бўлади:

$$\iint_{\omega} \rho d\omega.$$

Δt вақт ичida суюқлик миқдори, зичликнинг ўзгаришига биноан, қўйидаги миқдорга ўзгаради:

$$Q = \iiint_{\omega} \Delta \rho d\omega \approx \Delta t \iiint_{\omega} \frac{\partial \rho}{\partial t} d\omega. \quad (10.8)$$

ω ҳажмда манбалар йўқ деб фараз қилсак, (10.7) ва (10.8) ифодаларни тенглаш мумкин. Δt га қисқартириб, ушбуга эга бўламиз:

$$\iint_s \rho \vec{v} \cdot \vec{n} d\vec{s} = \iiint_{\omega} \frac{\partial \rho}{\partial t} d\omega. \quad (10.9)$$

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 ёссақ,

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} - \frac{\partial(\rho v_x)}{\partial x} - \frac{\partial(\rho v_y)}{\partial y} - \frac{\partial(\rho v_z)}{\partial z} = 0 \quad (10.10')$$

сиқиладиган суюқлик оқимининг узлуксизлик тенгламаси ҳосил бўлади. \vec{v} ни қўйидагича қабул қиласиз:

$$\vec{v} = -\frac{k}{\rho} \operatorname{grad} p,$$

бунда p — босим, k — ўтказувчанлик коэффициенти, $\frac{\partial p}{\partial t} \approx \lambda \frac{\partial p}{\partial t}$, $\lambda = \text{const}$. Буни (10.10) узлуксизлик тенгламасига қўйсак,

$$-\lambda \frac{\partial p}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left(k \frac{\partial p}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(k \frac{\partial p}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(k \frac{\partial p}{\partial z} \right)$$

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 $\frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$ 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} тезликкунг φ потенциал функцияси Лаплас тенгламасини қаноатлантирар экан.

Кўпинча v тезликни $\vec{v} = -k_1 \operatorname{grad} p$ 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. σ сиртда изланётган p функцияниң қийматлари — босимлар берилади:

$$p|_{\sigma} = f(M).$$

Бу Дирихле масаласи.

2. σ сиртда $\frac{\partial p}{\partial n}$ — нормал бўйича ҳосила қийматлари берилади — оқим сирт орқали берилади:

$$\frac{\partial p}{\partial n}|_{\sigma} = g(M).$$

Бу Нейман масаласи.

З. о сиртнинг бир қисмидаги ρ — босимлар, яна бир қисмидаги ҳосилга $\frac{\partial \rho}{\partial n}$ берилади. Бу Дирихле — Нейман масаласи.

III. Стационар электр токининг потенциали. Бирор V ҳажмий түлдирүүчүн бир жиңсли мұхитдан ҳар бир нүктасында зичлигүү $\vec{T}(x, y, z)$ вектор бўлган электр токи ўтсиз. Ток зичлиги вактга боғлиқ эмас ва V ҳажмдага ток манбалари йўқ деб фарз қиласиз. У вактда \vec{T} векторининг оқими нолга тенг бўлади:

$$\iint_S \vec{T} d\vec{S} = 0.$$

Остроградский формуласини қўйладаб,

$$\iint_S \vec{T} d\vec{S} = \iiint_V \operatorname{div} \vec{T} dV = 0 \text{ дан } \operatorname{div} \vec{T} = 0 \quad (10.14)$$

деган холосага келамиз. Агар мухитининг ўтикаувчалигини λ деб, электр кучини \vec{E} деб белгиласак, ток зичлиги умумланган Ом қонунинг кўра:

$$\vec{T} = \lambda \vec{E} \quad (10.15)$$

бўлади. Жараён стационар бўлгани учун векторлар майдони \vec{E} уюрмасизdir, яъни $\operatorname{rot} \vec{E} = 0$, демак, векторлар майдони потенциал майдондир. Шундай скаляр функция мавжудки, унбу тенглик ўринли бўлади:

$$\vec{E} = \operatorname{grad} \varphi. \quad (10.16)$$

(10.15) га (10.16) ифодани қўямиз:

$$\vec{T} = \lambda \operatorname{grad} \varphi. \quad (10.17)$$

(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, φ скаляр функцияни, сўнгра (10.16) дан \vec{E} ни, (10.15) дан \vec{T} ни топамиз.

11- §. Дирихле масаласини ҳалқа учун ечиш

$k_1: x^2 + y^2 = R_1^2$ ва $k_2: x^2 + y^2 = R_2^2$ айланалар билан чегараланган D соҳада (ҳалқада) Лаплас тенгламасининг ушбу

$$u|_{P_1} = u_1, \quad (11.1)$$

$$u \Big|_{R_2} = u_2 \quad (11.2)$$

чегаравий шартлари берилгандаги ечимини топамиз, бунда u_1 ва u_2 — үзгармас сонлар.

Лаплас тенгламасининг цилиндрдик координаталарда ёзилган (10. 2') тенгламасидан z ва φ 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 (φ — қутб бурчаги).

Лаплас тенгламасини қутб координаталарида ((10.2') да $z=0$ деб) ёзамиз:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = 0. \quad (12.1)$$

Функцияning доира айланасидаги қиймати берилган:

$$u \Big|_{r=R} = f(\varphi). \quad (12.2)$$

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:

$$\frac{\Phi''(\varphi)}{\Phi(\varphi)} = - \frac{r^2 R''(r) + r R'(r)}{R(r)} = -k^2. \quad (12.4)$$

Бұндай жеккіта теңглама 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) теңгламанинг умумий ечими:

$$\Phi(\varphi) = A \cos k\varphi + B \sin k\varphi, \quad (12.7)$$

иккинчи (12.6) теңгламанинг ечимини $R(r) = r^m$ кўрининида излаймиз.

Бу ерда m ни топиш керак. r^m ни (12.6) теңгламага қўйиб, ушбуни ҳосил қўламиз:

$$r^2 m(m-1)r^{m-2} + rm r^{m-1} - k^2 r^m = 0$$

Эки

$$m^2 - k^2 = 0.$$

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 ечимини излаймиз. $r = 0$ бўлганда (12.9) формулада $D_k = 0$ бўлиши керак. Агар $k = 0$ бўлса, (12.5), (12.6) теңгламалардан:

$$\Phi''(\varphi) = 0, \quad r R''(r) + R'(r) = 0.$$

Буларни интегралаймиз ва $u_0 = (A_0 + B_0 \varphi)(C_0 + D_0 \ln r)$ ни ҳосил қўламиз, (12.9) билан $k = 0$ да солиштириб, $B_0 = 0$, $D_0 = 0$ эканини топамиз. У вақтда $u_0 = \frac{a_0}{2}$ бўлади. Бу ерда $\frac{a_0}{2} = A_0 C_0$ деб белгиладик. $k = 1, 2, \dots, n, \dots$ мусбат қийматлар билан чегараланамиз.

Ечимлар йигиндиси 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 ихтиёрий a_n ва b_n ўзгармасларни 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 аниқлад, (12.10) га қўямиз. Тригонометрик алмаштиришни бажариб, ушбуни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} u(r, \varphi) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos n(t - \varphi) dt \left(\frac{r}{R}\right)^n = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{r}{R} \right)^n \cos n(t - \varphi) \right] dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[1 + \right. \\ &\quad \left. + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{in(t-\varphi)} + e^{-in(t-\varphi)}}{2} \left(\frac{r}{R} \right)^n \right] dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[1 + \right. \\ &\quad \left. + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{re^{i(t-\varphi)}}{R} \right)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{r}{R} \cdot e^{-i(t-\varphi)} \right)^n \right] dt = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[1 + \frac{\frac{r}{R} e^{i(t-\varphi)}}{1 - \frac{r}{R} e^{i(t-\varphi)}} + \frac{\frac{r}{R} e^{-i(t-\varphi)}}{1 - \frac{r}{R} e^{-i(t-\varphi)}} \right] dt = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[\frac{1 - \left(\frac{r}{R} \right)^2}{1 - 2 \frac{r}{R} \cos(t - \varphi) + \left(\frac{r}{R} \right)^2} \right] dt = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(t - \varphi) + r^2} dt. \end{aligned} \quad (12.13)$$

Бу (12.13) формула *Пуассон интегралы* дейилади. Дирихлевинг 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.

Ўз-ўзинни текшириш учун саволлар

- Иккинчи тартибли бир жинсли хусусий ҳосилларни тенгламаларнинг турларини айтинг.
- Бошлигич ва четки шартлар нима?
- Даламбер усулини баён 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 кўринишда бўлади?

14- б о б

ЭҲТИМОЛЛИК НАЗАРИЯСИ ВА МАТЕМАТИК СТАТИСТИКА

1- §. Ҳодисалар алгебраси

Эҳтимоллик назарияси асосида математиканинг бониқа бўлмиларидағи каби бирор бошлангич тушунчалар ва таъри (диз) ётади. Унда ишлатилингган асосий тушувчалардан бирни ўзди садир.

Эҳтимоллик назариясида ҳодиса деб синов (тажриба) натижасида, яъни маълум шартлар мажмуй амалга ошиши натижасида рўй бериши мумкин бўлган ҳар қандай фактни айтилади. Ҳодисаларни одатда A , B , C ва ҳ. к. ҳарфлари билан белгиланади.

Ҳодисаларга мисоллар:

1. Тўндан бир марта ўқ отишда нишонга теккизини (тажриба — ўқ отиш, ҳодиса — ўқининг нишонга тегиши).
2. Тангани уч марта ташлашда иккى марта герб тувишини (тажриба — тангани уч марта ташлаши, ҳодиса — иккى марта герб тувиши).
3. Бирор физик катталикини ўлчашда берилган чегараларда ўлчаш хатолигининг найдо бўлиши (тажриба — физик катталикини ўлчаш, ҳодиса — берилган чегараларда хатоликининг ўз 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. Мисалан, битта ўйин соққасини ташлашда U камида бир очко чиқини, V етти очко чиқини.

Агар A ҳодиса рўй берганида B ҳодиса муқаррар рўй берса, A ҳодиса B ҳодисани ёрганинради ёки A дан B келиб чиқади деб айтилади, бу факт бундай белгиланади:

$$A \subset B. \quad (1.1)$$

Тажриби 36 қартали дастадан битта қартани тортишдан иборат бўлени. A ҳодиса «гинжин» қарта, B ҳодиса эса қизилбелгили қартанини чиқинидан иборат бўлени. У ҳолда равшаник, $A \subset B$.

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:

$$A = B. \quad (1.2)$$

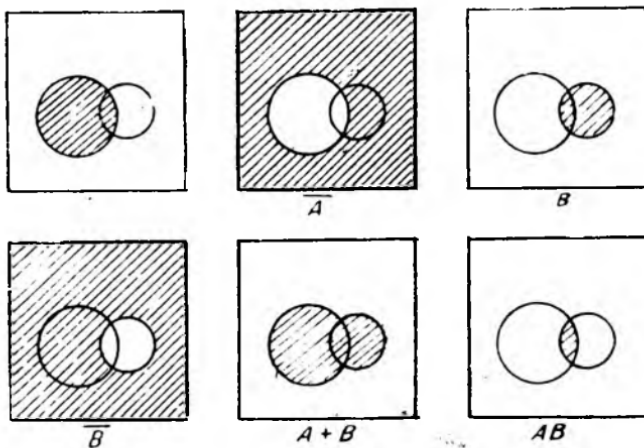
A ҳодисанинг рўй бермаслигидан иборат ҳодиса унга тескари ҳодиса деб аталади ва \bar{A} билан белгиланади. A билан \bar{A} ҳодисалар қарама-қарши ҳодисалар дейилади.

Қарама-қарши ҳодисаларга мисоллар: ўқ узишда нишонга теккизиш ва хато кетказиш, асбобнинг бирор вақт интервалини ичидан ишдан чиқиши ва шу вақт интервалида бузилмасдан ишлаши.

Ҳодисалар майдонида қўшиш ва айриш амаллари аниқланади. Иккита A ва B ҳодисадан камида биттасининг рўй беришидан иборат ҳодиса уларнинг йиғиндиси деб аталади ва $A+B$ билан белгиланади.

A ва B ҳодисаларининг биргаликда рўй беришидан иборат ҳодиса уларнинг қўпайтмаси 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 бўлсин. У ҳолда $C = A + B$ ҳодиса чиққан қарта «дама» ёки «чилдин» бўлишини, $E = AB$ эса чиққан қарта «чилдин дама» бўлишини билдиради.



125- шакл.

2- мисол (Въенн диаграммаси). Тажриба квадрат (125-шакл) ичидаги таваккалига нуқта танлашдан иборат. A орқали «танланган нуқта чандаги айлана ичидаги ётибди» ҳодисасини, B орқали эса «танланган нуқта ўнгдаги айлана ичидаги ётибди», ҳодисасини белгилаймиз. У ҳолда A , \bar{A} , B , \bar{B} , $A+B$ ва AB ҳодин-

салар танланган нүктанинг тегишли шакллардаги штрихланган соҳаларга тушишини билдиради.

Ходисаларни 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) $A + \bar{A} = U; A\bar{A} = V$.
- 6) $\overline{A + B} = \bar{A}\bar{B}; \overline{AB} = \bar{A} + \bar{B}$.

Шундай қилиб, ҳодисалар алгебрасида қўшиш ва айришнинг одатдаги барча хоссалари бажарилади, шу билан бирга нол ролини V мумкин бўлмаган ҳодиса, бир ролини эса U мўқаррар 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 қиласи 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 гуруҳидаги 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 қолгапларидан 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 $A_1, A_2,$

Алардан барор m таси амалға онғанда рүй берсін. Ү ҳол-

$$P(A) = \frac{m}{n} \quad (2.1)$$

сондай қаралғаның әхтимоллығы деб аталади. Бошқаша айтганда, А қаралғаның әхтимоллығы тажрибаниң қулайлық берувчи натижалары сонини үннің барча натижалары сонига иисбатига тенг.

Бұл ердан, хусусан, исталған А қаралғанда

$$0 \leq P(A) \leq 1 \quad (2.2)$$

бұлни көлиб чиқади ва, бундан ташқари,

$$P(U) = 1; P(V) = 0. \quad (2.3)$$

Бу қоссаларниң иеботиниң үқүвчига машқ сипатида тавсия жағдамыз.

1-мисол. Иккита ўйин соққаси ташланади. Қиққан очколар сониниң 7 га теңг бўлиш әхтимоллығи қанча?

Ечиши. Ўйин соққаси олтина турли усул билан тушиши мумкин. Уларниң ҳар бири иккинчи соққа тушишидаги олтина усул билан комбинацияланади. Шундай қилиб, жами элементар натижалар сони $6 \cdot 6 = 36$ га теңг. А қаралғана (очколар сони 7 га тенг) қулайлық түғдирувчи элементар натижалар сонини санаймай. 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 йигиндин 7 га теңг бўлади, яъни А қаралғана қулайлық түғдирувчи жами 6 та натижка бор. Демак, изланаётган әхтимоллик қуйидагига теңг: $P(A) = 6/36 = 1/6$.

2-мисол. Таңлаима ҳақида масала. N та буюмдан иборат партияда M та стандарт буюм бор. Партиядан таваккалига n та буюм олиниади. Бу n та буюм ичида роса m та стандарт буюм борлигининг әхтимоллығини топинг.

Ечиши. Тажрибаниң мумкин бўлган элементар натижалари жами N та буюмдан n тасини олиш мумкин бўлган усуллар сонна, яъни N та элементардан n тадан гуруҳлашлар сони C_N^n га теңг. Таваккалига олиниади n та буюм ичида m та стандарт буюм чиқини қараласкин. А орқали белгилаймиз. Стандарт буюмлар M та бўлганларни учун m та стандарт буюмни олиш усуллари сони C_M^m га теңг. Колган $n-m$ та буюм эса постандарт бўлиши лозим: $n-m$ та постандарт буюмни $N-M$ та постандарт буюмлар ичидан эса C_{N-M}^{n-m} усул билан олиш мумкин. Демак, А қаралғана қулайлық түғдирувчи натижалар сони $C_M^m \cdot C_{N-M}^{n-m}$ га теңг. Шунинг учун изланаётган әхтимоллик қуйидагига теңг:

$$P = \frac{C_M^m \cdot C_{N-M}^{n-m}}{C_N^n}. \quad (2.4)$$

3- §. Геометрик эҳтимоллик

Эҳтимолликнинг классик таърифида элементар натижалар сони чекли деб фараз қилинади. Амалиётда эса кўпинча мумкин бўлган натижалари сони чексиз бўлган тажрибалар учрайди. Бундай ҳолларда классик таърифни 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.

Эҳтимоликнинг геометрик таърифи деб аталадиган усулдан тасодифий нуқтанинг бирор соҳанинг исталган қисмига тушиш эҳтимоллиги бу соҳанинг ўлчовига (узунлигига, юзига, ҳажмига) пропорционал бўлиб, унинг шакли ва жойлашишига боғлиқ бўлмаган ҳолда фойдаланиш мумкин.

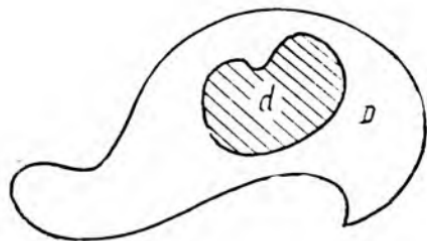
Аниқлик мақсадида икки ўлчовли ҳол билан чекланамиз. Текисликда юзи S_d га тенг бирор D соҳа берилган бўлиб, унда юзи S_d га тенг d соҳа жойлашган бўлсин (126- шакл). D соҳага таваккалига нуқта ташланади. Бунда бу нуқтанинг D соҳанинг исталган қисмига тушиш эҳтимоллиги бу соҳанинг юзига тўғри пропорционал ва унинг шакли, жойлашишига эса боғлиқ эмас деб фараз қилинади. Бундай ҳолда бу нуқтанинг S_d соҳага тушиш эҳтимоллиги

$$P = \frac{S_d}{S_D} \quad (3.1)$$

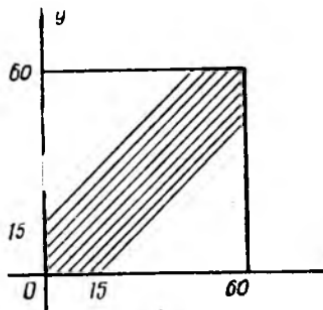
формула билан аниқланади.

1- мисол. Қвадратга ички доира чизилган. Қвадратга таваккалига ташланган нуқтанинг доира ичига тушиш эҳтимоллиги қанча?

Ечиш. r орқали доира радиуси узунлигини белгилаймиз. У ҳолда унинг юзи $S_d = \pi r^2$ га, қвадратнинг юзи эса $S_{\text{кв}} = 4r^2$ га тенг. Излангаётган 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 шеригини 15 минут давомида кутади, кейин эса кетиб қолади. Агар күрсатилған соат давомида улардан ҳар бирининг келиш пайтлари тасодиғий ва болниң мағнитасы бўлса, яъни бирининг келиш пайти иккичининг келиш чайтига таъсир этмаса, бу кишиларнинг учрашун ёхимоллигини топинг.

Ечиш. A кишининг келиш вақти 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 шукталари билан тасвирланди, учрашувга қулайлик туғдирувчи натижалар эса штрихланган соҳада жойлашади. Иzlanaётган ёхимоллик 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 берни сони, n — жами тажрибалар сони.

Мисол. Буюмлар сифатини назорат қилиш учун партиядан таваккалига 100 та буюм олинди, улар ичидаги 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 баъзи хоссаларини исботенз келтириб ўтамиз:

1) Исталган ҳодисанинг нисбий частотаси бирдан ортиқ бўлмаган манфијимас 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

Лайтайлик, бирор тажриба чекланишсиз такорланади 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 гўё 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 чекланадиган бўлсанк, янги туғилган чақалоқларнинг жинси бўйича тақсимоти ҳар қандай бўлиши мумкин. Аҳолиси кўп бўлган катта ҳудудни ўрганиладиган бўлса, иш бутунлай бошқача бўлади. Бунда қиз ва ўғил болалар туғилиши нисбий частотасининг 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 байён қилинганига асосан 0,482 сонини қиз болалар туғилиши статистик эҳтимоллиги деб ҳисоблаш мумкин.

Ой	Туғилган қиз болалар нисбий частотаси
Январ	0,486
Феврал	0,489
Март	0,490
Апрел	0,471
Май	0,482
Июн	0,478
Июл	0,462
Август	0,484
Сентябр	0,485
Октябр	0,491
Ноябр	0,482
Декабр	0,478
Йил бўйича	0,4826

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 қоидага амал қилиниб, уни бундай таърифлаш мумкин:

Агар A ҳодисанинг берилган тажрибада эҳтимоллиги жуда кичик бўлса, у ҳолда бу тажрибани бир марта ўтказилтанида A ҳодиса рўй бермайди деб амалий ишонч ҳосил ўйниш мумкин.

Бошқача айтганда, агар A ҳодисанинг эҳтимоллиги берилган тажрибада жуда кичик бўлса, бу тажрибани ўтказишга киришаётгандага гўё бу ҳодиса умуман мумкинмас деб, яъни унинг рўй беринига кўз тутмасдан иш олиб бораверини керак.

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 қолишини амалда мумкинмас ҳодиса деб ҳисоблашимиз мумкин. Бироқ сакрандада парашютнинг очилмай қолиш эҳтимоллиги ҳам 0,01 га тенг бўлса, биз уни амалда мумкинмас ҳодиса деб қарамаслигимиз лозим ва парашютни катта ишончли қилишига ҳаракат қилиши-миз зарур.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

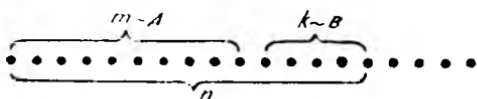
1. Қандай ҳодисалар тасодифий, муқаррар ва мумкинмас ҳодисалар деб аталади? Бундай ҳодисаларга мисоллар келтиринг.
2. Ҳодисалар тўла гурӯҳи таърифини айтиб беринг ва мисоллар келтиринг.
3. Ҳодисаларнинг биргаликдамаслик таърифини айтинг ва мисоллар келтиринг.
4. Қандай ҳодисалар эквивалент ҳодисалар деб аталади?
5. Ҳодисаларнинг йиғинидини ва кўпайтмаси деб нимага айтилади? Мисоллар келтиринг.
6. Въенин диаграммасини ифодалайдиган мисолни баён қилинг.
7. Ҳодисаларни қўшиш ва кўпайтириш амалларнинг асосий хоссаларини кўрсатинг.
8. Эҳтимолликининг классик таърифини айтиб беринг. Унинг асосий хоссаларини ифодаланг.
9. Таилайма ҳақидаги масаланинг қўйнишини таърифланг ва бу масаланинг ечимини берадиган формуулани ёзинг.
10. Геометрик эҳтимоллик таърифини айтиб беринг.
11. Учрашув ҳақидаги масалани баён қилинг ва унинг ечилиш усулини кўрсатинг.
12. Ҳодисанинг инсабий частотаси деб нимага айтилади? Мисол келтиринг.
13. Инсабий 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- масалаларни ечининг.

7- §. Биргаликдамас ҳодисалар учун эҳтимолликни қўшиш теоремаси

1-теорема. Иккита биргаликдамас A ва B ҳодиса йигиндининг эҳтимоллиги бу ҳодисалар эҳтимолларини йигиндишга тенг, яъни

$$P(A + B) = P(A) + P(B). \quad (7.1)$$

Бу теоремани синовлар схемаси учун исботлаймиз. Тажрибанинг мумкин бўлган натижалари n та синовда келтирилсин, биз уларни яққол бўлиши учун n та иуқта кўринишда тасвирилаймиз:



Бу n та ҳолдан m таси A ҳодисага, k таси B ҳодисага қулайлик туғдирсин. 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 кўпи билан битта буюм яроқсиз бўлганда қабул қилиш мумкин бўлса, ичida 5 та яроқсизи бўлган 100 та буюмдан таваккалига ярми олиб текширилганда бу партиянинг ҳаммаси қабул қилиниш эҳтимоллигини топинг.

Ечиниш. A орқали 50 та буюмини 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 қилинади. A ва B ҳодисаларнинг биргаликдамаслигини ҳамда (2.4) формулани ҳисобга олсак, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P := P(A + B) = P(A) + P(B) = \frac{C_{50}^{50}}{C_{100}^{50}} + \frac{C_5^1 \cdot C_{95}^{49}}{C_{100}^{50}} = 0,181.$$

Шундай қилиб, қабул шартлари бўйича бу буюмлар партияси 0,181 эҳтимоллик билан қабул қилиниши мумкин.

Қўйинш теоремаси ихтиёрий сондаги биргаликдамас ҳодисалар бўлган ҳолга ҳам умумлаштирилиши мумкин.

2-теорема. Агар A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисаларнинг ҳар иккитаси биргаликдамас бўлса, у ҳолда ушибу 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 гурӯҳини ҳосил қиласа, у ҳолда улар эҳтимолликлари йиғиндиси 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 гурӯҳи 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 йиғиндиси 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 гурӯҳ 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 ичидан ҳеч бўлмаганда битта қора шар бўлиш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. A орқали олинган 5 та шар ичидан ҳеч бўлмагандага биттаси қора шар бўлиши ҳодисасини белгилаймиз. У ҳолда \bar{A} ҳодиса олинган шарлар ичидан битта ҳам қора шар йўқлигини

Билдиради. $P(\bar{A})$ 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 теоремасидан фойдаланиб, биргаликда ҳодисалар учун әхтимолликтарни құшиш теоремасини ишботлаймиз.

Теорема. Иккита биргаликдаги ҳодисадан ҳеч бүлмагандың рүй беріши әхтимоллиги бүтін ҳодисалар әхтимолликларының берінен көбейтілгенде берілгенде әхтимоллигини айырлғаныга тең:

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB). \quad (8.1)$$

Исботи. A, B ва $A + B$ ҳодисаларни қуйидегица биргаликдамас ҳодисалар йиғиндиси күришишида ифодалаймиз:

$$A = A(B + \bar{B}) = AB + A\bar{B}, \quad B = B(A + \bar{A}) = AB + \bar{A}B,$$

$$A + B = AB + \bar{A}B + A\bar{B}.$$

Биргаликдамас ҳодисалар учун әхтимолликтарни құшиш теоремасига 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 теңгілікдан (8.1) формуланы осон ҳосил қыламиз:

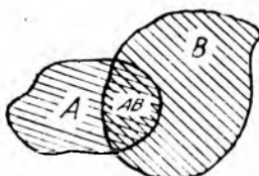
$$\begin{aligned} P(A + B) &= P(AB) + P(\bar{A}B) + P(A\bar{B}) = P(AB) + P(\bar{A}B) + \\ &+ P(A\bar{B}) + P(AB) - P(AB) = P(A) + P(B) - P(AB). \end{aligned}$$

Теорема исбот қылды.

(8.1) формула сода геометрик талқыннан берілгенде (128-шакл).

Учта биргаликдамас ҳодиса йиғиндинде әхтимоллиги ушбу формула бүйінша ҳисобланады:

$$\begin{aligned} P(A + B + C) &= P(A) + P(B) + \\ &+ P(C) - P(AB) - P(AC) - P(BC) + \\ &+ P(ABC). \end{aligned}$$



128- шакл.

9- §. Эҳтимолларни кўпайтириш теоремаси

Эҳтимолларни кўпайтириш теоремасин 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 бермаганлигига боғлиқ бўлмаса, A ҳодиса B ҳодисага боғлиқмас дейилади.

2- таъриф. Агар A ҳодисанинг эҳтимоллиги B ҳодисанинг рўй берган ёки бермаганлигига 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 қаноатлантирусин, иккинчи завод маҳсулоти учун бу 60 фоиз бўлсин. A ҳодисанинг — омбордан тасодифий олинган битта лампанинг стандарт шартларини 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 тахмин қилинмади. Агар бу хиздеги тахмин қилинса, у ҳолда бизни қизиқтираётган эҳтимоллик ўзгаради. Масалан, олинган лампа биринчи заводда тайёрланган (B ҳодиса) деб фараз қиласйлик. Бу ҳолда унинг стандарт бўлиш эҳтимоллиги энди 0,64 эмас, балки 0,80 бўлади. Бундан A ҳодиса B ҳодисага боғлиқ деб холоса чиқарамиз.

3- таъриф. A ҳодисанинг B ҳодиса рўй берди деган шартда ҳисобланган эҳтимоллиги A ҳодисанинг B ҳодиса рўй берни 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.

Кўпайтириш теоремаси. A ва B ҳодисалар кўпайтириласининг эҳтимоллиги бу ҳодисалардан бирининг эҳтимоллигини иккинчи ҳодисанинг биринчи ҳодиса рўй берди деган шартда шартли эҳтимоллигига кўпайтириласига тенг:

$$P(AB) = P(A)P(B/A). \quad (9.3)$$

Исботи. Теоремани классик схема учун исбот қиласмиз.

Биз уларни күргазмали бўлиши учун нуқталар кўринишидан тасвирлаймиз.



A ҳодисага m та' ҳол, B ҳодисага эса k та ҳол қулайлик түгдирсан. Бу A ва B ҳодисалар биргаликда деб фараз қилайлик, демак, умуман айтганда, A ҳодисага ҳам, B ҳодисага ҳам қулайлик түгдирадиган 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 түгдирадиган фақат m та ҳол қолади. Улардан l та ҳол B ҳодисага қулайлик түгдиради. 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.

Из оҳ. $AB=BA$ эканини ҳисобга олсак, (9.3) формуласи бундай кўринишда ёзиш ҳам мумкин:

$$P(AB) = P(B)P(A/B). \quad (9.4)$$

Кўнайтириш 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 қиласиз.

$P(A/B)=P(A)$ эканини ҳисобга олсак, бу ердан

$$P(A)P(B/A) = P(B)P(A)$$

ни ҳосил қиласиз. Бу тенгликтан $P(A) \neq 0$ деб фараз қилиб,

$$P(B/A)=P(B)$$

ни ҳосил қиласиз, бу эса B ҳодиса A ҳодисага боғлиқ эмаслигини билдиради.

Бу натижадан ҳодисаларнинг биргаликда ва биргаликдамаслиги ўзаро эквивалент эканлиги келиб чиқади. Шу муносабат билан бундай таърифни киритамиз.

4-тa Ҷaғaн. Агар иккита ҳодисадан бирининг рўй бериши иккинчисининг рўй бериш эҳтимоллигини ўзгартирмаса, бу ҳодисалар боғлиқмас деб аталади.

2-натижa. Иккита боғлиқмас ҳодиса кўпайтмасининг рўй бериш эҳтимоллиги бу ҳодисалар эҳтимолларининг кўпайтмасига тенг:

$$P(AB) = P(A)P(B). \quad (9.5)$$

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 эҳтимоллариниң қўшиш умумий қоидаси (8-§ даги (8.1) формула) A ва B ҳодисаларнинг йиғинидин эҳтимоллигини бевосита A ва B ҳодисаларнинг эҳтимолларини орқали топиш имконини беради:

$$P(A+B) = P(A) + P(B) - P(A)P(B). \quad (9.6)$$

2-мисол. Иккита мерган бир-бирига боғлиқмас равиша битта нишонга қарата 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 изланётган эҳтимолликни ҳисоблашда (9.6) формулани қўллаймиз:

$$P(A_1+A_2) = 0,9 + 0,8 - 0,9 \cdot 0,8 = 0,98.$$

Эҳтимолларни кўпайтириш теоремаси исталган сондаги эҳтимоллар учун умумлаштирилиши мумкин, чунонки ушбу теорема ўринли.

1-тeоремa. Қуйидаги 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 шартни текширилаётган бешта деталдан ҳеч бўлмаганда биттасининг яроқсиз бўлишидир. Агар гуруҳда 5% яроқсиз детал бор бўлса, бу гуруҳнинг қабул қилинмаслик эҳтимоллиги қанча?

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 экан-лигини билдиради.

Сүнгра $P(A_1) = 95/100$ га әгамиз, чунки барча деталлар 100 та, яроқлары эса 95 та, A_1 ҳодиса рүй берганидан сүнг 99 та детал қолады, улар орасыда 94 таси яроқлы, шунинг учун $P(A_2/A_1) = 94/99$. Шунга үшаш, қуйидагиларни топамиз: $P(A_3/A_1A_2) = 93/98$, $P(A_4/A_1A_2A_3) = 92/97$ да $P(A_5/A_1A_2A_3A_4) = 91/96$. (9.7) формуладан $P(A) = \frac{95}{100} \cdot \frac{94}{99} \cdot \frac{93}{98} \cdot \frac{92}{97} \cdot \frac{91}{96} = 0,77$.

Иланаётган әхтимоллик: $p = P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 0,23$. Энді ушбу таърифни киритамиз:

5-таъриф. Бир неча ҳодисалардан исталған бири қолған-ларининг исталған түплемесининг күпайтмасыга 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 күпайтмасининг әхтимоллиги улар әхтимолликларининг күпайтмасига тенг:

$$P(A_1A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n). \quad (9.8)$$

Хусусий ҳолда, A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисалар бир хил p әхтимолликка эга бўлганда (9.8) формула қўйидагини беради:

$$P(A_1A_2 \dots A_n) = p^n. \quad (9.9)$$

10- §. Ҳеч бўлмаганды битта ҳодисанинг рўй бериш әхтимоллиги

Бу әхтимолликни биз аслида (8.2) формула орқали ҳисоблашмиз мумкин. Бироқ ҳодисалар сони ҳали унча катта бўлмагандадаёқ, бу формуладан фойдаланиш катта ҳисоблаш ишлари билан боғлиқ. Шу сабабли бу әхтимолликни ҳисоблаш учун бошқа формуладан фойдаланилади.

Теорема. Биргаликда боғлиқмас бўлган A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисаларнинг ҳеч бўлмаганды биттасининг рўй бершиидан иборат A ҳодисанинг әхтимоллиги

$$P(A) = P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = 1 - q_1q_2 \dots q_n \quad (10.1)$$

да тенс, бунда $q_i = P(\bar{A}_i)$

Исботи. $A = A_1 + A_2 + \dots + A_n$ бўлғанлиги учун $\bar{A} = \bar{A}_1 \bar{A}_2 \dots \bar{A}_n$. (7.5) да (9.8) формулалардан фойдаланиб, қуйидагини 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 қилинганди.

Хусусан, A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисалар p га тенг бир хил әхтимол-

ликка эга бўлса, у ҳолда утардан ҳеч бўлмагатда биттасининг рўй
Сериш эҳтимоллиги

$$P(A) = 1 - q^n \quad (q = 1 - p) \quad (10.2)$$

га тенг.

1- мисол. Учта тўпдан отишда нишонга текизиш эҳтимоллиги мос равишда $p_1=0,4$, $p_2=0,6$, $p_3=0,7$, нишон яксон қилиниши учун битга ўқнинг тегини кифоя қилса, учала тўпдан бир йўла отишда нишониниг яксон қилиниш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. A_1 , A_2 ва A_3 ҳодисалар нишонни мос равишда биринчи, иккинчи ва учинчи тўплардан уришни билдирун. Бу ҳодисалар биргаликда боғлиқмаслиги равшан (ҳар бир тўпдан нишонга текизиш эҳтимоллиги бошқа тўплардан отиш натижаларига боғлиқмас). Сўнгра $q_1=1-p_1=0,6$, $q_2=1-p_2=0,4$, $q_3=1-p_3=0,3$. Изланаётган 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 бўлмагандан биттаси ишласа, қурилма ишлайди. Бу қурилманинг ишончлилиги берилган P дан ортиқ бўлиши учун у неча 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 чиқиш эҳтимоллигини топамиз: у $(1-p)^n$ га тенг. Шунинг учун қурилманинг бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги $1-(1-p)^n$ га тенг. Эди масала $1-(1-p)^n > P$ тенгсизликни қаноатлантирадиган 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

$$n > \frac{\lg 0.01}{\lg 0.2} = \frac{-2}{-0.699}, \text{ яъни } n \geqslant 3.$$

Шундай қилиб, бу шартларда система учта элементга эга бўлиши кифоя.

Ўз-ўзини 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 әхтимоллуктарни құшиш теоремасини таърифлаб беринг.
4. Ҳодисаның шартлы әхтимоллуги деб нимага айтилади?
5. Иккита ҳодисаның бөглиқасын таърифини айтаб беринг. Қандай ҳодисалар биргаликда бөглиқас деб аталади?
6. Әхтимоллуктарни күпайтириш теоремасини айтаб беринг.
7. Күпайтириш теоремасинин натижасын айтинг ва мисол көлтириң.
8. Ҳеч бұлмaganда битта ҳодисаның рүй беріш әхтимоллугини ҳисоблаш қындағы теореманы айтаб беринг. Мисол көлтириң.
9. 14.160—14.224- масалаларни ечинг.

11- §. Тұла әхтимоллук формуласы

Егер А ҳодиса биргаликдамас ҳодисаларының тұла гурухын қосып құладиган H_1, H_2, \dots, H_n ҳодисаларының (улар гипотезалар деб аталади) бири біттан рүй беріши мүмкін бўлсени. Бу гипотезаларының әхтимоллуктарни маълум, яъни $P(H_1), P(H_2), \dots, P(H_n)$ берилган. Бу гипотезаларының ҳәр бири амалга ошганида А ҳодисаның рүй беріши шартлы әхтимоллуктарни ҳам маълум, яъни $P(A/H_1), P(A/H_2), \dots, P(A/H_n)$ әхтимоллуктар берилган. А ҳодисаның әхтимоллугини ҳисобланы талаб қыллади.

Бу қолда уибы формула үртап бўлшинини ишботлаштырымиз:

$$P(A) = P(H_1)P(A/H_1) + P(H_2)P(A/H_2) + \dots + P(H_n)P(A/H_n). \quad (11.1)$$

Ишботи. H_1, H_2, \dots, H_n гипотезалар тұла гурух бўлганини 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 қўйылған теоремаси, кейин күпайтириш теоремасын қўллаб, қўйидагини қосып қўлжасиз:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(AH_1) + P(AH_2) + \dots + P(AH_n) \\ &= P(H_1)P(A/H_1) + \dots + P(H_n)P(A/H_n), \end{aligned}$$

ана шуни ишботлаш талаб қилинганды.

Мисол. Имтиҳон билетлари ичіда талаба билмайдиганларни ҳам бор. Қайси қолда талаба учун у биладиган билетни олиши үхтимоллуги катта бўлади: у билетини биринчи бўлиб олгандами ёки иккинчи бўлиб олгандами?

Ечиш, n — барча билетлар сони ва k — талаба биладиган билетлар сони бўлсени. А орқали талаба ўзи биладиган билетни олиш ҳодисасини белгилаймиз. Агар талаба билетни биринчи бўлиб оладиган бўлса, у қолда бизни қизиқтираётган әхтимоллик $P(A) = k/n$ га teng.

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_2 — биринчи талаба «бизнинг» талаба билмайдиган билетни олди.

Бу гипотезаларнинг эҳтимолликларини топамиз:

$$P(H_1) = \frac{k}{n}, \quad P(H_2) = \frac{n-k}{n}.$$

А 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. Биргаликдамас H_1, H_2, \dots, H_n гипотезалар тўла гурӯҳи берилган. Бу гипотезаларнинг ҳар бирининг эҳтимолтиги $P(H_1), P(H_2), \dots, P(H_n)$ маълум. Тажриба ўтказилди ва унинг натижасида A ҳодиса рўй беради, бу ҳодисанинг ҳар бир гипотеза бўйича эҳтимолтиги, яъни $P(A/H_1), P(A/H_2), \dots, P(A/H_n)$ маълум. А ҳодиса рўй бериши муносабати билан гипотезаларнинг эҳтимолликларини қайта баҳолаш, бошқача айтганда, $P(H_1/A), P(H_2/A), \dots, P(H_n/A)$ шартли эҳтимолликларни топиш талаб қилинади.

Бу қўйилган масалага ушбу гипотезалар теоремаси жавоб беради.

Гипотезалар теоремаси. *Масала шартларидағи синовдан кейинги гипотезалар эҳтимолликлари ушбу формулалар бўйича ҳисобланади:*

$$P(H_i/A) = \frac{P(H_i) P(A/H_i)}{\sum_{k=1}^n P(H_k) P(A/H_k)} \quad (i = 1, 2, \dots, n). \quad (12.1)$$

Исботи. Кўпайтириш теоремасидан:

$$P(AH_i) = P(A)P(H_i/A) \text{ ва } P(AH_i) = P(H_i)P(A/H_i).$$

Бу формулаларни таққослаб,

$$P(A)P(H_i/A) = P(H_i)P(A/H_i)$$

ни ҳосил қиласиз, бундан

$$P(H_i/A) = \frac{P(H_i)P(A/H_i)}{P(A)}.$$

$P(A)$ ии (11.1) тұла әхтимоллик формуласи ёрдамида ифодалаб, исбогланыстаған формуланы қосыл қыламиз:

$$P(H_i | A) = \frac{P(H_i) P(A|H_i)}{\sum_{k=1}^n P(H_k) P(A|H_k)} \quad (i = 1, 2, \dots, n).$$

Хуесан, тажриба үтказилишидан олдин барча гипотезалар тенг әхтимоллик, яғни $P(H_1) = P(H_2) = \dots = P(H_n)$ бўлса, у holdа (12.1) формула ушбу кўришишин олади:

$$P(H_i | A) = \frac{P(A|H_i)}{\sum_{k=1}^n P(A|H_k)}.$$

Мисол. Телевизорга ўрнатилган лампа иккита партиядан бирига $p_1 = 0,4$ ва $p_2 = 0,6$ әхтимолтик билан тегишли бўлсин. Ламининг t соат давомида ишлаш вақти бу партиялар учун мос равишда 0,9 ва 0,7 га тенг. Телевизорга ўрнатилган лампа t соат бузилмасдан ишлаган бўлса, унинг биринчи партияга тегишли бўлиш әхтимоллигини топинг.

Ечиш. Иккита гипотезани қараймиз:

H_1 — лампа биринчи партияга тегишли;

H_2 — лампа иккинчи партияга тегишли.

Тажрибадан олдин бу гипотезаларниң әхтимолликлари:

$$P(H_1) = 0,4; \quad P(H_2) = 0,6.$$

Тажриба натижаспода A ҳодиса рўй берган — лампа t соат бузилмасдан ишлаган. А ҳодисанинг H_1 ва H_2 гипотезалардаги шартли әхтимолликлари қўйидагига тенг:

$$P(A|H_1) = 0,9; \quad P(A|H_2) = 0,7.$$

(12.1) формуладан H_1 гипотезанинг тажрибадан кейинги әхтимоллигини топамиз:

$$P(H_1 | A) = \frac{0,4 \cdot 0,9}{0,4 \cdot 0,9 + 0,6 \cdot 0,7} = 0,462.$$

13- §. Боғлиқмас синовлар кетма-кетлиги. Бернуlli формуласи

Таъриф. Такрорланадиган синовлардан ҳар бирининг уёки бу натижасининг әхтимоллиги бошқа синовларда қандай натижалар бўлганилигига боғлиқ бўлмаса, улар *боғлиқмас синовлар кетма-кетлигини ҳосил қиласи* дейилади.

Мисол. Ўйин соққасини ташлашдан иборат тажриба үтка-зилмоқда. Ҳар бир ташлашда у ёки бу сонда очколар чиқиши әхтимоллиги 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 синовнинг ҳар бирида A ҳодиса $P(A) = p$ эҳтимоллик билан рўй берса, унинг бу n та синовда роса m марта рўй бериш эҳтимоллигини топинг.

Изланаётган эҳтимолликни $P_n(m)$ билан белгилаймиз. Масалан, $P_2(2)$ — боғлиқмас 3 та синовда A ҳодиса роса 2 марта рўй бериш эҳтимоллигидир. Бу эҳтимолликни бевосита ҳисобланши мумкин:

$$P_3(2) = P(AAA + A\bar{A}A + \bar{A}\bar{A}A) = P(AAA) + P(A\bar{A}A) + P(\bar{A}\bar{A}A) = 3p^2q.$$

Умумий ҳолда $P_n(m)$ эҳтимоллик 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,

$$\underbrace{A\bar{A}\dots}_{m} \underbrace{\bar{A}\bar{A}\dots}_{n-m} \bar{A}$$

комбинациянида рўй бериш эҳтимоллиги боғлиқмас ҳодисаларни кўпайтириш теоремасига кўра $p^m q^{n-m}$ га тенг. Равшанки, A ҳодисанинг яна m марта, оироқ бешкоча тартибда рўй бериш эҳтимоллиги яна шундай бўлади. A ҳодиса m марта турли тартибда учрайлиган бунига ўхшашиб комбинациялар сони гуруҳлашлар сони C_n^m га тенг. Бизни қизиқтираётган B ҳодиса — A ҳодисанинг n та боғлиқмас синовда роса m марта рўй бериши ажраладиган бу комбинацияларниг ҳаммаси биргаликдамас ҳодисалардир. Шунинг учун оғрагаликдамас ҳодисаларни кўшини теоремасига кўра

$$P_n(m) = P(B) = C_n^m p^m q^{n-m},$$

ана шунни исботлани талаб қилинган эди.

Хусусан, $P_n(n) = p^n$ ва $P_n(0) = q^n$, буларни боғлиқмас ҳодисаларни кўпайтириш теоремасига кўра ҳам бевосита ҳосиз қўтиши мумкин эди.

1- мисол. Ҳар бир деталнинг стандарт бўлиш эҳтимоллиги $p=0,8$ бўлса, таваккалига олинган 5 та деталдан роса 2 тасининг стандарт бўлиш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. Изланаётган эҳтимолликни $n=5$, $m=2$, $p=0,8$ 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 эҳтимоллиги 0,1 га тенг. Автобазанинг эртага нормал ишлаш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. Агар йўлга 8 та машина (A ҳодиса), ёки тўққизта машина (B ҳодиса), ёки 10 та машина (C ҳодиса) чиқса, авто-

база нормал ишлайды (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 деталнинг нуқсонли бўлини эҳтимоллиги 0,005 га teng. 10 000 та деталдан иборат парчалада: а) роса 40 та нуқсонли детал; б) кўпи билан 70 та нуқсонли детал бўлиш эҳтимоллиги қанча?

Биринчи саволга бевосита $P_n(m) = C_n^m p^m q^{n-m}$ формула срқали жана б берилади ва бунда $p = 0,005$, $q = 0,995$, $n = 10 000$, $m = 40$ деб олинади; демак, изланадиган эҳтимоллик

$$P_n(m) = P_{10\,000}(40) = \frac{10\,000!}{40!\,9960!} \cdot (0,005)^{40} \cdot (0,995)^{10\,000-40}.$$

Иккинчи саволга жавоб бериш учун эҳтимолликларни қўшиш теоремасидан фойдаланамиз. Изланадиган 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 хисоблашларни амалда бажарини жуда қийин. Бу ва бунга ўхиаш масалалар Муавр — Лапласнинг локал ва интеграл теоремаларида бериладиган формулалар ёрдамида очилади.

14- §. Муавр — Лапласнинг лимит теоремалари

Муавр — Лапласнинг локал теоремаси. Агар A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллиги ҳар бир синовда ўзгармас ва $p(0 < p < 1)$ га teng 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 синовда рўй бериш эҳтимоллиги ўзгармас ва $p(0 < p < 1)$ га teng бўлса, у ҳолда етарлича катта n ларда A ҳодисанинг m_1 тадан m_2 тагача рўй бериш 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, бүгінде

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt, \quad x_1 = \frac{m_1 - np}{\sqrt{npq}}, \quad x_2 = \frac{m_2 - np}{\sqrt{npq}}.$$

Бұйында теореманың ишбетсиз қабул қыламыз.

1-нің оғарылышы. Синовлар сониң қанчалик катта бўлса, (14.1) ва (14.2) формулалар шунчалик яхшироқ яқинлашишлар беради.

2-нің оғарылышы. $\varphi(x)$ ва $\Phi(x)$ функциялар учун жадваллар бор, лекин улар фақат аргументнинг мусбат қийматлари учун тузилгани, чунки $\varphi(x)$ жуфтады, $\Phi(x)$ эса тоқ функциядир.

