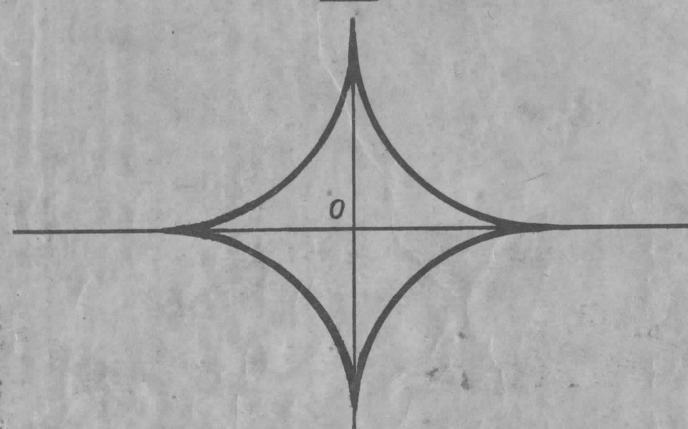


Математик анализ
курсиган
мисол ۋا ماسالالار
تۇپلامى

II



ОЛИЙ ЎҚУВ ЮРТЛАРИ УЧУН

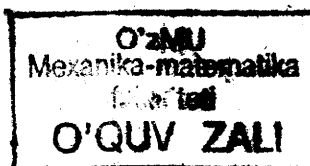
„УЗБЕКИСТОН“

А. САЪДУЛЛАЕВ, Х. МАНСУРОВ, Г. ХУДОЙБЕРГАНОВ,
А. ВОРИСОВ, Р. ФУЛОМОВ

Математик анализ курсиган мисол ва масалалар түпнами

II

Ўзбекистон Республикаси
Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги
университетлар талабалари учун ўқув
қўлланма сифатида тавсия этган

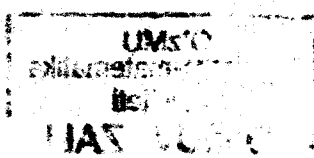


ТОШКЕНТ
«ЎЗБЕКИСТОН»

1995

22.16
M12

Тақризчилар: физика-математика фанлари доктори
Р. Р. АШУРОВ доцент Т. Т. ТҮЙЧИЕВ



ISBN 5-640-01508-x

1602070000—66
C 95
M351 (04) 95

© «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти, 1995 й.

Сўз боши

Ушбу китоб «Ўзбекистон» нашриётида чоп этилган «Математик анализ курсидан мисол ва масалалар тўплами», I жилдининг давоми бўлиб, у ўзичига кўп ўзгарувчили функцияларнинг лимити ва узлуксизлиги, дифференциал ҳисоб, функционал кетма-кетликлар ва қаторлар, хосмас интеграллар, параметрга боғлиқ хос ҳамда хосмас интеграллар, каррали интеграллар, эгри чизиқли ва сирт интеграллари, Фурье қаторлари мавзууларини олади.

Мазкур китоб Тошкент Давлат университети математика факультети ўқитувчиларининг бир гурухи томонидан ёзилган бўлиб, унга математика ихтисослиги бўйича мутахассислар тайёрлаш дастури ҳамда Т. Азларов ва Х. Мансуров томонидан ёзилган икки жилдлик «Математик анализ» китоби асос қилиб олинган.

Қўлланмани ёзишда муаллифлар ҳар бир математик тушунча ва таърифни мос мисол ва масалаларни батафсил ечиш орқали таҳлил қилиб ўқувчиларга етказишга ҳаракат килдилар. Қўлланмада 1300 га яқин мисол ва масалалар келтирилган бўлиб, уларнинг 250 дан ортиги тўлиқ ечими билан берилган.

Китоб кўлёзмасини ўқиб, унинг яхшиланишига ўз хиссаларини қўшган профессорлар Ш. Ёрмуҳамедов, Р. Ашуров, доцентлар Т. Тўйчиев, М. Мамировларга муаллифлар ташаккур изҳор қиласидилар.

Қўлланманинг сифатини янада яхшилаш борасидаги фикр-мулоҳазалар учун муаллифлар аввалдан ўз миннатдорчиликларини билдирадилар.

КҮП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР, УЛАРНИНГ ЛИМИТИ ВА УЗЛУКСИЗЛИГИ

1-§. R^m ФАЗОДА КЕТМА-КЕТЛИК ВА УНИНГ
ЛИМИТИ

m та ҳақиқий сонлар түплами R цинг ўзаро Декарт күпайтмасидан иборат ушбу

$R^m = R \times R \times \dots \times R = \{(x_1, x_2, \dots, x_m) : x_1 \in R, x_2 \in R, \dots, x_m \in R\}$

түпламни қарайлых. Одатда бу түпламнинг элементини (нуктасини) битта ҳарф x билан белгиланади: $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$. Бунда x_1, x_2, \dots, x_m сонлар x нуктанинг мөрвишда биринчи, иккинчи, ..., m -координаталари дейилади.

R^m түпламда ихтиёрий $x = (x_1, x_2, \dots, x_m), y = (y_1, y_2, \dots, y_m)$ нукталарни олайлик. Ушбу

$$\rho(x, y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_m - y_m)^2} =$$

$$= \sqrt{\sum_{k=1}^m (x_k - y_k)^2}$$

миқдор x ва y нукталар орасидаги масофа дейилади. У күйидаги хоссаларга эга;

$$1^\circ. \rho(x, y) \geqslant 0 \text{ ва } \rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y,$$

$$2^\circ. \rho(x, y) = \rho(y, x),$$

$$3^\circ. \rho(x, z) \leqslant \rho(x, y) + \rho(y, z) \quad (z \in R^m).$$

R^m түплам R^m фазо (m -үлчөвли Евклид фазоси) деб аталаади.

Хусусан, $m = 2$ бўлганда ($x_1 = x, x_2 = y$)

$$R^2 = R \times R = \{(x, y) : x \in R, y \in R\}$$

фазога эга бўламиз. Бунда $\forall (x_1, y_1) \in R^2, \forall (x_2, y_2) \in R^2$ нукталар орасидаги масофа

$$\rho((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

бўлади. R^2 фазо текисликни ифодалайди.

$f: N \rightarrow R^m$ акслантирицининг тасвиirlари (образлари) дан тузилган

$$x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n)}, \dots, (x^{(n)}) = (x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)}), n \in N$$

түплам R^m фазода кетма-кетлик дейилади ва у $\{x^{(n)}\}$ каби белгиланади. Ҳар бир $x^{(n)} = (x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})$ ($n = 1, 2, \dots$) ни кетма-кетлик ҳадлари дейилади.

R^m фазода бирор $\{x^{(n)}\}$:

$$x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n)}, \dots$$

кетма-кетлик ва $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ нукта берилган бўлсин.

1-таъриф. Агар $\forall \epsilon > 0$ олингандা ҳам шундай $n_0 \in N$ топилсанки, ихтиёрий $n > n_0$ учун

$$\rho(x^{(n)}, a) < \epsilon$$

тengsizlik бажарилса, а нукта $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг лимити дейилади ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x^{(n)} = a \text{ ёки } n \rightarrow \infty \text{ да } x^{(n)} \rightarrow a$$

каби белгиланади.

Агар $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик лимитга эга бўлса, у яқинлашувчи кетма-кетлик дейилади.

1-мисол. R^m фазода ушбу

$$\{x^{(n)}\} = \left\{ \frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n} \right\}$$

кетма-кетликнинг лимити $a = (0, 0, \dots, 0)$ эканини кўрсатинг.

$\forall \epsilon > 0$ сонни олайлик. Шу ϵ га кўра $n_0 = \left[\frac{\sqrt{m}}{\epsilon} \right] + 1$ ни топамиз. Унда $\forall n > n_0$ учун

$$\rho(x^{(n)}, a) = \rho \left(\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n} \right), (0, 0, \dots, 0) \right) =$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{n} - 0 \right)^2 + \left(\frac{1}{n} - 0 \right)^2 + \dots + \left(\frac{1}{n} - 0 \right)^2} =$$

$$= \sqrt{\frac{m}{n^2}} = \frac{\sqrt{m}}{n} < \frac{\sqrt{m}}{n_0} = \frac{\sqrt{m}}{\left[\frac{\sqrt{m}}{\epsilon} \right] + 1} < \epsilon$$

бўлади. Демак,

$$\rho(x^{(n)}, a) < \varepsilon.$$

Таърифга кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x^{(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n} \right) = (0, 0, \dots, 0) = a$$

бўлади.

2-мисол. R^2 фазода ушбу

$$\{x^{(n)}\} = \{(-1)^{n+1}, (-1)^{n+1}\}$$

кетма-кетликнинг лимити мавжуд эмаслигини кўрсатинг.

Тескарисини фараз қиласиз, яъни берилган кетма-кетлик лимитга эга ва у $a = (a_1, a_2)$ га тенг бўлсин. Унда лимит таърифга кўра: $\forall \varepsilon > 0$, жумладан $\exists N \in \mathbb{N}$ да $\forall n > N$ да

$$\rho((1, 1), (a_1, a_2)) < \varepsilon,$$

$$\rho((-1, -1), (a_1, a_2)) < \varepsilon$$

бўлади. Бу муносабатлар ушбу

$$2\sqrt{2} = \rho((-1, -1), (1, 1)) \leq \rho((-1, -1), (a_1, a_2)) + \\ + \rho((a_1, a_2), (1, 1)) < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon = 2 \quad (\varepsilon = 1)$$

зиддиятга олиб келади. Бунга сабаб берилган кетма-кетликни лимитга эга деб қарашдан иборатdir. Демак, берилган кетма-кетлик лимитга эга эмас.

1-теорема. R^m фазода $\{x^{(n)}\} = \{x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ га интилиши:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x^{(n)} = a$$

учун бир йўла

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_1^{(n)} = a_1,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_2^{(n)} = a_2,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_m^{(n)} = a_m$$

бўлиши зарур ва етарли. Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x^{(n)} = a \Leftrightarrow \begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} x_1^{(n)} = a_1 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} x_2^{(n)} = a_2 \\ \dots \\ \lim_{n \rightarrow \infty} x_m^{(n)} = a_m \end{cases}$$

Бу теорема R^m фазода кетма-кетликнинг лимити сонли кетма-кетликнинг лимитига келишини ифодалайди.

3-мисол. R^2 фазода ушбу

$$\{x^{(n)}\} = \left\{ n(\sqrt[n]{5} - 1), \left(\frac{n+2}{n}\right)^n \right\}$$

кетма-кетликнинг лимитини топинг.

Бу кетма-кетлик координаталаридан ташкил топган кетма-кетлик сонлар кетма-кетлиги бўлиб, улар қуидаги чабулади:

$$x_1^{(n)} = n(\sqrt[n]{5} - 1), x_2^{(n)} = \left(\frac{n+2}{n}\right)^n.$$

Равшанки, бу кетма-кетликлар учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_1^{(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{5} - 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^n - 1}{n} = \ln 5,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_2^{(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+2}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n = e^2$$

бўлади. 1-теоремадан фойдаланиб берилган кетма-кетликнинг лимити

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x^{(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[n]{5} - 1, \left(\frac{n+2}{n}\right)^n) = (\ln 5, e^2)$$

бўлишини топамиз.

Мисол ва масалалар

R^2 фазода қуидаги кетма-кетликларнинг лимити $a \in R^2$ эканини исботланг:

$$1. \{x^{(n)}\} = \left\{ \left(\frac{1}{n}, \frac{10}{n} \right) \right\},$$

$$a = (0, 0).$$

$$2. \{x^{(n)}\} = \left\{ \left(\frac{3}{n}, \frac{1}{n^2} \right) \right\}, \quad a = (0,0).$$

$$3. \{x^{(n)}\} = \left\{ \left(\frac{3n}{2n-1}, \frac{2+n}{2+n} \right) \right\}, \quad a = \left(\frac{3}{2}, -1 \right).$$

$$4. \{x^{(n)}\} = \left\{ \left(\frac{1}{n}, \frac{\sin n}{n} \right) \right\}, \quad a = (0,0).$$

$$5. \{x^{(n)}\} = \left\{ \frac{1}{n} \cdot \sin \frac{\pi n}{2}, \frac{1}{n} \right\}, \quad a = (0,0).$$

$$6. \{x^{(n)}\} = \left\{ \frac{n}{3^n}, \frac{2}{n} \right\}, \quad a = (0,0).$$

$$7. \{x^{(n)}\} = \left\{ \frac{2^n}{n!}, \frac{n}{2^n} \right\}, \quad a = (0,0).$$

$$8. \{x^{(n)}\} = \left\{ \sqrt[n]{5}, \frac{\log_5 n}{n} \right\}, \quad a = (1,0).$$

$$9. \{x^{(n)}\} = \left\{ \sqrt[n]{n}, \frac{n^3}{3^n} \right\}, \quad a = (1,0).$$

R^2 фазода қуийдаги кетма-кетликларнинг лимитини топинг:

$$10. \{x^{(n)}\} = \left(\left(\frac{n-1}{n} \right)^5, \frac{n^3+27}{n^4-15} \right).$$

$$11. \{x^{(n)}\} = \left(\frac{2^{n+2}+3^{n+3}}{2^n+3^n}, \frac{5 \cdot 2^n - 3 \cdot 5^{n+1}}{100 \cdot 2^n + 2 \cdot 5^n} \right).$$

$$12. \{x^{(n)}\} = (\sqrt[3]{8}, \sqrt[2]{0,5}).$$

$$13. \{x^{(n)}\} = \left(\frac{\sqrt[3]{8}-1}{\sqrt[3]{2}-1}, 4^{\frac{n+2}{n+1}} \right).$$

$$14. \{x^{(n)}\} = \left((1+11^n)^{\frac{1}{n+2}}, a^{\frac{1}{n+p}} \right), a > 0, p > 0.$$

$$15. \{x^{(n)}\} = (\sqrt[n]{n^2}, \sqrt[n]{n}).$$

$$16. \{x^{(n)}\} = (\sqrt[n]{3n-2}, \sqrt[n]{n^3+3n}).$$

$$17. \{x^{(n)}\} = \left(\frac{\log_5(n^2+1)}{n}, \frac{n-\lg n}{\log_2(4^n+1)} \right).$$

$$18. \{x^{(n)}\} = \left(\frac{(-2)^n}{(n+2)!}, \frac{1}{(0,3)^n n!} \right).$$

$$19. \{x^{(n)}\} = \left(\frac{n \cdot 3^n + 1}{n! + 1}, \frac{4^n + n^2 \cdot 2^n - 1}{n^4 + (n!)^2} \right).$$

$$20. \{x^{(n)}\} = \left(\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}, \sqrt{2} \sqrt[4]{2} \sqrt[8]{2} \dots \sqrt[2^n]{2} \right).$$

2-§. КҮП ҮЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯ ВА УНИНГ ЛИМИТИ

1°. Күп үзгарувчили функция тушунчаси. R^m фазода бирор M тўпламни қарайлик: $M \subset R^m$.

2-тайдириф. Агар M тўпламдаги ҳар бир $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ нуктага бирор қоида ёки қонунга кўра битта ҳақиқий сон $y (y \in R)$ мос қўйилган бўлса, M тўпламда кўп үзгарувчили (тада үзгарувчили) функция берилган дейилади ва уни

$$f: (x_1, x_2, \dots, x_m) \rightarrow y \quad \text{ёки} \quad y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

каби белгиланади. Бунда M — функциянинг аниқланиш тўплами, x_1, x_2, \dots, x_m — функция аргументлари, y эса x_1, x_2, \dots, x_m үзгарувчиларнинг функцияси дейилади.

Масалан, $f: R^m \rightarrow R$ — фазодаги ҳар бир $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ нуктага шу нукта координаталари квадратларининг йигиндисини мос қўювчи қоида, яъни

$$f: x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \rightarrow x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_m^2$$

бўлсин. Бу ҳолда $y = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_m^2$ функцияга эга бўламиз. Бу функциянинг аниқланиш тўплами $M = R^m$ бўлади.

R^{m+1} фазонинг нукталаридан иборат ушбу

$$\{(x_1, x_2, \dots, x_m, f(x_1, x_2, \dots, x_m))\}$$

тўплам $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция графиги дейилади.

Масалан, икки үзгарувчили

$$z = x \cdot y, \quad z = x^2 + y^2$$

функцияларнинг графиги R^3 фазода гиперболик ҳамда айланма параболоидлар бўлади.

4-мисол. Ушбу

$$z = \arcsin(x+y)$$

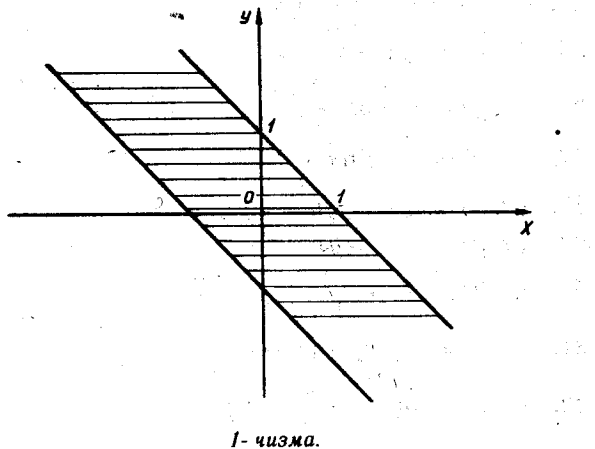
функциянинг аниқланиш тўпламини топинг.

Равшанки, x ва y аргументларнинг қийматларига кўра z нинг маънога эга бўлиши учун, x ва y лар ушбу

$$-1 \leq x+y \leq 1$$

муносабатда бўлиши лозим. Бу тенгсизликларни текисликнинг $x+y+1=0$ ва $x+y-1=0$ тўғри чизиқлар

орасидаги нүкталарнинг координаталари қаноатлантиради. Берилган функцияниң аниқланиш түплами 1-чиэзмада тасвирланган



5-мисол. Ушбу

$$z = \sqrt{(-1 - x^2 - y^2)(\sin^2 \pi x + \sin^2 \pi y)}$$

функцияниң аниқланиш түпламини топинг. Бу функция x ва y ларнинг

$$\sin^2 \pi x + \sin^2 \pi y = 0$$

бўладиган қийматларидагина аниқланган. Қейинги тенглиқдан топамиз:

$$\sin^2 \pi x = 0 \Rightarrow x = p \quad (p \text{ — бутун сон}),$$

$$\sin^2 \pi y = 0 \Rightarrow y = q \quad (q \text{ — бутун сон}).$$

Шундай қилиб, берилган функцияниң аниқланиш түплами

$$M = \{(p, q) \in R^2 : p \in Z, q \in Z\}$$

бўлади.

Мисол ва масалалар

Кўйидаги функцияларниң аниқланиш түпламларини топинг:

$$21. f(x, y) = \frac{1}{x+y}.$$

$$22. f(x, y) = \sqrt{x+y}.$$

$$23. f(x, y) = \sqrt{x} + \sqrt{y}.$$

$$24. f(x, y) = \sqrt{-x} + \sqrt{y}.$$

$$25. f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2}.$$

$$26. f(x, y) = \arccos \frac{x^2 + y^2}{9}.$$

$$27. f(x, y) = \sqrt{y} \sin x.$$

$$28. f(x, y) = \sqrt{x} - \sqrt{y}.$$

$$29. f(x, y) = \ln(x+y).$$

$$30. f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{x-y}{1+x^2 y^2}.$$

$$31. f(x, y) = 1 + \sqrt{-(x-y)^2}.$$

$$32. f(x, y) = \ln \left(\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} - 1 \right).$$

$$33. f(x, y) = \frac{1}{x-1} + \frac{1}{y}.$$

$$34. f(x, y) = \frac{\sqrt{4x-y^2}}{\ln(1-x^2-y^2)}.$$

$$35. f(x, y) = \sqrt{x^2-4} + \sqrt{1-y^2}.$$

$$36. f(x, y) = \sqrt{\frac{x^2+y^2-x}{2x-x^2-y^2}}.$$

$$37. f(x, y) = \sqrt{\sin(x^2+y^2)}.$$

$$38. f(x, y) = \ln(-x-y).$$

$$39. f(x, y) = xy + \sqrt{\ln \frac{9}{x^2+y^2}} + \sqrt{x^2+y^2-9}.$$

$$40. f(x, y) = \arcsin \frac{x}{y^2} + \arcsin(1-y).$$

$$41. f(x, y) = \sqrt{x^2+y^2-1} \cdot (4-x^2-y^2).$$

$$42. f(x, y) = \sqrt{\frac{x^2+2x+y^2}{x^2-2x+y^2}}.$$

2°. Каррали лимит. R^m фазода бирор $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктани ҳамда $\varepsilon > 0$ сонни олайлик. Ушбу

$$U_\varepsilon(x^0) = \{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in \mathbb{R}^m : \rho((x_1, x_2, \dots, x_m), (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)) < \varepsilon\}$$

түплам x^0 нүктанинг атрофи дейилади.

Агар x^0 нүктанинг иктиерий атрофи $U_\varepsilon(x^0)$ да ($\forall \varepsilon > 0$) $M (M \subset \mathbb{R}^m)$ түпламнинг x^0 нүктадан фарқли камида битта нүктаси бўлса, x^0 нүкта M түпламнинг лимит нүктаси дейилади.

Фараз қиласлик, R^m фазода M түплам берилган бўлиб, $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ нүкта ($a \in \mathbb{R}^m$) унинг лимит нүктаси бўлсин. Шу түпламда $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m) = f(x)$ функция аниқланган.

3-таъриф (Гейне таърифи). Агар M түпламнинг нүқталаридан тузилган, ага интилевчи ҳар қандай $\{x^{(n)}\}$ ($x^{(n)} \neq a, n = 1, 2, \dots$) кетма-кетлик олингандан ҳам мос $\{f(x^{(n)})\}$ кетма-кетлик ҳамма вақт ягона b (чекли ёки чексиз) лимитга интилса, b сон $f(x)$ функцияининг a нүқтадаги лимити деб аталади.

4-таъриф. (Коши таърифи). Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, ушбу $0 < \rho(x, a) < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи $\forall x \in M$ нүқталарда

$$|f(x) - b| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, b сон $f(x)$ функцияининг a нүқтадаги лимити деб аталади.

Функция лимитини

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \text{ ёки } \lim_{\substack{x_1 \rightarrow a_1 \\ x_2 \rightarrow a_2 \\ \dots \\ x_m \rightarrow a_m}} f(x_1, x_2, \dots, x_m) = b$$

каби белгиланади.

Одатда функцияининг бу лимитини унинг каррали лимити деб ҳам юритилади.

Бир ўзгарувчили функцияларга ўхшаш, бу ҳолда ҳам 3— ва 4— таърифлар ўзаро эквивалентdir.

6-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & \text{агар } x^2 + y^2 > 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x^2 + y^2 = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияининг $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ (яъни $x \rightarrow 0, y \rightarrow 0$) даги лимитининг нолга тенг эканини кўрсатинг.

а) Гейне таърифига кўра: $(0, 0)$, нуктага интилевчий иктиерий (x_n, y_n) кетма-кетликни оламиз.

$$(x_n, y_n) \rightarrow (0, 0) \quad (\text{яъни } x_n \rightarrow 0, y_n \rightarrow 0) \\ ((x_n, y_n) \neq (0, 0), n = 1, 2, \dots)$$

Унда, интилевчий иктиерий (x_n, y_n) кетма-кетликни оламиз. Тобе, интилевчий иктиерий (x_n, y_n) кетма-кетликни оламиз. Булади. Агар

$$\frac{x_n y_n}{\sqrt{x_n^2 + y_n^2}} = \sqrt{\frac{x_n y_n}{x_n^2 + y_n^2}} \cdot \sqrt{x_n y_n} \leq \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{x_n y_n}$$

эканини эътиборга олсан, $x_n \rightarrow 0, y_n \rightarrow 0$ да

$$\lim f(x_n, y_n) = 0$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$$

б) Коши таърифига кўра: $\forall \varepsilon$ сонга кўра $\delta = 2\varepsilon$ деб олинса. У ҳолда $0 < \rho(x, y), (0, 0) < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча, (x, y) нуктларда

$$|f(x, y) - 0| = \frac{|xy|}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq \frac{1}{2} \sqrt{x^2 + y^2} = \\ = \frac{1}{2} \rho((x, y); (0, 0)) < \frac{1}{2} \delta = \varepsilon.$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Бу эса

$$\lim f(x, y) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0, \text{ яъни } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$$

еканини билдиради.

7-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \begin{cases} x^2 + y^2 \sin \frac{1}{x}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

нинди $(0, 0) \rightarrow (0, 0)$ даги лимитини кўрсатинг.

функцияниңг $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ даги лимити нолга тенг эканини күрсатынг.

$\forall \varepsilon > 0$ сонга күра $\delta = \frac{\varepsilon}{2}$ деб олинса, унда $0 < \rho((x, y), (0, 0)) < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча (x, y) нүкталарда

$$|f(x, y) - 0| = |x + y \sin \frac{1}{x}| \leq |x| + |y| \leq 2\sqrt{x^2 + y^2} < 2\delta = \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Бу эса Коши таърифига кўра $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ да берилган функцияниңг лимити 0 эканини билдиради:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \left(x + y \sin \frac{1}{x} \right) = 0.$$

8- мисол. Ушбу

Сонгайчалик $f(x, y) = (x + y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y}$ функцияниңг $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ даги лимити ноль бўлишини күрсатынг.

Берилган функцияниңг лимити ноль бўлишини Коши таърифидан фойдаланиб кўрсатамиз. Бунинг учун $\forall \varepsilon > 0$ сонни олиб, унга кўра шундай $\delta > 0$ сон мавжудлигини топиш керакки,

$$0 < \rho((x, y), (0, 0)) < \delta$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи барча (x, y) ларда

$$|f(x, y) - 0| = |(x + y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y}| < \varepsilon$$

бўлсин. Равшанки,

$$\rho((x, y), (0, 0)) = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

Энди

$$\rho((x, y), (0, 0)) < \delta$$

ва

$$|x| + |y| \leq 2\sqrt{x^2 + y^2}$$

тенгсизликларни эътиборга олиб,

$$|f(x, y) - 0| = |(x + y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y}| \leq |x| + |y| \leq$$

$$\leq 2\sqrt{x^2 + y^2} = 2\rho((x, y), (0, 0)) < 2\delta = \varepsilon$$

дейилса, унда $\delta = \frac{\varepsilon}{2}$ бўлишини топамиз. Шундай қилиб,

$\forall \varepsilon > 0$ сон олингандада ҳам шундай $\delta = \frac{\varepsilon}{2}$ сон топилади-ки, $0 < \rho((x, y), (0, 0)) < \delta$ тенгсизликни қаноатланти-рувчи барча (x, y) ларда

$$|f(x, y) - 0| = |(x + y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y}| < \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлди. Бу эса

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \left[(x + y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y} \right] = 0$$

еканини билдиради.

5- таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ топилсанси, ушбу $\rho((x, y), (0, 0)) > \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча (x, y) нүкталарда

$|f(x, y) - b| < \varepsilon$
тенгсизлик бажариласа, b сон $f(x, y)$ функцияниңг $x \rightarrow \infty$, $y \rightarrow \infty$ даги лимити дейилади ва

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} f(x, y) = b$$

каби белгиланади.

9- мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \frac{x + y + 2x^2 + 2y^2}{x^2 + y^2}$$

Функцияниңг $x \rightarrow \infty$, $y \rightarrow \infty$ даги лимитини топинг.

Аввало берилган функцияни

$$\frac{x + y + (x^2 + y^2)2}{x^2 + y^2} = 2 + \frac{x}{x^2 + y^2} + \frac{y}{x^2 + y^2}$$

каби ёзиб оламиз. Сўнгра

$$\frac{x + y + 2x^2 + 2y^2}{x^2 + y^2} - 2 = \frac{x}{x^2 + y^2} + \frac{y}{x^2 + y^2}$$

тенгликтининг ўнг томонини баҳолаймиз:

$$\left| \frac{x}{x^2+y^2} + \frac{y}{x^2+y^2} \right| = \frac{|x+y|}{x^2+y^2} \leqslant 2 \frac{\sqrt{x^2+y^2}}{x^2+y^2} = \frac{2}{\sqrt{x^2+y^2}}.$$

Демак,

$$\left| \frac{x+y+2x^2+2y^2}{x^2+y^2} - 2 \right| \leqslant \frac{2}{\sqrt{x^2+y^2}}.$$

Равшанки,

$$r((x, y), (0, 0)) = \sqrt{x^2+y^2} > \delta \quad (\delta > 0)$$

төңгизликни қаноатлантирувчи барча (x, y) нүкталарда

$$|f(x, y) - 2| = \left| \frac{x+y+2x^2+2y^2}{x^2+y^2} - 2 \right| \leqslant \frac{2}{\sqrt{x^2+y^2}} < \frac{2}{\delta}$$

бўлади. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам, унга кўра $\delta = \frac{2}{\varepsilon}$ деб олинса, унда $r((x, y), (0, 0)) > \delta$ төңгизликни қаноатлантирувчи барча (x, y) нүкталарда

$$\left| \frac{x+y+2x^2+2y^2}{x^2+y^2} - 2 \right| < \frac{2}{\delta} = \varepsilon$$

бўлади. Юқорида келтирилган 5-таърифга кўра

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \frac{x+y+2x^2+2y^2}{x^2+y^2} = 2$$

эксанлиги келиб чиқади.

10- мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x-y)^2}$$

функцияning $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ да лимити мавжуд эмаслигини кўрсатинг.

$(0, 0)$ нүктага интигувчи 2 та —

$$(x_n, y_n) = \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n} \right) \rightarrow (0, 0).$$

$$(x'_n, y'_n) = \left(\frac{1}{n}, -\frac{1}{n} \right) \rightarrow (0, 0).$$

кетма-кетлик оламиз. Унда функция қийматларидан иборат кетма-кетликлар

$$f(x_n, y_n) = \frac{\frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{n^2} + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n} \right)^2} = 1,$$

$$f(x'_n, y'_n) = \frac{\frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{n^2} + \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n} \right)^2} = \frac{1}{4n^2+1}$$

бўлиб,

$$\lim f(x_n, y_n) = 1,$$

$$\lim f(x'_n, y'_n) = 0$$

бўлади. Бу эса $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ да берилган функцияning лимити мавжуд эмаслигини билдиради.

11- мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(x^2 y)}{x^2}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 3, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияning $x \rightarrow 0, y \rightarrow 3$ даги лимитини хисобланг.

Агар $x^2 \cdot y = t$ дейилса, унда $x \rightarrow 0, y \rightarrow 3$ да $t \rightarrow 0$. Натижада

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 3}} \frac{\sin(x^2 y)}{x^2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 3}} \frac{\sin(x^2 y)}{x^2 y} \cdot y = \lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 3}} \frac{\sin t}{t} y = 3$$

бўлади.

1- эслатма. Айрим ҳолларда $x = a + r \cos \varphi, y = b + r \sin \varphi$ алмаштириш

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ y \rightarrow b}} f(x, y)$$

каррали лимитни топишни енгиллаштиради. Бунда

$$f(x, y) = f(a + r \cos \varphi, b + r \sin \varphi) = F(r, \varphi)$$

бўлиб,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ y \rightarrow b}} f(x, y) = c \Leftrightarrow \lim_{r \rightarrow 0} F(r, \varphi) = c$$

бўлади.

12- мисол. Ушбу

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{(x^2 + y^2)x^2y^2}{1 - \cos(x^2 + y^2)}$$

лимитни ҳисобланг.

Аввало

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{(x^2 + y^2)x^2y^2}{1 - \cos(x^2 + y^2)} &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{(x^2 + y^2)x^2y^2}{2 \sin^2 \frac{x^2 + y^2}{2}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\frac{x^2 + y^2}{2} \cdot x^2y^2}{\sin^2 \frac{x^2 + y^2}{2}} = \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \left[\frac{\frac{x^2 + y^2}{2}}{\sin \frac{x^2 + y^2}{2}} \right]^2 \cdot \frac{2x^2y^2}{x^2 + y^2} = 2 \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \left[\frac{\frac{x^2 + y^2}{2}}{\sin \frac{x^2 + y^2}{2}} \right]^2 \cdot \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^2y^2}{x^2 + y^2} \end{aligned}$$

эканини топамиз. Сўнгра $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$ алмаштиришни бажарамиз. Унда:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^2y^2}{x^2 + y^2} = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{r^4 \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi}{r^2(\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi)} = \lim_{r \rightarrow 0} r^2 \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi = 0$$

бўлади. Демак,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{(x^2 + y^2)x^2y^2}{1 - \cos(x^2 + y^2)} = 0.$$

13- мисол. Ушбу

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 2}} (1 + xy)^{\frac{2}{x^2 + xy}}$$

лимитни ҳисобланг.

Лимити ҳисобланадиган функцияни қуйидагича ёзиб оламиз:

$$(1 + xy)^{\frac{2}{x^2 + xy}} = \left[(1 + xy)^{\frac{1}{xy}} \right]^{\frac{2}{x^2 + xy} \cdot xy} = \left[(1 + xy)^{\frac{1}{xy}} \right]^{\frac{2y}{x+y}}$$

Сўнгра $t = xy$ алмаштиришни бажарамиз. Равшанки, $x \rightarrow 0$, $y \rightarrow 2$ да $t \rightarrow 0$. Унда, бир томондан,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 2}} (1 + xy)^{\frac{1}{xy}} = \lim_{t \rightarrow 0} (1 + t)^{\frac{1}{t}} = e,$$

иккинчи томондан,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 2}} \frac{2y}{x+y} = 2$$

бўлишини ҳисобга олиб, берилган лимит

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 2}} (1 + xy)^{\frac{2}{x^2 + xy}} = e^2$$

га тенг бўлишини топамиз.

