

Е. У. СОАТОВ

ОЛИЙ МАТЕМАТИКА

Икки жилдлик

2- жилд

Узбекистон Республикаси олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги олий техника ўқув юрглари талабалари учун дарслик сифатида тавсия этган

ТОШКЕНТ «ЎҚИТУВЧИ» 1994

Тақрізчилаар: Тошкент қишлоқ хұжалигини пригагиялаш ва механизациялаш мұҳандислари институты «Олій математика» кафедраси; Тошкент кимес-технология институтининг «Олій математика» кафедраси.

Тақрир ҳайъати: физика-математика фанлари номзодлары, доцентлар М. Жұраев (масъул), Е. М. Ҳусанбоев (масъул), А. А. Ҳамдамов, А. Омонов (14-боб учун масъул).

Дарслік олий техника институтлари талабалари учун мұлжалланған. Бу ерда көлтирилған мағлұмоттар олий үқув юртларыннан мұхандис-техник үз қишлоқ хұжалик мұтахассисліктери учун математик фанларыннан амалдаги дастурига тұла мос келади.

Китоб «Олій математика» дарслігіннен иккінчи жылдан бўлиб, у ҳам биринчи жылд каби кўп миқдорда мисоллар билан таъминланған.

С 1602010000-292
353 (04) — 94 82—93

© «Ўқитувчи» нашриети, 1994

ISBN 5—645—01911—3

СУЗ БОШИ

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

Мустакил өчиш 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 кўреатилган.

Дарсликнинг иккинчи жилдини ёзишида ҳам олий ўқув юргизарининг муҳандис-техник ва қишлоқ хўжалик мутахассислари учун математик фанларининг амалдаги «Дастур» ида тавсия қилинган асосий ва қўшимча адабиётлардан ҳамда ўзбек фойдаланилди.

Мазкур дарсликни «Олий математика мисол ва масалаларда» учинчи жилди ва олий математика фанининг кенгайтирилган маълум қисмлари (чизиқли алгебра элементлари, ҳақиқий ўзгарувчининг вектор ва комилекс функциялари, дифференциал тенгламалар назарияси элементлари, Фурье қаторлари, параметрга бўғлиқ бўлган интеграллар, Фурье алмаштиришлари, майдон назарияси, комилекс ўзгарувчили функция назарияси, операцион ҳисоб, математик физика тенгламалари, асосий ҳисоблаш усуллари, эҳтимоллик назарияси, математик статистика элементлари, дискрет математика асослари, оптималлайтиш усуллари, операциялар таҳтили)ни ўз ичига олган «Олий математикадан маҳсус маърузалар» ҳамта «Муҳандислик масаларини математик моделлаш ва ЭХМда ҳисоблаш усуллари» қисмларидан иборат тұрттынчи ва бешинчи жилдлари билан тұлдириш кўзда тутилган.

Муаллиф дарсликнинг ушбу жилдии түзинша ва унга ки-

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

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

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

9- б о б

ҚАТОРЛАР. ФУРЬЕ АЛМАШТИРИШЛАРИ

1- §. Соңли қаторлар. Қаторнинг яқинлашиши ва йиғиндиси

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

Чексиз қаторлар билан боғлиқ асосий тушунчаларни қарашга киришамиз.

Элементлари сонлар (ҳақиқий ёки комплекс) ёки функциялар бўлган

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

чексиз кетма-кетликни қараймиз.

I-таъриф. Ушбу

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

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

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

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

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

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

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

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

бу қаторни қисқа бундай ёзин мумкин: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n(n+1)}$.

Хозирча сонли қаторларни қарашиб болан чекланамиз, функционал қатортарни эса 13-§дан бошлаб қараймиз.

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

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

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

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

$$S_1 = u_1,$$

$$S_2 = u_1 + u_2,$$

...

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

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

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

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

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

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

Энг содда мисол сифатида геометрик прогрессияни қараймиз.

2- §. Геометрик прогрессия

Чексиз геометрик прогрессия

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

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

прогрессиянинг биринчи ҳади, q эса прогрессиянинг маҳражи дейилади.

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

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

бунда $q \neq 1$. q нинг 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 йиғиндиши

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

бўлган яқинлашувчи қатор ҳосил қиласди.

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

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

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

3) Агар $q = 1$ бўлса, у ҳолда

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

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

Равшанки,

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

яъни қатор узоқлашади.

4) Агар $q = -1$ бўлса, у ҳолда

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

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

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

қатор узоқлашувчи.

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

Биз қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканини яқинлашишининг 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 яқинлашишининг баъзи белгилари (аломатлари) дан фойдаланиб аниқлаш мүхимдир.

3- §. Қатор яқинлашишининг зарурий шарти

Қатор яқинлашишининг зарурий шартини қараймиз, яъни шундай шартни аниқтаймизки, 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 йиғинди (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 йиғиндилар S_n ва S_{n-1} билан ифодалаймиз. Равшаники,

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

Қатор умумий ҳадининг лимитини ҳисоблаймиз:

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

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

Шуни исботлаш талаб қилинган эди.

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

Масалан,

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

қатор узоқлашувчи, чунки

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

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

келиб чиқавермайды, қатор узоклашувчи 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 ҳаддани қўйидагидек гурухлаб 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 алмаштирамиз. Натижада

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

га эга бўламиш.

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

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

Қаторлар устида амаллар бажаришнинг баъзи қоидалари билан танишамиз.

1-төрима (қаторни сонга кўпайтириш ҳақида). Агар

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

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

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

қатор ҳам яқинлашувни бўлади ва унинг йиғиндиси $\lambda \cdot S$ га teng бўлади, бунда λ — тайинсон.

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

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

бундак:

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

Шундай қилиб, (4.2) қатор яқинлашувчи, унинг йиғиндиси $\lambda \cdot S$ га тенг. Теорема исботланы.

2-теорема (қаторларни құшының қақыда). Ағар

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

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

қаторлар яқинлашувчи ва үларнинг йиғиндиси s ва S га тенг бўлса, у ҳолда

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

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

Исботи. (4.3), (4.4) ва (4.5) қаторларнинг n -хусусий йиғиндиси ларини мос равишда s_n , S_n ва σ_n деб белгилаймиз. У ҳолда

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

Бундан:

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

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

3-теорема (қаторларни айриш қақыда). Ағар

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

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

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

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

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

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

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

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

Юқоридаги теоремалардан қўйидаги натижага келиб чиқади.

Ағар

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

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

қаторлар яқынлашувчи ва уларнинг йиғиндилири 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 яқынлашувчи ва унинг йиғиндиси $\lambda s + \mu S$ га тенг, бундада λ, μ — тайин сонлар.

Шундай қилиб, яқинлашувчи қаторларни ҳадлаб қўшиши, айриши ва ўзгармас сонга кўпайтириш мумкин экан.

Яна битта муҳим теоремани исботлаймиз.

4-теорема. Агар қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда берилган қаторга чекли сондаги ҳадларни қўшиши 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 йиғиндиси S га тенг бўлсин. (4.6) қатор дастлабки n та ҳадишинг йиғиндисини S_n билан белгилаймиз, k ($k < n$) та ташлаб юборилган ҳадлар йиғиндисини S_k билан, қолган $n - k$ та ҳадлар йиғиндисини σ_{n-k} билан белгилаймиз. Демак, $S_n = S_k + \sigma_{n-k}$, бунда $S_k = n$ га боғлиқ бўлмаган чекли сон, шу сабабли:

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

Бундай:

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

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 йиғиндиilar ўсуви кетма-кетлик ҳосил қиласиди. Бундай ҳолда $n \rightarrow \infty$ да иккита имконият мавжуд бўлади: ё хусусий йиғиндиilar $S_n \rightarrow +\infty$ ва бу ҳолда қатор ўзқлашади, ёки хусусий йиғиндиilar 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 ўзи етарлайдыр. Мұсбат ишорали қаторлар яқынлашувчи бўлишининг ҳар хил аломатларини, яъни S_n учун формула чиқармай ва S_n нинг лимитини ҳисобламай туриб қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканини анықлаш имконини берадигач усулларни ўрганамиз.

6- §. Таққослаш теоремалари

Мұсбат 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 қўйидаги теоремалар ўринилди.

1- төрөм (яқинлашувчанликнинг етарли шарти). Агар (6.1) қаторнинг ҳадлари (6.2) қаторнинг мос ҳадларидан катта бўлмаса, яъни

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

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

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

2- төрөм (узоқлашувчанликнинг етарли шарти). Агар (6.2) қаторнинг ҳадлари (6.1) қаторнинг мос ҳадларидан кичик бўлмаса, яъни

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

бўлса ва (6.1) қатор узоқлашувчи бўлса, у ҳолда (6.2) қатор ҳам узоқлашувчиидир.

Исботи. (6.1) ва (6.2) қаторларнинг n -хусусий йиғиндиларини мос равишда S_n ва σ_n билан белгилаймиз. (6.3) тенгсизликлардан $\sigma_n \geq S_n$ экани келиб чиқади. (6.1) қатор узоқлашувчи ва уннинг 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) тенгсизликлар барча n лар учун әмас, балки бирор $n=N$ дан бошлаб бажарилса ҳам ўринли бўлаверади. Бу шу бобнинг 4- § идаги 4- теоремадан кўриниб турибди.

Иккала теоремани қисқача бундай ифодалаш мүмкін: киңілгіштік өзекілдік қаралады. Қатта бұлмаган ҳадлы қаторнинг яқынлашувчанлигидан катта бұлмаган ҳадлы қаторнинг яқынлашувчанлиги келиб чиқады, катта бұлмаган ҳадлы қаторнинг узоқлашувчанлигидан киңілгіштік өзекілдік қаралады.

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 яқынлашувчи, 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 әмас. Охирғи қатор яқынлашувчи, чунки бу қаторнинг ҳадлари маҳражи $q=2/3$ га тең, йиғиндиcи эса 2 га тең геометрик прогрессияни ташкил этади. Демек, берилған қатор ҳам яқынлашувчи бұлади, шу билан бирға уннинг йиғиндиcи 2 дан катта бўлмайди.

2- мисол. Ушбу

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

қатор узоқлашувчи, чунки уннинг ҳадлари, иккінчи ҳадидан бошлаб,

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

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

Амалда таққослаш аломатидан қуйидаги күринишида фойдаланып энг қуладайды;

3-теорема (таққослашниң лимит автомати). Агар $\frac{u_n}{v_n}$ нисбатининг лимити мавжуд бўлса ва у нолга теңг бўлмаса, яъни $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = A > 0$ бўлса, у ҳолда (6.1) ва (6.2) қаторларнинг иккаласи ё яқынлашаади, ёки узоқлашаади.

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 таққослайдымиз. $\frac{u_n}{v_n}$ нисбатни тузамиз ва уннинг лимитини топамиз!

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

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

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

4-мисол. Үшбу

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

қаторни

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

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

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

Уз-ўзини текшириш учун саволлар

- Сонли қатор деб нимага айтилади? Қаторнинг умумий ҳади нима?
- Қаторнинг яқинлашувчи ва узоқлашувчи бўлиши таърифларини сўйтинг. Қаторнинг йигинидиси деб нимага айтилади?
- Геометрик прогрессия ҳадларидан тузилган қаторнинг яқинлашувчанигини 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 ислотланг.
- Яқинлашувчи қатор ҳадларини ўзгармас сонга кўпайтирини ҳақидаги теоремани ислотланг.
- Қаторга чекли сондаги ҳадларни қўшиш ёки унда чекли сондаги ҳадларни ташлаб юборишдан қаторнинг яқинлашиши ўзгармаслиги ҳақидаги теоремани ислотланг.
- Мусбат ҳадли иккита қаторни таққослаш ҳақидаги теоремани ифодаланг ва уни ислотланг.
- 2727—2759- масалаларни ечинг.

7- §. Даламбер ва Коши аломатлари

Мусбат ҳадли қаторларининг 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 яқинланади, б) $l > 1$ да қатор узоклашади.

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

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

тengsizlik ўринили бўлиши келиб чиқади.

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

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

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

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

(7.4) tengsizlikни унга teng кучли бўлган

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

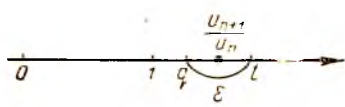
tengsizlik билан алмаштирамиз. Охиригি tengsizlikни n нинг N дан бошлаб турли қийматлари учун, яъни $n \geq N$ лар учун ёзиб, қўйидагиларга эга бўламиз:

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

Иккита қаторни қараймиз.

$$\begin{aligned} u_1 + u_2 + \dots + u_N + u_{N+1} + \dots & \xrightarrow{(7.1)} 0 \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} \\ u_1 + q u_N + \dots & \quad (7.6) \end{aligned}$$

1-шакл.



2- шакл.

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

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

(7.6) қаторнинг мос ҳадларидан кичик.

6- § даги 1-теоремага асоссан ва 4- § даги 4-теоремага асоссан сўрилган қатор (7.1) яқинлашувчи.

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

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

эканлиги келиб чиқади. $l - \varepsilon = q$ деб белгилаймиз, ёни шундай кичик қилиб танлаймизки, натижада $l > 1$ да q инг катталиги 1 дан катта бўлиб қолаверсии, 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) тенгсизликни 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 узоқла-

шади, 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 Далямбер аломати қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканини аниқлаш имконини бермайди. Бу масалани ҳал қилиш учун бошқа аломатдан фойдаланиш керак.

1- мисол. Қуйидаги қаторни яқинлашувчанликка текширинг:

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

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

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

демак, қатор узоклашувчи.

2-мисол. Қуйидаги қаторни яқинлашыу чанлыкка текшириңг:

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

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

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

демак, қатор яқинлашыучи.

3-мисол. Қуйидаги қаторни яқинлашыу чанлыкка текшириңг:

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

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

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

Қаторнинг яқинлашиши ҳақида Даламбер аломати ассоциада хүлеси чиқарып мүмкін әмас. Тақослаш аломатини құлаймыз. Узоқлашувчи

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

гармоник қаторнинг ҳадлари, иккінчи ҳадидан бошлаб, берилған қаторнинг мөс ҳадларидан кичик, демак, 6-§ нинг 1-теоремасига биноан берилған қатор узоқлашувчи.

2. Коши аломати

Теорема. Агар мүсбат ҳадли

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

қатор үчун $\sqrt[n]{u_n}$ миқдор $n \rightarrow \infty$ да چекли лимитта эга бўлса, яъни

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

бўлса, у ҳолда

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

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

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

төңгизсизлик үрнели бўлади, бунда $\varepsilon > 0$ олдиндан танланган кичик сои.

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

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

Иккита қаторни қараймиз:

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

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

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

(7.8) қаторнинг ҳадлари u_N дан бошлаб, (7.11) 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 $\sqrt[n]{u_n} - l > -\varepsilon$ ёки $\sqrt[n]{u_n} > l - \varepsilon$ эканлиги келиб чиқади. Төңгизсизлик бирор N дан бошлаб бажарилади, яъни барча $n \geq N$ лар учун үрнели. $l - \varepsilon = q$ деб белгилаймиз, ёни шундай кичик қислиб танлаб оламизки, $l > 1$ да q миқдор 1 дан катталигигча қолаверади, яъни $l - \varepsilon = q > 1$ ва демак, бирор N дан бошлаб

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

Аммо 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 қўшимча текширишин талаб қиласди.

4- мисол. Кўйидаги қаторни яқинлашувчаликка текширинг:

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

Ечиш. Бунда

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

Қатор яқинлашади.

5- мисол. Қүйидаги қаторни яқынлаштувчанликка 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

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

Қатор узоклашуучи.

8- §. Қатор яқынлашишынинг интеграл аломати

Теорема. Агар

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

қаторнинг ҳадлари мусбат ва ўсмайдиган бўлса, яъни

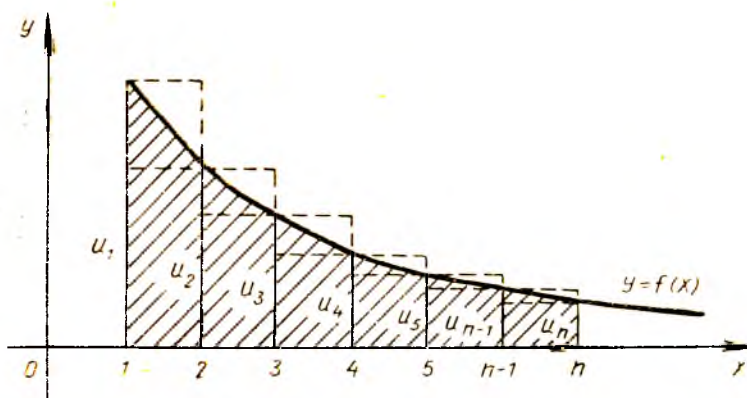
$$u_1 \geq u_2 \geq \dots \geq u_n \geq \dots$$

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

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

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

Исботи. Юқоридан $y = f(x)$ эгри чизик билан чегаралаиган, асослари $x = 1$ дан $x = n$ гача бўлган, бунда n — ихтиёрий бутун мусбат сон, эгри чизикни трапецияни қараймиз (3- шакл). Бу трапецияга асослари $[1, 2], [2, 3], \dots, [n-1, n]$ кесмалардан иборат ички ва таники зинапоясимон тўртбурчаклар чизамиз, бунда функциянинг



3- шакл.

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

қийматлари ички чизилган түртбурчакларга,

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

қийматлари эса ташқи чизилган түртбурчакларга баландлик бўлиб хизмат қилиди.

Кўйидаги белгилашларни киритамиз: S_n — қаторнинг n -хусусий йигинидеси, \bar{S}_n — эгри чизиқли трапециянинг юзи, $S_{u,q}$, $S_{t,q}$ — мос равишда ички ва ташқи чизилган зинаноясимон шаклларнинг юзлари.

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

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

эканилиги келиб чиқади, буида

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

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

Шундай қилиб, (8.2) тенгсизликни бундай ёзиш мумкин:

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

ёки

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

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 инг 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) тенгсизликдан ҳар қандай n да $S_n < u_1 + I$ эканилиги келиб чиқади. Шундай қилиб, бу ҳолда S_n хусусий йигинидилар 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) тенгизликтан S_n хусусий йигиндилар кетма-кетлиги че-гараланмаганинг келиб чиқади ва, демак, (8.1) қатор узоқланади.

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 эквивалент аниқланг.

Ечиш. $f(x)$ функциянинг $\frac{1}{x^p}$ дан иборатлиги равишан, 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 йиғиндиси S билан унинг n -хусусий йиғин-
диси S_n орасидаги айирма 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 яқинлашувчи, шу теоремага күра аксиомасини ҳам тасдиқлаш мүмкін: агар қаторнинг қолдиги яқинлашувчи бўлса, у ҳолда қатор яқинлашувчи бўлади.

Қатор қолдигининг таърифига кўра

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

бўлиши равсан.

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 йигиндиси S ни унинг хусусий йигиндиси S_n билан алмаштирилгандағи абсолют хато, равшани, қатор қолдигининг модулига тенг:

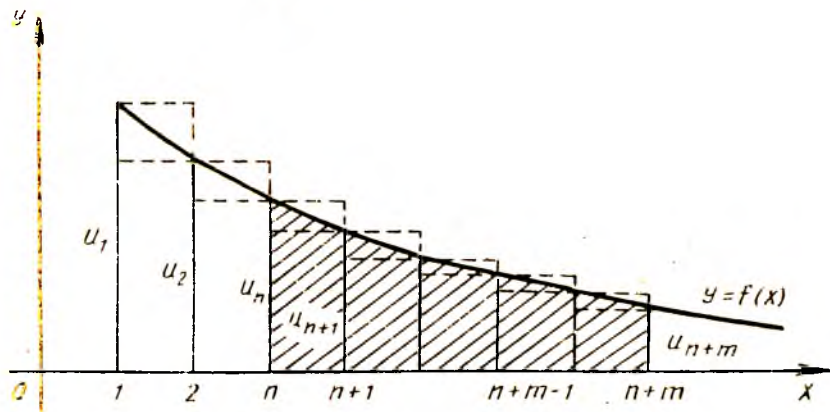
$$\Delta = |S - S_n| = |R_n|.$$

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

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

Теорема. Агар мусбат ҳадли

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



4- шакл.

қатор интеграл аломатынг талабларига жавоб берса, у үшінде унинг қолдиги R_n қүйидаги тенгсизликтарни қаноатлантирағы:

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

Исботи. 8- § даги (интеграл аломатдагы) шаклни қайта чи-замиз (4-шакл). Бирор n номерни тайинлаймиз. Юқоридан $y=f(x)$ функция графиги билан чегараланған, ассои $x=n$ даң $x=n+m$ гача бұлған әгри чизиқли трапецияни қараймиз. 8- § дагига үшаш

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

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

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

Бундан қүйидаги иккита тенгсизликка әга бұламиз:

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

Яқынлашувчи қаторлар учун $m \rightarrow \infty$ да (9.2) тенгсизликтерда ли-митта үтамиз.

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

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

(бунда S — қатор йиғиндиси) эканини ҳисобға олғыб (9.2) ни буңдай ёзиш мүмкін:

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

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

ёки

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

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

(9.3) нине биринчи тенгсизлигиде n ни $n+1$ билан алмаштириб, ушбу

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

тенгсизикларга эга бўламиз. Бу тенгсизликларни қўш тенгсизлик шаклида бирлаштириб,

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

иғодага эга бўламиз. Шуни исботлани талаб қилинган эди.

Мисол. Ушбу

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

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

Е чиши. Яқинлашувчи (умумлашган гармоник, $p=3>1$) қаторга эгамиз. Қаторинги ҳадлари монотон камаювчи

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

функцияининг мос қийматларидан иборат. Шу сабабли қаторнинг n -қолдиги

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

учун ушбу баҳога эгамиз:

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

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

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

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

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

Уз-ўзини текшириш учун саволлар

- Даламбер аломати нимадан иборат? Уни исботланг. Мисоллар келтиринг.
- Коши аломати нимадан иборат? Уни исботланг. Мисоллар келтиринг.
- Интеграл аломат нимадан иборат? Уни исботланг.
- Ушбу

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

қаторнинг $p > 1$ да яқинлашувчи ва $p \leq 1$ 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 тўхтalamиз. Бундай қаторларда ҳар бир
мусбат ҳаддан кейин манфий ҳад ва ҳар бир манфий ҳаддан
кейин мусбат ҳад келади. Ишоралари навбатлашувчи қаторни
бундай ёзиш мумкин:

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

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

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

1-теорема (Лейбниц теоремаси). Агар ишорала-
ри навбатлашувчи

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

қатор ҳадларининг абсолют қийматлари камайовчи, 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
йигинчлиси биринчи ҳадидан котта бўлмайди ва мусбат бўлади:
 $0 < S < u_1$.

Исботи. Олдин жуфт индексли S_{2m} хусусий йигиндишлар 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 йигиндишлар кетма-кетлиги ўсуви.
(10.2) 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

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,

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

Шундай килиб, S_{2m} хусусий йигиндишар кетма-кетлиги m билан биргаликда үсүвчи ва юқоридан 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 итилишини исботлаймиз. Ҳақиқатан ҳам,

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

бўлгани учун $m \rightarrow \infty$ да

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

та 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 узвизг 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 қаноатлантирга, 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 йигниди абсолют қиймати бўйича қатор биринчи ҳади модулидан катта бўлмаслиги керак, яъни

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

бўлиши керак.

Демак, қаторнинг S йигиндишарни S_n хусусий йигинди билан алмаштиришда йўл қўйиладиган хато абсолют қиймати бўйича ташлаб юборилган ҳадларнинг биринчисидан катта бўлмайди. Охирги тенгизлилардан қолдиқнинг модули берилган аниқлик едан катта бўлмайдиган n номерин 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 ч и ш. Қаторнинг ҳадлари абсолют қиймати бўйича камайиб боради:

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

ва

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

Шу сабабли қатор яқинлашувчи.

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

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

учун ушбу баҳога эгамиз:

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

Ушбу

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

тепегенданкин ечиб

$$(n+2)^2 > 100 \text{ ёки } n > 8$$

га эта 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 йигиндисининг тақрибни қийматига эта бўламиз:

$$S \approx 0,18.$$

11- §. Ўзгарувчан ишорали қаторлар

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

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

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

1. Абсолют ва шартли яқинлашувчи қаторлар. Ўзгарувчан

ишорали қаторнинг абсолют ва шартли яқинлашуви каби мұхим тушунчаларни киритамиз.

1- таъриф. Ўзгарувчан ишорали

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

қатор ҳадлари абсолют қийматларидан түзилган

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

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

2- таъриф. Агар ўзгарувчан ишорали (11.1) қатор яқинлашувчи бўлиб, бу қаторнинг ҳадлари абсолют қийматларидан түзилган (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 түзилган

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

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 түзилган

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

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

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

Теорема. Агар ўзгарувчан ишорали

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

қатор ҳадлари абсолют қийматларидан түзилган

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

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

Ісботи. S_n ва σ_n мос равишіда (11.1) ва (11.2) қаторларнинг n -хусусий йиғиндилари бўлсин. S_n^+ билан барча мусбат, S_n^- билан эса S_n хусусий йиғиндидаги барча манфий ишорали ҳадлар абсолют қийматлари йиғиндисини 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 йиғинди σ лимитга эга. S_n^+ ва S_n^- лар эса мусбат ва ўсувчи, шу билан бирга $S_n^+ \leq \sigma_n < \sigma$ ва $S_n^- \leq \sigma_n < \sigma$ (чегараланган), демак, улар ҳам лимитга эга:

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

$S_n = S_n^+ - S_n^-$ муносабатдан S_n ҳам лимитга эга эканлиги келиб чиқади:

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

Демак, ўзгарувчан ишорали қатор яқинлашади.

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

З-мисол. Ўзгарувчан ишорали

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

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 қўйидаги хоссаларини қайд қиласиз:

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

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 қўйин мумкинки, натижада унинг йигиндиси ўзгаради; бунинг устига алмантиришдан кейин ҳосил бўлган қатор узоқлашувчи қатор бўлиб қолиши мумкин.

Мисол учун шартли яқинлашувчи

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

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

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

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

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

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

12- §. Комплекс ҳадли қаторлар

Қаторлар назариясининг кўнгина масалалари деярли ҳеч қандай ўзгаришларсиз ҳадлари комплекс сонлардан иборат бўлган қаторларга ўтказилади. Дастлаб

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

комплекс сонлар кетма-кетлигининг лимити таърифини кириратмиз, бунда:

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

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

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

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

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

$= \sqrt{(x_n - a)^2 + (y_n - b)^2}$. Шу сабаблы $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z_0$ лимиттінг мавжуддиги ҳақызыңын сонлар кетма-кеттегіннің иккита лимитті маежуддигига тенг күчлидір:

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

Бұу таъриф қатор яқинлашишиңнің таърифини комплекс ҳадда қаторға ҳеч бир ўзғарышсыз ўтказиш имконини беради. Комплекс сонлардан иборат.

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

қаторын түзәмиз, бунда

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

Бұу қаторының дастлабки n та ҳады йиғиндисини қараймиз, уни S_n белгілаймиз:

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

S_n — комплекс сон:

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

2-таъриф. Агар (12.3) қаторнаның S_n хусусий йиғиндилари кетма-кеттегіннің лимитті

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

мавжуд бўлса, у ҳолда (12.3) комплекс ҳадда қатор яқинлашувчи қатор, S эса уннан йиғиндиси дейилади.

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

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

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

қаторының яқинлашувчи экани келиб чиқади.

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

(12.2) қаторнаның яқинлашишини текширишда ушбу теорема жуда муҳимдир.

Теорема. Агар

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

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

Исботи. Мусбат ҳадди

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

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

$$\begin{aligned} u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots, \\ v_1 + v_2 + \dots + v_n + \dots \end{aligned}$$

қаторларнинг яқинлашиши, ва демак,

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

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

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

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

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

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

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

қатор яқинлашувчидир.

Ўз-ўзниятекшириш учун саволлар

1. Ишоралари навбатлашувчи қатор деб қандай қаторга айтилади? Ўзгарувчан ишорали қатор деб-чи?

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

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

4. Ўзгарувчан ишорали қатор учун яқинлашишининг етарлилик шартни ишама? Исботланг.

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

6. Абсолют яқынлашувчи қаторларнинг хоссасини ифодаланг.
7. Абсолют яқынлашувчи қаторнинг яқынлашши ҳақидағы теореманы избетланг.
8. Комплекс сондай көтмә-кеттегінинг лимити таъриғини ва комплексе үзділіктердің яқынлашувчи қатор таъриғини беріңіз.
9. Комплекс ҳади қаторларнинг яқынлашши қындағы текшеріледі?
10. 2790 – 2801- масалаларни есінг.

13- §. Функционал қаторлар. Яқынлашиш соңаси

Хадлары функциялардан иборат бүлгап қаторларни қараштаға үтамиз:

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

Бундай қаторлар функционал қаторлар дейилади. $u_1(x)$, $u_2(x)$, ... функцияларнинг ҳаммасы бирор чекли ёки чексіз интервалда аникланған ва узлуксиз.

Функционал қаторнинг ҳади, хусусан, үзгармас бўлиши ҳам мүмкін. Бундай ҳолда функционал қатор сонли қаторга айладади. Шундай қилиб, сонли қатор функционал қаторнинг хусусий ҳоли экан.

(13.1) ифодала x үзгарувчига баъзи x_0, x_1, \dots қийматларни беріб, у ёки бу сонли қаторга эга бўламиз:

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

ва ҳ. к.

x үзгарувчининг оладиган қийматига қараб (13.2) қатор яқынлашувчи ёки узоқлашувчи бўлади.

x үзгарувчининг (13.2) сонли қатор яқынлашувчи бўладиган қиймати (13.1) функционал қаторнинг яқынлашиш нүктаси дейилади. x үзгарувчининг (13.2) сонли қатор узоқлашувчи бўладиган қиймати (13.1) функционал қаторнинг узоқлашиш нүктаси дейилади.

Таъриф. x үзгарувчининг (13.2) қатор яқынлашувчи бўладиган ҳамма қийматлари тўплами (13.1) функционал қаторнинг яқынлашиш соңаси дейилади.

Агар x үзгарувчининг x_0 қиймати (13.1) функционал қаторнинг яқынлашиш соңасын тегишсан бўлса, у ҳолда бу қаторнинг $x=x_0$ нүктадаги йиғиндиси ҳақида гапириш мүмкін:

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

Шундай қилиб, функционал қатор йиғиндисининг қиймати x үзгарувчининг қийматига боелиқ. Шу сабабли функционал қаторнинг йиғиндиши унинг яқынлашши соңасында x нинг бирор функциясе бўлади за $S(x)$ билан белгиланади.

1- мисол. Уйбу

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

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

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

функцияни аниқлайди, бу эса қаторнинг йигиндисидир, яъни

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

2-мисол. Ушбу

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

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

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

гармоник қатор билан таққослајмиз. Берилган қаторнинг ҳадлари гармоник қаторнинг мос 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 ўрини, 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 нолга интилади.

14-§. Текис яқинлашиш. Вейерштрасс аломати

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

Функционал қаторлариниг шундай сипти мавжудки, бу қаторлар учун юқоридаги тенгизлик қаторининг яқинлашишин соҳасига тегишли барча x лар учун $n \geq N$ бўлиши биланоқ бажарилади, бу ҳолда N фақат ϵ шинг ўзига боғлиқ, яъни $N = N(\epsilon)$. Бу қаторлар текис яқинлашуви қаторлар деб аталади.

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

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

тенгизлик 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 етарлиқ аломатини исботлаймиз.

Вейерштрасс аломати. Агар

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

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

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

қаторнинг мос ҳадларидан катта бўлмаса, яъни

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

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

Исботи. (14.2) қатор йигинидини σ билан бетгилаймиз:

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

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

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

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

(14.1) функционал қатор йигинидини

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

кўринишда ёзмиз, бунда

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

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

(14.3) шартдан

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

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

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

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

1-мисол. Ушбу

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

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

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

ушбу

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

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

Текис яқинлашувчи функционал қаторлар учун функциялар чекли йиғиндиси 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 йиғиндиси $S(x)$ 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 йиғиндиси $\int_a^b S(v) dv$ га тенг бўлади.

Юқоридаги теоремаларнинг исботини көлтиirmаймиз.
2- мисол. Ушбу

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

функционал қатор $|x| < 1$ да текис яқинлашувчи ва уннег йиғиндиши (қаралаётган қатор ҳаддари геометрик прогрессия ташкил қылади)
 $S(x) = \frac{1}{1+x^2}$ 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 уннег
 йиғиндиши қўйидагига teng:

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

Шундай қылиб, $|x| < 1$ 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 $S(x)$
 йиғиндиги эга бўлса, шу билан бирга уннег 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 бўллиб, $\sigma(x)$ йиғиндиги эга бўлса,
 у ҳолда берилган қатор текис яқинлашувчи бўлади ва $S'(x) =$
 $= \sigma(x)$ бўлади.

Бу теореманинг исботини ҳам көлтиirmаймиз:

3- мисол. Шу параграфдаги 2- мисолини 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 тонамиз:

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

Бу қаторга Даламбер аломатини қўллаймиз:

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

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

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

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

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

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

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

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 ўрганимиз, 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 айланаб қолиши мумкин. Бунга ишонч ҳосил қилиш учун даражали қаторлар назарияси учун муҳим бўлган қуйидаги теоремани исботлаймиз.

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

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

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

И с б о т и . Теореманинг шартига кўра

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

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

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

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

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

тенигсизлик ўриили бўлади.

(15.2) қаторни қўйиндагича кўришишда ёзамиз:

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

Шундан кейин бу қатор ҳадларининг абсолют қийматларидан

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

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

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

Агар $q = \left|\frac{x}{x_0}\right| < 1$ ёки $|x| < |x_0|$ бўлса, у ҳолда (15.6) қатор яқинлашади. Шу сабабли абсолют қийматлардан иборат (15.5) қатор ҳам яқинлашувчи, чунки унинг ҳадлари (15.3) тенигсизликлар 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.

Натижা. 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 Абелъ теоремасига биноан у $|x| < |x_1|$ тенгсизликни

қаноатлантирувчи x ларда, хусусан $x = x_0$ да, абсолют яқинлашувчи, бу эса шартта зид. Демак, фаразимиз итогын, бу эса натижанинг тасдики түғрилигини билдиради.

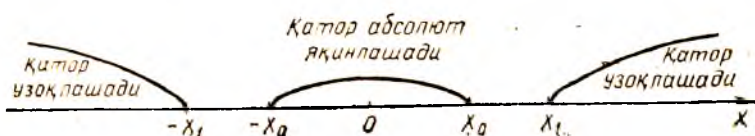
1-эслатма. Комплекс үзгарувчининг

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

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

$$|z| < |z_0|$$

тентсизликларни қаноатлантирувчи барча z ларда абсолют яқинлашиши келиб чиқади.



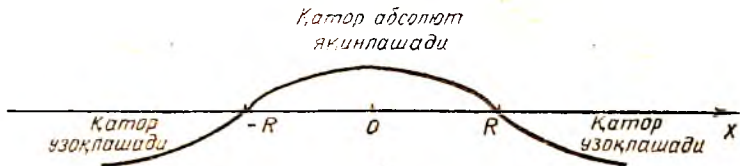
5-шакл.

2. Ҳақиқий ҳадли қаторлар учун яқинлашиш доираси, интервали ва радиуси. Даражали қаторнинг яқинлашиш соҳасини аниқлашга киришмасиз. Абель теоремаси даражали қаторнинг яқинлашиш ва узоқлашиш нуқталарининг жойлашилари ҳақида мулодаза юритиши имконини беради. Ҳақиқатан, агар x_0 яқинлашиш нуқтаси бўлса, у ҳолда $(-|x_0|, |x_0|)$ интервалининг ҳаммаси абсолют яқинлашиш нуқталари билан тўлдирилган. Агар x_1 нуқта узоқлашиш нуқтаси бўлса, у ҳолда $|x_1|$ дан ўйғдаги 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-таъриф. $a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$ даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси деб шундай $(-R, R)$ интервалга айтиладики, бу интервалининг ичидағи ҳар қандай x нуқтада қатор яқинлашади ва шу билан бирга абсолют яқинлашади, ундан ташқарида ётувчи x нуқталарда қатор узоқлашади. R сени даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси дейилади (6-шакл).

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

Баъзи қаторлар учун яқинлашиш интервали нуқтага айла-



6- шакл.

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

Даражали қатор яқынлашиш 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:

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

мулабат ҳадди қаторга эга бўламиз. (15.8) қаторнинг яқынлашишни 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 бўлсиг. Ў 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, узоклашувчи бўлади.

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

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

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

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

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

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

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

3- эслатма. Ушбу

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

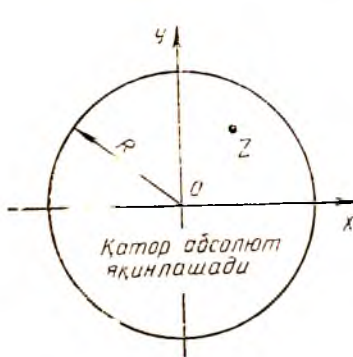
кўринишдаги даражали қаторлар учун юқорида айтилганларнинг ҳаммаси ўз кучида қолади, бунда фарқ шундан иборатки, энди яқинлашиш маркази $x=0$ нуқтада эмас, балки $x=x_0$ нуқтада ётади. Демак, яқинлашиш интервали (x_0-R, x_0+R) интервалдан иборат бўлади, бунда R (15.9) ёки (15.10) формуалар бўйича аниқланади,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

4- эслатма. Юқорида айтилганларнинг ҳаммаси комплекс ўзгарувчили

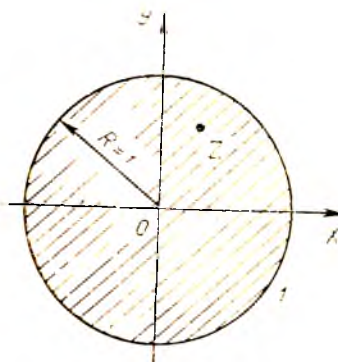
$$a_0 + a_1z + a_2z^2 + \dots + a_nz^n + \dots \quad (15.11)$$

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

1- мисол. Даражали қаторнинг яқинлашиш интервалини топинг:



7- шакл.



8- шакл.

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

Ечиш. Бунда

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

Шу сабабли

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

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

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

2-мисол. Қаторнинг яқинлашиш интервалини аниқланг:

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

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

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

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

3-мисол. Қаторнинг яқинлашиш доирасини топинг:

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

Ечиш. Бунда $a_n = 1$, $a_{n+1} = 1$, $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = 1$. Демак, радиуси $R = 1$, маркази координаталар бошида бўлган доира яқинлашиш доираси бўлади, яъни $|z| < 1$ доира яқинлашиш доираси бўлади. Бу доирада қатор абсолют яқинлашиди (8-шакл).

4-мисол. Қаторнинг яқинлашиш доирасини топинг:

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

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

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

Демак, яқинлашиш доираси бутун комплекс текисликдан ибарат 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 ичидаги ётган ҳар қандай $[-b, b]$ оралиқда текис яқинлашувчиидир.

И сботи. x_0 нуқтани $b < x_0 < R$ тенгсизлик ўринили бўлладиган қилиб танлаймиз (9- шакл). Бу нуқта яқинлашиш интервали ичидаги ётади, шу сабабли Абелъ теоремасига биноан

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

сонли қатор абсолют яқинлашувчи бўллади. Ихтиёрий $x \in [-b, b]$ нуқта учун $|x| < |x_0|$ тенгсизлик ўринилди, 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 ўринилди, бошқача айтганда, (16.1) қаторнинг ҳадлари яқинлашувчи мусбат қаторнинг ҳадларидан кичик. Демак, Вейерштрасс теоремасига кўра (14- §) барча $x \in [-b, b]$ лар учун (16.1) қатор яқинлашувчи. Шу теоремага асосан, шунингдек, текис яқинлашувчи қаторларнинг хоссаларига биноан даражали қаторларнинг қўйидаги хоссалари ўринилди.

1. Йиғиндининг узлуксизлиги. Даражали қаторнинг йиғиндиси шу қаторнинг яқинлашиши интервалида узлукениз.

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

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



9- шакл.

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

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

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

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

ВА Ү. К.

Үз-үзини төкшириш учун саволлар

1. Қандай қатор даражали қатор дейилади?
2. Абель теоремасын ифодаланып исботланып.
3. Даражали қаторнинг яқнилашиш радиусын иштервалини анықланып.
4. Даражали қаторнинг яқнилашиш радиусини ҳисоблаш формуласини чиқарын.
5. Комплекс үзгарувчи даражали қаторнинг яқнилашиш радиусын иштераси қандай анықланады?
6. Даражали қаторнинг текис яқнилашиши ҳақидаги теореманы исботланып.
7. Даражали қаторнинг хоссаларини айтинг.
8. 2878—2889-масалаларни ечин.

17-§. Тейлор қатори

З-бобининг 21-§ ида (Олий математика, 1-жилд. 21-§.) $n+1$ -тартиблигача ҳамма ҳоснталарига эга бўлган $f(x)$ функция учун $x=a$ нуқта атрофида

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

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

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

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

Агар $f(x)$ функция $x=a$ нуқта атрофида ҳамма тартибли ҳоснталарга 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.

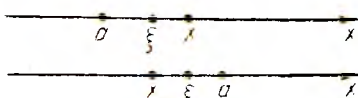
Ў ҳолда (17.1) формулада $n \rightarrow \infty$ да лимитга ўтиб, ўнгда чексиз қаторга эга бўламиз.

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 функциянига *Тейлор қатори* дейилади.

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



10-шакл.



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

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

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

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

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

1- теорема. Агар

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

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

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

бунда $n = 0, 1, 2, \dots$

Исботи. (17.4) тенгликка даражали қаторларни n марта ҳадлаб дифференциаллаш хоссасини қўллаймиз. Натижада қуидагиларга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} f'(x) &= a_1 + 2a_2(x-a) + \dots + na_n(x-a)^{n-1} + \dots \\ f''(x) &= 1 \cdot 2 a_2 + 3 \cdot 2 \cdot a_3(x-a) + \dots + n(n-1)a_n(x-a)^{n-2} + \dots \\ &\dots \dots \\ f^{(n)}(x) &= n! a_n + \dots \end{aligned}$$

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

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

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

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

тенгликка эга бўламиз.

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

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

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

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

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

эканни келиб чиқади.

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

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

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

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

тентисизлик бажарилади. У ҳолда (17.2) шарт бўйича $f(x)$ функцияниң Тейлор ёйилмасидаги $R_n(x)$ қолдиқи 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 қаторининг умумий ҳади сифатида, 15- § даги 4- мисолга қаранг). Теорема исботланди.

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

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

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

Элементар функцияларни Маклорен қаторига ёйишни кўришга ўтамиз.

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

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

тengliklарга әлемиз. $[-N, N]$ оралиқни қараймыз, бунда N — интиёрий тайналанған сол. x нинг бу интервалдаги барча қыйматлари учун

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

Демак, бу оралиқда қосылаларнинг ұшмаси битта $M = e^N$ соньынгүзи билан чегараланған ва иеботланған теоремага күра

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

Аммо фаразға күра N исталған соң, демек, $f(x) = e^x$ функциял x нинг ұшма қыйматларда, янын Ox үкіннинг ұшма ерида Маклорен қаторига ёйилади.

Шундай қылаб,

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

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

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

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

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

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

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

бұлғани учун $x = 0$ нүктада қүйидагиларга әга бўламиз:

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

ва ҳ. к.

Хосылаларнинг қыйматлари тақрорланади ва

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

тақрорланувчи кетма-кетликни ҳосил қиласи. $\sin x$ функциянынг исталған ҳосылаен ұшма x лар учун абсолют қыймати бўйича 1 дан катта бўлмайди, янын

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

Демак, $f(x) = \sin x$ функция сонлар түғри чизигининг ұшма нүкталарда Маклорен қаторига ёйилади:

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

$\sin x$ ток функция, қаторда x нинг тоқ даражалари катнашади.

3. $\cos x$ функцияни x нинг даражалари бўйича ёйиш. Бу ёйилтмани $\sin x$ функцияни қаторга ёйнида кўлланилган усулиниг ўзи бўлан хосил қўлиши мумкин. Аммо $\sin x$ функцияниг (18.3) бўйлмаси ҳадма-ҳад дифференциалланса, $\cos x$ функция ёйилмасини осонроқ олини мумкин (даражали қаторлариниг хоссаларига асосан):

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

Демак,

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

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

4. $\ln(1+x)$ функцияни x нинг даражалари бўйича ёйиш. $f(x) = \ln(1+x)$ функцияни Маклорен қаторига ёйни учун чекеиз камаючи:

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

геометрик прогрессияниг йиғиндиси формуласидан фойдаланамиз. Даражали қаторларни яқинлашиб интервалида интеграллаш хоссанадан фойдаланамиз:

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

Бундан

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

5. $(1+x)^\alpha$ функцияни x нинг даражалари бўйича ёйиш. $f(x) = (1+x)^\alpha$ функцияни Маклорен қаторига ёямиз, бунда α — ихтиёрий ҳақиқий сон. Бу ерда $R_n(x)$ қолдиқ ҳадин баҳолаш бирмуича муракаблик қиласди, шу сабабли берилган функцияни ёйишда бошқачароқ йўл тутамиз. $f(x)$ ни дифференциаллаймиз. Қуйидагиларга эга бўламиз:

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

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

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

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

$x = 0$ да

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

ларга әга бўламиз. Ҳосилаларини топилган қийматларини (18.1) формулаға қўямиз, итижада $(1+x)^\alpha$ функцияниң Маклорен қаторига әга 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 интегралини топамиз:

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

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

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

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

Бу ерда функцияни Тейлор қаторига ёйиншиниг етарли шартни 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 ишботладик. 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:

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

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

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

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

Уз-ўзини текшириш учун саволлар

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

2. Функцияининг даражали қаторга ёйилмасининг ягоналиги ҳақидаги теоремани ислотланг.

3. Функцияининг Тейлор қаторига ёйилмасининг етарлилик шарти ҳақидаги теоремани ислотланг.

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

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

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

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

8. $(1+x)^{\alpha}$ функцияни даражали қаторга ёйинг ва ҳосил бўлган қаторнинг яқинлашиши интревалини 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 мумкини. Мураккаб назарий тасавурларга берилмасдан, хусусий ечимни топишнинг иккита усулини қараймиз.

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

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

Ҳозирча номаълум коэффициентли бу қаторни тенгламанинг

тартиби қандай бұлса, шунча марта дифференциаллаймиз. Шундан кейин тенгламада номағым функция ва унинг ҳоси-
лалари ўрнига тегишли қаторларни қўйиб, айниятга эга бўла-
миз, ундан қаторнинг номағум коэффициентларини аниқ-
лаймиз. Бунда қаторнинг дастлабки коэффициентлари (улар-
нинг сони тенглама тартибига тенг) бошланғич шартлардан
аниқланади. Айниқса чизиқли тенгламаларни бундай усул би-
лан ечиш қуладай.

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

Ечиш. $x_0 = 0$ бўлгани учун ечимни x инг 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 топа-
миз:

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

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 инг 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 кўрнишидаги ечимига эга бўламиз:

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

Бу қатор x инг ҳар қандай қийматида яқинлашувчи эканини Даламбер аломати ёрдамида кўрсатиш мумкин. Шуни қайд қиласизки, тенгламанинг тартиби уни қатор ёрдамида ечин усулiga ҳеч бир таъсир этмайди.

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

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

ни қўйиш номаълум коэффициентларни аниқлаш учун мураккаб тенгламаларга олиб келади. Бундай ҳолларда қўйидагича иш кўриш фойдалан. Тенгламада y ин x инг функцияси деб қараб, уни бир неча марта дифференциалланади. Тенгламанинг ўзида ва унинг ҳосилаларида $x = x_0$ (x_0 учун бошлангич шартлар берилган) деб олиб ва бошлангич шартларни инобатга олган ҳолда (19.1) қатор коэффициентлари кетма-кет топилади.

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

Ечиш. Ечимини

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

қатор кўрнишида излаймиз. Маълумки, бу қаторнинг коэффициентлари Тейлор коэффициентларидир, улар y функциянинг $x = 1$ нуқтадаги ҳосилалари орқали қўйидаги формуулалар билан ифодаланади:

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

Бунда унibu белгиланилар киритилган: $y(1) = y|_{x=1}$, $y'(1) = y'|_{x=1}$, \dots , $y^{(n)}(1) = y^{(n)}|_{x=1}$. Берилган тенгламани бир неча марта дифференциаллаймиз ва ҳосилаларининг $x = 1$ нуқтадаги қийматларини ҳисоблаймиз. Шундай қилиб:

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

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

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

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

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

ва ж. к.

Хосилаларнинг топилган қийматларини қатор коэффициентларнинг (19.4) формулалариға қўямиз. Қуйидаги қийматлар ҳосил бўлади:

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

Шундай қилиб, тенгламанинг

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

қатор кўринишидаги ечимига эга бўламиз. Ечишнинг бу усулини ҳар қандай тартибли тенгламага қўлтай 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 қиласмиш. У ҳолда $f(x)$ функциянинг бу нуқтадаги аниқ қиймати Тейлор қатори бўйича, тақрибий қиймати эса шу қаторининг хусусий йиғинди-си бўйича ҳисобланishi 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 бўлени.

Қатор қолдиги мусбат ишорали қаторларга тааллуқли (19.2) интеграл аломат бўйича ёки ишоралари назбатлашувчи 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.

Көлдиқни бағолаш усули аниқ ҳолга қараб құлланади.

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

Ечиши. Мәттәумки, e^x нинг x даражалари бүйича қаторға ейилмаси қуйидагича күриништа зертталады:

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

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

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

бұлади.

Дастрабки $(n+1)$ та ҳадни олсак,

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

тәкрибий тенглилікка зертталады. Яқынлашып хатосини Маклорен қатори қолдик ҳади ёрдамнан бағолаймыз. $f^{(n+1)}(x) = e^x$ бүлгани учун қолдик ҳад

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

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

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

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

тенгизлилікка зертталады. Тараб қылнастартган аниқликка эрнешмоқ учун $n = 6$ деб олин етарлы эканини тексерирчи осон, яни $R_6(1) < 0,001$.

Шундай қылтиб, 0,001 аниқликдаги

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

тәкрибий тенглилікка зертталады. Биз йўл қўйгани хатога қўшилувчиларни яхнатлашда яна хато қўшилмаслиги учун ҳар қайси қўшилувчинини биттадан эҳтиёт рақам билан билди:

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

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

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

Ечиши. $\sin x$ учун x нинг ҳар қандай қийматида түрги бўлган x нинг даражалари бўйича ушбу ейилмага зертталади:

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

18° ни радиантарда 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 бүйінча камаючи ва умумий хади полға интилиувчи ишоралари навбатлашувчи қаторға эга бўлдик. Шу сабабли, қаторнинг қолдиги (10.4) нинг ташлаб юборилган биринчи ҳаддан катта бўлмайди. $\frac{\pi^3}{10^3 \cdot 3!} > 0,0001$, $\frac{\pi^5}{10^5 \cdot 5!} < 0,0001$ бўлгани сабабли 0,0001 гача аниқликда

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

такрибий қийматга эга бўлмайди. Ҳисоблаштарининг ҳаммасини бигта 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 $\int e^{-x^2} dx$ интегрални ҳисобланг.

Ечиш. e^{-x^2} нинг бўшлангич функцияси элементар функция эмас. Бу интегрални ҳисоблаш учун интеграл остидаги e^{-x^2} функцияни қаторға ёямиз, e^x нинг (18.2) ўйнласида 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 тенгликтиннинг иккала қисмнин 0 дан a гача чегарада 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. Изланғаттан интеграл ишоралари навбатташувчи қатор йиғиндиңсига тенг:

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

$$\frac{1}{2! 5 \cdot 3^5} < 0,001, \quad \frac{1}{3 \cdot 1! 3^3} > 0,001 \text{ бүлгани учун ишоралари навбатташувчи ҳолида хатоликни бақолаш қойдаси асосида } 0,001 \text{ гача аниқликда қуйнадығындағы әга бүламиз:}$$

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

Шұндай қилиб,

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

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

Ечиш. Интеграл остилады $\frac{\sin x}{x}$ функцияны қаторға ёяды.

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

текеликдан барча x ларда яқинлашувчи

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

қаторға әга бүламиз. Ҳаддаб интеграллаб, қуийнадығындағы әга бүламиз:

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

Қатор йиғиндиңсі ұар қандай a да исталған аниқликда осон ҳисобланады.

Ұз-ұзиниң текшириш учун саволлар

- Дифференциал теңгелмаларни даражали қаторлар ёрдамида интегралаш усули нимадан иборат. Мисоллар көлтириңг.
- Функциялар қыйматларини қаторлар ёрдамида тақрибий ҳисоблаш усулині баён қилинг. Мисол көлтириңг.
- Интеграллар қыйматларини қаторлар ёрдамида тақрибий ҳисоблаш усулині баён қилинг. Мисол көлтириңг.

4. Қаторлар ёрдамнан функцияларни интеграллаш усулини баён қилинг.
 Мисол келтирилген:
 5. 2894—2914, 2920—2938, 4109—4116, 4246—4250- масалаларни ечиңг.

21- §. Фурье қатори. Фурье коэффициентлари

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

Ушбу

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

кўринишидаги 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 муҳим функционал қаторлар синфини ташкил қиласи (даражали қаторлар синфи биринчи синф ҳисобланади).

(21.1) қатор x га карралы аргументларнинг синуслар ва косинусларини ўз ичига олганлиги учун улар 2π га тенг умумий даврга эга бўлади. Агар бу қатор яқинлашувчи қатор деб фарз қилинса, у ҳолда унинг йигиндиси ҳам даври 2π га тенг бўлган даврий функция бўлади.

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

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

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

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

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, ихтиёрй мусбат n ва m лар учун қўйнадагилар ўринли бўлади:

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

Қўйилган масалага қайтамиз.

Даври 2π га тенг бўлган $f(x)$ даврий функция ўзига $(-\pi, \pi)$ интервалда яқинлашувчи тригонометрик қатор билан тасвирланадиган бўлсин, дейлик, яъни шу тригонометрик қатор йиғиндидан 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) формулаларга биноан йиғинди белгиси остидаги интегралларининг ҳаммаси нолга тенг. Демак,

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

бундан

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

$k \neq 0$ инг 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) формулаларни эътиборга олсак, ўнг томондаги a_k коэффициентли интегралдан бошқа ҳамма интегралларнинг нолга тенг эканини кўрамиз.

Демак,

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

бундан

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

b_k коэффициентин топиш учун (21.5) тенгликкинг иккала қисмидан $\sin kx$ га кўпайтирамиз ва ҳосил бўлган тенгликни $-\pi$ дан π гача интегралаймиз:

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

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

Шундай қилиб,

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

бундан

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

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

Ҳосил қилинган тригонометрик қатор берилган $f(x)$ Фурье-

цияга яқинлашиши масаласи ҳали аниқланмагани учун биз бұз Фурье қатори $f(x)$ функция ёрдамида вужудға келтирилған дең оламиз, холос. $f(x)$ функция билан у ҳосил қылған Фурье қатори орасидаги бөлгеланиш 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 бүйича ҳи-собланади.

Бундай ёзув $f(x)$ функцияга ўнг томонда ёзилған Фурье қатори мөс келишинингни билдиради. Биз қаторнинг яқинлашишини ва унинг йигиндиси $f(x)$ га тенглигини неботлаганимиздан кейингина \sim белгии = белги билан алмаштириш мумкин.

Бу масалани ҳал қилишдан олдин «ўртача яқинлашиш» ту-шунчаси билан танишамиз.

22-§. Ўртача яқинлашиш. Фурье коэффициенттарининг минималлик хосаси

Агар бирор функция чексиз қатор шаклида тасвирланса, у ҳолда қаторни n -жадиде узиш натижасида ҳосил бўлган чекли йиғинди ёйлаётган функцияниң тақрибий ифодаси дейилади. n нинг етарлича катта қийматини танлаш йўли билан уни исталганча аниқликда ҳосил қилиш мумкин.

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

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

n -тартибли тригонометрик кўпхад билан тақрибий тасвирлашда хато ўлчови учун

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

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

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

Бу экстремал масаланинг ечилини натижаси қўйидаги теоремадан иборат бўлади.

Теорема. n -тартибли тригонометрик кўпхадлар ичida ($-\pi, \pi$) интревалда $f(x)$ 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.

Раршанки, бу кўпхад Фурье қаторининг n -хусусий йиғиндишидир. Айни шу $S_n(x)$ кўпхад $f(x)$ функциядан энг кичик ўртача квадратик четлашишга эга бўлади; бу четлашишининг катталиги қўйидагига тенг эканини ислотлаш 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 мағфий 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 натижা 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 боғлиқ эмас, демак, қаторнинг

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

хусусий йиғиндилари $n \rightarrow \infty$ да чегараланганигича 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 қўйидагига эгамиз:

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

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

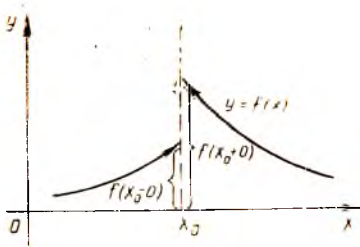
Энди $f(x)$ функциясининг Фурье қатори яқинлашувчи бўлиши ва бу қаторниң йиғиндини айнан шу функцияга тенг бўлиши учун $f(x)$ функция қандай хоссаларга эга бўлиши керак эканлиги ҳақидаги масалани қараймиз.

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

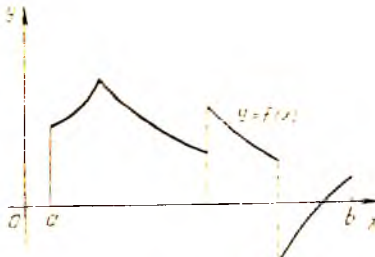
1-таъриф. Агар x_0 нуқтада $f(x)$ функциясининг чап ва ўнг лимитлари мавжуд бўлса-ю, (чекли сонлар) аммо тенг бўлмаса, яъни

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

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



11- шакл.



12- шакл.

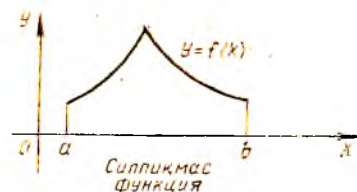
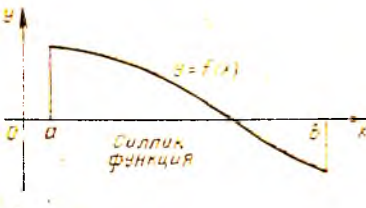
бўлса, у ҳолда x_0 нуқта $f(x)$ функция учун биринчи тур узилиши нуқтаси дейилади (11- шакл).

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

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

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

Геометрик нуқтай назардан бу уринманинг эгри чизиқ бўйлаб сийжишида уринманинг йўналиши сакрашларсиз узлуксиз



13- шакл.

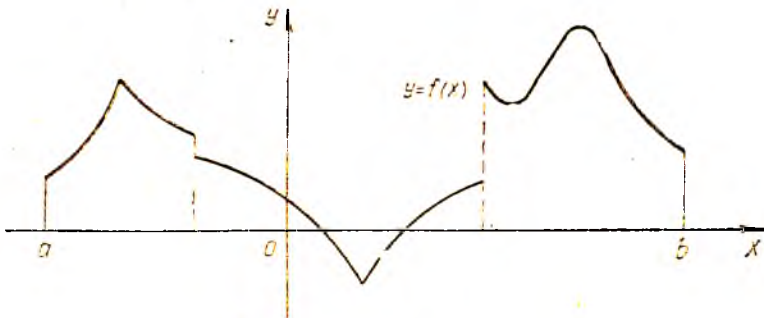
Үзгаришини билдиради. Силлиқ функция графиги бурчак нүкталары бўлмаган текис эрги чизиқдан иборат (13- шакл).

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

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

Функцияни Фурье қаторига ёйининиг мумкинлиги ҳакидағи теоремани ифодалаймиз.

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



14- шакл.

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

хусусий тигиндолари $n \rightarrow \infty$ да $f(x)$ функцияга ўртача квадратик четловини маъносига иштиляди, 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).

Нүктәдә яқинлашиш ҳақида теорема. $(-\pi, \pi)$ интервалда бүлаклы силлиқ $f(x)$ функцияның Фурье қатори шу интервалнинг ҳар бир нүктасыда яқинлашувчи. Шу билан бирга, $f(x)$ функция учун Фурье қаторининг итегралы $S(x) = f(x)$, 1 түр үзүлүшіга өзгәрдік нүктәларнинг ҳаммасыда $S(x) = f(x)$.

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

Бұндандан ташқары

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

Бу теорема Дирихле теоремасы дейилади. Бу теореманың шарты — функция бүлаклы үзлүксиз бүлиши керактығы ушбу иккита шартта тенг күчли: функция чегараланған ва бүлаклы монотон бүлиши керак.

Охирғы шарт функция қаралаттан интервални чекли сондаги интервалларға бүлиш үзлүксиз бүлиши керактығы билдиради.

Шундай қилиб, агар $f(x)$ функция $(-\pi, \pi)$ интервалда бүлаклы монотон бүлса, у ҳолда бу функция учун нүктәдә яқинлашып теоремаси ўринли. Бу шарттар Дирихле шартлары дейилады.

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

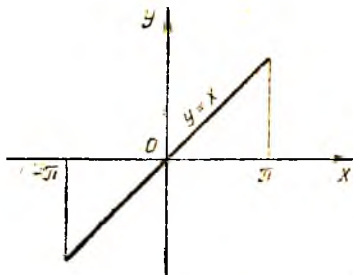
24- §. Ортонормалланған система, системаниң тұлалиги тушунчалары, тұла система бүйича ёйиш

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

Биз тригонометрик функцияларнинг

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

системасы булап нақ күрган әдік, бу система $[-\pi, \pi]$ кесмада ортоғонал әди, чунки



15- шакл.

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

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

хар 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 исботлаш мумкин:

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

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

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

2-та ўриф. 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 маъғоси қуйидагидек: ҳар доим $\mu_0, \mu_1, \dots, \mu_n, \dots$ ўзгармас сонларни

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

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

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

$$\mu_n = \frac{1}{\lambda_n^2}. \text{ Шундан кейин}$$

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

тентглика эга бўламиз. λ_n миқдорини $\varphi_n(x)$ 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.

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

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

системасига эга бўламиш.

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 ёйilmанинг коэффициентларини аниқлаш учун биз хусусий ҳолда (21-§ да) қилганимиздек ёйilmанинг 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 бўлганлиги сабабли, ўнгдаги интегралларнинг биттасидан бошқа ҳаммаси нолга теиг 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 берилган $f(x)$ функцияниң умумлашган Фурье қатори, коэффициентларнинг үзи 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 камайини мумкин эканини, яъни n пинг ортиши билан Фурье қаторининг хусусий йиғиндилиари $f(x)$ функцияниң аниқроқ тақрибий тасвирини беришини кўрсатади. $\delta_n^2 \geq 0$ бўлгани учун (24.4) дан

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

екани келиб чиқади. Бунда $\sum_{k=0}^n c_k^2 \|\varphi_k\|^2$ йиғинди $n \rightarrow \infty$ да чекли лимитга эга, чунки у ўнгдан n га боғлиқ бўлмаган $\int_a^b f^2(x) dx$ миқдор билан чегараланган. 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 $c_k = f(x)$ функцияининг Фурье коэффициентлари ((24.3) формула).

(24.5) тенглик (24.6) системанинг тўлалик шарти деб атади. 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, охирги тенгликни $\lim_{n \rightarrow \infty} \delta_n^2 = 0$ кўришида 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 қилини керакки, (24.6) функциялар системаси тўла бўлишига қарамай, Фурье қаторининг ўзини вужудга келтирган функцияга оддий нуқтавий яқинлашиши ҳар доним ўринли бўлавермайди. Шunga қарамай, тўла системалар учун ўртача яқинлашиш ҳар доим ўрили. Бизнинг таъкидимиз ўртача яқинлашиш тушунчалигининг ишончли эканини яна бир марта кўрсатади.

Уз-ўзинни текшириш учун саволлар

1. Қандай қатор тригонометрик қатор дейилади?
 2. Даври 2π га тенг даврий функцияниң Фурье коэффициентлари учун формула чиқаринг.
 3. Ўртача яқинлашиш нима? Ўртача квадратик четлашиш нима?
 4. Тригонометрик кўпҳадлардан қайсиини функцияга энг яхши яқинлашишини беради?
 5. Тригонометрик қаторларининг яқинлашиши (ўртача ва нуқтада яқинлашиш) 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 ёйиш масаласи нимадан иборат? Ёйилма коэффициентларни қандай изланади?
 8. Функцияларнинг қандай системаси тўла система дейилади? Функцияни тўла система бўйича қаторга ёйишнинг 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.

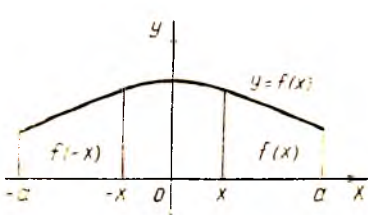
Шу системаларни ортонормаллангт.

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

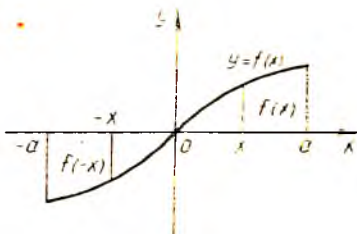
1. Жуфт ва тоқ функциялар. $f(x)$ функция сонлар ўқининг ҳамма ерида ёки координаталар бошига нисбатан симметрик бўлган бирор интервалда аниқланган бўлсин. Тоқ ва жуфт функциялар таърифларини эслатиб ўтамиш.

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

Жуфт функцияning графиги ординаталар ўқига нисбатан симметрик (16-шакл).



16- шакл.



17- шакл.

Агар қаралаётган қийматларнинг ҳаммасида $f(-x) = -f(x)$ тенглик ўринли бўлса, $f(x)$ функция **тоқ функция** дейилади.

Тоқ функцияning графиги координаталар бошига нисбатан симметрик (17-шакл).

Иккита жуфт функцияning ёки иккита тоқ функцияning кўпайтмаси жуфт функция, жуфт ва тоқ функцияларнинг кўпайтмаси тоқ функция.

Агар $f(x)$ функция $[-a, a]$ кесмада интегралланувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \int_{-a}^0 f(x) dx + \int_0^a f(x) dx. \quad (25.1)$$

Аммо x ни $-x$ билан алмаштиришда ўнг қисмдаги биринчи интеграл бундай ёзилади:

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

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 қўйидаги 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 функциянинг Фурье қаторида синусли ҳадлар қатнашмайди, жуфт функциянинг 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 қўйидаги 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 функцияның Фурье қаторида озод ҳад ва косинуслы ҳадлар қатнашмайды. Тоқ функцияның Фурье қатори фақат синуслы ҳадларни үз ичига олади ва бундай күрнешінде бўлади:

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} b_k \sin kx, \quad (25.3)$$

бунда

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

Чиқарилган формулалар, аслида ҳар қандай даврий функция ҳам жуфт ёки тоқ функция бўлавермаслиги равшан бўлса-да, жуфт ва тоқ функцияларнинг Фурье коэффициентлари ниҳисоблашни соддалаштириш имконини беради.

1- мисол. Даври 2π бўлган

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

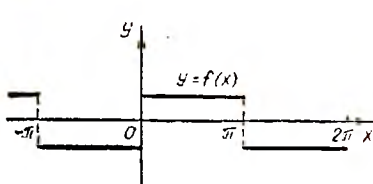
функцияни Фурье қаторига ёйинг.

$x = \pi n$ (бунда $n \in \mathbb{Z}$) нуқталарда $f(x) = 0$ бўлади, леб фараз қиласмиш (18-шакл).

Функция тоқ, Дирихле шартларини қаноатлантиради, шунга кўра (25.3) тенглик асосида қуидагига эга бўламиш:

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

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 қаноатлантиради, шу сабабли (25.2) муносабатга асосан

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

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

Излапаётган 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

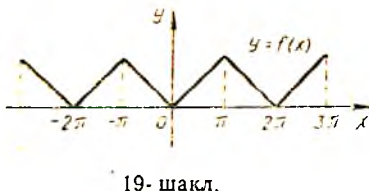
$$\frac{\pi^2}{8} = 1 + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^2} + \dots$$

Бу қатор йигиндисини билган ҳолда

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

ни топиш осон. Ҳақиқатан,

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



19- шакл.

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

Демак,

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

Бундан $S = \frac{\pi^2}{6}$, яъни

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

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

Энди ихтиёрий $2l$ даврли, Дирихле шартларини қаноатлантирувчи $f(x)$ даврий функцияни қараймиз. $x = \frac{l}{\pi}t$ ўрнига 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 формуулаларида янги t ўзгарувчидан эски x ўзгарувчига қайтиб ва $t = \frac{\pi}{l}x$, $dt = \frac{\pi}{l}dx$ эканини ҳисобга олиб, қуйидагига эга бўламиз:

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

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 ихтиерий $2l$ 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:

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

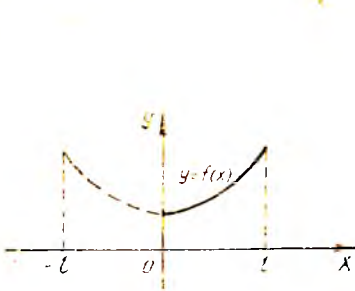
бунда

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

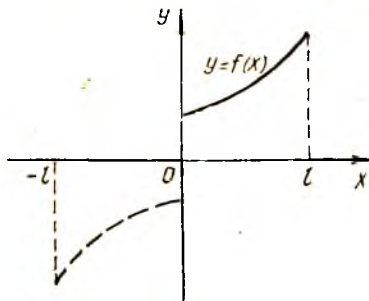
Кўпинча $[0, l]$ кесмада берилган $f(x)$ функцияни синуслар бўйича ёки косинуслар бўйича қаторга ёйиш масаласи талаб этилади.

$f(x)$ функцияни косинуслар бўйича қаторга ёйиш учун функция жуфтлигича $[0, l]$ кесмадан $[-l, 0]$ кесмага давом этирилади (20-шакл). У ҳолда «давом этирилган» 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 этирирамиз, бунда $f(0) = 0$ деб олишимиз керак (21-шакл).

«Давом этирилган» тоқ функция учун Фурье қатори фақат синусларни ўз ичига олади. Аслида кесмадан кесмага



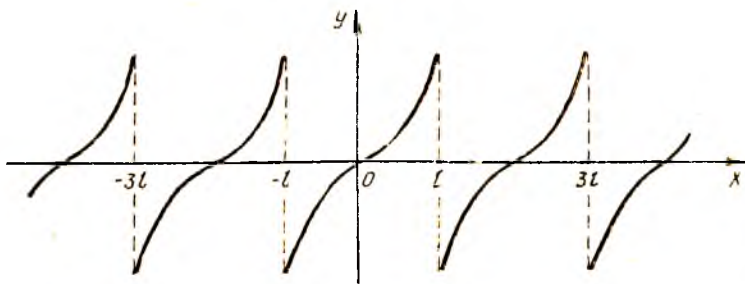
20- шакл.



21- шакл.

давом эттиришни амалга оширмаса ҳам бұлади, чунки Фурье коэффициентларини қисоблаш формулаларыда жуфт ёки тоқ функция ҳолида $f(x)$ функцияның $[0, l]$ кесмадаги қийматлары қатнашади.

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



22- шакл.

$f(x)$ функцияни $[-l, 0]$ кесмеге тоқ давом эттириш за ундан кейинги даврий давом эттириш графиги 22- шаклда күрсатылған.

Функция тоқ ва у Дирихле шартларини қаноатлантиради. Шу сабабли қүйидагига әгамиз:

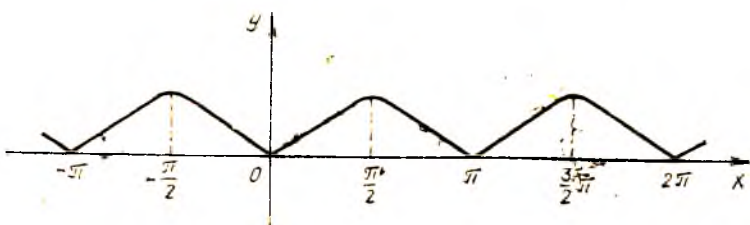
$$\begin{aligned} b_k &= \frac{2}{l} \int_0^l x^2 \sin \frac{\pi kx}{l} dx = \frac{2}{l} \left(-\frac{l}{\pi k} x^2 \cos \frac{\pi kx}{l} \Big|_0^l + \right. \\ &\quad \left. + \frac{2l^2}{(\pi k)^2} x \sin \frac{\pi kx}{l} \Big|_0^l + \frac{2l^3}{(\pi k)^3} \cos \frac{\pi kx}{l} \Big|_0^l \right) =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

Изланатған ёйилма қүйидаги күриниңгә әга:

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

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

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



23- шакл.

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

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

Демек,

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

$x = 0$ да қуйидагига эгамиз:

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

Бундан

$$\frac{1}{2} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{4k^2-1} = \frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \frac{1}{35} + \dots$$

Уз-үзини текшириш учун саволлар

1. Функцияниң бирор координаталар бошига нисбатан симметрик интервалдаги жуфтлик ёки тоқлик хоссаси нимадан иборат?
2. $[-\pi, \pi]$ кесмада жуфт функцияниң Фурье коэффициентлари учун формуулалар чиқаринг.
3. $[-\pi, \pi]$ кесмада тоқ функцияниң Фурье коэффициентлари учун формуулалар чиқаринг.
4. 4372, 4376, 4378- масалаларни ечинг.

27- §. Фурье интеграли

$f(x)$ 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

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

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

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

еки

$$f(x) = \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(t) dt + \frac{1}{l} \sum_{k=1}^{\infty} \int_{-l}^l f(t) \cos \frac{k\pi(t-x)}{l} dt. \quad (27.4)$$

Энди l ни чексиз катталаштирамиз ва бунда (27.4) формула нимага ўтишини тайинланган x да қараймиз. Шу мақсадда бундай қилиб оламиз:

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

Энди бизни қишиктираётган (27.4) йиғинди қўйидаги кўринишни олади:

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

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

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

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

(27.5) ифоданинг ўнг қисмидаги иккинчи ҳад 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 каррали 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

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} dx \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos \alpha(t-x) dt = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}$$

тенглик бажарилади, яъни унинг чап ва ўнг лимитининг ўрта арифметик қийматига тенг бўлади.

Агар айирманинг косинуси формуласи

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

дан фойдаланилса, у ҳолда Фурьенинг интеграл формуласи (27.6) қўйидаги кўринишни олади:

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \left(\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos \alpha t dt \right) \cos \alpha x d\alpha +$$

$$+ \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \left(\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \sin \alpha t dt \right) \sin \alpha x d\alpha \quad (27.7)$$

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 бўламиз:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \sin \alpha t dt = 0,$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos \alpha t dt = 2 \int_0^{\infty} f(t) \cos \alpha t dt.$$

(27.7) формула жуфт функция учун бундай кўринишни олади:

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \left(\int_0^{\infty} f(t) \cos \alpha t dt \right) \cos \alpha x d\alpha. \quad (27.9)$$

Энди $f(x)$ — тоқ функция бўлсин. Бу ҳолда $f(t) \cos \alpha t$ — тоқ функция, $f(t) \sin \alpha t$ эса жуфт функция бўлади, биз қўйидагига эга бўламиз:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos \alpha t dt = 0, \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \sin \alpha t dt = 2 \int_0^{\infty} f(t) \sin \alpha t dt.$$

Тоқ функция учун (27.1) формула бундай кўринишни олади:

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \left(\int_0^{\infty} f(t) \sin \alpha t dt \right) \sin \alpha x d\alpha. \quad (27.10)$$

28-§. Фурье интегралининг комплекс шакли

Фурье интегралини комплекс шаклда ифодалаймиз. (27.8) формулага кўра:

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

бунда

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

$$b(\alpha) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \sin \alpha t dt.$$
(28.2)

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:

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

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. $f(x)$ функциясининг Фурье қаторига эга бўйллик:

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

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 ёзгиз:

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

$c_k = a_k - ib_k$ белгиланини киритамиз. У ҳолда (29.2) формулаларга кўра

$$c_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) (\cos kx - i \sin kx) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-ikx} dx. \quad (29.4)$$

Агар (29.4) формулаада 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 унни $k = 0$ 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

$$f(x) = \frac{1}{2} c_0 + \frac{1}{2} \left(\sum_{k=1}^{\infty} c_k e^{ikx} + \sum_{k=1}^{\infty} c_{-k} e^{-ikx} \right)$$

еки қисқароқ

$$f(x) = \frac{1}{2} \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ikx}$$

кўринишда ёзиш мумкин, бунда $c_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-ikx} dx$. Шунинг ўзи

Фурье қаторининг комплекс шаклидир.

Топилган натижани комплекс шаклдаги Фурье интеграли билан таққослаймиз. Унда c_k сонлар

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

функция билан алмашынади, бу функция α билан биргаликда үзгәради,

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

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 ёэилади. α тұлқын сон дейилади, $y = \infty$ дан $+\infty$ гача ҳамма қийматтарни қабул қиласы. $c(\alpha)$ функция спектрал зиянкүрт функция деб аталади.

30- §. Фурье алмаштириши

$f(t)$ функция берилган бўлсин.

$$F(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\alpha t} dt \quad (30.1)$$

функция $f(t)$ функцияниң Фурье алмаштириши дейилади. Агар $f(x)$ функция учун комплекс шаклда олинган Фурьенинг интеграл формуласи ўринили 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* дейишигә 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-алмаштиришилари деймиз. Агар $f(x)$ функция учун Фуръенинг интеграл формуласи ўринли бўлса, у ҳолда (27.9) формуладан:

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

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

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

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

б) Агар $x^n f(x)$ ($n \in \mathbb{N}$) функция $(-\infty, \infty)$ оралиқда абсолют интегралланувчи бўлса, у ҳолда $F(x)$ нинг n марта ҳосислари 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 ҳосисларининг ҳаммаси $|x| \rightarrow \infty$ да нолга итилади.

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

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

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

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

Охириги икки формуладан қўйидаги холосани чиқариш мумкин:

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

Мисол сифатида Фурье алмаштиришларини баъзи интегралларни ҳисоблашга қўллаймиз.

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

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

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

У ҳолда (30.6) ва (30.4) 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.

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

бўлсин. Фуръенинг косинус-алмаштириши қўйидаги кўринишга эга экани равшан:

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

бундан (30.6) га биноан

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

Хусусан, $x = a$ да

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

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

Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Фуръе интеграли деб нимага айтилади?
2. Функцияни Фуръе интеграли билан тасвирлаш шартини кўрсатинг.
3. Жуфт ва тоқ функциялар учун Фуръе интеграли қандай ёзилади?
4. Фуръе интегралининг комплекс шаклини ёзинг.
5. Комплекс шаклдаги Фуръе қаторини ёзинг.
6. Фуръе алмаштиришларининг таърифини беринг.
7. Фуръенинг синус- ва косинус-алмаштиришлари нима?
8. Фуръе алмаштиришларининг хоссаларини айтинг.

10- б о б

КАРРАЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

1- §. Икки ўлчовли интеграл ва унинг хоссалари

Бир ўзгарувчининг функцияси дифференциал ҳисоби тушунчалари ва усуллари 7- бобда исталган сондаги ўзгарувчининг функцияси учун жорий қилингандар эди. Интеграл ҳисобининг асосий ғояларини ҳам кўп ўзгарувчилий-функцияларга кўчириш мумкин, бу фикр энг аввал интегралнинг аниқ турдаги йиғиндининг лимити эканлиги ҳақидаги ғояга тегишилди.

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

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

функция берилган бўлсин. Қуйидаги амалларни бажарамиз:

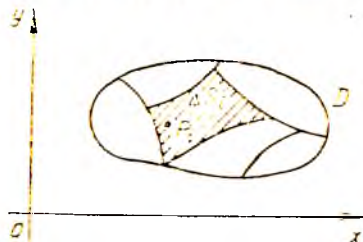
1) D соҳани ҳар қандай чизиқлар билан (хусусий ҳолда бу чизиқлар Ox ва Oy координата ўқларига параллел тўғри чизиқлар бўлиши мумкин) n иhtiёрий қисмга бўламиш:

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

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

2) Бу ΔS_i юзчаларнинг ҳар бирда биттадан $P_i(x_i, y_i)$ нуқта оламиз, бу нуқта юзчага тегишли бўлиши шарт. n та нуқтага эга бўламиш (24- шакл):

$$P_1(x_1, y_1), P_2(x_2, y_2), \dots, P_i(x_i, y_i), \dots, P_n(x_n, y_n).$$



24- шакл.

3) Танлаб олинган нуқталарда $z = f(P) = f(x, y)$ функция қийматларини ҳисоблаб, ушбуга эга бўламиш:

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

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

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

5) Бу 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 интеграл йиғинди деб атайды. 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). Қуйидаги тасдиқ ўринли.

Теорема. Агар чегараланган ёни D соҳада $z = f(P) = f(x, y)$ функция узлуксиз бўлса, у ҳолда бу соҳани қисмларга бўлиш сонини 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 икки ўлчовли интеграл дейилади ва бундай белгиланади:

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

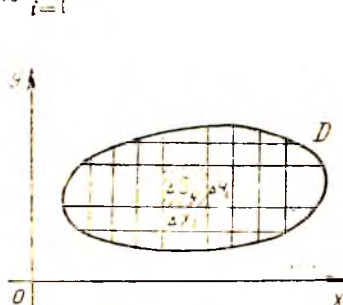
Шундай қилиб, таъриф ва белгилашларга биноак ушбуга эгамиш:

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

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 йоғорлик бўлмаганлиги учун уни координаталар ўқларига параллел тўғри чизиқлар билан томонлари Δx_i , Δy_i га тенг бўлган тўғри тўртбурчакларга бўлиш мумкин (25-шакл), бунда

$$\Delta S_i = \Delta x_i \Delta y_i.$$

Икки ўлчовли интегралнинг таърифига биноан:

$$\iint_D f(x, y) dS = \lim_{\max_{i=1}^n \Delta S_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta x_i \Delta y_i.$$

Шунинг учун икки ўлчовли интегрални

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

каби белгилаш мумкин.

Шундай қилиб,

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \lim_{\max_{i=1}^n \Delta S_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta x_i \Delta y_i.$$

$dxdy$ ифода юзнинг декарт координаталаридаги элементи дейилади.

Икки ўлчовли интегралнинг геометрик маъносини аниқлаш учун қўйндаги тушунчани киритамиз.

Таъриф. D соҳа, тенгламаси $z=f(x, y)$ дан иборат σ сирт, йўналтирувчиси z ҳамда ясовчилари Oz ўқса параллел бўлган цилиндрик сирт билан чегараланган жисм цилиндрик жисм деб аталади.

Агар D соҳада $f(x, y) \geqslant 0$ 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 тасвирланаш 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 билан, юқоридан эса $z=f(P)=f(x, y)$ сирт билан чегараланган цилиндрик жисмнинг V ҳажмига тенг бўлади:

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

Бұнда D соңа $z = f(P) = f(x, y)$ сиртнинг Oxy текисликдаги проекциясидір. Иккі үлчовли интегралнинг геометрик маңынан шундан иборат.

Агар D соңада интеграл остидаги функция $f(P) = f(x, y) = 1$ бўлса, у ҳолда иккі үлчовли 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 $f(P) = f(x, y)$ соңада масса тақсимланишининг зичлиги бўлса, у ҳолда иккі үлчовли интеграл D пластинкага жойлашган модда массаси m ни беради:

$$m = \iint_D f(P) dS = \iint_D f(x, y) dS. \quad (1.2)$$

Иккі үлчовли интегралнинг *механик маңынан* шундан иборат.

Иккі үлчовли интеграл аниқ интегралнинг ҳамма хоссаларига эга, иккі үлчовли интеграл аниқ интегралнинг бевосита умумлашмасидир. Иккі үлчовли интеграллар хоссаларининг исботи аниқ интегралнинг мос хоссаларини исботлагандек баражилади. Шу сабабли иккі үлчовли интегралнинг хоссаларики, баъзи ҳолларда геометрик интерпритациялаш билан чекланаб, исботсиз келтирамиз.

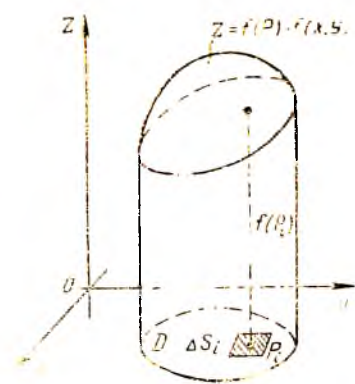
✓ 1-хосса. Ўзгармас кўпайтувчини иккі үлчовли интеграл белгисидан ташқарига чиқариш мумкин, яъни агар k — ўзгармас сон бўлса, у ҳолда:

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

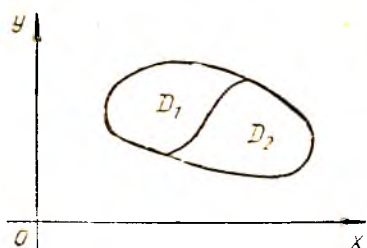
✓ 2-хосса. Бир неча функцияниң алгебраик йиғиндицидан слинган иккі үлчовли интеграл қўшилувчилардан олинган иккі үлчовли интегралларнинг алгебраик йиғиндицига тенг (иккита қўшилувчи бўлган ҳол билан чекланамиз):

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

✓ 3-хосса. Агар D интеграллаш соҳаси бир нечта қисмга бўлинса, у ҳолда бутун соңа бўйича олинган иккі үлчовли интеграл ҳар қайси қисмдан олинган иккі үлчовли интеграллар



26-шакл.



27- шакл.

йиғиндисига тенг (иккита қисм бўлган ҳол билан чекланамиз, 27- шакл):

$$\iint_D f(x, y) dS = \iint_{D_1} f(x, y) dS + \iint_{D_2} f(x, y) dS.$$

4- хосса. Агар интеграллаш соҳасида интеграл остидаги функция ўз ишорасини ўзгартираса, у ҳолда икки ўлчовли интеграл шу

ишорани сақлади, 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 қаноатлантираса, 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

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

Ўрта қиймат ҳақида теорема. Агар $f(x, y)$ функция ёпиқ 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 остидаги функцияниң шу нуқтадаги қийматини D интеграллаш соҳасининг юзи S га кўпайтирилганига тенг:

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

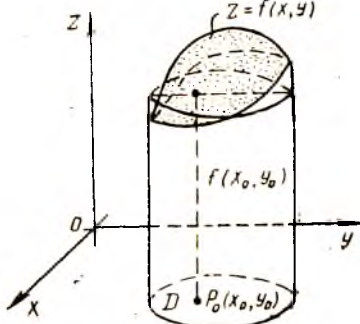
Бу теореманинг геометрик интерпритацияси қўйидагидан иборат: агар D соҳада $f(x, y) \geq 0$ бўлса, у ҳолда цилиндрик жисмнинг ҳажми шундай цилиндрнинг ҳажмига тенгки, бу цилиндрнинг асоси цилиндрик жисмнинг асоси D га, баландлиги эса интеграл остидаги $f(x, y)$ функцияниң D соҳасининг бирор $P_0(x_0,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

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

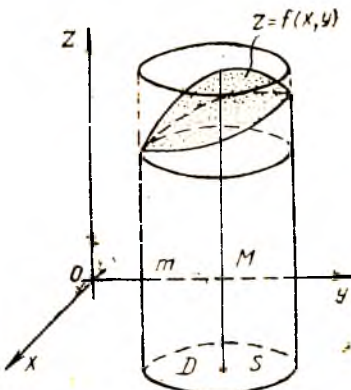
қиймати $f(x, y)$ функцияниң D соҳадаги ўрта қиймати дейилади (28- шакл).

Интегралнинг чегараланганлиги 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 чегаралангандир):

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



28- шакл.



29- шакл.

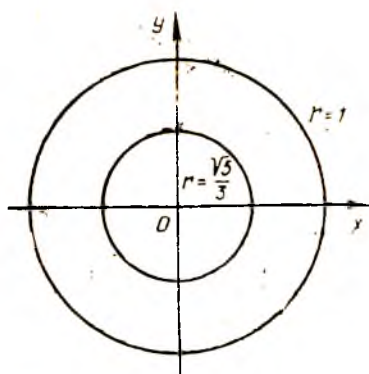
Бу теореманинг геометрик интерпритацияси бундай: агар D соҳада $f(x, y) \geq 0$ бўлса, у ҳолда цилиндрик жисмнинг ҳажми асослари шу цилиндрик жисмнинг асоси D га, баландликлари эса мос равишда D соҳада энг кичик m ва энг катта M қийматларга тенг бўлган цилиндрлар ҳажми орасида ётади (29- шакл).

Мисол. Куйидаги 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 топамиз.

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 ётади. Интеграллаш соҳаси D доира бўлиб, бу доиранинг юзи $S = \pi r^2 = \pi 1^2 = \pi$ (кв. бирлик). Баҳолаш ҳақидағи теоремани кўплаб, қуйидагини топамиз:



30- шакл.

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

Демак, икки ўлчовли интегралнинг қиймати

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

төңгизликтини 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 тошиш ҳам қийин эмас:

$$\sqrt{1 - x^2 - y^2} = \frac{2}{3}, \text{ бундан } x^2 + y^2 = \frac{5}{9}.$$

Шундай қилиб, функция ўрта қийматига

$$x^2 + y^2 = \frac{5}{9}$$

айланада 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 σ чегарасида аниқланган учта ўзгарувчининг узлуксиз функцияси

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

ни қараймиз. Қуйидагиларни бажарамиз:

1) ω соҳани ҳар хил сиртлар (хусусан бу сиртлар координаталар текисликларига параллел текисликлар бўлиши мумкин) билан n та ихтиёрий 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 жисмларнинг ҳажмларини ҳам худди шундай белгилаймиз.

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

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

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

3) Танлаб олинган нуқталарда $u = f(P) = f(x, y, z)$ функцияниң қийматларини ҳисоблаймиз:

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

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

4) Ушбу

$$f(P_i) \Delta \omega_i = f(x_i, y_i, z_i) \Delta \omega_i$$

кўринишдаги кўпайтмаларни тузамиз.

5) Бу кўпайтмаларнинг йигиндини ҳосил қиласиз:

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

Бу йигиндини ω соҳада $u = f(P) = f(x, y, z)$ функциялар учун интеграл йигинди деб атаемиз. n нинг тайнланган қийматларида бу интеграл йигинди ω соҳани $\Delta \omega_i$ қисмларга бўлиш усулига ва ҳар бир бундай қисм ичида $P_i (x_i, y_i, z_i)$ нуқтани танлаш усулига боғлиқ. Шундай қилиб, тайнланган n да интеграл йигинди лар кетма-кетлигига эга бўламиш. $\Delta \omega_i$ элементар ҳажмлар диаметрларининг энг каттаси ($\max_{i=1}^n \Delta \omega_i$) $n \rightarrow \infty$ да нолга интилади деб фараз қиласиз ($\Delta \omega_i$ 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 бўлиши 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 йигинди лимити мавжуд бўлади.

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

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

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

Шундай қилиб, таъриф ва белгилашларга мос равишда ушбуларга эгамиз:

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

ёки

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

Бунда 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 уни икки ўлчовли интегралга ўхшашиб бундай белгилаш ҳам мумкин:

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

бунда $dx dy dz$ ифода декарт координаталаридаи ҳажм элементи дейилади. Уч ўлчовли интеграл содда геометрик маънога эга эмас. Аммо интеграл остидаги функция 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- хосса. Бир неча қүшилувчининг алгебраик йиғиндисидан олинган уч ўлчовли интеграл қўшилувчилардан олинган уч ўлчовли интеграллар алгебраик йиғиндисига тенг (иккита қўшилувчи бўлган ҳол билан чекланамиз):

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

✓ 3- хосса. Агар интеграллаш соҳаси ω бир неча қисмга бўлинса, у ҳолда бутун соҳа бўйича олинган уч ўлчовли интеграл ҳар қайси қисм бўйича олинган уч ўлчовли интегралларнинг йиғиндисига тенг бўлади (иккита қисм бўлган ҳол билан чекланамиз):

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

✓ 4- хосса. Агар интеграллаш соҳасида интеграл остидаги функция ўз ишорасини ўзgartирмаса, у ҳолда уч ўлчовли интеграл худди шу ишорани сақлайди, 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- хосса. Агар интеграллаш соҳасида иккита функция бирор тенгсизликни қаноатлантиреа, 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

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

Ўрта 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 функцияниң шу нуқтадаги ўрта қийматини интеграллаш соҳаси ω нинг V ҳажмига кўпайтирилганига тенг:

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

Функцияниң

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

қиймати $f(x, y, z)$ функцияниң ω соҳадаги ўрта қиймати дейилади.

Интегралниң чегараланганилиги ҳақида тео-

рема. Агар $f(x, y, z)$ функция ётиқ чегараланган соҳада узлуксиз ҳамда M ва т лар функцияниң шу соҳадаги энг катта ва энг кичик қиймати бўлса, у ҳолда уч ўлчовли интеграл функцияниң энг кичик қийматининг интеграллаш соҳасининг V ҳажмига кўпайтмаси билан энг катта қиймати M нинг ўша ҳажмга кўпайтмаси орасида ётади (яъни функция чегараланган бўлса, уч ўлчовли интеграл ҳам чегаралангандир):

$$m \cdot V \leq \iint_D f(x, y, z) d\omega \leq M \cdot V.$$

Уз-ўзини текшириш учун саволлар

- Берилган функциядан берилган соҳа бўйича олинган икки ўлчовли интеграл деб нимага айтилади? Унинг геометрик ва механик маъноларини туширинг.
- Икки ўлчовли интегралниң мавжудлиги ҳақидаги теорема нимадан иборат?
- Яси шакл юзини икки ўлчовли интеграл ёрдамида ҳисоблаш формуласини асосланг.
- Икки ўлчовли интегралниң хоссаларини айтиб беринг.
- Икки ўлчовли интеграл учун ўрта қиймат ҳақидаги теоремани ва интегралниң чегараланганилиги ҳақидаги теоремаларни ифодаланг, уларниң геометрик маъносини кўрсатинг.
- Берилган функциядан берилган соҳа бўйича олинган уч ўлчовли интеграл деб нимага айтилади? Унинг геометрик маъносини кўрсатинг.
- Уч ўлчовли интегралниң мавжудлиги ҳақидаги теорема нимадан иборат?
- Жисм ҳажмини уч ўлчовли интеграл билан ҳисоблаш формуласини асосланг.
- Уч ўлчовли интегралниң асосий хоссаларини айтиб беринг.
- Уч ўлчовли интеграл учун ўрта қиймат ҳақидаги ва интегралниң чегараланганилиги ҳақидаги теоремаларни ифодаланг.
- 3466—3476, 3513—3516- масалаларни ёчинг.

3- §. Икки ўлчовли ва уч ўлчовли интегралларни кетма-кет интеграллаш билан ҳисоблаш

Икки ўлчовли ва уч ўлчовли интеграллариниң интеграл йиғиндиларниң лимитлари сифатида берилган таърифлари ҳисоблаш усуулларини ҳам кўрсатади. Аммо бу жараёни 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 қўйидағича деб фараз қиласиз: у $y=y_1(x)$, $y=y_2(x)$ функциялариниң графилари ҳамда $x=a$ ва $x=b$ тўғри чизиқлар билан чегараланган (31-шакл). D соҳанинг исталган

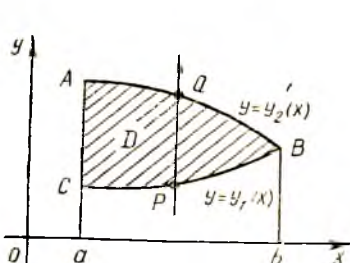
ички нүктаси орқали Oy ўқига параллел түғри чизиқлар ўтказамиз. Бу түғри чизиқ D соҳанинг L чегарасини иккита P ва Q нүктада кесиб ўтади. CPB чегарани кириш, AQB чегарани эса чиқиш чегараси деймиз.

Таъриф. Агар D соҳа ушбу икки шартни қаноатлантирига, яъни

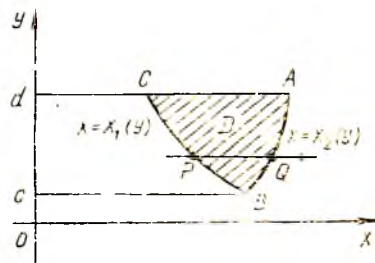
а) унинг ички нүктасидан ўтувчи Oy ўқка параллел ҳар қандай түғри чизиқ L контурни иккни нүктада кесиб ўтса;

б) кириш ва чиқиш контурларининг ҳар бирин алоҳида тенглама билан берилса, бу соҳа Oy ўқи йўналиши бўйича мунтазам соҳа дейилади.

Oy ўқи йўналиши бўйича мунтазам бўлган соҳа тенгламалар системаси билан қўйидагича берилиши мумкин:



31- шакл.



32- шакл.

$$\begin{cases} a \leq x \leq b, \\ y_1(x) \leq y \leq y_2(x), \end{cases}$$

бунда

$$y_1(x) \leq y_2(x).$$

Ox ўқи йўналиши бўйича мунтазам бўлган соҳани ҳам шунга ўхшаш аниқлаш мумкин. Бундай соҳа (32- шакл)

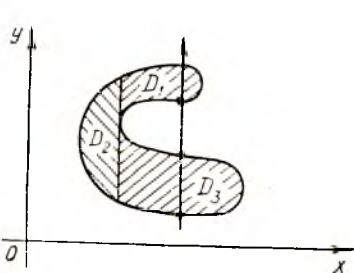
$$\begin{cases} c \leq y \leq d, \\ x_1(y) \leq x \leq x_2(y) \end{cases}$$

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

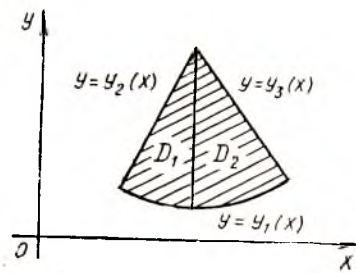
Агар таърифдаги шартлардан ақалли биттаси бузилса, у ҳолда соҳа у ёки бу йўналишда номунтазам соҳа дейилади. Бундай ҳолда соҳани Oy ёки Ox ўқига параллел түғри чизиқлар билан ҳар бирин ўёки бу йўналишга нисбатан мунтазам бўладиган қисмларга ажратиш мумкин.

33- шаклда Oy ўқи йўналиши бўйича номунтазам соҳа мисоли келтирилган, чунки бунда биринчи шарт бузилган: бунда соҳа чегарасини тўртта нүктада кесадиган Oy ўқига параллел түғри чизиқ мавжуд. Бу соҳани Oy ўқига параллел түғри чизиқ билан учта D_1 , D_2 , D_3 мунтазам соҳага бўлиш мумкин.

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



33- шакл.



34- шакл.

Энди икки ўлчовли

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

интегралга қайтамиз. D интеграллаш соҳаси Oy ўқи йўналишида мунтазам деб фараз қиласмиз. Бундан ташқари интеграл остидаги функция $f(x, y) > 0$ деб фараз қиласмиз. Бу икки ўлчовли интегралнинг цилиндрик жисмнинг ҳажми сифатидаги геометрик мазмунидан фойдаланиш имконини беради, яъни

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

тенгликдан фойдаланиш имконини беради.