Мисол. (14.1) ва (14.2) формулалардан фойдаланиб, олдинги параграф З-мисолидаги әжтимолликни ҳисобланған.

Ечінш. Масаланинг биринчи қисми учун: $p = 0,005$, $q = 0,995$, $n = 10000$, $m = 40$ га әгамиз. Шу сабабынан

$$\begin{aligned} \sqrt{npq} &= \sqrt{10000 \cdot 0,005 \cdot 0,995} = 7,05; \quad x = \frac{m - np}{\sqrt{npq}} = \\ &= \frac{40 - 10000 \cdot 0,005}{7,05} = -1,42; \\ \varphi(-1,42) &= \varphi(1,42) = 0,1456. \end{aligned}$$

Шундай құлиб,

$$P_{10000}(40) = \frac{0,1456}{7,05} = 0,0206.$$

Масаланинг иккінчи қисми учун $p = 0,005$, $q = 0,995$, $n = 10000$, $m_1 = 0$, $m_2 = 70$ га әгамиз. Шундай учун

$$\begin{aligned} \sqrt{npq} &= 7,05; \quad x_1 = \frac{m_1 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{0 - 10000 \cdot 0,005}{7,05} = \\ &= -7,09; \quad x_2 = \frac{m_2 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{70 - 50}{7,05} = 2,84. \end{aligned}$$

Шундай құлиб,

$$\begin{aligned} P(0 \leq m \leq 70) &= P_{10000}(0; 70) = \Phi(2,84) - \Phi(-7,09) = \\ &= \Phi(2,84) + \Phi(7,09) = 0,4977 + 0,5 = 0,9977. \end{aligned}$$

15- §. Полиномиал схема

Полиномиал схема биномиал схеманинг (Бернули схемасынинг) умумлаптамасидир. Агар Бернули схемасыда 2 та қосыла: A ва \bar{A} қаралған бўлса, полиномиал схемада n та қосыла қаралади.

Масаланинг қўйилиши. Ҷажриба шундан иборатки, ўзгармас шароитларда n та бөғлиқмас сипов ўтказилади ва уларнинг ҳар бирда тўла гурӯҳ қосыла қўладиган k та A_1, A_2, \dots, A_k қосыла инг фикат биттаси рўй берини мумкин, бунда бу қосысларнинг

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^j ҳодиса j -синовда ($j = 1, 2, \dots, n$) A_i ($i = 1, 2, \dots, n$) ҳодиса рўй беришини билдирисин. Бизни қизиқтираётган B ҳодиса турли усуллар билан рўй бериши мумкин. B ҳодисанинг рўй бериш вариантиларидан бири, масалан,

$$A_1 A_1^2 \dots A_1^{m_1} A_2^{m_2+1} \dots A_2^{m_2+m_1} \dots A_2^{m_2+m_1+\dots+m_k}.$$

B ҳодиса рўй беришининг барча вариантиларини бу комбинациядан кўйиши индексларнинг барча мумкин бўлган ўрин алмаштиришларини бажариб ҳосил қилиш мумкин. Бундай комбинациялар сони $\frac{n!}{m_1! \cdot m_2! \dots m_k!}$ га тенг, улардан ҳар бирининг эҳтимоллиги эса кўпайтириш теоремасига кўра $p_1^{m_1} p_2^{m_2} \dots p_k^{m_k}$ га тенг. Шунинг учун биргаликдамас ҳодисаларининг 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) формуулани ҳосил қиласмиш.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Тўла эҳтимолликни ҳисоблашда масаланинг қўйилишини баён қилинг.
2. Тўла эҳтимолликни ҳисоблаш учун формулани ёзинг. Мисол келтиринг.
3. Гипотезалар теоремаси масаласининг қўйилишини баён қилинг.
4. Гипотезалар эҳтимоллигини ҳисоблаш учун формулани ёзинг. Мисол келтиринг.
5. Гипотезалар теоремасининг натижасини айтиб беринг.
6. Бернулли формуласини ёзинг. Бернулли 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 қилинг ва талаб қилинадиган эҳтимолликни ҳисоблаш учун формулани ёзинг.
10. 14.225—14.256, 14.312—14.316, 14.346—14.351, 14.556—14.570- масалаларни ечинг.

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 хилини 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 нуқсанли буюмлар сони. Бу миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари бундай бўлади:

$$x_1 = 0, x_2 = 1, x_3 = 2, \dots, x_{101} = 100.$$

2. Y тасодифий миқдор тангани тўрт марта ташлаганнаги 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 сонли кетма-кетлик ҳосил қиласи: $z_1 = 1, z_2 = 2, z_3 = 3, \dots$

Узлуксиз тасодифий миқдор деб, мумкин бўлган қийматлари сон ўқининг бирор (чекли ёки чексиз) оралигини бутунлай тўлдирадиган миқдорга айтилади.

Келгусида биз бу таърифни бироз аниқлаштирамиз.

Узлуксиз тасодифий миқдорларга мисоллар.

1. X тасодифий миқдор — бирор физик катталикни ўлашнатижаси.

2. T тасодифий миқдор — асбобнинг бузилмасдан ишлаш вақти.

3. Y тасодифий миқдор — нинсоннинг 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 $X = x_1, X = x_2, \dots$ ҳодисаларнинг эҳтимолликларини ҳам, яъни

$$p_i = P(X = x_i) \quad (i = 1, 2, \dots, n) \quad (17.1)$$

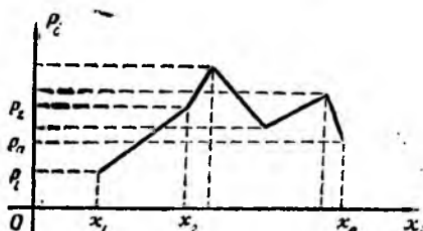
ни кўрсатиш лозим.

1- таъриф. Тасодифий миқдорнинг қийматлари билан уларнинг эҳтимолликлари орасидаги боғланишини тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни деб аталади.

Тасодифий миқдор тақсимот қонунини ифодалаш усувлари ва шакллари турличи бўлиши мумкинлигини айтиб ўтамиш.

Х дискрет тасодифий миқдор тақсимот қонуни берилгеннинг энг содда шакли жадвал бўлиб, бу миқдориниг барча мумкин бўлган қийматлари ёзилган ва уларга мос эҳтимолликлар кўрсатилган бўлади:

$$\lambda = \frac{x_1 | x_2 | \cdots | x_n \dots}{p_1 | p_2 | \cdots | p_n \dots} \quad (17.2)$$



129- шакл.

$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ қийматлар одатда ортиб бораш тартибида ёзилади. Бундай жадвал тасодифий миқдориниг тақсимот қатори поими билан юритилади Жадвалнинг юқори сатрида X миқдориниг 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 миқдориниг мумкин бўлган қийматлари, ординаталар ўқида эса уларга мос эҳтимолликларни ќўйилади. $(x_1, p_1), (x_2, p_2), \dots$ нуқталарни кесмалар билан туташтириллади. Бунда ҳосил бўлган шакл тақсимот кўпбурчаги 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 қиласди: 0 ва 1. A ҳодиса p эҳтимоллик билан рўй берганлиги учун X тасодифий миқдор 1 га teng қийматни ўша эҳтимоллик билан қабул қиласди. A ҳодиса ва у билан бирга ($X = 0$) ҳодиса $q = 1 - p$ эҳтимолликка эга. Шунинг учун X миқдориниг тақсимот қонуни бундай бўлади:

$$X = \left\{ \begin{array}{c|c} 0 & 1 \\ \hline q & p \end{array} \right.$$

2- мисол. Идишда 10 та шар бор, улардан 3 таси оқ. Идишдан таваккалига 3 та шар олинади. X тасодифий миқдор — олинган оқ шарлар сони. Унинг тақсимот қонунини ёзинг.

Ечиш. X тасодифий миқдориниг 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 эҳтимолликларни 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 миқдорнинг тақсимот қаторини ёзишимиз мумкин:

$$X = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c} 0 & 1 & 2 & 3 \\ \hline \frac{35}{120} & \frac{63}{120} & \frac{21}{120} & \frac{1}{120} \end{array} \right.$$

$$\text{Текшириш: } \frac{35}{120} + \frac{63}{120} + \frac{21}{120} + \frac{1}{120} = 1.$$

2-тариф. X тасодифий миқдорнинг энг катта 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 тенг. Шундай қилиб, $Y = f(X)$ тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни бундай бўлади:

$$Y = f(X) = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c} f(x_1) & f(x_2) & \cdots & f(x_n) \\ \hline p_1 & p_2 & \cdots & p_n \end{array} \right.$$
(18.1)

1-мисол. Агар X тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни

$$X = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c} -1 & 0 & 1 & 3 \\ \hline 0,1 & 0,2 & 0,3 & 0,15 \end{array} \right| \frac{5}{0,25}$$

бўлса, $Y = 4X$ тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ёзинг.

Ечиш. (18.1) формулага асосан қуйидагига эгамиз:

$$Y = 4X = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c} -4 & 0 & 4 & 12 \\ \hline 0,1 & 0,2 & 0,3 & 0,15 \end{array} \right| \frac{20}{0,25}$$

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 тушиб олиниади, кейин эса Y тасодифий миқдорнинг бир хил қийматлари

устунлари бирлаштирилади, бунда мос эҳтимолликлар қўшилади.

2- мисол. Агар X тасодифий миқдорнинг тақсимот қошуни

$$X = \left\{ \frac{-3}{0,2} \middle| \frac{-2}{0,1} \middle| \frac{1}{0,4} \middle| \frac{3}{0,3} \right.$$

бўлса, $Y = X^2$ тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ёзинг.

Ечиш. $Y = X^2$ учун ёрдамчи жадвал бундай бўлади:

$$Y = \left\{ \frac{9}{0,2} \middle| \frac{4}{0,1} \middle| \frac{1}{0,4} \middle| \frac{9}{0,3} \right. . \text{ Демак, } Y = X^2 = \left\{ \frac{1}{0,4} \middle| \frac{4}{0,1} \middle| \frac{9}{0,5} \right. .$$

II. Иккита тасодифий миқдорнинг йигиндиси ва кўнайтмаси. Ушбу иккита тасодифий миқдор берилган бўлсни:

$$X = \left\{ \frac{x_1}{p_1} \middle| \frac{x_2}{p_2} \middle| \cdots \middle| \frac{x_n}{p_n} \right. \text{ ва } Y = \left\{ \frac{y_1}{q_1} \middle| \frac{y_2}{q_2} \middle| \cdots \middle| \frac{y_n}{q_n} \right. .$$

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 қиласидиган 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 қийматини қабул қилиш эҳтимоллигини, ёки бошқача айтганда, $X = x_i$ ва $Y = y_j$ ҳодисаларнинг биргаликда рўй берини эҳтимоллигини ифодалайди.

Шундай қилиб, агар барча мумкин бўлган қийматлар турлича бўлса, у ҳолда $Z = X + Y$ тасодифий миқдор ушбу кўринишдаги тақсимотга эга бўлади:

$$Z = X + Y = \left\{ \frac{x_1 + y_1}{p_{11}} \middle| \frac{x_1 + y_2}{p_{12}} \middle| \frac{x_2 + y_1}{p_{21}} \middle| \frac{x_1 + y_3}{p_{13}} \middle| \frac{x_2 + y_2}{p_{22}} \middle| \cdots \right. \quad (18.2)$$

Агар бир хил қийматли йигиндилар бор бўлса, у ҳолда (18.2) кўринишдаги ёрдамчи жадвал тузиб олинади ва бир қийматли устунлар мос эҳтимолликларни қўшиш билан бирлаштирилади.

Тасодифий миқдорларнинг кўнайтмаси қўшишга ўхаш аниқланади, бироқ бунда (18.2) жадвалнинг юқори сатрида йигиндилар ўринда мос кўпайтмалар туради.

2- таъриф. Агар X ва Y тасодифий миқдорлар учун исталған $X = x_i$ ва $Y = y_j$ ҳодисалар жуфти бўғлиқмас бўлса, у ҳолда X ва Y бўғлиқмас тасодифий миқдорлар деб аталади.

Узлуксиз X ва Y тасодифий миқдорларнинг бўғлиқмаслиги исталған $X < a$ ва $Y < b$ ҳодисалар жуфтининг бўғлиқмаслигини билдиради.

Агар дискрет тасодифий миқдорлар бўғлиқмас 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 миқдорларнанг тақсимот қонунларини түзинг, бунда X ва Y бөллиқмас тасодифий миқдорлар бўлиб, уларнинг тақсимот қонулари қўйидагича:

$$X = \left\{ \begin{array}{c|c} -1 & 1 \\ \hline 0,4 & 0,6 \end{array} \right., \quad Y = \left\{ \begin{array}{c|c|c} 1 & 2 & 3 \\ \hline 0,5 & 0,3 & 0,2 \end{array} \right..$$

Ечиши. Йигинди учун ушбу ёрдамчи жадвални тузами:

$$U = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c|c|c} -1+1 & -1+2 & -1+3 & 1+1 & 1+2 & 1+3 \\ \hline 0,4 \cdot 0,5 & 0,4 \cdot 0,3 & 0,4 \cdot 0,2 & 0,6 \cdot 0,5 & 0,6 \cdot 0,3 & 0,6 \cdot 0,2 \end{array} \right..$$

Бир хил қийматли йигиндилар турган устунларни бирлаштириб, ва бунда мос эҳтимолликларни қўшиб, ушбу тақсимот қонунини ҳосил қиласиз:

$$U = X + Y = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c|c} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 0,20 & 0,12 & 0,38 & 0,18 & 0,12 \end{array} \right..$$

Текшириши: $0,20 + 0,12 + 0,38 + 0,18 + 0,12 = 1.$

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 доシリ қиласиз:

$$V = XY = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c|c} -3 & -2 & -1 & 1 & 2 & 3 \\ \hline 0,08 & 0,12 & 0,20 & 0,30 & 0,18 & 0,12 \end{array} \right..$$

Текшириши: $0,08 + 0,12 + 0,20 + 0,30 + 0,18 + 0,12 = 1.$

19- §. Тақсимот функцияси

Тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни ҳар доим ҳам (18.2) жадвал билан берилавермаслиги мумкин. Масалан, узлуксиз тасодифий миқдор учун унинг барча мумкин бўлган қийматларини санаб чиқиш мумкин эмас.

1- таъриф. Ҳар бир $x \in]-\infty, +\infty[$ учун X тасодифий миқдорнинг x дан кичик қандайдир қиймат қабул қилиш эҳтимоллигини берадиган

$$F(x) = P(X < x) \tag{19.1}$$

функция X тасодифий миқдорнинг тақсимот функцияси ёки интеграл тақсимот функцияси деб аталади.

Агар X тасодифий миқдорни Ox ўқда тажриба натижасида у ёки бу вазиятни эгаллайдиган тасодифий нуқта деб қаралса, у ҳолда $F(x)$ тақсимот функцияси x нинг ҳар бир аниқ қиймати учун тажриба натижасида X тасодифий нуқтанинг x нуқтадан чапга тушиш эҳтимоллигини билдиради (130- шакл).

Таърифдан яна тақсимот функцияси узлуксиз тасодифий миқдорлар учун ҳам, дискрет тасодифий миқдорлар учун ҳам мавжудлиги келиб чиқади.

Энди узлуксиз тасодифий миқдорининг аниқ таърифини берамиз.

2- таъриф. Агар X тасодифий миқдорининг тақсимот функцияси ҳамма ерда узлуксиз, бу функцияниң ҳосиласи эса исталган чекли оралиқдаги чекли сондаги нүқталарни истисно этганды, барча нүқталарда узлуксиз бўлса, \hat{X} узлуксиз тасодифий миқдор деб аталади.

Тақсимот функциясининг умумий хоссаларини кўриб чиқамиз.

1- хосса. $F(x)$ тақсимот функцияси манфий мас функция бўлиб, унинг қийматлари нол ва бир орасида жойланган:

$$0 \leq F(x) \leq 1. \quad (19.2)$$

Бу исталган x қиймат учун $F(x)$ функция бирор эҳтимолликни аниқлашидан келиб чиқади.

2- хосса. X тасодифий миқдорининг $[\alpha, \beta]$ оралиқка тушини эҳтимоллиги тақсимот функциясининг бу оралиқдаги ортигасига тенг, яъни

$$P(\alpha \leq X < \beta) = F(\beta) - F(\alpha). \quad (19.3)$$

Исботлаш учун ушбу учта ҳодисани қараймиз: Тажриба натижасида X тасодифий миқдор β 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 равшан Кўшиш теоремасига кўра $P(A) = P(B) + P(C)$ ёки $P(X < \beta) = P(X < \alpha) + P(\alpha \leq X < \beta)$. Бундан қўйидагини ҳосил қиласмиз: $P(\alpha \leq X < \beta) = P(X < \beta) - P(X < \alpha) = F(\beta) - F(\alpha)$.

1-натижада. Тақсимот функцияси камаймайдиган функция, яъни $x_2 \geq x_1$ бўлса, у ҳодида $F(x_2) \geq F(x_1)$. Ҳақиқатан, (19.3) формуладан $F(x_2) - F(x_1) = P(x_1 \leq X < x_2)$ эканлиги келиб чиқади, бундан эса $F(x_2) - F(x_1) \geq 0$ ёки $F(x_2) \geq F(x_1)$.

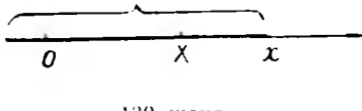
2-натижада. Узлуксиз тасодифий миқдорининг тайин қийматни қабул қилиш эҳтимоллиги нолга тенг.

Исботи. $P(X = \alpha) = \lim_{\beta \rightarrow \alpha} P(\alpha \leq X < \beta) = \lim_{\beta \rightarrow \alpha} (F(\beta) - F(\alpha)) = 0$, чунки $F(x)$ функция α нүқтада 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 функциясы $-\infty$ да 0 га тенг, $+\infty$ да эса 1 га тенг, яғни

$$F(-\infty) = 0; F(+\infty) = 1. \quad (19.5)$$

Хақиқатан, x нүкта чапга томон чексиз сілжиганида X тасодиғий нүктанинг x дан чапроққа тушиши мүмкінмас ҳодисага айланади, шунинг учун $F(-\infty) = \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$.

Шунга ўшаш, x нүкта ўнгга томон чексиз сілжиганида X тасодиғий нүктанинг 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 функциясыга зәға:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \\ \frac{x^2}{16}, & \text{агар } 0 \leq x < 2 \text{ бўлса,} \\ x - \frac{7}{4}, & \text{агар } 2 \leq x < \frac{11}{4} \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x \geq \frac{11}{4} \text{ бўлса.} \end{cases}$$

а) Унинг графигини ясанг; б) X тасодиғий миқдорининг $[1,6; 3]$ оралиққа тушиш эҳтимолларини ҳисобланг.

Ечиш. $F(x)$ функцияининг графигини ясаймиз (131-шакл).

Изланётган эҳтимолларини (19.4) формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$P(1,6 \leq X \leq 3) = F(3) - F(1,6) = 1 - (1,6)^2 / 16 = 0,84.$$

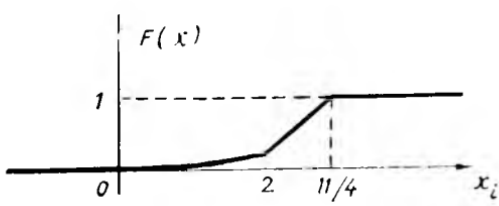
2- мисол. X дискрет тасодиғий миқдор

$$X = \{-1, 3, 5\}.$$

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. $-1 < x < 3$ бўлсени. У ҳолда $\forall x \in [-1; 3]$ учун $F(x) = P(X < x) = P(X = -1) =$

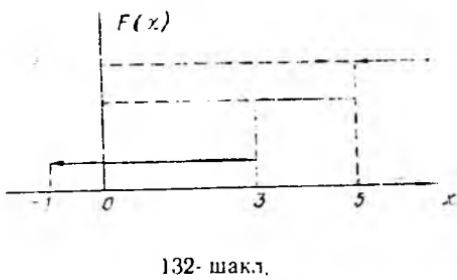
$$\begin{aligned} &= 0,2; 3 < x \leq 5 \text{ бўлсени,} \\ &\text{у ҳолда } \forall x \in [3; 5] \text{ учун} \\ &F(x) = P(X < x) = P(X = \\ &= -1) + P(X = 3) = \\ &= 0,2 + 0,5 = 0,7; x > 5 \\ &\text{бўлсени. У ҳолда } F(x) = \\ &= P(X < x) = 1 \text{ бўлади,} \\ &\text{чунки } \forall x > 5 \text{ учун} \\ &X < x \text{ ҳодиса мүқаррар ҳодиса бўлади.} \end{aligned}$$



131- шакл.

Әди биз $F(x)$ тақсимот функциясыннан аналитик информациинің өзшіміз да, уннан графигини ясащымыз мүмкін (132-шакл).

$$F(X) = \begin{cases} 0, & x \leq -1 \text{ да,} \\ 0.2, & -1 < x \leq 3 \text{ да,} \\ 0.7, & 3 < x \leq 5 \text{ да,} \\ 1, & x > 5 \text{ да.} \end{cases}$$



132- шакл.

Күрамызки, график погонавий чизиқдан иборат. x ўзгарувлы X узлукли миқдорнан мүмкін бўлган қийматларидан бири орқали ўтишида $F(x)$ функция сакраб ўзгариади, бунда сакраш катталиги бу қийматнинг эҳтимоллигига тенг.

20- §. Эҳтимолликнинг тақсимот зичлиги

X узлуксиз тасодифий миқдор бўлсин.

Таъриф. X тасодифий миқдор эҳтимоллик тақсимотининг дифференциал функцияси деб,

$$\dot{f}(x) = F'(x) \quad (20.1)$$

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 $[x, x + \Delta x]$ оралықда ётган қийматни қабул қилиш эҳтимоллиги «массасини» билдиради.

Демак, $\frac{P(x \leq X \leq x + \Delta x)}{\Delta x}$ эҳтимолликнинг $[x, x + \Delta x]$ оралықда ги 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 нүктадаги эҳтимоллиги зичлигини билдиради. Шу муносабат билан тақсимот дифференциал функциясыни тақсимот зичлиги, уннан графигини эса тақсимот эгри чизиги дейилади.

Тақсимот зичлигининг асосий хоссаларини келтирамиз.

1- хосса. Тақсимот зичлиги манфијмас, яъни

$$\dot{f}(x) \geq 0. \quad (20.2)$$

Бу хосса $f(x)$ камаймайдиган $F(x)$ тақсимот функциясыннан ҳосиласи эканлигидан келиб чиқади.

2- хосса. $F(x)$ тақсимот функцияси маълум бўлган $\dot{f}(x)$ тақсимот зичлигидан

$$F(x) = \int_{-\infty}^x \dot{f}(t) dt \quad (20.3)$$

формула бўйинча топилиши мүмкін.

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 ўришли:

$$P(\alpha \leq X \leq \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx. \quad (20.4)$$

Исботи.

$$P(x \leq \alpha \leq \beta) = F(\beta) - F(\alpha) = \int_{-\infty}^{\beta} f(x) dx - \int_{-\infty}^{\alpha} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx.$$

Исботланган бу хосса, геометрик нүктәназардан, X тасодифий миқдорнинг $[\alpha, \beta]$ кесмага тушиш эҳтимоллiği сон 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 ўришли:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1. \quad (20.5)$$

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 нүктаназардан Ox ўқ, тақсимот эгри чизиги ва $x = a$, $x = b$ тўғри чизиқлар билан чегараланган эгри чизиқли трапециянинг юзи 1 га тенглигини билдиради.

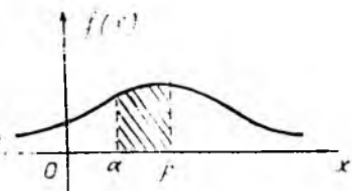
Мисол: X тасодифий миқдорнинг тақсимот зичигин

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

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 $A \operatorname{arc} \operatorname{tg} x \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \pi A = 1 \Rightarrow A = 1/\pi$.

б) (20.4) формулага асосаи:

$$P(0 < X < 5) = \int_0^5 \frac{dx}{\pi(x^2 + 1)} = \frac{1}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x \Big|_0^5 = \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} 5 \approx 0,437.$$

Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Дискрет тасодифий миқдор таърифини беринг. Мисоллар келтириңг.
2. Үзлуксиз тасодифий миқдор таърифини айтиб беринг. Мисоллар келтириңг.
3. Эҳтимоллик тақсимот қонуни 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 құшиш ва айриш амаллари қандай таъриланади? Мисоллар келтириңг.
7. Тасодифий миқдорларнинг болғылымаслык таърифини айтиб беринг.
8. Эҳтимоллик тақсимоти функцияси таърифини айтиб беринг.
9. Тақсимот функциясынин асосын хоссаларини айтиб беринг.
10. Дискрет тасодифий миқдор тақсимот функцияси графигининг хусусияти нимада?
11. Эҳтимоллик тақсимоти зичлиги деб нимага айтилади? Тақсимот зичлинининг механик маъноси ва хоссаларини айтиб беринг.

21- §. Тасодифий миқдорнинг сонли характеристикалари ҳақида тушунча ва уларнинг вазифаси

X тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини билиш эҳтимоллик иуқтаи назаридан *X* миқдор ҳақида түлиқ маълумот беради. Амалиётда эса күпинча бундан анча кам нарсаны билиш кифоя қилади, чунончи тақсимотни тавсифлайдиган баъзи сонларнингина билиш кифоядир, булар тасодифий миқдорнинг сонли характеристикалари деб аталади ва уларнинг вазифаси тасодифий миқдорнинг энг муҳим хусусиятлариниң қисқа шаклда ифодалашыдир.

22- §. Математик кутилиш

I. Математик кутилишининг таърифи ва белгиланиши.

Ушбу дискрет тасодифий миқдор берилган бўлсенин:

$$X = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c} x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ p_1 & p_2 & \cdots & p_n \end{array} \right\}$$

1-таъриф. *X* дискрет тасодифий миқдорнинг математик кутилиши ($M(X)$ ёки m_x билан белгиланади) деб, *X* миқдорнинг мумкин бўлган қийматларини мос эҳтимолликларга қўпайтмалари йигиндисига teng сонга айтилади, яъни

$$M(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n = \sum_{k=1}^n x_k p_k. \quad (22.1)$$

X тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари сони чексиз, яъни X миқдор

$$X = \left\{ \frac{x_1}{p_1} \middle| \frac{x_2}{p_2} \middle| \dots \middle| \frac{x_n}{p_n} \right\}$$

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, бундан ҳар бир ўқ узишда нишонга теккизиш эҳтимоллиги ўзгармас ва p га тенг. $M(X)$ ни топинг.

Ечиш. X тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунин ёзамиш:

$$X = \left\{ \frac{1}{p} \middle| \frac{2}{pq} \middle| \frac{3}{pq^2} \dots \middle| \frac{n}{pq^{n-1}} \dots \right\}$$

(22.2) формулага кўра

$$\begin{aligned} M(X) &= 1 \cdot p + 2pq + 3pq^2 + \dots + npq^{n-1} + \dots = p(1 + 2q + \\ &+ 3q^2 + \dots + nq^{n-1} + \dots) = p(q + q^2 + \dots + q^n + \dots)' = \\ &= p \left(\frac{q}{1-q} \right)' = p \cdot \frac{1-q-q^2}{(1-q)^2} = p \cdot \frac{1}{p^2} = \frac{1}{p}. \end{aligned}$$

2-таъриф. Мумкин бўлган қийматлари (a, b) интервалга тегишини бўлган X узлуксиз тасодифий миқдорнинг математик кутилиши деб

$$M(X) = \int_a^b xf(x)dx \quad (22.3)$$

аниқ интегралга айтилади, бунда $f(x)$ — тақсимот зичлиги. Бу формула (22.1) formulанинг интеграл шаклидир.

Агар X миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари бутун Ox ўқни қопласа, у ҳолда унинг математик кутилиши ушбу формула билан ифодаланади:

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx. \quad (22.4)$$

Бунда хосмас интеграл абсолют яқинлашади деб фараз қилинади. Акс ҳолда X миқдор математик кутилишга эга бўлмайди.

З-мисол. X тасодифий миқдор $[0,1]$ кесмада $f(x) = 3x^2$ зичлик билан берилган, бу кесмадан ташқарида $f(x) = 0$. $M(X)$ ни тонинг.

Ечиш. (22.3) формулага асосан

$$M(X) = \int_0^1 x \cdot 3x^2 dx = 0,75 x^4 \Big|_0^1 = 0,75.$$

II. Математик кутилишнинг эҳтимоллик маъноси. X тасодифий миқдор устида n та синов ўтказилган бўлин. Синов натижалари ушбу жадвалга келтирилган:

$$X = \left| \begin{array}{c|c|c|c|c} x_1 & x_2 & \cdots & x_k \\ \hline n_1 & n_2 & \cdots & n_k \end{array} \right|$$

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 қилганлигини билдиради ва ҳ.к.

X орқали кузатилган барча қийматларнинг ўрта арифметигини белгилайлик, у ҳолда

$$\bar{X} = \frac{x_1 \cdot n_1 + x_2 \cdot n_2 + \dots + x_k \cdot n_k}{n}$$

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 $p_1^*, p_2^*, \dots, p_k^*$ —мос равинда x_1, x_2, \dots, x_k қийматларнинг нисбий частоталари. Синовлар сони етарлича катта бўлганди $p_1^* \approx p_1, \dots, p_k^* \approx p_k$ бўлади. (Бу 33- § да исботланади.) Шунинг учун

$$\bar{X} \approx M(X), \quad (22.5)$$

яъни X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши унинг кузатладиган қийматлари ўрта арифметигига тақрибан teng.

III. Математик кутилишнинг хоссалари

1-хосса. Ўзгармас миқдорнинг математик кутилиши шу ўзгармаснинг ўзига teng, яъни

$$M(C) = C. \quad (22.6)$$

Исботи. С ўзгармас миқдорни ягона C қийматни I га тенг әхтимоллик билан қабул қиласынан тасодифий миқдор деб қараш мүмкін. Шу сабабли $M(C) = C \cdot 1 = C$.

2- хосса. Чекли сондаги тасодифий миқдорлар йиғиндинсінинг математик кутилиши улар математик кутилишларининг йиғиндинсига 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 бөглиқмас тасодифий миқдорлар күпайтмасынинг математик кутилиши улар математик кутилишларининг күпайтмасига 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 қытамиз.

$$4- \text{хосса. } M(aX + b) = aM(X) + b. \quad (22.9)$$

Исботи. Ҳақықатан, $M(aX + b) = M(aX) + M(b) = M(a)M(X) + b = aM(X) + b$.

(22.9) формуладан, хусусан, қуйындарни ҳосил қытамиз:

$$M(X - C) = M(X) - C \quad (22.10)$$

ва

$$M(X - M(X)) = 0. \quad (22.11)$$

$X = X - M(X)$ тасодифий миқдор X тасодифий миқдорни ўзининг математик кутилишидан четланиши (оғиши) деб аталади.

Шундай қилиб, (22.11) формула ушбу фактни ифодалайды: тасодифий миқдорнинг ўзининг математик кутилишидан четланишининг математик кутилиши нолга тенг.

23- §. Тасодифий миқдорнинг дисперсияси. Үртача квадратик четланиш

1. Таърифлар ва белгилашлар.

Күпчиллик ҳолларда тасодифий миқдорнинг ўзини билиш уни етарли даражада тавсифлаш учун кифоя қилмайды.

Мисол келтирамиз. X ва Y тасодифий миқдорлар ушбу тақсимот қонунлари билан берилган бўлсни:

$$X = \begin{vmatrix} -0,1 & -0,01 & 0 & 0,01 & 0,1 \\ 0,1 & 0,2 & 0,4 & 0,2 & 0,1 \end{vmatrix}; \quad Y = \begin{vmatrix} -20 & -10 & 0 & 10 & 20 \\ 0,3 & 0,1 & 0,2 & 0,1 & 0,3 \end{vmatrix}$$

$M(X) = 0$ ва $M(Y) = 0$ эканлыгини ҳисоблаш осон. Бироқ улар тақсимотларининг моҳияти турлай: X миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари унинг математик кутилишидан ҳам фарқ қиласи, шу билан бир вақтда Y миқдорнинг қийматлари унинг математик кутилишидан жуда фарқ қиласи. Жумладан иккى жойда бир йил давомида ёқсан ёғиннинг үртача миқдори бир хил бўлганлигидан бу жойлардаги иқлим бир хил деб айтиб бўлмайди. Шунга ўхшашиб, үртача иш ҳақи юқори ва кам иш ҳақи оладиган ишчиларининг сони ҳақида фикр юритиш имко-

нини бермайды. Башқача айтганда, математик кутилишни билиш ундан қандай четланишлар бўлиши мумкинлиги ҳақида ҳукм юритишга ҳам имкон бермайды.

Х тасодифий миқдор қийматларининг $M(X)$ математик кутилиш атрофида сочилишни $x_i - M(X)$ 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 тавсифлаша равшан.

1-таъриф. X тасодифий миқдорнинг дисперсияси ($D(X)$ ёки DX орқали белгиланади) деб, унинг математик кутилишидан четланишин 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 кўришини олади:

$$D(X) = \int_a^b (x - m_x)^2 f(x) dx. \quad (23.4)$$

Дисперсиянинг ўлчови тасодифий миқдор квадратининг ўлчови билан бир хил бўлиши равшан.

2-таъриф. X тасодифий миқдорнинг ўртача квадратик четланиши ($\sigma(X)$ ёки σ_x билан белгиланади) деб дисперсиядан олинган квадрат иддизининг 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.

Ечиш. (23.2) формуулага 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) формуулага 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 миқдорининг дисперсияси анча кичик, Y миқдорининг дисперсияси эса анча катта. Бу юқорида уларнинг тақсимотида кўринган фарқининг натижасидир. Умумий ҳолда, агар X тасодифий миқдорнинг дисперсияси кичик бўлса, у ҳолда (23.2) йигиздининг барча ҳадлари манфий мас бўлгани учун уларнинг ҳаммаси ҳам кичик. Шу сабабли математик кутилишдан жуда фарқ қиладиган қийматлар мавжуд бўлса-да, улар кичик эҳтимолликдир. Агар дисперсия анча катта бўлса, бу нарса тасодифий миқдорнинг математик кутилишдан катта четланадиган анча катта эҳтимоллик қийматлари мавжудлигини кўрсатади.

2- мисол. Агар A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллиги p га тенг бўлса, у ҳолда A ҳодисанинг битта синовда рўй бериш сонининг математик кутилиши, дисперсияси ва ўртача квадратик четланишини топинг.

Ечиш. X тасодифий миқдор A ҳодисанинг бу синовда рўй бериш сони бўлсин. У ҳолда унинг тақсимот қатори ушбу кўришида бўлади:

$$X = \begin{cases} 1 & \text{if } p \\ 0 & \text{if } q \end{cases}$$

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 ўчновига, ўртача квадратик четланиши эса тасодифий миқдорнинг ўчновига эга бўлишини айтиб ўтамиз.

24- §. Дисперсияни ҳисоблаш учун формула

Дисперсияни ҳисобланни учун кўпинча ушбу формуладан фойдаланиш қулай бўлади:

$$D(X) = M(X^2) - M^2(X), \quad (24.1)$$

яъни дисперсия тасодифий миқдор квадрати математик кутилиши билан унинг математик кутилиши квадрати орасидаги айрмага тенг.

$$\begin{aligned} \text{Исботи. } D(X) &= M(X - M(X))^2 = M(X^2 - 2X \cdot M(X) + \\ &+ M^2(X)) = M(X^2) - M(2X \cdot M(X)) + M(M^2(X)) = M(X^2) - \\ &- 2 \cdot M^2(X) + M^2(X) = M(X^2) - M^2(X). \end{aligned}$$

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:

$$X = \left\{ \begin{array}{l} -2 \\ 0,3 \end{array} \right| \left\{ \begin{array}{l} 4 \\ 0,2 \end{array} \right| \left\{ \begin{array}{l} 6 \\ 0,5 \end{array} \right. \right.$$

Енди. $M(X) = -2 \cdot 0,3 + 4 \cdot 0,2 + 6 \cdot 0,5 = 3,2$,

$$M(X^2) = 4 \cdot 0,3 + 16 \cdot 0,2 + 36 \cdot 0,5 = 22,4,$$

$$D(X) = M(X^2) - M^2(X) = 22,4 - 10,24 = 12,16.$$

Дисперсияниң хоссалари.

1-хосса. Ўзгармас миқдорнинг дисперсияси нолга тенг, яъни

$$D(C) = 0. \quad (24.2)$$

Исботи. С ўзгармас миқдорни 22-§ даги каби C га тенг ягона қийматин 1 га тенг эҳтимоллик билан қабул қиладиган тасодифий миқдор деб қараймиз. Ўнинг математик кутилиши ўзига, яъни C га тенг. Шу сабабли $D(C) = (C - C)^2 \cdot 1 = 0$.

2-хосса. Ўзгармас кўпайтувчини квадратга кўтариб дисперсия белгисидан ташқарига чиқариш мумкин, яъни ушбу формула 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 йигинидисининг дисперсияси улар дисперсияларининг йигинидисига тенг:

$$D(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = D(X_1) + D(X_2) + \dots + D(X_n). \quad (24.4)$$

Исботи иккита боғлиқмас X ва Y тасодифий миқдорлар учун ўтказамиз. (24.1) формулага асосан ва математик кутилишининг хоссаларидан фойдаланиб, қўйнагани ҳосил қиласмиз:

$$\begin{aligned} D(X + Y) &= M(X + Y)^2 - M^2(X + Y) = M(X^2 + 2XY + Y^2) - \\ &- (M(X) + M(Y))^2 = M(X^2) + 2M(X)M(Y) + M(Y^2) - M^2(X) - \\ &- M^2(Y) - 2M(X)M(Y) = (M(X^2) - M^2(X)) + \\ &+ (M(Y^2) - M^2(Y)) = D(X) + D(Y), \end{aligned}$$

ача шуни исботлаш талаб қилинган эди.

4-хосса. Боглиқмас тасодифий миқдорлар айирмасининг дисперсияси улар дисперсияларининг йигинидисига 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 ўтилади, яъни

$$\alpha_s = M(X^s). \quad (25.1)$$

Дискрет тасодиғий миқдор учун бу формула

$$\alpha_s = \sum_{i=1}^n x_i^s p_i \quad (25.2)$$

күринишида, узлуксиз тасодиғий миқдор учун эса

$$\alpha_s = \int_{-\infty}^{+\infty} x^s f(x) dx \quad (25.3)$$

күринишида бўлади.

Хусусан, $\alpha_1 = M(X)$, $\alpha_2 = M(X^2)$ ва, демак, (24.1) формулани бундай ёзин мумкин:

$$D(X) = \alpha_2 - \alpha_1^2. \quad (25.4)$$

Марказий момент таъриғини бернишдан олдин янги «марказланган тасодиғий миқдор» тушунчасини киритамиз.

m_x математик кутилишили X тасодиғий миқдор берилган бўлени. X тасодиғий миқдорга мос марказланган \hat{X} тасодиғий миқдор деб, X миқдорининг ўзининг математик кутилишидан четланининг айтилади, яъни

$$\hat{X} = X - m_x. \quad (25.5)$$

$M(\hat{X}) = 0$ эканини таъкидлаб ўтамиз ((22.11) формуласига қаранг).

2-таъриф. X тасодиғий миқдорнинг s -тартибли марказий моменти деб, марказланган \hat{X} тасодиғий миқдорнинг s -тартибли бошлангич моментига айтилади, яъни

$$\beta_s = M(\hat{X})^s = M(X - m_x)^s. \quad (25.6)$$

Дискрет тасодиғий миқдор учун бу формула

$$\beta_s = \sum_{i=1}^n (x_i - m_x)^s p_i \quad (25.7)$$

кўринишини, узлуксиз тасодиғий миқдор учун эса

$$\beta_s = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - m_x)^s f(x) dx \quad (25.8)$$

кўринишини олади. Хусусан $\beta_1 = 0$, $\beta_2 = D(X)$.

β_3 марказий момент амалиётда асимметрияни тавсифлаш учун, β_4 эса тақсимотнинг «қиялигини» тавсифлаш учун ишлатилади.

Бошлангич 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 көлтириб чиқаришни машқ сифатида ўқувчига тавсия қиласыз.

Из ох. Бұу параграфда қаралған моментларни кузатиш маълумотлари бүйіча ҳисобланған моментлардан (уларни эмпирік моментлар деб аталади) фарқли ўлароқ назарий моментлар деб аталади.

26- §. Биномиал тақсимот

1. Агар X дискрет тасодиғий миқдорнинг тақсимот қонуни

$$X = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c|c} 0 & 1 & \cdot & \cdot & k \\ \hline q^n & npq^{n-1} & \cdot & \cdot & C_n^k p^k q^{n-k} \\ \hline & n & & & p^n \end{array} \right. \quad (26.1)$$

күриниңда 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 ўтамиз.

Бернулли схемасида X тасодиғий миқдор ҳар бирида A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллiği бир хил ва p га тенг бўлган n та боғлиқмас синовда A ҳодисанинг рўй беришлар сонини ифодаласин. Бу ҳолда, ялгари кўрсатилганидек, $P(X=k) = C_n^k p^k q^{n-k}$, яны X миқдор биномиал тақсимотга эга.

I-мисол. Ниниңга қарата учта ўқ узилди. Битта ўқ узишида ичионга теккинш эҳтимоллiği $p = 0,4$. X тасодиғий миқдор — ичижга тегиншлар сони. Унинг тақсимот қонунини ёзинг.

Ечиш. X тасодиғий миқдор биномиал тақсимотга эга ва унинг мумкин бўлган қийматлари 0, 1, 2 ва 3. Шунинг учун

$$P(X=k) = \frac{3!}{k!(3-k)!} \cdot (0,4)^k \cdot (0,6)^{3-k}.$$

Бундай

$$P(X=0) = 0,216; P(X=1) = 0,432; P(X=2) = 0,288;$$

$$P(X=3) = 0,064.$$

X тасодиғий миқдорнинг тақсимоти ушбу кўриниша бўлади:

$$X = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c} 0 & 1 & 2 & 3 \\ \hline 0,216 & 0,432 & 0,288 & 0,064 \end{array} \right.$$

II. Асосий сонли характеристикалари. Биномиал тақсимланған X тасодиғий миқдорни ҳар бирида A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллiği p га тенг бўлган n та боғлиқмас синовда рўй беришлар сони деб қарааш мумкин бўлганлiği учун уни боғлиқмас тасодиғий миқдорлар йигиндиси 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 $M(X_i) = p$, $D(X_i) = pq$ бўлишини 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 исботсан таъкидлаб ўтамиз: биномиал тақсимланган тасодифий миқдорнинг энг эҳтимоллик сони, агар $pr = p$ буён сон бўлмаса, $\mu = [np + p]$ га teng; агарда $pr = p$ буён сон бўлса, у ҳолда X тасодифий миқдор қўйидаги иккита энг эҳтимоллик қўйматга (модага) эга: $\mu_1 = np + p$ 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

I. Агар X тасодифий миқдор $0, 1, 2, \dots, k, \dots$ қўйматларни

$$p_k = P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \quad (\lambda > 0) \quad (27.1)$$

эҳтимоллеклар билан қабул қиласа, яъни унинг тақсимоти

$$X \quad \left| \begin{array}{ccccccccc} 0 & | & 1 & | & 2 & \dots & | & \dots & | & k & \dots & | & \dots \\ \hline e^{-\lambda} & | & \lambda e^{-\lambda} & | & \frac{\lambda^2}{2!} e^{-\lambda} & | & \dots & | & \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} & | & \dots \end{array} \right.$$

кўринишда бўлса, у Пуассон қонуни бўйича тақсимланган деб салади.

Эҳтимоллеклар йигинидиси I га tengligини текшириши қўйин эмас:

$$e^{-\lambda} + \lambda e^{-\lambda} + \frac{\lambda^2}{2!} e^{-\lambda} + \dots + \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} + \dots = e^{-\lambda} \left(1 + \lambda + \frac{\lambda^2}{2!} + \right. \\ \left. + \dots + \frac{\lambda^k}{k!} + \dots \right) = e^{-\lambda} \cdot e^\lambda = 1.$$

Қўйидагини исботлаш мумкин: агар Бернулли схемасида синовлар сони n етарлича катта, p эҳтимоллик эса кичик ($p \leq 0,1$) бўлса, у ҳолда ушбу тақрибий формула ўринили:

$$P(X = k) \approx \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \text{ бунда } \lambda = np. \quad (27.2)$$

Шундай қилиб, биномиал тақсимот синовлар сони катта бўлганда Пуассон тақсимотига яқинлашади.

Мисол. 800 та урчуқнинг ҳар бирида т вақт ичида ишининг

узилиш эҳтимоллиги 0,005 га тенг. Кўрсатилган вақт ичидаги роса 4 та иш узилиш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. 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 ҳисобланни билан эса 0,2000 ни ҳосил қиласиз, демак хатолик 0,0051 бўлади, яъни Пуассон формуласидан фойдаланилганидан кўра 6 марта ортиқ бўлади.

II Асосий сонлих характеристикалари.

$$\begin{aligned} M(X) &= \sum_{k=0}^{\infty} P(X=k) = \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot \frac{\lambda^k}{k!} \cdot e^{-\lambda} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \\ &= \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M(X^2) &= \sum_{k=0}^{\infty} k^2 \cdot P(X=k) = \sum_{k=1}^{\infty} k^2 \cdot \frac{\lambda^k}{k!} \cdot e^{-\lambda} = \\ &\lambda e^{-\lambda} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} ((k-1)+1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \\ &\lambda e^{-\lambda} \left(\sum_{k=2}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \right) = \lambda e^{-\lambda} \left(\sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + e^{\lambda} \right) = \\ &= \lambda e^{-\lambda} (\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda}) = \lambda^2 + \lambda. \end{aligned}$$

$$D(\bar{X}) = M(X^2) - M^2(X) = (\lambda^2 + \lambda) - \lambda^2 = \lambda, \quad \sigma(X) = \sqrt{\lambda}.$$

Шундай қитлиб, $M(X) = \lambda$, $D(X) = \lambda$, $\sigma(X) = \sqrt{\lambda}$.

Пуассон тақсимотида тасодифий миқдорининг дисперсияси унинг математик кутилишига тенг.

Уз-ўзини текшириш учун саволлар

- Дискрет тасодифий миқдор математик кутилишининг таърифини беринг. Мисол келтиринг.
- Назарексиз 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.
- Братача квадратик четланини деб нимага айтилади?
- Дисперсияни ҳисоблаш формуласини ёзинг.

9. Биномиал тақсимот қонуннни ёзинг ва унинг асосий сонли характеристикаларини ҳисобланг.

10. Қандай эҳтимолликлар тақсимоти Пуассон тақсимоти деб аталади ва унинг асосий сонли характеристикалари ниммадан иборат?

11. 14.258—14.268, 14.317—14.326, 14.352—14.355- масалаларни ечинг.

28- §. Текис тақсимот

I. Таъриф. *Текис тақсимланган* X үзлуксиз тасодифи миқдор

 деб зичлиги бирор $[a, b]$ кесмада ўзгармас ва $1/(b - a)$ га тенг, бу кесмадан ташқарида эса нолга тенг, яъни

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < a \text{ бўлса,} \\ \frac{1}{b-a}, & \text{агар } a \leq x \leq b \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x > b \text{ бўлса (134- шакл).} \end{cases}$$

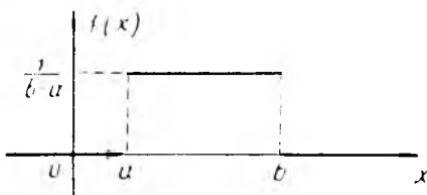
бўлган тасодифи миқдорга айтилади.