14- мисол. Ушбу

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

лимит мавжудми?

Айтайлик, (x, y) нуқта $(0, 0)$ нуқтага текисликдаги $y = kx$ тўғри чизиқ бўйича интилсан. У холда

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0 \\ (y=kx)}} \frac{xy}{x^2 + y^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{kx^2}{x^2 + k^2 x^2} = \frac{k}{1+k^2}$$

бўлади. Демак, (x, y) нуқта турли тўғри чизиқлар бўйича $(0, 0)$ га интилганда лимитнинг қиймати турлича бўлади. Бу хол каралаётган лимитнинг мавжуд эмаслигини билдиради.

15- мисол. Ушбу

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \frac{x+2y}{x^2 - 2xy + 2y^2}$$

лимитни ҳисобланг.

Ушбу

$$x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi$$

алмаштиришни бажарамиз. Равшанки, $x \rightarrow \infty$, $y \rightarrow \infty$ да $r \rightarrow \infty$. Натижада

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \frac{x+2y}{x^2 - 2xy + 2y^2} &= \lim_{r \rightarrow \infty} \frac{r \cos \varphi + 2r \sin \varphi}{r^2 \cos^2 \varphi - 2r^2 \cos \varphi \sin \varphi + 2r^2 \sin^2 \varphi} = \\ &= \lim_{r \rightarrow \infty} \frac{\cos \varphi + 2 \sin \varphi}{r(\cos^2 \varphi - 2 \cos \varphi \sin \varphi + 2 \sin^2 \varphi)} = \lim_{r \rightarrow \infty} \frac{1}{r} \cdot \frac{\cos \varphi + 2 \sin \varphi}{(\cos \varphi - \sin \varphi)^2 + \sin^2 \varphi} \end{aligned}$$

бўлади. Агар $[0, 2\pi]$ да

$$\frac{\cos \varphi + 2 \sin \varphi}{(\cos \varphi - \sin \varphi)^2 + \sin^2 \varphi}$$

функциянынг чегараланғанлыгини әзтиборга олсак, унда

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \frac{x+2y}{x^2-2xy+2y^2} = \lim_{r \rightarrow \infty} \frac{1}{r} \cdot \frac{\cos \varphi + 2 \sin \varphi}{(\cos \varphi - \sin \varphi)^2 + \sin^2 \varphi} = 0$$

бўлишини топамиз.

3°. ТАКРОРИЙ ЛИМИТ. Қўп ўзгарувчили функцияларда карралы лимит тушунчаси билан бир қаторда такрорий лимит тушунчасини ҳам киритиш мумкин.

Фараз қилайлик, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M тўпламда ($M \subset R^m$) берилган бўлиб, $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ нуқта шу M тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин. $x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_i+1, \dots, x_m$ лар тайинланган бўлиб $x_i \rightarrow a_i$ да берилган функциянынг лимити (агар у мавжуд бўлса) $x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_i+1, \dots, x_m$ ўзгарувчиларга боғлиқ бўлади:

$$\lim_{x_i \rightarrow a_i} f(x_1, x_2, \dots, x_m) = f(x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_i+1, \dots, x_m).$$

φ_i функцияларда ҳам шундай мулоҳаза юритиб ушбу

$$\lim_{x_{i+1} \rightarrow a_{i+1}} \lim_{x_{i+2} \rightarrow a_{i+2}} \dots \lim_{x_m \rightarrow a_m} f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

ни ҳосил қиласиз. Одатда бу лимит $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянынг такрорий лимити дейилади.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция аргументлари x_1, x_2, \dots, x_m лар мос равища a_1, a_2, \dots, a_m ларга турли тартибида интилганда функциянынг турли такрорий лимитлари ҳосил бўлади.

16-мисол. Ушбу,

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}}, & \text{агар } x^2+y^2 > 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x^2+y^2 = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функциянынг $(0, 0)$ нуқтадаги такрорий лимитларини топинг.

Равшанки,

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} = 0$$

Бўй тенгликтан иккита да олдириб топтиш келиб чиқади.

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} = \lim_{y \rightarrow 0} 0 = 0$$

бўлиши келиб чиқади.

Шунингдек,

$$\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} 0 = 0.$$

Демак, берилган функциянынг такрорий лимитлари бир-бирига тенг бўлиб, у нолга тенг:

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} = 0.$$

Бу функциянынг $(0, 0)$ нуқтадаги лимитининг 0 га тенг эканини б-мисолда кўрган эдик.

17-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2x-y}{x+3y}, & \text{агар } x+3y \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x+3y = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функциянынг $(0, 0)$ нуқтадаги такрорий лимитларини топинг. Бу функциянынг такрорий лимитлари кўйидагича бўлади:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x-y}{x+3y} = -\frac{1}{3},$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x-y}{x+3y} = \lim_{y \rightarrow 0} \left(-\frac{1}{3} \right) = -\frac{1}{3},$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{2x-y}{x+3y} = 2,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} 2 = 2.$$

Демак, берилган функциянынг такрорий лимитларидан бири $-\frac{1}{3}$ га, иккинчиси эса 2 га тенг. Бунда равшанки,

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x-y}{x+3y} \neq \lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{2x-y}{x+3y}.$$

Шуни айтиш керакки, қаралётган функциянынг $(0, 0)$ нуқтадаги карралы лимити мавжуд эмас.

Ҳақиқатан ҳам, $(0, 0)$ нуқтага интилувчи

$$(x_n, y_n) = \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n} \right) \rightarrow (0, 0),$$

$$(x_n, y_n) = \left(\frac{5}{n}, \frac{4}{n} \right) \rightarrow (0, 0)$$

кетма-кетликлар учун мос равища

$$f(x_n, y_n) = \frac{2 \cdot \frac{1}{n} - \frac{1}{n}}{\frac{1}{n} + 3 \cdot \frac{1}{n}} = \frac{1}{4} \rightarrow \frac{1}{4},$$

$$f(x'_n, y'_n) = \frac{2 \cdot \frac{5}{n} - \frac{4}{n}}{\frac{5}{n} + 3 \cdot \frac{4}{n}} = \frac{6}{17} \rightarrow \frac{6}{17}$$

бўлади ва бу берилган функцияning карралли лимитининг мавжуд эмаслигини билдиради.

18- мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x-y)^2}$$

функцияning $(0, 0)$ нуктадаги тақорорий лимитларини топинг.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x-y)^2} = 0, \quad \lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x-y)^2} = 0,$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x-y)^2} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x-y)^2} = 0.$$

Демак, берилган функцияning тақорорий лимитлари бир-бирига teng бўлиб, улар нолга teng:

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x-y)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x-y)^2} = 0.$$

Бу функцияning $(0, 0)$ нуктада карралли лимитининг мавжуд эмаслиги 10- мисолда кўрсатилган эди.

19- мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \begin{cases} x + y \sin \frac{1}{x}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияning $(0, 0)$ нуктада тақорорий лимитлари мавжудми?

Равшанки,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow 0} (x + y \sin \frac{1}{x}) = x$$

бўлади. Бироқ $x \rightarrow 0$ да $\sin \frac{1}{x}$ функцияning лимити мавжуд бўлмаганини сабабли.

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} \left(x + y \sin \frac{1}{x} \right)$$

мавжуд эмас.

Демак, берилган функцияning битта тақорорий лимити мавжуд бўлиб, иккинчиси эса мавжуд эмас.

Бу функцияning $(0, 0)$ нуктада карралли лимитининг мавжудлиги (унинг нолга tengлиги) 7- мисолда кўрсатилган.

20- мисол. Ушбу

$$f(x, y) = (x+y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y}$$

функцияning $(0, 0)$ нуктада тақорорий лимитлари мавжудми?

$x \rightarrow 0$ да бу функцияning лимити мавжуд эмас, чунки

$$x_n = \frac{1}{n\pi} \rightarrow 0, \quad x'_n = \frac{2}{(4n+1)\pi} \rightarrow 0$$

кетма-кетликлар учун уларга мос равища хосил бўлган кетма-кетликлар лимитлари

$$f(x_n, y) = f\left(\frac{1}{n\pi}, y\right) = \left(\frac{1}{n\pi} + y\right) \sin n\pi \sin \frac{1}{y} = 0 \rightarrow 0 \quad (y \neq 0),$$

$$f(x'_n, y) = f\left(\frac{2}{(4n+1)\pi}, y\right) = \left(\frac{2}{(4n+1)\pi} + y\right) \sin \frac{1}{y} \rightarrow y \sin \frac{1}{y}$$

турлича бўлади. Бинобарин,

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} (x+y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y}$$

лимит мавжуд эмас. Худди шунга ўхшаш

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} (x+y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y}$$

лимитининг мавжуд эмаслиги кўрсатилади. Демак, берилган функцияning иккала тақорорий лимити ҳам мавжуд эмас.

Бу функцияning $(0, 0)$ нуктада карралли лимитининг мавжудлигини (унинг нолга tengлигини) 8- мисолда кўрган эдик.

Мисоллардан кўринадики, функцияларда тақорорий лимитлари орасидаги ўрлича бўлар экан:

$$\lim_{x \rightarrow a_1} f(x, y), \lim_{y \rightarrow a_2} \lim_{x \rightarrow a_1} f(x, y), \lim_{y \rightarrow a_2} \lim_{x \rightarrow a_1} f(x, y)$$

лимитларнинг ҳар бирни мавжуд ва

$$\lim_{x \rightarrow a_1} \lim_{y \rightarrow a_2} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow a_2} \lim_{x \rightarrow a_1} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow a_2} f(x, y),$$

б) $\lim_{x \rightarrow a_1} \lim_{y \rightarrow a_2} f(x, y), \lim_{y \rightarrow a_2} \lim_{x \rightarrow a_1} f(x, y)$ лимитлар мавжуд ва

$\lim_{x \rightarrow a_1} \lim_{y \rightarrow a_2} f(x, y) \neq \lim_{y \rightarrow a_2} \lim_{x \rightarrow a_1} f(x, y)$ бўлиб, $\lim_{y \rightarrow a_2} f(x, y)$ лимит

мавжуд эмас,

в) $\lim_{x \rightarrow a_1} \lim_{y \rightarrow a_2} f(x, y), \lim_{y \rightarrow a_2} \lim_{x \rightarrow a_1} f(x, y)$ лимитлар мавжуд ва

$\lim_{x \rightarrow a_1} \lim_{y \rightarrow a_2} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow a_2} \lim_{x \rightarrow a_1} f(x, y)$ бўлиб, $\lim_{x \rightarrow a_1} f(x, y)$ лимит мав-

жуд,

г) $\lim_{x \rightarrow a_1} \lim_{y \rightarrow a_2} f(x, y), \lim_{y \rightarrow a_2} \lim_{x \rightarrow a_1} f(x, y)$ лимитларнинг бирини мавжуд, иккинчиси мавжуд эмас, аммо $\lim_{y \rightarrow a_2} f(x, y)$ лимит

мавжуд.

д) $\lim_{x \rightarrow a_1} \lim_{y \rightarrow a_2} f(x, y), \lim_{y \rightarrow a_2} \lim_{x \rightarrow a_1} f(x, y)$ лимитларнинг иккакаси ҳам мавжуд эмас, аммо

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a_1 \\ y \rightarrow a_2}} f(x, y)$$

лимит мавжуд.

2-төреум. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : |x - x_0| < a_1, |y - y_0| < a_2\}$ тўпламда берилган бўлсин.

Агар: 1) $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ да $f(x, y)$ функциянинг каррали лимити мавжуд:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = b;$$

2) ҳар бир тайинланган x да (ҳар бир тайинланган y да)

$$\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = \varphi(x) \quad (\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) = \psi(y))$$

лимит мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) \quad \left(\lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) \right)$$

тақорорий лимит ҳам мавжуд бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = b \quad \left(\lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) = b \right)$$

булади.

Мисол ва масалалар

Куйидаги каррали лимитларни хисобланг:

43. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{a - \sqrt{a^2 - xy}}{xy}, (a \neq 0).$

44. $\lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\operatorname{tg}(xy)}{xy}.$

45. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{xy}.$

46. $\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \frac{x+y}{x^2 + y^2}.$

47. $\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow a}} \left(1 + \frac{y}{x}\right)^x.$

48. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sqrt{1+x^2y^2} - 1}{x^2 + y^2}.$

49. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sin(x^4y^2)}{(x^2 + y^2)^2}.$

50. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} (xy)^{2(x^2 + y^2)}.$

51. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{1}{e^{x^4 + y^4} - x^4 - y^4}.$

52. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} (1 + x^2 y^2)^{\frac{1}{x^2 + y^2}}$.

53. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} (1 + x^2 + y^2)^{\frac{1}{x^2 + y^2}}$.

54. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sqrt[3]{x^4 y^2}}{x^2 + y^2}$.

55. $\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2}$.

56. $\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} (x^2 + y^2) \ln \left(1 + \sin \frac{1}{x^2 + y^2} \right)$.

57. $\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \frac{x^2 + y^2}{x^4 + y^4}$.

58. $\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} (x + y) e^{-(x^2 + y^2)}$.

59. $\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \frac{x^2 + y^2}{|x^3| + |y|^3}$.

60. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} (x^2 + y^2)^{|x|}$.

61. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} (x^2 + y^2)^{x^2 y^2}$.

62. $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\ln(x + e^y)}{\sqrt{x^2 + y^2}}$.

Куйидаги карралы лимитларнинг мавжуд эмаслигини ишботланг:

63. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x}{x + y}$.

64. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x - y}{x + y}$.

65. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{2xy}{x^2 + y^2}$.

66. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$.

67. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{2x^3 + 3y^2}{x^2 + y^2}$.

68. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^2 + xy + y^2}{x^2 - xy + y^2}$.

69. $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\ln(x + y)}{y}$.

70. $\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2}$.

71. Ушбу

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 + y^3}{x^4 + y^2}, & \text{агар } (x, y) \neq (0, 0) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x, y) = (0, 0) \text{ бўлса} \end{cases}$$

функциянинг $(0, 0)$ нуқтада карралы лимитининг мавжуд эмаслигини кўрсатинг.

72. Ушбу

$$f(x, y) = \begin{cases} \left(1 + \frac{1}{x+y}\right)^{x+y}, & \text{агар } x+y \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x+y=0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функциянинг $x \rightarrow \infty, y \rightarrow \infty$ да карралы лимитининг мавжуд эмаслигини кўрсатинг.

Куйида берилган $f(x, y)$ функцияларнинг такорий

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y), \quad \lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y)$$

лимитларини хисобланг.

73. $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x-y+x^2+y^2}{x+y}, & \text{агар } x \neq -y \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = -y \text{ бўлса,} \\ x_0=0, y_0=0. \end{cases}$

74. $f(x, y) = \frac{x^2 + xy + y^2}{x^2 - xy + y^2}; \quad x_0=0, y_0=0.$

75. $f(x, y) = \frac{\sin(x+y)}{2x+3y}; \quad x_0=0, y_0=0.$

76. $f(x, y) = \frac{\cos x - \cos y}{x^2 + y^2}; \quad x_0=0, y_0=0.$

$$77. f(x, y) = \frac{\sin|x| - \sin|y|}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad x_0 = 0, y_0 = 0.$$

$$78. f(x, y) = \frac{\sin 3x - \operatorname{tg}^2 y}{6x + 3y}; \quad x_0 = 0, y_0 = 0.$$

$$79. f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^4}; \quad x_0 = \infty, y_0 = \infty.$$

$$80. f(x, y) = \frac{x^y}{1+x^y}; \quad x_0 = \infty, y_0 = 0.$$

$$81. f(x, y) = \sin \frac{\pi x}{2x+3y}; \quad x_0 = \infty, y_0 = \infty.$$

$$82. f(x, y) = \frac{\sin x + \sin y}{x+y}; \quad x_0 = 0, y_0 = 0.$$

$$83. f(x, y) = \frac{1}{xy} \operatorname{tg} \frac{xy}{1+xy}; \quad x_0 = 0, y_0 = \infty.$$

$$84. f(x, y) = \log(x+y); \quad x_0 = 1, y_0 = 0.$$

$$85. f(x, y) = \frac{x^2 \sin \frac{1}{x} + y}{x+y}; \quad x_0 = 0, y_0 = 0.$$

$$86. f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{|x| - |y|}, & \text{агар } |x| \neq |y| \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } |x| = |y| \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$x_0 = 0, y_0 = 0.$$

3-§. КЎП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ УЗЛУКСИЗЛИГИ

1°. Функция узлуксизлигига таърифлари. Резултати M тўпламда $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция берилган бўлиб, $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ нуқта ($a \in M$) шундай тўпламнинг лимити нуқтаси бўлсин.

6-таъриф. Агар

$$x \rightarrow a \text{ да, яъни } x_1 \rightarrow a_1$$

$$\dots$$

$$x_m \rightarrow a_m$$

да $f(x) = f(x_1, \dots, x_m)$ функциянинг лимити мавжуд бўлиб

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a),$$

яъни

$$\lim_{\substack{x_1 \rightarrow a_1 \\ \dots \\ x_m \rightarrow a_m}} f(x_1, x_2, \dots, x_m) = f(a_1, a_2, \dots, a_m)$$

бўлса, функция $a = (a_1, \dots, a_m)$ нуқтада узлуксиз деб аталади.

7-таъриф (Гейне таърифи). Агар M тўпламнинг нуқталаридан тузилган, ага ($a \in M$) интилувчи ҳар қандай $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик олинганда ҳам мос $\{f(x^{(n)})\}$ кетма-кетлик ҳамма вақт $f(a)$ га интилса, $f(x)$ функция и нуқтада узлуксиз деб аталади.

8-таъриф (Коши таърифи). Агар $\forall \varepsilon > 0$ сончун шундай $\delta > 0$ топилсанки, $|f(x, a) - f(a)| < \delta$ тенгисизликни қаноатлантирувчи барча $x \in M$ нуқталарда

$$|f(x) - f(a)| < \varepsilon$$

тенгисизлик бажарилса, $f(x)$ функция и нуқтада узлуксиз деб аталади.

$f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция аргументларининг орттирмалари

$$\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$$

и мос ушбу

$$f(x) - f(a) = f(x_1, x_2, \dots, x_m) - f(a_1, a_2, \dots, a_m) = \\ = f(a_1 + \Delta x_1, a_2 + \Delta x_2, \dots, a_m + \Delta x_m) - f(a_1, a_2, \dots, a_m)$$

айирма $f(x)$ функциянинг а нуқтадаги тўлиқ орттирмаси дейилади ва $\Delta f(a)$ каби белгиланаади:

$$\Delta f(a) = f(a_1 + \Delta x_1, a_2 + \Delta x_2, \dots, a_m + \Delta x_m) - f(a_1, a_2, \dots, a_m).$$

Куйидаги

$$\Delta x_1 f(a) = f(a_1 + \Delta x_1, a_2, \dots, a_m) - f(a_1, a_2, \dots, a_m),$$

$$\Delta x_2 f(a) = f(a_1, a_2 + \Delta x_2, a_3, \dots, a_m) - f(a_1, a_2, \dots, a_m),$$

$$\dots$$

$$\Delta x_m f(a) = f(a_1, a_2, \dots, a_m + \Delta x_m) - f(a_1, a_2, \dots, a_m).$$

айирмалар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг а нуқтадаги хусусий орттирмалари дейилади.

9-таъриф. Агар

$$\lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \Delta f(a) = 0$$

$$\Delta x_2 \rightarrow 0$$

$$\Delta x_m \rightarrow 0$$

бўлса, $f(x)$ функция и нуқтада узлуксиз дейилади.

10-таъриф. Агар $f(x)$ функция M тўпламнинг ҳабир нуқтасида узлуксиз бўлса, функция шу тўпламд узлуксиз дейилади.

Шуни таъкидлаш лозимки, юкорида келтирилган таърифлар кўп ўзгарувчили функцияниң барча ўзга рувчилари бўйича узлуксизлигини ифодалайди.

21-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^4 + y^4}{x^2 + y^2}, & \text{агар } (x, y) \neq (0, 0) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x, y) = (0, 0) \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияниң R^2 да узлуксиз эканини кўрсатинг. Бу функцияниң ихтиёрий (x_0, y_0) ($(x_0, y_0) \neq (0, 0)$) нуқтада узлуксиз бўлиши,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} \frac{x^4 + y^4}{x^2 + y^2} = \frac{x_0^4 + y_0^4}{x_0^2 + y_0^2}$$

муносабатдан келиб чиқади.

Энди қаралаётган функцияниң $(0, 0)$ нуқтада узлукси бўлишини кўрсатамиз. Агар ўзгарувчиларни $x = r\cos\varphi$, $y = r\sin\varphi$ дейилса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) &= \lim_{r \rightarrow 0} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) = \\ &= \lim_{r \rightarrow 0} r^2(\cos^4\varphi + \sin^4\varphi) = 0 \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = f(0, 0).$$

Бу эса $f(x, y)$ функцияниң $(0, 0)$ нуқтада узлукси бўлишини билдиради.

22-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x + y$$

функцияниң R^2 да узлуксиз бўлишини кўрсатинг.

$\forall \epsilon > 0$ сонни оламиз. Ўнга кўра $\delta = \frac{\epsilon}{2}$ дейилса,

ҳолда $\rho((x, y), (x_0, y_0)) = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \delta$ тенсизликни қаноатлантирувчи $\forall (x, y) \in R^2$ нуқталарда

$$|f(x, y) - f(x_0, y_0)| = |x + y - (x_0 + y_0)| \leq$$

$$\leq |x - x_0| + |y - y_0| \leq 2\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < 2\delta = \epsilon$$

тengsизлик ўринли бўлади. Бу эса Коши таърифига кўра $f(x, y)$ функцияниң $\forall (x_0, y_0)$ нуқтада узлуксиз бўлишини билдиради.

23-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \frac{2x + 3}{x^2 + y^2 + 1}$$

функцияниң ихтиёрий $(x_0, y_0) \in R^2$ нуқтада узлуксиз бўлишини кўрсатинг.

(x_0, y_0) нуқтага Δx , Δy орттирилар бераб, функцияниң тўлиқ орттириласини топамиз:

$$\begin{aligned} \Delta f(x_0, y_0) &= f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = \\ &= \frac{2(x_0 + \Delta x) + 3}{(x_0 + \Delta x)^2 + (y_0 + \Delta y)^2 + 1} - \frac{2x_0 + 3}{x_0^2 + y_0^2 + 1} = \end{aligned}$$

$$= \frac{[2(x_0 + \Delta x) + 3](x_0^2 + y_0^2 + 1) - (2x_0 + 3)(x_0 + \Delta x)^2 + (y_0 + \Delta y)^2 + 1]}{(x_0 + \Delta x)^2 + (y_0 + \Delta y)^2 + 1(x_0^2 + y_0^2 + 1)}.$$

Бу тенглиқдан

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \Delta f(x_0, y_0) = 0$$

бўлиши келиб чиқади. 9-таърифга кўра берилган функция (x_0, y_0) нуқтада узлуксиз бўлади.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $M \subset R^m$ тўпламда берилган бўлсин. Бу функцияниң бирор x_k ($k = 1, 2, \dots, m$) аргументидан бошқа барча аргументларини тайинлаб, бу x_k аргументга Δx_k орттирма берамиз. Унда функция ушбу

$$\Delta_{x_k} f = f(x_1, x_2, \dots, x_{k-1}, x_k + \Delta x_k, x_{k+1}, \dots, x_m) - f(x_1, \dots, x_m)$$

($k = 1, 2, \dots, m$) хусусий орттиримага эга бўлади.

11-таъриф. Агар $\Delta x_k \rightarrow 0$ да функцияниң хусусий орттиримаси $\Delta_{x_k} f$ ҳам нолга интилса, яъни

$$\lim_{\Delta x_k \rightarrow 0} \Delta_{x_k} f = 0 \quad (k = 1, 2, \dots, m)$$

бўлса, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция (x_1, x_2, \dots, x_m) нуқтада x ўзгарувчиси бўйича узлуксиз дейилади. Одатда функцияниг бундай узлуксизлигини унинг ҳар бир ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксизлиги дейилади.

3-төрима. Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ нуқтада узлуксиз (барча ўзгарувчилари бўйича бир йўла узлуксиз) бўлса, функция шу нуқтада ҳар бир ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксиз бўлади.

2-эслатма. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниг бирор нуқтада ҳар бир ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксиз бўлишидан унинг шу нуқтада узлуксиз (бир йўла узлуксиз) бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди.

24-мисол. Ушбу

$$f(x,y)=\begin{cases} \frac{2xy}{x^2+y^2}, & \text{агар } x^2+y^2 \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x^2+y^2=0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияниг ҳар бир ўзгарувчиси бўйича узлуксиз, иккала ўзгарувчиси бўйича бир йўла узлуксиз эмаслигини кўрсатинг.

Равшанки,

$y \neq 0$ ва $x \rightarrow x_0 \neq 0$ бўлса

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x,y) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2xy}{x^2+y^2} = \frac{2x_0y}{x_0^2+y^2} = f(x_0, y).$$

$y=0$ ва $x \rightarrow x_0 \neq 0$ бўлса,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x,0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2x \cdot 0}{x^2+0} = 0 = f(x_0,0);$$

$y=0$ ва $x \rightarrow 0$ бўлса,

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x,0) = 0 = f(0,0)$$

бўлади.

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x,y) = f(x_0,y).$$

Бу берилган $f(x, y)$ функцияниг x ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксиз бўлишини кўрсатади. Худди шунга ўхшаш қаралётган функцияниг y ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксиз бўлиши кўрсатилади.

Берилган функция $(0,0)$ нуқтада узлуксиз (иккала

шарувчиси бўйича бир йўла узлуксиз) бўлмайди. Чунки $x \rightarrow 0, y \rightarrow 0$ да

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x,y) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{2xy}{x^2+y^2}$$

мавжуд эмас. уни 14-мисолда кўрсатилган эди.

25. Функцияниг узилиши.

12-таъриф. Агар

$$\lim_{\substack{x_1 \rightarrow a_1 \\ \dots \\ x_m \rightarrow a_m}} f(x_1, x_2, \dots, x_m) = b \neq f(a_1, a_2, \dots, a_m)$$

бўлса, ёки

$$\lim_{\substack{x_1 \rightarrow a_1 \\ \dots \\ x_m \rightarrow a_m}} f(x_1, x_2, \dots, x_m) = \infty$$

бўлса, ёки $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниг лимити мавжуд бўлмаса, у ҳолда $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция (a_1, a_2, \dots, a_m) нуқтада узилишга эга дейилади.

25-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \begin{cases} x^2 + y^2, & \text{агар } (x, y) \neq (0,0) \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } (x, y) = (0,0) \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияниг $(0,0)$ нуқтада узилишга эга бўлишини кўрсатинг.

Равшанки,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x,y) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} (x^2 + y^2) = 0.$$

Бу ҳолда

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x,y) = 0 \neq f(0,0) = 1$$

бўлади. Юкоридаги таърифга кўра берилган функция $(0,0)$ нуқтада узилишга эга бўлади.

26-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{x^2+y^2}, & \text{агар } (x, y) \neq (0,0) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x, y) = (0,0) \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияниң $(0,0)$ нүктада узилишга эга бўлишини аниқланг.

Равшанки, берилган функция R^2 тўпламда аниқланган бўлиб,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x,y) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{1}{x^2 + y^2} = +\infty$$

бўлади. Таърифга кўра берилган функция $(0,0)$ нүктада узилишга эга.

27- мисол. Ушбу

$$f(x,y) = \frac{1}{\sin^2 \pi x + \sin^2 \pi y}$$

функцияниң узилиш нукталарини топинг.
Бу функция R^2 фазонинг

$$\begin{cases} \sin \pi x = 0, \\ \sin \pi y = 0 \end{cases}$$

системани қаноатлантирувчи (x, y) нукталарида узилишга эга бўлади. Кейинги системанинг ечими

$$\{(x, y) : x = n \text{ — бутун сон}, y = m \text{ — бутун сон}\}$$

тўпламниң нукталаридан иборат. Демак, берилган функцияниң узилиш нукталари чексиз кўп бўлиб, улар

$$\{(n, m) : n \in Z, m \in Z\}$$

тўпламни ташкил этади.

28- мисол. Ушбу

$$f(x,y) = \frac{x^2 + y^2}{(x^2 - y)(x + 3y)}$$

функцияниң узилиш нукталарини топинг.
Бу функция R^2 фазонинг

$$x^2 - y = 0, \text{ яъни } y = x^2$$

хамда

$$x + 3y = 0, \text{ яъни } y = -\frac{1}{3}x$$

тенгликларни қаноатлантирувчи нукталарида узилишга эга бўлади. Демак, берилган функцияниң узилиш нукталари тўплами $y = x^2$ парабола хамда $y = -\frac{1}{3}x$ тўғри чизиклардан иборат.

34

3°. Функцияниң текис узлуксизлиги.
 $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M тўпламда ($M \subset R^m$) берилган бўлсин.

13-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилсанки, M тўпламнинг $\rho((x'_1, x'_2, \dots, x'_m), (x''_1, \dots, x''_m)) < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи иҳтиёрий $(x'_1, x'_2, \dots, x'_m) \in M, (x''_1, \dots, x''_m) \in M$ нукталарида

$$|f(x'_1, x'_2, \dots, x'_m) - f(x''_1, x''_2, \dots, x''_m)| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M тўпламда текис узлуксиз дейилади.

29- мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x^2 + y^2$$

функцияниң $M = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leqslant 1\}$ тўпламда текис узлуксиз бўлишини кўрсатинг.

$\forall \varepsilon > 0$ сонни олиб, унга кўра олинадиган $\delta > 0$ сонни $\delta < \frac{\varepsilon}{4}$ бўлсин дейлик. У ҳолда

$$\rho((x_1, y_1)) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} < \delta.$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи $\forall (x_1, y_1) \in M, \forall (x_2, y_2) \in M$ нукталар учун

$$\begin{aligned} |f(x_1, y_1) - f(x_2, y_2)| &= |x_1^2 + y_1^2 - (x_2^2 + y_2^2)| = \\ &= |(x_1 - x_2) \cdot (x_1 + x_2) + (y_1 - y_2)(y_1 + y_2)| \leqslant \\ &\leqslant 2\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} + \\ &+ 2\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = 4\delta < \varepsilon \end{aligned}$$

бўлади. Таърифга кўра берилган функция M тўпламда текис узлуксиз бўлади.

30- мисол. Ушбу

$$f(x,y) = \frac{1}{xy}$$

функцияниң $M = \{(x,y) \in R^2 : 0 < x^2 + y^2 \leqslant 1\}$ тўпламда текис узлуксиз эмаслигини кўрсатинг.

Бу функция M тўпламда узлуксиз. Бирор у қаралаётган M тўпламда текис узлуксизлик таърифидаги шартни

бірача айтганда $\forall \delta > 0$ учун шундай $\epsilon > 0$ мөнде $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ нүкталар топиладыки, $|f(x_1, y_1) - f(x_2, y_2)| < \delta = |f(x_1, y_1) - f(x_2, y_2)| > \epsilon$ болады, $\forall \delta > 0$ учун $\epsilon = 1$ деб

$M, \left(\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}\right) \in M$ нүкталарни олсак,
 $n > r_s = \left[\frac{1}{\sqrt{2}\delta}\right]$ бўлганда
 $\rho\left(\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right), \left(\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}\right)\right) = \frac{1}{\sqrt{2}n} < \delta$

хамда

$$|f\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) - f\left(\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}\right)| = 3n^2 > 1 = \epsilon$$

бўлади. Демак, қаралаётган функция M тўпламда текис узлуксиз эмас.

4-теорема (Кантор теоремаси). Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция чегараланган ёпиқ M тўпламда ($M \subset R^m$) берилган ва узлуксиз бўлса, функция шу тўпламда текис узлуксиз бўлади.

Мисол ва масалалар

Куйидаги функцияларни узлуксизликка текширинг, узилиш нүкталарни топинг:

$$87. f(x, y) = \frac{10x}{(x-1)^2 + (y-1)^2}$$

$$88. f(x, y) = \frac{3y}{2x-y}$$

$$89. f(x, y) = \begin{cases} \sqrt{1-x^2-y^2}, & \text{агар } x^2+y^2 \leqslant 1 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x^2+y^2 > 1 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$90. f(x, y) = \frac{x-y}{x+y}$$

$$91. f(x, y) = \frac{2x-3}{x^2+y^2-4}$$

$$92. f(x, y) = \frac{x-y^2}{x+y^2}$$

$$93. f(x, y) = \frac{x-y}{x^3-y^3}$$

$$94. f(x, y) = \ln(9-x^2-y^2)$$

$$95. f(x, y) = \frac{3}{x^2+y^2}$$

$$96. f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}$$

$$97. f(x, y) = \frac{xy}{x+y}$$

$$98. f(x, y) = \sin \frac{1}{xy}$$

$$99. f(x, y) = \frac{1}{\sin x \cdot \sin y}$$

$$100. f(x, y) = \cos \frac{1}{x^2+y^2-9}$$

101. Ушбу

$$f(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{агар } y \geqslant x^4 \text{ ёки } y \leqslant 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } 0 < y < x^4 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияning (0,0) нүктада узилишга эга эканини исботланг.