Энди цилиндрик жисмнинг V ҳажмини кўндаланг кесимлар усулидан (6- боб, 21- §) фойдаланиб ҳисоблаймиз (35- шакл).

Қаралаётган цилиндрик жисмни Ox ўқига перпендикуляр бўлган ихтиёрий $x = \text{const}$ ($a \leq x \leq b$) текислик билан кесамиз. Кесимда $MNQP$ эгри чизиқли трапецияга эга бўламиз, унинг $S(x)$ юзи x ўзгарувчининг функциясидир. Жисмнинг ҳажми, маълумки,

$$V = \int_a^b S(x) \, dx$$

формула билан ифодаланади. Шу формулани биз цилиндрик жисм ҳажмини ҳисоблашга қўллаймиз. Бунинг учун $MNQP$ эгри чизиқли трапециянинг юзи бўлмиш $S(x)$ функция кўрининишини аниқлаш қолади. Маълумки, бу юзни аниқ интеграл ёрдамида

хисоблаш мүмкін, бу интеграл нинінг интеграл ости функциясы $z = f(x, y)$ сирт билан $x = \text{const}$ текисликнің 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 ўзгарувчинг функциясидир, чунки $x = \text{const}$.

Ҳосил қилинган формула цилиндрик жисм кўндаланг кеси мининг $S(x)$ юзини ифодалайди. Энди жисмнинг ҳажмини тошиш мүмкін:

$$V = \int_a^b \left(\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy \right) dx.$$

Аммо иккінчи томондан цилиндрик жисмнинг ҳажми икки ўлчовли интегралга тенг: $V = \iint_D f(x, y) dx dy$. Шу сабабли

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

еки

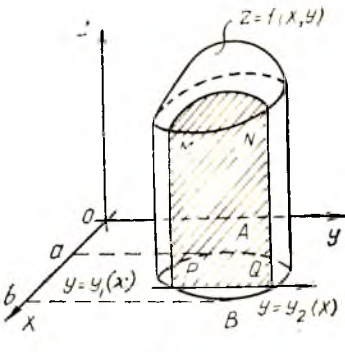
$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy. \quad (3.1)$$

Ана шунинг ўзи икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш учун изланастган формуладир. Ўнгда турган интеграл икки каррали интеграл дейилади, шу билан бирга

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

икки интеграл деб аталади, бунда x ўзгармас ҳисобланади, интеграллаш y бўйича олиб борилади, интеграллаш чегаралари эса умумий ҳолда x нинг функциялари бўлади (ўзгармас бўлишлари ҳам мүмкін). Ички интегрални ҳисоблаш натижаси умумий ҳолда x нинг функцияси бўлади. Бу натижада ташқи интеграл учун интеграл ости функцияси бўлади, ташқи интеграл x ўзгарувчи бўйича a дан b гача чегараларда ҳисобланади.

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



35- шакъ.

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 интеграллачиш чегаралари доим ўзгармас бўлади.

3- эслатма. Агар D интеграллаш соҳаси номунтазам бўлса, уни бир неча мунтазам соҳаларга бўлиш, бу соҳаларнинг ҳар бирида икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш ва шундан кейин натижаларни жамлаш керак. Мазкур бобнинг 1- § идаги 3- хоссага кўра D соҳа бўйича олинган интеграл шу йиғиндига тенг бўлади.

4- эслатма. Агар интеграллаш соҳаси D

$$\begin{cases} a \leq x \leq b, \\ c \leq y \leq d \end{cases}$$

тўғри тўртбурчакдан иборат бўлса, у ҳолда (3.1) ва (3.2) формулалар қўйидаги кўринишларни олади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_c^d f(x, y) dy, \quad (3.3)$$

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d dy \int_a^b f(x, y) dx. \quad (3.4)$$

1- мисол. Агар р зичлик пластинканинг исталган нуқтасида $r=x+y$ 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 чиқпса, бу масала r дан олинган икки ўлчовли интегралга тенг ((1.2) формула):

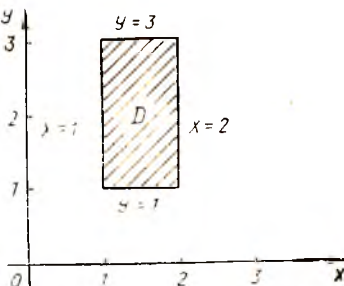
$$m = \iint_D (x + y) dx dy,$$

бунда D — томонлари

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

D интеграллаш соҳасини тасвирлаймиз, у Ox ўқи йўналиши бўйича ҳам, Oy ўқи йўналиши бўйича ҳам мунтазам. Интегрални хисоблаш учун (3.3) формуулани қўллаймиз (36-шакл):

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



36-шакл.

Олдин ички интегрални хисоблаймиз, 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. Кўйидаги сиртлар билан чегараланган жисм ҳажмини топинг:

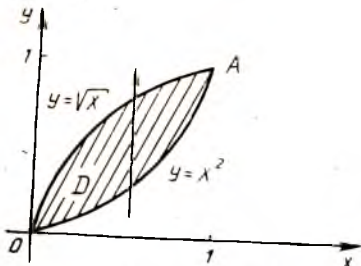
$$z = x^2 + y^2, z = 0, y = x^2, x = y^2.$$

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. Унинг ҳажми V ушбу

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

формула бўйича ҳисобланади.

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



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 қўйидаги тенгсизликлар системаси билан бериш мумкин:

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

Шундай қилиб,

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

интегрални ҳисоблаш учун (3.1) ва (3.2) формуладан исталганини қўллаш мумкин. (3.1) формуласи қўллаймиз:

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

Олдин ички интегрални ҳисоблаймиз, унда x ўзгармас деб ҳисобланади:

$$\int_{x^2}^{\sqrt{x}} (x^2 + y^2) \, dy = \left(x^2 y + \frac{1}{3} y^3 \right) \Big|_{x^2}^{\sqrt{x}} = x^{5/2} + \frac{1}{3} x^{3/2} - x^4 - \frac{1}{3} x^6.$$

$$\begin{aligned} \text{Демак, } V &= \int_0^1 \left(x^{5/2} + \frac{1}{3} x^{3/2} - x^4 - \frac{1}{3} x^6 \right) dx = \\ &= \left(\frac{2}{7} x^{7/2} + \frac{2}{15} x^{5/2} - \frac{1}{5} x^5 - \frac{1}{21} x^7 \right) \Big|_0^1 = \frac{2}{7} + \frac{2}{15} - \frac{1}{5} - \frac{1}{21} = \frac{6}{35}. \end{aligned}$$

Шундай қўлиб, беритган жисмнинг ҳажми: $V = \frac{6}{35}$ (куб бирлик).

(3.4) формуладан фойдаланилса ҳам шу натижага эришиц мумкин:

$$V = \int_0^1 dy \int_{y^2}^{\sqrt{y}} (x^2 + y^2) \, dx = \frac{6}{35}.$$

3- мисол. Ушбу

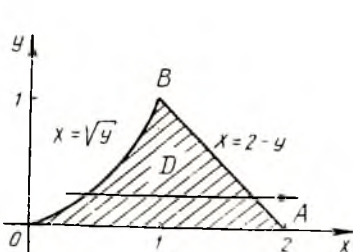
$$I = \iint_D f(x, y) \, dx \, dy$$

икки ўлчовли интегрални икки карралы интегралга көлтириңг, бунда $D - y=0, y=x^2, x+y=2$ чизиқлар билан чегараланган соҳа.

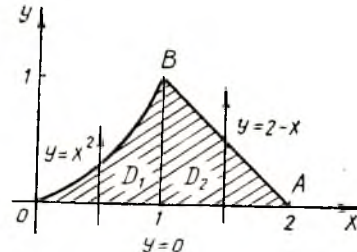
Е чи ш. D интеграллаш соҳасини тасвирлаймиз (38- шакл). Бу Ox ўқи йўналишидаги мунтазам соҳа, уни

$$\begin{cases} 0 \leq y \leq 1, \\ \sqrt{y} \leq x \leq 2-y \end{cases}$$

тengsизликлар 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 натижани бир интеграл кўринишида ёзиб бўлмайди, чунки D соҳа Oy ўқи йўналиши бўйича номунтазам соҳа (OBA чиқиш чегараси ҳар хил қисмда ҳар хил тенгламага эга). D соҳани иккита D_1 ва D_2 мунтазам соҳаларга бўламиш (39- шакл):

$$D_1: \begin{cases} 0 \leq x \leq 1, \\ 0 \leq y \leq x^2 \end{cases} \text{ ва } D_2: \begin{cases} 1 \leq x \leq 2, \\ 0 \leq y \leq 2-x. \end{cases}$$

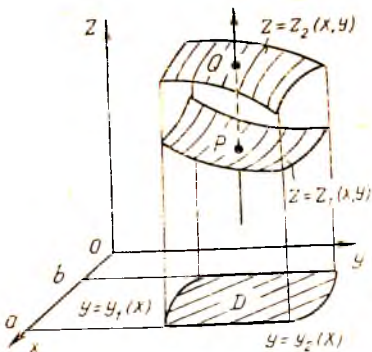
Натижада қўйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} I &= \iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D_1} f(x, y) dx dy + \iint_{D_2} f(x, y) dx dy = \\ &= \int_0^1 dx \int_0^{x^2} f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_0^{2-x} f(x, y) dy. \end{aligned}$$

Бу мисол интеграллаш тартибини түғри танлаш қанчалик мұхим эканини кўрсатади.

2. Уч ўлчовли интегрални ҳисоблаш. Уч ўлчовли

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



40- шакл.

казамиз (40- шакл). Ү о жисем чегарасини иккита P ва Q нүктада кесиб ўтади. Үч ўлчовли интегралнинг қиймати

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz$$

формула бўйича ҳисобланишини исботлаш мумкин.

Ўнгда турган интеграл *уч каррали интеграл* дейилади. Бу интегрални ҳисоблаш учун олдин иккি интегрални, x ва y ни ўзгармас деб олиб, z ўзгарувчи бўйича интеграллаш керак. Ҳисоблаш натижаси x ва y га боғлиқ бўлган функциядир. Бу функция ўрта интеграл учун y бўйича интеграл ости функцияси бўлади, бунда x ўзгармас деб ҳисобланади. Ниҳоят, иккичи интеграллаш натижаси фақат x га боғлиқ функция бўлади. Уни b дан a гача чегарада интеграллаб, уч ўлчовли интегралнинг қийматини топамиз.

4- мисол. Ушбу

$$I = \iiint_{\omega} (x + y + z) dx dy dz$$

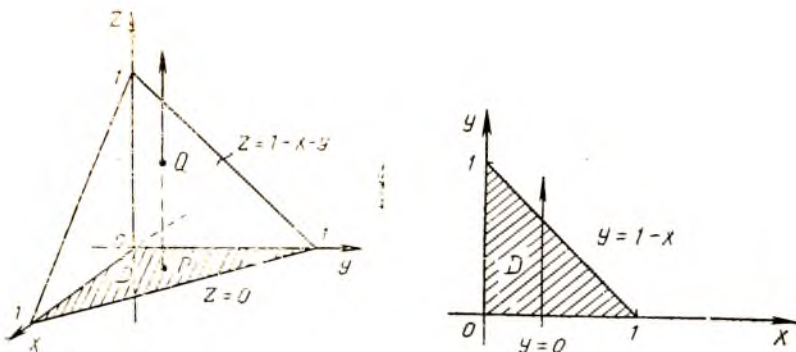
уч ўлчовли интегрални ҳисобланг, бунда ω — координата текисликлари ва $x+y+z=1$ текислик билан чегараланган жисм.

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

интегрални ҳисоблаш учта аниқ интегрални кетма-кет интеграллашга келтирилади. О интеграллаш соҳаси пастдан $z=z_1(x, y)$ сирт билан, юқоридан эса $z=z_2(x, y)$ сирт билан чегараланган деб фараз қиласиз. Бу жисм Oxy текисликдаги D соҳага проекциялансин. D соҳа $y=y_1(x)$ ва $y=y_2(x)$ чизиқлар билан (бунда $y_1(x) \leq y_2(x)$ ва $x=a$, $x=b$ ($a > b$) тўғри чизиқлар билан чегараланган бўлсин. О жисмнинг исталган ички нүктаси орқали Oz ўқига параллел тўғри чизиқ ўтади.



41- шакл.

$$I = \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} (x + y + z) dz$$

формула орқали келтирилтади. Ички интегрални ҳисоблаймиз, унда z интеграллаш ўзгарувчиси, x ва y ўзгармас деб ҳисобланади:

$$\begin{aligned} \int_0^{1-x-y} (x + y + z) dz &= \frac{1}{2} (x + y + z)^2 \Big|_0^{1-x-y} = \\ &= \frac{1}{2} (x + y + 1 - x - y)^2 - \frac{1}{2} (x + y)^2 = \frac{1}{2} (1 - (x + y)^2). \end{aligned}$$

Энди ўрта интегрални ҳисоблаймиз, бунда y интеграллаш ўзгарувчиши, x эса ўзгармас деб ҳисобланади:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \int_0^{1-x} (1 - (x + y)^2) dy &= \frac{1}{2} \left(y - \frac{1}{3} (x + y)^3 \right) \Big|_0^{1-x} = \\ &= \frac{1}{2} \left(1 - x - \frac{1}{3} (x + 1 - x)^3 \right) - \frac{1}{2} \left(- \frac{1}{3} x^3 \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left(1 - x - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} x^3 \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} x^3 - x + \frac{2}{3} \right). \end{aligned}$$

Ниҳоят, ташқи интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} x^3 - x + \frac{2}{3} \right) dx = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{12} x^4 - \frac{1}{2} x^2 + \right. \\ &\quad \left. + \frac{2}{3} x \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{2} + \frac{2}{3} \right) = \frac{1}{8}. \end{aligned}$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай соҳа мунтазам соҳа дейилади?
2. Икки ўлчовли интегрални мунтазам соҳа бўйича икки каррали интеграл ёрдамида ҳисоблаш формуласини чиқаринг.
3. Номунтазам соҳа бўлганда икки ўлчовли интеграл қандай ҳисобланади?
4. Уч ўлчовли интеграл уч каррали интеграл ёрдамида қандай ҳисобланади?
5. 3485—3497, 3506—3512, 3517—3524- масалаларни ечинг.

4- §. Икки ўлчовли интегралда ўзгарувчиларни алмаштириш

Биз аниқ интегралларни ҳисоблашда ўзгарувчиларни алмаштириш усулни муҳим эканини биламиз. Шу усул ёрдамида интеграл остидаги ифодани бошқа осон интегралланадиган ифода билан алмаштириш мумкин. Икки ўлчовли интеграллар учун шундай усулни қараймиз.

$z = f(x, y)$ функция бирор ёпиқ чегараланган D соҳада узлуксиз бўлсин. Бундай функция учун икки ўлчовли

$$\iint_D f(x, y) dx dy \quad (4.1)$$

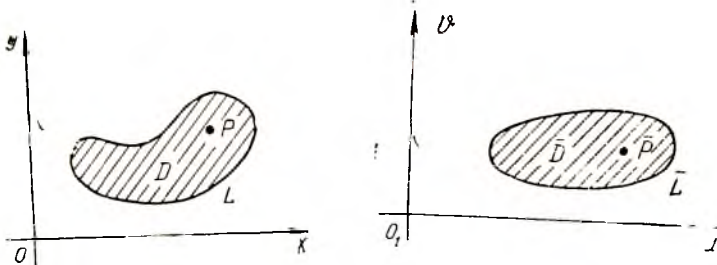
интеграл мавжуд.

Интегралда

$$x = x(u, v), \quad y = y(u, v) \quad (4.2)$$

формулалар ёрдамида янги u, v ўзгарувчиларга ўтамиз, (4.2) формулалардан u, v ўзгарувчиларни ягона усул билан топиш мумкин бўлсин:

$$u = u(x, y), \quad v = v(x, y). \quad (4.3)$$



42- шакл.

(4.3) формулалар ёрдамида D соҳанинг ҳар бир $P(x, y)$ нуқтасига (Oxy координаталар текислигининг) янги O_1uv тўғри бурчакли координаталар системасидан бирор $\bar{P}(u, v)$ нуқта мос келтириллади. Ҳамма $\bar{P}(u, v)$ нуқталарнинг тўплами \bar{D} ёпиқ чегараланган соҳани ҳосил қиласи (42- шакл). (4.2) формулалар координаталарни алмаштириш формулалари, (4.3) формулалар эса тескари алмаштириш формулалари дейилади.

Агар (4.2) функциялар D соҳада узлуксиз биринчи тартибли хусусий ҳосилаларга эга бўлса ва агар шу соҳада 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

$$\iint_D (2x-y) dx dy$$

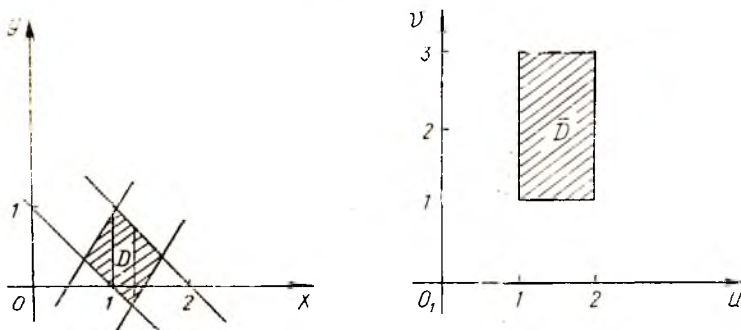
интегрални ҳисобланг, бунда D ушбу

$$x+y=1, x+y=2, 2x-y=1, 2x-y=3$$

тўғри чизиқлар билан чегараланган соҳа.

Е чиши. Интеграллаш соҳасини қараймиз, у Ox ўқ йўналиши бўйича ҳам, Oy ўқ йўналиши бўйича ҳам номунтазам соҳа. Шу сабабли интегрални ҳисоблаш узундан узоқ бўлади, чунки D соҳани мунтазам қисмларга бўлиш (улар учта бўлади), сўнгра эса шунга мос учта интегрални ҳисоблаш керак бўлади. Агар соддагина

$$\begin{cases} x+y=u, \\ 2x-y=v \end{cases} \quad (4.6)$$



43- шакл.

алмаштиришлар бажарылса, интегрални ҳисоблаш анча осонлашади. Бундай алмаштириш асосида $x+y=1$ ва $x+y=2$ түрли чизиқлар координаталарнинг янги O_1uv системасида $u=1$ ва $u=2$ түрли чизиқларга ўтади, $2x-y=1$ ва $2x-y=3$ түрли чизиқлар эса $v=1$ ва $v=3$ түрли чизиқларга ўтади. D параллограмм \bar{D} түрли 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 қиymатларини 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 қўйндагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \iint_D (2x - y) dx dy &= \iint_D v \cdot \frac{1}{3} du dv = \frac{1}{3} \int_1^2 du \int_1^3 v dv = \\ &= \frac{1}{3} \int_1^2 \frac{1}{2} v^2 \Big|_1^3 du = \frac{1}{6} \int_1^2 (9 - 1) du = \frac{8}{6} u \Big|_1^2 = \frac{4}{3}. \end{aligned}$$

Ки у тб координаталари x ва y декарт координаталари

$$x = r \cos \varphi,$$

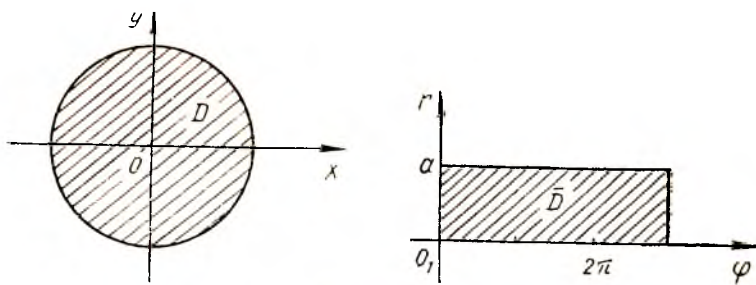
$$y = r \sin \varphi$$

формулалар ёрдамида қутб координаталари r ва φ билан алмашынадиган хусусий ҳолни қараймиз, бу амалий татбиқлар учун муҳимdir.

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 қўйидаги кўрнишни 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 координаталаридағи юз элементти дейилади.
(4.7) формула кўпинча D соҳа маркази координаталар бошида бўлган

$$x^2 + y^2 \leq a^2$$

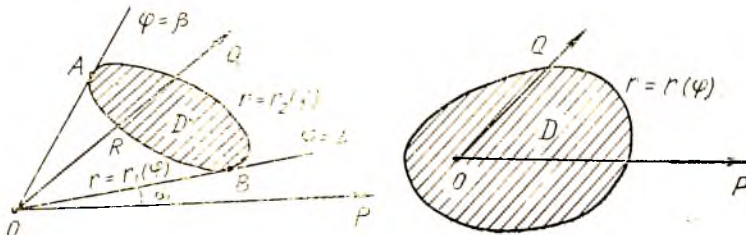
доирадан иборат бўлгандга қўлланилади (44- шаклда чапда).
Бу ҳолда \bar{D} соҳа қўйндаги

$$\begin{aligned} 0 &\leq r \leq a, \\ 0 &\leq \varphi \leq 2\pi \end{aligned}$$

тengsизликлар билан аниқланади. (4.7) икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш r ва φ ўзгарувчилар бўйича икки ўлчовли интегрални ҳисоблашга келтирилади (44- шаклда ўнгда).

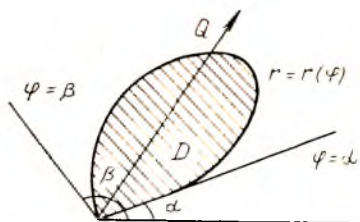
Қутб координаталар системасида қутбнинг жойлашишига боғлиқ ҳолда интеграллаш чегараларини жойлаштириш қоидасини кўрсатамиз.

а) O қутб $\varphi = \alpha$ ва $\varphi = \beta$ нурлар орасида жойлашган D соҳада ётмасин, бунда $\varphi = \text{const}$ координата чизиқлари чегарани иккита нуқтада кесиб ўтсин (45- шакл).



45- шакл.

46- шакл.



47- шакл.

ARB ва AQB әгри чизиқларнинг қутб тенгламалари мос равишида $r=r_1(\varphi)$ ва $r=r_2(\varphi)$ бўлсин. Берилган интеграллаш соҳаси учун икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш формуласи қўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{aligned} & \iint_D f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi = \\ & = \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_{r_1(\varphi)}^{r_2(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr. \quad (4.8) \end{aligned}$$

б) O қутб D интеграллаш соҳаси ичида ётсин ва $\varphi = \text{const}$ координата чизиқлари чегарани битта нуқтада кесиб ўтсин. Чегаранинг қутб тенгламаси $r=r(\varphi)$ бўлсин (46- шакл). Берилган интеграллаш соҳаси учун икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш формуласи қўйидаги кўринишни олади:

$$\iint_D f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi = \int_{\alpha}^{2\pi} d\varphi \int_0^{r(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr. \quad (4.9)$$

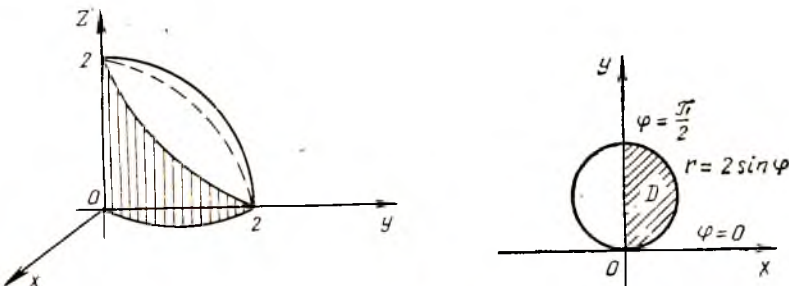
в) O қутб D интеграллаш соҳасининг чегарасига тегишли бўлсин, бунда D соҳа $\varphi=\alpha$ ва $\varphi=\beta$ нурлар орасида ётсин (47- шакл). Чегаранинг қутб тенгламаси $r=r(\varphi)$ бўлсин. Берилган интеграллаш соҳаси учун икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш формуласи қўйидаги кўринишни олади:

$$\iint_D f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi = \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_0^{r(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr. \quad (4.10)$$

Чиқарилган (4.8), (4.9), (4.10) формуулаларда 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 проекцияланадиган 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 ёзамиз:

$$V = 2 \iint_D \sqrt{4 - r^2} r dr d\varphi.$$

Интеграллаш соҳаси чегарасининг $x^2 + y^2 - 2y = 0$ тенгламаси 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:

$$\begin{aligned} V &= 2 \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_0^{2 \sin \varphi} \sqrt{4 - r^2} r dr = -2 \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_0^{2 \sin \varphi} (4 - r^2)^{\frac{1}{2}} d(4 - \\ &- r^2) = -\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2}{3} (4 - r^2)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^{2 \sin \varphi} d\varphi = -\frac{2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} [(4 - 4 \sin^2 \varphi)^{\frac{3}{2}} - 4^{\frac{3}{2}}] d\varphi = \\ &= -\frac{2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} 4^{\frac{3}{2}} [(1 - \sin^2 \varphi)^{\frac{3}{2}} - 1] d\varphi = -\frac{2}{3} \cdot 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos^3 \varphi - 1) d\varphi = \\ &= -\frac{16}{3} \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \varphi \cos \varphi d\varphi - \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \right] = -\frac{16}{3} \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2 \varphi) d(\sin \varphi) - \right. \\ &\quad \left. - \varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \right] = -\frac{16}{3} \left[\sin \varphi - \frac{1}{3} \sin^3 \varphi - \varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \right] = -\frac{16}{3} \left(1 - \frac{1}{3} - \frac{\pi}{2} \right) = \\ &= \frac{16}{3} \left(\frac{2}{3} - \frac{\pi}{2} \right) = \frac{16}{3} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \right). \end{aligned}$$

Шундай қилиб, изланаётган ҳажм: $V = \frac{16}{3} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \right)$ (куб. бирлик).

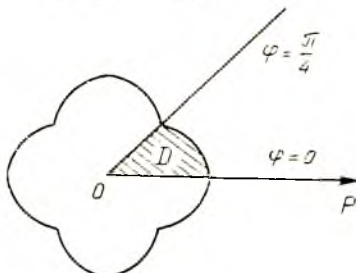
З-мисол. Ушбу

$$(x^2 + y^2)^3 = x^4 + y^4$$

чизиқ билан чегараланган шакл юзини топинг.

Ечиш. Чизиқ тенгламасида x ни $r \cos \varphi$ билан, y ни $r \sin \varphi$ билан алмаштириб, қутб координаталарида ёзамиз:

$$r = \frac{1}{2} \sqrt{3 + \cos 4\varphi}.$$



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. Ушибу

$$x = x(u, v, \omega), \quad y = y(u, v, \omega), \quad z = z(u, v, \omega) \quad (5.2)$$

формулалар ёрдамида интегралда янги u, v, ω ўзгарувчиларга ўтамиз. (5.2) формулалардан u, v, ω ларни ягона усул билан аниқлаш мумкин бўлсин:

$$u = u(x, y, z), \quad v = v(x, y, z), \quad \omega = \omega(x, y, z). \quad (5.3)$$

(5.3) формулалар ёрдамида ω соҳанинг ҳар бир $P(x, y, z)$ нуқтасига координаталарнинг O_{uvw} системасидан бирор $\bar{P}(u, v, \omega)$ нуқта мос қўйилади. Ҳамма $\bar{P}(u, v, \omega)$ нуқталарнинг тўплами фазонинг чегараланган ёпиқ ω соҳасини ташкил қиласди. (5.2) формулалар координаталарни алмаштириши формулалари, (5.3) формулалар эса тескари алмаштириши формулалари дейилади. Шу фаразларда исботлаш мумкинки, 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. Oxy координаталар системасида M нуқтани қараймиз. P нуқта M нинг Oxy текисликдағи проекцияси бўлсин. M нуқтанинг фазодаги ҳолатини P нуқтанинг қутб координаталарини Oxy текисликда бериш ва M нуқтанинг z аппликатасини бериш билан аниқлаш мумкин. Бу r, 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:

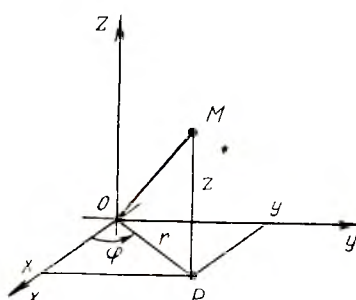
$$\begin{aligned} \frac{\partial x}{\partial r} &= \cos \varphi, \quad \frac{\partial x}{\partial \varphi} = -r \sin \varphi, \quad \frac{\partial x}{\partial z} = 0, \\ \frac{\partial y}{\partial r} &= \sin \varphi, \quad \frac{\partial y}{\partial \varphi} = r \cos \varphi, \quad \frac{\partial y}{\partial z} = 0, \\ \frac{\partial z}{\partial r} &= 0, \quad \frac{\partial z}{\partial \varphi} = 0, \quad \frac{\partial z}{\partial z} = 1, \end{aligned}$$

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

$$\iiint_{\omega} (x^2 + y^2) dx dy dz$$

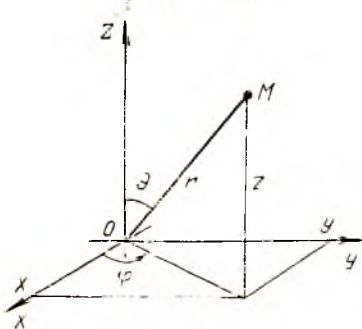
интегрални ҳисобланг, бунда ω соҳа $z = x^2 + y^2$ параболоид ва $z = 1$ текислик билан чегараланган.

Е чиши. ω интеграллаш соҳаси ва унинг Oxy текислиқдаги D проекциясини ясаймиз (51-шакл).

Интегралда цилиндрик координаталарга ўтамиш: интеграл остидаги $f(x, y, z) = x^2 + y^2$ функция $f(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z) = r^2$ кўринишни олади, 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:

$$\iiint_{\omega} (x^2 + y^2) dx dy dz =$$

51- шакл.



52- шакл.

$$\begin{aligned} &= \iiint_{\omega} r^2 \cdot r dr d\varphi dz = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 dr \int_{r^2}^1 r^3 dz = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 (r^3 \cdot z) \Big|_{r^2}^1 dr = \\ &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 r^3 (1 - r^2) dr = \int_0^{2\pi} \left(\frac{r^4}{4} - \frac{r^6}{6} \right) \Big|_0^1 d\varphi = \\ &= \int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) d\varphi = \frac{1}{12} \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{2\pi}{12} = \frac{\pi}{6}. \end{aligned}$$

2. Сферик координаталар. $Oxyz$ координаталар системасида M 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 ўққа проекцияси билан Ox орасидаги φ бурчак орқали аниқланади. Бу учта r , φ , θ сон M нуқтанинг сферик координаталари дейилади. 52- шаклдан M нуқтанинг сферик координаталари унинг x , y , z декарт координаталари билан қўйидаги муносабатлар орқали боғланганилиги кўриниб турибди:

$$x = r \sin \theta \cos \varphi,$$

$$y = r \sin \theta \sin \varphi,$$

$$z = r \cos \theta,$$

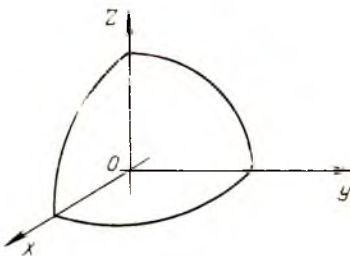
бунда $r \geq 0$, $0 \leq \varphi < 2\pi$, $0 \leq \theta \leq \pi$.

Алмаштириш якобиани

$$I = r^2 \sin \theta$$

әканини хисоблаш мүмкін, шу сабабли (5.5) формула қўйидаги кўришишни олади:

$$\begin{aligned} & \iiint_{\omega} f(x, y, z) dx dy dz = \\ & = \int_{\omega} \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(r \sin \theta \cos \varphi, r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \theta) r^2 \sin \theta dr d\varphi d\theta. \end{aligned} \quad (6.8)$$



53- шакл.

2- мисол. Радиуси R га тенг шар ҳажмини ҳисобланг.

Ечиш. (2.1) формулага биноан ва изланаётган ҳажми V га тенг жисмнинг симметриклиги туфайли ҳажм қўйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$V = 8\bar{V} = 8 \iiint_{\omega} dx dy dz = 8 \int_{\omega} \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{2\pi} r^2 \sin \theta dr d\varphi d\theta,$$

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,

$$\begin{aligned} V &= 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^R r^2 \sin \theta dr = \\ &= 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta \cdot \left. \frac{r^3}{3} \right|_0^R d\theta = \frac{8}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} R^3 \sin \theta d\theta = \\ &= -\frac{8}{3} R^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi = -\frac{8}{3} R^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\cos \frac{\pi}{2} - \cos 0 \right) d\varphi = \\ &= \frac{8}{3} R^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi = \frac{8}{3} R^3 \cdot \varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{4}{3} \pi R^3. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, радиуси R га тенг шар ҳажми

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 \text{ (куб бирлик)}$$

дан иборат.

Уз-ўзини 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 координаталарида икки ўлчовли интеграл икки карралы интеграл ёрдамида қандай ҳисобланади?
4. Уч ўлчовли интегралда ўзгарувчилар қандай алмаштирилади? Алмаштириш якобиани нима?
5. Уч ўлонволи 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-бөб

ЭГРИ ЧИЗИҚЛЫ ИНТЕГРАЛЛАР ВА СИРТ ИНТЕГРАЛЛАРИ

1-§. Эгри чизиқлы интегралларга олиб келадиган масалалар

Интеграллаш соңаси бирор эгри чизиқ кесмаси бўлган ҳол учун аниқ интеграл тушунчасини умумлаштирамиз. Бу турдаги интеграллар эгри чизиқлы интеграллар дейилади. Улар математиканинг турли бўлимларида қўлланилади. Эгри чизиқлы интегралларнинг икки тури фарқ қилинади: биринчи турдаги ва иккинчи турдаги эгри чизиқлы интеграллар. Бу тушунчаларга келтирувчи масалаларни қараб чиқамиз.

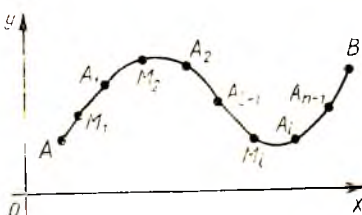
1. Эгри чизиқнинг массасини ҳисоблаш ҳақидаги масала. Фараз қилайлик, бирор AB ясси эгри чизиқда масса узлуксиз тақсимланган бўлсин. Агар эгри чизиқнинг ҳар бир M нуқтасидаги ρ зичлиги маълум бўлса, яъни $\rho = \rho(M)$ бўлса (бунда $\rho = \rho(M) — M$ нуқтанинг берилган узлуксиз функцияси), AB эгри 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 ўйга (қисмга) ажратамиз (54-шакл). AB эгри чизиқни бўлиш натижасида ҳосил бўлган ўзунлигининг энг катасини d билан белгилаймиз ва бўлиниш диаметри деб атаемиз. Агар диаметр $d \rightarrow 0$ бўлса, у ҳолда ўйларга бўлиш сони $n \rightarrow \infty$ бўлади. $A_{i-1}A_i$ ўйларнинг ҳар бирида 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 teng бўлади деб фараз қилинса, у ҳолда ҳар бир ўйнинг m_i массаси тақрибан кўйнадагига teng бўлади:

$$m_i \approx \rho(M_i) \Delta l_i = \rho(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta l_i,$$

бунда Δl_i катталик $A_{i-1}A_i$ ўйнинг узунлиги. Ҳамма ўйларнинг массаларини қўшиб, AB эгри чизиқ m массасининг тақрибий қийматини ҳосил қиласиз:



54-шакл.

$$m \approx \sum_{i=1}^n \rho(M_i) \Delta l_i = \sum_{i=1}^n \rho(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta l_i. \quad (1.1)$$

Әгри чизиқ қанчалик кичикроқ бүлакларга ажратылса, бу тенглик шунчалик аниқ бўлади. Моддий әгри 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, әгри чизиқнинг массасини ҳисоблаш масаласи (1.2) лимитни ҳисоблаш масаласига олиб қелинди.

2. Кучнинг әгри чизиқ бўйлаб бажарган иши ҳақидаги масала. Фараз қилайлик, M моддий нуқта AB ясси әгри чизиқ бўйлаб ҳаракатланганда координата ўқларида ўзининг P ва Q проекциялари билан берилган $\vec{F} = \vec{F}(x, y)$ куч таъсирида, яъни

$$\vec{F} = \vec{F}(x, y) = P(x, y) \vec{i} + Q(x, y) \vec{j} \quad (1.3)$$

куч таъсирида A ҳолатдан B ҳолатга ўтган бўлсин. \vec{F} кучнинг \vec{AB} кўчиришда бажарган W ишини топамиз. AB әгри чизиқни $A, A_1, A_2, \dots, A_{i-1}, A_i, \dots, A_{n-1}, B$ нуқталар билан яна n та қисмiga (ёйга) бўламиз. Энг катта ёйнинг узунлигини d билан белгилаймиз ва уни бўлиниш диаметри деб атаемиз. Ҳар қайси қисмда (ёйда) ихтиёрий $M_i(\bar{x}_i, \bar{y}_i)$ нуқтани танлаймиз ва унда $\vec{F}_i = \{P_i, Q_i\}$ кучнинг қийматини топамиз, бунда

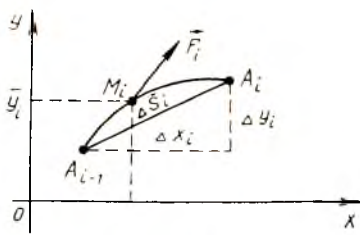
$$\vec{F}_i = \vec{F}_i(\bar{x}_i, \bar{y}_i), \quad P_i = P(\bar{x}_i, \bar{y}_i), \quad Q_i = Q(\bar{x}_i, \bar{y}_i).$$

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 қиламиз. Ҳар бир ёйдаги ишнинг тақрибий қиймати куч вектори \vec{F}_i ва кўчиш вектори $\Delta \vec{S}_i$ нинг скаляр кўпайтмасига тенг (55-шакл):

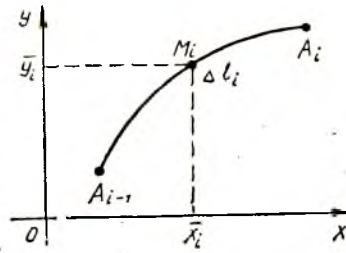
$$W_i = \vec{F}_i \cdot \Delta \vec{S}_i = P(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta x_i + Q(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta y_i.$$

Ҳосил қилинган қисм ишларни жамлаб $A\mathcal{B}$ әгри чизиқ бўйлаб \vec{F} куч бажарган тўлиқ ишнинг тақрибий қийматини ҳосил қиласми:

$$W \approx \sum_{i=1}^n [P(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta x_i + Q(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta y_i]. \quad (1.4)$$



55- шакл.



56- шакл.

Моддий нүктаны AB әгри чизиқ бүйлаб күчиришда \vec{F} күч бажарган иш учун d бўлиниш диаметри нолга интилганда (1.4) йигиндининг лимитини қабул қиласиз, яъни

$$W = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n [P(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta x_i + Q(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta y_i]. \quad (1.5)$$

Бу ерда ҳам кучининг бажарган ишини ҳисоблаш масаласи (1.5) лимитни ҳисоблашга келди.

Кейинчалик (1.2) ва (1.5) формулаларнинг ўнг қисмлари AB әгри чизиқ бүйлаб биринчи ва иккинчи тур әгри чизиқли интеграллар эканини кўрамиз.

2- §. Биринчи тур әгри чизиқли интеграл

1. Таърифи ва асосий хоссалари. Oxy текисликда ҳар бир нүктаси-да $f(x, y)$ функция берилган бирор AB силлиқ әгри чизиқни қараб чиқа-миз. Бу әгри чизиқни $A, A_1, A_2, \dots, A_{i-1}, A_i, \dots, A_{n-1}, B$ нүкталар билан $\overline{A_i A_{i+1}}$ та бўлакка (ёйларга) ажратамиз ва ҳар бир ёйда биттадан $M_i(\bar{x}_i, \bar{y}_i)$ нүкта таңлаб оламиз. Бу нүкталарда берилган $f(x, y)$ функцияниң қийматларини ҳисоблаймиз ва қўйидаги йигиндин ту-замиш:

$$\sum_{i=1}^n f(M_i) \Delta l_i = \sum_{i=1}^n f(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta l_i, \quad (2.1)$$

бунда Δl_i катталик $\overline{A_{i-1} A_i}$ ёйнинг узунлиги (56- шакл). (2.1) кўриниш-даги йигиндилар $f(x, y)$ функция учун AB ясси әгри чизиқ бўйлаб олинган *биринчи тур интеграл йигиндилар* деб аталади.

Таъриф. Бўлиниш қисмларининг энг катта Δl_i узунлиги (уни d диаметр деб атамиз) нолга интилган шартда (2.1) интеграл йигиндининг лимити *биринчи тур әгри чизиқли интег-рал* дейилади (ёки ёй узунлиги бўйича әгри чизиқли интеграл дейилади) ва

$$\int_{AB} f(x, y) dl$$

каби белгиланади. Шундай қилиб,

$$\int_{AB} f(x, y) dl = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta l_i, \quad (2.2)$$

бу ерда AB эгри чизиқни контур ёки интеграллаш йўли деб атайдиз. Агар $f(x, y)$ функция AB контурнинг ҳамма нуқталарида узлуксиз бўлса, бу лимит мавжуд бўлади. Биринчи тур эгри чизиқли интеграл AB интеграллаш йўлиниң йўналишига боғлиқ бўлмайди, чунки Δl_i ёйниг узунлиги \bar{A}_{i-1} ёки A_i нуқталардан қайси бири ёйниг боши учун ва қайси бири охири учун қабул қилинганига боғлиқ бўлмайди, яъни

$$\int_{AB} f(x, y) dl \neq \int_{EA} f(x, y) dl.$$

(2.2) ва (1.2) формулаларни тақослаб, зичлиги $\rho(x, y)$ бўлган моддий AB эгри чизиқнинг m массаси $\rho(x, y)$ зичликдан AB эгри чизиқ бўйича олинган биринчи тур эгри чизиқли интегралга teng, яъни

$$m = \int_{AB} \rho(x, y) dl \quad (2.3)$$

бўлишини кўрамиз.

Агар AB контурнинг ҳамма нуқталарида интеграл остидаги $f(x, y) = 1$ бўлса, у ҳолда биринчи тур (2.2) эгри чизиқли интегралнинг қиймати сон жиҳатдан AB эгри чизиқнинг L узунлигига teng бўлади, яъни

$$L = \int_{AB} dl. \quad (2.4)$$

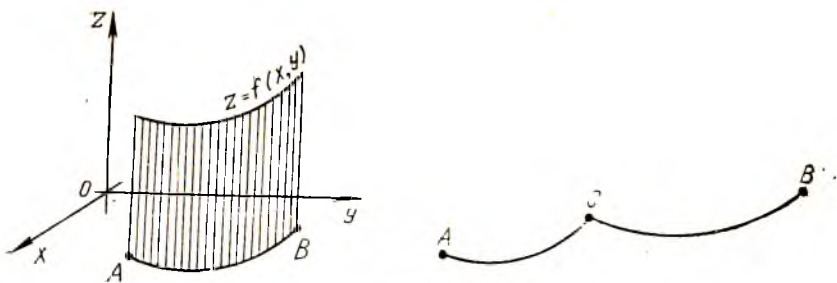
Агар AB эгри чизиқнинг ҳар бир нуқтасида интеграл остидаги функция $f(x, y) \geq 0$ бўлса, у ҳолда (2.2) эгри чизиқли интеграл сон жиҳатидан ясовчилари Oz ўқига параллел бўлган цилиндрик сирт бўлагининг S юзига teng бўлади. Бу сиртнинг йўналтирувчиси AB контур бўлади, у юқоридан $z=f(x, y)$ сирт билан, пастдан $z=0$ текислик билан чегараланган (57-шакл). Шундай қилиб,

$$S = \int_{AB} f(x, y) dl. \quad (2.5)$$

Яасси AB эгри чизиқ бўйича олинган эгри чизиқли интегралнинг геометрик маъноси ана шундан иборат.

Эгри чизиқли интегралнинг асосий хоссаларини биз санаб ўтамиш холос, чунки уларнинг исботи аниқ интегралнинг мос хоссалари исботига ўхшашдир.

1-хосса. Ўзгармас кўпайтувчини эгри чизиқли интеграл ишорасидан ташқарисига чиқариш мумкин, яъни агар k ўзгармас сон бўлса,



57- шакл.

58- шакл.

$$\int_{AB} k f(x, y) dl = k \int_{AB} f(x, y) dl.$$

2- хосса. Бир неча функциянынг алгебраик йиғиндисидан олинган эгри чизиқли интеграл қўшилувчилардан олинган (иккита қўшилувчи билан чекланамиз) эгри чизиқли интегралларнинг алгебраик йиғиндисига тенг:

$$\int_{AB} [f(x, y) \pm \phi(x, y)] dl = \int_{AB} f(x, y) dl \pm \int_{AB} \phi(x, y) dl.$$

3- хосса. Агар интеграллаш йўли AB бир неча қисмга бўлинса, у ҳолда бутун йўл бўйича олинган эгри чизиқли интеграл ҳар бир қисм бўйича (икки қисм билан чекланамиз) олинган эгри чизиқли интеграллар йиғиндисига тенг бўлади (58- шакл).

$$\int_{AB} f(x, y) dl = \int_{AC} f(x, y) dl + \int_{CB} f(x, y) dl.$$

Пировардида шуни қайд қиласмики, агар AB фазовий эгри чизиқ ва унда $f(x, y, z)$ функция аниқланган бўлса, у ҳолда ясси эгри чизиқка 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 қиласмилик, 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 қиласмилик, 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 чизиқлы интеграл аниқ интеграл срқали

$$\int\limits_{AB} f(x, y) dl = \int\limits_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t)) \sqrt{x_t'^2 + y_t'^2} dt \quad (2.7)$$

формула бүйінча ифодаланади. Жумладан, агар AB силик әгри чизиқ $y = y(x)$ ошкор тенглама билан берилған бўлса (бунда $a \leq x \leq b$),

$$\int\limits_{AB} f(x, y) dl = \int\limits_a^b f(x, y(x)) \sqrt{1 + y'^2} dx \quad (2.8)$$

бўлади.

(2.6) фазовий эгри чизиқ бўйинча олинган биринчи тур әгри чизиқлы интегрални ҳисоблаш техникаси яесси эгри чизиқ бўйинча олинган интегрални ҳисоблаш техникасидан фарқ қилмайди, хусусан:

$$\int\limits_{AB} f(x, y, z) dl = \int\limits_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t), z(t)) \sqrt{x_t'^2 + y_t'^2 + z_t'^2} dt, \quad (2.9)$$

бу ерда $x = x(t)$, $y = y(t)$, $z = z(t)$ тенгламалар AB әгри чизиқнинг параметрик тенгламалари, шу билан бирга t параметр α дан β гача ўзгаради ($\alpha < \beta$).

1- мисол. Ушбу

$$\int\limits_{AB} (x + y + z) dl$$

интегрални ҳисобланг, бунда AB — қўйидаги параметрик тенгламалар билан берилған винт чизиқ ўрамининг ёйи:

$$x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad z = t, \quad \text{бунда } 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}.$$

Ечиш. (2.9) формулага кўра қуйнадигиларни топамиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{AB} (x + y + z) dl &= \int\limits_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos t + \sin t + t) \sqrt{(-\sin t)^2 + (\cos t)^2 + 1^2} dt = \\ &= \sqrt{2} \left(\sin \frac{\pi}{2} - \cos \frac{\pi}{2} + \frac{\pi^2}{8} \right) - \sqrt{2} (\sin 0 - \cos 0 + 0) = \\ &= \sqrt{2} \left(1 + 1 + \frac{\pi^2}{8} \right) = \sqrt{2} \left(2 + \frac{\pi^2}{8} \right). \end{aligned}$$

2- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int\limits_{AB} x^2 dl,$$

бунда AB — $1 \leq x \leq 2$ бўлганда, $y = \ln x$ текис эгри чизиқнинг ёйи.

Ечиш. (2.8) формуладан фойдаланиб, ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \int_{AB} x^2 \, dl &= \int_1^2 x^2 \sqrt{1 + \left(\frac{1}{x}\right)^2} dx = \int_1^2 x \sqrt{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \int_1^2 \sqrt{x^2 + 1} d(x^2 + 1) \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} (1 + x^2)^{3/2} \Big|_1^2 = \frac{1}{3} (5^{3/2} - 2^{3/2}) = \frac{1}{3} (\sqrt{5^3} - \sqrt{2^3}). \end{aligned}$$

3- §. Иккинчи тур әгри чизиқли интеграл

1. Таърифи ва асосий хоссалари. Фараз қиласылар, Oxy тесисликда йұналтирилган AB силлиқ әгри чизиқ берилған бўлсин, унда унинг A боши ва B охири ҳамда шу әгри чизиқдаги $P(x, y)$ функция кўрсатилган бўлсин. Бу әгри 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 узунлиқдаги n та бўлакка (ёйга) бўламиз (59-шакл). Ҳар бир ёйда $M_i(\bar{x}_i, \bar{y}_i)$ нуқтани танлаб оламиз. $P(x, y)$ функцияянинг шу нуқталардаги қийматларини ҳисоблаймиз. Ҳар бир ёй учун

$$P(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta x_i$$

кўпайтмани ҳисоблаймиз, бунда $\Delta x_i = \overbrace{A_{i-1} A_i}$ ёйнинг Ox ўқдаги проекцияси. Ёйнинг Ox ўқдаги проекцияси деганда бу ёй ватарининг Ox ўқдаги проекцияси тушунилади, яъни

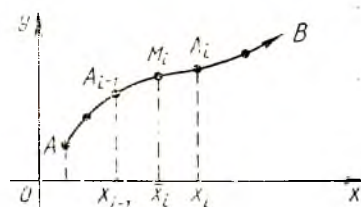
$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1},$$

бунда x_i ва $x_{i-1} = \overbrace{A_{i-1} A_i}$ ватарнинг A_i охири ва A_{i-1} бошининг абсциссалари. Ҳосил қилинган кўпайтмаларни қўшамиз:

$$\sum_{i=1}^n P(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta x_i. \quad (3.1)$$

(3.1) кўринишдаги йигинди $P(x, y)$ функция учун AB әгри чизиқ бўйича x координатага нисбатан иккинчи тур интеграл йигинди дейилади. Иккинчи тур (3.1) интеграл йигиндининг биринчи тур (2.1) интеграл йигинидан фарқи шундан иборатки, у ерда функцияянинг қиймати бўлинниш қисмининг узунлигига кўпайтирилади, бу срда эса бу қисмининг Ox ўқдаги проекциясига кўпайтирилади.

Таъриф. Энг катта бўлиниш қисмининг узунлиги нолга интилганда (3.1) интеграл йигиндин лимити иккинчи тур әгри чизиқли интеграл (ёки x координатага бўйича әгри 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 бошлангич, B эса охирги нуқтаси дейилади.

(3.1) интеграл йифиндининг тузилишидан иккинчи тур эгри чизиқли интеграл ўз қийматини AB интеграллаш йўли ўзгарганда қарама-қаршиисига 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) йифиндидаги 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 ўхшаш аниқланади, у бундай белгиланади:

$$\int\limits_{AB} Q(x, y) dy. \quad (3.4)$$

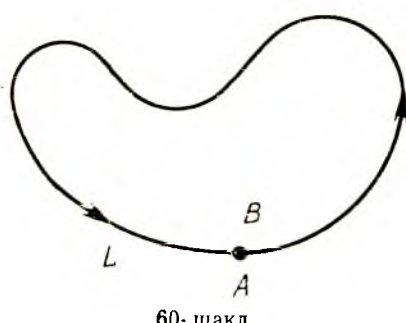
(3.2) ва (3.4) эгри чизиқли интегралларнинг йифиндиси иккинчи тур умумий эгри чизиқли интеграл (ёки координаталар бўйича эгри чизиқли интеграл) дейилади ва бундай белгиланади:

$$\int\limits_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy. \quad (3.5)$$

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 ишора-си 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 доним мусбат йўналишда айланиб ўтилади, бунда шу контур ичida ётувчи соҳа айланиб



ұтывчи нүктеге нисбатан чап томонда қолади деб ҳисоблаймиз. Контурни айланиб үтишнинг қарама-қарши йұналишини манғый ийналиши деб атайды.

Әгри чизиқли интегрални L ёпиқ контур бүйича белгилаш учун

$$\oint_L P(x, y) dx + Q(x, y) dy \quad (3.6)$$

белгидан фойдаланылады.

Пирвардида, 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 ўхшаш 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 ҳам аниқ интегрални ҳисоблашга келтирилади.

Фараз қиласынан, AB силлиқ ясси әгри чизиқ

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}$$

параметрик теңгламалар билан берилған бўлсени, бунда t параметрнинг α дан β гача ўзгаришига әгри чизиқ бўйлаб бошланғич A нүктедан 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 ҳам худди шунга ўхшаш формулани ҳиссил қиласынан. Шундай қилиб, иккинчи тур умумий әгри чизиқти 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

$$\int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_a^b [P(x, y(x)) + Q(x, y(x)) y'(x)] dx \quad (3.10)$$

кўринишни олади, бу ерда a ва b катталиклар AB ёйининг A ва B учларининг абсциссалари. Иккичи тур эгри чизикли интегрални (3.7) эгри чизик бўйича хисоблаш техникаси ясси эгри чизик бўйича интегрални хисоблаш 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 чизикнинг параметрик тенгламалари, t параметр α дән β гача ўзгаради, бу эса эгри чизик бўйича A нуқтадан B нуқтагача йўналишга мос келади.

1-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int\limits_{AB} (x+y)dx + (x-z)dy + (y+z)dz,$$

бу ерда AB — тўғри чизикнинг $A(-1; 2; 0)$ нуқтадан $B(3; 1; 2)$ нуқтагача оралиқдаги кесмаси.

Ечиш. Аввал икки A ва B нуқта срқали ўтувчи тўғри чизик тенгламасини тузамиз:

$$\frac{x+1}{4} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z}{2}.$$

Бу эгри чизикнинг параметрик тенгламаси қўйидаги кўринишга эга бўлиши равшан:

$$x = 4t - 1, \quad y = -t + 2, \quad z = 2t.$$

Бунда A нуқта параметрнинг $t = 0$ қийматига мос келади, B нуқта эса параметрнинг $t = 1$ қийматига мос келади. Шундан сўнг $x'(t) = 4$, $y'(t) = -1$, $z'(t) = 2$ ларга эга бўламиз. (3.1) формуладан фойдаланиб, қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{AB} (x+y)dx + (x-z)dy + (y+z)dz &= \int\limits_0^1 [(4t-1-t+2)4 + \\ &+ (4t-1-2t)(-1) + (-t+2+2t)2] dt = \int\limits_0^1 [(3t+1)4 - \\ &- (2t-1)+(t+2)2] dt = \int\limits_0^1 (12t+9) dt = (6t^2+9t) \Big|_0^1 = 6+9 = 15. \end{aligned}$$

2-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int\limits_{AB} xy^2 dx + x^2 y dy,$$

бунда AB — $y = x^2$ параболанинг $A(1; 1)$ нуқтасидан $B(2, 4)$ нуқтагача бўлган ёйидир.

Ечиш. x ни параметр учун қабул қилиб, (3.10) формулага қўра қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{AB} xy^2 dx + x^2 y dy &= \int\limits_1^2 (x \cdot x^4 + x^2 \cdot x^2 \cdot 2x) dx = 3 \int\limits_1^2 x^5 dx = \\ &= \left. \frac{1}{2} x^6 \right|_1^2 = \frac{63}{2}. \end{aligned}$$

3- мисол. Ёпик контур бүйінча олинған қүйідеги әгри чизиқлы интегралын ҳисоблаңыз:

$$\int\limits_L (x^2 + y^2) dy,$$

бұнда L — уелары $A(0; 0)$, $B(2; 0)$, $C(2; 4)$, $D(0; 4)$ нүкталарда жойлашған (нүкталар айланиб үтиш тартибида жойлаштирилған) түртбұрақтың контуры.

Ечиш. L контурни айланиб үтиш йұналиши шактада күреатылған (61-шакт).

Интеграллашы контуры L ни түрт қисметке бүлиб, қүйідегини ҳосил құламыз:

$$\begin{aligned} \int\limits_L (x^2 + y^2) dy &= \int\limits_{AB} (x^2 + y^2) dy + \int\limits_{BC} (x^2 + y^2) dy + \int\limits_{CD} (x^2 + y^2) dy + \\ &+ \int\limits_{DA} (x^2 + y^2) dy. \end{aligned}$$

Хосил бүлған ифодамынг ұнг томонидеги ҳар бир интегралының ҳосил құламыз: $\int\limits_{AB} (x^2 + y^2) dy = 0$, чунки AB контурда $y=0$ ва $dy=0$.

BC контурнинг теңглемаси $x=2$ бүләди, y параметр 0 дан 4 гача үзгәради, шунинг учун қүйідегини ҳосил құламыз:

$$\int\limits_{BC} (x^2 + y^2) dy = \int\limits_0^4 (4 + y^2) dy = \left(4y + \frac{1}{3} y^3 \right) \Big|_0^4 = 16 + \frac{64}{3} = \frac{112}{3}.$$

$\int\limits_{CD} (x^2 + y^2) dy = 0$, чунки CD контурда $y=4$ ва $dy=0$. DA контурнинг теңглемаси $x=0$ бүләди, y параметр 4 дан 0 гача үзгәради, шунинг учун қүйідегини ҳосил құламыз:

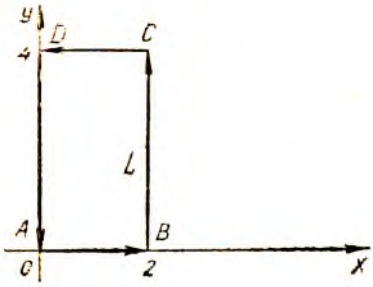
$$\int\limits_{DA} (x^2 + y^2) dy = \int\limits_4^0 (0 + y^2) dy = \frac{1}{3} y^3 \Big|_4^0 = -\frac{64}{3}.$$

Шундай қылаб, натижада қүйідегини ҳосил құламыз:

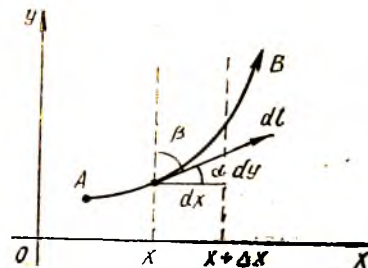
$$\int\limits_L (x^2 + y^2) dy = \frac{112}{3} - \frac{64}{3} = 16.$$

Пировардида, бириңчи ва иккинчи тур әгри чизиқлы интеграллар орасидеги боғланишин күрамыз.

AB әгри чизиққа $M(x, y)$ нүктада үтказылған йұналтирилған уринманинг координата үқлари билан ҳосил қылған бур-



61- шакл.



62- шакл.

шакларни 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. Иккинчи тур эгри чизиқли интегралларда dx ва dy ни олинган муносабатлар билан алмаштириб, уларни биринчи тур эгри чизиқли интегралларга алмаштирамиз:

$$\int_{AB} P(x, y) dx = \int_{AB} P(x, y) \cos \alpha \cdot dl, \quad \int_{AB} Q(x, y) dy = \int_{AB} Q(x, y) \cos \beta \cdot dl,$$

$$\int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_{AB} (P(x, y) \cos \alpha + Q(x, y) \cos \beta) dl. \quad (3.12)$$

Шундай қилиб, биз биринчи ва иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар орасидаги боғланишини ифодаловчи формуулаларни ҳосил қилдик.

AB фазовий эгри чизиқ бўлган ҳол учун ҳам шунга ўхшашиб формула ўринли бўлади:

$$\int_{AB} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \int_{AB} [P(x, y, z) \cos \alpha + Q(x, y, z) \cos \beta + R(x, y, z) \cos \gamma] dl, \quad (3.13)$$

бу ерда α, β, γ — AB эгри чизиқка ўтказилган йўналтирилган уринманинг 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 йўналиши биринчи тур эгри чизиқли интегралнинг катталигига таъсир қиласими, тушунтиринг.
 6. Агар интеграллаш контури тенгламаси параметрик кўринишда берилган бўласа, биринчи тур эгри чизиқли интеграл қандай ҳисобланади? Формулани келтиринг.

7. Агар интеграллаш контури тенгламаси $y=y(x)$ ёки $x=x(y)$ күрниншда 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 интегралнинг катталиғига қандай таъсир кўрсатади?
10. Интеграллаш контури ёниқ бўлган ҳолда айланиб ўтишининг мусбат йўналиши қандай белгиланади?
11. Агар интеграллаш контури тенгламаси параметрик кўрниншда берилган бўлса, иккинчи тур эгри чизиқли интеграл қандай ҳисобланади? Формуласин келтиринг.
12. Агар интеграллаш контури тенгламаси $y=y(x)$ ёки $x=x(y)$ кўрниншда ошкор берилган бўлса, иккинчи тур эгри чизиқли интеграл қандай ҳисобланади? Мисоллар келтиринг.
13. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар ўзаро қандай боғланган?
14. 3770—3799, 3806—3821, 3869—3875- масалаларни ечинг.

4- §. Грин формуласи

Бу параграфда ёниқ контур бўйича олинган иккинчи тур эгри чизиқли интеграл ҳамда шу контур билан чегараланган соҳа бўйича олинган икки ўтчовли интеграл орасидаги боғланишини кўрамиз.

Теорема. Агар $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар D соҳада ўзларининг биринчи тартибли хусусий ҳосилилари 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 йўналишида амалга ошириллади).

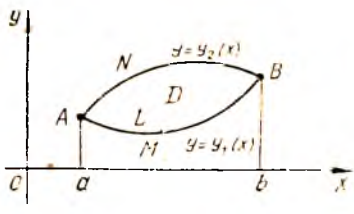
(4.1) формула Грин формуласи дейилади.

Исботи. Фараз қиласайлик, L контур билан чегараланган D соҳа мунтазам бўлсин (10- боб, 3- §). Бу соҳа куйидан 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 куйидаги тенгизликлар системаси кўриннишида ифодалаш мумкин:

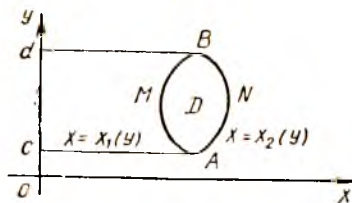
$$\begin{cases} a \leqslant x \leqslant b, \\ y_1(x) \leqslant y \leqslant y_2(x). \end{cases}$$

Иккала AMB ва ANB эгри чизиқлар биргаликда $AMBNA$ ёлик контурни ташкил этади.

Аввал $\iint_D \frac{\partial P}{\partial y} dx dy$ икки ўтчовли интегрални қараб чиқамиз ва уни эгри чизиқли интегралга алмаситирамиз. Бунинг учун уни икки карралли интеграл кўриннишида 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) нине үнгү қисмидә турған интегралтарниң ҳар бири иккінчи тур әгри чизикли интеграл бўлиб, улар тегишли әгри чизик 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 қылтиб, (4.2) ифодани бундай ёзиш мүмкін:

$$\iint_D \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = - \left[\int_{BNA} P(x, y) dx + \int_{AMB} P(x, y) dx \right] = - \int_{BNAMB} P(x, y) dx,$$

яъни

$$\iint_D \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = - \int_L P(x, y) dx. \quad (4.3)$$

Ушбу

$$\iint_D \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy = \int_L Q(x, y) dy \quad (4.4)$$

формула ҳам худди шунга үхашаш исботланади. Бу ерда L контур билан чегараланган D соҳа (64-шакл) қуидаги 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 айириб, изланадиган (4.1) формулани ҳосил қиласиз.

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 қўйидаги эгри чизиқли интегрални ҳисобланг:

$$\oint_L (x-y)dx + (x+y)dy,$$

бунда $L = x^2 + y^2 = R^2$ айланадир.

Ечиш. $P(x, y) = x - y$, $Q(x, y) = x + y$ функциялар ва уларнинг $\frac{\partial P}{\partial y} = -1$, $\frac{\partial Q}{\partial x} = 1$ хусусий ҳосилалари буту текисликда узлуксиз, демек, $x^2 + y^2 \leq R^2$ ёпиқ доирада ҳам узлуксизdir. Бинобарин, исботланган теоремага кўра Грин формуласи берилган интегралда қўлланилиши мумкин. Шунинг учун қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \oint_L (x-y)dx + (x+y)dy &= \iint_D (1 - (-1)) dx dy = \\ &= 2 \iint_D dx dy = 2 \cdot S = 2\pi R^2, \end{aligned}$$

чунки $\iint_D dx dy = S$, бунда S — интеграллаш соҳасининг юзи. Бизнинг ҳолда бу доиранинг юзидир: $S = \pi R^2$.

Олинган натижани берилган интегрални бевосита ҳисоблаш билан текшириш мумкин. Бунинг учун айлананинг тенгламасини (интеграллаш контурини) параметрик кўринишда ёзамиз:

$$x = R \cos t, \quad y = R \sin t,$$

бунда $0 \leq t \leq 2\pi$.

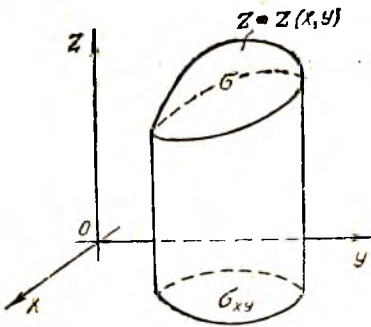
(3.9) формула бўйича эгри чизиқли интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \oint_L (x-y)dx + (x+y)dy &= \int_0^{2\pi} [(R \cos t - R \sin t)(-R \sin t) + \\ &+ (R \cos t + R \sin t) R \cos t] dt = R^2 \int_0^{2\pi} (-\cos t \sin t + \sin^2 t + \\ &+ \cos^2 t + \sin t \cos t) dt = R^2 \int_0^{2\pi} dt = 2\pi R^2. \end{aligned}$$

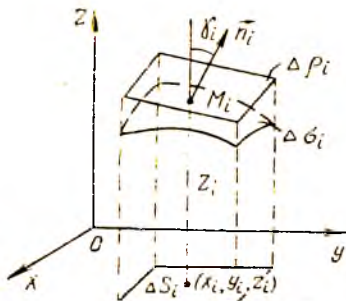
5- §. Биринчи тур сирт интеграли

1. Сиртнинг юзи. Сирт интегрални деб аталувчи тушунчани киритишдан олдин σ сиртнинг юзини ҳисоблаш ҳақидаги масалани ҳал қиласиз.

Фараз қиласиз, 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.

сүсий ҳосилаларга эга бўлсин. Сиртниң юзини аниқлаш учун σ_{xy} соҳани ихтиёрий ΔS_i , $i = 1, n$ юзли n та қисмга бўламиш.

Сиртнинг Oxy текисликдаги проекцияси ΔS_i бўлган қисмини $\Delta \sigma_i$ билан белгилаймиз (65- шакл). Шундай қилиб, σ сирт хам n та бўлакка бўлинган бўлади. Ҳар бир ΔS_i қисмда биттадан ихтиёрий (x_i, y_i) нуқта тантаб оламиш, 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 уринма текислик ўтказамиз (7- бобдаги (9.4) формула) (66- шакл):

$$z'_x(x_i, y_i)(x - x_i) + z'_y(x_i, y_i)(y - y_i) - (z - z_i) = 0,$$

бунда x, y, z — текислик исталган нуқтасининг координаталари, $x_i, y_i, z_i = z(x_i, y_i)$ — уриниш нуқтасининг координаталари, $\vec{n}_i = \{z'_x(x_i, y_i), z'_y(x_i, y_i), -1\}$ текисликка перпендикуляр вектор (шу текисликнинг нормал вектори). Агар нормал \vec{n}_i вектор бистан Oz ўқ орасидаги бурчакни γ_i билан белгиласак, у ҳолда маътум формулага кўра

$$\cos \gamma_i = \frac{1}{|\vec{n}_i|} = \frac{1}{\sqrt{1 + [z'_x(x_i, y_i)]^2 + [z'_y(x_i, y_i)]^2}}$$

ни ҳосил қиласмиш ($\cos \gamma_i > 0$, чунки γ_i — ўткир бурчак).

M_i нуқтадаги уринма текисликнинг ΔS_i га проекция танадиган қисмининг юзини $\Delta \rho_i$ билан белгилаймиз, у ҳолда

$$\Delta S_i = \Delta \rho_i \cdot \cos \gamma_i,$$

бунидан

$$\Delta \rho_i = \frac{\Delta S_i}{\cos \gamma_i} = \sqrt{1 + [z'_x(x_i, y_i)]^2 + [z'_y(x_i, y_i)]^2} \cdot \Delta S_i.$$

Ҳосил қилинган юзларни қўшиб, уринма текисликларнинг ҳамма бўлаклари ташкил қилган сиртнинг юзини ҳосил қиласмиш:

$$\sum_{i=1}^n \sqrt{1 + |z'_x(x_i, y_i)|^2 + |z'_y(x_i, y_i)|^2} \cdot \Delta S_i. \quad (5.1)$$

Бу йиғиндики σ сиртнинг юзига тақрибан тең деб ҳисоблаш мүмкін. σ сирт юзининг аниқ қыймати учун ясалған сиртнинг ΔS_i юэчаларнинг энг катта d диаметри нолта интилған шартдаги (5.1) юзининг лимити олинади. Агар бу юзининг катталғынни S билан белгиласак,

$$S = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + |z'_x(x_i, y_i)|^2 + |z'_y(x_i, y_i)|^2} \cdot \Delta S_i$$

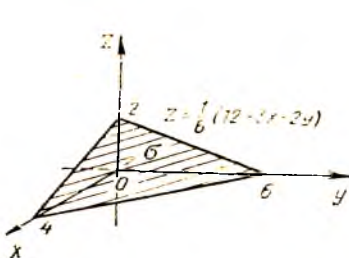
га эга бўламиз. Лимит белгиси остида турган йиғинди

$$S = \iint_{\sigma_{xy}} \sqrt{1 + (z'_x(x, y))^2 + (z'_y(x, y))^2} dx dy. \quad (5.2)$$

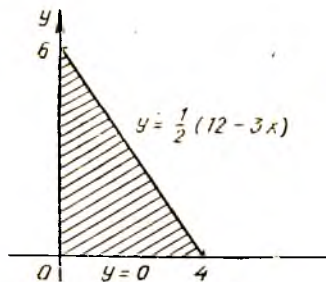
Шундай қилиб, (5.2) муносабат $z = z(x, y)$ тенглама билан берилған сиртнинг юзи ҳисобланадиган формулалари ифодалайди. Бу ерда σ_{xy} — бу сиртнинг Oxy текисликтеги проекцияси.

I-мисол. $3x + 2y + 6z = 12$ текисликтеги биринчи скантада жойлашған қисмнинг юзини ҳисобланг.

Ечиш. Күйидагига 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 $y = \frac{1}{2}(12 - 3x)$ түгри чизик билан чегараланған учбұрчакдан иборат (68-шакл). Изданаётгандан S юзни (5.2) формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$S = \iint_{\sigma_{xy}} \sqrt{1 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{1}{3}\right)^2} dx dy = \iint_{\sigma_{xy}} \sqrt{\frac{49}{36}} dx dy =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{7}{6} \iint_{\sigma_{xy}} dx dy = \frac{7}{6} \int_0^4 dx \left| \int_0^{\frac{1}{2}(12-3x)} dy \right| = \frac{7}{6} \int_0^4 y \Big|_0^{\frac{1}{2}(12-3x)} dx = \\
&= \frac{7}{6} \int_0^4 \left(6 - \frac{3}{2}x \right) dx = \frac{7}{6} \left(6x - \frac{3x^2}{4} \right) \Big|_0^4 = \frac{7}{6} (24 - 12) = 14.
\end{aligned}$$

2. Биринчи тур сирт интегралининг таърифи ва асосий хоссалари. Фараз қиласайлик, 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 бўламиш. Ҳар бир қисм сиртда ихтиёрий $M_i(x_i, y_i, z_i)$ нуқтани танлаб оламиш ва йигиндини тузамиш:

$$\sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta\sigma_i. \quad (5.3)$$

(5.3) кўринишдаги йигинди σ сиртда $f(x, y, z)$ функция учун **биринчи тур сирт интеграл ийғиндиси** дейилади.

Таъриф. $\Delta\sigma_i$ юзчаларнинг энг катта d диаметрининг узунлиги нолга интилгандаги (5.3) интеграл йигиндининг лимити $f(x, y, z)$ функциянинг σ сирт бўйича олинган **биринчи тур сирт интеграл дейилади** ва бундай белгиланади:

$$\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma,$$

бунда σ — интеграллаш соҳаси.

Агар σ сиртда $f(x, y, z) \equiv 1$ бўлса, у ҳолда

$$\iint_{\sigma} d\sigma = S$$

бўлали, бунда S — σ сиртнинг юзи, яъни биринчи тур сирт интегралি ёрдамида сиртларнинг юзларини хисоблаш 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 интеграл ишорасининг ташқарисига чиқариш мумкин, яъни

$$\iint_{\sigma} k f(x, y, z) d\sigma = k \iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma,$$

бұнда k — үзгартылған сон.

2-хосса. Бир нечта функцияның алгебраик йиғиндиқисидан олинған сирт интегралы құшилувчилардан (иккі құшилувчи билан чекланамыз) сирт бүйіча олинған интегралларның алгебраик йиғиндиқисига 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 бүлинса, у ҳолда бутун сирт бүйіча олинған сирт интегралы ҳар бир қисем бүйіча олинған (иккита қисем билан чекланамыз) сирт интеграллари йиғиндиқисига тенг бўлади (69-шакл):

$$\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma = \iint_{\sigma_1} f(x, y, z) d\sigma + \iint_{\sigma_2} f(x, y, z) d\sigma.$$

3. Биринчи тур сирт интегралини ҳисоблаш. Биринчи тур сирт интегралини ҳисоблаш уни карралы интегралга келтириш билан амалга оширитади. σ сирт $z = z(x, y)$ тенглема билан берилған бўлсин, бунда $z(x, y)$ функцияның ўзи ва унинг $z'_x(x, y), z'_y(x, y)$ хусусий ҳосиаллари σ_{xy} ёпиқ соҳада узлуксиз бўлиб, бу соҳа σ сиртнинг Oxy текисликдаги проекциясидир. $f(x, y, z)$ функция σ сиртнинг ҳар бир нуқтасида узлуксиз бўлсин. Бу сиртни $\Delta\sigma_i, i = \overline{1, n}$ юзли n та қисмга бўламиз. Бу бўланишларни Oxy текисликка проекциялаймиз. Модда σ_{xy} соҳанинг $\Delta S_i, i = \overline{1, n}$ юзли n та бўлакка бўланишини ҳосил қиласмиз. (5.2) формулатага кўра сиртнинг ҳар бир бўлагининг $\Delta\sigma_i$ юзи кўйилдигига тенг:

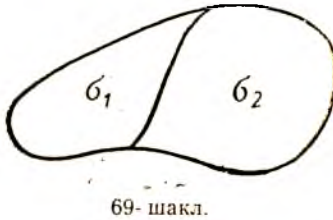
$$\Delta\sigma_i = \iint_{\Delta\sigma_i} \sqrt{1 + [z'_x(x, y)]^2 + [z'_y(x, y)]^2} dx dy.$$

Бу карралы интегралга ўрта қиймат ҳақидаги теоремани қўлланиб, ушбуни ҳосил қиласмиз:

$$\Delta\sigma_i = \sqrt{1 + [z'_x(x_i, y_i)]^2 + [z'_y(x_i, y_i)]^2} \cdot \Delta S_i, \quad (5.5)$$

бұнда ΔS_i — $\Delta\sigma_i$ сирт қисмининг Oxy текисликдаги проекциясининг юзи, x_i, y_i — ΔS_i соҳадаги бирорта нуқта. $\Delta\sigma_i$ қисем 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 тенгликтинг ўнг 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 карралы интеграл учун интеграл йиғинди жойлашган. Шунинг учун (5.6) тенглама ўнг қисмининг лимити биринчи тур сирт интегралига тенг:

$$\int \int \int f(x, y, z) d\sigma.$$

Бинобарин (5.6) тенгликда $\Delta \sigma_i$ диаметрлардан энг катасининг нотга интилгандаги лимитига ўтиб, қуйидагини 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 Oyz текисликка σ_{xy} проекцияси бўйича олинган карралы интеграл орқали ифодасин беради.

σ сирт бўйича олинган интегрални шу сиртнинг Oyz ёки Oxz текисликларга σ_{yz} ёки σ_{xz} проекциялари бўйича олинган карралы интеграллар орқали ифодаловчи формулалар ҳам худди шунга ўхинан ҳосил қилинади.

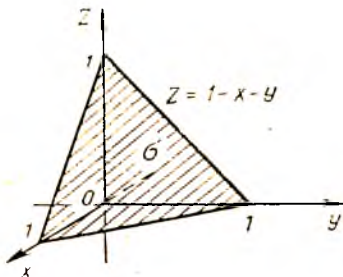
2-мисол. Биринчи тур сирт интегралини ҳисобланг:

$$\int \int \frac{d\sigma}{(x+z+1)^2},$$

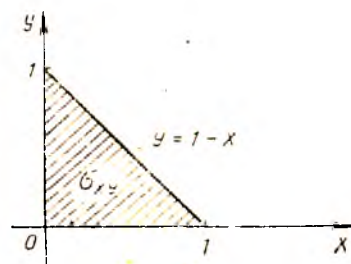
бунда σ сирт $x+y+z=1$ текисликнинг биринчи октантда жойлашган қисми.

Ечиш. σ сирт

$$z = 1 - x - y$$



70- шакл.



71- шакл.

төңгілама билан берилған (70-шакл). Бундан $z'_x = -1$, $z'_y = -1$ га әзге бүләмиз. Ox , Oy координаталарында $y = 1 - x$ түрінде чизик билан четаралғанда интеграллап соқаси бўлади (71-шакл). Иллангаётган интегрални (5.7) формула бўйича ҳисоблајмиз:

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} \frac{d\sigma}{(x+z+1)^2} &= \iint_{\sigma_{xy}} \frac{\sqrt{1+(-1)^2 + (-1)^2}}{(x+1-x-y+1)^2} dx dy = \sqrt{3} \iint_{\sigma_{xy}} \frac{dx dy}{(2-y)^2} = \\ &= \sqrt{3} \int_0^1 dx \int_0^{1-x} \frac{dy}{(2-y)^2} = \sqrt{3} \int_0^1 \frac{1}{2-y} \Big|_0^{1-x} dx = \sqrt{3} \int_0^1 \left(\frac{1}{2-1+x} - \right. \\ &\quad \left. - \frac{1}{2} \right) dx = \sqrt{3} \int_0^1 \left(\frac{1}{1+x} - \frac{1}{2} \right) dx = \sqrt{3} \left(\ln |1+x| - \right. \\ &\quad \left. - \frac{1}{2} x \right) \Big|_0^1 = \sqrt{3} \left(\ln 2 - \frac{1}{2} \right) = \frac{\sqrt{3}(\ln 4 - 1)}{2}. \end{aligned}$$

З-мисол. Агар

$$z^2 = x^2 + y^2 \quad (0 \leq z \leq 1)$$

конуссимвон сиртнинг зичтиги ρ сиртнинг ҳар бир нүктасида бу нүктаның конус үқигача массасига пропорционал бўлса, шу конуссимвон сиртнинг массасини топинг (72-шакл).

Ечиш. Конуснинг исталган $M(x_i, y_i)$ нүктасидан учининг үқигача масофа

$$d = \sqrt{x^2 + y^2}$$

формула бўйича ҳисобланади, шунинг учун ρ зичлик

$$\rho = k \sqrt{x^2 + y^2}$$

кўришинида 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

$$z = \sqrt{x^2 + y^2}$$

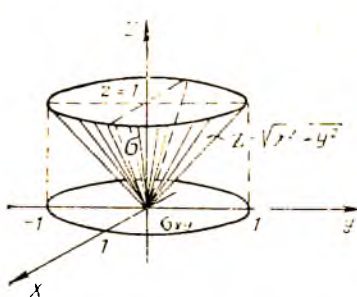
төңгілама билан берилгани учун

$$z'_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad z'_y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

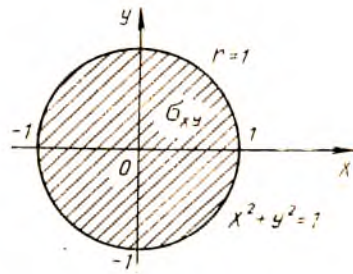
га эга бўламиз.

Иллангаётган 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 бүлгән доира (73- шакл).

σ_{xy} соxa бүйича ҳосил қилинган карралы интегралда x ни $r \cos \varphi$ га, y ни $r \sin \varphi$ га, $dx dy$ ни $r dr d\varphi$ га алмаштириб, қутб координаталарига ўтамиз. Шундай қилиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} m &= k \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} V x^2 + y^2 dx dy = k \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} V r^2 \cos^2 \varphi + r^2 \sin^2 \varphi r dr d\varphi = \\ &= k \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} r^2 dr d\varphi = k \sqrt{2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 r^2 dr = k \sqrt{2} \int_0^{2\pi} \frac{r^3}{3} \Big|_0^1 d\varphi = \\ &= \frac{k \sqrt{2}}{3} \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{2\pi \sqrt{2}}{3} k. \end{aligned}$$

Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Грин теоремасини ифодаланг ва исботланг.
2. Қарралы интеграл ёрдамида сиртнинг юзини ҳисоблаш формуласини келитириб чиқаринг.
3. Биринчи тур сирт интегралининг таърифини айтинг.
4. Биринчи тур сирт интегралининг хоссаларини санаб ўтинг.
5. Биринчи тур сирт интеграли қандай ҳисобланади?
6. 3626—3639, 3822—3825, 3876—3886- масалаларни ечинг.

6 §. Иккинчи тур сирт интеграли

1. Бир томонлама ва икки томонлама сиртлар. Аввал сиртнинг томони тушунчасини киритамиз. О силлиқ сиртда ихтиёрий M нүктани оламиз ва ундан сиртга нормал қилиб n векторни ўтказамиз. M нүктадан ўтувчи ва сиртнинг чегаралари билан умумий нүктага эга бўлмаган бирор ёпиқ контурни қараб чиқамиз. Агар M нүктани шу контур бўйича n вектор билан бирга бу вектор σ сиртга доим нормал бўладиган қилиб (74- шакл) узлуксиз кўчирилса, у ҳолда M нүкта бошланғич вазиятига нормалнинг ўша йўналиши билан ёки унга қарама-қарши йўналиши билан қайтиб келади.

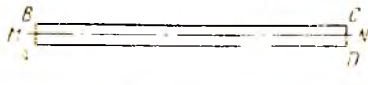
Бириңчи ҳолда сирт икки томонлама сирт, иккинчи ҳолда бир томонлама сирт дейилади. Текислик, сфера, эллипсоид, ва умуман, $z = z(x, y)$ тенглама билан ифодаланған (бунда $z(x, y)$, $z'_x(x, y)$, $z'_y(x, y)$ — Oxy текисликинг бирор D соҳасидаги узлуксиз функциялар) исталған текислик икки томонлама сиртга мисол бўлади.

Мёбиус ярғони 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 елмланади (75-шакл). Мёбиус ярғонининг нормал вектори унинг ўрта чизиги бўйлаб айланниб чиқнишда йўналишини қарама-қаршисига ўзгартиради.

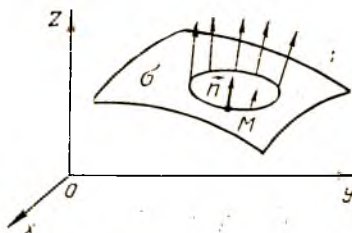
Бундан кейин биз фақат икки томонлама сиртларигина қараймиз. Сиртнинг маълум томонини танлаш *сиртни ориентация қилиши дейилади*. Агар сирт ориентацияси танланган бўлса, у ҳолда сирт ориентацияланган дейилади.

Сирт чегарасининг ориентацияси тушунчаси сиртнинг томони тушунчаси билан боғлиқ. Агар σ — L контур билдирилган ориентацияланган, ўзини кесиб ўтадиган нуқталари бўлмаган сирт бўлса (76-шакл), у ҳолда бу контурни айланниб чиқниш йўналишини мусбат деб ҳисоблаймиз, агар бу контур бўйича ҳаракатланишда σ сирт айланётган нуқтага мусбатан 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.

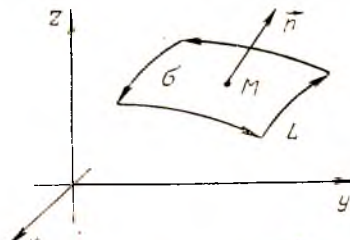
2. Асосий таърифлар ва хоссалар. Эди иккинчи тур сирт интегралининг таърифига ўтамиз. Фараз қиласайлик σ — силлиқ чегараланганди ориентацияланган сирт бўлсин. Агар нормаллар Oz ўзи билан ўткир бурчаклар ташкил этса, у ҳолда сиртнинг устки томони танланган деймиз, агар ўтмас бурчаклар ташкил этса, сиртнинг ост-



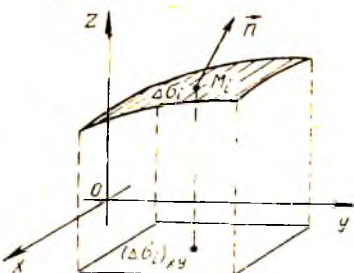
75- шакл.



74- шакл.



76- шакл.



77- шакл.

ки томони танланганай деймиз. Бу сиртда $R(x, y, z)$ чекланган функцияни қараймиз (77- шакл). Бу сиртни ихтиёрий n та $\Delta\sigma_i$ қисмларга ажратамиз ва $\Delta\sigma_i$ сиртнинг Oxy текисликдаги проекциясининг юзини $(\Delta\sigma_i)_{xy}$ билан белгилаймиз. Ҳар бир $\Delta\sigma_i$ қисем сиртда ихтиёрий $M_i(\bar{x}_i, \bar{y}_i, \bar{z}_i)$ нуқтани белгилаймиз, бу нуқталарда $R(x, y, z)$ функциясанынг қийматини ҳисоблаймиз, ва күйадаги йиғиндини тузамиз:

$$\sum_{i=1}^n R(\bar{x}_i, \bar{y}_i, \bar{z}_i) (\Delta\sigma_i)_{xy}, \quad (6.1)$$

бунда агар σ сиртнинг устки томони танланган бўлса, $(\Delta\sigma_i)_{xy}$ ифода мусбат ишора билан олинади, агар сиртнинг остики томони танланган бўлса, у ҳолда бу ифода манфий ишора билан олинади. (6.1) кўринишдаги йиғинди σ сиртда $R(x, y, z)$ функция учун иккинчи тур сирт интегрални йиғиндиши дейилади. Иккинчи тур (6.1) интеграл йиғиндининг биринчи тур (5.3) интеграл йиғиндидан фарқи шундаки, у ерда функциянинг қиймати қисмий сиртнинг юзига кўнайтирилса, бу ерда эса функциянинг қиймати қисмий сирт юзининг Oxy текисликдаги проекциясига (мусбат ёки манфий ишора билан) кўнайтирилади.

Таъриф. (6.1) интеграл йиғиндининг $\Delta\sigma_i$ юзлар энг катта d диаметрининг узунлиги нолга интилгандаги лимити σ сиртнинг танланган томони бўйича x ва y координаталар бўйича $R(x, y, z)$ функциядан олинган иккинчи тур сирт интеграли дейилади ҳамда бундай белгиланади:

$$\iint_{\sigma} R(x, y, z) dx dy. \quad (6.2)$$

$P(x, y, z)$ функциядан y ва z координаталар бўйича олинган ва $Q(x, y, z)$ функциядан x ва z координаталар бўйича олинган иккинчи тур сирт интеграли шунга ўхшаш аниқлаади:

$$\iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz, \quad \iint_{\sigma} Q(x, y, z) dx dz. \quad (6.3)$$

Бу интегралларнинг

$$\iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz + \iint_{\sigma} Q(x, y, z) dx dz + \iint_{\sigma} R(x, y, z) dx dy$$

йиғиндиши координаталар бўйича иккинчи тур умумий сирт интеграли дейилади ва буидай белгиланади:

$$\iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy. \quad (6.4)$$

Иккинчи тур сирт интегралы биринчи тур сирт интегралы эга бўлган хоссаларга эга, бироқ биринчи тур сирт интегралдан фарқли равишда сиртнинг томони ўзгарганда (яъни орнекция ўзгарганда) у ишорасини ўзgartиради.

3. Иккинчи тур сирт интеграларини ҳисоблаш. Иккинчи тур сирт интеграллари каррали интегралларга кеатирилиб ҳисобланади. Фараз қилайлик ориентация қилингани (устки томонини таштаб одамиз) σ саллиқ сирт $z = z(x, y)$ тенглама билан ифодаланган бўлсени, бу ерда $z(x, y)$ функция σ_{xy} ёпиқ соҳада аниқланган бўлсени, σ_{xy} соҳа σ сиртнинг Oxy текисликдаги проекцияси, $R(x, y, z)$ эса шу сиртнинг ҳар бир нуқтасидаги узлуксиз функция (78- шакл).

σ сиртни ихтиёрий n та ΔS_i қисемга ажратамиз ва бу бўлиннишни Oxy текисликка проекциялаймиз. σ_{xy} соҳа мос ҳолда ΔS_i , $i=1, n$ юзли n та қисемга бўлинади. Қўйидаги интеграл йигиндини тузамиз.

$$\sum_{i=1}^n R(\bar{x}_i, \bar{y}_i, \bar{z}_i) \Delta S_i,$$

бунда ΔS_i ифода — $\Delta \sigma_i$ инг Oxy текисликдаги проекциясининг юзи. $\bar{z}_i = z(\bar{x}_i, \bar{y}_i)$ бўлгани учун

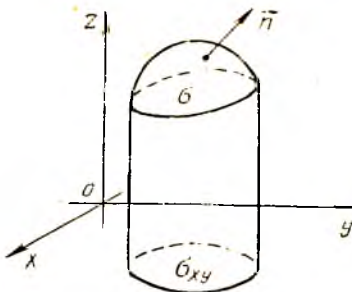
$$\sum_{i=1}^n R(\bar{x}_i, \bar{y}_i, \bar{z}_i) \Delta S_i = \sum_{i=1}^n R(\bar{x}_i, \bar{y}_i, z(\bar{x}_i, \bar{y}_i)) \Delta S_i \quad (6.5)$$

бўлади.

(6.5) тенгликининг ўнг қисимида σ_{xy} соҳада узлуксиз бўлган $R(x, y, z(x, y))$ функция каррали интегралининг интеграл йигиндиси жойлашган. (6.5) да $d \rightarrow 0$. да лимитга ўтиб

$$\iint_{\sigma} R(x, y, z) dx dy = \iint_{\sigma_{xy}} R(x, y, z(x, y)) dx dy \quad (6.6)$$

формулани ҳосил қиласиз, бу формула x ва y координаталар бўйича иккинчи тур сирт интегралини каррали интеграл орқали ифодалайди. Агар сиртнинг настки қисми ташланса, (6.6) инг ўнг томонидаги интеграл олдида манфий ишора пайдо бўлади.



78- шакл.

Құйидаги формулаларнинг түғрилиги ҳам худди шундай ис-
ботланади:

$$\iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz = \iint_{\sigma_{yz}} P(x(y, z), y, z) dy dz,$$

$$\iint_{\sigma} Q(x, y, z) dx dz = \iint_{\sigma_{xz}} Q(x, y(x, z), z) dx dz,$$

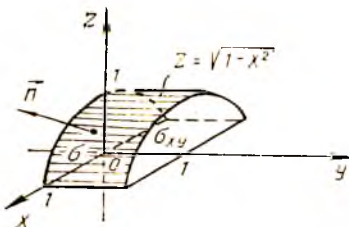
бу ерда σ сирт мөс равишида $x = x(y, z)$ ёки $y = y(x, z)$ тенглама би-
лан ифодаланған; σ_{yz} ва σ_{xz} — σ сиртнинг Oyz ва Oxz текисликтер-
даги проекциялары.

1- мисол. Интегрални ҳисобланғ:

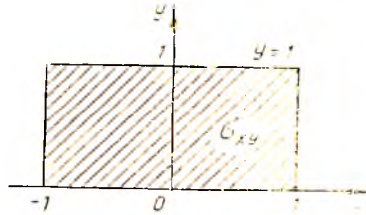
$$\iint_{\sigma} (y^2 + z^2) dx dy,$$

бунда σ ифодаларда $z = \sqrt{1 - x^2}$ цилиндрнинг $y = 0$ ва $y = 1$ текис-
ликтер билан кесиб олинған усткі томони (79- шакл).

Ечиш. Берилған σ сиртнинг Oxy текисликдаги σ_{xy} проекциясы



79- шакл.



80- шакл.

$$\begin{cases} -1 \leq x \leq 1, \\ 0 \leq y \leq 1 \end{cases}$$

тенгсизликтер билан анықланувчи түғри түртбұрчак бўлади (80- шакл). (6.6) формула бўйича қуйидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} (y^2 + z^2) dx dy &= \iint_{\sigma_{xy}} [y^2 + (\sqrt{1-x^2})^2] dx dy = \\ &\quad \iint_{\sigma_{xy}} (y^2 + 1 - x^2) dx dy = \int_{-1}^1 dx \int_0^1 (y^2 + 1 - x^2) dy = \\ &= \int_{-1}^1 \left(\frac{y^3}{3} + y - x^2 y \right) \Big|_0^1 dx = \int_{-1}^1 \left(\frac{4}{3} - x^2 \right) dx = \left(\frac{4}{3}x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-1}^1 = 2. \end{aligned}$$

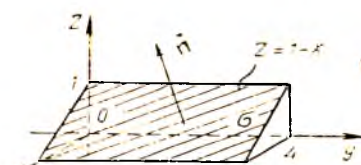
2- мисол. Интегрални ҳисобланғ:

$$\iint_{\sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy,$$

бунда σ сирт $x+z=0$ текисликкінг $y=0$, $y=4$ текисликлар билан кесіб олинған ва бириңчи оқтантта ётған қысманинг устки томони (81- шакл).

Ечиш. Таърифга күрә

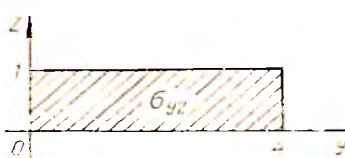
$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy = \\ = \iint_{\sigma} x dy dz + \\ + \iint_{\sigma} y dz dx + \iint_{\sigma} z dx dy. \end{aligned}$$



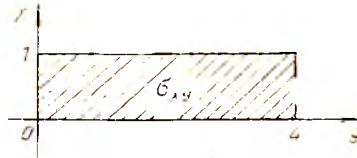
81- шакл.

Үнд томондаги интегралларниң ҳар бирини қисеб алаймиз (82, 83- шакллар):

$$\iint_{\sigma} x dy dz = \iint_{\sigma_{yz}} (1-z) dy dz = \int_0^1 dy \int_0^{1-z} (1-z) dz = 2.$$



82- шакл.



83- шакл.

$$\iint_{\sigma} y dz dx = 0,$$

чунки σ сирт Oy ўқига параллел дір;

$$\iint_{\sigma} z dx dy = \iint_{\sigma_{xy}} (1-x) dx dy = \int_0^1 dy \int_0^{1-y} (1-x) dx = 2.$$

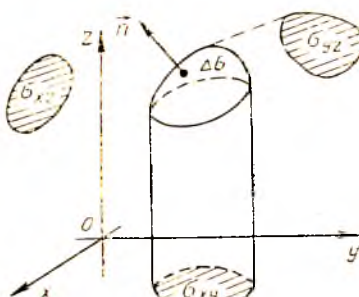
Шундай қилиб, қуйидаги ҳосил бўлади:

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy = \\ = 2 + 0 + 2 = 4. \end{aligned}$$

Пировардида бириңчи ва иккىнчи тур сирт интеграллари орасида боғланиш ўрнатамиз.

84- шаклдан $\Delta\sigma \cos \gamma$ күнайтма $\Delta\sigma$ юзининг Oxy текисликкінде проекцияси экани, янын

$$\Delta\sigma_{xy} = \Delta\sigma \cos \gamma$$



84- шакл.

келиб чиқади. Шунга ўхшаш:

$$\Delta\sigma_{xz} = \Delta\sigma \cos \beta, \quad \Delta\sigma_{yz} = \Delta\sigma \cos \alpha,$$

бу ерда $\Delta\sigma_{xy}$, $\Delta\sigma_{xz}$, $\Delta\sigma_{yz}$ ифодалар $\Delta\sigma$ юзчашынг тегишили координата текислигидаги проекциялари. Олингана (6.4) формуулалар ассоцида иккинчи тур сирт интегралиниң биринчи тур сирт интегралы шаклида ёзиш мүмкін:

$$\begin{aligned} & \iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy = \\ & = \iint_{\sigma} (P(x, y, z) \cos \alpha + Q(x, y, z) \cos \beta + R(x, y, z) \cos \gamma) d\sigma. \end{aligned} \quad (6.7)$$

ҰЗ-ҰЗИНИ ТЕКШИРИШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Қандай сирт иккі томонлы сирт дейилади? Қандайлары бир томонлы сиртлар дейилади? Мисоллар көлтириңг.
2. Сирттінг орнентациясы қандай анықланади?
3. Иккинчи тур сирт интегралыннан таърифини айтинг.
4. Иккинчи тур сирт интегралы қандай ҳисобланади?
5. Биринчи және иккинчи тур сирт интеграллари ўзаро қандай бояланған?
6. 3887—3893- масалаларни ечинг.

12- 6 о б

ВЕКТОР АНАЛИЗИ

1- §. Скаляр майдон

Физикада, механикадаги күргина масалаларда скаляр ва вектор катталиклар билан иш күришгә түгри 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 аниқланған 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 $u=u(M)$ кўришида белгиланади. Бу функцияни *майдон функцияси* деб атаемиз.

Агар фазода $Oxyz$ координаталар системасини киритсак, у ҳолда ҳар бир M нүкта маълум x, y, z координаталарга эга бўлади ва u скаляр функция шу координаталарнинг функцияси бўлади:

$$u = u(x, y, z).$$

Шундай қилиб, биз уч ўзгарувчили функциянинг физик талқинига келдик.

Текисликнинг қисмида (ёки бутун текисликда) аниқланадиган скаляр майдонни ҳам қараб чиқиш мумкин, унинг ҳар бир M нүктасига u скаляр катталикнинг сон қиймати мос келади, яъни $u=u(M)$.

Агар текисликнинг Oxy координаталар системаси киритилса, у ҳолда ҳар бир M нүкта маълум x, y координаталарга эга бўлади ва u скаляр функция шу координаталарнинг функцияси бўлади:

$$u = u(x, y).$$

Скаляр майдонларнинг хоссаларини сатҳ сиртлари ёки сатҳ чизиқлари ёрдамида ўрганиш мумкин, улар шу майдонларнинг геометрик тасвири ҳисобланади.

1. Сатҳ сиртлари.

Таъриф. Скаляр майдоннинг *сатҳ сирти* деб фазонинг шундай нуқталари тўпламига айтиладики, унда майдон функцияси $u = u(x, y, z)$ ўзгармас қийматга эга бўлади.