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1 \text{ эканлигини текширини осон.} \quad \text{Ҳақиқатан,}$$

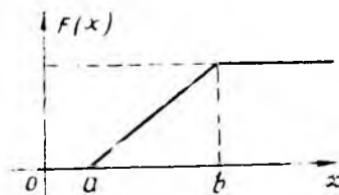
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_a^b \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{b-a} \cdot x \Big|_a^b = \frac{1}{b-a} \cdot (b-a) = 1.$$

Текис тақсимот учун $F(x)$ тақсимот функциясини топамиз. Агар $a \leq x \leq b$ бўлса, у ҳолда $F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt = \int_a^x \frac{1}{b-a} dt = \frac{1}{b-a} t \Big|_a^x = \frac{x-a}{b-a}$.

Равишанки, $x < a$ да $F(x) = 0$, $x > b$ да $F(x) = 1$. Шундай қилиб,



134- шакл.



135- шакл.

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < a \text{ бўлса,} \\ \frac{x-a}{b-a}, & \text{агар } a \leq x \leq b \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x > b \text{ бўлса (135- шакл).} \end{cases}$$

II. Асосий сонли 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 шкаланинг 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 гармоник тебранишларни ўрганишга тўғри келади. Бундай ҳолларда фаза тебраниш даври чегараларида текис тақсимланган тасодифий миқдор бўлади.

29- §. Кўрсаткичли тақсимот

I. Т а ъ р и ф. 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 бўлгани X тасодифий миқдор *кўрсаткичли тақсимотга* эга дейилади, бу ёрда λ — бирор тайин мусбат сон (136- шак.).

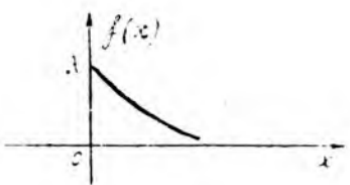
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1 \text{ шартининг бажарилишини текширамиз.} \quad \text{Ҳақиқатан,}$$

$$\int_0^{+\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx = - \int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} d(-\lambda x) = -e^{-\lambda x} \Big|_0^{+\infty} = 0 + 1 = 1$$

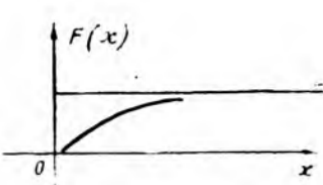
кўрсаткичли тақсимотнинг интеграт функцияси кўйидаги кўринишда экантигини текшириши осон:

$$F(x) = \begin{cases} \int_0^x \lambda e^{-\lambda t} dt = 1 - e^{-\lambda x}, & \text{агар } x \geq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса (137- шак.)}. \end{cases}$$

II. Асосий сонли характеристикалари: а) математик кутилишни тоғламиш:



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 дақыл интегралдан қоңдасын табып әтиб да $x, dx = -e^{-\lambda x} dx$ деб олиб, күйіндегін қосып қыламғыз:

$$\begin{aligned} M(X) &= x (-e^{-\lambda x}) \Big|_0^{\infty} - \int_0^{\infty} (-e^{-\lambda x}) dx \\ &= - \int_0^{\infty} e^{-\lambda x} dx + \frac{1}{\lambda} e^{-\lambda x} \Big|_0^{\infty} = \frac{1}{\lambda}. \end{aligned}$$

Шундай қылым,

$$M(X) = 1/\lambda. \quad (29.1)$$

6) Дисперсиянын вә үртатача квадратик четелдешіннен тона мәнні:

$$\begin{aligned} D(X) &= M(X^2) - m_x^2 = \int_0^{\infty} x^2 \lambda e^{-\lambda x} dx - m_x^2 = -xe^{-\lambda x} \Big|_0^{\infty} - \\ &- 2 \int_0^{\infty} xe^{-\lambda x} dx = m_x^2 - 2 \cdot \frac{1}{\lambda^2} = -\frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda^2}. \end{aligned}$$

Шундай қылым,

$$D(X) = 1/\lambda^2, \quad (29.2)$$

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = 1/\lambda. \quad (29.3)$$

III. Бирор қурилманинг (элементтіннің) бузилмасдан ишлаш вақтідан иборат тасодиғін миқдорни T билан белгилаймиз. Үшбу

$$R(t) = P(T \geq t) \quad (29.4)$$

формула билан анықтападиган функция ишончлык функциясын деб аталады.

Ишончлык функциясы ҳар бир t қиімдат учун элементтіннің t вақт давомида бузилмасдан ишлаш әдтимолларын берішиниң айтиб үтамыз. Үни бундай ифодалаш мүмкінлігін равшан: $R(t) = 1 - P(T < t)$ ёки

$$R(t) = 1 - F(t). \quad (29.5)$$

Амалиётда T тасодифий миқдор күрсаткычли тақсимотта эга бўлган масалалар жуда кўп учрайди. Бу ҳолда инсончилик функцияси бундай кўринишда бўлади:

$$R(t) = 1 - F(t) = e^{-\lambda t} (t \geq 0). \quad (29.6)$$

Мисол. T тасодифий миқдор — бирор элементнинг бузилмасдан ишлаш вақти кўрсаткычли тақсимотта эга бўлсин. Агар элементнинг ўртача ишлаш вақти 1000 соат бўлса, унинг ишланни вақти 800 соатдан кам бўлмаслик эҳтимоллигини топинг.

Ечини. Масала шарнига кўри T тасодифий миқдорнинг математик кутилиши 1000 солга teng, демак, $\lambda = 0.001$, $R(t) = e^{-0.001t}$. Шунинг учун изланаштаги эҳтимоллик қўйидағига teng:

$$P(T > 800) = e^{-0.001 \cdot 800} = e^{-0.8} = 0.45.$$

30-§. Нормал тақсимот (Гаусс тақсимоти)

1. Таъриф. X тасодифий миқдорнинг тақсимот зичиги

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} \quad (\sigma > 0) \quad (30.1)$$

кўринишда бўлса, у нормал қонун бўйича тақсимланган деб аталади.

$f(x)$ функцияининг мусбатлиги равшан. (26.3) шартнинг баражишини, яъни

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx = 1$$

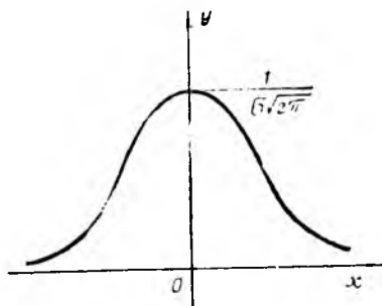
тenglilikning тўғрилигини текнирамиз. Бу интегралда ўзгарувчини

$$t = \frac{x-a}{\sigma}, \text{ деб ўзгарирамиз. У ҳолда } x = \sigma t + a, dx = \sigma dt \\ \text{ ва } \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot 2 \int_0^{\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \\ = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \sqrt{\frac{\pi}{2}} = 1.$$

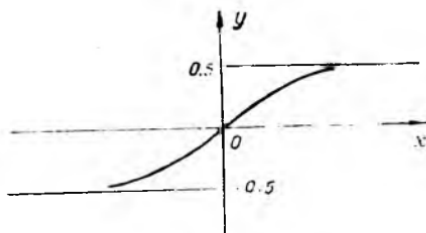
Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг тақсимот зичиги иккита параметр — a ва σ га боғлиқлиги (30.1) формуладан кўриниб турибди.

$f(x)$ 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 инебатан симметрик.

3. 0 дан $+\infty$ гача қамаювчи, $-\infty$ дан 0 гача ўсувчи.

4. $x \rightarrow \pm \infty$ да графиги Ox ўққа асимптотик яқинлашади.

5. $x=0$ нуқтада функция $1/\sigma \sqrt{2\pi}$ га тенг бўлган ягона максимумга эга. σ нинг ортиши билан максимумнинг қиймати камаяди, бу функция графиги ва абсциссалар ўқи билан чегаралангандан юза 1 га тенг бўлганилиги учун σ ортиши билан зичлик эгри чизиги яспиланиб боради, у аста-секин Ox ўққа яқинлашади, σ камайинши билан эса зичлик эгри чизиги Ox ўқининг кичик қисмида ўзининг максимуми атрофида юқорига чўзилади, кейин эса унга (Ox ўққа) тез тортилади.

6. Функция графиги $x=\sigma$ ва $x=-\sigma$ да буритиш нуқталарига эга әканлигини иккичи ҳоссията ёрдамида аниқлаши 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 сурин 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 функцияниң қийматлари жадвали тузилган.

II. $f(x)$ тақсимот зичлиги ва $F(x)$ тақсимот функцияси орасидаги боғланишдан қуйидагига эгамиз:

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-(t-a)^2/2\sigma^2} dt. \quad (30.3)$$

Нормаланган нормал тақсимот учун $F(x)$ функция ушбу кўринишга эга:

$$F_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-t^2/2} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^0 e^{-t^2/2} dt + \\ + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt = 0,5 + \Phi(x).$$

Үшбү

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt \quad (30.4)$$

функция *Лаплас функцияси* деб аталади.

Құйидаги хоссаларни күрсатып осон (139- шакт):

- 1) бу функция бутун сон ўқида аниқланған ва узлуксиз;
- 2) бу функция тоқ, демек, уннің графиги координаталар бошында инсбатан симметрик;

3) функция бутун сон ўқида ўсуви;

4) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \Phi(x) = 0,5; \lim_{x \rightarrow +\infty} \Phi(x) = 1$.

$\Phi(x)$ функция қыйматлари жадвалы түзилгән.

III. Асосий сонли характеристикалары.

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} x e^{-(x-a)^2/2\sigma^2} dx = \\ = |(x-a)/\sigma = t, x = \sigma t + a, dx = \sigma dt| = \\ = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \cdot \sigma \int_{-\infty}^{+\infty} (\sigma t + a) e^{-t^2/2} dt = \frac{\sigma}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} te^{-t^2/2} dt + \\ + \frac{a}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2/2} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (\sigma \cdot 0 + a + \sqrt{2\pi}) = a.$$

Шундай қилиб,

$$M(X) = a. \quad (30.5)$$

Сүнгра

$$D(X) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} (x-a)^2 e^{-(x-a)^2/2\sigma^2} dx = \sigma^2. \quad (30.6)$$

Биз бу ерда $D(X)$ ни ҳисоблашни көлтирмасдан, уни мустақил машқ сифатида қолдирдик.

$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}$ бўлганлиги учун $\sigma(X) = \sigma$, яъни X нормал тасодифий миқдорнинг ўртача квадратик четланинши σ параметрга тенг.

IV. Нормал тақсимланған X тасодиғий миқдоринінг $[\alpha, \beta]$ интервалдағы қийматын қабул қылыш әхтимоллигини ҳисоблаيمиз:

$$P(\alpha \leq X \leq \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{\alpha}^{\beta} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx$$

$$\begin{aligned} & \left| \frac{x-\mu}{\sigma} = t, x = \sigma t + \mu, dx = \sigma dt \right| \quad \left| \frac{x-\mu}{\sigma} \right| = \frac{x-\mu}{\sigma}, \left| \frac{\alpha-\mu}{\sigma} \right| = \frac{\alpha-\mu}{\sigma}, \left| \frac{\beta-\mu}{\sigma} \right| = \frac{\beta-\mu}{\sigma} \right| \\ & = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{\frac{\alpha-\mu}{\sigma}}^{\frac{\beta-\mu}{\sigma}} e^{-t^2/2} dt = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{(\alpha-\mu)/\sigma}^{(\beta-\mu)/\sigma} e^{-t^2/2} dt + \\ & - \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{(\alpha-\mu)/\sigma} e^{-t^2/2} dt - \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{(\beta-\mu)/\sigma} e^{-t^2/2} dt = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_0^{(\beta-\mu)/\sigma} e^{-t^2/2} dt. \end{aligned}$$

Деген кесит күйіндегі тәжірибелерде:

$$P(\alpha \leq X \leq \beta) = \Phi\left(\frac{\beta-\mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha-\mu}{\sigma}\right), \quad (30.7)$$

бұу ерда $\Phi(x) = \dots$ (30.4) формула билан анықланады. Лаплас функциясы.

V. Берилған четланишнинг әхтимоллигини ҳисоблаш талаб қылышын, яғни нормал тақсимланған тасодиғий миқдоринінг математик күтилмасыдан четланиши абсолют қиймати бүйінча бирор мусебат сондай кичикканды әхтимоллигини ҳисоблаш лозым болумен.

(30.7) формуладан фойдаланамыз.

$$\begin{aligned} P(|X - \mu| \leq \delta) &= P(\mu - \delta \leq X \leq \mu + \delta) = \Phi\left(\frac{\mu + \delta - \mu}{\sigma}\right) \\ &- \Phi\left(\frac{\mu - \delta - \mu}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right) - \Phi\left(-\frac{\delta}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right) + \\ &+ \Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right) - 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right). \end{aligned}$$

Шундай қылыш,

$$P(|X - \mu| \leq \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right). \quad (30.8)$$

$\delta = \sigma t$ деб оламыз. Ішкінде (30.8) формуладаң

$$P(|X - \mu| \leq \sigma t) = 2\Phi(t)$$

неге қосыл қыламыз. Хисесан $t = 3$ бүлтанды

$$P(|X - \mu| \leq 3\sigma) = 2\Phi(3) = 2 \cdot 0,49865 = 0,9973 \quad (30.9)$$

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 мумкинимаслик 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.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Текис тақсимланган тасодифий миқдор таърифини айтиб беринг.
2. Текис тақсимланган тасодифий миқдорининг асосий сонли характеристикалари қийматларини кўрсатинг.
3. Текис тақсимланган тасодифий миқдорларга амалий мисоллар келтиринг.
4. Қандай тақсимот нормал тақсимот деб аталади?
5. Кўрсаткичи тақсимотнинг зичлик ва тақсимот функцияларининг графикларини ясанг.
6. Кўрсаткичи тақсимотнинг асосий сонли характеристикалари қийматларини кўрсатинг.
7. 14.282—14.307, 14.361—14.377- масалаларни ечинг.
8. Ишончлилик функциясен таърифини айтиб беринг. Кўрсаткичи тақсимотнинг ишончлилик функциясини ёзинг.
9. Қандай тақсимот нормал тақсимот деб аталади?
10. Нормал тақсимот зичлигининг графигини ясанг ва бу зичлигининг асосий хоссаларини кўрсатиб беринг.
11. Нормал тақсимланган тасодифий миқдор асосий сонли характеристикалариниң қийматларини кўрсатиб беринг.
12. Нормал тақсимланган тасодифий миқдорининг берилган интервалга тушиш эҳтимоллигини ҳисоблаш учун формуулани кўрсатинг.
13. Берилган четланиш эҳтимоллигини ҳисоблаш учун формуулани ёзинг.
14. «Уч сигма» қондасининг можияти нимадан иборат?

31- §. Чебишев тенгсизлиги

Оммавий тасодифий ҳодисаларнинг турғунлик хоссаси инсониятга жуда қадимдан маълум. Ўқайси соҳада намоён бўлмасин, мазмунни қўйидагича: ҳар бир айрим ҳодисаларнинг аниқ ҳусусиятлари бундай ҳодисалар мажмунининг 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 қонуниш»нинг мазмунини ташкил қиласди: катта сондаги тасодифий ҳодисаларда уларнинг ўртача натижаси тасодифийлигини йўқотади ва уни катта муқаррарлик билан башорат қилиш мумкин.

Эҳтимоллик назариясида «катта сонлар қонуниш» дейилганда тор маънода бир қатор математик теоремалар тушунилади ва



140- шакл.

уларнинг ҳар бирида катта сондаги тажрибалар ўртача характеристикаларининг у ёки бу шартларда бирор маълум ўзгармас миқдорларга яқинлашиш факти белгиланади.

Катта сонлар қонуни эҳтимоллик назариясининг амалиётга

татбиқлари учун назарий асос бўлади.

Чебишев тенгсизлиги. Чекли дисперсияга эга бўлган исталган X тасодифий миқдор учун ҳар бир $\epsilon > 0$ да

$$P(|X - m_x| \geq \epsilon) \leq \frac{D(X)}{\epsilon^2} \quad (31.1)$$

тенгсизлик үринли бўлади.

Неботи, X тасодифий миқдор узлукениз, $f(x)$ унинг тақсимот зичлиги бўленин. Сонлар ўқида $AB \in [m_x - \epsilon, m_x + \epsilon]$ оралик ажратамиз (140- шакл). Учунда

$$\begin{aligned} D(X) &= \int_{-\infty}^{\infty} (x - m_x)^2 f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} |x - m_x|^2 f(x) dx \geq \\ &\geq \int_{|x - m_x| = \epsilon}^{\infty} (x - m_x)^2 f(x) dx, \end{aligned}$$

Су ерда интеграл остидаги $|x - m_x| > \epsilon$ ёзув интегралдан AB кесманинг ташқи қисми бўйича бажарилшини билдиради. Интеграл остидаги $(x - m_x)$ ни ϵ га алмаштириб, қўйидагини ҳосил қиласмиз:

$$D(X) \geq \int_{|x - m_x| = \epsilon}^{\infty} \epsilon^2 f(x) dx = \epsilon^2 \int_{|x - m_x| = \epsilon}^{\infty} f(x) dx = \epsilon^2 P(|X - m_x| > \epsilon),$$

бу ердан эса узлукениз тасодифий миқдор учун Чебишев тенгсизлиги келиб чиқади.

Дискрет тасодифий миқдор учун исбот шунга ўхшаш бўлади.

Мисол. Математик кутилиши m_x ва дисперсияси σ_x^2 бўлган X тасодифий миқдор берилган бўлсин. X миқдор ўзиning математик кутилишидан камидан $3\sigma_x$ га четланиш эҳтимоллигини юқорида 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 кўриниб турибдики, Чебишев тенгсизлиги анча қўйол баҳо берганилиги 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 ишбатан ҳам ёзилиши мумкин: тасодифий миқдорнинг 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- §. БОҒЛИҚМАС ТАСОДИФИЙ МИҚДОРЛАР УЧУН КАТТА СОНЛАР ҚОНУНИ. ЧЕБИШЕВ ТЕОРЕМАСИ

Чебишиев теоремасини күриб чиқишидан олдин ушбу таърифи берамиз.

Таъриф. Агар исталған $\varepsilon > 0$ (ҳатто исталғанча кичик) учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|X_n - a| < \varepsilon) = 1 \quad (32.1)$$

төңгілік ўрнисы бўлса, $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ тасодифий миқдорлар кетма-кеттеги a ўзгарамас миқдорга әхтимоллик бўйича яқинлашади дейилади, яъни $\delta > 0$ сонин қанчалик кичик қилиб олинмасин, шундай $N(\varepsilon, \delta)$ сон тоңтилади, кетма-кеттегиning барча $n > N$ померли ҳадларда учун

$$P(|X_n - a| < \varepsilon) > 1 - \delta \quad (32.2)$$

төңгиздик бажарилади.

Чебишиев инг умумлашган теоремаси. Агар $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ кетма-кеттеги ҳар иккитаи болғыжас бўлган тасодифий миқдорлардан иборат бўлиб, уларнинг дисперсия тари текис чегаралансан, яъни шундай C сон мавжудки, $D(X_1) \leq C, D(X_2) \leq C, \dots, D(X_n) \leq C, \dots$, бўлса, у ҳојда тасодифий миқдорлар

$$Y_n = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}, \quad n = 1, 2, \dots \quad (32.3)$$

кетма-кеттеги $\frac{M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n)}{n}$ сонара әхтимоллик 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 боғлиқмас тасодифий миқдорлар учун бу тасодифий миқдорлар ўрта арифметигининг улар математик кутилишлари ўрта арифметигидан четланишининг абсолют қиймати истаганча кичик бўлишини амалда муқаррар ҳодиса деб ҳисоблаш мумкин.

Исботи. Боғлиқмас тасодифий миқдорлар йигиндишигининг математик кутилиши ва дисперсиясини топиш қондалари бўйича қўйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$M(Y_n) = M\left(\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}\right) = \frac{M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n)}{n},$$

$$D(Y_n) = D\left(\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}\right) = \frac{D(X_1) + D(X_2) + \dots + D(X_n)}{n^2} \leq$$

$$\leq \frac{C}{n^2} + \frac{C}{n} + \dots + \frac{C}{n} = \frac{C}{n}.$$

Чебишиев тенгесизлігінің Y_n тасодиғій миқдорға татбик қылды,

$$P(|Y_n - M(Y_n)| < \varepsilon) \geq 1 - \frac{C}{n\varepsilon^2}$$

ни үсөйт қылдамыз. Бу ерда әхтимолдік \bar{I} дан катта бұла олмасынниң үсөбінде олсак

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{X_1 - X_2 - \dots - X_n - M(X_1) - M(X_2) - \dots - M(X_n)}{n}\right| < \varepsilon\right) = 1$$

бўлади. Теорема и себот қылнады.

Чебишиев умумлашған теоремасининг таърифида биз тасодиғій миқдорлар, умуман айтганда түрли математик күтилишга әга деб таҳмин қылдик. Амалда эса күпинчя, барча тасодиғій миқдорлар бир хил математик күтилишга ва текис чегараланған дисперсияларга әга бўлади. Агар бу миқдорлардан ҳар бирининг математик күтилишини a билан белгиласак, у ҳолда уларнинг математик күтилишларининг ўрта арифметиги \bar{x} , равшани a га тенг бўлади. Энди биз хусусий Чебишиев теоремасини таърифлашимиз мумкин.

Чебишиев теоремаси $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ ҳар иккитаси боғлиқмас бўлған тасодиғій миқдорлар кетма-кетши бўлиб, бир-галикда чегараланған дисперсияларга (истаган i учун $D(X_i) \leq C$) ва бир хил $M(X_i) = a$ математик күтилишларга әга бўлсин. Ҳолда $\varepsilon > 0$ қандай бўлмасин

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{X_1 - X_2 - \dots - X_n - a}{n}\right| < \varepsilon\right) = 1 \quad (32.5)$$

тенелик ўринди.

Бу теорема маҳсус и себотин талаб қылмаслығы равшан.

(32.5) формулалынг мөдияти қуйидаги: теорема шартлари бажарилғанда етарлича катта сондаги боғлиқмас тасодиғій миқдорларнинг ўрта арифметиги тасодиғій миқдор характеристерини йўқотади ва «дэярли» нотасодиғій миқдор бўлиб қолади, чунки у a га истаганча яқин қийматларни муқаррарликка яқин әхтимолдик билан қабул қиласади.

Пировардидада бу хусусий Чебишиев теоремасининг амалнёт учун фавқулодда мұхимлігінің таъкидлаб ўтамиз: у ўлчашлар назариясида доимо ишлатиладиган ўрта арифметик қиймат қоидасига асос бўлади. Бунинг маъносини тушунтирайлик. Бирор физик катталиктарнинг ҳақиқиي қиймати a ни (масалан, бирор деталнинг ўлчамини) топиш талаб қилинаётган бўлсин. Бунинг учун бир қатор бир-бирига боғлиқмас ўлчашлар ўтказамиз. Ҳар қандай ўлчаш бирор хатолик билан бўлади. Шунинг учун ҳар бир мумкин бўлган қиймат X_i (i — ўлчаш номери)

тасодиғий миқдордир. Ҳар бир ўлчашда систематик хатоликтар ішкі деб фараз қиласыз, яғни a ҳақиқиي қийматдан у еки бу томонға четланишлар тенг әхтимолликтір. Бу ҳолда барча X_i тасодиғий миқдорларнинг математик күтилиши бир хил ва a га тенг, яғни $M(X_i) = a$. Ніхоят, ўлчашлар бирор кафолатты аниқтап билан үтказилади, деб фараз қиласыз. Бу барча ўлчашлар үчүн $D(X_i) \leq C$ демектір. Шундай қилиб, хусусий Чебышев теоремасы шартлари бажарылады, шу сабаблы агар ўлчашлар сонч етарлича катта бўлса, у ҳолда амалда муқаррарлік билан бундай тасдиқлаш мумкин: ўлчаш натижаларининг ўрта арифметик қиймати a ҳақиқии қийматдан истаганча кам фарқ қиласади.

33- §. Я. Бернулли теоремаси

Я. Бернулли теоремаси катта сонлар қонунининг жуда мұхим ва тарихан биринчи шакидір. Ү ҳодисаның нисбий частотасы билан үннег әхтимоллиги орасында боғланышни аниқтайдай.

Бернулли теоремаси. *Бир хил шароитлардаги боғланымас синовлар сони чексиз органдың қаралаётган A ҳодисаның p^* нисбий частотасы үннег ҳар бир алғын синовдаги әхтимоллиги p га әхтимоллик бўйича яқинлашади, яғни*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|p^* - p| < \epsilon) = 1, \quad (33.1)$$

б.з. ерда $p^* = \frac{m}{n}$ — иш A ҳодисаның биринчи n та синовдаги нисбий частотасы.

Бошқача алғанда, етарлича катта n ларда кузатилган p^* қиймат p әхтимолликкінин тақрибий қийматини юқори даражада аниқтап билан беради, деб амалда ишенин мумкин.

Исботи. Ушбу тасодиғий миқдорларни киритамиз:

X_1 — қаралаётган A ҳодисаның 1-синовда рўй бериш сони;

X_2 — қаралаётган A ҳодисаның 2-синовда рўй бериш сони да ҳ. к. Бу тасодиғий миқдорларнинг ҳаммаси бир хил тақсимот қонунига эга бўлиб, у ушбу қатор кўрнишда бўлади:

$$X_i \sim \begin{cases} 0 & \text{if } \frac{1}{p} > q \\ 1 & \text{if } \frac{1}{p} \leq q \end{cases}$$

Бу ерда $q = 1 - p$.

Үларнинг ҳар бирининг математик күтилиши p га тенг, дисперсияси эса $p(1-p)$ 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 Чебышев теоремасига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - p\right| < \epsilon\right) = 1.$$

$p^* = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}$ эканини ҳисобга олсақ, $\lim_{n \rightarrow \infty} P(|p^* - p| < \epsilon) = 1$.

Теорема исбот қилинди.

11 уассон теоремаси. *Боглиқмас синовлар ўтказилаётган бўлсин ва А ҳодисанинг i -синовда рўй берши эҳтимоллиги p_i га тенг бўлсин. У ҳолда синовлар сони чексиз ортаганида А ҳодисанинг нисбий частотаси p_1, p_2, \dots, p_n эҳтимолликларнинг ўрта арифметигига эҳтимоллик бўйича яқинлашади, яъни ушбу тенглик ўринли:*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|p^* - \frac{p_1 + p_2 + \dots + p_n}{n}\right| < \epsilon\right) = 1.$$

Бернуlli теоремаси Чебишев хусусий теоремасидан қандай келтириб чиқарилган бўлса, Пуассон теоремаси Чебишев умумланган теоремасидан шундай келтириб чиқарилади.

Марказий лимит теорема. Марказий лимит теоремалар тасодифий миқдорлар йигиндилари кетма-кетликларнинг қачон нормал тақсимотга бўйсунишини аниқлаб берувчи теоремалардир. Улар бир-бирларидан йигиндини ҳосил қиласидан тасодифий миқдорлар тақсимот қонунларига қўйиладиган шартлар билан фарқ қиласиди.

Бу ерда биз марказий лимит теореманинг энг содда шаклини таърифлаймиз, у қўшилувчилар бир хил тақсимланган ҳол учун хосдир.

Теорема. *Агар X_1, X_2, \dots, X_n — bogliқmas тасодифий миқдорлар бўлиб, математик кўтилиши μ ва дисперсияси σ^2 бўлган бир хил тақсимот қонунига жа бўлса, у ҳолда n чексиз ортаганида*

$$\sum_{k=1}^n X_k - n\mu$$

нинг тақсимот қонуни математик кўтилиши 0 ва дисперсияси 1 бўлган нормал тақсимотга яқинлашади.

Муавр — Лапласнинг локал теоремаси бу теореманинг хусусий ҳоли эканини айтиб ўтамиш.

Мисол. Ҳар бири $[0,4]$ кесмада текис тақсимланган 75 та bogliқmas тасодифий миқдорлар қўшилмоқда. Бу тасодифий миқдорлар йигиндисининг зичлиги учун тақрибий ифодани ёзинг ва йигинди 120 дан 160 гача оралиқда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ечини. $X = \sum_{k=1}^{75} X_k$, бунда X_k лар $[0,4]$ оралигида 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-

нинт учун тасодифий миқдор тақсимот зичлиги $f(x)$ тақрибан нормал тақсимот зичлигига теңг 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 излангаётган эҳтимолликни ҳисоблаймиз:

$$P(120 \leq X \leq 160) = \Phi\left(\frac{160 - 150}{10}\right) - \Phi\left(\frac{120 - 150}{10}\right) = \\ = \Phi(1) - \Phi(-3) = 0,3413 + 0,49865 \approx 0,84.$$

Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Катта сонлар қонунишининг моҳияти нимадан иборат?
2. Чебишев тенгсизлигини ёсинг.
3. Эҳтимоллик бўйича яқинланини таърифинг.
4. Чебишев умумлашган теоремасини айтиб беринг. Уни исботланг.
5. Чебишев хусусий теоремасини айтиб беринг ва унинг амалиёт учун фавқулодда муҳимлиги нимадан иборатлигини кўрсатиб беринг.
6. Бернули теоремасини айтиб беринг. Уни исботланг.
7. Пуассон теоремасини айтиб беринг.
8. Марказий лимит теореманинг мазмунин нимадан иборат? Унинг энг содда шаклини айтиб беринг.
9. 14.542—14.572- масалаларни ёчининг.

34- §. Тасодифий аргументнинг функцияси

I. Эҳтимолликлар назариясининг бир қатор амалий масалаларида X тасодифий миқдор билан боғланган

$$Y = \varphi(X)$$

тасодифий миқдорни ўрганишга тўғри келади, бу ерда $y = \varphi(x)$ берилган функция. Масалан, автоматик системанинг чиқишидаги сигнал бу система бирор параметри тасодифий қийматининг функцияси, квадратнинг юзи $Y = X^2$ (бунда X — квадрат томонини ўлчаш натижаси) — тасодифий функция.

II. X — дискрет тасодифий миқдор бўлсин:

$$X = \left| \begin{array}{c|c|c|c} x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ \hline p_1 & p_2 & \dots & p_n \end{array} \right|$$

Мөлді $Y = \varphi(X)$ тасодиғий миқдорнинг математик кутилиши үшін дисперсиясын ушбу формулалар билан анықланады:

$$m_y = M(Y) = \sum_{i=1}^n \varphi(x_i) p_i, \quad (34.1)$$

$$D(Y) = M(Y - m_y)^2 = \sum_{i=1}^n (\varphi(x_i) - m_y)^2 p_i. \quad (34.2)$$

X узлуксиз тасодиғий миқдор бўлган ҳолда эса $Y = \varphi(X)$ тасодиғий миқдорнинг математик кутилиши ва дисперсияси ушбу формулалар билан анықланади:

$$m_y = M(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x) f(x) dx, \quad (34.3)$$

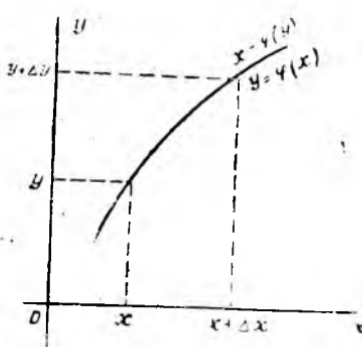
$$D(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} (\varphi(x) - m_y)^2 f(x) dx. \quad (34.4)$$

III. Амалиёттіннің кўпгина масалаларида, айниқса, математик статистикада, тасодиғий аргумент функциясыннің математик кутилиши ва дисперсиясини тохишининг ўзи кўпинча естарли бўлмайди, унинг тақсимот қонунини ҳам тохиш зарур бўлади. X аргумент дискрет тасодиғий миқдор бўлган ҳолни 22-§ да кўриб ўтган эдик.

Бу ерда бундай масала қўйилади: тақсимот зичлиги маълум ва $f(x)$ га тенг бўлган X тасодиғий миқдор берилган; бошқа Y тасодиғий миқдор у билан $Y = \varphi(X)$ функционал бояланиш орқали бояланган, 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 тасодиғий миқдорнинг $g(y)$ тақсимот зичлигини тохиш талаб қилинади.

Бу масалани дал этишда иккى ҳолни қараймиз:

1) Монотон функция бўлган ҳол. Аввал $\varphi(x)$ функция юқорида кўреатилган оралиқда монотон ўсувчи ва унга тескари $x = \psi(y)$ функция тегинли оралиқда монотон ўсувчи, узлуксиз ва дифференциалланувчи функция бўлсин. Оғай ўқда $(y, y + \Delta y)$ интервалини оламиз өнни $x = \psi(y)$ функция ёрдамида



141-шакл.

Ox ўққа акслантирамиз: $(x, x+\Delta x)$ интервални ҳосил қиласиз (141-шакл).

$(y < Y < y + \Delta y)$ ында $(x < X < x + \Delta x)$ ҳодисалар эквивалент, янын $P(y < Y < y + \Delta y) = P(x < X < x + \Delta x)$ ында, демек,

$$g(y) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{P(y < Y < y + \Delta y)}{\Delta y} = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{P(x < X < x + \Delta x)}{\Delta y} =$$

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \left(\frac{P(x < X < x + \Delta x)}{\Delta x} \cdot \frac{\Delta x}{\Delta y} \right) = f(x) \cdot x'_y = f(x) \cdot \psi'(y).$$

Атап $f(x)$ функция монотон камаючы бўлса, у ҳолда юқоридаги муроҳазалар каби

$$g(y) = f(\psi(y)) |\psi'(y)|$$

ни ҳосил қиласиз. 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 миқдорининг $g(y)$ тақсимот зичлигини топинг.

Ечиши. X тасодифий миқдорининг $f(x)$ 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 $f(x) = 0$. $y = \sin x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ интервалда ўсувчи ва, демек, изланайтган зичликни топиш учун (34.5) формуласи қўлланниш мумкин. $\psi(y) = \arcsin y$ бўлганинги учун $\psi'(y) = 1/\sqrt{1-y^2}$.

Сўнгра $f(x) = 1/\pi$ бўлгани сабабли $f(\psi(y)) = 1/\pi$. (34.5) формулага асоссан $y \in [-1, 1]$ интервалда

$$g(y) = 1/\pi \cdot \sqrt{1-y^2},$$

бу интервалдан ташқарида $g(y) = 0$.

$$\text{Текшириши: } \int_{-1}^1 g(y) dy = \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = \frac{2}{\pi} \int_0^1 \frac{du}{\sqrt{1-u^2}} =$$

$$= \frac{2}{\pi} \arcsin u \Big|_0^1 = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\pi}{2} = 1.$$

2) Номонотон функция бўлган ҳол. Зичлиги $f(x)$ бўлган узлуксиз X тасодифий миқдор ва $y = \varphi(x)$ функция X миқдорининг барча мумкин бўлгани қийматлари жойлашган $[a, b]$ оралиқда дифференциалланувчи ва бўлакли-узлуксиз бўлсин.

$[a, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{k-1}, b]$ шу $\varphi(x)$ функциясининг монотонлик ора-

лиқлари ва $\psi_1(y)$ функция $\varphi(x)$ функцияға]a, x_1] оралиқда тескари функция, $\psi_2(y)$ функция $\varphi(x)$ функцияға] x_1 , x_2] оралиқда тескари функция бўлсин ва ҳоказо. У ҳолда $Y = \varphi(X)$ тасодифий миқдорнинг зичлиги

$$g(y) = f(\psi_1(y)) |\psi_1'(y)| + f(\psi_2(y)) |\psi_2'(y)| + \dots + \\ + f(\psi_n(y)) |\psi_n'(y)| \quad (34.6)$$

формулалар бўйича хисобланниши мумкин. Бу даъвони биз ишботенг крбул қиласиз.

2- мисол. X тасодифий миқдор m_x ва σ_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 $\psi_2(y) = \sqrt{y}$ тескари функцияга эга. А тасодифий миқдорнинг зичлиги

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

кўринишда эканлигини хисобга отиб ва (34.6) формулани татбиг этиб, қўйидагини хосил қиласиз:

$$g(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(-\sqrt{y})^2}{2}} \cdot \left| \frac{-1}{2\sqrt{y}} \right| + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\sqrt{y})^2}{2}} \cdot \left| \frac{1}{2\sqrt{y}} \right| = \\ = \frac{1}{\sqrt{2\pi y}} e^{-\frac{y}{2}} \quad (y > 0).$$

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 бўлсин, Y тасодифий миқдор эса у билан $Y = aX + b$ чизиқли функционал боғланиш билан боғланган бўлсин. Y тасодифий миқдорнинг тақсимот қонувини топиш талаб этилади. Ечимни ушбу жадвалда икки устунданда жойлаштирамиз: чандаги устунданда масаланинг умумий ечимида қабул қилинган функциялар, ўнгдаги устунданда эса қаралётган 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, y 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 манфииймас 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 йигиндининг 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 равишда математик кутилишлари ва дисперсиялар йигинидиларига тенг). Масалан, X ва Y боғлиқмас тасодифий миқдорлар бўлиб, нормал тақсимланган ҳамда математик кутилишлари ва дисперсиялари мос равишда $a_1=2$, $a_2=3$, $D_1=1$, $D_2=1,5$ бўлса, у ҳолда бу миқдорларнинг композицияси (яъни $Z=X+Y$ йигиндининг тақсимот зичлиги) ҳам нормал тақсимланган, бунда композициянинг математик кутилиши ва дисперсияси мос равишда $a=2+3=5$, $D=1+1,5=2,5$ бўлади.

Мисол: X ва Y боғлиқмас тасодифий миқдорлар кўрсаткичи 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 манфииймас. 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,

$$g(z) = \begin{cases} 0, & -\infty < z < 0, \\ e^{-z/4} (1 - e^{-z/12}), & 0 \leq z < +\infty. \end{cases}$$

Зәзүинни текшириш учун саволлар

1. Тасодиғий аргументтің функциясынан доир мисоллар көлтириңг.
2. Тасодиғий аргумент функциясынан математик күтилиши ва дисперсиясынан қандай аниқланады?
3. Битта тасодиғий аргумент монотон функциясынан тақсимот зерттегі қандай топшылады?
4. Битта тасодиғий аргумент именитон функциясынан тақсимот зерттегіннің өзіні?
5. Нормал тақсимланған аргумент чизикли функциясынан тақсимот қоюнын қандай?
6. Иккита болғылымас тасодиғий миқдор йиғиндиңнан тақсимот зерттегіннің өзіні.
7. Тақсимот қонуныннан турғынлық таъриғини айтіб беринг.
8. 14.498—14.511, 14.528—14.536- масалаларни ечинг.

37- §. Тасодиғий миқдорлар системасы ҳақида тушунча. Икки ўлчовли дискрет тасодиғий миқдор әхтимоллигииң тақсимот қонуни

Шу вақтга қадар биз ҳар бири битта сон билан аниқланадын тасодиғий миқдорларни ўргандык. Бундай миқдорлар бир ўлчовли деб аталады: нүктеоли буюмлар сони, тешек диаметри, снарядтардың учши узоқшылығы ва бошқалар.

Бир ўлчовли тасодиғий миқдорлардан ташқари, мумкін бүлгап құйматлары иккита, уча, ..., n та сонлар билан аниқланадын тасодиғий миқдорлар ҳам ўргандылар. Бундай миқдорлар мөс равнида иккі, уч, ..., n ўлчовли тасодиғий миқдорлар деб аталады.

Икки ўлчовли тасодиғий миқдор (X, Y) орқали белгилендиди. X ва Y миқдорларынан ҳар бири ташкыл әтүвчилар (компонентлар) деб аталады. Бу иккала тасодиғий миқдор бир вақтта қаралғанда иккита тасодиғий миқдор системасын қосылышады. Шунға үшінші, уч ўлчовли (X, Y, Z) тасодиғий миқдор учта X, Y, Z тасодиғий миқдор системасын аниқлады.

1- мисол. Станокда пүлат құймалар штампалауды. Агар назорат қылышадын ўлчамлар уннан бүйін X ва жиі Y бўлса, у ҳолда иккі ўлчовли (X, Y) тасодиғий миқдорга, агар бунга қўшимча Z баландлығи ҳам назорат қылыша, у ҳолда уч ўлчовли (X, Y, Z) тасодиғий миқдорга эга бўламиш.

Икки ўлчовли (X, Y) тасодиғий миқдорни геометрик нүктән назардан техникадаги $M(X, Y)$ тасодиғий нүкта сифатида, яғни координаталари тасодиғий нүкта сифатида талқин этиши мумкин.

Икки ўлчовли дискрет тасодиғий миқдорнан тақсимот қонуни деб, бу миқдорнан барча мумкін бүлгап құйматлары ва уларнан әхтимоллары $p_{ij} = P(X=x_i, Y=y), i=1, 2, \dots, n, j$

$1, 2, \dots, m$ рўйхатында айтпайды. Тақсимот қонуни одатеда жадвал шакида берилади.

x_i	x_1	x_2	x_3	\dots	x_n
y_i	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
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 биргаликда бўлмаган ҳодисаларининг тўла гуруҳини ҳосил қўлгани учун

$$\sum_{i,j} p_{ij} = 1.$$

Икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини билган ҳолда уни ташкил этувчиларининг ҳар бири нинг тақсимот қонунини топиш мумкин. Ҳақиқатан,

$$(X = x_1; Y = y_1), (X = x_1; Y = y_2), \dots, (X = x_1; Y = y_m)$$

ҳодисалар биргаликда бўлмаганлиги учун қўшиш теоремасига кўра

$$p(x_1) = P(X = x_1) = P(X = x_1; Y = y_1) + \\ + P(X = x_1; Y = y_2) + \dots + P(X = x_1; Y = y_m).$$

$p(x_2), p(x_3), \dots, p(x_n)$ эҳтимолликларни ҳам шунга ўхшашиб лаймиз.

Ү ташкил этувчининг тақсимот қонуни ҳам шунга ўхшашиб топилади.

Мисол. Ушбу жадвал билан берилган икки ўлчовли (X, Y) тасодифий миқдорнинг X ташкил этувчисининг тақсимот қонунини топинг:

X	1	4	7	8
Y	0,10	0,05	0,10	0,15
-1	0,07	0,12	0,10	0,06
4	0,05	0,03	0,07	0,10

Юқорида айтилганларга асосан X тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни бундай бўлади:

x_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. Иккি 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

$$F(x, y) = P(X < x, Y < y) \quad (38.1)$$

Геометрик нуқта 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 бўлишиндан 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 нуқта назардан жуда аён. Ҳақиқатан, x ортиши билан (квадрант чегарасининг ўнгга суринши билан) ёки y ининг ортиши билан (квадрант чегарасининг юқорига суринши билан) (X, Y) тасодифий нуқтанинг бундай квадрантга тушиши 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 бўлгандиги сабабли $(X < -\infty, Y < y)$ ҳодиса ҳам мумкин бўлмаган ҳодиса.

Қолган икки тенглик ҳам шунга ўхшаш исботланади.

4- хосса. Ушбу тенглик ўринли:

$$F(+\infty; +\infty) = 1.$$

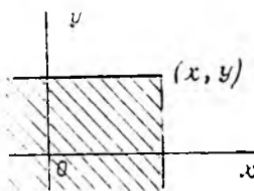
Ҳақиқатан, $(X < +\infty, Y < +\infty)$ мукаррар ҳодиса, шунинг учун

$$F(+\infty; +\infty) = P(X < +\infty; Y < +\infty) = 1.$$

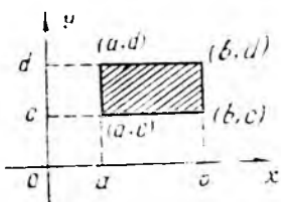
5- хосса. Ушбу тенгликлар ўринли:

$$F(x; +\infty) = F_1(x), \quad F(+\infty; y) = F_2(y),$$

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, $Y < +\infty$ мүқаррар ҳодиса. Шунинг учун

$$F(x, +\infty) = P(X < x; Y < +\infty) = \\ = P(X < x) = F_1(x).$$

Юқоридаги тенгликларнинг иккинчи симот ҳам шунга ўхшаш исботланади.

6-хосса. (X, Y) тасодифий миқдорининг $x=a$, $x=b$, $y=c$, $y=d$ тўғри чизиқлар билан чегаралган тўғри тўртбурчакка (143- шакл) тушири эҳтимоллиги

$$P(a < X < b; c < Y < d) = F(b, d) - F(a, d) - \\ - F(b, c) + F(a, c) \quad (38.2)$$

формула орқали ҳисобланини 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.

Бунда $F(x, y)$ функция иккинчи тартибли аралаш $F''_{xy}(x, y)$ ҳосилага эга ва бу ҳосила бутун Oxy текисликда, чекли сондаги эгри чизиқларни истироҳа этганда, узлуксиз деб фараз қилинади.

Лагранж теоремасидан фойдаланиб,

$$f(x, y) = \lim_{\begin{array}{c} \Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0 \end{array}} \frac{F(x - \Delta x, y - \Delta y) - F(x, y + \Delta y) - F(x + \Delta x, y) + F(x, y)}{\Delta x \Delta y}$$

эканини исботлаш қийин эмас. Шунинг учун (38.2) га асосан

$$f(x, y) = \lim_{\begin{array}{c} \Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0 \end{array}} \frac{P(x < X < x - \Delta x, y < Y < y + \Delta y)}{\Delta x \Delta y}. \quad (39.1)$$

Шундай қилиб, $f(x, y)$ функция ҳар бир (x, y) нуқтада сон жиҳатдан (X, Y) тасодифий нуқтанинг элементар тўғри тўртбурчакка тушиш эҳтимоллигининг унинг юзига нисбатини бу

түрғи түртбұрчак (x, y) нүктага тортилғандаги лимитига теңг (144-шакл).

(39.1) формуладан қойыдагини ҳоснан қыламиз: (X, Y) тасодифий нүктаның учи (x, y) нүктада ва томонлары $\Delta x, \Delta y$ бүлгән элементар түрғи түртбұрчакка туниши әхтимоллығы бундай ёзилши мүмкін:

$$P(x < X < x + \Delta x; y < Y < y + \Delta y) = \\ = (f(x, y) + \epsilon) \Delta x \cdot \Delta y, \quad (39.2)$$

бу ерда $\Delta x \rightarrow 0$ ва $\Delta y \rightarrow 0$ да $\epsilon \rightarrow 0$.

Шунинг учун (X, Y) нүктаның Oxy текислиқдаги бирор D соңға туниши әхтимоллығы ушбу теңглик билан ифодаланади:

$$P((X, Y) \in D) = \iint_D f(x, y) dx dy. \quad (39.3)$$

(38.2) формуладан фойдаланиб ва $F(x, y)$ функция ҳар бир (x, y) нүктада (X, Y) тасодифий нүктаның учи (x, y) нүктада бүлгән пастки чап квадрантта тушиш әхтимоллығини беришини ҳисобға олиб, $F(x, y)$ тақсимот функциясынни ($f(x, y)$ тақсимот зичлиги орқали бундай ифодалашимиз мүмкін):

$$F(x, y) := \iint_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f(u, v) du dv. \quad (39.4)$$

Энді иккита тасодифий миқдор системаси тақсимот зичлигининг асосий хоссаларини көлтирамиз.

1-хосса. Тақсимот зичлиги мағниттамас функция, яъни $f(x, y) \geq 0$.

Бу (39.2) формуладан айнан күрнинб турібди, чуки $\Delta x > 0, \Delta y > 0, \epsilon \rightarrow 0$, теңгликкін чап томони эса мағниттамас.

2-хосса. Тақсимот зичлигидан олинған иккі карралы интеграл бирға тең:

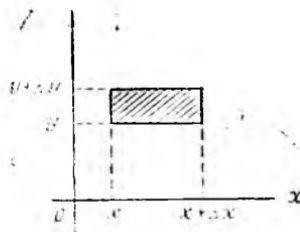
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = 1.$$

Хақиқатан, (39.4) формулага асосан, қойыдагига 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 берилған; доирадан ташқарыда $f(x, y) = 0$. а) C үзгәрмасны топынг; б) (X, Y) тасодифий нүктаның мәрказы координаталар бойынша бүлгән радиусын бирға теңг доирә аныға туниши әхтимоллығини топынг.