102. Ушбу

$$f(x, y) = \begin{cases} \sqrt{4-x^2}, & \text{агар } y=0 \text{ бўлса,} \\ \sqrt{4-y^2}, & \text{агар } x=0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x \neq 0, y \neq 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияning (0,0) нүктада узлуксиз бўлишини исботланг.

103. Ушбу

$$f(x, y) = \begin{cases} \sqrt[3]{(xy)^2}, & \text{агар } x^2+y^2 > 0 \text{ бўлса,} \\ \sqrt{x^2+y^2}, & \text{агар } x^2+y^2 = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияning (0,0) нүктада узлуксиз бўлишини исботланг.

104. Ушбу

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin x + \sin y}{x+y}, & \text{агар } x+y \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x+y=0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функциянинг $(0,0)$ нуқтада узлуксиз бўлишини исботланг.

105. Агар $f(x, y)$ функция ҳар бир ўзгарувчиси бўйича узлуксиз бўлиб, бирор ўзгарувчиси бўйича монотон бўлса, у холда $f(x, y)$ функциянинг иккала ўзгарувчиси бўйича бир йўла узлуксиз бўлишини исботланг.

Куйидаги функцияларнинг M тўпламда текис узлуксиз бўлишини исботланг:

106. $f(x, y) = x^3 - y^3$; $M = \{(x, y) \in R^2 : 1 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1\}$.

107. $f(x, y) = \frac{x^4 + y^4}{x^2 + y^2}$; $M = \{(x, y) \in R^2 : 0 < x^2 + y^2 < 25\}$.

108. $f(x, y) = xy \sin \frac{1}{y}$, $M = \{(x, y) \in R^2 : 0 < x < 1, 0 < y < 1\}$.

109. $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$, $M = R^2$.

Куйидаги функцияларнинг M тўпламда текис узлуксиз эмаслигини кўрсатинг:

110. $f(x, y) = \frac{\sqrt{x^4 + y^4}}{x^2 + y^2}$; $M = \{(x, y) \in R^2 : 0 < x^2 + y^2 \leq 1\}$.

111. $f(x, y) = x \sin \frac{1}{y}$; $M = \{(x, y) \in R^2 : 0 < x, 0 < y < 1\}$.

112. $f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{x^4 + y^4}$; $M = \{(x, y) \in R^2 : 0 < x^2 + y^2 < 1\}$.

XIII боб

КЎП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ХОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ

1-§. КЎП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ХУСУСИЙ ХОСИЛАЛАРИ ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ

1°. Функциянинг хусусий хосилалари ва дифференциалланувчаниги.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очик M тўпламда ($M \subset R^m$) берилган бўлиб, $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ бўлсин. Бу функциянинг

x_k ($k=1, 2, \dots, m$) координатасига шундай Δx_k ($k=1, 2, \dots, m$) ортирима берайликки, $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_k^0 + \Delta x_k, \dots, x_m^0) \in M$ бўлсин. Унда функция

$$\Delta x_k f = f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_k^0 + \Delta x_k, \dots, x_m^0) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$$

хусусий ортиримага эга бўлади.

1-таъриф. Агар $\Delta x_k \rightarrow 0$ да ушбу $\lim_{\Delta x_k \rightarrow 0} \frac{\Delta x_k f}{\Delta x_k} =$

$$\lim_{\Delta x_k \rightarrow 0} \frac{f(x_1^0, \dots, x_k^0 + \Delta x_k, \dots, x_m^0) - f(x_1^0, \dots, x_m^0)}{\Delta x_k}$$

лимит мавжуд ва чекли

бўлса, бу лимит $f'_k(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ функциянинг $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтадаги x_k ўзгарувчиси бўйича хусусий хосиласи дейилади ва

$$\frac{\partial f(x_1^0, \dots, x_m^0)}{\partial x_k}, \frac{\partial f}{\partial x_k}, f'_k(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$$

белгиларнинг бири билан белгиланади. Демак,

$$\frac{\partial f}{\partial x_k} = \lim_{\Delta x_k \rightarrow 0} \frac{\Delta x_k f}{\Delta x_k} (k=1, 2, \dots, m).$$

Келтирилган таърифдан, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция f'_1, f'_2, \dots, f'_m хусусий хосилалари бир ўзгарувчили функциянинг хосиласи каби эканлиги кўринади. Бинобарин, кўп ўзгарувчили функциянинг хусусий хосилаларини хисоблашда бир ўзгарувчили функциянинг хосиласини хисоблашдаги маълум коида ва жадваллардан тўлиқ фойдаланиш мумкин.

1-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = e^{xy}$$

функциянинг (1.1) нуқтадаги f'_x, f'_y хусусий хосилаларини хисобланг.

Таърифга кўра

$$\frac{\partial f(1,1)}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(1+\Delta x, 1) - f(1,1)}{\Delta x},$$

$$\frac{\partial f(1,1)}{\partial y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(1,1+\Delta y) - f(1,1)}{\Delta y} \text{ бўлиб,}$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(1+\Delta x, 1) - f(1,1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^{1+\Delta x} - e}{\Delta x} =$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e(e^{\Delta x} - 1)}{\Delta x} = e$$

га тенг. Худди шунга ўхшаш

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(1,1+\Delta y) - f(1,1)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{e^{1+\Delta y} - e}{\Delta y} = e$$

бўлади.

Демак,

$$\frac{\partial f(1,1)}{\partial x} = e, \quad \frac{\partial f(1,1)}{\partial y} = e.$$

2-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$

функциянинг $(0,0)$ нуқтада хусусий ҳосилалари мавжуд эмаслигини кўрсатинг.

Равшанки, $(x, y) \neq (0,0)$ да

$$f'_x(x, y) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}},$$

$$f'_y(x, y) = \frac{2y}{2\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

Ҳосила таърифига кўра

$$f'_x(0,0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(0+\Delta x, 0) - f(0,0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{|\Delta x|}{\Delta x},$$

$$f'_y(0,0) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{(0,0 + \Delta y) - f(0,0)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{|\Delta y|}{\Delta y}$$

бўлади. Бирор

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{|\Delta x|}{\Delta x}, \quad \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{|\Delta y|}{\Delta y}$$

лимитлар мавжуд бўлганлиги сабабли, караплаётган функциянинг $(0,0)$ нуқтада хусусий ҳосилалари мавжуд бўлмайди.

3-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \ln \operatorname{tg} \frac{x}{y}$$

функциянинг f'_x, f'_y хусусий ҳосилаларини ҳисобланг.

Бу функциянинг x ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласини ҳисоблашда y ни ўзгармас, y ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласини ҳисоблашда эса x ни ўзгармас деб қараймиз. Унда

$$\frac{\partial f}{\partial x} = (\ln \operatorname{tg} \frac{x}{y})'_x = \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{x}{y}} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x}{y}} \cdot \frac{1}{y} = \frac{2}{y \sin^2 \frac{x}{y}},$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = (\ln \operatorname{tg} \frac{x}{y})'_y = \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{x}{y}} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x}{y}} \cdot \left(-\frac{x}{y^2}\right) = \frac{-2x}{y^2 \sin^2 \frac{x}{y}}$$

бўлади.

4-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2 + y^2}, & \text{агар } (x, y) \neq (0,0) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x, y) = (0,0) \text{ бўлса} \end{cases}$$

функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Икки ҳолни қарайлик:

1) $(x, y) \neq (0,0)$ бўлсин. Бу ҳолда

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{2xy}{x^2 + y^2} \right) = \frac{2y(x^2 + y^2) - 2xy \cdot 2x}{(x^2 + y^2)^2} = \\ &= \frac{2y(y^2 - x^2)}{(x^2 + y^2)^2}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{2xy}{x^2 + y^2} \right) = \frac{2x(x^2 + y^2) - 2xy \cdot 2y}{(x^2 + y^2)^2} = \\ &= \frac{2x(x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^2} \end{aligned}$$

бўлади.

2) $(x, y) = (0,0)$ бўлсин. Бу ҳолда, ҳосила таърифидан фойдаланиб, топамиз:

$$\frac{\partial f(0,0)}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(0 + \Delta x, 0) - f(0,0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2\Delta x \cdot 0}{\Delta x^3} = 0,$$

$$\frac{\partial f(0,0)}{\partial y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(0,0 + \Delta y) - f(0,0)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{2\Delta y \cdot 0}{\Delta y^3} = 0.$$

Демак, берилган функция ихтиёрий $(x, y) \in R^2$ нуқтада хусусий ҳосилаларга эга.

5-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 y}{x^6 + y^2}, & \text{агар } (x, y) \neq (0,0) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x, y) = (0,0) \text{ бўлса} \end{cases}$$

функциянинг $(0,0)$ нуқтада хусусий ҳосилаларини топинг.

Хусусий ҳосилалар таърифидан фойдаланиб топамиз:

$$f_x(0,0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(0+\Delta x, 0) - f(0,0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{0}{\Delta x} = 0,$$

$$f_y(0,0) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(0,0+\Delta y) - f(0,0)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{0}{\Delta y} = 0.$$

Демак,

$$f_x(0,0) = 0, f_y(0,0) = 0.$$

Берилган функция $(0,0)$ нүктада хусусий ҳосилаларга эга бўлсада, у шу нүктада узлуксиз бўлмайди. Чунки $(0,0)$ нүктага интилевчи

$$\left\{ \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n^3} \right) \right\} \quad \left(\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n^3} \right) \rightarrow (0,0) \right)$$

кетма-кетликда функция қийматларидан иборат

$$\left\{ f\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n^3}\right) \right\}$$

кетма-кетлик учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n^3}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^3} \cdot \frac{1}{n^3}}{\frac{1}{n^6} + \frac{1}{n^6}} = \frac{1}{2} \neq 0 = f(0,0)$$

бўлади. Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n^3}\right) \neq f(0,0).$$

Бу эса $f(x, y)$ функцияниг $(0,0)$ нүктада узилишга эга эканини билдиради.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ $M \subset R^m$ тўпламда берилган бўлиб, $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ бўлсин. M тўпламда $(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m)$ нүктани олиб, функцияниг тўла орттирмаси

$$\Delta f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$$

ни қараймиз.

2-таъриф. Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниг $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктадаги $\Delta f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ орттирмасини

$\Delta f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m$ каби ифодалаши жумкин бўлса, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктада дифференциалланувчи дейилади (бунда A_1, A_2, \dots, A_m лар $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларга боғлиқ бўлмаган ўзгармаслар, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ лар эса $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларга боғлиқ ва $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$, да $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0, \dots, \alpha_m \rightarrow 0$ ($\Delta x_1 = \Delta x_2 = \dots = \Delta x_m = 0$ бўлганда $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_m = 0$ деб олинади).

Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M тўпламнинг ҳар бир нүктасида дифференциалланувчи бўлса, функция M тўпламда дифференциалланувчи дейилади.

Юкоридаги (1) муносабатни

$$\Delta f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + 0(p), \quad (2)$$

кўринишда хам ёзиш мумкин. Бу ерда:

$$p = \sqrt{\Delta x_1^2 + \Delta x_2^2 + \dots + \Delta x_m^2}.$$

6-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x^2 + y^2$$

функцияниг ихтиёрий $(x_0, y_0) \in R^2$ нүктада дифференциалланувчи эканини кўрсатинг.

Берилган функцияниг (x_0, y_0) нүктадаги тўла орттирмасини топамиз:

$$\begin{aligned} \Delta f(x_0, y_0) &= f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = \\ &= (x_0 + \Delta x)^2 + (y_0 + \Delta y)^2 - (x_0^2 + y_0^2) = \\ &= 2x_0 \Delta x + 2y_0 \Delta y + \Delta x^2 + \Delta y^2. \end{aligned}$$

Агар $A_1 = 2x_0, A_2 = 2y_0, \alpha_1 = \Delta x, \alpha_2 = \Delta y$ дейилса, унда

$\Delta f(x_0, y_0) = A_1 \Delta x + A_2 \Delta y + \alpha_1 \cdot \Delta x + \alpha_2 \Delta y$ бўлади. Бу эса берилган функцияниг (x_0, y_0) нүктада дифференциалланувчи эканини билдиради.

7-мисол. Агар $f(x, y)$ функция $(x_0, y_0) \in R^2$ нүктада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда бу функцияниг шу нүктада $f'_x(x_0, y_0), f'_y(x_0, y_0)$ хусусий ҳосилалари мавжуд ва (2) муносабатдаги A_1 ва A_2 лар учун

$$f'_x(x_0, y_0) = A_1, f'_y(x_0, y_0) = A_2$$

бўлишини исботланг.

Хусусий хосилалар таърифидан фойлар

$$f_x(0,0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(0+\Delta x, 0) - f(0,0)}{\Delta x}$$

$$f_y(0,0) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(0,0+\Delta y) - f(0,0)}{\Delta y}$$

Демак,

$$f'(0,0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m +$$

каби ифодалаш жумкин

Берилган функция $(0,0)$ бўлсада, у шу нутка $(0,0)$ нуткага инти

функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуткада
лади (бунда A_1, A_2, \dots, A_m лар
булмаган ўзгармаслар, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m \rightarrow 0$ деб олина-
ларга боғлик ва $\Delta x_1 = \Delta x_2 = \dots = 0$)

кетма-кетларни $f(0,0)$ (2)

кеч

функциянинг (x_0, y_0) нуткада
хосиласи мавжуд ва

$$f'_y(x_0, y_0) = A_2.$$

8-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}}, & \text{агар } (x, y) \neq (0,0) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x, y) = (0,0) \text{ бўлса} \end{cases}$$

функциянинг $(0,0)$ нуткада дифференциалланувчи
бўлмаслиги кўрсатилсин.

Берилган функциянинг $(0,0)$ нуткадаги орттирмасини
топамиз:

$$\begin{aligned} \Delta f(0,0) &= f(0 + \Delta x, 0 + \Delta y) - f(0,0) = f(\Delta x, \Delta y) = \\ &= \frac{\Delta x \Delta y}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}}. \end{aligned}$$

Тескарисини фараз қиласлик, яъни берилган функция
 $(0,0)$ нуткада дифференциалланувчи бўлсин дейлик. Унда

$$\Delta f(0,0) = f'_x(0,0)\Delta x + f'_y(0,0)\Delta y + \alpha_1 \Delta x + \alpha_2 \Delta y$$

нуктада

(3)

ча унда

нуктада

бўлиб, $\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0$ да $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0$.

Агар

$$f'_x(0,0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(\Delta x, 0) - f(0,0)}{\Delta x} = 0,$$

$$f'_y(0,0) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(0, \Delta y) - f(0,0)}{\Delta y} = 0$$

бўлишини эътиборга олсак,

$$\Delta f(0,0) = \alpha_1 \cdot \Delta x + \alpha_2 \cdot \Delta y$$

келиб чиқади. Натижада ушбу

$$\frac{\Delta x \cdot \Delta y}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} = \alpha_1 \cdot \Delta x + \alpha_2 \cdot \Delta y$$

тенгликтан $\Delta x = \Delta y$ бўлганда

$$\frac{\Delta x}{\sqrt{2}} = \Delta x(\alpha_1 + \alpha_2),$$

яъни

$$\alpha_1 + \alpha_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса $\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0$ да $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0$ бўлишига зиддир. Зиддиятнинг келиб чиқишига берилган функциянинг $(0,0)$ нуткада дифференциалланувчи бўлсин дейлишидир. Демак, қаралётган функция $(0,0)$ нуткада дифференциалланувчи эмас.

1-эслатма. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуткада барча хусусий хосилаларга эга бўлишидан унинг шу нуткада дифференциалланувчи бўлиши хар доим келиб чиқавермайди (қаралсин, 8-мисол).

9-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \sqrt{|xy|}$$

функциянинг $(0,0)$ нуткада хусусий хосилаларга эга бўлишини ва шу нуткада уни дифференциалланувчи эмаслигини кўрсатинг.

Таърифдан фойдаланиб берилган функциянинг $(0,0)$ нуткадаги хусусий хосилаларини топамиз:

$$\begin{aligned} f'_x(0,0) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(0 + \Delta x, 0) - f(0,0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(\Delta x, 0)}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{|\Delta x \cdot 0|}}{\Delta x} = 0, \end{aligned}$$

$$f'_y(0,0) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(0+\Delta y, 0) - f(0,0)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(0, \Delta y)}{\Delta y} =$$

$$= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\sqrt{|\Delta y|}}{\Delta y} = 0.$$

Демак,

$$f'_x(0,0) = 0, \quad f'_y(0,0) = 0.$$

Фараз қилайлик функция $(0,0)$ нүктада дифференциалланувчи бўлсин. У холда

$$\Delta f(0,0) = f(0 + \Delta x, 0 + \Delta y) - f(0,0) = f(\Delta x, \Delta y) =$$

$$= \sqrt{|\Delta x \cdot \Delta y|}$$

бўлиб, бу орттирумани ушбу

$$\Delta f(0,0) = f'_x(0,0)\Delta x + f'_y(0,0)\Delta y + O(\rho)$$

$$(\rho = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2})$$

кўринишда ифодаланади.

Куйидаги

$$\frac{\Delta f(0,0) - (A_1 \Delta x + A_2 \Delta y)}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} = \frac{\sqrt{|\Delta x \Delta y|}}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}}$$

муносабат ихтиёрий $\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0$ ларда нолга интилмаглигини кўриш қийин эмас. Масалан, $\Delta x = \frac{1}{n} \rightarrow 0$,

$$\Delta y = \frac{1}{n} \rightarrow 0 \text{ бўлганда}$$

$$\frac{|\Delta x \Delta y|}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} = \frac{\sqrt{\frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n}}}{\sqrt{\frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^2}}} \rightarrow \frac{1}{2}.$$

Демак,

$$\sqrt{|\Delta x \cdot \Delta y|} \neq 0(\rho).$$

Айтилганлардан, берилган функциянинг $(0,0)$ нүктада дифференциалланувчи эмаслиги келиб чиқади.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $M \subset R^m$ тўпламда берилган бўлиб, x_1, x_2, \dots, x_m ўзгарувчиларнинг ҳар бири ўз навбатида t_1, t_2, \dots, t_k ўзгарувчиларнинг $T \subset R^k$ тўпламда берилган функцияси бўлсин:

$$x_1 = \varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k),$$

$$x_2 = \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k),$$

$$\dots \dots \dots$$

$$x_m = \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k).$$

Бунда $(t_1, t_2, \dots, t_k) \in T$ бўлганда унга мос $(x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$ бўлсин. Натижада

$$f(\varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \dots, \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k)) =$$

$$= F(t_1, \dots, t_k)$$

мураккаб функция ҳосил бўлади.

1-теорема. Агар (4) функцияларнинг ҳар бири (t_1^0, \dots, t_k^0) нүктада дифференциалланувчи бўлиб, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция эса мос $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктада дифференциалланувчи бўлса, у холда мураккаб функция ҳам $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нүктада дифференциалланувчи бўлиб,

$$\frac{\partial f}{\partial t_1} = \frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_1},$$

$$\frac{\partial f}{\partial t_2} = \frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_2} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_2},$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\frac{\partial f}{\partial t_k} = \frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_k} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_k} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_k},$$

бўлади.

10-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x^2 - y^2$$

функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг, бу ерда $x = t = t_1 \cos t_2, y = t_1 \sin t_2$.

Юкорида келтирилган (5) формулалардан фойдаланиб, берилган мураккаб функциянинг хусусий ҳосилалари ни топамиз:

$$\frac{\partial f}{\partial t_1} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t_1} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t_1} = (x^2 - y^2)'_x \cdot (t_1 \cos t_2)'_1 +$$

$$+ (x^2 - y^2)'_y \cdot (t_1 \sin t_2)'_1 = 2x \cos t_2 - 2y \sin t_2 = 2t_1 \cos t_2 \times$$

$$\times \cos t_2 - 2t_1 \sin t_2 \sin t_2 = 2t_1 \cos 2t_2, \quad \frac{\partial f}{\partial t_2} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t_2} +$$

$$+\frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t_2} = (x^2 - y^2)'_x \cdot (t_1 \cos t_2)'_{t_2} + \\ +(x^2 - y^2)'_y \cdot (t_1 \sin t_2)'_{t_2} = 2x(-t_1 \sin t_2) - 2y \cdot t_1 \cos t_2 = \\ = -2t_1^2 \sin t_2 \cos t_2 - 2t_1^2 \sin t_2 \cos t_2 = -2t_1^2 \sin 2t_2.$$

Демак,

$$\frac{\partial f}{\partial t_1} = 2t_1 \cos 2t_2, \quad \frac{\partial f}{\partial t_2} = -2t_1^2 \sin 2t_2.$$

11-мисол. Ушбу

$$F = f(x^2y, x^y)$$

функцияниг хусусий хосилаларини топинг.

Берилган функцияни

$$F = f(u, v), \text{ бу ерда } u = x^2y, v = x^y$$

деб қараш мумкин. Үнда (5) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}\frac{\partial F}{\partial x} &= \frac{\partial F}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial u} \cdot 2xy + \frac{\partial F}{\partial v} \cdot yx^{y-1} \\ \frac{\partial F}{\partial y} &= \frac{\partial F}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial F}{\partial u} x^2 + \frac{\partial F}{\partial v} \cdot x^y \ln x\end{aligned}$$

2°. Йүналиш бүйича хосила. $f(x, y)$ функция очиқ M түпламда ($M \subset R^2$) берилган бўлсин. (x_0, y_0) түпламнинг ихтиёрий нуктаси бўлиб, l бу нуктадан ўтувчи бирор тўғри чизик бўлсин. Бу тўғри чизикда (x_0, y_0) нуктага нисбатан икки йўналишдан бирини манфий йўналиш деб қабул қиласлий. l чизикнинг мусбат йўналиши билан, мос равишда, абсцисса ҳамда ордината ўқларининг мусбат йўналиши орасидаги бурчаклар α ва β бўлсин.

3-таъриф. l чизикдаги (x, y) нукта l чизик бўйлаб (x_0, y_0) нуктага интилганда ушбу

$$\frac{f(x, y) - f(x_0, y_0)}{\rho((x_0, y_0), (x, y))}$$

нисбатнинг лимити мавжуд бўлса, бу лимит $f(x, y)$ функцияниг (x_0, y_0) нуктадаги l йўналиш бўйича хосиласи дейилади ва

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial l}$$

каби белгиланади. Демак,

$$\frac{\partial f}{\partial l} = \lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} \frac{f(x, y) - f(x_0, y_0)}{\rho((x_0, y_0), (x, y))}$$

2-теорема. Агар $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда функция шу нуктада ҳар қандай l йўналиши бўйича хосилага эга ва

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial l} = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \cos \beta$$

бўлади.

12-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}$$

функцияниг $(1, 1)$ нуктадаги l йўналиш бўйича хосиласини топинг, бу ерда $l = (0, 0)$ нуктадан $(1, 1)$ нуктага қараб йўналган биссектрисадан иборат.

Берилган функция $(1, 1)$ нуктада дифференциалланувчи бўлганлигидан 2-теоремага кўра

$$\frac{\partial f(1,1)}{\partial l} = \frac{\partial f(1,1)}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial f(1,1)}{\partial y} \cos \beta$$

бўлади. Равшанки,

$$\frac{\partial f(1,1)}{\partial x} = \frac{y}{x^2 + y^2} \Big|_{x=1, y=1} = \frac{1}{2},$$

$$\frac{\partial f(1,1)}{\partial y} = -\frac{x}{x^2 + y^2} \Big|_{x=1, y=1} = -\frac{1}{2}$$

ва l — биссектриса бўлганлиги сабабли $\alpha = \frac{\pi}{4}$.

Демак,

$$\frac{\partial f(1,1)}{\partial l} = \frac{1}{2} \cos \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \cos \frac{\pi}{4} = 0.$$

13-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \ln(x + y)$$

функцияниг $(\frac{9}{4}, \frac{9}{2})$ нуктадаги l йўналиш бўйича хосиласини топинг, бу ерда l — шу нуктадан ўтувчи абсцисса ўқининг мусбат йўналиши билан $\frac{\pi}{4}$ бурчак ташкил этадиган тўғри чизик.

Юқорида келтирилган теоремага кўра

$$\frac{\partial f(\frac{9}{4}, \frac{9}{2})}{\partial t} = \frac{\partial f(\frac{9}{4}, \frac{9}{2})}{\partial x} \cdot \cos \alpha + \frac{\partial f(\frac{9}{4}, \frac{9}{2})}{\partial y} \cos \beta$$

бўлади. Равшанки,

$$\frac{\partial f(\frac{9}{4}, \frac{9}{2})}{\partial x} = \frac{1}{x+y} \Big|_{\begin{array}{l} x=\frac{9}{4} \\ y=\frac{9}{2} \end{array}} = \frac{4}{27},$$

$$\frac{\partial f(\frac{9}{4}, \frac{9}{2})}{\partial y} = \frac{1}{x+y} \Big|_{\begin{array}{l} x=\frac{9}{4} \\ y=\frac{9}{2} \end{array}} = \frac{4}{27}.$$

Демак,

$$\frac{\partial f(\frac{9}{4}, \frac{9}{2})}{\partial t} = \frac{4}{27} \cos \frac{\pi}{4} + \frac{4}{27} \cos \frac{\pi}{4} = 2 \cdot \frac{4}{27} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{4\sqrt{2}}{27}.$$

14-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x + |y|$$

функцияниг (0,0) нуқтадаги координата ўқлари бўйич хосилаларини топинг.

Бу функцияниг (0,0) нуқтада OX ўқи бўйич хосиласи 1 га тенг, OY ўқи бўйича хосиласи эса мавжуз эмас.

2-эслатма: Функцияниг дифференциалланувчи бўлмаган нуқтада ҳам йўналиш бўйича хосила мавжуз бўлиши мумкин.

15-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$

функцияниг (0,0) нуқтада исталган йўналиш бўйича хосиласи мавжудлигини кўрсатинг.

Йўналиш бўйича хосила таърифидан фойдаланиш топамиз:

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x, y) - f(0,0)}{\rho((x, y), (0,0))} = \lim_{(x, y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 1.$$

Демак,

$$\frac{\partial f(0,0)}{\partial t} = 1.$$

Қаралаётган функция (0,0) нуқтада дифференциалланувчи эмас, чунки

$$\Delta f(0,0) = f(\Delta x, \Delta y) - f(0,0) = f(\Delta x, \Delta y) = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2} = \rho.$$

бўлиб, равшанки, $\rho \rightarrow 0$ да $\rho \neq 0(\rho)$.

3°. Функцияниг дифференциали.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очик $M \subset R^m$ тўпламда берилган бўлиб, $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. Унда функцияниг шу нуқтада орттирмаси учун

$$\begin{aligned} \Delta f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) &= A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + 0(\rho) = \\ &= \frac{\partial f}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} \Delta x_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \Delta x_m + 0(\rho) \end{aligned}$$

бўлади.

4-таъриф. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция орттирмаси $\Delta f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нинг $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларга нисбатан чизиқли бош қисми.

$$\begin{aligned} A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m &= \frac{\partial f}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} \Delta x_2 + \dots + \\ &+ \frac{\partial f}{\partial x_m} \Delta x_m \end{aligned}$$

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниг $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтадаги дифференциали дейилади ва df ёки $d\bar{f}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ каби белгиланади.

Демак,

$$df(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m \quad (6)$$

$$(\Delta x_1 = dx_1, \Delta x_2 = dx_2, \dots, \Delta x_m = dx_m).$$

16-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \sqrt{xy + \frac{x}{y}}$$

Функцияниг дифференциалини топинг.

(6) формулага кўра

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$$

бўлади.

Энди функцияниң хусусий хосилаларини топамиш:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{2\sqrt{xy+\frac{x}{y}}} \cdot (y + \frac{1}{y}),$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{2\sqrt{xy+\frac{x}{y}}} (x - \frac{x}{y^2}).$$

Демак,

$$\begin{aligned} df &= \frac{y + \frac{1}{y}}{2\sqrt{xy+\frac{x}{y}}} dx + \frac{x - \frac{x}{y^2}}{2\sqrt{xy+\frac{x}{y}}} dy = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{xy+\frac{x}{y}}} \left[(y + \frac{1}{y})dx + (x - \frac{x}{y^2})dy \right]. \end{aligned}$$

17-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \arccos \frac{1}{xy}$$

функцияниң дифференциалини топинг.

(6) формулага кўра

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$$

бўлади.

Энди берилган функцияниң хусусий хосилаларини топамиш:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= (\arccos \frac{1}{xy})'_x = -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{x^2y^2}}} \cdot \frac{1}{y} \cdot (-\frac{1}{x^2}) = \\ &= \frac{|xy|}{xy^2\sqrt{x^2y^2-1}}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial y} &= (\arccos \frac{1}{xy})'_y = -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{x^2y^2}}} \cdot \frac{1}{x} \cdot (-\frac{1}{y^2}) = \\ &= \frac{|xy|}{xy^2\sqrt{x^2y^2-1}}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\begin{aligned} df &= \frac{|xy|}{x^2y\sqrt{x^2y^2-1}} dx + \frac{|xy|}{xy^2\sqrt{x^2y^2-1}} dy = \\ &= \frac{|xy|}{xy\sqrt{x^2y^2-1}} (\frac{1}{x} dx + \frac{1}{y} dy). \end{aligned}$$

18-мисол. Ушбу

$$F = f(u, v), u = xy, v = \frac{x}{y}$$

мураккаб функцияниң дифференциалини топинг.

Функция мураккаб бўлган ҳолда ҳам унинг дифференциали

$$dF = \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv$$

кўринишда бўлади. Бироқ бу ҳолда du ва dv лар эркли ортирилмалар бўлмасдан, улар x ва y ларга боғлиқ бўлади. Шуни эътиборга олиб топамиш:

$$du = d(xy) = (xy)'_x dx + (xy)'_y dy = ydx + xdy,$$

$$dv = d(\frac{x}{y}) = (\frac{x}{y})'_x dx + (\frac{x}{y})'_y dy = \frac{1}{y}dx - \frac{x}{y^2}dy.$$

Демак,

$$dF = \frac{\partial f}{\partial u} (ydx + xdy) + \frac{\partial f}{\partial v} (\frac{1}{y}dx - \frac{x}{y^2}dy).$$

4°. ТАҚРИБИЙ ФОРМУЛА. Фараз қиласайлик, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ $M \subset R^m$ тўпламда берилган бўлиб, $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда

$$\Delta f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = df(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) + O(\rho)$$

бўлади. $\rho \rightarrow 0$ да

$$\frac{\Delta f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{df(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)} \rightarrow 1.$$

Натижада ушбу

$$\Delta f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \approx df(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$$

такрибий формулага келамиз. Уни

$$\Delta f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \approx \frac{\partial f}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} \Delta x_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \Delta x_m$$

каби ёзиш ҳам мумкин.

19-мисол. Ушбу

$$\alpha = 1,02^{3,01}$$

микдорнинг такрибий қийматини топинг. Берилган микдорнинг такрибий қийматини топиш учун

$$f(x, y) = x^y$$

функцияни қараймиз. Бу функция (1,3) нүктада дифференциалланувчи. Демак,

$$\Delta f(1,3) = \frac{\partial f(1,3)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(1,3)}{\partial y} \Delta y + o(\rho).$$

Энди $\Delta x = 0,02$, $\Delta y = 0,01$ дейлик: Унда

$$\begin{aligned} \Delta f(1,3) &\approx \frac{\partial f(1,3)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(1,3)}{\partial y} \Delta y \Rightarrow \\ &\Rightarrow f(1 + 0,02; 3 + 0,01) - f(1,3) \approx y \cdot x^{y-1} \cdot \Delta x + \\ &\quad + x^y \ln x \cdot \Delta y \Big|_{x=1, y=3, \Delta x=0,02, \Delta y=0,01} \Rightarrow \\ &\Rightarrow f(1,02; 3,01) - f(1,3) \approx 3 \cdot 1 \cdot 0,02 + 1 \cdot \ln 1 \cdot 0,01 \Rightarrow \\ &\Rightarrow 1,02^{3,01} - 1 \approx 0,06 \Rightarrow 1,02^{3,01} \approx 1,06. \end{aligned}$$

Демак,

$$\alpha = 1,02^{3,01} \approx 1,06.$$

Мисол ва масалалар

Куйидаги функцияларнинг хусусий ҳосилаларини топинг:

$$1. f(x, y) = \frac{x-y}{x+y}.$$

$$2. f(x, y) = \frac{x+1}{y^2+1}.$$

$$3. f(x, y) = \frac{\cos x}{\cos y}.$$

$$4. f(x, y) = \ln(x^2 - y^2).$$

$$5. f(x, y) = y \sqrt{x} + \frac{x}{\sqrt{y}}.$$

$$6. f(x, y) = x \sin(x + y).$$

$$7. f(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

$$8. f(x, y) = \arcsin \frac{x}{y}.$$

$$9. f(x, y) = \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2}).$$

$$10. f(x, y) = \frac{1}{x} e^x.$$

$$11. f(x, y) = \sqrt{xy + \frac{x}{y}}.$$

$$12. f(x, y) = e^{\frac{\sin y}{x}}.$$

$$13. f(x, y) = \operatorname{Intg} \frac{y}{x}.$$

$$14. f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}.$$

$$15. f(x, y) = xy \ln(xy).$$

$$16. f(x, y) = \operatorname{arctg} \sqrt{xy}.$$

$$17. f(x, y) = \arcsin \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

$$18. f(x, y) = \left(\frac{y}{x}\right)^x.$$

$$19. f(x, y) = (\sin x)^{\cos y}.$$

$$20. f(x, y) = t^{\frac{y}{x}}.$$

$$21. f(x, y) = \ln \sin \frac{x+1}{\sqrt{y}}.$$

$$22. f(x, y) = \frac{x}{y} e^{xy}.$$

$$23. f(x, y) = t^y \operatorname{tg}(x+y).$$

$$24. f(x,y) = \arcsin \frac{\sqrt{x^2 - y^2}}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$25. f(x,y) = (2x)^{3y}$$

Күйидаги функцияларнинг (x_0, y_0) нүктада дифференциалланувчи бўлишини исботланг:

$$26. f(x,y) = xy, \forall (x_0, y_0) \in R^2.$$

$$27. f(x,y) = \sqrt[3]{x} \sin y, (x_0, y_0) = (0,0).$$

$$28. f(x,y) = t^{xy}, \forall (x_0, y_0) \in R^2.$$

29.

$$f(x,y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2}, & \text{агар } (x,y) \neq (0,0) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x,y) = (0,0) \text{ бўлса,} \\ (x_0, y_0) = (0,0). \end{cases}$$

$$30. f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^4 + y^4}{x^2 + y^2}, & \text{агар } (x,y) \neq (0,0) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x,y) = (0,0) \text{ бўлса,} \\ (x_0, y_0) = (0,0). \end{cases}$$

Күйидаги функцияларнинг (x_0, y_0) нүктада дифференциалланувчи эмаслигини исботланг:

$$31. f(x,y) = \sqrt[3]{xy}, (x_0, y_0) = (0,0).$$

$$32. f(x,y) = \sqrt[3]{x^3 + y^3}, (x_0, y_0) = (0,0).$$

$$33. f(x,y) = \begin{cases} \frac{x|y|}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & \text{агар } (x,y) \neq (0,0) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x,y) = (0,0) \text{ бўлса,} \\ (x_0, y_0) = (0,0). \end{cases}$$

$$34. f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2}, & \text{агар } (x,y) \neq (0,0) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x,y) = (0,0) \text{ бўлса,} \\ (x_0, y_0) = (0,0). \end{cases}$$

34.а. Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M \subset R^m$ нүктада дифференциалланувчи бўлса, у шу нүктада узлуксиз бўлишини исботланг.