Бу сиртлар

$$u(x, y, z) = C$$

тenglama билан аниқланishi равшан, бунда C — ўзгармас сон.

С га турли қийматлар берилб, 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.

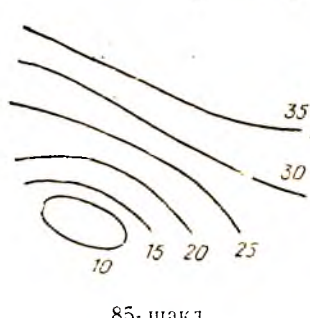
Таъриф. Ясси скаляр майдоннинг *сатҳ чизиги* деб текисликнинг шундай нуқталари тўпламига айтиладики, унда $u = u(x, y)$ майдон функцияси ўзгармас қийматга эга бўлади.

Бу чизиқлар

$$u(x, y) = C$$

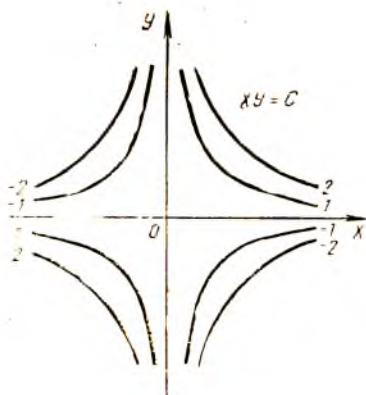
тenglama билан аниқланади, бунда C — ўзгармас сон.

С га турли қийматлар берилб, сатҳ чизиқлари оиласини ҳосил қиласиз. Бу чизиқларда скаляр функция доимий бўлиб қолади. Шаклда сатҳ чизиқларининг бир-биридан teng ораликлардан кейин келадиган u нинг маълум қийматларирага мосларини чизиш қабул қилинган, масалан, $u=10$, $u=15$, $u=20$, $u=25$, $u=30$, $u=35$ (85- шакл).

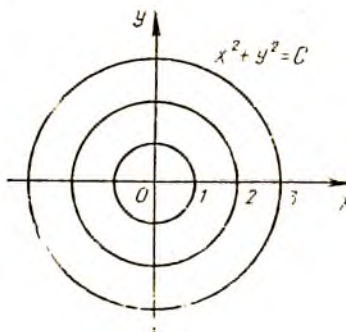


Сатҳ чизиқлари бир-бирига қанчалик яқин қилиб чизилган бўлса, u шунчалик тез ўсиб боради.

Агар, масалан, скаляр майдонлар $u = xy$ ёки $u = x^2 + y^2$ функциялар билан берилган бўлса, улар учун сатҳ чизиқлари вазифасини мос равишда гиперболалар ва концентрик айланалар оиласи бажаради (86, 87- шакллар).



86- шакл.



87- шакл.

2- §. Берилган йұналиш бүйінча ҳосила

Скаляр майдоннинг муҳим түшунчаси берилған йұналиш бүйінча ҳосиладыр. Фараз қиласылар, скаляр майдоннинг дифференциалланувчи функциясы $u=u(x, y, z)$ берилған бўлсин.

Бу майдондаги бирор $M(x, y, z)$ нуқтани ва шу нуқтадан чиқувчи бирор \vec{l} нурни қараймиз. Бу нурнинг Ox, Oy, Oz ўқлари билан ташкил қылған бурчакларини α, β, γ орқали белгилаймиз (88- шакл). Агар \vec{l}_0 бирлик вектор бу нур бүйінча йұналған бўлса, у ҳолда қўйидагига эга бўламиз:

$$\vec{l}_0 = \vec{i} \cos \alpha + \vec{j} \cos \beta + \vec{k} \cos \gamma.$$

Фараз қиласылар, бирор $M_1(x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z)$ нуқта шу нурда ётган бўлсин. M ва M_1 нуқталар орасидаги масофәни Δl билан белгилаймиз: $\Delta l = \overrightarrow{MM_1}$. Скаляр майдон функцияси қийматлари айрмасини шу функцияниң \vec{l}_0 йұналишида шу нуқталардаги орттирилмаси деб айтамиз ва $\Delta_l u$ билан белгилаймиз. У ҳолда

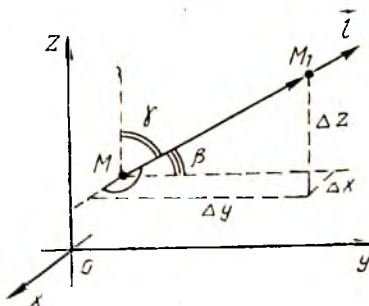
$$\Delta_l u = u(M_1) - u(M)$$

ёки

$$\Delta_l u = u(x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z) - u(x, y, z).$$

Таъриф. $u = u(x, y, z)$ функцияларнинг \vec{l} 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 $\frac{\partial u}{\partial l}$ тарзыда белгиланади. Щундай қи-
либ,

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \lim_{\Delta l \rightarrow 0} \frac{\Delta_l u}{\Delta l}.$$

Агар M нүкта тайналған бўлса, у ҳолда ҳосиланинг катталиги
факт \vec{l} нурнинг йўналишигагина боғлиқ бўлади.

\vec{l} йўналини бўйича ҳосила хусусий ҳосилаларга ўхшаш u функциянинг мазкур йўналишдаги ўзгариш тезлигиги характеристерлайди. Ҳо-
силаининг \vec{l} йўналини бўйича абсолют миқдори $\left| \frac{\partial u}{\partial l} \right|$ тезликканинг кат-
талигини аниқлайди, ҳосиланинг ишораси эса u функция ўзгарини-
нгага характеристикини аниқлайди: агар $\frac{\partial u}{\partial l} > 0$ бўлса, у ҳолда функция
бу йўналинида ўсади, агар $\frac{\partial u}{\partial l} < 0$ бўлса, камаяди.

Берилган йўналини бўйича ҳосиланинг ҳисоблаши қўйидаги теорема
ёрдемида амалга оширилади.

Теорема. Агар $u(x, y, z)$ функция дифференциалланувчи бўл-
са, у ҳолда унинг ихтиёрий \vec{l} йўналиши бўйича ҳосиласи мавжуд
ва қўйидагига 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 косинус-
лари.

Исботи. u функция теореманинг шартига кўра дифференциал-
ланувчи бўлса, у ҳолда унинг M (x, y, z) нүктадаги Δu орттирмасини

$$\Delta u = \frac{\partial u}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial u}{\partial y} \Delta y + \frac{\partial u}{\partial z} \Delta z + \varepsilon \quad (2.1)$$

кўришинда ёзиш мумкин, бунда ε катталик $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 + (\Delta z)^2}$
га ишбатан юқори тартибли 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

$$\Delta u = \Delta_l u, \rho = \Delta l,$$

$$\Delta x = \Delta l \cos \alpha, \Delta y = \Delta l \cos \beta, \Delta z = \Delta l \cos \gamma$$

булини равишни. У ҳолда (2.1) тенглик буйдай кўринишни олади:

$$\Delta_l u = \frac{\partial u}{\partial x} \Delta l \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \Delta l \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \Delta l \cos \gamma + \varepsilon.$$

Тенгликканинг иккала қисмини Δl га бўламиз ва $\Delta l \rightarrow 0$ да лимитга
йтамиз. Натижада

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma, \quad (2.2)$$

чүнки

$$\lim_{M \rightarrow 0} \frac{e}{M} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{e}{\rho} = 0,$$

$\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z}$ хусусий ҳосилалар өзіндегі йұналиштың көбінен көп болғанда бірнеше 0-дан аз болады.

Шундай қылыш, теорема и себтескенді. (2.2) формулады, агар \vec{l} йұналиш координаталар үқишинде йұналиштардан бирі билан бір қалыптаса, у қолда бұйнан тәнг, масалан, агар $\vec{l} = \vec{i}$ болса, у қолда $\alpha = 0, \beta = \gamma = \frac{\pi}{2}$ болады, шунинг учун $\cos \alpha = 1, \cos \beta = \cos \gamma = 0$ өткізу мүмкін,

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x}.$$

(2.2) формуладан күрінідікі, \vec{l} йұналиштың қарастырылғанда \vec{l}' йұналиш бүйнан тәнг, масалан, $\vec{l} = \vec{l}'$ болса, у қолда $\alpha = 0, \beta = \gamma = \frac{\pi}{2}$ болады, шунинг учун $\cos \alpha = 1, \cos \beta = \cos \gamma = 0$ өткізу мүмкін.

Хақиқаттан бунда, α, β, γ бурчаклар π га үзгариши керак, натижада қүйіндегін ҳосил қыламыз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial l} &= \frac{\partial u}{\partial x} \cos(\pi + \alpha) + \frac{\partial u}{\partial y} \cos(\pi + \beta) + \frac{\partial u}{\partial z} \cos(\pi + \gamma) = \\ &= -\frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha - \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta - \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma = -\frac{\partial u}{\partial l}. \end{aligned}$$

Бу йұналиш қарастырылғанда u функцияның үзгариш тезлігінің абсолюттік мәнінде үзгартылады, унинг факат йұналиши үзгәради холос.

Агар, масалан, \vec{l} йұналишта функция үссе, у қолда қарастырылғанда \vec{l}' йұналишта у жақында, віл ақсаның.

Агар майдон текис болса, у қолда \vec{l} нуринде йұналиштың үзгариштегі оғаштың бурчагы α билан тұла анықтасады. \vec{l} йұналиш бүйнан тәнг, масалан, $\vec{l} = \vec{l}'$ болса, у қолда (2.2) формуладан оған мүмкін, бунда

$$\beta = \frac{\pi}{2} - \alpha, \quad \gamma = \frac{\pi}{2}$$

деб оғынады. У қолда

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \alpha.$$

Мисол, $u = xyz$ функцияның $M(-1, 2, 4)$ нүктада, шу нүктеден $M_1(-3, 4, 5)$ нүктеге толық йұналиштада ҳосиласын топын.

Ечиш. $\overrightarrow{M M_1}$ векторни топамиз:

$$\overrightarrow{M M_1} = (-3+1)\vec{i} + (4-2)\vec{j} + (5-4)\vec{k} = -2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$$

ва унга мос бирлік векторни ҳам топамиз:

$$\vec{l}_0 = \frac{\overrightarrow{M M_1}}{|\overrightarrow{M M_1}|} = \frac{-2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}}{\sqrt{(-2)^2 + 2^2 + 1^2}} = -\frac{2}{3}\vec{i} + \frac{2}{3}\vec{j} + \frac{1}{3}\vec{k}.$$

Шундай қилиб, \vec{l}_0 вектер қүйидеги йұналтирувчи косинусларға әга.

$$\cos \alpha = -\frac{2}{3}, \cos \beta = \frac{2}{3}, \cos \gamma = \frac{1}{3}.$$

Энди xyz функцияның хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = yz, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = xz, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = xy$$

ва үларни $M(-1, 2, 4)$ нүктада ҳисоблаймиз:

$$\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_M = 8, \left. \frac{\partial u}{\partial y} \right|_M = -4, \left. \frac{\partial u}{\partial z} \right|_M = -2.$$

Хусусий ҳосилаларнинг ва йұналтирувчи косинусларнинг топилған қыйматларини (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 берилған йұналишда $u=xyz$ функция камайиши-ни кўрсатади.

3- §. Скаляр майдон градиенти. Градиентни инвариант аниқлаш

Таъриф: $u=u(x, y, z)$ дифференциалланувчи функция билан берилған скаляр майдоннинг $M(x, y, z)$ нүктадаги градиенти деб, $\text{grad } u$ билан белгиланувчи векторга айтилиб, унинг проекциялари вазифасини шу функцияның хусусий ҳосилалари қыйматлари бажаради, яъни

$$\text{grad } u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}. \quad (3.1)$$

Градиенттинг проекциялари $M(x, y, z)$ нүктани танлашга боғлиқ бўлади ва шу нүктанинг координаталари ўзгариши билан ўзгараади. Бинобарин, $u(x, y, z)$ функция билан берилған скаляр майдоннинг ҳар бир нүктасига маълум бир вектор — шу функцияның градиенти мос қўйилади

Градиенттинг таърифидан фойдаланиб, \vec{l} йұналиш бўйича ҳосилални ифодаловчи (2.2) формулани қўйидеги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \text{grad } u \cdot \vec{l}_0, \quad (3.2)$$

бунда $\vec{l}_0 = \cos \alpha \cdot \vec{i} + \cos \beta \cdot \vec{j} + \cos \gamma \cdot \vec{k} \rightarrow \vec{l}$ йүналишдаги бирлік вектор. Демек, берилған \vec{l} йүналиш бүйінча ҳосила функция градиенті билан шу u йүналишининг \vec{l}_0 бирлік вектори күпайтмасынга тең. Скаляр күпайтма таърифидан фойдаланыб, (3.2) формулалы

$$\frac{\partial u}{\partial l} = |\operatorname{grad} u| \cdot |\vec{l}_0| \cos \varphi$$

Күрінінде ифодалаш мүмкін, бунда φ — бирлік вектор \vec{l}_0 билан градиент орасындағы бурчак (89- шакл). $|\vec{l}_0| = 1$ бүлгани учун

$$\frac{\partial u}{\partial l} = |\operatorname{grad} u| \cos \varphi \quad (3.3)$$

Сұлади. Бундан йүналиши бүйінча ҳосила $\cos \varphi = 1$ бүлганда, яғни $\varphi = 0$ да әнг катта қийматта әрішади. Шу билан бирға бу әнг катта қиймат $|\operatorname{grad} u|$ га тең, яғни бу ҳолда

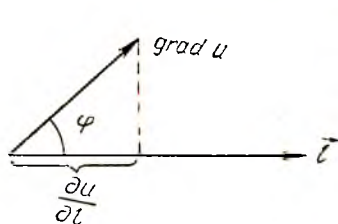
$$\max \left(\frac{\partial u}{\partial l} \right) = |\operatorname{grad} u| = \sqrt{\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right)^2}. \quad (3.4)$$

Шундай қылтыр, $|\operatorname{grad} u|$ каттағы $\frac{\partial u}{\partial l}$ ҳосиланынг M нүктадаги мүмкін бүлган әнг катта қиймати бүлди, $\operatorname{grad} u$ нынг йүналиши эса M нүктадан чиқувлы шундай нүрнешік йүналиши билтан мөс тушади-ки, у бүйілаб функция ҳаммасыдан күра тезроқ үзгараради, яғни градиенттінг йүналиши функциянынг әнг тез ортишпідеги йүналишидір. Еу юқорида көлтирилған градиенттінг координаталар системасыдан фойдалап таърифи үрнінша әнди болық, координаталар системасын тапташып таърифін бериштеге имкон беради.

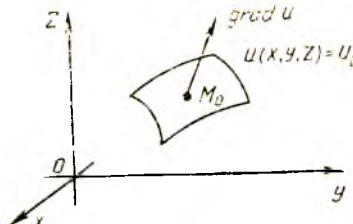
Таъриф. $u(x, y, z)$ скаляр майдоннаның градиенті деб, бу майдон үзгаришіннен әнг катта тезлигини ифодаловчи векторға айтылади.

Агар $\cos \varphi = -1$ ($\varphi = \pi$) бүлса, у ҳолда йүналиши бүйінча ҳосила $|\operatorname{grad} u|$ га тең әнг кичик қиймат бүлди. Бу йүналишда (қарама-қарши йүналишда) u функция ҳаммасыдан тезроқ қамауди.

Агар $\cos \varphi = 0$ ($\varphi = \pm \frac{\pi}{2}$) бүлса, йүналиш бүйінча ҳосила нол-



89- шакл.



90- шакл.

га тенг. Энди скаляр майдоннинг градиенти йўналиши билан сатҳ сиртлари орсидаги боғланшини ўрганимиз.

$u = u(x, y, z)$ функциянинг 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

$$u(x, y, z) = u_0$$

курнишда ёзгариши, бунда $u_0 = u(x_0, y_0, z_0)$.

$M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқтадан шу текисликка ўтказилган нормалинг 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,

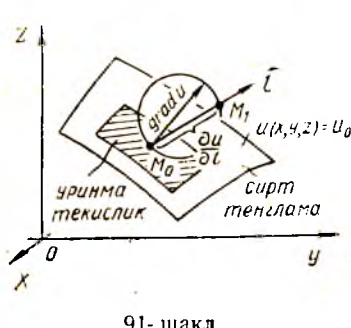
$$\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{M_0}, \frac{\partial u}{\partial y} \Big|_{M_0}, \frac{\partial u}{\partial z} \Big|_{M_0}$$

проекцияларга эга бўлган нормалининг йўналтирувчи вектори $u(x, y, z)$ функциянинг $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқтадаги градиенти бўлади.

Шундай қилиб, ҳар бир нуқтадаги градиент берилган нуқтадан ўтувчи сатҳ сиртига ўтказилган уринма текисликка перпендикуляр бўлади, яъни унинг текисликка прсекцияси нолга тенг. Демак, берилган нуқтадан ўтувчи сатҳ сиртига уринма бўлган истаган йўналиш бўйича ҳисила нолга тенг. Яққолик учун олинган натижани геометрик жиҳатдан тасвирлаймиз (91-шакл). Бунинг учун $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқтада $\text{grad } u$ векторини ва бу вектор диаметр бўладиган сферани ясаймиз, M_0 нуқта — $u(x, y, z) = u_0$ сатҳ сирти билан уриниш нуқтаси. Куйидагилар равшан:

$$\varphi < \frac{\pi}{2} \quad \text{бўлганда } \frac{\partial u}{\partial t} = |\text{grad } u| \cos \varphi = \overrightarrow{|M_0 M_1|};$$

$$\varphi = \frac{\pi}{2} \quad \text{бўлганда } \frac{\partial u}{\partial t} = 0,$$



91- шакл.

чунки бу ҳолда \vec{t} йўналиш сатҳ сиртига ўтказилган уринманинг йўналиши билан мос тушади:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = |\text{grad } u|, \quad \text{бунда } \varphi = 0,$$

чунки бу ҳолда \vec{t} йўналиш нормалининг ёки сатҳ сиртига ўтказилган $\text{grad } u$ нинг йўналишига мос келади.

Функция градиентининг баъзи хоссаларини кўрсатамиз:

1) $\operatorname{grad} Cu = C \operatorname{grad} u$, бұнда C — үзгәрмас көттәлік.

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) $\operatorname{grad} f(u) = f'(u) \operatorname{grad} u$

Еу коссалар функцияның ҳосилясации тоғиши қоңдалары билан мәс түннин равшан.

Мисол, $u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ функцияның $M(x, y, z)$ нүктадаги градиенттің ҳисобтаңы.

Ечиш. Аввалин ҳисеаларни ҳисобтаймиз:

$$\begin{aligned}\frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{x}{u}, \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= \frac{2y}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{y}{u}, \\ \frac{\partial u}{\partial z} &= \frac{2z}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{z}{u}.\end{aligned}$$

(3.1) формулага мувофиқ иштәрдің $M(x, y, z)$ нүктадаги градиенттің ифодасы қойылады:

$$\operatorname{grad} u = \frac{x}{u} \vec{i} + \frac{y}{u} \vec{j} + \frac{z}{u} \vec{k}.$$

Скалар майдоннинг сатх сиртлари концентрик сфералардан иборат бүлгани учун $\operatorname{grad} u$ уннан радиусын бүйләтпелгендегінде үйнәлганды, шу билан берілген

$$|\operatorname{grad} u| = \sqrt{\frac{x^2}{u^2} + \frac{y^2}{u^2} + \frac{z^2}{u^2}} = \sqrt{\frac{x^2 + y^2 + z^2}{u^2}} = \frac{u}{u} = 1,$$

яъни u функция ўсишининң энг катта тезлиги 1 га тең.

4- §. Вектор майдони

Күпгина масалаларни ечишда скаляр көттәліктерден ташқары вектор көттәліктерге ҳам мурожаат қилишга түғри келады. Агар скаляр көттәлік ўзиннинг сон қніматы билан тұла ифодаланса, вектор көттәлік учун бу етарлы бүлмайды. Ўни ифодалашу үшін яна бу көттәліктердің йўналишнан ҳам (масалан, тезлік, күч) билиш зарур. Скаляр майдон тушунчасынга ўхшаш вектор майдон тушунчасы ҳам киритилдады.

Таъриф. Ҳар бир M нүктасындағы бирор \vec{a} вектор мос қўйилған фазаның бирор қисмі (ёки бутун фаза) **вектор майдон** деп айлады.

Күч майдони (огирлик күчи майдони), электр майдони, электромагнит майдон, оқаётган суюқликтердің тезліктері майдон вектор майдонға мисол бўла отади. Биз \vec{a} вектор фақат M нүктасындағы вазиятига боғлиқ бўлладиган ва вақтга боғлиқ бўлмайдиган $\vec{a} = \vec{a}(M)$ стационар майдонларни қараб чиқамиз.

Агар фазода $Oxyz$ координаталар системаси киритилса, у ҳолда ҳар бир M нүкта маълум x, y, z координаталарга эга бўлади ва \vec{a} вектор бу координаталарнинг функцияси бўлади, яъни $\vec{a} = \vec{a}(x, y, z)$. \vec{a} векторининг координаталар ўқидаги проекцияларини P, Q, R билан белгилаймиз. Улар ҳам координаталарнинг функциялари чисбланади, 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 текисликла берилган бўлса, яъни унинг проекцияларидан бири нолга тенг бўлиб, қолган проекциялари эса тегишли координатага боғлиқ бўлмаса, у ҳолда текис (яси) майдонни ҳосил қиласиз, масалан,

$$\vec{a}(x, y) = P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}.$$

Вектор чизиқлар. Вектор найчалари.

Таъриф. $\vec{a}(M)$ вектор майдоннинг вектор чизиги деб шундай чизиқка айтиладики, унинг ҳар бир нүктасида уринманинг йўналиши шу нүктага мос келган $\vec{a}(M)$ векторининг йўналиши билан бир хил бўлади.

Аниқ майдонларда вектор чизиқлар маълум физик маъзога эга бўлади. Агар $\vec{a}(M)$ оқаётган суюқликнинг тезликлари майдони бўлса, у ҳолда вектор чизиқлар суюқликнинг оқиш чизиқлари бўлади, яъни суюқликнинг заррачалари ҳаракатланадиган чизиқлар бўлади.

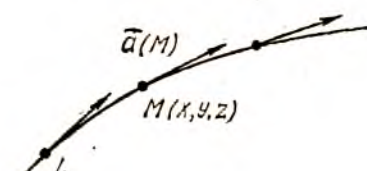
Агар $\vec{a}(M)$ электр майдон бўлса, у ҳолда вектор чизиқлар бу майдоннинг куч чизиқлари бўлади (92-шакл).

σ сирт бўлагининг нүкталари орқали ўтувчи ҳамма вектор чизиқлар тўплами вектор найчалари дейилади.

Вектор чизиқлар тенгламасини келтириб чиқарамиз.

Фараз қиласиз, 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 чизиқ ўтка-

зилгай уринманинг йўналтирувчи вектори проекциялари $x'(t)$, $y'(t)$, $z'(t)$ ҳосилаларга ёки dx , dy , dz дифференциалларга пропорционал бўлади.

$\vec{a}(M)$ векторнинг ва вектор чизиқка уринма қилиб йўналтирилган векторнинг колленеарлик шартини ёзиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R}. \quad (4.1)$$

(4.1) тенгламалар системаси $\vec{a}(M)$ майдонининг вектор чизиқлари оиласи дифференциал тенгламалари системасини ифодалайди.

Шундай қилиб, $\vec{a}(M)$ майдонининг вектор чизиқларини топиш ҳақидаги масала (4.1) системадаги интеграл эгри чизиқларини топишга тенг кучли.

(4.1) тенгламалар $\vec{a}(M)$ майдонинг вектор чизиқлари дифференциал тенгламалари дейилади.

Мисол. Майдоннинг вектор чизиқларини топинг:

$$\vec{a}(M) = \vec{x}i + \vec{y}j + \vec{z}k.$$

Ечиш. Вектор чизиқларининг 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 системаси 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 — иктиёрий доимийdir.

Координаталар бошидан чиқаётган нурлар вектор чизиқлари бўлиши равшан. Бу чизиқларининг 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.

4. Скаляр майдон градиентининг таърифини координатага шаклида ифодаланг.
5. Ўналиш бўйича ҳосила градиент орқали қандай ифодаланади?
6. Градиентнинг инвариант таърифини айтинг.
7. Градиентнинг хоссаларини санаб ўтинг.
8. Вектор майдон деб нимага айтилади?
9. Вектор чизик деб нимага айтилади? Вектор найча деб нимага айтилади?
10. Вектор чизиклариниг дифференциал тенгламаларини келтириб чиқаринг.
11. 3439—3444, 3451—3459, 4401—4404- масалаларни ечинг.

5- §. Сирт орқали ўтадиган вектор майдон оқими. Ўнинг тезликлар майдонидаги физик маъноси

Фараз қилайлик, $Oxyz$ фазонинг V соҳасида

$$\vec{a}(M) = P(x, y, z)\vec{i} + Q(x, y, z)\vec{j} + R(x, y, z)\vec{k}$$

вектор майдон берилган бўлсени, бунда $P(x, y, z)$, $Q(x, y, z)$, $R(x, y, z)$ — шу соҳада узлуксиз бўлган функциялар.

Бу соҳада ориентирланган σ сиртни оламиз, унинг ҳар бир нуқтасида нормалнинг мусбат йўналиши

$$\vec{n}_0 = \cos \alpha \cdot \vec{i} + \cos \beta \cdot \vec{j} + \cos \gamma \cdot \vec{k}$$

бирлик вектор орқали аниқласин, бунда α, β, γ — нормал \vec{n}_0 нинг координаталар ўқлари билан ташкил қилган бурчаклари.

Таъриф. $\vec{a}(M)$ векториниг σ сирт орқали ўтувчи Π оқими деб қўйидаги иккинчи тур сирт интегралига айтилади:

$$\Pi = \iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy. \quad (5.1)$$

11- бўбдаги (6.7) муносабатиги хисобга олиб, (5.1) формуласи

$$\Pi = \iint_{\sigma} [P(x, y, z) \cos \alpha + Q(x, y, z) \cos \beta + R(x, y, z) \cos \gamma] d\sigma$$

куришинида ёки янада соддароқ

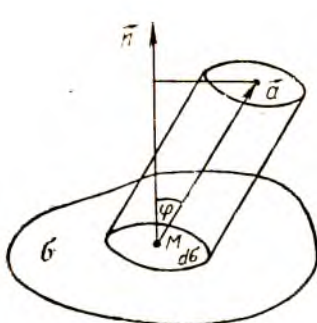
$$\Pi = \iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma \quad (5.2)$$

куришинида ёзиш мумкин, чунки $P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma = \vec{a} \cdot \vec{n}_0$.

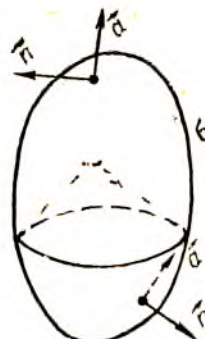
Бу ерда $d\sigma$ ифода σ сирт юзининг элементи. (5.2) формула \vec{a} векториниг Π оқимини вектор ёзувида ифодалайди.

Вектор майдон оқимининг физик маъносини аниқлаймиз.

Фараз қилайлик, $\vec{a}(M)$ вектор оқаётган суюқликнинг тезликлари майдонини σ сирт орқали аниқласин. Бу тезлик вектори ҳар бир M нуқтада суюқлик заррааси интилаётган йўналиш, вектор чизиклари эса суюқликнинг оқим чизиклари бўлади (93- шакл). σ сирт орқали вақт бирлиги ичидаги оқиб ўтадиган



93- шакл.



94- шакл.

суюқлик миқдорини ҳисоблаімиз. Бұнинг үчүн сиртда M нүктесінде $d\sigma$ элементини қайд қиласыз.

Вақт бирлигіда \vec{a} векторының $d\sigma$ асосында ясовчысын \vec{a} бүлганса цилиндрнинг ұажми билан аниқланады. Бұу цилиндрнинг баландлығы ушин \vec{a} ясовчысын n_0 нормал бирлік векторига проекциялаштырылғанда $\vec{a} \cdot n_0$ болады. Шунинг үчүн цилиндрнинг ұажми

$$\vec{a} \cdot \vec{n}_0 \cdot d\sigma$$

катастикка тенг бўлади. Вақт бирлигі ичида бутун σ сирт бўйича $\vec{a} \cdot \vec{n}_0 \cdot d\sigma$ интеграллашатында $\int_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma$ нормал векторының ұажми берилади:

$$\int_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma.$$

Бу патижанни (5.2) формула билан таққослаб, бундай холоса чиқарамыз: σ сирт орқали \vec{a} тезлик вектори P оқимиш шу сирт орқали вақт бирлигі ичида сирт ориентацияланған йұналишида оқиб ўтган суюқлик миқдоридір. Векторлар оқимининг физик маъноси ана шундан иборат, σ сирт фазонинг бирор соҳасини чегараловчы ёпиқ сирт бўлган ҳол айниқса катта қизиқишиш уйғотади. Бу ҳолда n_0 нормал векторини доим фазонинг ташқи қисемига йұналтиришга шартлашиб оламыз (94-шакл). Нормал томонига қараб ҳаракат сиртнинг тегишли жойида суюқлик ω соҳадан оқиб чиқишини англаради, нормалнинг қарама-қарши томонига қараб ҳаракат эса суюқлик сиртнинг тегишли жойида шу соҳага оқиб киришини англаради. σ ёпиқ сирт бўйича олинган интегралнинг ўзи эса

$$P = \oint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma$$

кўринишінде белгиланади ва ω сиртдан оқиб чиқаётган суюқлик билан унга оқиб кираётган 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 суюқликтан кўпроқ сув оқиб чиқади.

Агар $P<0$ бўлса, бу ҳол қурдум (сток)лар борлигини кўрсатади, яъни суюқлик оқимдан узоқланадиган жойлар борлигини кўрсатади (масалан, бугланади). Шундай қилиб, $\int \int \int a n_0 d\sigma$ интеграл манбаларнинг ва қурдумларнинг умумий қувватини беради.

6-§. Вектор майдоннинг ёпиқ сирт бўйича оқимини ҳажм бўйича олинган интеграл орқали ифодалаш ҳақидаги Остроградский теоремаси

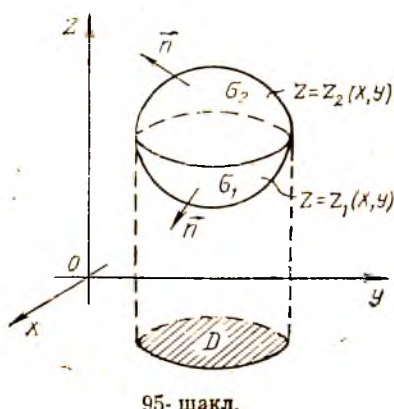
Ёпиқ сирт бўйича олинган сирт интеграли (вектор майдон оқими) ҳамда шу сирт билан чегараланган фазовий соҳа бўйича олинган уч каррали интеграл орасидаги боғланишини аниқлаймиз.

Теорема. Агар

$$\vec{a}(M) = P(x, y, z)\vec{i} + Q(x, y, z)\vec{j} + R(x, y, z)\vec{k}$$

вектор майдон проекциялари ω соҳада ўзининг биринчи тартибли хусусий ҳосиласи билан бирга узлуксиз бўлса, у ҳолда σ ёпиқ сирт орқали a вектор оқимини шу сирт билан чегаралangan ω ҳажм бўйича уч каррали интегрални қўйишдаги формула бўйича шакл алмаситиши мумкин:

$$\begin{aligned} \iint \int P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy = \\ = \iiint \int \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz, \end{aligned} \quad (6.1)$$



бу ерда интеграллаш σ сиртнинг ташки томони бўйича анигла оширилади (сиртга ўтиказилган нормал фазонинг ташки қисмига йўналган).

(6.1) формула Остроградский формуласи дейилади.

Исботи. Фараз қилайлик. D соҳа — σ сиртнинг (ва 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 юноридаги қисмларининг tenglamlаси бўлсин (95- шакл). Ушбу

$$\iiint_{\omega} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz$$

уч карралы интегрални сирт интегралыга алмаштирамиз.

Бунинг учун уни иккى карралы интегралга келтирамиз ва z бүйнчы интеграллаймиз. Бундан:

$$\begin{aligned} \iiint_{\omega} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz &= \iint_D \left(\int_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} \frac{\partial R}{\partial z} dz \right) dx dy = \iint_D \left(R(x, y, z_2) \Big|_{z_1(x,y)} - R(x, y, z_1) \Big|_{z_1(x,y)} \right) dx dy = \\ &= \iint_D R(x, y, z_2(x, y)) dx dy - \iint_D R(x, y, z_1(x, y)) dx dy. \end{aligned} \quad (6.2)$$

D соҳа ҳам σ_1 сиртнинг, ҳам σ_2 сиртнинг Oxy тикиеликдаги проекцияен бўлгани учун (6.2) формуладаги иккى карралы интегралларни уларга тенг бўлган 11-бобдаги (6.6) сирт интеграллари билан алмаштириш мумкин. Натижада қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\iiint_{\omega} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz = \iint_{\sigma_2} R(x, y, z) dx dy - \iint_{\sigma_1} R(x, y, z) dx dy.$$

Иккинчи қўшилувчида σ_1 сиртнинг ташқи томонини ичкисига алмаштириб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \iiint_{\omega} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz &= \iint_{\sigma_2} R(x, y, z) dx dy + \iint_{\sigma_1} R(x, y, z) dx dy = \\ &= \oint_{\sigma} R(x, y, z) dx dy, \end{aligned} \quad (6.3)$$

бу ерда σ ёпиқ сиртнинг ташқи томони олинади.

Қўйидаги формулалар ҳам худди шунга ўхшаш ҳосил қилинади:

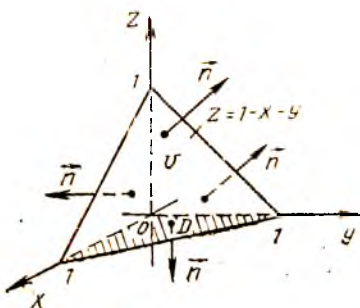
$$\iiint_{\omega} \frac{\partial P}{\partial x} dx dy dz = \oint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz, \quad (6.4)$$

$$\iiint_{\omega} \frac{\partial Q}{\partial y} dx dy dz = \oint_{\sigma} Q(x, y, z) dx dz. \quad (6.5)$$

(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 бўйича сирт интегралларини ҳисоблаш қулай бўлади.

Мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\iint_{\sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy,$$



96- шакл.

бүйдә σ қүйидаги

$x = 0, y = 0, z = 0, x + y + z = 1$ текисликтер билан чегаралған пирамиданың ташқы томони (96-шакл).

Е чи ш. Остроградский формуласыдан фойдаланиб, қүйидагини ҳосил қиласмиз:

$$\iint_{\sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy = \iiint_{\omega} (1 + 1 + 1) dx dy dz =$$

$$\begin{aligned} &= 3 \iiint_{\omega} dx dy dz = 3 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} dz = 3 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} z \Big|_0^{1-x-y} dy = \\ &= 3 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (1 - x - y) dy = 3 \int_0^1 \left(y - xy - \frac{y^2}{2} \right) \Big|_0^{1-x} dx = \\ &= 3 \int_0^1 \left(1 - x - x(1-x) - \frac{(1-x)^2}{2} \right) dx = 3 \int_0^1 \left((1-x)^2 - \frac{(1-x)^2}{2} \right) dx = \\ &= -\frac{3}{2} \int_0^1 (1-x)^2 dx = -\frac{3}{2} \frac{(1-x)^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

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 берилган бўлсин, унда $P(x, y, z)$, $Q(x, y, z)$, $R(x, y, z)$ функциялар дифференциалланувчи функциялар.

Таъриф. $\vec{a}(M)$ вектор майдониниң дивергенцияси (узоқлашувчиси) деб M иштанинг скаляр майдонига айтилади, у $\vec{\operatorname{div}} \vec{a}(M)$ 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 иштада хисобланади.

Дивергенциядан фойдаланиб, Остроградскийнинг (6.1) формуласини вектор шаклида қайта ёзиш мумкин:

$$\oint\!\oint_{\sigma} \vec{a} \vec{n}_0 d\sigma = \iiint_{\omega} \operatorname{div} \vec{a}(M) d\omega. \quad (7.2)$$

Уни бундай ифодалаш мүмкін: ёпиқ сирт орқали үтувчи (бу сирт ташқы \vec{a} нормалы йұналишида ориентирланған) \vec{a} вектор майдон оқимы шу сирт билан чегараланған ҳажм бүйінча майдон дивергенциясыдан олинған уч карралы интегралга тең.

Дивергенцияның қиесебапшыда қуйидаги хоссалардан фойдаланылады:

- 1) $\operatorname{div}(\vec{a}(M) + \vec{b}(M)) = \operatorname{div} \vec{a}(M) + \operatorname{div} \vec{b}(M);$
- 2) $\operatorname{div} C \cdot \vec{a}(M) = C \operatorname{div} \vec{a}(M)$, бұнда C — үзгартмаған соң;
- 3) $\operatorname{div} u(M) \cdot \vec{a}(M) = u(M) \operatorname{div} \vec{a}(M) + \vec{a}(M) \operatorname{grad} u(M),$

Бұнда $u(M)$ — скаляр майдонни аниқлованған функция.

1. Дивергенцияның инвариант таърифи. Дивергенцияның (7.1) формула ёрдамыда аниқлаш координата үқларини танлаш билан бөлек. Остроградскийнинг (7.2) формуласыдан фойдаланып, дивергенцияның координаталар үқларини танлаш билан бөлек бўлмаган бошқа таърифини бериш мүмкін.

Бу формуланинг ўйғ қисмидә уч карралы интеграл турибди. Үрта қиймат ҳақидаги маълум теоремага кўра (10-боб, 2-§) бу интеграл V ҳажм билан интеграл ости функциясининг ω соҳасининг бирор M_1 нуқтасидаги қиймати күнайтмасига теңг. Шунинг учуни (7.2) Остроградский формуласини қуйидагича ёзиш мүмкін:

$$\iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n} d\sigma = V \operatorname{div} \vec{a}(M_1)$$

ёки

$$\operatorname{div} \vec{a}(M_1) = \frac{1}{V} \iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n} d\sigma.$$

Агар ω соҳа M нуқтага тортадса ёки $V \rightarrow 0$ бўлеа, у ҳолда M_1 нуқта M га интилади. Натижада лимитга ўтиб, қуйидагини 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 дивергенцияның координата үқларини танлаш билан бөлек бўлмаган инвариант таърифини бериш мүмкін.

Таъриф. M нуқтада вектор майдоннинг дивергенцияси деб, M нуқтани ўраб олган ёпиқ сирт орқали үтувчи майдон оқимининг шу сирт билан чегараланған қисмнинг V ҳажмнiga нисбатининг бу ҳажм нуқтага тортадигандаги, яъни $V \rightarrow 0$ даги лимиттага эйтады.

2. Дивергенциянинг физик маъноси. (7.3) дивергенция тушишунчасига физик талқин берамиз.

Фараз қилайлик, ю соҳада оқаётган суюқликнинг тезликлари майдони $\vec{a}(M)$ берилган бўлсин. 5-§ да $\vec{a}(M)$ векторниң σ ёпиқ сирт орқали ташқи нормал йўналишидаги P оқими шу сирт билан чегараланган вақт бирлиги ичидаги оқиб кирган ва оқиб чиққан суюқлик миқдорлари орасидаги айнормани ифодалашни аниқланган эди.

Ушбу

$$\frac{P}{V} = \frac{\int\int_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n} d\sigma}{V}$$

нисбат ҳажм бирлингига бўлган суюқлик миқдорини аниқлайди, яъни манбанинг ($P > 0$ бўлганда) ёки қурдум ($P < 0$ бўлганда) ўртача ҳажмий қувватини ифодалайди. Бу нисбатнинг лимити

$$\lim_{V \rightarrow 0} \frac{\int\int_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n} d\sigma}{V} = \operatorname{div} \vec{a}(M)$$

(7.3) дивергенция бўлиб, у берилган нуқтадаги суюқлик сарфининг ҳажм бирлингига нисбатини ифодалайди.

Агар $\operatorname{div} \vec{a}(M) > 0$ бўлса, суюқлик сарфи мусбат, яъни M нуқтани ўраб олган чексиз кичик сирт орқали ташқи нормал йўналишида суюқлик оқиб кирганидан кўпроқ оқиб чиқиб кетади. Бунда M нуқта манба бўлади.

Агар $\operatorname{div} \vec{a}(M) < 0$ бўлса, у ҳолда M нуқта қурдум бўлади. $\operatorname{div} \vec{a}(M)$ катталик манбанинг ёки қурдумининг 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 йиғиндинсига тенг бўлишини, яъни қаралаётган соҳада вақт бирлиги ичидаги пайдо бўладиган суюқлик миқдорига тенг бўлишини ифодалайди.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Сирт орқали ўтувчи вектор оқими деб нимага айтилади?
- Суюқликнинг тезликлари майдонида вектор оқимининг физик маъноси қандай?
- Остроградский теоремасини ифодаланг ва исботланг.
- Вектор майдон дивергенциясига координата шаклида таъриф беринг.
- Дивергенциянинг хоссаларини санаб ўтинг.
- Дивергенциянинг физик маъноси қандай?
- Дивергенцияга инвариант таъриф беринг.
- Остроградский теоремасини вектор шаклида ифодаланг ва унинг физик маъносини кўрсатинг.
- 3896—2900, 4405—4408- масалаларни ечининг.

8- §. Соленоидли найчасимон майдонлар. Соленоидли майдоннинг таърифи ва асосий хоссалари

7-§ да истаган \vec{a} вектор майдон $\operatorname{div} \vec{a}$ ёрдамида скаляр майдонни вужудга келтириши аниқланган эди.

Таъриф. $\vec{a}(M)$ вектор майдоннинг дивергенцияси 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

$$\oint\limits_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma = 0, \quad (8.1)$$

формулани ҳосил қиласиз, бунда σ — ёпиқ сирт бўлиб, ω соҳани чегараловчи ташқи нормал йўналишида ориентирланган. Бу майдонда бирор σ_0 юзчани оламиз ва унинг чегарасининг ҳар бир нуқтасидан вектор чизиқлар ўтказамиз (97- шакл). Бу чизиқлар фазонинг вектор найча деб аталувчи (12-боб, 4- §) қисмини чегаралайди. Агар $\vec{a}(M)$ вектор оқаётган суюқликнинг тезликлари майдонини ташкил этса, у ҳолда суюқлик оқиши давомида бундай найча бўйлаб уни кесиб ўтмасдан ҳаракатланади.

Юзча бирор σ_1 кесим ва найчанинг σ ён сирти билан чегаралангани шундай найчанинг бирор қисмини кўриб чиқамиз. (8.1) тенглик бундай ёпиқ сирт учун қўйидаги кўринишни олади:

$$\int\limits_{\sigma_0} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma + \int\limits_{\sigma_1} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma + \int\limits_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma = 0, \quad (8.2)$$

бу n_0 — ташқи нормал бўйича йўналган бирлик вектор.

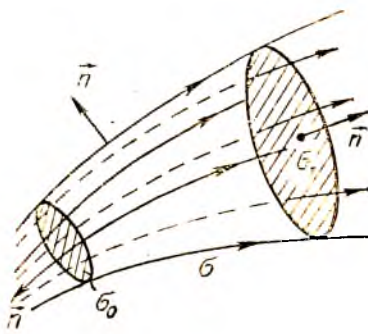
Найчанинг ён сиртида нормаллар \vec{a} вектор майдоннига перпендикуляр бўлгани учун

$$\vec{a} \cdot \vec{n}_0 = 0$$

бўлади ва (8.2) тенгликдаги учинчи қўшилувчи нолга тенг:

$$\int\limits_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma = 0.$$

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 юзчадаги нормалнинг йұналишиниң тащқидан ичиғига алмаштириб,

$$\iint_{\sigma_0} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma = \iint_{\sigma_1} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma$$

мұносабатни ҳосил қиласыз. Бу соленоидлы майдонда вектор нағайчанинг ҳар бир кесимидан үтказилған вектор чизиқтар йұналишидеги векторлар оқими бир хил бўлади, яъни манбасиз ва қурдумсиз майдонда (чунки $\operatorname{div} \vec{a}(M) = 0$) вектор нағайчанинг ҳар бир кесимидан бир хил миқдорда суюқлик оқиб үтади. Соленоидлы майдондаги вектор чизиқтар ҳеч қаерда йўқолмайди ва янгиси пайдо ҳам бўлмайди.

9- §. Вектор майдондаги чизиқли интеграл. Куч майдони бажарган иш. Вектор майдони циркуляцияси

Фараз қиласыз, 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 қилинған бўлсин. Бу соҳада бирор L чизиқни оламиз ва унда маълум йұналишни танлаймиз.

Таъриф. Йўналған L чизиқ бўйича олинган ушбу

$$\oint_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

иккинчи тур эгри чизиқли интеграл ёки вектор шаклидаги

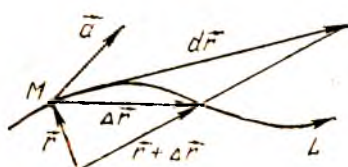
$$\oint_L \vec{a} d\vec{r}$$

интеграл $\vec{a}(M)$ векторнинг L чизиқ бўйича олинган чизиқли интегралы дейилади (98- шакл).

Агар $\vec{a}(M)$ вектор куч майдони ҳосил қиласа, \vec{a} векторнинг L чизиқ бўйича чизиқли интегралы маълум йұналишда L чизиқ бўйича бажариладиган ишга тенг бўлади.

Таъриф. Ёпиқ L контур бўйича чизиқли интеграл вектор циркуляцияси дейилади ва Ц билан белгиланади, яъни

$$\text{Ц} = \oint_L \vec{a} d\vec{r} = \oint_L P(x, y, z) dx + \\ + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz.$$



98- шакл.

10- §. Стокс теоремаси

11- бобдаги сирт интеграллари учун (4.1) Грин формула-сига ўхшаш формула ўринли бўлиб, интегрални σ сирт бўйича ҳисоблаш масаласини бу сиртни чегараловчи L контур бўйича иккинчи тур эгри чизиқли интегрални ҳисобланшига 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 Гринли бўлади:

$$\begin{aligned} & \oint_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \\ & = \int \int_{\sigma} \left[\left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos \alpha + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos \beta + \right. \\ & \quad \left. + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos \gamma \right] d\sigma, \end{aligned} \quad (10.1)$$

бу ерда $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ — бирлик вектор n_0 нормалининг σ сиртга йўналтирувчи косинулари, 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 айланниб 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.

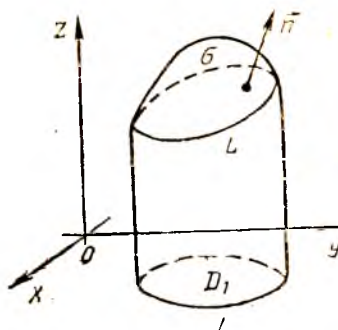
D_1 соҳанинг чегарасини L_1 билан белгилаймиз, шу билан бирга L_1 контур L нинг Oxy текисликдаги проекцияси бўлади.

σ сиртнинг юқори томонини танлаб оламиз, бунга мос ҳолда ундаги ориентацияни ҳам танлаб оламиз.

Ушбу

$$\oint_L P(x, y, z) dx$$

эгри чизиқли интегрални аввал



99- шакл.

L_1 контур бүйича, кейин эса Грин формуласидан фойдаланиб D_1 соңа бүйича карралы интегралга алмаштирамиз ва ниҳоят, сирт бүйича сирт интегралыга алмаштирамиз.

Чегара σ сиртгә тегишли бұлғаны учун L контур нүқталарыннинг координаталары $z = z(x, y)$ тенгламани қарастырылады ва бинобарин, $P(x, y, z)$ функциянынг L даги қийматлари $P(x, y, z(x, y))$ функциянынг L_1 даги мос қийматларига тенг. L ва L_1 мос бүлинишларнинг Ox үқидагы проекциялари мос тушады, демек, L ва L_1 контур бүйича иккінчи тур әгри чи-зиқли интеграллар учун интеграл йиғиндишлар ҳам мос тушады. Шунинг учун

$$\oint_L P(x, y, z) dx = \iint_{L_1} P(x, y, z(x, y)) dx.$$

Бүннинг үндегі қисемиге 11- бобдаги (4.1) Грин формуласиниң ва мұраккаб функцияның дифференциаллаш қондасиниң құллағас,

$$\oint_L P(x, y, z) dx = - \iint_{D_1} \left(\frac{\partial P}{\partial y} + \frac{\partial P}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} \right) dx dy$$

ни топамыз. $dx dy$ ни $dx dy = \cos \gamma d\sigma$ формула бүйича $d\sigma$ сирттіннің элементтері орқали алмаштириб, D_1 соңа бүйича карралы интегрални сирт бүйича интегралта көлтирамыз:

$$\oint_L P(x, y, z) dx = - \iint_{\sigma} \left(\frac{\partial P}{\partial y} + \frac{\partial P}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} \right) \cos \gamma d\sigma. \quad (10.2)$$

Мағлумки (7- боб, 9- §),

$$\frac{\partial z}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial z}{\partial y} \vec{j} - \vec{k}$$

вектор $z = z(x, y)$ сиртгә перпендикуляр, ва бинобарин, \vec{n}_0 нормалыннинг бирлік векторнің коллинеар:

$$\vec{n}_0 = \cos \alpha \cdot \vec{i} + \cos \beta \cdot \vec{j} + \cos \gamma \cdot \vec{k}.$$

Шуннинг учун бу векторларнің коллинеарлық шарты бажарылышы көрек:

$$\frac{\cos \alpha}{\frac{\partial z}{\partial x}} = \frac{\cos \beta}{\frac{\partial z}{\partial y}} = \frac{\cos \gamma}{-1}.$$

Демек,

$$\frac{\partial z}{\partial y} \cos \gamma = - \cos \beta.$$

Бу мұносабатдан фойдаланыб, (10.2) ифодады бундай күрінішда қайта ёзамиз:

$$\oint_L P(x, y, z) dx = \iint_{\sigma} \left(\frac{\partial P}{\partial z} \cos \beta - \frac{\partial P}{\partial y} \cos \gamma \right) d\sigma. \quad (10.3)$$

Күйндаги 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 құшиб, Стокс формуласига келамиз:

$$\oint_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \iint_{\sigma} \left[\left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos \alpha + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos \beta + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos \gamma \right] d\sigma. \quad (10.6)$$

Унақ қүйндаты күринишида қайта ёзиш мүмкін:

$$\oint_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \iint_{\sigma} \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) dy dz + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) dz dx + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy. \quad (10.7)$$

Хусусан, агар σ соңа L контур билан чегараланған Oxy текисликкінгі соңасын бүлса, у ҳолда $dzdx$ ва $dydz$ бүйічә интегралдар нолға айланады ва Стокс формуласы (11- бобдаги) (4.1) Грин формуласига үтады.

Стокс формуласы эгер чизиқли интегралларни ёпиқ контур бүйінчә сирт интегралларын ёрдамида ҳисоблашга имкон беради.

Мисол. Ушбу

$$\vec{a} = xy \vec{i} + yz \vec{j} + xz \vec{k}$$

вектор майдоннинг $2x - 3y + 4z - 12 = 0$ текисликкінгі координатта текисликлари билан кесишиш чизиги бүйічә Ц циркуляциясины ҳисобланған.

Ечиш. σ текисликкінгі юқори томонини шунингдек, шу томонға мөс келген $ABC A$ берк контурнің айланын чиқиши йүнапишими қараб чиқамиз (100- шакл). Ушбуға әга бўламиз:

$$P = xy, \quad Q = yz, \quad R = xz,$$

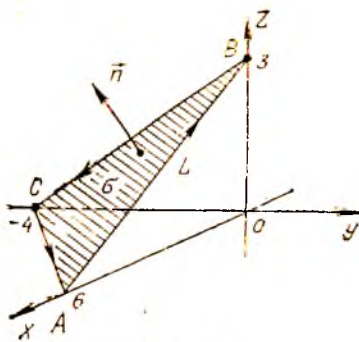
хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$P'_y = x, \quad P'_z = 0, \quad Q'_x = 0, \quad Q'_z = y, \quad R'_x = z, \quad R'_y = 0.$$

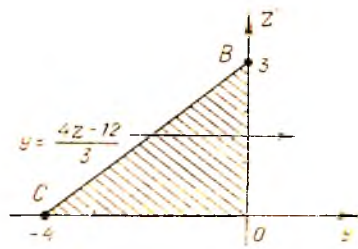
Бу ифодаларни (10.7) Стокс формуласига қўямиз:

$$\text{Ц} = \oint_L xy dx + yz dy + xz dz = - \iint_{\sigma} y dy dz + z dx dz + x dx dy.$$

С сирт бүйінчә олинған интегрални бу сиртиниң координатта те-



100- шакл.



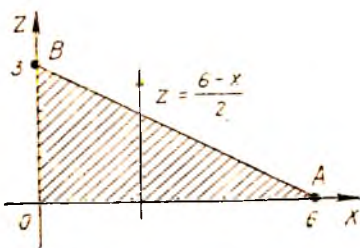
101- шакл.

кисликларидаги проекциялари бўлган каррали интеграллар билан ифодалаймиз:

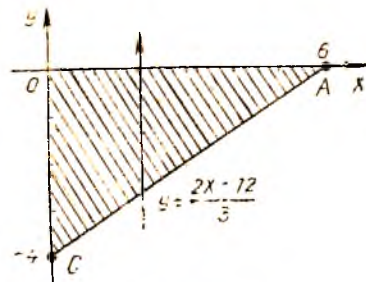
$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} y \, dy \, dz &= \iint_{\Delta BCO} y \, dy \, dz = \int_0^3 dz \int_{\frac{4z-12}{3}}^0 y \, dy = \int_0^3 \frac{y^2}{2} \Big|_{\frac{4z-12}{3}}^0 dz = \\ &= -\frac{1}{2} \int_0^3 \left(\frac{4z-12}{3}\right)^2 dz = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{9} \cdot 4^2 \int_0^3 (z-3)^2 dz = \\ &= -\frac{8}{9} \frac{(z-3)^3}{3} \Big|_0^3 = -\frac{8}{27} \cdot 27 = -8 \quad (101\text{- шакл}). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} z \, dx \, dz &= -\iint_{\Delta ADO} z \, dx \, dz = -\int_0^6 dx \int_0^{\frac{6-x}{2}} z \, dz = -\int_0^6 \frac{z^2}{2} \Big|_0^{\frac{6-x}{2}} dx = \\ &= -\frac{1}{2} \int_0^6 \frac{(6-x)^2}{4} dx = \frac{1}{8} \cdot \frac{(6-x)^3}{3} \Big|_0^6 = -\frac{6^3}{8 \cdot 3} = -9 \quad (102\text{- шакл}). \end{aligned}$$

$$\iint_{\sigma} x \, dx \, dy = \iint_{\Delta ACO} x \, dx \, dy = \int_0^6 dx \int_{\frac{2x-12}{3}}^0 x \, dy = \int_0^6 xy \Big|_{\frac{2x-12}{3}}^0 dx =$$



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 қылыш,

$$\Pi = -(-8 - 9 + 24) = -7.$$

11- §. Вектор майдон уюрмаси

Фараз қилайлык, $Oxyz$ фазонинг ω соҳасида қўйидаги вектор майдон берилган бўлсени:

$$\vec{a}(M) = P(x, y, z)\vec{i} + Q(x, y, z)\vec{j} + R(x, y, z)\vec{k}.$$

Таъриф. $\vec{a}(M)$ вектор майдоннинг *уюрмаси* (еки *ротори*) деб M нуқтанинг $\text{rot } \vec{a}(M)$ билан белгиланадиган ва

$$\text{rot } \vec{a}(M) = \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \vec{i} + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \vec{k} \quad (11.1)$$

формула билан аниқланадиган вектор майдонига айтилади, бунда хусусий ҳосилаларни $M(x, y, z)$ нуқтада топамиз.

Мисол. Ушбу

$$\vec{a}(M) = z^2 \vec{i} + x^2 \vec{j} + y^2 \vec{k}$$

вектор майдоннинг уюрмасини топинг.

Ечиш. $P = z^2$, $Q = x^2$, $R = y^2$ га эгамиз. Хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} = 2y, \quad \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} = 2z, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = 2x.$$

Демак,

$$\text{rot } \vec{a} = 2y \vec{i} + 2z \vec{j} + 2x \vec{k}.$$

Уюрма тушунчасидан фойдаланиб, (10.7) Стокс формуласини вектор шаклида қайта ёзиш мумкин:

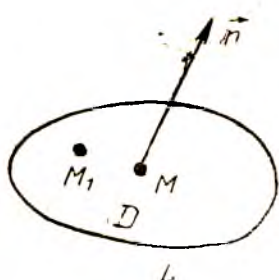
$$\oint_L \vec{a} d\vec{r} = \iint_{\sigma} \vec{n} \text{rot } \vec{a} d\sigma \quad (11.2)$$

ва бундай ифодалаш мумкин: \vec{a} векторнинг σ сиртни чегараловчи L контурни айланисиб чиқи шининг мусбат йўналиши бўйича циркуляцияси $\text{rot } \vec{a}$ векторнинг шу сирт орқали ўтадиган оқимига тенг.

Юрманинг таърифидан фойдаланиб, қўйидаги хоссаларининг 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.

бұлсиян (11.2) Стокс формуласини

$$\oint_L \vec{a} d\vec{r} = \iint_D \text{rot}_n \vec{a} d\sigma$$

күрнишда ёзамиз, чунки $\vec{n} \cdot \text{rot} \vec{a} = \text{rot}_n \vec{a}$ (104- шакл).

Үрта күймат 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 соғанынг юзи, M_1 — бу соғадаги бирор нүкта.

Охирги теңгілікте D соғары M нүктеге тортиб (ёки $S \rightarrow 0$ да), лимитта ўтамиз, бунда M_1 нүкта M нүктеге 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 *уормаси* деб, шундай векторга атылады, унинг бирор йұналишга бұлган проекцияси шу йұналишга перпендикуляр бұлган D яссы юзнинг L контур бүйінше вектор майдон циркуляцияснинг S юзнинг катталығига нисбатига тенг, бунда юзнинг ўлчамлари нолға интилади ($S \rightarrow 0$), юзнинг ўзи эса нүктеге тортилади.

2. Уорманнинг физик маъноси. Вектор майдон уормаси туцуннанынг физик талқыннин берамиз. Каттық жисемнинг құзғалмас нүкта атрофидаги ҳаракатини қараб чиқамиз. Кинематикада тезликлар майдони v исталған моментда

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. Уорманнинг инвариант таърифи. Уорманнинг юқорида берилған таърифи координаталар системасини таптағанда болған. Энді уормали майдоннан инвариант таъриф берамиз:

Фараз қылайлық, n — ихтиерій белгіленген бирлік вектор ва D эса M нүктесінің ўз ичиге олған L чегаралы яссы шакл бўлиб, у n векторга перпендикуляр

бўлсин. (11.2) Стокс формуласини

$$\oint_L \vec{a} d\vec{r} = \iint_D \text{rot}_n \vec{a} d\sigma$$

күрнишда ёзамиз, чунки $\vec{n} \cdot \text{rot} \vec{a} = \text{rot}_n \vec{a}$ (104- шакл).

Үрта күймат 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 соғанынг юзи, M_1 — бу соғадаги бирор нүкта.

Охирги теңгілікте D соғары M нүктеге тортиб (ёки $S \rightarrow 0$ да), лимитта ўтамиз, бунда M_1 нүкта M нүктеге 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 *уормаси* деб, шундай векторга атылады, унинг бирор йұналишга бұлган проекцияси шу йұналишга перпендикуляр бұлган D яссы юзнинг L контур бүйінше вектор майдон циркуляцияснинг S юзнинг катталығига нисбатига тенг, бунда юзнинг ўлчамлари нолға интилади ($S \rightarrow 0$), юзнинг ўзи эса нүктеге тортилади.

2. Уорманнинг физик маъноси. Вектор майдон уормаси туцуннанынг физик талқыннин берамиз. Каттық жисемнинг құзғалмас нүкта атрофидаги ҳаракатини қараб чиқамиз. Кинематикада тезликлар майдони v исталған моментда

$$\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r}$$

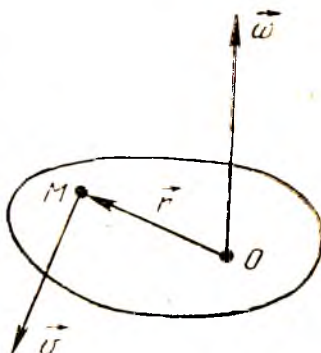
формула билан анықлаади, бунда $\vec{\omega}$ синий бурчак тезлік, \vec{r} — жисемнинг иктиёрий M нүктасынинг радиус-вектори (105-шакт).

Агар

$$\vec{r} = x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k},$$

$$\vec{\omega} = \omega_x \vec{i} + \omega_y \vec{j} + \omega_z \vec{k}$$

екаки маълум бўлса, у кадда қўйида-тига эга бўламиз:



105- шакл.

$$\vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \omega_x & \omega_y & \omega_z \\ x & y & z \end{vmatrix} = (\omega_y z - \omega_z y) \vec{i} + (\omega_z x - \omega_x z) \vec{j} + (\omega_x y - \omega_y x) \vec{k}.$$

Эндик $\text{rot } \vec{v}$ векторининг проекцияларини топамиз:

$$\text{pr}_x(\text{rot } \vec{v}) = \frac{\partial}{\partial y} (\omega_x y - \omega_y x) - \frac{\partial}{\partial z} (\omega_z x - \omega_x z) = \omega_x + \omega_x = 2 \omega_x,$$

$$\text{pr}_y(\text{rot } \vec{v}) = \frac{\partial}{\partial z} (\omega_y z - \omega_z y) - \frac{\partial}{\partial x} (\omega_x y - \omega_y x) = \omega_y + \omega_y = 2 \omega_y,$$

$$\text{pr}_z(\text{rot } \vec{v}) = \frac{\partial}{\partial x} (\omega_z x - \omega_x z) - \frac{\partial}{\partial y} (\omega_y z - \omega_z y) = \omega_z + \omega_z = 2 \omega_z.$$

Шундай қисиб,

$$\text{rot } \vec{v} = 2 \omega_x \vec{i} + 2 \omega_y \vec{j} + 2 \omega_z \vec{k} = 2 \vec{\omega}$$

Эканини ҳосил қилдик.

Демак, \vec{v} тезлик майдони уюрмаси қаттиқ жисм айланишининг синий 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 майдонининг хосасини ифодаланг.
3. Чизиқли интеграл деб нимага айтилади?
4. Векторнинг ширкуляцияси деб нимага айтилади?
5. Стокс теоремасини ифодаланг ва исботланг.
6. Вектор майдон уюрмасини координата шаклида таърифланг.
7. Вектор майдон уюрмасининг таърифини айтинг.
8. Стокс теоремасини вектор шаклида ифодаланг.
9. Вектор майдон уюрмасининг физик маъноси қандай?
10. 3894—3895, 4450—4465- масалаларни ечинг.

12- §. Чизиқли интегралнинг интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслиги шартлари

Фараз қилайлик, қўйидаги вектор майдон берилган бўлсени:

$$\vec{a} = P(x, y, z) \vec{i} + Q(x, y, z) \vec{j} + R(x, y, z) \vec{k}.$$

Бундан кейин P, Q, R функциялар ўзларининг биринчи тартибиди хусусий ҳосилалари билан биргага ёки $Oxyz$ фазонинг ҳаммасида, ёки фазоннинг бирор ω соҳасида узлуксиз бўлади деб фараз қиласиз.

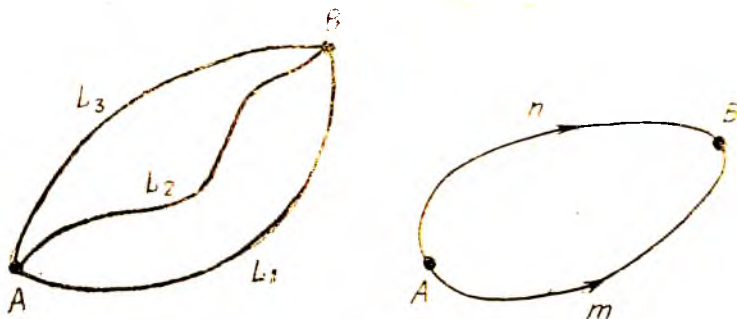
Фараз қилайлик A ва B нуқталар ω соҳанинг иккита ихтиёрий нуқтаси бўлсени, ω соҳада ётувчи ва A ҳамда B нуқталарни туташтирувчи турли эгри чизиқларни қараб чиқамиз (106-шакл). Агар

$$\int_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

чизиқли интеграл бу йўлларининг ихтиёрийси бўйича айни бир хил қийматлар қабул қиласа, у интегралланши йўлига боғлиқ бўлмайди дейилади.

Чизиқли интегралнинг интеграллаши йўлига боғлиқ бўлмаслик шартлари қўйидаги теоремалар билан берилади.

1-теорема. *Ўчибу*



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 интеграллаши йўлига боғлиқ бўлмаслиги учун бу соҳада ётган истаган ёниқ контур бўйича олинган интеграл нолга тенг бўшиши зарур ва етарлидир.

Исботи. Етарлилиги. Фараз қилайлик, ω соҳада ётувчи истаган L ёниқ контур учун

$$\oint_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = 0$$

бұлсиян. Чизиқты интегралдердің интеграллаш үйлигі боелиқ әмасынан күрсатамыз.

Хақиқатан, A ва B нүкталар ω соңғаға тегнишли бүлгап нүкталар бұлсиян. Бу нүкталарни ω соңада ётувчи иккита түрли $A \cap B$ ва $A \cup B$ әрғи чизиқтар билан туташтирамыз (107- шакт).

Күйидагича бўлишини күрсатамыз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{A \cap B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz &= \int\limits_{A \cup B} P(x, y, z) dx + \\ &\quad + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz. \end{aligned}$$

$A \cap B$ ва $A \cup B$ ёйлар $A \cup B \cap A$ ёпиқ контурни ҳосил қиласы. Эгер чизиқты интегралдарининг хоссаларини ҳисобга олиб, ушбуни ҳосил қиласы:

$$\begin{aligned} \int\limits_{A \cup B \cap A} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz &= \int\limits_{A \cup B} P(x, y, z) dx + \\ &\quad + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz + \int\limits_{B \cap A} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + \\ &\quad + R(x, y, z) dz = \int\limits_{A \cup B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz - \\ &\quad - \int\limits_{A \cap B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz, \end{aligned}$$

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

$$\int\limits_{A \cup B \cap A} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = 0$$

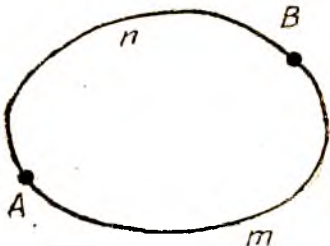
интеграл ёпиқ контур бўйича олинган интегралдир. Демак,

$$\begin{aligned} \int\limits_{A \cap B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz - \int\limits_{A \cup B} P(x, y, z) dx + \\ + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = 0. \end{aligned}$$

Бундан

$$\begin{aligned} \int\limits_{A \cap B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz &= \\ = \int\limits_{A \cup B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz \end{aligned}$$

эканини ҳосил қиласы.



108- шакл.

Шундай қилиб, чизиқли интеграл интеграллаш йүлига боғлиқ бўлмаслигини исботладиц.

Зарурлиги. Фараз қилайлик о соҳада

$$\int \begin{matrix} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + \\ R(x, y, z) dz \end{matrix}$$

чизиқли интеграл интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмасин.

Шу соҳада ётувчи истаган ёпиқ контур бўйича олинган интеграл нолга тенг бўлишини кўрсатамиз.

Ҳақиқатан о соҳада ётувчи ихтиёрий ёпиқ контурни қараб чиқамиз ва унда иккита ихтиёрий A ва B нуқтани оламиз (108-шакл). У ҳолда

$$\begin{aligned} \oint_{A \cup B \cup A} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz &= \int_{A \cup B} P(x, y, z) dx + \\ &+ Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz + \int_{B \cup A} P(x, y, z) dx + \\ &+ Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \int_{A \cup B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + \\ &+ R(x, y, z) dz - \int_{A \cup B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + \\ &+ R(x, y, z) dz = 0, \end{aligned}$$

чунки шартга кўра

$$\begin{aligned} \int_{A \cup B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz &= \\ &= \int_{A \cup B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, истаган ёпиқ контур бўйича олинган интеграл нолга тенг. Теорема исботланди.

Қўйидаги 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 ёпиқ 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 сиртини 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

$$\oint_L P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz \quad (12.1)$$

чизикли интегралы бир бөгләмли ω соҳада интеграллаш йўлига бөглиқ бўймаслиги учун бу соҳанинг ҳамма жойида

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \vec{0} \quad (12.2)$$

бўйлиши зарур ва етарлидир.

Етаралигини исботлани билан чегараланамиз.

Исботи. Етарлиги.

Фараз қиласайлик, ω соҳада $\operatorname{rot} \vec{a} = \vec{0}$ бўлсин.

ω соҳада ётувчи исталган L ёпиқ контур бўйича олинган унбу чизикли интеграл нолга тенг бўлсин:

$$\oint_L P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz = 0.$$

ω соҳада L контур билан чегаралангандан σ сиртни қараймиз (соҳанинг бир бөгламлииги сабабли бундай соҳа доим топилади). Стокс формуласига кўра

$$\oint_L \vec{a} d\vec{r} = \iint_{\sigma} \vec{n} \operatorname{rot} \vec{a} d\sigma$$

ω соҳада, жумладан, σ сиртда $\operatorname{rot} \vec{a} = \vec{0}$ тенглик ўринли бўла-ди. Шунинг учун

$$\iint_{\sigma} \vec{n} \operatorname{rot} \vec{a} d\sigma = 0,$$

демак,

$$\oint_L \vec{a} d\vec{r} = 0$$

ёки

$$\oint_L P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz = 0.$$

Шундай қилиб, ω соҳада исталган L ёпиқ контур бўйича олинган чизикли интеграл нолга тенг. 1-теоремага асосан чизикли интеграл интеграллаш йўлига боғлиқ эмаслигини холоса қи-ламиз,

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \vec{i} + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \vec{k}$$

бўлгани учун 2-теоремани қўйидагича ифодалаш мумкин: ушибу

$$\oint_L P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz$$

чизиқли интеграл бир бөлгөмөнүн соңада интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслиги учун шу соҳанинг ҳар бир нүқтасида

$$\frac{\partial R}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial z}, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x}, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} \quad (12.3)$$

муносабат бажарилишини 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 чиши. 2-теореманинг (12.2) ёки (12.3) шартларини текширамиз. Бундан қўйидагига эга бўламиз:

$$P = 2xy + z^2, \quad Q = x^2 + z, \quad R = y + 2xz.$$

Бундан

$$\begin{aligned} \frac{\partial P}{\partial y} &= 2x, & \frac{\partial Q}{\partial x} &= 2x, & \frac{\partial R}{\partial x} &= 2z, \\ \frac{\partial P}{\partial z} &= 2z, & \frac{\partial Q}{\partial z} &= 1, & \frac{\partial R}{\partial y} &= 1. \end{aligned}$$

Бинобарин

$$\frac{\partial R}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial z} = 1, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x} = 2z, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} = 2x,$$

бундан

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \vec{0}.$$

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 чиши. (12.2) ёки (12.3) шартларини 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:

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \vec{k} = -2 \vec{k} \neq \vec{0}.$$

Шуннинг учун берилган чизиқдан 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 майдонининг уормаси о соҳаниниг ҳамма нуқталаридан иолга тенг бўлса, бу майдон шу соҳада **потенциал** (ёки *градиентли*, ёки *юрмасиз*) майдон дейилади.

Потенциал майдонининг таърифига кўра майдонинги 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 ўринки бўлади:

$$\frac{\partial R}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial z}, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x}, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}. \quad (13.2)$$

Шуннинг учун (13.2) айниятларининг бажарилиши вектор майдониниг потенциаллиги шарти бўлади.

Шу айниятлар (12.1) чизиқли интегралининг L ёпиқ контур бўйича иолга айланishi учун зарур ва етарлидир, шуннингдек, унинг интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслигининг зарурий ва етарли шартидир.

Таъриф. Градиенти $\vec{a}(x, y, z)$ скаляр майдонин вужудга келтирувчи $u(x, y, z)$ скаляр функция шу вектор майдониниг **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 ифодаланаади, бунда

$$\vec{a} = P(x, y, z) \vec{i} + Q(x, y, z) \vec{j} + R(x, y, z) \vec{k}$$

бўлиб, шу билан бирга $\operatorname{rot} \vec{a} = \vec{0}$ ёки $\operatorname{rot} \operatorname{grad} u = \vec{0}$.

Мисол. Ушбу

$$\vec{a} = (x^2 - 2yz) \cdot \vec{i} + (y^2 - 2xz) \cdot \vec{j} + (z^2 - 2xy) \cdot \vec{k}$$

майдон потенциал майдон бўтиши ёки бўлмаслигини текширинг.

Ечиш. $P = x^2 - 2yz$, $Q = y^2 - 2xz$, $R = z^2 - 2xy$ бүлганин үчүн бу ердан хусусий ҳосилтадарин төнамиш:

$$\begin{aligned}\frac{\partial P}{\partial y} &= -2z, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = -2z, \quad \frac{\partial R}{\partial x} = -2y, \\ \frac{\partial P}{\partial z} &= -2y, \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = -2x, \quad \frac{\partial R}{\partial y} = -2x.\end{aligned}$$

Күйидегилар равшан,

$$\frac{\partial R}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial z} = -2x; \quad \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x} = -2y, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} = -2z,$$

янын (13.2) шарт бажарылади, шунинг учун берилган майдон потенциал майдондир.

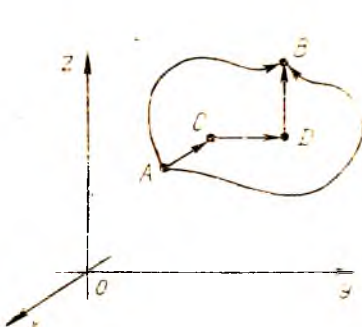
14- §. Потенциал майдон ҳолида чизиқли интегрални ҳисоблаш

Агар ω фазовий соңа бир боғламли бүлса, у ҳолда потенциал майдондаги чизиқли интеграл интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмасдан, балки шу йўлнинг бошланғич A ҳамда охиригى B нуқталарининг координаталарига боялиқ бўлади ва $u(x, y, z)$ функциянинг шу нуқталардаги орттирасига тенг бўлади, яъни

$$\begin{aligned}\int\limits_{AB} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz &= \\ &= u(x_B, y_B, z_B) - u(x_A, y_A, z_A),\end{aligned}\tag{14.1}$$

бу ерда AB йўл — $A(x_A, y_A, z_A)$ нуқтадан $B(x_B, y_B, z_B)$ нуқтагача иктиёрий интеграллаш йўли. Одатда буслай йўл тарзида $ACDB$ синиқ чизиқ олинади, унинг AC , CD ва DB бўғинлари координаталар ўқига параллел (109- шакл). Бу ҳолда потенциални ҳисоблаш формуласи қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$u(x, y, z) = \int\limits_A^B P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz =$$



$$= \int\limits_{x_0}^x P(x, y_0, z_0) dx + \int\limits_{y_0}^y Q(x, y, z_0) dy + \int\limits_{z_0}^z R(x, y, z) dz,\tag{14.2}$$

бундай

$$A(x_0, y_0, z_0), \quad C(x_0, y_0, z_0),$$

$$D(x, y_0, z_0), \quad B(x, y, z),$$

$$\overrightarrow{AC} = (x - x_0)\vec{i}, \quad \overrightarrow{CD} = (y - y_0)\vec{j},$$

$$\overrightarrow{DB} = (z - z_0)\vec{k}.$$

109- шакл.

Агар потенциал майдон күч майдони бўлса, у ҳолда бундай майдонда нуқтани кўчиришда бажарилган иш майдоннинг бир A нуқтасидан иккинчи B нуқтасига кўчириш йўлига боғлиқ бўлмайди ва (14.1) формула бўйича ҳисобланishi мумкин.

Потенциал вектор майдонда бир боғламли соҳада ётган ҳар қандай L ёпиқ эгри чизиқ бўйича циркуляция нолга тенг. Күч майдони учун бу майдон кучларининг ҳар қандай L ёпиқ эгри чизиқ бўйича бажарган иши нолга тенг бўлади.

Мисол. Упбу

$$\vec{a} = (x^2 - 2yz)\vec{i} + (y^2 - 2xz)\vec{j} + (z^2 - 2xy)\vec{k}$$

майдоннинг потенциалини топинг.

Ечиш. Бу векторнинг майдони потенциал эканини кўрсатган эдик (13- § даги мисолда).

$u(x, y, z)$ потенциални (14.2) формула бўйича топамиз:

$$\begin{aligned} u(x, y, z) &= \int_{x_0}^x (x^2 - 2yz_0) dx + \int_{y_0}^y (y^2 - 2xz_0) dy + \int_{z_0}^z (z^2 - 2xy) dz = \\ &= \left(\frac{1}{3}x^3 - 2yz_0x \right) \Big|_{x_0}^x + \left(\frac{1}{3}y^3 - 2xz_0y \right) \Big|_{y_0}^y + \left(\frac{1}{3}z^3 - 2xyz \right) \Big|_{z_0}^z = \\ &= \left(\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{3}y^3 + \frac{1}{3}z^3 \right) - 2yz_0x - 2xz_0y - 2xyz - \frac{1}{3}x_0^3 + \\ &\quad + 2yz_0x_0 - \frac{1}{3}y_0^3 + 2xz_0y_0 - \frac{1}{3}z_0^3 + 2xyz_0 = \left[\frac{1}{3}(x^3 + y^3 + z^3) - 2xyz \right] - \left[\frac{1}{3}(x_0^3 + y_0^3 + z_0^3) - 2x_0y_0z_0 \right]. \end{aligned}$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Чизиқли интегралнинг интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслиги нимайи билдиради?

2. Чизиқли интегралнинг интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслиги уният истилган контур бўйича нолга тенглигига эквивалент эканини кўрсатинг.

3. Чизиқли интегралнинг интеграллаши йўлига боғлиқ бўлмаслигининг зарурий ва етарли шарти ҳақидаги теоремани ифодаланг ва исботланг.

4. Қандай майдон потенциал майдон дейиллади?

5. Майдон потенциалининг шартлари қандай?

6. Потенциал деб нимага айтилади? У қандай ҳисобланади?

7. 4430—4437- масалаларини очинг.

15- §. Гамильтон оператори (Набла оператори)

Вектор анализини grad, div, rot дифференциал амалиярини символик ∇ вектор ёрдамида (Набла-вектор — Гамильтон оператори) ифодалани кутайдир:

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x}\vec{i} + \frac{\partial}{\partial y}\vec{j} + \frac{\partial}{\partial z}\vec{k}.$$

Бу векторни у ёки бу (скаляр ёки вектор) катталилкка құлланиши бүндай түшүнмоқ керак: вектор алгебра қоидаларига күра бу векторни берилған катталилкка күпайтириш амалини бажариш лозим, сүнгра $\frac{\partial}{\partial x}$, $\frac{\partial}{\partial y}$, $\frac{\partial}{\partial z}$ символларнинг бу катталилкка күпайтиришини тегишилі хосилдандырып сиғатыда қараш керак.

Бу вектор билан амалдар бажариш қоидаларнини қараб чиқамиз:

1. ∇ набла векторнинг $u(M)$ скаляр функцияга күпайтмаси шу функцияның градиентини беради:

$$\begin{aligned}\nabla u = & \left(\frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k} \right) u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \\ & + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k} = \operatorname{grad} u.\end{aligned}$$

Шундай қилиб, $\nabla u = \operatorname{grad} u$.

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 күпайтмаси шу функцияның дивергенциясини беради:

$$\begin{aligned}\nabla \cdot \vec{a} = & \left(\frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k} \right) \cdot (P(x, y, z) \vec{i} + \\ & + Q(x, y, z) \vec{j} + R(x, y, z) \vec{k}) = \\ & = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = \operatorname{div} \vec{a}.\end{aligned}$$

Шундай қилиб, $\nabla \cdot \vec{a} = \operatorname{div} \vec{a}$.

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 күпайтмаси шу функцияның уюрмасини беради:

$$\begin{aligned}\nabla \times \vec{a} = & \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \vec{i} + \\ & + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \vec{k} = \operatorname{rot} \vec{a}.\end{aligned}$$

Шундай қилиб, $\nabla \times \vec{a} = \operatorname{rot} \vec{a}$.

Градиент, дивергенция, уюрманн олиш амаллари биринчи тартиблы дифференциал вектор амаллардир.

16-§. Вектор майдонидаги иккинчи тартибли амаллар

Вектор майдонидаги иккинчи тартибли амалдарни күрамиз. Шуны айтиб ўтиш керакки, $\operatorname{grad} \vec{a}$, $\operatorname{rot} \vec{a}$ амаллари вектор майдонларни вужудга келтиради, $\operatorname{div} \vec{a}$ амалы эса скаляр майдонни вужудга келтиради. Күрсатилган амалларнинг қуйидаги комбинациялари бўлиши мумкин: $\operatorname{div} \operatorname{grad} u$, $\operatorname{grad} \operatorname{div} \vec{a}$, $\operatorname{rot} \operatorname{rot} \vec{a}$, $\operatorname{div} \operatorname{rot} \vec{a}$, булар иккичи тартибли амаллар дейилади. Улардан энг муҳимларини қараб чиқамиз.

$$1. \operatorname{div} \operatorname{rot} \vec{a} = 0.$$

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 ҳосилларнинг тенглиги учун

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \operatorname{rot} \vec{a} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) = \\ &= \frac{\partial^2 R}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 Q}{\partial x \partial z} + \frac{\partial^2 P}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 R}{\partial y \partial x} + \frac{\partial^2 Q}{\partial x \partial z} - \frac{\partial^2 P}{\partial z \partial y} = 0 \end{aligned}$$

бўлади. Шу натижанинг ўзини набла-оператор.

$$\operatorname{div} \operatorname{rot} \vec{a} = \nabla \cdot (\nabla \times \vec{a})$$

ёрдамида ҳам олни мумкин, чунки бу ерда учта векторнинг аралаш кўпайтмасини ҳосил қиласиз: ∇ , ∇ ва \vec{a} , буларнинг иккитаси бир хил. Бундай кўпайтма нолга тенг бўлиши равшан.

$$2. \operatorname{rot} \operatorname{grad} u = 0.$$

Ҳақиқатан,

$$\operatorname{grad} u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}$$

бўлгани учун иккичи тартибли аралаш кўпайтмаларнинг тенглиги туфайли:

$$\begin{aligned} \operatorname{rot} \operatorname{grad} u &= \vec{i} \left[\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right) - \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right) \right] + \vec{j} \left[\frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) - \right. \\ &\quad \left. - \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right) \right] + \vec{k} \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) \right] = \\ &= \vec{i} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 u}{\partial z \partial y} \right) + \vec{j} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial z \partial x} - \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} \right) + \\ &\quad + \vec{k} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} \right) = 0. \end{aligned}$$

Шу натижанинг ўзини ∇ набла-оператор ёрдамида ҳам ҳосил қиласиз мумкин:

$$\operatorname{rot} \operatorname{grad} u = \nabla \times \nabla u = (\nabla \times \nabla) u = 0,$$

чүнкі бир хил векторларининг вектор күпайтмаси нол векторга тең.

$$3. \operatorname{div} \operatorname{grad} u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}.$$

Хақиқатан ҳам,

$$\operatorname{grad} u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}$$

бүлгани учун

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \operatorname{grad} u &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right) = \\ &= \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \end{aligned} \quad (16.1)$$

бүлди.

(16.1) теңгеликкінің үнг томсии символик тарзда буидай белгіләнади:

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

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* дейнләди. Бу операторни ∇ векторнинг скаляр квадрати тарзіда қараңш 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) теңглик ∇ оператор ёрдамида

$$\operatorname{div} \operatorname{grad} u = \nabla (\nabla u) = \nabla^2 u$$

күришишда ўзилади. Шуни айтыв үтиш керакки,

$$\Delta u = 0$$

тенглама *Лаплас тенгламасы* дейнләди. $\Delta u = 0$ шартын бажарувчи $u(x, y, z)$ скаляр майдон *Лаплас майдони* ёки *гармоник майдон* дейилади.

17- §. Лаплас оператори, уннинг цилиндрик ва сферик координаталарда ифодаланиши

Аввалғи параграфда биз Лаплас операторининг декарт координаталаридаги ифодасини ҳосил қылған әдик:

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}. \quad (17.1)$$

Бұның операторнің цилиндрик координаталардагы ифодасын то-
памыз:

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad z = z.$$

Бұннан үчүн $u = u(x, y, z)$ мураккаб функциядан (бунда $x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi, z = z$) әркли үзгартылғанда олинган бириңчи ва иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларни топамыз:

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi, \quad (17.1)$$

$$\frac{\partial u}{\partial \varphi} = -\frac{\partial u}{\partial x} r \sin \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} r \cos \varphi, \quad (17.2)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \cos^2 \varphi + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \sin^2 \varphi + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} \cos \varphi \sin \varphi, \quad (17.3)$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} &= \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} r^2 \sin^2 \varphi + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} r^2 \cos^2 \varphi - \frac{\partial u}{\partial x} r \cos \varphi - \frac{\partial u}{\partial y} r \sin \varphi - \\ &- 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} r^2 \sin \varphi \cos \varphi. \end{aligned} \quad (17.4)$$

(17.3) ни r^2 га күпайтырып ва (17.4) билан құшиб,

$$r^2 \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) r^2 - r \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi \right)$$

иғодан ҳосил қиласыз, у эса (17.1) ни құлманилғандан сұнг қуын-
даги күрнешни олади:

$$r^2 \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + r \frac{\partial u}{\partial r} = r^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right)$$

Еки

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial u}{\partial r}.$$

Бундан,

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

келиб чиқыши равшан. Энди Лаплас операторини цилиндрик коорди-
наталарда ёзиш мүмкін:

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}. \quad (17.5)$$

Худди шунга үхашаң Лаплас оператори үчүн иғодан сферик
координаталарда көлтириб чиқариш мүмкін:

$$x = r \sin \theta \cos \varphi,$$

$$y = r \sin \theta \sin \varphi,$$

$$z = r \cos \theta.$$

$u = u(x, y, z)$ мураккаб функциядан әркли үзтартылғанда бұй-
ища бириңчи ва иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларни то-
памыз:

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{\partial u}{\partial x} \sin \theta \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \theta \sin \varphi + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \theta =$$

$$= \sin \theta \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi \right) + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \theta, \quad (17.6)$$

$$\frac{\partial u}{\partial \varphi} = - \frac{\partial u}{\partial x} r \sin \theta \sin \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} r \sin \theta \cos \varphi =$$

$$= r \sin \theta \left(- \frac{\partial u}{\partial x} \sin \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \varphi \right), \quad (17.7)$$

$$\frac{\partial u}{\partial \theta} = \frac{\partial u}{\partial x} r \cos \theta \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} r \cos \theta \sin \varphi - \frac{\partial u}{\partial z} r \sin \theta =$$

$$= r \cos \theta \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi \right) - \frac{\partial u}{\partial z} r \sin \theta, \quad (17.8)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} = \sin^2 \theta \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \cos^2 \varphi + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \sin^2 \varphi \right) + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \cos^2 \theta +$$

$$+ 2 \sin^2 \theta \sin \varphi \cos \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 2 \sin \theta \cos \theta \cos \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} +$$

$$+ 2 \sin \theta \cos \theta \sin \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z}. \quad (17.9)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = r^2 \sin^2 \theta \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \sin^2 \varphi + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \cos^2 \varphi \right) -$$

$$- r \sin \theta \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi \right) - 2r^2 \sin^2 \theta \sin \varphi \cos \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}. \quad (17.10)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = -r \sin \theta \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi \right) + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} r^2 \sin^2 \theta -$$

$$- \frac{\partial u}{\partial z} r \cos \theta + r^2 \cos^2 \theta \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \cos^2 \varphi + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \sin^2 \varphi \right) +$$

$$+ 2r^2 \cos^2 \theta \sin \varphi \cos \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - 2r^2 \sin \theta \cos \theta \cos \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial z \partial x} -$$

$$- 2r^2 \cos \theta \sin \theta \sin \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z}. \quad (17.11)$$

(17.10) ии $r^2 \sin^2 \theta$ га, (17.11) ии r^2 га бўлиб, ва натижани (17.9) билан қўшиб, қўйнадиги 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

$$\begin{aligned} & \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \\ & + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} - \frac{2}{r} \frac{\partial u}{\partial r} - \frac{\operatorname{ctg} \theta}{r^2} \cdot \frac{\partial u}{\partial \theta} \end{aligned}$$

кўринишни олади. Бундан

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} +$$

$$+ \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} + \frac{2}{r} \cdot \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{\operatorname{ctg} \theta}{r^2} \cdot \frac{\partial u}{\partial \theta}$$

келиб чиқади. Энди Лаплас операторини сферик координаталарда ёзиш мумкин:

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \cdot \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} + \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} +$$

$$+ \frac{2}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\operatorname{ctg} \theta}{r^2} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta}.$$

Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Гамильтон оператори нима?
2. Гамильтон оператори билан амал қойдаларини кўрсатинг.
3. Иккинчи тартиби ҳамма мумкин бўлган дифференциал вектор амалларни санаб ўтинг.
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 тенгламаларининг умумий кўрининиши қўйидагича бўлади:

$$A \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + B \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + C \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + D \frac{\partial u}{\partial x} + E \frac{\partial u}{\partial y} + Fu = f(x, y), \quad (1.1)$$

бу ерда A, B, C, D, E ва F лар умуман x ва y ларга боғлиқ бўлиб, хусусан ўзгармаслардир, $f(x, y)$ эса берилган функция. Агар тенгламанинг ўнг қисмидаги $f(x, y)$ функция нолга тенг бўлса, у ҳолда бу тенглама иккинчи тартибли бир жинсли чизиқли хусусий ҳосилали тенглама дейилади:

$$A \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + B \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + C \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + D \frac{\partial u}{\partial x} + E \frac{\partial u}{\partial y} + Fu = 0. \quad (1.2)$$

Агар (1.2) тенгламанинг берилган соҳасида:

$B^2 - 4AC > 0$ бўлса, (1.2) тенглама гиперболик,

$B^2 - 4AC = 0$ бўлса, (1.2) тенглама параболик,

$B^2 - 4AC < 0$ бўлса, (1.2) тенглама эллиптик турга тегишли бўлади.

Торнинг кўндаланг тебраниши, металл стержениннинг узунасига тебраниши, симдаги электр тебранишлар, айланувчи цилиндрдаги айланма тебранишлар, газнинг тебранишлари каби масалалар гиперболик турдаги энг содда тўлқин тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (1.3)$$

га олиб келади.

Иссиқликнинг тарқалиш жараёни, ғовак мұхитда суюқлик ва газнинг оқиши масаласи, эҳтимоллар назариясининг баъзи масалалари параболик турдаги энг содда иссиқлик тарқалиш тенгламаси (Фурье тенгламаси)

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (1.4)$$

га олиб келади.

Электр ва магнит майдонлари ҳақидаги масалаларни, стационар иссиқлик ҳолат ҳақидаги масалаларни, гидродинамика,

диффузия ва шунга ўшаш масалаларни ечиш эллиптик турдаги Лаплас тенгламасы

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (1.5)$$

га олиб келади.

Биз (1.3), (1.4) ва (1.5) тенгламаларда изланыётган функция и нккита ўзгарувчига боғлиқ бўлган ҳолни келтирдик. Агар изланыётган функция учта эркли ўзгарувчига боғлиқ бўлса, тўлқин тенгламаси:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right), \quad (1.3')$$

исенқутлик тарқалиши тенгламаси:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right), \quad (1.4')$$

Лаплас тенгламаси эса:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0 \quad (1.5')$$

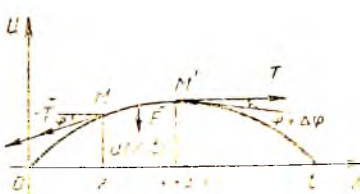
кўринишда бўлади. Умуман кўп ўзгарувчили функция учун тетишли бўлган тенгламаларни қараш мумкин.

Келтирилган (1.3)—(1.5) тенгламаларга нисбатан қўйиладиган масалаларни турлари, умумий ва хусусий ечимларининг (мавжудлиги, ягоналиги, утворлиги) хусусияти, бориладиган бошланғич ва чегарашиб шартларининг моҳиятлари қўйида келтирилган параграфларда кўриладиган масалалар орқали тушунтирилади.

2- §. Тор тебранишлари тенгламасини келтириб чиқариш. Бошланғич ва четки шартлар

Ўзуилиги l га тенг бўлган эгилувчан ва эластик ип (тор) берилган бўлиб, унинг учлари тўғри бурчакли декарт координаталарида $x=0$ ва $x=l$ нуқталарга биринтирилган деб фараз қўлдамиш. Агар таранг тортилган торни дастлабки ҳолатидан четлаштириб, сўнгра ўз ҳолатига қўйиб юборсак ёки унинг нуқталарига бирор тезлик берсак, у ҳолда торнинг нуқталари ҳаракатга келади, яъни тор тебрана бошлайди. Биз исталган моментда тор шаклини аниқлаш ҳамда торнинг ҳар бир нуқтаси вақтга боғлиқ равишда қандай қонун билан ҳаракатланишини аниқлаш масаласини кўрамиз.

Тор нуқталари бошланғич ҳолатидан кичик четлашнишларга эга деб қараб, тор нуқталарининг ҳаракати Ox ўққа перпендикуляр ва бир текисликда вужудга келади, деб фараз қўлдамиш. У ҳолда торнинг тебраниш жараёни битта $u(x, t)$ функция орқали ифода этилади, бунида x тор нуқта-



110- шакл.

Сининг t моментдаги силяжини миқдорини билдиради (110-шакл). Торнинг барча нұқтадарыда тарағанлық T бир хил деб фараз етілді. Торнинг MM' элементига таъсир этувчи күчларниң Ou үйдеги проекциясы:

$$\begin{aligned} T \sin(\varphi + \Delta\varphi) - T \sin\varphi &\approx T \operatorname{tg}(\varphi + \Delta\varphi) - T \operatorname{tg}\varphi = \\ &= T \left[\frac{\partial u(x + \Delta x, t)}{\partial x} - \frac{\partial u(x, t)}{\partial x} \right] = T \frac{\partial^2 u(x + \theta \Delta x, t)}{\partial x^2} \Delta x \approx \\ &\approx T \frac{\partial^2 u(x, t)}{\partial x^2} dx, \quad 0 < \theta < 1 \end{aligned} \quad (2.1)$$

(бу ерда бурчак φ күншік бүлгінин учун $\operatorname{tg}\varphi \approx \sin\varphi$ ва квадрат кәвделдеги ифодада Лагранж теоремасини табтық этдік). Харакат тенгламасини ҳосил қилинүү учун MM' элементига құйылған таниқи күчини инерция күчнің тенгламашы керак. Торнинг MM' элементінде t моментта тенг таъсир этувчи күч

$$F \approx g(x, t) MM' \approx g(x, t) dx. \quad (2.2)$$

Бу ерда $MM' \approx x_2 - x_1 = dx$, $g(x, t)$ — төр бүйлаб узлаукеніз тақсимланған, Ou үйкіга параллел күчлар зерттегі. Торнинг чизикүү зерттегі ρ бүлса, MM' элементинин массасы $\rho MM' = \rho dx$ бүледі. Элементтің тезләнүші $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$ га тенг. Демек, Даламбер принципига күра (2.1) ва (2.2) формулаларын қарастырып, уибду тенглилікка әга бүлдіміз:

$$\rho dx \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = T \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} dx + g(x, t) dx.$$

dx га қисқартыриб ва тенглиліккінде иккапа қисемини ρ та бүліб ҳамда $\frac{T}{\rho} = a^2$ деб белгілаб, ҳаракаттің қүйидеги тенгламасын көлеміз:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{1}{\rho} g(x, t). \quad (2.3)$$

Бу тенглама торнинг *мажбүрий тебраниш тенгламасы* ёки *бір үлчовли түлкін тенгламасы* дейилади.

Агар $g(x, t) \equiv 0$ бүлса, (2.3) тенглама ташқы күч таъсир этмагандаги *бір жинсли әрқин тебраниш тенгламасы* дейилади.

Оддий дифференциал тенгламаларда умумий ечимдан хүсусий ечимларни олиш учун иштиерий үзгартмасларни анықлаш керак эди. Бунинг учун бошланғыч шартлардан фойдаланар едік. Бу ерда ҳам төр ҳаракаттің түла анықлаш учун

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (2.4)$$

тенгламаниң үзігінә етарлы әмас. Яна құшымча иккита чегаравий ($x=0$ ва $x=l$) шарт ҳамда бошланғыч ($t=0$) моментдаги шарт берилінің керак. Чегаравий ва бошланғыч шартлар түплеми *четки шарттар* деб аталады. Масалан, $x=0$ ва $x=l$ да

торнинг учлари қўзғалмас бўлсин. Ў 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 шартлари дир. 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 шартларидир.

3- §. Торнинг тебраниш тенгламасини Даламбер усули билан ечиш

Биз юқорида торнинг учлари қўзғалмас деб фараз қилган эдик, яъни торнинг узунилиги чекланган эди. Энди торнинг узунилиги 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 бутуни сонлар ўқида берилган. $u(x, t)$ функция учун чегаравий шартлар бўлмайди. Масалада фақат бошланғич шартлар берилса, бундай масала Коши масаласи дейилади. Уни Даламбер усули билан ечамиз. Тенгламанинг умумий ечимини иккита ихтиёрий функциялар йиғиндиси сифатида қидирамиз:

$$u(x, t) = \varphi(x - at) + \psi(x + at). \quad (3.1)$$

Бу φ ва ψ функцияларнинг иккинчи тартибли ҳосилалари мавжуд бўлсин. Ў вақтда, кетма-кет ҳосилалар олсақ,

$$u'_x = \varphi'(x - at) + \psi'(x + at), \quad u''_{xx} = \varphi''(x - at) + \psi''(x + at),$$

$$u'_t = -a\varphi'(x - at) + a\psi'(x + at),$$

$$u''_{tt} = a^2\varphi''(x - at) + a^2\psi''(x + at)$$

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:

$$t = 0 \text{ да}$$

$$\begin{cases} \varphi(x) + \psi(x) = f(x), \\ -a\varphi'(x) + a\psi'(x) = F(x) \end{cases} \quad (3.2)$$

системага келамиз. Иккинчи тенгламани 0 дан x гача бүлгән оралиқда интегралласак,

$$-a[\varphi(x) - \varphi(0)] + a[\psi(x) - \psi(0)] = \int_0^x F(x) dx$$

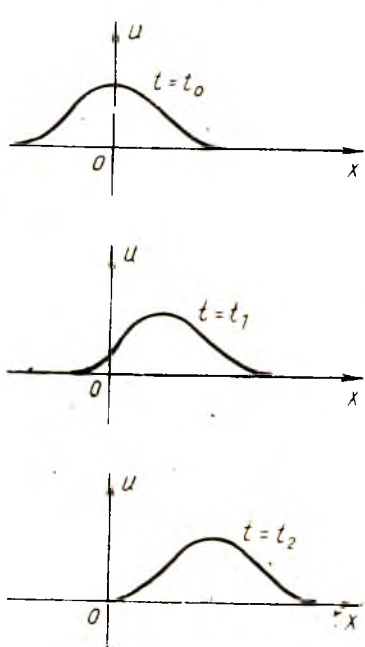
еки

$$-\varphi(x) + \psi(x) = \frac{1}{a} \int_0^x F(x) dx + C \quad (3.3)$$

күрнишдатын ифодага келамиз. Бу ерда $C = -\varphi(0) + \psi(0)$ — ўзгармас сон. (3.2) ва (3.3) тенгламалардан $\varphi(x)$, $\psi(x)$ номаълум функцияларни анықтаймиз:

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= \frac{1}{2} f(x) - \frac{1}{2a} \int_0^x F(x) dx - \frac{C}{2}, \\ \psi(x) &= \frac{1}{2} f(x) + \frac{1}{2a} \int_0^x F(x) dx + \frac{C}{2}. \end{aligned} \quad (3.4)$$

Бу формулаларда аргумент x ни $x - at$ ва $x + at$ ларга алмаштириб, (3.1) формулага қўйсак, $u(x, t)$ функция топилади:



111- шакл.