Ечиш. а) Тақсимот зичлигининг иккинчи хоссасидан фойдаланамиз:



144- шакл.

$$\int \int C(2 - \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy = 1.$$

Бундан

$$C = \frac{1}{\int \int_{x^2+y^2 \leq 4} (2 - \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy}.$$

Қутб координаталарга ўтиб, қуйидагинің қосыт қыламыз:

$$C = \frac{1}{\int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (2 - \sqrt{x^2 + y^2}) \rho d\varphi d\rho} = \frac{3}{8\pi}.$$

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) Тасодиғий шүктанынг айтилған донрага (D соңа) тушиш әхти-моллигини (38.3) формула бүйіча топамыз:

$$P((X, Y) \in D) = \frac{3}{8\pi} \int \int_{x^2+y^2 \leq 1} (2 - \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy.$$

Қутб координаталарга ўтиб, изланадаётган әхтимолликни топамыз:

$$P = \frac{3}{8\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 (2 - \rho) \rho d\rho = \frac{1}{2}.$$

(X, Y) системаның тақсимот зичлигини билгап қолда ташкил этув-чилярнинг тақсимот зичлигини топиш мүмкін, чунончи:

$$f_1(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy, \quad f_2(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx,$$

бу ерда $f_1(x)$ — тасодиғий X миқдорнинг тақсимот зичлигі, $f_2(y)$ эса тасодиғий Y миқдорнинг тақсимот зичлигі.

Қуйидагига әлемиз:

$$F_1(x) = F(x, +\infty) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^{+\infty} f(u, v) du dv,$$

бундан

$$f_1(x) = F'_1(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, v) dv.$$

Иккінші тенглик ҳам шүнгә 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 қонунлари қандай ёзилади?

3. Икки ўлчовли тасодифий миқдорнинг тақсимот функцияси таърифини айтиңг. У геометрик нұқтаи назардан нимәни англатади?

4. Тақсимот функциясыннинг асосий хоссаларини айтиб беринг. Уларни ишботланың.

5. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг тақсимот зичлиги қандай таърифланади?

6. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг берилған соңага тушиш әхтимолларини ҳисоблаш формуласын ёзинг.

7. Тақсимот функциясы зичлик функциясы 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 ечинг.

40-§. Икки ўлчовли тасодифий миқдор ташкил этувчиларнинг шартлы тақсимотлари

а) (X, Y) тақсимот қонуни маълум бўлган икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдор бўлсин:

$X \backslash Y$	x_1	x_2	...	x_n
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 бўлсин; бунда Y тасодифий миқдор ўзининг мумкин бўлган y_1, y_2, \dots, y_m қийматларидан исталган бирини бирор әхтимоллик билан қабул қилиши мумкин. Бу әхтимоллик, умуман айтганда, $p(y_j) = P(Y = y_j)$ (бунда $j = 1, 2, \dots, m$) әхтимолликдан фарқ қиласди.

Кўпайтириш теоремасига кўра:

$$p(x_i, y_j) = P(X = x_i, Y = y_j) = P(X = x_i)P(Y = y_j | X = x_i) = \\ = p(x_i)p(y_j | x_i),$$

бунда $p(x_i, y_j)$ — шу $X = x_i$ ва $Y = y_j$ ҳодисаларнинг биргаликда рўй бериш әхтимоллиги, $p(y_j | x_i)$ эса $Y = y_j$ ҳодисанинг $X = x_i$ ҳодиса кузатилгандаги шартлы әхтимоллиги. Бу формуладан қуйидаги ҳосил қиласми:

$$p(y_j|x_i) = \frac{p(x_i, y_j)}{p(x_i)^j},$$

Үшбү

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 йиғиндиси 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 қонууларини қаранимиз 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 қонууни топинг.

Ечиш. $p(y_3) = p(x_1, y_3) + p(x_2, y_3) + p(x_3, y_3) + p(x_4, y_3) = 0,05 + 0,03 + 0,07 + 0,10 = 0,25$.

$$p(x_1|y_3) = \frac{p(x_1, y_3)}{p(y_3)} = \frac{0,05}{0,25} = 0,20,$$

$$p(x_2|y_3) = \frac{p(x_2, y_3)}{p(y_3)} = \frac{0,03}{0,25} = 0,12,$$

$$p(x_3|y_3) = \frac{p(x_3, y_3)}{p(y_3)} = \frac{0,07}{0,25} = 0,28,$$

$$p(x_4|y_3) = \frac{p(x_4, y_3)}{p(y_3)} = \frac{0,10}{0,25} = 0,40.$$

Текшириши: $0,20 + 0,12 + 0,28 + 0,40 = 1$.

Жавоби.

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 миқдорининг Y миқдор $[y, y + \Delta y]$ оралиқдан қиймат қабул қилинганда X ташкил этувчи миқдорининг $[x, x + \Delta x]$ оралиқдан қиймат қабул қилиши эҳтимолиги турибди.

Кўпайтириши теоремасига асоссан:

$$\begin{aligned} f(x|y) &= \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{P(x < X < x + \Delta x | y < Y < y + \Delta y)}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{P(x < X < x + \Delta x; y < Y < y + \Delta y)}{\Delta x \cdot P(y < Y < y + \Delta y)} = \\ &= \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{P(x < X < x + \Delta x; y < Y < y + \Delta y)}{\Delta x \Delta y} \cdot \frac{1}{P(y < Y < y + \Delta y)} = \frac{f(x, y)}{f_2(y)}. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} f(x, y) &= f_2(y) f(x|y), \\ f(x, y) &= f_1(x) f(y|x) \end{aligned} \quad (40.3)$$

мунисабатларни 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 хоссаларининг тўғрилигини текшириб кўришини ўқувчига тавсия қиласиз.

41- §. Бөглиқ ва бөглиқмас тасодиғий миқдорлар

Тасодиғий миқдорларнинг бөглиқлик ва бөглиқмаслик тушунчалари эхтимоллик назариясининг әңг муҳим тушунчаларидан ғириди.

Узлуксиз тасодиғий миқдорлар учун Y нинг X га бөглиқмаслик шарты исталған y да

$$f(y|x) = f_2(y) \quad (41.1)$$

күринишида ёзилиши мүмкін. Агарда Y тасодиғий миқдор X тасодиғий миқдорга бөглиқ бўлса, у ҳолда

$$f(y|x) \neq f_2(y).$$

Тасодиғий миқдорнинг бөглиқлиги ёки бөглиқмаслиги доимо ўзаролигини, яъни агар Y миқдор X га бөглиқ бўлмаса, у ҳолда X миқдор Y миқдорга бөглиқмаслигини (40.3) формулалардан фойдаланиб кўрсатамиз.

Ҳақиқатан, Y миқдор X га бөглиқ бўлмасин. У ҳолда (41.1) тенглик ўринилди. Иккинчи томондан, (40.3) формулаларга асосан

$$f_2(y)f(x|y) = f_1(x)f(y|x),$$

бундан, (41.1) ни эътиборга олсак,

$$f(x|y) = f_1(x),$$

ана шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Тасодиғий миқдорлар бөглиқмаслигининг содда аломатини келтирамиз, у ушбу теорема шаклида ифодаланади.

Теорема. X ва Y тасодиғий миқдорлар бөглиқмас бўлиши учун (X, Y) системанинг тақсимот зичлиги ташкил этувчи тасодиғий миқдорлар зичликларининг кўпайтмасига тенг бўлиши зарур ва етарлидир:

$$f(x, y) = f_1(x) \cdot f_2(y). \quad (41.2)$$

Исботи. Зарурлиги. X ва Y бөглиқмас тасодиғий миқдорлар бўлсин. У ҳолда

$$f(x, y) = f_1(x) \cdot f(y|x) = f_1(x) \cdot f_2(y).$$

Етарлилиги $f(x, y) = f_1(x) f_2(y)$ бўлсин. У ҳолда (40.1) ва (40.2) тенгликлардан фойдаланиб қўйидагини ҳосил қиласмиш:

$$f_1(x) = \frac{f(x, y)}{f_2(y)} = f(x|y); \quad f_2(y) = \frac{f(x, y)}{f_1(x)} = f(y|x).$$

Теорема исбот қилинди.

Натижада. Агар $f(x, y)$ тақсимот зичлигини бири фақат x га бөглиқ, иккинчиси эса фақат y га бөглиқ иккита функцияning кўпайтмаси кўринишида ифодалаш мүмкін бўлса, у ҳолда X ва Y тасодиғий миқдорлар бөглиқмасдири.

Исботи. $f(x, y) = \alpha(x) \cdot \beta(y)$ бўлсин. У ҳолда

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(x) \beta(y) dx dy =$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(x) dx \cdot \int_{-\infty}^{+\infty} \beta(y) dy = 1;$$

$$f_1(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(x) \beta(y) dy = \alpha(x) \int_{-\infty}^{+\infty} \beta(y) dy;$$

$$f_2(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(x) \beta(y) dx = \beta(y) \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(x) dx.$$

Бундан $f_1(x) \cdot f_2(y) = \alpha(x) \int_{-\infty}^{+\infty} \beta(y) dy \cdot \beta(y) \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(x) dx =$

$$= \alpha(x) \cdot \beta(y) \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(x) dx \cdot \int_{-\infty}^{+\infty} \beta(y) dy = \alpha(x) \cdot \beta(y) = f(x, y).$$

Шундай қылаб, біз $f(x, y) = f_1(x) \cdot f_2(y)$ ни ҳосил қылдик, бұ
әса X ва Y тасодиғий миқдорларнинг бөглиқмаслигіниң аңглатади,
ана шуни исботлаш керак әди.

2-мисол. Икки ўлчовли (X, Y) тасодиғий миқдор ушбу

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

тақсимот зичлиги билан берилған. X ва Y тасодиғий миқдор-
ларнинг бөглиқ ёки бөглиқмаслигини анықланған.

Е ч и ш. Бұ тақсимот зичлигини ушбу күпайтма күренишида
ифодалаш мүмкін:

$$f(x, y) = \frac{1}{\pi(1+x^2)} \cdot \frac{1}{\pi(1+y^2)} = f_1(x) \cdot f_2(y).$$

Ү ҳолда натижага асосан X ва Y миқдорлар бөглиқмас.

3-мисол. Икки ўлчовли дискрет (X, Y) тасодиғий миқдор
берилған:

$X \backslash Y$	2	4	5
1	0,03	0,07	0,10
3	0,20	0,10	0,50

X ва Y тасодиғий миқдорларнинг бөглиқмаслигини күрсатынг.

Е ч и ш. $X=2, X=4, X=5$ ҳодисаларнинг әхтимолликтарини
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 шибү 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 күришіб турибдикі, $P(X = x_i) \neq P(X = x_i | Y = 1)$.

Бу эса X ва Y тасодиғий миқдорлар бөглиқ деб холоса чиқарыш учун етарлидір.

42- §. Корреляция моменти ва корреляция коэффициенти

Таъриф. X ва Y тасодиғий миқдорларнинг корреляция моменти (ёки ковариацияси) деб, қуйидаги сонга айтилады:

$$K_{xy} := M((X - m_x)(Y - m_y)). \quad (42.1)$$

Дискрет X ва Y тасодиғий миқдорлар учун бу формула ушбу күрнишни олади:

$$K_{xy} = \sum_{i,j} (x_i - m_x)(y_j - m_y) p_{ij}.$$

X ва Y узтуксиз тасодиғий миқдорлар учун формула буидай 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 алмаштирилниши мумкин:

$$\begin{aligned} M((X - m_x)(Y - m_y)) &= M(X \cdot Y - m_x \cdot Y - m_y \cdot X + m_x \cdot m_y) = \\ &= M(XY) - M(m_x Y) - M(m_y X) + M(m_x \cdot m_y) = M(X \cdot Y) - \\ &- m_x M(Y) - m_y M(X) + m_x m_y = M(XY) - M(X)M(Y) - \\ &- M(Y)M(X) + M(X)M(Y) = M(XY) - M(X)M(Y). \end{aligned}$$

Шундай қылшиб,

$$K_{xy} = M(XY) - M(X)M(Y). \quad (42.2)$$

K нинг маъноси ва вазифасини ойдилаштирамиз. K_{xy} корреляция моменти X ва Y тасодиғий миқдорлар орасидаги бояганини тавсифланиши кўрсатамиз. Шу мақсадда ушбу теоремани иеботлаймиз.

Теорема. *Боғлиқмас тасодиғий миқдорлар учун корреляция моменти нолга тенг.*

Исботи. *Боғлиқмас тасодиғий миқдорлар учун $M(XY) = M(X)M(Y)$ — эканлигини ҳисобга оладиган бўлсак, теореманинг исботи (42.2) формуладан дарҳол келиб чиқади.*

Киҳи миқдор X ва Y миқдорларни ифодалайдиган ўлчов бирликларига боғлиқ, шу сабабли унинг ўзи боғланиш кўрсаткичи бўла олмайди. Шу муносабат билан корреляция моментининг бу миқдорлар ўртача квадратик четланишлари кўпайтмасига нисбатидан иборат бўлган ўлчамсиз миқдордан фойдаланилади:

$$r_{xy} = \frac{K_{xy}}{\sigma_x \cdot \sigma_y}. \quad (42.3)$$

Бу нисбат корреляция коэффициенти деб аталади.

Корреляция коэффициенти абсолют қиймати бўйича бирдан ортиқ бўлмаслигини, яъни

$$-1 \leq r_{xy} \leq 1 \quad (42.4)$$

ни исботсиз келтирамиз.

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 тенг.*

Бироқ бунига тескари хулоса қилиш мумкин эмаслигини айтиб ўтамиш: миқдорлар ҳатто функционал боғланган бўлса ҳам, лекин уларнинг корреляция коэффициенти нолга тенг 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 иштаги функцияси бўлишига қарамасдан, $K_{xy}=0$ ҳамда $r_{xy}=0$.

Таъриф. Корреляция моменти (ва, демак, корреляция коэффициенти ҳам) нолга тенг тасодиғий миқдорлар **корреляцияланмаган миқдорлар** деб аталади.

Сўнгги теоремадан кўринадики, тасодиғий миқдорларнинг боғлиқмаслигидан уларнинг корреляцияланмаганлиги келиб чиқади, ундан кейин келтирилган мисолдан эса тескари тасдиқнинг, умуман айтганда, тўғри эмаслиги келиб чиқади.

Пировардида яна бир теоремани келтирамиз, у тасодиғий миқдорлар орасидаги боғланишни тавсифлашда корреляция коэффициентининг аҳамиятини яна ҳам батафсил ойдилаштириб беради.

Теорема. *Агар Y тасодиғий миқдор X тасодиғий миқдорнинг чизикли 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 етарлик 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 миқдорларининг корреляцияланмаганилиги 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 идишга $E_1, E_2, \dots, E_k, \dots$ белгили шартлар солинган бўлени. j -идишдан E_k белгили шарни олиш эҳтимоллиги $p_{j|k}$ бўлсин.

Биринчи синовда битта идиш танланади. E_i идишин танлананиш эҳтимоллиги p_i га тенг. Биринчи танланган идишдан шар тасодифий олинади, агар бу шар E_j белгили бўлса, у ҳолда кейинги шар E_l идишдан олинади ва ҳоказо.

Равшаники, $(E_{k_0}, E_{k_1}, \dots, E_{k_n})$ идишлар кетма-кетлигининг пайдо бўлиш эҳтимоллариги

$$P\{(E_{k_0}, E_{k_1}, \dots, E_{k_n})\} = p_{k_0} p_{k_0 k_1} p_{k_1 k_2} \cdots p_{k_{n-1} k_n}. \quad (43.1)$$

Бу идиш моделини умумлаштирамиз. Синовнинг мумкин бўлган натижалари тўплами $E_1, E_2, \dots, E_k, \dots$ ни қарайлик. Синов бошида

$E_1, E_2, \dots, E_k, \dots$ натижаларнинг эҳтимоллариниң мос равишида $p_1, p_2, \dots, p_k, \dots$ бўлсин.

Таъриф. Бир жинсли Марков занжири деб, ҳар бир навбатдаги синовнинг натижаси фақат ундан олдинги синовнинг натижасиганина 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 эҳтимолларини ушбу формулалар билан берилади:

$$\begin{aligned} P\{(E_i, E_k)\} &= p_i p_{ik}, \\ P\{(E_i, E_j, E_k)\} &= p_i p_{ij} p_{jk}, \\ P\{(E_i, E_j, E_k, E_r)\} &= p_i p_{ij} p_{jk} p_{kr}, \\ P\{(E_{i_0}, E_{i_1}, E_{i_2}, \dots, E_{i_n})\} &= p_{i_0} p_{i_0 i_1} \cdots p_{i_{n-1} i_n}. \end{aligned} \quad (43.2)$$

1-мисол. Тасодифий кўчишлар. Тўғри чизиқда иккала томонга чексиз давом этадиган бутун нуқталар кетма-кетлиги ...—2, 1, 0, 1, 2... да кўчишини 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 қилса, у ҳолда биринчи синовда E_k нинг рўй бериш эҳтимоллиги ушбу шартни қаноатлантиради:

$$\sum_k p_k = 1, \quad p_k \geqslant 0 \text{ барча } k \text{ лар учун.} \quad (43.3)$$

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, $p_{i1} + p_{i2} + \dots + p_{ik} + \dots = 1, p_{ik} \geqslant 0$, исталган i да.

Мумкин бўлган E_k натижалар одатда системанинг мумкин бўлган ҳолатлари деб аталади. Агар n -синов натижасида E_k рўй берган бўлса, у ҳолда n -қадам E_k ҳолатга келтирди деб айтилади, p_{ik} эҳтимоллик E_i дан E_k га ўтиш эҳтимоллиги дейилади.

Исталган натижалар кетма-кетлигининг эҳтимоллигини (43.2) формула бўйича ҳисоблаш учун эҳтимолликларнинг бошланғич тақсимоти p_i ларни ва E_j ҳолатдан E_k ҳолатга ўтиш эҳтимолликлари p_{jk} ларни билиш лозим.

p_{jk} ўтиш эҳтимолликлар ўтиш эҳтимолликлари деб аталади ва ушбу ўтиш эҳтимолликлари матрицасини ҳосил қиласи:

$$P = \begin{pmatrix} p_{11} & p_{12} & \cdots & p_{1k} & \cdots \\ p_{21} & p_{22} & \cdots & p_{2k} & \cdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ p_{j1} & p_{j2} & \cdots & p_{jk} & \cdots \end{pmatrix}. \quad (43.4)$$

Ўтиш эҳтимолликлари матрицаси квадрат матрицадир. Бу матрицанинг элементлари манфиймас ҳамда ҳар бир сатрдаги элементлар йигиндиси (43.3) шартга асосан 1 га тенг.

Элементлари бу шартларни қаноатлантирадиган матрица стохастик матрица деб аталади. Истаган стохастик матрица ўтиш матрицаси бўлиб хизмат қилиши мумкин.

2-мисол. Система иккита ҳолат: E_1 ва E_2 дан фақат битасини олиши мумкин бўлсин. E_1 ҳолатдан E_2 ҳолатга 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 йигиндиси 1 га тенг бўлиши керак.

Мазкур схема ушбу тасодифий кўчишлар модели орқали амалга оширилиши мумкин.

Зарра бирор тўғри чизиқ бўйлаб ўзгармас тезлик билан ҳаракатланади, бироқ ҳаракат йўналиши тўсатдан ўзгариши мумкин, шу билан бирга агар зарра ўнга томон ҳаракатланадиган бўлса, у ҳолда ҳаракат йўналишининг ўзгариши эҳтимоллиги вақтнинг ҳар бир моментида ўзгармас ва p га тенг. Агар зарра чапга томон ҳаракатланадиган 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 бўйлган 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 донмо ўзгармай қолади.

Бу ҳолда ўтиш эҳтимолликлари матрицаси қўйидагича 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 бүйінча күчиш модели орқали амалға оширилады, бунда зарра исталған ички нүқталар битта қадамда фақат құшини нүқталарға күчиши мүмкін, кесманинг охирларында әса зарранинг ютилиши юз берады. Агар зарранинг ҳаракати берилған $k \in [O, N]$ нүқтада бошланеа, у ҳолда бошланғич әхтимоллық тақсимоти ушбу құрнишда бўлади:

$$p_k = 1; \quad p_i = 0, \quad i \neq k.$$

Агар бошланғич ҳолат тасодифий тарапанса, у ҳолда бошланғич әхтимоллық тақсимоти $p_k = \frac{1}{N+1}$ формула билан берилади.

44-§. Лимит әхтимолликлар ҳақидаги теорема.

Стационар ҳолатлар

p_{ij} әхтимолликлар системанинг битта қадамда E_i ҳолатдан E_j ҳолатга ўтиш әхтимоллигини белгилайди. Системанинг E_i ҳолатдан E_j ҳолатга роса n та қадамда ўтиш әхтимоллигини $p_{ij}^{(n)}$ орқали белгилаймиз. У ҳолда $p_{ij}^{(n)}$ әхтимоллық системанинг бошланғич ҳолати E_i бўлган шартда n -қадамда E_j ҳолатга тушишининг шартли әхтимоллидир.

Әхтимолликларни қўшини теоремасига асосан $p_{ij}^{(n)}$ әхтимоллық E_i дан E_j га олиб борадиган барча n та қадамли йўллар әхтимолликлари йигинидисига тенг. Чунонки

$$\begin{aligned} p_{ij}^{(1)} &= p_{ii}, \\ p_{ij}^{(2)} &= p_{i1} p_{1j} + p_{i2} p_{2j} + \dots + p_{ik} p_{kj} + \dots + p_{in} p_{nj} = \\ &= \sum_{k=1}^N p_{ik} p_{kj}. \end{aligned}$$

Математик индукция усули бўйича уйибу умумий формулани ишбот қилини мүмкін:

$$p_{ij}^{(n+1)} = \sum_{k=1}^N p_{ik} p_{kj}^{(n)}. \quad (44.1)$$

Ана иш 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 мүмкін. Бу тенгликкни бундай талқын этиш мүмкін: агар система бирінчі n та қадамдан сүнг оралық E_k ҳолатта эришган бўлса, у ҳолда E_k ҳолатдан кейннеги E_j ҳолатга ўтиш эктимоллиги E_k ҳолатга қандай эришилганлигига боғлиқ әмас.

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} матрицаның барча $p_{ij}^{(n_0)}$ элементлари мусбат бўлса, у ҳоїда ушбу лимитлар мавжуд:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}^{(n)} = u_i. \quad (44.5)$$

(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 кўринишга 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 бошланғич әхтимоллик тақсимоти бұлсın, яғни p_i — иолинчи синонда E_i натижанинг әхтимоллиги. У ҳолда системанинг n -қадамда E_k ҳолатта үтишининг шартсиз әхтимоллиги тұла әхтимоллик формуласига күра

$$p_k^{(n)} = \sum_{i=1}^N p_i p_{ik}^{(n)} \quad (44.8)$$

га тенг.

Жараён тайинланған E_i ҳолатдан бешланади деб ҳисоблаймиз, у ҳолда $p_i = 1; p_k = 0, k \neq i$. У ҳолда (44.8) формулаға асосан $p_k^{(n)} = p_{ik}^{(n)}$. n сртиши билан бошланғич тақсимоттнинг таъсири сусайиб боришини сезиш мүмкін. Ҳақиқатан ҳам, 1- теоремадан ушбу лимит-ларнинг мағжуддиги көлиб чиқады:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_k^{(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} p_{ik}^{(n)} = u_k.$$

Бирсер шарттарда бошланғич тақсимотдан қатын назар E_k ҳолаттнинг әхтимоллиги u_k га интилади.

Іккінчи төмсіндән, агар бошланғич тақсимот стационар, яғни $p_k = u_k, k = \overline{1, N}$ бўлса, у ҳолда (44.8) дан

$$p_k^{(1)} = u_k \text{ һәм } p_k^{(n)} = u_k$$

бўлиши көлиб чиқади.

Стационар жараённинг физик маъносини англаб олиш учун бир хил турдаги тасодиғий қўчадиган N та заррачани тасаввур этайлик. n -қадамда $\{E_k\}$ ҳолатда бўладиган заррачалар ўртача сони $N \cdot p_k^{(n)}$ га тенг. Лимит тесремага кўра $n \rightarrow \infty$ да

$$N p_k^{(n)} \rightarrow N u_k.$$

Агар вақтни дискрет ва $0, 1, 2, \dots, n, \dots$ қийматларни қабул қиласди деб ҳисобласак, у ҳолда узоқ вақт үтиши билан зарралар тўйлами мувозанат ҳолатта келади, яғни ҳар бир алоҳида зарра доимо қўчиб турса-да ва бу якка тартибдаги жараён учун лимит теорема ҳеч қандай натижә бермаса-да, лекин ҳар бир дискрет вақт моменти t да E_k ҳолатларнинг ҳар бирида бўлган зарралар сони амалда ўзгармас бўлади ва тақрибан $N u_k$ га тенг.

6- мисол. Ютилиши тасодиғий қўчишни қараймиз. Үтиш әхтимоллари 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 қўйланилиш шарти $p_{ij}^{(n)} > 0$ ни текшириш жуда қийин. Бироқ бу қаралётган мисолда стационар эҳтимолликларни топиш учун (44.6) тенгламаларни ошкор кўринишида ёзиш мумкин. (44.7) формулаага асосан $U = U \cdot P$, бу ерда P — (44.9) матрица. Ушбу тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} u_1 &= u_1 + qu_2, \\ u_2 &= q \cdot u_3, \\ u_3 &= pu_2 + qu_4, \\ &\vdots \\ u_N &= pu_{N-1} + u_N. \end{aligned}$$

$\sum_{k=1}^N u_k = 1$ бўлганлиги учун бу система $U = (u_1, 0, 0, \dots, u_N)$ ечимга эга: u_1 ва u_N лар $u_1 + u_N = 1$ шартдан танланади. Шундай қилиб, ютилиши тасодифий кўчиш албатта стационар ҳолатга эга бўлади.

Ўз-ўзини текшириши учун саволлар

1. Бир жинсли Марков занжири таърифини айтиб беринг.
2. Ўтиш 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 ҳисоблани учун формуулани келтиринг.
6. Лимит эҳтимолликларни мавжудлиги ҳақидаги теоремани айтиб беринг.
7. Қандай тақсимот стационар тақсимот деб аталади?
8. Лимит эҳтимолликларни ҳисоблаш ҳақидаги теоремани айтиб беринг.
9. Бир жинсли Марков занжирининг бир ҳолатдан иккичи 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 тўплани, гурӯҳларга ажратни (агар улар жуда кўп бўлса), уларни таҳлил қилиш усулларини ишлаб чиқиш ва шулар асосида хуносалар чиқарнидан иборатdir. У ёки бу ҳодисаларни (жараёнларни) математик статистика усуллари билан ўрганиши фан ва техника илгари сурадиган жуда кўп масалаларни ҳал этишда муҳим омил бўлиб хизмат қиласади.

Бирор аломатига кўра текшириш лозим бўлган бир жиссли обьектларнинг катта бир гуруҳини қараймиз. Масалан, маълум турдаги маҳсулот стандартликка текшириляпти. Равшанки, назорат учун шу турдаги маҳсулотнинг ҳаммасини ёппасига текшириш кўп ҳолларда мақсадга мувофиқ эмас, чунки текшириш натижасида маҳсулот исероф бўлиши ёки яроқсизланишин мумкин. Бошқа бир мисол сифатида аҳолининг сони, уларнинг ёши бўйича тақсимланиши, миллий таркиби тўғрисида маълумотларни талаб қилувчи ижтимоний-иккитисодий тадбирларни режалаштиришини олиш мумкин. Бу маълумотларни йиғиш учун ҳар 10 йилда аҳоли рўйхатга олинади, яъни ялни текшириш ўтказилади, қолган вақтларда эса зарур маълумотни йиғиш учун таанланма сўровлар ўтказилади. Текширишининг бундай усули *таанланма 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.

Таанланма тўплам ёки *таанланма* деб текшириш учун олинган обьектлар тўпламига айтилади. Таанланмадаги обьектлар сони унинг ҳажми дейилади.

Агар таанланма тўплам бош тўпламнинг деярли барча хусусиятларини ўзида сақласа, у ҳолда бундай таанланма *репрезентатив* (*ваколатли*) *таанланма* дейилади.

Катта сонлар қонунидан таанланма репрезентатив бўлиши учун у тасодифий бўлишилиги келиб чиқади. Агар таанланма репрезентатив бўлмаса, у ҳолда таанланма устида чиқарилган хulosани бош тўпламга татбиқ қилиш иштёри хulosага олиб келиши мумкин.

Таанланмалар тузилишига кўра иккига бўлиниади: тақрорий ва потакрорий таанланмалар. Агар таанланган обьект кузатни ўтказилгандан сўнг бош тўпламга қайтарилса, таанланма *тақрорий таанланма* дейилади. Буида ҳар бир таанланган обьект кейинги танлашда тақрор иштирок этиши мумкин.

Агар кузатиш учун таанланган обьект бош тўпламга қайтарилмаса, таанланма *потакрорий таанланма* дейилади.

Танлаш усулларига кўра таанланма тасодифий, механик, типик ва серияли таанланмаларга бўлиниади.

Бош тўпламдан обьектлар таваккалнига битталаб олинадиган таанланма *тасодифий таанланма* дейилади. Тасодифий таанланмани қўйилгича ҳосил қилиш мумкин: агар бош тўплам ҳажми чекли бўлса, унга кирувчи обьектлар номерлаб чиқради. Сўнгра номерлар ёзилгани карточкалар яхнилаб аралаштириллади, кейин таваккалнига битталаб, пта карточка олинади. Бош тўпламнинг таанланган номерли ҳаддари тасодифий таанланмани ташкил этади.

Номерланган пта карточкини таанланти учун, ишунингдек, тасодифий сонлар жадвалидаги кетма-кет келадиган пта сондан ҳам фойдаланиш мумкин.

Бош түпламдаги объектлар механик равишда бир нечта гурухга бўлиниб, сўнгра ҳар бир гуруҳдан биттадан объект олиш орқали ҳосил қилинган танланма *механик танланма* дейилади.

Механик танланма кўпинча репрезентатив бўлмайди. Масалан, технологик жараённинг ўзига хослиги туфайли ҳар бир ўнинчи деталь энг сифатсиз бўлса, у ҳолда бош түпламдан олинган 10% ли механик танланма мазкур партиядаги яроқсиз деталларниң аниқ пропорциясини нотўғри акс эттиради.

Бош түпламдаги объектлар намунавий ўзаро кесишишмайдиган «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 олинса, биз намунавий танланмага эга бўламиш.

Бош түпламдаги объектлар ўзаро кесишишмайдиган «сериялар»га ажратилган бўлиб, танланма бир нечта сериялардан иборат бўлса, ундай танланма *серияли танланма* дейилади.

Масалан, юқорида келтирилган мисолда 5% бригала танлаб олинниб, уларнинг ялпи маҳсулоти текширилса, бунда серияли танланмага эга бўламиш.

46- §. Математик статистиканинг асосий масалалари

Айтайлик, бош түпламнинг 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 түпламнинг тақсимот функцияси $F(x)$ бўлсин. У ҳолда n ўчловли (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 аталади.

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 фойдаланиб, k та ноъмалум параметрларни баҳолаш математик статистиканинг навбатдаги масаласидир.

Математик статистикада бу масалани ечиш билан шуғулланувчи бўлими *параметрик баҳолаш назарияси* дейилади.

3. Фараз қилайлик, баъзи мулоҳазаларга асосланниб X белгили бош түпламнинг тақсимот функциясини $F(x)$ деб ҳисоблаш мумкин бўлсин, шу $F(x)$ 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 белгили 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 бориши 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	ёки	x_i	x_1	x_2	\dots	x_k
n_i	n_1	n_2	\dots	n_k		W_i	W_1	W_2	\dots	W_k

1- мисол. Танланма частоталарининг эмпирик тақсимоти берилган:

x_i	-1	0	1	2
n_i	5	3	7	5

Нисбий частоталар эмпирик тақсимотини топинг.

Ечиш. $n = n_1 + n_2 + n_3 + n_4 = 5 + 3 + 7 + 5 = 20$.

$$W_1 = \frac{5}{20} = 0,25; W_2 = \frac{3}{20} = 0,15; W_3 = \frac{7}{20} = 0,35; W_4 = \frac{5}{20} = 0,25.$$

x_i	-1	0	1	2
W_i	0,25	0,15	0,35	0,25

Шу билан бирга

$$0,25 + 0,15 + 0,35 + 0,25 = 1.$$

Таъриф. Варианталариниг x сондан кичик бўлган қийматлари нисбий частотаси

$$F_n^*(x) = \frac{n_x}{n}$$

эмпирик тақсимот функцияси дейилади, бу ерда n — танланманнинг ҳажми, n_x — x дан кичик бўлган варианталар сони.

2- мисол. 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.

Ечиш:

$$F_n^*(x) = \begin{cases} 0, \text{ агар } x \leq -1 \text{ бўлса}, \\ 0,25, \text{ агар } -1 < x \leq 0, \text{ бўлса}, \\ 0,25 + 0,15 = 0,4, \text{ агар } 0 < x \leq 1 \text{ бўлса}, \\ 0,25 + 0,15 + 0,35 = 0,75, \text{ агар } 1 < x \leq 2 \text{ бўлса}, \\ 0,25 + 0,15 + 0,35 + 0,25 = 1, \text{ агар } x > 2 \text{ бўлса}. \end{cases}$$

Топилган қийматлар асосида графикни ясаймиз (145-шакл).

Эмпирик тақсимот функцияси X белгили бош тўпламнинг номаълум $F(x)$ тақсимот функциясининг тақрибий қиймати сифатида қаралиши мумкин.

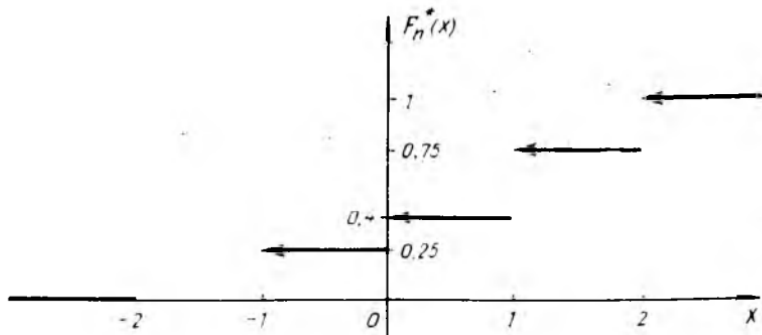
Ҳақиқатан ҳам, Бернуlli теоремасига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (P(|F_n^*(x) - F(x)| < \varepsilon)) = 1$$

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 кицик варианта ва x_k энг катта варианта бўлса, у ҳолда

$$F_n^*(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq x_1 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x > x_k \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлади.

48- §. Полигон ва гистограмма

Частоталар полигони деб кесмалари $(x_1^*, n_1), (x_2^*, n_2), \dots, (x_k^*, n_k)$ нуқталарни туташтирувчи синиқ чизикқа айтилади. Частоталар полигонини ясаш учун абсциссалар ўқига x_i^* ларни, ординаталар ўқига эса уларга мос n_i частоталарни қўйамиз. Сўнгра (x_i^*, n_i) нуқталарни кетма-кет туташтириб, частоталар полигонини ҳосил қиласиз.

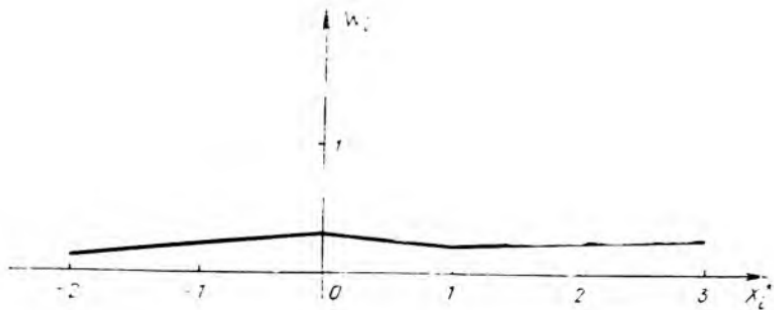
Нисбий частоталар полигони деб кесмалари $(x_1^*, W_1), (x_2^*, W_2), \dots, (x_k^*, W_k)$ нуқталарни туташтирувчи синиқ чизикқа айтилади. Нисбий частоталар полигонини ясаш учун абсциссалар ўқига x_i^* ларни, ординаталар ўқига эса мос равишда W_i ишбий частоталарни қўйамиз. Сўнгра (x_i^*, W_i) нуқталарни кетма-кет туташтириб, нисбий частоталар полигонини ҳосил қиласиз.

1- мисол. Ушбу эмпирик тақсимотиниг 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 қиласиз (146- шакл).

Кузатишлар сони катта бўлганда ёки X узлуксиз белги бўлган-



146- шакл.

да гистограмма ясаш мақсадта мурофиқдир. Бунинг учун X белгисининг кузатиладиган қийматлари тушадиган орағық бир хил h узунликдаги Δ_i интервалларга бүлинади ва хар бир интервал учун n_i - Δ_i интервалга тушган варианталар сони топилади.

Частоталар гистограммаси деб асослари h узунликдаги интерваллардан, баландликлари эса $\frac{n_i}{h}$, $i = \overline{1, k}$ дан иборат бўлган тўғри тўртбурчаклардан тузилган пегонасимон шаклга айтилади.

Нисбий частоталар гистограммаси деб асослари h узунликдаги интерваллардан, баландликлари эса $\frac{W_i}{h} = \frac{n_i}{nh}$, $i = \overline{1, k}$ дан иборат бўлган тўғри тўртбурчаклардан тузилган пегонасимон шаклга айтилади.

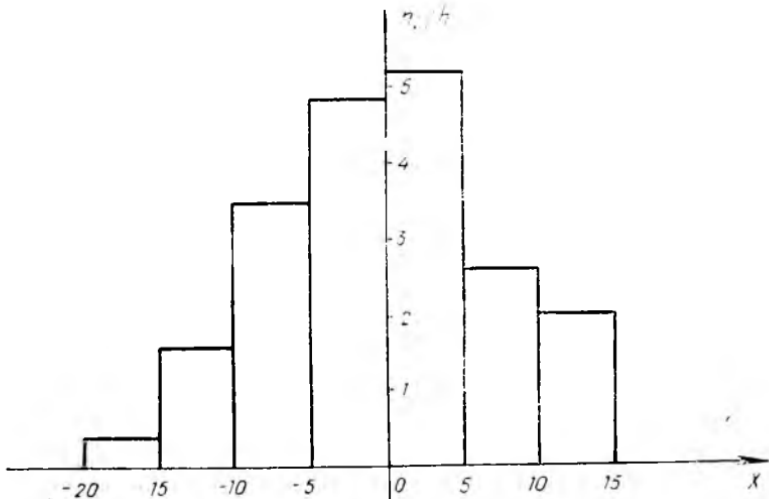
2- мисол. Ушбу танланманинг частоталар ва нисбий частоталар гистограммасини ясанг:

Δ_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	0,08	0,17	0,24	0,26	0,13	0,1

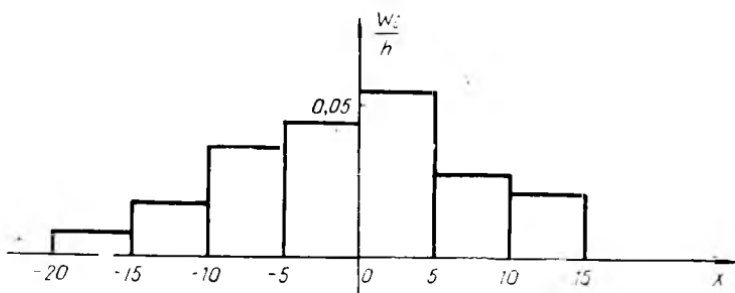
Ечиш. $h = 5$

Δ_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 чиқсақ, бу чизиқ тақрибан X белгининг тақсимот функциясига мос келувчи тақсимот зичлигининг графигини акс эттиришини кўрамиз.

Агар танланма ҳажмини орттириб, интерваллар узунлиги h ни нолга интилтирасақ, тақсимот зичлигининг графигига борган сари яқинлашамиз.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Бон тўплам нима?
2. Таңланмага таъриф беринг.
3. Таңланманинг қандай турларини биласиз?
4. Вариацион қаторга мисол келтириш.
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 ёчини.

49- §. Тақсимот функцияси параметрларининг нуқтавий баҳолари

Фараз қилайлик, X белгили бош тўпламинг тақсимот функцияси $F(x, \theta)$ бўлиб, θ — номаътум параметр бўлсин. X_1, X_2, \dots, X_n шу бош тўпламдан олинган таңланма бўлиб, x_1, x_2, \dots, x_n таңланманинг кузатилган қиймати бўлсин.

Таъриф. Таңланманинг ихтиёрий $L(X_1, X_2, \dots, X_n)$ функцияси статистика дейилади.

Кўйида кўп учрайдиган статистикаларга мисоллар келтирамиз.

1- мисол. $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ — таңланманинг ўрта қиймати.

2- мисол. $\bar{S}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ — тенгламанинг дисперсияси.

Нуқтавий баҳолашда номаътум θ параметр учун шундай $L(X_1, X_2, \dots, X_n)$ статистика қидириллади, $L(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ини θ параметр учун тақрибий қиймат деб олинади. Бу ҳолда $L(X_1, X_2, \dots, X_n)$ статистика θ параметринг баҳоси дейилади.

3- мисол. $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ — таңланманинг ўрта қиймати X белгили бош тўплам математик кутилини $a = M(X)$ иниг баҳоси сифатида қаралиши мумкин. Бу ҳолда a иниг тақрибий қиймати сифатида

$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ олинади.

50- §. Баҳоларнинг асослилiği ва силжимаганлиги тўғрисида тушунчалар

$L(X_1, X_2, \dots, X_n)$ статистика номаътум θ параметринг баҳоси бўлсин. Бундан маълумки, номаътум параметр учун кўнгина баҳолар мавжуд экан. Бу баҳолардан қайси бирни θ параметрга яқинроқ эканини билни учун баҳоларнинг айрим галабларни қаноатлантиришин текнирилдини лозим.

1- таъриф. Агар $ML(X_1, \dots, X_n) = 0$ шарг бажарилса, $L(X_1, \dots, X_n)$ баҳо θ 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 кутилишнинг хоссаларидан фойдаланиб, қўйидагига эга бўламиш:

$$M(\bar{X}) = M\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{1}{n} M\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n M(X_i) = \frac{1}{n} \cdot na = a,$$

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 $L(X_1, X_2, \dots, X_n) \neq 0$ параметр учун баҳо бўлса ва ҳар қандай $\varepsilon > 0$ учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|L(X_1, \dots, X_n) - 0| \leq \varepsilon) = 1 \quad (50.1)$$

тengлик бажарилса, $L(X_1, X_2, \dots, X_n)$ баҳо θ параметр учун асосли баҳо дейилади.

2- теорема. $L(X_1, \dots, X_n)$ баҳо θ параметрининг асосли баҳоси бўйлиши учун

$$M(L(X_1, \dots, X_n)) = 0, \quad (50.2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} D(L(X_1, \dots, X_n)) = 0 \quad (50.3)$$

бўйлиши етарлидир

Теореманинг исботи Чебишев 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 $M(\bar{X}) = a$ бўйлишини 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 қиласыз.

$$\text{Бу ердан } \lim_{n \rightarrow \infty} D(\bar{X}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{D(X)}{n} = 0$$

әкани келиб чиқады, яғни $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ баҳо $a = M(X)$ үчүн ассоциатив болады.

3- таъриф. Агар

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M(L(X_1, \dots, X_n)) = \theta$$

үринли бўлса, $L(X_1, \dots, X_n)$ баҳо θ параметрнинг асимптотик силжимаган баҳоси дейилади.

4- теорема. $\bar{S}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ баҳо X белгили боши тўйнамининг дисперсияси учун асимптотик силжимаган баҳосидир.

Исботи. X_1, X_2, \dots, X_n тасодифий миқдорлар ўзаро эркли ва бир хил тақсимланган, яғни

$$M(X_i) = a, D(X_i) = \sigma^2, i = \overline{1, n}$$

бўлгани учун ҳамда математик кутилиш ва дисперсиянинг хоссаларидан

$$M(\bar{S}^2) = M\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2\right) = \sigma^2 - \frac{\sigma^2}{n} = \sigma^2 \cdot \frac{n-1}{n} \quad (50.4)$$

әканини, яғни \bar{S}^2 σ^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. θ параметрнинг иккита силжимаган $L_1(X_1, \dots, X_n)$ ва $L_2(X_1, \dots, X_n)$ баҳолари берилган бўлиб,

$$D(L_1(X_1, \dots, X_n)) < D(L_2(X_1, \dots, X_n))$$

тengsизлик 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

$$\begin{aligned} M(S^2) &= M\left(\frac{n}{n-1} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2\right) = \\ &= M\left(\frac{n}{n-1} \bar{S}^2\right) = \frac{n}{n-1} \cdot M(\bar{S}^2) = \frac{n}{n-1} \cdot \frac{n-1}{n} \cdot \sigma^2 = \sigma^2 \end{aligned}$$

бўлади. Шунинг учун S^2 баҳо σ^2 параметр учун силжимаган баҳо бўлади. Худди \bar{S}^2 баҳо каби S^2 баҳонинг ҳам σ^2 учун асосли баҳо эканини кўрсатиш мумкин.

Уз-ўзини текшириш учун саволлар

- Нуқтавий баҳога таъриф беринг.
- Қандай баҳо силжимаган баҳо дейилади.
- Силжимаган баҳога мисол келтириинг.
- Асосли баҳога таъриф беринг.
- Асимптотик силжимаган баҳога таъриф беринг.
- Асосли баҳога мисол келтириинг.
- Танланманинг тузатилган дисперсияси қандай аниқланади?
- 15.24—15.54- масалаларни ечинг.

52- §. Математик кутилиш ва дисперсия учун ишончли интерваллар ҳақида тушунча

1. Ишончли интервал тушунчаси. Нуқтавий баҳо тегишли параметрнинг танланма маълумотларига кўра сонли қийматини беради, лекин у мазкур баҳонинг аниқлиги ва ишончлилиги тўғрисида фикр юритишга имкон бермайди. Шунинг учун баҳонинг ишончлилиги тушунчасини киритиш маънога эгадир.

(X_1, X_2, \dots, X_n) X белгили бош тўпламнинг танланмаси бўлиб, унинг тақсимоти бирорта θ параметрга боблик бўлсин.

$Z(X_1, X_2, \dots, X_n)$ θ 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 θ параметрининг $1 - \alpha$ ишончлилик даражали ишончли интервали дейилади

$[Z - \delta, Z + \delta]$ ишончли интервал, шунингдек, ишончли баҳо деб ҳам аталади. δ сон баҳонинг аниқлиги дейилади.

$[Z - \delta, Z + \delta]$ ишончли интервал θ параметри $1 - \alpha$ эҳтимол билан қоплади деб айтилади.

Берилган α учун δ қанчалик кичик бўлса, Z баҳо шунчалик аниқроқ бўлади, α қанчалик кичик бўлса, бу баҳонинг ишончлилиги шунчалик катта бўлади.

2. Математик кутилиш a учун ишончли интервал. X белгиси нормал тақсимланган бош тўплами қарайдиз, бу тақсимотнинг σ^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 қўйида-гича:

$$M(\bar{X}) = a; D(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n}.$$

Нормал тақсимланган тасодифий миқдорнинг берилган интервалга тушиш эҳтимоли қўйидаги формула билан ифодаланади:

$$P(|\bar{X} - a| < \delta) = 2\Phi(\delta/\sigma).$$

Бу формулани \bar{X} тасодифий миқдор учун қўйлаб, топамиз:

$$P(|\bar{X} - a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}\right). \quad (52.2)$$

$t = \frac{\delta}{\sigma\sqrt{\frac{1}{n}}}$ деймиз, у ҳолда $\delta = \frac{t\sigma}{\sqrt{\frac{1}{n}}}$ бўлиб, (52.2) формула

$$P(|\bar{X} - a| < \frac{t\sigma}{\sqrt{\frac{1}{n}}}) = 2\Phi(t)$$

ёки

$$P\left(\bar{X} - \frac{t\sigma}{\sqrt{\frac{1}{n}}} < a < \bar{X} + \frac{t\sigma}{\sqrt{\frac{1}{n}}}\right) = 2\Phi(t) \quad (52.3)$$

кўринишга келади.