34.б. Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M \subset R^m$ нүктада дифференциалланувчи бўлса, у шу нүктада барча хусусий хосилаларга эга бўлишини исботланг.

35. Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M \subset R^m$ нүктанинг атрофида барча ўзгарувчилари бўйича хусусий хосилаларга эга бўлиб, бу хусусий хосилалар шу нүктада узлуксиз бўлса, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктада дифференциалланувчи бўлишини исботланг.

Күйидаги муракаба функцияларнинг хусусий хосилаларини топинг:

$$36. f(x,y) = x^2 y^3, x = t, y = t^2.$$

$$37. f(x,y) = F, x = u^2 + v^2, y = u \cdot v.$$

$$38. f(x,y) = F, x = au, y = bv.$$

$$39. f(x,y) = F, x = u^2 + v^2, y = u^2 - v^2.$$

$$40. F = f(x,y), x = u \sin v, y = u^2.$$

$$41. f(x,y) = \frac{x}{y}, x = e^t, y = \ln t.$$

$$42. f(x,y) = x^y, x = \sin u, y = \cos v.$$

$$43. f(x,y) = x \sin y + y \sin x, x = \frac{u}{v}, y = u \cdot v.$$

$$44. f(x,y) = \ln \sin \frac{x}{\sqrt{y}}, x = 3t^2, y = \sqrt{t^2 + 1}.$$

$$45. f(x,y) = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}, x = t, y = t^2.$$

$$46. f(x,y) = e^{xy} \ln(x+y), x = t^3, y = 1 - t^3.$$

$$47. f(x,y) = x^y + y^x, x = u^2 + v^2, y = u^2 - v^2.$$

48. Ушбу $f(x,y) = x^2 - xy + 2y^2$ функциянинг (1;2) нүктада Ox ўқи билан 60° ли бурчак ташкил этадиган йўналиш бўйича хосиласини топинг.

49. Ушбу $f(x,y) = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$ функциянинг (1;1) нүктада Ox ўқи билан 45° ли бурчак ташкил этадиган йўналиш бўйича хосиласини топинг.

24. $f(x,y) = \frac{y}{x}$

Укласидаги шу нүкта нормали
ласининг ноль бўлишини исботланг
яяларнинг дифференциалини топинг:

y^n

$y = y \sqrt{x}$

$$54. f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

$$55. f(x,y) = l^{\frac{y}{x}}.$$

$$56. f(x,y) = l^{xy}.$$

$$57. f(x,y) = \ln \sqrt{x^2 + y^2}.$$

$$58. f(x,y) = \ln^2(x-y).$$

$$59. f(x,y) = (x^2 + y^2)^3.$$

$$60. f(x,y) = e^{\cos(xy)}.$$

$$61. f(x,y) = x \ln(xy).$$

$$62. f(x,y) = \left(\frac{x}{y}\right)^y.$$

$$63. f(x,y) = \operatorname{arctg} \frac{y}{x} + \operatorname{arctg} \frac{x}{y}.$$

Куйидаги миқдорларнинг тақрибий кийматларини
хисобланг:

$$64. \alpha = (0,97)^{1,05}.$$

$$65. \alpha = (1,08)^{3,96}.$$

$$66. \alpha = 1,94^2 \cdot e^{0,12}.$$

$$67. \alpha = 2,68^{\sin 0,05}.$$

$$68. \alpha = \sin 1,59 \cdot \operatorname{tg} 3,09.$$

$$69. \alpha = \sin 1,49 \cdot \operatorname{arctg} 0,07.$$

$$70. \alpha = \sin 59^\circ \cdot \operatorname{tg} 46^\circ.$$

$$71. \alpha = \ln \left(\sqrt[3]{1,03} + \sqrt[4]{0,98} - 1 \right).$$

ФУНКЦИЯНИНГ $2y^2 + x^2 = C^2$ ЗЛ

2-§. КЎП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ЮҚОРИ ТАРТИБЛИ ХОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ

1°. Функцияниң юқори тартибли хусусий
хосилалари.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очик M ($M \subset R^m$) тўпламда бе-
рилган бўлиб, унинг (x_1, x_2, \dots, x_m) нуктасида $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots,$
 f'_{x_m} хусусий хосилаларга эга бўлсин. Равшанки, бўху-
сусий хосилалар x_1, x_2, \dots, x_m ларга боғлиқ бўлади.

5-тадори ф. $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$ ларнинг x_k ($k=1,2,\dots, m$)
ўзгарувчиси бўйича хусусий хосилалари берилган
функцияниң иккинчи тартибли хусусий хосилалари
дейилади ва

$$f''_{x_1 x_k}, f''_{x_2 x_k}, \dots, f''_{x_m x_k} (k=1,2,\dots,m)$$

ёки

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_k}, \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_k}, \dots, \frac{\partial^2 f}{\partial x_m \partial x_k} (k=1,2,\dots,m)$$

каби белгиланади. Демак,

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_k} = f''_{x_1 x_k} = \frac{\partial}{\partial x_k} \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \right)$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_k} = f''_{x_2 x_k} = \frac{\partial}{\partial x_k} \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \right)$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_m \partial x_k} = f''_{x_m x_k} = \frac{\partial}{\partial x_k} \left(\frac{\partial f}{\partial x_m} \right)$$

Иккинчи тартибли хусусий хосилалар умумий ҳолда

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_k} = f''_{x_i x_k} (i=1,2,\dots,m; k=1,2,\dots,m)$$

кўринишда ёзилади. Хусусан, $i=k$ бўлганда:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_k \partial x_k} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_k^2}$$

каби ёзилади. $i \neq k$ бўлганда қаралаётган иккичи тартибли

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \cdot \partial x_k}$$

хусусий ҳосилалар аралаш ҳосилалар дейилади.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниг учинчи, тўртингч ва ҳоказ тартибдаги хусусий ҳосилалари ҳам худди шунга ўхшаш таърифланади.

20- мисол. Ушбу

$$f(x,y) = \ln(x^2 + y^2)$$

функцияниг иккичи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг.

Аввало берилган функцияниг хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \ln(x^2 + y^2) = \frac{2x}{x^2 + y^2}, \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \ln(x^2 + y^2) = \frac{2y}{x^2 + y^2}. \end{aligned}$$

Иккичи тартибли хусусий ҳосила таърифидан фойдалиб $f(x,y) = \ln(x^2 + y^2)$ функцияниг иккичи тартибли хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{2x}{x^2 + y^2} \right) = \\ &= \frac{2(x^2 + y^2 - x \cdot 2x)}{(x^2 + y^2)^2} = 2 \cdot \frac{x^2 + y^2 - 2x^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{2(y^2 - x^2)}{(x^2 + y^2)^2}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{2x}{x^2 + y^2} \right) = - \frac{2x \cdot 2y}{(x^2 + y^2)^2} = \\ &= - \frac{4xy}{(x^2 + y^2)^2}; \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{2y}{x^2 + y^2} \right) = \\ &= - \frac{2y \cdot 2x}{(x^2 + y^2)^2} = - \frac{4xy}{(x^2 + y^2)^2}; \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{2y}{x^2 + y^2} \right) = \frac{2(x^2 + y^2 - y \cdot 2y)}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{2(x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^2}. \end{aligned}$$

(Бу мисолда $\forall (x, y) \in R^2 \setminus (x, y) \neq (0,0)$ да

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \text{ бўлишини кўрамиз.}$$

21- мисол. Ушбу

$$f(x,y) = \begin{cases} xy \cdot \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, & \text{агар } (x,y) \neq (0,0) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x,y) = (0,0) \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияниг аралаш ҳосилаларини топинг.

Аввало $(x,y) \neq (0,0)$ бўлган ҳолни қараймиз. Бу ҳолда

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= y \cdot \left(\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + \frac{4x^2 y^2}{(x^2 + y^2)^2} \right), \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= x \cdot \left(\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} - \frac{4x^2 y^2}{(x^2 + y^2)^2} \right), \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \cdot \left(1 + \frac{8x^2 y^2}{(x^2 + y^2)^2} \right), \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \left(1 + \frac{8x^2 y^2}{(x^2 + y^2)^2} \right) \end{aligned}$$

бўлади.

Энди $(x,y) = (0,0)$ бўлган ҳолни қараймиз. Бу ҳолда функцияниг ҳосилаларини таърифга кўра хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f(0,0)}{\partial x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(\Delta x, 0) - f(0,0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{0}{\Delta x} = 0, \\ \frac{\partial f(0,0)}{\partial y} &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(0, \Delta y) - f(0,0)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{0}{\Delta y} = 0, \\ \frac{\partial^2 f(0,0)}{\partial x \partial y} &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f(0, \Delta y)}{\partial x} - \frac{\partial f(0,0)}{\partial x}}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{-\Delta y^3}{\Delta y^3} = -1, \\ \frac{\partial^2 f(0,0)}{\partial y \partial x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f(\Delta x, 0)}{\partial y} - \frac{\partial f(0,0)}{\partial y}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x^3}{\Delta x^3} = 1. \end{aligned}$$

Демак, қаралаётган функцияниг $\forall (x, y) \in R^2$ нуқтада аралаш ҳосилалари

$$\frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial x \partial y}, \quad \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial y \partial x}$$

лар мавжуд.

22- мисол. Ушбу

$$f(x,y) = \ln \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} \quad (a, b - ўзгармас)$$

функция Лаплас тенгламаси

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$$

ни қаноатлантиришини күрсатинг.

$f(x,y)$ функцияниянг иккинчи тартибли $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$ хус

сий ҳосилаларини топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \ln \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} = \frac{1}{\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}} \times \\ &\times \frac{2(x-a)}{2\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}} = \frac{x-a}{(x-a)^2 + (y-b)^2}. \end{aligned}$$

Худди шунга ўхшаш

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y-b}{(x-a)^2 + (y-b)^2}$$

бўлади.

Энди $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$ ларни топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x-a}{(x-a)^2 + (y-b)^2} \right) = \\ &= \frac{(x-a)^2 + (y-b)^2 - (x-a)2(x-a)}{[(x-a)^2 + (y-b)^2]^2} = \frac{(y-b)^2 - (x-a)^2}{[(x-a)^2 + (y-b)^2]^2}. \end{aligned}$$

Худди шунга ўхшаш

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{(x-a)^2 - (y-b)^2}{[(x-a)^2 + (y-b)^2]^2}$$

еканлиги топилади.

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} &= \frac{(y-b)^2 - (x-a)^2}{[(x-a)^2 + (y-b)^2]^2} + \frac{(x-a)^2 - (y-b)^2}{[(x-a)^2 + (y-b)^2]^2} = \\ &= \frac{(y-b)^2 - (x-a)^2 + (x-a)^2 - (y-b)^2}{[(x-a)^2 + (y-b)^2]^2} = 0. \end{aligned}$$

Демак,

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0.$$

23- мисол. Ушбу

$$f(x,y) = \begin{cases} x^2 \operatorname{arctg} \frac{y}{x} - y^2 \operatorname{arctg} \frac{x}{y}, & \text{агар } (x,y) \neq (0,0) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x,y) = (0,0) \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияниянг аралаш ҳосилаларини топинг.

$(x,y) \neq (0,0)$ ҳамда $(x,y) = (0,0)$ бўлган ҳолларни алоҳида алоҳида қараймиз.

Аввало $(x,y) \neq (0,0)$ бўлсин. Бу ҳолда

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(x^2 \operatorname{arctg} \frac{y}{x} - y^2 \operatorname{arctg} \frac{x}{y} \right) = 2x \operatorname{arctg} \frac{y}{x} - \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} - \\ &- y^2 \cdot \frac{y}{x^2 + y^2} = 2x \operatorname{arctg} \frac{y}{x} - y, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(2x \operatorname{arctg} \frac{y}{x} - y \right) = \frac{2x^2}{x^2 + y^2} - 1 = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(x^2 \operatorname{arctg} \frac{y}{x} - y^2 \operatorname{arctg} \frac{x}{y} \right) = \\ &= \frac{x^3}{x^2 + y^2} - 2y \operatorname{arctg} \frac{x}{y} + \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} = x - 2y \operatorname{arctg} \frac{x}{y}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(x - 2y \cdot \operatorname{arctg} \frac{x}{y} \right) = \\ &= 1 - \frac{2y^2}{x^2 + y^2} = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}. \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2},$$

$$\frac{\partial^2 y}{\partial y \partial x} = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} ((x,y) \neq (0,0)).$$

Энди $(x,y) = (0,y)$ ва $y \neq 0$ бўлсин. Ҳосила таърифидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f(0,y)}{\partial x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(0 + \Delta x, y) - f(0, y)}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x^2 \operatorname{arctg} \frac{y}{\Delta x} - y^2 \operatorname{arctg} \frac{\Delta x}{y} - 0}{\Delta x} = \end{aligned}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[\Delta x \operatorname{arctg} \frac{y}{\Delta x} - y^2 \operatorname{arctg} \frac{\Delta x}{y} \cdot \frac{1}{\Delta x} \right] = -y^2 \cdot \frac{1}{y} = -y.$$

Демак,

$$\frac{\partial f(0,y)}{\partial x} = y.$$

Худди шунга ўхшаш, $(x,y) = (x,0)$ ва $x \neq 0$ учун

$$\frac{\partial f(x,0)}{\partial y} = x$$

бўлиши кўрсатилади. Булардан эса

$$\frac{\partial f(0,0)}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial f(0,0)}{\partial y} = 0$$

бўлиши келиб чиқади.

Яна ҳосила таърифидан фойдаланиб топамиз:

$$\frac{\partial^2 f(0,0)}{\partial x \partial y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f(0,\Delta y)}{\partial x} - \frac{\partial f(0,0)}{\partial x}}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{-\Delta y - 0}{\Delta y} = -1,$$

$$\frac{\partial^2 f(0,0)}{\partial y \partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f(\Delta x,0)}{\partial y} - \frac{\partial f(0,0)}{\partial y}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x - 0}{\Delta x} = 1.$$

Демак,

$$\frac{\partial^2 f(0,0)}{\partial x \partial y} = -1, \quad \frac{\partial^2 f(0,0)}{\partial y \partial x} = 1.$$

Шундай қилиб, берилган функция $\forall (x,y) \in R^2$ да аралаш ҳосилаларга эга бўлиб, улар $(x,y) \neq (0,0)$ да

$$\frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial y \partial x},$$

$(x,y) = (0,0)$ да эса:

$$\frac{\partial^2 f(0,0)}{\partial x \partial y} \neq \frac{\partial^2 f(0,0)}{\partial y \partial x}.$$

2 - эслатма. Юқорида келтирилган 21- ҳамда 23- мисоллардаги $f(x,y)$ функциянинг $(0,0)$ нуқтадаги аралаш ҳосилаларининг бир-бирига тенг эмаслигини кўрдик. Бунга сабаб қаралаётган функция аралаш ҳосилаларининг $(0,0)$ нуқтада узлуксиз эмаслигидир. 21- мисолда-

ги $f(x,y)$ функциянинг $(x,y) \neq (0,0)$ нуқтадаги аралаш ҳосилалари

$$\frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial y \partial x} = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \left(1 + \frac{8x^2 y^2}{(x^2 + y^2)^2} \right),$$

$(x,y) = (0,0)$ нуқтада эса

$$\frac{\partial^2 f(0,0)}{\partial x \partial y} = -1, \quad \frac{\partial^2 f(0,0)}{\partial y \partial x} = 1$$

эди. Бу аралаш ҳосилаларнинг $(0,0)$ нуқтада узлуксиз эмаслигини кўрсатиш учун $(0,0)$ нуқтага яқинлашадиган $\left\{ \left(\frac{2}{n}, \frac{1}{n} \right) \right\}$ кетма-кетликни қарайлик.

$\frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial x \partial y}$ нинг $x = \frac{2}{n}$, $y = \frac{1}{n}$ даги қийматларидан иборат кетма-кетлик

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f\left(\frac{2}{n}, \frac{1}{n}\right)}{\partial x \partial y} &= \frac{\left(\frac{2}{n}\right)^2 - \left(\frac{1}{n}\right)^2}{\left(\frac{2}{n}\right)^2 + \left(\frac{1}{n}\right)^2} \left(1 + 8 \cdot \frac{\left(\frac{2}{n}\right)^2 \left(\frac{1}{n}\right)^2}{\left[\left(\frac{2}{n}\right)^2 + \left(\frac{1}{n}\right)^2\right]^2} \right) = \\ &= \frac{3}{5} \left(1 + 8 \cdot \frac{4}{25} \right) = \frac{171}{125} \text{ бўлиб,} \end{aligned}$$

$$\lim_{\left(\frac{2}{n}, \frac{1}{n}\right) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial^2 f\left(\frac{2}{n}, \frac{1}{n}\right)}{\partial x \partial y} = \frac{171}{125} \neq -1 = \frac{\partial^2 f(0,0)}{\partial x \partial y}$$

бўлади. Бу эса $\frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial x \partial y}$ нинг $(0,0)$ нуқтада узлуксиз эмаслигини билдиради.

Умумий холда қуйидаги теорема ўринли:
З-теорема. $f(x,y)$ функция очик $M (M \subset R^2)$ тўпламда берилган бўлиб, шу тўпламда $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ ҳамда $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$,

$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ аралаш ҳосилаларга эга бўлсин. Агар аралаш ҳосилалар $(x_0, y_0) \in M$ нуқтада узлуксиз бўлса, у холда шу нуқтада

$$\frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y \partial x}$$

бўлади.

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[\Delta x \operatorname{arctg} \frac{y}{\Delta x} - \right]$$

Демак,

Худди шунга ўзбек

бўлиши кўрса
уқтада узлуксиз
яқинлашадиган

бўлиши келъидан иборат
Яна хос

$$\frac{\partial^2 f(0,0)}{\partial x \partial y} =$$

$$\frac{\partial^2 f(0,0)}{\partial y \partial x}$$

Демак

Г 3 эмас.
ара

шам.
 $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$
аш
иу

нг n -тартибли дифференциал унинг хусуси орқали символик равишда қўйидагича

$$d^n f = \left(\frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} dx_m \right)^n f.$$

и б ли д и ф ф е -
очик $M \subset R^m$
хусусий
 $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$
циалла-

x_m^0) нукта-
нуктадаги

dx_m

функция $(x_1, x_2, \dots,$
дифференциалланувчи

нкциянинг (x_1, x_2, \dots, x_m) н
дифференциали берилган
инч тартибли дифференци-
белгиланади:

$$= d(df)$$

ункция $(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m$ нуктада n
ланувчи бўлганда, шу нуктадаги
дифференциали $d^{n-1}f$ нинг диффе-
нкциянинг n -тартибли диффе-
ри ва $d^n f$ каби белгиланади. Демак,

$$d^n f = d(d^{n-1} f).$$

Хусусан, $n=2$ бўлганда:

$$\begin{aligned} d^2 f &= \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} dx_1^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} dx_2^2 + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_m^2} dx_m^2 + \\ &+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} dx_1 dx_2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_3} dx_1 dx_3 + \dots + \\ &+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_m} dx_1 dx_m + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_3} dx_2 dx_3 + \\ &+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_4} dx_2 dx_4 + \dots + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_m} dx_2 dx_m + \dots + \\ &+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_{m-1} \partial x_m} dx_{m-1} dx_m. \end{aligned}$$

24-мисол. Ушбу

$$f(x,y) = \sin(x^2 + y^2)$$

функциянинг учинчи тартибли дифференциалини топинг.

Функциянинг учинчи тартибли дифференциали қўйида-
гича бўлади:

$$\begin{aligned} d^3 f &= \left(\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^3 f = \frac{\partial^3 f}{\partial x^3} dx^3 \frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y} dx^2 dy + \\ &+ 3 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y^2} dxdy^2 + \frac{\partial^3 f}{\partial y^3} dy^3. \end{aligned}$$

Функциянинг хусусий хосилаларини топамиш:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \sin(x^2 + y^2) = \\ &= \cos(x^2 + y^2) \cdot 2x = 2x \cos(x^2 + y^2), \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} (2x \cdot \cos(x^2 + y^2)) = \\ &= 2\cos(x^2 + y^2) - 4x^2 \sin(x^2 + y^2), \\ \frac{\partial^3 f}{\partial x^3} &= \frac{\partial}{\partial x} (2\cos(x^2 + y^2) - 4x^2 \sin(x^2 + y^2)) = \\ &= 12x \sin(x^2 + y^2) - 8x^3 \cos(x^2 + y^2), \\ \frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} (2\cos(x^2 + y^2) - 4x^2 \sin(x^2 + y^2)) = \\ &= -4y \sin(x^2 + y^2) - 8x^2 y \cos(x^2 + y^2), \end{aligned}$$

шунингдек,

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left| \Delta x \text{ жергем} \right|^n, \text{ нүктегиң арасынан}$$

Демек,

Худиши туу:

бүлини
узлуксиз
жадиган
өткөт

$$\begin{aligned} & 3y^3 \cos(x^2 + y^2), \\ & 2 \cos(x^2 + y^2). \\ & -y^2) dx^3 + \\ & dx^2 dy + \\ & dy^2 + \\ & = \\ & 9x^2 dy + \\ & 2 \sin(x^2 + y^2) \times \\ & y^2 (xdx + ydy) - \\ & + ydy)^3 = -12 \sin(x^2 + y^2) \times \\ & + dy^2) - 8 \cos(x^2 + y^2) \cdot (xdx + ydy)^3. \\ & \text{мак,} \\ & d^3 f = -12 \sin(x^2 + y^2) (xdx + ydy) (dx^2 + dy^2) - \\ & - 8 \cos(x^2 + y^2) (xdx + ydy)^3. \end{aligned}$$

25- мисол. Ушбу

$$F = f(x, y), x = u^2 - v^2, y = uv$$

функциянынг иккинчи тартибли дифференциалини топинг.

Маълумки, функциянынг биринчи тартибли дифференциали

$$dF = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy,$$

иккинчи тартибли дифференциали эса

$$\begin{aligned} d^2 F &= \left(\frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy \right)^2 f + \frac{\partial f}{\partial x} d^2 x + \frac{\partial f}{\partial y} d^2 y = \\ &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} dxdy + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} dy^2 + \frac{\partial f}{\partial x} d^2 x + \frac{\partial f}{\partial y} d^2 y \end{aligned}$$

бўлади.

Аввало $dx, dy, d^2 x, d^2 y$ ларни топамиз:

$$dx = d(u^2 - v^2) = 2udu - 2vdv, dy = d(u \cdot v) = vdu + udv,$$

68

$$\begin{aligned} d^2 x &= d(dx) = d(2udu - 2vdv) = 2du^2 - 2dv^2, d^2 y = \\ &= d(dy) = d(vdu + udv) = vdu + udv = 2udv. \end{aligned}$$

Натижада:

$$\begin{aligned} d^2 F &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} (2udu - 2vdv)^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \cdot (2udu - \\ &- 2vdv)(vdu + udv) + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} (vdu + udv)^2 + \\ &+ 2 \frac{\partial f}{\partial x} (du^2 - dv^2) + 2 \frac{\partial f}{\partial y} du dv = \\ &= 4 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} (u^2 du^2 + v^2 dv^2 - 2uv du dv) + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \times \\ &\times (uv du^2 - v^2 dv du + u^2 du dv - uv dv^2) + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} (2udv)^2 + \\ &+ \frac{\partial f}{\partial x} 2(du^2 - dv^2) + \frac{\partial f}{\partial y} (2udv) = \\ &= \left(4 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} u^2 + 4 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} uv + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} v^2 + 2 \frac{\partial f}{\partial x} \right) du^2 + \\ &+ 2 \left(\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} uv - 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} v^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} u^2 - 4 \frac{\partial f}{\partial x^2} uv + \frac{\partial f}{\partial y} \right) du dv + \\ &+ \left(4 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} v^2 - 4 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} uv + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} u^2 - 2 \frac{\partial f}{\partial x} \right) dv^2. \end{aligned}$$

3°. Кўп ўзгарувчили функциянинг Тейлор формуласи. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция R^m фазонинг $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктаси атрофида $n+1$ марта дифференциалланувчи бўлсин. Ушбу формула

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, \dots, x_m) &= f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) + \frac{\partial}{\partial x_1} (x_1 - x_1^0) + \\ &+ \frac{\partial}{\partial x_2} (x_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} (x_m - x_m^0) f + \\ &+ \frac{1}{2!} \left(\frac{\partial}{\partial x_1} (x_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2} (x_2 - x_2^0) + \dots + \right. \\ &\left. + \frac{\partial}{\partial x_m} (x_m - x_m^0) \right)^2 f + \dots + \frac{1}{n!} \left(\frac{\partial}{\partial x_1} (x_1 - x_1^0) + \right. \\ &\left. + \frac{\partial}{\partial x_2} (x_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} (x_m - x_m^0) \right)^n f + R_n(f), \\ R_n(f) &= \frac{1}{(n+1)!} \left(\frac{\partial}{\partial x_1} (x_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2} (x_2 - x_2^0) + \right. \\ &\left. + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} (x_m - x_m^0) \right)^{n+1} f \end{aligned}$$

күп ўзгарувчили $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниң Тейлор формуласи, $R_n(f)$ эса Тейлор формуласининг қолдук ҳади дейилди. Бу ерда $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниң барча биринчи, иккинчи ва хоказо n -тартибли хусусий ҳосилалари (x_1^0, x_2^0, x_m^0) нүктада, барча $(n+1)$ -тартибли хусусий ҳосилалари эса

$$(x_1^0 + \theta(x_1 - x_1^0), x_2^0 + \theta(x_2 - x_2^0), \dots, x_m^0 + \theta(x_m - x_m^0))$$

$$(0 < \theta < 1)$$

нүктада ҳисобланған.

Хусусан, иккى ўзгарувчили $f(x, y)$ функцияниң Тейлор формуласи қуйидагича бўлади:

$$f(x, y) = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \times$$

$$\times (y - y_0) + \frac{1}{2!} \left[\frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} (x - x_0)^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y} (x - x_0) \times \right.$$

$$\times (y - y_0) + \left. \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y^2} (y - y_0)^2 \right] + \dots + \frac{1}{n!} \left[\frac{\partial^n f(x_0, y_0)}{\partial x^n} \times \right.$$

$$\times (x - x_0)^n + C_n^1 \frac{\partial^n f(x_0, y_0)}{\partial x^{n-1} \partial y} (x - x_0)^{n-1} (y - y_0) + \dots +$$

$$\left. + \dots + \frac{\partial^n f(x_0, y_0)}{\partial y^n} (y - y_0)^n \right] + R_n(f),$$

$$R_n(f) = \frac{1}{(n+1)!} \left[\frac{\partial^{n+1} f(x_0 + \theta(x - x_0, y_0 + \theta(y - y_0)))}{\partial x^{n+1}} (x - x_0)^{n+1} + \right.$$

$$\left. + \dots + \frac{\partial^{n+1} f(x_0 + \theta(x - x_0, y_0 + \theta(y - y_0)))}{\partial y^{n+1}} (y - y_0)^{n+1} \right].$$

26- мисол. Ушбу

$$f(x, y) = e^y$$

функцияниң $n=2$ бўлган ҳолда $(x_0, y_0)=(0, 1)$ нүкта атрофида Тейлор формуласини ёзинг.

$n=2$ учун $f(x, y)$ функцияниң Тейлор формуласи

$$f(x, y) = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} (y - y_0) +$$

$$+ \frac{1}{2} \left[\frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} (x - x_0)^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y} (x - x_0) \times \right.$$

$$\times (y - y_0) + \left. \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y^2} (y - y_0)^2 + R_2(f) \right]$$

бўлади: Равшани, $f(0, 1)=1$.

Энди $f(x, y)$ функцияниң хусусий ҳосилаларини ва уларнинг $(0, 1)$ нүктадаги қийматларини топамиз:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} e^y = \frac{1}{y} e^y, \quad \frac{\partial f(0, 1)}{\partial x} = \frac{1}{1} e^1 = 1,$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} e^y = -\frac{x}{y^2} e^y, \quad \frac{\partial f(0, 1)}{\partial y} = 0,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{1}{y} e^y \right) = \frac{-1}{y^2} e^y, \quad \frac{\partial^2 f(0, 1)}{\partial x^2} = 1,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{1}{y} e^y \right) = -\frac{1}{y^2} e^y - \frac{x}{y^3} e^y, \quad \frac{\partial^2 f(0, 1)}{\partial x \partial y} = -1,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left(-\frac{x}{y^2} e^y \right) = \frac{x^2}{y^4} e^y + \frac{2x}{y^3} e^y, \quad \frac{\partial^2 f(0, 0)}{\partial y^2} = 1.$$

Натижада

$$f(x, y) = 1 + x + \frac{1}{2} x^2 - x(y - 1) + R_2(f)$$

бўлади. Бу берилган функцияниң $n=2$ бўлган ҳолда $(0, 1)$ нүктадаги Тейлор формуласидир.

27- мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x^y$$

функцияниң $n=3$ бўлганда $(x_0, y_0)=(1, 1)$ нүкта атрофида Тейлор формуласи ёзинг.

Бу ҳолда $f(x, y)$ функцияниң Тейлор формуласи қуйидагича бўлади:

$$f(x, y) = f(x_0, y_0) + \left(\frac{\partial}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial}{\partial y} (y - y_0) \right) f +$$

$$+ \frac{1}{2!} \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} (x - x_0) + \frac{\partial^2}{\partial y^2} (y - y_0) \right)^2 f + \frac{1}{3!} \left(\frac{\partial^3}{\partial x^3} (x - x_0) + \right.$$

$$\left. + \frac{\partial^3}{\partial y^3} (y - y_0) \right)^3 f + R_3(f)$$

Функцияниң $(1, 1)$ даги қиймати $f(1, 1)=1$.

Энди $f(x, y) = x^y$ функцияниң хусусий ҳосилаларини ва уларнинг $(1, 1)$ нүктадаги қийматларини топамиз:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y x^{y-1}, \quad \frac{\partial f(1, 1)}{\partial x} = 1,$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x^y \ln x, \quad \frac{\partial f(1, 1)}{\partial y} = 0,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = y(y-1)x^{y-2}, \quad \frac{\partial^2 f(1, 1)}{\partial x^2} = 0,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = x^{y-1} + y x^{y-1} \ln x, \quad \frac{\partial^2 f(1, 1)}{\partial x \partial y} = 1,$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} &= x^y \ln^2 x, \quad \frac{\partial^2 f(1,1)}{\partial y^2} = 0, \\ \frac{\partial^3 f}{\partial x^3} &= y(y-1)(y-2)x^{y-2}, \quad \frac{\partial^3 f(1,1)}{\partial x^3} = 0, \\ \frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y} &= (2y-1)x^{y-2} + y(y-1)x^{y-2} \ln x, \quad \frac{\partial^3 f(1,1)}{\partial x^2 \partial y} = 1, \\ \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y^2} &= 2x^{y-1} \ln x + yx^{y-1} (\ln x)^2, \quad \frac{\partial^3 f(1,1)}{\partial x \partial y^2} = 0, \\ \frac{\partial^3 f}{\partial y^3} &= x^y (\ln x)^3, \quad \frac{\partial^3 f(1,1)}{\partial y^3} = 0.\end{aligned}$$

Натижада

$$\begin{aligned}f(x, y) &= f(x_0, y_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} (x - x_0) + \\ &\quad + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} (y - y_0) + \\ &\quad + \frac{1}{2} \left[\frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} (x - x_0)^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y} (x - x_0)(y - y_0) + \right. \\ &\quad \left. + \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y^2} (y - y_0)^2 \right] + \frac{1}{6} \left[\frac{\partial^3 f(x_0, y_0)}{\partial x^3} (x - x_0)^3 + \right. \\ &\quad \left. + 3 \cdot \frac{\partial^3 f(x_0, y_0)}{\partial x^2 \partial y} \cdot (x - x_0)^2 (y - y_0) + 3 \frac{\partial^3 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y^2} (x - x_0) \times \right. \\ &\quad \left. \times (y - y_0)^2 + \frac{\partial^3 f(x_0, y_0)}{\partial y^3} (y - y_0)^3 \right] + R_3(f) = \\ &= 1 + 1(x-1) + 0 \cdot (y-1) + \frac{1}{2}[0 \cdot (x-1)^2 + \\ &\quad + 2 \cdot 1(x-1)(y-1) + 0 \cdot (y-1)^2] + \frac{1}{6}[0 \cdot (x-1)^3 + \\ &\quad + 3 \cdot 1 \cdot (x-1)^2 (y-1) + 3 \cdot 0 \cdot (x-1)(y-1)^2 + \\ &\quad + 0(y-1)^3] + R_3(f) = 1 + (x-1) + (x-1)(y-1) + \\ &\quad + \frac{1}{2}(x-1)^2(y-1) + R_3(f)\end{aligned}$$

бўлади. Бу берилган функциянинг Тейлор формуласидир.