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \frac{1}{2} f(x - at) - \\ &- \frac{1}{2a} \int_0^{x-at} F(x) dx + \frac{1}{2} f(x + at) + \\ &+ \frac{1}{2a} \int_0^{x+at} F(x) dx = \frac{f(x-at) + f(x+at)}{2} + \\ &+ \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} F(x) dx. \quad (3.5) \end{aligned}$$

Бу (3.5) формулага тор тебраниш тенгламаси учун Коши масаласининг Дағамбер усули билан ечилиши дейиллади.

Олинган (3.5) ечимнинг физик маъносини аңглани учун $u(x, t)$ ечимга кирган $\varphi(x - at)$ ва $\varphi(x + at)$ функцияларни алоҳида алоҳида текширамиз. $\varphi(x - at)$ функцияни олиб, t га $t = t_0$, $t = t_1$, $t = t_2$ ва ҳоказо ўсуви қийматларни бериб, унинг графигини ясаймиз (111-шакл).

Шаклдан күрінадыки, иккінчи график биринчисига нисбатан at_1 миқдорға, үчинчіси at_2 ва ҳоказо миқдорға ўңг томонға сурған. Агар бу графикаларнинг проекцияларини навбат билан экраңда түширсак, гүё уларнинг юқсайды биринчиси ўңг томонға «чопиб» ўтады. Торнинг бундай четланиши *тұлқин* деб аталади. Тенгламадаги $a = \sqrt{\frac{T}{\rho}}$ коэффициент эса *тұлқинларнинг тарқалиши тезлиги* дейилади. Энди $\psi(x+at)$ функцияни күраймын. t да $t_2 < t_1 < t_0$ күйматларни берсак, 111-шаклдаги графикларда биринчиси пастдагиси бўлиб, тұлқин ўнгдан чапта a тезлик билан тарқалади. Энди Даламбер формуласи (3.5) ёрдамида слингтан ечимни текширамиз. Иккى ҳолни кўрамиз. Биринчисида тор нуқталарининг бошланғич тезлиги нолга тенг бўлиб, тор бошланғич четлатиш ҳисобига тебрансан, яъни $F(x) = 0$ деб олсак, (3.5) формуладан қуйидаги ечимни ҳосил қиласмиз:

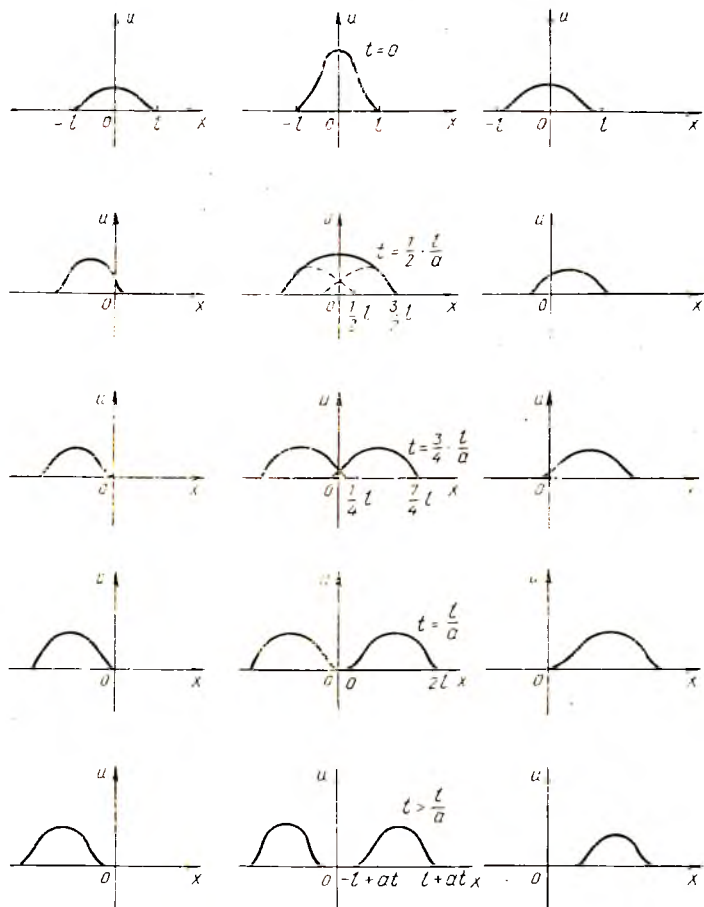
$$u(x, t) = \frac{f(x-at) + f(x+at)}{2}. \quad (3.6)$$

Бу ерда $f(x)$ берилген функциядир. Формуладан күрінадыки, ечим $u(x, t)$ иккі та тұлқин йигиндисидан иборат: биринчи $\frac{1}{2} f(x-at)$ тұлқин a тезлик билан ўңг томонға, иккінчи $\frac{1}{2} f(x+at)$ тұлқин шу тезлик билан чап томонға тарқаладиган тұлқинлардир.

$\frac{1}{2} f(x-at)$ түғри тұлқин, $\frac{1}{2} f(x+at)$ эса тескари тұлқин деб аталади. Бошланғич $t = 0$ моментда иккала тұлқин профили устмасын тушади. Фараз қиласмиз, бошланғич моментда $f(x)$ функция $(-l, l)$ интервалда нолга бўлмасин ҳамда жуфт функция бўлсин. 112-шаклдаги чап устунда $\frac{1}{2} f(x+at)$ тұлқиннинг чап томонға тарқалиши, ўңг устунда эса вақтнинг турли моментларида $\frac{1}{2} f(x-at)$ тұлқиннинг ўңг томонға тарқалиши, ўртадаги устунда эса тұлқинлар йигиндиси, яъни тор нуқталари умумий четланиши кўрсатилган. $t < \frac{l}{a}$ моментда иккала тұлқинлар бир-бiri билан устмасын тушади; $t = \frac{l}{a}$ моментдан бошлаб бу тұлқинлар устмасын тушмайди ва турли томонға қараб узоқлашади.

Энди иккинчи ҳолни кўрамиз. Торнинг бошланғич четланиши нол бўлсин ва бошланғич моментда тор нуқталари бошланғич тезлик олиши натижасида тебрансан. Бу ҳолда тор бўйлаб импульс тұлқинлар тарқалади. (3.5) формулага $f(x) = 0$ ни қўйиб, $u(x, t)$ функция учун қуйидаги 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.

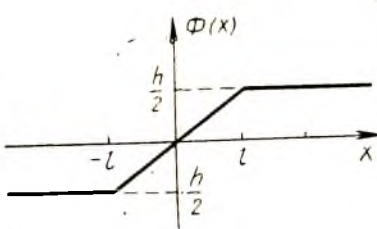
бы ерда

$$\Phi(x) = \frac{1}{2a} \int_0^x F(x) dx. \quad (3.8)$$

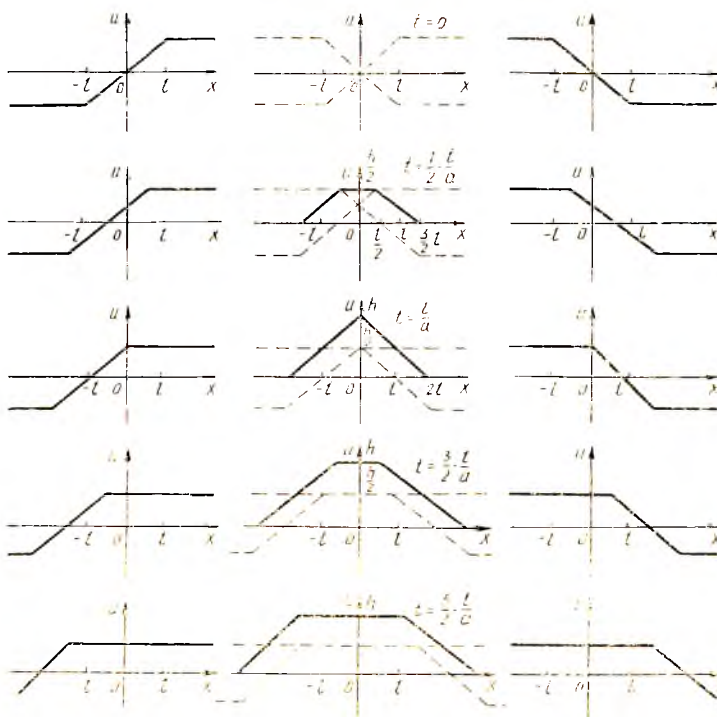
Бу формуладан күринаиди, ечкін $u(x, t)$ қоюоридаги каби, түғри $u_1 = -\Phi(x - at)$ ва тескары $u_2 = \Phi(x + at)$ түлкінлардан иборат әкан. Башланғыч $t = 0$ моментда $u_1 = -\Phi(x)$, $u_2 = \Phi(x)$ бўлиб, $u(x, 0) = 0$ бўлади. Агар $F(x)$ ($-l, l$) интервалда аниқланган бўлиб, $F(x) = v_0$ башланғыч ўзгармас тезликка эга бўлса, у вактда $\Phi(x) = \frac{1}{2a} \int_0^x v_0 dx = \frac{v_0}{2a} x$ бўлиб, бы 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-

ларда $\Phi(x) = \frac{1}{2a} \int_0^l v_0 dx = -\frac{v_0 l}{2a} = -\frac{h}{2}$ бўлади. Бу ерда $h = \frac{v_0 l}{a}$ бўлиб, $\Phi(x)$ узлуксиз ва тоқ функциядир (113- шакл).



113- шакл.

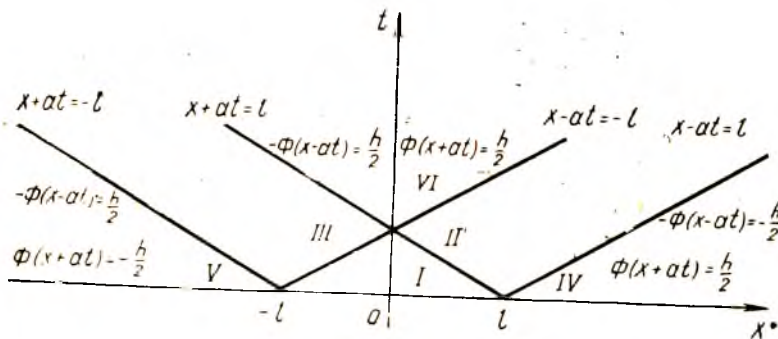


114- шакл.

Энди $u(x, t)$ ечимнинг t нинг турли қийматларидағи графигини ясаймиз. 114- шаклда чап устунда тескари тўлқин $u_2 = \Phi(x + at)$ нинг турли моментдаги ҳолати, ўнг устунда тўғри тўлқин $u_1 = -\Phi(x - at)$ нинг графиги, ўрта устунда эса тор нуқталари умумий четланиш графиги келтирилган. Биринчи ҳолдан фарқли ўлароқ, $t = 0$ да $u(x, 0) = 0$ бўлиб, t катталашиши билан нуқта юқорига кўтарилади, чурақи (3.7) формуладаги интеграллаш интервали кенгаяди. $t = \frac{l}{a}$ бўлганда

$$u\left(0, \frac{l}{a}\right) = \frac{1}{2a} \int_{-l}^l v_0 dx = \frac{v_0 l}{a} = h$$

хосил бўлади. $t > \frac{l}{a}$ бўлганда ҳам $u(0, t) = h$ бўлади, чунки $(-l, l)$ дан ташиқаридан $F(x)$ 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 тўлқинларининг 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 кўтарилишни давом этади. $t > \frac{3l}{2a}$ моментда иккала тўлқиннинг четланиши $\frac{h}{2}$ га тенг бўлади ва $u\left(\frac{l}{2}, t\right)$ функциянинг қиймати h га тенг бўлади. Шундай қилиб, $u(x, t)$ функциянинг графиги t нинг турли қийматларида қўйидагича бўлар экан: $t = 0$ да $u = 0$ — тўғри чизиқ; $0 < t < \frac{l}{a}$ да чизиқ 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). $\Phi(x)$ функциянинг ифодасидан фойдаланиб, тескари тўлқин $\Phi(x+at)$

нинг II, IV' ва VI зоналардаги четланиши $\frac{h}{2}$ ўзгармасга тенглиги келиб чиқади. III, V ва VI зоналарда түғри түлкін — $\Phi(x - at)$ нинг четланиши ҳам $\frac{h}{2}$ га тенг. Шунинг учун VI зона салжыш қолдиғидан иборат бўлиб, бу зонага мес келган функциямиз $u(x, t) = \Phi(x + at) - \Phi(x - at) = h$ бўлади. IV зонада түғри түлкін четланиши $-\frac{h}{2}$ га тенг; шунақа четланиши V зонада тескари түлкінда мавжуд. Шунинг учун IV ва V зоналар тор нуқталари учун сокин зоналар бўлади. Нуқта текисликнинг IV зонасидан VI зонасига ўтганда түғри түлкіннинг четланиши $-\frac{h}{2}$ дан $\frac{h}{2}$ гача ўзгаради.

Шу мулоҳазалардан фойдаланиб, $x_0 > l$ бўлганда $u(x_0, t)$ функциянинг қўйидаги 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 бошланғич шартларда ёчинг:

Ечиш. Бу ерда $a = 1$, $f(x) = x^2$, $F(x) = 0$ эканини ва (3.5) формулати 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 ёчинг.

Ечиш. Бу ерда $a = 2$, $f(x) = 0$, $F(x) = x$ эканини ҳисобга олиб, (3.5) формулати ёзамиш:

$$u(x, t) = \frac{1}{4} \int_{x-2t}^{x+2t} zdz = \frac{1}{8} z^2 \Big|_{x-2t}^{x+2t} = \frac{1}{8} [(x + 2t)^2 - (x - 2t)^2] = xt.$$

4- §. Торнинг тебраниш тенгламасини ўзгарувчиларни ажратиш усули (Фурье усули) билан ечиш

Биз икки томонидан маҳкамланган торнинг эркин тебраниш тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (4.1)$$

нинг бошланғыч 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 (айна нолга тенг бўлмаган) хусусий ечимини иккита $X(x)$ ва $T(t)$ функциялар кўпайтмаси шаклида қидирамиз:

$$u(x, t) = X(x) \cdot T(t). \quad (4.4)$$

Бу қийматлардан ҳосилалар олиб, (4.1) тенгламага қўйиб, ушбуни ҳосил қиласиз:

$$X(x) T''(t) = a^2 X''(x) T(t)$$

ва бу тенгликнинг ҳадларини $a^2 XT$ га бўлиб,

$$\frac{T''(t)}{a^2 T(t)} = \frac{X''(x)}{X(x)} \quad (4.5)$$

тенгликни ҳосил қиласиз. Бу тенглик ўзгармас сонга тенг бўлгандагина ўринли бўлади. Уни — 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 бўлганилиги учун

$$X(x) = A \cos \sqrt{\lambda} x + B \sin \sqrt{\lambda} x, \quad (4.8)$$

$$T(t) = C \cos a \sqrt{\lambda} t + D \sin a \sqrt{\lambda} t \quad (4.9)$$

ечимларга эга бўламиз. Бунда A, B, C, D — ихтиёрий ўзгармас сонлар. $X(x)$ ва $T(t)$ лар учун топилган ифодаларни (4.4) тенгликка қўймиз:

$$u(x, t) = (A \cos \sqrt{\lambda} x + B \sin \sqrt{\lambda} x) (C \cos a \sqrt{\lambda} t + D \sin a \sqrt{\lambda} t). \quad (4.10)$$

Энди A ва B ўзгармас сонларни (4.3) шартлардан фойдаланиб топамиз. (4.8) га $x = 0$ ва $x = l$ қийматларни кўйисак,

$$0 = A \cdot 1 + B \cdot 0, \quad 0 = A \cos \sqrt{\lambda} l + B \sin \sqrt{\lambda} l$$

тенгламалар ҳосил бўлиб, биринчисидан $A = 0$, иккинчисидан $B \sin \sqrt{\lambda} l = 0$ эканлиги келиб чиқади. $B \neq 0$, чунки акс ҳолда $X = 0$ бўлиб, $u \equiv 0$ бўлиб қолади. Бу шартга зид. Шунинг учун

$$\sin \sqrt{\lambda} t = 0$$

бўлиши керак, бундан $\sqrt{\lambda} = \frac{n\pi}{l}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) хос қийматларни топамиз. Уларга мос келадиган хос функциялар

$$X = B \sin \frac{n\pi}{l} x \quad (4.11)$$

тenglik 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 ғинг ҳар бир қиймати учун топилган ифодаларни (4.4) га қўйиб, чегаравий шартларни қаноатлантирувчи $u_n(x, t)$ ечимларни ҳосил қиласми:

$$u_n(x, t) = \left(C_n \cos \frac{an\pi}{l} t + D_n \sin \frac{an\pi}{l} t \right) \cdot \sin \frac{n\pi}{l} x.$$

Тенглама чизиқли ва бир жинсли бўлгани учун ёнимларнинг йигиндиси ҳам ёним 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 ёними 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 қилсак,

$$C_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx \quad (4.15)$$

га тенг бўлади. (4.13) тенгликдан t бўйича ҳисила олиб, $t = 0$ да

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} D_n \frac{an\pi}{l} \sin \frac{n\pi}{l} x$$

тенгликини ҳосил қиласми. Бу қаторининг Фурье коэффициентларини аниқлаймиз:

$$D_n \frac{an\pi}{l} = \frac{2}{l} \int_0^l F(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx$$

еки

$$D_n = \frac{2}{an\pi} \int_0^l F(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx. \quad (4.16)$$

Шундай қилиб, біз C_n ва D_n коеффициенттерні анықладык, дәмак чегаравий ва бошланғыч шарттарни қарастырып (4.1) тенгламаның ечими бүлганды $u(x, t)$ функцияны анықладык. Фурье усули математик физиканың күп масалаларында ечишда жуда қылтада.

Изоди. Агар юқорида λ ўрнага $+\lambda = k^2$ ифдады олсак, тенгламаның умумий ечими (4.8):

$$X = Ae^{kx} + Be^{-kx}$$

бўлиб, чегаравий (4.2) шарттарни қарастырымайди.

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 ўзгартирсан,

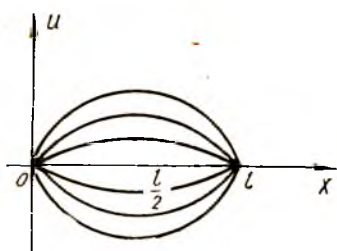
$$u_k(x, t) = F_k \sin \frac{k\pi x}{l} \cdot \sin \left(\frac{k\pi a}{l} t + \varphi_k \right) \quad (4.17)$$

кўринишга келади. Бу ерда $F_k = \sqrt{C_k^2 + D_k^2}$ ва $\operatorname{tg} \varphi_k = \frac{D_k}{C_k}$. (4.17) формуладан кўринидиккі, төрнинг бирзаси нуқталарі биръ хл і $\omega_k = \frac{k\pi a}{l}$ частота ва φ_k фаза билан гармоник табризлар экан. Табризлар амплитудаси $F_k \sin \frac{k\pi x}{l}$ га тенг бўлиб, у x га бўзглиқ 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.

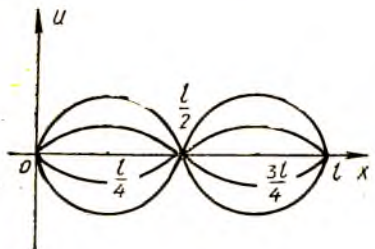
бўлиб, қўзғалмас нуқта учта бўлади:

$x = 0, x = \frac{l}{2}, x = l$. Амплитуда энг

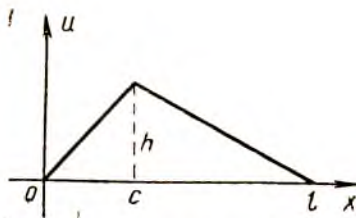
катта қийматига иккита $x = \frac{l}{4}$ ва $x =$

$= \frac{3l}{4}$ нуқтада эришади (117- шакл).

Умуман $\sin \frac{k\pi x}{l} = 0$ тенгламанинг илдизлари қанча бўлса, $[0, l]$ кесмада шунча қўзғалмас нуқталар бўлади



117- шакл.



118- шакл.

(улар түгүн нүқталар дейилади). Түгүн нүқталар орасыда шундай битта нүкта 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 шунча 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 учи (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. $f(x) = u|_{t=0}$ функциясининг анализик ифодаси берилгаф (118- шакл):

$$f(x) = \begin{cases} \frac{hx}{c}, & 0 \leq x \leq c, \\ \frac{h(l-x)}{l-c}, & c \leq x \leq l. \end{cases}$$

Масаланинг шарти бўйича $F(x) = \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = 0$, демак (4.16) га асосан ечимда барча D_k коэффициентлар нолга тенг. C_k коэффициентларни (4.15) формула ёрдамида топамиз:

$$\begin{aligned} C_k &= \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx = \frac{2}{l} \left[\frac{h}{c} \int_0^c x \sin \frac{k\pi x}{l} dx + \right. \\ &\quad \left. + \frac{h}{l-c} \int_c^l (l-x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx \right]. \end{aligned}$$

Хар бир интегрални бүлаклаб 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,

$$C_k = \frac{2 h l^2}{k^2 \pi^2 c (l-c)} \sin \frac{k \pi c}{l}$$

еканини анықладик. C_k нинг ифодасини (4.13) формуулага қўямиз 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 ўргасидан тортилган бўлса, яъни $c = \frac{l}{2}$ бўлса, $\frac{k \pi c}{l} = \frac{k \pi}{2}$ бўлиб, k нинг барча жуфт қийматларида $\frac{l}{2}$ нуқта қўзғалмас нуқта бўлади. Шунинг учун ечимда тоқ гармоникалар бўлади, яъни

$$u(x, t) = \frac{8 h}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2} \sin \frac{(2n+1) \pi x}{l} \cdot \cos \frac{(2n+1) \pi a t}{l}.$$

2- мисол. Юқоридаги 1- мисол шартида торвинг бошлангич шакли парабола бўлиб, у тор ўртаси $\frac{l}{2}$ га нисбатан симметрик ва максимал четланини h га teng (119- шакл). Тор тебранишини аниқланг.

Ечиш. Параболанинг тенгламаси

$$f(x) = \frac{4 h}{l^2} x (l-x)$$

бўлиб, (4.13) формууладаги коэффициентлардан $D_k = 0$, C_k эса қўйидаги формула ёрдамида ҳисобланади:

$$C_k = \frac{8 h}{l^3} \int_0^l x (l-x) \sin \frac{k \pi x}{l} dx.$$

Бу интегрални икки марта бўлаклаб интеграллаймиз ва ушбу натижага келамиз:



119- шакл.

$$C_k = \frac{16h}{k^3 \pi^3} (1 - \cos k \pi).$$

Бундан күрініздегі k жуғұт бұлса, $C_k = 0$. $k = 2n + 1$ ток бұлса,

$$C_{2n+1} = \frac{32h}{(2n+1)^3 \pi^3}; \quad (n = 0, 1, 2, \dots).$$

Ечим әса қойындағы күрінішіңа әга 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 күрілған Фурье усулы торнинг мажбурий тебраниш тенгламасы (2.3) ни ҳам ечиш учун қулай эканлыгини күрамиз. Торнинг ташқы күч 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 эркін тебранишындағы каби қабул қиласыз:

$$u|_{t=0} = f(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = F(x)$$

Ва

$$u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0.$$

Чизиқлы бир жинсли бўлмаган иккінчи тартибли оддий дифференциал тенгламаларни ечишга ўхшаш, (5.1) тенгламанинг ечинин иккита функцияниң йигиндиши күрінінде 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 қаноатлантируссын. $w(x, t)$ функция әса бир жинсли эмас.

$$\frac{\partial^2 w}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + G(x, t) \quad (5.3)$$

тенгламамын ва қойындағы бошланғич ҳамда чегаравий

$$w|_{t=0} = \frac{\partial w}{\partial t}|_{t=0} = 0, \quad w|_{x=0} = w|_{x=l} = 0$$

шартларни қаноатлантириң. $v(x, t)$ торнинг эркин төбраницини ифодалагани учун унинг тенгламасини юқоридаги бошланғич ва чегаравий шартларнда ечиши 1 баён этдик (4- § га қаранг). Биз бир жинсли бүлмаган тенгламадан $w(x, t)$ функцияның анықлашни күрсатамиз. $w(x, t)$ функцияни бир жинсли масала ечимидағи хос $\sin \frac{k \pi x}{l}$ функциялар бүйи-ча қатор күринища излаймиз.

$$w(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} v_k(t) \sin \frac{k \pi x}{l}, \quad (5.4)$$

бу ерда $v_k(t)$ ҳозирча номаълум t га бөглиқ функция. $w(x, t)$ функция чегаравий шартларни қаноатлантириади. Ҳақиқатан, $x = 0$ да $w(0, t) = 0$. $x = l$ да ҳам $w(l, t) = 0$. Барча (5.4) даги хос функциялар нолга тенг бўлади.

Агар (5.4) қаторда $v_k(0) = 0$ ва $v'_k(0) = 0$ бўлсин деб талаб қилинсга, $w(x, t)$ функция учун бошланғич шартлар ҳам бажарилади.

(5.4) қатордан x ва t лар бўйича икки марта хусусий ҳосилалар олиб, (5.3) тенгламага қўямиз. Натижада

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left[v''_k(t) + \frac{k^2 \pi^2 a^2}{l^2} v_k(t) \right] \sin \frac{k \pi x}{l} = G(x, t). \quad (5.5)$$

Энди $G(x, t)$ функцияни $(0, l)$ 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,

$$g_k(t) = \frac{2G(t)}{l} \int_0^l \sin \frac{k \pi x}{l} dx = \begin{cases} \frac{4}{k \pi} G(t), & k - \text{тоқ бўлса}, \\ 0, & k - \text{жуфт бўлса}. \end{cases} \quad (5.8)$$

(5.5) ва (5.6) ёйнлманинг хос функциялари олдидағи коэффициентларини тенглаштирамиз ва номаълум $v_k(t)$ функциялар учун ушбу тенгламаларга эга бўламиш:

$$v''_k(t) + \frac{k^2 \pi^2 a^2}{l^2} v_k(t) = g_k(t). \quad (5.9)$$

Бу тенгламани

$$\gamma_k(0) = 0, \quad \gamma'_k(0) = 0 \quad (5.10)$$

бошланғич шартларда ечамиз. (5.9) га мос келган бир жиссли тенгламанинг умумий ечими

$$A_k \cos \frac{k \pi a t}{l} + B_k \sin \frac{k \pi a t}{l}$$

күринишда бўлади. Бир жиссли 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 ажралади:

Жуфт индекслар учун

$$\gamma''_{2n} + \frac{(2n)^2 \pi^2 a^2}{l^2} \gamma_{2n} = 0, \quad \gamma_{2n}|_{t=0} = 0 \text{ ва } \gamma'_{2n}|_{t=0} = 0.$$

Тоқ индекслар учун

$$\gamma''_{2n+1} + \frac{(2n+1)^2 \pi^2 a^2}{l^2} \gamma_{2n+1} = -\frac{4g}{(2n+1)\pi}. \quad (5.12)$$

Юқоридаги тенгламадаги $\gamma_{2n}(t)$ функциянинг бўрилган бошланғич шартлардаги ечими айнан нол бўлади. Иккинчи (5.12) тенгламанинг хусусий ечими

$$-\frac{4g l^2}{(2n+1)^3 \pi^3 a^2}$$

га, умумий ечими эса

$$A_{2n+1} \cos \frac{(2n+1) \pi a t}{l} + B_{2n+1} \sin \frac{(2n+1) \pi a t}{l} - \frac{4g l^2}{(2n+1)^3 \pi^3 a^2}$$

га тенг бўлади. (5.10) бошлангич шартлардан фойдаланиб, A_{2n+1} ва B_{2n+1} ларни топамиз:

$$A_{2n+1} = \frac{4gl^2}{(2n+1)^3 \pi^3 a^2}, \quad B_{2n+1} = 0.$$

Натижада $\gamma_{2n+1}(t)$ ушбу кўринишни олади:

$$\gamma_{2n+1}(t) = -\frac{4gl^2}{(2n+1)^3 \pi^3 a^2} \left[1 - \cos \frac{(2n+1) \pi a t}{l} \right]. \quad (5.13)$$

Топилган (5.13) ифодани (5.4) формулага қўйсак, масаланинг жавобига эга бўламиз:

$$w(x, t) = -\frac{4gl^2}{\pi^3 a^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^3} \left[1 - \cos \frac{(2n+1) \pi a t}{l} \right] \sin \frac{(2n+1) \pi x}{l}.$$

Ечимдаги айирув ишораси тебраниш бошланнишида тор нуқталари пастга четланишини кўрсатади.

$$x = \frac{l}{2} \text{ ва } t = \frac{l}{a} \text{ да}$$

$$\sin \frac{(2n+1) \pi}{l} \cdot \frac{l}{2} = (-1)^n, \quad \cos \frac{(2n+1) \pi a}{l} \cdot \frac{l}{a} = -1$$

Эканлигини хисобга олсак,

$$|w|_{\max} = \left| w \left(\frac{l}{2}, \frac{l}{a} \right) \right| = \frac{8gl^2}{\pi^3 a^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^3} = \frac{8gl^2}{\pi^3 \cdot a^2} \cdot \frac{\pi^3}{32} = \frac{gl^2}{4a^2}$$

ҳосил бўлади. Торнинг ўртасида $t = \frac{l}{a}$ моментда энг катта четланиш юз берар экан. Кейинги энг катта четланиш тор ўртасида $t = \frac{3l}{a}$ моментда юз беради ва ҳоказо.

2-мисол. Зичлик функцияси $g(x, t) = A \rho \sin \omega t$. x га боғлиқ бўлмаган (ρ — торнинг чизикли зичлиги) текис тақсимланган куч торга таъсир этади. Бошлангич сийжиниз ва тезликсиз бўлган торнинг мажбурий тебранишини топинг.

Ечриш. $G(x, t) = \frac{g(x, t)}{\rho} = A \sin \omega t$ бўлиб, y x га боғлиқ бўлмаганини учун (5.8) формуладан фойдаланамиз. У ҳолда

$$g_{2n}(t) = 0, \quad g_{2n+1}(t) = \frac{4A}{(2n+1) \pi} \sin \omega t.$$

Юқоридаги биринчи мисол каби бу ерда ҳам $\gamma_{2n}(t) = 0$ бўлиб, $\gamma_{2n+1}(t)$ эса (5.11) формулага қўра қўйидагига тенг:

$$\gamma_{2n+1}(t) = \frac{4tA}{(2n+1)^2 \pi^2 a} \int_0^t \sin \omega \tau \sin \frac{(2n+1) \pi a (t-\tau)}{l} d\tau.$$

$\frac{(2n+1) \pi a}{l} = \omega_{2n+1}$ 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 қиласми. $\gamma_{2n+1}(t)$ 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

$$\begin{aligned} & \frac{2IA}{\pi^2 a (2k+1)^2} \frac{\omega_{2k+1} t \cos \omega_{2k+1} t - \sin \omega_{2k+1} t}{\omega_{2k+1}} = \\ & = \frac{2I^2 A}{\pi^2 a^2 (2k+1)^3} (\sin \omega_{2k+1} t - \omega_{2k+1} t \cos \omega_{2k+1} t) \end{aligned}$$

ҳад билан алмаштириш керак. Мустақил текшириб кўришни ўқувчига ҳавола қиласми.

6- §. Қаршилик кўрсатувчи муҳитда торнинг тебраниши

Шу вақтгача торнинг тебранишида атроф-муҳитнинг қаршилигини ҳисобга олмасдан келган эдик. Натижада сўнмайдиган тебранишлар ҳосил бўлган эди. Энди торнинг қаршилик кўрсатувчи муҳитдаги тебранишини кўрайлик. Қаршилик кучи ҳаракат тезлигига пропорционал деб қабул қиласми. У вақтда торнинг MM' чексиз кичик бўлагига (2- §, 110- шаклга қаранг) таъсири этувчи қаршилик кучи қўйидаги кўринишда бўлади:

$$F_{\text{қарши}} = \alpha \frac{\partial u}{\partial t} dx, \quad (6.1)$$

бу ерда α — пропорционаллик коэффициенти. Бу ерда ҳам (2.3) тенгламани келтириб чиқаришдаги мулоҳазаларни тақорорлаб, фақат қаршилик кучини ҳаракат йўналишигига тескари йўналганигини 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 аввалги күрінінша 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 усули билан қидирамиз. Тенгламаның ечимини $u(x, t) = X(x) T(t)$ күрінінша ёзіб, 4-§ даги каби амалларни бажарып, ушбу тенгликка келамиз:

$$\frac{1}{a^2} \left(\frac{T'' + 2mT'}{T} \right) = \frac{X''}{X}. \quad (6.5)$$

Бу ердаги $X(x)$ функция учун четки шартлар қаршилиksiz мұхитдағи каби ўзғарышсиз қолғанлығы учун (6.5) тенглик ўринилі бўлиши мумкин, агар иккі 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 олинди)!

$$X_k(x) = \sin \frac{k\pi x}{l} \quad (6.6)$$

формула билан аниқланади. $T_k(t)$ функцияни аниқлаш учун ушбу тенгламани ҳосил қиласиз:

$$T_k'' + 2mT_k' + \left(\frac{k\pi a}{l} \right)^2 T_k = 0. \quad (6.7)$$

Үнинг 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 бўлганлығы учун $\left(m < \frac{\pi a}{l} \right)$ дискриминат 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 вақтда (6.7) тенгламаның умумий ечими қуйидагига тенг:

$$T_k(t) = e^{-mt} (a_k \cos q_k t + b_k \sin q_k t).$$

Топилган $X_k(x)$ ва $T_k(t)$ лардан хусусий ечимлар 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 кўпайтирилганлығы учун сўнгувчан 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 көзфициентларни берилган (6.4) шартлардан фойдаланиб аниқтаймиз. $t = 0$ бүлгандан

$$u \Big|_{t=0} = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \sin \frac{k\pi x}{l} = f(x)$$

бүлиб, бу ердан

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

Энди $\frac{\partial u}{\partial t}$ ҳосилани ҳисоблаб, t ўрнига нол қўямиз:

$$\frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = \sum_{k=1}^{\infty} (-ma_k + b_k q_k) \sin \frac{k\pi x}{l} = F(x)$$

бўлиб, бундан

$$-ma_k + b_k q_k = \frac{2}{l} \int_0^l F(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx$$

бўлади ға

$$b_k = \frac{2}{q_k l} \int_0^l F(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx + \frac{m}{q_k} a_k.$$

Мисол. 4-§ даги 1-мисолни мухит қаршилигини ҳисобга олиб ечинг. Мисолни ечганда ишқаланиш көзфициенти $m = \frac{a}{\rho} < \frac{\pi a}{l}$ 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:

$$u(x, t) = \frac{2hl^2}{\pi^2 c(l-c)} \cdot e^{-mt} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \sin \frac{k\pi c}{l} \sin \frac{k\pi x}{l} \left(\cos q_k t + \frac{m}{q_k} \sin q_k t \right).$$

7-§. Металл стерженда иссиқлик тарқалиш тенгламаси

Узунлиги l га тенг бар жисли металл стерженин қараймиз (120-шакл). Металл стерженинг ён сирти ташки муҳитга иссиқлик ўтказмайди ҳамда кўндаланг кесимининг барча нуқталарида иссиқлик бир хил деб фараз қиласмиш. Абсцисса ўқини металл стержен ўқи бўйлаб йўналтирамиз. У ҳолда u иссиқлик x координата ва t вақтнинг функцияси бўлади. $\frac{\partial u}{\partial x}$ хусусий ҳосила эса Ox бўйлаб йўналган иссиқликнинг ўзгариш тезигини билдиради. Абсциссалари x_1 ва x_2 ($x_2 - x_1 = \Delta x$) бўлган кесимлар орасидаги кичик бўлаганин 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 абсциссалари кесим учун ўша миқдориниг ўзи

$$\Delta Q_2 = -k \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x_2} S \Delta t \quad (7.2)$$

бўлади. Бу формула тажриба йўли билан топилган бўлиб, унда k — иссиқлик ўтказувчалик коэффициенти, S — қаралаётган металл стержен кўндаланг кесими юзи.

Δt вақтда металл стерженинг Δx бўлагига оқиб кирган иссиқлик миқдори $\Delta Q_1 - \Delta Q_2$ га тенг бўлади, яъни

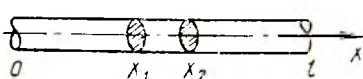
$$\begin{aligned} \Delta Q_1 - \Delta Q_2 &= \left| -k \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x_1} S \Delta t \right| - \left| \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x_2} S \Delta t \right| \approx \\ &\approx k \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \Delta x S \Delta t \end{aligned} \quad (7.3)$$

(бу ерда $\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x_2} - \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x_1}$ айрмага нисбатан Лагранж теоремасини қўллади). Шу Δt вақт ичида металл стержен Δx бўлакчасининг иссиқлиги Δu га кўтарлади. Иссиклик 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 ($\rho\Delta xS = \rho\Delta V$ — металл стержен элементининг масаси).

(7.3) ва (7.4) формулаларни тентглаштириб, ушбуни ҳосил қыламиз:

$$k \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \Delta x \Delta t = c \rho \Delta x S \frac{\partial u}{\partial t} \Delta t$$

Еки

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}. \quad (7.5)$$

Бу ерда $a^2 = \frac{k}{\rho c}$ деб белгиланган. (7.5) тенглама бир жинсли метал стерженде иссиқликнинг тарқалиши тенгламаси дейилади. Бу тенгламанинг ечими тұла аниқ бўлиши учун $u(x, t)$ функция масаланинг физик шартларига мөс четки шартларни қаноатлантириши керак. Четки шартлар турлича бўлиши мумкин. Масалан, $0 \leq t \leq T$ учун босланғич шарт:

$$u(x, 0) \equiv u|_{t=0} = f(x). \quad (7.6)$$

$f(x)$ — берилган функция. Четки шартлар $x=0$ ва $x=l$ бўлганда металл стержен учларида доимий ҳарорат сақланса:

$$u(0, t) \equiv u|_{x=0} = \bar{u}_0, \quad u|_{x=l} = \bar{u}_l \quad (7.7)$$

бўлади. \bar{u}_0 ва \bar{u}_l лар берилган сонлар. Агар металл стержен учларида муҳит билан ҳарорат алмасиб турса, четки шартлар қуидагича 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 $\bar{u}_0(t)$, $\bar{u}_l(t)$ — ташки муҳитнинг берилган ҳароратлари, h_0 ва h_l — ташки иссиқлик алмасиниш коэффициентлари. h_0 — металл стерженинг чап охиридаги, h_l — ўнг охиридаги коэффициентлар.

Агар металл стерженинг баъзи бўлакларида иссиқлик ҳосил бўлса ёки иссиқлик ютилса, у ҳолда металл стержен ичдиа 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 оралигида 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 қаршилилк.

Шундай қилиб, иссиқлик тарқалиш тенгламасини келтириб

чиқаришда (7.9) ифодани ҳам ҳисобга олсак, күрилаётган бўлакда иссиқлик баланси тенгламаси қўйидагича бўлади ((7.5) га қаранг):

$$k \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \Delta x S \Delta t + F(x, t) \Delta x \Delta t = c\rho \Delta x S \frac{\partial u}{\partial t} \Delta t.$$

Тенгликнинг иккала қисмини $S \Delta x \Delta t$ га бўлсак,

$$c\rho \frac{\partial u}{\partial t} = k \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{1}{S} F(x, t)$$

ҳосил бўлади. 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 ўтказувчаник 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 соддалаштирамиз. Бунинг учун t ўрнига янги ўзгарувчини киритамиз:

$$\tau = a^2 t. \quad (8.3)$$

У ҳолда

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial \tau} \cdot \frac{d\tau}{dt} = a^2 \frac{\partial u}{\partial \tau}$$

бўлади ва (8.1) тенглама ушбу кўринишни олади:

$$\frac{\partial u}{\partial \tau} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}. \quad (8.4)$$

Бу тенглама металл стерженнинг физик хоссасига боғлиқ эмас. $t=0$ бўлганда $\tau=0$ бўлганлиги учун бошланғич шарт

$$u|_{\tau=0} = f(x) \quad (8.5)$$

бўлади. Бу тенгламани ечиш учун Фуръенинг ўзгарувчиларни ажратиш усули ва хусусий ечимлар суперпозициясидан фойдаланамиз. Бу усул икки қисмдан иборат. Аввал (8.4) тенгламанинг ечимини $X(x) \cdot T(\tau)$ кўринишда қидирамиз. Бу кўпайтмадан ҳосилалар олиб, (8.4) тенгламага қўйсак,

$$\frac{T'(\tau)}{T(\tau)} = \frac{X''(x)}{X(x)} \quad (8.6)$$

тенглик ҳосил бўлади. Тенгликнинг 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:

$$\frac{T'(\tau)}{T(\tau)} = c, \quad \frac{X''(x)}{\lambda(x)} = c. \quad (8.7)$$

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 эмас. Шунинг учун $c = -\lambda^2$ деб оламиз:

$$T(\tau) = Ce^{-\lambda^2\tau}.$$

Иккинчи $X''(x) + \lambda^2 X(x) = 0$ тенгламанинг умумий ечими

$$X(x) = A \cos \lambda x + B \sin \lambda x.$$

Демак, (8.4) тенгламанинг хусусий ечими қўйидагига тенг:

$$u = (\alpha \cos \lambda x + \beta \sin \lambda x) e^{-\lambda^2\tau}. \quad (8.8)$$

Бу ерда $\alpha = AC$ ва $\beta = BC$, 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 қиёматларни олади. Шу ерда Фуръе усулининг биринчи қисми ниҳоясига етади. Фуръе усулининг иккичи қисми—хусусий ечимлар $u_\lambda(x, \tau)$ суперпозицияси қўйидагидан иборат.

Берилган (8.4) тенглама чизиқли ва бир жинсли. Унинг чексиз кўп хусусий ечимлари мэвжуд ва бу ечимлар узлуксиз ўзгарувчи λ параметрга беғлиқ эканини юқсирида кўрсатдик.

$u_\lambda(x, \tau)$ — хусусий ечмаларнинг интеграли ҳам (8.4) тенгламанинг ечими бўлади.

$$u(x, \tau) = \int_{-\infty}^{\infty} u_\lambda(x, \tau) d\lambda = \int_{-\infty}^{\infty} [\alpha(\lambda) \cos \lambda x + \beta(\lambda) \sin \lambda x] e^{-\lambda^2 \tau} d\lambda. \quad (8.10)$$

Бошланғич (8.5) шартдан фойдаланиб, номаътум $\alpha(\lambda)$ ва $\beta(\lambda)$ ларни аниқлаймиз:

$$u|_{\tau=0} = \int_{-\infty}^{\infty} [\alpha(\lambda) \cos \lambda x + \beta(\lambda) \sin \lambda x] d\lambda = f(x). \quad (8.11)$$

Бу ерда берилган $f(x)$ функцияни бутун Ox ўқида абсолют интегралланувчи ва $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx$ яқинлашувчи деб қараш мумкин. ($f(x)$ функция — иссиқликканинг бошланғич тақсимоти.) Иккинчи талаб ҳам ўризли, чунки стерженинг иссиқлик энергияси чекли, хосмас интеграл яқинлашувчи. У ҳолда, $f(x)$ функцияни Фурье интеграли:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \cos \lambda (\xi - x) d\xi = \int_{-\infty}^{\infty} \left\{ \left(\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \cos \lambda \xi d\xi \right) \cos \lambda x + \right. \\ &\quad \left. + \left(\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \sin \lambda \xi d\xi \right) \sin \lambda x \right\} d\lambda. \end{aligned}$$

Бу тенгликни (8.11) билан таққослаб, ушбуни ҳосил қиласмиш:

$$\begin{aligned} \alpha(\lambda) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \cos \lambda \xi d\xi, \\ \beta(\lambda) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \sin \lambda \xi d\xi. \end{aligned} \quad (8.12)$$

$f(x)$ — чегараланган бўлганини учун $\alpha(\lambda)$ ва $\beta(\lambda)$ лар ҳам чегараланган:

$$|\alpha(\lambda)| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |f(\xi)| d\xi, \quad |\beta(\lambda)| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |f(\xi)| d\xi.$$

(8.12) дан топилган $\alpha(\lambda)$ ва $\beta(\lambda)$ ларни (8.10) ечимга қўйсан, (8.4) тенглама ва (8.5) бошланғич шартни қаноатлантирувчи функцияни ҳосил қиласмиш:

$$\begin{aligned} u(x, \tau) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) [\cos \lambda x \cos \lambda \xi + \sin \lambda x \sin \lambda \xi] e^{-\lambda^2 \tau} d\xi = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \cos \lambda (x - \xi) e^{-\lambda^2 \tau} d\xi. \end{aligned} \quad (8.13)$$

Шу билан чегараланмаган металл стерженда иссиқликкінг тарқалиш масаласи ечилади.

Энди (8.13) интегралларда интеграллаш тартибини ўзgartирамиз:

$$u(x, \tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda^2 \tau} \cos \lambda(x - \xi) d\lambda \right\} d\xi. \quad (8.14)$$

Көтүс қавс ичидеги интегрални ҳиссеблаймиз: $\lambda = \frac{\sigma}{\sqrt{\tau}}$ атмаштырып са-жарамиз ва $\frac{x - \xi}{\sqrt{\tau}} = \omega$ дәб белгилаш киритамиз, натижада

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda^2 \tau} \cos \lambda(x - \xi) d\lambda = \frac{1}{\sqrt{\tau}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\sigma^2} \cos \sigma \omega d\sigma = \frac{1}{\sqrt{\tau}} I(\omega)$$

хосил бўлади. Бу ерда

$$I(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\sigma^2} \cos \sigma \omega d\sigma$$

бўлиб, $I(0) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\sigma^2} d\sigma = \sqrt{\pi}$ — Пуассон интегралидир. $I(\omega)$ функциядан ҳосила олиб, интегрални бўлаклаб интегралласак, қуйидаги дифференциал тенгламага келамиз: $I'(\omega) = -\frac{\omega}{2} I(\omega)$. Тенгламанинг

умумий ёчими $I(\omega) = Ce^{-\frac{\omega^2}{4}}$ га тенг бўлиб, иктиёрий $I(0) = \sqrt{\pi} = C$ ўзгармаснру топиб, ўрнига қўйсак, $I(\omega) = \sqrt{\pi} e^{-\frac{\omega^2}{4}}$ бўлади. Интеграл эса

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda^2 \tau} \cos \lambda(x - \xi) d\lambda = \frac{1}{\sqrt{\tau}} I(\omega) = \sqrt{\frac{\pi}{\tau}} e^{-\frac{(x - \xi)^2}{4\tau}}$$

га тенг бўлади. Бу қийматни (8.14) формуласига кўймаймиз:

$$u(x, \tau) = \frac{1}{2\sqrt{\pi\tau}} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) e^{-\frac{(x - \xi)^2}{4\tau}} d\xi. \quad (8.15)$$

Энди $\tau = a^2 t$ эканини ҳисобга олсак,

$$u(x, t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) e^{-\frac{(x - \xi)^2}{4a^2 t}} d\xi \quad (8.16)$$

бўлиб, берилган $\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тенгламанинг $[u]_{t=0} = f(x)$ бошлиғи ч шартни қансатлантирувчи ёчими ўлади.

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 қуйидаги интеграл ҳосил бўлади ва унга ўрта қиймат ҳақидағи теоремани қўллаб, ушбуға эга бўламиш:

$$u(x, t) = \frac{u_0}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{x_0-\varepsilon}^{x_0+\varepsilon} e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2t}} d\xi = \frac{2\varepsilon u_0}{2a\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-\bar{\xi})^2}{4a^2t}} = \\ = \frac{\theta_0}{Spc} \cdot \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \cdot e^{-\frac{(x-\bar{\xi})^2}{4a^2t}}.$$

Бу ерда $\bar{\xi} = x_0 - \varepsilon < \bar{\xi} < x_0 + \varepsilon$ интревалдаги ихтиёрий нуқта ($2\varepsilon u_0 = \frac{\theta_0}{Spc}$ га тенг). Агар юборилган иссиқлик миқдори $\theta_0 = Spc$ бўлса,

$$u(x, t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-\bar{\xi})^2}{4a^2t}}. \quad (8.17)$$

$\varepsilon \rightarrow 0$ да $\bar{\xi} \rightarrow x_0$ вә (8.17) ечим нуқтали иссиқлик импульсига ўтади, яъни параметр $\bar{\xi} = x_0$ қийматдаги фундаментал ечимга айланади:

$$u(x, t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-x_0)^2}{4a^2t}}.$$

Бу функцияниң графигини t нинг берилган турли мусбат қийматларидаги чизсак, Гаусс эгри чизиқларини ҳосил қиласиз ($u(x, t)$ функция ва унинг графиги эҳтимоллар назариясида муҳим рол ўйнайди).

1- мисол. Исиқликнинг бошланғич тақсимоти:

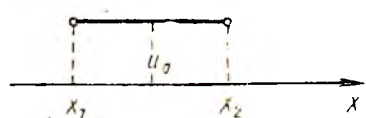
$$f(x) = \begin{cases} u_0, & \text{агар } x_1 < x < x_2 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x < x_1 \text{ ёки } x > x_2 \text{ бўлса} \end{cases}$$

(121- шакл).

(8.16) формуладан фойдаланиб, масаланиң ечамини ёзамиш:

$$u(x, t) = -\frac{u_0}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{x_1}^{x_2} e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2t}} d\xi. \quad (8.18)$$

Бу функцияни қуйидаги эҳтимоллар интеграли орқали ифодалаймиз (14-бобга к.).



121- шакл.

$$\Phi(z) = \frac{2}{V\sqrt{\pi t}} \int_0^z e^{-\mu^2} d\mu. \quad (8.19)$$

Ҳақиқатан, (8.18) ечимда $\frac{x-\xi}{2a\sqrt{t}} = \mu$

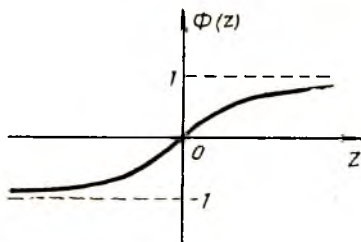
алмаштириш бажаралык. $d\xi = -2a\sqrt{t}d\mu$ эканини ҳисобга олиб, ушбура га эга бўламиш:

$$u(x, t) = -\frac{u_0}{\sqrt{\pi}} \int_{\frac{x-x_1}{2a\sqrt{t}}}^{\frac{x-x_2}{2a\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu = \frac{u_0}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{x-x_1}{2a\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu - \frac{u_0}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{x-x_2}{2a\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu = \\ = \frac{u_0}{2} \left[\Phi\left(\frac{x-x_1}{2a\sqrt{t}}\right) - \Phi\left(\frac{x-x_2}{2a\sqrt{t}}\right) \right]. \quad (8.20)$$

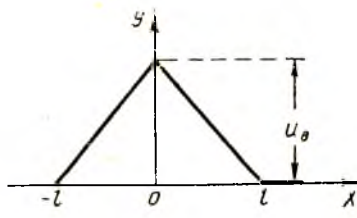
$\Phi(z)$ функция учун махсус жадвал мавжуд. Унинг графиги 122-шаклда берилган.

2-мисол. Иссиқликнинг 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:

$$u(x, t) = \frac{u_0}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{-l}^0 \left(1 + \frac{\xi}{l}\right) e^{\frac{(\frac{x-\xi}{2a\sqrt{t}})^2}{4a^2t}} d\xi + \frac{u_0}{2a\sqrt{\pi t}} \int_0^l \left(1 - \frac{\xi}{l}\right) e^{\frac{(\frac{x-\xi}{2a\sqrt{t}})^2}{4a^2t}} d\xi.$$

$\frac{x-\xi}{2a\sqrt{t}} = \mu$, $d\xi = -2a\sqrt{t}d\mu$ алмаштириш бажаралык. Натижада ечим қўйидаги кўринишга келади:

$$u(x, t) = \frac{u_0}{\sqrt{\pi}} \left\{ \left(1 + \frac{x}{l}\right) \int_{\frac{x}{2a\sqrt{t}}}^{\frac{x+l}{2a\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu + \left(1 - \frac{x}{l}\right) \int_{\frac{x-l}{2a\sqrt{t}}}^{\frac{x}{2a\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu \right\} -$$

$$\begin{aligned}
& -2 \frac{a}{l} V \bar{t} \int_{\frac{x}{2aV\bar{t}}}^{\frac{x+l}{2aV\bar{t}}} \mu e^{-\mu^2} d\mu + 2 \frac{a}{l} V \bar{t} \int_{\frac{x-l}{2aV\bar{t}}}^{\frac{x}{2aV\bar{t}}} \mu e^{-\mu^2} d\mu \Big\} = \\
& = \frac{u_0}{2} \left\{ \left(1 + \frac{x}{l} \right) \left[\Phi \left(\frac{x+l}{2aV\bar{t}} \right) - \Phi \left(\frac{x}{2aV\bar{t}} \right) \right] + \right. \\
& + \left(1 - \frac{x}{l} \right) \left[\Phi \left(\frac{x}{2aV\bar{t}} \right) - \Phi \left(\frac{x-l}{2aV\bar{t}} \right) \right] \Big\} + u_0 \frac{a}{l} \sqrt{\frac{\bar{t}}{\pi}} \left\{ e^{-\frac{(x+l)^2}{4a^2\bar{t}}} - e^{-\frac{x^2}{4a^2\bar{t}}} - \right. \\
& \left. - e^{-\frac{x^2}{4a^2\bar{t}}} + e^{-\frac{x-l}{4a^2\bar{t}}} \right\} = \frac{u_0}{2} \left\{ \left(1 + \frac{x}{l} \right) \Phi \left(\frac{x+l}{2aV\bar{t}} \right) - \right. \\
& - 2 \frac{x}{l} \Phi \left(\frac{x}{2aV\bar{t}} \right) - \left(1 - \frac{x}{l} \right) \Phi \left(\frac{x-l}{2aV\bar{t}} \right) \Big\} + \\
& + u_0 \frac{a}{l} \sqrt{\frac{\bar{t}}{\pi}} \left\{ e^{-\frac{(x+l)^2}{4a^2\bar{t}}} - 2e^{-\frac{x^2}{4a^2\bar{t}}} + e^{-\frac{(x-l)^2}{4a^2\bar{t}}} \right\}.
\end{aligned}$$

9- §. Фазода иссиқликтинг тарқалиши

Уч ўлчовли фазода чотекис қиздирилган жиесем 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 тайни 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 иссиқликтинг ортиб бориши томонига қараб йўналган нормал билан устма-уст тушади ва унинг модули қуидагига тенг бўлади:

$$|\text{grad } u| = \frac{\partial u}{\partial n}.$$

Изотермик сиртнинг кичик бўллаги $\Delta\sigma$ дан Δt вақт ичида ўтадиган иссиқлик оқими

$$\Delta Q = -k \frac{\partial u}{\partial n} \Delta\sigma \cdot \Delta t \quad (9.1)$$

формула билан аниқланади: бунда $k = \text{const}$ — қаралатган мұхиттің иссиқлик үтказувчандык коэффициенті (жисмнің бир жиесінде изотроп деб ҳисоблаймыз). Майдон назариясидан маълумки, нормал вектор йўналниши 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) фэрмулага қўйинб, 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, $A_n = \text{пр}_n \vec{A} = -k \vec{n} \cdot \text{grad } u$ 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 ташқа нормалга проекцияси (124-шакл).

(9.3) формуладаги сирт интегралига Остроградский — Гаусс теоремасини қўллаймиз:

$$\iint_S A_n d\sigma = \iiint_V \text{div } \vec{A} dV.$$

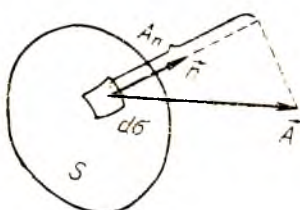
Бу ерда V S сирт билан чегаралангандан жисмнинг ҳажми ва $\text{div } \vec{A} = -k \text{div grad } u = -k \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right) = -k \Delta u$. $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$ — *Лаплас оператори* дейилади.

V ҳажмга кирувчи Q_1 иссиқлик миқдори бу ҳажмдаги модда ҳароратини кўтаришга кетади ((9.3) формуладаги Q нинг ишорасига тескари бўлади) ва ушбуга тенг бўлади:

$$Q_1 = \iiint_V k \Delta u dV. \quad (9.4)$$

Фараз қиласиз, жисмда иссиқлик манбаларин мавжуд бўлсин. Уларнинг зичлиги $F(x, y, z, t)$ бўлсин. У ҳолда ($t, t + \Delta t$) оралиқда жисмнинг қаралаттган қисмидан Q_2 миқдорда иссиқлик ажралади 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 $Q_1 + Q_2$ йигиндиға тенг бўлади. Бу иссиқлик миқдорини бошқача йўл билан, S сирт билан чегараланган жисм нуқтасидаги иссиқликнинг ўзгаришини хисобга олган ҳолда хисоблаймиз. (x, y, z) нуқтада Δt вақт оралиғида иссиқлик қуийидағи 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 кўтаришга сарф бўлган иссиқлик миқдори қуийдагига тенг бўлиши равшан:

$$c \rho \Delta V \frac{\partial u}{\partial t} \Delta t,$$

бунда c — модданинг солиштирма 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 ўтказувчанлик коэффициенти. Бу тенгламанинг бошланғич шарти

$$u(x, y, z, 0) = u|_{t=0} = f(x, y, z), \quad (9.11)$$

чегаравий шарты

$$-k \frac{\partial u}{\partial n}|_{\Gamma} = h [u|_{\Gamma} - \bar{u}]. \quad (9.12)$$

күриниша бўлиши мумкин. Бу ерда Γ — сиртнинг чегараси, h — иссиқлик алмашиниш коэффициенти, u — ташқи муҳит ҳарорати.

Агар жисм иссиқликдан изоляцияланган бўлса, $h=0$ бўлиб, чегаравий шарт

$$\frac{\partial u}{\partial n}|_{\Gamma} = 0. \quad (9.13)$$

Агар иссиқлик алмашиниш коэффициенти жуда катта бўлса ($h \rightarrow \infty$ бўлса), (9.12) формуладан

$$u|_{\Gamma} = \bar{u} \quad (9.14)$$

келиб чиқади, яъни жисм чегарасидаги иссиқлик ташқи муҳит ҳароратига тенг бўлади.

(9.10) тенгламадан ҳарорат z га боғлиқ бўлмаса, текисликда иссиқлик тарқалиш тенгламаси:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right)$$

ҳосил бўлади. Агар u функция z га ҳам, y га ҳам боғлиқ бўлмаса, металл стерженда иссиқлик тарқалиш тенгламаси ҳосил бўлади:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}.$$

10- §. Лаплас тенгламасига келтириладиган масалалар. Четки масалаларни ифодалаш

Бу параграфда

$$\Delta u = 0 \quad (10.1)$$

Лаплас тенгламасига келтириладиган баъзи масалалар қаралади. Тенгламанинг декарт, цилиндрик ва сферик координаталаридағи кўриниши қўйидагича:

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0, \quad (10.2)$$

$$\Delta u = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0, \quad (10.2')$$

$$\begin{aligned} \Delta u = & \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial u}{\partial \theta} \right) + \\ & + \frac{1}{r^2 \sin^3 \theta} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = 0. \end{aligned} \quad (10.2'')$$

Лаплас тенгламасини қаноатлантирувчи *u* функциялар гармоник функциялар деб аталади.

I. Бир жинсли жисемда иссиқликкінг стационар тақсимоти масаласи. σ сирт билан чегараланған бир жинсли V ҳажмни жисем берилған бўлсин. Жисмнинг турли нуқталарида иссиқтик 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 қўлган эдик. Агар жараён стационар (ўрнашган) бўлса, яъни ҳарорат вақтга боғлиқ бўлмасдан, балки жисем нуқталарининг координаталариға 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 берилниши керак:

$$u|_{\sigma} = f(M).$$

Шундай қилиб, V ҳажм ичидә (10.3) тенгламани қаноатлантирувчи ва σ сиртнинг ҳар бир M нуқтасида берилған

$$u|_{\sigma} = f(M) \quad (10.4)$$

қийматни қабул қўтувчи *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 берилған бўлиб, у $\frac{\partial u}{\partial n}$ (нормал вектор йўналишдаги ҳосила) га пропорционал бўлса, сиртда (10.4) четки шарт ўрнига қўйнадиги шартга эга бўламиз:

$$\frac{\partial u}{\partial n}|_{\sigma} = g(M). \quad (10.5)$$

(10.3) тенгламанинг (10.5) четки шартни қаноатлантирувчи ечинини топиш масаласи *Нейман масаласи* ёки *иккинчи четки масала* деб аталади.

Агар иссиқлик тарқалиши *z* га боғлиқ бўлмаса, масала текисликдаги Лаплас тенгламасига келади. Четки шартлар текисликдаги контурда бажарилади.

II. Суюқлик ёки газнинг потенциал оқими. Узлусизлик тенгламаси. σ сирт билан чегараланған Ω ҳажм ичидә суюқлик оқадиган бўлсин. ρ — суюқлик зичлиги бўлсин. Суюқлик тезлигини

$$\vec{v} = v_x \vec{i} + v_y \vec{j} + v_z \vec{k} \quad (10.6)$$

били белгилаймиз, бунда v_x , v_y , v_z — вектор \vec{v} нинг координата ўқларидаги компоненталари. Ω ҳажмдан s сирт билан чегараланган кичик ω ҳажм ажратамиз. У ҳолда Δt вақт ичида s сиртнинг ҳар бир Δs элементи орқали $\Delta Q = \rho \vec{v} n \Delta s \Delta t$ миқдорда суюқлик оқиб ўтади. Суюқликнинг умумий Q миқдори қуйидаги интеграл билан ифодаланади:

$$Q = \Delta t \iint_s \rho \vec{v} d\vec{s}. \quad (10.7)$$

Бунда $d\vec{s} = \vec{n} ds$ бўлиб, \vec{n} — ташқи нормал бўйича йўналган бирлик вектордир. Иккинчи томондан t пайтда ω ҳажмдаги суюқлик миқдори бундай бўлади:

$$\iiint_{\omega} \rho d\omega.$$

Δt вақт ичida суюқлик миқдори, зичликнинг ўзгаришига биноан, қуйидаги миқдорга ўзгаради:

$$Q = \iiint_{\omega} \Delta \rho d\omega \approx \Delta t \iiint_{\omega} \frac{\partial \rho}{\partial t} d\omega. \quad (10.8)$$

ω ҳажмда манбалар йўқ деб фараз қилсак, (10.7) ва (10.8) ифодаларни тенглаш мумкин. Δt га қисқартириб, ушбуга эга бўламиз:

$$\iint_s \rho \vec{v} d\vec{s} = \iiint_{\omega} \frac{\partial \rho}{\partial t} d\omega. \quad (10.9)$$

Тенгликнинг чап қисмидаги сирт интегралини Остроградский формуласига кўра алмаштирасак, (10.9) тенглик бундай кўринишни олади:

$$\iiint_{\omega} \operatorname{div}(\rho \vec{v}) d\omega = \iiint_{\omega} \frac{\partial \rho}{\partial t} d\omega$$

ёки

$$\iiint_{\omega} \left(\frac{\partial \rho}{\partial t} - \operatorname{div}(\rho \vec{v}) \right) d\omega = 0.$$

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} - \operatorname{div}(\rho \vec{v}) = 0 \quad (10.10)$$

бўлиб, $\operatorname{div}(\rho \vec{v})$ ни очиб ёзсан,

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} - \frac{\partial (\rho v_x)}{\partial x} - \frac{\partial (\rho v_y)}{\partial y} - \frac{\partial (\rho v_z)}{\partial z} = 0 \quad (10.10')$$

сиқиладиган суюқлик оқимининг узлуксизлик тенгламаси ҳосил бўлади. \vec{v} ни қуйидагича қабул қиласиз:

$$\vec{v} = -\frac{k}{\rho} \operatorname{grad} p,$$

бунда p — босим, k — ўтказувчанлик коэффициенти, $\frac{\partial p}{\partial t} \approx \lambda \frac{\partial p}{\partial t}$, $\lambda = \text{const}$. Буни (10.10) узлуксизлик тенгламасига 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 $\frac{\partial p}{\partial t} = 0$ бўлиб, тенглама

$$\operatorname{div} \vec{v} = 0$$

кўринишни олади. Агар ҳаракат потенциал бўлса,

$$\vec{v} = \operatorname{grad} \varphi$$

бўлиб, (10.10) тенглама ушбу кўринишни олади:

$$\operatorname{div} \operatorname{grad} \varphi = 0$$

ёки

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} = 0, \quad (10.12)$$

яъни \vec{v} тезликнинг φ потенциал функцияси Лаплас тенгламасини қаноатлантирар экан.

Кўпинча \vec{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 изланаетган p функцияниң қийматлари — босимлар берилади;

$$p|_{\sigma} = f(M).$$

Бу Дирихле масаласи.

2. σ сиртда $\frac{\partial p}{\partial n}$ — нормал бўйича ҳосила қийматлари берилади — оқим сирт орқали берилади:

$$\frac{\partial p}{\partial n}|_{\sigma} = g(M).$$

Бу Нейман масаласи.

3. σ сирттинг бир қисміда p — бесимлар, яна бир қисміда үсілде $\frac{\partial p}{\partial n}$ берилади. Бу Дирихле — Нейман масаласи.

III. Стационар электр токининг потенциали. Бирор V қажмнің тұлдиручи бир жинелі мұхитдан ҳар бир нүктесидеги зиянкылығы $\vec{T}(x, y, z)$ вектор бүлгап электр токи үтсін. Ток зиянкылығы вактта бөллиқ әмас ва V қажмда ток манбасының деб фаза қылтамиз. У вактда \vec{T} векторинің оқими нолға тең болады:

$$\iint_S \vec{T} d\vec{S} = 0.$$

Остроградский формуласының құллааб,

$$\iint_S \vec{T} d\vec{S} = \iiint_V \operatorname{div} \vec{T} dV = 0 \text{ дан } \operatorname{div} \vec{T} = 0 \quad (10.14)$$

деган холосага келамиз. Агар мұхитнің үтказувчанлығини λ деб, электр күшини \vec{E} деб белгилесек, ток зиянкылығы умумланған Ом қоюннің күра:

$$\vec{T} = \lambda \vec{E} \quad (10.15)$$

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, ушбу тенглик үрнази бўлади:

$$\vec{E} = \operatorname{grad} \varphi. \quad (10.16)$$

(10.15) да (10.16) ифодалы қўямин:

$$\vec{T} = \lambda \operatorname{grad} \varphi. \quad (10.17)$$

(10.17) ни (10.14) да қўйинб,

$$\lambda \operatorname{div} (\operatorname{grad} \varphi) = 0$$

ёки

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} = 0 \quad (10.18)$$

Лаплас тенгламасини үсіт қылтамиз. 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 чегаралған D соҳада (ҳалқада) Лаплас тенгламасининг ушбу

$$u|_{F_1} = u_1, \quad (11.1)$$

$$u \Big|_{R_2} = u_2 \quad (11.2)$$

чегаравий шартлари берилгандаги ечимини топамиз, бунда u_1 ва u_2 — үзгармас сонлар.

Лаплас тенгламасыннинг цилиндрик координаталарда ёзилган (10. 2') тенгламасидан z ва φ ларга бөллиқ бўлмаган тенгламани ёзамиш:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} = 0.$$

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 кўйиб, масаланинг ечимини ҳосил қиласмиш:

$$u = \frac{u_2 \ln \frac{r}{R_1} - u_1 \ln \frac{r}{R_2}}{\ln \frac{R_2}{R_1}}. \quad (11.4)$$

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 координаталарпда ((10.2') да $z=0$ деб) ёзамиш:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = 0. \quad (12.1)$$

Функциянинг доира айланасидаги қиймати берилган:

$$u \Big|_{r=R} = f(\varphi). \quad (12.2)$$

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:

$$\frac{\Phi''(\varphi)}{\Phi(\varphi)} = - \frac{r^2 R''(r) + r R'(r)}{R(r)} = - k^2. \quad (12.4)$$

Буидан иккита тенглама ҳосил бўлади:

$$\Phi''(\varphi) + k^2 \Phi(\varphi) = 0, \quad (12.5)$$

$$r^2 R''(r) + r R'(r) - k^2 R(r) = 0. \quad (12.6)$$

Биринчи (12.5) тенгламанинг умумий ечими:

$$\Phi(\varphi) = A \cos k\varphi + B \sin k\varphi, \quad (12.7)$$

иккинчи (12.6) тенгламанинг ечимини $R(r) = r^m$ кўринишда излаймиз.

Бу ерда m ни топиш керак. r^m ни (12.6) тенгламага қўйиб, ушбуни ҳосил қиласиз:

$$r^2 m(m-1)r^{m-2} + rm r^{m-1} - k^2 r^m = 0$$

еки

$$m^2 - k^2 = 0.$$

Буидан $m = \pm k$ эканин кўринади. Хусусий ечимлар r^k ва r^{-k} бўлиб, умумий ечим:

$$R = Cr^k + Dr^{-k} \quad (12.8)$$

бўлади. (12.7) ва (12.8) ларни (12.3) формулага қўйсак, ушбу ҳосил бўлади:

$$u_k = (A_k \cos k\varphi + B_k \sin k\varphi)(C_k r^k + D_k r^{-k}). \quad (12.9)$$

Биз доирада узлуксиз ва чекли ечимни излаймиз. $r = 0$ бўлганда (12.9) формулада $D_k = 0$ бўлиши керак. Агар $k = 0$ бўлса, (12.5), (12.6) тенгламалардан:

$$\Phi''(\varphi) = 0, \quad r R''(r) + R'(r) = 0.$$

Буларни интегралаймиз ва $u_0 = (A_0 + B_0 \varphi)(C_0 + D_0 \ln r)$ ни ҳосил қиласиз, (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 бетгиладик. $k = 1, 2, \dots, n, \dots$ мусбат қийматлар билан чегараламиз.

Ечимлар йифиндиси 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 анықлады, (12.10) га күйамиз. Тригонометрик алмаштиришни бажариб, ушбуни ҳосил қыламыз:

$$\begin{aligned} u(r, \varphi) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos n(t - \varphi) dt \left(\frac{r}{R}\right)^n = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{r}{R}\right)^n \cos n(t - \varphi) \right] dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[1 + \right. \\ &\quad \left. + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{in(t-\varphi)} + e^{-in(t-\varphi)}}{2} \left(\frac{r}{R}\right)^n \right] dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[1 + \right. \\ &\quad \left. + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{re^{i(t-\varphi)}}{R}\right)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{r}{R} \cdot e^{-i(t-\varphi)}\right)^n \right] dt = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[1 + \frac{\frac{r}{R} e^{i(t-\varphi)}}{1 - \frac{r}{R} e^{i(t-\varphi)}} + \frac{\frac{r}{R} e^{-i(t-\varphi)}}{1 - \frac{r}{R} e^{-i(t-\varphi)}} \right] dt = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[\frac{1 - \left(\frac{r}{R}\right)^2}{1 - 2 \frac{r}{R} \cos(t - \varphi) + \left(\frac{r}{R}\right)^2} \right] dt = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(t - \varphi) + r^2} dt. \end{aligned} \quad (12.13)$$

Бу (12.13) формула *Пуассон интегралы* дейилади. Дирихле инг донра учун қўйилган масаласининг $u(r, \varphi)$ ечими Пуассон интегралига келди. Бу формула (12.1) тенгламани қаноатлантиради ҳамда $r \rightarrow R$ да $u(r, \varphi) \rightarrow f(\varphi)$, яъни ечим бўлади.

Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Иккичи тартибли бир жиссли ҳосилали тенгламаларининг турдаришинга айтинг.
2. Бошлангич ва четки шартлар нима?
3. Даламбер усулини баён қилинг.
4. Фурье усулини тушунтириб беринг.
5. Тенглама учун Коши масаласини тушунтириб беринг.
6. Дирихле масаласини ифодаланг.
7. Нейман масаласи қандай қўйилади?
8. Тенгламани Фурье усули билан ечишда ечим қандай кўринишда бўлади?

14- б о б

ЭҲТИМОЛЛИК НАЗАРИЯСИ ВА МАТЕМАТИК СТАТИСТИКА

1- §. Ҳодисалар алгебраси

Эҳтимоллик назарияси асосида математиканинг бошқа бўлимларидағи каби бирор бошланғич тушунчалар ва таърифлар ётади. Унда ишлатиладиган асосий тушунчалардан бирни ҳодисадир.

Эҳтимоллик назариясида ҳодиса деб синов (тажриба) натижасида, яъни маълум шартлар мажмуй амалга ошиши натижасида рўй бериши мумкин бўлган ҳар қандай фактни айтилади. Ҳодисаларни одатда A , B , C ва ҳ. к. ҳарфлари билан белгиланади.

Ҳодисаларга мисоллар:

1. Тўидан бир марта ўқ отишда нишонга теккизиш (тажриба — ўқ отиш, ҳодиса — ўқининг нишонга тегиши).
2. Тангани уч марта ташлашда икки марта герб тушиши (тажриба — тангани уч марта ташлани, ҳодиса — икки марта герб тушиши).
3. Бирор физик катталикни ўлчашда берилган чегараларда ўлчаш хатолигининг пайдо бўлиши (тажриба — физик катталикни ўлчаш, ҳодиса — берилган чегараларда хатоликининг юз бериши).

Берилган тажрибада рўй бериши мумкин бўлган барча ҳодисалар тўплами ҳодисалар майдони S дейилади. S га яна бу тажрибада муқаррар рўй берадиган U ҳодиса ва бу тажрибада рўй бериши мумкин бўлмаган V ҳодиса ҳам киритилади. Масалан, битта ўйин соққасини ташлашда U камида бир очко чиқиши, V етти очко чиқиши.

Агар A ҳодиса рўй берганида B ҳодиса муқаррар рўй берса, A ҳодиса B ҳодисани эргаштиради ёки A дан B келиб чиқади деб айтилади, бу факт бундай белгиланади:

$$A \subset B. \quad (1.1)$$

Тажриба 36 қартали дастадан битта қартани тортишдан иборат бўлсин. A ҳодиса «ғиштин» қарта, B ҳодиса эса қизилбелгили қартанинг чиқишидан иборат бўлсин. У ҳолда равшанки, $A \subset B$.

Агар $A \subset B$ ва бир вақтда $B \subset A$ бўлса, у ҳолда A ва B ҳодисалар эквивалент ёки тенг кучли деб аталади. Бу факт бундай белгиланади:

$$A = B. \quad (1.2)$$

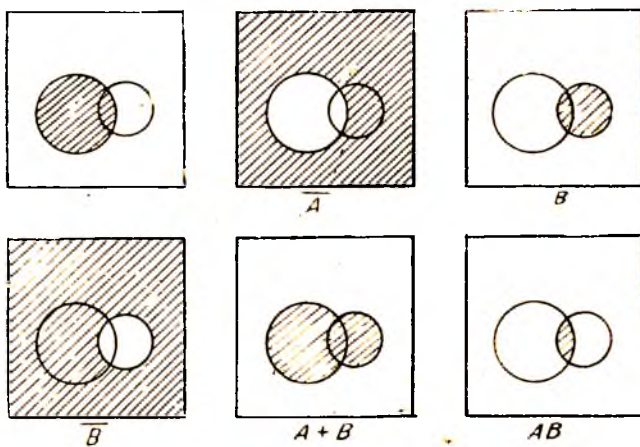
A ҳодисанинг рўй бермаслигидан иборат ҳодиса унга тескари ҳодиса деб аталади ва \bar{A} билан белгиланади. A билан \bar{A} ҳодисалар қарама-қарши ҳодисалар дейилади.

Қарама-қарши ҳодисаларга мисоллар: ўқ узишда нишонга теккизиш ва хато кетказиш, асбобнинг бирор вақт интервали ичидан ишдан чиқиши ва шу вақт интервалида бузилмасдан ишлаши.

Ҳодисалар майдонида қўшиш ва айриш амаллари аниқланади. Иккита A ва B ҳодисадан камидан биттасининг рўй беришидан иборат ҳодиса уларнинг йигиндиси деб аталади ва $A+B$ билан белгиланади.

A ва B ҳодисаларининг биргаликда рўй беришидан иборат ҳодиса уларнинг кўпайтмаси деб аталади ва AB билан белгиланади.

1-мисол. Тажриба дастадан битта қартани тортиш ҳодисасидан иборат. A ҳодиса «дама» қартасининг, B ҳодиса эса «чилдин» қартасининг чиқишидан иборат 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 (Веениг 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 ҳодисалар эквивалент ёки тенг кучли деб аталади.

салар танланган нуқтанинг 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) $\overline{A + B} = \overline{A}\overline{B}; \overline{AB} = \overline{A} + \overline{B}.$

Шундай қилиб, ҳодисалар алгебрасида қўшиш ва айришнинг одатдаги барча хоссалари бажарилади, шу билан бирга нол ролини V мумкин бўлмаган ҳодиса, бир ролини эса U муқаррар ҳодиса бажаради.

1-таъриф. S ҳодисалар майдонидаги A ва B ҳодисалар учун $AB = V$, яъни уларнинг бир вақтда рўй берниши 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 бўлсени. 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 бўлмагандаги 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 берниши 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 oddий аниқланади. Тенг имкониятлилик шунни билдирадики, A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисаларнинг ҳеч бири рўй берниша қолганиларидан 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). Айттилган A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисалар тажрибанинг элементар натижалари (ёки имкониятлари, ҳоллари) деб аталади.

Эҳтимолликнинг классик таърифи. A ҳодиса $A_1, A_2,$

... , A_n лардан бирор m таси амалта оңгашыда рүй берсек. У ҳолда

$$P(A) = \frac{m}{n} \quad (2.1)$$

сон A ҳодисаның эҳтимоллиги деб аталади. Бошқача айтганда, A ҳодисаның эҳтимоллиги тажрибанинг қулайлик берувчи натижалари сонини унинг барча натижалари сонига нисбатига тенг.

Бу ердан, хусусан, исталган A ҳодиса учун

$$0 \leq P(A) \leq 1 \quad (2.2)$$

бўлиши келиб чиқади ва, бундан ташқари,

$$P(U) = 1; \quad P(V) = 0. \quad (2.3)$$

Бу хоссаларниң исботини ўқувчига машқ сифатида тавсия қиласмиш.

1 - мисол. Иккита ўйин соққаси ташланади. Чиққан очколар сонининг 7 га тенг бўлиш эҳтимоллиги қанчада?

Ечиш. Ўйин соққаси олтига турли усул билан тушиши мумкин. Уларниң ҳар бири иккинчи соққа тушишидаги олтига усул билан комбинацияланади. Шундай қилиб, жами элементар натижалар сони $6 \cdot 6 = 36$ га тенг. A ҳодисага (очколар сони 7 га тенг) қулайлик түғдирувчи элементар натижалар сонини санаймиз. Агар биринчи ва иккинчи соққаларда мос равишда 1 ва 6, 2 ва 5, 3 ва 4, 4 ва 3, 5 ва 2, 6 ва 1 очколар чиқса, очколар йигиндиси 7 га тенг бўлади, яъни A ҳодисага қулайлик түғдирувчи жами 6 та натижа бор. Демак, изланаётган эҳтимоллик кўйидагига тенг: $P(A) = 6/36 = 1/6$.

2 - мисол. Таиланма ҳақида масала. N та буюмдан иборат партияда M та стандарт буюм бор. Партиядан таваккалига n та буюм олинади. Бу n та буюм ичида роса m та стандарт буюм борлигининг эҳтимоллигини тоининг.

Ечиш. Тажрибанинг мумкин бўлган элементар натижалари жами N та буюмдан n тасини олиш мумкин бўлган усуллар сонига, яъни N та элементдан n тадан гуруҳлашлар сони C_N^n га тенг. Таваккалига олинган n та буюм ичида m та стандарт буюм чиққиши ҳодисасини A орқали белгилаймиз. Стандарт буюмлар M та бўлганини учун m та стандарт буюмни олиш усуллари сони C_M^m га тенг. Қолган $n-m$ 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, A ҳодисага қулайлик түғдирувчи натижалар сони $C_M^m \cdot C_{N-M}^{n-m}$ га тенг. Шунинг учун изланаётган эҳтимоллик кўйидагига тенг:

$$P = \frac{C_M^m \cdot C_{N-M}^{n-m}}{C_N^n}, \quad (2.4)$$

3- §. Геометрик эҳтимоллик

Эҳтимолликинг классик таърифида элементар натижалар сони чекли деб фараз қилинади. 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.

Эҳтимолликнинг 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.

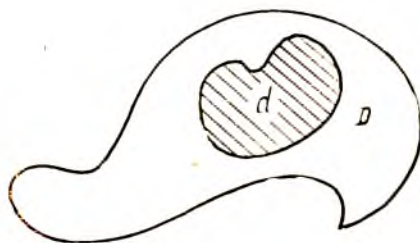
Аниқлик мақсадида икки ўлчовли ҳол билан чекланамиз. Төмистикда юзи S_d -га тенг бирор D соҳа берилган бўлиб, унда юзи S_D -га тенг d соҳа жойлашган бўлсин (126-шакл). D соҳага таваккалига нуқта ташланади. Бунда бу нуқтанинг D соҳанинг исталган қисмига тушиш эҳтимоллиги бу соҳанинг юзига тўғри пропорционал ва унинг шакли, жойлашишига эса боғлиқ эмас деб фараз қилинади. Бундай ҳолда бу нуқтанинг S_d -соҳага тушиш эҳтимоллиги

$$P = \frac{S_d}{S_D} \quad (3.1)$$

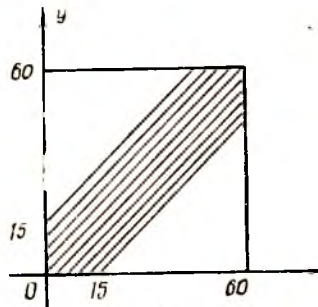
формула билан аниқланади.

1-мисол. Квадратга ички доира чизилган. Квадратга таваккалига ташланган нуқтанинг доира ичига тушиш эҳтимоллиги қаича?

Ечиш. r орқали доира радиуси узунлигини белгилаймиз. У ҳолда унинг юзи $S_d = \pi r^2$ га, квадратнинг юзи эса $S_{\text{кв}} = 4r^2$ га тенг. Изланадиган эҳтимоллик эса $P = \pi/4$ га тенг.



126- шакл.



127- шакл.

2- мисол. Учрашув ҳақидаги масала. A ва B кишилар бирор жойда соат 12 билан соат 13 орасида учрашувга келишишди. Учрашув жойига келган киши шеригини 15 минут давомида кутади, кейин эса кетиб қолади. Агар кўрсатилган соат давомида улардан ҳар бирининг келиш пайтлари тасодиғий ва боғлиқмас бўлса, яъни бирининг келиши пайти иккинчи инг келиш пайтига таъсири этмаса, бу кишиларнинг учраниш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. A кишининг келиш вақтини x орқали, B кишининг келиш вақтини эса y орқали белгилаймиз. Учрашув бўлиши учун

$$|y - x| \leq 15$$

бўлиши зарур ва кифоядир. x ва y ни текисликда декарт координаталари сифатида ифодалаймиз (127-шакл), масштаб бирлиги сифатида 1 минутни танлаймиз. Барча мумкин бўлган натижалар томони 60 га тенг квадратнинг нуқталари билан тасвирланди, учрашувга қулайлик туғдирувчи натижалар эса штрихланган соҳада жойлашади. Изланамётган эҳтимоллик эса штрихланган соҳа юзининг бутун квадрат юзига нисбатига тенг, яъни

$$P = \frac{60^2 - 2 \cdot 0,5 \cdot 45^2}{60^2} = 0,4375.$$

4- §. Ҳодисанинг нисбий частотаси

n та бир хил тажрибалар кетма-кет ўтказилган бўлиб, уларнинг ҳар бирида A ҳодиса рўй берган ёки рўй бермаган бўлсин.

Таъриф. A ҳодисанинг берилган тажрибалар кетма-кетлигидаги нисбий частотаси деб A ҳодиса рўй берган тажрибалар сонининг ўтказилган барча тажрибалар сонига нисбати айтилади.

A ҳодисанинг нисбий частотасини $P^*(A)$ орқали белгиласак,

$$P^*(A) = \frac{m}{n} \quad (4.1)$$

бўлади, бу ерда m — шу A ҳодисанинг n та тажрибада рўй бериш сони, n — жами тажрибалар сони.

Мисол. Буюмлар сифатини назорат қилиш учун партиядан таваккалига 100 та буюм олиниди, улар ичида 4 та буюм яроқсиз чиқди. Яроқсизлик нисбий частотасини топинг.

Ечиш. A орқали яроқсиз буюм чиқишидан иборат ҳодисани белгиласак, қўйидагига эга бўламиз: $m=4$, $n=100$ ва $P^*(A)=0,04$.

Нисбий частотанинг баъзи хоссаларини исботениз келтириб ўтамиз:

1) Исталган ҳодисанинг нисбий частотаси бирдан ортиқ бўлмаган манфииймас сон, шу билан бирга $P^*(U)=1$, $P^*(V)=0$.

2) $P^*(A \dot{+} B) = P^*(A) + P^*(B)$, бу ерда A ва B — биргаликдамас ҳодисалар.

Ҳодисанинг тажрибадан олдин аниқланадиган эҳтимоллиги-дан фарқли ўлароқ ҳодисанинг нисбий частотаси тажрибадан кейин топилади.

5- §. Эҳтимолликнинг статистик таърифи

Айтайлик, бирор тажриба чекланишсиз такрорланади 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 аталадаги.

Масалан, агар биз бир ёки бир неча оила ва ҳатто бирор қишлоқ аҳолисини ўрганини билан чекланадиган бўлсақ, янги туғилган чақалоқларнинг жинси бўйича тақсимоти ҳар қандай бўлиши мумкин. Аҳолиси кўп бўлган катта ҳудудни ўрганиладиган бўлса, иш бутунлай бошқача бўлади. Бунда қиз ва ўйил 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 баёни қилинганига асосан 0,482 сонини қиз болалар туғилиши статистик эҳтимоллиги деб ҳисоблаш мумкин.

Ой	Туғилган қиз болалар нисбий частотаси
Январ	0,486
Февраль	0,489
Март	0,490
Апрель	0,471
Май	0,482
Июн	0,478
Июл	0,462
Август	0,484
Сентябрь	0,485
Октябрь	0,491
Ноябрь	0,482
Декабрь	0,478
Пил 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 қондага амал қилинниб, уни бундай таърифлаш мумкин:

Агар A ҳодисанинг берилган тажрибада эҳтимоллиги жуда кичик бўлса, у ҳолда бу тажрибани бир марта ўтказилишида A ҳодиса рўй бермайди деб амалий ишонч ҳосил қилини мумкини.

Бошқача айтганда, агар A ҳодисанинг эҳтимоллиги берилган тажрибада жуда кичик бўлса, бу тажрибани ўтказашга киришаётгаңда гўё бу ҳодиса умуман мумкинмас деб, яъни унинг рўй бернишига куз тутмасдан иш олиб бораверни керак.

Амалий ишонч принципи математика воситаларни бўлди и себотланиши мумкини эмас; у инсониятининг 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 тадқиқотчанинг ўзи амалий мулоҳазалардан келиб чиқиб ҳал қиласди.

Масалан, отишка портлатгичнинг ишламай қолиш эҳтимоллиги 0,01 бўлса, биз портлатгичнинг ишламай қолишини амалда мумкинмас ҳодиса деб ҳисоблашимиз мумкин. Бироқ сафраада парашютнинг очилмай қолиш эҳтимоллиги ҳам 0,01 га тенг бўлса, биз уни амалда мумкинмас ҳодиса деб қарамаслигимиз лозим ва парашютни катта ишончли қилишга ҳаракат қилинши миз зарур.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

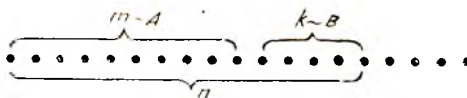
1. Қандай ҳодисалар тасодифий, муқаррар ва мумкинмас ҳодисалар деб аталади? Бундай ҳодисаларга мисоллар келтиринг.
2. Ҳодисалар тўла турухи таърифини айтиб беринг ва мисоллар келтиринг.
3. Ҳодисаларнинг биргаликдамаслик таърифини айтинг ва мисоллар келтиринг.
4. Қандай ҳодисалар эквивалент ҳодисалар деб аталади?
5. Ҳодисаларнинг йигинидини ва кўпайтмаси деб нимага айтилади? Мисоллар келтиринг.
6. Веъян диаграммасини ифодалайдиган мисолни баён қилинг.
7. Ҳодисаларни қўшиши ва кўпайтириши амалларнинг асосий хоссаларини кўрсатинг.
8. Эҳтимолликнинг класик таърифини айтиб беринг. Унинг асосий хоссаларини ифодаланг.
9. Танланма ҳақидаги масаланинг қўйилшини таърифланг ва бу масаланинг ечинини берадиган формулани ёзинг.
10. Геометрик эҳтимоллик таърифини айтиб беринг.
11. Учрашув ҳақидаги масаланинг баёни қилинг ва унинг ечинлиши ўсулини кўрсатинг.
12. Ҳодисанинг иисбий частотаси деб нимага айтилади? Мисол келтиринг.
13. Иисбий 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 әхтимолликни қўшиш теоремаси

1-теорема. Иккита биргаликдамас A ва B ҳодиса йигиндининг әхтимоллиги бу ҳодисалар әхтимолликлари йигинди сига тенг, яъни

$$P(A + B) = P(A) + P(B). \quad (7.1)$$

Бу теоремани синовлар схемаси учун ишботлаймиз. Тажрибанинг мумкин бўлган иштакалари n та синовда келтирилсиз, биз уларни яққол бўлиши учун n та нуқта кўринишда тасвирлаймиз:



Бу n та ҳолдан m таси A ҳодисага, k таси B ҳодисага қўлайлик туғдирсиз. 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 қўлайлик туғдирувчи ҳоллар йўқ. Демак, $A+B$ ҳодисага $m+k$ та ҳол қўлайлик туғдиради ва

$$P(A + B) = \frac{m+k}{n} = \frac{m}{n} + \frac{k}{n} = P(A) + P(B),$$

анча шунни ишботлаш талаб этилган эди.

{- мисол. Агар қабул қилиниш шартларига кўра 50 та буюмдан қўни билан битта буюм яроқсиз бўлганда қабул қилиниш мумкин бўлса, ичда 5 та яроқсизи бўлган 100 та буюмдан таваккалтига ярми олиб текширилганда бу партиянинг ҳаммаси қабул қилиниш әхтимоллигини топинг.

Ёчиш. A орқали 50 та буюмни текширилганда битта ҳам яроқсиз буюм чиқмаганлиги ҳодисасини, B орқали эса фақат битта яроқсиз буюм чиққанлиги ҳодисасини белгилаймиз.

Қабул шартларига кўра, агар $A+B$ ҳодиса юз берса, буюмлар партияси қабул қилинади. A ва B ҳодисаларнинг биргаликдамаслигини ҳамда (2.4) формуласини ҳисобга олсак, қўйинданги ҳосил қиласиз:

$$P = P(A + B) = P(A) + P(B) = \frac{C_{45}^{50}}{C_{100}^{50}} + \frac{C_5^1 \cdot C_{45}^{10}}{C_{100}^{50}} = 0,181.$$

Шундай қилиб, қабул шартлари бўйича бу буюмлар партияси 0,181 әхтимоллик билан қабул қилиниши мумкин.

Кўшиш 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 гурӯхини ҳосил қиласа, у ҳолда улар эҳтимолликлари йигиндиси 1 га teng:

$$P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1. \quad (7.3)$$

Исботи. Бир томондан, A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисалар гурӯхи тўла бўлганлиги учун

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = P(U) = 1.$$

Иккинчи томондан, A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисаларнинг ҳар иккитаси биргаликдамаслиги сабабли

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n).$$

Бу иккита формулани таққослаб,

$$P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1$$

ни ҳосил қиласиз, шуни исботлаш талаб қилинган эди.

2-натижа. Қарама-қарши ҳодисалар эҳтимолликлари йигиндиси 1 га teng :

$$P(A) + P(\bar{A}) = 1. \quad (7.4)$$

Бу натижа 1-натижанинг хусусий ҳоли, дарҳақиқат, A ва \bar{A} ҳодисалар тўла гурӯҳ ҳосил қиласди ва биргаликдамас.

Эҳтимоллик назариясининг амалий татбиқларида **2-натижа** муҳим аҳамиятга эга.

Амалиётда A ҳодисанинг эҳтимоллигини ҳисоблашдан кўпинча \bar{A} ҳодисанинг эҳтимоллигини ҳисоблаш осонроқ бўлади. Бу ҳолларда $P(\bar{A})$ ни ҳисобланади ва

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) \quad (7.5)$$

ни топилади.

2-мисол. 7 та оқ ва 3 та қора шар солинган идишдан таваккалига 5 та шар олинади. Олинган шарлар ичида ҳеч бўлмаганда битта қора шар бўлиш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. A орқали олинган 5 та шар ичида ҳеч бўлмагандага биттаси қора шар бўлишин ҳодисасини белгилаймиз. У ҳолла \bar{A} ҳодиса олинган шарлар ичида битта ҳам қора шар йўқлигини

бидиради, $P(\bar{A})$ ни топамиз. Мавжуд шарлар ичидан 5 та шарни C_5^{10} та усул билан олип мүмкін. 7 та оқ шардан 5 та шарни C_7^5 та усул билан олиш мүмкін. Шу сабабы

$$P(\bar{A}) = \frac{C_5^5}{C_{10}^5} = 0,083,$$

бұйдаи $P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 0,917$.

8- §. Биргаликда ҳодисалар учун әхтимоллуктарни құшиш теоремаси

Биргаликдамас ҳодисалар учуң әхтимоллуктарни құшиш теоремасидан фойдаланыб, биргаликда ҳодисалар учуң әхтимоллуктарни құшиш теоремасини испоттаймиз.

Теорема. Иккита биргаликдаги ҳодисадан ҳеч бүлмаган-са бирининг рүй берииш әхтимоллиги бу ҳодисалар әхтимоллуктарни йиғиндисідан үларнинг биргаликда рүй берииш әхтимоллигини айрилғаныга тенг:

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB). \quad (8.1)$$

Испоти. A, B ва $A + B$ ҳодисаларни қуйидагича биргаликдамас ҳодисалар йиғиндиси көринишида ифодалаймиз:

$$\begin{aligned} A &= A(B + \bar{B}) = AB + A\bar{B}, \quad B = B(A + \bar{A}) = AB + \bar{A}B, \\ A + B &= AB + \bar{A}B + A\bar{B}. \end{aligned}$$

Биргаликдамас ҳодисалар учуң әхтимоллуктарни құшиш теоремасига күра

$$\begin{aligned} P(A) &= P(AB) + P(A\bar{B}), \\ P(B) &= P(AB) + P(\bar{A}B), \\ P(A + B) &= P(AB) + P(\bar{A}B) + P(A\bar{B}). \end{aligned}$$

Бұ уcta тенгликtdan (8.1) формуланы осон ҳосил қиласыз:

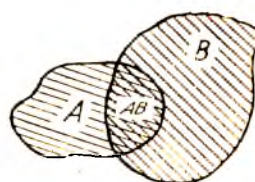
$$\begin{aligned} P(A + B) &= P(AB) + P(A\bar{B}) + P(\bar{A}B) = P(AB) + P(\bar{A}B) + \\ &+ P(\bar{A}B) + P(AB) - P(AB) = P(A) + P(B) - P(AB). \end{aligned}$$

Теорема ишбот қылтанды.

(8.1) формула содда геометрик талқыннан зертталады (128-шакл).

Үчта биргаликдамас ҳодиса йиғиндисининг әхтимоллиги ушбу формула бүйінча 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- §. Эҳтимолликларни кўпайтириш теоремаси

Эҳтимолликларни кўпайтириш теоремасини баён этишдан аввал боғлиқмас ва боғлиқ ҳодисалар ҳақидаги ушбу муҳим тушунчани баён этамиз.

1- таъриф. Агар A ҳодисанинг эҳтимоллиги B ҳодисанинг рўй берган ёки рўй 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 қаноатлантирисин, иккинчи завод маҳсулоти учун бу 60 фоиз бўлсан. A ҳодисанинг — омбордан тасодифий олинган битта лампанинг стандарт шартларини қаноатлантириш эҳтимоллигини топнинг.

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, $P(A) = 320 : 500 = 0,64$.

Хисоблашда олинган лампа қайси завод маҳсулоти эканлиги ҳақидаги деч қандай тахмин қилинмади. Агар бу хисоблашда тахмин қилинса, у ҳолда бизни қизиқтираётган эҳтимоллик ўзгаради. Масалан, олинган лампа биринчи заводда тайёрланган (B ҳодиса) деб фараз қиласайлик. Бу ҳолда унинг стандарт бўлиш эҳтимоллиги энди 0,64 эмас, балки 0,80 бўлади. Бундан A ҳодиса B ҳодисага боғлиқ деб хулоса чиқарамиз.

3- таъриф. A ҳодисанинг B ҳодиса рўй берди деган шартда ҳисобланган эҳтимоллиги A ҳодисанинг B ҳодиса рўй берни шартдаги шартни 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

$$P(A/B) \neq P(A) \quad (9.2)$$

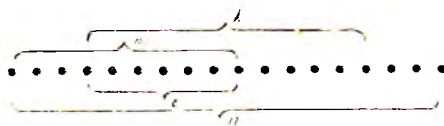
формула орқали ёзиш мумкин.

Кўпайтириш теоремаси. A ва B ҳодисалар кўпайтирилганинг эҳтимоллиги бу ҳодисалардан бирининг эҳтимоллигини иккинчи ҳодисанинг биринчи ҳодиса рўй берди деган шартда шартли эҳтимоллигига кўпайтирилгана тенг:

$$P(AB) = P(A)P(B/A). \quad (9.3)$$

Исботи. Теоремани классик схема учун исбот қиласавоз.

Биз уларни күргазмалы бүлиши учун нұқтадар күрнешінде тасвирлаймиз.