Шундай қилиб, ишончли интервал

$$\left[\bar{X} - \frac{t\sigma}{\sqrt{\frac{1}{n}}}, \bar{X} + \frac{t\sigma}{\sqrt{\frac{1}{n}}} \right] \quad (52.4)$$

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 формулалар танланма ҳажми ортиши билан баҳолаш аниқлиги ошишини кўрсатади. Бунда агар $1 - \alpha$ ишончлилик ортирилса, 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. $1 - \alpha = 2\Phi(t)$ тенглиқдан $\Phi(t) = 0,48$ 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 миқдор тақсимоти X_i нинг

дисперсиялари чегараланган ва σ^2 га тенг бўлса, нормал тақсимотга интилади. Бу — n катта бўлганда (52.4) ишончли интервал a математик кутилиш учун ишончли интервалнинг яқинлашиши бўлиб хизмат қилиши мумкинлигини билдиради.

Агар σ^2 номаътум бўлса, n катта бўлганда (52.3) формулаарда σ^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 $t_{n-1,a}$ Стъюдент тақсимотининг жадвалидан өлинади.

53- §. Назарий тақсимотни танлаш

Тақсимоғ қонуни номаълум бўлган X белгили бош тўпламнинг етарлига катта n ҳажмли танланмаси берилган бўлсин.

Биз X белги билан бир хил тақсимланган ўзаро боғлиқмас компонентларга эга бўлган тасодифий вектор сифатида қаралаётган (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 тақсимотнинг кўриниши тўғрисида фикр пайдо қилишимиз керақ.

Марказиқ лимит теорема X белгининг нормал тақсимотга бўйсуниши учун зарур бўладиган шартларни таърифлашга имкон яратади, у ҳолда бу қонуни топиш масаласи иккита α ва σ параметри 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 қилса, 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 λ параметр билан аниқланади. Бу ҳолда λ учун танланманинг ўрта қиймати \bar{X} ни олиш керак.

Белги узмуксиз бўлган ҳолда гистограммани ясаш керак. Маълумки, у тақсимот зичлиги эгри чизиги тўғрисида тушунча беради. Баъзан гистограмма назарий тақсимот маълум бўлган қонунлағининг бирортаси билан бир хил бўлади деб фараз қилишга имкон беради.

54- §. Эмпирик тақсимотларни текислаш

X белгисининг тақсимоти номаълум бирор бош тўпламдан n ҳажмли танланма ажратамиз. X тасодифий миқдор бирор $F(x)$ қонун бўйича тақсимланган дейишга асос бор деб фараз қиласмиш.

t_i назарий частота деб $X = x_i, i = 1, k$ ҳодисанинг

$$p_i = P(X = x_i)$$

эҳтимоллик ғилан 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 қонуқ 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 ч и ш. 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 σ миқдорлар номаълум бўлгани учун уларни мос равишда \bar{X} ва S баҳолар билан алмаштирамиз. Натижада узил-кесил қуйидагига эга 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 тақсимотнинг 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 σ ларни мос равишида уларнинг танланма баҳолари \bar{X} ва S^2 билан алмаштириб, қўйидагига эга бўламиз:

$$m_i = \frac{n h_i}{S} \varphi(u_i),$$

бу ерда

$$\varphi(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}}, \quad u_i = \frac{\alpha_i + \beta_i - 2\bar{X}}{2S}.$$

2- мисол. Мингта хотин-қизнинг бўйига кўра тақсимоти берилган:

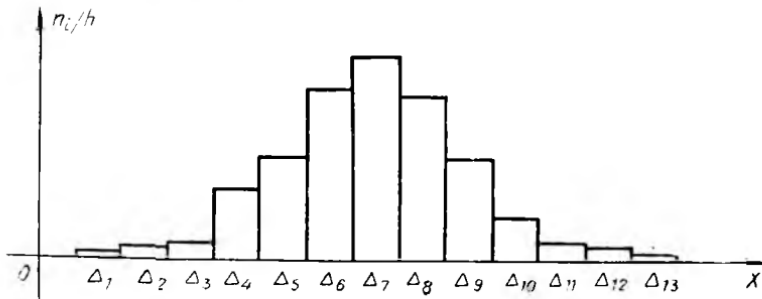
Бўйи (см)	Хотин қизлар сони	Бўйи (см)	Хотин-қизлар сони
134—137	1	155—158	186
137—140	4	158—161	121
140—143	16	161—164	53
143—146	53	164—167	17
146—149	121	167—170	5
149—152	193	170—173	1
152—155	229	Жами	1000

Тақсимотнинг назарий қонунини танланг, унинг параметрларини топинг ва частоталарнинг назарий қаторини ҳисобланг.

Е ч и ш. Тақсимотнинг гистограммасини ясаймиз (149-шакл).

Белгининг қиймати учун интервалларнинг ўрталарини олиб, танланманнинг ўртача қийматини ҳисоблаймиз:

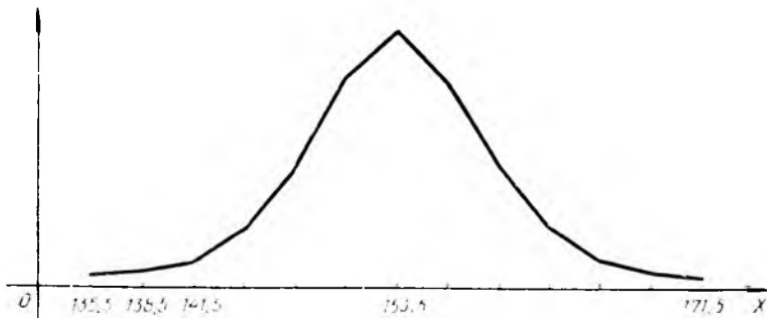
$$\bar{X} = 153,5; S^2 = 28,1; S = 5,3.$$



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 чизиқин 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 қандай текшириш мумкин?

Бу саволларга қўйида жавоб беришга ҳаракат қиласиз.

55- §. Математик статистикада фойдаланиладиган тақсимотлар

1. Озодлик даражалари k бўлган χ^2 тақсимот.

Таъриф. Агар k та ўзаро беғлиқмас нормаланган X тасодифий миқдорлар нормал тақсимотга эга бўлса, у ҳолда уларнинг квадрат-

лари йигиндиси $\chi^2 = \sum_{i=1}^k X_i^2$ нинг тақсимоти озодлик даражалари k бўлган χ^2 тақсимот дейилади. χ^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 χ^2 тақсимот математик кутилиши k ва дисперсияси $2k$ бўлган асимптотик нормалдир. $Y = \frac{1}{k} \chi^2$ тасодифий миқдорниң 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. χ^2 тақсимотнинг озодлик даражалари $k \leq 30$ 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 χ^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 χ^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:

$$P_{k_1, k_2}(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ C_0 \frac{x^{(k_1-2)/2}}{(k_1 x + k_2)^{(k_1+k_2)/2}}, & x > 0, \end{cases}$$

$$\text{бу ерда } x > 0 \text{ да } C_0 = \frac{\Gamma\left(\frac{k_1+k_2}{2}\right) k_1^{k_1/2} k_2^{k_2/2}}{\Gamma(k_1/2) \Gamma(k_2/2)}.$$

$z = \log V\bar{F}$ 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 σ^2 дисперсияли нормал тақси-мотга эга бўлсин.

Ушбу

$$\chi^2 = \frac{nS^2}{\sigma^2}$$

тасодифий миқдор $(n-1)$ озодлик даражали χ^2 тақсимотга эга эканини, шу билан бирга бу тақсимот X тасодифий миқдорнинг математик кутилишига боғлиқ бўлмаслигини исботлаш мумкин.

Энди χ^2 тақсимотнинг жадваллари бўйича берилган α 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 σ параметр $\left[S \sqrt{\frac{n}{x''}}, S \sqrt{\frac{n}{x'}}\right]$ ишончли интервалга эга бўлиши келиб чиқади, бу ерда x' ва x'' лар (56.1) тенгликлардан аниқланади.

Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Ишончлилик интервалига таъриф беринг.
2. Назарий тақсимот қандай танланади?
3. Назарий частоталар қандай ҳисобланади?
4. Математик кутилиш учун ишончли интервални кўрсатинг.

- Дисперсия учун ишончли интервални күрсатинг.
- Назарий нормал әгри чизиқ қандай ясалади?
- 15.151—15.205- масалаларни ечинг.

57- §. Гипотезаларни статистик текшириш

Күпинча X белгили бош түптамнинг номаълум тақсимот қонунини билиш керак бўлади. Агар тақсимот қонуни бирор тайин $F(x)$ кўринишга эга деб тахмин қилишга асос бўлса, у ҳолда қўйидаги гипотеза илгари сурилади: X белгили бош түптам аниқ $F(x)$ кўринишли тақсимот қонунига эга.

Агар тақсимот қонунининг кўриниши маълум, аммо унда номаълум параметр бўлса, номаълум θ параметр тайин θ_0 қийматга тенг деган гипотезани қўйиш мумкин. Шундай қилиб, бу гипотезада гап тақсимотнинг номаълум параметри ҳақида боради.

Статистик гипотеза деб номаълум тақсимотнинг кўриниши ҳақидағи ёки маълум тақсимотнинг номаълум параметрлари ҳақидағи 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 қиласлик ҳақидағи 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 статистиканинг қийматлар соҳаси иккига ажратилади. Агар статистиканинг кузатилган $Z(x_1, \dots, x_n)$ қиймати бу соҳаларнинг биринчисига тушса, H_0 гипотеза қабул қилинади, агар иккинчисига тушса H_1 гипотеза қабул қилинмайди. Биринчи соҳа гипотезанинг қабул қилиниши соҳаси, иккинчисин 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:

$$|Z| > Z_{kp}.$$

$Z(X_1, X_2, \dots, X_n)$ статистиканинг критик соҳага тушиш эҳтимоли α унинг аниқлилик даражаси дейилади.

Гипотезани статистик текшириш натижасида икки хил хотага йўл қўйиш мумкин.

Биринчи тур хото шуки, бунда тўғри гипотеза рад этилади.

Иккинчи тур хото шуки, бунда нотўғри гипотеза қабул қилинади.

Критерийнинг қуввати деб конкурент гипотеза ўринли бўлиш шартида Z критерийнинг критик соҳага тушиш эҳтимолига айтилади. Критерийнинг қуввати қанча катта бўлса, иккинчи тур хотага йўл қўйиш эҳтимоли шунча кичик бўлади.

58- §. Пирсоннинг мувофиқлик критерийси ва унинг қўлланилиши

(X_1, X_2, \dots, X_n) танланма 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 Δ_i интервалга тушишининг назарий эҳтимоли бўлсин: $p_i = P(X \in \Delta_i)$. Бу эҳтимол H_0 гипотезадан келиб чиққан ҳолда ҳисобланади, яъни X тасодифий миқдор $F(x)$ тақсимот функциясига эга деб фараз қитинади.

n_i — ҳажми n бўлган (X_1, X_2, \dots, X_n) танланмада X белгининг Δ_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 ҳодисанинг, 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

$$\xi_i = \frac{n_i - np_i}{\sqrt{np_i}}, \quad i = 1, k$$

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 тұжері бўлса ва $pr_i > 5$ бўлса, у

ҳолда $\chi^2 = \sum_{i=1}^k \xi_i^2$ тақсимоти миқдор $(k-1)$ озодлик даражали χ^2 тақсимот бўйича тақсимлангандир.

$n \rightarrow \infty$ да χ^2 тақсимот асимптотик нормалдир.

Энди Пирсонинг мувофиқлиқ критерийини қуидагича таърифлаш мүмкін.

Берилган α аниқлама тақсимоти учун жадваллардан x_α нинг

$$P(\chi^2 > x_\alpha) = \alpha$$

бўладиган критик қийматлари топилади. Танланма маълумотларига кўра χ^2 критерийининг 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_α критик қиймат нормал тақсимотдан фойдаланиб топилади.

Эслатма. Агар назарий частоталарни ҳисоблашда a ва s^2 ўрнига уларнинг \bar{X} ва S^2 баҳоларидан фойдаланилайдиган бўлса, у ҳолда

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(n_i - np_i)^2}{np_i}$$

статистика тақрибан $(k-3)$ озодлик даражали χ^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_n^* 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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(D_n < \frac{\lambda}{\sqrt{n}}) = K(\lambda)$$

тенглилік ўринли бўлишини исбот қилди, бу ерда

$$K(\lambda) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k e^{-2k^2 \lambda^2}.$$

Колмогоров критерийси қўйидагича таъбиқ қилинади:

$K(\lambda)$ учун жадваллардан берилган α аниқдитлик даражасига мос шундай λ_α топиладики, унинг учун $K(\lambda_\alpha) = 1 - \alpha$ бўлади. Сўнгра танланма маълумотларига кўра D_n нинг қўймати топилади.

Агар $D_n < \frac{\lambda_\alpha}{\sqrt{n}}$ бўлса, H_0 гипотеза қабул қилинади.

Агар $D_n > \frac{\lambda_\alpha}{\sqrt{n}}$ бўлса, $F(x)$ — бош тўпламнинг тақсимот функцияси деган гипотеза рад этилади.

Уз-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 қўйматлари 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 усувлари 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 қийматларида ва аксанча, қаралади.

(X, Y) дискрет тасодифий миқдор ушбу тақсимот жадвали орқали берилган бўлсин:

x	x_1	x_2	...	x_n	$\sum_{i=1}^n p(x_i, y_k)$
y_1	$p(x_1, y_1)$	$p(x_2, y_1)$...	$p(x_n, y_1)$	$p(y_1)$
y_2	$p(x_1, y_2)$	$p(x_2, y_2)$...	$p(x_n, y_2)$	$p(y_2)$
.
y_m	$p(x_1, y_m)$	$p(x_2, y_m)$...	$p(x_n, y_m)$	$p(y_m)$
$\sum_{k=1}^m p(x_i, y_k)$	$p(x_1)$	$p(x_2)$...	$p(x_n)$	

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 тақсимотнинг энг муҳим характеристикалари тайинланган x_i , $i = \overline{1, n}$ да шартли математик кутилиш $M(Y|x_i)$ ва шартли дисперсия $\sigma^2(Y|x_i)$ дир.

У ҳолда

$$M(Y|x_i) = \sum_{k=1}^m y_k p(y_k|x_i), \quad i = \overline{1, n},$$

$$\sigma^2(Y|x_i) = M((Y - M(Y|x_i))^2|x_i).$$

$\sigma^2(Y|x_i)$ ии яна Y нинг X га қолдик 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 қийматларни 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 доенг қиласмиз:

$$\begin{aligned} \bar{y}(x) - M(Y|x) &= \int_{-\infty}^{\infty} y p(y|x) dy = \\ &= \frac{\int_{-\infty}^{\infty} y p(x, y) dy}{\int_{-\infty}^{\infty} p(x, y) dy}; \end{aligned} \quad (61.5)$$

$$\bar{x}(y) = M(X|y) = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} x p(x, y) dx}{\int_{-\infty}^{\infty} p(x, y) dx}. \quad (61.6)$$

62-§. Регрессиянинг асосий хоссаси

Теорема. Агар (X, Y) — тасодиғий вектор бўлиб, $MY^2 < \infty$ бўлса, у ҳолда $\Delta = M((Y - u(x))^2|X)$ шартли ўртача квадратик четланши ҳақиқий узлуксиз $u(x)$ функциялар синфидали энг ки-

чилик қийматини $u(x) = \bar{y}(x)$ бўлгандада қабул қиласди ва бу энг кичик қиймат $\sigma^2(Y|x)$ га тенг.

Исбот ушбу айниятдан келиб чиқади:

$$\begin{aligned} M [(Y - u(x))^2 | X] &= M [((Y - \bar{y}(x)) + \\ &+ (\bar{y}(x) - u(x)))^2 | X] = M [((Y - \bar{y}(x))^2 + \\ &+ 2(Y - \bar{y}(x))(\bar{y}(x) - u(x)) + (\bar{y}(x) - u(x))^2) | X] = \\ &= \sigma^2(Y|x) + M [(\bar{y}(x) - u(x))^2 | X]. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, Δ минимумга $u(x) = \bar{y}(x)$ да эришади ва у $\sigma^2(Y|x)$ 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 синфида тегишлилиги камдан-кам ҳолларда аниқ кўрсатилиши мумкин.

Хусусан, қўйидаги 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 қуттилишлари, σ_1, σ_2 — ўртача квадратик оғишлар, ρ — корреляция коэффициенти.

Назарий текшириш мумкин бўлмаган ҳолларда танланма усуллардан ва регрессиянинг эмпирик чизигини ясаашдан 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:

$X \backslash Y$	y_1	y_2	...	y_m	$\sum_i n_{i,j}$	$\bar{y}(x)$
x_1	n_{11}	n_{12}	...	n_{1m}	n_{x_1}	$\bar{y}(x_1)$
x_2	n_{21}	n_{22}	...	n_{2m}	n_{x_2}	$\bar{y}(x_2)$
...
x_l	n_{l1}	n_{l2}	...	n_{lm}	n_{x_l}	$\bar{y}(x_l)$
Σn_{ij}	n_{y_1}	n_{y_2}	...	n_{y_m}		
$\bar{x}(y_j)$	$\bar{x}(y_1)$	$\bar{x}(y_2)$...	$\bar{x}(y_m)$		

Жадвалдаги маълумотлар бўйича Oxy тексисликда (x_i, y_k) координатали нуқталарни белгилаб тарқоқлик диаграммасини тузиш мумкин (151-шакл).

Бу диаграммани ҳар бир нуқтасида n_{ik} масса жойлашган (x_i, y_k) нуқталар тўплами деб талқин этиш мумкин.

У ҳолда

$$\bar{y}(x_i) = \frac{\sum_k y_k n_{ik}}{\sum_k n_{ik}},$$

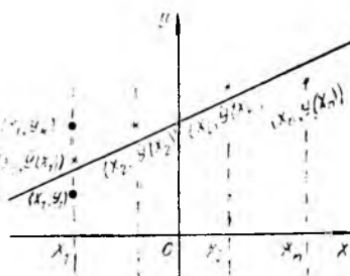
ни $X = x_i$ вертикал тўғри чизиқда жойлашган ва y_k ординатага эга бўлган n_{ik} массаларнинг маркази сифатида талқин этиш мумкин. Барча ($x_i, \bar{y}(x_i)$) нуқталарни туташтириб, Y нинг X га регрессиясининг эмпирик чизигини ҳосил қиласиз.

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.

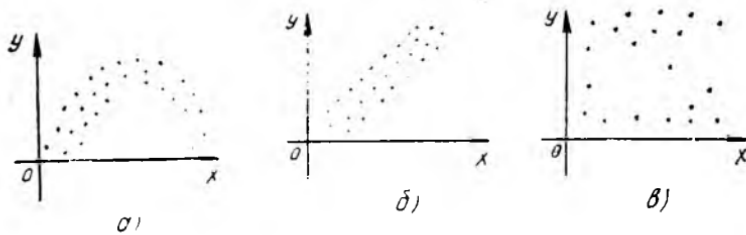
Шу тарзда регрессия чизигининг умумий кўриниши ҳақида тасаввур ҳосил қилиб, регрессиянинг эмпирик функцияси тенгламасини энг кичик квадратлар усули билан топиш мумкин.

Масалан, қўйиндаги тарқоқлик диаграммаларини кўрайли (152-шакл).

Бу ерда а) ҳолда, равшанки, регрессия чизиги парабола, б) ҳолда тўғри чизиқ, в) ҳолда эса корреляция афтидан мавжуд эмас деб фараз қилиш мумкин.



151-шакл.



152- шакл.

Ү нинг X га регрессия функцияси чизиқли функция, яъни

$$\bar{y}(x) = ax + b$$

деб фараз қилишга асос бўлсин.

a ва b коэффициентларни энг кичик квадратлар усули бўйича топамиз.

Ордината бўйича (x_i, \bar{y}_i) , $i = \overline{1, m}$; $k = \overline{1, l}$ 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 зарурӣ шартлари унинг барча ўзгарувчилар бўйича хусусий досилаларининг нолга тенг бўлишидан иборатdir. Бу шартни Δ 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 гурӯҳлаб, 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,

$$\begin{aligned} \frac{\sum_{i=1}^m n_{x_i}}{n} &= 1, & \frac{\sum_{i=1}^m x_i n_{x_i}}{n} &= \bar{x}, \\ \frac{\sum_{i=1}^m y_i n_{x_i}}{n} &= \bar{y}, & \frac{\sum_{i=1}^m x_i^2 n_{x_i}}{n} &= \bar{x}^2, \end{aligned} \quad (63.6)$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m x_i \bar{y}_i n_{x_i} &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m x_i n_{x_i} \frac{\sum_{k=1}^l y_k n_{i_k}}{n_{x_i}} = \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m x_i \sum_{k=1}^l y_k n_{i_k} = \frac{\sum_i \sum_k x_i y_k n_{i_k}}{n} = \bar{xy}. \end{aligned} \quad (63.7)$$

У ҳолда (63.5) тенгламалар ушбу кўринишга келади:

$$\begin{cases} \bar{ax} + b = \bar{y}, \\ \bar{ax^2} + \bar{bx} = \bar{xy}. \end{cases} \quad (63.8)$$

Ҳосил бўлган системани ечиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$y - \bar{y} = \rho_{y|x} (x - \bar{x}), \quad (63.9)$$

бу ерда $\rho_{y|x} = \frac{\bar{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\sigma_x^2}$ — Y нинг X га регрессия коэффициенти, σ_x — танланма ўртача квадратик четланиши.

(63.9) тенглами Y нинг X га регрессияси тўғри чизигининг танланма тенгламаси дейилади.

X нинг Y га регрессияси тўғри чизигининг танланма тенгламасини худди шунга ўхшаш қўйидаги кўринишда ҳосил қилиш мумкин:

$$x - \bar{x} = \rho_{x|y} (y - \bar{y}), \quad (63.10)$$

бу ерда $\rho_{x|y} = \frac{\bar{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\sigma_y^2}$, σ_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 тушунчасини киритамиз:

$$r_t = \frac{\bar{xy} - \bar{x} \bar{y}}{\sigma_x \sigma_y}.$$

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,

$$\rho_{y/x} = r_t \frac{\bar{\sigma}_x}{\bar{\sigma}_y} \quad (63.11)$$

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 плиткаларнинг узунликлари $x(\text{см})$ ва массалари $y(\text{кг})$ бўйича тақсимоти қўйидаги жадвалда берилган:

$x \backslash y$	6	8	10	12	14	n_x
x	30	35	40	45	50	
30	2	17	9	3	—	31
35	—	10	17	9	—	36
40	—	3	24	15	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 формуулаларда ўзгарувчиларни қўйидагича алмаштирасак, барча коэффициентларнинг ҳисобланиши анча соддалашади:

$$u_i = \frac{x_i - C_1}{h_1}, \quad v_i = \frac{y_i - C_2}{h_2}.$$

C_1 ва C_2 — мос равишда x ва y ўзгарувчиларнинг вариацион қаторнинг тахминан ўртасида жойлашган қийматлари;

h_1 ва h_2 — мос равишида x ва y ўзгарувчиларнинг қўшни қийматлари орасидаги масофа.

$C_1=40$, $h_1=5$; $C_2=10$, $h_2=2$ деб оламиз, натижада қўйидаги жадвалга эга бўламиз:

$u \backslash v$	-2	-1	0	1	2	n_u
u	-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:

$$\bar{u} = \frac{\sum u \cdot n_u}{n} = \frac{-2 \cdot 31 - 1 \cdot 36 + 0 \cdot 56 + 1 \cdot 42 + 2 \cdot 35}{200} = 0,07;$$

$$\bar{v} = \frac{\sum v n_v}{n} = \frac{-2 \cdot 2 - 1 \cdot 30 + 0 \cdot 58 + 1 \cdot 63 + 2 \cdot 47}{200} = 0,62;$$

$$\bar{u}^2 = \frac{\sum u^2 n_u}{n} = 1,71, \quad \bar{v}^2 = \frac{\sum v^2 n_v}{n} = 3,16.$$

$$\sigma_u = \sqrt{\bar{u}^2 - (\bar{u})^2} = 1,3,$$

$$\sigma_v = \sqrt{\bar{v}^2 - (\bar{v})^2} = 1,67.$$

$\sum n_{uv} uv$ йигиндини ҳиссблаш учун ушбу ҳиссблаш жадвалини тузамиз:

$u \backslash v$	-2	-1	0	1	2	$V = \sum v n_{uv}$	$u \cdot V$
u	-2	17	9	3	—	-18	36
-2	—	17	9	3	—	-18	36
-1	—	10	17	9	—	-1	1
0	—	3	24	16	13	39	0
1	—	—	6	24	12	48	48
2	—	—	2	11	22	55	110
$U = \sum u n_{uv}$	-4	-44	-25	31	56	195	
$v \cdot U$	8	44	0	31	112	195	

Корреляцион жадвал хар бир катагининг юқоридаги ўнг бурчагига uv кўпайтмани ёзамиш. Катакниг қуйи чап бурчагига uv кўпайтмани ёзамиш.

Барча катакларниг юқоридаги ўнг бурчагида ва қуйидаги чап бурчагида жойлашган сонларни қўшиб, $V = \sum uv$ ва $U = \sum u^2$ қийматларни ҳосил қиласмиш. Барча uV ва vU кўпайтмаларни ҳисоблаб, 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 ҳисоблаймиз:

$$r_t = \frac{\sum n_{uv} uv - \bar{u} \bar{v}}{\sqrt{n} \bar{\sigma}_u \bar{\sigma}_v} = \frac{195 - 200 \cdot 0,07 \cdot 0,062}{\sqrt{200} \cdot 1,3 \cdot 1,67} = 0,43.$$

Энди регрессия тўғри чизиқларининг тенгламаларини тузамиш:

$$\bar{y}_x - \bar{y} = r_t \frac{\bar{\sigma}_v}{\bar{\sigma}_x} (x - \bar{x}),$$

$$\bar{x}_y - \bar{x} = r_t \frac{\bar{\sigma}_x}{\bar{\sigma}_y} (y - \bar{y}).$$

\bar{x} ва \bar{y} лар учун $\bar{x} = \bar{u}h_1 + C_1$, $\bar{y} = \bar{v}h_2 + C_2$ формулаларни осонгина 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 тенгламаси эса

$$\bar{x}_y = 0,84y + 30,94$$

кўринишда бўлади.

Уз-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 түғри 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:

$$r_t = \frac{\sum_{i,j} n_{i,j} x_i y_j - n \bar{x} \bar{y}}{n \bar{\sigma}_x \bar{\sigma}_y}, \quad (64.1)$$

бу ерда (x_i, y_j) — белгиларнинг кузатилган қийматлари, $n_{i,j}$ — $(x_i y_j)$ жуфтининг частотаси, n — танланма ҳажми, \bar{x} , \bar{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 қиласиз:

$$r_t = \pm \sqrt{p_{y,x} p_{x,y}} \quad (64.2)$$

Теорема. $r_t = \pm 1$ шартнинг бажарилиши ўртача квадратик регрессия түғри чизиқлари устма-уст тушиши учун зарур ва етарлидир.

Исботи (63.13) ва (63.14) тенгламаларни қарашдан келиб чиқади.

Бу тенгликтан r_t коэффициент ± 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 қилинганди.

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 билдиримайди. 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 корреляцияланган ва танланма корреляция коэффициенти X ва Y орасидаги боғланиш ўлчови бўлиб хизмат қиласади.

Бирга яқин бўлган $|r_t| X$ ва Y лар зич боғланишини билдириса, 0 га яқин бўлган $|r_t| X$ ва Y лар ё жуда бўш боғланишини, ё бундай боғланишнинг 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}, σ_r) параметрли (бу ерда r_{xy} — назарий корреляция коэффициенти, $\sigma_r = \sqrt{1 - r_{xy}^2}$) нормал тақсимланган деб ҳисоблаш мумкин.

Назарий корреляция коэффициенти r_{xy} учун ишончилик даражаси $q\%$ бўлган ишончили интэрвал қўйидаги кўринишга эга:

$$r_t - t_q \frac{1 - r_t^2}{\sqrt{n}} < r_{xy} < r_t + t_q \frac{1 - r_t^2}{\sqrt{n}},$$

бу ерда t_q нормал тақсимот жадвалидан топилади.

r_t нольдан фарқли бўлиб чиқсан. r_t нинг қийматларига ҳақидаги гипотезани текширамиз.

Нолинчи гипотеза қўйидагича бўлсин:

$$H_0: r_{xy} = 0.$$

У ҳолда конкурент гипотеза $H_1: r_{xy} \neq 0$ бўлади. Агар нолинчи гипотеза рад этилса, яъни конкурент гипотеза қабул қилинган бўлса, бу танланма корреляция коэффициентин қийматларигини X ва Y орасидаги чизиқли боғланиш зичлигини ифодалаши мумкинлигини билдиради.

Агар нолинчи гипотеза қабул қилинса, у ҳолда X ва Y чизиқли боғланиш билан боғланмаган.

Агар $H_0: r_{xy} = 0$ гипотеза ўринли бўлса,

$$T = \frac{r_t \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r_t^2}}$$

тасодиғий миқдор озодлик даражаси $n-2$ бўлган Стъюдент тақсомоги билан тақсимлангандир.

Берилган α аниқлик даражаси ва озодлик даражатари сони $k = n-2$ бўйича Стъюдент тақсимоти критик нуқтатари жадвали ёрдамида икки томонли критик соҳа учун $t_\alpha(\alpha, k)$ критик нуқта топилади.

Агар $|T| < t_\alpha$ бўлса, нолинчи гипотезані рад этишга асос йўқ.

Агар $|T| > t_\alpha$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

Мисол. 63- § даги мисолда топилган танланма r_t корреляция коэффициентининг $\alpha = 0,05$ аниқлик даражасида қийматлариги ўтишадиги текширинг.

Ечиш. 63- § даги мисолда топилган r_t корреляция коэффициенти 0,43 га тенг.

Критерийнинг танланма қийматини топамиз:

$$T = \frac{r_t V \sqrt{n-2}}{\sqrt{1 - r_t^2}} = \frac{0.43 V \sqrt{198}}{\sqrt{1 - 0.43^2}} = 6.72.$$

Берилган $\alpha = 0,05$ аниқлик даражаси ва $k = 198$ бўйича $t_\alpha = 1,96$ критик нуқтани 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 тахминан 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.

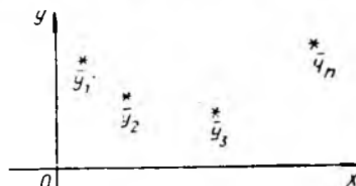
$$\Delta(a, b, c) = \sum_i (ax_i^2 + bx_i + c - y_i)^2 n_{x_i} \quad (66.1)$$

бўлсин. Δ нинг экстремумини топиш учун $\frac{\partial \Delta}{\partial a}$, $\frac{\partial \Delta}{\partial b}$ ва $\frac{\partial \Delta}{\partial c}$ ларни нолга тенглаймиз. Гуруҳлашлардан сўнг қўйидагиларни хосил қиласиз:

$$\begin{aligned} a \sum_i x_i^2 n_{x_i} + b \sum_i x_i n_{x_i} + c \sum_i n_{x_i} &= \sum_i \bar{y}_i n_{x_i}, \\ a \sum_i x_i^3 n_{x_i} + b \sum_i x_i^2 n_{x_i} + c \sum_i x_i n_{x_i} &= \sum_i x_i \bar{y}_i n_{x_i}, \\ a \sum_i x_i^4 n_{x_i} + b \sum_i x_i^3 n_{x_i} + c \sum_i x_i^2 n_{x_i} &= \sum_i x_i^2 \bar{y}_i n_{x_i}. \end{aligned}$$

Хосил қилинган бу системани ечиб, $\Delta(a, b, c)$ четланишлар квадратларининг йигиндисига энг кичик қиймат берадиган a, b, c коэффициентларни топамиз.

X ва Y орасидаги боғланиш масаласи, $y = \frac{1}{x}$ ёки $y = ax^3 + bx^2 +$



153- шакл.

+ cx + d функциялар орқали ифодаланади дейишга асос бўлган ҳолларда ҳам худди шундай йўл тутилади.

67- §. Корреляцион боғланиш тўғрисида тушунча

Чизиқли корреляцион боғланишнинг зичлигини баҳолаш учун корреляция коэффициенти r_{xy} дан фойдаланилади.

Чизиқли бўлмаган боғланиш зичлигини баҳолаш учун ушбу янги характеристикаларни киритамиз:

η_{yx} — Y нинг X га корреляцион муносабати ва η_{xy} — X нинг Y га корреляцион муносабати.

Бу кўрсаткичлар регрессиянинг $\bar{y}(x)$ ва $\bar{x}(y)$ эгри чизиқлари атрофида тақсимланишнинг зичлигини ифодалайди.

Таърифга кўра

$$\eta_{yx}^2 = \frac{M(\bar{y}(x) - M(X))^2}{\sigma_y^2}, \quad (67.1)$$

$$\eta_{xy}^2 = \frac{M(\bar{x}(y) - M(Y))^2}{\sigma_x^2}. \quad (67.2)$$

Қўйидаги айниятни исбот қилиш мумкин:

$$\sigma_y^2 = \sigma_{y/x}^2 + M(\bar{y}(x) - M(y))^2,$$

бу ерда σ_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 тенгсизликларни 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 ўтувчи горизонтал тўғри чизиқдан иборатdir. Бу ҳолда X ва Y корреляцияланмаган дейилади.

η_{xy} корреляцион муносабатнинг хоссалари ҳам худди шундай текширилади.

η_{xy} ва η_{yx} күрсаткичлар ўзаро содда муносабат билан боғланмадан.

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 боғланишнинг 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, кутиашларнинг ҳар бир сериясида олдиндан режалаштирилган аниқ қийматларни қабул қилишлари мумкин.

Y тасодифий миқдор x_1, x_2, \dots, x_k ларга боғлиқ бўлмаган σ^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 σ бўлган нормал тақсимотга эга тасодифий функция. У ҳолда $x_i = t^i$, $i = 1, k$ деб (68.1) турдаги тасодифий миқдорни ҳосил қиласиз.

2- мисол. Қўпгина физик масалалар ушбу кўринишдаги тасодифий миқдорларни ўрганишга олиб келади:

$$Y = \alpha + \beta_1 \cos(k_1 t + \varphi_1) + \dots + \beta_i \cos(k_i t + \varphi_i) + z(t),$$

бу ерда t ва $z(t)$ лар 1- мисолининг шартларини қаноатлантиради, k_i , φ_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 киравчи номаълум α , β_1 , \dots , β_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.

Y тасодифий миқдор x аргументга «ўртача» чизиқли боғлиқ бўлсин, яъни

$$M(Y|x) = \alpha + \beta x. \quad (68.2)$$

$x = x_1, x_2, \dots, x_n$ деб n та эркли кузагишлар ўтказамиз, на-тижада кузатилган n та y_1, y_2, \dots, y_n қийматларни ҳосил қиласиз.

Чизиқлиликдан оғишлилар $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$ 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) δ_i тасодифий миқдорлар ўзаро боғлиқмас ва нормал тақсимланган.

У ҳолда $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$ тасодифий миқдорлар системасининг тақсимот зичлиги қўйидаги кўринишда бўлади:

$$\frac{\delta_1^2}{2\sigma^2} + \frac{\delta_2^2}{2\sigma^2} + \dots + \frac{\delta_n^2}{2\sigma^2} = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \right)^n e^{-\frac{\sum_{i=1}^n \delta_i^2}{2\sigma^2}}.$$

Демак, кузатилган y_i миқдорларнинг тақсимот зичлиги қўйидагига тенг:

$$P(x_1, x_2, \dots, x_n, \alpha, \beta, \sigma^2) = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\right)^n \sigma^{-n} e^{-\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \alpha - \beta x_i)^2}{2\sigma^2}} = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\right)^n \sigma^{-n} e^{(68.4)}$$

α, β, σ^2 параметрларни баҳолаш учун ҳақиқатга энг катта ўхшашлик усулидан фойдаланамиз.

Усул номаълум параметрларни баҳолаш учун бу параметрларнинг ҳақиқатга ўхшашлик функциясининг (68.4) максимумга эришириладиган қийматларидан фойдаланишдан иборатdir.

Яъни σ^2 берилганда α ва β 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 полга айланмаганилиги учун қўйидаги тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} -2 \sum_{i=1}^n (y_i - \alpha - \beta x_i) = 0, \\ -2 \sum_{i=1}^n (y_i - \alpha - \beta x_i) x_i = 0. \end{cases} \quad (68.6)$$

Бу системанинг шаклини ўзгартирамиз:

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^n y_i - \alpha \cdot n - \beta \sum_{i=1}^n x_i = 0, \\ \sum_{i=1}^n x_i y_i - \alpha \sum_{i=1}^n x_i - \beta \sum_{i=1}^n x_i^2 = 0. \end{cases} \quad (68.7)$$

(68.7) системани ечишда $\sum_{i=1}^n x_i = 0$ деб, яъни x нинг қийматлари системаси марказлашган деб фараз қиласиз.

У ҳолда (68.7) тенгламалар қўйидаги кўринишга келади:

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^n y_i = n\alpha, \\ \sum_{i=1}^n x_i y_i = \beta \sum_{i=1}^n x_i^2. \end{cases}$$

Бу ердан α ва β 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:

$$\hat{\alpha} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i - \beta \sum_{i=1}^n x_i}{n}, \quad \hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) y_i}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}. \quad (68.9)$$

Сўнгра топилган $\hat{\alpha}$ ва $\hat{\beta}$ қийматларда σ^2 нинг баҳоси S^2 ни топиш учун (68.4) ни σ^2 бўйича дифференциаллаб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$nS^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta} x_i)^2$$

ёки

$$S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta} x_i)^2, \quad (68.10)$$

бу ерда $\hat{\alpha}$ ва $\hat{\beta}$ лар (68.8) ёки (68.9) формулалар бўйича аниқланади.

Энди α , β ва σ^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

$$\hat{\alpha} - \alpha = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n \delta_t. \quad (68.11)$$

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) тенгликларининг ўнг томонлари бир хил қонун бўйича нормал тақсимланган тасодифий миқдорларнинг чизиқли функцияларидан иборат, ва демак, $\hat{\alpha} - \alpha$ ва $\hat{\beta} - \beta$ оғишлар нормал тақсимланган.

69- §. Регрессиянинг умумий масаласи

Y тасодифий миқдор k та x_1, x_2, \dots, x_k параметрга «ўртача» боғлиқ бўлсин, яъни

$$M(Y) = \alpha + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_k x_k. \quad (69.1)$$

$\alpha, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k$ параметрлар учун баҳоларни топамиз. x_1, x_2, \dots, x_k аргументлар қийматларининг n та системасини оламиз:

$$\begin{aligned} &x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, \dots, x_k^{(1)}, \\ &x_1^{(2)}, x_2^{(2)}, \dots, x_k^{(2)}, \\ &\vdots \quad \vdots \quad \ddots \quad \vdots \quad \vdots \\ &x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_k^{(n)}. \end{aligned}$$

Ҳар бир $x_1^{(i)}, x_2^{(i)}, \dots, x_k^{(i)}$ система учун $Y = y_i$ тасодифий миқдорнинг қийматини ўлчаймиз.

Ҳисоблашларни соддалаштириш учун (69.1) муносабатни

$$\bar{y} = \alpha + \beta_1(x - \bar{x}_1) + \dots + \beta_k(x_k - \bar{x}_k) \quad (69.2)$$

кўринишда ёзамиз, бу ерда $\bar{x}_i = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_i^{(j)} - x_i$ нинг n та тажрибадаги ўрта арифметик қиймати.

Олдинги параграфдаги мулоҳазалардан фойдаланиб, α ва β параметрларнинг баҳоларини ҳосил қиласиз:

$$\hat{\alpha} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i - \bar{y}.$$

Қуидагича 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

$$L = \begin{vmatrix} l_{11} & l_{12} & \dots & l_{1k} \\ l_{21} & l_{22} & \dots & l_{2k} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ l_{k1} & l_{k2} & \dots & l_{kk} \end{vmatrix}$$

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 β 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 нечта 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 сезиларлимиз ёки йўқми эканини аниқлаш талаб қилинади.

Бу ҳолда иккита омил — станокларнинг таъсири ва хом ашёнинг таъсири текширилади, шу билан бирга омилларнинг ҳар бири бир нечта даражаларга эга (яъни бир нечта станок ва хом ашёнинг бир неча партияси).

Омилларнинг текширилаётган белгига таъсирини текшириш ва баҳолаш учун n та кузатиш ўтказилади, уларнинг натижалари кузатиш матрицасига ёзилади.

m даражага эга бўлган битта омил бўлган ҳолда n та кузатишлар натижаларини қўйидаги жадвалга жойлаштириш мумкин:

F омил даражаси	Кузатышлар номери	1 2 ... n							
		F_1	F_2	\vdots	F_m	$x_1^{(1)}$	$x_1^{(2)}$	\dots	$x_1^{(n)}$
						$x_2^{(1)}$	$x_2^{(2)}$	\dots	$x_2^{(n)}$
						\vdots	\vdots	\vdots	\vdots
						$x_m^{(1)}$	$x_m^{(2)}$	\dots	$x_m^{(n)}$

Энди иккита A ва B омил бўлган ҳолни қараймиз.

A	B	B_1	B_2	\dots	B_r
A_1	$x_{11}^{(1)}, x_{11}^{(2)}, \dots, x_{11}^{(n)}$	$x_{12}^{(1)}, x_{12}^{(2)}, \dots, x_{12}^{(n)}$		\vdots	$x_{1v}^{(1)}, x_{1v}^{(2)}, \dots, x_{1v}^{(n)}$
A_2	$x_{21}^{(1)}, x_{21}^{(2)}, \dots, x_{21}^{(n)}$	$x_{22}^{(1)}, x_{22}^{(2)}, \dots, x_{22}^{(n)}$		\vdots	$x_{2v}^{(1)}, x_{2v}^{(2)}, \dots, x_{2v}^{(n)}$
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots
A_r	$x_{r1}^{(1)}, x_{r1}^{(2)}, \dots, x_{r1}^{(n)}$	$x_{r2}^{(1)}, x_{r2}^{(2)}, \dots, x_{r2}^{(n)}$		\vdots	$x_{rv}^{(1)}, x_{rv}^{(2)}, \dots, x_{rv}^{(n)}$

Ҳар бир (i, j) ячейкага n та кузатишлар натижаларини жойдаптирамиз. Агар ячейкалардаги кузатишлар сони ўзаро тенг бўлса, бундай комплекс ортогоналдир.

Учта A, B, D омил бўлган ҳолда қуйидаги кузатишлар матрицасини тузиш мумкин:

A	A_1	A_2	\dots	A_r						
B	B_1	\dots	B_v	B_1	\dots	B_v	\dots	B_1	\dots	B_v
D_1	x_{111}	\dots	x_{1v1}	x_{211}	\dots	x_{2v1}	\dots	x_{r11}	\dots	x_{rv1}
D_2	x_{112}	\dots	x_{1v2}	x_{212}	\dots	x_{2v2}	\dots	x_{r12}	\dots	x_{rv2}
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots
D_t	x_{11t}	\dots	x_{1vt}	x_{21t}	\dots	x_{2vt}	\dots	x_{r1t}	\dots	x_{rvt}

Ҳар бир (i, j, k) ячейкага x_{ijk} миқдорни кузатиш натижаларини ёзамиз.

71- §. Математик моделнинг айрим ташкил этувчиларининг қийматлилигини баҳолаш

Бир вақтда таъсир қылувчи турлича омилларга бөглиқ бўлган кузатишлар натижаларини таҳлил қилиш, энг муҳим омилларни танлаш ва уларнинг таъсирини баҳолашининг статистик усули дисперсион таҳлил (анализ) дейилади.

Дисперсион таҳлилининг фояси тасодифий миқдорнинг умумий дисперсиясини ўёки бу омилнинг, ёки уларнинг ўзаро таъсирини тасвирловчи бөглиқмас тасодифий қўшилувчиларга ажратишдан иборатdir.

Масалан, X — текширилаётган тасодифий миқдор, A ва B — унга таъсир этадиган омиллар, \bar{x} — X миқдорнинг ўртача қиймати бўлсени. X нинг четланишини қўйидагича тасвирлаш мумкин бўлсени:

$$X = \bar{x} + \alpha + \beta + \gamma. \quad (71.1)$$

бу ерда

α — A омил келтириб чиқарган четланиш,

β — B омил келтириб чиқарган четланиш,

γ — бошқа сабаблар келтириб чиқарган тасодифий четланиш.

α , β , γ лар бөглиқмас тасодифий миқдорлар деб фараз қўламиз.

X , α , β , γ ларнинг дисперсияларини мос равинда σ_x^2 , σ_α^2 , σ_β^2 , σ_γ^2 орқали белгилаймиз. Ўз охолда

$$\sigma_x^2 = \sigma_\alpha^2 + \sigma_\beta^2 + \sigma_\gamma^2. \quad (71.2)$$

σ_α^2 , σ_β^2 ларни σ_γ^2 билан таққослаб, A ва B омилларининг таъсир даражасини ҳисобга олинимаган омилларга ишбатан аниқланни мумкин. σ_α^2 , σ_β^2 ларни бир-бири билан таққослаб, A ва B омилларининг X га таъсирини таққосланни мумкин.

Тақсимот нормал деб фараз қўлнигандан дисперсион таҳлил ташланмалар асосида σ_α^2 , σ_β^2 , σ_γ^2 ларнинг қийматини аниқланнига, шунингдек, тегинсли критерийлардан фойдаланиб, уларнинг текширилаётган миқдорга таъсирини мухимлигини баҳоланига имкон беради.

A ва B омилларга бөглиқ X тасодифий миқдор учун кузатишлар матрицаси мавжуд бўлсени. Соддалик учун ҳар бир ячейкада фақат битта кузатиш бўлган ҳолни қараймиз:

B	B_1	B_2	\dots	B_i	\dots	B_v	\bar{x}_{i*}
A	x_{11}	x_{12}	\dots	x_{1j}	\dots	x_{1v}	\bar{x}_{1*}
	x_{21}	x_{22}	\dots	x_{2j}	\dots	x_{2v}	\bar{x}_{2*}
	\vdots	\vdots	\ddots	\vdots	\ddots	\ddots	
A_i	x_{i1}	x_{i2}	\dots	x_{ij}	\dots	x_{iv}	\bar{x}_{i*}
	\vdots	\vdots	\ddots	\vdots	\ddots	\ddots	
A_r	x_{r1}	x_{r2}	\dots	x_{rj}	\dots	x_{rv}	\bar{x}_{r*}
\bar{x}_{*j}	\bar{x}_{*1}	\bar{x}_{*2}	\dots	\bar{x}_{*j}	\dots	\bar{x}_{*v}	\bar{x}

Кузатишилар матрицасыда r сатр A омилдинг r даражасига, v устун эса B омилдинг v даражасига мос келади. (i, j) ячейкага A ва B омилларни мос ҳолда i - ва j - даражаларда бир вақтда текниришида ҳосил қилинган кузатишилар ёзилади.

Ҳар қайси устун ва сатр бўйича ўрта қиймат ва умумий ўргачани ҳисоблаймиз. Энди ўрта қийматларининг сатртар бўйича тенглиги ва ўрта қийматларининг устуналар бўйича тенглиги ҳақидаги гипотезани текширамиз.