Мисол ва масалалар

Куйидаги функцияларнинг 2- тартибли хусусий хосилалари ва 2- тартибли дифференциалларини топинг:

$$72. f(x, y) = xy - \frac{x}{y}.$$

$$73. f(x, y) = (x^2 + y^2)^3.$$

$$74. f(x, y) = x - 3 \sin y.$$

$$75. f(x, y) = \frac{y}{x} e^{xy}.$$

$$76. f(x, y) = \operatorname{arctg} xy.$$

$$77. f(x, y) = y \sqrt[3]{x}.$$

$$78. f(x, y) = \sqrt{2xy + y^2}.$$

$$79. f(x, y) = \sin(xy).$$

$$80. f(x, y) = (1+x)^m (1+y)^n.$$

$$81. f(x, y) = 2 \cos^2 \left(y - \frac{x}{2} \right).$$

$$82. f(x, y) = e^x \ln y + \sin y \cdot \ln x.$$

$$83. f(x, y) = \operatorname{arcctg} (x+2y).$$

Куйидаги функцияларнинг кўрсатилган тартибдаги хусусий хосилаларини топинг:

$$84. f(x, y) = y \ln(xy), \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y^2}.$$

$$85. f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}.$$

$$86. f(x, y) = x \cos y + y \sin x, \quad \frac{\partial^3 f}{\partial x^3}, \quad \frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y}, \quad \frac{\partial^3 f}{\partial y^3}.$$

$$87. f(x, y) = \frac{x+y}{x-y}, \quad \frac{\partial^{10} f}{\partial x^6 \partial y^4}.$$

$$88. f(x, y) = (x^2 + y^2) e^{x+y}, \quad \frac{\partial^{m+n} f}{\partial x^m \partial x^n}.$$

$$89. f(x, y) = e^x \sin y, \quad \frac{\partial^{m+n} f}{\partial x^m \partial y^n}.$$

Куйидаги функцияларнинг кўрсатилган тартибдаги дифференциалларини топинг:

$$90. f(x, y) = x^3 + y^3 + 3xy, \quad d^3 f.$$

$$91. f(x, y) = \cos(x^2 + y^2), \quad d^3 f.$$

$$92. f(x, y) = e^{xy}, \quad d^{10} f.$$

$$93. f(x, y) = \ln(x \cdot y), \quad d^4 f.$$

$$94. f(x, y) = e^{ax} y^n, \quad d^{10} f.$$

$$95. f(x, y) = e^{ax} \cos by, \quad d^{10} f.$$

Куйидаги мураккаб функцияларнинг иккинчи тартибли хусусий хосилаларини ҳамда иккинчи тартибли дифференциалларини топинг.

96. $F=f(x, y)$, $x=au$, $y=bv$.

97. $F=f(x, y)$, $x=u+v$, $y=u-v$.

98. $F=f(x, y)$, $x=\frac{u}{v}$, $y=\frac{v}{u}$.

99. $F=f(x, y)$, $x=ue^v$, $y=ve^u$.

100. $f(x, y)=x^y$, $x=\frac{u}{v}$, $y=u \cdot v$.

101. Ушбу

$$f(x, y) = -x^2 + 2xy + 3y^2 - 6x - 2y - 4$$

функцияниң $n=3$ бүлгән ҳолда $(-2; 1)$ нүктә атрофида Тейлор формуласини ёзинг.

102. Ушбу

$$f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$$

функцияниң $n=3$ бүлгән ҳолда $(0; 0)$ нүктә атрофида Тейлор формуласини ёзинг.

103. Ушбу

$$f(x, y) = e^x \sin y$$

функцияниң $n=3$ бүлгән ҳолда $(0; 0)$ нүктә атрофида Тейлор формуласини ёзинг.

104. Ушбу

$$f(x, y) = \cos x \cdot \cos y$$

функцияниң $n=3$ бүлгән ҳолда $(0; 0)$ нүктә атрофида Тейлор формуласини ёзинг.

105. Ушбу

$$f(x, y) = y^x$$

функцияниң $n=2$ бүлгән ҳолда $(1; 1)$ нүктә атрофида Тейлор формуласини ёзинг.

3-§. КҮП ҮЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИҢ

ЭКСТРЕМУМ ҚИЙМАТЛАРИ

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция, очкы $M (M \subset R^m)$ түплемдә берилгандар бўлиб, $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ бўлсин.

7-тада ўриф. Агар $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктанинг шундай

U_δ атрофи:

$$U_\delta = \{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : \rho =$$

$$= \sqrt{\sum_{k=1}^m (x_k - x_k^0)^2} < \delta\} \subset M \quad (\delta > 0)$$

мавжуд бўлсанки, $\forall (x_1, x_2, \dots, x_m) \in U_\delta$ учун

$$f(x_1, x_2, \dots, x_m) \leq f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$$

бўлса, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктада максимумга (минимумга) эга дейилади, $f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ қиймат эса $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниң максимум (минимум) қиймати дейилади. Уни

$$f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = \max_{(x_1, \dots, x_m) \in U_\delta} \{f(x_1, x_2, \dots, x_m)\}$$

$$(f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = \min_{(x_1, \dots, x_m) \in U_\delta} \{f(x_1, x_2, \dots, x_m)\})$$

каби белгиланади.

Функцияниң максимум ва минимуми умумий ном билан унинг экстремуми дейилади.

28-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$$

функцияниң $(0; 0)$ нүктада максимумга эришишини кўрсатинг. Бу функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$ да аниқланган $(0; 0)$ нүктанинг

$$U_\delta = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 < \delta\} \quad (0 < \delta < 1)$$

атрофини олайлик. Равшанки, $U_\delta \subset M$ бўлади.

$\forall (x, y) \in U_\delta$ учун

$$f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2} \leq 1 = f(0, 0)$$

бўлади. Демак, берилган функция $(0; 0)$ нүктада максимумга эга ва унинг максимум қиймати 1 га тенг.

4-теорема. Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктада экстремумга эришса ва шу нүктада

барча $\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m}$ хусусий ҳосилаларга эга бўлса,

у ҳолда $\frac{\partial f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\partial x_i} = 0, i = 1, 2, \dots, m$ бўлади.

29-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x \cdot y$$

функция $(0; 0)$ нүктада экстремумга эришадими?

Равшанки, $f(0, 0)=0$.
 $(0; 0)$ нүктанинг

$$U_\delta = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 < \delta\} \quad (0 < \delta < 1)$$

атрофини олайлик.

Бу атрофда $f(x, y) - f(0, 0)$ айрма ўз ишорасини сақтаймади. Масалан, координаталари бир хил ишорали бўлган нүкталар учун бу айрма мусбат, турли хил ишорали нүкталар учун манфийдир. Демак, берилган функция $(0; 0)$ нүктада экстремумга эга эмас.

Из ох. 29- мисолда келтирилган функция

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x$$

хусусий хосилаларга эга бўлиб, $\frac{\partial f(0, 0)}{\partial x} = 0, \frac{\partial f(0, 0)}{\partial y} = 0$ бўлади. Демак, 4- теорема шартлари экстремум учун зарурий бўлиб, етарли эмаслигини кўрамиз.

З-эслатма. Юқорида келтирилган 4- теорема кўп ўзгарувчили функциянинг экстремумга эришишининг зарурий шартини ифодалайди.

30- мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$

функция $(0; 0)$ нүктада экстремумга эга бўладими?
 Равшанки,

$$f(0, 0)=0.$$

$(0; 0)$ нүктанинг

$$U_\delta = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 < \delta\} \quad (\delta > 0)$$

атрофини олайлик. Унда $\forall (x, y) \in U_\delta$ учун

$$f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2} \geq 0 = f(0, 0)$$

бўлади. Демак, берилган функция $(0; 0)$ нүктада минимумга эришади ва

$$\min\{f(x, y)\}=0$$

бўлади.

Қаралаётган $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ функция $(0; 0)$ нүкта-да хусусий хосилаларга эга эмас (қаранг, 3- мисол).

4- эслатма. Кўп ўзгарувчили $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очик $M \subset R^m$ тўпламнинг:

1) барча хусусий хосилалари нолга айланадиган, яъни

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial x_2} = 0, \dots, \quad \frac{\partial f}{\partial x_m} = 0$$

тenglamalarni қаноатлантирадиган нүкталарда.

2) хусусий хосилалар мавжуд бўлмаган нүкталарда экстремумга эришиши мумкин.

Одатда $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг барча хусусий хосилаларини нолга айлантирадиган нүкталар шу функциянинг стационар нүкталари дейилади.

5-теорема. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in R^m$ нүктанинг бирор U_δ атрофида ($\delta > 0$) берилган ва ушбу шартларни бажарсан:

1) $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция U_δ да барча ўзгарувчилари бўйича биринчи ва иккинчи тартибли узлуксиз хусусий хосилаларга эга;

2) $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүкта $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг стационар нүктаси;

3) коэффициентлари

$$a_{ik} = \frac{\partial^2 f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\partial x_i \partial x_k} \quad (i, k=1, 2, \dots, m)$$

бўлган

$$Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{i, k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k$$

квадратик форма мусбат (манфий) аниқланган.

У ҳолда $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктада минимумга (максимумга) эришади.

Агар квадратик форма ишора сақламаса, f функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктада экстремумга эришмайди.

Икки ўзгарувчили функциялар учун бу теорема қуйидагича бўлади:

$f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нүктанинг атрофи

$$U_\delta = \{(x, y) \in R^2 : \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2} < \delta\}$$

$(\delta > 0)$ да берилган ва бу атрофда барча биринчи, иккинчи тартибли узлуксиз хусусий хосилаларига эга бўлсин. (x_0, y_0) нүкта $f(x, y)$ функциянинг стационар нүктаси

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} = 0$$

ва

$$a_{11} = \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2}, \quad a_{12} = \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y}, \quad a_{22} = \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y^2}$$

бүлсін.

1°. Агар

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 > 0 \quad \text{ва} \quad a_{11} > 0$$

бұлса, $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нүктада минимумга әришади.

2°. Агар

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 > 0 \quad \text{ва} \quad a_{11} < 0$$

бұлса, $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нүктада максимумга әришади.

3°. Агар

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 < 0$$

бұлса, $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нүктада экстремумға әришмайды.

4°. Агар

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 0$$

бұлса, $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нүктада экстремумға әришиши ҳам, әришмаслығы ҳам мүмкін. Бу «шубхали» ҳол құшимча текшириш талаб қиласы.

31- мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x^3 + y^3 - 3axy \quad (a \neq 0)$$

функцияни экстремумға текшириңгіз.

Аввало берилген функцияның хосусий хосилаларини топамиз:

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} = 3x^2 - 3ay,$$

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = 3y^2 - 3ax.$$

Уларни нолға теңгелдейсек,

$$\begin{cases} 3x^2 - 3ay = 0, \\ 3y^2 - 3ax = 0 \end{cases}$$

системадан берилған функцияның стационар нүкталари $(0, 0)$ һамда (a, a) әканини топамиз.

Равшанки,

$$\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2} = 6x, \quad \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2} = 6y, \quad \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} = -3a.$$

(a, a) нүктада

$$a_{11} = \frac{\partial^2 f(a, a)}{\partial x^2} = 6a, \quad a_{12} = \frac{\partial^2 f(a, a)}{\partial y^2} = -3a, \quad a_{22} = \frac{\partial^2 f(a, a)}{\partial y^2} = 6a$$

бўлиб,

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 36a^2 - 9a^2 = 27a^2 > 0$$

бўлади.

Демак, $a > 0$ да $a_{11} > 0$ бўлиб, қаралаётган функция (a, a) нүктада минимумга, $a < 0$ да $a_{11} < 0$ бўлиб, функция (a, a) нүктада максимумга әришади.

$(0, 0)$ нүктада

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 36 \cdot 0 - 9a^2 = -9a^2 < 0$$

бўлиб, бу нүктада функция экстремумға әришмайди.

32- мисол. Ушбу

$$f(x, y) = (y - x)^5 + (y + 2)^3$$

функцияни экстремумға текшириңгіз.

Равшанки,

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2(y - x), \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2(y - x) + 3(y + 2)^2$$

ва

$$\begin{cases} 2(y - x) = 0, \\ 2(y - x) + 3(y + 2)^2 = 0 \end{cases} \Rightarrow x = -2, y = -2.$$

Демак, $(-2, -2)$ берилған функцияның стационар нүктаси.

Функцияның иккінчи тартибли хосилаларининг стационар нүктадаги қыйматлары

$$a_{11} = \frac{\partial^2 f(-2, -2)}{\partial x^2} = 2,$$

$$a_{12} = \frac{\partial^2 f(-2, -2)}{\partial x \partial y} = -2,$$

$$a_{22} = \frac{\partial^2 f(-2, -2)}{\partial y^2} = 2$$

бўлиб,

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 0$$

бўлади. Демак, «шубҳали» ҳол. Бу ҳолда экстремумнинг бор-йўклигини аниқлаш учун куйидагича текшириш ўтказилиши керак. Стационар $(-2; -2)$ нуктадан ўтувчи $y=x$ тўғри чизик нукталарини караймиз. Бу тўғри чизикда берилган функция

$$f(x, y)|_{y=x} = \varphi(y) = (y - y)^2 + (y + 2)^3 = (y + 2)^3$$

кўринишга эга бўлиб, $y < -2$ да $\varphi(y) < 0$, $y > -2$ да эса $\varphi(y) > 0$ бўлади. Берилган функция $(-2; -2)$ нукта атрофида ҳам мусбат, ҳам манфий қийматларга эга бўлганилиги сабабли у шу нуктада экстремумга эришмайди.

33- мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x^2 - y^2 + 2a^2$$

функциянинг $D = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq a^2\}$ тўпламда энг катта ва энг кичик қийматларини топинг.

Берилган функцияни стационар нукталарини топамиз:

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} = 2x, \quad \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = -2y.$$

Демак, $(0; 0)$ нукта функцияни стационар нуктаси экан. Бу нуктада берилган функцияни қиймати

$$f(0, 0) = 2a^2$$

бўлади.

Энди $f(x, y) = x^2 - y^2 + 2a^2$ функцияни D нинг чегараси $\{x^2 + y^2 = a^2\}$ айланада қараймиз. Бунда

$$x^2 + y^2 = a^2 \Rightarrow y = \pm \sqrt{a^2 - x^2}$$

ва

$$f(x, y) = f_x(x, \pm \sqrt{a^2 - x^2}) = x^2 - (a^2 - x^2) + 2a^2 = 2x^2 + a^2$$

бўлади. Бу $f_x = 2x^2 + a^2$ функцияни $[-a, a]$ даги энг катта ҳамда энг кичик қийматларини топамиз:

$$f'_x = 4x, \quad 4x = 0 \Rightarrow x = 0.$$

$$f'_{x=0} = 2 \cdot 0 + a^2 = a^2$$

$f_x = 2x^2 + a^2$ функцияни $[-a, a]$ сегментнинг четки нукталаридаги қиймати $2 \cdot a^2 + a^2 = 3a^2$ бўлади.

Демак, $f(x, y)$ функция энг кичик қиймати a^2 , энг катта қиймати эса $3a^2$ бўлади. Бошқача айтганда берилган $f(x, y)$ функцияни D тўплам чегарасидаги энг кичик қиймати a^2 , энг катта қиймати эса $3a^2$ бўлади. Бу қийматларни $f(x, y)$ функцияни стационар нуктадаги қиймати ($f(0, 0) =$

$= 2a^2$) билан солишириб, берилган функцияни D тўпламдаги энг катта қиймати $3a^2$, энг кичик қиймати эса a^2 бўлишини топамиз.

Мисол ва масалалар

Куйидаги функцияларни экстремумга текширинг:

106. $f(x, y) = x^2 + xy + y^2 - 6x - 9y.$
107. $f(x, y) = 2xy - 2x - 4y.$
108. $f(x, y) = x^2 + (y - 1)^2.$
109. $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy.$
110. $f(x, y) = xy(1 - x - y).$
111. $f(x, y) = x^3 + xy^2 + 3axy.$
112. $f(x, y) = x^4 + y^4 + 2x^2y^2 - 8x + 8y.$
113. $f(x, y) = xy + \frac{50}{x} + \frac{20}{y} (x > 0, y > 0).$

$$114. f(x, y) = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}.$$

$$115. f(x, y) = (x^2 + y) \sqrt{e^y}.$$

$$116. f(x, y) = e^{x^2 - y}(5 - 2x + y).$$

$$117. f(x, y) = e^{x - y}(x^2 - 2y^2).$$

$$118. f(x, y) = xy \ln(x^2 + y^2).$$

$$119. f(x, y) = x + y + 4 \sin x \cdot \sin y.$$

$$120. f(x, y) = xe^{y+x \sin y}.$$

$$121. f(x, y) = 1 - (x - 2)^{\frac{4}{5}} - y^{\frac{4}{5}}.$$

$$122. f(x, y) = e^{-x^2 - y^2}(ax^2 + by^2).$$

Куйидаги функцияларни кўрсатилган D тўпламда энг катта ва энг кичик қийматларини топинг.

123. $f(x, y) = x - 2y - 3.$
 $D = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x + y \leq 1\}.$
124. $f(x, y) = 1 + x + 2y.$
 $D = \{(x, y) \in R^2 : x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 1\}.$
125. $f(x, y) = x^2 + 3y^2 - x + 18y - 4.$
 $D = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}.$
126. $f(x, y) = x^2 - y^2.$
 $D = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}.$
127. $f(x, y) = \sin x + \sin y + \sin(x + y).$
 $D = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}\}.$
128. $f(x, y) = x^2 + y^2.$

$$D = \{(x, y) \in R^2 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, 0 < b < a\}.$$

129. $f(x, y) = (x - y^2)^3 \sqrt{(x - 1)^2}$

$$D = \{(x, y) \in R^2 : y^2 \leq x \leq 2\}.$$

130. $f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$

$$D = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}.$$

4-§. ОШКОРМАС ФУНКЦИЯЛАР

1°. x ва y ўзгарувчиларнинг $F(x, y)$ функцияси учун ушбу

$$F(x, y) = 0$$

тenglamaga эга бўлайлик. Энди x ўзгарувчининг қийматларидан иборат шундай X тўпламни қарайликки, бу тўпламдан олинган ҳар бир қийматда $F(x, y) = 0$ tenglama (y га нисбатан tenglama) ягона ечимга эга бўлсин.

X тўпламдан ихтиёрий x сонни олиб, бу сонга $F(x, y) = 0$ tenglamанинг ягона ечими бўлган y сонни мос кўямиз. Натижада X тўпламдан олинган ҳар бир x га юкорида кўрсатилган қоидага кўра битта y мос кўйилиб, функция хосил бўлади. Одатда бундай аникланган, функция ошкормас кўринишда берилгац. Функция (ощормас функция) дейилади. Уни

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

каби белгиланади.

34-мисол. Ушбу

$$F(x, y) = y \sqrt{x^2 - 1} - 2 = 0$$

tenglama y ни x нинг ошкормас функцияси килиб аниклайдими?

x ўзгарувчининг $X = R \setminus \{x \in R : -1 \leq x \leq 1\}$ тўпламдан олинган ҳар бир қийматига y ўзгарувчининг

$$y = \frac{2}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

қиймати мос кўйилса, унда, равшанки,

$$F(x, y) = F(x, \frac{2}{\sqrt{x^2 - 1}}) = \frac{2}{\sqrt{x^2 - 1}} \cdot \sqrt{x^2 - 1} - 2 = 0$$

бўлади. Демак, қаралаётган tenglama ошкормас функция

$$x \rightarrow y = \frac{2}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

ни аниклайди.

35-мисол. Ушбу

$$F(x, y) = x - y + \frac{1}{2} \sin y = 0$$

tenglama ошкормас функцияни аниклайдими?

Берилган tenglamani

$$x = y - \frac{1}{2} \sin y$$

кўринишда ёзиб оламиз. Агар

$$\phi(y) = y - \frac{1}{2} \sin y$$

дэйилса, равшанки, бу функция $(-\infty, +\infty)$ да аникланган, узлуксиз ва

$$\phi'(y) = 1 - \frac{1}{2} \cos y > 0$$

хосилага эга. Унда $\phi(y)$ нинг монотонлигидан, $x = \phi(y)$ функцияга нисбатан тескари $y = \phi^{-1}(x)$ функция мавжуд бўлади. Энди x ўзгарувчининг $(-\infty, +\infty)$ дан олинган ҳар бир қийматига $y = \phi^{-1}(x)$ ни мос кўямиз. Натижада, $x = \phi(y)$ ва $y = \phi^{-1}(x)$ эканини эътиборга олиб, $F(x, y) = F(x, \phi^{-1}(x)) = x - y + \frac{1}{2} \sin y = x - (y - \frac{1}{2} \sin y) = x - x = 0$ бўлишини топамиз. Демак, берилган tenglama y ни x нинг ошкормас функцияси сифатида аниклайди.

36-мисол. Ушбу

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - \ln y = 0 \quad (y > 0)$$

tenglama ошкормас функцияни аниклайдими?

$y^2 - \ln y$ айрма ҳар доим мусбат бўлади:

$$y^2 - \ln y > 0$$

Шу сабабли x ўзгарувчининг $(-\infty, +\infty)$ даги ҳеч бир қийматида

$$x^2 + y^2 - \ln y = 0$$

төңглик бажарилмайды. Бинобарин, берилган төңглама ошкормас функцияни аникламайды.

6-төрөмдө $F(x, y)$ функция $(x_0, y_0) \in R^2$ нүктанинг бирор $U_{h,k}((x_0, y_0)) = \{(x, y) \in R^2 : x_0 - h < x < x_0 + h, y_0 - k < y < y_0 + k\}$ ($h > 0, k > 0$) атрофида берилган ва у күйидаги шартларни бажарсинг:

1) $U_{h,k}((x_0, y_0))$ да узлуксиз;

2) x ўзгарувчининг $(x_0 - h, x_0 + h)$ оралиқдан олинган ҳар бир тайин қийматида y ўзгарувчининг функцияси сифатида ўсуви;

3) $F(x_0, y_0) = 0$.

У холда (x_0, y_0) нүктанинг шундай

$$U_{\delta,\epsilon}((x_0, y_0)) = \{(x, y) \in R^2 : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta, y_0 - \epsilon < y < y_0 + \epsilon\}$$

атрофи ($0 < \delta < h, 0 < \epsilon < k$) топилады,

1) $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ учун $F(x, y) = 0$ төңглама ягона ўечимга ($y \in (y_0 - \epsilon, y_0 + \epsilon)$ эга, яъни $F(x, y) = 0$ төңглама ёрдамида

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

ошкормас кўринишдаги функция аникланади.

2) $x = x_0$ бўлганда унга мос келган $y = y_0$ бўлади,

3) ошкормас кўринишда аникланган

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

функция $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ оралиқда узлуксиз бўлади.

7-төрөмдө $F(x, y)$ функция $(x_0, y_0) \in R^2$ нүктанинг бирор атрофи $U(x_0, y_0)$ да аникланган бўлиб кўйидаги шартларни қаноатлантирилсин:

1°. $F(x, y)$ U да п-марта узлуксиз дифференциалланувчи ($n = 1, 2, \dots$)

2°. $F(x_0, y_0) = 0$.

3°. $F'_y(x_0, y_0) \neq 0$.

У холда шундай $I \subset U(x_0, y_0)$ атроф ва бу атрофда $f(x)$ функция мавжуд бўлиб,

$$(I = I_x \times I_y, I_x = \{x \in R : |x - x_0| < \alpha\},$$

$$I_y = \{y \in R : |y - y_0| < \beta\})$$

ихтиёрий $(x, y) \in I$ ларда

1) $F(x, y) = 0 \Leftrightarrow y = f(x)$

2) $f(x)$ функция I_x да п-марта узлуксиз дифференциалланувчи ва 1-тартибли ҳосила учун

$$f'(x) = -\frac{F'_x(x, f(x))}{F'_y(x, f(x))}$$

төңглик ўринли бўлади.

37-мисол. Ушбу

$$F(x, y) = e^y + y \sin x - x^3 + 7 = 0$$

төңглама $(2, 0)$ нүктанинг атрофида y ни x нинг ошкормас функцияси сифатида аниклайдими?

Берилган

$$F(x, y) = e^y + y \sin x - x^3 + 7$$

функцияни 7-төрөманинг шартини бажаришини ёки бажармаслигини текширамиз.

Равшанки, $F(x, y)$ функция R^2 тўпламда аниқланган ва узлуксиз. Бинобарин, у $(2, 0)$ нүктанинг ихтиёрий атрофи $U_{h,k}(2,0)$ да узлуксиз. ($h > 0, k > 0$).

$F(x, y)$ функциянинг хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$\frac{\partial F(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x}(e^y + y \sin x - x^3 + 7) = y \cos x - 3x^2,$$

$$\frac{\partial F(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y}(e^y + y \sin x - x^3 + 7) = e^y + \sin x.$$

Демак, $F(x, y)$ функциянинг хусусий ҳосилалари $\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}$ лар R^2 тўпламда, жумладан $U_{h,k}(2,0)$ да узлуксиз. Сўнг

$$\frac{\partial F(2,0)}{\partial y} = e^y + \sin x \Big|_{\substack{x=2 \\ y=0}} = 1 + \sin 2 \neq 0.$$

Ва никоят,

$$F(2,0) = e^y + y \sin x - x^3 + 7 \Big|_{\substack{x=2 \\ y=0}} = 0$$

бўлади.

Шундай қилиб,

$$F(x, y) = e^y + y \sin x - x^3 + 7$$

функция 7-төрөманинг барча шартларини бажаришини аникладик. Шу сабабли 7-төрөмага кўра

$F(x, y) = e^y + y \sin x - x^3 + 7 = 0$

тенглама $(2,0)$ нүктанинг атрофида y ни x нинг ошкормас функцияси сифатида аниклади:

$$x \rightarrow y: F(x, y) = 0$$

Бу функция узлуксиз ҳамда унинг ҳосиласи

$$y' = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial y}} = -\frac{y \cos x - 3x^2}{e^y + \sin x}$$

бўлади.

38- мисол. Ушбу

$$F(x, y) = ye^x - x \ln y - 1 = 0$$

тенглама $(0,1)$ нүктанинг атрофида y ва x нинг ошкормас функцияси сифатида аникладими?

$F(x, y)$ функция $D = \{(x, y) \in R^2 : y > 0\}$ тўпламда аникланган ва узлуксиз. Жумладан $(0,1)$ нүктанинг $U_{h,k}((0,1))$ атрофида $(0 < h < 1, 0 < k)$ узлуксиз. Унинг хусусий ҳосилалари

$$\begin{aligned}\frac{\partial F(x, y)}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x}(ye^x - x \ln y - 1) = ye^x - \ln y, \\ \frac{\partial F(x, y)}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y}(ye^x - x \ln y - 1) = e^x - \frac{x}{y}.\end{aligned}$$

$U_{h,k}((0,1))$ да узлуксиз ва

$$\frac{\partial F(0,1)}{\partial y} = e^x - \frac{x}{y} \Big|_{\substack{x=0 \\ y=1}} = 1 \neq 0$$

бўлади.

Функциянинг $(0,1)$ нүктадаги қиймати

$$F(0,1) = ye^x - x \ln y - 1 \Big|_{\substack{x=0 \\ y=1}} = 0$$

бўлади.

Демак, $F(x, y)$ функция 7- теореманинг барча шартларини бажаради. Шу теоремага кўра

$$F(x, y) = ye^x - x \ln y - 1 = 0$$

тенглама $(0,1)$ нүктанинг атрофида

$$x \rightarrow y: F(x, y) = 0$$

ошкормас функцияни аниклади.

Бу функция узлуксиз ва унинг ҳосиласи

$$y' = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial y}} = -\frac{ye^x - \ln y}{e^x - \frac{x}{y}}$$

бўлади.

39- мисол. Агар $F(x, y)$ функция узлуксиз иккинчи тартибли

$$\frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x^2}, \frac{\partial F(x, y)}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial y^2}$$

хусусий ҳосилаларга эга бўлса,

$$F(x, y) = 0$$

тенглама ёрдамида аникланган

$$x \rightarrow y: F(x, y) = 0$$

ошкормас функциянинг биринчи ҳамда иккинчи тартибли ҳосилаларини топинг.

$F(x, y) = 0$ ни дифференциаллаб

$$\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \cdot y' = 0 \quad (1)$$

бўлишини топамиз. Бу тенгликдан эса

$$y' = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial y}}$$

бўлиши келиб чиқади.

Юқоридаги (1) муносабатни яна бир марта дифференциаллаймиз:

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial x} \left[\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} y' \right] &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right) y' + \\ &\quad + \frac{\partial F}{\partial y} y'' = 0.\end{aligned}$$

Равшанки,

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} y',$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x} + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} y'.$$

Шундай килиб, қуйидаги тенглилкка келамиз:

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} y' + \left[\frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x} + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} y' \right] \cdot y' + \frac{\partial F}{\partial y} y'' = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + 2 \cdot \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} y' + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} y'^2 + \frac{\partial F}{\partial y} y'' = 0.$$

Кейинги тенглилкдан эса

$$y'' = - \frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + 2 \cdot \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} y' + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} y'^2}{\frac{\partial F}{\partial y}}$$

бўлиши келиб чиқади. Бу тенглилкда y' нинг ўрнига унинг қийматини кўйсак, унда

$$y'' = \frac{\frac{\partial F}{\partial x} \cdot \frac{\partial F}{\partial y} \cdot \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} - \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right)^2 \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} - \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)^2 \frac{\partial^2 F}{\partial y^2}}{\left(\frac{\partial F}{\partial y} \right)^2}$$

бўлади.

2°. Икки

$F_1 = F_1(x, y, u, v)$, $F_2 = F_2(x, y, u, v)$
функциялар $(x_0, y_0, u_0, v_0) \in R^4$ нуктанинг бирор

$$U_{h_1 h_2 k_1 k_2} = \{(x, y, u, v) \in R^4 : x_0 - h_1 < x < x_0 + h_1, y_0 - h_2 < y < y_0 + h_2, u_0 - k_1 < u < u_0 + k_1, v_0 - k_2 < v < v_0 + k_2\}$$

атрофида ($h_1 > 0$, $h_2 > 0$, $k_1 > 0$, $k_2 > 0$) берилган бўлсин.
Ушбу

$$\begin{cases} F_1 = F_1(x, y, u, v) = 0, \\ F_2 = F_2(x, y, u, v) = 0 \end{cases} \quad (2)$$

тенгламалар системасини қарайлик.

8-төрима. $F_1(x, y, u, v)$ ва $F_2(x, y, u, v)$ функциялар қуйидаги шартларни бажарсин:

- 1) $U_{h_1 h_2 k_1 k_2}((x_0, y_0, u_0, v_0))$ да узлуксиз;
- 2) $U_{h_1 h_2 k_1 k_2}((x_0, y_0, u_0, v_0))$ да барча хусусий ҳосилаларга эта ва узлуксиз;

3) хусусий ҳосилаларнинг (x_0, y_0, u_0, v_0) нуктадаги қийматларидан тузилган ушбу детерминанти нолдан фарқли:

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial u} & \frac{\partial F_1}{\partial v} \\ \frac{\partial F_2}{\partial u} & \frac{\partial F_2}{\partial v} \end{vmatrix} \neq 0;$$

4) (x_0, y_0, u_0, v_0) нуктада

$$\begin{aligned} F_1(x_0, y_0, u_0, v_0) &= 0, \\ F_2(x_0, y_0, u_0, v_0) &= 0. \end{aligned}$$

У холда (x_0, y_0, u_0, v_0) нуктанинг шундай $U_{\delta_1 \delta_2 \epsilon_1 \epsilon_2}((x_0, y_0, u_0, v_0))$ атрофи ($0 < \delta_1 < h_1$, $0 < \delta_2 < h_2$, $0 < \epsilon_1 < k_1$, $0 < \epsilon_2 < k_2$) топиладики, бу атрофда

1) (2) тенгламалар системаси ошкормас кўринишдаги

$$u = f_1(x, y), f_2(x, y), v = f_2(x, y)$$

функцияларни аниқлайди;

2) (x_0, y_0) нуктада, унга мос келадиган нукта

$$u_0 = f_1((x_0, y_0)), f_2(x_0, y_0), v_0 = f_2(x_0, y_0)$$

бўлади;

3) ошкормас кўринишда аниқланган f_1 ва f_2 функциялар

$$\{(x, y) \in R^2 : x_0 - \delta_1 < x < x_0 + \delta_1, y_0 - \delta_2 < y < y_0 + \delta_2\}$$

тўпламда узлуксиз ва барча узлуксиз хусусий ҳосилаларга эта бўлади.