A ҳодисага m та ҳол, B ҳодисага эса k та ҳол құлайлык түздірсін. Бу A ва B ҳодисалар биргаликда деб фарз құлайлык, демек, умуман айттаңда, A ҳодисага ҳам, B ҳодисага ҳам құлайлык түздірадын ҳоллар бор. Бундай ҳоллар сони l та бүлсін. Ү ҳолда

$$P(AB) = \frac{l}{n}, \quad P(A) = \frac{m}{n}.$$

$P(B/A)$ ии, яғни B ҳодисаның A ҳодиса рүй берди деган шартдаги шарттың әхтимоллігінің ҳисоблаймиз.

Агар A ҳодиса рүй берган бўлса, у ҳолда илгариги мумкин бўлган n та ҳолдан A ҳодисага құлайлык түздірадын фақат m та ҳол қолади. Улардан l та ҳол B ҳодисага құлайлык түздіради. Демак,

$$P(B/A) = \frac{l}{m}.$$

Энди теореманиң исботини якунлаймиз:

$$P(AB) = \frac{l}{n} = \frac{m}{n} \cdot \frac{l}{m} = P(A)P(B/A).$$

Шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Изоҳ. $AB=BA$ әканини ҳисобга олсак, (9.3) формуланы бундай күрнешінде ёзиш ҳам мумкин:

$$P(AB) = P(B)P(A/B). \quad (9.4)$$

Кўнайтириш теоремасидан келиб чиқадын натижаларни келтирамиз.

1-н ати жа. 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.

$P(A/B)=P(A)$ әканини ҳисобга олсак, бу ердан

$$P(A)P(B/A) = P(B)P(A)$$

ни ҳосил қиласиз. Бу тенгликдан $P(A) \neq 0$ деб фарз қилиб,

$$P(B/A)=P(B)$$

ни ҳосил қиласиз, бу эса B ҳодиса A ҳодисага боғлиқ әмаслигини билдиради.

Бу натижадан ҳодисаларнинг биргаликда ва биргаликдамаслиги ўзаро эквивалент эканлиги келиб чиқади. Шу муносабат билан бундай таърифи киритамиз.

4- таъриф. Агар иккита ҳодисадан бирининг рўй берниши иккичинининг рўй берниш эҳтимоллигини ўзgartирмаса, бу ҳодисалар боғлиқмас деб аталади.

2-натижада. Иккита боғлиқмас ҳодиса кўпайтмасининг рўй берниш эҳтимоллиги бу ҳодисалар эҳтимолликларининг кўпайтмасига тенг:

$$P(A \cdot B) = P(A)P(B). \quad (9.5)$$

Исботи. $P(AB) = P(A)P(B/A) = P(A)P(B)$, шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Агар A ва B ҳодисалар боғлиқмас бўлса, у ҳолда эҳтимолликларни қўшиш умумий қоидаси (8-§ даги (8.1) формула) A ва B ҳодисаларнинг йиғиндинг эҳтимоллигини бевосита A ва B ҳодисаларнинг эҳтимолликлари 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 равища битта нишонга қарата ўқ узишмоқда. Нишонга теккизиш эҳтимоллиги биринчи мерган учун $P(A_1) = 0,9$, иккичи 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 иккичи мерган уриши) боғлиқмас, шунинг учун изланадётган эҳтимолликни ҳисоблашда (9.6) формулани қўллаймиз:

$$P(A_1 + A_2) = 0,9 + 0,8 - 0,9 \cdot 0,8 = 0,98.$$

Эҳтимолликларни кўпайтириш теоремаси исталган сондаги эҳтимолликлар учун умумлаштирилиши мумкин, чунончи ушбу теорема ўринли.

1-төре ма. Қўйидаги формула ўринли

$$\begin{aligned} P(A_1A_2 \dots A_n) &= P(A_1)P(A_2/A_1)P(A_3/A_1 \cdot A_2 \dots) \\ &\dots P(A_n/A_1A_2 \dots A_{n-1}). \end{aligned} \quad (9.7)$$

Теореманинг исботи математик индукция усули билан бажарилади.

3-мисол. 100 та деталдан иборат гуруҳ танланма назорат қилинмоқда. Бутун гуруҳнинг яроқсизлик шарти текширилаётган бешта деталдан ҳеч бўлмаганда биттасининг яроқсиз бўлиши дир. Агар гуруҳда 5% яроқсиз детал бор бўлса, бу гуруҳнинг қабул қилинмаслик эҳтимоллиги қанча?

Ечиш. Деталлар гуруҳи қабул қилинишидан иборат қарамакарши A ҳодисанинг эҳтимоллигини топамиз. Бу ҳодиса бешта ҳодисанинг кўпайтмаси бўлади: $A = A_1A_2A_3A_4A_5$, бу

ерда A_k ($k = 1, 2, 3, 4, 5$) текницилган k -детал сифатлы эканлигини билдиради.

Сүнгра $P(A_1) = 95/100$ га эгамиз, чунки барча деталлар 100 та, яроқтапары эса 95 та, Ал ҳодиса рүй берганидан сүнг 99 та детал қолади, улар орасында 94 таси яроқтапары, ишунинг учун $P(A_2/A_1) = 94/99$. Шунга ўхшаш, қўйидагиларни топамиз: $P(A_3/A_1A_2) = 93/98$, $P(A_4/A_1A_2A_3) = 92/97$ ва $P(A_5/A_1A_2A_3A_4) = 91/96$. (9.7) формуладан $P(A) = \frac{95}{100} \cdot \frac{94}{99} \cdot \frac{93}{98} \cdot \frac{92}{97} \cdot \frac{91}{96} = 0,77$.

Излангаётган эҳтимоллик: $p = P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 0,23$. Энди ушбу таърифни киритамиз:

5-т аъриф. Бир неча ҳодисалардан исталган бирин қолганларининг исталган тўпламининг кўпайтмасига боғлиқ бўлмаса, бу ҳодисалар биргаликда боғлиқмас деб аталади.

Бу таърифга асосан (9.7) формуладан ушбу теоремани ҳоенил қиласмиз:

2-т ор е м а. Агар A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисалар биргаликда боғлиқмас бўлса, у ҳолда бу ҳодисалар кўпайтмасининг эҳтимоллиги улар эҳтимолликларининг кўпайтмасига тенг:

$$P(A_1A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n). \quad (9.8)$$

Хусусий ҳолда, A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисалар бир хил p эҳтимолликка эга бўлганда (9.8) формула қўйидагини беради:

$$P(A_1A_2 \dots A_n) = p^n. \quad (9.9)$$

10- §. Ҳеч бўлмагандага битта ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллиги

Бу эҳтимолликни биз аслида (8.2) формула орқали ҳисоблашимиз мумкин. Бироқ ҳодисалар сони ҳали унча катта бўлмагандадаёқ, бу формуладан фойдаланиш катта ҳисоблаш ишлари билан боғлиқ. Шу сабабли бу эҳтимолликнинг ҳисоблаш учун бошқа формуладан фойдаланилади.

Т о р е м а. Биргаликда боғлиқмас бўлган A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисаларнинг ҳеч бўлмагандага биттасининг рўй беришидан иборат A ҳодисанинг эҳтимоллиги

$$P(A) = P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = 1 - q_1q_2 \dots q_n \quad (10.1)$$

га тенг, бунда $q_i = P(\bar{A}_i)$

Исботи. $A = A_1 + A_2 + \dots + A_n$ бўлгавлиги учун $\bar{A} = \bar{A}_1 \bar{A}_2 \dots \bar{A}_n$. (7.5) ва (9.8) формуналардан фойдаланыб, қўйидагини ҳоси т қиласмиз: $P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - P(\bar{A}_1 \bar{A}_2 \dots \bar{A}_n) = 1 - P(\bar{A}_1)P(\bar{A}_2) \dots P(\bar{A}_n) = 1 - q_1q_2 \dots q_n$. Шундай исботланган талаб қилинган эди.

Хусусан, A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисалар p га тенг бир хил эҳтимол-

диккә эга бўлса, у ҳодида улардан ҳеч бўлмаганида биттасининг рўй бериш эҳтимоллини

$$P(A) = 1 - q^n (q = 1 - p) \quad (10.2)$$

га тенг.

1-мисол. Учта тўпдан отишда ишонинг текизиши эҳтимоллиги мос равишда $p_1=0,4$, $p_2=0,6$, $p_3=0,7$, ишон яксон қилинши учун битта ўқнинг тегиши кифоя қиласа, учала тўидан бир йўла отишда ишонининг яксон қилиниш эҳтимоллигини тошиш.

Ечиш. A_1 , A_2 ва A_3 ҳодисалар ишонни мос равишда биринчи, иккичи ва учинчи тўплардан уришни билдирисин. Бу ҳодисалар биргаликда боғлиқмаслиги равшан (ҳар бир тўпдан ишонинг текизиши эҳтимоллиги бошқа тўплардан отиш натижаларига боғлиқмас). Сўнгра $q_1=1-p_1=0,6$, $q_2=1-p_2=0,4$, $q_3=1-p_3=0,3$. Излангаётган эҳтимолликни (10.1) формуладан тошиш:

$$P(A) = 1 - q_1 q_2 q_3 = 1 - 0,6 \cdot 0,4 \cdot 0,3 = 0,928.$$

2-мисол. Системада муҳим қурилма бўлиб, у n та элементдан иборат ва уларнинг ҳар бирининг бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги (ишончлилиги) p га тенг. Агар бу элементлардан ҳеч бўлмаганида биттаси ишласа, қурилма ишлайди. Бу қурилманинг ишончлилиги берилган P дан ортиқ бўлиши учун у нечта элементга эга бўлиши керак?

Ечиш. Бу қурилманинг фақат барча элементлари ишдан чиққанидагина унинг бузилиши рўй беради. Элементларнинг ишдан чиқшини боғлиқмас ҳодисалар деб, n та элементнинг ҳаммасини ишдан чиқши эҳтимоллигини тошиш: у $(1 - p)^n$ га тенг. Шунинг учун қурилманинг бузилмасдан ишдан эҳтимоллиги $1 - (1 - p)^n$ га тенг. Эиди масала $1 - (1 - p)^n > P$ тенгизликин қашоатлантирадиган n сонни топишдан иборат, бу тенгиззатик

$$n > \frac{\lg(1 - P)}{\lg(1 - p)}$$

га тенг кучли. Масалан, элементнинг ишончлилиги $p=0,8$ га, система қурилмасининг талаб қилинаётган ишончлилиги эса $P=0,99$ га тенг бўлса, у ҳолда

$$n > \frac{\lg 0.01}{\lg 0.2} = \frac{-2}{-0.699}, \text{ яъна } n \geqslant 3.$$

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 теоремасиниң асосий натижаларини айтиб беринг.

3. Биргаликда ҳодисалар учун әхтимолликларни қўшиш теоремасини таърифлаб беринг.
4. Ҳодисанинг шартли әхтимоллиги деб нимага айтилади?
5. Иккита ҳодисанинг боялиқмаслиги таърифини айтиб беринг. Қандай ҳодисалар биргаликда боялиқмас деб аталади?
6. Әхтимолликларни кўпайтириш теоремасини айтиб беринг.
7. Кўпайтириш теоремасининг натижасини айтинг ва мисол келтиринг.
8. Ҳеч бўлмаганда битта ҳодисанинг рўй берини әхтимоллигини хисобланув қўйидаги теоремани айтиб беринг. Мисол келтиринг.
- 9. 14.160—14.224- масалаларни ечинг.

11- §. Тўла әхтимоллик формуласи

Бирор A ҳодиса биргаликдамас ҳодисаларнинг тўла гурушини ҳосил қилинган H_1, H_2, \dots, H_n ҳодисаларнинг (услар гипотезалар деб аталади) бирни билтанг рўй берниши мумкин бўлсин. Бу гипотезаларнинг әхтимолликлари маълум, яъни $P(H_1), P(H_2), \dots, P(H_n)$ сеирлган. Бу гипотезаларнинг ҳар бирни амалга ошиганида A ҳодисанинг рўй бериш шартли әхтимолликлари ҳам маълум, яъни $P(A|H_1), P(A|H_2), \dots, P(A|H_n)$ әхтимолликлар берилган. A ҳодисанинг әхтимоллигини хисобланаш талаб қўтилади.

Бу ҳолда ушбу формула ўртили бўлишини ишботлаймиз:

$$P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2) + \dots + P(H_n)P(A|H_n). \quad (11.1)$$

Ишботни. H_1, H_2, \dots, H_n гипотезалар тўла гуруҳ 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 биргатикдамас. Буларга қўйиш теоремаси, кейин қўпайтириш теоремасин қўйлаб, қўйидагини ҳосил қўйламиз:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(AH_1) + P(AH_2) + \dots + P(AH_n) = \\ &= P(H_1)P(A|H_1) + \dots + P(H_n)P(A|H_n), \end{aligned}$$

ана шуни ишботлаш талаб қилинган эди.

Мисол. Имтиҳон билетлари ичидаги талаба билмайдиганларни ҳам бор. Қайси ҳолда талаба учун у биладиган билетни олиши әхтимоллиги катта бўлади: у билетни биринчи бўлиб олгандами ёки иккинчи бўлиб олгандами?

Ечиш. n — барча билетлар сони ва k — талаба биладиган билетлар сони бўлсин. A орқали талаба ўзи биладиган билетни олиш ҳодисасини белгилаймиз. Агар талаба билетни биринчи бўлиб оладиган бўлса, у ҳолда бизни қизиқтираётган әхтимоллик $P(A) = k/n$ га 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_1 — биринчи талаба «бизнинг» талаба билмайдиган билетни олди.

Бу гипотезаларнинг эҳтимолликларини топамиз:

$$P(H_1) = \frac{k}{n}, \quad P(H_2) = \frac{n-k}{n}.$$

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 қизинтираётган эҳтимоллик иккала ҳолда ҳам бир хил экан.

12- §. Гипотезалар теоремаси (Бейес формулалари)

Масаланинг қўйилиши. Биргаликдамас H_1, H_2, \dots, H_n гипотезалар тўла гурухи берилган. Бу гипотезаларнинг ҳар бирининг эҳтимоллиги $P(H_1), P(H_2), \dots, P(H_n)$ маълум. Тажриба ўтказилади ва унинг натижасида A ҳодиса рўй беради, бу ҳодисанинг ҳар бир гипотеза бўйича эҳтимоллиги, яъни $P(A|H_1), P(A|H_2), \dots, P(A|H_n)$ маълум. A ҳодиса рўй бериши муносабати билан гипотезаларнинг эҳтимолликларини қайта баҳолаш, бошқача айтгаида, $P(H_1|A), P(H_2|A), \dots, P(H_n|A)$ 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. Қўпайтириш теоремасидан:

$$P(AH_i) = P(A)P(H_i|A) \text{ ва } P(AH_i) = P(H_i)P(A|H_i).$$

Бу формулаларни таққослаб.

$$P(A)P(H_i|A) = P(H_i)P(A|H_i)$$

ни ҳосил қиласиз, бундан

$$P(H_i|A) = \frac{P(H_i)P(A|H_i)}{P(A)}.$$

$P(A)$ ни (11.1) тұла әхтимоллик формуласы ёрдамида иғодалаб, ие болмаётгай формуланы қосып қыламиз:

$$P(H_i | A) = \frac{P(H_i) P(A | H_i)}{\sum_{k=1}^n P(H_k) P(A | H_k)} \quad (i = 1, 2, \dots, n).$$

Хусусан, тажриба үткәзилишидан олдин барча гипотезалар теңг әхтимоллик, яғни $P(H_1) = P(H_2) = \dots = P(H_n)$ бўлса, у колда (12.1) формула уибы кўринини 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 $p_2 = 0,6$ әхтимоллик билан тегишли бўлсин. Лампанинг t соат давомида ишлаш вақти бу партиялар учун мос равишда, 0,9 ва 0,7 га теңг. 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 иккичи партияга тегишли.

Тажрибадан олдин бу гипотезаларнинг әхтимолликлари:

$$P(H_1) = 0,4; \quad P(H_2) = 0,6.$$

Тажриба натижасида A ҳодиса рўй берган — лампа t соат бузилмасдан ишлаган. A ҳодисанинг H_1 ва H_2 гипотезалардаги шартли әхтимолликлари қўйидагига теңг:

$$P(A | H_1) = 0,9; \quad P(A | H_2) = 0,7.$$

(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- §. Бөғлиқмас синовлар кетма-кетлиги. Бернулли формуласи

Таъриф. Такрорланадиган синовлардан ҳар бирининг уёки бу натижасининг әхтимоллиги бошқа синовларда қандай натижалар бўлганингига бөғлиқ бўлмаса, улар **бөғлиқмас синовлар кетма-кетлигини ҳосил қиласди** дейилади.

Мисол. Ўйин соққасини ташлашдан иборат тажриба үтказилмоқда. Ҳар бир ташлашда у ёки бу сонда очколар чиқиши әхтимоллиги бошқа ташлашларда қандай очко чиққаннингига бөғлиқмаслиги равшан, бинобарин биз бу ерда бөғлиқмас синовлар кетма-кетлигига эгамиз.

Энди қўйидагича қўйилган масалани қарайлик: бир хил ша-

ройтда ўтказиладиган n та бөглиқмас синовнинг ҳар бирида A ҳодиса $P(A) = p$ әхтимоллик билан рўй берса, унинг бу n та синовда роса m марта рўй бериш әхтимоллигини топинг.

Излангётган әхтимолликни $P_n(m)$ билди белгитаймиз. Масалан, $P_3(2)$ – бөглиқмас 3 та синовда A ҳодиса роса 2 марта рўй бериш әхтимоллигидир. Бу әхтимолликни бевосита ҳисобланаш мумкин:

$$P_3(2) = P(A\bar{A}\bar{A} + A\bar{A}A + A\bar{A}A) = P(A\bar{A}) + P(\bar{A}A) + P(\bar{A}\bar{A}A) = 3p^2q.$$

Умумий ҳолда $P_n(m)$ әхтимоллик Бернулли формуласи деб аталашиб унбу 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 бөглиқмас синовда A ҳодисанинг роса m марта маълум тартибда, масалан,

$$\underbrace{A\bar{A}\dots A\bar{A}}_{m} \underbrace{\bar{A}A\dots \bar{A}}_{n-m}$$

Комбинацияда рўй бериш әхтимоллиги бөглиқмас ҳодисаларни кўпайтишиш теоремасига кўра $p^m q^{n-m}$ га тенг. Равшанки, A ҳодисанинг яна m марта, онрек бошқача тартибда рўй бериш әхтимоллиги яна шундай бўлади. A ҳодиса m марта турли тартибда учрайдиган бунга ўхшаш комбинациялар сони гурӯҳлашлар сони C_n^m га тенг. Бизни қизиқтираётган B ҳодиса – A ҳодисанинг n та бөглиқмас синовда роса m марта рўй бериши ажralадиган бу комбинациялариниң ҳаммаси биргаликдамас ҳодисалардир. Шунинг учун онргаликдамас ҳодисаларни қўшини теоремасига кўра

$$P_n(m) = P(B) = C_n^m p^m q^{n-m},$$

ана шунни исботланаш талаб қилинган эди.

Хусусан, $P_n(n) = p^n$ ва $P_n(0) = q^n$, буларни бөглиқмас ҳодисаларни кўпайтишиш теоремасига кўра ҳам бевосита ҳосил қўтиш мумкин эди.

1-мисол. Ҳар бир деталнинг стандарт бўлиш әхтимоллиги $p = 0,8$ бўлса, таваккалига олинган 5 та деталдан роса 2 тасининг стандарт бўлиши әхтимоллигини топинг.

Ечиши. Излангаётган әхтимолликни $n=5$, $m=2$, $p=0,8$ ва $q=0,2$ да Бернулли формуласидан топамиз:

$$P_5(2) = C_5^2 \cdot 0,8^2 \cdot 0,2^3 = \frac{5!}{3! \cdot 2!} \cdot 0,00512 = 0,0512.$$

2-мисол. Автобаза нормал ишлаши учун йўлда камидаги 8 та автомашина юриши керак. Базада 10 та машина бор. Ҳар бир автомашинанинг йўлга чиқмаслик әхтимоллиги 0,1 га тенг. Автобазанинг эртага нормал ишлаш әхтимоллигини топинг.

Ечиши. Агар йўлга 8 та машина (A ҳодиса), ёки тўққизга машина (B ҳодиса), ёки 10 та машина (C ҳодиса) чиқса, авто-

база нормал ишлайды (E ҳодиса). Эҳтимолликтарни 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 қиласмиз:

$$\begin{aligned} P(E) &= C_{10}^8 \cdot 0,9^8 \cdot 0,1^2 + C_{10}^9 \cdot 0,9^9 \cdot 0,1 + 0,9^{10} \\ &= 0,1937 + 0,3874 + 0,3487 = 0,9298. \end{aligned}$$

З. мисол. Бирор корхонада битта деталнинг нуқсонли бўлиш эҳтимоллиги 0,005 га тенг. 10 000 та деталдан иборат партияда: а) роса 40 та нуқсонли детал; б) кўпи билан 70 та нуқсонли детал бўлиши эҳтимоллиги қаинча?

Биринчи саволга ёвосита $P_n(m) = C_n^m p^m q^{n-m}$ формула сркали жойаб берилади ва бунда $p = 0,005$, $q = 0,995$, $n = 10 000$, $m = 40$ деб олинади; демак, изланашган эҳтимоллик

$$P_n(m) = P_{10\,000}(40) = \frac{10\,000!}{40!\cdot 9960!} \cdot (0,005)^{40} \cdot (0,995)^{9960}.$$

Иккинчи саволга жавоб бериш учун эҳтимолликларни қўшиш теоремасидан фойдаланамиз. Изланашган эҳтимоллик ушбу ийғинди билан ифодаланади:

$$\begin{aligned} P(0 \leq m \leq 70) &= P(m = 0) + P(m = 1) + \dots + P(m = 70) \\ &= \sum_{m=0}^{70} P_{10\,000}(m) = \sum_{m=0}^{70} C_{10\,000}^m (0,005)^m \cdot (0,995)^{10\,000-m}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, биз иккала саволга ҳам жавобни олдик. Бироқ бу ерда талаб қилинадиган ҳисоблашларни амалда бажарни жуда қийин. Бу ва бунга ўхшаш масалалар Муавр — Лапласнинг локал ва интеграл теоремаларида бериладиган формулалар ёрдамида ечилади.

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 тенг бўлса, у ҳолда етарлича катта n лар учун

$$P_n(m) \approx \frac{1}{\sqrt{n}p\sqrt{q}} \varphi(x), \quad (14.1)$$

бу ётда

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}, \quad x = \frac{m - np}{\sqrt{npq}}.$$

Муавр — Лапласнинг интеграл теоремаси. Агар A ҳодисанинг n та боғлиқмас синовда рўй берши эҳтимоллиги ўзгармас ва $p(0 < p < 1)$ га тенг бўлса, у ҳолда етарлича катта n ларда A ҳодисанинг m_1 тадан m_2 тагача рўй берши 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, бұз ердә

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt, \quad x_1 = \frac{m_1 - np}{\sqrt{npq}}, \quad x_2 = \frac{m_2 - np}{\sqrt{npq}}.$$

Бу иккала теоремани исботсиз қабул қыламиз.

1-изох. Синовлар сони қанчалик катта бұлса, (14.1) ва (14.2) формулалар шүнчалик яхшироқ яқынлашишлар беради.

2-изох. $\varphi(x)$ ва $\Phi(x)$ функциялар учун жадваллар бор, лекин улар фәқат аргументтің мусебат қийматлари учун түзилгани, чунки $\varphi(x)$ жүфті, $\Phi(x)$ еса тоқ функциядыр.

Мисол. (14.1) ва (14.2) формулалардан фойдаланыб, слдинги параграф 3-мисолидаги әхтимоллыкни ҳисобланған.

Ечиш. Масаланың биринчи қисми учун: $p = 0,005$, $q = 0,995$, $n = 10000$, $m = 40$ га әлемиз. 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 қылтаб,

$$P_{10000}(40) = \frac{0,1456}{7,05} = 0,0206.$$

Масаланың иккінчи қисми учун $p = 0,005$, $q = 0,995$, $n = 10000$, $m_1 = 0$, $m_2 = 70$ га әлемиз. Шункында 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 қылтаб,

$$\begin{aligned} P(0 \leq m \leq 70) &= P_{10000}(0; 70) = \Phi(2,84) - \Phi(-7,09) = \\ &= \Phi(2,84) - \Phi(7,09) = 0,4977 + 0,5 = 0,9977. \end{aligned}$$

15- §. Полиномиал схема

Полиномиал схема биномиал схеманың (Бернуlli схемасының) үмумлашмасидір. Агар Бернули схемасыда 2 та қодиса: A ва \bar{A} қаралған бўлса, полиномиал схемада n та қодиса қаралади.

Масаланың қўйилиши. Тажриба шундан иборатки, ўзгармас виаронларда n та боғлиқмас синов ўтказилади ва уларнинг ҳар бирда тўла гуруҳ ҳосил қыладиган k та A_1, A_2, \dots, A_k қодисасынинг фәқат биттаси рўй бериши мумкин, бунда бу ҳодисаларнинг

Эҳтимолликлари маълум: $p_1 = P(A_1)$, $p_2 = P(A_2)$, ..., $p_n = P(A_n)$. A_1 ҳодиса роса m_1 марта, A_2 ҳодиса роса m_2 марта, ..., A_k ҳодиса роса m_k марта рўй бериш эҳтимоллиги $P_n(m_1, m_2, \dots, m_k)$ ни топсанг, 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 билдиришни. Бизни қизиқтираётган B ҳодиса турли усуллар билан рўй бериши мумкин. B ҳодисанинг рўй бериш вариантларидац бири, масалан,

$$A_1^{m_1} A_2^{m_2} \dots A_1^{m_1} A_2^{m_2} \dots A_2^{m_2+m_1} \dots A_2^{m_2+m_1+\dots+m_k}.$$

B ҳодиса рўй беришининг барча вариантларини бу комбинациядан $\frac{n!}{m_1! \cdot m_2! \dots m_k!}$ га тенг, улардан ҳар бирининг эҳтимоллиги эса кўнгалитириш теоремасига кўра $p_1^{m_1} p_2^{m_2} \dots p_k^{m_k}$ га тенг. Шунинг учун биргаликдамас ҳодисаларнинг эҳтимолликларини қўшиши теоремасига кўрса

$$P_n(m_1, m_2, \dots, m_k) = \frac{n!}{m_1! \cdot m_2! \dots m_k!} p_1^{m_1} p_2^{m_2} \dots p_k^{m_k}. \quad (15.1)$$

Хусусий ҳолда $k = 2$ бўлганда (13.1) формуулани ҳосил қиласмиш.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Тўла эҳтимолликни ҳисоблашда масаланинг қўйилишини баён қиласинг.
2. Тўла эҳтимолликни ҳисоблаш учун формуулани ёзинг. Мисол келтиринг.
3. Гипотезалар теоремаси масаласининг қўйилишини баён қиласинг.
4. Гипотезалар эҳтимоллигини ҳисоблаш учун формуулани ёзинг. Мисол келтиринг.
5. Гипотезалар теоремасининг натижасини айтиб беринг.
6. Бернулли формуласини ёзинг. Бернулли формуласи қандай масалаларни енишида қўлланилади?
7. Муавр — Лапласнинг локал теоремасини таърифланг. Бу теореманинг вазифаси нимадан иборат?
8. Муавр — Лапласнинг интеграл теоремасини таърифланг. Унинг вазифаси нимадан иборат?
9. Полиномиал схемадаги масаланинг қўйилишини баён қиласинг ва талаб қилинадиган эҳтимолликни ҳисоблаш учун формуулани ёзинг.
10. 14.225—14.256, 14.312—14.316, 14.346—14.351, 14.556—14.570- масалаларни ёчининг.

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.

Амалиётта дүчі келинадыган тасодиғий миқдорлардан үшбү иккі хизиниң ажратын мүмкін: дискрет тасодиғий миқдорлар ва узлуксиз тасодиғий миқдорлар.

Дискрет тасодиғий миқдор деб мүмкін бўлган қийматлари чекли ёки чексиз сонли кетма-кетликдан иборат миқдорга айтилади.

Дискрет тасодиғий миқдорларга мисоллар келтирамиз.

1. X тасодиғий миқдор — 100 та бўюмдан иборат гуруҳдаги нуқсонли бўюмлар сони. Бу миқдорининг мүмкін бўлган қийматлари бундай бўлади:

$$x_1 = 0, x_2 = 1, x_3 = 2, \dots, x_{101} = 100.$$

2. Y тасодиғий миқдор таңгани тўрт марта ташлабсандағы гербли томони тушиш нисбий частоталари. Унинг мүмкін бўлган қийматлари бундай:

$$y_1 = 0, y_2 = 0,25, y_3 = 0,50, y_4 = 0,75, y_5 = 1.$$

3. Z тасодиғий миқдор нишонга биринчи марта теккизишча бўлган ўқ узишлар сони. Бу ерда мүмкін бўлган қийматлар чексиз сонли кетма-кетлик ҳосил қиласди: $z_1 = 1, z_2 = 2, z_3 = 3, \dots$

Узлуксиз тасодиғий миқдор деб, мүмкін бўлган қийматлари сон ўқининг бирор (чекли ёки чексиз) оралигини бутувлай тўлдирадиган миқдорга айтилади.

Келгусида биз бу таърифни бироз аниқлаштирамиз.

Узлуксиз тасодиғий миқдорларга мисоллар.

1. X тасодиғий миқдор — бирор физик катталикни ўллаш натижаси.

2. T тасодиғий миқдор — асбобининг бузилмасдан ишланивакти.

3. Y тасодиғий миқдор — нишонининг марказидан ўқ теккан жойгача масофа.

17- §. Дискрет тасодиғий миқдор эҳтимолликларининг тақсимот қонуни

Дискрет тасодиғий миқдорни тавсифлаш учун энг аввало унинг барча мүмкін бўлган қийматларини кўрсатиш лозим. Бироқ X дискрет тасодиғий миқдор учун унинг фақат мүмкін бўлган қийматлари x_1, x_2, \dots нигина әмас, балки $X=x_1, X=x_2, \dots$ ҳодисаларнинг эҳтимолликларини ҳам, яъни

$$p_i = P(X = x_i) \quad (i = 1, 2, \dots, n) \tag{17.1}$$

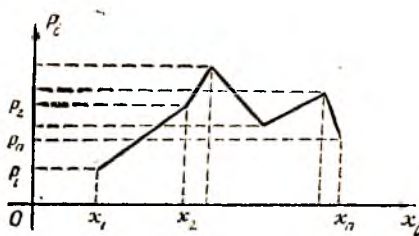
ни кўрсатиш лозим.

1- таъриф. Тасодиғий миқдорининг қийматлари билан уларнинг эҳтимолликлари орасидаги боғланишни тасодиғий миқдорнинг тақсимот қонуни деб аталади.

Тасодиғий миқдор тақсимот қонунини ифодалаш усуллари ва шакллари турличи бўлиши мумкинligини айтиб ўтамиз.

X дискрет тасодифий миқдор тақсимот қонуни бергалиниңнинг энг содда шакли жадвал бўлиб, бу миқдорниң барча мумкин бўлган қийматлари ёзилган ва уларга мос эҳтимолликлар кўғасиганда бўлади:

$$X = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c|c} x_1 & x_2 & \cdots & x_n & \cdots \\ \hline p_1 & p_2 & \cdots & p_n & \cdots \end{array} \right\} \quad (17.2)$$



129- шакл.

$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ қийматлар одатда ортиб бўраш тартибида ёзилади. Бундай жадвал тасодифий миқдорниң тақсимот қатори нома билан юритилади Жадвалиниң юқори сатрида X миқдорниң барча мумкин бўлган қийматлари ёзилганимиги ва $X = x_i (i=1, 2, \dots, n, \dots)$ ҳодисаларниң ҳар иккитаси биргаликдамасиги сабабти $p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1$.

Абсциссалар ўқида тасодифий миқдорниң мумкин бўлган қийматлари, ординаталар ўқида эса уларга мос эҳтимолликларни кўйилади. $(x_1, p_1), (x_2, p_2), \dots$ нуқталарни кесмалар билан туташтирилади. Бунда ҳосил бўлган шакл тақсимот қўпбурчаги деб аталади (129- шакл).

Дискрет тасодифий миқдор ва унинг тақсимот қонунига доир бир неча мисол кўрамиз.

1- мисол. Битта тажриба ўтказилади, унда A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллиги p га teng, яъни $P(A) = p$. Бу A ҳодисанинг рўй бериш сонидан иборат X тасодифий миқдор қаралади. Унинг тақсимот қаторини тузинг.

Ечиш. X миқдор фақат иккита қиймат қабул қиласи: 0 ва 1. A ҳодиса p эҳтимоллик билан рўй берганлиги учун X тасодифий миқдор 1 га teng қийматни ўша эҳтимоллик билан қабул қиласи. A ҳодиса ва у билан бирга ($X = 0$) ҳодиса $q = 1 - p$ эҳтимолликка эга. Шунинг учун X миқдорниң 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 миқдорниң мумкин бўлган қийматлари кўйидагича: $x_1 = 0, x_2 = 1, x_3 = 2, x_4 = 3$. (2.4) фурмулага асосан $X = 0, X = 1, X = 2$ ва $X = 3$ ҳодисаларниң эҳтимолликларини топамиз:

$$P(X=0) = \frac{C_3^0 C_7^3}{C_{10}^3} = \frac{35}{120}, \quad P(X=1) = \frac{C_3^1 C_7^2}{C_{10}^3} = \frac{63}{120};$$

$$P(X=2) = \frac{C_3^2 C_7^1}{C_{10}^3} = \frac{21}{120}, \quad P(X=3) = \frac{C_3^3 C_7^0}{C_{10}^3} = \frac{1}{120}.$$

Энди X миқдорниң тақсимот қаторини ёзишимиз мүмкін:

$$X = \left(\begin{array}{c|c|c|c} 0 & 1 & 2 & 3 \\ \hline \frac{35}{120} & \frac{63}{120} & \frac{21}{120} & \frac{1}{120} \end{array} \right)$$

$$\text{Текшириш: } \frac{35}{120} + \frac{63}{120} + \frac{21}{120} + \frac{1}{120} = 1.$$

2-тағириф. X тасодифий миқдорниң энг катта әхтимоллик қиймати унинг модаси деб аталади.

Биз күрган 2-мисолдаги тасодифий миқдорниң модаси 1 га тең.

18- §. Дискрет тасодифий миқдорлар устида амаллар

1. Тасодифий миқдорниң функциясы, 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 миқдорниң барча мумкин бўлгац 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 билан бирга Y тасодифий миқдорниң $f(x_i)$ қийматни қабул қиласидиган әхтимоллиги X тасодифий миқдорниң X_i қийматни қабул қиласидиган әхтимоллигига тенг. Шундай қилиб, $Y = f(X)$ тасодифий миқдорниң тақсимот қонуни бундай бўлади:

$$Y = f(X) = \left(\begin{array}{c|c|c|c} f(x_1) & f(x_2) & \cdots & f(x_n) \\ \hline p_1 & p_2 & \cdots & p_n \end{array} \right) \quad (18.1)$$

1-мисол. Агар X тасодифий миқдорниң тақсимот қонуни

$$X = \left(\begin{array}{c|c|c|c} -1 & 0 & 1 & 3 \\ \hline 0,1 & 0,2 & 0,3 & 0,15 \end{array} \right) \quad 5$$

бўлса, $Y = 4X$ тасодифий миқдорниң тақсимот қонунини ёзинг.

Ечиш. (18.1) формулага асосан қўйидагига эгамиш:

$$Y = 4X = \left(\begin{array}{c|c|c|c} -4 & 0 & 4 & 12 & 20 \\ \hline 0,1 & 0,2 & 0,3 & 0,15 & 0,25 \end{array} \right)$$

Агар $f(x)$ номонотон функция бўлса, у ҳолда у X нинг турли қийматларида бир хил қийматлар қабул қилиши мумкин. Бу ҳолда олдин (18.1) кўринишидаги ёрдамчи жадвал тузиб олиниади, кейин эса Y тасодифий миқдорниң бир хил қийматлари

устунларі бирлаштырилади, бунда мос әхтимолликтар құшилады.

2- мисол. Агар X тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни

$$X = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline -3 & -2 & 1 & 3 \\ \hline 0,2 & 0,1 & 0,4 & 0,3 \\ \hline \end{array} \right.$$

бұлса, $Y = X^2$ тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунин ёзинг.

Ечиш. $Y = X^2$ үчүн ёрдамчи жадвал бундай бўлди:

$$Y = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 9 & 4 & 1 & 9 \\ \hline 0,2 & 0,1 & 0,4 & 0,3 \\ \hline \end{array} \right. \text{Демак, } Y = X^2 = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 4 & 9 \\ \hline 0,4 & 0,1 & 0,5 \\ \hline \end{array} \right..$$

II. Иккита тасодифий миқдорнинг йиғиндиси ва кўнайтмаси. Унбу иккита тасодифий миқдор берилган бўлсин:

$$X = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ \hline p_1 & p_2 & \cdots & p_n \\ \hline \end{array} \right. \text{ ва } Y = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline y_1 & y_2 & \cdots & y_n \\ \hline q_1 & q_2 & \cdots & q_n \\ \hline \end{array} \right..$$

1-таъриф. X ва Y тасодифий миқдорларнинг йиғиндиси деб, $z_{ij} = x_i + y_j$ кўринишдаги қийматларини $p_{ij} = P(X = x_i, Y = y_j)$ әхтимоллик билан қабул қиласидан 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 әхтимоллигини, ёки бошқача айтганда, $X = x_i$ ва $Y = y_j$ ҳодисаларнинг биргаликда рўй бериш әхтимоллигини ифодалайди.

Шундай қилиб, агар барча мумкин бўлган қийматлар турлича бўлса, у ҳолда $Z = X + Y$ тасодифий миқдор ушбу кўринишдаги тақсимотга эга бўлади:

$$Z = X + Y = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline x_1 + y_1 & x_1 + y_2 & x_2 + y_1 & x_1 + y_3 & x_2 + y_2 & \cdots \\ \hline p_{11} & p_{12} & p_{21} & p_{13} & p_{22} & \cdots \\ \hline \end{array} \right. \quad (18.2)$$

Агар бир хил қийматли йиғиндилар бор бўлса, у ҳолда (18.2) кўринишдаги ёрдамчи жадвал тузиб олинади ва бир қийматли устунлар мос әхтимолликларни қўшиш билан бирлаштирилади.

Тасодифий миқдорларнинг кўпайтмаси қўшишга ўхшашиб аниқланади, бироқ бунда (18.2) жадвалининг юқори сатрида йиғиндилар ўрнида мос кўпайтмалар туради.

2-таъриф. Агар X ва Y тасодифий миқдорлар учун исталған $X = x_i$ ва $Y = y_j$ ҳодисалар жуфті бөғлиқмас бўлса, у ҳолда X ва Y бөғлиқмас тасодифий миқдорлар деб аталади.

Узлуксиз X ва Y тасодифий миқдорларнинг бөғлиқмаслиги исталған $X < a$ ва $Y < b$ ҳодисалар жуфтининг бөғлиқмаслигини билдиради.

Агар дискрет тасодифий миқдорлар бөғлиқмас бўлса, у ҳолда әхтимолликларни кўпайтириш теоремасига асосан $p_{ij} = p_i q_j$, бу ерда $p_i = P(X = x_i)$, $q_j = P(Y = y_j)$.

3- мисол. $U = X + Y$ ва $V = XY$ тасодифий миқдорлариниң тақсимот қонунларини тузинг, бунда X ва Y бөглиқмас тасодифий миқдорлар бўлиб, уларнинг тақсимот қонунлари қўйидагича:

$$X = \left\{ \begin{array}{c|c} -1 & 1 \\ \hline 0,4 & 0,6 \end{array} \right., \quad Y = \left\{ \begin{array}{c|c|c} 1 & 2 & 3 \\ \hline 0,5 & 0,3 & 0,2 \end{array} \right..$$

Ечиш. Ўнганди учун ушбу ёрдамчи жадвални тузамиз:

$$U = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c|c|c} -1+1 & -1+2 & -1+3 & 1+1 & 1+2 & 1+3 \\ \hline 0,4 \cdot 0,5 & 0,4 \cdot 0,3 & 0,4 \cdot 0,2 & 0,6 \cdot 0,5 & 0,6 \cdot 0,3 & 0,6 \cdot 0,2 \end{array} \right..$$

Бир хил қийматли йигиндилар турган устунларни бирлаштириб, ва бунда мос эҳтимолликларни қўшиб, ушбу тақсимот қонунини ҳосил қиласиз:

$$U = X + Y = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c|c} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 0,20 & 0,12 & 0,38 & 0,18 & 0,12 \end{array} \right..$$

Текшириш: $0,20 + 0,12 + 0,38 + 0,18 + 0,12 = 1$.

Кўпайтма учун қўйидагига эгамиз:

$$V = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c|c|c} -1 \cdot 1 & -1 \cdot 2 & -1 \cdot 3 & 1 \cdot 1 & 1 \cdot 2 & 1 \cdot 3 \\ \hline 0,4 \cdot 0,5 & 0,4 \cdot 0,3 & 0,4 \cdot 0,2 & 0,6 \cdot 0,5 & 0,6 \cdot 0,3 & 0,6 \cdot 0,2 \end{array} \right..$$

Бир хил қийматли кўпайтмалар турган устунларни бирлаштириб ва бунда мос эҳтимолликларни қўшиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$V = XY = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c|c} -3 & -2 & -1 & 1 & 2 & 3 \\ \hline 0,08 & 0,12 & 0,20 & 0,30 & 0,18 & 0,12 \end{array} \right..$$

Текшириш: $0,08 + 0,12 + 0,20 + 0,30 + 0,18 + 0,12 = 1$.

19- §. Тақсимот функцияси

Тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни ҳар доим ҳам (18.2) жадвал билан берилавермаслиги мумкин. Масалан, узлуксиз тасодифий миқдор учун унинг барча мумкин бўлган қийматларини санаб чиқиш мумкин эмас.

1- таъриф. Ҳар бир $x \in]-\infty, +\infty[$ учун X тасодифий миқдорнинг x дан кичик қандайдир қиймат қабул қилиш 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 миқдорнинг аниқ таърифини берамиз.

2- таъриф. Агар X тасодифий миқдорнинг тақсимот функцияси ҳамма ерда узлуксиз, бу функцияning ҳосиласи эса исталган чекли оралиқдаги чекли сондаги нұқталарни истисно этганды, барча нұқталарда узлуксиз бўлса, X узлуксиз тасодифий миқдор деб аталади.

Тақсимот функциясининг умумий хоссаларини кўриб чиқамиз.

1-хосса. $F(x)$ тақсимот функцияси манғијимас функция бўлиб, унинг қийматлари нол ва бир орасида жойланган:

$$0 \leqslant F(x) \leqslant 1. \quad (19.2)$$

Бу исталган x қиймат учун $F(x)$ функция бирор эҳтимолликни аниқлашидан келиб чиқади.

2-хосса. X тасодифий миқдорнинг $[\alpha, \beta]$ оралиққа тушини эҳтимоллиги тақсимот функциясининг бу оралиқдаги ортиримагига тенг, яъни

$$P(\alpha \leqslant X < \beta) = F(\beta) - F(\alpha). \quad (19.3)$$

Исботлаш учун ушбу учта ҳодисани қараймиз: Тажриба на-тижасида X тасодифий миқдор β дан кичик қийматни қабул қилишидан иборат, яъни $X < \beta$ бўлган A ҳодиса, $X < \alpha$ дан иборат бўлган B ҳодиса, $\alpha \leqslant X < \beta$ бўлган C ҳодиса.

B ва C ҳодисалар биргаликдамас ва $A = B + C$ эканлиги равнан Күнни теоремасига кўра $P(A) = P(B) + P(C)$ ёки $P(X < \beta) = P(X < \alpha) + P(\alpha \leqslant X < \beta)$. Бундан қуйидагини ҳосил қиласиз: $P(\alpha \leqslant X < \beta) = P(X < \beta) - P(X < \alpha) = F(\beta) - F(\alpha)$.

1-натижада. Тақсимот функцияси камаймайдиган функция, яъни $x_2 \geqslant x_1$ бўлса, у ҳолда $F(x_2) \geqslant F(x_1)$. Ҳақиқатан, (19.3) формуладан $F(x_2) - F(x_1) = P(x_1 \leqslant X_2 < x_2)$ эканлиги келиб чиқади, бундан эса $F(x_2) - F(x_1) \geqslant 0$ ёки $F(x_2) \geqslant F(x_1)$.

2-натижада. Узлуксиз тасодифий миқдорнинг тайин қийматини қабул қилиш эҳтимоллиги нолга тенг.

Исботи. $P(X = \alpha) = \lim_{\beta \rightarrow \alpha} P(\alpha \leqslant X < \beta) = \lim_{\beta \rightarrow \alpha} (F(\beta) - F(\alpha)) = 0$, чунки $F(x)$ функция α нұқтада узлуксиз.

Бу натижадан қуйидаги кетмәб чиқади:

$$\begin{aligned} P(\alpha \leqslant X < \beta) &= P(\alpha < X \leqslant \beta) = P(\alpha \leqslant X \leqslant \beta) = P(\alpha < X < \beta) = \\ &= F(\beta) - F(\alpha). \end{aligned} \quad (19.4)$$

Масалан, $P(\alpha \leqslant X \leqslant \beta) = P(\alpha \leqslant X < \beta) + P(X = \beta) = F(\beta) - F(\alpha)$.



130- шакл.

3- хосса. Тақсимот функцияси $-\infty$ да 0 га тенг, $+\infty$ да эса 1 га тенг, яғни

$$F(-\infty) = 0; F(+\infty) = 1. \quad (19.5)$$

Хақиқатан, x нүкта чапта томон чексиз салжиганида X тасодиғий нүктаның x дан чарпроққа тушиши мүмкінмас ҳодисага айланади, шунинг учун $F(-\infty) = \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$.

Шунга ұхшаш, x нүкта үнгі тақим чексиз салжиганида X тасодиғий нүктаның x дан чарпроққа тушиши мүқаррар ҳодисага айланади. Шунинг учун $F(+\infty) = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$.

1- мисол. X тасодиғий миқдор ушбу тақсимот функциясынан әзде:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \\ \frac{x^2}{16}, & \text{агар } 0 \leq x < 2 \text{ бўлса,} \\ x - \frac{7}{4}, & \text{агар } 2 \leq x < \frac{11}{4} \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x \geq \frac{11}{4} \text{ бўлса.} \end{cases}$$

а) Унинг графигини ясанг; б) X тасодиғий миқдорининг $[1,6; 3]$ оралыққа тушиш өхтимоллигини ҳисобланг.

Ечиш. $F(x)$ функцияның графигини ясаймиз (131- шакл).

Изланаетган өхтимолликни (19.4) формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$P(1,6 \leq X \leq 3) = F(3) - F(1,6) = 1 - (1,6)^2 \cdot \frac{1}{16} = 0,84.$$

2- мисол. X дискрет тасодиғий миқдор

$$X = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|} \hline -1 & 3 & 5 \\ \hline 0,2 & 0,5 & 0,3 \\ \hline \end{array} \right.$$

жадвал билан берилган. Унинг тақсимот функциясини топинг ва графигини ясанг.

Ечиш. Равшанки, $\forall x \in]-\infty; -1]$ учун $F(x) = 0$, чунки бу ҳолда $X < x$ ҳодиса мүмкін бўлмаган ҳодиса бўлади. $-1 < x < 3$ бўлсени. У ҳолда $\forall x \in]-1; 3]$ учун $F(x) = P(X < x) = P(X = -1) =$

$$= 0,2; 3 < x \leq 5$$

бўлсени, у ҳолда $\forall x \in]3; 5]$ учун

$$F(x) = P(X < x) = P(X =$$

$$= -1) + P(X = 3) =$$

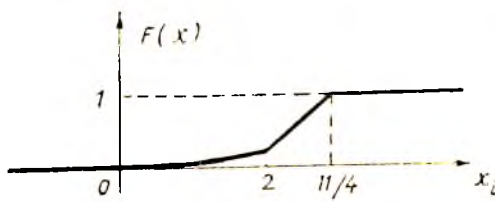
$$= 0,2 + 0,5 = 0,7; x > 5$$

бўлсени. У ҳолда $F(x) =$

$$= P(X < x) = 1$$

бўлади, чунки $\forall x > 5$ учун

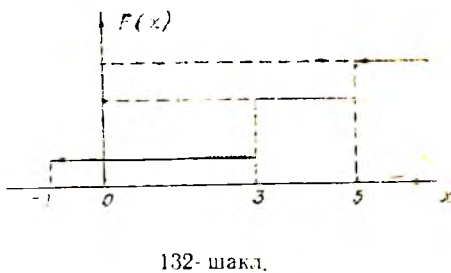
$X < x$ ҳодиса мүқаррар ҳодиса бўлади.



131- шакл.

Эди биз $F(x)$ тақсимот функциясининг аналитик инфодасини ёзишимиз ва унинг графигини ясашимиз мумкин (132- шакл).

$$F(X) = \begin{cases} 0, & x \leq -1 \text{ да,} \\ 0.2, & -1 < x \leq 3 \text{ да,} \\ 0.7, & 3 < x \leq 5 \text{ да,} \\ 1, & x > 5 \text{ да.} \end{cases}$$



132- шакл.

Кўрамизки, график погонавий чизиқдан иборат. x ўзгарувчи X узлукли миқдорнинг мумкин бўлган қийматларидан бири орқали ўтишида $F(x)$ функция сакраб ўзгаради, бунда сакраш катталиги бу қийматнинг эҳтимоллигига тенг.

20- §. Эҳтимолликнинг тақсимот зичлиги

X узлуксиз тасодифий миқдор бўлсан.

Таъриф. X тасодифий миқдор эҳтимоллик тақсимотининг дифференциал функцияси деб,

$$f(x) = F'(x) \quad (20.1)$$

формула билан аниқланадиган $f(x)$ функцияга айтилади.

(20.1) формуладан

$$f(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{P(x \leq X \leq x + \Delta x)}{\Delta x}$$

келиб чиқади. $P(x \leq X \leq x + \Delta x)$ сурат X тасодифий миқдор $[x, x + \Delta x]$ оралиқда ётган қийматни қабул қилиш эҳтимоллиги «массасини» билдиради.

Демак, $\frac{P(x \leq X \leq x + \Delta x)}{\Delta x}$ эҳтимолликнинг $[x, x + \Delta x]$ оралиқдаги ўртача зичлигини, $f(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{P(x \leq X \leq x + \Delta x)}{\Delta x}$ эса X тасодифий миқдорнинг x нуқтадаги эҳтимоллиги зичлигини билдиради. Шу муносабат билан тақсимот дифференциал функциясини тақсимот зичлиги, унинг графикини эса тақсимот эгри чизиги дейилади.

Тақсимот зичлигининг асосий хоссаларини келтирамиз.

1- хосса. Тақсимот зичлиги манфиймас, яъни

$$f(x) \geq 0. \quad (20.2)$$

Бу хосса $f(x)$ камаймайдиган $F(x)$ тақсимот функциясининг ҳосиласи эканлигидан келиб чиқади.

2- хосса. $F(x)$ тақсимот функцияси маълум бўлган $f(x)$ тақсимот зичлигидан

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt \quad (20.3)$$

формула бўйича топилиши мумкин.

Хақиқатан ҳам, Ньютон—Лейбниц формуласига асосан:

$$\int_{-\infty}^x f(t) dt = F(t) \Big|_{-\infty}^x = F(x) - F(-\infty) = F(x).$$

3- хосса. Үшбү формулалыңында:

$$P(\alpha \leq X \leq \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx. \quad (20.4)$$

Исботи.

$$P(\alpha \leq x \leq \beta) = F(\beta) - F(\alpha) = \int_{-\infty}^{\beta} f(x) dx - \int_{-\infty}^{\alpha} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx.$$

Исботланган бу хосса, геометрик нүктән назардан. X тасодиғий миқдорининг $[\alpha, \beta]$ кесмәгә түшшін әхтимоллуги сөн жиҳатдан Ox ўқ, тақсимот әгри чизиғи ва $x = \alpha$, $x = \beta$ түғри чизиқлар билан чегараланған әгри чизиқтар трапецияның юзін тенглигини билдиради (133-шакл).

4- хосса. Үшбү формулалыңында:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1. \quad (20.5)$$

Исботи. Ньютон—Лейбниц умумлашган формуласига асосан

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = F(x) \Big|_{-\infty}^{+\infty} = F(+\infty) - F(-\infty) = 1,$$

ана шуны исботлаш талаб қилингандай.

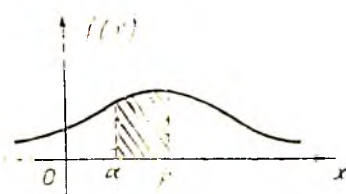
Изоҳ. Агар X тасодиғий миқдорининг мүмкін бўлган қийматлари $[a, b]$ оралық бўлса, у ҳолда (20.5) формула ушбу кўринишни олади:

$$\int_a^b f(x) dx = 1. \quad (20.6)$$

Бу формула геометрик нүктән назардан Ox ўқ, тақсимот әгри чизиғи ва $x = a$, $x = b$ түғри чизиқлар билан чегараланған әгри чизиқтар трапециянинг юзи 1 га тенглигини билдиради.

Мисол: X тасодиғий миқдорининг тақсимот зичлиги

$$f(x) = \frac{A}{x^2 + 1}$$



бўлсин. а) A коэффициентни топинг; б) X тасодиғий миқдор $[0; 5]$ интервалдан қиймат қабул қилиш әхтимоллугини топинг.

Ечиш. A коэффициентни (20.5)

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{Adx}{x^2 + 1} = 1.$$

шартдан топамиз:

Бу ердан $A \arctg x \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \pi A = 1 \Rightarrow A = 1/\pi$.

б) (20.4) формулага асасан:

$$P(0 < X < 5) = \int_0^5 \frac{dx}{\pi(x^2 + 1)} = \frac{1}{\pi} \arctg x \Big|_0^5 = \frac{1}{\pi} \arctg 5 \approx 0,437.$$

Уз-үзини төкшириш учун саволлар

1. Дискрет тасодиғий миқдор таърифини беринг. Мисоллар көлтириңг.
2. Налукесиз тасодиғий миқдор таърифини айтиб беринг. Мисоллар көлтириңг.
3. Эҳтимоллық тақсимот қонуни деб нимага айтилади? Мисоллар көлтириңг.
4. Тақсимот күбұрчаги нима?
5. Дискрет тасодиғий миқдорнинг функциясы нима ва уннан тақсимот қонуни қандай анықланады? Мисоллар көлтириңг.
6. Дискрет тасодиғий миқдорлар учун құшиш ва айриш амаллари қандай таърифланады? Мисоллар көлтириңг.
7. Тасодиғий миқдорларнинг болғымағасы таърифини айтиб беринг.
8. Эҳтимоллық тақсимоти функциясын таърифини айтиб беринг.
9. Тақсимот функциясыннан ассоци хоссаларни айтиб беринг.
10. Дискрет тасодиғий миқдор тақсимот функциясы графигининг хусусияти нимада?
11. Эҳтимоллық тақсимоти зичлиги деб нимага айтилади? Тақсимот зичлигининг механик маъноси ва хоссаларни айтиб беринг.

21- §. Тасодиғий миқдорнинг сонли характеристикалари ҳақида тушунча ва уларнинг вазифаси

X тасодиғий миқдорнинг тақсимот қонунини билиш эҳтимоллық нүктан иззаридан X миқдор ҳақида түлиқ маълумот беради. Амалиётда эса күпинча бундан анча кам нарсаны билиш кифоя қиласы, чуончы тақсимотни тавсифлайдыган баъзи сонларнингша билиш кифоядир, булар тасодиғий миқдорнинг сонли характеристикалари деб аталады ва уларнинг вазифаси тасодиғий миқдорнинг әнг муҳим хусусиятларининг қисқа шакада ифодалашыдир.

22- §. Математик кутилиш

I. Математик кутилишнинг таърифи ва белгиланышы.

Ушбу дискрет тасодиғий миқдор берилған бўлсени:

$$X = \left\{ \frac{x_1}{p_1}, \frac{x_2}{p_2}, \dots, \frac{x_n}{p_n} \right\}$$

I-таъриф. X дискрет тасодиғий миқдорнинг математик кутилиши ($M(X)$ ёки m_x билан белгиланади) деб, X миқдорнинг мумкин бўлган қийматларини мос эҳтимолликларга кўпайтмалари 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

$$X = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ \hline p_1 & p_2 & \cdots & p_n \\ \hline \end{array} \right\}$$

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 кутилишига эга бўлмайди.

Математик кутилиш тасодифий миқдор билан бир хил ўлчовга эга бўлишини айтиб ўтамиз.

1- мисол. Ушбу тасодифий миқдорнинг математик кутилишини топинг:

$$X = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|} \hline -2 & 4 & 6 \\ \hline 0,3 & 0,2 & 0,5 \\ \hline \end{array} \right\}$$

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 отиласдиган ўқлар сони, бундан ҳар бир ўқ узишда нишонга теккиниш эҳтимоллиги ўзгармас ва p га тенг. $M(X)$ ни топинг.

Ечиш. X тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ёзамиш:

$$X = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 & \cdots \\ \hline p & pq & pq^2 & \cdots \\ \hline \end{array} \right\} = \frac{n}{pq^{n-1}} \cdots$$

(22.2) формулагага 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 тегинли бўлган X узлуксиз тасодифий миқдорнинг математик кутилиши деб

$$M(X) = \int_a^b xf(x)dx \quad (22.3)$$

аниқ интегралга айтилади, бунда $f(x)$ — тақсимот зичлиги. Бу формула (22.1) формуланинг интеграл шаклидир.

Агар X миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари бутун Ox ўқни қопласа, у ҳолда унинг математик кутилиши ушбу формула билан ифодаланади:

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx. \quad (22.4)$$

Бунда хосмас интеграл абсолют яқинлашади деб фараз қилинади. Акс ҳолда X миқдор математик кутилишга эга бўлмайди.

З-мисол. X тасодифий миқдор $[0,1]$ кесмада $f(x) = 3x^2$ зичлик билан берилган, бу кесмадан ташқарида $f(x) = 0$. $M(X)$ ни топинг.

Ечини. (22.3) формулага асосан

$$M(X) = \int_0^1 x \cdot 3x^2 dx = 0,75 x^4 \Big|_0^1 = 0,75.$$

II. Математик кутилишининг эҳтимоллик маъноси. X тасодифий миқдор устида n та синов ўtkазилган бўлинсан. Синов натижалари ушбу жадвалга келтирилган:

$$X = \left\{ \frac{x_1}{n_1} \middle| \frac{x_2}{n_2} \middle| \cdots \middle| \frac{x_k}{n_k} \right\}.$$

Юқори сатрда X миқдорнинг кузатилган қийматлари, пастки сатрда эса мос қийматларнинг частоталари кўрсатилган, яъни масалан, n_1 сон n_1 та синовда X миқдор x_1 га тенг қиймат қабул қўлганлигини билдиради ва 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 равишда x_1, x_2, \dots, x_k қийматларнинг нисбий частоталари. Синовлар сони етарлича катта бўлганда $p_1^* \approx p_1, \dots, p_k^* \approx p_k$ бўлади. (Бу 33- § да ишботланади.) Шунинг учун

$$\bar{X} \approx M(X), \quad (22.5)$$

яъни X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши унинг кузатиладиган қийматлари ўрта арифметигига тақрибан teng.

III. Математик кутилишининг хоссалари

1-хосса. Ўзгармас миқдорнинг математик кутилиши шу ўзгармасининг ўзига teng, яъни

$$M(C) = C. \quad (22.6)$$

Исботи. С ўзгармас миқдорни ягона C қийматни I га тенг ехтимоллик билан қабул қиласынан тасодифий миқдор деб қараш мүмкін. Шу сабабли $M(C) = C \cdot 1 = C$.

2- хосса. Чекли сондаги тасодифий миқдорлар йиғиндиңнинг математик кутилиши улар математик кутилишларининг йиғиндиңнинг тенг, яъни

$$M(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n). \quad (22.7)$$

3- хосса. Чекли сондаги боғлиқмас тасодифий миқдорлар күпайтмасининг 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 исботеуз қабул қиласыз.

$$4- \text{хосса. } M(aX + b) = aM(X) + b. \quad (22.9)$$

Исботи. Ҳақиқатан, $M(aX + b) = M(aX) + M(b) = aM(X) + b$.

(22.9) формуладан, хусусан, қўйидагани ҳосил қиласыз:

$$M(X - C) = M(X) - C \quad (22.10)$$

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 ифодалаїди: тасодифий миқдорнинг ўзининг математик кутилишидан четланишининг математик кутилиши нолга тенг.

23- §. Тасодифий миқдорнинг дисперсияси. Ўртача квадратик четланиш

I. Таърифлар ва белгилашлар.

Кўнчилик ҳолларда тасодифий миқдорнинг ўзини билиш уни етарли даражада тавсифлаш учун кифоя қиласынан.

Мисол келтирамиз. X ва Y тасодифий миқдорлар ушбу тақсимот қонунлари билан берилган бўлсинг:

$$X = \begin{vmatrix} -0,1 & -0,01 & 0 & 0,01 & 0,1 \\ 0,1 & 0,2 & 0,4 & 0,2 & 0,1 \end{vmatrix}; \quad Y = \begin{vmatrix} -20 & -10 & 0 & 10 & 20 \\ 0,3 & 0,1 & 0,2 & 0,1 & 0,3 \end{vmatrix}$$

$M(X) = 0$ ва $M(Y) = 0$ эканлигини ҳисоблаш осон. Бироқ улар тақсимотларининг моҳнати турлича: 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 ёғинининг ўртача миқдори бир хил бўлганлигидан бу жойлардаги иқлим бир хил деб айтиб бўлмайди. Шунга ўхшаш, ўртача иш ҳақи юқори ва кам иш ҳақи оладиган ишчиларнинг сони ҳақида фикр юритиш имко-

нини бермайды. Башқача айтганда, математик кутилишни билиш ундан қандай четланишлар бўлиши мумкинлиги ҳақида ҳукм юритишга ҳам имкон бермайди.

X тасодифий миқдор қийматларининг $M(X)$ математик кутилиши атрофида сочилишни $x_i - M(X)$ айирмалар 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 кутилишни атрофида сочилиш даражасини тасифлаши равшан.

1-таъриф. *X* тасодифий миқдорнинг дисперсияси ($D(X)$) ёки $D(X)$ орқали белгиланади) деб, унинг математик кутилиши \sum четланишини 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:

$$D(X) = \sum_{i=1}^n (x_i - m_x)^2 \cdot p_i, \quad (23.2)$$

$$D(X) = \sum_{i=1}^z (x_i - m_x)^2 \cdot \rho_i. \quad (23.3)$$

Ўзлуксиз 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 илдизининг 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 тошинг.

Ечиш. (23.2) формулага асосан,

$$D(X) = (-0,1 - 0)^2 \cdot 0,1 + (-0,01 - 0)^2 \cdot 0,2 + (0 - 0)^2 \cdot 0,4 + \\ + (0,01 - 0)^2 \cdot 0,2 + (0,1 - 0)^2 \cdot 0,1 = 0,00204;$$

$$D(Y) = (-20 - 0)^2 \cdot 0,3 + (-10 - 0)^2 \cdot 0,1 + (0 - 0)^2 \cdot 0,2 + \\ + (10 - 0)^2 \cdot 0,1 + (20 - 0)^2 \cdot 0,3 = 260.$$

(23.5) формулага асосан:

$$\sigma(X) = \sqrt{0,00204} = 0,04517, \quad \sigma(Y) = \sqrt{260} \approx 16,12.$$

Шундай қилиб, математик кутилишлар бир хил бўлгани ҳолда X миқдорнинг дисперсияси анча кичик, Y миқдорнинг дисперсияси эса анча катта. Бу юқорида уларнинг тақсимотида кўринган фарқнинг натижасидир. Умумий ҳолда, агар X тасодифий миқдорнинг дисперсияси кичик бўлса, у ҳолда (23.2) йигинидаги барча ҳадлари манфијмас бўлгани учун уларнинг ҳаммаси ҳам кичик. Шу сабабли математик кутилишдан жуда фарқ қиласидаги 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 эҳтимолиги 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 бўленин. У ҳолда унинг тақсимот қатори ушбу кўринишда бўлади:

$$X = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ p & q \end{vmatrix}.$$

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 ўзловига, ўртача квадратик четланиши эса тасодифий миқдорнинг ўзловига эга бўлишини айтиб ўтамиш.

24- §. Дисперсияни ҳисоблаш учун формула

Дисперсияни ҳисоблаш учун кўнича 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 кутилини квадрати орасидаги айнрмага тенг.

$$\text{Исботи. } D(X) = M(X - M(X))^2 = M(X^2 - 2X \cdot M(X) + M^2(X)) = M(X^2) - M(2X \cdot M(X)) + M(M^2(X)) = M(X^2) - 2 \cdot M^2(X) + M^2(X) = M(X^2) - M^2(X).$$

Исботда биз математик кутилишиниң хоссаларидан замда $M(X)$ ва $M^2(X)$ нинг ўзгармас сонлар эканлигидан фойдаландик.

Мисол. X тасодифий миқдорнинг дисперсиясини (24.1) формула бўйича ҳисобланг:

$$X = \begin{cases} -2 \\ 0,3 \end{cases} \begin{cases} 4 \\ 0,2 \end{cases} \begin{cases} 6 \\ 0,5 \end{cases}$$

$$\text{Ечипи: } M(X) = -2 \cdot 0,3 + 4 \cdot 0,2 + 6 \cdot 0,5 = 3,2,$$

$$M(X^2) = 4 \cdot 0,3 + 16 \cdot 0,2 + 36 \cdot 0,5 = 22,4,$$

$$D(X) = M(X^2) - M^2(X) = 22,4 - 10,24 = 12,16.$$

Дисперсиянинг хоссалари.

1-хосса. Ўзгармас миқдорнинг дисперсияси нолга тенг, яъни

$$D(C) = 0. \quad (24.2)$$

Исботи. С ўзгармас миқдорни 22-§ даги каби C га тенг ягона қийматин 1 га тенг эҳтимоллик билан қабул қиласидиган тасодифий миқдор деб қараймиз. Унинг математик кутилиши ўзига, яъни C га тенг. Шу сабабли $D(C) = (C - C)^2 \cdot 1 = 0$.

2-хосса. Ўзгармас кўпайтувчини квадратга кўтариб дисперсия белгисидан ташқарига чиқариш мумкин, яъни ушбу формула 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 йиғиндилигининг дисперсияси улар дисперсияларининг йиғиндилигига тенг:

$$D(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = D(X_1) + D(X_2) + \dots + D(X_n). \quad (24.4)$$

Исботни иккита боғлиқмас X ва Y тасодифий миқдорлар учун ўтказамиз. (24.1) формулага асосан ва математик кутилишининг хоссаларидан фойдаланиб, қўйидагини ҳосил қиласимиз:

$$\begin{aligned} D(X + Y) &= M(X + Y)^2 - M^2(X + Y) = M(X^2 + 2XY + Y^2) - \\ &- (M(X) + M(Y))^2 = M(X^2) + 2M(X)M(Y) + M(Y^2) - M^2(X) - \\ &- M^2(Y) - 2M(X)M(Y) = (M(X^2) - M^2(X)) + \\ &+ (M(Y^2) - M^2(Y)) = D(X) + D(Y), \end{aligned}$$

ана шуни исботлаш талаб қилинган эди.

4-хосса. Боғлиқмас тасодифий миқдорлар айирмасининг дисперсияси улар дисперсияларининг йиғиндилигига 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 айтилади, яъни

$$\alpha_s = M(X^s). \quad (25.1)$$

Дискрет тасодиғий миқдор учун бу формула

$$\alpha_s = \sum_{i=1}^n x_i^s p_i \quad (25.2)$$

күриншіда, узлукеніз тасодиғий миқдор учун эса

$$\alpha_s = \int_{-\infty}^{+\infty} x^s f(x) dx \quad (25.3)$$

күриншідэ бўлади.

Хусусац, $\alpha_1 = M(X)$, $\alpha_2 = M(X^2)$ ва, демак, (24.1) формуласы бундай ёни мумкин:

$$D(X) = \alpha_2 - \alpha_1^2. \quad (25.4)$$

Марказий момент таъриғини беришдан олдин яиги «марказланған тасодиғий миқдор» тушувчасын киритамиз.

m_x математик кутилишили X тасодиғий миқдор берилған бўлади. X тасодиғий миқдорга мос марказланған \hat{X} тасодиғий миқдор деб, X миқдорининг ўзиншиг математик кутилишидан чётланишига айтиласди, яъни

$$\hat{X} = X - m_x. \quad (25.5)$$

$M(\hat{X}) = 0$ эканини таъкидлаб ўтамиз ((22.11) формулага қарашт).

2-таъриф. X тасодиғий миқдорининг s -тартибли марказий моменти деб, марказланған \hat{X} тасодиғий миқдорининг s -тартибли бошланғич моментига айтиласди, яъни

$$\beta_s = M(\hat{X})^s = M(X - m_x)^s. \quad (25.6)$$

Дискрет тасодиғий миқдор учун бу формула

$$\beta_s = \sum_{i=1}^n (x_i - m_x)^s p_i \quad (25.7)$$

күриншіни, узлукеніз тасодиғий миқдор учун эса

$$\beta_s = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - m_x)^s f(x) dx \quad (25.8)$$

күриншіни олади. Хусусан $\beta_1 = 0$, $\beta_2 = D(X)$.

β_3 марказий момент амалиётда асимметрияни тавсифлаш учун, β_4 эса тақсимотнинг «қиялигини» тавсифлаш учун ишлатаиласди.

Бошланғич ва марказий моментларни бөгловчи ушбу мұнай-сабатларни келтириб чиқарып қийин әмас:

$$\beta_2 = \alpha_2 - \alpha_1^2,$$

$$\beta_3 = \alpha_3 - 3\alpha_2\alpha_1 + 2\alpha_1^3, \quad (25.9)$$

$$\beta_4 = \alpha_4 - 3\alpha_3\alpha_1 + 6\alpha_2\alpha_1^2 - 3\alpha_1^4.$$

Бу формулаларни келтириб чиқаришни машқ сифатида үқувчига тавсия қиласыз.

Изөх. Бұға параграфда қаралған моментларни күзатын шағымдардың бійніча ҳисобланған моментлардан (уларни эмпирик моментлар деб аталаады) фарқын ұлароқ назарий моментлар деб аталаады.

26- §. Биномиал тақсимот

1. Агар X дискрет тасодиғий миқдорнинг тақсимот қонуни

$$X = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c|c|c} 0 & 1 & \cdot & \cdot & k & n \\ \hline q^n & npq^{n-1} & \cdot & \cdot & C_n^k p^k q^{n-k} & p^n \end{array} \right. \quad (26.1)$$

күршилида бўлса, X биномиал қонун бўйича тақсимланған дейилади. $q^n + npq^{n-1} + \dots + C_n^k p^k q^{n-k} + \dots + p^n = (p+q)^n = 1$ бўлишини айтаб ұтамиз.

Беруалии схемасыда X тасодиғий миқдор ҳар бирида A ҳодисалык рўй берини эҳтимоллары бир хил ва p га тең бўлган n та боғлиқмас синовда A ҳодисанинг рўй беришлар сонини ифодаласы. Бу хотда, ишлар кўрсетилгандек, $P(X=k) = C_n^k p^k q^{n-k}$, яъни X миқдор биномиал тақсимотга эга.

1-мисол. Нишонга қарта учта ўқ узилди. Битта ўқ узишда ишлана теккинин эҳтимоллары $p = 0,4$. X тасодиғий миқдор — ишлана тегишлар 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 кўрининда 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 характеристикалар. Биномиал тақсимланған X тасодиғий миқдорни ҳар бирида A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллары p га тең бўлган n та боғлиқмас синовда рўй беришлар сони деб қараш мумкин бўлганлары учун уни боғлиқмас тасодиғий миқдорлар йиғинидиси кўриннишида бундай ифодалаймиз:

$$X = X_1 + X_2 + \dots + X_n,$$

Су ерда X_i — шу A ҳодисанинг i -синовда рўй берishi сони

($i = 1, 2, \dots, n$). Илгари биз $M(X_i) = p$, $D(X_i) = pq$ бүлшімдің күрсатған әдик.. Шу сабабли

$$M(X) = M(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n) = p + p + \dots + p = np,$$

$$D(X) = D(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = D(X_1) + D(X_2) + \dots + D(X_n) = pq + pq + \dots + pq = npq.$$

$$\sigma(X) = \sqrt{npq}.$$

Пировардид қүйидагини иеботенсөн таъкидлаб ўтамиз: биномнал тақсимланган тасодифий миқдорнинг энг эҳтимоллик соли, агар $pr = p$ бу ун сон бўлмаса, $\mu = [np + p]$ га teng; агарда $pr < p$ бутия сон бўлса, у холда X тасодифий миқдор қўйидаги иккита энг эҳтимоллик кийматга (модага) эга: $\mu_1 = np + p$ ва $\mu_2 = \mu_1 - 1$.

Масалан, $p = 0,6$ ва $n = 10$ бўлса, у ҳолда $np = p = 6,6$, $\mu = [6, 6] = 6$. Агар $p = 0,5$ ва $n = 9$ бўлса, у ҳолда $pn + p = 5$. Шу сабабли $\mu_1 = 5$ ва $\mu_2 = 4$.

27- §. Пуассон тақсимоти

I. Агар X тасодифий миқдор $0, 1, 2, \dots, k, \dots$ қийматтарын

$$p_k = P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \quad (\lambda > 0) \quad (27.1)$$

Экстимолликлар билдиң кабул қылса, яъни үннинг тақсимоти

$$X = \left(\begin{array}{c|c|c|c|c|c|c} 0 & 1 & 2 & \dots & \cdot & \cdot & k & \dots \\ \hline e^{-i} & \lambda e^{-i\lambda} & \frac{\lambda^2}{2!} e^{-i} & \cdot & \cdot & \cdot & \frac{\lambda^k}{k!} e^{-i} & \cdot \end{array} \right)$$

күриниңда бўлса, у Пуассон қонуни бўйича тақсимланган деб аталади.

Эхтимолликлар йыгындыс 1 га төңглигини текшириш қийин эмас:

$$e^{-\lambda} + \lambda e^{-\lambda} + \frac{\lambda^2}{2!} e^{-\lambda} + \dots + \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} + \dots = e^{-\lambda} \left(1 + \lambda + \frac{\lambda^2}{2!} + \dots + \frac{\lambda^k}{k!} + \dots \right) = e^{-\lambda} \cdot e^{\lambda} = 1.$$

Күйидагини исботлаш мүмкін: агар Бернулли схемасыда синовлар сони n етарлықта катта, p әхтимоллук эса кичік ($p \leqslant 0,1$) бўлса, у ҳолда ушбу тақрибий формула ўринли:

$$P(X = k) \approx \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \text{ бүнда } \lambda = np. \quad (27.2)$$

Шундай қилиб, биномиал тақсимот синовлар сони катта бўлганда Пуассон тақсимотига яқинлашади.

Мисол. 800 та урчукнинг ҳар бирида та вакт ичида ипнинг

узилиш эҳтимоллiği 0,005 га тенг. Күрсатылган вақт ичида роса 4 та ии узилиш эҳтимоллигини топинг.

Е чи ш. Бу масалани сиңида (27.2) формуланы қўллаш мумкин: чунки $n=800$ сонини катта, $p=0,005$ эҳтимоллижини эса кичик деб ҳисоблаш мумкин. Бу формуладан фойдаланиб топамиз, $\lambda=np=800\times 0,005=4$;

$$P_{n=0} (4) \approx \frac{4^4}{4!} e^{-4} = \frac{256}{24} \cdot 0,0183 = 0,1952.$$

Аниқ формула бўйича ҳисоблаш 0,1959 ни беради, демак, Пуассон формуласини қўлланишдаги хатолик 0,0007 бўлади. Лаплас локал формуласи бўйича ҳисоблаш билан эса 0,2000 ни ҳосил қиласмиз, демак хатолик 0,0051 бўлади, яъни Пуассон формуласидан фойдаланилганидан кўра б марта ортиқ бўлади.

II. Асосий солиҳар характеристикалари.

$$\begin{aligned} M(X) &= \sum_{k=0}^{\infty} P(X=k) = \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot \frac{\lambda^k}{k!} \cdot e^{-\lambda} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \\ &= \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda, \\ M(X^2) &= \sum_{k=0}^{\infty} k^2 \cdot P(X=k) = \sum_{k=1}^{\infty} k^2 \cdot \frac{\lambda^k}{k!} \cdot e^{-\lambda} = \\ &= \lambda e^{-\lambda} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} ((k-1)+1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \\ &= \lambda e^{-\lambda} \left(\sum_{k=2}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \right) = \lambda e^{-\lambda} \left(\sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + e^{\lambda} \right) = \\ &= \lambda e^{-\lambda} (\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda}) = \lambda^2 + \lambda. \end{aligned}$$

$$D(X) = M(X^2) - M^2(X) = \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 - \lambda, \quad \sigma(X) = \sqrt{\lambda}.$$

Шундай қилиб, $M(X)=\lambda$, $D(X)=\lambda$, $\sigma(X)=\sqrt{\lambda}$.

Пуассон тақсимотида тасодифий миқдорнинг дисперсияси унинг математик кутилишинига тенг.

Газ-ўзини текшириш учун саволлар

- Дискрет тасодифий миқдор математик кутилишининг таърифини беринг. Мисол келтиринг.
- Узлукенуз тасодифий миқдор математик кутилишининг таърифини беринг. Мисол келтиринг.
- Математик кутилишнинг эҳтимоллик маъносини айтиб беринг.
- Математик кутилишнинг асосий хоссаларини айтиб беринг.
- Тасодифий миқдорнинг дисперсияси деб нимага айтилади? Унинг вазифаси нимадан иборат?
- Дисперсиянинг асосий хоссаларини айтиб беринг.
- Хуртча квадратик четланиш деб нимага айтилади?
- Дисперсияни ҳисоблаш формуласини ёзинг.

9. Биномиал тақсимот қонуинин ёзинг ва унинг асосий солиң характеристикаларни ұнсуланғ.

10. Қандай әдтимоллуклар тақсимоти Пуассон тақсимоти деб аталады ва унинг асосий солиң характеристикалары нимадан иборат?

11. 14.258—14.268, 14.317—14.326, 14.352—14.355- масалаларни ечинг.

28- §. Текис тақсимот

I. Таъриф. *Текис тақсимланған* X үзлүкесиз тасодифиі мікдор деб зияндылықтардың бирор $[a, b]$ кесмада үзгартылады және $1/(b - a)$ га тең, бұл кесмадан ташқарыла эса полға тең, яғни

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < a \text{ бўлса,} \\ \frac{1}{b-a}, & \text{агар } a \leq x \leq b \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x > b \text{ бўлса (134- шакл).} \end{cases}$$

Бўлган тасодифиі мікдорга айттылади.

$\int_{-\infty}^x f(x) dx = 1$ эквантитетин текширип осон. Ҳақиқатан,

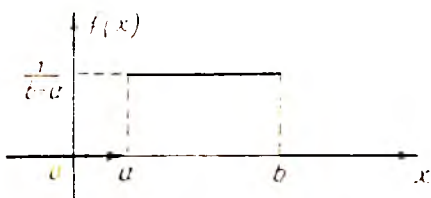
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_a^b \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{b-a} \cdot x \Big|_a^b = \frac{1}{b-a} \cdot (b-a) = 1.$$

Текис тақсимот учун $F(x)$ тақсимот функциясини топамыз. Агар

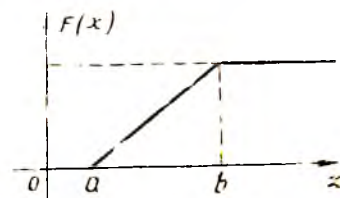
$$a \leq x \leq b \text{ бўлса, у ҳолда } F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt = \int_a^x \frac{1}{b-a} dt =$$

$$= \frac{1}{b-a} t \Big|_a^x = \frac{x-a}{b-a}.$$

Равшаники, $x < a$ да $F(x) = 0$, $x > b$ да $F(x) = 1$. Шундай ғана-



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 солиң характеристикалары:

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \int_a^b x \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{2(b-a)} x^2 \Big|_a^b = \frac{a+b}{2},$$

$$M(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx = \int_a^b x^2 \cdot \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{3(b-a)} x^3 \Big|_a^b = \frac{a^2 + ab + b^2}{3},$$

$$D(X) = M(X^2) - M^2(X) = \frac{a^2 + ab + b^2}{3} - \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 = \frac{(a-b)^2}{12},$$

$$\sigma(X) = \sqrt{\frac{b-a}{2}}.$$

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 оралигига жойлашган бўлади.

Текис тақсимот яна тасодифий тебранишлар фазаси учун ҳам хосдир. Амалиётнинг кўнгина 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 Ҷ 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 бўлган X тасодифий миқдор кўрсаткичли тақсимотга эса дейиклайди, бу ерда λ — бирор тайин мусбат сон (136-шакл).

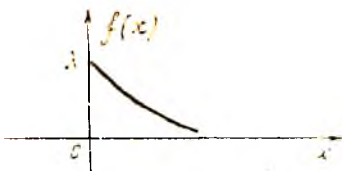
$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$ ишартиниг бажарилишини текширамиз. Ҳақиқатан,

$$\int_0^{+\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx = - \int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} d(-\lambda x) = -e^{-\lambda x} \Big|_0^{+\infty} = 0 + 1 = 1$$

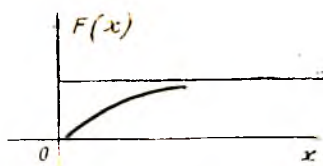
кўрсаткичли тақсимотнинг интеграл функцияси қўйидаги кўринишда эканлигини текширгани осон:

$$F(x) = \begin{cases} \int_0^x \lambda e^{-\lambda t} dt = 1 - e^{-\lambda x}, & \text{агар } x \geq 0 \text{ бўлсиз,} \\ 0, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса (137-шакл).} \end{cases}$$

II. Асосий сонли характеристикалари: а) математик кутилишин тоғамиз;



136- шакл.



137- шакл.

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \int_0^{+\infty} x \lambda e^{-\lambda x} dx = \lambda \int_0^{+\infty} x e^{-\lambda x} dx.$$

Бұлактаб интегралдан қоидасын табып әтиб ва $u = x$, $du = -e^{-\lambda x} dx$ деб олиб, қойындағаниң қосыл қыламыз:

$$\begin{aligned} M(X) &= x (-e^{-\lambda x}) \Big|_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} (-e^{-\lambda x}) dx = \\ &= \int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda} e^{-\lambda x} \Big|_0^{+\infty} = \frac{1}{\lambda}. \end{aligned}$$

Шундай қылтаб,

$$M(X) = 1/\lambda. \quad (29.1)$$

б) Дисперсияни ві үртача квадратик четлапшынын топамыз:

$$\begin{aligned} D(\lambda) &= M(X^2) - m_x^2 = \int_0^{+\infty} x^2 \lambda e^{-\lambda x} dx - m_x^2 = -xe^{-\lambda x} \Big|_0^{+\infty} + \\ &+ 2 \int_0^{+\infty} xe^{-\lambda x} dx = m_x^2 = 2 \cdot \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda^2}. \end{aligned}$$

Шундай қылтаб,

$$D(X) = 1/\lambda^2, \quad (29.2)$$

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = 1/\lambda. \quad (29.3)$$

III. Бирор қурилманинг (элементтінің) бузилмасдан ишлаш вақтідан иборат тасодиғий миқдорин T билан белгилаймиз. Үшбу

$$R(t) = P(T \geq t) \quad (29.4)$$

формула билан аниқланадынан функция ишончтылык функциясын деб аталады.

Ишончтылык функциясы әр бир t қиймат учуи элементтінің t вақт давомида бузилмасдан ишлаш өхтимоллығын беришіннің айтып үтамиз. Үни бундай ифодалаш мүмкінлеги равшан: $R(t) = 1 - P(T < t)$ ёки

$$R(t) = 1 - F(t). \quad (29.5)$$

Амалиётда T тасодиғий миқдор күрсаткычли тақсимотта эга бўлган масалалар жуда кўп учрайди. Бу ҳолда ишончланик функцияси бундай кўринишда бўлади:

$$R(t) = 1 - F(t) = e^{-\lambda t} \quad (t \geq 0). \quad (29.6)$$

Мисол. T тасодиғий миқдор — бирор элементтинг бузилмасдан ишлаш вақти күрсаткычли тақсимотта эга бўлсан. Агар элементтинг ўртача ишлаш вақти 1000 соат бўлса, унинг ишлаш вақти 800 соатдан кам бўлмаслик эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. Масала шартига кўра T тасодиғий миқдорининг математик кўтилиши 1000 соатга тенг, демак, $\lambda = 0,001$, $R(t) = e^{-0,001t}$. Шунинг учун изланаштган эҳтимоллик қўйидагига тенг:

$$P(T > 800) = e^{-0,001 \cdot 800} = e^{-0,8} \approx 0,45.$$

30-§. Нормал тақсимот (Гаусс тақсимоти)

1. Таъриф. X тасодиғий миқдорининг тақсимот зичлиги

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} \quad (\sigma > 0) \quad (30.1)$$

кўринишда бўлса, у нормал қонун бўйича тақсимланган деб аталади.

$f(x)$ функцияининг мусбатлиги равшан. (26.3) шартининг баражилишини, яъни

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx = 1$$

тенгликининг тўғрилигиги текширамиз. Бу интегралда ўзгарувчини

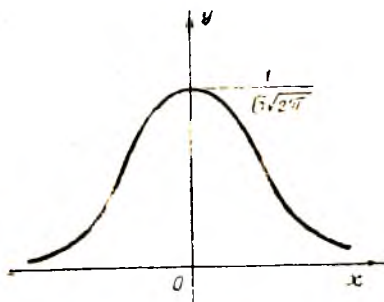
$$t = \frac{x-a}{\sigma}, \text{ деб ўзgartирамиз. } Y \text{ ҳолда } x = \sigma t + a, dx = \sigma dt$$

$$\begin{aligned} \text{ва } \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot 2 \int_0^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \\ &= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \sqrt{\frac{\pi}{2}} = 1. \end{aligned}$$

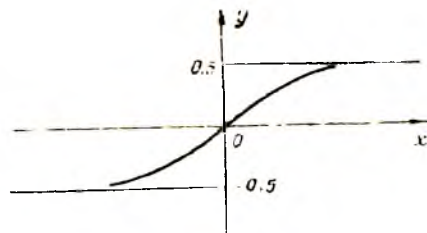
Нормал тақсимланган X тасодиғий миқдорининг тақсимот зичлиги иккита параметр — a ва σ га боянишлари (30.1) формуладан кўриниб турибди.

$f(x)$ 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, узлукесиз ва мусбат.

2. Бу функция жуфт ва, демак, Oy ўқига иисбатан симметрик.

3. 0 дан $+\infty$ гача камаючи, $-\infty$ 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 камайди, бу функция графиги ва абсциссалар ўқи билан чегаралангандан юза 1 га тенг бўлганлиги учун σ ортиши билан зичлик эгри чизиги ясенланиб боради, у аста-секин Ox ўққа яқинлашади, σ камайиши билан эса зичлик эгри чизиги Ox ўқининг кичик қисмида ўзининг максимуми атрофида юқорига чўзилади, кейин эса унга (Ox ўққа) тез тортилади.

6. Функция графиги $x = 0$ ва $x = -\sigma$ да бурнлиш нуқталарига эга эканлигини иккичи хосила ёрдамида аниқлайди осон.

$a \neq 0$ бўлганда $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-(x-a)^2/2\sigma^2}$ зичлик графиги юқорида ясалган графикдан, agar $a > 0$ бўлса, a қадар ўнгга, agar $a < 0$ бўлса, $|a|$ қадар чапга сурин билан хосил қилинади.

$a = 0$ ва $\sigma = 1$ параметрли нормал тақсимот нормаланган нормал тақсимот деб аталади. Унинг зичлиги

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} \quad (30.2)$$

га тенг. Бу функциянинг қийматлари жадвали тузилган.

II. $f(x)$ тақсимот зичлиги ва $F(x)$ тақсимот функцияси орасидаги боғланишдан қуйидагига эгамиш:

$$F(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-(t-a)^2/2\sigma^2} dt. \quad (30.3)$$

Нормаланган нормал тақсимот учун $F(x)$ функция ушибу [кўринишга эга]:

$$F_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-t^2/2} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^0 e^{-t^2/2} dt +$$

$$+ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt = 0,5 + \Phi(x).$$

Үшінші

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt \quad (30.4)$$

функция Лаплас функциясы деб аталады.

Күйндеги хоссаларни күрсатып осон (139- шакл):

- 1) бұу функция бутун сон үқіда аниқланған ва узлуксиз;
- 2) бұу функция тоқ, демек, ушиннг графиги координаталар бошында нисбатан симметрик;
- 3) функция бутун сон үқіда үсуви;
- 4) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \Phi(x) = 0,5; \lim_{x \rightarrow +\infty} \Phi(x) = 0,5.$

$\Phi(x)$ функция қыйматлари жадвали түзилген.

III. Асөсий соли характеристикалары.

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} x e^{-(x-\mu)^2/2\sigma^2} dx =$$

$$= |(x-\mu)/\sigma| = t, x = \sigma t + \mu, dx = \sigma dt | =$$

$$= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \cdot \sigma \int_{-\infty}^{+\infty} (\sigma t + \mu) e^{-t^2/2} dt = \frac{\sigma}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} t e^{-t^2/2} dt +$$

$$+ \frac{\mu}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2/2} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (\sigma \cdot 0 + \mu + \sqrt{2\pi}) = \mu.$$

Шундай қылыш,

$$M(X) = \mu. \quad (30.5)$$

Сүнгра

$$D(X) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} (x-\mu)^2 e^{-(x-\mu)^2/2\sigma^2} dx = \sigma^2. \quad (30.6)$$

Биз бұу ерда $D(X)$ нн ҳисоблашын көлтирмасдан, уни мұстасақ машиқ сифатыда қолдирдик.

$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}$ бўлғанлыги учун $\sigma(X) = \sigma$, яъни X нормал тасодиғий миқдорнинг ўртача квадратик четланышы σ параметрга тең.

IV. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг $[\alpha, \beta]$ интервалдаги қийматни қабул қилиш эҳтиомллигини ҳисоблаيمиз:

$$\begin{aligned} P(\alpha \leq X \leq \beta) &= \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{\alpha}^{\beta} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx \\ &= \left| \frac{x-\mu}{\sigma} = t, x = \sigma t + \mu, dx = \sigma dt \right| \left| \frac{X - \mu}{\sigma} \left| \frac{\alpha - \mu}{\sigma} \right| \frac{\beta - \mu}{\sigma} \right| = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\frac{\alpha - \mu}{\sigma}}^{\frac{\beta - \mu}{\sigma}} e^{-t^2/2} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\frac{\alpha - \mu}{\sigma}}^0 e^{-t^2/2} dt + \\ &\quad + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\frac{\beta - \mu}{\sigma}} e^{-t^2/2} dt = -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\frac{\alpha - \mu}{\sigma}}^0 e^{-t^2/2} dt + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\frac{\beta - \mu}{\sigma}} e^{-t^2/2} dt. \end{aligned}$$

Натижесинде қўйидагига эгамиш:

$$P(\alpha \leq X \leq \beta) = \Phi\left(\frac{\beta - \mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha - \mu}{\sigma}\right), \quad (30.7)$$

бу сурʼада $\Phi(x) = \dots$ (30.4) формула билан аниқланадиган Лаплас функцияси.

V. Берилган четланишнинг эҳтиомллигини ҳисоблаш талаб қилинсин, яъни нормал тақсимланган тасодифий миқдорнинг математик кутилмасидан четланиши абсолют қиймати бўйича бирор мусебат сондан кичиклиги эҳтиомллигини ҳисоблаш лозим бўлсин.

(30.7) формуладан фойдаланамиз.

$$\begin{aligned} P(|X - \mu| < \delta) &= P(\mu - \delta < X < \mu + \delta) = \Phi\left(\frac{\mu + \delta - \mu}{\sigma}\right) - \\ &\quad - \Phi\left(\frac{\mu - \delta - \mu}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right) - \Phi\left(-\frac{\delta}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right) + \\ &\quad - \Phi\left(-\frac{\delta}{\sigma}\right) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right). \end{aligned}$$

Шундай қитиб,

$$P(|X - \mu| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right). \quad (30.8)$$

$\delta = \sigma t$ деб оғамиш. Ўз холда (30.8) формуладан

$$P(|X - \mu| < \sigma t) = 2\Phi(t)$$

ист ҳосил қитамиш. Хусусан $t = 3$ бўйичада

$$P(|X - \mu| < 3\sigma) = 2\Phi(3) = 2 \cdot 0,49865 = 0,9973 \quad (30.9)$$

га әгамиз, яғни нормал тақсимланган тасодифий миқдор четланишининг абсолют қиймати бўйича учланган ўртача квадратик четланишдац кичик бўлиш эҳтимоллиги 0,9973 га teng. Демак, четланиш абсолют қийматининг учланган ўртача квадратик четланишдан ортиқ бўлиш эҳтимоллиги 0,0027 га teng. Бундай ҳодисаларни кичик эҳтимоллик ҳодисаларнинг мумкинмаслик принципига асосан амалда мумкин бўлмаган ҳодисалар деб ҳисоблаш мумкин. Бошқача айтганда, агар тасодифий миқдор нормал тақсимланган бўлса, у ҳолда битта синов натижасида унинг четланишининг абсолют қиймати ўртача квадратик четланишининг уч баробаридан ортиқ бўлмайди деб ишониш мумкин. Бу тасдиқ «уч сигма» қоидаси деб аталади.

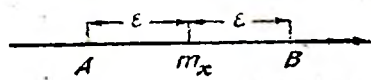
Ўзўзини текшириш учун саволлар

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. Кандай тақсимот нормал тақсимот деб аталади?
5. Кўреаткичли тақсимотининг зичлик ва тақсимот функцияларининг графикларини ясанг.
6. Кўреаткичли тақсимотининг асосий совли характеристикалари қийматларини кўрсатинг.
7. 14.282—14.307, 14.361—14.377- масалаларни ёзинг.
8. Ишончилик функцияси таърифини айтиб беринг. Кўреаткичли тақсимотини ишончилик функциясини ёзинг.
9. Кандай тақсимот нормал тақсимот деб аталади?
10. Нормал тақсимот значигининг графигини ясанг ва бу зичликнинг асосий хоссаларни кўрсатиб беринг.
11. Нормал тақсимланган тасодифий миқдор асосий сонли характеристикаларини кўрсатиб беринг.
12. Нормал тақсимланган тасодифий миқдориниң берилган интервалга тушири эҳтимолларини ҳисоблаш учун формулани кўрсатинг.
13. Берилган четланиш эҳтимолларини ҳисоблаш учун формулани ёзинг.
14. «Уч сигма» қондасининг мөннати иномадан иборат?

31- §. Чебишев тенгсизлиги

Оммавий тасодифий ҳодисаларнинг тургунилик хоссаси инсониятга жуда қадимдан маълум. У қайси соҳада намоён бўлмасин, мазмуни қўйилдагича: ҳар бир айрим ҳодисанинг аниқ хусусиятлари бундай ҳодисалар мажмуниниң ўртача натижасига деярли таъсир этмайди; ўртача натижадан ҳар бир айрим ҳодисада бўладиган тасодифий четланишлар ўзаро йўқотилади, силлиқланади. Айни шу ўртача натижалар тургунилиги кенг маънода тушуниладиган упibu «кatta сонлар қонуни»нинг мазмунини ташкил қиласди: катта сондаги тасодифий ҳодисаларда уларнинг ўртача натижаси тасодифийлигини йўқотади ва уни катта муқаррарлик билан башорат қилини мумкин.

Эҳтимоллик назариясида «кatta сонлар қонуни» дейилгандага тор маънода бир қатор математик теоремалар тушунилади ва



140- шакл.

уларнинг ҳар бирда катта сондаги тажрибалар ўртача характеристикаларининг у ёки бу шартларда бирор маълум ўзгармас миқдорларга яқинлашиш факти белгиланади.

Катта сонлар қонуни эҳтимоллик назариясининг амалнётга татбиқлари учун назарий асос бўлади.

Чебишев тенгизлиги. Чекли дисперсияга эга бўлган исталган X тасодифий миқдор учун ҳар бир $\epsilon > 0$ да

$$P(|X - m_x| \geq \epsilon) \leq \frac{D(X)}{\epsilon^2} \quad (31.1)$$

тенгизлиларни бўлади.

Исботи. X тасодифий миқдор узлуксиз, $f(x)$ унинг тақсимот зичитиги бўлсан. Сонлар ўқида $AB = [m_x - \epsilon, m_x + \epsilon]$ оратик ажратамиз (140- шакл). У хотди

$$\begin{aligned} D(X) &= \int_{-\infty}^{+\infty} (x - m_x)^2 f(x) dx = \int_{-\infty}^{m_x - \epsilon} (x - m_x)^2 f(x) dx + \int_{m_x + \epsilon}^{+\infty} (x - m_x)^2 f(x) dx \geq \\ &\geq \int_{|x - m_x| \geq \epsilon} (x - m_x)^2 f(x) dx, \end{aligned}$$

бу ёрда интеграл остидаги $|x - m_x| > \epsilon$ ёзув интегралланни AB кесманинг ташки қисми бўйича бажарилинини билдиради. Интеграл остидаги $(x - m_x)$ ни ϵ га алмаштириб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$D(X) \geq \int_{|x - m_x| \geq \epsilon} \epsilon^2 f(x) dx = \epsilon^2 \int_{|x - m_x| \geq \epsilon} f(x) dx = \epsilon^2 P(|X - m_x| \geq \epsilon),$$

бу ёрдан эса узлуксиз тасодифий миқдор учун Чебишев тенгизлиги келиб чиқади.

Дискрет тасодифий миқдор учун небот шунга ўхшашиб бўлади.

Мисол. Математик кутилишини m_x ва дисперсияси σ_x^2 бўлган X тасодифий миқдор берилган бўлсан. X миқдор ўзининг математик кутилишидан камида $3\sigma_x$ га четланиши эҳтимоллигини юқоридан баҳоланг.

Ечини. Чебишев тенгизлигидаги $\epsilon = 3\sigma_x$ деб оламиз:

$$P(|X - m_x| \geq 3\sigma_x) \leq \frac{D(X)}{9\sigma_x^2} = \frac{1}{9}.$$

Бу мисолдан кўринниб турбидики, Чебишев тенгизлиги анча қўйол баҳо берганлиги учун унинг амалнёт учун аҳамияти чекланган (нормал тақсимот учун биз юқорида аниқлаган эҳтимоллик аслида 0,003 га тенг, яъни жуда кичик).

Чебишев тенгизлиги бошқача шаклда — қарама-қарши ҳодисага ишбатан ҳам ёзилиши мумкни: тасодифий миқдорининг математик кутилишидан четланишининг $\epsilon > 0$ дан кичик бўлиши эҳтимоллиги

$$P(|X - m_x| < \varepsilon) \geq 1 - \frac{D(X)}{\varepsilon^2}. \quad (31.2)$$

32- §. Боелиқмас тасодиғий миқдорлар үчүн катта сонлар қонуни. Чебишев теоремаси

Чебишев теоремасини күриб чиқишдан олдин ушбу таърифни берамиз.