Айтайлик,

$$\begin{aligned}\bar{x}_{i*} &= \frac{1}{v} \sum_{j=1}^v x_{ij}; \quad \bar{x}_{*j} = \frac{1}{r} \sum_{i=1}^r x_{ij}; \\ \bar{x} &= \frac{1}{rv} \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^v x_{ij}.\end{aligned}\quad (71.3)$$

У ҳолда x_{ij} ning \bar{x} дан четланини квадратларининг йигинидисини тоғамиз, яъни

$$\begin{aligned}Q &= \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^v (x_{ij} - \bar{x})^2 = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^v (x_{ij} - \bar{x}_{i*} - \bar{x}_{*j} + \bar{x})^2 \\ &= \bar{x}_{i*} - \bar{x} + \bar{x}_{*j} - \bar{x})^2 = v \sum_{i=1}^r (\bar{x}_{i*} - \bar{x})^2 + \\ &+ r \sum_{j=1}^v (\bar{x}_{*j} - \bar{x})^2 + \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^v (x_{ij} - \bar{x}_{i*} - \bar{x}_{*j} + \bar{x})^2 \\ &= Q_1 + Q_2 + Q_3.\end{aligned}\quad (71.4)$$

Q_1 қўшилувчи сатрлар бўйича ўрта қийматлар билан умумий ўрта қийматлар орасидаги айирмаларининг квадратлари йигинидисидан иборат бўлиб, X белгининг A омил бўйича ўзгаринини характерлайди.

Худди шунга ўхшаш, Q_2 қўшилувчи X белгининг B омил бўйича дисперсиясини характерлайди. Q_3 қўшилувчи квадратларининг қолдиқ йигинидиси дейилади ва ҳисобга олинмаган омилларининг таъсирини тавсифлайди.

Дисперсия учун қўйидаги баҳоларга эгамиз:

$$S^2 = \frac{1}{rv-1} \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^v (x_{ij} - \bar{x})^2 = \frac{Q}{rv-1};$$

$$S_1^2 = \frac{1}{r-1} v \sum_{i=1}^r (\bar{x}_{i*} - \bar{x})^2 = \frac{Q_1}{r-1},$$

$$S_2^2 = \frac{Q_2}{v-1}; \quad S_3 = \frac{Q_3}{(r-1)(v-1)}. \quad (71.5)$$

Маълумки, агар X тасодифий миқдор нормал тақсимланган бўлса, у ҳолда танланма дисперсияларнинг нисбати F тақсимотга эга бўлади.

Шундай қилиб, танланма маълумотлари бўйича ҳисоблаб

$$F_A = \frac{S_1^2}{S_3^2} \text{ ва } F_B = \frac{S_2^2}{S_3^2}$$

ҳамда танланган q аниқлик даражасида ($F_A < F_{r-1,(r-1)(v-1),q}$ ва $F_B < F_{v-1,(r-1)(v-1),q}$ да) ўртача қийматларниң тенглиги тўғрисидаги ислинчи гипотеза ради этилмаслигини кўрамиз, яъни A ва B омилларнинг текширилаётган белгига таъсири катта эмас.

Иккита омилли дисперсион таҳдилнинг умумий схемаси қуидаги жадвал кўрининишида берилниши мумкин:

Дисперсиянинг компонентаси	Квадратлар йигиндиси	Озодлик даражаси сони	Дисперсиянинг баҳоси
Сатрлар бўйича	$Q_1 = v \sum_{i=1}^r (\bar{x}_{i*} - \bar{x})^2$	$r-1$	$S_1^2 = \frac{Q_1}{r-1}$
Устунлар бўйича	$Q_2 = r \sum_{j=1}^v (\bar{x}_{*j} - \bar{x})^2$	$v-1$	$S_2^2 = \frac{Q_2}{v-1}$
Қолдик	$Q_3 = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^v (x_{ij} - \bar{x}_{i*} - \bar{x}_{*j} + \bar{x})^2$	$(r-1)(v-1)$	$S_3^2 = \frac{Q_3}{(r-1)(v-1)}$
Тўлиқ	$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$	$rv-1$	$S^2 = \frac{Q}{rv-1}$

Юқорида олинган натижалар X белгининг нормал 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. Дисперсион таҳдил 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- §. МИҚДОРЛАРНИҢ ТАҚРИБИЙ ҚИЙМАТЛАРИ

1. Хатоликлар. Хатоликларнинг манбалари. Миқдорларнинг сонли қийматларини аниқлашда күшинча 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 кўрининшида тасвирланади.

Амалий масалаларни ҳал этишда пайдо бўладиган хатоликларнинг ва, демак, тақрибий сонларнинг ушбу асосий манбаларни айтиб ўтамиз.

1. Моделинг 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, мұҳит қаршилигини, ҳароратни ва шунга ўхшашларни эътиборга олмаймиз, шу сабабли ҳам модель тақрибий хатоликлар билан бўлади.

2. Бошланғич маълумотлардаги хатоликлар — масала шартига кирувчи миқдорлар (параметрлар)нинг қийматларини ўлчаш натижасида ҳосил бўлади ва, демак, тақрибий характерда бўлади.

3. Услубий хатоликлар. Бу қабул қилинган ўлчани услуби натижаси бўлиб, унда одатда тақрибий формулалардан фойдаланилади.

4. Амал хатоликлари — булар фойдаланиладиган ҳисоблаш воситалари билан боғлиқ, хусусан, ЭҲМлар чекли ўили касрлар устида, демак, тақрибий сонлар устида амаллар бажаради (маълумотлар ва оралиқ амаллар натижалари яхлитланади).

ди, бүннинг натижәсіда у ёки бу даражада хатоликлар түплады).

Тайни бир мәсалани ечишда у ёки бу хатоликлар баъзан бўлмаслиги ёки үларнинг таъсири ҳаддан зиёд кичик бўлиши мумкин. Бироқ ҳатоликларни тўла таҳлил этиши учун уларнинг барча турларини гўла ҳисобга олиш лозим.

2. Абсолют ва нисбий хатоликлар. Тақрибий сонларнинг асосий характеристикалари абсолют ва нисбий хатоликлардир. Бирор миқдориниң тақрибий қиймати x , аниқ қиймати эса a бўлсин.

1-таъриф. $e - x$ айрма x тақрибий соннинг яқинлашиши хатолиги ёки хатолиги деб аталади.

Агар $x < a$ бўса, x сон a соннинг ками билан олинган тақрибий қиймати ёб аталади ва бу ҳолда хатолик $a - x > 0$ бўлади.

Агар $x > a$ бўса, x сон a соннинг ортиги билан олинган тақрибий қиймати ёб аталади ва бу ҳолда хатолик $a - x < 0$ бўлади.

1-мисол. $\sqrt{2}$ сони учун 1,41 ками билан олинган, 1,42 эса ортиги билан олинган тақрибий қийматлар бўлади, чунки $1,41 < \sqrt{2} < 1,42$.

Агар $x < a$ бўса, x сон a соннинг ками билан олинган тақрибий қиймати бўлади, чунки $a > 3,14$.

3-мисол. 2,72 сони e соннинг ортиги билан олинган тақрибий қиймати бўлди, чунки $e < 2,72$.

2-таъриф. $a \approx x$ яқинлашишининг абсолют хатолиги Δ деб, хатоликнинг абсолют қийматига айтилади, яъни

$$\Delta = |a - x|.$$

Буидан $a - x = \Delta$ ёки $a - x = -\Delta$ экаандиги келиб чиқади, яъни $a = x + \Delta$ ёки $a = x - \Delta$. Бундай ҳолларда қўйилдагича ёзилади:

$$a = x \pm \Delta.$$

a шинг тақрибий қиймати кўпинча номаълум бўлғанлиги сабабли яқинлашиш хатолигини баҳолаш учун чегаравий абсолют хатолик тушунчаси киритилади.

3-таъриф. $x \approx a$ яқинлашишининг чегаравий абсолют хатолиги деб, шундай мусбат Δ_a сони айтилади, Δ абсолют хатолик ундан катта бўла олмаиди, яъни

$$\Delta = |x - a| \leq \Delta_a.$$

«Чегаравий» ўзи кўпинча тушириб қолдирилади. Бу тенгликтан

$$x - \Delta_a \leq a \leq x + \Delta_a$$

бўлиши келиб чиқади, демак, $x - \Delta_a$ — ками билан яқинлашиш, $x + \Delta_a$ — ортиги билан яқинлашиш.

Агар чегарақий абсолют хатолик Δ_a берилган бўлса, у ҳолда x

ни a иннг Δ_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.

Унили касер кўринишида ёзилган x тақрибий соннинг рақами $a \approx x$ яқинлашишнинг Δ 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 ёзиш лозим: 370,00. Шундай қилиб, 370; 370,0; 370,00 тақрибий сонлар турли аниқлик даражасига эга; уларнинг чегаравий абсолют хатоликлари 1; 0,1; 0,01 га тенг.

Агар бутун сон охирида нолларга эга бўлиб, улар ишончли рақамлар бўлмаса, бу нолларни 10^n кўпайтувчи билан алмаштирилади, бунда n — шундай ноллар сони. Масалан, Ердан Қуёнгача бўлган масофа $1495 \cdot 10^5$ км тақрибий сони билан ифодаланади, бу ерда биринчи тўртта рақам ишончли, қолган барча ноллар эса шубҳали (чегаравий абсолют хатолик 100 000 км).

Одатда ишончли рақамли тақрибий сонларни стандарт шаклда бундай ёзилади:

$$x = a_0.a_1a_2 \dots a_k \cdot 10^n, \text{ бу ерда } n \in Z, 1 \leq a_0 < 10,$$

бу ерда n — соннинг тартиби деб аталади.

Масалан, $\Delta_a = 100$ бўлган 40000 сони стандарт шаклда бундай ёзилади: $4,00 \cdot 10^4$.

Тақрибий соннинг хатолигини у нечта ишончли қийматдор рақамга эгалигини кўрсатиш йўли билан баҳолаш мумкин.

4-таъриф. Соннинг ўнлик ёзувидаги нолдан фарқли биринчи рақамдан чапда 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 рақамларга 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 яхлитланда ушбу яхлитланси қондасига

риоя қилған ҳолда ортиқча ёки шубҳали рақамлар ташлаб юборилади:

— агар ташлаб юбориладиган рақамлардан биринчиси 4 дан кичик бўлса, у ҳолда охирги қолдириладиган рақам ўзгартирилмайди.

— агар ташлаб юбориладиган рақамлардан биринчиси 5 га тенг ёки ундан катта бўлса, у ҳолда қолдириладиган охирги рақам 1 га орттирилади.

— агар фақат 5 рақами ёки 5 билан ноллар ташлаб юбориладиган бўлса, у ҳолда қолдириладиган охирги рақам жуфт бўлса, ўзгартирилмайди, агар у тоқ бўлса, 1 га орттирилади.

4-мисол. Агар $\Delta_a = 0,001$ бўлса, $x = 10,5478$ ни 4 та ишончли рақамгача яхлитланг.

Ечиш. $x = 10,548$.

5-мисол. Агар $\Delta_a = 0,01$ бўлса, $x = 3,875$ ни 3 та ишончли 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 нисбатни айтилади, яъни

$$\delta = \frac{\Delta}{|x|}.$$

x тақрибий қиймат a дан кам фарқ қилғанинг учун амалётда бундай ҳам олинади:

$$\delta = \frac{\Delta}{|a|}.$$

Нисбий хатолик берилган яқинлашишининг сифат кўрсаткичи бўлиб, уни кўпинча фоизларда ифодаланади.

6-таъриф. $a \approx x$ яқинлашишининг чегаравий нисбий хатолиги деб, δ нисбий хатолик катта бўла отмайдиган δ_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.

$$x = \sqrt{46} \text{ учун } \Delta_a = 0,01; \quad \delta_a = \frac{0,01}{6,78} = 0,0015 (= 0,15 \%),$$

$$y = \frac{7}{13} \text{ учун } \Delta_a = 0,01, \quad \delta_a = \frac{0,01}{0,54} = 0,019 (= 1,9 \%).$$

$0,15\% < 1,9\%$. Биринчи тенгликтиннег аниқтлуги 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 йигиндиннинг чегаравий абсолют хатолиги қўшилувчиларнинг чегаравий абсолют хатоликлари йигиндисига тенг.

2. Алгебраик йигиндиннинг нисбий хатолиги қўшилувчиларнинг нисбий хатоликларидан энг каттасига тенг (қиймати бир-бираға яъни бўлган сонлар айрмаси бундан мустасно).

3. Кўпайтма ва бўлинманинг нисбий хатолиги кўпайтuvчиларнинг ёки мос равишда бўлинувчи ва бўлинманинг нисбий хатоликлари йигиндисига тенг.

4. Тақрибий сон n -даражасининг нисбий хатолиги асоснинг нисбий хатолигини тақрибий соннинг даражага кўрсаткичига кўпайтмасига тенг.

Масалан, тақрибий сонлар кўпайтмаси: $x = 25,3 \cdot 4,12 = 104,236$; кўнайтuvчиларнинг чегаравий абсолют хатоликлари мос равишда 0,1 ва 0,01 га тенг. Кўпайтuvчиларнинг барча рақамлари ишончли деб олсак, чегаравий нисбий хатолик бундай бўлади:

$$\delta_a = \frac{0,1}{25,3} + \frac{0,01}{4,12} = 0,0039 + 0,0024 = 0,0063.$$

У ҳодида кўпайтманинг 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: $25,3 \cdot 4,12 = 104$.

Азалиётда тақрибий сонлар устида оммавий ҳисоблани ишларнида ушбу соддароқ қоидалардан фойдаланилади; улар ишҳажмии камайтириб, етарлича аниқликка эришиш имконини беради.

1. Ўнли касрларни қўшиш ва айришда ўнлик белгилари энг кам бўлган сонда нечта ўнлик белги бўлса, натижада шунчага ўнлик белги қолдирилади (соннинг ўнлик белгилари деб, вергулдан ўнга турган барча рақамларни айтилади).

2. Бутун сонларни қўшиш ва айришда уларни стандарт шаклда ёзилади ва ўннинг энг юқори даражасини қавсдан ташқарига чиқариб, юқоридаги қоидадан фойдаланилади.

3. Тақрибий сонларни кўпайтириш ва бўлишда энг кичик сонда нечта қийматдор рақам бўлса, натижада шунчага қийматдор рақам қолдирилади.

4. Квадратга ва кубга күтаришда даража асосында нечта қийматдор рақам бўлса, натижада ҳам шунча қийматдор рақам қолдирилади.

5. Квадрат ва куб илдиз чиқаришда илдиз остидаги инфодада нечта қийматдор рақам бўлса, натижада ҳам шунча қийматдор рақам қолдирилади.

6. Оралиқ ҳисоблашларда юқоридаги қоидаларда тавсия қилганидан битта ортиқ рақам қолдирилади. Якуннй натижада бу рақам яхлитланади.

7. Агар маълумотлар турли сондаги ўзлик белгиларга эга бўлса (кўшиш ва айнишда) ёки турли сондаги қийматдор рақамларга эга бўлса (қолган амалларда), уларни энг кичик аниқликдаги сонгача битта қўшинмча рақам билан яхлитланади, бу рақам якуннй натижада яхлитланади.

Уз-ӯзини 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. Яқинлашишинлар сифатини уларнинг абсолют хатоликлари бўлиш тақомлаш мумкини?
7. Нисбий хатолик деб нимага айтилади?
8. Чегаравий нисбий хатолик деб нимага айтилади?
9. Ушбу ўлчаш натижаларидан қайсиини аниқроқ? $0,0025 \text{ м}$ ёки $0,372 \text{ м} \text{ми}^2$?
10. Қайси яқинлашиши аниқроқ: $2.56 \pm 0.01 \text{ ми}$ ёки $376 \pm 1 \text{ ми}^2$?
11. Тақрибий соннинг қандай рақами ишончли рақам деб аталади? Ўзбекали рақам деб чи?
12. Соннинг қийматдор рақами деб нимага айтилади?
13. Соннинг ўзлик рақами деб нимага айтилади?
14. Тақрибий сонлар қаҷон ва қандай яхлитланади?
15. Қуйидаги тақрибий сонларнинг ёзувида неча ўзлик белги бор: $a = 0,37$; $b = 0,04551$; $c = 0,003072$; $d = 0,056890$? Уларнинг ҳар бирда нечта қийматдор рақам бор?
16. Ўзлик белгилари сони: а) қийматдор рақамлари сонидан ортиқ; б) қийматдор рақамлари сонидан кичик; в) қийматдор рақамлари соннига 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. $273,521$, $0,03984$, $1,0053$ сонларни: а) иккита қийматдор рақамга; б) иккита ўзлик белгигача яхлитланг.
19. Қуйидаги сонларнинг чегаравий нисбий хатоликларини топинг: а) 2 ; 0.2 ; 0.02 ; б) 17 ; 1.7 ; 0.17 ; в) 371 ; $37,1$; 37 .

2- §. Тенгламаларни тақрибий ечиш

1. Үмумий маълумотлар. Ушбу

$$f(x) = 0 \quad (2.1)$$

тенгламанинг x аргументининг (2.1) тенгламага қўйилганда уни тўғри тенгликка айлантирадиган барча қийматларини топиш демакдир. x аргументининг бу қийматлари (2.1) тенгламанинг илдизлари ёки $f(x)$ функциянинг илдизлари (юплари)

ри) деб аталади. Бундай тенгламаларни ечишининг ушбу уч усули мавжуд: аналитик усул, график усул ва сонли усул.

Аналитик усул дейилганда шундай формуланинг мавжудлiği тушиунилади, изланадётган илдизлар унинг ёрдамида (2.1) тенгламанинг чап томонига кирадиган ўзгармас миқдорлар (улар параметрлар деб аталади) орқали ифодаланади (бунга намунашвили мисол — квадрат тенглама илдизларининг мезгум формуласи). Аналитик усулнинг асосий устулиги шундаки, илдизлар бу кўреатилган формула орқали исталган ат номинда ҳисобланини мумкин. Бироқ муҳандислик амалиётида учрайдиган ҳамма тенгламалар ҳам аналитик усулда ечинадермайди. Баъзан (2.1) тенгламани ёки яна ҳам умумийроқ

$$f_1(x)=f_2(x) \quad (2.2)$$

тенгламани ечиш учун ушбу график усулдан фойдаланилади: текнолонгикада $y=f_1(x)$ ва $y=f_2(x)$ функцияларининг графиклари ясалади, у ҳолда бу графиклар кесиниш нуқталарининг абсолютлари ана шу (2.2) тенгламанинг илдизлари бўлади ((2.1) тенглама учун $y=f_2(x)$ функцияининг 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 асосий усуллари иккита жуда муҳим ижобий хоссага эга: улар график усул каби универсал ва аниқ (яъни илдизларни исталганча юқори аниқлик билан ҳосил қилиш мумкин).

(2.1) тенгламани сонли ечиш асосий усулларининг ҳар бирни ушбу иккита босқичга бўлиниади:

а) илдизларни яккалаш, яъни $f(x)$ нинг аниқланиши соҳасига кирадиган ҳамда битта ва фақат битта илдизни ўз ичига оладиган $[\alpha, \beta]$ кесмани ажратиш. Бундай кесма илдизнинг яккалананини оралиғиги деб аталади;

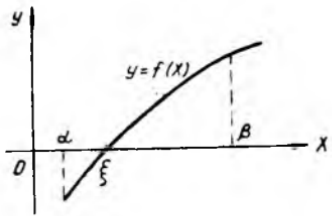
б) илдизларни аниқлантириш, яъни илдизни исталганча юқори аниқлик билан ҳосил қилини учун яккалананини оралигини торайтириш.

Турли сонли усуллар бир-биридан иккинчи босқичда фарқ қиласди, биринчи босқич — илдизларни яккалаш эса барча усуллар учун умумийdir.

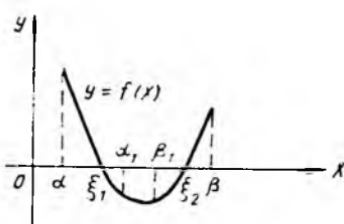
2. Илдизларни яккалаш. Узлуксиз функцияларининг хоссалиридан келиб чиқадики, бундай функцияининг $[\alpha, \beta]$ кесмада илдизи мавжуд бўлиши шарти

$$f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$$

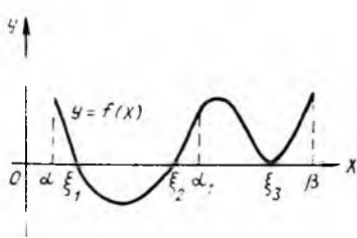
дан, яъни функция ишорасининг бу кесмада ўзгаришидан иборат: 154-шаклда $[\alpha, \beta]$ кесма, 155-шаклда $[\alpha, \alpha_1]$ ва $[\beta_1, \beta]$ кесмалар.



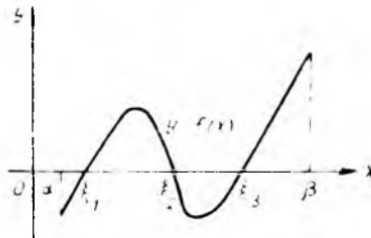
154- шакл.



155- шакл.



156- шакл.



157- шакл.

Бироқ бу шарт зарурий шарт эмас. Масалан, 156- шаклда шарт бажарылмайды, бироқ функция $[\alpha, \beta]$ кесмада илдизләргә эга ва ҳатто $[\alpha, \alpha_1]$ кесмада иккита илдизгә эга. Бундан ташқари, бу шарттинг бажарылиши илдизнинг ягоналигига кафолат бермайды (157- шаклдаги $[\alpha, \beta]$ кесма).

$[\alpha, \beta]$ кесма узлуксиз $f(x)$ функция илдизининг яккалаш оралиғи бўлиши учун юқорида көлтирилган $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$ шартдан ташқари бу функцияning $[\alpha, \beta]$ кесмада монотон бўлиш талаби бажарылиши, яъни дифференциалланувчи $f(x)$ функция учун унинг ҳосиласи $[\alpha, \beta]$ кесмада ишорасини сақлатиш лозим: 154- шаклда $[\alpha, \beta]$ кесма, 155- шаклда $[\alpha, \alpha_1]$ ва $[\beta_1, \beta]$ кесмалар.

Бироқ шуни айтиб ўтамизки, бу талаблар ҳар доим ҳам бажарилвермайды: жуфт карралы илдизлар деб аталаидиган шундай илдизлар мавжудки (156- шаклдаги ξ_3 каби илдизлар), улар учун юқорида көлтирилган иккала талаб ҳам бажарылмайды. Мұхандислик амалиётіда жуфт карралы илдизлар жуда кам учрайди.

Шундай қилиб, иккى марта дифференциалланувча $f(x)$ функцияning илдизларини ажратиш учун қуйидаги ишларни бажариш лозим:

а) $[\alpha, \beta]$ кесмани топиш (масалан, график усул билан ёки қуйида көлтириладиган синов усулы билан);

б) $f'(x)$ ҳосиласи ва унинг илдизларини (ҳосиланинг ишора ўзгармаслик оралиқтарини) топиш. Агар $[\alpha, \beta]$ кесма ҳосиланинг ишора ўзгармаслик оралиғида бутунлай жойлашған

бўлса, у ҳолда $[\alpha, \beta]$ илдизнинг яккаланиш оралиғи бўлади. Акс ҳолда оралиқни торайтириш лозим.

Энди тақрибий илдизнинг хатолиги баҳосини берамиз. $[\alpha, \beta]$ кесма $f(x) = 0$ тенглами илдизнинг яккаланиш оралиғи бўлсин: ξ бу тенгламанинг аниқ илдизи, x эса тақрибий 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. $x^3 - 3x - 6 = 0$ тенглами илдизни ажратинг.

Ечиш. $y = x^3 - 3x - 6 = f(x)$ функцияни қараймиз. Осоғина кўриш мумкини, $f(0) = -6 < 0$, $f(3) = 12 > 0$, яъни $f(0) \cdot f(3) < 0$ бўлганилиги 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 соҳатарининг ҳеч бирига бутунлай кирмайди. Уни торайтирамиз: $\alpha = 1$ деб оламиз, у ҳолда $f(1) = -8 < 0$ ва $f(3) = 12 > 0$. $[1, 3]$ кесма изланётган илдизнинг яккаланиш оралиғи, бу ерда $f'(x) > 0$ ва $f(1) \cdot f(3) < 0$.

2-мисол. $x \lg x - 1$ тенглами илдизнинг яккаланиш оралигини топинг.

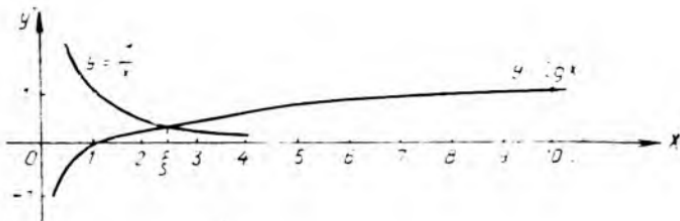
Ечиш. Бу тенгламани унга тенг кучли

$$\lg x = \frac{1}{x}$$

тенгламага алмаштирамиз ҳамда $y = \lg x$ ва $y = \frac{1}{x}$ функцияларини графикларини ясаймиз (158-шакл).

Изланётган илдизнинг яккаланиш оралиғи $[2, 3]$.

Тенгламани тақрибий ечишининг иккинчи босқичига — илдизни аниқлаштириш, яккаланиш оралигини торайтиришга ўтамиз. Синов усули, ватарлар, уринималар ва итерациялар усулларини кўриб чиқамиз.



158- шакл.

3. Ярмидан бўлиш (ёки синов) усули. Унг ў

$$f(x) = 0$$

тengлама берилган бўлиб, $[\alpha, \beta]$ — илдизининг яккалатанин орзиги, яъни $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$ ва $f'(x)$ ҳосила $[\alpha, \beta]$ да инориенни сақ яъни. Равшанини изланадиган ξ илдиз

$$\alpha < \xi < \beta$$

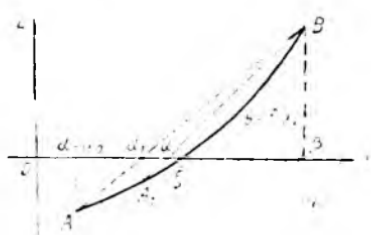
тengenzizlikни қаноатлантиради. Илдизининг биринчи яқинланишини сифатида $\frac{\alpha + \beta}{2}$ сонни, яъни $[\alpha, \beta]$ кесманинг ўртасини олни мумкин.

Агар $f\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) = 0$ бўлса, $\xi = \frac{\alpha + \beta}{2}$ изланадиган илдиз бўлади.

Агар $f\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \neq 0$ бўлса, у ҳолда $[\alpha, \frac{\alpha + \beta}{2}]$ ёки $[\frac{\alpha + \beta}{2}, \beta]$ ораликларининг қайси бирининг охирларида функция қарама-қарини инораларга эга бўлса, шунисини оламиз. Янги торайтирилган оралидини (уни $[\alpha_1, \beta_1]$ билан белгитаймиз) яна тенг иккига бўламиз, яъни унинг ўртасини топамиз ва жараёнини шу тартибда давом эттирамиз. Бъльши кесманинг ўртасини эмас, балки илдизининг яккалатанин оралигининг бирор ихтиёрий нуқтасини олни қулай бўлади (уни ташланада $f(x)$ 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, \bar{x} эса илдизнинг тақрибий қиймати.



159- шакл.

4. Ватарлар усули (чизиқли интерполяциялаш усули). $f(x) = 0$ tenglamанинг илдизин ярмидан бўлиш усули билан аниқлантириши усулининг бояси оддий бўлса ҳам, лекин у муҳим камчилликка эга: етарлича юқори дарражада аниқликка эришини учун анча катта сондаги қадам тараб этилади ва демак, ҳисобланши иши ҳажми ҳам катта бўлади. Ват-

тарлар усулі эса одатда анча кам сондаги қадамларни талаб этади.

Геометрик нұқтаи назардан бу усул $y = f(x)$ функцияның ξ илдизининг $[\alpha, \beta]$ яккатаинин оралығидаги графигини AB түғри чизик билди алманытиришидан иборат (159 шакт.). AB ватар тенглемасини $A(\alpha, f(\alpha))$ ва $B(\beta, f(\beta))$ нұқталар орқали үтадыған түғри чизик тенглемаси сифатида ёзамиш:

$$\frac{\eta - f(\alpha)}{f(\beta) - f(\alpha)} = \frac{x - \alpha}{\beta - \alpha}.$$

ξ илдизининг биринчи яқынлашиши сифатида α_1 ни — AB нинг Ox үк билди кесинини нұқтаси абсессасини оламыз. Бу $(\alpha_1; 0)$ нұқтаниң координаталарини түғри чизик тенглемасига қўямиз:

$$\frac{0 - f(\alpha)}{f(\beta) - f(\alpha)} = \frac{\alpha_1 - \alpha}{\beta - \alpha},$$

бунидан

$$\alpha_1 - \alpha = \frac{f(\alpha)(\beta - \alpha)}{f(\beta) - f(\alpha)}.$$

$\alpha = \alpha_0$, $\Delta \alpha_0 = \alpha_1 - \alpha_0$ деб белгилаб, бу тенгисзликни бундай қайта ёзиб оламиз:

$$\Delta \alpha_0 = - \frac{f(\alpha_0)(\beta - \alpha_0)}{f(\beta) - f(\alpha_0)}.$$

Натижада биринчи яқынлашиши учун

$$\alpha_1 = \alpha_0 + \Delta \alpha_0$$

формулани ҳосил қиласмиш. $[\alpha_1, \beta]$ оралыққа яна шу ватарлар усулини қўйласиб, биз илдизининг ушбу иккинчи яқынлашишини ҳосил қиласмиш:

$$\alpha_2 - \alpha_1 + \Delta \alpha_1, \quad \Delta \alpha_1 = - \frac{f(\alpha_1)(\beta - \alpha_1)}{f(\beta) - f(\alpha_1)}.$$

Ватарлар усулини кетма-кет n марта тақоролтаб, ушбу яқынлашишлар кетма-кеттегини ҳосил қиласмиш:

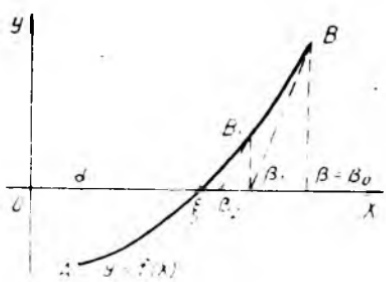
$$\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k, \dots, \alpha_n,$$

бу ерда

$$\alpha_k - \alpha_{k-1} + \Delta \alpha_{k-1}, \quad \Delta \alpha_{k-1} = - \frac{f(\alpha_{k-1})(\beta - \alpha_{k-1})}{f(\beta) - f(\alpha_{k-1})}.$$

Илдизининг тақрибий қийматларини берилған е аниқликда ҳисоблашни иккита қўниш яқынлашиши орасидаги айырма модули бўйича е дан ортиқ бўлмаган заҳоти, яъни $|\alpha_n - \alpha_{n-1}| < \epsilon$ бўлған заҳоти тўхтатиш мумкин.

5. Уринмалар усали (Ньютон усали). $f(x) = 0$ тенглемани уринмалар усали билан ечиш учун ξ илдизининг яқкаланиш оралиги $[\alpha, \beta]$ да $f(x)$ функция ушбу шартларни қаноатлантиришини талаб қиласмиш:



160- шакл.

$f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$; $f'(x)$ ва $f''(x)$ нинг ишоралари ўзгармасдан қолсин. Сўнгги шарт илдизининг яккаланини оралиғида функция графигининг букилини нуқталари йўқлигини билдиради (қаваринқлик ёки ботиқлик йўналишининг ўзгармаслиги).

Уринималар усули геометрик нуқтани назардган $f(x)$ функция ξ илдизининг яккаланини оралиғи $[\alpha, \beta]$ да унинг графигини бу графикка β абсциссали нуқтадан ўтказилган уринма билдиради (160- шаклда бу B нуқта).

Графикка $B(\beta, f(\beta))$ нуқтадан ўтказилган уринма тенгламасини B нуқтадан ўтадиган ва $k = f'(\beta)$ бурчак коэффициентли тўғри чизиқ тенгламаси кўринишидаги ёзамиш:

$$y - f(\beta) = f'(\beta)(x - \beta).$$

ξ илдизининг биринчи яқинланиши сифатида β_1 ни — уринманинг Ox ўқ билан кесишини нуқтаси абсциссанни оламиш. Бу $(\beta_1, 0)$ нуқтанинг координаталарини уринма тенгламасига қўйамиз:

$$0 - f(\beta) = f'(\beta)(\beta_1 - \beta).$$

Бу ердан

$$\beta_1 = \beta - \frac{f(\beta)}{f'(\beta)}$$

га эга бўламиш. $\beta = \beta_0$ деб белгилаб, сўнгги тенгликини бундай қайта ёзамиш:

$$\Delta \beta_0 = - \frac{f(\beta)}{f'(\beta)}.$$

Натижада биринчи яқинланиши учун

$$\beta_1 = \beta_0 + \Delta \beta_0$$

формулани ҳосил қўламиш. $[\alpha, \beta]$ оралиқда яна шу уринималар усулини татбиқ қўламиш ва ушбу иккичи яқинланишини ҳосил қўламиш:

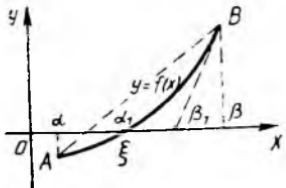
$$\beta_2 = \beta_1 + \Delta \beta_1, \text{ бу ерда } \Delta \beta_1 = - \frac{f(\beta_1)}{f'(\beta_1)}.$$

Уринималар усулини кетма-кет n марта татбиқ қўлиб, ушбу яқинланишилар кетма-кетигини ҳосил қўламиш:

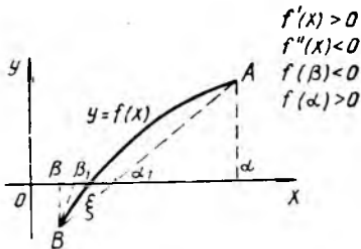
$$\beta_0, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k, \dots, \beta_n,$$

бу ерда

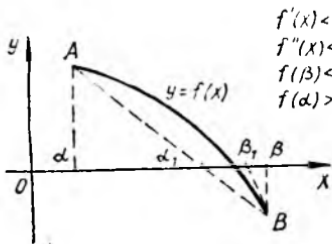
$$\beta_k = \beta_{k-1} + \Delta \beta_{k-1}, \text{ бунда } \Delta \beta_{k-1} = - \frac{f(\beta_{k-1})}{f'(\beta_{k-1})}.$$



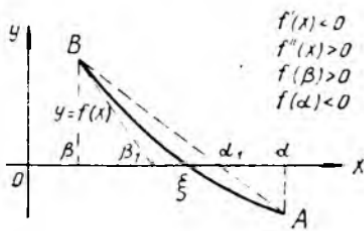
161- шакл.



162- шакл.



163- шакл.



164- шакл.

Илдизинің тақрибий құйматини берілған етапта қаралғанда қаралған иккита қүншии яқынлайшын орасындағы айырманинг абсолютт құймати етап кичик бүлганды зақоти, яғни $|\beta_n - \beta_{n-1}| < \varepsilon$ бүлганды тұхтатын мүмкін.

6. Ватарлар ва уринмалар аралаш усули. $f(x) = 0$ теңгелмәннің изланыптаған ξ илдизи $[\alpha, \beta]$ яқынлайшын орасында ёткан бүлгесін вакытта көлтирилған илдизинің яқынлайшын шарттарын бажарылған, яғни $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$; $f'(x)$ ва $f''(x)$ ның инволоралары бу оралықда үзгартылған. $y = f(x)$ функцияның биринчи ва иккінчи қосылалары инволораларыннан барча мүмкін бүлганды комбинацияларини күриш чиқамыз (161—164- шаклдар). 161—164- шаклдарда бундан бүйін β орқалы яқынлайшын орасында $f(x)$ ва $f''(x)$ бир хил инволораға эга бүлдірган охирини белгілаймыз. Бу охирда уринмалар усулинин құллаймыз. Бу жағдайда $y = f(x)$ әгер чизыққа $B(\beta, f(\beta))$ пүктедеги уринма Ox үкін β пүкте билан ξ илдиз орасында кесіб ўтады, AB ватар эссе әгер чизықни α пүкте билан ξ илдиз орасында кесіб ўтады. Ватар ва уринманың Ox үкін билан кесишінше пүктемелері α ва β ларға қараста жашироқ яқынлайшыннан беради. Иккала усулинин аралаш иштептиліктер илдизге яқынлайшыннан тезроқ беради. α_n ва β_n яқынлайшылар учун қаралған формулалары унибу күрнисінде бүләді:

$$\alpha_n = \alpha_{n-1} - \frac{f(\alpha_{n-1})(\beta_{n-1} - \alpha_{n-1})}{f(\beta_{n-1}) - f(\alpha_{n-1})} = \alpha_{n-1} + \Delta \alpha_{n-1},$$

$$\beta_n = \beta_{n-1} - \frac{f(\beta_{n-1})}{f'(\beta_{n-1})}.$$

Жараён инжоясига етганидан сүнг ξ илдизининг қиймати сифатида яхшиси сүнгги қийматларнинг ўрта арифметик қийматини олиш лозим:

$$\xi = \frac{1}{2} (\alpha_n + \beta_n).$$

Мисол сифатида 1-мисодда $x^3 - 3x - 6 = 0$ тенглама учун ҳосил қилинган илдизин аниқлашибирмиз, яъни [1, 3] яккаланин оралигини торайтирамиз. Шундай қислаб, $f(x) = x^3 - 3x - 6$, $f(1) = -8 < 0$, $f(3) = 12 > 0$ ва [1, 3] яккаланин оралигида $f'(x) = 3(x^2 - 1) > 0$, яна шу ораликда $f''(x) = 6x > 0$. β сифатида $\beta = 3$ ши оламиз, чунки $f(3) > 0$ ва $f''(x) > 0$ бўлганини учун бу ораликда уринмалар усулини қўлданини мумкин. Ҳисоблашларни юқорида келтирилган формулалар бўйича бажарамиз. Натижаларни жадвалга ёзамиз. Илдиз 0,001 гача аниқликда тонилади.

Итерация намош	$f(x) = x^3 - 3x - 6$				$\beta - \alpha$	Δx	$\frac{(\beta - \alpha)}{\beta} f(x_2)$	$f'(x) = 3(x^2 - 1)$	$\frac{\alpha - \Delta x}{\beta - \Delta \beta}$		
	x	x^3	$-3x$	$f(x)$	$\beta - f(x)$	$\Delta \beta$	$\frac{f(\beta) - f(x)}{f'(\beta)}$	x^2			
	α_0	1	1	-3	-8	2	0,8				
β_0	1	1	-3	-8	2	0,8			1,8		
β_1	27	27	-9	12	20	0,5			2,5		
α_1	1,8	5,8320	5,4	-5,5680	0,7		0,5056		2,3066		
β_1	2,5	15,6250	7,5	2,1250	7,6930		-0,1349	6,25	5,25	15,75	2,3651
α_2	2,3056	12,2720	6,9198	0,6178	0,0585		0,0484			2,3550	
β_2	2,3651	13,2297	7,0953	0,1311	0,7822		-0,0098	5,5937	4,5937	13,7811	2,3554
α_3	2,3550				0,0005						
β_3	2,3555										

Изланайтган илдиз

$$2,3550 < \xi < 2,3555$$

интервалда ётади. Ҳисоблани $|\beta_3 - \alpha_3| = 0,0005 < 0,001$ бўлганини сабабли тўхтатилган. Илдиз 0,001 гача аниқликда қўйнадагига тенг:

$$\xi \approx \frac{\alpha_3 + \beta_3}{2} = 2,3552 \approx 2,355.$$

7. Итерация усули. Тенгламаларни сонли ечишининг энг муҳим усуllibаридан бири итерация усули ёки кетма-кет яқинлашмалар усулидан иборат. Усулининг моҳияти қўйнадагича.

I. Ҳисоблаш формуласи. Ушбу тенглама берилган бўлгенин:

$$f(x) = 0, \quad (2.4)$$

бу ерда $f(x)$ — узлуксиз функция. Бу тенгламанин ҳақиқий илдизини тониш керак. (2.4) тенгламани уига тенг кучли

$$x = \varphi(x) \quad (2.5)$$

төңгілама билан алмаштирамыз. Бирор-бир усул билан илдизінің x_0 тақрибій қиіматын тараптайды, уни (2.5) төңгіламаның үнг томонига құйсак, бирор

$$x_1 = \varphi(x_0)$$

сонни ҳосил қыламыз. Сүнгра (2.5) төңгіламаның үнг томонига олнигай x_1 сонни құйсак,

$$x_2 = \varphi(x_1)$$

сонни ҳосил қыламыз. Бу жараённи давом әттириб,

$$x_1 = \varphi(x_0), x_2 = \varphi(x_1), \dots, x_n = \varphi(x_{n-1})$$

соңғы кетма-кетликни ҳосил қыламыз. Агар бу

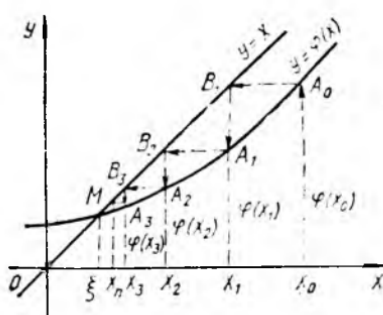
$$\{x_n = \varphi(x_{n-1})\} \quad (2.6)$$

кетма-кетлик яқиншаптывчы, яғни $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ мавжуд бўлса, у ҳолда (2.6) төңгілікда лимитта ўтиб (бунда $\varphi(x)$ функция узлуксиз деб фараз қилиб),

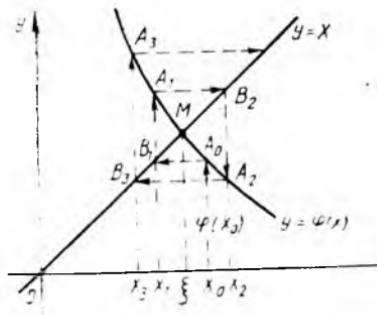
$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \varphi(\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n-1}) \text{ ёки } \xi = \varphi(\xi)$$

ни тоғамыз. Шундай қилиб, ξ (2.5) төңгіламаның илдизи бўлади. У (2.6) формула бўйича исталған аниқлікда тоғилани мумкни.

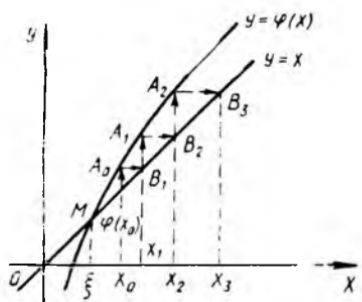
2. Геометрик талқини. Итерация усулини геометрик нүқтән назардан бундай тушуптириши мумкни. Oxy текисликда $y=x$ ва $y=\varphi(x)$ функцияларының графікларыннан ясаймиз. (2.5) төңгіламаның ұлғайтын $y=\varphi(x)$ әгри чизіккінен $y=x$ түғри чизік билан кесінешпі нүқтасы M ишінде абеснесаси бўлади. Бирор $A_0(x_0, y_0)$ нүқтән тараптаб, $A_0B_1A_1B_2A_2$ синиқ чизіккін («зинани») ясаймиз: уннан бўғнилари Ox ўққа ва Oy ўққа параллел, A_0, A_1, A_2, \dots , учлари $y=\varphi(x)$ түғри чизікда, B_1, B_2, \dots учлари эса $y=x$ түғри чизікда ётади. A_1 ва B_1 , A_2 ва



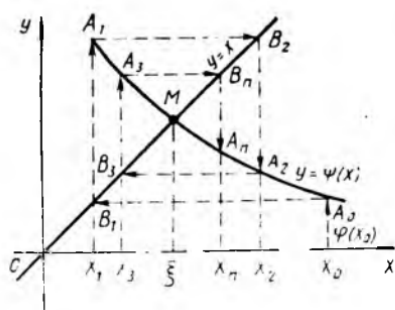
165- шакл.



166- шакл.



167- шакл.



168- шакл.

B_2, \dots нүкталарнинг умумий абсциссалари эса ξ илдизининг мосравишида кетма-кет x_1, x_2, \dots яқинлашшилари бўлади.

165- шаклда эгри чизик ботиқ, яъни $|\varphi'(x)| < 1$ ва итерация жараёни яқинлашади.

Синиқ чизиқнинг бошқача кўриниши —«спирал» чизиқ ҳам бўлиши мумкин (166- шакл.)

Чизмадан кўриши 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 чизиқ) қарасак, итерация жараёни узоқлашини мумкин, бу 167—168- шакллардан кўриниб турибди.

3. Итерация жараёниниг яқинлаштирилиши. Итерация усулиниг амалда қўлланилиши учун итерация жараёни яқинлашшининг етарлилик шартларини келтирамиз.

Теорема. $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ кесмада аниқланган ва дифференциалланувчи, шу билан бирга унинг барча қийматлари $[a, b]$ га тегшили бўлсин. У ҳолда шундай q түргри 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 $x_0 \in [a, b]$ бошланғич қиймат қандай бўлшишидан 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 ҳосита модулининг, яъни $\varphi'(x)$ инг $x \in [a, b]$ даги энг кичик қийматини ёки қўни чегарасини олини мумкин.

2- эслатма. Агар $\varphi(x)$ функция барча $x \in (-\infty, +\infty)$ учун аниқланган ва дифференциалланувчи ва бунда барча x лар учун (2.7) тенгизлilik бажарилса, теорема тўғрилангича қолади.

3- эслатма. Теорема шартларинда итерация усули x_0 бош-

лангич қиймат $[a, b]$ дан ҳар қандай танланғанида 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 тўғрилайдиган усуллар. Бундай ўз-ўзини тўғрилаш усули итерация усулиниң энг ишончли ҳисоблаш усулларидан бири эканлигини билдиради.

4. Яқинлашиш аниқлигининг баҳоси. Ушбу тенгизлик тўғрилигини исботлаш мумкин:

$$|\xi - x_n| \leq \frac{q}{1-q} |x_n - x_{n-1}|, \quad (2.8)$$

бу ерда ξ — (2.4) ёки (2.5) тенгламанинг илдизи, x_{n-1}, x_n эса иккита яқинлашиш, q эса $|\varphi'(x)|$ пинг $[a, b]$ даги энг кичик қиймати.

Бу тенгизликдан яқинлашишини баҳолаш учун фойдаланамиз.

Агар илдизни ε аниқликда ҳисоблаш талаб этилса, у ҳолда равшанки,

$$|\xi - x_n| < \varepsilon \text{ ёки } \frac{q}{1-q} |x_n - x_{n-1}| < \varepsilon,$$

бундан

$$|x_n - x_{n-1}| < \frac{1-q}{q} \varepsilon \quad (2.9)$$

ишилди қиласиз. Демак, итерация жараёнини иккита кетма-кет яқинлашиш x_{n-1} ва x_n учун (2.9) тенгизлик бажарилганига қадар давом эттирип 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.

Ечини. Аввал изланётган ξ илдиз ётадиган оралқини тоғамиш. $f(x) = x^3 + x - 1000$ деб белгилаймиз ва бу функцияниң қийматини иккита ишқада ҳисоблаймиз: $f(9) = -262 < 0$ ва $f(10) = 10 > 0$. Равшанки, илдиз $\xi \in (9, 10)$ (Бу интервалинг ўзини Oxy тикисликда $y = x^3$ ва $y = 1000 - x$ функцияларнинг графиларини ясаф ҳам топиш мумкин эди). Берилган тенгламани ушбу кўринишидан 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 ишқулай, чунки бу ҳолда $|\varphi'(x)| = 3x^2 > 1$ бўлиб, бундан барча $x \in (9, 10)$ учун $|\varphi'(x)| = 3x^2 > 1$ бўлади, бу эса итерация жараёни узоқлашишини билдиради.