40-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} xy + uv = 1, \\ xv - yu = 3 \end{cases}$$

система (1; —1; 1; 2) нуктанинг атрофида ошкормас функцияларни аниқлайдими?

Бу холда

$$\begin{aligned} F_1(x, y, u, v) &= xy + uv - 1, \\ F_2(x, y, u, v) &= xv - yu - 3 \end{aligned}$$

бўлади.

Равшанки, бу функциялар $(1; -1; 1; 2)$ нүктанинг атрофида узлуксиз ҳамда барча

$$\begin{aligned}\frac{\partial F_1}{\partial x} &= y, \quad \frac{\partial F_1}{\partial y} = x, \quad \frac{\partial F_1}{\partial u} = v, \quad \frac{\partial F_1}{\partial v} = u, \\ \frac{\partial F_2}{\partial x} &= v, \quad \frac{\partial F_2}{\partial y} = -u, \quad \frac{\partial F_2}{\partial u} = -y, \quad \frac{\partial F_2}{\partial v} = x\end{aligned}$$

хусусий ҳосилалар ҳам узлуксиздир.
 $(1; -1; 1; 2)$ нүктада

$$\left| \begin{array}{cc} \frac{\partial F_1}{\partial u} & \frac{\partial F_1}{\partial v} \\ \frac{\partial F_2}{\partial u} & \frac{\partial F_2}{\partial v} \end{array} \right| = \left| \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right| = 1 \neq 0$$

ҳамда

$$\begin{aligned}F_1(1, -1, 1, 2) &= 0, \\ F_2(1, -1, 1, 2) &= 0\end{aligned}$$

бўлади. Демак, 8- теоремага кўра

$$\begin{cases} xy + uv = 1, \\ xv - uy = 3 \end{cases}$$

система u ва v ларни x, y ўзгарувчиларнинг функцияси сифатида аниқлайди. Берилган тенгламалар системасини u ва v ларга нисбатан ёшиб топамиз:

$$u = \frac{-3 + \sqrt{9 + 4xy - 4x^2y^2}}{2y},$$

$$v = \frac{2y(1 - xy)}{-3 + \sqrt{9 + 4xy - 4x^2y^2}}.$$

Мисол ва масалалар

Қўйидаги тенгламалар кўрсатилган нүкта атрофида ошкормас функцияни аниқлайдими?

131. $F(x, y) = x^4 + xy + y^3 - 3 = 0, (1; 1).$
132. $F(x, y) = (x - 1)(x + y - 1) = 0, (1; 0).$
133. $F(x, y) = x^3 + y^3 - 3axy = 0, (a \sqrt[3]{4}, a \sqrt[3]{2}).$
134. $F(x, y) = x(x^2 + y^2) - a(x^2 + y^2), (0, 0).$

Қўйидаги тенгламалар системаси ошкормас функцияларни аниқлайдими?

$$135. \begin{cases} x + y = u + v, \\ xy + yv = 1. \end{cases}$$

$$136. \begin{cases} xu + yv = 4, \\ yu - v = 0. \end{cases}$$

$$137. \begin{cases} x + y = u + v, \\ y \sin u - x \sin v = 0. \end{cases}$$

Қўйидаги ошкормас кўринишда берилган функцияларнинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларини топинг:

$$138. F(x, y) = x - y + \ln y = 0.$$

$$139. F(x, y) = x^2 - 2xy + y^2 + x + y - 2 = 0.$$

$$140. F(x, y) = 1 - y + y^x = 0.$$

$$141. F(x, y) = xe^{2y} - y \ln x - 8 = 0.$$

$$142. F(x, y) = e^y + ax^2 e^{-y} - 2bx = 0.$$

$$143. F(x, y) = \ln \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{2} - \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = 0.$$

$$144. F(x, y) = x^2 \ln y - y^2 \ln x = 0.$$

$$145. F(x, y) = 1 + xy - \ln(e^{xy} + e^{-xy}) = 0.$$

$$146. F(x, y) = \ln \sqrt{x^2 + y^2} - a \operatorname{arctg} \frac{y}{x}, (a \neq 0).$$

XIV боб

ФУНКЦИОНАЛ КЕТМА-КЕТЛИКЛАР ВА ҚАТОРЛАР

1-§. ФУНКЦИОНАЛ КЕТМА-КЕТЛИК ВА ҚАТОРЛАРНИНГ ЯКИНЛАШУВЧИЛИГИ

Фараз қиласлилик, ҳар бир натурал $n \in N$ сонга X тўпламда аниқланган $f_n(x)$ функция мос келсин. У холда

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$$

кетма-кетлик ҳосил бўлдиб, бу кетма-кетлик функционал кетма-кетлик дейилади. Функционал кетма-кетлик $\{f_n(x)\}$, унинг умумий хади эса $f_\infty(x)$ каби белгиланади.

1- мисол. Φ — ҳар бир натурал n сонга $\sin \frac{\sqrt{x}}{n}$ функцияни мос қўювчи акслантириш бўлсин:

$$\Phi: n \rightarrow \sin \frac{\sqrt{x}}{n}.$$

Бу акслантиришдан

$$\sin \frac{\sqrt{x}}{1}, \sin \frac{\sqrt{x}}{n}, \dots, \sin \frac{\sqrt{x}}{n}, \dots$$

функционал кетма-кетлик хосил бўлади. У $[0, +\infty)$ да берилган бўлиб, умумий ҳади $f_n(x) = \sin \frac{\sqrt{x}}{n}$ бўлади.

2-мисол. φ — ҳар бир натурал n сонга $nx^n(1-x)$ функцияни мос қўювчи акслантириш бўлсин:

$$\varphi: n \rightarrow nx^n(1-x).$$

Бу ҳолда

$$x(1-x), 2x^2(1-x), \dots, nx^n(1-x), \dots$$

функционал кетма-кетлик хосил бўлади. Кетма-кетлик $X = R$ да берилган бўлиб, унинг умумий ҳади

$$f_n(x) = nx^n(1-x)$$

бўлади. X тўпламда $\{f_n(x)\}$:

$$f_1(x), f_2(x), f_3(x), \dots, f_n(x), \dots$$

функционал кетма-кетлик берилган бўлиб, $x_0 \in X$ бўлсин. 1-таъриф. Агар $\{f_n(x_0)\}$ сонлар кетма-кетлиги яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлса, $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик x_0 нуқтада яқинлашувчи (узоқлашувчи) дейилади, x_0 нуқта эса бу функционал кетма-кетликнинг яқинлашиши (узоқлашиши) нуқтаси дейилади.

$\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг барча яқинлашиши нуқталаридан иборат тўплам кетма-кетликнинг яқинлашиши соҳаси дейилади. $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг яқинлашиши соҳаси M да аникланган ушбу

$$f: x \rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \quad (x \in M)$$

функция, $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликнинг лимит функцияси дейилади. Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x) \quad (x \in M).$$

3-мисол. Ушбу

$$f_n(x) = n \sin \frac{\sqrt{x}}{n}$$

функционал кетма-кетликнинг лимит функциясини топинг

Бу функционал кетма-кетлик $X = [0, +\infty)$ да берилган. Унинг лимит функцияси

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \sin \frac{\sqrt{x}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{\sqrt{x}}{n}}{\frac{1}{n}} \cdot \sqrt{x} = \sqrt{x}$$

бўлади.

4-мисол. Куйидаги

$$f_n(x) = x^n$$

функционал кетма-кетликнинг лимит функциясини топинг.

Бу функционал кетма-кетлик $X = (-\infty, +\infty)$ да аникланган. Равшанки,

$$\forall x \in (1, +\infty) \text{ да } \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = +\infty,$$

$$\forall x \in (-1, 1) \text{ да } \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0,$$

$$x = 1 \text{ да } \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(1) = \lim_{n \rightarrow \infty} 1^n = 1$$

бўлиб, $\forall x \in (-\infty, -1]$ да $f_n(x) = x^n$ функционал кетма-кетликнинг лимити мавжуд эмас. Демак, $f_n(x) = x^n$ функционал кетма-кетликнинг яқинлашиш соҳаси $M = (-1, 1]$, лимит функцияси эса

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } -1 < x < 1 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлади.

5-мисол. Ушбу

$$f_n(x) = \left(\frac{x+n}{2x+n}\right)^{2(x+n)}$$

функционал кетма-кетликнинг лимит функциясини топинг

Бу кетма-кетликнинг лимит функцияси қўйидаги топилади:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x+n}{2x+n}\right)^{2(x+n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x+n}{2x+n} - 1\right)^{2(x+n)} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{(-x)}{2x+n}\right)^{\frac{2x+n}{-x} \cdot \frac{(-x)}{2x+n} \cdot 2(x+n)} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{x}{2x+n}\right)^{\frac{1+\frac{x}{n}}{-\frac{x}{n}} \cdot \frac{2x+n}{2x+n} \cdot 2(x+n)} = e^{-2x} \end{aligned}$$

Демак, лимит функция

$$f(x) = e^{-2x}$$

бўлади.

6-мисол. Ушбу

$$f_n(x) = n^2(\sqrt[n]{x} - \sqrt[n+1]{x}), (x > 0)$$

функционал кетма-кетликнинг лимит функциясини топинг

$$\begin{aligned} F(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2(\sqrt[n]{x} - \sqrt[n+1]{x}) = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} n^2(x^{\frac{1}{n}} - x^{\frac{1}{n+1}}) = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 x^{\frac{1}{n+1}} (x^{\frac{1}{n}} - x^{\frac{1}{n+1}} - 1) = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n^2+n} \cdot x^{\frac{1}{n+1}} \cdot \frac{x^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n^2+n}} = \ln x. \end{aligned}$$

Демак, $f(x) = \ln x$.

2-§. ФУНКЦИОНАЛ КЕТМА-КЕТЛИКНИНГ ТЕКИС ЯКИНЛАШУВЧИЛИГИ

Бирор $\{f_n(x)\}$:

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$$

функционал кетма-кетлик берилган бўлиб, M эса бу функционал кетма-кетликнинг якинашиш соҳаси ва $f(x)$ лимит функцияси бўлсин:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x) \quad (x \in M).$$

2-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ топилсан, ихтиёрий $n > n_0$ учун бир йўла ҳамма $x \in M$ лар учун

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

тengsizlik бажарилса, $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик M тўпламда $f(x)$ га текис якинашиш (функционал кетма-кетлик текис якинашуви) дейилади.

Демак, бу ҳолда таърифдаги n_0 натурал сон фақат ε га боғлик бўлиб, x ларга боғлик бўлмайди.

Агар ҳар бир $\varepsilon > 0$ учун ҳамма x лар учун умумий по топиш мумкин бўлмаса, яъни $\forall n \in N$ олинганда ҳам шундай ε_0 ва $x_0 \in M$ топилсанки,

$$|f_n(x_0) - f(x_0)| < \varepsilon$$

тengsizlik бажарилмаса, $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик M тўпламда $f(x)$ га текис якинашиш дейилади.

Бу ҳолда по натурал сон ε га боғлик бўлиши билан бирга қаралаётган x га ҳам боғлик бўлади.

$\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг $f(x)$ га текис якинашишучилиги

$$f_n(x) \not\rightarrow f(x) \quad (x \in M)$$

каби белгиланади.

7-мисол. Ушбу

$$f_n(x) = \frac{\sin nx}{n}$$

функционал кетма-кетликни $M = (-\infty, +\infty)$ да текис якинашишучилигини кўрсатинг.

Бу кетма-кетликнинг лимит функцияси

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin nx}{n} = 0$$

бўлиб, ў $M = (-\infty, +\infty)$ да якинашишучилиги бўлади.

Энди якинашиш характеристини аниқлаймиз. $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам $n_0 = \left[\frac{1}{\varepsilon} \right]$ дейилса, унда барча $n > n_0$ ва $\forall x \in M$ учун

$$|f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{\sin nx}{n} - 0 \right| = \left| \frac{\sin nx}{n} \right| \leqslant \frac{1}{n} \leqslant \frac{1}{n_0 + 1} < \varepsilon$$

бўлади. Юқоридаги таърифга биноан $f_n(x) = \frac{\sin nx}{n}$ кетма-кетлик лимит функция $f(x) = 0$ га текис якинашишади:

$$\frac{\sin nx}{n} \not\rightarrow 0 \quad (x \in (-\infty, +\infty))$$

(Юқорида айтилганлардан кўринадики, по натурал сон фақат ε гагина боғлик: $n_0 = \left[\frac{1}{\varepsilon} \right]$).

8- мисол. Ушбу

$$f_n(x) = \frac{nx}{1+n+x} \quad (0 \leq x \leq 1)$$

функционал кетма-кетликни текис яқинлашувчиликка текшириңг.

Аввало бу кетма-кетликнинг лимит функциясини топамиз:

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx}{1+n+x} = x.$$

Энди $f_n(x)$ кетма-кетликнинг лимит функция $f(x) = x$ га яқинлашиш характеристини аниқлаймиз. $\forall \epsilon > 0$ сонни ($\epsilon < 1$) олиб, n_0 натурал сон сифатида

$$n_0 = \left[(1 + x_0) \left(\frac{x_0}{\epsilon} - 1 \right) \right]$$

ни олсак, унда $\forall n > n_0$, $x_0 \in [0, 1]$ учун

$$\begin{aligned} |f_n(x_0) - f(x_0)| &= \left| \frac{nx_0}{1+n+x_0} - x_0 \right| = \frac{x_0(1+x_0)}{1+n+x_0} \leq \\ &\leq \frac{x_0(1+x_0)}{2+n_0+x_0} < \epsilon \end{aligned}$$

бўлади. Юқорида n_0 ни олинишидан унинг ϵ га ва x_0 нуктага боғлиқлиги кўринади. Бирок, \bar{n}_0 деб

$$\begin{aligned} \bar{n}_0 &= \max_{0 \leq x \leq 1} n_0 = \max_{0 \leq x \leq 1} \left[(1+x) \left(\frac{x}{\epsilon} - 1 \right) \right] = \\ &= \left[2 \left(\frac{1}{\epsilon} - 1 \right) \right] \end{aligned}$$

олинса, унда $\forall n > \bar{n}_0$ ва $\forall x \in [0, 1]$ учун

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$$

тенгиззик бажарилади. Бу эса берилган кетма-кетликнинг $M = [0, 1]$ да лимит функцияга текис яқинлашишини билдиради.

9- мисол. Қўйидаги

$$f_n(x) = \frac{nx}{1+n^2x^2} \quad (0 \leq x \leq 1)$$

функционал кетма-кетликни текис яқинлашувчиликка текшириңг.

Бу кетма-кетликнинг лимит функцияси

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx}{1+n^2x^2} = 0$$

бўлади.

Энди берилган кетма-кетликнинг лимит функция $f(x) = 0$ га яқинлашиш характеристини аниқлаймиз. $\forall \epsilon > 0$ сон олингандан ҳам n_0 натурал сон сифатида

$$n_0 = \left[\frac{1}{\epsilon x} \right] (x \neq 0)$$

олинса, унда $\forall n > n_0$ учун

$$\begin{aligned} |f_n(x) - f(x)| &= \left| \frac{nx}{1+n^2x^2} - 0 \right| = \\ &= \frac{nx}{1+n^2x^2} < \frac{1}{nx} \leq \frac{1}{(n_0+1)x} < \epsilon \end{aligned}$$

бўлади.

(Равшанки, $x=0$ да $\forall n$ учун $f_n(0)=f(0)=0$.) Бу холда n_0 нинг x га боғлиқлиги эвазига, ихтиёрий натурал n сон учун $\epsilon_0 = \frac{1}{4}$ ва $x = \frac{1}{n} \in (0, 1]$ килиб олсак,

$$\left| f_n \left(\frac{1}{n} \right) - f \left(\frac{1}{n} \right) \right| = \frac{\frac{n}{n} \cdot \frac{1}{n}}{1 + \frac{1}{n^2} \cdot n^2} = \frac{1}{2} > \epsilon_0$$

бўлади. Бу эса берилган $f_n(x)$ функционал кетма-кетликнинг лимит функция $f(x) = 0$ га нотекис яқинлашишини билдиради.

1- теорема. $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг M тўпламда лимит функция $f(x)$ га текис яқинлашиши учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in M} |f_n(x) - f(x)| = 0$$

бўлиши зарур ва етарли.

10- мисол. Ушбу

$$f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} \quad (-\infty < x < +\infty)$$

кетма-кетликни текис яқинлашувчиликка текшириңг.

Абвало бу кетма-кетликнинг лимит функциясини топамиз:

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} = \sqrt{x^2} = |x|,$$

сўнгра $|f_n(x) - f(x)|$ ни қараймиз:

$$\begin{aligned} |f_n(x) - f(x)| &= \left| \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} - |x| \right| = \left| \frac{\sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} + |x|}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} + |x|} \times \right. \\ &\quad \times \left(\sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} \right) \left| = \left| \frac{x^2 + \frac{1}{n^2} - x^2}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} + |x|} \right| = \right. \\ &\quad \left. = \frac{1}{n^2 \left(\sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} + |x| \right)} \right| \end{aligned}$$

Равшанки, $x \in (-\infty, +\infty)$ учун

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} \frac{1}{n^2 \left(\sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} + |x| \right)} = \frac{1}{n}.$$

Бундан эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in \mathbb{R}} |f_n(x) - f(x)| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Юқоридаги 1-теоремага кўра берилган функционал кетма-кетлик $(-\infty, +\infty)$ да текис яқинлашувчи бўлади.

11- мисол. Ушбу

$$f_n(x) = \frac{nx + x^2 + n^2}{x^2 + n^2} \quad (0 \leq x \leq 1)$$

функционал кетма-кетликни текис яқинлашувчиликка текширинг.

Бу кетма-кетликнинг лимит функцияси

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx + x^2 + n^2}{x^2 + n^2} = 1$$

бўлади. Энди

$$|f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{nx + x^2 + n^2 - 1}{x^2 + n^2} \right| = \left| \frac{nx}{x^2 + n^2} \right| = \frac{nx}{x^2 + n^2}$$

нинг супремумини топамиз. Равшанки, $[0, 1]$ да

$$\sup |f_n(x) - f(x)| = \sup \frac{nx}{x^2 + n^2} = \max \frac{nx}{x^2 + n^2}$$

бўлади. Агар $x \in [0, 1]$ ва $n > 1$ да

$$\left(\frac{nx}{x^2 + n^2} \right)' = \frac{n(x^2 + n^2) - nx \cdot 2x}{(x^2 + n^2)^2} = \frac{n^3 - nx^2}{(x^2 + n^2)^2} = \frac{n(n^2 - x^2)}{(x^2 + n^2)^2} > 0$$

эканлигини эътиборга олсак, унда $[0, 1]$ да $\frac{nx}{x^2 + n^2}$ нинг ўсувчи бўлишини ва у $[0, 1]$ да ўзининг энг катта қийматини $x=1$ да қабул қилишини аниқлаймиз.

Демак,

$$\max \frac{nx}{x^2 + n^2} = \frac{n}{1+n^2}.$$

Шундай қилиб, берилган кетма-кетлик учун

$$\sup_{0 \leq x \leq 1} |f_n(x) - f(x)| = \frac{n}{1+n^2}$$

бўлиб, ундан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{0 \leq x \leq 1} |f_n(x) - f(x)| = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Демак, берилган кетма-кетлик $[0, 1]$ да текис яқинлашувчи.

12- мисол. Ушбу

$$f_n(x) = nx^n(1-x) \quad (0 \leq x \leq 1)$$

функционал кетма-кетликни текис яқинлашувчиликка текширинг.

Равшанки, $x=1$ да $f_n(1)=0$ ва $0 \leq x < 1$ да эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} nx^n(1-x) = 0$$

бўлади. Демак, берилган функционал кетма-кетлик $[0, 1]$ да яқинлашувчи, унинг лимит функцияси $f(x)=0$ бўлади. Бу яқинлашишнинг характеристини аниқлаймиз.

$$|f_n(x) - f(x)| = |nx^n(1-x) - 0| = nx^n(1-x),$$

$$\begin{aligned} \sup_{0 \leq x \leq 1} |f_n(x) - f(x)| &= \sup_{0 \leq x \leq 1} nx^n(1-x) = \\ &= \max_{0 \leq x \leq 1} nx^n(1-x). \end{aligned}$$

Энди $nx^n(1-x)$ функциянынг $[0, 1]$ даги максимум қийматини топамиз. Равшанки,

$$(nx^n(1-x))' = n^2x^{n-1}(1-x) - nx^n = n^2x^{n-1} - n(n+1)x^n$$

ва

$$n^2x^{n-1} - n(n+1)x^n = 0 \Rightarrow x_1 = 0, x_2 = \frac{n}{n+1}.$$

$nx^n(1-x)$ функция $x = \frac{n}{n+1}$ да ўэзининг максимум қийматига эришади. Бу максимум қиймат

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

га тенг бўлади. Натижада

$$\sup_{0 \leq x \leq 1} |f_n(x) - f(x)| = n\left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot \frac{1}{n+1}$$

бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{0 \leq x \leq 1} |f_n(x) - f(x)| = \lim_{n \rightarrow \infty} n\left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot \frac{1}{n+1} = \frac{1}{e}$$

бўлади. Демак, берилган кетма-кетлик $[0, 1]$ да нотекис яқинлашади.

Фараз қиласлик, X тўпламда $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик берилган бўлсин.

3- таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ сон топилсанки, $n > n_0$, $m > n_0$ бўлганда $\forall x \in X$ учун бир йўла

$$|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$$

тengsizlik bajarilsa, $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик X да фундаментал кетма-кетлик дейилади.

2- теорема (Коши теоремаси). $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик X тўпламда лимит функцияга эга бўлиши ва унга текис яқинлашиши учун у X да фундаментал бўлиши зарур ва етарли.

13- мисол. Ушбу

$$f_n(x) = x^n - x^{n+1}, \quad (0 \leq x \leq 1)$$

функционал кетма-кетликнинг текис яқинлашувчилигини Коши теоремасидан фойдаланиб кўрсатинг.

Бу кетма-кетликнинг $[0, 1]$ да фундаментал бўлишини кўрсатамиз.

$$\begin{aligned} |f_n(x) - f_m(x)| &= |x^n - x^{n+1} - (x^m - x^{m+1})| \leq \\ &\leq |x^n - x^{n+1}| + |x^m - x^{m+1}| = (x^n - x^{n+1}) + \\ &+ (x^m - x^{m+1}) \leq \sup_{0 \leq x \leq 1} (x^n - x^{n+1}) + \\ &+ \sup_{0 \leq x \leq 1} (x^m - x^{m+1}) \leq \frac{1}{n} + \frac{1}{m}. \end{aligned}$$

Агар $\forall \varepsilon > 0$ сонга кўра натурал n_0 сонни

$$n_0 = \left[\frac{2}{\varepsilon} \right] + 1$$

деб олинса, у ҳолда барча $n > n_0$ ва барча $m > n_0$ учун

$$\frac{1}{n} + \frac{1}{m} < \frac{1}{n_0} + \frac{1}{n_0} = \frac{2}{n_0} < \varepsilon$$

бўлади. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай натурал сон мавжудки, $n > n_0$, $m > n_0$ ва $\forall x \in [0, 1]$ учун

$$|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Бу эса берилган $f_n(x) = x^n - x^{n+1}$ функционал кетма-кетликнинг $[0, 1]$ да фундаментал эканини билдиради. Коши теоремасига кўра кетма-кетлик $[0, 1]$ да текис яқинлашувчи бўлади.

Мисол ва масалалар

Қўйидаги функционал кетма-кетликларнинг лимит функцияларини топинг:

1. $f_n(x) = \frac{1}{x^2 + n}$, $-\infty < x < +\infty$.
2. $f_n(x) = x^n - x^{2n}$, $0 \leq x \leq 1$.
3. $f_n(x) = nx^2 \sin \frac{x}{n}$, $-\infty < x < +\infty$.
4. $f_n(x) = \cos^n \frac{x}{\sqrt{n}}$, $-\infty < x < +\infty$.
5. $f_n(x) = \frac{1+x^{2n}}{2+x^{4n}}$, $-\infty < x < +\infty$.
6. $f_n(x) = n^2 x (1-x^2)^n$, $0 \leq x \leq 1$.

$$7. f_n(x) = \sqrt[n]{\sin x}, 0 \leq x \leq \pi.$$

$$8. f_n(x) = n^2 x^n (1-x), -\infty < x < +\infty.$$

$$9. f_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n, -\infty < x < +\infty.$$

$$10. f_n(x) = n(\sqrt[n]{x} - 1), 0 < x < +\infty.$$

$$11. f_n(x) = \sqrt[n]{1+x^n}, 1 \leq x \leq 2.$$

$$12. f_n(x) = e^{-nx^2}, 1 \leq x < +\infty.$$

$$13. f_n(x) = (x-1) \operatorname{arctg} x^n, 0 < x < +\infty.$$

$$14. f_n(x) = \frac{x^2}{x^2 + (1-nx)^2}, 0 \leq x \leq 1.$$

$$15. f_n(x) = \left(\frac{n+x}{n-x}\right)^n, -\infty < x < +\infty.$$

$$16. f_n(x) = \left(\frac{\sqrt[n]{x}+1}{2}\right)^n, 0 < x < +\infty.$$

$$17. f_n(x) = n[\ln(x+n) - \ln n].$$

$$18. f_n(x) = \frac{x+e^{nx}}{1+e^{nx}}.$$

$$19. f_n(x) = \sqrt[n]{1+x^n + \left(\frac{x^2}{2}\right)^n}, 0 \leq x < +\infty.$$

20. Агар $f_0(x)$ функция $[0, 1]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$f_n(x) = \int_0^x f_{n-1}(t) dt, \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

функционал кетма-кетликнинг лимит функцияси $f(x) = 0$ эканини исботланг.

Кўйидаги функционал кетма-кетликларнинг текис яқинлашувчилигини исботланг:

$$21. f_n(x) = \sqrt[n]{x^2 + \frac{1}{n^2}}, -\infty < x < +\infty.$$

$$22. f_n(x) = \frac{nx^2}{n+x}, 1 \leq x < +\infty.$$

$$23. f_n(x) = xe^{-nx}, 0 \leq x < +\infty.$$

$$24. f_n(x) = e^{-(x-n)^2}, -1 \leq x \leq 1.$$

$$25. f_n(x) = \ln\left(x^2 + \frac{1}{n}\right), 1 \leq x < +\infty.$$

$$26. f_n(x) = \arcsin \frac{x^n}{1+x^n}, 0 \leq x \leq \frac{1}{2}.$$

27. Агар $[0, 1]$ сегментда $f_0(x) = 0$ бўлса, у ҳолда

$$f_n(x) = \sqrt{x \cdot f_{n-1}(x)} \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

функционал кетма-кетликнинг $[0, 1]$ да текис яқинлашувчилигини исботланг.

28. Агар $f(x)$ функция $[0, 1]$ да аниқланган ва узлуксиз бўлса,

$$f_n(x) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$$

функционал кетма-кетликнинг $[0, 1]$ да $f(x)$ га текис яқинлашишини исботланг.

29. Агар $f(x)$ функция $[0, 1]$ да аниқланган ва узлуксиз бўлса, ушбу

$$f_n(x) = \frac{1}{\sqrt{n\pi}} \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \left[1 - \left(\frac{k}{n} - x\right)^2\right]^n$$

функционал кетма-кетликнинг $(0, 1)$ да $f(x)$ га текис яқинлашишини исботланг.

30. Агар $f(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ да аниқланган узлуксиз ҳамда 2π даврли функция бўлса, у ҳолда

$$f_n(x) = \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \cdot \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos^{2n}\left(\frac{t-x}{2}\right) dt$$

функционал кетма-кетликнинг $(-\infty, +\infty)$ да $f(x)$ га текис яқинлашишини исботланг.

Кўйидаги функционал кетма-кетликларни текис ҳамда нотекис яқинлашишга текширинг:

$$31. f_n(x) = \frac{1}{nx+1}, \quad 0 < x < 1.$$

$$32. f_n(x) = \sqrt[n]{x \cdot \sin x}, \quad 0 \leq x \leq \pi.$$

$$33. f_n(x) = \frac{nx+x^2+n^2}{x^2+n^2}, \quad -\infty < x < +\infty.$$

$$34. f_n(x) = \frac{x^{2n}}{1+x^{2n}}, \quad -2 \leq x \leq 2.$$

$$35. f_n(x) = \frac{x}{n} \ln \frac{x}{n}, \quad 0 < x < 1.$$

36. $f_n(x) = x^n - x^{2n}$, $0 \leq x \leq 1$.
37. $f_n(x) = nx e^{-nx^2}$, $0 \leq x \leq 1$.
38. $f_n(x) = \frac{\operatorname{arctg} n^2 x}{\sqrt[3]{n+x}}$, $0 \leq x < +\infty$.
39. $f_n(x) = \frac{\ln n^2 x}{n^2 x}$, $1 < x < +\infty$.
40. $f_n(x) = \cos\left(\frac{\pi}{2}x^n\right)$, $0 < x < \frac{1}{2}$.

3-§. ТЕКИС ЯҚИНЛАШУВЧИ ФУНКЦИОНАЛ КЕТМА-КЕТЛИКЛАРНИҢ ХОССАЛАРИ

M тұпламда ($M \subset R$) бирор $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик берилған бўлиб, унинг лимит функцияси $f(x)$ бўлсин:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x) \quad (x \in M)$$

1°. Агар $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг ҳар бир $f_n(x)$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) хади M тұпламда узлуксиз бўлиб, бу функционал кетма-кетлик M да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $f(x)$ лимит функция ҳам M тұпламда узлуксиз бўлади.

2°. Агар $x \rightarrow x_0$ да $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг ҳар бир $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) хади чекли

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x) = a_n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

лимитта эга бўлиб, бу кетма-кетлик M да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\{a_n\}$ кетма-кетлик ҳам яқинлашувчи, унинг лимити a ($a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$) эса $f(x)$ нинг $x \rightarrow x_0$ даги

лимитига тенг:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a.$$

Бу ифодани

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x)$$

шаклда ҳам ёзиш мумкин.

3°. Агар $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг ҳар бир $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) хади $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлиб, бу функционал кетма-кетлик $[a, b]$ да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f_1(x) dx, \int_a^b f_2(x) dx, \dots, \int_a^b f_n(x) dx, \dots$$

кетма-кетлик яқинлашувчи, унинг лимити эса $\int_a^b f(x) dx$ га тенг бўлади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

Кейинги тенгликни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b [\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)] dx$$

каби ёзиш ҳам мумкин.

4°. Агар $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг ҳар бир $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) хади $[a, b]$ сегментда узлуксиз $f'_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) хосилага эга бўлиб бу хосилалардан тузилган

$$f'_1(x), f'_2(x), \dots, f'_n(x), \dots$$

функционал кетма-кетлик $[a, b]$ да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда лимит функция $f(x)$ шу $[a, b]$ да $f'(x)$ хосилага эга бўлиб, $\{f'_n(x)\}$ кетма-кетликнинг лимити $f'(x)$ га тенг бўлади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{d}{dx} f_n(x) \right] = f'(x) = \frac{d}{dx} \left[\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right].$$

Мисол ва масалалар

41. Ушбу

$$f_n(x) = \frac{\sin nx}{\sqrt{n}}$$

функционал кетма-кетлик учун $x = 0$ да

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{d}{dx} f_n(x) \right] \neq \frac{d}{dx} \left[\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right]$$

эканини кўрсатинг.

42. Күйидаги

$$f_n(x) = x^n$$

функционал кетма-кетлик $[0, 1]$ да лимит функция

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } 0 \leq x < 1 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

га нотекис яқинлашса ҳам

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 [\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)] dx$$

бўлишини кўрсатинг.

43. Ушбу

$$f_n(x) = nx(1-x^2)^n (0 \leq x \leq 1)$$

функционал кетма-кетликнинг лимит функцияси $f(x)$ $[0, 1]$ да узлуксиз бўлса ҳам

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx \neq \int_0^1 f(x) dx$$

бўлишини кўрсатинг.

44. Агар $f(x)$ функция $[0, 1]$ да узлуксиз $f'(x)$ ҳосилага эга бўлса, у холда

$$f_n(x) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) C_n^k (1-x)^{n-k}$$

функционал кетма-кетлик учун

$$\frac{d}{dx} f_n(x) \rightrightarrows f'(x)$$

бўлишини исботланг.

45. $f(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ да узлуксиз; 2л даврли функция бўлиб, у узлуксиз $f'(x)$ ҳосилага эга бўлсин. Унда ушбу

$$f_n(x) = \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \cdot \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos^{2n}\left(\frac{t-x}{2}\right) dt$$

функционал кетма-кетлик учун

$$\frac{d}{dx} f_n(x) \rightrightarrows f(x)$$

бўлишини исботланг.