Таъриф. Агар исталған $\varepsilon > 0$ (хатто исталғанча кичик) үчүн

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|X_n - a| < \varepsilon) = 1 \quad (32.1)$$

төңгілік үрінде бўлса, $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ тасодиғий миқдорлар кетма-кеттеги a ұзғармас миқдорга әхтимоллик бўйича яқинлашади дейнлади, яғни $\delta > 0$ соңын қанчалық кичик қилиб осимасын, шундай $N(\varepsilon, \delta)$ соң топыладыки, кетма-кеттегининг барча $n > N$ номерли үздлари учун

$$P(|X_n - a| < \varepsilon) > 1 - \delta \quad (32.2)$$

тәнгесизлик бажарылади.

Чебишев инг үмумлашган теоремаси. Агар $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ кетма-кетлик ҳар иккитаси болғашмас бўлган тасодиғий миқдорлардан иборат бўлиб, уларнине дисперсиялари текис чегараланган, яғни шундай C соң мавжудки, $D(X_1) \leq C, D(X_2) \leq C, \dots, D(X_n) \leq C, \dots$, бўлса, у ҳолда тасодиғий миқдорлар

$$Y_n := \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}, \quad n = 1, 2, \dots \quad (32.3)$$

кетма-кетлиги $\frac{M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n)}{n}$ соңда әхтимоллик бўйича яқинлашади, яғни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - \frac{M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n)}{n}\right| < \varepsilon\right) = 1. \quad (32.4)$$

Бошқача айтганда, теорема бундай даъво қилади: дисперсиялари текис чегараланган етарлича катта сондаги боғлиқмас тасодиғий миқдорлар үчүн бу тасодиғий миқдорлар ўрта арифметигининг улар математик кутилишлари ўрта арифметигидан четланишининг абсолют қиймати истаганча кичик бўлишини амалда муқаррар ҳодиса деб ҳисоблаш мумкин.

Исботи. Боелиқмас тасодиғий миқдорлар йигиндишининг математик кутилиши ва дисперсиясинин топиш қондалари бўйича қуйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$M(Y_n) = M\left(\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}\right) = \frac{M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n)}{n},$$

$$D(Y_n) = D\left(\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}\right) = \frac{D(X_1) + D(X_2) + \dots + D(X_n)}{n^2} \leq$$

$$\leq \frac{C + C + \dots + C}{n^2} = \frac{C}{n}.$$

Чебищев тенгизлигинин Y_n тасодиғий миқдорға табиқ қылтиб,

$$P(|Y_n - M(Y_n)| < \varepsilon) \geq 1 - \frac{C}{n\varepsilon^2}$$

ни хосит киламиз. Бұу ерда әхтимодлык 1 даң катта бүлә олмасынини үсібетта олсак

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - M(X_1) - M(X_2) - \dots - M(X_n)\right| < \varepsilon\right) = 1$$

бұлади. Теорема иебот қылниди.

Чебищев умумлашған теоремасының таърифида биз тасодиғий миқдорлар, умуман айтқанда түрлі математик күтилишіга әга деб таҳмин қылдик. Амалда эса күпинча, барча тасодиғий миқдорлар бир хил математик күтилишга ва текис чегараланған дисперсияларға әга бұлади. Агар бу миқдорлардан ҳар бирининг математик күтилишини a билан белгиласақ, у ҳолда уларнинг математик күтилишларнинг ўрта арифметиги ҳам, равшанки a га тенг бұлади. Энді биз хусусий Чебищев теоремасының таърифлашымыз мүмкін.

Чебищев теоремасы $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ ҳар иккитаси боғлиқмас бұлған тасодиғий миқдорлар көтма-кетпеш бўлиб, бир-билиқда чегараланған дисперсияларға (истаган і учун $D(X_i) \leq C$) ва бир хил $M(X_i) = a$ математик күтилишларға әга бўлсан. У ҳолда $\varepsilon > 0$ қандай бўлмасин

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - a\right| < \varepsilon\right) = 1 \quad (32.5)$$

менделек ўриниш.

Бұу теорема маҳсус иеботни талаб қылмаслығы равшан.

(32.5) формулалыннан мөннати қүйидагича: теорема шартлари бажарылғанда етарлича катта сондаги боғлиқмас тасодиғий миқдорларнинг ўрта арифметиги тасодиғий миқдор характеристикиній үқотади ва «десярлы» нотасодиғий миқдор бўлиб қолади, чунки у a га истаганча яқин қийматларни муқаррарлапка яқин әхтимоллик билан қабул қылади.

Пировардида бу хусусий Чебищев теоремасының амалиёт учун фавқулодда муҳимлигини таъкидлаб ўтамиз: у ўлчашлар назариясида доимо ишлатиладиган ўрта арифметик қиймат қоидасыга асос бўлади. Бунинг маъниосини тушунтирайлик. Бирор физик катталықнинг ҳақиқий қиймати a ни (масалан, бирор деталнинг ўлчамини) топиш талаб қилинаётган бўлсан. Бунинг учун бир қатор бир-биринга боғлиқмас ўлчашлар ўтказмиз. Ҳар қандай ўлчаш бирор хатолик билан бўлади. Шунинг учун ҳар мумкин бўлган қиймат X_i (i — ўлчаш номери)

тасодиғий миқдордир. Ҳар бир үлчашда систематик хатоликтар йүқ деб фараз қиласыз, яғни a ҳақиқий қийматдан у ёки бу томонға четланишлар тенг әхтимоллиқтір. Бұз қолда барча X_i тасодиғий миқдорларининг математик күтилиши бир хил ға тенг, яғни $M(X_i) = a$. Нидоят, үлчашлар бирор кафолаттың ғанаңынан билан үтказилады, деб фараз қиласыз. Бұз қолда үлчашлар үшін $D(X_i) \leq C$ демектір. Шундай қилиб, хусусий Чебинев теоремасы шартлари бажарылады, шу сабабли агар үлчашлар сони естарлықта катта бұлса, у қолда амалда муқаррарлық билан бундағы тасдиқлаш мүмкін; үлчаш натижаларининг ўрта арифметик қиймати a ҳақиқий қийматдан истаганча кам фарқ қиласы.

33- §. Я. Бернулли теоремаси

Я. Бернулли теоремасы катта сонлар қонунининг жуда мұхим тарихаңы бириңчи шакидір. Үздіксаның нисбітінен қаралады.

Бернулли теоремаси. *Бир хил шароитлардагы болашамас синовлар сони өзекісінде қаралаеттган А үздіксаның p^* нисбітінен қаралады, яғни бир айрым синовдагы әхтимоллиғи p ға әхтимоллиқ бійніча яқынлашаады, яғни*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|p^* - p| < \varepsilon) = 1, \quad (33.1)$$

бұз сөрді $p^* = \frac{m}{n}$ — шу А үздіксаның бириңчи n та синовдагы нисбітінен қаралады.

Бошқача айттанды, естарлықта катта n ларда күзатылған p^* қиймат p әхтимоллиқтің тақрибий қийматини юқори даражада анықтап берады, деб амалда ишениш мүмкін.

Исботи. Үшінші тасодиғий миқдорларни кири тамиз:

X_1 — қаралаеттган А үздіксаның 1- синовда рүй бериш сони;

X_2 — қаралаеттган А үздіксаның 2- синовда рүй бериш сони ва д. к. Бұз тасодиғий миқдорларининг ҳаммасы бир хил тақендегі қонунига әга бўлтиб, у үшінші қатор күринишда бўллади:

$$X_i = \begin{cases} 0 & \text{if } q \\ 1 & \text{if } p \end{cases},$$

бу ерда $q = 1 - p$.

Әгерниң 1-тар бириңчине математик күтилиши p ға тенг, дисперсиясы әса \sqrt{pq} ға тенг (23-§, 2- мисолда қ.). Сүнгра,

$$pq = p(1-p) = -(p^2 - p) = 0.25 = (p - 0.5)^2 \leq 0.25,$$

яғни дисперсиялары чегаралған. Шу сабабли Чебинев теоремасыга курға

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - p\right| < \varepsilon\right) = 1.$$

$p^* = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}$ эканини ҳисобга олсақ, $\lim_{n \rightarrow \infty} P(|p^* - p| < \varepsilon) = 1$.

Теорема исбот қилинди.

Пуассон теоремаси. Боглиқмас синовлар ўтказилаётган бұлсın ға A ҳодисаның i-синовда рýй берши эҳтимоллігі p_i ға тенг бұлсın. Ү ҳолда синовлар сони чексиз ортганида A ҳодисаның нисбай частотасы p_1, p_2, \dots, p_n эҳтимолліктернің ўрта арифметигига эҳтимоллық бўйича яқинлашади, яъни ушбу тенглик ўринилди:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|p^* - \frac{p_1 + p_2 + \dots + p_n}{n}\right| < \varepsilon\right) = 1.$$

Бернулли теоремаси Чебишев ҳусусий теоремасидан қандай келтириб чиқарылған бўлса, Пуассон теоремаси Чебишев умумланған теоремасидан шундай келтириб чиқарылади.

Марказий лимит теорема. Марказий лимит теоремалар тасодифий миқдорлар йигиндилари кетма-кетликларининг қачон нормал тақсимотга бўйсунини аниқлаб берувчи теоремалардир. Улар бир-бирларидан йигиндини ҳосил қиласын тасодифий миқдорлар тақсимот қонунлариға қўйиладиган шартлар билан фарқ қиласы.

Бу ерда биз марказий лимит теореманинг энг содда шакини таърифлаймиз, у қўшилувчилар бир хил тақсимланган ҳол учун хосидир.

Теорема. Агар X_1, X_2, \dots, X_n — боллиқмас тасодифий миқдорлар бўйиб, математик күтилиши m ва дисперсияси σ^2 бўйсан бир хил тақсимот қонунига эга бўлса, у ҳолда n чексиз ортганида

$$\frac{\sum_{k=1}^n X_k - nm}{\sqrt{n\sigma^2}}$$

нинг тақсимот қонуни математик күтилиши 0 вж

дисперсияси 1 бўлган нормал тақсимотга яқинлашади.

Муавр — Лапласнинг локал теоремаси бу теореманинг ҳусусий ҳоли эканини айтаб ўтамиз.

Мисол. Ҳар бири $[0,4]$ кесмада текис тақсимланган 75 та боғлиқмас тасодифий миқдорлар қўшилмоқда. Бу тасодифий миқдорлар йигиндилигининг зичлиги учун тақрибий ифодани ёзиш ва йигинди 120 дан 160 гача оралиқда бўлиш эҳтимоллигини топинг.

Ечини. $X = \sum_{k=1}^{75} X_k$, бунда X_k лар $[0,4]$ оралиқда текис тақсимланган тасодифий миқдорлар. У ҳолда

$$m_x = M(X_k) = \frac{4+0}{2} = 2, D(X_k) = \frac{(4-0)^2}{12} = \frac{4}{3}.$$

Марказий лимит теореманинг шартлари бажарилмоқда. Шу

кинг учун тасодифий миқдор тақсимот зичлиги $f(x)$ тақрибан нормал тақсимот зичлигига тенг бўлади, яъни

$$f(x) = \frac{1}{\sigma_x \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m_x)^2}{2\sigma_x^2}},$$

Суерда

$$m_x = M \left(\sum_{i=1}^{75} X_i \right) = \sum_{i=1}^{75} M(X_i) = 75 \cdot 2 = 150,$$

$$\sigma_x^2 = D \left(\sum_{i=1}^{75} X_i \right) = 75 \cdot \frac{4}{3} = 100$$

Ба, демак,

$$f(x) \approx \frac{1}{10 \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-150)^2}{200}}.$$

Эди изланаётган эҳтимолликни ҳисобтаймиз:

$$P(120 \leq X \leq 160) = \Phi\left(\frac{160 - 150}{10}\right) - \Phi\left(\frac{120 - 150}{10}\right) = \\ - \Phi(1) + \Phi(3) = 0,3413 + 0,49865 \approx 0,84.$$

Ўз-ўзвии текшириш учун саволлар

1. Кагта сонлар қонуининг мөдияти нимадан иборат?
2. Чебишев тенгизлигини ёзинг.
3. Эҳтимолик бўйича яқинлашни таърифини айтиб беринг.
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. Берилулли теоремасини айтиб беринг. Уни исботланг.
7. Нуассон теоремасини айтиб беринг.
8. Марказий линий теореманинг мазмунин нимадан иборат? Унинг энг соддоз ишаклини айтиб беринг.
9. $14.542 - 14.572$ - масалаларни ечинг.

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 сурʼа $y = \varphi(x)$ берилган функция. Масалан, автоматик системанинг чиқишидаги сигнал бу система бирор параметри тасодифий қийматининг функцияси, квадратнинг юзи $Y = X^2$ (бунда X — квадрат томонини ўчаш натижаси) — тасодифий функция.

II. X — дискрет тасодифий миқдор бўлсени:

$$X = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c} x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ \hline p_1 & p_2 & \cdots & p_n \end{array} \right.$$

Ү ҳолда $Y = \varphi(X)$ тасодифий миқдорнинг математик кутилиши ва дисперсияси ушбу формулалар билан аниқланади:

$$m_y = M(Y) = \sum_{i=1}^n \varphi(x_i) p_i, \quad (34.1)$$

$$D(Y) = M(Y - m_y)^2 = \sum_{i=1}^n (\varphi(x_i) - m_y)^2 p_i. \quad (34.2)$$

X узлуксиз тасодифий миқдор бўлган ҳолда эса $Y = \varphi(X)$ тасодифий миқдорнинг математик кутилиши ва дисперсияси ушбу формулалар билан аниқланади:

$$m_y = M(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x) f(x) dx, \quad (34.3)$$

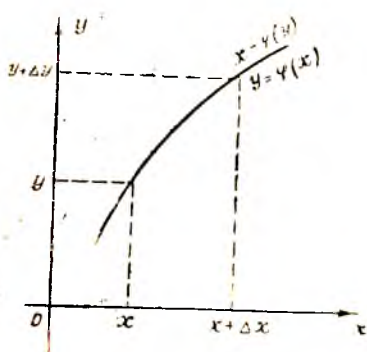
$$D(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} (\varphi(x) - m_y)^2 f(x) dx. \quad (34.4)$$

III. Амалиётнинг кўпгина масалаларида, айниқса, математик статистикада, тасодифий аргумент функциясининг математик кутилиши ва дисперсиясини топишнинг ўзи кўпинча етарли бўлмайди, унинг тақсимот қонунини ҳам топиш зарур бўлади. X аргумент дискрет тасодифий миқдор бўлган ҳолни 22- § да кўриб ўтган эдик.

Бу ерда бундай масала қўйилади: тақсимот зичлиги маълум ва $f(x)$ га тенг бўлган X тасодифий миқдор берилган; бошқа Y тасодифий миқдор у билан $Y = \varphi(X)$ функционал bogланни орқали bogланган, бу ерда $\varphi(X)$ — шу X миқдорнинг барча мумкин бўлган қийматлари жойлашган бирор $[a, b]$ оралиқда узлуксиз функция ($a = -\infty, b = +\infty$ бўлиши истисно қилинмайди). Y тасодифий миқдорнинг $g(y)$ тақсимот зичлигини топиш талаб қилинади.

Бу масалани ҳал этишда иккни ҳолни қараймиз:

1) Монотон функция бўлган ҳол. Аввал $\varphi(x)$ функция юқорида кўрсатилган оралиқда монотон ўсувчи ва унга тескари $x = \psi(y)$ функция тегимланган оралиқда монотон ўсувчи, узлуксиз ва дифференциалланувчи функция бўлсанн. Оғай ўқда $(y, y + \Delta y)$ интервалини оламиз ва уни $x = \psi(y)$ функция ёрдамидан



141- шакл.

Ох ўққа акслантирамиз: $(x, x+\Delta x)$ интервални ҳосил қиласыз (141-шакл).

$(y < Y < y + \Delta y)$ ында $(x < X < x + \Delta x)$ ходисалар эквивалент, яғни $P(y < Y < y + \Delta y) = P(x < X < x + \Delta x)$ ында, демек,

$$g(y) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{P(y < Y < y + \Delta y)}{\Delta y} = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{P(x < X < x + \Delta x)}{\Delta y} =$$

$$= \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \left(\frac{P(x < X < x + \Delta x)}{\Delta x} \cdot \frac{\Delta x}{\Delta y} \right) = f(x) \cdot x'_2 = f(x) \cdot \psi'(y).$$

Агер $f(x)$ функция монотон камаючи бўлса, у ҳолда юқоридаги муродказалар каби

$$g(y) = f(\psi(y)) \cdot |\psi'(y)|$$

из ҳосил қиласыз. Иккала ҳолни бирланширамиз:

$$g(y) = f(\psi(y)) \cdot |\psi'(y)|. \quad (34.5)$$

1-мисол. X тасодифий миқдор $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ интервалда текис тақсияланган. $Y = \sin X$ тасодифий миқдорининг $g(y)$ тақсимот зичлигиги топинг.

Ечиниш. X тасодифий миқдорининг $f(x)$ зичлигини топамиз. X миқдор $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ интервалда текис тақсимланган, шунинг учун бу интервалда

$$f(x) = \frac{1}{\pi/2 - (-\pi/2)} = \frac{1}{\pi},$$

бұз интервалдан ташқарыда эса $f(x) = 0$. $y = \sin x$ $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ интервалда үсуви ында, демек, изланыётгап зичликни топиш учун (34.5) формуласы күйләнни мумкин. $\psi(y) = \arcsin y$ бўлганинги учун $\psi'(y) = \frac{1}{1-y^2}$. Сўнгра $f(x) = 1/\pi$ бўлгани сабабли $f(\psi(y)) = 1/\pi$. (34.5) формулага асосан $y \in [-1, 1]$ интервалда

$$g(y) = 1/\pi \cdot \frac{1}{1-y^2},$$

бу интервалдан ташқарыда $g(y) = 0$.

$$\text{Текениринг: } \int_{-1}^1 g(y) dy = \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{dy}{1-y^2} = \frac{2}{\pi} \int_0^1 \frac{dy}{1-y^2} =$$

$$= \frac{2}{\pi} \arcsin y \Big|_0^1 = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\pi}{2} = 1.$$

2) Номонотон функция бўлган ҳол. Зичлиги $f(x)$ бўлган узлукенз X тасодифий миқдор ва $y = \varphi(x)$ функция X миқдорининг барча мумкин бўлган қийматлари жойлашгай $[a, b]$ оралықда дифференциалланувчи ва бўлакли узлукенз бўлсин.

$[a, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{k-1}, b]$ шу $\varphi(x)$ функцияининг монотонлик ора-

зиклары ва $\psi_1(y)$ функция $\varphi(x)$ функцияга жа, x_1 оралықда тескары функция, $\psi_2(y)$ функция $\varphi(x)$ функцияга $|x_1, x_2|$ оралықда тескары функция бўлсиз ва ҳоказо. Ўзданда $Y = \varphi(X)$ тасодифий миқдорнинг зичлиги

$$g(y) = f(\psi_1(y)) |\psi'_1(y)| + f(\psi_2(y)) |\psi'_2(y)| + \dots + f(\psi_n(y)) |\psi'_n(y)| \quad (34.6)$$

формула бўйича хисобланшин мумкин. Бу даъвоини биз исботениз қабул қиласиз.

2-мисол. X тасодифий миқдор m_x ва σ_x параметрли нормал тақсимланган. $Y = X^2$ тасодифий миқдорнинг зичлигини топинг.

Ечини. Бу ҳолда $\varphi(x) = x^2$, $a = -\infty$, $b = +\infty$, $y = \varphi(x) = x^2$ функция $]-\infty; +\infty[$ оралықда монотон эмас. Бирок $x \in]-\infty, 0[$ оралықда камайди ва $\psi_1(y) = \sqrt{y}$ тескари функцияга эга, $]0, +\infty[$ оралықда эса ўсади ва $\psi_2(y) = -\sqrt{y}$ тескари функцияга эга. X тасодифий миқдорнинг зичлиги

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

кўринишда эканлигини хисобга олиб ва (34.6) формулани татбиқ этиб, қўйиндагини 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 бўлсиз, Y тасодифий миқдор эса у билан $Y = aX + b$ чизиқли функционал боғланниш билан боғланган бўлсиз. Y тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуниши топиш талаб этилади. Ечимни ушбу жадвалда икки устунда жойлаштирамиз: чандаги устунда масаланинг умумий ечимида қабул қилинган функциялар, ўнгдаги устунда эса қаралаётган масалага мос аниқ функциялар жойлаштирилган.

$f(x)$	$\frac{1}{\sigma_x \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m_x)^2}{2\sigma_x^2}}$
$y = \varphi(x)$	$y = ax + b$
$x = \psi(y)$	$x = \frac{y - b}{a}$
$\psi'(y)$	$\frac{1}{a}$
$ \psi'(y) $	$\frac{1}{ a }$
$g(y) = f(\psi(y)) \psi'(y) $	$g(y) = \frac{1}{ a \sigma_x \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{\left(\frac{y-b}{a} - m_x\right)^2}{2\sigma_x^2}}$

$g(y)$ ифодани алмаштирамиз:

$$g(y) = \frac{1}{|a| \sigma_x \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{[y-(am_x+b)]^2}{2a^2 \sigma_x^2}},$$

Бу эса

$$\begin{aligned} m_y &= am_x + b \\ \sigma_y &= |a| \sigma_x \end{aligned} \quad (35.1)$$

параметрли нормал қонунинг ўзидир.

Шундай қилиб, нормал қонунга бўйсунадиган тасодифий аргументнинг чизиқли функцияси ҳам (35.1) формуласалар билан аниқланадиган нормал қонунга бўйсунади.

36- §. Беғлиқмас 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 беғлиқмас тасодифий миқдорлар бўлиб, уларнинг зичликлари маълум ва мос равишда $f_1(x)$ ва $f_2(y)$ га тенг бўлса, у ҳолда $Z = X + Y$ тасодифий миқдорнинг $g(z)$ зичлик функцияси

$$g(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(x) f_2(z-x) dx \text{ ёки } g(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(z-y) f_2(y) dy$$

Формулаларнинг исталган биридан топилиши мумкин. Агарда X ва Y тасодифий миқдорларнинг мумкин бўлган қийматлари мағнифиймас бўлса, у ҳолда $g(z)$ ни ушбу формулалар орқали топилади:

$$g(z) = \int_0^z f_1(x) f_2(z-x) dx \text{ ёки } g(z) = \int_0^z f_1(z-y) f_2(y) dy.$$

Боглиқмас тасодифий миқдорлар йигиндининг тақсимот зичлигини тақсимот қонунлари композицияси деб аталади.

Эҳтимолликлар тақсимот қонунлари композицияси яна фақат параметрлари билан фарқланадиган ўша 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 қўнидувчиларнинг мос равишда математик кутилишлари ва дисперсиялар йигиндинларига teng). Масалан, X ва Y bogliqmas 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 bogliqmas тасодифий миқдорлар кўрсаткини 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.

Эчиш. X ва Y тасодифий миқдорларнинг мумкин бўлган қийматлари мағнифиймас. 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,

$$g(z) = \begin{cases} 0, & -\infty < z < 0, \\ e^{-z/4} (1 - e^{-z/12}), & 0 \leq z < +\infty. \end{cases}$$

Ўзғазини текшириш учун саволлар

1. Тасодифий аргументтинг функциясига доир мисоллар көлтириинг.
2. Тасодифий аргумент функциясининг математик кутилини ва дисперсияси қандай аниқланади?
3. Битта тасодифий аргумент менотон функциясининг тақсимот зинчиги қандай топилади?
4. Битта тасодифий аргумент менотон функциясининг тақсимот зинчиғи әзиз.
5. Нормал тақсимланган аргумент чизикли функциясининг тақсимот қориуни қандай?
6. Иккита бөглиқмас тасодифий миқдор йиғиндишининг тақсимот зинчиғи әзиз.
7. Тақсимот қонунининг турғыллук таърифини айтаб беринг.
8. $14.498 - 14.511, 14.528 - 14.536$ - масалаларни сөнгі.

37- §. Тасодифий миқдорлар системаси ҳақида тушунча.

Икки ўчловли дискрет тасодифий миқдор әхтимоллигининг тақсимот қонуни

Шу вақтга қадар биз ҳар бири битта сон билан аниқланадиган тасодифий миқдорларни ўргандик. Бундай миқдорлар бир ўчловли деб аталади: иуқсоғын буюмлар сони, тешик диаметри, снаряднинг учини узоқлиги ва боиқалар.

Бир ўчловли тасодифий миқдорлардан ташқари, мүмкнін бүлгән қыйматлари иккита, учта, ..., n та сонлар билан аниқланадиган тасодифий миқдорлар хам ўрганылади. Бундай миқдорлар мес равинда икки, уч, ..., n ўчловли тасодифий миқдорлар деб аталади.

Икки ўчловли тасодифий миқдор (X, Y) орқали белгиләнади. X ва Y миқдорларнинг ҳар бири ташкил этувчилар (компонентлар) деб аталади. Бу иккала тасодифий миқдор бир вақтта қаралғаннанда иккита тасодифий миқдор системасини ҳосил қылайды. Шунга ұхшап, уч ўчловли (X, Y, Z) тасодифий миқдор учта X, Y, Z тасодифий миқдор системасини аниқлайды.

1- мисол. Станокда нұлат құймалар штампанаиди. Агар назорат қылышадиган үлчамлар учиннег бүйін X ва эни Y болса, Y ҳолда икки ўчловли (X, Y) тасодифий миқдорға, агар бунга құшнимчы Z баландлығы хам назорат қылышса, у ҳолда уч ўчловли (X, Y, Z) тасодифий миқдорға әга бўламиш.

Икки ўчловли (X, Y) тасодифий миқдорни геометрик иуқта назардан текисликдаги $M(X, Y)$ тасодифий иуқта сифатида, яғни координаталари тасодифий иуқта сифатида талқын этиң мумкин.

Икки ўчловли дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни деб, бу миқдорнинг барча мүмкнін бүлгән қыйматлари әз уларнинг әхтимоллары $p_{ij} = P(X = x_i, Y = y_j), i = 1, 2, \dots, n, j = 1, 2, \dots, m$ рўйхатига айтади. Тақсимот қонуни одатта жадвали ишкендил берилади.

$y_i \backslash x_i$	x_1	x_2	x_3	...	x_n
y_1	p_{11}	p_{21}	p_{31}	...	p_{n1}
y_2	p_{12}	p_{22}	p_{32}	...	p_{n2}
...
y_m	p_{1m}	p_{2m}	p_{3m}	...	p_{nm}

$(X = x_i, Y = y_j)$ $i = 1, 2, \dots, n; j = 1, 2, \dots, m$ ҳодисалар ҳар иккитаси биргаликда бўлмаган ҳодисаларининг тўла гурухини ҳосил қўлгани учун

$$\sum_{i,j} p_{ij} = 1.$$

Икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини билган ҳолда уни ташкил этувчиларининг ҳар бирининг тақсимот қонунини топиш мумкин. Ҳақиқатан,

$$(X = x_1; Y = y_1), (X = x_1; Y = y_2), \dots, (X = x_1; Y = y_m)$$

ҳодисалар биргаликда бўлмаганлиги учун қўшиш теоремасига кўра

$$p(x_1) = P(X = x_1) = P(X = x_1; Y = y_1) + \\ + P(X = x_1; Y = y_2) + \dots + P(X = x_1; Y = y_m).$$

$p(x_2), p(x_3), \dots, p(x_n)$ эҳтимолликларни ҳам шунга ўхшашиб лаймиз.

Y 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:

$Y \backslash X$	1	4	7	8
0	0,10	0,05	0,10	0,15
-1	0,07	0,12	0,10	0,06
4	0,05	0,03	0,07	0,10

Юқорида айтилганларга асосан X тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни бундай бўлади:

x_i	1	4	7	8
p_i	0,22	0,20	0,27	0,31

Текшириш: $0,22 + 0,20 + 0,27 + 0,31 = 1$.

38- §. Иккита тасодифий миқдор системасининг тақсимот функцияси

Таъриф. Икки ўлчовли (X, Y) тасодифий миқдорнинг тақсимот функцияси деб, у ҳар бир (x, y) сонлар жўфти 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 нуқтаи назардан, $F(x, y)$ функция ҳар бир (x, y) нуқта учун (X, Y) тасодифий миқдорнинг уни шу (x, y) нуқтада бўлган иастки чап квадрантга тушишини билдиради (142-шакл).

$F(x, y)$ тақсимот функциясининг асосий хоссаларини келтирамиз.

$$1\text{-хосса. } 0 \leq F(x, y) \leq 1.$$

Бу хосса $F(x, y)$ функция ҳар бир (x, y) нуқта учун бирор эҳтимолликни ифодалаши, эҳтимоллик эса 0 ва 1 орасида бўлишидан келиб чиқади.

2-хосса. $F(x, y)$ функция аргументларнинг ҳар бири бўйича камаймайдиган функция, яъни

$$F(x_2, y) \geq F(x_1, y), \text{ агар } x_2 > x_1 \text{ бўлса,}$$

$$F(x, y_2) \geq F(x, y_1), \text{ агар } y_2 > y_1 \text{ бўлса.}$$

Бу хосса геометрик нуқтаи назардан жуда аён. Ҳақиқатан, x ортиши билан (квадрант чегарасининг ўнгга суриниши билан) ёки y нииг ортиши билан (квадрант чегарасининг юқорига суриниши билан) (X, Y) тасодифий нуқтанинг бундай квадрантга тушиш эҳтимоллиги, яъни $P(X < x; Y < y) = F(x, y)$ эҳтимоллик камаймайди.

3-хосса. Ушбу тенгликлар ўринли:

$$F(-\infty, y) = 0, \quad F(x, -\infty) = 0, \quad F(-\infty, -\infty) = 0.$$

Ҳақиқатан ҳам, $F(-\infty, y) = P(X < -\infty, Y < y) = 0$, чунки $(X < -\infty)$ мумкин бўлмаган ҳодиса бўлганлиги сабабли $(X < -\infty, Y < y)$ ҳодиса ҳам мумкин бўлмаган ҳодиса.

Қолган икки тенглик ҳам шунга ўхшаш исботланади.

4-хосса. Ушбу тенглик ўринли:

$$F(+\infty; +\infty) = 1.$$

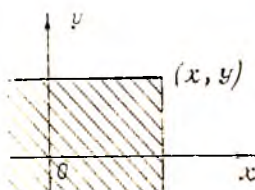
Ҳақиқатан, $(X < +\infty, Y < +\infty)$ муқаррар ҳодиса, шунинг учун

$$F(+\infty; +\infty) = P(X < +\infty; Y < +\infty) = 1.$$

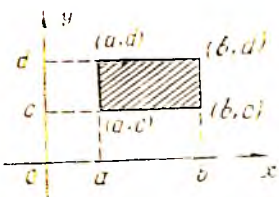
5-хосса. Ушбу тенгликлар ўринли:

$$F(x; +\infty) = F_1(x), \quad F(+\infty; y) = F_2(y),$$

бу ерда $F_1(x)$ икки ўлчовли тасодифий



142-шакл.



143- шакл.

миқдор X ташкил этувчининг тақсимот функцияси, $F_2(y)$ эса Y ташкил этувчининг 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 тенгликларниң иккинчи ҳам шунга ўхшаш и себотланади.

6-хосса. (X, Y) тасодифий миқдорининг $x=a$, $x=b$, $y=c$, $y=d$ тўғри чизиқлар билан чегараланган тўғри түртбурчакка (143- шакл) тушиш 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 ҳисобланиши мумкин.

39- §. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорининг тақсимот зичлиги

Тақсимот функцияси $F(x, y)$ бўлган (X, Y) икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорни қарайлик.

Таъриф. Ушбу

$$\hat{f}(x, y) = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x \partial y} = F_{xy}(x, y)$$

төзгитик билан аниқтанаадиган $\hat{f}(x, y)$ 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 $F''_{xy}(x, y)$ ҳосиллаб да эга ва бу ҳосила бутун Oxy текникеликда, чекли сондаги эгри чизиқларни истисно этганда, узлуксиз деб фараз қилинади.

Лагранж теоремасидан фойдаланиб,

$$\hat{f}(x, y) = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{F(x + \Delta x, y + \Delta y) - F(x, y + \Delta y) - F(x + \Delta x, y) + F(x, y)}{\Delta x \Delta y}$$

эжанини себотлаш қийин эмас. Шунинг учун (38.2) га асоссан

$$\hat{f}(x, y) = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{P(x < X < x + \Delta x, y < Y < y + \Delta y)}{\Delta x \Delta y}. \quad (39.1)$$

Шундай қилиб, $\hat{f}(x, y)$ функция ҳар бир (x, y) нуқтада сонжиқатидан (X, Y) тасодифий нуқтанинг элементар тўғри түртбурчакка тушиш эҳтимоллигининг унинг юзига нисбатини бу

түғри түртбұрчак (x, y) нүктеге төртилгандаги лимитиге тең (144-шакл).

(39.1) формуладан қүйнелгеннің ҳосасы құламыз: (X, Y) тасодиғий нүктаның учы (x, y) нүктегде ва томонлағы $\Delta x, \Delta y$ бұлған элементар түғри түртбұрчакка тушиш әхтимоллиги бундай ёзғанни мүмкін:

$$P(x < X < x + \Delta x; y < Y < y + \Delta y) = \\ = (f(x, y) + \varepsilon) \Delta x \cdot \Delta y, \quad (39.2)$$

бұрында $\Delta x \rightarrow 0$ ва $\Delta y \rightarrow 0$ да $\varepsilon \rightarrow 0$.

Шунинг учун (X, Y) нүктаның Oxy текисликтегі бирор D солжаса тушиш әхтимоллиги ушбу тенглик билан ифодаланади:

$$P((X, Y) \in D) = \iint_D f(x, y) dx dy. \quad (39.3)$$

(38.2) формуладан фойдаланыб ва $F(x, y)$ функция ҳар бир (x, y) нүктеда (X, Y) тасодиғий нүктаның учы (x, y) нүктеда бұлған пастки чап квадрантта тушиш әхтимоллигини берішиңі ҳисобга олиб, $F(x, y)$ тақсимот функциясының ($f(x, y)$) тақсимот зичлигі орқали бундай ифодалашымиз мүмкін:

$$F(x, y) = \iint_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f(u, v) du dv. \quad (39.4)$$

Энді иккита тасодиғий миқдор системасы тақсимот зичлигининг асосий хоссаларини көлтирамыз.

1- хосса. Тақсимот зичлигі манфиймас функция, яғни $f(x, y) \geq 0$.

Бу (39.2) формуладан айнаң күрініб турибди, чунки $\Delta x > 0$, $\Delta y > 0$, $\varepsilon \rightarrow 0$, тенгликкин чап томони эса манфиймас.

2- хосса. Тақсимот зичлигидан олшігандан иккі карралы интеграл биргә тейіг:

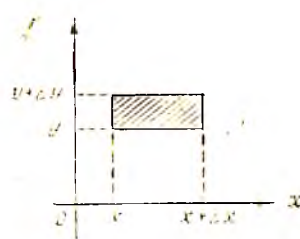
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = 1.$$

Хақиқатан, (39.4) формулаға ассосан, қүйнелгига әлемиз:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = F(+\infty; +\infty) = 1.$$

Мисол. $x^2 + y^2 \leq 4$ дөнрада тақсимот зичлигі $f(x, y) = C(2 - \sqrt{x^2 + y^2})$ формула билан берилған; дөнрадан ташқарыда $f(x, y) = 0$. а) C үзгәрмасын тоғынған; б) (X, Y) тасодиғий нүктаның маржаны координаталар бойынша бұлған радиуси биргә тенг дөнра иштега тушиш әхтимоллигини топынг.

Ечиш. а) Тақсимот зичлигіннің иккінчи хоссасыдан фойдаланамыз:



144- шакл.

$$\iint_{x^2+y^2 \leq 4} C(2 - \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy = 1.$$

Бундан

$$C = \frac{1}{\iint_{x^2+y^2 \leq 4} (2 - \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy}.$$

Кутб координаталарга ўтиб, қуйидагини ҳосит қылемиз:

$$C = \frac{1}{\int_0^{2\pi} \int_0^2 (2 - \rho) \rho d\rho d\varphi} = \frac{3}{8\pi}.$$

Шундай қылеб,

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{3}{8\pi} (2 - \sqrt{x^2 + y^2}), & x^2 + y^2 \leq 4, \\ 0, & x^2 + y^2 > 4. \end{cases}$$

б) Тасодифий нүктаның айтылган доиралык (D соҳа) түшиш өхтимоллигини (38.3) формула бўйича топамиз:

$$P((X, Y) \in D) = \frac{3}{8\pi} \iint_{x^2+y^2 \leq 1} (2 - \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy.$$

Кутб координаталарга ўтиб, изланадиган өхтимолликни топамиз:

$$P = \frac{3}{8\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 (2 - \rho) \rho d\rho = \frac{1}{2}.$$

(X, Y) системанинг тақсимот зичлигини билган ҳолда ташкил этувчиларнинг тақсимот зичлигини топиш мумкин, чунончи:

$$f_1(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy, \quad f_2(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx,$$

бу ерда $f_1(x)$ — тасодифий X миқдорнинг тақсимот зичлиги, $f_2(y)$ эса тасодифий Y миқдорнинг тақсимот зичлиги.

Қуйидагига эгамиз:

$$F_1(x) = F(x, +\infty) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^{+\infty} f(u, v) du dv,$$

бундан

$$f_1(x) = F'_1(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, v) dv.$$

Иккинчи тенглик ҳам шунга ўхшаш топилади.

Уз-үзини текшириш учун саволлар

1. Тасодифий миқдорлар системаси таърифини айтиб беринг. Мисоллар келтириңг.
2. Иккى үлчовли дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ёзинг. Ташкил этувчиларнинг тақсимот қонуулари қандай ёзилади?
3. Иккى үлчовли тасодифий миқдорнинг тақсимот функциясын таърифинг. У геометрик нұктан назардан нимәнін атапады?
4. Тақсимот функциясыннан ассоциаларини айтиб беринг. Уларни исботланың.
5. Иккى үлчовли узлукесін тасодифий миқдорнинг тақсимот зияндары қандай таърифланады?
6. Иккى үлчовли узлукесін тасодифий миқдорнинг берилған соңға түшиш әхтимоллығын қисблана формуласын ёзинг.
7. Тақсимот функциясын зиянчик функциясын орқали қандай ифодаланады?
8. Иккى үлчовли тасодифий миқдор тақсимот зиянгигининг ассоциаларини айтиб беринг.
9. Иккى үлчовли узлукесін тасодифий миқдор ташкил этувчиларидан ҳар бирининг зиянчик тақсимоты қандай аникланады?
10. $14.378 - 14.382, 14.389 - 14.399, 14.404 - 14.413$ - масадаларин етинг.

40-§. Иккى үлчовли тасодифий миқдор ташкил этувчиларининг шартлы тақсимотлари

а) (X, Y) тақсимот қонуни маңдым бүлгап иккى үлчовли дискрет тасодифий миқдор бүлсөн:

$X \backslash Y$	x_1	x_2	\dots	x_n
y_1	p_{11}	p_{21}	\dots	p_{n1}
y_2	p_{12}	p_{22}	\dots	p_{n2}
\dots	\dots	\dots	\dots	\dots
y_m	p_{1m}	p_{2m}	\dots	p_{nm}

Айтайлық, синон натижасыда X тасодифий миқдор x_i қийматни қабул қылған бүлсөн; бунда Y тасодифий миқдор үзининг мүмкін бүлгап y_1, y_2, \dots, y_m қийматларидан исталған бирор әхтимоллик билан қабул қилиши мүмкін. Бу әхтимоллик, умуман айттанда, $p(y_j) = P(Y = y_j)$ (бунда $j = 1, 2, \dots, m$) әхтимоллікден фарқ қылади.

Құпайтириш теоремасыга күра:

$$p(x_i, y_j) = P(X = x_i; Y = y_j) = P(X = x_i)P(Y = y_j | X = x_i) = \\ = p(x_i)p(y_j | x_i),$$

бунда $p(x_i, y_j)$ — шу $X = x_i$ ва $Y = y_j$ ҳодисаларнинг биргаликда рүй бериш әхтимоллігі, $p(y_j | x_i)$ еса $Y = y_j$ ҳодисаның $X = x_i$ ҳодиса күзатылғандығы шартлы әхтимоллігі. Бу формуладан қуйидаги ҳосил қыламаз:

$$p(y_j|x_i) = \frac{p(x_i, y_j)}{p(x_i)}.$$

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 йигиндиси бирга тенглигини айтиб 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 ўхшашиб, X миқдорнинг тайинланган $Y=y_j (j=1, 2, \dots, m)$ қийматдаги шартли тақсимот қонуналарини қарашимиз мумкин:

$$p(x_i|y_j) = \frac{p(x_i, y_j)}{p(y_j)}.$$

1-мисол. Икки ўлчовли (X, Y) тасодифий миқдор берилган:

$X \backslash Y$	1	4	7	8
0	0,10	0,05	0,10	0,15
-1	0,07	0,12	0,10	0,06
4	0,05	0,03	0,07	0,10

X ташкил этувчининг Y ташкил этувчи $Y=4$ қиймат қабул қылди деган шартдаги шартли тақсимот қонунини топинг.

Ечиш. $p(y_3) = p(x_1, y_3) + p(x_2, y_3) + p(x_3, y_3) + p(x_4, y_3) = 0,05 + 0,03 + 0,07 + 0,10 = 0,25$.

$$p(x_1|y_3) = \frac{p(x_1, y_3)}{p(y_3)} = \frac{0,05}{0,25} = 0,20,$$

$$p(x_2|y_3) = \frac{p(x_2, y_3)}{p(y_3)} = \frac{0,03}{0,25} = 0,12,$$

$$p(x_3|y_3) = \frac{p(x_3, y_3)}{p(y_3)} = \frac{0,07}{0,25} = 0,28,$$

$$p(x_4|y_3) = \frac{p(x_4, y_3)}{p(y_3)} = \frac{0,10}{0,25} = 0,40.$$

Текшириш: $0,20 + 0,12 + 0,28 + 0,40 = 1$.

Жағоби.

x	1	4	7	8
$P(X Y=4)$	0,20	0,12	0,28	0,40

6) (X, Y) иккі үлчөвли үзлүкенің тасодиғий міндер бўлсинг. 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 $f(x|y)$ функцияны X ташкил этувчи ишаг берилган $Y = y$ қийматдаги шартли зичлиги деб аталади. Ўнинг суратидаги X тасодиғий міндернинг Y міндер $[y, y + \Delta y]$ оралықдан қиймат қабул қылды деган шартда $[x, x + \Delta x]$ оралықда қиймат қабул қилиш экстремоллиги турибди.

Кўпайтириш теоремасига асосан:

$$\begin{aligned} f(x|y) &= \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{P(x < X < x + \Delta x | y < Y < y + \Delta y)}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{P(x < X < x + \Delta x; y < Y < y + \Delta y)}{\Delta x \cdot P(y < Y < y + \Delta y)} = \\ &= \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{P(x < X < x + \Delta x; y < Y < y + \Delta y)}{\Delta x \cdot \Delta y} \cdot \frac{1}{P(y < Y < y + \Delta y)} = \frac{f(x, y)}{f_2(y)}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб:

$$\hat{f}(x|y) = \frac{f(x, y)}{f_2(y)}, \quad (40.1)$$

Шунга ўхшаш,

$$\hat{f}(y|x) = \frac{f(x, y)}{f_1(x)} \quad (40.2)$$

жоюнда қосил қиласмиш. Бу иккиси формуладан

$$\begin{aligned} \hat{f}(x, y) &= \hat{f}_2(y) \hat{f}(x|y), \\ \hat{f}(x, y) &= \hat{f}_1(x) \hat{f}(y|x) \end{aligned} \quad (40.3)$$

мұнисабаттарни жоюнда қиласмиш.

Шартли зичлик шартсыз тақсимот зичлігінинг барча хоссаларыга әга, хусусан,

$$\hat{f}(x|y) \geq 0, \quad \int_{-\infty}^{+\infty} \hat{f}(x|y) dx = 1;$$

$$\hat{f}(y|x) \geq 0, \quad \int_{-\infty}^{+\infty} \hat{f}(y|x) dy = 1.$$

Бу хоссаларнинг түғрилигини текшириб кўришни ўқувчига тавсия қиласмиш.

41- §. Боелиқ ва боелиқмас тасодиғий миқдорлар

Тасодиғий миқдорларнинг боелиқлик ва боелиқмаслик тушунчалари әхтимоллик назариясіннің әнг муҳым тушунчаларидан ғириди.

Үзлуксиз тасодиғий миқдорлар учун Y нннг X га боелиқмаслик шарты исталған y да

$$f(y|x) = f_2(y) \quad (41.1)$$

Күрнешде ёзилған мүмкін. Агарда Y тасодиғий миқдор X тасодиғий миқдорга боелиқ бўлса, у ҳолда

$$f(y|x) = f_2(y).$$

Тасодиғий миқдорнинг боелиқдиги ёки боелиқмаслиги доимо ўзаролигини, яъни агар Y миқдор X га боелиқ бўлмаса, у ҳолда X миқдор Y миқдорга боелиқмаслигини (40.3) формулалардан фойдаланиб кўрсатамиз.

Лажиқатан, Y миқдор X га боелиқ бўлмасин. У ҳолда (41.1) тенглик ўринти. Иккичи томондан, (40.3) формулаларга асосан

$$f_2(y) f(x|y) = f_1(x) f(y|x),$$

бундан, (41.1) ни эътиборга олсан,

$$f(y|x) = f_1(x),$$

ана шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Тасодиғий миқдорлар боелиқмаслигининг содда алматини келтирамиз, у ушбу теорема шаклида ифодаланади.

Теорема. X ва Y тасодиғий миқдорлар боелиқмас бўлиши учун (X, Y) системаның 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 боелиқмас 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 қиласиз:

$$f_1(x) = \frac{f(x, y)}{f_2(y)} = f(x|y); \quad f_2(y) = \frac{f(x, y)}{f_1(x)} = f(y|x).$$

Теорема исбот қиласиди.

Натижә. Агар $f(x, y)$ тақсимот зичлигини бирни фақат x га боелиқ, иккичиси эса фақат y га боелиқ иккита функцияның кўпайтмаси кўринишида ифодалаш мумкин бўлса, у ҳолда X ва Y тасодиғий миқдорлар боелиқмасдир.

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 қылыш, біз $f(x, y) = f_1(x) \cdot f_2(y)$ ни ҳосил қылдик, бұ

еса X ва Y тасодиғий миқдорларнинг боғлиқмаслигини аңлатади,

ана шунан ие боллаш керак еди.

2- мисол. Иккі ўлчевли (X, Y) тасодиғий миқдер 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 миқдорларнинг боғлиқ ёки боғлиқмаслигини анықланғ.

Е чиш. Бу 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 ассоан X ва Y миқдорлар боғлиқмас.

3-мисол. Иккі ўлчевли дискрет (X, Y) тасодиғий миқдер 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 боғлиқмаслигини күрсатынг.

Е чиш. $X=2, X=4, X=5$ ҳодисаларнинг әхтимоллуктарини топамиз:

$$P(X=2|Y=1) = \frac{P(X=2; Y=1)}{P(Y=1)} = \frac{0,03}{0,03+0,07+0,10} = 0,15,$$

$$P(X = 4 | Y = 1) = \frac{P(X = 4; Y = 1)}{P(Y = 1)} = \frac{0,07}{0,03 + 0,07 + 0,10} = 0,35,$$

$$P(X = 5 | Y = 1) = \frac{P(X = 5; Y = 1)}{P(Y = 1)} = \frac{0,10}{0,03 + 0,07 + 0,10} = 0,50.$$

Олинган натижаларни ушбу жадвалга ёзамиз:

X	2	4	5
$P(X = x_i)$	0,23	0,17	0,60
$P(X = x_i Y = 1)$	0,15	0,35	0,50

Жадвалдан күришип турибдики, $P(X = x_i) = P(X = x_i | Y = 1)$.

Бу эса X ва Y тасодиғий миқдорлар бөглиқ деб холоса чиқарыш учун етарлидир.

42- §. Корреляция моменти ва корреляция коэффициенти

Таъриф. X ва Y тасодиғий миқдорларнинг корреляция моменти (ёки *ковариацияси*) деб, қуйидаги сонга айтилади:

$$K_{xy} = M((X - m_x)(Y - m_y)). \quad (42.1)$$

Дискрет X ва Y тасодиғий миқдорлар учун бу формула ушбу күренишни олади:

$$K_{xy} = \sum_{i=1}^n (x_i - m_x)(y_i - m_y) p_{ij}.$$

X ва Y уздукесиз тасодиғий миқдорлар учун формула бундағы бўлади: $K_{xy} = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} (x - m_x)(y - m_y) f(x, y) dx dy$.

Корреляция моменти ифодаси математик қутилиш хоссалари асосида бундай алмаштирилиши мумкин:

$$\begin{aligned} M((X - m_x)(Y - m_y)) &= M(X \cdot Y - m_x \cdot Y - m_y \cdot X + m_x \cdot m_y) = \\ &= M(XY) - M(m_x Y) - M(m_y X) + M(m_x \cdot m_y) = M(XY) - \\ &- m_x M(Y) - m_y M(X) + m_x m_y = M(XY) - M(X) \cdot M(Y) - \\ &- M(Y) \cdot M(X) + M(X) \cdot M(Y) = M(XY) - M(X) \cdot M(Y). \end{aligned}$$

Шундай қылшиб,

$$K_{xy} = M(XY) - M(X) \cdot M(Y). \quad (42.2)$$

K нинг маъноси ва вазифасини ойдишлиштирамиз. K_{xy} корреляция моменти X ва Y тасодиғий миқдорлар орасидаги бояланнишни тавсиф танини кўрсатамиз. Шу мақсадда ушбу теоремани исботлаймиз.

Теорема. *Боғлиқмас тасодиғий миқдорлар учун корреляция моменти нолга тең.*

Исботи. Боғлиқмас тасодиғий миқдорлар учун $M(XY) = M(X)M(Y)$ эканлыгын ҳисобга оладиган бұлсақ, теоремаңынг исботи (42.2) формуладан дархол келиб чиқади.

K_{xy} миқдор X ва Y миқдорларни ифодалайдиган ўлчов бирликтегі боғлиқ, шу сабабли унинг ўзи боғланыш күрсаткычи бұла олмайды. Шу мұносабат билан корреляция моментиңынг бу миқдорлар ўртача квадратик четланишлари күпайтмасында ғана ишбатидан иборат бұлған ўлчаменз миқдордан фойдаланылады:

$$r_{xy} := \frac{K_{xy}}{\sigma_x \cdot \sigma_y}. \quad (42.3)$$

Бу ишбат корреляция коэффициенті деб аталади.

Корреляция коэффициенті абсолют қиймати бүйіча бирдан ортиқ бұлмаслыгини, яғни

$$-1 \leq r_{xy} \leq 1 \quad (42.4)$$

иін ишбетсиз көлтирамиз.

Корреляция коэффициенті таърифидан ва олдинги теоремадан ушбу теорема келиб чиқади.

Теорема. *Агар X ва Y тасодиғий миқдорлар боғлиқмас бўлса, у ҳолда уларнинг корреляция коэффициенти нолга тең.*

Бироқ бунга тескари худоса қилиш мүмкін эмаслыгини айтиб ўтамиз: миқдорлар ҳатто функционал боғланган бўлса ҳам, лекин уларнинг корреляция коэффициенти нолга тең бўлиши мүмкін. Масалан, X миқдор тақсимоти ординаталар ўқига ишбатан симметрик жойлашған бўлсии, демак, $M(X) = 0$. Сўнгра $\Gamma = X^2$ бўлсии, X ҳолда X нинг симметрияларига асосан,

$$M(YX) = M(X^3) = 0 = M(X) \cdot M(Y)$$

за, демак, Y миқдор X нинг функциясын бўлишига қарамасдан, $r_{xy} = 0$ ҳамда $r_{yx} = 0$.

Таъриф. Корреляция моменти (ва, демак, корреляция коэффициенти ҳам) нолга тең тасодиғий миқдорлар корреляцияланмаган миқдорлар деб аталади.

Сўнгги теоремадан кўринадики, тасодиғий миқдорларнинг боғлиқмаслыгидан уларнинг корреляцияланмаганлиги келиб чиқади, ундан кейин көлтирилган мисолдан эса тескари тасдиқнинг, умуман айтганда, тўғри эмаслыги келиб чиқади.

Пировардидаги яна бир теоремани көлтирамиз, у тасодиғий миқдорлар орасидаги боғланышни тавсифлашда корреляция коэффициентининг аҳамияттнин яна ҳам батағында ойдиллаштыриб беради.

Теорема. *Агар Y тасодиғий миқдор X тасодиғий миқдорнинг қисиқли функцияси, яғни $Y = aX + b$ бўлса, у ҳолда агар $a > 0$ бўлса, $r_{xy} = 1$, агарда $a < 0$ бўлса, у ҳолда $r_{xy} = -1$ бўлади.*

Исботи. Күйнегага эгамиз: $K_{xy} = M((X - m_x)(Y - m_y)) = M((X - m_x)(aX + b - am_x - b)) = aM((X - m_x)^2) = aD_{(X)}$;

$$D(Y) = D(aX + b) = a^2 \cdot D(X) = a^2 \sigma_x^2; \quad \sigma_y = |a| \cdot \sigma_x.$$

Бу натижаларни (42.3) формулага қўйиб, кўйнегагини 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 этувчиликнинг шартли тақсимотлари қандай топилади? Мисол келтиринг.
- Икки ўлчовли узлукен тасодифий миқдор ташкил этувчиликнинг шартли тақсимотлари қандай топилади?
- Қандай тасодифий миқдорлар боғлиқ, қандай тасодифий миқдорлар боғлиқмас деб аталади?
- Узлукен тасодифий миқдорлар боғлиқмаслигининг зарурӣ ва етарликий 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. Чизнокли боғлиқ тасодифий миқдорлар учун корреляция коэффициенти нимага тенг?
- Қандай тасодифий миқдорлар корреляцияланмаган деб аталади? Тасодифий миқдорларнинг корреляцияланмаганилиги билан боғлиқмаслиги орасида қандай боғлиниш 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 полиномнал 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 шарлар солинган бўлсин. j -идишдан E_k белгили шарни олиш эҳтимоллиги p_{jk} бўлсин.

Биринчи синовда битта идишни танланади. E_i идишни танланани эҳтимоллиги p_i га тенг. Биринчи танланган идишдан шар тасодифий олинади, агар бу шар E_j белгили бўлса, у ҳолда кейинги шар E_j идишдан олинади ва ҳоказо.

Равшаники, $(E_{k_0}, E_{k_1}, \dots, E_{k_n})$ идиштар кетма-кетлигининг пайдо бўлиш эҳтимоллиги

$$P\{(E_{k_0}, E_{k_1}, \dots, E_{k_n})\} = p_{k_0} p_{k_0 k_1} p_{k_1 k_2} \cdots p_{k_{n-1} k_n}. \quad (43.1)$$

Бу идиш моделини умумлаштирамиз. Синовнинг мумкин бўлган натижалари тўплами $E_1, E_2, \dots, E_k, \dots$ ни қарайлик. Синов бошида

$E_1, E_2, \dots, E_k, \dots$ натижаларнинг эҳтимолликлари мос равища $p_1, p_2, \dots, p_k, \dots$ бўлсин.

Таъриф. Бир жиссли Марков занжири деб, ҳар бир навбатдаги синовининг натижаси фақат ундан олдинги синовининг натижасигагина боғлиқ бўлган синовлар кетма-кетлигига айтилади.

Шундай қилиб, ҳар бир синовлар жуфти (E_i, E_k) га p_{ik} шарғали эҳтимоллик мос келади, яъни бирор синовда E_k натижанинг олдинги синовда E_i натижа рўй берди деган шартда рўй беришининг шартли эҳтимоллиги p_{ik} га тенг.

У ҳолда иккита, учта, тўртта ва ҳоказо синовлар мос натижалар кетма-кетликларининг эҳтимолликлари ушбу формуулалар билан берилади:

$$\begin{aligned} P\{(E_i, E_k)\} &= p_i p_{ik}, \\ P\{(E_i, E_j, E_k)\} &= p_i p_{ij} p_{jk}, \\ P\{(E_i, E_j, E_k, E_r)\} &= p_i p_{ij} p_{jk} p_{kr}, \\ P\{(E_{i_0}, E_{i_1}, E_{i_2}, \dots, E_{i_n})\} &= p_{i_0} p_{i_0 i_1} \dots p_{i_{n-1} i_n}. \end{aligned} \quad (43.2)$$

1-мисол. Тасодифий кўчишлар. Тўғри чизиқда иккала томонга чексиз давом этадиган бутун нуқталар кетма-кетлиги ...—2, 1, 0, 1, 2, ... да кўчишни қарайлик. Бир қадамда зарра фақат қўёши бутун нуқтага кўчиши мумкин бўлсин. Бундай тасодифий кўчиш Марков занжири бўлади, шу билан бирга бунда $k \neq i+1$ бўлса, $p_{ik} = 0$.

Агар $E_1, E_2, \dots, E_k, \dots$ натижалар тўплами тўла гуруҳ ҳосил қиласа, у ҳолда биринчи синовда E_k нинг рўй бериш эҳтимоллиги ушбу шартни қаноатлантиради:

$$\sum_k p_k = 1, \quad p_k \geq 0 \text{ барча } k \text{ лар учун.} \quad (43.3)$$

Агар бирор синовда E_i натижа рўй берган бўлса, у ҳолда кейинги синовда E_1, E_2, \dots натижаларнинг исталган бирин рўй бериши мумкин, демак, $p_{i1} + p_{i2} + \dots + p_{ik} + \dots = 1, p_{ik} \geq 0$, исталган i да.

Мумкин бўлган E_k натижалар одатда системанинг мумкин бўлган ҳолатлари деб аталади. Агар n -синов натижасида E_k рўй берган бўлса, у ҳолда n -қадам E_k ҳолатга 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} өхтимолликлар үтиш өхтимолликлари деб аталади ва ушбу үтиш өхтимолликлари матрицасини ҳосил қиласи:

$$P = \begin{pmatrix} p_{11} & p_{12} & \cdots & p_{1k} & \cdots \\ p_{21} & p_{22} & \cdots & p_{2k} & \cdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ p_{j1} & p_{j2} & \cdots & p_{jk} & \cdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \end{pmatrix}. \quad (43.4)$$

Үтиш өхтимолликлари матрицаси квадрат матрицадир. Бу матрицанинг элементлари манфиймас ҳамда ҳар бир сатрдаги элементлар йиғиндинди (43.3) шартга асосан 1 га тенг.

Элементлари бу шартларни қаноатлантирадиган матрица стохастик матрица деб аталади. Истаган стохастик матрица үтиш матрицаси бўлиб хизмат қилиши мумкин.

2-мисол. Система иккита ҳолат: E_1 ва E_2 дан фақат биттасини олиши мумкин бўлсин. E_1 ҳолатдан E_2 ҳолатга үтиш өхтимоллиги p га тенг, E_2 ҳолатдан эса E_1 ҳолатга үтиш өхтимоллиги q га тенг, у ҳолда үтиш өхтимолликлари матрицаси

$$P = \begin{pmatrix} 1-p & p \\ q & 1-q \end{pmatrix}$$

кўринишда бўлади, чунки ҳар бир сатрдаги элементлар йиғиндинди 1 га тенг бўлиши керак.

Мазкур схема ушбу тасодифий кўчишлар модели орқали амалга оширилиши мумкин.

Зарра бирор тўғри чизиқ бўйлаб ўзгармас тезлик билан ҳаракатланади, бироқ ҳаракат йўналиши тўсатдан ўзгариши мумкин, шу билан бирга агар зарра ўнгга томон ҳаракатланаётган бўлса, у ҳолда ҳаракат йўналишининг ўзгариш өхтимоллиги вақтнинг ҳар бир моментида ўзгармас ва p га тенг. Агар зарра чапга томон ҳаракатланаётган бўлса, у ҳолда ҳаракат йўналишининг ўзгариш өхтимоллиги вақтнинг ҳар бир моментида q га тенг. Шунга мувофиқ, ҳаракат йўналишининг сақланиш өхтимолликлари ўнг томон ҳаракатда $1-p$ га, чапга томон ҳаракатда эса $1-q$ га тенг.

3-мисол. Ютилиши тасодифий кўчиш. $E_0, E_1, \dots, E_N, \dots$ системанинг барча мумкин бўлган ҳолатлари бўлсин. E_0 ва E_N ҳолатлардан ташқари исталган E_i ҳолатдан ё E_{i+1} ҳолатга p өхтимоллик билан, ёки E_{i-1} ҳолатга $1-p = q$ өхтимоллик билан үтиш мумкин.

Агар $k \neq i \pm 1$ бўлса, система E_i ҳолатдан E_k ҳолатга ўта олмайди.

Агар система E_0 ёки E_N ҳолатга тушган бўлса, у доимо ўзгармай қолади.

Бу ҳолда үтиш өхтимолликлари матрицаси қўйидагича бўлади:

$$\begin{array}{cccccc}
 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\
 q & 0 & p & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\
 0 & q & 0 & p & \dots & 0 & 0 & 0 \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\
 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & q & 0 & p \\
 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 1
 \end{array} \quad (4.3.5)$$

Бундай схема зарранинг $[O, N]$ кесманинг нүқталари бүйича күчиш модели орқали амалга оширилади, бунда зарра исталган ички нүқтадан битта қадамда фақат қўни нүқталарга кўчиши мумкин, кесманинг охирларида эса зарранинг ютилиши юз беради. Агар зарранинг ҳаракати берилган $k \in [O, N]$ нүқтада бошланса, у ҳолда бошланғич эҳтимоллик тақсимоти ушбу кўришида бўлади:

$$p_k = 1; \quad p_i = 0, \quad i \neq k.$$

Агар бошланғич ҳолат тасодифий ташланса, у ҳолда бошланғич эҳтимоллик тақсимоти $p_k = \frac{1}{N+1}$ формула билан берилади.

44-§. Лимит эҳтимолликлар ҳақидаги теорема.

Стационар ҳолатлар

p_{ij} эҳтимолликлар системанинг битта қадамда E_i ҳолатдан E_j ҳолатга ўтиш эҳтимоллигини белгилайди. Системанинг E_i ҳолатдан E_j ҳолатга роса n та қадамда ўтиш эҳтимоллигини $p_{ij}^{(n)}$ орқали белгилаймиз. У ҳолда $p_{ij}^{(n)}$ эҳтимоллик системанинг бошланғич ҳолати E_i бўлган шартида n -қадамда E_j ҳолатга тушибининг шарғи эҳтимолидир.

Эҳтимолликларни қўниши теоремасига асосан $p_{ij}^{(n)}$ эҳтимоллик E_i дан E_j га олиб борадиган барча n та қадамни йўллар эҳтимолликлари йиғиндинсига тенг. Чунони ч

$$\begin{aligned}
 p_{ij}^{(1)} &= p_{ij}, \\
 p_{ij}^{(2)} &= p_{i1} p_{1j} + p_{i2} p_{2j} + \dots + p_{ik} p_{kj} + \dots + p_{in} p_{nj} = \\
 &= \sum_{k=1}^N p_{ik} p_{kj}.
 \end{aligned}$$

Математик индукция усули бўйича уибу умумий формулати небот қилин мумкин:

$$p_{ij}^{(n+1)} = \sum_{k=1}^N p_{ik} p_{kj}^{(n)}. \quad (44.1)$$

Ана шу математик индукция усулидан яна бир марға ёйлаб тарзб.

$$p_{ij}^{(n+m)} = \sum_{k=1}^N p_{ik}^{(n)} p_{kj}^{(m)} \quad (44.2)$$

Эканлыгын ишботлаш мүмкін. Бу тенгликтің бундай талқын этиш мүмкін: агар система бириңчи n та қадамдан сұнг оралық E_k ҳолатта эришган бўлса, у ҳолда E_k ҳолатдан кейинги E_j ҳолатта ўтиш өхтимоллиги E_k ҳолатта қандай эришилганлыгига боғлиқ әмас.

Ушбу матрица ҳам стохастик матрица бўлади:

$$P(n) = \begin{pmatrix} p_{11}^{(n)} & p_{12}^{(n)} & \dots & p_{1N}^{(n)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ p_{N1}^{(n)} & p_{N2}^{(n)} & \dots & p_{NN}^{(n)} \end{pmatrix}. \quad (44.3)$$

(44.1), (44.2) ва (44.3) генгликларни матрица шаклида ёзиб, қўйидагини оламиз:

$$\begin{aligned} P(1) &= P, \\ P(2) &= P \cdot P = P^2 \\ &\dots \\ P(n+1) &= P \cdot P^n = P^{n+1}, \\ &\dots \\ P(n+m) &= P^n P^m = P^{n+m}. \end{aligned}$$

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 ҳоида уибү лимитлар мавжуд:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}^{(n)} = u_j. \quad (44.5)$$

(44.5) сонлар лимит өхтимолликлар деб аталади.

2-теорема. u_k лижит өхтимолликлар уибү 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 өхтимолликлар тақсимоти стационар тақсимот деб аталади.

5- мисол. p_1, \dots, p_N башланғын әхтимоллук тақсимоти бўлсин, яъни p_i — ислинчи сивовда E_i натижанинг әхтимоллиги. У ҳолда системанинг n -қадамда E_k ҳолатга ўтишининг шартсиз әхтимоллиги тўла әхтимоллук формуласига кўра

$$P_k^{(n)} = \sum_{i=1}^N p_i P_{ik}^{(n)} \quad (44.8)$$

га тенг.

Жараён тайланган E_i ҳолатдан бўнданади деб ҳисоблаймиз, у ҳолда $p_i = 1$; $p_k = 0$, $k \neq i$. У ҳолда (44.8) формуласига асосан $P_k^{(n)} = P_{ik}^{(n)}$. n ортиши билан башланғич тақсимотининг таъсири сусайиб боришини сезиш мумкин. Ҳакиқатан ҳам, 1-теоремадан ушбу лимитларнинг маҷуддиги келиб чиқади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P_k^{(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} P_{ik}^{(n)} = u_k.$$

Бирор шартларда башланғич тақсимотдан қатъи назар E_k ҳолатининг әхтимоллиги u_k га интилади.

Иккинчи томондан, агар башланғич тақсимот стационар, яъни $p_k = u_k$, $k = \overline{1, N}$ бўлса, у ҳолда (44.8) дан

$$P_k^{(1)} = u_k \text{ ва } P_k^{(n)} = u_k$$

бўлиши келиб чиқади.

Стационар жараённинг физик маъносини англаб олиш учун бир хил турдаги тасодифий кўчадиган N та заррачани тасаввур этайлик. n -қадамда $\{E_k\}$ ҳолатда бўладиган заррачалар ўртача сони $N \cdot P_k^{(n)}$ га тенг. Лимит теоремага $n \rightarrow \infty$ да

$$N P_k^{(n)} \rightarrow N u_k.$$

Агар вақтни дискрет ва $0, 1, 2, \dots, n, \dots$ қийматларни қабул қиласи деб ҳисобласақ, у ҳолда узоқ вақт ўтиши билан зарралар тўплами мувозанат ҳолатга келади, яъни ҳар бир алоҳида зарра доимо кўчиб турса-да ва бу якка тартибдаги жараён учун лимит теорема ҳеч қандай натижка 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. Ютилишли тасодифий кўчишни қараймиз. Ўтиш 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 теоремасынан шартты $p_{ij}^{(n)} > 0$ ни текшириши жуда қийин. Бирок бу қаралаттган мисолда стационар эҳтимолларни топиш учун (44.6) тенгламаларни ошкор күрнинша ёзиш мүмкін. (44.7) формулаға асасан $U = U \cdot P$, бу ерда P — (44.9) матрица. Үшбұй тенгламалар системасыны ҳосил қилимиз:

$$\begin{aligned} u_1 &= u_1 + qu_2, \\ u_2 &= q \cdot u_3, \\ u_3 &= pu_2 + qu_4, \\ &\dots \\ u_N &= pu_{N-1} + u_N. \end{aligned}$$

$\sum_{k=1}^N u_k = 1$ бүлгандығи учун бу система $U = (u_1, 0, 0, \dots, u_N)$ ечимдега әга; u_1 ва u_N лар $u_1 + u_N = 1$ шартдан танланады. Шундай қи-либ, ютилишты тасодиғий күчиш албатта стационар ҳолатта әга булады.

3-жыныс текшириши учун саболлар

1. Бир жиңел Марков заңжыры таърифінің айтиб беринг.
2. Ўтиш эҳтимоллары матрицасы нимага тенг?
3. Бир жиңел Марков заңжырыга мисол көлтириң.
4. Стохастик матрица қандай аниқланады?
5. E_i ҳолатдан n та қадамда E_j ҳолатта ўтиш шартлы эҳтимолларын қисса беринг.
6. Лимит эҳтимолларниң мавижудлуги ҳақидаги теореманы айтіб беринг.
7. Қандай тақсимот стационар тақсимот деб аталаады?
8. Лимит эҳтимолларни хисоблаш ҳақидаги теореманы айтіб беринг.
9. Бир жиңел Марков заңжырнинең бир ҳолатдан иккінші ҳолатта бир қадамда ўтиш эҳтимолларын матрицасын төзинг.

$$P = \begin{pmatrix} 0,2 & 0,3 & 0,5 \\ 0,5 & 0,2 & 0,3 \\ 0,3 & 0,3 & 0,2 \end{pmatrix}$$

Бұлса, уни бир ҳолатдан 2- ҳолатта 4 қадамда ўтиш эҳтимоллары матрица-сини төзинг.

45- §. Бош түплас. Танланма ва уни ҳосил қилиш усуллари

Математик статистика — статистик мағлұмутларни түплас, гурұхтарға ажратыши (агар улар жуда күп бўлса), уларни тақтый қилини усулларини ишлаб чиқыши ва шулар ассоцида ху-лосалар чиқарынан иборатdir. У ёки бу ҳодисаларни (жа-раёндарни) математик статистика усуллари билан ўрганиши фах ва техника илгари сурадиган жуда күп масалаларни ҳал этишда мухим оминал бўлиб хизмат қиласи.

Бирор аломатига кўра текшириш лозим бўлган бир жинсли обьектларнинг катта бир гурухини қараймиз. Масалан, маълум турдаги маҳсулот стандартликка текшириляпти. Равшаник, назорат учун шу турдаги маҳсулотнинг ҳаммасини ёпласига текшириш кўп ҳолларда мақсадга мувофиқ эмас, чунки текшириш натижасида маҳсулот истроф бўлиши ёки яроқсанзланishi мумкин. Бошқа бир мисол сифатида аҳолининг сони, уларнинг ёши бўйича тақсимланиши, миллий таркиби тўғрисида маълумотларни талаб қилувчи ижтимоий-иқтисодий тадбирларни режалаштириши олиш мумкин. Бу маълумотларни йиғиш учун ҳар 10 йилда аҳоли рўйхатга олинади, яъни ялни текшириш ўтказилади, қолтан вақтларда эса зарур маълумотни йиғиш учун танланма сўровлар ўтказилади. Текширишининг бундай усули *танланма* *усули* дейилади.

Текширилаётган аломат бўйича ўрганиладиган барча обьектлар тўплами бош тўплам дейилади. Бош тўпламдаги обьектлар сони унинг ҳажми дейилади. Бош тўпламнинг ҳажми чекли ёки чексиз бўлиши мумкин.

Танланма тўплам бош текшириш учун олинган обьектлар тўпламига айтилади. Танланмадаги обьектлар сони унинг ҳажми дейилади.

Агар танланма тўплам бош тўпламнинг деярли барча хусусиятларини ўзида сақласа, у ҳолда бундай танланма *репрезентатив* (*ваколатли*) *танланма* дейилади.

Катта сонлар қонунидан танланма репрезентатив бўлиши учун у тасодифий бўлишлиги келиб чиқади. Агар танланма репрезентатив бўлмаса, у ҳолда танланма устида чиқарилган хуносани бош тўпламга татбиқ қилиш иотўғри хуносага субъективлиши мумкин.

Танланмалар тузилишига кўра иккига бўлинади: тақрорий ва иотакрорий танланмалар. Агар танланган обьект кузатини ўтказилгандан сўнг бош тўпламга қайтарилса, танланма *тақрорий танланма* дейилади. Бунда ҳар бир танланган обьект кейнинг танланашда тақрор иштирок этиши мумкин.

Агар кузатиш учун танланган обьект бош тўпламга қайтирилмаса, танланма *иотакрорий танланма* дейилади.

Танлаш усулларига кўра танланма тасодифий, механик, типик ва серияли танланмаларга бўлинади.

Бош тўпламдан обьектлар таваккалига битталаб олинадиган танланма *тасодифий танланма* дейилади. Тасодифий танланмани қўйилдагича ҳосил қилиш мумкин: агар бош тўплам ҳажми чекли бўлса, унга кирувчи обьектлар номерлаб чиқилади. Сўнгра номерлар ёзилган карточкалар яхшилаб аралаштирилади, кейин таваккалига битталаб, *n* га карточка олинади. Бош тўпламнинг танланган номерли ҳадлари тасодифий танланмани ташкил этади.

Номерланган *n* та карточканни танлаш учун, шунингдек, тасодифий сонлар жадвалидаги кетма-кет келадиган *n* та ўздан ҳам фойдаланиш мумкин.

Бош түплемдеги объектлар механик равишида 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 түплемдан олинган 10% ли механик танланма мазкур партиядаги яроқсиз деталларнинг аниқ пропорциясини нотўғри акс эттиради.

Бош түплемдаги объектлар намунавий ўзаро кесишмайдиган «сериялар»га ажратилган бўлиб, ҳар бир сериядан тасодифий танланма олинган бўлса, бундай танланма *намунавий танланма* дейилади.

Масалан, пахта тозалаш заводига 100 та бригададан пахта келтирилди. Агар келтирилган пахтанинг сифатини текшириш учун ҳар бир бригаданинг маҳсулотидан таваккалига 5% дан олинса, биз намунавий танланмага эга бўламиш.

Бош түплемдаги объектлар ўзаро кесишмайдиган «сериялар»га ажратилган бўлиб, танланма бир нечта сериялардан иборат бўлса, ундай танланма *серияли танланма* дейилади.

Масалан, юқорида келтирилган мисолда 5% бригада танлаб олиниб, уларнинг ялпи маҳсулоти текширилса, бунда серияли танланмага эга бўламиш.

46- §. Математик статистиканинг асосий масалалари

Айтайлик, бош түплемнинг 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 I 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 түплемнинг тақсимот функцияси $F(x)$ бўлсин. У ҳолда n ўлчовли (X_1, X_2, \dots, X_n) тасодифий вектор n ҳажмли танланма бўлиб, унда X_i тасодифий миқдорлар (кўпинча) ўзаро боғлиқмас ва бир хил $F(x)$ тақсимотга эгадир. Танланманинг 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) танланманинг кузатилган қийматидан фой-

даланиб, X белгили бош түплемнинг номаълум тақсимот функциясини баҳолаш.

Математик статистиканинг ушбу масалани ечиш билан шуғулланувчи бўлими *напараметрик баҳолаш назарияси* деб аталади.

2. Фараз қилайлик, X белгили бош түплемнинг тақсимот функцияси k та номаълум параметрга боғлиқ бўлган аниқ кўринишдаги функция бўлсин. (x_1, x_2, \dots, x_n) танланманинг кузатилган қийматидан фойдаланиб, k та номаълум параметрларни баҳолаш математик статистиканинг навбатдаги масаласидир.

Математик статистикада бу масалани ечиш билан шуғулланувчи бўлими *параметрик баҳолаш назарияси* дейилади.

3. Фараз қилайлик, баъзи мулоҳазаларга асосланиб X белгили бош түплемнинг тақсимот функциясини $F(x)$ деб ҳисоблаш мумкин бўлсин, шу $F(x)$ функция ҳақиқатан ҳам X белгили бош түплемнинг тақсимот функциясими ёки йўқми деган савол статистик гипотеза ҳисобланади.

У ёки бу гипотезани текшириш учун танланманинг кузатилган (x_1, x_2, \dots, x_n) қийматидан фойдаланилади. Агар олинган маълумотлар ҳақиқатан ҳам назарий жиҳатдан кутилган маълумотлар билан мос келса, у вақтда ўша гипотезани қабул қилиш учун асос бўлади, акс ҳолда гипотезани қабул қилишга асос бўлмайди.

Математик статистиканинг бу масалани ечиш билан шуғулланувчи бўлими *статистик гипотезалар назарияси* дейилади.

47-§. Вариацион қатор. Эмпирик тақсимот функцияси

Фараз қилайлик, X белгили бош түплемнинг тақсимот функцияси $F(x)$ бўлиб, (x_1, x_2, \dots, x_n) түплемдан олинган танланманинг кузатилган қиймати бўлсин. Кузатилган x_i қийматлар варианталар дейилади. Ўсиб борини тартибида ёзилган варианталар кетма-кетлиги

$$x_1^* \leq x_2^* \leq \dots \leq x_n^*$$

вариацион қатор дейилади.

Агар танланмада x_1 варианта n_1 марта, x_2 варианта n_2 марта, \dots, x_k варианта n_k марта (бу ерда $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$) кузатилган бўлса, у ҳолда n_1, n_2, \dots, n_k сонлар *частоталар*, $W_i = \frac{n_i}{n}$ ($i = 1, 2, \dots, k$) сонлар *нисбий частоталар* дейилади.

Танланманинг *статистик ёки эмпирик тақсимоти* деб варианталар, уларга мос частоталар ёки нисбий частоталар рўйхатига айтилади:

x_i	x_1	x_2	\dots	x_k
n_i	n_1	n_2	\dots	n_k

ёки

x_i	x_1	x_2	\dots	x_k
W_i	W_1	W_2	\dots	W_k

1-мисол. Танланма частоталарининг эмпирик тақсимоти берилган:

x_i	-1	0	1	2
n_i	5	3	7	5

Нисбий частоталар эмпирик тақсимотини топинг.

$$\text{Ечиш. } n = n_1 + n_2 + n_3 + n_4 = 5 + 3 + 7 + 5 = 20.$$

$$W_1 = \frac{5}{20} = 0,25; W_2 = \frac{3}{20} = 0,15; W_3 = \frac{7}{20} = 0,35; W_4 = \frac{5}{20} = 0,25.$$

x_i	-1	0	1	2
W_i	0,25	0,15	0,35	0,25

Шу билан бирга

$$0,25 + 0,15 + 0,35 + 0,25 = 1.$$

Таъриф. Варианталарнинг x сондан кичик бўлган қийматлари нисбий частотаси

$$F_n^*(x) = \frac{n_x}{n}$$

эмпирик тақсимот функцияси дейилади, бу ерда n — танланманинг ҳажми, n_x — x дан кичик бўлган варианталар сони.

2-мисол. Қўйидаги 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.

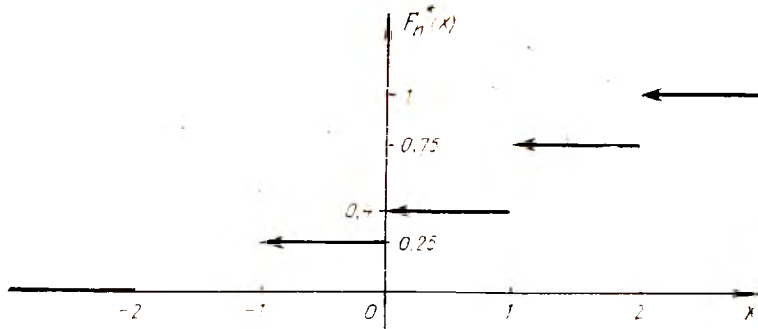
Ҳақиқатан ҳам, Бернулли теоремасига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (P(|F_n^*(x) - F(x)| < \epsilon)) = 1$$

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 камзаймайдык функция.
3. Агар x_1 энг кишик 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 чизикка айтилади. Частоталар полигонин ясаш учун абсанисалар ўқига x_i^* ларни, ординаталар ўқига эса уларга мос n_i частоталарни қўйамиз. Сўнгра (x_i^*, n_i) нуқталарни кетма-кег туташтириб, частоталар полигонини ҳосил қиласмиз.

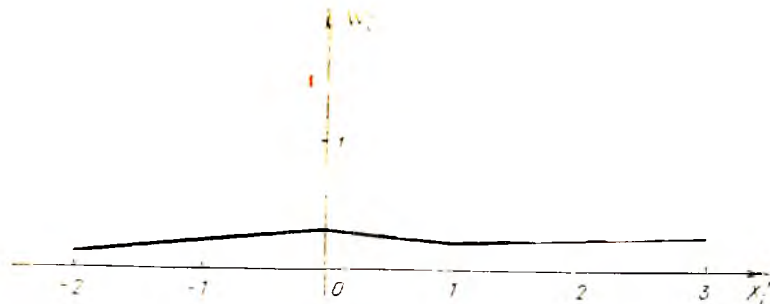
Нисбий частоталар полигони деб кесмалари $(x_1^*, W_1), (x_2^*, W_2), \dots, (x_k^*, W_k)$ нуқталарни туташтирувчи синиқ чизикка айтилади. Нисбий частоталар полигонин ясаш учун абсанисалар ўқига x_i^* ларни, ординаталар ўқига эса мос равишда W_i нисбий частоталарни қўйамиз. Сўнгра (x_i^*, W_i) нуқталарни кетма-кет туташтириб, нисбий частоталар полигонини ҳосил қиласмиз.

1- мисол. Уйбу эмпирик тақсимотиниг нисбий частоталар полигонин ясанг:

x_i^*	-2	0	1	3
W_i	0,1	0,3	0,2	0,4

Ечиш. Берилганларга асосланиб полигонни ҳосил қиласмиз (146- шакл).

Кузатишлар сони катта бўлганда ёки X узлуксиз белги бўлган-



146- шакл.

да гистограмма ясашы мақсадға муроғиқтады. Бұннан үчүн X белгінин күзатыладын күйматтары түшадынан срасың өңдеуден көрсеткіштердегі Δ_i интервалдарга бүлинеді және барлық интервалдар үчүн $n_i - \Delta_i$ интервалга түзилген варианталар соңи төспилады.

Частоталар гистограммасы деб ассоцилары h узунликдеги интерваллардан, баландылары эса $\frac{n_i}{h}$, $i = \overline{1, k}$ дан ибрат бүлгелер түрүнде түртбүрчеклардан түзилген поғонасасимен шаклға айтилады.

Нисбий частоталар гистограммасы деб ассоцилары h узунликдеги интерваллардан, баландылары эса $\frac{W_i}{h} = \frac{n_i}{nh}$, $i = \overline{1, k}$ дан ибрат бүлгелер түрүнде түртбүрчеклардан түзилген поғонасасимен шаклға айтилады.

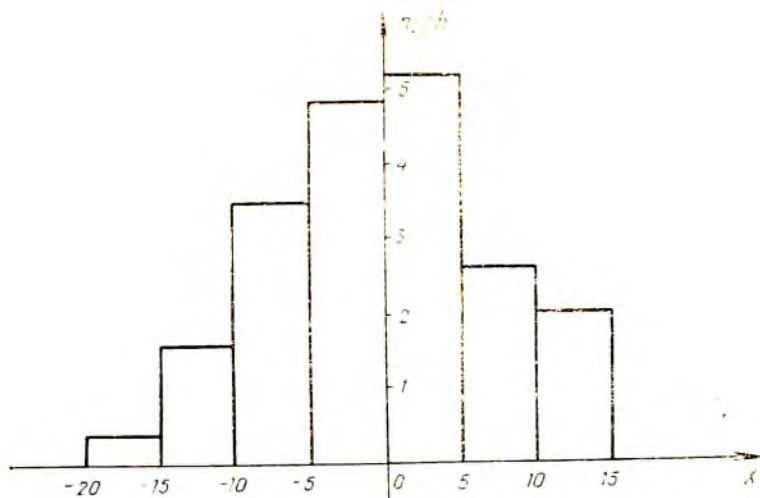
2- мисол. Үшібу таптау манинг частоталар ва нисбий частоталар гистограммасини ясанып:

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	0,16	0,34	0,48	0,52	0,13	0,1

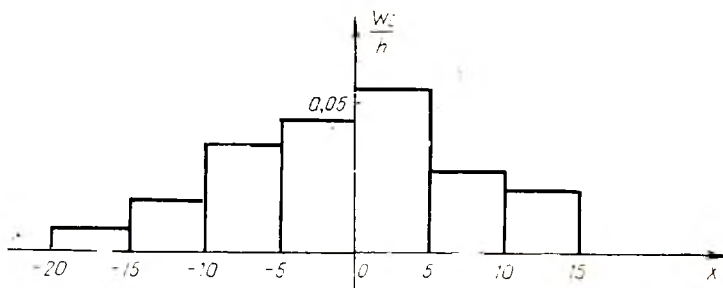
Ечиш. $h = 5$

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

Берилған таптау манинг частоталарынан (147- шакл) ва нисбий частоталарынан (148- шакл) гистограммасини хосыл қиласыз.



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 интилтиурсақ, тақсимот зичлигининг графигига борган яқинлашамиз.

3-жылни төкшириш учун саволлар

1. Бөш түйлам нима?
2. Таңламага таъриф беринг.
3. Таңламанинг қандай турларнин биласиз?
4. Вариацион қаторга мисол келтириңг.
5. Эмпирик тақсимот функциясынга таъриф беринг.
6. Эмпирик тақсимот функциянынға графиги қандай күршиштеге эта?
7. Полигон ва гистограмма қандай ясалады?
8. 15.1—15.21- масалаларни есинг.

49- §. Тақсимот функцияси параметрларининг нүктавий баҳолари

Фараз қылайшык, X белгилі болып түйламиштаги тақсимот функциясы $F(x, \theta)$ бўлиб, θ — номаътум параметр бўлсин. X_1, X_2, \dots, X_n шу бош түйламдан олинган таңламма бўлиб, x_1, x_2, \dots, x_n таңламанинг кўзатилиган қиймати бўлсин.

Таъриф. Таңламанинг ихтиёрий $L(X_1, X_2, \dots, X_n)$ функцияси статистика дейилади.

Кўйида кўп учрайдиган статистикаларга мисоллар келтирамиз.

1- мисол. $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ — таңламанинг ўрга қиймати.

2- мисол. $S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ — тенгламанинг дисперсияси.

Нүктавий баҳолашда номаътум θ параметр учун шундай $L(X_1, X_2, \dots, X_n)$ статистика қидирилади, $L(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ни θ параметр учун тақрийи қиймат деб олинади. Бу ҳолда $L(X_1, X_2, \dots, X_n)$ статистика θ параметрининг баҳоси дейилади.

3- мисол. $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ — таңламанинг ўрга қиймати X бел-

гили болып түйлам математик күтишини $a = M(X)$ шинг баҳоси сифатида қаралиши мумкини. Бу ҳолда a шиниг тақрийи қиймати сифатида

$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ олинади.

50- §. Баҳоларнинг асосалигига ва силжимаганлиги түгрисида тушунчалар

$L(X_1, X_2, \dots, X_n)$ статистика номаътум θ параметрининг баҳоси бўйини. Бундан маълумки, номаътум параметр учун кўпгина баҳолар мавижуд экан. Бу баҳолардан қайсан бирни θ параметрга яқинроқ эканини билин учун баҳоларнинг айрим тақабларни қапоатлантирини текнирилдини лозим.

1-таъриф. Агар $M.L(X_1, \dots, X_n) = 0$ шарг бажарисла, $L(X_1, \dots, X_n)$ баҳо θ параметр учун силжимаган баҳо дейилади.

Силжимаган баҳо систематик хатолардан ҳоли бўлишга кафолат беради.

1- төрема. $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ баҳо X белгили бош тўплам математик кутилишининг силжимаган баҳосидир.

Исботи. $M(X) = a$ бўлсин. X_1, X_2, \dots, X_n лар ўзаро боелик мас ва бир хил тақсимланганлиги учун $M(X_1) = M(X_2) = \dots = M(X_n) = a$ бўлади.

Математик кутилишининг хоссаларидан фойдаланиб, қўйидағига эга бўламиз:

$$M(\bar{X}) = M\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{1}{n} M\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n M(X_i) = \frac{1}{n} \cdot na = a,$$

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 яқинлашнилар беравермайди. Шунинг учун баҳога, шунингдек, асослик ва самаралилик талаблари ҳам қўйилади.

2- таъриф Агар $L(X_1, X_2, \dots, X_n) = 0$ параметр учун баҳо бўлса ва ҳар қандай $\epsilon > 0$ учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|L(X_1, \dots, X_n) - 0| \leq \epsilon) = 1 \quad (50.1)$$

тenglik бажарилса, $L(X_1, X_2, \dots, X_n)$ баҳо 0 параметр учун *асосли баҳо* дейилади.

2- төрема. $L(X_1, \dots, X_n)$ баҳо θ параметрининг асосли баҳоси бўлиши учун

$$M(L(X_1, \dots, X_n)) = \theta, \quad (50.2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} D(L(X_1, \dots, X_n)) = 0 \quad (50.3)$$

бўлиши етарлидир

Теореманинг исботи Чебишев теоремасидан келиб чиқади.

3- төрема. $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ баҳо $a = M(X)$ учун асосли баҳо бўйлади.

Исботи. Юқорида 1- төремада $M(\bar{X}) = a$ бўлишини кўрсатган эдик. Шундай қилиб, (50.2) шарт бажарилади. Сўнгра, дисперсиянинг хоссаларидан фойдаланиб,

$$D(\bar{X}) = D\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{1}{n^2} D\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \\ = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n D(X_i) = \frac{1}{n^2} \cdot n D(X) = \frac{D(X)}{n}$$

ни ҳосил қытамиз.

$$\text{Бу ердан } \lim_{n \rightarrow \infty} D(\bar{X}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{D(X)}{n} = 0$$

екани келиб чиқади, яғни $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ баҳо $a = M(X)$ үчүн ассоциатив болады.

3- таъриф. Агар

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M(L(X_1, \dots, X_n)) = 0$$

үринли бўлса, $L(X_1, \dots, X_n)$ баҳо θ параметрининг асимптотик силжимаган баҳосиди дейилади.

4- теорема. $\bar{S}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ баҳо X белгили боши түрламининг дисперсияси учун асимптотик силжимаган баҳосидир.

Исботи. X_1, X_2, \dots, X_n тасодифий миқдорлар ўзаро әркли ва бир хил тақсимланган, яғни

$$M(X_i) = a, D(X_i) = \sigma^2, i = \overline{1, n}$$

бўлгани учун ҳамда математик кутилиш ва дисперсиянинг хоссаларидан

$$M(\bar{S}^2) = M\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2\right) = \sigma^2 - \frac{\sigma^2}{n} = \sigma^2 \cdot \frac{n-1}{n} \quad (50.4)$$

еканини, яғни \bar{S}^2 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 параметрининг иккита силжимаган $L_1(X_1, \dots, X_n)$ ва $L_2(X_1, \dots, X_n)$ баҳолари берилган бўлиб,

$$D(L_1(X_1, \dots, X_n)) < D(L_2(X_1, \dots, X_n))$$

тенгсизлик 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 $\overline{S^2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ баҳо

бош тўплам дисперсияси учун асимптотик силжимаган баҳо экани кўрсатилган эди.

У ерда

$$M(\overline{S^2}) = \frac{n-1}{n} \sigma^2$$

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

$$\begin{aligned} M(S^2) &= M\left(\frac{n}{n-1} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2\right) = \\ &= M\left(\frac{n}{n-1} \overline{S^2}\right) = \frac{n}{n-1} \cdot M(\overline{S^2}) = \frac{n}{n-1} \cdot \frac{n-1}{n} \cdot \sigma^2 = \sigma^2 \end{aligned}$$

бўлади. Шунинг учун S^2 баҳо σ^2 параметр учун силжимаган баҳо бўлади. Худди $\overline{S^2}$ баҳо каби S^2 баҳонинг ҳам σ^2 учун асосли баҳо эканини кўрсатиш мумкин.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Нуқтавий баҳога таъриф беринг.
- Қандай баҳо силжимаган баҳо дейилади.
- Силжимаган баҳога мисол келтиринг.
- Асосли баҳога таъриф беринг.
- Асимптотик силжимаган баҳога таъриф беринг.
- Асосли баҳога мисол келтиринг.
- Танланманинг тузатилган дисперсияси қандай аниқланади?
- 15.24—15.54- масалаларни 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 аниқтиги ва ишончлилиги тўғрисида фикр юритишга имкон бермайди. Шунинг учун баҳонинг ишончлилиги тушунчасини киритиш маънога эгадир.

(X_1, X_2, \dots, X_n) X белгиги бош тўпламнинг танланмаси бўлиб, унинг тақсимоти бирорта θ параметрга боғлиқ 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 даражалик 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 қоплайди деб айтитади.

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 тўпламни қараймиз, бу тақсимотнинг σ^2 дисперсияси маълум бўлсин.

Бу тақсимотнинг математик кутилиниши a учун ишончли интервални топамиз.

$$X$$
 белги нормал тақсимланган бўлгани учун $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ҳам нормал тақсимлангани, шу билан бирга, X учун параметрлар қўйидагича:

$$M(\bar{X}) = a; D(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n}.$$

Нормал тақсимланган тасодифий миқдорнинг берилган интервалга тушиш эҳтимоли қўйидаги формула билан ифодаланади:

$$P(|\bar{X} - a| < \delta) = 2\Phi(\delta/\sigma).$$

Бу формулани \bar{X} тасодифий миқдор учун қўйлаб, топамиз:

$$P(|\bar{X} - a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}\right). \quad (52.2)$$

$t = \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}$ деймиз, у ҳолда $\delta = \frac{t\sigma}{\sqrt{n}}$ бўлиб, (52.2) формула

$$P\left(|\bar{X} - a| < \frac{t\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 2\Phi(t)$$

ёки

$$P\left(\bar{X} - \frac{t\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + \frac{t\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 2\Phi(t) \quad (52.3)$$

кўринишга келади.

Шундай қилиб, ишончли интервал

$$\left[\bar{X} - \frac{t\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X} + \frac{t\sigma}{\sqrt{n}} \right] \quad (52.4)$$

дан иборат бўлади. Бу ердан $\left[\bar{X} - \frac{t\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X} + \frac{t\sigma}{\sqrt{n}} \right]$ тасодифий интэрвал 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 интэрвални топинг.

Ечиш. $\bar{X} = 0,087$ ни топамиз. $1 - \alpha = 2\Phi(t)$ тенглиқдан $\Phi(t) = 0,48$ ни ҳосил қиласмиз. 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 интэрвал $[-0,289; 0,463]$ дан иборат. Бу — параметрининг ҳақиқий қиймати 0,96 эҳтимол билан ҳосил қилинган интэрвалда 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 интэрвал a математик кутилиш учун ишончли интэрвалнинг яқинлашиши бўлиб хизмат қилиши мумкинлигини билдиради.

Агар σ^2 номаълум бўлса, n катта бўлганда (52.3) формуласидарда σ^2 ни унинг баҳоси S^2 билан алмаштириш мумкин ва ишончли интэрвалнинг яқинлашиши сифатида

$$\left[\bar{X} - \frac{t_{n-1,\alpha} S}{\sqrt{n}}, \bar{X} + \frac{t_{n-1,\alpha} S}{\sqrt{n}} \right]$$

интервални қараш мумкин, бу ерда $t_{n-1,\alpha}$ Стъюдент тақсимотининг жадвалидан олинади.

53- §. Назарий тақсимотни танлаш

Тақсимот қонуни номаълум бўлган X белгили бош тўпламнинг етарлича катта n ҳажмли танланмаси берилган бўлсин.

Биз X белги билан бир хил тақсимланган ўзаро боғлиқмас компонентларга эга бўлган тасодифий вектор сифатида қараладётган (X_1, X_2, \dots, X_n) танланма назарий тақсимотининг математик кутилиши ва дисперсияси учун баҳолар олишга имкон берини кўрсатган эдик. Ўмумий мулоҳазалардан фойдаланиб, назарий тақсимотининг кўриниши тўғрисида фикр пайдо қилишимиз керак.

Марказий лимит теорема X белгининг нормал тақсимотга бўйсуниши учун зарур бўладиган шартларни таърифлашга имкон яратади, у ҳолда бу қонунни топиш масаласи иккита α ва σ параметрни аниқлаш билан ечилади. Бу параметрлар учун танланманинг ўрта қийматини ва танланманинг тузатилган дисперсиясини қабул қилиш мумкин.

Агар X белги фақат мусбат бутун сон қийматларни қабул қиласа, танланманинг ўрта қиймати ва танланманинг тузатилган дисперсияси бир-биридан унча фарқ қиласа, 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 узлуксиз бўлган ҳолда гистограммани ясаш керак. Маълумки, у тақсимот зичлиги эрги чизиги тўғрисида тушунча беради. Баъзан гистограмма назарий тақсимот маълум бўлган қонунларнинг бирортаси билан бир хил бўлади деб фараз қилишга имкон беради.

54- §. Эмпирик тақсимотларни текислаш

X белгисининг тақсимоти номаълум бўлган бирор бош тўпламдан n ҳажмли танланма ажратамиз. X тасодифий миқдор бирор $F(x)$ қонун бўйича тақсимланган дейишга асос бор деб фараз қиласми.

m_i назарий частота деб $X = x_i$, $i = \overline{1, k}$ ҳодисанинг

$$p_i = P(X = x_i)$$

эҳтимоллик билан n та эркли синовларда рўй бериш сонининг математик кутилишига айтилади.

Эркли синовлар (тажрибалар) схемасига кўра тасодифий $X=x_i$ ҳодисанинг n та эркли синовларда рўй бериш сони биномиал қонун бўйича тақсимланган, унинг математик кутилиши эса қўйидагига тенг:

$$m_i = M(X) = np_i.$$

m_1, m_2, \dots, m_k частоталар назарий ёки текисловчи частоталар дейиңлади.

X белги узлуксиз бүлгөн ҳолда белгининг қийматлари ўзгариш интервали үзаро кесишмайдиган

$$[\alpha_1, \beta_1], [\alpha_2, \beta_2], \dots, [\alpha_i, \beta_i], \dots, [\alpha_k, \beta_k]$$

интервалларга бүлинади. Мөс 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.

Ечиш. 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 мөс равишда \bar{X} ва S баҳолар билан алмаштирамиз. Натижада узил-кесил қўйидагига 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

$$P(\alpha_i < X < \beta_i) = h f(x_i),$$

бу ерда x_i — i -интервалининг 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 c ларни мос равишда 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:

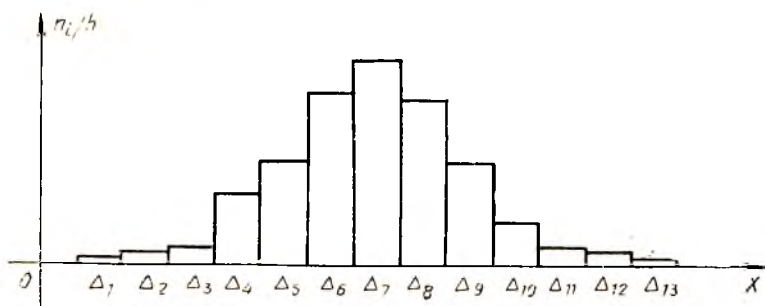
Бўйи (см)	Хотин қизлар сони	Бўйи (см)	Хотин қизлар сони
134—137	1	155—158	186
137—140	4	158—161	121
140—143	16	161—164	53
143—146	53	164—167	17
146—149	121	167—170	5
149—152	193	170—173	1
152—155	229	Жамни	1000

Тақсимотнинг назарий қонунини танланг, унинг параметрларини топинг ва частоталарнинг назарий қаторини ҳисобланг.