Охирги ифодалаш қулайдир:

$$x = \sqrt[3]{\frac{1000 - x}{3}} = q(x).$$

Чуники бу ҳолда $q'(x) = -\frac{1}{3\sqrt[3]{(1000-x)^2}}$, бу ердан $(9, 10)$ интервалда қуйидагига әзамиз:

$$|q'(x)| = \frac{1}{3\sqrt[3]{(1000-x)^2}} < \frac{1}{3\sqrt[3]{990^2}} \approx \frac{1}{300} = q < 1.$$

Теорема шартлари бажарилди, шу сабабли итерация жарәни яқинлашынды. Кетма-кет яқинлапшиларни

$$x_{n+1} = \sqrt[3]{\frac{1000 - x_n}{3}}$$

формула бүйича битта қүштімчә қийматдор рақамни сақлады. $y_n = 1000 - x_n$, $x_{n+1} = \sqrt[3]{\frac{y_n}{3}}$ деб белгилаб, истижаларни жаздалға әзамиз:

n	x_n	y_n
0	10	990
1	9,96655	990,03345
2	9,96666	990,03334
3	9,96667	

$q = \frac{1}{300} < \frac{1}{2}$ бұлғандағы учун $|x_n - x_{n+1}| < \varepsilon$ да $\varepsilon = 0,0001$ тата анықтуда тенгламанинг ξ илдизини

$$\xi = x_3 = 0,96667 \approx 0,9667$$

деб олни мумкин.

Эслатма. Үнбу $f(x) = 0$ тенгламасы (2.5) күришиңдеги

$$x = q(x) \quad (2.10)$$

тенгламага келтириш учун (2.4) тенгламанинг чап ва ўнг қисмларни ҳозирча номағымыз λ , соңға күпайтириш ва ҳосил бұлған тенгликкіннің чап ва ўнг қисмларында x ни құшиб, (2.4) тенгламадың унга эквивалент

$$x = x + \lambda f(x) \quad (2.11)$$

шоктада ёзип кифоя. Энди $q(x) = x + \lambda f(x)$ деб олиб, (2.10) дан $x = q(x)$ га эта бұламиз. λ параметрни (2.11) функция итерация жарағашында яқинлашынды учун етарлы бұлған (2.8) шартин қапоатлантирадын қылыш, тонын мумкин:

$$|q'(x)| = |1 + \lambda f'(x)| < 1. \quad (2.12)$$

Агар $1 + \lambda f'(x_0)$ деб олинадиган бұлса, x_0 яқинлашын атрофида (2.12) теңсизлик ўз-ўзидан бажарылады, бу ердан $f'(x_0) \neq 0$ бұлғандықтан $\lambda = -\frac{1}{f'(x_0)}$.

Уз-ўенини текшириш учун саволлар

1. Тенгламанин ечиш нимани билдиради?
2. Тенгламанинг илдизи деб нимага айтилади?
3. Сизга тенгламаларни ечишининг қандай асосий усуллари маълум?
4. Бу усулларнинг ҳар бирининг афзаллик ва камчилик томонлари нимадан иборат?
5. Илдизининг яккаланниш оралиги нима ва уни қандай топилади?
6. Синов усули нимадан иборат?
7. Ватарлар усули нимадан иборат?
8. Ватарлар усулининг синов усулидан афзаллиги нимадан иборат?
9. Урнималар усули нимадан иборат?
10. Функциянинг илдизини топишда урнималар усулини қўллаш мумкин бўлиши учун бу функция унинг илдизини яккаланниш оралигида қандай шартларни қаноатлантириши лозим?
11. Араган усулининг ватар усули ва урнималар усулидан афзаллиги нимадан иборат?
12. Қуйидаги тенгламалар ечимини $\epsilon = 0,01$ гача аниқликда синов усули билан ечининг:
 - a) $\sin x - x + 1 = 0$;
 - b) $\ln x - x - 2 = 0$;
 - c) $\ln x = \sin x$.
13. Ушбу тенгламаларнинг ҳақиқий илдизини $0,01$ гача аниқликда араган усули билан топинг:
 - a) $2x - \ln x - 4 = 0$;
 - b) $x \ln x - 14 = 0$;
 - c) $4x - \cos x = 0$,бунда аввал бу илдизларнинг яккаланниш ораликларини синов усули билан ёки график усулда ажратинг.
14. Итерация усули нимадан иборат?
15. Итерация жараёнининг яқинлашими учун етарлилик шартлари ҳақидағи теоремани айтинг беринг.
16. Итерация усулида эрпиниладиган аниқликни баҳолаш учун формулани ёзинг.
17. Ечилаётган тенгламани итерация жараёни албатта яқинлашадиган қилиб қандай алмаситириши мумкин?
18. Нолинин яқинлашимины график усул билан топиб, ушбу тенгламаларнинг ҳақиқий илдизларини $\epsilon = 0,01$ гача аниқликда топинг:
 - a) $x^3 - 2x - 1 = 0$;
 - b) $x \ln x - 15 = 0$;
 - c) $3x - 5 \cos x = 0$;
 - d) $e^x - x = 0$.

3-§. Чизиқли тенгламалар системаларини ечиш усуллари

1. Умумий маълумотлар. Чизиқли тенгламалар системаларини ечиш усулларини асосан икки гурӯхга ажратиш мумкин:

1) аниқ усуллар — бу усулларга олий математика курсидан маълум бўлган Крамер қоидаси, Гаусс усули, тескари матрицалар усули киради. Бу усуллар системаларни ечиш учун система коэффициентларига боғлиқ бўлган 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 ечини (Крамер қоида-

си) икки ва учта тенглама системаларини ечишда қулайдир. Катта сондаги тенгламалар системаларини ечишда эса Гаусс усулидан фойдаланиш анча қулайдир. Мәденимдер, бу усул номаълумларни кетма-кет йўқотишдан иборатdir.

Жордано — Гаусснинг модификацияланган усули 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 тўгри тенгламалар ҳосил бўлади.

(3.1) системанинг ечимини топиш учун қўйидагича иши тутамиз. Бирор $a_{ik} \neq 0$ коэффициентни, масалан, $a_{11} \neq 0$ ни ташлаймиз. Уни ҳал қўйувчи элемент деб атаемиз. (3.1) системанинг биринчи тенгламасини a_{11} га бўлиб, кейин ҳосил бўлган тенгламасини кетма-кет a_{ii} ($i = \overline{2, 4}$) ларга қўпайтириб ва (3.1) системанинг мос i -тенгламасини айнириб, биз биринчи тенгламадан ташқари, барча тенгламалардан x_1 номаълумини йўқотамиз. Натижада (3.1) системага тенг кучли қўйидаги системага эга бўламиз:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a'_{12}x_2 + a'_{13}x_3 + a'_{14}x_4 = d'_1, \\ a'_{22}x_2 + a'_{23}x_3 + a'_{24}x_4 = d'_2, \\ a'_{32}x_2 + a'_{33}x_3 + a'_{34}x_4 = d'_3, \\ a'_{42}x_2 + a'_{43}x_3 + a'_{44}x_4 = d'_4. \end{cases} \quad (3.2)$$

(3.2) системанинг a'_{ik} ($i = \overline{1, 4}$) коэффициентларини ҳосил қилиш қояндасини кейинроқ кўрсатамиз.

Агар $a'_{22} \neq 0$ бўлса, у ҳолда жараён такрорланади, натижада биз (4.2) системанинг биринчи тенгламасидан ташқари барча тенгламаларидан x_2 номаълумини йўқотамиз (Жордано усулининг Гаусснинг маъдум усулидан фарқи хам шундан иборат) ва (3.2) системага тенг кучли қўйидаги системага эга бўламиз:

$$\begin{cases} a''_{11}x_1 + a'_{13}x_3 + a'_{14}x_4 = d''_1, \\ a''_{22}x_2 + a'_{23}x_3 + a'_{24}x_4 = d''_2, \\ a'_{33}x_3 + a'_{34}x_4 = d''_3, \\ a''_{43}x_3 + a'_{44}x_4 = d''_4. \end{cases} \quad (3.3)$$

(3.3) системанинг янги коэффициентларини ва озод ҳадла-

рини ҳосил қилиш қондасини параграфнинг охирида баён қиласми.

Жараённи ($a_{33} \neq 0$ бўлса) шунга ўхшаш давом эттириб, учинчи тенгламасидан ташқари барча тенгламаларидан x_3 номаълум йўқотилган тенгламалар системасини ҳосил қиласми:

$$\left| \begin{array}{l} a_{11}''x_1 = d_1, \\ a_{22}''x_2 = d_2, \\ a_{33}''x_3 + a_{31}''x_1 = d_3, \\ a_{44}''x_4 = d_4. \end{array} \right. \quad (3.4)$$

Ва, ишоят, (3.4) системанинг тўртинчи тенгламасидан ташқари барча тенгламаларидан x_4 номаълумни йўқотиб қўйидаги системага эга бўлами:

$$\begin{aligned} a_{11}'''x_1 &= d_1, \\ a_{22}'''x_2 &= d_2, \\ a_{33}'''x_3 &= d_3, \\ a_{44}'''x_4 &= d_4. \end{aligned}$$

Бу системадан x_1, x_2, x_3, x_4 номаълумлариниң қийматлари топилади. Тенгламалар системасини ечишининг номаълумларни кетма-кет йўқотишга асосланган баён этилган мазкур усули Жордано -- Гаусс усули деб аталади.

Бу усулни тенгламалар системасига эмас, балки шу системанинг элементар атмаштиришлар ёрдамида диагонал кўринишга келувчи кенгайтирилган матрицасига қўлланиши қулайроқдир.

Шундай қилиб, системанинг кенгайтирилган матрицаси қўйидаги кўринишга эга бўлсин:

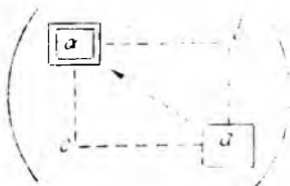
$$A \left(\begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & d_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & d_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & d_3 \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & d_4 \end{array} \right)$$

Ҳал қилувчи элемент сифатида бош диагоналда турган элемент олинади ($a_{ii}, i = 1, 4$). Ҳал қилувчи элементда кесинчувчи сатр ва устуни мое 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 ташлаш (масалан, $a_{11} \neq 0$);
- 2) эквивалент матрицада ҳал қилувчи сатрни ўзгаришсиз қолдириш;
- 3) эквивалент матрицада ҳал қилувчи устуни (ҳал қилувчи элементдан ташқари) иоллар билан алмаштириш;
- 4) эквивалент матрицанинг қолган элементларини эса «тўғри тўртбурчак» қондаси деб аталувчи қонда бўйича қайта санаш керак.

Бу қоңда қүйидагидан иборат: учида ҳал қилувчи элемент жойлашган түгри түртбұрчак тузамыз. Ҳал қилувчи элементтің α билан, дастлабки матрицаниң алмаштирилаётгай элементтің a билан, ҳал қилувчи сатр ва ҳал қилувчи устуңда жойлашған элементтарнан b ва c билан белгилаймиз. Яғни a' элементтің a, α, b, c элементлар бүйнча топниң схемасы қүйидаги-ча бўлади:



$$a' = \frac{a \cdot \alpha - bc}{\alpha}.$$

Масалада, унбу

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

матрицада ҳал қилувчи элементтің сифатида $a_{11} = 2$ ни оламыз. У ҳолда a_{22} элементтің a'_{22} элементтегі қүйидаги формула бүйнча алмаштирилади:

$$a'_{22} = \frac{2 \cdot 5 - 4 \cdot 3}{2} = \frac{-2}{2} = -1.$$

a_{32} элементтің a'_{32} = $\frac{2 \cdot 1 - 3 \cdot 3}{2} = \frac{7}{2}$ элементтегі алмаштирилади:

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

Агар ҳал қилувчи элементтің сифатида $a_{33} = -1$ олинса, у ҳолда a_{22} элементтің $a'_{22} = \frac{5 \cdot (-1) - 3 \cdot 1}{-1} = 8$ элементтегі алмаштирилади:

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

1-мисол. Чизиқты тенгламалар системасини Жордано — Гаусс усули билан өчнинг:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 + 2x_4 = 6, \\ x_1 - 2x_2 - x_3 = -6, \\ x_2 + x_3 - 3x_4 = 16, \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 6. \end{cases}$$

Ечиш. Кенгайтирилган A матрицани тузамиз, ва юқорида баён этилган қондадардан фойдаланиб, сатрлар устида элементар алмаштиришларни амалга оширамиз:

1) Ҳал қилувчи элемент сифатида $a_{11} = 1 \neq 0$ ни оламиз. Ҳал қилувчи сатрини қайта ёзамиз, янги матрицанинг ҳал қилувчи устунияга эса (ҳал қилувчи элементдан ташқари) полларни қўянимиз. Қолған коэффициентларни «тўғри тўртбурчак» қондаси бўйича алмаштирамиз:

$$A = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 1 & -2 & 0 & -1 & -6 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 2 & -3 & 2 & 0 & 6 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 0 & -3 & 3 & -3 & -12 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 0 & -5 & 8 & -4 & -6 \end{array} \right).$$

2) Иккинчи сатрини (-3) га бўламиз. Ҳал қилувчи элемент сифатида $a_{22} = -1 \neq 0$ ни оламиз ва жараёнини тақрорлаймиз:

$$A = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 0 & -5 & 8 & -4 & -6 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 12 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 14 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 14 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 3 & 14 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & -4 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 3 & 14 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right).$$

Натижада системанинг қўйидаги ечимига эга бўламиз:

$$x_1 = 8, x_2 = 6, x_3 = 4, x_4 = -2.$$

Жордано — Гаусс усулиниң юқори тартибли детерминантларни ҳисоблашга құлланиш мүмкін.

2- мисол. Жордано — Гаусс усули ва шуннингдек детерминантлар хоссасидан фойдаланиб детерминантни ҳисобланғ:

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

Ечиш. Ҳал қылувчи элемент сифатыда $a_{11} = 1$ ни оламиз.

$$\Delta = \begin{vmatrix} \boxed{1} & 3 & 2 & 4 \\ -1 & 3 & 2 & 1 \\ 4 & -2 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 & 4 \\ 0 & 6 & 4 & 5 \\ 0 & -14 & -5 & -11 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \end{vmatrix}$$

(иккинчи ва түртнічи сатр элементларнинң ўрнеларын алмаштирамыз ва (-1) күпайтувчини үчинчі сатрдан ташқарынға чиқарамыз).

$$= \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 & 4 \\ 0 & \boxed{1} & -1 & 3 \\ 0 & 14 & 5 & 11 \\ 0 & 6 & 4 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 5 & -5 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & \boxed{19} & -31 \\ 0 & 0 & 10 & -13 \end{vmatrix} =$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{60}{19} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{26}{19} \\ 0 & 0 & 19 & -31 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{63}{19} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 19 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{63}{19} \end{vmatrix} = 1 \cdot 1 \cdot 19 \cdot \frac{63}{19} = 63.$$

Жордано — Гаусс усулиниң шуннингдек, яна A хосмас квадрат матрицага теекари матрицаны тошишга құлланиш мүмкін. Бууда құйнады ишлар бажарылады: A матрицага худди шундай тартибли E бирлік матрицаны бириктириши биләй түгри бурчакты матрицаны тузамиз:

$$(A|E).$$

Сатрлар устида элементар алмаштиришлар бажарынан түзилған матрицаны ($E|B$) күрнешінше көлтирамыз. Агар A — хосмас матрица бўлса (яъни уннинг детерминанти нолга теңг бўлмаса), буни амалга ошириш мүмкін. У ҳолда $B = A^{-1}$ бўлади.

3- мисол. Берилган матрицага тескари матрицани топинг:

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

Е чи иш. $|A| = -1$ эканини текшириш осон. Ёрдамчи матрицани тузазиз:

$$(A|E) \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 4 & 5 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 3 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 2 & -4 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{3}{5} & \frac{3}{5} & -\frac{1}{5} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{2}{3} & \frac{4}{3} & 0 & -\frac{1}{3} \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & \frac{1}{5} & -\frac{1}{5} & \frac{2}{5} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{3}{5} & \frac{3}{5} & -\frac{1}{5} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{15} & \frac{11}{15} & \frac{1}{5} & -\frac{1}{3} \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & \frac{1}{5} & -\frac{1}{5} & \frac{2}{5} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{3}{5} & \frac{3}{5} & -\frac{1}{5} & 0 \\ 0 & 0 & \boxed{\frac{1}{5}} & -11 & -3 & 5 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -6 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -11 & -3 & 5 \end{array} \right).$$

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. Помаълумлар сони катта бўлганда Гаусс усулининг аниқ ечимлар берувчи чизиқли система схемаси жуда мураккаб бўлиб қолади. Бундай ҳолларда система илдизларни топиш учун баъзан тақрибий сонли усуллардан фойдаланиш қуладир. Шундай усуллардан бири **итерация усулидир**.

Айтайлик, қуйидаги тенгламалар системаси берилган бўлсин:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + a_{n3}x_3 + \dots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases} \quad (3.5)$$

Күйіндеги матрицаларни киритамиз:

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

У үолда (3.5) система матрица шакында қойындағы күріншілік олады: $Ax = b$.

Диагонал коэффициенттер полттараң фарқылы (яғни $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn} \neq 0$) деб фарас қылғы, (5.1) системасынан биринчи тенглемасынан x_1 га иисбатан, иккінчи тенглемасынан x_2 га иисбатан, учишчиси x_3 га иисбатан ечамиз. Натижада (3.5) системада тенг күчли қойындағы системадаға әга бүләмиз:

$$\begin{cases} x_1 - \beta_1 + 0 + \alpha_{12}x_2 + \alpha_{13}x_3 + \dots + \alpha_{1n}x_n = \\ x_2 - \beta_2 + \alpha_{21}x_1 + 0 + \alpha_{23}x_3 + \dots + \alpha_{2n}x_n = \\ \vdots \\ x_n - \beta_n + \alpha_{n1}x_1 + \alpha_{n2}x_2 + \dots + \alpha_{n,n-1}x_{n-1} + 0. \end{cases} \quad (3.6)$$

Үшінші

$$\alpha = \begin{pmatrix} 0 & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & 0 & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & 0 \end{pmatrix} \text{ ва } \beta = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_n \end{pmatrix}$$

матрицаларни киритиш билан (3.6) тенглемалар системасынан матрица шакында қойындағына ёзғын мүмкін:

$$x = \beta + \alpha x. \quad (3.7)$$

(3.7) системасы кетма-кет яқынлашындар усулы билан ечамиз. Пониңчи яқынлашын сифатыда, масалан, оздың ҳадлар устуның қабул қыламиз.

$$x^{(0)} = \beta.$$

$x^{(0)}$ ни (3.7) нинең үнг томонига қўйиб, $x^{(1)}$ биринчи яқынлашынша әга бүләмиз:

$$x^{(1)} = \beta + \alpha x^{(0)}.$$

Кейин $x^{(1)}$ ни (3.7) нинең үнг томонига қўйиб, $x^{(2)}$ иккінчи яқынлашынша әга бүләмиз:

$$x^{(2)} = \beta + \alpha x^{(1)}.$$

Жараёнии тақрорлаб

$$x^{(n+1)} = \beta + \alpha x^{(n)} \quad (3.8)$$

формула бўйича ҳосил қилинувчи қўйидаги яқинлашишлар кетма-кетлигига эга бўламиз:

$$x^{(0)}, x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n)}.$$

Бу кетма-кетликинг лимити, агар у мавжуд бўлса, (3.5) системанинг изланётган ечими бўлади. n номаълумли n та тенглама системаси учун жараёнинг яқинлашувчи бўлишининг естарлилк шартини ишботсан келтирамиз:

Теорема. Агар келтирилган (3.6) система учун ушибу

$$\sum_{j=1}^n |a_{ij}| < 1 \quad (i = \overline{1, n}) \text{ ёки } \sum_{i=1}^n |a_{ij}| < 1 \quad (j = \overline{1, n})$$

шартлардан камидан биттаси бажарилса, у ҳолда (3.8) итерация жараёни бу системанинг бошланғич яқинлашишини танланаса боғлиқ бўлмаган ягона ечимига яқинлашади.

Бу шартлардан келиб чиқсан ҳолда ушибу иттихоб ҳосил қилиш мумкин.

Иттихоб. Агар қўйидаги тенгесизликлар бажарилса, (3.5) тенгламалар системаси учун итерация усули яқинлашувчи бўлади:

$$\begin{cases} |a_{11}| > \sum_{j=1}^n |a_{1j}|, \\ |a_{22}| > \sum_{j=1}^n |a_{2j}|, \\ \dots \dots \dots \\ |a_{nn}| > \sum_{j=1}^n |a_{nj}|, \end{cases}$$

яъни (3.5) системанинг ҳар бир тенгламаси учун диагонал коэффициентлар модули, озод ҳадларини ҳисобга олмагандан, тенгламанинг бошқа барча коэффициентлари модуллари йигиндинидан катта.

Мисол. Ўч номаълумли учта тенглама системасининг ечимини тоининг:

$$\begin{cases} 4x_1 + 0,24x_2 - 0,08x_3 = 8, \\ 0,09x_1 + 3x_2 - 0,15x_3 = 9, \\ 0,04x_1 - 0,08x_2 + 4x_3 = 20. \end{cases} \quad (3.9)$$

Ечиш. Жараён 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:

$$\begin{cases} x_1 = 2 - 0,06x_2 + 0,02x_3, \\ x_2 = 3 - 0,03x_1 + 0 + 0,05x_3, \\ x_3 = 5 - 0,01x_1 + 0,02x_2 + 0. \end{cases} \quad (3.10)$$

Системанинг матрица шаклидаги ёзуви қўйидагича:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -0,06 & 0,02 \\ -0,03 & 0 & 0,05 \\ -0,01 & 0,02 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

ёки $x = \beta + \alpha x$, бу ерда

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad \beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad \alpha = \begin{pmatrix} 0 & -0,06 & 0,02 \\ -0,03 & 0 & 0,05 \\ -0,01 & 0,02 & 0 \end{pmatrix}.$$

Нолинчи яқинлашнин сифатида қўйидагини оламиз:

$$x^{(0)} = \beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} \text{ ёки } x_1^{(0)} = 2, \quad x_2^{(0)} = 3, \quad x_3^{(0)} = 5.$$

$x^{(0)}$ ни (3.10) системанинг ўнг томонига қўйинб, $x^{(1)} = \begin{pmatrix} x_1^{(1)} \\ x_2^{(1)} \\ x_3^{(1)} \end{pmatrix}$ бў-

ринчи яқинлашнинга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} x_1^{(1)} &= 2 - 0,06 \cdot 3 + 0,02 \cdot 5 = 1,92, \\ x_2^{(1)} &= 3 - 0,03 \cdot 2 + 0,05 \cdot 5 = 3,19, \quad \text{ёки } x^{(1)} = \begin{pmatrix} 1,92 \\ 3,19 \\ 5,04 \end{pmatrix}, \\ x_3^{(1)} &= 5 - 0,01 \cdot 2 + 0,02 \cdot 3 = 5,04 \end{aligned}$$

$x^{(1)}$ ни (3.10) системанинг ўнг томонига қўйинб, иккинчи яқинлашинига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} x_1^{(2)} &= 1,9094, \\ x_2^{(2)} &= 3,1944, \quad \text{ёки } x^{(2)} = \begin{pmatrix} 1,9094 \\ 3,1944 \\ 5,0446 \end{pmatrix}. \\ x_3^{(2)} &= 5,0446 \end{aligned}$$

$x^{(3)}$ ни шунига ўхшаш топамиз:

$$\begin{aligned} x_1^{(3)} &= 1,90923, \\ x_2^{(3)} &= 3,19495, \quad \text{ёки } x^{(3)} = \begin{pmatrix} 1,90923 \\ 3,19495 \\ 5,04485 \end{pmatrix}. \\ x_3^{(3)} &= 5,04485 \end{aligned}$$

Натижаларни қўйидаги жадъалга ёзамиз:

Яқинлашишлар	x_1	x_2	x_3
0	2	3	5
1	1,92	3,19	5,04
2	1,9034	3,1944	5,0446
3	1,90923	3,19495	5,04485

Шуңдай қилем, илдизларнинг тақрибий қийматлари қуйидагилар экан:

$$x_1 = 1,90923; \quad x_2 = 3,19495; \quad x_3 = 5,04485.$$

Үз-үзини текшириш учун саволлар

- Тенгламалар системасининг ечими деб нимага айтилади?
- Чизиқлы тенгламалар системасини ечишининг Жордано — Гаусс усулини баён этинг.
- Чизиқлы тенгламалар системасини ечишининг итерация усулини баён этинг.
- Чизиқлы система итерация жарағашының яқинлашиш шарты нимадан иборат?
- Куйидаги системани Жордано — Гаусс усули билан ечин:

$$\begin{array}{l} \text{a) } \begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 = 6, \\ 2x_1 + 3x_2 - 7x_3 = 16, \\ 5x_1 + 2x_2 - x_3 = 16; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x_1 + 4x_2 + 5x_3 + 5x_4 = 0, \\ 2x_1 + 3x_3 - x_4 = 10, \\ x_1 - x_2 - 5x_3 = -10, \\ 3x_2 + 2x_3 = 1. \end{cases} \end{array}$$

- Куйидаги дитерминанттың ҳисобланған:

$$\begin{array}{l} \text{a) } \begin{vmatrix} 3 & 2 & 5 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & 0 & 4 \\ 1 & 1 & 4 & 9 \end{vmatrix} \quad \text{б) } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 6 & 4 \\ 3 & 1 & 6 & 4 \\ 2 & 3 & 9 & 2 \\ 3 & 2 & 3 & 8 \end{vmatrix}. \end{array}$$

- Куйидаги матрицага тескари A^{-1} матрицини топинг:

$$\text{а) } A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 4 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \\ 5 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

- Куйидаги системани итерация усули билан ечин:

$$\begin{cases} 4x_1 - 0,2x_2 - 0,2x_3 = 4, \\ 0,2x_1 - 4x_2 + 0,4x_4 = -8, \\ -0,2x_1 + 5x_3 - 0,1x_4 = 5, \\ 0,4x_2 - 0,1x_3 - 5x_4 = 15. \end{cases}$$

4- §. Интерполяциялаш

- Масаланинг қўйилиши.** Эпг содда интерполяциялаш масаласи қуйидагича ифодаланади:

[a, b] кесмада $n+1$ та нуқта берилган:

$$x_0, x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_n,$$

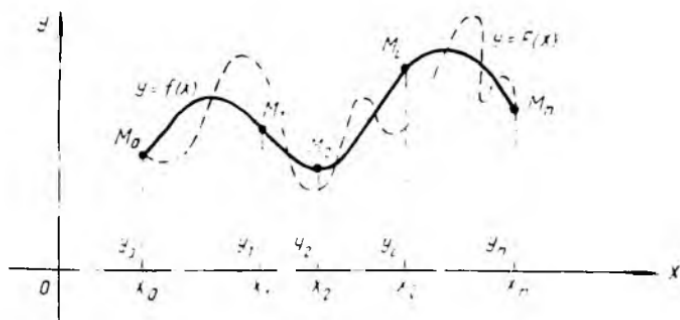
бу нуқталар интерполяция түгунлари деб аталади. Бирор $j(x)$ функциянынг бу нуқталардаги қиймати қуйидагилар бўлади:

$$f(x_0) = y_0, f(x_1) = y_1, f(x_2) = y_2, \dots, f(x_i) = y_i, \dots, f(x_n) = y_n.$$

Маълум синифга тегинши 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 $F(x)$ функциянни (интерполяцияланувчи функциянни) 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 қўйилниши чексиз кўн ечимга эга бўлиши (айтиб ўтилган нуқталар орқали чексиз кўн эгри чизик ўтказиш мумкин, 169-шакл) ёки умуман ечимга эга бўл маслиги мумкин.

Бироқ, агар ихтиёрий $F(x)$ функция ўринига қўйидаги шартларни қаноатлантирувчи n -даражали $P_n(x)$ кўпчад изланса, бу масала бир қийматли бўлиб қолади:

$$P_n(x_0) = y_0, P_n(x_1) = y_1, P_n(x_2) = y_2, \dots, P_n(x_i) = y_i, \dots, P_n(x_n) = y_n.$$

Ҳосил қилинган интерполяция формуласи одатда берилган $f(x)$ функциянинг x аргументининг интерполяция тугунларида фарқли қийматларидаги қийматларни такрибий ҳисоблаш учун қўлланилади. Бундай амал $f(x)$ функциянни интерполяциялаш ($x \in [x_0, x_n]$ бўлганда) ва экстраполяциялаш ($x \notin [x_0, x_n]$ бўлганда) деб аталади.

2. Чекли айрмалар. Интерполяция формулаларини тузиш

ҳақидаги масаланы мұхокама қилишінде олдин чекли айрмалар түшүнчесі билан танишиб чиқамиз.

Айтайлык, $y=f(x)$ — берилған функция, аргументтің Δx ортирилмасы — тайинланған миқдор бўлсин.

1-таъриф. Ўшбу

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$$

айирма $y=f(x)$ функцияның бириңчи чекли айрмаси (ёки бириңчи тартибли чекли айрима) 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. Иккинчи тартибли чекли айрмани ҳисобланг: Ечиш. Таърифга кўра қўйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned}\Delta^2 y &= \Delta(\Delta y) = \Delta(f(x + \Delta x) - f(x)) = [f(x + \Delta x + \Delta x) - \\&- f(x + \Delta x)] - [f(x + \Delta x) - f(x)] = f(x + 2\Delta x) - \\&- 2f(x + \Delta x) + f(x).\end{aligned}$$

Шундай қилиб, иккинчи тартибли чекли айирма учун қўйидаги формулага эга бўламиш:

$$\Delta^2 y = f(x + 2\Delta x) - 2f(x + \Delta x) + f(x).$$

Учинчи тартибли чекли айрмани ҳам шунга ўхшаш ҳосил қўйиш мумкин:

$$\Delta^3 y = f(x + 3\Delta x) - 3f(x + 2\Delta x) + 3f(x + \Delta x) - f(x)$$

ва ҳожабо.

2-мисол. $P(x) = x^3$ функция учун чекли айрмаларни тузинг, бунда $\Delta x = 1$ деб ҳисобланг.

Ечиш. $P(x) = x^3$ га эгамиш, бундан

$$\Delta P(x) = P(x + \Delta x) - P(x) = (x + \Delta x)^3 - x^3 = (x + 1)^3 - x^3 = 3x^2 + 3x + 1.$$

$$\begin{aligned}\Delta^2 P(x) &= [3(x + \Delta x)^2 + 3(x + \Delta x) + 1] - \\&-[3x^2 + 3x + 1] = [3(x + 1)^2 + 3(x + 1) + 1] - [3x^2 + \\&+ 3x + 1] = 6x + 6,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Delta^3 P(x) &= [6(x + \Delta x) + 6] - [6x + 6] = [6(x + 1) + 6] - \\&-[6x + 6] = 6.\end{aligned}$$

$$\Delta^n P(x) = 0 \text{ (барча } n \geq 4 \text{ учун).}$$

Учинчи даражали қўнҳаднинг учинчи тартибли чекли айрмаси ҳар доим x га боғлиқ бўлмаслигини таъкидлаб ўтамиш. Учинчи даражали қўпҳадлар учун тартиби учдан юқори бўлган барча чекли айрмалар эса нолга teng. Ва умуман қўйидаги тасдиқ ўринли:

Теорема. Агар $P_n(x)$ n -даражали қўпҳад бўйса, у ҳолда унинг n -чекли айрмаси ўзгармас ва у қўйидагига teng:

$$\Delta^n P_n(x) = a_0 \cdot n! (\Delta x)^n,$$

тартыби n даң катта барча чекли айрмалари эса нолга теңг (бу ерда Δx — ўзгармас, a_0 — күпхаднинг бош коэффициенти, n — күпхаднинг дара жаңа күрсаткичи).

2-тәрір ф. Δ орттирма символини $y = f(x)$ функцияни унинг құйыдаги чекли айрма функциясынан мос құювчи оператор си-фатида қараш мүмкін:

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x),$$

бу ерда Δx — ўзгармас.

Бұу Δ операторнинг засөй хоссаларини текшириш осси:

- 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 — номанғий сонклар, бунда $\Delta^0 y = y$ деб фараз қилинеді.

3. Чекли айрмалар жадвали. Теңг масофаларда ётұвчи

$$x_0, x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_n, \dots$$

(бу ерда $x_1 - x_0 = x_2 - x_1 = \dots = h = \text{const}$, h ии қадам деб атайды) нүқталар үчүн ушбу

$$y_0, y_1, y_2, \dots, y_i, \dots, y_n, \dots$$

жадвал қийматлар билан берилған $y = f(x)$ функцияни қараймыз, бунда

$$\begin{aligned} f(x_0) &= y_0, \\ f(x_1) &= f(x_0 + h) = y_1, \\ f(x_2) &= f(x_0 + 2h) = y_2, \\ &\dots \dots \dots \dots \\ f(x_i) &= f(x_0 + ih) = y_i, \\ &\dots \dots \dots \dots \end{aligned}$$

Чекли айрмалар құйыдаги мүносабатлар билан аниқланады:

$$\Delta y_0 = y_1 - y_0; \Delta^2 y_0 = \Delta(\Delta y_0) = \Delta(y_1 - y_0) = \Delta y_1 - \Delta y_0;$$

$$\Delta^3 y_0 = \Delta(\Delta^2 y_0) = \Delta(\Delta y_1 - \Delta y_0) = \Delta^2 y_1 - \Delta^2 y_0,$$

$$\Delta y_1 = y_2 - y_1; \Delta^2 y_1 = \Delta(\Delta y_1) = \Delta(y_2 - y_1) = \Delta y_2 - \Delta y_1;$$

$$\Delta^3 y_1 = \Delta(\Delta^2 y_1) = \Delta(\Delta y_2 - \Delta y_1) = \Delta^2 y_2 - \Delta^2 y_1,$$

$$\Delta y_2 = y_3 - y_2; \Delta^2 y_2 = \Delta y_3 - \Delta y_2; \Delta^3 y_2 = \Delta^2 y_3 - \Delta^2 y_2,$$

$$\Delta y_i = y_{i+1} - y_i; \Delta^2 y_i = \Delta y_{i+1} - \Delta y_i; \Delta^3 y_i = \Delta^2 y_{i+1} - \Delta^2 y_i$$

$$\text{Ве ҳоказо } \Delta^n y_i = \Delta^{n-1} y_{i+1} - \Delta^{n-1} y_i.$$

Түрли тартыбли чекли айрмаларни иккى хил күринишдеги жадваллар шаклида жойлаштириш құлай: айрмалари горизонтал жадваллар (1 ва 2-жадвалтар) ва айришлари диагонал жадваллар (3-жадвал).

1- жадвал

x	y	Δy	$\Delta^2 y$	$\Delta^3 y$	$\Delta^4 y$
x_0	y_0	Δy_0	$\Delta^2 y_0$	$\Delta^3 y_0$	$\Delta^4 y_0$
x_1	y_1	Δy_1	$\Delta^2 y_1$	$\Delta^3 y_1$	$\Delta^4 y_1$
x_2	y_2	Δy_2	$\Delta^2 y_2$	$\Delta^3 y_2$	$\Delta^4 y_2$
x_3	y_3	Δy_3	$\Delta^2 y_3$	$\Delta^3 y_3$	$\Delta^4 y_3$
x_4	y_4	Δy_4	$\Delta^2 y_4$	$\Delta^3 y_4$	$\Delta^4 y_4$

Жадвални түлдириш n -чекли айрмалар ўзгармаслар бүйлиб қолгунча ёки улар бир-биридан абсолют қийматлари бүйніча е дән ҳам кичик сонга фарқ қылғанда давом эттириләди, бу ерда е — берилған аниқлик.

3- мисол. Үшбу

$$y = -2x^3 - 2x^2 + 3x - 1$$

функцияның чекли айрмалар жадвалини бойланғыч $x_0 = 0$ қиймат бүйніча ва қадамни $h = 1$ деб қабул қылғанда тузынғы.

Ечиш. $x_0 = 0$, $x_1 = 1$, $x_2 = 2$ деб фараз қылған, функцияның мос қийматларини топамыз: $y_0 = -1$, $y_1 = 2$, $y_2 = 13$. Берилған функция учинчи даражалы құпқад бүлганин үчүн учинчи чекли айрмас $\Delta^3 y = 2 \cdot 3! h^3 = 12$ га теңг, юқори тартибли барча чекли айрмалар эса нолға теңг. Чекли айрмалар жадвалини тузымиз:

2- жадвал

x	y	Δy	$\Delta^2 y$	$\Delta^3 y$	$\Delta^4 y$
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 буидан бүён түлдиришни энді құшын ёрдамнан амалға ошириш мүмкін.

Тузилған жадвални диагонал шаклда ҳам ёзған мүмкін:

3- жадвал

x	y	Δy	$\Delta^2 y$	$\Delta^3 y$	$\Delta^4 y$
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. Келгусида бизга умумлашган даражаси тушунчаси зарур бўлади. Шу тушунча билан танишамиз. x ва h берилган бўлсин.

З-тада $x^{[n]}$ умумлашган n -даражаси деб биринчиси x га тенг бўлиб, ҳар бир кейингиси ўзидан олдингисидан h қадар кичик бўлган n та кўпайтувчининг кўпайтмасига айтилади:

$$x^{[n]} = x(x - h)(x - 2h) \dots (x - (n - 1)h),$$

бу ерда $x^{[n]}$ умумлашган n -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 ҳисоблаймиз.

Биринчи айрма учун қўйидагига эгамиш: $y = x^{[n]}$.

$$\begin{aligned} \Delta y &= \Delta x^{[n]} = (x + h)^{[n]} - x^{[n]} = (x + h)x(x - h)(x - 2h) \dots (x - (n - 2)h) - \\ &\quad - x(x - h)(x - 2h) \dots (x - (n - 2)h)(x - (n - 1)h) - \\ &= x(x - h)(x - 2h) \dots (x - (n - 2)h)(x + h - x + (n - 1)h) - \\ &\quad - x^{[n-1]} \cdot nh, \end{aligned}$$

яъни $\Delta x^{[n]} = n \cdot h x^{[n-1]}$.

Иккинчи айрмани ҳисоблаб, қўйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} \Delta^2 x^{[n]} &= \Delta(nh \cdot x^{[n-1]}) = nh \Delta x^{[n-1]} \\ &= n \cdot h \cdot (n - 1) h x^{[n-2]} = n(n - 1) h^2 x^{[n-2]}, \end{aligned}$$

яъни

$$\Delta^2 x^{[n]} = n(n - 1) h^2 x^{[n-2]}.$$

Амалларни тақороран бажариб, қўйидаги натижани оламиш:

$$\Delta^k x^{[n]} = h^k n(n - 1) \dots (n - k + 1) x^{[n-k]}.$$

Хусусан $k = n$ бўлганда $\Delta^n x^{[n]} = n! h^n$; $k > n$ бўлганда $\Delta^k x^{[n]} = 0$ бўлади.

5. Ньютоңнинг биринчи интерполяция формуласи. Айтайлик, $y = f(x)$ функциясининг эркали ўзгарувчининг тенг узоқликда ётувчи $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ (бунида $x_1 = x_0 + h, x_2 = x_0 + 2h, \dots, x_n = x_0 + nh$ ва h — интерполяциялаш қадами) қийматлари учун ушбу

$$y_0, y_1, y_2, \dots, y_n$$

қийматлари берилган бўлсин. x_i нуқталарда

$$y_i = P_n(x_i) \quad (i = 0, n) \tag{4.1}$$

қийматлар қабул қилувчи даражаси n дан катта бўлмаган $P_n(x)$ кўпхадни таизлаш талаб этилади.

(4.1) шарт қүйидагига эквивалент:

$$\Delta^m P_n(x_0) = \Delta^m y_0 \quad (m = 0, n). \quad (4.2)$$

Күпхадни қүйидаги күрининде излаймиз:

$$P_n(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_1) + \\ + a_3(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) + \dots + a_n(x - x_0)(x - \\ - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_{n-1}).$$

Үмумланған даражадан фойдаланиб (4.2) ифодани бундай ёзамиз

$$P_n(x) = a_0 + a_1(x - x_0)^{[1]} + a_2(x - x_0)^{[2]} + a_3(x - x_0)^{[3]} + \\ + \dots + a_n(x - x_0)^{[n]}. \quad (4.3)$$

Масала $P_n(x)$ күпхадининг $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ коэффициенттарини топишдан иборат.

(4.3) теңгеликда $x = x_0$ деб фараз қылиб, қүйидагига эга бўламиз:

$$P_n(x_0) = y_0 \quad a_0, \text{ бундан } a_0 = y_0.$$

a_1 коэффициентин топини учун $P_n(x)$ күпхадининг биринчи чекли: айирмасини тузамиз:

$$\Delta P_n(x) = a_1 h + a_2 \cdot 2h(x - x_0)^{[1]} + 3a_3 h(x - x_0)^{[2]} + \\ + \dots + a_n nh(x - x_0)^{[n-1]}.$$

Бу ерда $x = x_0$ деб фараз қылиб, қүйидагига эга бўламиз:

$$\Delta P_n(x_0) = \Delta y_0 = a_1 h, \text{ бундан } a_1 = \frac{\Delta y_0}{h}.$$

a_2 коэффициентин топини учун иккими чекли айирмани тузамиз:

$$\Delta^2 P_n(x) = a_2 \cdot 2! h^2 + a_3 \cdot 3! h^2(x - x_0)^{[1]} + a_4 \cdot 4 \cdot 3 \cdot h^2(x - x_0)^{[2]} + \\ + \dots + a_n \cdot n(n-1)h^2(x - x_0)^{[n-2]}.$$

$x = x_0$ деб фараз қылиб, унбууга 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

$$a_i = \frac{\Delta^i y_0}{i! h^i} \quad (i = 0, n)$$

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 интерполляция күпхадини хосил қиласмиш:

$$P_n(x) = y_0 + \frac{\Delta y_0}{1! h}(x - x_0)^{[1]} + \frac{\Delta^2 y_0}{2! h^2}(x - x_0)^{[2]} + \dots +$$

$$+ \frac{\Delta^n y_0}{n! h^n} (x - x_0)^{[n]}. \quad (4.4)$$

(4.4) күпхад қўйилган масаланинг таалабларини бутунлай қаноатлантиради. Ньютоннинг (4.4) интерполяция формуласини амалда қўллаш учун у янги $q = \frac{x - x_0}{h}$ ўзгарувчини киритиш билан шаклан алмаштирилган қўринишда ёзилади. У ҳолда

$$\frac{(x - x_0)^{[1]}}{h} = \frac{x - x_0}{h}, \quad \frac{x - x_0 - h}{h}, \quad \frac{x - x_0 - 2h}{h}, \quad \dots, \quad \frac{x - x_0 - (q - 1)h}{h} =$$

$$= q (q - 1) (q - 2) \dots (q - i + 1), \text{ бу ерда } i = \overline{0, n}.$$

Бу ифодани (4.4) га қўйиб, қўйидагига эта бўламиз.

$$P_n(x) = y_0 + q \Delta y_0 + \frac{q(q-1)}{2!} \Delta^2 y_0 + \frac{q(q-1)(q-2)}{3!} \Delta^3 y_0 + \dots + \\ + \frac{q(q-1)(q-2) \dots (q-n+1)}{n!} \Delta^n y_0, \quad (4.5)$$

бу ерда $q = \frac{x - x_0}{h}$, x_0 нуқтадан чиқиб x нуқтага етгуича зарур бўлган қадамлар сонини ифодалайди. (4.5) формула Ньютоннинг якуний биринчи интерполяция формуласидир. Бу формуладан функцияни бошлилангич x_0 қийматининг атрофида интерполяцияланда фойдаланиш қўллай, бу ерда q — абсолют қўймати бўйича кичик сон.

$n = 1$ бўлганда чизиқли интерполяциялани формуласига эга бўламиз:

$$P_1(x) = y_0 + q \Delta y_0.$$

$n = 2$ бўлганда параболик ёки квадратик интерполяциялани 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

Е чиши. Чекли айрмалар жадвалини тузамиз:

x	y	Δy	$\Delta^2 y$	$\Delta^3 y$
0	5,2	2,8	-0,4	0
1	8	2,4	-0,4	0
2	10,4	2	-0,4	0
3	12,4	1,6	-0,4	
4	14,0	1,2		
5	15,2			

Жадвалдан фойдаланиб, Ньютоннинг (4.5) формуласин тузамиз:

$$P_n(x) = 5,2 + q \cdot 2,8 + \frac{q(q-1)}{2!} (-0,4),$$

бу ерда $q = \frac{x - x_0}{h} = x$. Натижада қүйидагига эга бўламиш:

$$P_n(x) = 5,2 + 2,8x - \frac{x(x-1)}{2!} 0,4.$$

Излангаётган функцияниң якуший кўринишин қўйидагича:

$$P_2(x) = 5,2 + 3x - 0,2x^2.$$

Эслитма. $y = f(x)$ функцияниң \bar{x} нуқтадаги қийматини тақрибан мисоблани учун $y \approx P_n(x)$ деб фараз қилинади, бу ерда \bar{x} нуқта x_0 га яқин нуқта.

6. Ньютоннинг иккинчи интерполяция формуласи. Ньютоннинг биринчи интерполяция формуласи функцияни боштаги x_0 нуқтага яқин нуқталарда интерполяциялаш учун қулай, лекин охирги x_n нуқтага яқин нуқталарда эса иоқулайдир. Бундай холтарда, одатда, Ньютоннинг иккинчи интерполяция формуласи қўлланилади.

Функцияниң аргументиниң тенг масофаларда ётувчи

$$x_0, x_1 = x_0 + h, x_2 = x_0 + 2h, \dots, x_n = x_0 + nh$$

(бу ерда h – интерполяцияланувиш қадами) қийматлари учун қўйидаги қийматлари системасига эга бўлайлик:

$$y_0 = f(x_0), y_1 = f(x_1), \dots, y_n = f(x_n).$$

Интерполяцияланувчи кўпҳадин қўйидаги кўринишда ёзамиз:

$$\begin{aligned} P_n(x) &= a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_{n-1}) + \dots + \\ &+ a_n(x - x_0)(x - x_{n-1}) \dots (x - x_1). \end{aligned} \quad (4.6)$$

Оддинги банддагига ўхшаш амалларни тақорорлаб, a_0, a_1, \dots, a_n коэффициентларни топамиш. (4.6) кўпҳадиниң топилган коэффициентлар билан якуший ёзилшини қўйидаги кўринишга эга:

$$\begin{aligned} P_n(x) &= y_n + \frac{\Delta y_{n-1}}{1! h} (x - x_n)^{[1]} + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{2! h^2} (x - x_{n-1})^{[2]} + \\ &+ \frac{\Delta^3 y_{n-3}}{3! h^3} (x - x_{n-2})^{[3]} + \dots + \frac{\Delta^n y_0}{n! h^n} (x - x_1)^{[n]}. \end{aligned} \quad (4.7)$$

Янги $q = \frac{x - x_n}{h}$ ўзгарувчини киритамиш ва (4.4) 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 Ньютоңнинг иккинчи интерполяция кўпҳадидир.
5-мисол. $y = \lg x$ функциянинг қийматлари жадвали берилган:

x	1000	1010	1020	1030	1040	1050
y	3,00000	3,00432	3,00860	3,01283	3,01703	3,02119

$\lg 1044$ ни топинг.

Ечиш. Чекли айрмалар жадвалини тузамиз:

x	y	Δy	$\Delta^2 y$	$\Delta^3 y$	$\Delta^4 y$	$\Delta^5 y$
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. Ньютоңнинг интерполяция формулалари факат тенг масофаларда ётувчи интерполяцияларни тутунлари ҳоли учун яроқли. Ихтиёрий равнида берилган интерполяциялаш тутунларини учун Лагранжнинг интерполяция формуласи деб аталувчи анчагина умумийроқ бўлгани формуладан фойдаланилади.

Айтайлик, аргументнинг $n+1$ та турли

$$x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$$

қийматлари ва $f(x)$ функция учун маълум бўлган унга мос

$$f(x_0) = y_0, f(x_1) = y_1, f(x_2) = y_2, \dots, f(x_n) = y_n$$

қийматлар берилган бўлсин. Даражаси n дан юқори бўлмаган ва берилган x_i тутун нуқталарда $f(x)$ функция қабул қилилан қийматларга эга бўлган, яъни

$$L_n(x_i) = y_i \quad (i = \overline{0, n})$$

бўлган $L_n(x)$ кўпҳадни ясан талаб этилади.