4-§. ФУНКЦИОНАЛ ҚАТОРЛАР ВА УЛАРНИНГ ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ

X тўпламда ($X \subset R$) бирор

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

функционал кетма-кетлик берилган бўлсин. Ушбу

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

ифода функционал қатор дейилади ва у $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ каби белгиланади:

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (1)$$

4-татариф. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0)$ ($x_0 \in X$) сонли қатор яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал

қатор x_0 нуқтада яқинлашувчи (узоқлашувчи) дейилади, x_0 нуқта эса функционал қаторнинг яқинлашиши (узоқлашиши) нуқтаси дейилади.

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг барча яқинлашиш нуқталаридан иборат тўплам бу функционал қаторнинг яқинлашиши соҳаси дейилади.

(1) функционал қаторнинг дастлабки ҳадларидан тузилган ушбу

$$\begin{aligned} S_1(x) &= u_1(x), \\ S_2(x) &= u_1(x) + u_2(x), \end{aligned}$$

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

йигиндилар функционал қаторнинг қисмий йигиндилари дейилади. (1) функционал қаторнинг қисмий йигиндиларидан иборат $\{S_n(x)\}$ функционал кетма-кетликинг лимити $S(x)$:

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

функционал қаторнинг йигиндиси дейилади. Агар ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n(x_0)| \quad (x_0 \in X)$$

сонли қатор яқынлашувчи бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор x_0 нуктада абсолют яқынлашувчи дейилади.

Функционал қаторнинг барча абсолют яқынлашадиган нукталаридан иборат тўплам қаторнинг абсолют яқынлашиш соҳаси дейилади.

14- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{(n-1)x+1)(nx+1)} \quad (0 < x < +\infty)$$

қаторнинг йигиндисини топинг.

Аввало берилган функционал қаторнинг қисмий йигиндисини топамиз:

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{x}{x+1} + \frac{x}{(x+1)(x+2)} + \frac{x}{(2x+1)(3x+1)} + \dots + \\ &+ \frac{x}{((n-1)x+1)(nx+1)} = \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{x+1}\right) + \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{2x+1}\right) + \\ &+ \left(\frac{1}{2x+1} - \frac{1}{3x+1}\right) + \dots + \left(\frac{1}{(n-1)x+1} - \frac{1}{nx+1}\right) = \\ &= 1 - \frac{1}{nx+1}. \end{aligned}$$

Энди $n \rightarrow \infty$ да лимитга ўтамиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{nx+1}\right) = 1.$$

Демак, берилган функционал қаторнинг йигиндиси $S(x) = 1$ бўлади.

15- мисол. Ушбу

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

функционал қаторнинг яқынлашиш соҳасини топинг. Бу қаторнинг қисмий йигиндиси.

$$S_n(x) = 1 + x + \dots + x^n = \begin{cases} \frac{1-x^n}{1-x}, & \text{агар } x \neq 1 \text{ бўлса,} \\ n, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлади. Унда

$$\forall x \in (-1, 1) \text{ учун } \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-x^n}{1-x} = \frac{1}{1-x}.$$

$$\forall x \in [1, +\infty) \text{ учун } \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \infty,$$

$\forall x \in (-\infty, -1]$ учун $\{S_n(x)\}$ кетма-кетлик лимитга эга эмас.

Шундай қилиб, берилган функционал қаторнинг яқынлашиш соҳаси $M = (-1, 1)$ интервалдан иборат экан.

16- мисол. Ушбу

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

функционал қаторнинг яқынлашиш соҳасини топинг. Бу қаторга Даламбер аломатини кўллаймиз (бунда x ни параметр деб хисоблаймиз). Равшанки,

$$u_n(x) = \frac{1}{(2n-1)x^{2n-1}}, u_{n+1}(x) = \frac{1}{(2n+1)x^{2n+1}}$$

бўлиб,

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

бўлади. Демак,

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

Маълумки, $\frac{1}{x^2} < 1$ бўлганда, яъни $|x| > 1$ бўлганда қатор яқынлашувчи бўлади, $\frac{1}{x^2} > 1$, яъни $|x| < 1$ бўлса, қатор узоқлашувчи бўлади. Энди $x = 1$ ва $x = -1$ ҳолларни қараймиз. $x = -1$ бўлганда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{-1}{2n-1},$$

$x = 1$ бўлганда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1},$$

сонли қаторлар ҳосил бўлади. Равшанки, бу қаторлар узоқлашувчиидир.

Шундай қилиб, берилган қаторнинг яқынлашиш соҳаси $M = (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ эканлигини топамиз.

17- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n-1} \left(\frac{1+x}{1-x} \right)^n$$

функционал қаторнинг яқинлашиш ҳамда абсолют яқинлашиш соҳаларини топинг.

Равшанки, x нинг

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|u_{n+1}(x)|}{|u_n(x)|} < 1$$

муносабатни қаноатлантирадиган қийматларида, Даламбер адоматига кўра, берилган қатор абсолют яқинлашувчи бўлади. Шуни эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|u_{n+1}(x)|}{|u_n(x)|} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left| \frac{(-1)^{n+1}}{2n+1} \left(\frac{1-x}{1+x} \right)^{n+1} \right| \right] \\ &= \left| \frac{(-1)^n}{2n-1} \cdot \left(\frac{1-x}{1+x} \right)^n \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n-1}{2n+1} \cdot \left| \frac{1-x}{1+x} \right| = \\ &= \left| \frac{1-x}{1+x} \right| \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n-1}{2n+1} = \left| \frac{1-x}{1+x} \right|. \end{aligned}$$

Демак,

$$\begin{aligned} \left| \frac{1-x}{1+x} \right| < 1 &\Rightarrow -1 < \frac{1-x}{1+x} < 1 \Rightarrow \\ &\Rightarrow x > 0, \text{ яъни } M = (0, +\infty) \end{aligned}$$

тўпламда берилган функционал қатор абсолют яқинлашувчи бўлади.

$x=0$ да берилган функционал қатор

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

сонли қаторга айланади. Бу қатор Лейбниц теоремасига кўра яқинлашувчи бўлади. Бирок унинг ҳадларининг абсолют қийматларидан тузилган

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

қатор узоклашувчи бўлганлиги сабабли (2) қатор шартли яқинлашувчидир. $(-\infty, 0)$ оралиқда қатор узоклашувчи экани равшан. Шундай қилиб, берилган функционал қаторнинг яқинлашиш соҳаси $[0, +\infty)$, абсолют яқинлашиш соҳаси эса $(0, +\infty)$ дан иборат.

5-§. ФУНКЦИОНАЛ ҚАТОРНИНГ ТЕКИС ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ

X тўпламда ($X \subset R$) бирор яқинлашувчи

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

функционал қатор берилган бўлиб, унинг йигиндиси $S(x)$ бўлсин:

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

5-таъриф. Агар X тўпламда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал

қаторнинг қисмий йигиндиларидан иборат $\{S_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик қатор йигиндиси $S(x)$ га текис яқинлашса, у ҳолда бу функционал қатор X да текис яқинлашувчи дейилади.

$\{S_n(x)\}$ кетма-кетлик X да $S(x)$ га нотекис яқинлашса, унда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор X да нотекис яқинлашувчи дейилади.

3-теорема. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор X да $S(x)$ га

текис яқинлашиши учун

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} |S_n(x) - S(x)| = \limsup_{n \rightarrow \infty} \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k(x) \right| = 0$$

бўлиши зарур ва етарли.

1-эслатма. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор учун

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} |S_n(x) - S(x)| \neq 0 \quad (x \in X)$$

бўлса, унда берилган қатор X да нотекис яқинлашувчи бўлади.

18-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+n)(x+n+1)}$$

функционал қаторнинг $[0, +\infty)$ да текис яқинлашувчилигини кўрсатинг. Берилган қаторнинг йигиндисини топамиз:

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} + \dots \\ &+ \frac{1}{(x+n)(x+n+1)} = \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} \right) + \left(\frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+3} \right) + \\ &+ \dots + \left(\frac{1}{x+n} - \frac{1}{x+n+1} \right) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+n+1}, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+n+1} \right) = \frac{1}{x+1}. \end{aligned}$$

Демак,

$$S(x) = \frac{1}{x+1}.$$

Натижада

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

бўлиб,

$$\sup_{x \in (0, +\infty)} |S_n(x) - S(x)| = \frac{1}{n+1}$$

бўлади. Кейинги тенгликдан эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in (0, +\infty)} |S_n(x) - S(x)| = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Юқоридаги З-теоремага кўра берилган функционал қатор $(0, +\infty)$ да текис яқинлашувчи бўлади.

19- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{(1+nx)(1+(n+1)x)}$$

функционал қаторнинг $(0, +\infty)$ да нотекис яқинлашувчилигини кўрсатинг.

Аввало бу қаторнинг йигиндисини топамиз:

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{x}{(1+x)(1+2x)} + \frac{x}{(1+2x)(1+3x)} + \dots + \\ &+ \frac{x}{(1+nx)(1+(n+1)x)} = \left(\frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+2x} \right) + \\ &+ \left(\frac{1}{1+2x} - \frac{1}{1+3x} \right) + \\ &+ \dots + \left(\frac{1}{1+nx} - \frac{1}{1+(n+1)x} \right) = \frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+(n+1)x}, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+(n+1)x} \right) = \frac{1}{1+x}. \end{aligned}$$

Демак,

$$S(x) = \frac{1}{1+x}.$$

Унда

$$\begin{aligned} \sup_{x \in (0, +\infty)} |S_n(x) - S(x)| &= \\ &= \sup_{x \in (0, +\infty)} \left| \frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+(n+1)x} - \frac{1}{1+x} \right| = \sup_{x \in (0, +\infty)} \frac{1}{1+(n+1)x} \end{aligned}$$

бўлиб, $x = \frac{1}{n+1}$ бўлганда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in (0, +\infty)} |S_n(x) - S(x)| = \frac{1}{2} \neq 0$$

бўлади. Демак, берилган қатор $(0, +\infty)$ да нотекис яқинлашувчи. Вейерштрасс аломати. Агар

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

функционал қаторнинг ҳар бир $u_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳади X тўпламда

$$|u_n(x)| \leq c_n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

тенгсизликни қаноатлантируча ва

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = c_1 + c_2 + \dots + c_n + \dots$$

сонли қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор X да текис яқинлашувчи бўлади.

20- мисол. Ушбу

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

функционал қаторни Вейерштрасс аломатидан фойдаланиб текис яқинлашувчилигини кўрсатинг.

Берилган қаторнинг ҳар бир

$$u_n(x) = \frac{\sin n^2 x}{n^2} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

ҳади учун

$$|u_n(x)| = \left| \frac{\sin n^2 x}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2}$$

бўлади ва равшанки,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

сонли қатор яқинлашувчи. Вейерштрасс аломатига кўра берилган функционал қатор $(-\infty, +\infty)$ да текис яқинлашувчи бўлади.

21- мисол. Қуйидаги

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(x^2 + \frac{1}{n}\right)^n$$

функционал қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг ва текис яқинлашишга текширинг.

x ўзгарувчини параметр ҳисоблаб, Коши аломатидан фойдаланиб топамиз:

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

Демак, берилган қатор $x^2 < 1$, яъни $(-1, 1)$ да яқинлашувчи, $|x| > 1$ да узоқлашувчи. $x = \pm 1$ да

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

сонли қаторга эга бўламиз. Бу қаторнинг умумий ҳади учун, $n \rightarrow \infty$ да

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \rightarrow e \neq 0$$

бўлганлиги сабабли у узоқлашувчи бўлади. Демак, берилган функционал қаторнинг яқинлашиш соҳаси $(-1, 1)$ интервалдан иборат экан.

Ушбу $0 < a < 1$ тенгсизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий a сонини олиб, $[-a, a]$ сегментни қараемиз. Равшанки, $[-a, a] \subset (-1, 1)$. Унда $\forall x \in [-a, a]$ учун

$$\left(x^2 + \frac{1}{n}\right)^n \leqslant \left(a^2 + \frac{1}{n}\right)^n$$

бўлади. Натурал n_0 сонни шундай танлаб олиш мумкинки,

$$a^2 + \frac{1}{n_0} \leqslant b, n \geqslant n_0 \quad (a^2 < b < 1)$$

бўлади. Натижада берилган функционал қаторнинг ҳар бир $\left(x^2 + \frac{1}{n}\right)^n$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳади учун $\left(x^2 + \frac{1}{n}\right)^n \leqslant b^n$

бўлишини ва $\sum_{n=1}^{\infty} b^n$ қаторнинг яқинлашувчилигини аниқлаймиз. Вейерштрасс аломатидан фойдаланиб, берилган

функционал қаторнинг $[-a, a]$ да ($0 < a < 1$) текис яқинлашувчи бўлишини топамиз. Берилган қаторни $(-1, 1)$ оралиқда нотекис яқинлашувчилигини кўрсатишни ўқувчига ҳавола киламиз.

22- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^2 e^{-nx}$$

функционал қаторнинг, Вейерштрасс аломатидан фойдаланиб, $[0, +\infty)$ да текис яқинлашувчилигини кўрсатинг.

Бу қаторнинг ҳадлари учун

$$x = 0 \text{ да } u_n(0) = 0, \quad (n = 1, 2, \dots)$$

$x > 0$ да $u_n(x) > 0, \quad (n = 1, 2, \dots)$ бўлади. Равшанки,

$$u_n'(x) = 2xe^{-nx} - x^2 ne^{-nx} = xe^{-nx}(2 - nx) = nx e^{-nx} \left(\frac{2}{n} - x\right)$$

бўлиб, $x = \frac{2}{n}$ да $u_n'(\frac{2}{n}) = 0$,

$$0 < x < \frac{2}{n} \text{ да } u_n'(x) > 0,$$

$$\frac{2}{n} < x < \infty \text{ да } u_n'(x) < 0$$

бўлади. Демак, $u_n(x)$ функция $x = \frac{2}{n}$ да максимумга эришади:

$$\max_{0 < x < +\infty} u_n(x) = u_n\left(\frac{2}{n}\right) = \frac{4}{n^2} e^{-\frac{n \cdot 2}{n}} = \frac{4}{n^2} e^{-2}.$$

Демак, берилган функционал қаторнинг ҳар бир ҳади учун

$$0 \leqslant u_n(x) \leqslant \frac{4}{e^2} \cdot \frac{1}{n^2}$$

бўлади. Агар

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{e^2} \cdot \frac{1}{n^2}$$

қаторнинг яқинлашувчи эканини эътиборга олсак, унда Вейерштрасс аломатига кўра, берилган функционал

қаторнинг $[0, +\infty)$ да текис яқинлашувчи бўлишини топамиз.

4-теорема (Коши теоремаси). $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$

функционал қаторнинг X да текис яқинлашувчи бўлиши учун унинг қисмий йиғиндилари кетма-кетлигининг X да фундаментал бўлиши зарур ва етарли.

Мисол ва масалалар

Қуйидаги функционал қаторларнинг яқинлашиш соҳаларини топинг:

$$46. \sum_{n=0}^{\infty} 2^n \sin \frac{x}{3^n}.$$

$$47. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{(x-2)^n}.$$

$$48. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+2)^n}.$$

$$49. \sum_{n=1}^{\infty} n^3 \sqrt{\sin^n x}.$$

$$50. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n(1-x^n)}{n}.$$

$$51. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \left(\frac{x-1}{2x+1} \right)^n.$$

$$52. \sum_{n=1}^{\infty} x e^{nx}.$$

$$53. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^n x}{n^2}.$$

$$54. \sum_{n=1}^{\infty} (5-x^2)^n.$$

$$55. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{\sqrt{n}}.$$

Қуйидаги функционал қаторларнинг абсолют яқинлашиш соҳаларини топинг:

$$56. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{\pi x}{n}.$$

$$57. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n! x^n}.$$

$$58. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{n-1} \sqrt{n}}.$$

$$59. \sum_{n=1}^{\infty} n^{-\ln x^2}.$$

$$60. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n^{\ln x}}.$$

$$61. \sum_{n=1}^{\infty} n^2 \left(\frac{2x-3}{4} \right)^n.$$

$$62. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} e^{-n \sin x}.$$

$$63. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x^2}{n} + x \right)^n.$$

$$64. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^{2n} + 1}.$$

$$65. \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{n}{3} \ln \left(1 + \frac{x}{n} \right) \right]^n.$$

Қуйидаги функционал қаторларнинг кўрсатилган ораликларда текис яқинлашувчилигини исботланг:

$$66. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^2 + n^2}, X = (-\infty, +\infty).$$

$$67. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+n^2 x}, X = (1, +\infty).$$

$$68. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{x + \sqrt{n}}, X = [0, +\infty).$$

$$69. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{2^n}, X = (-\infty, +\infty).$$

$$70. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{\sqrt{n}}, X = [0, 1].$$

$$71. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \sqrt{n+x^2}}, X = (-\infty, +\infty).$$

$$72. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n}}{n}, X = (-1, 1).$$

$$73. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+2n-1)(x+2n+1)}, X = [0, +\infty).$$

$$74. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{\sqrt{n}} \operatorname{arctg} \frac{2x}{x^2+n^2}, X = (-\infty, +\infty).$$

$$75. \sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{nx^2}{2+n^3 x^2} \right), X = (-\infty, +\infty).$$

Қуйидаги функционал қаторларнинг кўрсатилган ораликларда нотекис яқинлашувчилигини исботланг:

$$76. \sum_{n=1}^{\infty} (e^{-(n-1)^2 x} - e^{-n^2 x}), X = [0, 1].$$

$$77. \sum_{n=1}^{\infty} \sin^2 \frac{1}{1+nx}, X = (0, +\infty). \quad 78. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{-nx}}{x \cdot \sqrt{n}}, X = (0, 1).$$

$$79. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2}{(1+x^{2n})^n}, X = (-\infty, +\infty).$$

$$80. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-n^2 x^2} \cdot \sin nx, X = [0, 1].$$

81. $\sum_{n=1}^{\infty} x^n \sin \frac{1}{2^n}, X = (-2, 2)$. 82. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{1+n^3x}}, X = (0, 1]$.
83. $\sum_{n=1}^{\infty} (\arctg \frac{x}{n})^2, X = (-\infty, +\infty)$.
84. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2+n}{n^2} \cdot \sin \frac{x}{n}, X = (1, +\infty)$.
85. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \ln \frac{n+x}{n}, X = (1, +\infty)$.

Күйидаги функционал қаторларнинг кўрсатилған оралыкларда текис яқинлашувчилигини Вейерштрасс аломатидан фойдаланиб исботланг:

86. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}, X = [-1, 1]$.
87. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x+2^n}, X = (-2, +\infty)$.
88. $\sum_{n=1}^{\infty} e^{-\sqrt{nx}}, X = [1, +\infty)$.
89. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n \sqrt{n}}, X = (-\infty, +\infty)$.
90. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{1+n^4x^2}, X = [0, +\infty)$.
91. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{1+n^5x^2}, X = (-\infty, +\infty)$.
92. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{(3n+1)3^n}, X = [-1, 3]$.
93. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 \frac{\sqrt{x}}{n}}{1+n^2x}, X = [0, +\infty)$.
94. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x^2}{1+nx^3} \right)^3, X = [0, +\infty)$.
95. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \ln(1+nx)}{x^n}, X = (2, +\infty)$.

Күйидаги функционал қаторларнинг кўрсатилған оралыкларда текис ёки нотекис яқинлашувчилигини аниқланг:

96. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}, X = [0, 2\pi]$.
97. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^2+n}{n^2}, X = (-\infty, +\infty)$.
98. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2}{(1+nx)^4}, X = [0, +\infty)$.
99. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sqrt{x}}{1+n^3x^3}, X = [0, +\infty)$.
100. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sqrt{x}}{1+n^3x^3}, X = [0, +\infty)$.
101. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n(x^n+1)}, X = [1, +\infty)$.
102. $\sum_{n=1}^{\infty} \ln^2 \left(1 + \frac{x}{1+n^2x^2} \right), X = [0, +\infty)$.
103. $\sum_{n=1}^{\infty} e^{-n \operatorname{tg} x}, X = (0, \frac{\pi}{2})$.
104. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n+\sin x}, X = (-\infty, +\infty)$.
105. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)} \operatorname{arctg} \frac{x}{2^n}, X = [-2, 2]$.

106. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^x}$$

функционал қаторнинг $[0, +\infty)$ да текис яқинлашувчи бўлишини исботланг.

107. Агар

$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n(x)|$$

функционал қатор $[a, b]$ да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$$

функционал қаторнинг ҳам шу $[a, b]$ да текис яқинлашувчи бўлишини исботланг.

108. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-nx}$$

функционал қаторнинг $[0, +\infty)$ да текис яқинлашувчи бўлишини исботланг.

6-§. ТЕКИС ЯҚИНЛАШУВЧИ ФУНКЦИОНАЛ ҚАТОРЛАРИНГ ХОССАЛАРИ

X тўпламда ($X \subset R$) яқинлашувчи $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор берилган бўлиб, унинг йигиндиси $S(x)$ бўлсин:

$$s(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \quad (x \in X).$$

1°. Функционал қатор йигиндисининг узлуксизлиги. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг ҳадлари X тўпламда узлуксиз бўлиб, бу функционал қатор X да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда қаторнинг йигиндиси $S(x)$ ҳам X да узлуксиз бўлади.

2°. Функционал қаторларда ҳадлаб лимитга ўтиш. Агар $x \rightarrow x_0$ да $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг ҳар бир $u_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳади чекли

$$\lim_{x \rightarrow x_0} u_n(x) = c_n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

лимитга эга бўлиб, бу қатор X да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

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

қатор ҳам яқинлашувчи, унинг йигиндиси C эса $S(x)$ нинг $x \rightarrow x_0$ даги лимити

$$\lim_{x \rightarrow x_0} S(x) = C$$

га тенг бўлади:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \rightarrow x_0} u_n(x).$$

3°. Функционал қаторни ҳадлаб интеграллаш. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг ҳар бир

$u_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳади $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлиб, бу қатор шу сегментда текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда қатор ҳадларининг интегралларидан тузилган

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

қатор ҳам яқинлашувчи, унинг йигиндиси эса $\int_a^b S(x) dx$

га тенг бўлади:

$$\int_a^b \left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_a^b u_n(x) dx \right).$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} S(x) = C$$

га тенг бўлади.

4°. Функционал қаторни ҳадлаб дифференциаллаш. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг ҳар бир $u_n(x)$ ҳади ($n = 1, 2, \dots$) $[a, b]$ сегментда узлуксиз $u'_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳосилага эга бўлиб, бу ҳосилалардан тузилган $\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$ функционал қатор $[a, b]$ да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда берилган функционал қаторнинг йигиндиси $S(x)$ шу $[a, b]$ да $s'(x)$ ҳосилага эга ва

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$$

бўлади:

$$\frac{d}{dx} \left[\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right] = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d}{dx} u_n(x).$$

23- мисол. Юкоридаги хоссалардан фойдаланиб

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{(n+1)(n+x)}{n(n+1+x)} \quad (0 \leq x < +\infty)$$

функционал қаторнинг йигиндисини топинг.

Маълумки (18- мисол),

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+x)(n+1+x)}$$

функционал қатор $[0, +\infty)$ да текис яқинлашувчи, унинг йигиндиси $S(x) = \frac{1}{1+x}$ га teng:

$$\frac{1}{1+x} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+x)(n+1+x)}$$

(18- мисолга қаранг). Иккинчи томондан, бу қаторнинг ҳар бир ҳади қаралаётган оралиқда узлуксиз. Демак, уни хадлаб интеграллаш мумкин:

$$\int_0^x \frac{dt}{1+t} = \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^t \frac{dt}{(n+t)(n+1+t)}.$$

Равшанки,

$$\int_0^x \frac{dt}{1+t} = \ln(1+x),$$

$$\begin{aligned} \int_0^x \frac{dt}{(n+t)(n+1+t)} &= \int_0^x \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+1+t} \right) dt = \\ &= \ln(n+t)|_0^x - \ln(n+1+t)|_0^x = \\ &= \ln(n+x) - \ln n - \ln(n+1+x) + \ln(n+1) = \\ &= \ln \frac{(n+1)(n+x)}{n(n+1+x)}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{(n+1)(n+x)}{n(n+1+x)} = \ln(1+x).$$

24- мисол. Ушбу $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{x} \cdot \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$ қатор

$(0, +\infty)$ да текис яқинлашувчилигидан, унинг йигиндиси $s(x)$ нинг $x \rightarrow 0$ да лимити

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} S(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin nx}{x} \cdot \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

еканлигини топамиз.

25- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} \quad (-1 < x < 1)$$

функционал қаторнинг йигиндисини топинг.

Берилган функционал қаторнинг ҳар бир ҳади дифференциалланувчи бўлиб, уларнинг ҳосилаларидан тузилган

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1}$$

қатор $[-a, a]$ ($0 < a < 1$) да текис яқинлашувчи вакъ

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = \frac{1}{1-x}.$$

Демак, берилган қаторни хадлаб дифференциаллаш мумкин:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x^n}{n} \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = \frac{1}{1-x}.$$

Кейинги тенгликни интеграллаб топамиз:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x) \quad (-1 < x < 1).$$

26- мисол. Ушбу

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{\sqrt{n+x^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{nx}} \cdot \arctg \sqrt{\frac{x}{n}}$$

функция $(0, +\infty)$ да узлуксиз бўладими?

Бу функционал қаторнинг ҳар бир ҳади $(0, +\infty)$ да узлуксизлиги равшан. Агар функционал қаторнинг $(0, +\infty)$ да текис яқинлашувчилигини кўрсатсан, унда

$f(x)$ функция (қатор йигиндиси сифатида) шу $(0, +\infty)$ да рузлуксиз бўлади.

Энди $x > 0$ да

$$\sqrt[4]{n+x^2} \geq \sqrt[4]{n}, |\sin x| < x, 0 < \arctg x < x$$

эканлигини эътиборга олиб,

$$|u_n(x)| = \left| \frac{1}{\sqrt[4]{n+x^2}} \cdot \sin \frac{1}{\sqrt{nx}} \arctg \sqrt{\frac{x}{n}} \right| < \\ < \frac{1}{\sqrt[4]{n}} \cdot \frac{1}{\sqrt{nx}} \cdot \sqrt{\frac{x}{n}} = \frac{1}{n^{5/4}}$$

бўлишини топамиз. Равшанки, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{5/4}}$ қатор яқинлашувчи. Вейерштрасс аломатига кўра қаралаётган қатор текис яқинлашувчи бўлади. Демак, $f(x)$ функция $(0, +\infty)$ да узлуксиз.

Мисол ва масалалар

Куйидаги функционал қаторлар йигиндисини узлуксизликка текширинг:

$$109. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{2^n(1+x^{2n})}.$$

$$110. \sum_{n=1}^{\infty} x^n e^{-nx}, 0 \leq x \leq 1.$$

$$111. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4+n^2x^2}.$$

$$112. \sum_{n=1}^{\infty} [\arctg nx - \arctg(n-1)x], 0 \leq x \leq 1.$$

$$113. \frac{1}{1+x} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{[1+(n+1)x](1+nx)}.$$

$$114. x + \sum_{n=1}^{\infty} (x^{n+1} - x^n), 0 \leq x \leq 1.$$

$$115. \frac{1}{1+x} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{x+n+1} - \frac{1}{x+n} \right), 0 \leq x \leq 1.$$

124

Куйидаги функционал қаторларни яқинлашиш соҳаларида ҳадлаб интеграллаш мумкинми?

$$116. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^3}.$$

$$117. \sum_{n=1}^{\infty} 2x[n^2e^{-n^2x^2} - (n-1)^2e^{-(n-1)^2x^2}]. \quad 119. \sum_{n=1}^{\infty} (x^{2n} - x^{2n-2}).$$

Куйидаги функционал қаторларни яқинлашиш соҳасида ҳадлаб дифференциаллаш мумкинми?

$$120. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^4}.$$

$$122. \sum_{n=1}^{\infty} [e^{-(n-1)^2x^2} - e^{-n^2x^2}].$$

$$121. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin 3^n \pi x}{3^n}.$$

$$123. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-(x-n)^2}.$$

Куйидаги лимитларни топинг:

$$124. \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1}.$$

$$127. \lim_{x \rightarrow 1^-} \sum_{n=1}^{\infty} (x^{n+1} - x).$$

$$125. \lim_{x \rightarrow 1^-} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{2^{n-1}}.$$

$$128. \lim_{x \rightarrow +0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n^x}.$$

$$126. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin nx}{\sqrt{n}} - \frac{\sin(n+1)x}{\sqrt{n+1}} \right).$$

$$129. \lim_{x \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2}{1+n^2 x^2}.$$

130. Ушбу

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^3}$$

функцияниң $(-\infty, +\infty)$ да узлуксиз хосилага эга эканини исботланг.

131. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{-nx}}{1+n^2}$$

функционал қатор йигиндиси $[0, +\infty)$ да узлуксиз, $(0, +\infty)$ да эса дифференциалланувчи эканини исботланг.

132. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(x^{\frac{1}{2n-1}} - x^{\frac{1}{2n+1}} \right)$$

функционал қаторни $[0,1]$ да ҳадлаб, интеграллаш мумкинлигини кўрсатинг.

7-§. ДАРАЖАЛИ ҚАТОРЛАР

Ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

ёки умумийрок

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n &= a_0 + a_1 (x - x_0) + a_2 (x - x_0)^2 + \dots + \\ &+ a_n (x - x_0)^n + \dots \end{aligned}$$

қаторлар (бунда $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ ва x_0 — ўзгарамас хакиқий сонлар) даражали қаторлар дейилади. Равшанки, даражали қаторлар функционал қаторларнинг хусусий холи ($a_n(x) = a_n x^n$ ёки $a_n(x) = a_n(x - x_0)^n, n=1,2,\dots$).

5-теорема (Абелъ теоремаси). Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ даражали қатор x нинг $x=x_0 (x_0 \neq 0)$ қийматида яқинлашувчи бўлса, x нинг

$$|x| < |x_0|$$

тengsизликни қаноатлантирувчи барча қийматларида даражали қатор абсолют яқинлашувчи бўлади.

6-теорема. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ даражали қатор x нинг баъзи ($x \neq 0$) қийматларида яқинлашувчи, баъзи қийматларида узоқлашувчи бўлса, у ҳолда шундай ягона $r (r > 0)$ сон топиладики, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ даражали қатор x нинг $|x| < r$ tengsizlikни қаноатлантируvchi қийматларида абсолют яқинлашувчи, $|x| > r$ tengsizlikни қаноатлантируvchi қийматларида эса узоқлашувчи бўлади.

6-тадъриф. 6-теоремадаги r сони $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси, $(-r, r)$ интервал эса даражали қаторнинг яқинлашиш интервали дейилади. Берилган даражали қатор ҳамма ($x \neq 0$) нукта-

ларда узоқлашса, унда $r=0$ деб олинади, қатор ҳамма ларда яқинлашса, унда $r=\infty$ деб олинади.

2-эслатма. $x=\pm r$ нукталарда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ даражали

қатор яқинлашиши ҳам мумкин, узоқлашиши ҳам мумкин.

7-теорема (Коши — Адамар теоремаси).

Берилган $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси

$$r = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}} \quad (3)$$

бўлади.

3-эслатма. Агар $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 0$ бўлса, $r = +\infty$,

$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = +\infty$ бўлса, $r = 0$ бўлади.

Даражали қатор $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ нинг яқинлашиш радиусини

$$r = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

формула ёрдамида ҳам (агар бу лимит мавжуд бўлса) аниқлаш мумкин.

4-эслатма. $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$ даражали қаторнинг яқинлашиш интервали $(x_0 - r, x_0 + r)$ бўлади. Бунда r ушбу $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ қаторнинг яқинлашиш радиуси.

27-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{2^{\sqrt{n}}} = \frac{x}{2} + \frac{x^2}{2^{\sqrt{2}}} + \dots + \frac{x^n}{2^{\sqrt{n}}} + \dots$$

даражали қаторнинг яқинлашиш радиусини, яқинлашиш интервалини ҳамда яқинлашиш соҳасини топинг.

Бу даражали қаторнинг яқинлашиш радиусини (3) формулага кўра топамиз:

$$r = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{2^{\sqrt{n}}}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{\frac{\sqrt{n}}{n}} = 1.$$

Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r=1$, яқинлашиш интервали эса $(-1, 1)$ бўлади. $x = \pm \pm r = \pm 1$ да даражали қатор мос равища

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{\sqrt{n}}}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{\sqrt{n}}}$$

сонли қаторларга айланади. Бу қаторларнинг яқинлашувчилиги равшан. Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси $[-1, 1]$ сегментдан иборат.

28-мисол. Ушбу

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

даражали қаторнинг яқинлашиш радиусини, яқинлашиш интервалини ҳамда яқинлашиш соҳасини топинг. Бу даражали қаторнинг яқинлашиш радиусини (*) формулага биноан топамиз:

$$\begin{aligned} r &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1}{(n+1)5^n} : \frac{1}{(n+2)5^{n+1}} \right| = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} 5 \cdot \left(\frac{\frac{1}{1+\frac{2}{n}}}{\frac{1}{1+\frac{1}{n}}} \right) = 5. \end{aligned}$$

Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r=5$, яқинлашиш интервали $(-5, 5)$ бўлади. $x = -5$ да

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

сонли қатор ҳосил бўлади ва у яқинлашувчи. $x=5$ да эса

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

сонли қатор ҳосил бўлиб, у узоклашувчи бўлади.

Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси $(-5, 5)$ ярим интервалдан иборат.

29-мисол. Ушбу

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

даражали қаторнинг яқинлашиш радиусини, яқинлашиш интервалини ҳамда яқинлашиш соҳасини топинг.