Ечиш. Тақсимотнинг гистограммасини ясаймиз (149-шакл).

Белгининг қиймати учун интервалларнинг ўрталарини олиб, танланманинг ўртача қийматини ҳисоблаймиз:

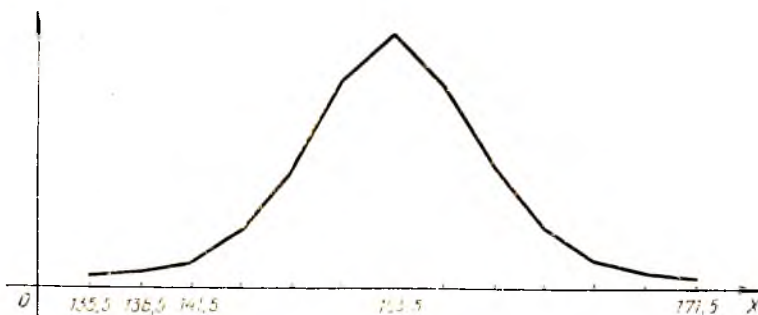
$$\bar{X} = 153,5; S^2 = 28,1; S = 5,3.$$



149- шакл.

Берилган белги нормал қэнун 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 чизиқни ясаймиз (150- шакл).

Қараптада мисолда эмпирик ва назарий частоталарнинг бир хил эмаслигини күрамиз.

Бу бир хил бўлмасликларнинг қайси бирини муҳим, қайси-ларини муҳим эмас деб ҳисоблаш керак?

Бунда мос келмаслик кузатиш натижаларининг тасодифийлиги ёки назарий тақсимотнинг 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 бўслиқмас нормаланган X тасодифий миқдорлар нормал тақсимотга эга бўлса, у ҳолда уларнинг квадрат-

лари йиғиндиси $\chi^2 = \sum_{i=1}^k X_i^2$ 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 миқдорнинг тақсимоти $k \rightarrow \infty$ да математик кутилиши ва дисперсияси $\frac{2}{k}$ бўлган асимптотик нормалдир. $Y = \sqrt{2\chi^2}$ нинг тақсимоти $k \rightarrow \infty$ да математик кутилиши $\sqrt{2k-1}$ ва дисперсияси 1 бўлган асимптотик нормалдир. χ^2 тақсимотнинг озодлик даражалари $k \leq 30$ бўлса, унинг қийматлари жадвалдан топилади, агар озодлик даражалари $k > 30$ бўлса, уни нормал қонун билан етартича аниқликда алмаштириш мумкин.

2. Стъюдент тақсимоти. X — нормаланган 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:

$$P_{k_1, k_2}(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ C_0 \frac{x^{(k_1-2)/2}}{(k_1 x + k_2)^{(k_1+k_2)/2}}, & x > 0, \end{cases}$$

бу ерда $x > 0$ да $C_0 = \frac{\Gamma\left(\frac{k_1+k_2}{2}\right)}{\Gamma(k_1/2) \Gamma(k_2/2)}$.

$z = \log V\bar{F}$ тақсимот (k_1, k_2) оздолик даражали z -тақсимот дейи-лади.

56- §. Дисперсия учун ишончли интервал

Айтайлик, (X_1, X_2, \dots, X_n) X белгили бош түплемдан олин-ган танланма бўлиб, номаълум σ^2 дисперсияли нормал тақси-мотга эга бўлсин.

Ушбу

$$\chi^2 = \frac{nS^2}{\sigma^2}$$

тасодифий миқдор $(n-1)$ оздолик даражали χ^2 тақсимотга эга эканини, шу билан бирга бу тақсимот X тасодифий миқдорнинг математик кутилишига боғлиқ бўлмаслигини исботлаш мумкин.

Энди χ^2 тақсимотнинг жадвалари бўйича берилган α ва оздолик 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.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Ишончлилик интервалига таъриф беринг.
2. Назарий тақсимот қандай танланади?
3. Назарий частоталар қандай хисобланади?
4. Математик кутилиши учун ишончли интервални кўрсатинг.

5. Дисперсия учун ишончли интервални кўрсатнинг.
6. Назарий нормал эгри чизиқ қандай ясалади?
7. 15.151—15.205- масалаларини ечининг.

57- §. Гипотезаларни статистик текшириш

Кўпинча X белгили бош тўпламининг номаълум тақсимот қонунини билиш керак бўлади. Агар тақсимот қонуни бирор тайин $F(x)$ кўринишга эга деб тахмин қилишга асос бўлса, у холда қўйидаги гипотеза илгари сурилади: X белгили бош тўплам 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 тақсимотининг номаълум параметри ҳақида боради.

Статистик гипотеза деб номаълум тақсимотининг кўриниши ҳақидағи ёки маълум тақсимотининг 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 қиласаслик ҳақидағи қондага айтилади.

Бу қоида қўйилагидан 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_0 гипотеза қабул қилинмайди. Биринчи соҳа гипотезанинг қабул қилинши соҳаси, иккинчиси эса *критик соҳа* дейилади.

$Z(X_1, \dots, X_n)$ статистиканинг қабул қилиши мумкин бўлган барча қийматлари бирор интервалга тегишли бўлади. Шу сабабли критик соҳа ва гипотезанинг қабул қилиниш соҳаси ҳам интерваллар бўлади. Уларни нуқталар ажратиб туради. Бу нуқталар *критик нуқталар* дейилади ва Z_{kp} билан белгиланади.

Критик соҳалар қўйилдагича 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 қўриниши 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 ниңг Δ_i интервалга тушишининг назарий эҳтимоли бўлсин: $p_i = P(X \in \Delta_i)$. Бу эҳтимол H_0 гипотезадан келиб чиқсан ҳолда ҳисобланади, яъни X тасодифий миқдор $F(x)$ тақсимот функциясига эга деб фараз қилинади.

n_i — ҳажми n бўлган (X_1, X_2, \dots, X_n) 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.

Ўшбу

$$\xi_i = \frac{n_i - np_i}{\sqrt{np_i}}, \quad i = 1, k$$

тасодифий миқдорларни қараймиз.

Бу тасодифий миқдорлар асимптотик нормал тақсимланган ва ўзаро қўйидаги муносабат билан боғланган:

$$\sum_{i=1}^k \xi_i \sqrt{p_i} = \sum_{i=1}^k \frac{n_i - np_i}{\sqrt{n}} = 0.$$

Қүйндаги теоремани иесбот қылыш мүмкін:

Теорема. Агар H_0 гипотеза тұжғри бўлса ва $np_i > 5$ бўлса, у ҳолда $\chi^2 = \sum_{i=1}^k \xi_i^2$ масодиғий жиғдор $(k-1)$ озодлик даражали χ^2 тақсимот бўйича тақсимлангандир.

$n \rightarrow \infty$ да χ^2 тақсимот асимптотик нормалдир.

Энди Пирсоннинг мувофиқлик критерийсіни қўйидагича таърифлаш мүмкін.

Берилган α аниқлилик даражаси ва χ^2 тақсимот учун жадваллардан x_α нинг

$$P(\chi^2 > x_\alpha) = \alpha$$

бўладиган критик қийматлари топилади. Танланма маълумотларига кўра χ^2 критерийнинг кузатилган қиймати ҳисобланади, агар у қиймат қабул қилиш соҳасига тушса, яъни $\chi^2 < x_\alpha$ бўлса, H_0 гипотеза қабул қилинади ва бош тўплам $F(x)$ тақсимот функциясига эга деб ҳисобланади, агар $\chi^2 > x_\alpha$ бўлса, у ҳолда H_0 гипотеза рад этилади.

Агар $n > 30$ бўлса, x_α критик қиймат нормал тақсимотдан фойдаланиб топилади.

Эслатма. Агар назарий частоталарни ҳисоблашда a ва σ^2 ўрнига уларнинг \bar{X} ва S^2 баҳоларидан фойдаланиладиган бўлса, у ҳолда

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(n_i - np_i)^2}{np_i}$$

статистика тақрибан $(k-3)$ озодлик даражали χ^2 тақсимот бўйича тақсимланади.

59- §. Колмогоров қритерийси

X белгили бош тўплам ва хажми n та 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.

Қўйндаги статистикани қарайлик:

$$D_n = \max_x |F(x) - F_n^*(x)|.$$

А. Н. Колмогоров исталган узлукенз $F(x)$ функция учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(D_n < \frac{\lambda}{\sqrt{n}}) = K(\lambda)$$

тенглик ўринти бўлишини исбот қилди, бу ерда

$$K(\lambda) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k e^{-2k^2 \lambda^2}.$$

Колмогоров критерийси қўйнагича татбиқ қилинади:

$K(\lambda)$ учун жадваллардан берилган α аниқлилик даражасига мос шундай λ_α топилади, унинг учун $K(\lambda_\alpha) = 1 - \alpha$ бўлади. Сўнгра танланма маълумотларига кўра D_n нинг қиймати 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.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Критерий тушунчасига таъриф беринг.
2. Гипотезаларни текшириш нимадан иборат?
3. Гипотезаларни статистик текширишда қандай хатоларга йўл қўйиш мумкин?
4. Пирсоннинг мувофиқлий критерийси нимадан иборат?
5. Колмогоров критерийси қандай таърифланади?
6. 15.296—15.311- масалаларни очинг.

60- §. Функционал ва статистик боғланишлар

34- § да тасодифий миқдорлар орасидаги функционал боғланиш қаралган эди.

Амалда тасодифий миқдорлар орасидаги қатъий функционал боғланиш жуда камдан-кам ҳолларда кузатилади, чунки тасодифий миқдорларнинг қийматлари кўпгина тасодифий омилларга боғлиқдир.

X ва Y тасодифий миқдорларга таъсир этадиган тасодифий омиллар ичida умумий омиллар бўлган ҳоллар тез-тез учраб туради.

X — тасодифий омиллар: $z_1, z_2, \dots, z_k, u_1, \dots, u_n$ ларнинг функцияси, Y эса $z_1, z_2, \dots, z_k, v_1, \dots, v_m$ тасодифий омилларнинг функцияси бўлсин, яъни

$$X = f(z_1, z_2, \dots, z_k, u_1, \dots, u_n)$$

$$Y = g(z_1, z_2, \dots, z_k, v_1, \dots, v_m).$$

Бундай ҳолда X ва Y тасодифий миқдорлар статистик (ёки стохастик) боғланган дейилади.

Статистик боғланишда тасодифий миқдорлардан бирининг ўзгириши 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 аксинча, қаралади.

(X, Y) дискрет тасодифий миқдор ушбу тақсимот жадвали орқали берилган бўлсин:

x	$x_1 \quad x_2 \quad \dots \quad x_n$	$\sum_{i=1}^n p(x_i, y_k)$
y_1	$p(x_1, y_1) \quad p(x_2, y_1) \quad \dots \quad p(x_n, y_1)$	$p(y_1)$
y_2	$p(x_1, y_2) \quad p(x_2, y_2) \quad \dots \quad p(x_n, y_2)$	$p(y_2)$
\vdots	\vdots	\vdots
y_m	$p(x_1, y_m) \quad p(x_2, y_m) \quad \dots \quad p(x_n, y_m)$	$p(y_m)$
$\sum_{k=1}^m p(x_i, y_k)$	$p(x_1) \quad p(x_2) \quad \dots \quad p(x_n)$	

Ягона $X = x_i$ қийматга мос $p(y_1|x_i), \dots, p(y_m|x_i)$ шартли эҳтимоллар Y нинг $X = x_i$ даги шартли тақсимоти дейилади.

$$p(y_k|x_i) = P(Y=y_k|X=x_i) = \frac{p(x_i, y_k)}{p(x_i)} \quad (61.1)$$

ва

$$\sum_{k=1}^m p(x_i, y_k) = p(x_i). \quad (61.2)$$

Шартли тақсимотининг энг муҳим характеристикалари тайинланган $x_i, i = \overline{1, n}$ да шаргли математик кутилиш $M(Y|x_i)$ ва шартли дисперсия $\sigma^2(Y|x_i)$ дир.

Y ҳолда

$$M(Y|x_i) = \sum_{k=1}^m y_k p(y_k|x_i), \quad i = \overline{1, n},$$

$$\sigma^2(Y|x_i) = M((Y - M(Y|x_i))^2|x_i).$$

$\sigma^2(Y|x_i)$ ни яна Y нинг X га қолдиқ дисперсияси деб ҳам атала-ди. x_i ўзгариши билан $M(Y|x_i)$ ҳам ўзгаради, яъни $\bar{y}(x) = M(Y|x)$ функцияни қараш мумкин, бу ерда X аргумент x_1, \dots, x_n 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, қўйидагини хосил қўлдамиз:

$$\begin{aligned} \bar{y}(x) &= M(Y|x) = \int_{-\infty}^{\infty} y p(y|x) dy = \\ &= \frac{\int_{-\infty}^{\infty} y p(x, y) dy}{\int_{-\infty}^{\infty} p(x, y) dy}; \end{aligned} \quad (61.5)$$

$$\bar{x}(y) = M(X|y) = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} x p(x, y) dx}{\int_{-\infty}^{\infty} p(x, y) dx}. \quad (61.6)$$

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 ўртacha квадратик чётланиши ҳақиқий узлуксиз $u(x)$ функциялар синфидали энг ки-

чилик қийматини $u(x) = \bar{y}(x)$ бўлганда қабул қиласди ва бу энг киричлик 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, А 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 корреляцияланган миёнкими деган масала ва яна умумийро $\bar{y}(x)$ ёки $\bar{x}(y)$ регрессия функциясининг қайси функциялар синфига тегишилиги 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 ўлчошли 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 миқдорларининг математик кутилишлари, σ_1, σ_2 — ўртача квадратик оғишлар, ρ — корреляция коэффициенти.

Назарий текшириш мумкин бўлмаган ҳолларда танланма усуллардан ва регрессиянинг эмпирик чизигини ясашдан фойдаланиш керак.

63- §. Чизиқли регрессия танланма тенгламасининг параметрларини энг кичик квадратлар усули бўйича топиш

X ва Y белгили икки ўлчовли бош тўпламдан n ҳажмли танланма оламиз.

(x_i, y_k) жуфтларнинг кузатилган қийматларини тегишли частоталари билан ушбу корреляцион жадвалга жойлаштирамиз:

$X \backslash Y$	y_1	y_2	...	y_m	$\sum_j n_{i,j}$	$\bar{y}(x)$
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}	$\bar{y}(x_2)$
\vdots	\vdots	\vdots	...	\vdots	\vdots	\vdots
x_l	n_{l1}	n_{l2}	...	n_{lm}	n_{x_l}	$\bar{y}(x_l)$
$\sum n_{ij}$	n_{y_1}	n_{y_2}	...	n_{y_m}		
$\bar{x}(y_j)$	$\bar{x}(y_1)$	$\bar{x}(y_2)$...	$\bar{x}(y_m)$		

Жадвалдаги маълумотлар бўйича Oxy тикисликда (x_i, y_k) координатали нуқталарни белгилаб тарқоқлик диаграммасини тузиш мумкин (151-шакл).

Бу диаграммани ҳар бир нуқтасида n_{ik} масса жойлашган (x_i, y_k) нуқталар тўплами деб талқин этиш мумкин.

У ҳолда

$$\bar{y}(x_i) = \frac{\sum_k y_k n_{ik}}{\sum_k n_{ik}},$$

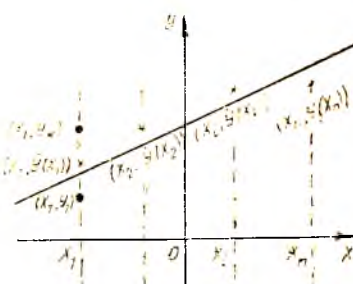
ни $X = x_i$ вертикал тўғри чизиқда жойлашган ва y_k ординатага эга бўлган n_{ik} массаларнинг маркази сифатида талқин этиш мумкин. Барча ($x_i, \bar{y}(x_i)$) нуқталарни туташтириб, Y нинг X га регрессиясиning эмпирик чизигини ҳосил қиласиз.

X нинг Y га регрессиясиning эмпирик чизиги ҳам худди шундай ясалади, бунда унинг ҳар бир нуқтаси $y = y_k$ горизонтал тўғри чизикларда ётиб, x_i абсциссага эга бўлади.

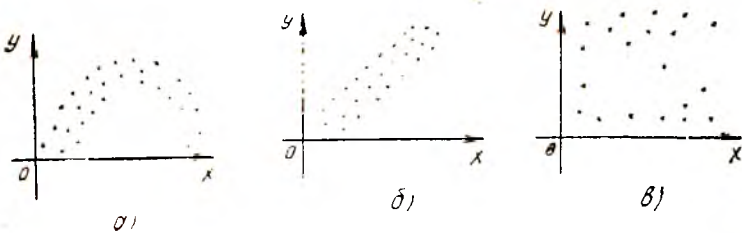
Шу тарзда регрессия чизигининг умумий кўринишни ҳақида тасаввур ҳосил қиласиб, регрессияни эмпирик функцияси тенгласини энг кичик квадратлар усули билан топиш мумкин.

Масалан, қўйидаги 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.

Y 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}_k) , $i = \overline{1, m}$; $k = \overline{1, l}$ координатали нуқталарнинг тўғри чизиқдаги мос нуқталардан чётланиш 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 ҳосилаларининг 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 гуруҳлаб, қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{cases} a \frac{\sum_{i=1}^m x_i n_{x_i}}{n} + b \frac{\sum_{i=1}^m n_{x_i}}{n} = \frac{\sum_{i=1}^m \bar{y}_i n_{x_i}}{n}, \\ a \frac{\sum_{i=1}^m x_i^2 n_{x_i}}{n} + b \frac{\sum_{i=1}^m x_i n_{x_i}}{n} = \frac{\sum_{i=1}^m x_i \bar{y}_i n_{x_i}}{n}. \end{cases} \quad (63.5)$$

Бизга маълумки,

$$\frac{\sum_{i=1}^m n_{x_i}}{n} = 1, \quad \frac{\sum_{i=1}^m x_i n_{x_i}}{n} = \bar{x},$$

$$\frac{\sum_{i=1}^m \bar{y}_i n_{x_i}}{n} = \bar{y}, \quad \frac{\sum_{i=1}^m x_i^2 n_{x_i}}{n} = \bar{x}^2, \quad (63.6)$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m x_i \bar{y}_i n_{x_i} &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m x_i n_{x_i} \frac{\sum_{k=1}^l y_k n_{i_k}}{n_{x_i}} = \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m x_i \sum_{k=1}^l y_k n_{i_k} = \frac{\sum_i \sum_k x_i y_k n_{i_k}}{n} = \bar{xy}. \end{aligned} \quad (63.7)$$

У ҳолда (63.5) тенгламалар ушбу кўринишга келади:

$$\begin{cases} \bar{ax} + b = \bar{y}, \\ \bar{ax^2} + bx = \bar{xy}. \end{cases} \quad (63.8)$$

Ҳосил бўлган системани ечиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$y - \bar{y} = \rho_{y|x} (x - \bar{x}), \quad (63.9)$$

бу ерда $\rho_{y|x} = \frac{\bar{xy} - \bar{x}\bar{y}}{\bar{\sigma}_x^2}$ — 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 $\rho_{x|y} = \frac{\bar{xy} - \bar{x}\bar{y}}{\bar{\sigma}_y^2}$, $\bar{\sigma}_y$ — танланма ўртача квадратик четланиши.

Қўрамизки, 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:

$$r_t = \frac{\bar{xy} - \bar{x}\bar{y}}{\bar{\sigma}_x \bar{\sigma}_y}.$$

Танланма корреляция коэффициенти r_t корреляция коэффициенти

$$r_{xy} = \frac{M(XY) - M(X)M(Y)}{\sigma_x \sigma_y}$$

нинг бахоси бўлишини исбот қилиш мумкин.

r_t ни (63.9) ва (63.10) га қўйиб,

$$\rho_{y/x} = r_t \frac{\bar{\sigma}_y}{\bar{\sigma}_x} \quad (63.11)$$

ва

$$\rho_{x/y} = r_t \frac{\bar{\sigma}_x}{\bar{\sigma}_y} \quad (63.12)$$

ларни топамиз.

У ҳолда танланма регрессия тўғри чизиқларининг (63.11) ва (63.12) тенгламаларини қўйидаги симметрик шаклда ёзиш мумкин:

$$\frac{y - \bar{u}}{\bar{\sigma}_y} = r_t \frac{x - \bar{x}}{\bar{\sigma}_x} \quad (63.13)$$

ва

$$\frac{x - \bar{x}}{\bar{\sigma}_x} = r_t \frac{y - \bar{y}}{\bar{\sigma}_y}. \quad (63.14)$$

Мисол. Тўғри тўртбурчак плиткаларнинг узунилклари $x(\text{см})$ ва массалари $y(\text{кг})$ бўйича тақсимоти қўйидаги жадвалда берилган:

$x \backslash y$	6	8	10	12	14	n_x
x	30	17	9	3	—	31
y	—	10	17	9	—	36
35	—	3	24	16	13	56
40	—	—	6	24	12	42
45	—	—	2	11	22	35
50	—	—	—	—	—	—
n_y	2	30	58	63	47	200

Регрессия тўғри чизиқларининг танланма тенгламаларини тузинг.

Е чиши. 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 равишда x ва y ўзгарувчиларнинг қўшни қийматлари орасидаги масофа.

$C_1=40$, $h_1=5$; $C_2=10$, $h_2=2$ деб оламиз, натижада қўйидаги жадвалга эга бўламиз:

$u \backslash v$	-2	-1	0	1	2	n_u
u	2	17	9	3	—	31
-2	—	10	17	9	—	36
-1	—	3	24	16	13	56
0	—	—	6	24	12	42
1	—	—	2	11	22	35
2	—	—	—	—	—	—
n_v	2	30	58	63	47	200= n

Жадвал ёрдамида қўйидагиларни хисоблаймиз:

$$\bar{u} = \frac{\sum u \cdot n_u}{n} = \frac{-2 \cdot 31 - 1 \cdot 36 + 0 \cdot 56 + 1 \cdot 42 + 2 \cdot 35}{200} = 0,07;$$

$$\bar{v} = \frac{\sum v n_v}{n} = \frac{-2 \cdot 2 - 1 \cdot 30 + 0 \cdot 58 + 1 \cdot 63 + 2 \cdot 47}{200} = 0,62;$$

$$\bar{u}^2 = \frac{\sum u^2 n_u}{n} = 1,71, \quad \bar{v}^2 = \frac{\sum v^2 n_v}{n} = 3,16.$$

$$\sigma_u = \sqrt{\bar{u}^2 - (\bar{u})^2} = 1,3,$$

$$\sigma_v = \sqrt{\bar{v}^2 - (\bar{v})^2} = 1,67.$$

$\sum n_{uv} uv$ йигиндини хисоблаш учун ушбу хисоблаш жадвалини тузамиз:

$u \backslash v$	-2	-1	0	1	2	$V = \sum v n_{uv}$	$u \cdot V$
u	—	—	—	—	—	—	—
-2	—	—	—	—	—	—	—
-1	—	—	—	—	—	—	—
0	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—
$U = \sum u n_{uv}$	-4	-44	-25	31	56	—	195
$v \cdot U$	8	44	0	31	112	195	—

Корреляцион жадвал ҳар бир катагининг юқоридаги ўнг бурчаги vn_{uv} кўпайтмани ёзамиш. Катакнинг қўйи чап бурчагига un_{uv} кўпайтмани ёзамиш.

Барча катакларнинг юқоридаги ўнг бурчагида ва қўйидаги чап бурчагида жойлашган сонларни қўшиб, $V = \sum vn_{uv}$ ва $U = \sum un_{uv}$ қийматларни ҳосил қиласмиш. Барча uV ва vU кўпайтмаларни ҳисоблаб, натижаларни қўшимча сатр ва устунга ёзамиш, бунда $\sum Vu = \sum Uv$ кўпайтма назорат учун хизмат қиласди. У ҳолда

$$\sum n_{uv} uv = \sum Vu = \sum Uv.$$

Ушбу формула бўйича танланма корреляция коэффициентини ҳисоблаймиз:

$$r_T = \frac{\sum n_{uv} uv - \bar{u}\bar{v}}{\sqrt{n} \sigma_u \sigma_v} = \frac{195 - 200 \cdot 0,07 \cdot 0,062}{\sqrt{200} \cdot 1,3 \cdot 1,67} = 0,43.$$

Энди регрессия тўғри чизикларнинг тенгламаларини тузамиш:

$$\begin{aligned}\bar{y}_x - \bar{y} &= r_T \frac{\bar{\sigma}_v}{\bar{\sigma}_x} (x - \bar{x}), \\ \bar{x}_y - \bar{x} &= r_T \frac{\bar{\sigma}_x}{\bar{\sigma}_y} (y - \bar{y}).\end{aligned}$$

\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-ӯзини 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 байи қилинг.
6. Танланма регрессия тўғри чизиги коэффициентлари қандай аниқланади?
7. $15.322 - 15.349$ - масалаларни ечинг.

64- §. Танланма корреляция коэффициентининг боғланиш зичлигига таъсири

Танланма корреляция коэффициенти қўйидаги тенглик билан аниқланади:

$$r_t = \frac{\sum_{i,j} n_{i,j} x_i y_j - n \bar{x} \bar{y}}{n \sigma_x \sigma_y}, \quad (64.1)$$

бу ерда (x_i, y_i) — белгиларнинг кузатилган қўйматлари, $n_{i,j}$ — $(x_i y_j)$ жуфтининг частотаси, n — танланма ҳажми, \bar{x} , \bar{y} — танланма ўртача квадратик четланишлари, σ_x , σ_y — танланманинг ўрта қўймати.

(64.1), шунингдек, (63.11) ва (63.12) ларни эътиборга олиб, ушбуни ҳосил қиласиз:

$$r_t = \pm \sqrt{\rho_{y,x} \rho_{x,y}} \quad (64.2)$$

Теорема. $r_t = \pm 1$ шартнинг бажарилиши ўртача квадратик регрессия тўғри чизиклари устма-уст тушиши учун зарур ба етарлидир.

Исботи (63.13) ва (63.14) тенгламаларни қарашдан келиб чиқади.

Бу тенгликтан r_t коэффициент ± 1 га қаинчалик яқин бўлса, X ва Y ўртасида чизикли боғланиш мавжудлигидан далолат беради.

Агар $r_t = 0$ бўлса, X ва Y орасидаги чизикли 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 чизикли боғлиқ бўлиши исбот қилинган эди.

Танланма корреляция коэффициенти r_t корреляция коэффициенти r нинг асосли баҳоси бўлса-да, корреляция коэффициентининг нолдан фарқли бўлиши бош тўплам корреляция коэффициентининг нолдан фарқли бўлишини билдирамайди. Бундай ҳолда танланма корреляция коэффициентининг қўйматлилиги ҳақида 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 улчови бўлиб хизмат қиласи.

Бирга яқин бўлган $|r_t|$ X ва Y лар зич боғланишини билдиурса, 0 га яқин бўлган $|r_t|$ X ва Y лар ё жуда бўш боғланишини, ё бундай боғланишиниг йўқлигини билдиради.

65- §. Нормал тақсимланган тасодифий миқдорларнинг корреляцияси

Айтайлик, икки ўлчовли (X, Y) бош тўплам нормал тақсимланган бўлсин. Бу тўпламдан n ҳажмли танланма оламиз ва танланма корреляция коэффициенти r_t ни ҳисоблаймиз. Бу ҳолда r_t коэффициентни (r_{xy}, σ_r) параметри (бу ерда r_{xy} — назрий корреляция коэффициенти, $\sigma_r = \frac{1 - r_{xy}^2}{\sqrt{n}}$) нормал тақсимланган деб ҳисоблаш мумкин.

Назарий корреляция коэффициенти r_{xy} учун ишончлилик даражаси $q\%$ бўлган ишончли интревал қўйидаги кўринишга эга:

$$r_t - t_q \frac{1 - r_t^2}{\sqrt{n}} < r_{xy} < r_t + t_q \frac{1 - r_t^2}{\sqrt{n}},$$

бу ерда t_q нормал тақсимот жадвалидан топилади.

r_t нолдан фарқли бўлиб чиқсан. r_t нинг қийматлилиги ҳақидаги гипотезани текширамиз.

Нолинчи гипотеза қўйидагича бўлсин:

$$H_0: r_{xy} = 0.$$

У ҳолда конкурент гипотеза $H_1: r_{xy} \neq 0$ бўлади. Агар нолинчи гипотеза рад этилса, яъни конкурент гипотеза қабул қилинган бўлса, бу танланма корреляция коэффициенти қийматлиигини X ва Y орасидаги чизиқли боғланиш зичлагина ифодалаши мумкинлигини билдиради.

Агар нолинчи гипотеза қабул қилинса, у ҳолда X ва Y чизиқли боғланиш билан боғланмаган.

Агар $H_0: r_{xy} = 0$ гипотеза ўринали бўлса,

$$T = \frac{r_t \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r_t^2}}$$

тасодифий миқдор озодлик даражаси $n-2$ бўлган Стьюодент тақсимоги билан тақсимлангандир.

Берилган α аниқлик даражаси ва озодлик дарёжатари сони $k = n-2$ бўйича Стьюодент тақсимоти критик нуқталари жадвали ёрдамида икки томонли критик соҳа учун $t_\alpha(\alpha, k)$ критик нуқта топилади.

Агар $|T| < t_\alpha$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $|T| > t_\alpha$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

Мисол. 63- § даги мисолда топилган танланма r_t корреляция коэффициентининг $\alpha = 0,05$ аниқлик даражасида қийматлилиги ни текширинг.

Ечиш. 63- § даги мисолда топилган r_t корреляция коэффициенти 0,43 га тенг.

Критерийнинг танланма қийматини топамиз:

$$T = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}} = \frac{0,43\sqrt{198}}{\sqrt{1-0,43^2}} = 6,72.$$

Берилган $\alpha = 0,05$ аниқлик даражаси ва $k = 198$ бүйича $t_\alpha = 1,96$ критик нүктани топамиз. $T > t_\alpha$ бўлгани учун нолинчи гипотеза рад этилади.

Демак, бош тўпламнинг корреляция коэффициенти $r_{xy} \neq 0$ экан.

66- §. Чизиқли бўлмаган корреляция

Тасодифий миқдорлар орасида чизиқли бўлмаган корреляцион боғланишлар ҳам мавжуд бўлиши мумкин.

Иккита тасодифий миқдор орасида чизиқли бўлмаган корреляцион боғланиш мавжуд бўлганда чизиқли бўлмаган регрессия тенгламаси регрессия тўғри чизиқлари тенгламасини излагандек изланади.

Икки ўлчовли (X, Y) бош тўпламдан n ҳажмли танланма олинган бўлсин. Ҳар бир x_i учун шартли ўртача \bar{y}_i ларни ҳисоблаймиз (153- шакл).

(x_i, y_i) нүқталар таҳминан параболада жойлашған 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.

$$\Delta(a, b, c) = \sum_i (ax_i^3 + bx_i + c - y_i)^2 n_{x_i} \quad (66.1)$$

бўлсин. А 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:

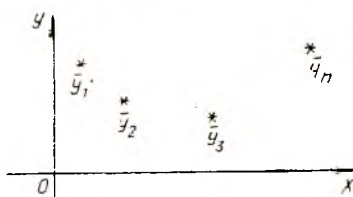
$$a \sum_i x_i^2 n_{x_i} + b \sum_i x_i n_{x_i} + c \sum_i n_{x_i} = \sum_i \bar{y}_i n_{x_i},$$

$$a \sum_i x_i^3 n_{x_i} + b \sum_i x_i^2 n_{x_i} + c \sum_i x_i n_{x_i} = \sum_i x_i \bar{y}_i n_{x_i},$$

$$a \sum_i x_i^4 n_{x_i} + b \sum_i x_i^3 n_{x_i} + c \sum_i x_i^2 n_{x_i} = \sum_i x_i^2 \bar{y}_i n_{x_i}.$$

Ҳосил қилинган бу системани ечиб, $\Delta(a, b, c)$ четланишлар квадратларининг йиғиндисига энг кичик қиймат берадиган a, b, c коэффициентларни топамиз.

X ва Y орасидаги боғланиш ма- салан, $y = \frac{1}{x}$ ёки $y = ax^3 + bx^2 +$



153- шакл.

$+ cx + d$ функциялар орқали ифодаланади дейишига 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}^2 — Y нинг X га корреляцион муносабати ва η_{xy}^2 — X нинг Y га корреляцион муносабати.

Бу кўрсаткичлар регрессиянинг $\bar{y}(x)$ ва $\bar{x}(y)$ эгри чизиқлари атрофида тақсимланишинг зичлигини ифодалайди.

Таърифга кўра

$$\eta_{yx}^2 = \frac{M(\bar{y}(x) - M(\bar{y}))^2}{\sigma_y^2}, \quad (67.1)$$

$$\eta_{xy}^2 = \frac{M(\bar{x}(y) - M(\bar{x}))^2}{\sigma_x^2}. \quad (67.2)$$

Кўйидаги айнинятни исбот қилиш мумкин:

$$\sigma_y^2 = \sigma_{yx}^2 + M(\bar{y}(x) - M(\bar{y}))^2,$$

бу ерда σ_y^2 — Y нинг дисперсияси, $\sigma_{yx}^2 = M(Y - \bar{y}(X))^2$ шартли дисперсияларниң ўртачаси. У ҳолда (67.1) ва (67.2) ифодалар қўйидаги кўринишга келади:

$$\eta_{yx}^2 = 1 - \frac{\sigma_{yx}^2}{\sigma_y^2}, \quad (67.3)$$

$$\eta_{xy}^2 = 1 - \frac{\sigma_{xy}^2}{\sigma_x^2}. \quad (67.4)$$

(67.3) ва (67.4) тенгликлардан корреляцион муносабат қўйидаги тенгизликларни қаноатлантириши келиб чиқади:

$$0 \leq \eta_{xy} \leq 1,$$

$$0 \leq \eta_{yx} \leq 1.$$

$\sigma_{yx}^2 = 0$ бўлганда ва факат шундагина $\eta_{yx}^2 = 1$ бўлади, яъни бутун тақсимот Y нинг X га регрессия эгри чизигида тўпланган, ва шундай қилиб, X ва Y орасида функционал боғланиш мавжуд.

Сўнгра, $\sigma_{yx}^2 = \sigma_y^2$ бўлганда, яъни $M(Y - \bar{y}(x))^2 = M(Y - M(Y))^2$, яъни $\bar{y}(x) = M(Y) = \text{const}$ бўлганда ва факат шундагина $\eta_{yx}^2 = 0$, яъни Y нинг X га регрессия чизиги тақсимот марказидан ўтувчи горизонтал тўғри чизиқдан иборатдир. Бу ҳолда X ва Y корреляцияланмаган дейилади.

η_{xy} корреляцион муносабатнинг хоссалари ҳам худди шундай текширилади.

η_{xy} ва η_{yx} кўрсаткичлар ўзаро содда муносабат билан боғланмаган.

Агар $\eta_{xy} = \eta_{yx} = 1$ бўлса, у ҳолда Y нинг X га боғланишини ифодаловчи функция тескариланувчи, ва демак, монотондир. Доимо $|\rho_{xy}| < \eta_{yx}$ эканини исботлаш мумкин. Агар $\eta_{yx} \rightarrow 0$ бўлса, у ҳолда $\sigma^2_{y/x} \rightarrow 0$, яъни шартли дисперсия нолга интилади, демак, Y нинг X билан боғланиши значлашиб бориб, $\eta_{yx} = 1$ да функционал боғланишига ўтади.

Корреляцион муносабатнинг корреляция коэффициентига нисбатан афзаллиги шундан иборатки, корреляцион муносабат ҳар қандай, шу жумладан, чизикли боғланишнинг значлигини баҳолайди.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Танланма корреляция коэффициенти нимани ифодалайди?
2. Танланма корреляция коэффициентининг хоссаларини айтиб беринг.
3. Нормал тақсимланган тасодифий миқдор корреляцияси ҳақидаги теоремани баён қилинг.
4. Чизикли бўлмаган корреляция тушунчасини таърифланг.
5. Корреляцион муносабат қандай аниқланади?
6. Корреляцион муносабат нимани ифодалайди?
7. 15.267—15.273- масалаларни ечинг.

68- §. Регрессия параметрларини танланма бўйича аниқлаш

Регрессия масаласининг қўйилиши. Y тасодифий миқдор k та x_1, x_2, \dots, x_k ўзгарувчиларга боғлиқ бўлсин. x_1, x_2, \dots, x_k ўзгарувчилар, умуман айтганда, тасодифий миқдорлар бўлмай, кузатишларнинг ҳар бир сериясида олдиндан режалаштирилган аниқ 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 чизикли 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.

I- 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 гақсимотга эга тасодифий функция. У ҳолда $x_i = t^i$, $i = \overline{1, k}$ деб (68.1) турдаги тасодифий миқдорни ҳосил қиласиз.

2- мисол. Күпгина физик масалалар ушбу күренишдаги тасоди-
фий 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 ҳо-
сили 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 $\alpha, \beta_1, \dots, \beta_k$ параметрларни баҳолашдан иборатди.

Агар параметрларни баҳолаш масаласи ҳал этилса, x_1, x_2, \dots, x_k номаълумлар ўзгариши билан Y тасодифий миқдор-
нинг тавсифини бирор ишончлилик билан олдиндан айтиб бе-
риш имкони пайдо бўлади.

Масалан, $M(Y)$ математик кутилиш учун ишончли интервал-
ни кўрсатиш мумкин бўлади.

Дастлаб битта омилга боғлиқ бўлган ҳолни қараймиз.

Y тасодифий миқдор x аргументга «ўртача» чизиқли боғ-
лиқ бўлсин, яъни

$$M(Y|x) = \alpha + \beta x. \quad (68.2)$$

$x = x_1, x_2, \dots, x_n$ деб n та эёкли кузагишилар ўтказамиз, на-
тижада кузатилган n та y_1, y_2, \dots, y_n қийматларни ҳосил қиласиз.

Чизиқлиликдан оғишилар $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$ хатоликлар билан берилади
деб ҳисоблаб,

$$y_i = M(Y|x_i) = \alpha + \beta x_i + \delta_i \quad (68.3)$$

каби ёза оламиз

Ўлчац 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 тақсим-
ланган.

У ҳолда $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$ тасодифий миқдорлар системасининг
тақсимот зичлиги қўйидаги кўренишда бўлади:

$$\frac{-\frac{\delta_1^2}{2\sigma^2}}{\sqrt{\frac{e}{2\pi\sigma}}}, \frac{-\frac{\delta_2^2}{2\sigma^2}}{\sqrt{\frac{e}{2\pi\sigma}}}, \dots, \frac{-\frac{\delta_n^2}{2\sigma^2}}{\sqrt{\frac{e}{2\pi\sigma}}} = \left(\frac{1}{\sqrt{\frac{e}{2\pi\sigma}}} \right)^n e^{-\frac{\sum_{i=1}^n \delta_i^2}{2\sigma^2}}.$$

Демак, кузатилган y_i миқдорларнинг тақсимот зичлиги қўйидагига
тенг:

$$\begin{aligned}
 P(x_1, x_2, \dots, x_n, \alpha, \beta, \sigma^2) &= \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \right)^n \sigma^{-n} e^{-\frac{\sum_{i=1}^n \delta_i^2}{2\sigma^2}} = \\
 &= \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \right)^n \sigma^{-n} e^{-\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \alpha - \beta x_i)^2}{2\sigma^2}}. \tag{68.4}
 \end{aligned}$$

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 эриширадиган қийматларидан фойдаланишдан иборатdir.

Яъни σ^2 берилганда α ва β лар учун баҳони топишда

$$\begin{cases} \frac{\partial p}{\partial \alpha} = 0, \\ \frac{\partial p}{\partial \beta} = 0 \end{cases} \tag{68.5}$$

системани ечиш керак.

Қўрсаткичли функция нолга айланмаганлиги учун қўйидаги тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} -2 \sum_{i=1}^n (y_i - \alpha - \beta x_i) = 0, \\ -2 \sum_{i=1}^n (y_i - \alpha - \beta x_i) x_i = 0. \end{cases} \tag{68.6}$$

Бу системанинг шаклини ўзгартирамиз:

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^n y_i - \alpha \cdot n - \beta \sum_{i=1}^n x_i = 0, \\ \sum_{i=1}^n x_i y_i - \alpha \sum_{i=1}^n x_i - \beta \sum_{i=1}^n x_i^2 = 0. \end{cases} \tag{68.7}$$

(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

$$\hat{\alpha} - \alpha = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \delta_i. \quad (68.11)$$

Худди шундай топамиз:

$$\hat{\beta} - \beta = \frac{\sum_{i=1}^n \delta_i x_i}{\sum_{i=1}^n x_i^2}. \quad (68.12)$$

(68.11) ва (68.12) тенгликларнинг ўнг томонлари бир хил қонун бўйича нормал тақсимланган тасодиғий миқдорларнинг чизиқли функцияларидан иборат, ва демак, $\hat{\alpha} - \alpha$ ва $\hat{\beta} - \beta$ оғишлар нормал тақсимланган.

69- §. Регрессиянинг умумий масаласи

Y тасодиғий 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:

$$\begin{array}{cccccc} x_1^{(1)}, & x_2^{(1)}, & \dots, & x_k^{(1)}, \\ x_1^{(2)}, & x_2^{(2)}, & \dots, & x_k^{(2)}, \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1^{(n)}, & x_2^{(n)}, & \dots, & x_k^{(n)}. \end{array}$$

Ҳар бир $x_1^{(i)}, x_2^{(i)}, \dots, x_k^{(i)}$ система учун $Y = y_i$ тасодиғий 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 муроҳазалардан фойдаланиб, α ва β параметрларнинг баҳоларини ҳосил қиласиз:

$$\hat{\alpha} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i = \bar{y}.$$

Куйидагича белгилаймиз:

$$l_{rs} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_r^{(i)} - \bar{x}_r)(x_s^{(i)} - \bar{x}_s) \quad (1 \leq r \leq s \leq k),$$

шу билан бирга

$$l_{rr} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_r^{(i)} - \bar{x}_r)^2.$$

Энди

$$L = \begin{vmatrix} l_{11} & l_{12} & \dots & l_{1k} \\ l_{21} & l_{22} & \dots & l_{2k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{k1} & l_{k2} & \dots & l_{kk} \end{vmatrix}$$

бўлсин. $L'_s = L$ дан s -устунни $l_{01}, l_{02}, \dots, l_{0k}$ ҳадлар билан [(бу ерда $l_{0s} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})(x_s^{(i)} - \bar{x}_s)$ алмаштиришдан ҳосил бўлган детерминант бўлсин]. У ҳолда β параметр учун

$$\hat{\beta} = \frac{L'_s}{L}$$

баҳони ҳосил қиласиз.

Уз-ӯзини текшириш учун саволлар

1. Регрессия масаласини таърифланг.
2. Чизиқли регрессия қандай аниқланади?
3. Тажриба маълумотлари бўйича чизиқли регрессия параметрларини топиш усулини кўрсатинг.
4. Ўмумий регрессия масаласини таърифланг.
5. 15.350—15.384- масалаларни ечинг.

70- §. Тажрибани ортогонал режалаштириш. Икки ва уч омили тажрибанинг режа матрицаси

Амалиётнинг кўпгина масалаларида қаралаётган аломат (белги)га у ёки бу омил (фактор)нинг таъсири қанчалик мувхим эканлиги масаласи катта аҳамиятга эгадир.

Бир нечта бир хил турдаги станок ва бир неча турдаги хом ашё бор деб фараз қилайлик. Турли станокларнинг ва турли партиялардаги хом ашё сифатининг ишлов бериладиган деталларнинг сифатига таъсири сезиларлами ёки йўқми эканини аниқлаш талаб қилинади.

Бу ҳолда иккита омил — станокларнинг таъсири ва хом ашёнинг таъсири текширилади, шу билан бирга омилларнинг ҳар бири бир нечта даражаларга эга (яъни бир нечта станок ва хом ашёнинг бир неча партияси).

Омилларнинг текширилаётган белтига 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:

Күзатылар номери	F омил даражасы	1 2 3 ... n			
		$x_1^{(1)}$	$x_1^{(2)}$	\dots	$x_1^{(n)}$
F_1					
F_2		$x_2^{(1)}$	$x_2^{(2)}$	\dots	$x_2^{(n)}$
\vdots					
\vdots					
\vdots					
F_m		$x_m^{(1)}$	$x_m^{(2)}$	\dots	$x_m^{(n)}$

Эндэ иккита A ва B омил бүлгэн холни қараймиз.

A	B	B_1	B_2	\dots	B_d
A_1	$x_{11}^{(1)}, x_{11}^{(2)}, \dots,$ $x_{11}^{(n)}$	$x_{12}^{(1)}, x_{12}^{(2)}, \dots,$ $x_{12}^{(n)}$	\vdots	\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	\vdots	$x_{2v}^{(1)}, x_{2v}^{(2)}, \dots,$ $x_{2v}^{(n)}$
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots
A_r	$x_{r1}^{(1)}, x_{r1}^{(2)}, \dots,$ $x_{r1}^{(n)}$	$x_{r2}^{(1)}, x_{r2}^{(2)}, \dots,$ $\dots, x_{r2}^{(n)}$	\vdots	\vdots	$x_{rv}^{(1)}, x_{rv}^{(2)}, \dots,$ $\dots, x_{rv}^{(n)}$

Хар бир (i, j) ячейкага n та күзатышлар натижаларини жойлантиримиз. Агар ячейкалардаги күзатышлар сони ұзарғандаң болса, бундай комплекс ортогоналдир.

Учта A, B, D омил бүлгән ҳолда қуидаги күзатишлар матриасини түзиш мүмкін:

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	D_1	x_{111}	\dots	x_{1v1}	x_{211}	\dots	x_{2v1}	x_{r11}	\dots	x_{rv1}
	D_2	x_{112}	\dots	x_{1v2}	x_{212}	\dots	x_{2v2}	x_{r12}	\dots	x_{rv2}
	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots
	D_t	x_{11t}	\dots	x_{1vt}	x_{21t}	\dots	x_{2vt}	x_{r1t}	\dots	x_{rvt}

Хар бир (i, j, k) ячейкага x_{ijk} миқдорин күзатып иттижаларини ёзамиз.

71- §. Математик моделнинг айрим ташкил этувчиларининг қийматлилигини баҳолаш

Бир вақтда таъсир қылтувчи турліча омилларга бөглиқ бүлгән күзатишилар натижаларини таҳлил қилиш, энг мұхым омилларни танлаш ва уларнің таъсирини баҳолашыннан статистик усулы дисперсион таҳлил (анализ) дейилади.

Дисперсион таҳлилиниң гоясін тасодиғий миқдорнинг умумий дисперсиясінің ү екін болған омилдердегі, әкінде үларнің үзаро таъсирини тасвирловчы боғлиқмас тасодиғий құшылдувчиларга ажратылған иборатиді.

Масалан, X — текширилаётган тасодиғий миқдор, A ва B — үнга таъсир этадын омиллар, \bar{x} — X миқдорнинг ўрташа қийматы бўлсин. X нинг четтанишини қўйидағыча тасвирлаш мүмкун бўлсин:

$$X = \bar{x} + \alpha + \beta + \gamma, \quad (71.1)$$

Бу ерда

α — A омил келтириб чиқарған четланиш,

β — B омил келтириб чиқарған четланиш,

γ — бошқа сабаблар келтириб чиқарған тасодиғий четланиш.

α, β, γ лар боғлиқмас тасодиғий миқдорлар деб фараз қиласыз.

X, α, β, γ ларнің дисперсияларини мос равишда $\sigma_x^2, \sigma_\alpha^2, \sigma_\beta^2, \sigma_\gamma^2$ орқали белгилаймиз. У ҳолда

$$\sigma_x^2 = \sigma_\alpha^2 + \sigma_\beta^2 + \sigma_\gamma^2. \quad (71.2)$$

$\sigma_\alpha^2, \sigma_\beta^2$ ларни σ_y^2 билан таққослаб, A ва B омилларининг таъсир даражасини ҳисобга олинмаган омилларга иисбатан аниқлаш мүмкун. $\sigma_\alpha^2, \sigma_\beta^2$ ларни бир-бири билан таққослаб, A ва B омилларнинг X га таъсирини таққослаш мүмкун.

Тақсимот нормал деб фараз қиласында дисперсион таҳлил ташланмалар асосида $\sigma_\alpha^2, \sigma_\beta^2, \sigma_\gamma^2$ ларнің қийматини аниқлашыга, шунингдек, тегишли критерийлардан фойдаланиб, уларнің текширилаётган миқдорга таъсирининг мұхимлігини баҳолашы имкон беради.

A ва B омилларга боғлиқ X тасодиғий миқдор учун күзатишилар матрицаси мавжуд бўлсин. Соддалик учун ҳар бир ячайкада фақат битта күзатиш бўлгани 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*}
A_1	x_{21}	x_{22}	\dots	x_{2j}	\dots	x_{2v}	\bar{x}_{2*}
\vdots	\vdots	\vdots	\dots	\vdots	\dots	\vdots	
A_i	x_{i1}	x_{i2}	\dots	x_{ij}	\dots	x_{iv}	\bar{x}_{i*}
\vdots	\vdots	\vdots	\dots	\vdots	\dots	\vdots	
A_r	x_{r1}	x_{r2}	\dots	x_{rj}	\dots	x_{rv}	\bar{x}_{r*}
\bar{x}_{*i}	\bar{x}_{*1}	\bar{x}_{*2}	\dots	\bar{x}_{*j}	\dots	\bar{x}_{*v}	\bar{x}

Күзатнилар матрицасыда r сатр A омилдинг r даражасига, ә устуң эса B омилдинг v даражасига мөс келади. (i, j) ячейкага A ва B омилларни мөс ҳолда i - ва j - даражаларда бир вактда текниришида ҳоснан қылнигай күзатнилар өзилади.

Хар қайсы устуң ва сатр бүйича ўрта қиймат ва умумий ўртачани ҳисоблаймиз. Энди ўрта қийматларининг сатрлар бүйича тенглиги ва ўрта қийматларининг устунлар бүйича тенглигидеги қаңылдаги гипотезаны текширамиз.

Айтаймык,

$$\begin{aligned}\bar{x}_{i*} &= \frac{1}{v} \sum_{j=1}^v x_{ij}; \quad \bar{x}_{*j} = \frac{1}{r} \sum_{i=1}^r x_{ij}; \\ \bar{x} &= \frac{1}{rv} \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^v x_{ij}.\end{aligned}\tag{71.3}$$

Ү ҳолда x_{ij} инде \bar{x} дан четланини квадратларининг йиғиндиции төпамир, янын

$$\begin{aligned}Q &= \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^v (x_{ij} - \bar{x})^2 = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^v (x_{ij} - \bar{x}_{i*} - \bar{x}_{*j} + \bar{x})^2 \\ &= (\bar{x}_{i*} - \bar{x} + \bar{x}_{*j} - \bar{x})^2 + v \sum_{i=1}^r (\bar{x}_{i*} - \bar{x})^2 + \\ &\quad + r \sum_{j=1}^v (\bar{x}_{*j} - \bar{x})^2 + \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^v (x_{ij} - \bar{x}_{i*} - \bar{x}_{*j} + \bar{x})^2 = \\ &= Q_1 + Q_2 + Q_3.\end{aligned}\tag{71.4}$$

Q_1 қүнилүвчи сатрлар бүйича ўрта қийматлар билан умумий ўрта қийматлар орасындаги айырмаларининг квадратлари йиғиндицидан иборат бўлиб, X белгининг A омил бүйича ўзгаринини характерлайди.

Худди шунга ўхшаш, Q_2 қүнилүвчи X белгининг B омил бүйича дисперсиясини характерлайди. Q_3 қүнилүвчи квадратларининг қолдик йиғиндиси дейилади ва ҳисобга олинимаган омилларининг таъсирини тавсифлайди.

Дисперсия учун қўйидаги баҳоларга эгамиз:

$$\begin{aligned}S^2 &= \frac{1}{rv-1} \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^v (x_{ij} - \bar{x})^2 = \frac{Q}{rv-1}; \\ S_*^2 &= \frac{1}{r-1} v \sum_{j=1}^v (\bar{x}_{i*} - \bar{x})^2 = \frac{Q_1}{r-1},\end{aligned}$$

$$S_2^2 = \frac{Q_2}{v-1}; \quad S_3 = \frac{Q_3}{(r-1)(v-1)}. \quad (71.5)$$

Маълумки, агар X тасодифий миқдор нормал тақсимланган бўлса, у ҳолда танланма дисперсияларнинг ниебати F тақсимотга эга бўлади.

Шундай қилиб, танланма маълумотлари бўйича ҳисоблаб

$$F_A = \frac{S_1^2}{S_3^2} \text{ ва } F_B = \frac{S_2^2}{S_3^2}$$

хамда 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) ўртacha қийматларнинг тенглиги тўғрисидаги колинчи гипотеза рад этилмаслигини кўрамиз, яъни A ва B омилларнинг текширилаётган белгига таъсири катта эмас.

Иккита омилли дисперсион таҳлилнинг умумий схемаси қуяндаги жадвал кўрининишида берилishi мумкин:

Дисперсиянинг компонентаси	Квадратлар йигитиди	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	$Q_2 = r \sum_{j=1}^v (\bar{x}_{j*} - \bar{x})^2$	$v-1$	$S_2^2 = \frac{Q_2}{v-1}$
Коэффициент	$Q_3 = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^{v_i} (x_{ij} - \bar{x}_{i*} - \bar{x}_{j*} + \bar{x})^2$	$(r-1)(v-1)$	$S_3^2 = \frac{Q_3}{(r-1)(v-1)}$
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 таҳлил масаласини баён қилинг.
4. Умумий дисперсиянинг ташкил этиувчилари қандай ҳисобланади?
5. Ҳар бир омилнинг X белгига таъсири қандай баҳоланади?
6. 15.284—15.291- масалаларни ечинг.

АСОСИЙ СОНЛИ УСУЛЛАР

1- §. Миқдорларнинг тақрибий қийматлари

1. Хатоликлар. Хатоликларнинг манбалари. Миқдорларнинг сонли қийматларини аниқлашда кўпинча уларнинг тақрибий қийматларигина топилади. Бунда агар x сон берилган миқдорнинг ҳақиқий қиймати a га яқин бўлса, x сон шу a миқдорнинг тақрибий қиймати ёки яқинлашиши деб аталади ва бундай ёзилади: $a \approx x$.

Масалан, $\pi \approx 3,14159$; $e \approx 2,71828$; $\frac{1}{3} \approx 0,3333$. Қисқалик учун миқдорнинг тақрибий қиймати тақрибий сон, унинг ҳақиқий қиймати эса аниқ сон деб аталади.

Тақрибий сонлар одатда чекли ўили касрлар кўринишидаги тасвирланади.

Амалий масалаларни ҳал этишда пайдо бўладиган хатоликларнинг ва, демак, тақрибий сонларнинг ушбу асосий манбаларини айтиб ўтамиш.

1. Моделининг хатолиги — моделлаштирилаётган ҳодисага таъсир этастган барча омил (фактор)ларнинг етарлича тўла ҳисобга олинмаслиги. Бу омилларнинг ҳаммасини амалда ҳисобга олишнинг иложи йўқ ва мақсадга мувофиқ ҳам эмас. Масалан, физик ҳодиса бўлган ҳолда биз баъзан ишқаланиш, муҳит қаршилигини, ҳароратни ва шунга ўхашашларни 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 ўлчаш услуби натижаси бўлиб, унда одатда тақрибий формуулалардан 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, бунинг иттихасида у ёки бу даражада хатоликлар тўйлачади).

Тайин бир масалани ечишда у ёки бу хатоликлар баъзан бўлмаслиги ёки уларниң таъсири ҳаддан зиёд кичик бўлиши мумкин. Бироқ хатоликларни тўла таҳлил этиши учун уларниң барча турларини тўла ҳисобга олиш лозим.

2. Абсолют ва иисбий хатоликлар. Тақрибий сонларниң асосий характеристикалари абсолют ва иисбий хатоликлардир. Бирор миқдорниң тақрибий қиймати x , аниқ қиймати эса a будиши.

1-таъриф. $a - x$ яйрима x тақрибий сонининг яқинлашиши хатолиги ёки хатолиги деб аталади.

Агар $x < a$ бўлса, x сон a сониниг ками билан олинган тақрибий қиймати деб аталади ва бу ҳолда хатолик $a - x > 0$ бўлади.

Агар $x > a$ бўлса, x сон a сониниг ортиғи билан олинган тақрибий қиймати деб аталади ва бу ҳолда хатолик $a - x < 0$ бўлади.

1-мисол. $\sqrt{2}$ сони учун 1,41 ками билан олинган, 1,42 эса ортиғи билан олинган тақрибий қийматлар бўлади, чунки $1,41 < \sqrt{2} < 1,42$.

Агар $x < a$ бўлса, x сон a сониниг ками билан олинган тақрибий қиймати бўлади, чунки $\pi > 3,14$.

2-мисол. 2,72 сони e сониниг ортиғи билан олинган тақрибий қиймати бўлди, чунки $e < 2,72$.

2-таъриф. $a \approx x$ яқинлашишинг абсолют хатолиги Δ деб, хатоликнинг абсолют қийматига айтилади, яъни

$$\Delta = |a - x|.$$

Бундан $a - x = \Delta$ ёки $a - x = -\Delta$ эквивалент келиб чиқади, яъни $a = x + \Delta$ ёки $a = x - \Delta$. Бундай ҳолларда қўйидагича ёзилади:

$$a = x \pm \Delta.$$

Аннинг тақрибий қиймати кўпинча номаълум бўлганлиги сабаби яқинлашиш хатолигини баҳолаш учун чегаравий абсолют хатолик тушунчаси киритилади.

3-таъриф. $a \approx x$ яқинлашишинг чегаравий абсолют хатолиги деб, шундай мусбат Δ_a сонни айтилади, Δ абсолют хатолик ундан катта бўла олмайди, яъни

$$\Delta = |x - a| \leq \Delta_a.$$

«Чегаравий» сўзи кўпинча тушнириб қолдирилади. Бу тенгликдан

$$x - \Delta_a \leq a \leq x + \Delta_a$$

бўлиши келиб чиқади, демак, $x - \Delta_a$ — ками билан яқинлашиш, $x + \Delta_a$ — ортиғи билан яқинлашиш.

Агар чегаравий абсолют хатолик Δ_a берилган бўлса, у ҳолда x

ни a ишиг Δ_a гача аниқлукдаги тақрибий қиймати деб аталади ва бундай ёзилади: $a = x \pm \Delta_a$.

Тақрибий сонларни уларнинг кўрининши абсолют хатоликни кўрсатиб турадиган қилиб ёзиш қабул қилинган.

Уни касер кўрининшида ёзилган x тақрибий соннинг раҳеми $a \approx x$ яқинлашишининг Δ абсолют хатолиги бу раҳам турган хона бирлигидан ортиқ бўлмаса, бу раҳам ишончли раҳам деб аталади. Акес ҳолда уни шубҳали раҳам дейилади.

Барча математик жадвалларда, физика ва техникада сонларни фақат ишончли раҳамлари билан ёзишдан фойдаланилади (агар хатолик кўрсатилмаган бўлса, шундай келшилган). Бу ҳолда тақрибий соннинг ёзувидан яқинлашиш хатолигини аниқлаш мумкин. Масалан, 3,1416 соннинг ёзуви унинг абсолют хатолиги 0,0001 дан ортиқ маслигини 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 teng.

Агар бутун сон охирида ишларга эга бўлиб, улар ишончли раҳамлар бўлмаса, бу ишларни 10^n кўпайтивчи билан алмаштирилади, бунда n — шундай ишлар сони. Масалан. Ердан Қўёнігача бўлган масофа $1495 \cdot 10^5$ км тақрибий сони билан ифодаланади, бу ерда биринчи тўртта раҳам ишончли, қолган барча ишлар эса шубҳали (чегаравий абсолют хатолик 100 000 км).

Одатда ишончли раҳамли тақрибий сонларни стандарт шаклда бундай ёзилади:

$$x = a_0 a_1 a_2 \dots a_k \cdot 10^n, \text{ бу ерда } n \in Z, 1 \leq a_0 < 10,$$

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 қийматлор раҳамга эгалигини кўрсатиш йўли билан баҳолаш мумкин.

4-таъриф. Соннинг ўнлик ёзувидағи нолдан фарқли биринчи раҳамдан чанд турган барча ишончли раҳамлар қийматдор раҳамлар деб аталади.

Масалан, ишончли раҳамлар билан ёзилган 0,002080 сони тўртта қийматдор раҳам; 2, 0, 8, 0 га эга; 1 дюйм = 2,5400 см сони бешта қийматдор раҳамга эга; 370,0 сони тўртта қийматдор раҳамга эга, $3,7 \cdot 10^2$ сони иккита қийматдор раҳамга эга.

Агар тақрибий сон кўп миқдорда қийматдор раҳамларга эга бўлса, уларни яхлитлаш лозим.

Сонни яхлитлаш — уни кам миқдордаги қийматдор раҳамлар билан ёзиладиган сонга алмаштириши демакдир.

Тақрибий сонни яхлитлашда ушбу яхлитлаш қондасига

риоя қилған ҳолда ортиқча ёки шубҳали рақамлар ташлаб юборилади:

— агар ташлаб юбориладиган рақамлардан биринчиси 4 дан кичик бўлса, у ҳолда охирги қолдириладиган рақам ўзгартирилмайди.

— агар ташлаб юбориладиган рақамлардан биринчиси 5 га тенг ёки ундан катта бўлса, у ҳолда қолдириладиган охирги рақам I га орттирилади.

— агар фақат 5 рақами ёки 5 билан ишлар ташлаб юбориладиган бўлса, у ҳолда қолдириладиган охирги рақам жуфт бўлса, ўзгартирilmайди, 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 нисбатини айтилади, яъни

$$\delta = \frac{\Delta}{|x|}.$$

x тақрибий қиймат a дан кам фарқ қилғанлиги учун амалдайдай ҳам олиниади:

$$\delta = \frac{\Delta}{|a|}.$$

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 олмайдиган 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 буидай ёзиш мумкин:

$$a = x \pm |x| \delta_a.$$

6-мисол. Ушбу тенгликлардан қайси биринчинг аниқлиги катта:

$$x = \sqrt[7]{46} = 6,78 \text{ ми ёки } y = \frac{7}{13} = 0,54 \text{ ми?}$$

Ечиш.

$$x = \sqrt{46} \text{ үчүн } \Delta_x = 0,01; \quad \delta_x = \frac{0,01}{6,78} = 0,0015 (= 0,15 \%),$$

$$y = \frac{7}{13} \text{ үчүн } \Delta_y = 0,01, \quad \delta_y = \frac{0,01}{0,54} = 0,019 (= 1,9 \%).$$

$0,15\%$ $<$ $1,9\%$. Биринчи тенгликининг аниқтагы 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. Алгебраник йигиндининг чегаравий абсолют хатолиги қўшилувчиларнинг нисбий хатоликларидан энг каттасига тенг (қиймати бирсарга яқин бўлган сонлар айирмаси бундан мустасно).

3. Кўпайтма ва бўлинманинг нисбий хатолиги кўпайтувчиларнинг ёки мос равишда бўлинувчи ва бўлинманинг нисбий хатоликлари йигиндисига тенг.

4. Тақрибий сон n -даражасининг нисбий хатолиги асоснинг нисбий хатолигини тақрибий соннинг даража кўрсаткичига кўпайтмасига тенг.

Маталан, тақрибий сонлар кўпайтмаси: $x = 25,3 \cdot 4,12 = 104,236$; кўпайтувчиларнинг чегаравий абсолют хатоликлари мос равишда $0,1$ ва $0,01$ га тенг. Кўпайтувчиларнинг барча рақамлари ишончли деб олсак, чегаравий нисбий хатолик бундан бўлади:

$$\delta_x = \frac{0,1}{25,3} + \frac{0,01}{4,12} = 0,0039 + 0,0024 = 0,0063.$$

У чоёдда кўнайтманинг чегаравий абсолют хатолиги қўйидагича:

$$\Delta_x = \delta_x |x| = 0,0063 \cdot 104,236 = 0,657 < 1.$$

Демак, жавобда фақат учта ишончли рақамни қолдириш лозим: $25,3 \cdot 4,12 = 104$.

Андиётда тақрибий сонлар устида оммавий ҳисобланнишиларнида ушбу содлароқ қоидалардан фойдаланилади; улар иш ҳажмани камайтириб, етарлича аниқликка эришиш имконини беради.

1. Ўнили касрларни қўшиш ва айришида ўнлик белгилари энг кам бўлган сонда нечта ўнлик белги бўлса, натижада шунча ўнлик белги қолдирилади (соннинг ўнлик белгилари деб, вергудан ўнга турган барча рақамларни айтилади).

2. Бутун сонларни қўшиш ва айришида уларни стандарт шаклда ёзилади ва ўнининг энг юқори даражасини қавсдан ташкарига чиқариб, юқоридаги қондадан фойдаланилади.

3. Тақрибий сонларни кўпайтириш ва бўлишда энг кичик сонда нечта қийматдор рақам бўлса, натижада шунча қийматдор рақам қолдирилади.

4. Квадратга ва кубга күтаришда даража асосида нечта қийматдор рақам бўлса, натижада ҳам шунча қийматдор рақам қолдирилади.

5. Квадрат ва куб илдиз чиқаришида илдиз остидаги инфодада нечта қийматдор рақам бўлса, натижада ҳам шунча қийматдор рақам қолдирилади.

6. Оралиқ хисоблашларда юқоридаги қондаларда тавсия қилганидан битта ортиқ рақам қолдирилади. Якуний натижада бу рақам яхлитланади.

7. Агар маълумотлар турли сондаги ўнлик белгиларга эга бўлса (қўшиш ва айришида) ёки турли сондаги қийматдор рақамларга эга бўлса (қолган амалларда), уларни энг кичик аниқликдаги сонгача битта қўшимча рақам билан яхлитланади, бу рақам якуний натижада яхлитланади.

Ўзўзини текшириш учун саволлар

- Хатоликларнинг қандай манбалари бор?
- Тақрибий сон деб нимага айтилади?
- Яқинлашиш хатолиги деб нимага айтилади?
- Яқинлашишнинг абсолют хатолиги деб нимага айтилади?
- Яқинлашишнинг чегаравий абсолют хатолиги деб нимага айтилади?
- Яқинлашишлар сифатини уларнинг абсолют хатоликлари бўйни тақослаш мумкими?
- Нисбий хатолик деб нимага айтилади?
- Чегаравий нисбий хатолик деб нимага айтилади?
- Ушбу ўлчаш натижаларидан қайслиси аниқроқ? $0,0025 \text{ м}$ ёки $0,372 \text{ м} \text{ми}$?
- Қайси яқинлашиш аниқроқ: $2.56 \pm 0,01 \text{ м}$ ёки $376 \pm 1 \text{ м}$?
- Тақрибий соннинг қандай рақами ишончли рақам деб аталади? Шубҳали рақам деб-чи?
- Соннинг қийматдор рақами деб нимага айтилади?
- Соннинг ўнлик рақами деб нимага айтилади?
- Тақрибий сонлар қачон ва қандай яхлитланади?
- Кўйидаги тақрибий сонларнинг ёзувидаги неча ўнлик белги бор: $a = 0,37$; $b = 0,04551$; $c = 0,003072$; $d = 0,056890$? Уларнинг ҳар биринда нечта қийматдор рақам бор?
- Ўнлик белгилари сони: а) қийматдор рақамлари сонидан ортиқ; б) қийматдор рақамлари сонидан кичик; в) қийматдор рақамлари сонига тенг бўлган тақрибий сонларга мисоллар келтиринг.
- Битта қийматдор рақамга, иккита қийматдор рақамга, учта қийматдор рақамга эга бўлган сонларнинг чегаравий нисбий хатоликлари қавча бўлади?
- 273,521, 0,03984, 1,0053 сонларини: а) иккита қийматдор рақамга; б) иккита ўнлик белгигача яхлитланти.
- Кўйидаги сонларнинг чегаравий нисбий хатоликларини топинг: а) 2; 0,2; 0,02; б) 17; 1.7; 0,17; в) 3,71; 37,1; 371.

2- §. Тенгламаларни тақрибий ечиш

1. Умумий маълумотлар. Ушбу

$$f(x) = 0 \quad (2.1)$$

тенгламани ечини x аргументнинг (2.1) тенгламага ўйилгандаги уни тўғри тенгликка айлантирадиган барча қийматларини топиш демакдир. x аргументнинг бу қийматлари (2.1) тенгламаларнинг илдизлари ёки $\hat{f}(x)$ функцияининг илдизлари (юзла-

ри) деб аталади. Бундай тенгламаларни ечишнинг ушбу учусуни мавжуд: аналитик усул, график усул ва сонли усул.

Аналитик усул дейилганда шундай формуланинг мавжудлиги тушунилади, изланастган илдизлар унинг ёрдамида (2.1) тенгламанинг чап томонига кирадиган ўзгармас миқдорлар (улар параметрлар деб аталади) орқали ифодаланади (бунга наимунавий мисол — квадрат тенглама илдизларининг мактум формуласи). Аналитик усулининг асосий устулиниги шундаки, илдизлар бу кўрсатилган формула орқали исталган аналитикда ҳисобланшини мумкин. Бироқ муҳандислик амалиётида учрайдиган ҳамма тенгламалар ҳам аналитик усулда ечишермайди. Баъзи (2.1) тенгламани ёки яна ҳам умумийроқ

$$f_1(x) = f_2(x) \quad (2.2)$$

тенгламани ечиш учун ушбу график усулдан фойдаланилади: текеликда $y = f_1(x)$ ва $y = f_2(x)$ функцияларининг графиклари ясалади, у ҳолда бу графиклар кесишини нуқталарининг абсциссалари ана шу (2.2) тенгламанинг илдизлари бўлади((2.1) тенглама учун $y = f_2(x)$ функцияянинг графиги $y = 0$ абсциссалар ўзи бўлади).

Бу усульнинг ижобий томони унинг универсаллиги, исталган турдаги тенгламаларга қўллаб бўлишилиги ва кўргазмалигидан иборат бўлиб, салбий томони эса анча сермеҳнат иш ва одатда жуда кам аниқликда бўлишидир.

Тенгламаларни сонли ечиш усуллари иккита жуда муҳим ижобий хоссага эга: улар график усул каби универсал ва аниқ (яъни илдизларни исталганча юқори аниқлик билан ҳосил қилиш мумкин).

(2.1) тенгламани сонли ечиш асосий усулларининг ҳар бирини ушбу иккита босқичга бўлиниади:

а) илдизларни яккалаш, яъни $f(x)$ инг аниқланиш соҳасига кирадиган ҳамда битта ва фақат битта илдизни ўз ичига оладиган $[\alpha, \beta]$ кесмани ажратиш. Бундай кесма илдизнинг яккалашини оралиги деб аталади;

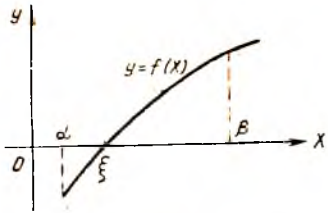
б) илдизларни аниқлантириши, яъни илдизни исталганча юқори аниқлик билан ҳосил қилиши учун яккалашини оралигини торайтириши.

Тўрии сонли усуллар бир-биридан иккинчи босқичда фарқ қлаади, биринчи босқич — илдизларни яккалаш эса барча усуллар учун умумийdir.

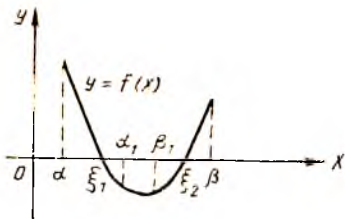
2. Илдизларни яккалаш. Узлуксиз функцияларининг хоссаларидан келиб чиқадики, бундай функцияянинг $[\alpha, \beta]$ кесмада илдизи мавжуд бўлиши шарти

$$f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$$

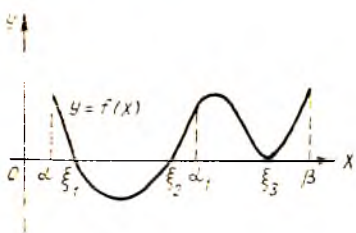
дан, яъни функция ишорасининг бу кесмада ўзгаришидан иборат: 154-шаклда $[\alpha, \beta]$ кесма, 155-шаклда $[\alpha, \alpha_1]$ ва $[\beta_1, \beta]$ кесмалар.



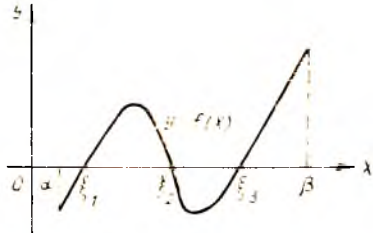
154- шакл.



155- шакл.



156- шакл.



157- шакл.

Бироқ бу шарт зарурий шарт әмас. Масалан, 156- шаклда шарт бажарылмайды, бироқ функция $[\alpha, \beta]$ кесмада илдизларға әга ва ұтто $[\alpha, \alpha_1]$ кесмада иккита илдизге әга. Бундан ташқари, бу шарттың бажарылышы илдизнинг ягоналиғига қафолат бермайды (157- шаклдаги $[\alpha, \beta]$ кесма).

$[\alpha, \beta]$ кесма узлуксиз $f(x)$ функция илдизининг яқкалаш оралығы бүлиши учун юқорида көлтирилған $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$ шартдан ташқари бу функцияның $[\alpha, \beta]$ кесмада монотон бүлин талабы бажарылышы, яғни дифференциалланувчи $f(x)$ функция учун уннан ҳосиласи $[\alpha, \beta]$ кесмада ишорасини сақлауды лозим: 154- шаклда $[\alpha, \beta]$ кесма, 155- шаклда $[\alpha, \alpha_1]$ ва $[\beta_1, \beta]$ кесмалар.

Бироқ шуни айтib ўтамизки, бу талаблар ҳар дони ҳам бажарылавермайды: жуфт карралы илдизлар деб аталаған шундай илдизлар мавжудки (156- шаклдаги ғана каби илдизлар), улар учун юқорида көлтирилған икката талаб ҳам бажарылмайды. Мұхандислик амалиётида жуфт карралы илдизлар жуда кам учрайди.

Шундай қилиб, икки марта дифференциалланувчи $f(x)$ функцияның илдизларини ажратиш учун қуйидаги нұзаран бажариш лозим:

а) $[\alpha, \beta]$ кесмани топиш (масалан, график усул билеү ёки қуйида көлтириладын синон усулы билан);

б) $f'(x)$ ҳосиланы ва уннан илдизларини (ҳосиланиң ишора ўзгармаслық оралиқтарини) топиш. Агар $[\alpha, \beta]$ кесма ҳосиланың ишора ўзгармаслық оралиғида бутунлай жойланған

бўлса, у ҳолда $\{\alpha, \beta\}$ илдизнинг яккаланиш оралиги бўлади. Ако ҳолда оралиқни торайтириш лозим.

Эди тақрибий илдизнинг хатолиги баҳосини берамиз. $\{\alpha, \beta\}$ кесма $f(x) = 0$ тенглама илдизининг яккаланиш оралиғи бўлсиги: ξ бу тенгламанинг аниқ илдизи, x эса тақрибий илдизи, шу билан бирга $f'(x)$ ва $f''(x)$ ўз ишорасини $\{\alpha, \beta\}$ кесмада сақтасин ҳамда $|f'(x)| \geq m_1$ бўлсиги (m_1 учун $f'(x)$ инг $\alpha \leq x \leq \beta$ даги энг кичик қийматини оламиз). Бу шарттарда ушбу баҳо ўринили:

$$|\bar{x} - \xi| \leq \frac{|f(\bar{x})|}{m_1}.$$

Бу тенгламанинг тўғрилигини исботлаш учун Лагранжиниг \bar{x}, ξ ёки ξ, \bar{x} кесмадаги чекли орттирмалар формуласи

$$f(\bar{x}) - f(\xi) = f'(c)(\bar{x} - \xi), \text{ бунда } \bar{x} < c < \xi$$

ни таъбик қиласиз. Сўнгра

$$|f(\bar{x}) - f(\xi)| = |f(\bar{x})| \geq m_1 |\bar{x} - \xi|,$$

бундаги

$$|\bar{x} - \xi| \leq \frac{|f(\bar{x})|}{m_1}, \quad (2.3)$$

бу ерда m_1 шу $f'(x)$ ҳосиланинг $[\alpha, \beta]$ даги энг кичик қиймати.

(2.3) формула яқинлашиш аниқлигининг баҳосини беради.

1-чи сол. $x^3 - 3x - 6 = 0$ тенглама илдизини ажратинг.

Ечиш. $y = x^3 - 3x - 6 = f(x)$ функцияни қараймиз. Осоғина кўрсан мумкинки, $f(0) = -6 < 0$, $f(3) = 12 > 0$, янын $f(0) \cdot f(3) < 0$ бўлганини учун $[0; 3]$ кесмада илдиз бор. Ҳосилани топамиз: $y' = 3x^2 - 3$, унинг илдизлари $x_1 = -1$ ва $x_2 = 1$. Кўрини осонки, $x \in (-1, 1)$ да $y' < 0$ ва $x \in ((-\infty, -1) \cup (1, +\infty))$ да $y' > 0$. Топадиги $[0, 3]$ кесма бу соҳаларнинг ҳеч бирига бутунтай кирмайди. Ўзи 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-чи сол. $x \lg x = 1$ тенглама илдизининг яккаланиш оралиғини топадиги.

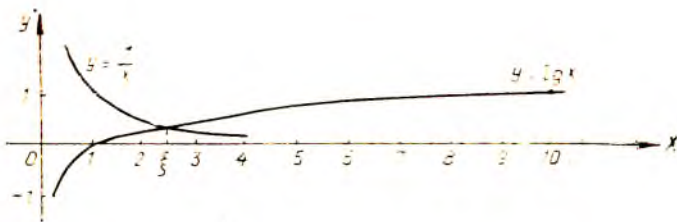
Ечиш. Бу тенгламани унга тенг кучли

$$\lg x = \frac{1}{x}$$

тенгламага алмаштирамиз ҳамда $y = \lg x$ ва $y = \frac{1}{x}$ функцияларнинг графикиларни ясаймиз (158-шакл).

Изланётган илдизнинг яккаланиш оралиғи [2, 3].

Тенгламани тақрибий ечишининг иккичи босқичига — илдизларни аниқлашитириш, яккаланиш оралиғини торайтиришга ўтамиз. Синов усули, ватарлар, урималар ва итерациялар усувларини кўриб чиқамиз.



158- шакл.

3. Ярмидан бүлиш (ёки синов) усули. Ушбу

$$\hat{f}(x) = 0$$

төңгизликтеги берилган бүлік, $[\alpha, \beta]$ — илдизнинг яқкаланиши оразын, яғни $\hat{f}(\alpha) \cdot \hat{f}(\beta) < 0$ ва $\hat{f}'(x)$ ҳосиля $[\alpha, \beta]$ да инверсияни сақтайды. Равишаны, изләпәйтгандай ξ илдиз

$$\alpha < \xi < \beta$$

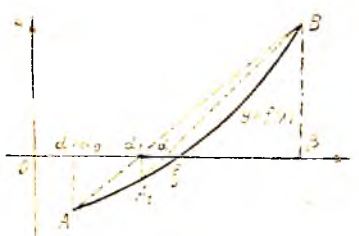
төңгизликтеги қаноатлантирады. Илдизнинг биринчи яқналаниши тағарыда $\frac{\alpha + \beta}{2}$ есенді, яғни $[\alpha, \beta]$ кесманинг ўргасын олни мумкін.

Агар $\hat{f}\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) = 0$ бўлса, $\xi = \frac{\alpha + \beta}{2}$ изләпәйтгандай бўллади.

Агар $\hat{f}\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \neq 0$ бўлса, у ҳолда $\left[\alpha, \frac{\alpha + \beta}{2}\right]$ ёки $\left[\frac{\alpha + \beta}{2}, \beta\right]$ оралықларининг қайси бирининг охирларидаги функция қарашын ишораларга эга бўлса, шунисини оламиз. Янги торайтирилган оразынди (уни $[\alpha_1, \beta_1]$ билан белгилаймиз) яна тенг иккига бўламиз, яғни унинг ўргасини топамиз ва жараёнин шу тартибда давом эттирамиз. Беъзи кесманинг ўргасини эмас, балки илдизнинг яқналаниши оразынгичнеги бирор иктиёрий нуқтасини олни қўйай бўлади (уни таъланда $\hat{f}(x)$ функциянинг хусусиятлари ҳисобга олниади). Аниқлик баҳори учун формула аввалгининг ўзи бўлади:

$$|\bar{x} - \xi| \leq \frac{|\hat{f}(\bar{x})|}{m_1},$$

бу ерда m_1 — шу $\hat{f}'(x)$ инег энг кичик қиймати, x эса илдизнинг тақрибий қиймати.



159- шакл.

4. Ватарлар усули (чизиқли интерполяциялаш усули). $\hat{f}(x) = 0$ төңгитаманинг илдизини ярмидан бўлиш усули билан аниқлантириш усулининг ғояси оддий бўлса ҳам, лекин у муҳим камчилликка эга: етарлича юқори дарражада аниқликка эришини учун анча катта сондаги қадам талаб этилади ва демак, ҳисоблани уни ҳажми катта бўлади. Ва-

тараар усули эса олатда анча кам сондаги қадамларни талаб етады.

Геометрик нүктаның пазардан бу усул $y = f(x)$ функциянынг ғана илдизининг $[\alpha, \beta]$ яккаланыш оралиғидаги графигини AB түрін чизик білсе алмаштиришидан иборат (159 шакт). AB ватар тенгламасыннан $A(\alpha, f(\alpha))$ ва $B(\beta, f(\beta))$ нүкталар орқали үтадиган түрін чизик тенгламасы сифатыда өзамиш:

$$\frac{y - f(\alpha)}{f(\beta) - f(\alpha)} = \frac{x - \alpha}{\beta - \alpha}.$$

Әндизининг бириңчи яқинлашишин сифатыда α_1 ни — AB пінг Ox ўқбасынан нүктесінде абелесесасын оламыз. Бұу ($\alpha_1; 0$) нүктаның координаталарын түрін чизик тенгламасыга құйымыз:

$$\frac{0 - f(\alpha)}{f(\beta) - f(\alpha)} = \frac{\alpha_1 - \alpha}{\beta - \alpha},$$

бұндай

$$\alpha_1 = \alpha - \frac{f(\alpha)(\beta - \alpha)}{f(\beta) - f(\alpha)}.$$

$\alpha = \alpha_0$, $\Delta \alpha_0 = \alpha_1 - \alpha_0$ деб белгилаб, бу тенгиздіккін бұндай қайта өзіб оламыз:

$$\Delta \alpha_0 = - \frac{f(\alpha_0)(\beta - \alpha_0)}{f(\beta) - f(\alpha_0)}.$$

Натижада бириңчи яқинлашишин учун

$$\alpha_1 = \alpha_0 + \Delta \alpha_0$$

формуласы ҳосил қыламыз. $[\alpha_i, \beta]$ оралиққа яна шу ватартар усулиниң құттаниб, біз илдизиниг ушбу иккіңчи яқинлашишини ҳосил қыламыз:

$$\alpha_2 = \alpha_1 + \Delta \alpha_1, \quad \Delta \alpha_1 = - \frac{f(\alpha_1)(\beta - \alpha_1)}{f(\beta) - f(\alpha_1)}.$$

Ватартар усулинин кетма-кет n мартта тақрорлаб, ушбу яқинлашиштар кетма-кеттегінин ҳосил қыламыз:

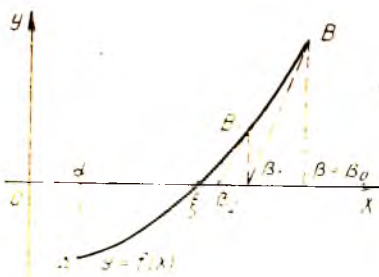
$$\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k, \dots, \alpha_n,$$

бу ерда

$$\alpha_k = \alpha_{k-1} + \Delta \alpha_{k-1}, \quad \Delta \alpha_{k-1} = - \frac{f(\alpha_{k-1})(\beta - \alpha_{k-1})}{f(\beta) - f(\alpha_{k-1})}.$$

Илдизинең тақрибий қыматларини берілген ε анықтуда ҳисоблашның иккита құшын яқинлашишин орасидаги айырма модулы бүйінчә ε дан орткы бүлмаган заходы, янын $|\alpha_n - \alpha_{n-1}| < \varepsilon$ бүлган заходы тұхтатын мүмкін.

5. Үрінмалар усули (Ньютон усули). $f(x) = 0$ тенгламасыннан үрінмалар усули билан өтпел үшун ғана илдизиниг яккаланыш оралиғи $[\alpha, \beta]$ да $f(x)$ функция ушбу шартларни қаноатлантиришини талаб қыламыз:



160- шакл.

$f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$; $f'(x)$ ва $f''(x)$ нинг инволалари ўзгармасдан көлсөн. Сүнгги шарт илдизининг яқкаланиш оралығыда функция графигининг букилиш нүкталари йүзгілігін билдиради (қаварықтык ёки ботиқтык йұналиштандырылғанда). Урималар усули геометрик нүктәнің назардан $f(x)$ функцияның илдизининг яқкаланиш оралығы $[\alpha, \beta]$ да уннан графигини бу графикке β абсиссанын нүктадан ўтказылған уришма билдиради (160- шаклда бұл B нүктә).

Графикка $B(\beta, f(\beta))$ нүктада ўтказылған уришма тенгламасыни B нүктадан ўтадиган жағдайда $k = f'(\beta)$ бурчак коэффициентін түрін чирик тенгламасы күршилікте ёзамиз:

$$y - f(\beta) = f'(\beta)(x - \beta).$$

Егер β илдизинің биринчи яқынлашының сипатыда β_1 ни — уриншынаның Ox ўқытудан кесишиш нүктесінің абсиссанын оламыз. Бу $(\beta_1, 0)$ нүктәнің координаталарини уришма тенгламасында қўядыз:

$$0 - f(\beta) = f'(\beta)(\beta_1 - \beta).$$

Бу ердан

$$\beta_1 = \beta - \frac{f(\beta)}{f'(\beta)}$$

га эга бўламиз. $\beta = \beta_0$ деб белгилаб, сүнгиги тенгликкни бундай қайта ёзамиз:

$$\Delta \beta_0 = - \frac{f(\beta)}{f'(\beta)} +$$

Натижада биринчи яқынлашыннан учун

$$\beta_1 = \beta_0 + \Delta \beta_0$$

формулани ҳосил қўлдамиз. $[\alpha, \beta_1]$ оралықда яна шу урималар усулини татбиқ қўлдамиз ва ушбу иккичи яқынлашынни ҳосил қўлдамиз:

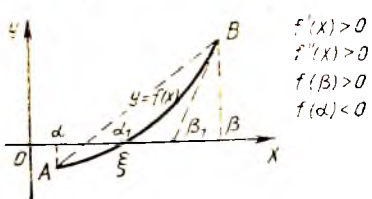
$$\beta_2 = \beta_1 + \Delta \beta_1, \text{ бу ерда } \Delta \beta_1 = - \frac{f(\beta_1)}{f'(\beta_1)}.$$

Урималар усулини кетма-кет n марта татбиқ қўлдаб, ушбу яқынлашылар кетма-кеттегінин ҳосил қўлдамиз:

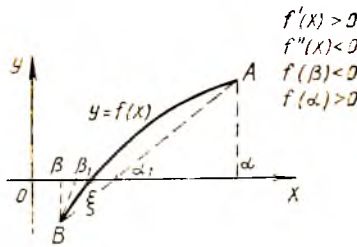
$$\beta_0, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k, \dots, \beta_n$$

бу ерда

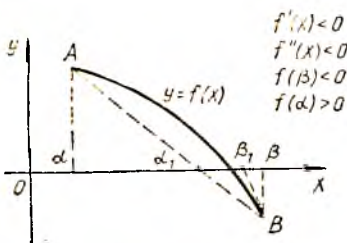
$$\beta_k = \beta_{k-1} + \Delta \beta_{k-1}, \text{ бунда } \Delta \beta_{k-1} = - \frac{f(\beta_{k-1})}{f'(\beta_{k-1})}.$$



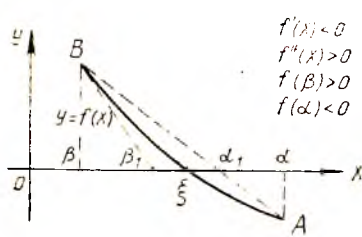
161- шакл.



162- шакл.



163- шакл.



164- шакл.

Илдизнинг тақрибий қийматини берилған ет аниқтап да ҳисоблашып иккита құшын яқынлатының орасындағы айнрманинг абсолюттік қийматы е дән кичик бүлған зақоты, яғни $|\beta_n - \beta_{n-1}| < \varepsilon$ бүтінде тұхтатын мүмкін.

6. Ватарлар ва урималар аралаш усулі. $f(x) = 0$ теңгелмәннің изланыёттан ξ илдизи $[\alpha, \beta]$ яқкаланиншы оралығыда ётған бүлсін де жоқорида көлтирилған илдизнің яқкаланиш шартлари бажарылған, яғни $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$; $f'(x)$ де $f''(x)$ инші оралары бу оралықда үзгәрмайды. $y = f(x)$ функция биринчи де иккінчи ҳосилалары иншораларыннің барча мүмкін бүлған комбинациялариниң күриб чықамыз (161—164- шаклдар). 161—164- шаклдарда бундан бүен өркәли яқкаланиш оралығыннан $f(x)$ де $f''(x)$ бир хил ишорага әга бүләдиган охирин белгілаймыз. Бу охирда урималар усулиниң құллаймыз. Бу ҳолда $y = f(x)$ әгри чиынқа $B(\beta, f(\beta))$ нүктадағы урима Ox үкін β нүкта билан ξ илдиз орасыда кесіп ўтады, AB ватар эса әгри чиынқи α нүкта билан ξ илдиз орасыда кесіп ўтады. Ватар ва урималарыннан Ox үк билан кесишини нүкталары α де β ларга қараганда ихшироқ яқынлатыныш берады. Иккала уеудіннің аралап ишлатыныш илдизге яқынлатыныш тезрек берады. α_n де β_n яқынлатынштар үчүн ҳисоблаш формулалари ушбу күрінинде бүлады:

$$\alpha_n = \alpha_{n-1} - \frac{f(\alpha_{n-1})(\beta_{n-1} - \alpha_{n-1})}{f(\beta_{n-1}) - f(\alpha_{n-1})} = \alpha_{n-1} + \Delta \alpha_{n-1},$$

$$\beta_n = \beta_{n-1} - \frac{f(\beta_{n-1})}{f'(\beta_{n-1})}.$$

Жараён инчоясига етганидан сүнг ξ итдизининг қиймати сифатида яхшиси сүнгги қийматларниң ўрта арифметик қийматини олиш лозим:

$$\xi = \frac{1}{2} (\alpha_n + \beta_n).$$

Мисол сифатида I-мисодда $x^3 - 3x - 6 = 0$ тенглама учун ҳосил келинган итдизин аниқлантирамиз, яъни $[1, 3]$ яккаланиш оралигини торайтирамиз. Шундай қилиб, $f(x) = x^3 - 3x - 6$, $f(1) = -8 < 0$, $f(3) = 12 > 0$ ва $[1, 3]$ яккаланиш оралигидан $f'(x) = 3(x^2 - 1) > 0$, яна шу оралиқда $f''(x) = 6x > 0$. β сифатида $\beta = 3$ ни отамиз, чунки $f(3) > 0$ ва $f''(x) > 0$ бўлганини учун бу оралиқда уринималар усулини қўлланиш мумкин. Хисоблашларни юқорида көлтирилган формулалар бўйича бажарамиз. Натижаларни жадвалга ёзамиз. Илдиз 0,001 гача аниқликда топилади.

$\frac{\alpha}{\beta}$	$f(x) = x^3 - 3x - 6$				$\frac{\beta - \alpha}{f(\beta) - f(\alpha)}$	$\frac{(\beta - \alpha)}{f(\beta) - f(\alpha)} \cdot \frac{f(\alpha)}{f'(\beta)}$	$f'(x) = 3(x^2 - 1)$			$\frac{\alpha + \Delta\alpha}{\beta + \Delta\beta}$
	α	x^3	$-3x$	$f(x)$	$\Delta\alpha = \frac{f(\beta) - f(\alpha)}{f'(\beta)}$	x^3	$x^2 - 1$	$f'(x)$		
$\frac{\alpha_0}{\beta_0}$	1	1	-3	-8	2	0.8	—	—	—	1,8
β_0	3	27	-9	12	20	0.5	9	8	24	2,5
α_1	1,8	5,8320	-5,4	-5,5680	0,7	-0,5006	—	—	—	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	-6,0198	-0,6178	0,0585	0,0484	—	—	—	2,3550
β_2	2,3651	15,2297	-7,0953	0,1314	0,7822	-0,0098	5,5937	4,5937	13,7811	2,3554
α_3	2,3550				0,0005					
β_3	2,3555									

Изданаётган илдиз

$$2,3550 < \xi < 2,3555$$

интервалда ётади. Хисоблаш $|\beta_3 - \alpha_3| = 0,0005 < 0,001$ бўлганини сабабли тўхтатишган. Илдиз 0,001 гача аниқликда қўйидагида төлғ:

$$\xi \approx \frac{\alpha_3 + \beta_3}{2} = 2,3552 \approx 2,355.$$

7. Итерация усули. Тенгламаларни соли ечишининг энг муҳим усусларидан бири итерация усули ёки кетма-кет яқинланишлар усуслидан иборат. Усулининг можияти қўйидагича.

1. Хисоблаш формуласи. Ушбу тенглама берилган бўлсин:

$$f(x) = 0, \quad (2.4)$$

Бу ёрда $f(x)$ — узлуксиз функция. Бу тенгламанинг ҳақиқий илдизини тонни керак. (2.4) тенгламани унга тенг кучли

$$x = \varphi(x) \quad (2.5)$$

төңгілама билан алмаштирамыз. Бирор-бир усул білдін илдизинің x_0 тәкірбій қыйматини таңлаймыз, уни (2.5) төңгіламаниң үнг томонига құйсак, бирор

$$x_1 = \varphi(x_0)$$

сонин ҳосил құламыз. Сүнгра (2.5) төңгіламаниң үнг томонига оғанған x_1 сонин құйсак,

$$x_2 = \varphi(x_1)$$

сонин ҳосил құламыз. Бу жараєшни давом эттириб,

$$x_1 = \varphi(x_0), x_2 = \varphi(x_1), \dots, x_n = \varphi(x_{n-1})$$

сонын кетма-кеттік ҳосил құламыз. Агар бу

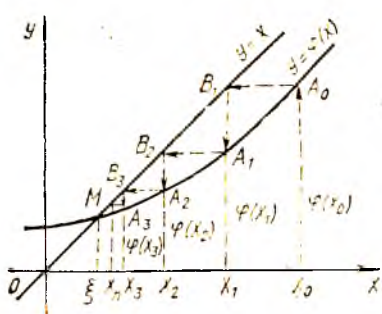
$$\{x_n = \varphi(x_{n-1})\} \quad (2.6)$$

кетма-кеттік яқындаудың, яғын $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ мавжуд бўлса, у ҳолда (2.6) төңгілама лінгитта үтиб (бунда $\varphi(x)$ функция узлукесиз деб фарз қилып),

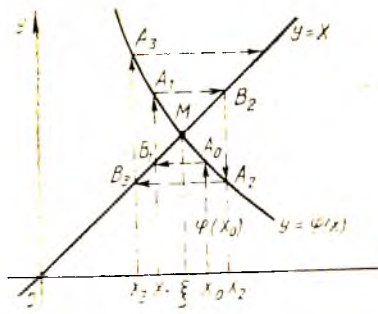
$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \varphi(\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n-1}) \text{ ёки } \xi = \varphi(\xi)$$

иі тонамыз. Шундай қынаб, ξ (2.5) төңгіламаниң илдизи бўлади. У (2.6) формула бўйича исталған аниқдикда тоғанини мумкни.

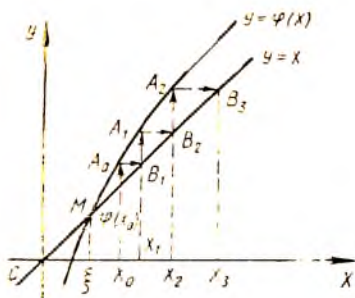
2. Геометрик талқини. Итерация усулини геометрик нүктан назардан бундай түшүнтириши мумкни. Oxy текисликда $y=x$ ва $y=\varphi(x)$ функциялариниң графикларини ясаймыз. (2.5) төңгіламаниң ҳар бир ξ нәдизи $y=f(x)$ әгри чизиқининг $y=x$ түгри чизиқ билан кесиншін нүктасы M иинде абсанесаси бўлади. Бирор $A_0(x_0, y_0)$ нүктаны таңлаб, $A_0 B_1 A_1 B_2 A_2$ синиқ чизиқни («зинани») ясаймыз; уннан бўғликлари Ox ўққа ва Oy ўққа параллел, A_0, A_1, A_2, \dots , уларни $y=\varphi(x)$ түгри чизиқда, B_1, B_2, \dots учлари эса $y=x$ түгри чизиқда ётади. A_1 ва B_1 , A_2 ва



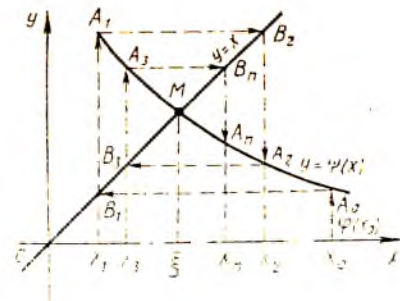
165- шакл.



166- шакл.



167-шакл.



168-шакл.

E_2, \dots нүкталарининг умумий абсиссалари эса ξ илдизининг мос разинида кетма-кет x_1, x_2, \dots яқинлашып бўлади.

165-шаклда эгри чизик ботиқ, яъни $|\varphi'(x)| < 1$ ва итерация жараёни яқинлашади.

Синиқ чизиқининг бошқача кўринини —«спирал» чизик ҳам бўлини мумкин (166-шакл.)

Чизмадан кўрини осонки, $\varphi'(x) > 0$ бўлганда (165-шакл) ечим «зина» кўринишида, $\varphi'(x) < 0$ бўлганда эса (166-шакл) ечим «спирал» шаклида ҳосил бўлади.

Агар $|\varphi'(x)| > 1$ бўлган ҳолни (тик эгри чизик) қарасак, итерация жараёни узоқланшини мумкин, бу 167—168-шаклдардан кўриниб турибди.

3. Итерация жараёниниг яқинлашувчалиги. Итерация усулининг амалда қўлланилиши учун итерация жараёни яқинлашниниг етарлилик шартларини келтирамиз.

Теорема. $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ кесмада аниқланган ва дифференциалланувчи, шу билан барча үнинг барча қийматлари $[a, b]$ ёс тегшили бўлсин. Ўз ҳолда шундай q тўғри каср мавжудки, $q \in [a, b]$ да

$$\varphi'(x) \leq q < 1 \quad (2.7)$$

Оғиза, у ҳолда:

а) $x_n = \varphi(x_{n-1})$, $n = 1, 2, \dots$ итерация жараёни $x_0 \in [a, b]$ ботиқланган қиймат қандай бўлшишидан қатъий назар яқинлашади.