Лагранжнинг изтанаётган $L_n(x)$ кўпҳадини кеттириб чиқармасада 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 төңг масофаларда ётса, у ҳолтада Лагранжиниг (4.9) интерполяция формуласи Ньютонимиг интерполяция формуласи билан устма-уст түшәди.

Хүсусан, (4.9) формула

$$n=1 \text{ бүлганды } L_1(x) = y_0 \frac{x-x_1}{x_0-x_1} + y_1 \frac{x-x_0}{x_1-x_0};$$

$$\begin{aligned} n=2 \text{ бүлганды } L_2(x) &= y_0 \frac{(x-x_1)(x-x_2)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)} + y_1 \frac{(x-x_0)(x-x_2)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)} + \\ &+ y_2 \frac{(x-x_0)(x-x_1)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)} \end{aligned}$$

күрһенини олади.

5. Лагранж коэффициентларини ҳисоблаш. (4.4) формуласи содалаптирамиз. Бундай белгиләши киритамиз:

$$P_{n+1}(x) = (x-x_0)(x-x_1)\dots(x-x_n). \quad (4.10)$$

Ҳосилдан топамиз:

$$\begin{aligned} P'_{n+1}(x) &= (x-x_1)\dots(x-x_n) + (x-x_0)(x-x_2)\dots(x-x_n) + \\ &+ (x-x_0)(x-x_1)(x-x_3)\dots(x-x_n) + \dots \\ &\vdots + (x-x_0)(x-x_1)\dots(x-x_{i-1})(x-x_{i+1})\dots(x-x_n) + \\ &+ \dots + (x-x_0)(x-x_1)\dots(x-x_{n-1}). \end{aligned}$$

Бу өрдә $x=x_i$, $i=0, n$ деб ысаблаб, қуйидагига эга бүләмиз:

$$P'_{n+1}(x_i) = (x_i-x_0)(x_i-x_1)\dots(x_i-x_{i-1})(x_i-x_{i+1})\dots(x_i-x_n). \quad (4.11)$$

(4.10) за (4.11) ифодаларни (4.9) формулага қўямиз:

$$L_{n+1}(x) = \sum_{i=0}^n \frac{P_{n+1}(x)}{P'_{n+1}(x_i)(x-x_i)} y_i. \quad (4.12)$$

(4.12) формуладаги y_i лар олдиаги коэффициентлар Лагранж коэффициентлари деб аталади ва қуйидагича белгиләнади:

$$L_n^{(i)}(x) = \frac{P_{n+1}(x)}{P'_{n+1}(x_i)(x-x_i)}.$$

Бунда Лагранжиниг (4.12) формуласи қуйидаги кўринишига эга бўлади:

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i L_n^{(i)}(x).$$

Лагранж формуласини құллаш үчүн $x_i - x_k$ айрмалар жадвалын түзәмиз:

0	0	1	2	3	i	n	D	y_0	$y_i D$
0	$x - x_0$	$x_0 - x_1$	$x_0 - x_2$	$x_0 - x_3$	$x_0 - x_i$	$x_0 - x_n$	D_0	y_0	y_0 / D_0
1	$x_1 - x_0$	$x - x_1$	$x_1 - x_2$	$x_1 - x_3$	$x_1 - x_i$	$x_1 - x_n$	D_1	y_1	y_1 / D_1
2	$x_2 - x_0$	$x_2 - x_1$	$x - x_2$	$x_2 - x_3$	$x_2 - x_i$	$x_2 - x_n$	D_2	y_2	y_2 / D_2
3	$x_3 - x_0$	$x_3 - x_1$	$x_3 - x_2$	$x - x_3$	$x_3 - x_i$	$x_3 - x_n$	D_3	y_3	y_3 / D_3
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots / D_i
n	$x_n - x_0$	$x_n - x_1$	$x_n - x_2$	$x_n - x_3$	$x_n - x_i$	$x - x_n$	D_n	D_n	y_n / D_n

Жадвалда $D_0, D_1, D_2, \dots, D_n$ — мос сатрлар күпайтмасы:

$$D_i = (x_i - x_0)(x_i - x_1)(x_i - x_2) \dots (x - x_i) \dots (x_i - x_n).$$

$\Pi_{n+1}(x)$ — остига чиын таң діагонал күпайгүчі тар күпайтмасы:

$$\Pi_{n+1}(x) = (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_i) \dots (x - x_n).$$

Демак,

$$L_n^{(i)}(x) = \frac{\Pi_{n+1}(x)}{D_i}, \quad i = \overline{0, n}$$

ва коэффициентлар тонилди.

Демак,

$$L_n(x) = \Pi_{n+1}(x) \sum_{i=0}^n \frac{y_i}{D_i},$$

бу ерда $\sum_{i=0}^n \frac{y_i}{D_i} = S_{n+1}$ — жадвалының охирги устуни йығыдиси. Шундай қилиб,

$$L_n(x) = \Pi_{n+1}(x) S_{n+1}.$$

6-мисол. $f(x)$ функциясынан қызығылдары жадвасы берилганды:

x	81	85	87	88	89	90
y	0,012346	0,011765	0,011494	0,011364	0,011236	0,011111

† (84) ни топнинг.

Ечиш. Жадвал тузамыз.

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	-0,340223·10 ⁻⁶
1	85	4	-1	-2	-3	-4	-5	-480	0,11765	-24,510416·10 ⁻⁶
2	87	6	2	-3	-1	-2	-3	216	0,11494	53,21296·10 ⁻⁶
3	88	7	3	1	-4	-1	-2	-168	0,011364	-67,642857·10 ⁻⁶
4	89	8	4	2	1	-5	-1	320	0,011236	35,1125·10 ⁻⁶
5	90	9	5	3	2	1	-6	-1620	0,011111	-6,858642·10 ⁻⁶

$\prod_{i=0}^5 (x - x_i)$	$= 3 \cdot (-1) \cdot (-3) \cdot (-4) \cdot (-5) \cdot (-6) = -1080$	$S_6 := \sum_{i=0}^5 y_i / D_i =$
		$= -11,036678 \cdot 10^{-6}$

$$f(84) \approx P_6 \cdot S_6 = 1080 \cdot (-11,036678) \cdot 10^{-6} \approx 0,011920.$$

9. Интерполяция формулалари хатоликларини баҳолаш. Биз $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ нүкталарда берилған $y_0, y_1, y_2, \dots, y_n$ қийматларни қабул қылувчи (бунда $y_0 = f(x_0), y_1 = f(x_1), \dots, y_n = f(x_n)$) $f(x)$ функцияға үчүн Лагранжининг $L_n(x)$ интерполяция күпхаданин түздик. Түзилған күпхад қолған нүкталарда $f(x)$ функцияяга қаңчалык яқынлатады, янын $R_n(x) = f(x) - L_n(x)$ қолдик ҳад қаңчалык катта? Бу саколта қуйидеги теорема жавоб беради.

Теорема. Агар $y = f(x)$ функция ұзинине $(n+1)$ -тартиб-сача $(n+1)$ -тартиблеси ҳам барча ҳосисалары билан бирге изүйкесіз бўлса, у ҳолда Лагранжинине қолдик ҳади қуйидаги кўришишага эса бўлади:

$$R_{L_n}(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} H_{n+1}(x), \quad (4.13)$$

бу ерда $\xi \in [x_0, x_n]$ ва x_n нүкталар орасыда жойлашган нүкта,

$$H_{n+1}(x) = (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n).$$

Агар $[x_0, x_n]$ кесмада $M = \max |f^{(n+1)}(x)|$ деб белгиласак, у ҳолда Лагранжининг интерполяция формуласининг абсолют хатолиги учун қуйидаги баҳора эга бўламиш:

$$|R_n(x)| \leq \frac{M \cdot H_{n+1}(x)}{(n+1)!}.$$

Агар $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ интерполяциялан тугунлары тенг масофаларда 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 қолдик ҳадига эга бўламиш:

$$R_n(x) = h^{n+1} \frac{q(q-1)\dots(q-n)}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi),$$

бу ерда $x_0 < \xi < x_n$.

Шунга үхшаш, (4.13) формулада $q = \frac{x - x_n}{h}$ деб фараз қилиб, Ньютоннинг иккинчи формуласининг қолдик ҳадига эга бўламиш:

$$R_n(x) = h^{n+1} \frac{q(q-1)\dots(q-n)}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi).$$

Исботлаш мумкинки, агар интерполяциялашда интерполяциялаш тугунлари x нинг зарур қиймати атрофида етарлича зич ташланса, у ҳолда интерполяция формулаларидан олинган қийматлар, жадвал мавъдумотлар исча хонага эга бўлса, шунча аниқ хона бирлигига эга бўлади.

Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Интерполяциялаш масаласи нимадан иборат?
 2. 1-, 2-, n -тартибли чекли айрима деб нимага айтилади?
 3. Чекли айрималар жадвал қандай тузилади?
 4. Умумлашган даража деб нимага айтилади?
 5. Ньютон формулалари ва Лагранж формуласи қачон қўлланилилади?
 6. Ньютоннинг биринчи интерполяция формуласининг хуносасини келтириш.
 7. Куйидаги жадвал кўрининишида берилган функция учун Ньютоннинг иккаки интерполяция кўпхаданини ва Лагранж кўпхаданин тузинг. Кунгурни таққосланг:
- | | | | |
|----|--|----|--|
| a) | $\begin{array}{c ccccc} x & 0 & 1 & 2 & & \\ \hline y & 1 & 1 & 3 & & \end{array}$ | 6) | $\begin{array}{c ccccc} x & 0 & 1 & 3 & 4 & \\ \hline y & 0 & 2 & 0 & 1 & \end{array}$ |
|----|--|----|--|
-
- | | |
|----|--|
| b) | $\begin{array}{c ccccc} x & 0 & 1 & 2 & 3 & \\ \hline y & 1 & 2 & 0 & 3 & \end{array}$ |
|----|--|
8. 7-саволдаги б) жадвал учун Ньютоннинг интерполяция кўпхаданин тузиш мумкини?

5-§. Биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламалар учун Коши масаласини ечишнинг тақрибий усуллари

1. Масаланинг қўйилиши. Биринчи тартибли унибу дифференциал тенгламани қараймиз:

$$y' = f(x, y). \quad (5.1)$$

Бу тенгламанинг ечими деб, уни тўғри тенгликка айтлантирувчи исталган $y = y(x)$ функцияга айтилишини эслатиб ўтамиз. Бу ечимни топиш жараёнини дифференциал тенгламани интеграллаш деб атаган эдик. Ечимнинг графиги интеграл эргри чизиқ бўлади.

Техникага оид кўигина масалалар бошлангич шартлар деб аталувчи берилган ушбу

$$y|_{x=x_0} = y_0 \text{ ёки } y(x_0) = y_0 \quad (5.2)$$

шартларни қаноатлантирувчи ечимларни топиш керак бўлганда (5.1) тенглама учун Коши масаласини ечишга келтирилади. Геометрик 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 тоинишининг умумий усули мавжуд эмес. Одатда бундай ечишини фақат тенгламанинг баъзи хусусий ҳоллари учун (масалан, бизга маълум бўлган чизиқли, бир жинсли, Бернули ли ва баъзи бошқа тенгламалар учун) топиш мумкин бўлади. Шунинг учун муҳандислик амалиётида Коши масаласини ечишининг тақрибий усулларига мурожаат этилади.

Утардан асосийларини икки гуруҳга ажратиш мумкин.

1) аналитик яқинлашиши усуллари — бунда ечим тақрибий формула кўрининшида ҳосил бўлади (масалан, қаторлар ёрдамида);

2) сонли яқинлашиши усуллари — бунда хусусий ечимларнинг тақрибий қийматлари жадвали тузилади (масалан, Эйлер усули, Рунге — Кутта усули).

Энди бу усулларни батафеш баён этининг ўтамиз.

2. Дифференциал тенгламаларни қаторлар ёрдамида интеграллаш. Айтайлик, ушибу

$$y' = f(x, y) \quad (5.3)$$

дифференциал тенгламанинг қўйидаги

$$y|_{x=x_0} = y_0 \text{ ёки } y(x_0) = y_0 \quad (5.4)$$

бонгтаннич шартларни қаноатлантирувчи ечимини тоиниши талаб этилаётган бўлсени.

и $y(x)$ ечим мавжуд ва $x=x_0$ нинг даражалари бўйича жойланган Тейлор қатори кўрининшида ифодаланган деб фараз қилайлик:

$$\begin{aligned} y - y(x) - y(x_0) &= \frac{y'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{y''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \\ &+ \frac{y'''(x_0)}{3!}(x - x_0)^3 + \dots \end{aligned} \quad (5.5)$$

Қаторининг коэффициентларини тоиниши учун бундай иш тутамиз.

$y(x_0)$ ништаги қиймати бизга (5.4) шартдан маълум. $y'(x_0)$ ни тоиниши учун (5.3) тенгламанинг ўнг томонида x ва y ништаги ўрнига уларнинг $x=x_0$ бўлгандаги қийматларини қўямиз. Натижада қўйидагига эга бўламиш: $y'(x_0) = f(x_0, y_0)$.

$y''(x_0)$ ни тоиниши учун дастлаб y ни x ништаги 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' ништаги $x=x_0$ бўлгандаги қийматларини қўямиз. Шу билан $y''(x_0)$ топилади.

(5.6) тенгликни x бўйича яна бир марта дифференциаллаб

ва ҳосил бүлгән ифодага y , y' , y'' ларнинг $x=x_0$ бүлгандаги қийматларини құйып, $y'''(x_0)$ ни топамиз ва қоказо. Ҳосилаларнинг ҳосил қилинған қийматларини Тейлорнинг (5.5) қаторига құйымыз. У x нинг бу қатор яқынлашувчи бүлгән қийматлары учун (5.1) тенгламанинг ечимини ифодалайды.

Бу усул исталған тартибли тенгламанинг тақрибан ечим үчүн яроқлидир.

1- мисол. Үшбу

$$y' = xy^2 + 1 \quad (5.7)$$

тенгламанинг

$$y(1) = 0 \quad (5.8)$$

бошланғыч шартни қароатлантирувчи ечимини топынг.

Ечиш. Бу тенгламанинг ечимини Тейлор қатори күрниншида излаймиз:

$$\begin{aligned} y &= y(1) + \frac{y'(1)}{1!}(x-1) + \frac{y''(1)}{2!}(x-1)^2 + \dots \\ &\quad + \frac{y'''(1)}{3!}(x-1)^3 + \dots \end{aligned} \quad (5.9)$$

$y(1)$ коэффициент (5.8) бошланғыч шарт билан берилган, иккінчи $y'(1)$ коэффициенттің топыш үчүн берилған (5.7) тенгламанинг ўнг ва чап томонларында $x=1$ ва $y(1)=0$ қийматлары құйымыз. Натижада $y'(1)=1$ га әга бүләмиз. Қолған коэффициентларны топиш үчүн олдин (5.7) тенгламанин x бүйіча бир неча марта дифференциаллаймиз:

$$\begin{aligned} y'' &= y^2 + 2xy', \\ y''' &= 2yy' + 2yy' + 2xy'^2 + 2xyy'' - 4yy' + 2xy'^2 + 2xyy'', \\ y^{IV} &= 4y'^2 + 4yy'' + 2y'^2 + 4y'y''x + 2yy'' + 2xy'y'' + 2xyy'' \\ &\quad - 6y'^2 + 6yy'' + 6xy'y'' + 2xyy'' \text{ ва ы. к.} \end{aligned}$$

Әйди бу тенгликтарга y , y' , y'' , y''' ларнинг $x=1$ бүлгандаги қийматтарини кетма-кет құйып, қуйи ығылтарға әга бүләмиз:

$$y''(1) = 0, \quad y'''(1) = 2, \quad y^{IV}(1) = 6 \text{ ва қоказо.}$$

Коэффициентларнинг топыраған қийматларини (5.9) қаторға құйымиз:

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

2- мисол. Үшбу

$$y'' = 2xy' + 4y$$

тенгламанинг

$$y(0) = 0, \quad y'(0) = 1$$

бошланғыч шарттарни қароатлантирувчи ечимини топынг.

Е ч и ш. Тенгламанинг ечимини Маклорен қатори күринизди излаймиз (чунки $x_0=0$):

$$y = y(0) + \frac{y'(0)}{1!} x + \frac{y''(0)}{2!} x^2 + \frac{y'''(0)}{3!} x^3 + \dots.$$

Қаториниң дастлабки иккита коэффициенти бошланғич шарттарда берилған: $y(0)=0$, $y'(0)=1$. Учинчи $y''(0)$ коэффициентті берилған тенглама ва бошланғич шарттардан тоғамиз: $y''(0)=0$. Қолған коэффициенттердің, берилған тенгламада олардың бир неча мартта дифференциаллаш билан тоғамиз:

$$\begin{aligned} y''' &= 2y' + 2xy'' + 4y' = 6y' + 2xy'', \\ y^{IV} &= 6y'' + 2xy''' + 2y'' = 8y'' - 2xy''', \\ y^V &= 8y''' + 2y'' + 2xy^{IV} + 10y'' = 2xy^{IV}, \\ y^{VI} &= 10y^{IV} + 2y^{IV} + 2xy^V = 12y^{IV} + 2xy^V, \\ y^{VII} &= 14y^V + 2xy^{VI} \text{ ва ҳоказ}. \end{aligned}$$

Хосиладар учун тоғылған ифодаларга y , y' , y'' , y''' , ... лариниң $x=0$ бүлгендеги қыйматтарини құйымиз. Натижада қуйидагиларта әга бүләмиз

$$y'''(0)=6; y^{IV}(0)=0; y^V(0)=60; y^{VI}(0)=0; y^{VII}(0)=60\cdot14 \text{ ва ҳ. к.}$$

Тоғылған коэффициенттердің Маклорен қаторига қойып, ечимга әга бүләмиз:

$$y = x + \frac{x^3}{1!} + \frac{x^5}{2!} + \frac{x^7}{3!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{n!} + \dots$$

3. Эйлер усуси. Бу усусиниң мөхияти қуйидан идан ғанағат. Бирилған $[x_0, x_n]$ кесмада биринчи тартибли

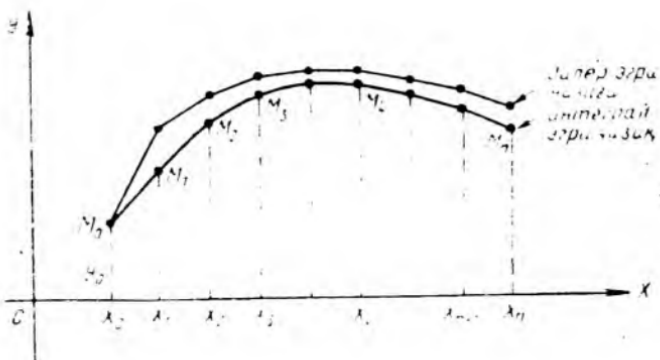
$$y' = f(x, y) \quad (5.10)$$

дифференциал тенгламанинг

$$y(x_0) = y_0 \quad (5.11)$$

шартты қароатлантирувчи ечимини топиш талаб әтилаётған бүлени. Геометрик нүктәнің позициясынан би (5.10) дифференциал тенглама учун $\vec{M}(x_0, y_0)$ нүктадан ўтувчи $y=y(x)$ интеграл әгри чизиқин ясаш керактығини анықтайды. $[x_0, x_n]$ кесмани n та тенг қилемге бүләмиз (170-шакт), $x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n$ бүлениннің нүкталары бүлени. Бу нүкталар орқали Oy үқиға параллел түғри чизиқтар ўтказамиз. Маълуммеки, (5.10) тенглама Oxy тектесликде йўналишлар майдонини аниқтайды, яғни (5.10) тенгламанинг ҳар қайси интеграл әгри чизиги унинг исталған нүктасыда бурчак коэффициенті k бүлған уринмага әга. k пинг қыйматы $\bar{f}(x, y)$ функциянынг шу нүктадаги қыйматынша тенг, яғни

$$k = \bar{f}(x, y).$$



170- шакт.

Шуннинг учун изланаётган ҳусусий ечимга мос келувчи интеграл эгри чизиқни тақрибан ясаш учун бошланғыч $M(x_0, y_0)$ нүктә орқали $k=f(x_0, y_0)$ бурчак коэффициентли түғри чизиқ ўтказамиз ва уни $x=x_1$ түғри чизиқ билан кесишгүнча давом эттирамиз. У ҳолда y_1 ординатасини қўйидаги муносабатдан тоини мумкин бўлган $M_1(x_1, y_1)$ нүктага эга бўламиш:

$$y_1 = y_0 + f(x_0, y_0)(x_1 - x_0). \quad (5.12)$$

Кейин $M_1(x_1, y_1)$ нүкта орқали $k=f(x_1, y_1)$ бурчак коэффициентли түғри чизиқ ўтказамиз ва уни $x=x_2$ түғри чизиқ билан кесишгүнча давом эттирамиз. Бундан y_2 ординатасини қўйидаги муносабатдан тоини мумкин бўлган $M_2(x_2, y_2)$ нүктага эга бўламиш:

$$y_2 = y_1 + f(x_1, y_1)(x_2 - x_1). \quad (5.13)$$

Шунга ўхшаши, $M_2(x_2, y_2)$ нүктанинг координаталарини билган ҳолда $M_3(x_3, y_3)$ нүктанинг координаталарини тоинамиз ва ҳоказо. Шундай қилиб, x ўзгарувчининг ҳар бир кичик орлиқдаги ўзгарини түғри чизиқ (уринма) кесмаси билан алмаштирилади. Натижада интеграл эгри чизиқни тақрибан алмаштирувчи ва Эйлер синиқ чизиги деб аталувчи синиқ чизиқка эга бўламиш.

Эйлер синиқ чизигидаги исталған $M_i(x_i, y_i)$ нүктагига y_i ординатасини (5.12) ва (5.13) мунисабатларга ўхшаши ушибу

$$y_i = y_{i-1} + f(x_{i-1}, y_{i-1})(x_i - x_{i-1}) \quad (5.14)$$

муносабатдан тоини мумкин. $[x_0, x_n]$ кесма тенг қисмларга ажратилганлиги учун $x_1 - x_0 = x_2 - x_1 = \dots = (x_i - x_{i-1}) = h$, бу ерда h — бирор доимий сон. У ҳолда $M(x_i, y_i)$ нүктанинг x_i абсиссасини қўйидаги

$$x_i = x_0 + ih \quad (5.15)$$

формула бўйича, изланаётган ҳусусий ечиминиң унга мос тақрибий қийматини

$$y_i = y_{i-1} + f(x_{i-1}, y_{i-1})h \quad (5.16)$$

формула бүйнча ҳисобланы мүмкін.

Натижаларни жадвалга ёзамиз. (5.15) ва (5.16) мұносабаттардаги h дөнмий жадвал қадамы деб аталац.

З-мисол. Эйлер усулидан фойдаланыб, ушбу

$$y' = -0.5xy \quad (5.17)$$

тәнгламашынг $[0,1]$ кесмада $h = 0,1$ қадам билди

$$y(0) = 1$$

бошланғыч шартни қароатлантирувчи хүсусий ечимларининг тақрибий қийматлари жадвалини түзинг.

Ечиш. (5.15) ва (5.16) формула бүйнча $x_1 = 0,1$ ва $y_1 = 1$ қийматларни, кейин x_2 ва y_2 қийматларни ва ҳоказо ҳисоблаймыз. Ҳисобланылар натижалариниң қүйидаги жадвалга ёзамиз:

i	x_i	y_i	$f(x_i, y_i)$	$f(x_i, y_i)h$
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 қылаб, $y(1) = 1,2479$. Таққосланы учун аниқ ечимни ҳам топын қийин әмас ((5.17) тәнглама - чициқлы тәнглама): $y = e^{\frac{x^2}{2}}$. Бу ердан $y(1) = e^{\frac{1}{2}} = 1,2810$.

4. Рунге – Кутта усули. Эйлер усули ҳисобланы учун жула осон, лекин камчилікка әга: x инш сезиларлы үзгариштарда y инш тақрибий қийматлари аниқ қийматдан катта фарқ қылышы мүмкін, чунки хатолик әр бир қадамда ортиб борады (170-шактта қ.). Эйлер усулида қүйидагидан иборат тәнгламашынниң күллаб, аңча яхши натижаларин олин мүмкін. (5.16) формулада ҳисобланған y_i қийматин y'_i орқали белгілаймыз ва бу қийматин қүйидаги формула бүйнча аниқтаймыз:

$$y_i^{(2)} - y_{i-1} = \frac{1}{2} [f(x_{i-1}, y_{i-1}) + f(x_i, y_i^{(1)})]h. \quad (5.18)$$

Топылған қийматин яна (5.18) мұносабаттаға үшінші қүйидаги 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 жараёши берилгап аниқлик чегараларыда иккита кетма-кет ҳисоблашлар натижалари устма-уст түшгүнча давом эттирамиз. Кейин шу усул билан y_{i+1} ин ҳисоблаймиз ва ҳоказо.

4-мисол. Рунге — Кутта усулидан фойдаласиб, 3-мисолни ечинг. Ҳисоблашларни 0,0001 гача аниқлик билан бажарып.

Ечиш. 3-мисолдаги жадвалдан фойдаланамиз. Қүйидагиларга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} y_0 &= 1, f(x_0, y_0) = 0, \\ y_1^{(1)} &= 1, f(x_1, y_1^{(1)}) = 0,5 \cdot 0,1 \cdot 1 = 0,05. \end{aligned}$$

(5.18) формула бўйича қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} y_1^{(2)} &= y_0 + \frac{1}{2} [f(x_0, y_0) + f(x_1, y_1^{(1)})] \cdot h \\ &= 1 + 0,5(0 + 0,05) \cdot 0,1 = 1,0025. \end{aligned}$$

Қўйидагини ҳисоблаймиз: $f(x_1, y_1^{(2)}) = 0,5 \cdot 0,1 \cdot 1,0025 = 0,0501$. Ҳолда (5.19) формула бўйича унбууга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} y_1^{(3)} &= y_0 + 0,5 [f(x_0, y_0) + f(x_1, y_1^{(2)})] h \\ &= 1 + 0,5(0 + 0,0501) \cdot 0,1 = 1,0025. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, 0,001 гача аниқликда

$$y_1^{(2)} = y_1^{(3)} = 1,0025.$$

Ҳисоблашларни давом эттирамиз ва натижаларини қўйидаги жадвалга ёсамиз:

i	x_i	y_i	$f(x_i, y_i)$	$f(x_i, y_i)^h$	$e_i^{(1)}$
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	$y_5^{(2)} = y_5^{(1)} = y_5 = 1,0646$	0,3283	0,0328	1,0942
6	0,6	$y_6^{(2)} = y_6^{(1)} = y_6 = 1,0943$	0,3283	0,0328	1,0942
7	0,7	$y_7^{(2)} = y_7^{(1)} = y_7 = 1,1305$	0,3957	0,0396	1,1303
8	0,8	$y_8^{(2)} = y_8^{(1)} = y_8 = 1,1738$	0,4695	0,0470	1,1735
9	0,9	$y_9^{(2)} = y_9^{(1)} = y_9 = 1,2248$	0,5512	0,0551	1,2244
10	1,0	$y_{10}^{(3)} = y_{10}^{(1)} = y_{10} = 1,2845$			1,2840

Берилган $y' = 0,5xy$ тенгламанинг аниқ қийматини топиш мүмкін (ұзгарувчиларі ажраған тенглама). $y = e^{x^2/4}$ күрінінчіга әз, бу функциянынг қийматлары түзилған жадвалыннан охирғы устунияң жойланыптиратан, y_i шында иккала жадвалдагы қийматларини (Әйлер усули ва Рунге — Кутта усули) таққослаң, Рунге — Кутта усули Әйлер усулиға қарағанда яхшироқ натижә олинға имкон берады, деган хүлесінде көлемніз.

3-жылдық текшириш үчүн саволдар

1. Дифференциал тенгламанинг ечими деб нимага айтисады?
2. Биринчи тәртибли дифференциал тенгламалар үчүн Коши масаласын нимадан иборат?
3. Әйлер усулини баён этинг.
4. Рунге — Кутта усулини баён этинг.
5. Әйлер ва Рунге — Кутта усулдаридан фойдаланып, құйындан табаңыннан $[0, 1]$ кесмадагы 0,1 қадам билан хусусий өсімділариниң тоқырыбай қарнамалары жадвалыннан түзинг:

 - a) $y' = x^2 - 0,3y^2 + 1$, $y(0) = 0$
(0,01 гача аниқлыш билан);
 - b) $y' = -2xy^2$, $y(0) = 1$
(0,001 гача аниқлыш билан).

АДАБИЕТ

Ассоций адабиёт

1. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного. М., «Наука», 1981, 1985.
2. И. С. Пискунов. Дифференциал ва интеграл ҳисоб. 2-том. Т., «Ўқитувчи», 1974.
3. Сборник задач по математике для вузов. Теория вероятностей и математическая статистика (Под ред. А. В. Ефимова). М., «Наука», 1990.
4. В. С. Пугачев. Теория вероятностей и математическая статистика. М., «Наука» 1979.
5. В. Е. Гумурман. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. М., «Высшая школа», 1978.
6. Т. А. Азларов, Ҳ. Мансуров. Математик анализ. 2-қилем. Т., «Ўқитувчи», 1989.
7. В. Қ. Қобулов. Функционал анализ ва ҳисоблаш математикаси. Т., «Ўқитувчи», 1976.
8. С. Х. Сирожиддинов, М. М. Маматов. Эҳтимоллар назарияси ва математик статистика. Т., «Ўқитувчи», 1980.
9. Ҷ. Ҳ. Соатов. Олий математика. I-жилд. Т., «Ўқитувчи» 1992.
10. М. Истроилов. Ҳисоблаш методлари. Т., «Ўқитувчи», 1988.
11. И. И. Привалов. Введение в теорию функций комплексного переменного. М., «Наука», 1977.
12. А. Н. Тихонов, А. А. Самарский. «Уравнения математической физики». М., «Наука», 1967.

Қўшимча адабиёт

1. В. И. Смирнов. Курс высшей математики. М., «Наука», 1974, Т. 2.
2. А. Г. Свешников, А. Н. Тихонов. Теория функций комплексного переменного. М., «Наука» 1979.
3. Н. Н. Қалиткин. Численные методы. М., «Наука», 1978
4. Б. В. Гнеденко. Курс теории вероятностей. М., «Физматгиз», 1961.
5. О. С. Ивашев-Мусатов. Теория вероятностей и математическая статистика. М., «Наука», 1979.

6. Г. Н. Берман. Сборник задач по математическому анализу. М., «Наука», 1985.
7. А. В. Ефимов, Ю. Г. Золотарев, В. М. Терпигорева. Математический анализ (специальные разделы). М., «Высшая школа». 1980., ч. 1, 2.
8. Г. И. Агапов. Задачник по теории вероятностей. М., «Высшая школа», 1986.
9. А. В. Бицадзе, Д. Ф. Каиличченко. Сборник задач по уравнениям математической физики. М., «Наука», 1985.
10. Н. Тешабоева. Математик физика методлари. Т., «Ұқытувчи», 1980.
11. И. Г. Араманович, В. И. Левин. Уравнения математической физики, М., «Наука», 1969.

МУНДАРИЖА

Сұз бөши	3
9-бөб. Қаторлар. Фурье алмаштиришлари	5
1. §. Соңлы қаторлар. Қаторнинг яқинлашының ва йиғиндиси	5
2. §. Геометрик прогрессия	6
3. §. Қатор яқинлашынининг зарурий шарты	8
4. §. Қаторлар устида содда амаллар бажарыныш соңға күштігіриши	9
5. §. Мусбат ҳаддан қаторлар	11
6. §. Таққослаш теоремалари	12
Хэ-үзини текшириши учун савёллар	14
7. §. Даламбер ва Коши аломатлари	14
8. §. Қатор яқинлашынининг интеграл аломати	19
9. §. Қатор қолдигини интеграл аломат ёрдамида баҳолаш	21
Хэ-үзини текшириши учун савёллар	21
10. §. Ишоралари навбатлашувчи қаторлар	21
11. §. Үзгаруучан ишоралы қаторлар	27
1. Абсолют ва шартлы яқинлашувчи қаторлар (27) 2. Абсолют яқинлашувчи қаторнинг яқинлашының ҳақида теорема (28).	
12. §. Комплекс ҳадлы қаторлар	30
Хэ-үзини текшириши учун савёллар	32
13. §. Функционал қаторлар. Яқинлашын соҳаси	33
14. §. Текис яқинлашыши. Вейерштрасс аломати	35
Хэ-үзини текшириши учун савёллар	38
15. §. Даражали қаторлар	38
1. Абель теоремаси (39). 2. Ҳақиқий ҳадлы қаторлар учун яқинлашын доирасы, интервали ва радиусы (40).	
16. §. Даражали қаторнинг текис яқинлашыши ҳақида теорема. Даражали қаторларнинг хоссалари	44
Хэ-үзини текшириши учун савёллар	45
17. §. Тейлор қатори	45
1. Даражали қатор ёйынмасынин ягоналиги ҳақидаги теорема	

(16). 2. Функцияниң Тейлор қаторига ёйнаныннан етәрлилік шартлары (47).	
18- §. $e^x, \sin x, \cos x, \ln(1+x), (1+x)^\alpha$ функцияларның x нинең даражалари бүйінша ёйнан	47
1. e^x функцияниң x нинең даражалари бүйінша ёйнамасы (47).	
2. $\sin x$ функцияниң x нинең даражалари бүйінша ёйнан (48).	
3. $\cos x$ функцияниң x нинең даражалари бүйінша ёйнан (49).	
4. $\ln(1+x)$ функцияниң x нинең даражалари бүйінша ёйнан (49).	
5. $(1+x)^\alpha$ функцияниң x нинең даражалари бүйінша ёйнан (49).	
Хэз-ұзини текшириш үчүн савёллар	51
19- §. Дифференциал теңгламаларның ечінші даражалы қаторларни табиқ қылыш	51
20- §. Тақырибныйң ҳисоблашлар	54
Хэз-ұзини текшириш үчүн савёллар	57
21- §. Фурье қатори. Фурье коэффициентлары	58
22- §. Үртаса яқынлашыншы. Фурье коэффициентларының минималлык хосасы	61
23- §. Фурье тригонометрик қаторларының үртаса яқынлашыншы ва нүктада яқынлашыншы ҳақида теорема	63
24- §. Ортонормалланған система, системаның тұлалығы түшүнчалары, тұла система бүйінша ёйнан	65
Хэз-ұзини текшириш үчүн савёллар	69
25- §. $(-\pi, \pi)$ интервалда берилған жуфті ва тоқ функцияларның Фурье тригонометрик қаторларына ёйнан	70
1. Жуфті ва тоқ функциялар (70). 2. Жуфті ва тоқ функциялар үчүн Фурье қатори (71).	
26- §. $[-l, l]$ кесмада берилған функцияларның Фурье қаторына ёйнан	74
Хэз-ұзини текшириш үчүн савёллар	78
27- §. Фурье интегралы	78
28- §. Фурье интегралының комплекс шекли	80
29- §. Фурье қаторының комплекс шекли	82
30- §. Фурье алмаштыршины	84
1. Фурье синус ва косинус-алмаштыршылары (85). 2. Фурье алмаштыршыларының хоссалари (85).	
Хэз-ұзини текшириш үчүн савёллар	87
10- бөл. Кэрралы интеграллар	88
1- §. Иккі үлчовли интеграл ва уннан хоссалари	88
2- §. Уч үлчовли интеграл ва уннан хоссалари	94
Хэз-ұзини текшириш үчүн савёллар	98
3- §. Иккі үлчовли ва уч үлчовли интегралларның кетма-кет интеграллашы билан ҳисоблаш	98
1. Иккі үлчовли интегралның ҳисоблаш (98). 2. Уч үлчовли интегралның ҳисоблаш (105).	
Хэз-ұзини текшириш үчүн савёллар	108
4- §. Иккі үлчовли интегралда үзгәрүчиларни алмаштырши	108
5- §. Уч үлчовли интегралда үзгәрүчиларни алмаштырши	114
1. Цилиндрик координаталар (115). 2. Сферик координаталар (116).	

Үз-үзини текшириш учун саволлар	118
11- б о б. Эгри чизиқли интеграллар ва сирт интеграллари	119
1- §. Эгри чизиқли интегралларга олиб келадиган масалалар	119
1. Эгри чизиқнинг массасини ҳисоблаш ҳақидаги масала (119).	
2. Кучининг 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).	
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	130
4- §. Грин формуласи	131
5- §. Биринчи тур сирт интеграли	133
χ- Сиртнинг юзи (133). 2. Биринчи тур сирт интегралнинг таърифи ва асосий хоссалари (136). 3. Биринчи тур сирт интегрални ҳисоблаш (137).	
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	140
6- §. Иккинчи тур сирт интеграли	140
1. Бир томонлама ва икки томонлама сиртлар (140). 2. Асосий таърифлар ва хоссалар (141). 3. Иккинчи тур сирт интегралларини ҳисоблаш (143).	
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	146
12- б о б. Вектор анализи	147
1- §. Скаляр майдон	147
1. Сатҳ сиртлари (48). 2. Сатҳ чизиқлари (148).	
2- §. Берилган йўналиши бўйича ҳосила	149
3- §. Скаляр майдон градиенти. Градиентни инвариант аниқлаш	152
4- §. Вектор майдони	155
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	157
5- §. Сирт орқали ўтадиган вектор майдон оқими. Унинг тезликлар майдонидаги физик маъноси	158
6- §. Вектор майдонининг ёник сирт бўйича оқимини ҳажм бўйича олинган интеграл орқали ифодалаш ҳақидаги Остроградский теорема	160
7- §. Вектор майдон дивергенцияси	162
1. Дивергенциянинг инвариант таърифи (163). 2. Дивергенциянинг физик маъноси (164).	
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	164
8- §. Соленоидли найчасимон майдонлар. Соленоидли майдоннинг таърифи ва асосий хоссалари	165
9- §. Вектор майдондаги чизиқли интеграл. Куч майдони бажарган иш. Вектор майдони циркуляцияси	166
10- §. Стокс теоремаси	167
11- §. Вектор майдон уюрмаси	171
1. Уюрманинг инвариант таърифи (172). 2. Уюрманинг физик маъноси (172).	

Ҳаз-ұзини текшириш учун савәллар

173

12- §. Чизиқли интегралнинг интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслиги шартлари	174
13- §. Потенциал майдон. Потенциаллик шартлари	179
14- §. Потенциал майдон ҳолида чизиқли интегрални ҳисоблаш	180
 Ҳаз-ұзини текшириш учун савәллар	
15- §. Гамильтон оператори (Набла оператори)	181
16- §. Вектор майдонидаги иккинчи тартибли амаллар	183
17- §. Лаплас оператори, унинг цилиндрик ва сферик координаталарда ифодаланиши	184
 Ҳаз-ұзини текшириш учун савәллар	
13- б о б. Математик физика тенгламалари	188
1- §. Математик физика тенгламаларининг асосий турлари	188
2- §. Тор тебранишлари тенгламасини келтириб чиқариш. Бонлангич ва четки шартлар	189
3- §. Торнинг тебраниши тенгламасини Далатмбер усули билан ечини	191
4- §. Торнинг тебраниши тенгламасини ўзгарувчиларни ажратиш усули (Фурье усули) билан ечини	197
5- §. Торнинг мажбурий тебраниши	203
6- §. Қаршилик кўрсатувчи мухитда торнинг тебраниши	207
7- §. Металл стерженда иссиқлик тарқалиши тенгламаси	210
8- §. Чегараламаган металл стерженда иссиқлик тарқалиши	212
9- §. Фазода иссиқликнинг тарқалиши	218
10- §. Лаплас тенгламасига келтирадиган масалалар. Четки масалаларни ифодалаш	221
11- §. Дирихле масаласини ҳалқа учун ечини	225
12- §. Дирихле масаласини доира учун ечини	226
 Ҳаз-ұзини текшириш учун савәллар	
14- б о б. Эҳтимоллик назарияси ва математик статистика	228
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
 Ҳаз-ұзини текшириш учун савәллар	
7- §. Биргаликдамас ҳодисалар учун эҳтимолликни қўшиш теоремаси	237
8- §. Биргаликда ҳодисалар учун эҳтимолликларни қўшиш теоремаси	239
9- §. Эҳтимолликларни кўпайтириши теоремаси	240
10- §. Ҳеч бўлмаганда битта ҳодисанинг рўй берини эҳтимоллиги	243
 Ҳаз-ұзини текшириш учун савәллар	
11- §. Тўла эҳтимоллик формуласи	244
12- §. Гипотезалар теоремаси (Бейес формулалари)	245
13- §. Боглиқмас синовлар кетма-кетлиги. Бернуlli формуласи	246
14- §. Муавр — Лапласнинг лимит теоремалари	247
15- §. Полиномиал схема	249
 Ҳаз-ұзини текшириш учун савәллар	
16- §. Тасодифий миқдорнинг таърифи	251
17- §. Дискрет тасодифий миқдор эҳтимолликларининг тақсимот қонуни	252
18- §. Дискрет тасодифий миқдорлар устида амаллар	254

- 19- §. Тақсимот функцияси	256
- 20- §. Эҳтимолликнинг тақсимот зичлиги	259
Үз-ўзини текшириш учун савёллар	261
- 21- §. Тасодифий миқдорнинг сонли характеристикалари ҳақида тушунча ва уларнинг вазифалари	261
- 22- §. Математик кутилиш	261
- 23- §. Тасодифий миқдорнинг дисперсияси. Уртacha квадратик четланиш	264
- 24- §. Дисперсияни ҳисоблаш учун формула	265
- 25- §. Бошлангич ва марказий моментлар	267
- 26- §. Биномиал тақсимот	269
- 27- §. Пуассон тақсимоти	270
Үз-ўзини текшириш учун савёллар	271
- 28- §. Текис тақсимот	272
- 29- §. Кўрсаткичли тақсимот	273
- 30- §. Нормал тақсимот (Гаусс тақсимоти)	275
Үз-ўзини текшириш учун савёллар	279
- 31- §. Чебишев тенгизлиги	279
- 32- §. Боглиқмас тасодифий миқдорлар учун кatta сонлар қонуни. Чебишев теоремаси	281
- 33- §. Я. Бернулли теоремаси	283
Үз-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
Үз-ўзини текшириш учун савёллар	291
- 37- §. Тасодифий миқдорлар системаси ҳақида тушунча. Икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдор эҳтимолларининг тақсимот қонуни	291
- 38- §. Иккита тасодифий миқдор системасининг тақсимот функцияси	293
- 39- §. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг тақсимот зичлиги	294
Үз-ўзини текшириш учун савёллар	297
40- §. Икки ўлчовли тасодифий миқдор ташкил этувчиларининг шартли тақсимотлари	297
41- §. Боглиқ ва боглиқмас тасодифий миқдорлар	300
42- §. Корреляция моменти ва корреляция коэффициенти	302
Үз-ўзини текшириш учун савёллар	304
43- §. Марков занжирлари. Утиш эҳтимолларлари	304
44- §. Лимит эҳтимолларлар ҳақидаги теорема. Стационар ҳолатлар	307
Үз-ўзини текшириш учун савёллар	310
45- §. Бош тўплам. Танланма ва уни ёсил қилиш усувлари	310
46- §. Математик статистиканинг асосий масалалари	312
47- §. Вариацион қатор. Эмпирик тақсимот функцияси	313
48- §. Полигон ва гистограмма	315
Үз-ўзини текшириш учун савёллар	318
49- §. Тақсимот функцияси параметларининг нуқтавий баҳолари	318
50- §. Баҳоларнинг асослилиги ва силжимаганлиги тўғрисида тушунча	318
51- §. Танланманинг тузатилган дисперсияси	321

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	321
52- §. Математик күтилиш ва дисперсия учун ишончли интерваллар ҳақида тушунча	321
1. Ишончли интервал тушунчаси (321). 2. Математик күтилиш а учун ишончли интервал (322).	321
53- §. Назарий тақсимотни танлаш	324
54- §. Эмпирик тақсимотларни тексилаш	324
55- §. Математик статистикада фойдаланиладиган тақсимотлар	327
1. Озодлик даражалари k бўлган χ^2 тақсимот (327). 2. Стъюдент тақсимоти (328). 3. Фишер тақсимоти (328).	327
56- §. Дисперсия учун ишончли интервал	329
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	329
57- §. Гипотезаларни статистик текшириши	330
58- §. Пирсоннинг мувофиқлик критерийси ва унинг қўлланилиши	331
59- §. Колмогоров критерийси	332
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	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
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	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
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	347
68- §. Регрессия параметрларини танланма бўйича аниқлаш	347
69- §. Регрессиянинг умумий масаласи	351
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	352
70- §. Тажрибани ортогонал режалаштириш. Икки ва уч омили тажрибанинг режа матрицаси	352
71- §. Математик моделининг айрим ташкил этувчиларининг қийматлигини баҳолаш	354
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	356
15- б о б. Асосий сонли усуллар	357
1- §. Миқдорларнинг тақрибий қийматлари	357
1. Хатоликлар. Хатоликларнинг манбалари (358). 2. Абсолют ва иисбий хатоликлар (358). 3. Тақрибий сонлар устида амаллар (361).	357
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	362
2- §. Тенгламаларни тақрибий ечиш	362
1. Умумий маълумотлар (362). 2. Илдизларни яккалаш (364). 3. Ярмидан бўлии (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).	362

<i>Үз-ғызни текшириш учун саөөллар</i>	375
3- §. Чизиқли тенгламалар системаларини ечиш усуллари	375
1. Умумий маълумотлар (375). 2. Жордано-Гаусс усули (375).	
3. Чизиқли тенгламалар системасини ечишининг итерация усули (381).	
<i>Үз-ғызни текшириш учун саөөллар</i>	385
4- §. Интерполяциялаш	385
1. Масаланинг қўйисини (385). 2. Чекли айрмалар (386). 3. Чекли айрмалар жадвали (388). 4. Умумланган даража (390).	
5. Ньютоннинг биринчи интерполяция формуласи (390). 6. Ньютоннинг иккинчи интерполяция формуласи (393). 7. Лагранжнинг интерполяция формуласи (394). 8. Лагранж коэффициентларини чисоблаш (395). 9. Интерполяция формулалари хатодикларини баҳолаш (397).	
<i>Үз-ғызни текшириш учун саөөллар</i>	398
5- §. Биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламалар учун Коши масаласини ечишининг тақрибий усуллари	398
1. Масаланинг қўйисини (398). 2. Дифференциал тенгламаларни қаторлар ёрдамида интегралланиш (399). 3. Эйлер усули (401).	
4. Рунге — Кутта усули (403).	
<i>Үз-ғызни текшириш учун саөөллар</i>	405
Адабиёт	406

ЕЛҚИН ҮЧҚУНОВИЧ СОЛОТОВ

ОЛИЙ МАТЕМАТИКА

2-ЖИЛД

Олий техника ўқув юртлари талабатари учун дарслик

Toшкент «Ўқитувч» 1994

Таҳтирият мудири **Ҳ. Ҳусанов**

Муҳаррир **H. Foulov**

Расмлар муҳаррири **T. Қаноатов**

Тех. муҳаррир **T. Скиба**

Мусаххид **A. Осилов**

ИБ № 6076

Төшкентга берилди 22.10.93. Босишга рухсат этилди 8.02.94. Бичими 60 92^{1/4}. Тиз. көр.
Г.з.т. Кегли 10 шапонсиз. Литературная гарнитураси. Ююри босма усулида босилди. Шартл
и б.л. 26. Шартли кр.-отт 26,19. Нашр. я. 19,72. 4500 нуслади. Буюртма № 2640.

«Ўқитувчи» нашриёти, Тошкент, Навоий кӯчаси 59, Шартинома № 69-248-92.

**Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот комитетининг Тошполиграфкомбинати, Тошкент,
Навоий кӯчаси, 50, 1994.**

22.11
С 73

Соатов Ё. Ү.

Олий математика; Олий техника ўқув
юртлари талабалари учун дарслик; Икки
жылдлик, 2- жылд / [Таҳрир ҳайъати М. Жұ-
раев ва башқ.].— Т.: Ұқитувчи, 1994.—416 б.

22.11я73