б) $\xi = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ қиймат $x = \varphi(x)$ тенгламанинг $[a, b]$ кесмадаги илдизи бўллади.

1-эслатма. φ сон сифатида ҳосила модулиниг, яъни $\varphi'(x)$ нинг $x \in [a, b]$ даги энг кичик қийматини ёки қуйи чегарасини олиш мумкин.

2-эслатма. Агар $\varphi(x)$ функция барча $x \in (-\infty, +\infty)$ учун аниқланган ва дифференциалланувчи ва бунда барча x лар учун (2.7) тенгсизлик бажарилса, теорема тўғрилигига қолади.

3-эслатма. Теорема шартларинда итерация усуви x_0 бош-

лангич қиймат $[a, b]$ дан ҳар қандай танланғанида ҳам яңындашади, яғни ҳисоблаштарда нұл қүйилған $[a, b]$ дан чета чиқмайдыған айрим хатолик якуний патижага таъсир этмайды, чунки хато қийматин янғы x_0 бошлангич қиймат деб қараң мүмкін, шу сабабли бу усул үз-үзини түғрилайдиган усулынан. Бұндай үз-үзини түғрилап усулы итерация усулиниң әзг үшіншілік ҳисоблаш усуллардан бири әканлыгынан биедиради.

4. Яқинлашиши анықтлигидегі бағоси. Үшбұраң тенгесизлик түғрилігидегі ие болаш мүмкін:

$$|\xi - x_n| \leq \frac{q}{1-q} |x_n - x_{n-1}|, \quad (2.8)$$

бу ерда $\xi = (2.4)$ ёки (2.5) тенгламанинг илдизи, x_{n-1} , x_n әсә иккита яқинлашины, q әсә $|\varphi'(x)|$ инде $[a, b]$ даги әнг кичик қийматы.

Бу тенгесизликдан яқинлашишин бағолаш учун фойдалана-

миз.

Агар илдизин анықтуда ҳисоблаш талаб этилса, у үшінде равшанки,

$$|\xi - x_n| < \varepsilon \text{ ёки } \frac{q}{1-q} |x_n - x_{n-1}| < \varepsilon,$$

бундан

$$|x_n - x_{n-1}| < \frac{1-q}{q} \varepsilon \quad (2.9)$$

ни ҳосиһ құламыз. Демек, итерация жараёнының иккита кетма-кет яқинлашиши x_{n-1} ва x_n учун (2.9) тенгесизлик бажарылғанинға қадар әдәмдем жириши лозим. Хуесуан, $q = \frac{1}{2}$ бўлса, у үшінде $|x_n - x_{n-1}| < \varepsilon$.

Мисол. $x^3 + x = 1000$ тенгламанинг әнг катта мусебат илдизин 0,0001 гача анықтуда топынг.

Ечини. Аврал изланадаған ξ илдиз ётадыған оралиқті топынамыз. $f(x) = x^3 + x - 1000$ деб белгілаймыз ва бу функцияның қийматини иккита нүктәде ҳисоблаймыз: $f(9) = -262 < 0$ ва $f(10) = 10 > 0$. Равшанки, илдиз $\xi \in (9, 10)$ (Бу интервалдың үзини Оқытексисликда $y = x^3$ ва $y = 1000 - x$ функцияларнинг графикаларынни ясаң ҳам топиш мүмкін әди). Берилған тенгламаниң ушбу күримвинде үнга тенг күчли тенгламага алмантырымиз:

$$x = 1000 - x^3 = \varphi(x), \text{ ёки } x - \frac{1000}{x^2} - \frac{1}{x} = \varphi(x),$$

ёки

$$x = \sqrt[3]{1000 - x} = \varphi(x).$$

Биринчи ифодаланиш нокулай, чунки бу үшінде $|\varphi'(x)| = 3x^2 > 1$ бўлиб, бундан барча $x \in (9, 10)$ учун $\varphi'(x) = -3x^2$ бўлади, бу әсә итерация жараёны узоклашишини билдиради.

Охирги ифодалаш қулайдир:

$$x = \frac{3}{4} \frac{1000 - x}{1000 - x} = q(x).$$

Функция бу ҳолда $q'(x) = -\frac{1}{3 \sqrt{(1000-x)^2}}$, бу ердан $(9, 10)$ интервалда қүйидегиға әлемиз:

$$|q'(x)| = \frac{1}{3 \sqrt{(1000-x)^2}} < \frac{1}{3 \sqrt{990^2}} \approx \frac{1}{300} = q < 1.$$

Теорема шартлари бажарылади, шу сабабын итерация жаралып яқинлашувчи. Кетма-кет яқинлашыларни

$$x_{n+1} = \frac{3}{4} \frac{1000 - x_n}{1000 - x_n}$$

Формулада бүйінча битта күннімчы қийматдор рақамын есқалаб ҳисоблаймиз. $y_n = 1000 - x_n$, $x_{n+1} = \frac{3}{4} y_n$ деб белгилаб, иттихаларни жадвалта өзөмиз:

n	x_n	y_n
0	10	990
1	9,95655	990,03545
2	9,96668	990,03334
3	9,96667	

$q = \frac{1}{300} < \frac{1}{2}$ бүлгандығы учун $|x_n - x_{n+1}| < \varepsilon$ да $\varepsilon = 0,0001$ гача анықтап тенгламанинг ξ илдизини

$$\xi = x_3 = 0,96667 \approx 0,9667$$

деңгэ олиш мүмкін.

Әсілатта. Нийбу $f(x) = 0$ тенгламанын (2.5) күршишіндеги

$$x = q(x) \quad (2.10)$$

тенгламага келтириши учун (2.4) тенгламанинг чар ва ўнг қисметтарни ҳозирча номағылум λ соңға күнайтыриши ва ҳосил бүлгандың тенгликкіннен чар ва ўнг қисметтарнан x ни құшиб, (2.4) тенгламаның үнгі эквиваленттес

$$x = x + \lambda f(x) \quad (2.11)$$

иекіндең өзинш киғоя. Эди $q(x) = x + \lambda f(x)$ деб олиб, (2.10) дан $x = q(x)$ га эта бүләмиз, λ параметрін (2.11) функция итерация жараённиннен яқинлашып учун етарлы бүлганды (2.8) шартни қанаатланырады, тоныш мүмкін:

$$|q'(x)| = |1 + \lambda f'(x)| < 1. \quad (2.12)$$

Агар $1 + \lambda f'(x_0)$ деб олинадиган бўлса, x_0 яқинлашын атрофидан (2.12) тенгизлик ўз-ўзидан бажарылади, бу ердан $f'(x_0) \neq 0$ бўлганда $\lambda = -\frac{1}{f'(x_0)}$.

Ұз-ұзиниң текшириш учун саволлар

1. Тенгламаниң ечиш ниманы билдиради?
2. Тенгламаниң илдизи деб нимага айтилади?
3. Сизге тенгламаларның ечишининг қандай асосий усуллари маълум?
4. Бу усулларниң ҳар бирининг афзаллик ва камчиллик томонлари нимадан иборат?
5. Илдизнинг яккаланиш оралиғи нима ва уни қандай топилади?
6. Синов усули нимадан иборат?
7. Ватарлар усули нимадан иборат?
8. Ватарлар усулининг синов усулидан афзаллиги нимадан иборат?
9. Урнамалар усули нимадан иборат?
10. Функцияның илдизини топишда урнамалар усулини құлаш мүмкін бўлши учун бу функция унинг илдизини яккаланиш оралиғида қандай шартларни қоноатлантириши лозим?
11. Арапаш усулининг ватар усули ва урнамалар усулидан афзаллиги нимадан иборат?
12. Күйидаги тенгламалар ечимини $\varepsilon = 0,01$ гача аниқлукда синов усули билан ечининг:
 - a) $\sin x - x + 1 = 0$;
 - b) $\ln x - x - 2 = 0$;
 - c) $\ln x = \sin x$.
13. Ушбу тенгламаларниң ҳақиқий илдизини $0,01$ гача аниқлукда арапаш усул билан топинг:
 - a) $2x - \ln x - 4 = 0$;
 - b) $x \ln x - 14 = 0$;
 - c) $4x - \cos x = 0$,бууда аввал бу илдизларниң яккаланиш оралиқларини синов усули билан ёки график усульда ажратинг.
14. Итерация усули нимадан иборат?
15. Итерация жараёнининг яқинлашыши учун етарлиқлик шартлари ҳақида теоремани айтаб беринг.
16. Итерация усулида эришиладиган аниқлукини баҳолаш учун формулавин ёзинг.
17. Ечилаётган тенгламани итерация жараёни албатта яқинлашадиган қилиб қандай алмаштириши мүмкін?
18. Нолиличи яқинлашыши график усул билан топиб, ушбу тенгламаларниң ҳақиқий илдизларини $\varepsilon = 0,01$ гача аниқлукда 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. Үмумий маълумотлар. Чизиқли тенгламалар системаларини ечиш усулларини асосан иккى грухга ажратиш мүмкін:

1) аниқ усуллар — бу усулларга олий математика курсидан маълум бўлган Крамер қойдаси, 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 доказолар киради. Бу усуллар системанинг берилган аниқлукдаги ечимини тониш имконини беради.

2. Жордано — Гаусс усули. Чизиқли тенгламалар системаларини детерминантлар ёрдамида сонли ечиш (Крамер қойда-

си) иккі ва учта тенглама системаларини ечишда қулайдыр. Катта сондаги тенгламалар системаларини ечишда эса Гаусс усулидан фойдаланыш анча қулайдыр. Маълумки, бу усул номаълумларни кетма-кет йўқотишдан иборатди.

Жордано — Гаусснинг модификацияланган усулни билан танишамиз. Мулоҳазаларининг умумийлигига зарар етказмаган ҳолда фақат тўрт номаълумни 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 қўйиганда тўғри тенгликлар ҳосил бўлади.

(3.1) системанинг ечимини топиш учун қўйидагича иш тутамиз. Егер $a_{ik} \neq 0$ коэффициентини, масадан, $a_{11} \neq 0$ иш ташлаймиз. Уни ҳол қўйувчи элемент деб атаемиз. (3.1) системанинг биринчи тенгламасини a_{11} га бўлиб, кейин ҳосил бўлган тенгламани кетма-кет a_{ii} ($i = \overline{2, 4}$) ларга қўйпайтириб ва (3.1) системанинг мос i -тенгламасини айриб, биз биринчи тенгламадан ташқари, барча тенгламалардан x_1 номаълумни йўқотамиз. Натижада (3.1) системага тенг кучли қўйидаги системага эга бўламиш:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4 = d_1, \\ a'_{22}x_2 + a'_{23}x_3 + a'_{24}x_4 = d'_2, \\ a'_{32}x_2 + a'_{33}x_3 + a'_{34}x_4 = d'_3, \\ a'_{42}x_2 + a'_{43}x_3 + a'_{44}x_4 = d'_4. \end{cases} \quad (3.2)$$

(3.2) системанинг a'_{ik} ($i = \overline{1, 4}$) коэффициентларини ҳосил қилиш кондасини кейинроқ курсатамиз.

Агар $a'_{22} \neq 0$ бўлса, у ҳолда жараёни такрорланади, натижада биз (4.2) системанинг биринчи тенгламасидан ташқари барча тенгламаларидан x_2 номаълумни йўқотамиз (Жордано усулининг Гаусснинг маълум усулидан фарқи ҳам шундан иборат) ва (3.2) системага тенг кучли қўйидаги системага эга бўламиш:

$$\begin{cases} a'_{11}x_1 + a'_{13}x_3 + a'_{14}x_4 = d'_1, \\ a'_{22}x_2 + a'_{23}x_3 + a'_{24}x_4 = d'_2, \\ a'_{33}x_3 + a'_{34}x_4 = d'_3, \\ a'_{43}x_3 + a'_{44}x_4 = d'_4. \end{cases} \quad (3.3)$$

(3.3) системанинг яиги коэффициентларни ва озод ҳадла-

риға қосыл қылыш қоидасини параграфнинг охирида баён қиласыз.

Жарапсии ($a_{33} \neq 0$ бўлса) шунга ўхшаш давом эттириб, учичи тенгламасидан таниқарит барча тенгламаларидан x_3 номаълум йўқотилган тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

$$\left| \begin{array}{l} a_{11}''x_1 + a_{13}''x_3 = d_1'', \\ a_{22}''x_2 + a_{23}''x_3 = d_2'', \\ a_{33}''x_3 + a_{34}''x_4 = d_3'', \\ a_{44}''x_4 = d_4'' \end{array} \right. \quad (3.4)$$

Ба, ниҳоят, (3.4) системанинг тўртичи тенгламасидан ташқари барча тенгламаларидан x_4 номаълумни йўқотиб қўйнадаги системага эга бўламиз:

$$\begin{aligned} a_{11}'''x_1 &= d_1''' \\ a_{22}'''x_2 &= d_2''' \\ a_{33}'''x_3 &= d_3''' \\ a_{44}'''x_4 &= d_4''' \end{aligned}$$

Бу системадан x_1, x_2, x_3, x_4 номаълумларнинг қийматлари топилади. Тенгламалар системасини счишининг номаълумларни кетма-кет йўқотишга асосланган баён этилган мазкур усули Жордан — Гаусс усули деб аталади.

Бу усулини тенгламалар системасига эмас, балки шу системанинг элементар алмаштиришлар ёрдамида диагонал кўришига келувчи кенгайтирилган матрицасига қўлланини қулайроқдир.

Шундай қилиб, системанинг кенгайтирилган матрицаси қўйидаги кўрининингга эга бўлесин:

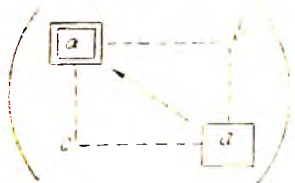
$$A = \left(\begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & d_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & d_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & d_3 \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & d_4 \end{array} \right)$$

Ҳал қилувчи элемент сифатида бони диагоналда турган элемент олиниди ($a_{ii}, i = 1, 4$). Ҳал қилувчи элементда кесинчувчи сатр ва устун мос равнида 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 танлани (масалан, $a_{11} \neq 0$);
- 2) эквивалент матрицада ҳал қилувчи сатрни ўзгаришсиз қолдирин;
- 3) эквивалент матрицада ҳал қилувчи устунни (ҳал қилювчи элементдан ташқари) ишлар билан алмаштириш;
- 4) эквивалент матрицанинг қолган элементларини эса «тўғри тўртбурчак» қоидаси деб аталувчи қонда бўйича қайта санаш керак.

Бу қонда қыйдагидан иборат: учида ҳал қилувчи элемент жойлашган түғри түртбурчак тузамиз. Ҳал қилувчи элементни a билан, дастлабки матрицанинг алмаштириләтган элементини a' билан, ҳал қилувчи сатр ва ҳал қилувчи устуңда жойлашкан элементларни b ва c билан белгилаймиз. Яңги a' элементини a , a , b , c элементлар бүйінча топиш схемасы қыйдаги-ча бұлады:



$$a' = \frac{a \cdot a - bc}{a}.$$

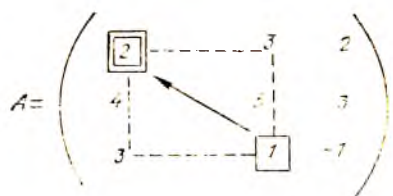
Масадан, ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 4 & 5 & 3 \\ 3 & 7 & -7 \end{pmatrix}$$

матрицада ҳал қилувчи элементтің сипатида $a_{11} = 2$ ни берлемиз. Үкілде a_{22} элементтің a'_{22} элементга қыйдаги формула бүйінча алмаштирилады:

$$a'_{22} = \frac{2 \cdot 5 - 4 \cdot 3}{2} = \frac{-2}{2} = -1.$$

a_{32} элементтің $a'_{32} = \frac{2 \cdot 1 - 3 \cdot 3}{2} = \frac{-7}{2}$ элементта алмаштирилады:



Агар ҳал қилувчи элементтің сипатида $a_{33} = -1$ олинса, үкілде a_{22} элементтің $a'_{22} = \frac{5 \cdot (-1) - 3 \cdot 1}{-1} = 8$ элементта алмаштирилады:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 4 & 5 & 3 \\ 3 & 7 & -7 \end{pmatrix}$$

1-мисол. Чизикди тенгламалар системасини Жордано -- Гаусс усули билан ечинг:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 + 2x_4 = 6, \\ x_1 - 2x_2 - x_4 = -6, \\ x_2 + x_3 + 3x_4 = 16, \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 6. \end{cases}$$

Ечим. Кеңгайтирилган A матрицаны тузамиз, ва юқорида баён этилган қондадардан фойдаланиб, сатрлар устида элементар алмаштиришларни амалга оширамиз:

1) Ҳал қилувчи элемент сифатида $a_{11} = 1 \neq 0$ ни оламиз. Ҳал қилувчи сатрни қайта ёзамиз, янги матрицаниң ҳал қилувчи устуникага эса (ҳал қилувчи элементдан ташқари) иолларни қўянимиз. Қоғиган коэффициентларни «тўғри тўртбурчак» қондаси бўйича алмаштирамиз:

$$A = \left(\begin{array}{c|ccc|c} \boxed{1} & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 1 & -2 & 0 & -1 & -6 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 2 & -3 & 2 & 0 & 6 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{c|ccc|c} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 0 & -3 & 3 & -3 & -12 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 0 & -5 & 8 & -4 & -6 \end{array} \right).$$

2) Йўккинчи сатрини (-3) га бўламиз. Ҳал қилувчи элемент сифатида $a_{22} = 1 \neq 0$ ни оламиз ва жараёнин такрорлаймиз:

$$A = \left(\begin{array}{c|ccc|c} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 0 & \boxed{1} & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 0 & -5 & 8 & -4 & -6 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{c|ccc|c} 1 & 0 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 12 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 14 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{c|ccc|c} 1 & 0 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & 1 & 6 \\ 0 & 0 & -3 & 1 & 14 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{c|ccc|c} 1 & 0 & 0 & 3 & 14 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & -4 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{c|ccc|c} 1 & 0 & 0 & 3 & 14 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{1} & 2 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{c|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right).$$

Натижада системанинг қўйидаги ечимига эга бўламиз:

$$x_1 = 8, x_2 = 6, x_3 = 4, x_4 = 2.$$

Жордано — Гаусс усулиниң жоқори тартибли детерминантларни ҳисоблашыга құлланыш мүмкін.

2- мисол. Жордано — Гаусс усули ва шунингдек детерминантлар хосасыдан фойдаланыб детерминантни ҳисоблаш:

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

Ечиш. Ҳал қыттывчи элемент сифатыда $a_{11} = 1$ ни олады.

$$\Delta = \begin{vmatrix} \boxed{1} & 3 & 2 & 4 \\ -1 & 3 & 2 & 1 \\ 4 & -2 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 & 4 \\ 0 & 6 & 4 & 5 \\ 0 & -14 & -5 & -11 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \end{vmatrix} =$$

(иккінчи ва төртінчи сатр элементларинниң үрнеларини алмаштирамиз ва (-1) күпайттывчини үчиңи сатрдан ташқарыга чиқарамыз).

$$= \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 & 4 \\ 0 & \boxed{1} & -1 & 3 \\ 0 & 14 & 5 & 11 \\ 0 & 6 & 4 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 5 & -5 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & \boxed{19} & -31 \\ 0 & 0 & 10 & -13 \end{vmatrix} =$$

$$\begin{array}{c} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{60}{19} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{26}{19} \\ 0 & 0 & 19 & -31 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{63}{19} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 19 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{63}{19} \end{vmatrix} = 1 \cdot 1 \cdot 19 \cdot \frac{63}{19} = 63. \end{array}$$

Жордано — Гаусс усулиниң шунингдек, яна A көлемес квадрат матрицага тексари матрицаны топшыға құллаш мүмкін. Бунда қуйидеги ишлар бажарылады: A матрицага худди шундай тартибли E бирлік матрицаны биректіриш билән түрлі бурчаклы матрицаны тузамыз:

$$(A|E).$$

Сатрлар устида элементар алмаштиришлар бажариш билән түзілген матрицаны $(E|B)$ күрнешінде көлтирамыз. Агар A — хосас матрица бўлса (яғни уннинг детерминанти нолга теиг бўлмаса), буни амалга ошириши мүмкін. У холда $B = A^{-1}$ бўлади.

3-мисол. Берилган матрицага тескари матрицани топинг:

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

Ечиш. $|A| = -1$ экапини текшириши осон. Ёрдамчи матрицани түзәмиз.

$$(A|E) = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 4 & 5 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 3 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 2 & -4 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{5} & \frac{3}{5} & \frac{11}{5} & -\frac{1}{5} & \frac{2}{5} \\ 0 & 1 & -\frac{2}{3} & \frac{4}{3} & \frac{3}{5} & -\frac{1}{5} \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & \frac{1}{5} & -\frac{1}{5} & \frac{2}{5} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{3}{5} & \frac{3}{5} & -\frac{1}{5} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{15} & \frac{11}{15} & \frac{1}{5} & -\frac{1}{3} \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & \frac{1}{5} & -\frac{1}{5} & \frac{2}{5} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{3}{5} & \frac{3}{5} & -\frac{1}{5} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -11 & -3 & 5 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -6 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -11 & -3 & 5 \end{array} \right).$$

Демак, ушбу

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{2}{5} & \frac{1}{5} & -\frac{1}{5} \\ -6 & -2 & 3 \\ -11 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$

матрица берилганды

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

матрицага тескари матрица экан.

3. Чизиқлы тенгламалар системасини ечишнинг итерация усули. Номаълумлар сони катта бўлганда Гаусс усулиниңг аниқ ечимлар берувчи чизиқлы система схемаси жуда мураккаб бўлиб қолади. Бундай ҳолларда система илдизларини топни учун баъзан тақрибий сонли усуллардан фойдаланиш қуладайдир. Шундай усуллардан бирини итерация усулидир.

Айтайлик, қўйнадаги тенгламалар системаси берилган бўлсин:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + a_{n3}x_3 + \dots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases} \quad (3.5)$$

Күйидеги матрицаларни киритамиз:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}.$$

Үшінде (3.5) система матрица шақылда қўйидеги кўрнишини сазади:
 $Ax = b$.

Диагонал коэффициенттер нөлдан фарқылы (яғни $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn} \neq 0$) деб фәраз қылб, (5.1) системанинг биринчи тенгламасын x_1 га ииебатан, иккинчи тенгламасын x_2 га ииебатан, учиринчи x_3 га ииебатан ечамиз. Натижада (3.5) системага тенг күчли күйидерди системага эга бўламиш:

$$\begin{cases} x_1 = \beta_1 + 0 + \alpha_{12}x_2 + \alpha_{13}x_3 + \dots + \alpha_{1n}x_n, \\ x_2 = \beta_2 + \alpha_{21}x_1 + 0 + \alpha_{23}x_3 + \dots + \alpha_{2n}x_n, \\ \vdots \\ x_n = \beta_n + \alpha_{n1}x_1 + \alpha_{n2}x_2 + \dots + \alpha_{n,n-1}x_{n-1} + 0. \end{cases} \quad (3.6)$$

Ушбу

$$\alpha = \begin{pmatrix} 0 & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & 0 & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & 0 \end{pmatrix} \text{ ва } \beta = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_n \end{pmatrix}$$

матрицаларни киритиш билан (3.6) тенгламалар системасини матрица шақылда қўйидагича ёзин мумкин:

$$x = \beta + \alpha x. \quad (3.7)$$

(3.7) системани кетма-кет яқинланишлар усули билан ечамиз. Ноиличин яқинланишини спфатида, масалан, озод ҳадлар устунини қабул қиласиз.

$$x^{(0)} = \beta.$$

$x^{(0)}$ ни (3.7) ининг ўнг томонига қўйиб, $x^{(1)}$ биринчи яқинланишинига эга бўламиш:

$$x^{(1)} = \beta + \alpha x^{(0)}.$$

Кейин $x^{(1)}$ ни (3.7) ининг ўнг томонига қўйиб, $x^{(2)}$ иккинчи яқинланишинига эга бўламиш:

$$x^{(2)} = \beta + \alpha x^{(1)}.$$

Жараённиң тақрорлаб

$$x^{(n+1)} = \beta + \alpha x^{(n)} \quad (3.8)$$

формула бүйінча ҳосил қылышувчи құйидаги яқинлашишлар кетма-кетлигінде әзге бўламиш:

$$x^{(0)}, x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n)}$$

Бу кетма-кетликнинг лимити, агар у мавжуд бўлса, (3.5) системанинг изланаштган ечими бўлади. n номаълумли n таңглама системаси учун жараённиң яқинлашуви бўлишининг етарлиник шартини исботсиз келтирамиз:

Теорема. Агар келтирилган (3.6) система учун уибу

$$\sum_{j=1}^n |\alpha_{ij}| < 1 \quad (i = \overline{1, n}) \text{ ёки } \sum_{i=1}^n |\alpha_{ij}| < 1 \quad (j = \overline{1, n})$$

шартлардан камида биттаси бажарилса, у ҳолда (3.8) итерация жираёни бў системаниң бошланғич яқинлашишини танлангача бөғлиқ бўймаган ягона ечимига яқинлашади.

Бу шартлардан келиб чиққан ҳолда ушбу натижани ҳосил қўлини мумкин.

Натижади. Агар құйидаги тенгламалар бажарилса, (3.5) тенгламалар системаси учун итерация усули яқинлашуви бўлазади:

$$\begin{cases} |a_{11}| > \sum_{j=1}^n |a_{1j}|, \\ |a_{22}| > \sum_{j=1}^n |a_{2j}|, \\ \dots \dots \dots \dots \\ |a_{nn}| > \sum_{j=1}^n |a_{nj}|, \end{cases}$$

яъни (3.5) системаниң ҳар бир тенгламаси учун диагонал коэффициентлар модули, озод ҳадларни ҳисобга олмагандан, тенгламаниң бошқа барча коэффициентлари модуллари йиғинди-сидай катта.

Мисол. Уч номаълумли учта тенглама системасининг ечимини топинг:

$$\begin{cases} 4x_1 + 0,24x_2 - 0,08x_3 = 8, \\ 0,09x_1 + 3x_2 - 0,15x_3 = 9, \\ 0,04x_1 - 0,08x_2 + 4x_3 = 20. \end{cases} \quad (3.9)$$

Ечиш. Жараён яқинлашуви бўлишининг сўнгги шарти бажарилади:

$$|a_{11}| = 4 > |0,24| + |-0,08| = 0,32,$$

$$|a_{22}| = 3 > |0,09| + |-0,15| = 0,24,$$

$$|a_{33}| = 4 > |0,04| + |-0,08| = 0,12.$$

Шуннинг учун итерация жараёни яқинлашувчи бўлади. (3.5) системанинг унга тенг кучли қўйидаги система билан азмаштирамиз:

$$\begin{cases} x_1 = 2 - 0,06x_2 + 0,02x_3, \\ x_2 = 3 - 0,03x_1 + 0 + 0,05x_3, \\ x_3 = 5 - 0,01x_1 + 0,02x_2 + 0. \end{cases} \quad (3.10)$$

Системанинг матрица шаклдаги ёзуви қўйидагина:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -0,06 & 0,02 \\ -0,03 & 0 & 0,05 \\ -0,01 & 0,02 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

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 яқинлашимиш сифатида қўйидагини оламиз:

$$x^{(0)} = \beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} \text{ ёки } x_1^{(0)} = 2, x_2^{(0)} = 3, x_3^{(0)} = 5.$$

$x^{(0)}$ ни (3.10) системанинг ўнг томонига қўйинб, $x^{(1)} = \begin{pmatrix} x_1^{(1)} \\ x_2^{(1)} \\ x_3^{(1)} \end{pmatrix}$ очириччи яқинлашимишга 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, иккиччи яқинлашимишга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} x_1^{(2)} &= 1,9094, \\ x_2^{(2)} &= 3,1944, \quad \text{ёки } x^{(2)} = \begin{pmatrix} 1,9094 \\ 3,1944 \\ 5,0446 \end{pmatrix}, \\ x_3^{(2)} &= 5,0446 \end{aligned}$$

$x^{(2)}$ ни шунга 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:

Яқынлашылар	x_1	x_2	x_3
0	2	3	5
1	1,92	3,19	5,04
2	1,9094	3,1944	5,0446
3	1,90923	3,19495	5,04485

Шундай қылаб, итдизларнинг тақрибий қийматлари қуйидагилар экан:

$$x_1 = 1,90923; \quad x_2 = 3,19495; \quad x_3 = 5,04485.$$

Үзүйзини текшириш учун саволлар

1. Тенгламалар системасининг ечими деб нимага айтилади?
2. Чизиқлы тенгламалар системасини ечишининг Жордано — Гаусс усулини баён этинг.
3. Чизиқлы тенгламалар системасини ечишининг итерация усулини баён этинг.
4. Чизиқлы система итерация жараёшининг яқынлашыл шарты нимадан иборат?
5. Қуйидаги системани Жордано — Гаусс усули билан ечинг:

$$\text{a) } \begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 = 6, \\ 2x_1 + 3x_2 - 7x_3 = 16, \\ 5x_1 + 2x_2 + x_3 = 16; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x_1 + 4x_2 + 5x_3 + 5x_4 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + 3x_3 + x_4 = 10, \\ x_1 + x_2 - 5x_3 = -10, \\ 3x_2 + 2x_3 = 1. \end{cases}$$

6. Қуйидаги дитерминантты ҳисобланған:

$$\text{a) } \begin{vmatrix} 3 & 2 & 5 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & 0 & 4 \\ 1 & 1 & 4 & 9 \end{vmatrix}; \quad \text{б) } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 6 & 4 \\ 3 & 1 & 6 & 4 \\ 2 & 3 & 9 & 2 \\ 3 & 2 & 3 & 8 \end{vmatrix}.$$

7. Қуйидаги матрицага тескари A^{-1} матрицини топинг:

$$\text{a) } A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 4 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \\ 5 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

8. Қуйидаги системани итерация усули билан ечин:

$$\begin{cases} 4x_1 + 0.2x_2 + 0.2x_3 = 4, \\ 0.2x_1 - 4x_2 + 0.4x_4 = -8, \\ -0.2x_1 + 5x_3 - 0.1x_4 = 5, \\ 0.4x_2 + 0.1x_3 - 5x_4 = 15. \end{cases}$$

4- §. Интерполяциялаш

1. Масаланинг қўйилиши. Энг содда интерполяцияланган масаласи қуйидагича ифодаланади:

$[a, b]$ кесмада $n+1$ та нуқта берилган:

$$x_0, x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_n,$$

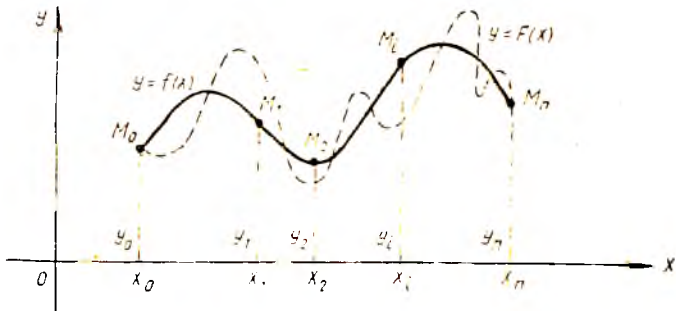
бу нуқталар *интерполяция түгунлари* деб аталади. Бирор $f(x)$ функциясининг бу нуқталардаги қиймати қуйидагилар бўлади:

$$f(x_0) = y_0, f(x_1) = y_1, f(x_2) = y_2, \dots, f(x_i) = y_i, \dots, f(x_n) = y_n.$$

Маълум синфга тегиншили бўлган ва интерполяция тугунларида $f(x)$ функция қабул қилган қийматларни, яъни

$$F(x_0) = y_0, F(x_1) = y_1, F(x_2) = y_2, \dots, F(x_i) = y_i, \dots, F(x_n) = y_n$$

қийматларни қабул қилувчи $F(x)$ функцияни (интерполяцияланувчи функцияни) ясаш талаб этилади. Геометрик нуқтаи назардан бу берилган нуқталарнинг қўйидаги тизмаси орқали ўтувчи бирор маълум турдаги $y=F(x)$ эгри чизикни тошишни аংглатади (169- шакл):



169- шакл.

$$M_0(x_0, y_0), M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2), \dots, M_i(x_i, y_i), \dots, M_n(x_n, y_n).$$

Масаланинг бундай умумий қўйилиши чексиз кўп ечимга эга бўлиши (айтиб ўтилган нуқталар орқали чексиз кўп эгри чизик ўтказиш мумкин, 169- шакл) ёки умуман ечимга эга бўлмаслиги мумкин.

Бироқ, агар ихтиёрий $F(x)$ функция ўрнига қўйидаги шартларни қаноатлантирувчи n - даражали $P_n(x)$ кўпчад изланса, бу масала бир қийматли бўлиб қолади:

$$P_n(x_0) = y_0, P_n(x_1) = y_1, P_n(x_2) = y_2, \dots, P_n(x_i) = y_i, \dots, P_n(x_n) = y_n.$$

Хосил қилинган интерполяция формуласи одатда берилган $f(x)$ функциянинг x аргументининг интерполяция тугунларидан фарқли қийматларидағи қийматларни тақрибий ҳисобланаш учун қўлланилади. Бундай амал $f(x)$ функцияни интерполяциялаш ($x \in [x_0, x_n]$ бўлганда) ва экстраполяциялаш ($x \in [x_0, x_n]$ бўлганда) деб аталади.

2. Чекли айрималар. Интерполяция формулаларини тузиш

Хақидағи масаланы мұхокама қылышта үтишдан олдин чекли айрмалар түшүнчеси билан танишиб чиқамиз.

Айтайтык, $y = f(x)$ — берилген функция, аргументтің Δx орттириласи — тайинланған миқдор бўлсин.

1-таъриф. Ушбу

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$$

айрма $y = f(x)$ функцияның биринчи чекли айрмаси (ёки биринчи тартибли чекли айрма) деб аталади.

Юқори тартибли чекли айрмалар ҳам шунга ўхшаш таърифланади:

$$\Delta^n y = \Delta(\Delta^{n-1} y), \text{ бу ерда } n = 2, 3, \dots$$

1-мисол. Иккинчи тартибли чекли айрманы ҳисоблаңыз:
Ечиши. Таърифга кўра қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned}\Delta^2 y &= \Delta(\Delta y) = \Delta(f(x + \Delta x) - f(x)) = [f(x + \Delta x + \Delta x) - \\&- f(x + \Delta x)] - [f(x + \Delta x) - f(x)] = f(x + 2\Delta x) - \\&- 2f(x + \Delta x) + f(x).\end{aligned}$$

Шундай қилиб, иккичи тартибли чекли айрма учун қўйидаги формулага эга бўламиз:

$$\Delta^2 y = f(x + 2\Delta x) - 2f(x + \Delta x) + f(x).$$

Үчинчи тартибли чекли айрманни 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 ҳоказо.

2-мисол. $P(x) = x^3$ функция учун чекли айрмаларни тузинг, бунда $\Delta x = 1$ деб ҳисобланып.

Ечиши. $P(x) = x^3$ га эгамиз, бундан

$$\begin{aligned}\Delta P(x) &= P(x + \Delta x) - P(x) = (x + \Delta x)^3 - x^3 = (x + 1)^3 - \\&- x^3 = 3x^2 + 3x + 1.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Delta^2 P(x) &= [3(x + \Delta x)^2 + 3(x + \Delta x) + 1] - \\&- [3x^2 + 3x + 1] = [3(x + 1)^2 + 3(x + 1) + 1] - [3x^2 + \\&+ 3x + 1] = 6x + 6,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Delta^3 P(x) &= [6(x + \Delta x) + 6] - [6x + 6] = [6(x + 1) + 6] - \\&- [6x + 6] = 6.\end{aligned}$$

$$\Delta^n P(x) = 0 \text{ (барча } n \geq 4 \text{ учун).}$$

Үчинчи даражали кўпхаднинг үчинчи тартибли чекли айрмаси ҳар доним x га бөглиқ бўлмасини таъкидлаб ўтамиз. Үчинчи даражали кўпхадлар учун тартиби учдан юқори бўлган барча чекли айрмалар эса нолга тенг. Ва умуман қўйидаги тасдиқ ўринли:

Теорема. Агар $P_n(x)$ n -даражали кўпхад бўлса, у ҳолда унинг n -чекли айрмаси ўзгармас ва у қўйидагига тенг;

$$\Delta^n P_n(x) = a_0 \cdot n! (\Delta x)^n,$$

тартиби n дан катта барча чекли айрмалари эса нолга тенг (бу ерда Δx — ўзгармас, a_0 — кўпҳаднинг бош коэффициенти, n — кўпҳаднинг даражаси).

2- таъриф. Δ орттирма символини $y=f(x)$ функцияни унинг қўйидаги чекли айрма функциясига мос қўювчи оператор сифатида қараш мумкин:

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x),$$

бу ерда Δx — ўзгармас.

Бу Δ операторининг зоссий хоссаларини текшириш осони:

- 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 — иоманфий сонлар, бунда $\Delta^k y = y$ деб фараз қилинади.

3. Чекли айрмалар жадвали. Тенг масофаларда ётувчи

$$x_0, x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_n, \dots$$

(бу ерда $x_1 - x_0 = x_2 - x_1 = \dots = h = \text{const}$, h ни қадам деб атаймиз) нуқталар учун ушбу

$$y_0, y_1, y_2, \dots, y_i, \dots, y_n, \dots$$

жадвал қийматлар билан берилган $y = f(x)$ функцияни қараймиз, бунда

$$f(x_0) = y_0,$$

$$f(x_1) = f(x_0 + h) = y_1,$$

$$f(x_2) = f(x_0 + 2h) = y_2,$$

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

$$f(x_i) = f(x_0 + ih) = y_i,$$

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

Чекли айрмалар қўйидаги муносабатлар билан аниқланади:

$$\Delta y_0 = y_1 - y_0; \Delta^2 y_0 = \Delta(\Delta y_0) = \Delta(y_1 - y_0) = \Delta y_1 - \Delta y_0;$$

$$\Delta^3 y_0 = \Delta(\Delta^2 y_0) = \Delta(\Delta y_1 - \Delta y_0) = \Delta^2 y_1 - \Delta^2 y_0,$$

$$\Delta y_1 = y_2 - y_1; \Delta^2 y_1 = \Delta(\Delta y_1) = \Delta(y_2 - y_1) = \Delta y_2 - \Delta y_1;$$

$$\Delta^3 y_1 = \Delta(\Delta^2 y_1) = \Delta(\Delta y_2 - \Delta y_1) = \Delta^2 y_2 - \Delta^2 y_1,$$

$$\Delta y_2 = y_3 - y_2; \Delta^2 y_2 = \Delta y_3 - \Delta y_2; \Delta^3 y_2 = \Delta^2 y_3 - \Delta^2 y_2,$$

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

$$\Delta y_i = y_{i+1} - y_i; \Delta^2 y_i = \Delta y_{i+1} - \Delta y_i; \Delta^3 y_i = \Delta^2 y_{i+1} - \Delta^2 y_i$$

Ве ҳоказо $\Delta^n y_i = \Delta^{n-1} y_{i+1} - \Delta^{n-1} y_i$.

Турли тартибли чекли айрмаларни икки хил қўринишдаги жадваллар шаклида жойлаштириш қулай: айрмалари горизонтал жадваллар (1 ва 2- жадваллар) ва айришилари 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 бүлиб қолгунча ёки улар бир-биридан абсолют қийматлари бүйича е дан ҳам кичик сонга фарқ қылгунча давом эттирилади, бу ерда е — берилған аниқлик.

3- мисол. Үшбу

$$y = 2x^3 - 2x^2 + 3x - 1$$

функциянынг чекли айрмалар жадвалини бошланғич $x_0 = 0$ қиймат бүйинча ва қадамни $h = 1$ деб қабул қилиб тузинг.

Ечиш. $x_0 = 0$, $x_1 = 1$, $x_2 = 2$ деб фараз қилиб, функциянынг мос қийматларини топамыз: $y_0 = -1$, $y_1 = 2$, $y_2 = 13$. Берилған функция учинчи даражали күпшад бүлгани учун учинчи чекли айрма ўзгармас ва $\Delta^3 y = 2 \cdot 3! h^3 = 12$ га теңг, юқори тартибли барча чекли айрмалар эса нолга теңг. Чекли айрмалар жадвалини тузамыз:

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 бундан бүйін түлдиришни энди құшиш ёрдамнда амалға ошириш мүмкін.

Тузилған жадвални диагонал шактада ҳам ёзиш мүмкін:

3- жадвал

x	y	Δy	$\Delta^2 y$	$\Delta^3 y$	$\Delta^4 y$
0	-1	3	8	12	0
1	2	11	20	12	0
2	13	31	32	12	0
3	44	63	44	12	0
4	107	107			
5	214				

4. Умумлашган даражасы. Қелгесида бизга умумлашган даражасы түшүнчеси зарур бўлади. Шу түшүнчада билан танишамиз. x ва h берилган бўлсин.

З-тада риф. x сонининг умумлашган n -даражаси деб биринчи 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 айирмаларни ҳисоблаймиз.

Биринчи айирма учун қўйидагига эгамиш: $y = x^{[n]}$.

$$\begin{aligned} \Delta y &= \Delta x^{[n]} = (x + h)^{[n]} - x^{[n]} = (x + h)x(x - h)(x - 2h) \dots (x - (n - 2)h) - \\ &\quad - x(x - h)(x - 2h) \dots (x - (n - 2)h)(x - (n - 1)h) = \\ &= x(x - h)(x - 2h) \dots (x - (n - 2)h)(x + h - x + (n - 1)h) = \\ &= x^{[n-1]} \cdot nh, \end{aligned}$$

яъни $\Delta x^{[n]} = n \cdot h x^{[n-1]}$.

Иккинчи айирмани 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 такроран 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 $\Delta^k x^{[k]} = 0$ бўлади.

5. Ньютоннинг биринчи интерполяция формуласи. Айтайлик, $y = f(x)$ функциясининг эркли ўзгарувчининг тенг узоқликда ёгувчи $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ (бунда $x_1 = x_0 + h, x_2 = x_0 + 2h, \dots, x_n = x_0 + nh$ ва h — интерполяциялаш қадами) қийматлари учун ушбу

$$y_0, y_1, y_2, \dots, y_n$$

қийматлари берилган бўлсин. x_i нуқталарда

$$y_i = P_n(x_i) \quad (i = \overline{0, n}) \tag{4.1}$$

қийматлар қабул қилувчи даражаси n дан катта бўлмаган $P_n(x)$ кўпчадни тацлаш талаб этилади.

(4.1) шарт қуйидагига эквивалент:

$$\Delta^m P_n(x_0) = \Delta^m y_0 \quad (m = \overline{0, n}). \quad (4.2)$$

Күпхадни қуйидаги қүриншілдә излаймиз:

$$\begin{aligned} P_n(x) &= a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_1) + \\ &+ a_3(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) + \dots + a_n(x - x_0)(x - \\ &- x_1)(x - x_2) \dots (x - x_{n-1}). \end{aligned}$$

Үммәлашган даражадан фойдаланиб (4.2) ифодани бундай ёзамыз

$$\begin{aligned} P_n(x) &= a_0 + a_1(x - x_0)^{[1]} + a_2(x - x_0)^{[2]} + a_3(x - x_0)^{[3]} + \\ &\dots + a_n(x - x_0)^{[n]}. \end{aligned} \quad (4.3)$$

Масала $P_n(x)$ күпхаднинг $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ коэффициентларини топишдаш иборат.

(4.3) тенгликда $x = x_0$ деб фараз қилиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$[P_n(x_0) = y_0 = a_0, \text{ бундан } a_0 = y_0]$$

a_1 коэффициентин топиш учун $P_n(x)$ күпхаднинг биринчи чекли: айрмасини тузамиз:

$$\begin{aligned} \Delta P_n(x) &= a_1 h + a_2 \cdot 2h(x - x_0)^{[1]} + 3a_3 h(x - x_0)^{[2]} + \\ &\dots + a_n nh(x - x_0)^{[n-1]}. \end{aligned}$$

Бу ерда $x = x_0$ деб фараз қилиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$\Delta P_n(x_0) = \Delta y_0 = a_1 h, \text{ бундан } a_1 = \frac{\Delta y_0}{h}.$$

a_2 коэффициентин топиш учун иккинчи чекли айрмани тузамиз:

$$\begin{aligned} \Delta^2 P_n(x) &= a_2 \cdot 2! h^2 + a_3 \cdot 3! \cdot h^2(x - x_0)^{[1]} + a_4 \cdot 4 \cdot 3 \cdot h^2(x - x_0)^{[2]} + \\ &\dots + a_n \cdot n(n-1)h^2(x - x_0)^{[n-2]}. \end{aligned}$$

$x = x_0$ деб фараз қилиб, ушбууга 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 тақорлай бориб, биз

$$a_i = \frac{\Delta^i y_0}{i! h^i} \quad (i = \overline{0, n})$$

Эжанини топамиз, бу ерда $0! = 1$ ва $\Delta^0 y_0 = y_0$ деймиз.

$a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ коэффициентларининг топилган қийматларини (4.3) ифодага қўйиб, Ньютоннинг интерполяция күпхадини хосил қилемиз:

$$P_n(x) = y_0 + \frac{\Delta y_0}{1! h}(x - x_0)^{[1]} + \frac{\Delta^2 y_0}{2! h^2}(x - x_0)^{[2]} + \dots +$$

$$+ \frac{\Delta^n y_0}{n! h^n} (x - x_0)^{n+1} \quad (4.4)$$

(4.4) күпхад құйылған масаланинг талабларини бутунлай қонағтандыради. Ньютоннинг (4.4) интерполяция формуласини амалда құлаш учин ү янги $q = \frac{x - x_0}{h}$ үзгарувчини киритиш билан шаклан алмаштирилған күрнишда ёзилади. У ҳолда

$$\frac{(x - x_0)^{(i)}}{h^i} = \frac{x - x_0}{h}, \frac{x - x_0 - h}{h}, \frac{x - x_0 - 2h}{h}, \dots, \frac{x - x_0 - (i-1)h}{h} = \\ = q(q-1)(q-2)\dots(q-i+1), \text{ бу ерда } i = \overline{0, n}.$$

Бу ифодани (4.4) га құйыб, қийидагига әга 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 нүктадан чиқиб x нүктега етгүнча зарур бўлган қадамлар сонини ифодалайди. (4.5) формула Ньютоннинг якуний биринчи интерполяция формуласидир. Бу формуладан функцияни бошлиғи x_0 қийматининг атрофида интерполяциялашда фойдаланиш қулий, бу ерда q — абсолют қиймати бўйича кичик сон.

$n = 1$ бўлганда чизиқли интерполяциялаш формуласига әга бўламиз:

$$P_1(x) = y_0 + q \Delta y_0.$$

$n = 2$ бўлганда параболик ёки квадратик интерполяциялаш формуласига әга бўламиз:

$$P_2(x) = y_0 + q \Delta y_0 + \frac{q(q-1)}{2} \Delta^2 y_0.$$

4-мисол. Жадвалда берилған $y = f(x)$ функция учин Ньютон формуласини ёзинг:

x_i	0	1	2	3	4	5
y_i	5,2	8	10,4	12,4	14,0	15,2

Е ч и ш. 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			

Жадаңдан фойдаланиб, Ньютоннинг (4.5) формуласини тузамиз:

$$P_n(x) = 5,2 + q \cdot 2,8 + \frac{q(q-1)}{2!} (-0,4),$$

бу ерда $q = \frac{x - 0}{1} = x$. Натижада қүйидагига әга бўламиз:

$$P_n(x) = 5,2 + 2,8x - \frac{x(x-1)}{2!} 0,4.$$

Изланған функцияниң яқиний кўриниші қўйидагича:

$$P_2(x) = 5,2 + 3x - 0,2x^2.$$

Эслатма. $y = f(x)$ функцияниң x нуқтадаги қийматини тақрибан ишеблани учун $y \approx P_n(x)$ деб фараз қилинади, бу ерда x нуқта x_0 га якни нуқта.

6. Ньютоннинг иккинчи интерполяция формуласи. Ньютоннинг биринчи интерполяция формуласи функцияни бошлапніч x_0 нуқтага якни нуқталарда интерполяциялаш учун қулай, лекин охиригі x_n нуқтага якни нуқталарда эса нокулайдир. Бундай ҳолларда, одатда, Ньютоннинг иккинчи интерполяция формуласи қўлланилади.

Функцияниң аргументнинг тенг масофаларда ётувчи

$$x_0, x_1 = x_0 + h, x_2 = x_0 + 2h, \dots, x_n = x_0 + nh$$

(бу ерда h — интерполяциялануви қадами) қийматлари учун қўйидаги қийматлари системасига әга бўлайлик:

$$y_0 = f(x_0), y_1 = f(x_1), \dots, y_n = f(x_n).$$

Интерполяцияланувчи кўпхадин қўйидаги кўринишда ёзамиз:

$$\begin{aligned} P_n(x) &= a_0 + a_1(x - x_n) + a_2(x - x_n)(x - x_{n-1}) + \dots + \\ &+ a_n(x - x_n)(x - x_{n-1}) \dots (x - x_1). \end{aligned} \quad (4.6)$$

Оддинги бандагига ўхшаш амалларни тақорорлаб, a_0, a_1, \dots, a_n коэффициентларни топамиз. (4.6) кўпхаднинг топилган коэффициентлар билан якуний ёзислини қўйидаги кўринишга әга:

$$\begin{aligned} P_n(x) &= y_n + \frac{\Delta y_{n-1}}{1! h} (x - x_n)^{[1]} + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{2! h^2} (x - x_{n-1})^{[2]} + \\ &+ \frac{\Delta^3 y_{n-3}}{3! h^3} (x - x_{n-2})^{[3]} + \dots + \frac{\Delta^n y_0}{n! h^n} (x - x_1)^{[n]}. \end{aligned} \quad (4.7)$$

Якни $q = \frac{x - x_n}{h}$ ўзгарувчини киритамиз 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 күпхададир.
5-мисол. $y = \lg x$ функциясинин қийматлари жадвали берилгандан:

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 айнралар 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 формулатари фақат тенг масофаларда ётвучи интерполяцияланган түгүнләри ҳоли учун яроқын. Ихтиёрий равишда берилгандан интерполяцияланган түгүнләри учун Лагранжнинг интерполяция формуласи дәб аталувчи анчагина умумийроқ бүлгелі формуладан фойдаланылады.

Айтайтын, аргументтинг $n+1$ та түрли

$$x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$$

қийматлари ва $f(x)$ функция учун маълум бүлгандын унга мос

$$f(x_0) = y_0, f(x_1) = y_1, f(x_2) = y_2, \dots, f(x_n) = y_n$$

қийматлар берилгандан бүлсөн. Даражаси n дан юқори бүлмагандын даражасы x_i түгүн нүкташарда $f(x)$ функция қабул қиласа қийматтарга эга бүлгандын, яъни

$$L_n(x_i) = y_i \quad (i = 0, n)$$

бүлгандын $L_n(x)$ күпхадади ясаш талаб этилади.

Лагранжнинг изтапаётгандын $L_n(x)$ күпхадади кеттириб чиқарысадан қабул қиласа:

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_{i-1})(x-x_{i+1})\dots(x-x_n)}{(x_i-x_0)(x_i-x_1)(x_i-x_2)\dots(x_i-x_{i-1})(x_i-x_{i+1})\dots(x_i-x_n)}. \quad (4.9)$$

Алар интерполяция түгүнләри тенг масофаларда ётса, у ҳолда Лагранжининг (4.9) интерполяция формуласи Ньютонынг интерполяция формуласи билан устма-уст тушади.

Хүсусан, (4.9) формула

$$\begin{aligned} n = 1 \text{ бүлганды } L_1(x) &= y_0 \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} + y_1 \frac{x - x_0}{x_1 - x_0}; \\ n = 2 \text{ бүлганды } L_2(x) &= y_0 \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)} + y_1 \frac{(x - x_0)(x - x_2)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)} + \\ &+ y_2 \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} \end{aligned}$$

күриншни олади.

8. Лагранж коэффициентларини ҳисоблаш. (4.4) формуулани солдайширамиз. Буидай белгиләш киртамиз:

$$\Pi_{n+1}(x) = (x - x_0)(x - x_1)\dots(x - x_n). \quad (4.10)$$

Хосилдани топамиз:

$$\begin{aligned} \Pi'_{n+1}(x) &= (x - x_1)\dots(x - x_n) + (x - x_0)(x - x_2)\dots(x - x_n) + \\ &+ (x - x_0)(x - x_1)(x - x_3)\dots(x - x_n) + \dots \\ &+ (x - x_0)(x - x_1)\dots(x - x_{i-1})(x - x_{i+1})\dots(x - x_n) + \\ &+ \dots + (x - x_0)(x - x_1)\dots(x - x_{n-1}). \end{aligned}$$

Бүлде $x = x_i$, $i = \overline{0, n}$ деб үсисоблааб, қуйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} \Pi'_{n+1}(x_i) &= (x_i - x_0)(x_i - x_1)\dots(x_i - x_{i-1})(x_i - \\ &- x_{i+1})\dots(x_i - x_n). \end{aligned} \quad (4.11)$$

(4.10) ва (4.11) исфодаларни (4.9) формулага қўямиз:

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n \frac{\Pi_{n+1}(x)}{\Pi'_{n+1}(x_i)(x - x_i)} y_i. \quad (4.12)$$

(4.12) формуладаги y_i лар олдиаги коэффициентлар Лагранж коэффициентлари деб аталади ва қуйидагича белгланади:

$$L_n^{(i)}(x) = \frac{\Pi_{n+1}(x)}{\Pi'_{n+1}(x_i)(x - x_i)}.$$

Бунда Лагранжининг (4.12) формуласи қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i L_n^{(i)}(x).$$

Лагранж формуласини құлданың үчүн $x_i - x_j$ айрмалар жадвалынан түзәмиз:

0	0	1	2	3	i	n	D	y_0	y/D
0	$x - x_0$	$x_0 - x_1$	$x_0 - x_2$	$x_0 - x_3$	$x_0 - x_i$	$x_0 - x_n$	D_0	y_0	y_0/D_0
1	$x_1 - x_0$	$x - x_1$	$x_1 - x_2$	$x_1 - x_3$	$x_1 - x_i$	$x_1 - x_n$	D_1	y_1	y_1/D_1
2	$x_2 - x_0$	$x_2 - x_1$	$x - x_2$	$x_2 - x_3$	$x_2 - x_i$	$x_2 - x_n$	D_2	y_2	y_2/D_2
3	$x_3 - x_0$	$x_3 - x_1$	$x_3 - x_2$	$x - x_3$	$x_3 - x_i$	$x_3 - x_n$	D_3	y_3	y_3/D_3
i	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	D_i	y_i	y_i/D_i
n	$x_n - x_0$	$x_n - x_1$	$x_n - x_2$	$x_n - x_3$	$x_n - x_i$	$x - x_n$	D_n	D_n	y_n/D_n

Жадвалда $D_0, D_1, D_2, \dots, D_n$ — мос сатрлар күпайтмаси:

$$D_i = (x_i - x_0)(x_i - x_1)(x_i - x_2) \dots (x_i - x_{i-1}) \dots (x_i - x_n).$$

$\Pi_{n+1}(x)$ — остига чизилған диагонал күпайтучилар күпайтмаси:

$$\Pi_{n+1}(x) = (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_i) \dots (x - x_n).$$

Демак,

$$L_n^{(i)}(x) = \frac{\Pi_{n+1}(x)}{D_i}, \quad i = \overline{0, n}$$

ва коэффициентлар топилди.

Демак,

$$L_n(x) = \Pi_{n+1}(x) \sum_{i=0}^n \frac{y_i}{D_i},$$

бу ерда $\sum_{i=0}^n \frac{y_i}{D_i} = S_{n+1}$ — жадвалының охирғы устуны йигиндиси. Шундай қилиб,

$$L_n(x) = \Pi_{n+1}(x) S_{n+1}.$$

6-мисол. $f(x)$ функциясының қиymаттары жадвали берелгән:

x	81	85	87	88	89	90
y	0,012346	0,011765	0,011494	0,011364	0,011236	0,011111

$f(84)$ ни толинг.

Ечини. Жадвал түзәмиз.

i	x_i	$x_i - x_0$	$x_i - x_1$	$x_i - x_2$	$x_i - x_3$	$x_i - x_4$	$x_i - x_5$	D_i	y_i	y_i / D_i
0	81	3	-4	-6	-7	-8	-9	-36288	0,12346	$-0,340223 \cdot 10^{-6}$
1	85	4	-1	-2	-3	-4	-5	-480	0,11765	$-24,510416 \cdot 10^{-6}$
2	87	6	2	-3	-1	-2	-3	216	0,11494	$53,21296 \cdot 10^{-6}$
3	88	7	3	1	-4	-1	-2	-168	0,011364	$-67,642857 \cdot 10^{-6}$
4	89	8	4	2	1	-5	-1	320	0,011236	$35,1125 \cdot 10^{-6}$
5	90	9	5	3	2	1	-6	-1620	0,011111	$-6,858642 \cdot 10^{-6}$
$\prod_{i=0}^5 (x - x_i)$										
$\prod_{i=0}^5 (x - x_i) = 3 \cdot (-1) \cdot (-3) \cdot (-4) \cdot (-5) \cdot (-6) = -1080$										
$S_6 = \sum_{i=0}^5 y_i / D_i = -11,036678 \cdot 10^{-6}$										

$$(84) \approx P_6 \cdot S_6 = -1080 \cdot (-11,036678) \cdot 10^{-6} \approx 0,011920.$$

9. Интерполяция формулалари хатоликларини баҳолаш. Биз x_0, x_1, \dots, x_n нүкталарда берилгандай $y_0, y_1, y_2, \dots, y_n$ қыйматларни қасбул қытывчи (бунда $y_0 = f(x_0), y_1 = f(x_1), \dots, y_n = f(x_n)$) $f(x)$ функцияя учун Лагранжининг $L_n(x)$ интерполяция күпхадини түздик. Түзилгандай күпхад қолтап нүкталарда $f(x)$ функцияга қанчалик якынданади, янын $R_n(x) = f(x) - L_n(x)$ қолдиқ ҳад қанчалик катта? Бу саолота қуйидаги теорема жавоб беради.

Теорема. Агар $y = f(x)$ функцияя ғысинаңг ($n+1$)-тартиб-дагы ($(n+1)$ -тартиблеси ҳам) барча ҳосилалары билан бирга үзүлкөзбілес, у ҳолда Лагранжининг қолдақ ҳади қуйидаги күришилдегі әга бўлади:

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \prod_{i=0}^n (x - x_i), \quad (4.13)$$

бу ерда $\xi = x_0$ ва x_n нүкталар орасида жойланған нүқта,

$$P_{n+1}(x) = (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n).$$

Агар $\{x_0, x_n\}$ кесмада $M = \max |f^{(n+1)}(x)|$ деб белгиласак, у ҳолда Лагранжининг интерполяция формуласининг абсолют хатолиги учун қуйидаги баҳога эга бўламиш:

$$|R_n(x)| \leq \frac{M \cdot P_{n+1}(x)}{(n+1)!}.$$

Агар $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ интерполяциялан туғуналари тенг масслаларда жойланған 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 формуласини қолдиқ ҳадига эга бўламиш:

$$R_n(x) = h^{n+1} \frac{(q-1) \dots (q-n)}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi),$$

бу ерда $x_0 < \xi < x_n$.

Шунга үхшаш, (4.13) формулада $q = \frac{x - x_n}{h}$ деб фарааз келиб, Ньютоннинг иккинчи формуласининг қолдиқ 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 түгунлари x нинг зарур қиймати атрофида етарнича зинч танланса, у ҳолда интерполяция формуласидан олиниган қийматлар, жадвал маълумотлар неча хонага эга бўлсан, шунингча аниқ хона бирлигига эга бўлади.

Уз-ўзини текшириш учун саволлар

- Интерполяциялаш масаласи нимадан иборат?
- 1-, 2-, n -тартибли чекли айрма деб нимага айтилади?
- Чекли айрмалар жадвали қандай тузилади?
- Умумлашган даражা деб нимага айтилади?
- Ньютон формуласи ва Лагранж формуласи қачон қўлланилади?
- Ньютоннинг биринчи интерполяция формуласининг хуносасини келтиришинг.

7. Қуйидаги жадвал кўринишида берилган функция учун Ньютоннинг иккала интерполяция кўпхадини ва Лагранж кўпхадини тузинг. Кўнгилдерни таққосланг:

$$\text{a)} \quad \begin{array}{c|ccccc} x & 0 & 1 & 2 & & \\ \hline y & 1 & 1 & 3 & & \end{array}; \quad \text{b)} \quad \begin{array}{c|ccccc} x & 0 & 1 & 3 & 4 & \\ \hline y & 0 & 2 & 0 & 1 & \end{array};$$

$$\text{в)} \quad \begin{array}{c|ccccc} x & 0 & 1 & 2 & 3 & \\ \hline y & 1 & -2 & 0 & 3 & \end{array}$$

8. 7- саволдаги б) жадвал учун Ньютоннинг интерполяция кўпхадини тузиш мумкиними?

5. Биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламалар учун Коши масаласини ечишнинг тақрибий усуллари

1. Масаланинг қўйилиши. Биринчи тартибли ушбу дифференциал тенгламани қараймиз:

$$y' = f(x, y). \quad (5.1)$$

Бу тенгламанинг ечими деб, уни тўғри тенгликка айлантирувчи исталган $y = y(x)$ функцияга айтилишини эслатиб үтамиз. Бу ечимни топиш жараёнини дифференциал тенгламани интеграллаш деб атаган эдик. Ечимнинг графиги интеграл эрги чизиқ бўлади.

Техникага оид кўпгина масалалар бошлангич шартлар деб аталувчи берилган ушбу

$$y|_{x=x_0} = y_0 \text{ ёки } y(x_0) = y_0 \quad (5.2)$$

шартларни қаноатлантирувчи ечимларни топиш керак бўлганда (5.1) тенглама учун Коши масаласини ечишга келтирилади. Геометрик ишқтаи назардан бу берилган (x_0, y_0) ишқтадан ўтувчи $y = \psi(x)$ интеграл эгри чизикни топиш кераклигини аинглатади. Лекин ихтиёрни дифференциал тенгламанинг бундай ечимини тонишнинг умумий усули мавжуд эмес. Одатда бундай ечимини фақат тенгламанинг баъзи хусусий ҳоллари учун (масалан, бизга маълум бўлган чизикли, бир жинсли, Бернулли ва баъзи бошқа тенгламалар учун) топиш мумкин бўлади. Шунинг учун муҳандислик амалиётида Коши масаласини ечишнинг тақрибий усулларига мурожаат этилади.

Узердан асосийларини икки гуруҳга ажратиш мумкин.

1) аналитик яқинлашиш усуллари — бунда ечим тақрибий формула кўринишида ҳосил бўлади (масалан, қаторлар ёрдамида);

2) сонли яқинлашиш усуллари — бунда хусусий ечимларнинг тақрибий қийматлари жадвали тузилади (масалан, Эйлер усули, Рунге — Кутта усули).

Энди бу усулларни батафсан баён этишига ўтамиз.

2. Дифференциал тенгламаларни қаторлар ёрдамида интеграллаш. Айтайлик, ушбу

$$y' = f(x, y) \quad (5.3)$$

дифференциал тенгламанинг қўйидаги

$$y|_{x=x_0} = y_0 \text{ ёки } y(x_0) = y_0 \quad (5.4)$$

бонданич шартларни қаноатлантирувчи ечимини тониш талаб этиладиган бўлсин.

$y = y(x)$ ечим мавжуд ва $x = x_0$ нинг даражалари бўйича ижобланган Тейлор қатори кўринишида ифодаланган деб фараз қилайлик:

$$\begin{aligned} y = y(x) &= y(x_0) + \frac{y'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{y''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \\ &+ \frac{y'''(x_0)}{3!}(x - x_0)^3 + \dots \end{aligned} \quad (5.5)$$

Қаториниг коэффициентларини тониш учун бундай иш тутамиз.

$y(x)$ нинг қиймати бизга (5.4) шартдан маълум. $y'(x_0)$ ни топиш учун (5.3) тенгламанинг ўнг томонида x ва y нинг ўрнига уларнинг $x = x_0$ бўлгандаги қийматларини қўямиз. Натижада қўйидагига эга бўламиз: $y'(x_0) = f(x_0, y_0)$.

$y''(x)$ ни топиш учун дастлаб y ни x нинг функциясен деб қараб, (5.3) тенгламанинг иккала томонини x ўзгарувчи бўйича дифференциаллаймиз:

$$y'' = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot y', \quad (5.6)$$

кейин эса ҳосил бўлган (5.6) ифодага y ва y' нинг $x = x_0$ бўлгандаги қийматларини қўямиз. Шу билан $y''(x_0)$ топилади.

(5.6) тенгликни x бўйича яна бир марта дифференциаллаб

ва ҳосил бүлган ифодага y , y' , y'' ларнинг $x=x_0$ бүлгандаги қийматлариниң құйиб, $y'''(x_0)$ ни топамиз ва ҳоказо. Ҳосилаларнинг ҳосил қилинган қийматларини Тейлорнинг (5.5) қаторига құйымиз. У x нинг бу қатор яқинлашувчи бүлган қийматлари учун (5.1) тенгламанинг ечимини ифодалайди.

Бу усул пісталған тартибли тенгламаниң тақрибан ечини үчүн яроқлидир.

1- мисол. Үшбу

$$y' = xy^2 + 1 \quad (5.7)$$

тенгламанинг

$$y(1) = 0 \quad (5.8)$$

бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топнинг.

Е чи ш. Бу тенгламанинг ечимини Тейлор қатори күринишида излаймиз:

$$\begin{aligned} y &= y(1) + \frac{y'(1)}{1!}(x-1) + \frac{y''(1)}{2!}(x-1)^2 + \\ &\quad + \frac{y'''(1)}{3!}(x-1)^3 + \dots \end{aligned} \quad (5.9)$$

$y(1)$ коэффициент (5.8) бошланғич шарт билан берилған, иккінчи $y'(1)$ коэффициентин топиш учун берилған (5.7) тенгламанинг ўғында $y'(1)=1$ да әтте бүлгемиз. Натижада $y'(1)=1$ га әга бүлгемиз. Колдан коэффициентларни топиш учун олдин (5.7) тенгламани x бүйнча бир неча мартада дифференциаллаймиз:

$$\begin{aligned} y'' &= y^2 + 2xy', \\ y''' &= 2yy' + 2yy' + 2xy'^2 + 2xyy'' = 4yy' + 2xy'^2 + 2xyy'', \\ y^{IV} &= 4y'^2 + 4yy'' + 2y'^2 + 4y'y''x + 2yy'' + 2xy'y'' + 2xyy''' = \\ &= 6y'^2 + 6yy'' + 6xy'y'' + 2xyy''' \text{ ва ҳ. к.} \end{aligned}$$

Энді бу тенглекларға y , y' , y'' , y''' ларнинг $x=1$ бүлгендеги қийматларини кетма-кет құйиб, қүйидегиларға эта бүлгемиз:

$$y''(1) = 0, \quad y'''(1) = 2, \quad y^{IV}(1) = 6 \text{ ва ҳоказо.}$$

Коэффициентларнинг топылған 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

$$y(0) = 0, \quad y'(0) = 1$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечимини топнинг.

Е чи ш. Тенгламанинг ечимини Маклорен қатори кўринишни да излаймиз (чунки $x_0=0$):

$$y = y(0) + \frac{y'(0)}{1!} x + \frac{y''(0)}{2!} x^2 + \frac{y'''(0)}{3!} x^3 + \dots$$

Қаторнинг дастлабки иккита коэффициенти бошлангич шартларда берилган: $y(0)=0$, $y'(0)=1$. Учинчи $y''(0)$ коэффициентни берилган тенглама ва бошлангич шартлардан топамиз: $y''(0)=0$. Қолган коэффициентларни, берилган тенгламани олдин бир неча марта дифференциаллаш билан топамиз:

$$\begin{aligned} y''' &= 2y' + 2xy'' + 4y' = 6y' + 2xy'', \\ y^{IV} &= 6y'' + 2xy''' + 2y'' = 8y'' + 2xy''', \\ y^V &= 8y''' + 2y'''' + 2xy^{IV} = 10y''' + 2xy^{IV}, \\ y^{VI} &= 10y^{IV} + 2y^{IV} + 2xy^V = 12y^{IV} + 2xy^V, \\ y^{VII} &= 14y^V + 2xy^VI \text{ ва доказо.} \end{aligned}$$

Хосилалар учун топилган ифодаларга y , y' , y'' , y''' , ... зарининг $x=0$ бўлгандаги қийматларини қўямиз. Натижада қўйидагиларга эга бўламиз

$$y'''(0)=6; \quad y^{IV}(0)=0; \quad y^V(0)=60; \quad y^{VI}(0)=0; \quad y^{VII}(0)=60\cdot 14 \text{ ва с. к.}$$

Топилган коэффициентларни Маклорен қаторига қўйинб, ечимга эга бўламиз:

$$y = x + \frac{x^3}{1!} + \frac{x^5}{2!} + \frac{x^7}{3!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{n!} + \dots$$

3. Эйлер усули. Бу усулнинг моҳияти қўйидагидан иборат. Берилган $[x_0, x_n]$ кесмада биринчи тартибли

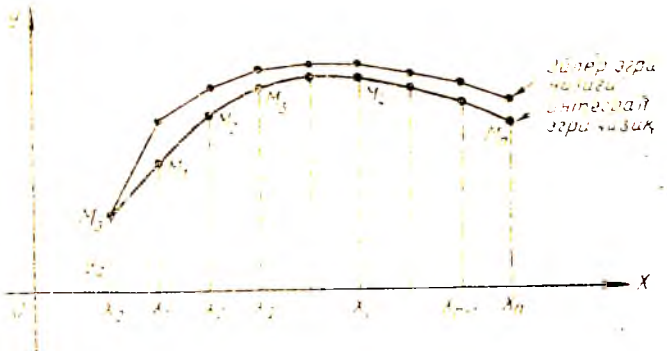
$$y' = f(x, y) \quad (5.10)$$

дифференциал тенгламанинг

$$y(x_0) = y_0 \quad (5.11)$$

шартни қаноатлантирувчи ечимини тониш талаб этилаётган бўленин. Геометрик нуқтани назардан бу (5.10) дифференциал тенглама учун $M(x_0, y_0)$ нуқтадан ўтувчи $y=y(x)$ интеграл эгри чизикки ясаш кераклигини англатади. $[x_0, x_n]$ кесмани n та тенг қисмга бўламиз (170-нчакл), $x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n$ бўлиниш нуқталари бўленин. Бу нуқталар орқали Oy ўқига паралел тўғри чизиqlар ўtkазамиз. Маълумки, (5.10) тенглама Oxy текисликда йўналишлар майдонини аниқлайди, яъни (5.10) тенгламанинг ҳар қайси интеграл эгри чизиги унинг исталган нуқтасида бурчак коэффициенти k бўлган уринмага эга. k нинг қиймати $f(x, y)$ функцияининг шу нуқтадаги қийматига тенг, яъни

$$k = f(x, y).$$



170- шакл.

Шунинг учун изланадыган ҳусусий ечимга мос келувчи интеграл әрі чизиккиң тақрибан ясаш учун бошланғыч $M(x_0, y_0)$ нүкта орқали $k=f(x_0, y_0)$ бурчак коэффициентли түғри чизик үтказамыз ва уни $x=x_1$ түғри чизик билан кесишгүнча давом эттирамыз. Ү қолда y_1 ординатасини қойыдаги мүносабатдан топни мүмкін бўлган $M_1(x_1, y_1)$ нүктага эга бўламиз:

$$y_1 - y_0 = f(x_0, y_0)(x_1 - x_0). \quad (5.12)$$

Кейин $M_1(x_1, y_1)$ нүкта орқали $k=f(x_1, y_1)$ бурчак коэффициентли түғри чизик үтказамыз ва уни $x=x_2$ түғри чизик билан кесишгүнча давом эттирамыз. Бундан y_2 ординатасини қойыдаги мүносабатдан топни мүмкін бўлган $M_2(x_2, y_2)$ нүктага эга бўламиз:

$$y_2 - y_1 = f(x_1, y_1)(x_2 - x_1). \quad (5.13)$$

Шунга ўхшаш, $M_2(x_2, y_2)$ нүктанинг координаталарини билган ҳолда $M_3(x_3, y_3)$ нүктанинг координаталарини топамиз ва ҳоказо. Шундай қилиб, x ўзгарувчининг ҳар бир кичик орлиқдаги ўзгариши түғри чизик (уринма) кесмаси билан алмаштирилади. Натижада интеграл әрі чизиккиң тақрибан алмаштирувчи ва Эйлер синиқ чизиги деб аталувчи синиқ чизикка эга бўламиз.

Эйлер синиқ чизигидаги исталған $M_i(x_i, y_i)$ нүктасынг y_i ординатасини (5.12) ва (5.15) мүносабатларга ўхшаш ушбу

$$y_i - y_{i-1} = f(x_{i-1}, y_{i-1})(x_i - x_{i-1}) \quad (5.14)$$

мүносабатдан топни мүмкін. $[x_0, x_n]$ кесма тенг қисмларга ажратилганлиги учун $x_1 - x_0 = x_2 - x_1 = \dots = (x_i - x_{i-1}) = h$, бу ерда h — бирор деңгей сон. Ү қолда $M(x_i, y_i)$ нүктанинг x_i абсциссаны қойыдаги

$$x_i = x_0 + ih \quad (5.15)$$

формула бўйича, изланадыган ҳусусий ечимниң унга мос тақрибий қийматини

$$y_i = y_{i-1} + f(x_{i-1}, y_{i-1})h \quad (5.16)$$

формула бүйнча ҳисоблаш мүмкін.

Натижаларни жадвалга ёзамиз. (5.15) ва (5.16) мүносабаттардаги h дөмий жадвал қадамы деб аталади.

3- мисол. Эйлер усулидан фойдаланыб, ушбу

$$y' = 0,5xy \quad (5.17)$$

тәнгламанинг $[0,1]$ кесмада $h = 0,1$ қадам билан

$$y(0) = 1$$

бошланғыч шартты қароатлантирувчи хусусий ечимларининг тақрибий қийматлари жадвалинни 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 ҳисоблаймиз. Ҳисоблашлар 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 қилиб, $y(1) = 1,2479$. Таққослаш учун анық ечимни ҳам топиш қийин әмас ((5.17) тәнглама — чициқлы тәнглама): $y = e^{\frac{x^2}{2}}$. Бу ердан $y(1) = e^{\frac{1}{2}} = 1,2840$.

4. Рунге — Кутта усули. Эйлер усули ҳисоблаш учун жуда осон, лекин камчылыкка зға: x инг сезилларлы үзгарыштарда y инг тақрибий қийматлары аниқ қийматдан катта фарқ қианды мүмкін, чунки хатолик ҳар бир қадамда ортиб боради (170° -шактага к.). Эйлер усулида қүйидагидан иборат тәнглантырини құллаб, анча яхши натижаларини олш мүмкін. (5.16) формулада ҳисобланған y_i қийматын $y_i^{(1)}$ орқали белгилаймиз ва бу қийматтың қүйидаги формула бүйнча аниқлаймиз:

$$y_i^{(2)} = y_{i-1} + \frac{1}{2} [f(x_{i-1}, y_{i-1}) + f(x_i, y_i^{(1)})]h. \quad (5.18)$$

Төнилған қийматтың яна (5.18) мүносабатта үхшаш қүйидаги формула бүйнча аниқлаш мүмкін.

$$y_i^{(3)} = y_{i-1} + \frac{1}{2} [f(x_{i-1}, y_{i-1}) + f(x_i, y_i^{(2)})] h \quad (5.19)$$

за доказо. Бұ жараёни берилған анықлик чегараларыда иккита кет-ма-кет ҳисоблайшлар натижалари устма-уст түшгүнча давом эттира-миз. Кейин шу усул билан y_{i+1} ни ҳисоблаймиз да доказо.

4- мисол. Рунге — Кутта усулидан фойдаланыб, 3-мисолни еснег. Ҳисоблашларни 0,0001 гача анықлик билан бажа-ринг.

Е чиш. 3- мисолдаги жадвалдан фойдаланамиз. Қүйндаги-ларта әзге бўламиш:

$$\begin{aligned} y_0 &= 1, f(x_0, y_0) = 0, \\ y_1^{(0)} &= 1, f(x_1, y_1^{(0)}) = 0,5 \cdot 0,1 \cdot 1 = 0,05. \end{aligned}$$

(5.18) формула бўйича қўйндагини топамиш:

$$\begin{aligned} y_1^{(2)} &= y_0 + \frac{1}{2} [f(x_0, y_0) + f(x_1, y_1^{(1)})] h = \\ &= 1 + 0,5(0 + 0,05) \cdot 0,1 = 1,0025. \end{aligned}$$

Қўйндагини ҳисоблаймиз: $f(x_1, y_1^{(2)}) = 0,5 \cdot 0,1 \cdot 1,0025 = 0,0501$. Ўзданда (5.19) формула бўйича ушбуга эга бўламиш:

$$\begin{aligned} y_1^{(3)} &= y_0 + 0,5 [f(x_0, y_0) + f(x_1, y_1^{(2)})] h = \\ &= 1 + 0,5(0 + 0,0501) \cdot 0,1 = 1,0025. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, 0,001 гача анықликда

$$y_1^{(2)} = y_1^{(3)} = 1,0025.$$

Ҳисоблашларни давом эттирамиз да натижаларини қўйндаги жадвалга сўзамиш:

i	x_i	y_i	$f(x_i, y_i)$	$f(x_i, y_i)^2$	$e x_i^{\frac{1}{2}}$
0	0	$y_0 = 1$	0	0	1
1	0,1	$y_1^{(2)} = y_1^{(3)} = y_1 = 1,0025$	0,0501	0,0050	1,0025
2	0,2	$y_2^{(1)} = y_2^{(3)} = y_2 = 1,0100$	0,1010	0,0101	1,0100
3	0,3	$y_3^{(0)} = y_3^{(2)} = y_3 = 1,0227$	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	$y_5^{(2)} = y_5^{(0)} = y_5 = 1,0646$	0,3283	0,0328	1,0942
6	0,6	$y_6^{(2)} = y_6^{(0)} = y_6 = 1,0943$	0,3283	0,0328	1,0942
7	0,7	$y_7^{(2)} = y_7^{(0)} = y_7 = 1,1305$	0,3957	0,0396	1,1303
8	0,8	$y_8^{(2)} = y_8^{(0)} = y_8 = 1,1738$	0,4695	0,0470	1,1735
9	0,9	$y_9^{(2)} = y_9^{(0)} = y_9 = 1,2218$	0,5512	0,0551	1,2244
10	1,0	$y_{10}^{(2)} = y_{10}^{(0)} = y_{10} = 1,2845$			1,2840

Берилган $y' = 0,5xy$ тенгламанинг аниқ қыйматини топиш мумкін (үзгарувчилары ажраптап тенглама). У $y = e^{x^2/4}$ күринишиңа эга, бу функциянынг қыйматлары түзилған жадвалында охирғы устунияң жоғалыптирилген. y_i нинг иккәла жадвалдаги қыйматлариниң (Эйлер усули ва Рунге — Кутта усули) таққослаб. Рунге — Кутта усули Эйлер усулига қараганда яхшироқ натижә олишга имкон беради, деган хүснәсінде көлемдесе.

Ұз-ұзини текшириш учун саволлар

1. Дифференциал тенгламаның ечими деб нимага айтталади?
 2. Биринчи тартыбылы дифференциал тенгламалар учун Коши месаласын нимадан иборат?
 3. Эйлер усулини баён этинг.
 4. Рунге — Кутта усулини баён этинг.
 5. Эйлер ва Рунге — Кутта усулдаридан фойдаланыб, қуйидәгі тенгламаның $[0, 1]$ кесмадаги 0,1 қадам билан хүсусий ечимлариниң тақрибий қыйматлары жадвалини түзинг:
- a) $y' = x^2 - 0,3y^2 + 1$, $y(0) = 0$
(0,01 гача аниқлик билан);
- b) $y' = -2xy^2$, $y(0) = 1$
(0,001 гача аниқлик билан).

АДАБИЕТ

Асосий адабиёт

1. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного. М., «Наука», 1981, 1985.
2. Н. С. Пискунов. Дифференциал ва интеграл ҳисоб. 2-том. Т., «Ўқитувчи», 1974.
3. Сборник задач по математике для 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-қисм. Т., «Ўқитувчи», 1989.
7. В. Қ. Қобулов. Функционал анализ ва ҳисоблаш математикаси. Т., «Ўқитувчи», 1976.
8. С. Ҳ. Сирожиддинов, М. М. Маматов. Эҳтимоллар назарияси ва математик статистика. Т., «Ўқитувчи», 1980.
9. Е. У. Соатов. Олий математика, 1-жилд, Т., «Ўқитувчи» 1992.
10. М. Исройлов. 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.

Кўшимча адабиёт

1. В. И. Смирнов. Курс высшей математики. М., «Наука», 1974, Т. 2.
2. А. Г. Свешников, А. Н. Тихонов. Теория функций комплексного переменного. М., «Наука» 1979.
3. Н. Н. Қалиткин. Численные методы. М., «Наука», 1978.
4. С. 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. Агалов. Задачник по теории вероятностей. М., «Высшая школа», 1986.
9. А. В. Бицадзе, Д. Ф. Калиниченко. Сборник задач по уравнениям математической физики. М., «Наука», 1985.
10. Н. Тешабоева. Математик физика методлари. Т., «Ўқитувчи», 1983.
11. Н. Г. Араманович, В. И. Левин. Уравнения математической физики. М., «Наука», 1969.

МУНДАРИЖА

Сүз бөбия	3	
9- б о б. Қаторлар. Фурье алмаштиришлари		
1- §. Соңли қаторлар. Қаторнинг яқинлашиши ва йигиндиси	5	
2- §. Геометрик прогрессия	6	
3- §. Қатор яқинлашишининг зарурий шартни	8	
4- §. Қаторлар устида содда амаллар бажариш: соңга күпайтириш, қўшиш ва айниш	9	
5- §. Мусебат ҳадли қаторлар	11	
6- §. Таққослаш теоремалари	12	
Ўз-ўзини текшириш учун савёллар		14
7- §. Далямбер ва Коши аломатлари	14	
8- §. Қатор яқинлашишининг интеграл аломати	19	
9- §. Қатор қолдигини интеграл аломат ёрдамида баҳолаиш	21	
Ўз-ўзини текшириш учун савёллар		24
10- §. Ишоралари навбатлашувчи қаторлар	25	
11- §. Ўзгарувчан ишорали қаторлар	27	
1. Абсолют ва шартли яқинлашувчи қаторлар (27) 2. Абсолют яқинлашувчи қаторнинг яқинлашиши ҳақида теорема (28).		
12- §. Комплекс ҳадли қаторлар	30	
Ўз-ўзини текшириш учун савёллар		32
13- §. Функционал қаторлар. Яқинлашиш соҳаси	33	
14- §. Текис яқинлашиш. Вейерштрасс аломати	35	
Ўз-ўзини текшириш учун савёллар		38
15- §. Даражали қаторлар	38	
1. Абелъ теоремаси (39). 2. Ҳақиқий ҳадли қаторлар учун яқинлашиши доираси, интервали ва радиуси (40).		
16- §. Даражали қаторнинг текис яқинлашиши ҳақида теорема. Даражали қаторларниң хоссалари	41	
Ўз-ўзини текшириш учун савёллар		45
17- §. Тейлор қатори	45	
1. Даражали қатор ёйилмасининг ягоналиги ҳақидаги теорема		

(46). 2. Функцияниң Тейлор қаторыса ёйнаппининг етаришлик шартлары (47).	
18- §. $\sin x$, $\cos x$, $\ln(1+x)$, $(1+x)^\alpha$ функцияларни x инег даражалари бүйінча ёйиш	47
1. $\sin x$ функцияниң x инег даражалары бүйінча ёйнапаси (47).	
2. $\sin x$ функцияниң x инег даражалары бүйінча ёйиш (48).	
3. $\cos x$ функцияниң x инег даражалары бүйінча ёйиш (49).	
4. $\ln(1+x)$ функцияниң x инег даражалары бүйінча ёйиш (49).	
5. $(1+x)^\alpha$ функцияниң x инег даражалары бүйінча ёйиш (49).	
Әз-үзини текшириш учун саволлар	51
19- §. Дифференциал теңгламаларни ечінші даражада қаторларни табып көлиш	51
20- §. Такрібий ҳисоблашлар	54
Әз-үзини текшириш учун саволлар	57
21- §. Фурье қатори. Фурье коэффициентлари	58
22- §. Үртача яқынлашиш. Фурье коэффициентларининг минималлік хосаси	61
23- §. Фурье тригонометрик қаторларининг үртача яқынлашиши ва нұқтада яқынлашиши ҳақыда теорема	63
24- §. Ортопормалланған система, системаның тұлалиги түшүнчалари, тұла система бүйінча ёйиш	65
Әз-үзини текшириш учун саволлар	69
25- §. ($-a, a$) интервалда берилған жүфті ва тоқ функцияларни Фурье тригонометрик қаторларига ёйиш	70
1. Жүфті ва тоқ функциялар (70). 2. Жүфті ва тоқ функциялар учун Фурье қатори (71).	
26- §. $[-\pi, \pi]$ кесмада берилған функцияларни Фурье қаторига ёйиш	74
Әз-үзини текшириш учун саволлар	78
27- §. Фурье интегралы	78
28- §. Фурье интегралнин комплекс шакыры	80
29- §. Фурье қаторининг комплекс шакыры	82
30- §. Фурье алмаштириши	84
1. Фурье синус ва косинус-алмаштиришлари (85). 2. Фурье алмаштиришларинин хоссалари (85).	
Әз-үзини текшириш учун саволлар	87
16- б о б. Кэрралы интеграллар	88
1- §. Иккі үлчовли интеграл ва уннан хоссалари	88
2- §. Уч үлчовли интеграл ва уннан хоссалари	94
Әз-үзини текшириш учун саволлар	98
3- §. Иккі үлчовли ва уч үлчовли интегралларни кетма-кет интеграллаштырып	98
1. Иккі үлчовли интегралны ҳисоблаш (98). 2. Уч үлчовли интегрални ҳисоблаш (105).	
Әз-үзини текшириш учун саволлар	108
4- §. Иккі өз-өзинде интегралдарды шешу	108

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	118
11- б о б. Эгри чизикли интеграллар ва сирт интеграллари	119
1- §. Эгри чизикли интегралларга олиб келадиган масалалар	119
1. Эгри чизикнинг массасиниң ҳисоблаши ҳақидаги масала (119).	
2. Кучнинг эгри чизик бўйлаб бажарган иши ҳақидаги масала (120).	
2- §. Биринчи тур эгри чизикли интеграл	121
1. Таърифи ва асосий хоссалари (120). 2. Биринчи тур эгри чизикли интегрални ҳисоблаш (123).	
3- §. Иккинчи тур эгри чизикли интеграл	125
1. Таърифи ва асосий хоссалари (125). 2. Иккинчи тур эгри чизикли интегрални ҳисоблаш (127).	
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	130
4- §. Грин формуласи	131
5- §. Биринчи тур сирт интегрални	133
1. Сиртишиг юзи (133). 2. Биринчи тур сирт интегралининг таърифи ва асосий хоссалари (136). 3. Биринчи тур сирт интегрални ҳисоблаш (137).	
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	140
6- §. Иккинчи тур сирт интегрални	140
1. Бир томонлама ва иккى томонлама сиртлар (140). 2. Асосий таърифлар ва хоссалар (141). 3. Иккинчи тур сирт интегралларни 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 чизиклари (48).	
2- §. Берилган йўналиш бўйича ҳсила	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 ёпиқ сирт бўйича оқимини ҳажм бўйича олинган интеграл орқали ифодалани ҳақидаги Остроградский теоремаси	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 чизикли интеграл. Куч майдони бажарган иш. Вектор майдони циркуляция	166
10- §. Соленоидларни	167

Хэ-үзини текшириш учун савёллар	173
12- §. Чизиқли интегралыннег интеграллари йўлига боғлиқ бўлмаслиги шартлари	174
13- §. Потенциал майдон. Потенциаллик шартлари	179
14- §. Потенциал майдон ҳолида чизиқли интегрални ҳисоблаш	180
Хэ-үзини текшириш учун савёллар	181
15- §. Гамильтон оператори (Набла оператори)	181
16- §. Вектор майдонидаги иккинчи тартибли амаллар	183
17- §. Лаплас оператори, унинг цилиндрик ва сферик координаталарда ифодаланиши	184
Хэ-үзини текшириш учун савёллар	187
13-б-б. Математик физика тенгламалари	188
1- §. Математик физика тенгламаларининг асосий турлари	188
2- §. Тор тебранишлари тенгламасини келтириб чиқариш. Бошланғич ва четки шартлар	189
3- §. Торининг тебраниши тенгламасини Даламбер усули билан ечиш	191
4- §. Торининг тебраниши тенгламасини ўзгарувчиларни ажратишни усули (Фурье усули) билан ечиш	197
5- §. Торининг мажбурйи тебраниши	203
6- §. Карнизилик кўрсатувчи мухитда торининг тебраниши	207
7- §. Металл стерженда иссиқлик тарқалиши тенгламаси	210
8- §. Чегаралашмаган металл стерженда иссиқлик тарқалиши	212
9- §. Фазода иссиқликнинг тарқалиши	218
10- §. Лаплас тенгламасига келтирадиган масалалар. Четки масалаларни ифодаланиши	221
11- §. Даирхле масаласини ҳалқа учун ечиш	225
12- §. Даирхле масаласини доира учун ечиш	226
Хэ-үзини текшириш учун савёллар	228
14-б-б. Эҳтимоллик назарияси ва математик статистика	229
1- §. Ҳодисалар алгебраси	229
2- §. Эҳтимолликнинг классик таърифи	231
3- §. Геометрик эҳтимоллик	233
4- §. Ҳодисанинг инсбий частотаси	234
5- §. Эҳтимолликнинг статистик таърифи	235
6- §. Амалда мумкинмас ҳодисалар	235
Хэ-үзини текшириш учун савёллар	236
7- §. Биргаликдамас ҳодисалар учун эҳтимолликнин қўшиш теоремаси	237
8- §. Биргаликда ҳодисалар учун эҳтимолликларни қўшиш теоремаси	239
9- §. Эҳтимолликларни кўпайтириш теоремаси	240
10- §. Хеч бўлмагандага битта ҳодисанинг рўй берини эҳтимоллиги	243
Хэ-үзини текшириш учун савёллар	244
11- §. Тўла эҳтимоллик формуласи	245
12- §. Гипотезалар теоремаси (Бейес формулалари)	246
13- §. Боглиқмас синовлар кетма-кетлиги. Бернулли формуласи	247
14- §. Муавр — Лапласнинг лимит теоремалари	249
15- §. Полиномиал схема	250
Хэ-үзини текшириш учун савёллар	251
16- §. Тасодифий миқдорнинг таърифи	251
17- §. Дискрет тасодифий миқдо ^т эҳтимолликларининг тақсимот қонуни	252
18- §. Дискрет тасодифий миқдо ^т	254

19- §. Тақсимот функцияси	256
20- §. Эҳтимолликнинг тақсимот зичлиги	259
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</i>	
21- §. Тасодифий миқдорнинг сонли характеристикалари ҳақида тушунча ва уларнинг вазифалари	261
22- §. Математик кутилиш	261
23- §. Тасодифий миқдорнинг дисперсияси. Ўртача квадратик четланиш	264
24- §. Дисперсияни ҳисоблаш учун формула	265
25- §. Бошлангич ва марказий моментлар	267
26- §. Биномиал тақсимот	269
27- §. Пуассон тақсимоти	270
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</i>	
28- §. Текис тақсимот	271
29- §. Кўрсаткичли тақсимот	272
30- §. Нормал тақсимот (Гаусс тақсимоти)	273
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</i>	
31- §. Чебишев тенгсизлиги	279
32- §. Боғлиқмас тасодифий миқдорлар учун катта сонлар қонуни. Чебишев теоремаси	281
33- §. Я. Бернуlli теоремаси	283
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</i>	
34- §. Тасодифий аргументнинг функцияси	285
35- §. Нормал тақсимланган аргумент чизиқли функциясининг хусусиятлари	285
36- §. Боглиқмас тасодифий миқдорлар йигиндисининг тақсимоти	288
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</i>	
37- §. Тасодифий миқдорлар системаси ҳақида тушунча. Икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдор эҳтимоллигининг тақсимот қонуни	291
38- §. Иккита тасодифий миқдор системасининг тақсимот функцияси	293
39- §. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг тақсимот зичлиги	294
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</i>	
40- §. Икки ўлчовли тасодифий миқдор ташкил этувчиларининг шартла тақсимотлари	297
41- §. Боғлиқ ва боғлиқмас тасодифий миқдорлар	300
42- §. Корреляция моменти ва корреляция коэффициенти	302
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</i>	
43- §. Марков занжирлари. Утиш эҳтимолликлари	304
44- §. Лимит эҳтимолликлар ҳақидаги теорема. Стационар ҳолатлар	307
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</i>	
45- §. Бош тўплам. Танланма ва уни ҳосил қилиш усуллари	310
46- §. Математик статистиканинг асосий масалалари	312
47- §. Вариацион қатор. Эмпирик тақсимот функцияси	313
48- §. Полигон ва гистограмма	315
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</i>	
49- §. Тақсимот функцияси параметрларининг иккташвий баҳолари	318
50- §. Баҳоларининг асослилiği ва силжимаганилиги тўғрисинда тушунча	318
51- §. Танланманинг тузатилган дисперсия	321

<i>Бэ-ўзини текшириш учун саволлар</i>	321
52-§. Математик кутилиш ва дисперсия учун ишончли интерваллар ҳақида тушунча	321
1. Ишончли интервал түшүнчеси (321). 2. Математик кутилиш а учун ишончли интервал (322).	
53-§. Назарий тақсимотни танлаш	324
54-§. Эмпирик тақсимотларни текислаш	324
55-§. Математик статистикада фойдаланиладиган тақсимотлар	327
1. Оздөлкір даражалари k бүткән χ^2 тақсимот (327). 2. Стъюдент тақсимоти (328). 3. Фишер тақсимоти (328).	
56-§. Дисперсия учун ишончли интервал	329
<i>Бэ-ўзини текшириш учун саволлар</i>	329
57-§. Гипотезаларни статистик текшириш	330
58-§. Пирсоннинг мувофиқлик критерийси ва унинг құлланилиши .	331
59-§. Колмогоров критерийси	332
<i>Бэ-ўзини текшириш учун саволлар</i>	333
60-§. Функционал ва статистик бөгланишлар	333
61-§. Регрессия чизиқлари	334
62-§. Регрессиянинг асосий хоссалари	335
63-§. Чизиқлы регрессия танланма тенгламасыннинг параметрларини әндеки квадратлар усули бүйічка топиш	336
<i>Бэ-ўзини текшириш учун саволлар</i>	342
64-§. Танланма корреляция коэффициентининг бөгланиш зичлигига тәсіри	343
65-§. Нормал тақсиланған тасодиғий міндерларнинг корреляцияси .	344
66-§. Чизиқлы бұлмаган корреляция	345
67-§. Корреляцион бөгланиш түрлерінде тушунча	346
<i>Бэ-ўзини текшириш учун саволлар</i>	347
68-§. Регрессия параметрларини танланма бүйічка аниқлаш	347
69-§. Регрессиянинг умумий масаласи	351
<i>Бэ-ўзини текшириш учун саволлар</i>	352
70-§. Тажрибани ортогонал режалаштириш. Иккі ва уч омыллі тажрибанинг режа матрицаси	352
71-§. Математик моделдининг айрым ташқыя әтүвчиларнининг қыйматлилігини бағолаш	354
<i>Бэ-ўзини текшириш учун саволлар</i>	356
15-б о б. Асосий сонлы усуулар	357
1-§. Міндерларнинг тақрибий қыйматлары	357
1. Хатоликлар. Хатоликларнинг маңыздары (358). 2. Абсолют ва инсебий хатоликлар (358). 3. Тақрибий сонлар устида амаллар (361).	
<i>Бэ-ўзини текшириш учун саволлар</i>	362
2-§. Тенгламаларни тақрибий ечиш	362
1. Умумий мәтілдемелер (362). 2. Илдизларни яқкалаш (364). 3. Ярмидан бўлиш (ёки синов) усули (366). 4. Ватарлар усули (чизиқлы интерполяциялаш усули) (366). 5. Уринмалар усули (Ньютон усули) (367). 6. Ватарлар ва уринмалар залалаш усули (369). 7. Йтерация усули (370).	

<i>Ўз-ўзини текшириш учун саболлар</i>	375
3- §. Чизиқли тенгламалар системаларини ечиши усуллари	375
1. Үмумий маълумотлар (375). 2. Жордано-Гаусс уеули (375).	
3. Чизиқли тенгламалар системасини ечишининг итерация усули (381).	
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саболлар</i>	385
4- §. Интерполяциялаш	385
1. Масаланинг қўйилими (385). 2. Чекли айирмалар (386). 3. Чекли айирмалар жадвали (388). 4. Үмумлашган даражаси (390).	
5. Ньютонишга биринчи интерполяция формуласи (390). 6. Ньютонишга иккичи интерполяция формуласи (393). 7. Лагранжий интерполяция формуласи (394). 8. Лагранж коэффициентларини хисоблаш (395). 9. Интерполяция формулалари хатоликларини баҳолаш (397).	
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саболлар</i>	398
5- §. Биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламалар учун Коши масаласини ечишининг тақрибий усуллари	398
1. Масаланинг қўйилиши (398). 2. Дифференциал тенгламаларни қаторлар ёрдамида интеграллаш (399). 3. Эйлер усузи (401).	
4. Рунге — Кутта усузи (403).	
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саболлар</i>	405
Адабиёт	406

ЕЛҚИН УЧҚУНОВИЧ СОАТОВ

ОЛИЙ МАТЕМАТИКА

2- ЖИЛД

Олий техника үқув төртлары талабастары учун дарелік

Toшкент «Хұммәт» 1994

Таҳририят мудири Ә. Ҳусанов

Мұхаррир *H. Founez*

Расмлар мұхаррари *T. Қаноғлов*

Тех. мұхаррир *T. Сқиба*

Мұсақханы *A. Осипов*

ИБ № 6979

Төснігің берилді 22.10.93. Бөснігі рухсат этилди 8.02.94. Билемі 60 90^{1/3}. Тит қорын, Көзде 10 шпонсіз. Литературнағай гарнитурасы, Юқори бөсма усулда босніді. Шартты 5.л. 26. Шартты кр.-отт 26.19. Наурыз, л 19.72. 4500 шүсмада боснілді. Бұйртма № 2610.

«Ұқытуачы» наурыети, Тошкент, Навоий күчаси, 39. Шартнома № 69—218—92.

Ўзбекистон Республикасын Давлат Матбуот комитетининг Тошмолиграфкомбинаты, Тошкент, Навоий күчаси, 39. 1994.

22.11
C 73

Соатов І. Ү.

Олий математика: Олий техника ўкув юртлари талабалари учун дарслык: Иккى жылдлик. 2- жылд / [Таҳрир ҳайъати М. Жүраев за бойы].— Т.: Үқитувчи, 1994.—416 б.

22.11я73