Даламбер аломатидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} &\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \left(\frac{(n+1)^2}{(n+2)^2} \cdot \frac{x^{2n+2}}{2^{n+1}} \right) : \left(\frac{n^2}{(n+1)^2} \cdot \frac{x^{2n}}{2^n} \right) \right| = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^2}{2} \cdot \frac{(n+1)^4}{n^2(n+2)^2} = \frac{x^2}{2}. \end{aligned}$$

Демак, $\frac{x^2}{2} < 1$, яъни $x^2 < 2$ бўлганда қатор яқинлашувчи ва $x^2 > 2$ да қатор узоклашувчи бўлади. Бундан берилган даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r = \sqrt{2}$, яқинлашиш интервали эса $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ бўлиши

келиб чиқади. $x = \pm \sqrt{2}$ да $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(n+1)^2}$ қатор ҳосил бўлиб, унинг умумий ҳади учун

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

бўлганлиги сабабли, қатор узоклашувчи бўлади. Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси ҳам $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ интервалдан иборат экан.

Мисол ва масалалар

Куйидаги даражали қаторларнинг яқинлашиш радиуси, яқинлашиш интервали ҳамда яқинлашиш соҳаларини топинг:

$$133. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}.$$

$$135. \quad \sum_{n=1}^{\infty} n! x^n.$$

$$134. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-2)^n \cdot x^{2n}.$$

$$136. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n} (x+1)^n.$$

$$137. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n.$$

$$138. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{2n+1}.$$

$$139. \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{2}-1)x^n.$$

$$140. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{(2n+4)}{5n+7}\right) x^n.$$

$$141. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{-\sqrt{n}} x^n}{\sqrt{n^2+1}}.$$

$$142. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x-4)^{2n-1}}{2n-1}.$$

$$143. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x-1}{3}\right)^n \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{n}}.$$

$$144. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n x^n.$$

$$152. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x}{\sin n}\right)^n.$$

$$145. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+3)^n}{n^n}.$$

$$146. \sum_{n=1}^{\infty} 2^{\ln n} x^n.$$

$$147. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n + 3^n} x^n.$$

$$148. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{2^n}.$$

$$149. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \ln(n+1)}.$$

$$150. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln(n+1)} x^{n-1}.$$

$$151. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) (x-1)^n.$$

Күйидаги қаторларнинг яқинлашиш соҳаларини тоғынг:

$$153. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^n x}{n}.$$

$$156. \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \cos^n x.$$

$$154. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^n.$$

$$157. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} x^n \sin \frac{\pi}{2^n}.$$

$$155. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-n^2} e^{-nx}.$$

8-§. ДАРАЖАЛИ ҚАТОРЛАРНИНГ ХОССАЛАРИ

Бирор

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (4)$$

берилган бўлсин.

1°. Агар (4) қаторнинг яқинлашиш радиуси $r(r > 0)$ бўлса, у ҳолда бу қатор $[-c, c]$ ($0 < c < r$) да тикик яқинлашувчи бўлади.

2°. Агар (4) қаторнинг яқинлашиш радиуси r бўлса, у ҳолда бу қаторнинг

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

йигиндиси $(-r, r)$ да узлуксиз функция бўлади.

3°. Агар (4) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси r бўлиб, бу қатор $x=r$ ($x=-r$) нуқталарда яқинлашувчи бўлса, у ҳолда қаторнинг йигиндиси $S(x)$ функция $x=r$ ($x=-r$) нуқтада чапдан (ўнгдан) узлуксиз бўлади.

4°. Агар (4) қаторнинг яқинлашиш радиуси r бўлса, бу қаторни $[a, b]$ ($[a, b] \subset (-r, r)$) оралиқда ҳадлаб интеграллаш мумкин.

5°. Агар (4) қаторнинг яқинлашиш радиуси r бўлса, бу қаторни $(-r, r)$ да ҳадлаб дифференциаллаш мумкин.

30-мисол. Ушбу $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n$.

функционал қаторнинг йигиндисини топинг.

Маълумки,

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

даражали қатор $(-1, 1)$ да яқинлашувчи ва унинг йигиндиси $\frac{x}{1-x}$ га тенг:

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n = \frac{x}{1-x}.$$

Бу қаторни ҳадлаб дифференциаллаб топамиз:

$$\frac{d}{dx} \sum_{n=1}^{\infty} x^n = \frac{d}{dx} \left(\frac{x}{1-x} \right) \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = \frac{1-x-x(-1)}{(1-x)^2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = \frac{x}{(1-x)^2}.$$

31-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{n+1}}{n+1} = \ln(1+x)$$

тенгликнинг тўғрилигини исботланг.

Равшанки, $(-1, 1)$ да

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x} \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n = \frac{1}{1+x}.$$

Кейинги тенгликни $[0, x]$ оралиқ ($0 < x < 1$) бүйича интеграллаб топамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^x \left[\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^n \right] dt &= \int_0^x \frac{1}{1+t} dt \Rightarrow \\ \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \int_0^x t^n dt &= \ln(1+t) \Big|_0^x \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{n+1}}{n+1} = \ln(1+x). \end{aligned}$$

32- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$$

даражали қаторнинг йигиндисини топинг ва ундан фойдаланиб

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{\pi}{4}$$

бўлишини кўрсатинг.

Равшанки, $(-1, 1)$ да

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} x^n &= \frac{1}{1-x} \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} (-x^2)^n = \frac{1}{1-(-x)^2} \Rightarrow \\ \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} &= \frac{1}{1+x^2}. \end{aligned}$$

Кейинги тенгликни $[0, x]$ ($0 < x < 1$) оралиқ бўйича интеграллаб топамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^x \left(\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^{2n} \right) dt &= \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt \Rightarrow \\ \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt &= \arctg x \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = \arctg x. \end{aligned}$$

$x=1$ да

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

даражали қатор

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$$

сонли қаторга айланади. Бу қатор (ҳадларининг ишоралари навбат билан ўзгариб келадиган қатор) Лейбниц теоремасига кўра яқинлашувчи бўлади. Унда $x=1$ да

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = \arctg x \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \arctg 1 = \frac{\pi}{4}$$

бўлади.

Мисол ва масалалар

Кўйидаги даражали қаторларнинг йигиндиларини ҳадлаб дифференциаллаш ва интеграллаш ёрдамида топинг:

158. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$

162. $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n$

159. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} x^{2n+1}$

163. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1}(2n-1)x^{2n-2}$

160. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$

164. $\sum_{n=1}^{\infty} n(n+1)x^{n-1}$

161. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)}$

Кўйидаги қаторларнинг йигиндиларини топинг:

165. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n-3}}{4n-3}$

166. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)3^{n-1}}$

167. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n}$

168. Ушбу

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n}}{(4n)!}$$

функция

$$f^{(IV)}(x) = f(x)$$

тenglamani қаноатлантиришини күрсатинг.
169. Ушбу

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n!)^2}$$

функция

$$xf''(x) + f'(x) - f(x) = 0$$

тenglamani қаноатлантиришини күрсатинг.

9-§. ТЕЙЛОР ҚАТОРИ. ФУНКЦИЯЛАРНИ ДАРАЖАЛИ
ҚАТОРЛАРГА ЁИШ

$f(x)$ функция $x_0 (x_0 \in R)$ нүктанинг бирор $U_\delta(x_0) = \{x \in R : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta; \delta > 0\}$ атрофида берилган бўлиб, шу атрофда исталган тартибдаги хосилага эга бўлсин. Ушбу

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n &= f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x - x_0) + \\ &+ \frac{f''(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + \dots \end{aligned}$$

даражали қатор $f(x)$ функцияниң Тейлор қатори дейилади. Хусусан, $x_0 = 0$ да қатор куйидагича бўлади:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + \dots$$

(одатда бу қаторни Маклорен қатори ҳам дейилади).

8-теорема. $f(x)$ функция бирор $(-r, r)$ ($r > 0$) оралиқда исталган тартибдаги хосилага эга бўлиб, унинг $x = 0$ нүктадаги Тейлор қатори

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + \dots$$

бўлсин. Бу қатор $(-r, r)$ да $f(x)$ га яқинлашиши учун $f(x)$ функция Тейлор формуласи

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + r_n(x)$$

нинг қолдик ҳади барча $x \in (-r, r)$ да нолга интилиши

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

зарур ва етарли.

Маълумки, бу ҳолда Тейлор формуласининг қолдик ҳади:

а) Лагранж кўринишида

$$r_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} x^{n+1} (c = \theta x, 0 < \theta < 1);$$

б) Коши кўринишида

$$r_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} x^{n+1} (1 - \theta)^n (c = \theta x, 0 < \theta < 1);$$

в) Пеано кўринишида

$r_n(x) = 0 (x^n)$ бўлади.

Агар

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + \dots$$

муносабат ўринли бўлса, $f(x)$ функция Тейлор қаторига ёйилган дейилади:

9-теорема. $f(x)$ функция бирор $(-r, r)$ оралиқда исталтан тартибдаги хосилага эга бўлсин. Агар шундай ўзгармас $M > 0$ сони топилсаки, барча $x \in (-r, r)$ ҳамда барча $n (n = 1, 2, \dots)$ учун

$$|f^{(n)}(x)| < M$$

тengsизлик бажарилса, у ҳолда $(-r, r)$ оралиқда $f(x)$ функция Тейлор қаторига ёйилади, яъни

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots$$

бўлади.

Куйида баъзи содда функцияларнинг Тейлор қаторларини келтирамиз:

$$1. e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots \quad (-\infty < x < +\infty). \quad (5)$$

$$2. \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots \quad (-\infty < x < +\infty). \quad (6)$$

$$3. \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots \quad (-\infty < x < +\infty). \quad (7)$$

$$4. \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots \quad (-1 < x < 1). \quad (8)$$

$$5. (1+x)^m = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!} x^n + \dots \quad (|x| < 1). \quad (9)$$

33- мисол. Ушбу

$$f(x) = \operatorname{ch} x$$

функцияни x нинг даражалари бўйича қаторга ёйинг.
Берилган функциянинг n -тартибли ($n=1, 2, \dots$) ҳосиёти
ласи куйидагича бўлади:

$$\operatorname{ch}^{(n)}(x) = \begin{cases} \operatorname{ch} x, & \text{агар } n \text{ жуфт сон бўлса,} \\ \operatorname{sh} x, & \text{агар } n \text{ тоқ сон бўлса.} \end{cases}$$

Бундан:

$$\operatorname{ch}^{(n)}(0) = \begin{cases} 1, & \text{агар } n \text{ жуфт сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар } n \text{ тоқ сон бўлса} \end{cases}$$

бўлиши келиб чиқади. Демак, берилган функциянинг Тейлор қатори

$$1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots \quad (10)$$

бўлади. Бу қаторнинг яқинлашиш интервалинӣ топамиз.
Даламбер аломатига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} : \frac{x^{2n}}{(2n)!} \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^2}{(2n+1)(2n+2)} = 0$$

бўлганлиги сабабли қаралётган қаторнинг яқинлашиш интервали $(-\infty, +\infty)$ бўлишини аниқлаймиз. $f(x) = \operatorname{ch} x$ функция Тейлор формуласининг колдик ҳади (Лагранж кўринишидаги колдик ҳад)

$$r_n(x) = \begin{cases} \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \operatorname{ch} \theta x, & \text{агар } n \text{ жуфт сон бўлса,} \\ \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \operatorname{sh} \theta x, & \text{агар } n \text{ тоқ сон бўлса} \end{cases}$$

$(0 < \theta < 1)$ бўлади.

Агар

$$|\operatorname{sh} \theta x| = \left| \frac{e^{\theta x} - e^{-\theta x}}{2} \right| \leq e^{|x|},$$

$$|\operatorname{ch} \theta x| = \left| \frac{e^{\theta x} + e^{-\theta x}}{2} \right| \leq e^{|x|}$$

хамда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} = 0$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

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

екани келиб чиқади. Демак, (10) қаторнинг йигиндиши $\operatorname{ch} x$ га тенг:

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

34- мисол. Ушбу

$$f(x) = \ln \frac{1+x}{1-x}$$

функцияни Маклорен қаторига ёйинг.

Маълумки, $x \in (-1, 1]$ да

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

бўлади. Бунда x ни $-x$ га алмаштириб, топамиз:

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

Натижада

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

бўлади. Кейинги қаторнинг $(-1, 1)$ да яқинлашувчилиги равшан. Демак,

$$\ln \frac{1+x}{1-x} = 2x + \frac{2x^3}{3} + \dots + \frac{2x^{2n-1}}{2n-1} + \dots$$

35- мисол. Ушбу

$$f(x) = \sin^4 x$$

функцияни $x_0 = \frac{\pi}{4}$ нукта атрофида Тейлор қаторига ёйинг.

Аввало $\sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$, $\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x)$ эканини эътиборга олиб,

$$\begin{aligned} f(x) &= \left(\frac{1 - \cos 2x}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} - \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{1 + \cos 4x}{8} = \\ &= \frac{3}{8} + \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{1}{8}\cos 4x \end{aligned}$$

бўлишини топамиз. Сўнгра $x = t + \frac{\pi}{4}$ алмаштиришни бажарамиз:

$$\begin{aligned} f(x) = f(t + \frac{\pi}{4}) &= \frac{3}{8} - \frac{1}{2}\cos 2(t + \frac{\pi}{4}) + \frac{1}{8}\cos 4(t + \frac{\pi}{4}) = \\ &= \frac{3}{8} + \frac{1}{2}\sin 2t - \frac{1}{8}\cos 4t \end{aligned}$$

Энди $\sin x$ ҳамда $\cos x$ ларнинг ёйилмалари тан фойдаланиб, ушбу

$$\sin 2t = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n+1}}{(2n+1)!} t^{2n+1},$$

$$\cos 4t = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 4^{2n}}{(2n)!} t^{2n}$$

тengliklarغا эга бўламиз. Натижада

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n+1}}{(2n+1)!} (x - \frac{\pi}{4})^{2n+1} - \\ &\quad - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 4^{2n}}{(2n)!} (x - \frac{\pi}{4})^{2n}. \end{aligned}$$

36- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n-1)}$$

ийғиндини ҳисобланг.

Равшанки,

$$\frac{(-1)^{n-1}}{n(2n-1)} = 2 \left[\frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} - \frac{(-1)^{n-1}}{2n} \right]$$

унда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n-1)} = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$$

бўлади. Агар (31, 32- мисолларга қаранг)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \ln(1+1) = \ln 2,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} = \arctg 1 = \frac{\pi}{4}$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n-1)} = \frac{\pi}{2} - \ln 2$$

еканини топамиз.

37- мисол. Ушбу

$$\alpha = \sqrt[3]{130}$$

микдорни 0,0001 аниқликда ҳисобланг.

Буни қуйидагича ёзиб оламиз:

$$\sqrt[3]{130} = \sqrt[3]{125+5} = \sqrt[3]{125\left(1 + \frac{5}{125}\right)} = 5\left(1 + \frac{1}{25}\right)^{\frac{1}{3}}$$

Энди, бизга маълумки, ушбу

$$\begin{aligned} (1+x)^m &= 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!} x^2 + \dots + \\ &\quad + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!} x^n + \dots \\ (-1 < x < 1) \text{ tenglikda } x &= \frac{1}{25}, \quad m = \frac{1}{3} \text{ дейилса, унда} \\ (1 + \frac{1}{25})^{\frac{1}{3}} &= 1 + \frac{1}{3 \cdot 5^2} - \frac{2}{3^2 \cdot 2! 5^4} + \frac{2 \cdot 5}{3^3 \cdot 3! 5^6} - \frac{2 \cdot 5 \cdot 8}{3^4 \cdot 4! 5^8} + \dots \end{aligned}$$

хосил бўлади. Бу ҳадларининг ишоралари навбат билан ўзгариб келадиган қатор бўлиб, Лейбниц теоремасига кўра

$$5 \cdot \left(1 + \frac{1}{25}\right)^{\frac{1}{3}} \approx 5 \cdot \left(1 + \frac{1}{3 \cdot 5^2} - \frac{2}{3^2 \cdot 2! \cdot 5^4}\right)$$

нинг хатоси кейинги ҳадидан, яъни $\frac{2 \cdot 5}{3^3 \cdot 4! \cdot 5^6}$ дан кичик бўлади. Агар

$$\frac{2 \cdot 5}{3^3 \cdot 4! \cdot 5^6} = \frac{1}{81 \cdot 625} < 0,0001$$

ҳамда

$$5 \left(1 + \frac{1}{3 \cdot 5^2} - \frac{2}{3^2 \cdot 2! \cdot 5^4}\right) = 5 + 0,06667 - 0,00089 = 5,06578$$

бўлишини ҳисобга олсак, унда

$$\alpha = \sqrt[3]{130} \approx 5,06578$$

эканини топамиз.

38- мисол. Ушбу

$$\int_0^{\frac{1}{4}} e^{-x^2} dx$$

интегрални тақрибий ҳисобланг.
Маълумки, $(-\infty, +\infty)$ да

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

бўлади. Бунда x ни $-x^2$ га алмаштириб, топамиз:

$$e^{-x^2} = 1 - \frac{x^2}{1!} + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \dots$$

Кейинги тенгликни $[0, \frac{1}{4}]$ оралиқ бўйича интегралласак,
унда

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{1}{4}} e^{-x^2} dx &= \int_0^{\frac{1}{4}} \left(1 - \frac{x^2}{1!} + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \dots\right) dx = \\ &= \left(x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{2! \cdot 5} - \frac{x^7}{3! \cdot 7} + \dots\right) \Big|_0^{\frac{1}{4}} = \\ &= \frac{1}{4} - \frac{1}{4^3 \cdot 3} + \frac{1}{4^5 \cdot 2! \cdot 5} - \frac{1}{4^7 \cdot 3! \cdot 7} + \dots \end{aligned}$$

бўлади. Учта ҳадини олиб, топамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{1}{4}} e^{-x^2} dx &\approx \frac{1}{4} - \frac{1}{4^3 \cdot 3} + \frac{1}{4^5 \cdot 2! \cdot 5} = \\ &= 0,25 - 0,0052 + 0,00009 = 0,24489. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_0^{\frac{1}{4}} e^{-x^2} dx \approx 0,24489.$$

Мисол ва масалалар

Куйидаги тенгликларнинг тўғрилигини исботланг:

170. $a^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln^n a}{n!} x^n (a > 0).$

171. $\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} (-\infty < x < +\infty).$

172. $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} x^{2n} (-1 < x < 1).$

173. $\arcsin x = x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} (-1 < x < 1).$

174. $\ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) = x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot (2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} (-1 < x < 1).$

Юкоридаги (5) — (9) муносабатлардан фойдаланиб,
куйидаги функцияларни x нинг дарожалари бўйича
даражали қаторга ёйинг:

175. e^{-x^2} . 176. $\frac{x^2}{\sqrt{1-2x}}$.

177. $\sin \frac{x^2}{3}$.
 178. $e^{2x} + 2e^{-x}$.
 179. $\arccos x$.
 180. $\cos^2 x$.
 181. $x \cos^3 2x$.
 182. $\ln(12 - x - x^2)$.
 183. $\ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$.
 184. $\frac{x + \ln(1-x)}{x^2}$.
 185. $\frac{3x-5}{x^2-4x+3}$.
 186. $\frac{x}{9+x^2}$.
 187. $\frac{1}{(x^2+2)^2}$.
 188. $\frac{1}{1+x+x^2}$.
 189. $2x \operatorname{arctg} x - \ln(1+x^2)$.

Күйидаги функцияларни күрсатылған нүкта атрофига Тейлор қаторларига ёйнинг ва бу қаторларнинг яқинлашиш радиусларини топинг:

190. $f(x) = \cos^4 x$, $x_0 = -\frac{\pi}{2}$.
 191. $f(x) = \ln(x^2 + 2x + 2)$, $x_0 = -1$.
 192. $f(x) = \frac{1}{x^2 - 5x + 6}$, $x_0 = 1$.
 193. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 4x + 8}}$, $x_0 = 2$.
 194. $f(x) = \frac{1}{x}$, $x_0 = -2$.
 195. $f(x) = \cos x$, $x_0 = \frac{\pi}{4}$.
 196. $f(x) = e^x$, $x_0 = -2$.
 197. $f(x) = \sqrt{x}$, $x_0 = 4$.

Күйидаги функцияларни түрли усуллардан фойдалаңыб, Маклорен қаторларига ёйнинг ва бу қаторларнинг яқинлашиш радиусларини топинг:

198. $f(x) = (1+x)e^{-x}$.
 199. $f(x) = \sin^2 x \cdot \cos^2 x$.
 200. $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 1}{x^2 - 5x + 6}$.
 201. $f(x) = \operatorname{arctg} \frac{1-x}{1+x}$.
 202. $f(x) = \operatorname{arctg}(x + \sqrt{1+x^2})$.
 203. $f(x) = \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$.
 204. $f(x) = \arccos(1-2x^2)$.
 205. $f(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$.

206. $f(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt$.
 207. $f(x) = \int_0^x \frac{\ln(1+t)}{t} dt$.

208. Ушбу

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{2^n \cdot n!}$$

функция

$$f'(x) - xf(x) = 0$$

тenglamani қаноатлантиришини күрсатинг.

209. Ушбу

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n!}$$

функция

$$xf'(x) = (x+1) \cdot f(x)$$

тenglamani қаноатлантиришини күрсатинг.

210. Ушбу

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n}}{(2n)!!}$$

$f(x)$ функцияниң $(-\infty, a]$ ва $(-\infty, +\infty)$ оралиқлар бүйіча хосмас интеграллари, уларнинг яқинлашувчилиги, узоклашувчилиги ҳам юкоридаги каби таърифланади:

$$\int_{-\infty}^a f(x)dx = \lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^a f(x)dx,$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_t^{+\infty} f(x)dx.$$

1-әслатма. Агар $\int_{-\infty}^a f(x)dx$ ва $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ интеграллар мавжуд бўлса, $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ интегрални қуидаги ча ҳам таърифласа бўлади:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^a f(x)dx + \int_a^{+\infty} f(x)dx$$

1-мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{+\infty} xe^{-x^2} dx$$

хосмас интегралнинг яқинлашувчилигини аниқланғанда кийматини топинг.

Таърифга кўра

$$\int_0^{+\infty} xe^{-x^2} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t xe^{-x^2} dx$$

бўлиб,

$$F(t) = \int_0^t xe^{-x^2} dx = \int_0^t e^{-x^2} \cdot \frac{1}{2} dx^2 = -\frac{1}{2} e^{-x^2} \Big|_0^t = -\frac{1}{2} e^{-t^2} + \frac{1}{2}$$

бўлганлигидан эса

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} F(t) = \frac{1}{2}$$

бўлиши келиб чиқади.

Демак, берилган хосмас интеграл яқинлашувчи ва

$$\int_0^{+\infty} xe^{-x^2} dx = \frac{1}{2}.$$

2-мисол. Ушбу

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + x + 1}$$

хосмас интегралнинг яқинлашувчилигини аниқланғанда кийматини топинг.

Таърифга кўра

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + x + 1} = \lim_{t' \rightarrow -\infty} \int_t^{t'} \frac{dx}{x^2 + x + 1}$$

бўлади. Агар

$$F(t, t') = \int_t^{t'} \frac{dx}{x^2 + x + 1} = \int_t^{t'} \frac{d(x + \frac{1}{2})}{(x + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}} =$$

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \Big|_t^{t'} = \frac{2}{\sqrt{3}} \left(\operatorname{arctg} \frac{2t+1}{\sqrt{3}} - \operatorname{arctg} \frac{2t'+1}{\sqrt{3}} \right)$$

ва

$$\lim_{\substack{t' \rightarrow -\infty \\ t \rightarrow +\infty}} F(t, t') = \lim_{\substack{t' \rightarrow -\infty \\ t \rightarrow +\infty}} \frac{2}{\sqrt{3}} \left(\operatorname{arctg} \frac{2t+1}{\sqrt{3}} - \operatorname{arctg} \frac{2t'+1}{\sqrt{3}} \right) =$$

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \left(\frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right) = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}$$

бўлишини эътиборга олсак, унда берилган хосмас интегралнинг яқинлашувчи ва у

$$I = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}$$

еканини топамиз.

3-мисол. Ушбу

$$\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$$

$$(a > 0, \alpha > 0)$$

хосмас интегрални яқинлашувчиликка текширинг.

Равшанки, $[a, t]$ оралиқда ($a > 0$) $f(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ функция

узлуксиз, демек $\int_a^t \frac{dx}{x^\alpha}$ интеграл мавжуд.

a) $\alpha > 1$ бўлсин. Бу ҳолда

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha} (t^{1-\alpha} - a^{1-\alpha}) = \frac{a^{1-\alpha}}{\alpha-1}$$

бўлади. Демак, $\alpha > 1$ бўлганда берилган интеграл яқинлашувчи ва

$$\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = \frac{a^{1-\alpha}}{\alpha-1};$$

б) $\alpha < 1$ ва $\alpha = 1$ бўлганда, мос равишда

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha} (t^{1-\alpha} - a^{1-\alpha}) = +\infty,$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t \frac{dx}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} (\ln t - \ln a) = +\infty$$

бўлади. Демак, $\alpha \leqslant 1$ бўлганда берилган интеграл узоклашувчи бўлади.

4- мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} x \sin x dx$$

хосмас интегрални узоклашувчи эканини кўрсатинг.
Таърифга кўра

$$\int_0^{+\infty} x \sin x dx$$

интеграл $t \rightarrow +\infty$ да

$$F(t) = \int_0^t x \sin x dx$$

функцияning лимитидир. Равшанки,

$$F(t) = \int_0^t x \sin x dx = -x \cos x \Big|_0^t + \int_0^t \cos x dx = \\ = -t \cos t + \sin t$$

ва $t \rightarrow +\infty$ да бу функцияning лимити мавжуд эмас.
Демак, берилган интеграл узоклашувчи.

Мисол ва масалалар

Куйидаги хосмас интегралларнинг яқинлашувчи эканини аникланг ва қийматини топинг:

1. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x+x^2}.$

2. $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2+4}.$

3. $\int_1^{+\infty} e^{-3x} dx.$

4. $\int_e^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^2 x}.$

5. $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2+2x+5}.$

6. $\int_1^{+\infty} \frac{\arctg x}{1+x^2} dx.$

7. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x \sqrt{x^2+1}}.$

8. $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{2x^2-5x+7}.$

9. $\int_{-\infty}^0 xe^x dx.$

10. $\int_0^{+\infty} \frac{x^2+1}{x^4+1} dx.$

Куйидаги хосмас интегралларнинг узоклашувчи эканини исботланг:

11. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}}.$

12. $\int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x}.$

13. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x \cdot \ln x}.$

14. $\int_0^{+\infty} \sin x dx.$

$$15. \int_{-\infty}^0 \frac{x+1}{x^2+1} dx.$$

$$16. \int_3^{+\infty} \frac{2x+5}{x^2+3x-10} dx.$$

$$17. \int_1^{+\infty} \frac{\ln(x^2+x)}{x} dx.$$

$$18. \int_0^{+\infty} \frac{xdx}{x^2-1}.$$

$$19. \int_1^{+\infty} x \cdot \cos x dx.$$

$$20. \int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{4+x^2}}.$$

2-§. ЯКИНЛАШУВЧИ ХОСМАС ИНТЕГРАЛЛАРНИНГ ХОССАЛАРИ. АСОСИЙ ФОРМУЛАЛАР

1°. Агар $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ ва $\int_a^{+\infty} g(x)dx$ хосмас интеграллар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} [\alpha f(x) \pm \beta g(x)] dx$$

хосмас интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^{+\infty} [\alpha \cdot f(x) \pm \beta \cdot g(x)] dx = \alpha \int_a^{+\infty} f(x)dx \pm \beta \int_a^{+\infty} g(x)dx$$

бўлади, бунда α, β — ўзгармас сонлар.

2°. Агар $\forall x \in [a, +\infty)$ учун $f(x) \leqslant g(x)$ бўлиб,

$\int_a^{+\infty} f(x)dx$ ва $\int_a^{+\infty} g(x)dx$ интеграллар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx \leqslant \int_a^{+\infty} g(x)dx$$

бўлади.

3°. Ньютон-Лейбниц формуласи. $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда узлуксиз бўлиб, $F(x)$ эса унинг шу оралиқдаги бошлангич функцияси бўлсин ($F'(x) = f(x)$):

Унда

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx = F(x)|_a^{+\infty} = F(+\infty) - F(a) \quad (2)$$

бўлади. Бу ерда

$$F(+\infty) = \lim_{t \rightarrow +\infty} F(t).$$

(Одатда (2)-ни хам Ньютон-Лейбниц формуласи дейлади.)

4°. Ўзгарувчи интеграллар формуласи. $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда узлуксиз, $\phi(t)$ функция эса $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз, дифференциалланувчи функция бўлиб,

$$a = \phi(\alpha) \leqslant \phi(t) < \lim_{t \rightarrow \beta-0} \phi(t) = +\infty$$

бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx = \int_a^{\beta} f(\phi(t))\phi'(t)dt$$

бўлади.

5°. Ўлаклаб интеграллаш формуласи. Агар $u = u(x)$ ва $v = v(x)$ функциялар $[a, +\infty)$ да узлуксиз дифференциалланувчи бўлиб, $\lim_{x \rightarrow +\infty} (u \cdot v)$ мавжуд бўлса,

у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} u dv = uv \Big|_a^{+\infty} - \int_a^{+\infty} v du$$

бўлади. Бу ерда

$$u \cdot v \Big|_a^{+\infty} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (u \cdot v) - u(a)v(a).$$

5-мисол. Ушбу

$$\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^2+x-2}$$

интегрални хисобланг. Равшанки

$$f(x) = \frac{1}{x^2+x-2} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+2} \right)$$

бўлиб,

$$F(x) = \frac{1}{3} \ln \frac{x-1}{x+2}$$

функция унинг бошлангич функциясидир. Унда Ньютон-Лейбниц формуласига кўра топамиз:

$$\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^2+x-2} = \frac{1}{3} \ln \frac{x-1}{x+2} \Big|_2^{+\infty} = \frac{2}{3} \ln 2$$

6- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{x^2+1}{x^4+1} dx$$

интегрални ҳисобланг.

Аввало бу интегрални қўйидагида ёзамиш:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{+\infty} \frac{x^2+1}{x^4+1} dx = \int_0^{+\infty} \frac{x^2 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}{x^2(x^2 + \frac{1}{x^2} - 2 + 2)} dx \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2} dx, \end{aligned}$$

сўнгра $t = x - \frac{1}{x}$ алмаштиришни бажарамиз. Натижада

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{t^2+2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{2}} \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

бўлиши келиб чиқади.

7- мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} x}{x^2} dx$$

интегрални ҳисобланг. Бу интегрални бўлаклаб интеграллаш формуласидан фойдаланиб топамиз. Берилган интегралда

$$u = \operatorname{arctg} x, \quad dv = \frac{1}{x^2} dx$$

дейилса, у ҳолда

$$du = \frac{1}{x^2+1} dx, \quad v = -\frac{1}{x}$$

бўлиб, қўйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} \int_1^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} x}{x^2} dx &= -\frac{\operatorname{arctg} x}{x} \Big|_1^{+\infty} + \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x(x^2+1)} = \\ &= \frac{\pi}{4} + \int_1^{+\infty} \left(\frac{1}{x} - \frac{x}{x^2+1} \right) dx = \\ &= \frac{\pi}{4} + \left(\ln x - \frac{1}{2} \ln(x^2+1) \right) \Big|_1^{+\infty} = \\ &= \frac{\pi}{4} + \ln \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \Big|_1^{+\infty} = \frac{\pi}{4} - \ln \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{4} + \frac{\ln 2}{2}. \end{aligned}$$

8- мисол. Ушбу

$$f(x) = \frac{1}{x \ln^3 x} \quad (e \leq x < +\infty)$$

чизик ҳамда Ox ўки билан чегараланган шаклнинг юзини топинг. Бундай шаклнинг юзи

$$S = \int_e^{+\infty} f(x) dx = \int_e^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^3 x}$$

бўлади. Интегрални ҳисоблаймиз:

$$\int_e^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^3 x} = \int_e^{+\infty} \ln^{-3} x d(\ln x) = \frac{\ln^{-2} x}{-2} \Big|_e^{+\infty} = \frac{1}{2}.$$

Демак,

$$S = \frac{1}{2}.$$

9- мисол. Ушбу

$$0 < \int_{10}^{+\infty} \frac{x^2}{x^4+x+1} dx < 0,1$$

Равшанки, төгсизликтин ишботланг.

$$[10, +\infty) \text{ да } 0 < \frac{x^2}{x^4+x+1} < \frac{x^2}{x^4} = \frac{1}{x^2}$$

бүлэд. Кейинги төгсизликтин интегралын топамиз:

$$0 < \int_{10}^{+\infty} \frac{x^2 dx}{x^4+x+1} < \int_{10}^{+\infty} \frac{dx}{x^2}.$$

Агар

$$\int_{10}^{+\infty} \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} \Big|_{10}^{+\infty} = 0,1$$

бүлишини эътиборга олсак, унда

$$0 < \int_{10}^{+\infty} \frac{x^2 dx}{x^4+x+1} < 0,1$$

төгсизлика келамиз.

Мисол ва масалалар

Куйидаги хосмас интегралларни хисобланг:

$$21. \int_2^{+\infty} \left(\frac{1}{x^2-1} + \frac{2}{(x+1)^2} \right) dx.$$

$$22. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2(x+\sqrt{x})}.$$

$$23. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2+2x+2}.$$

$$24. \int_0^{+\infty} \frac{\sin x - x \cos x}{x^2} dx.$$

$$25. \int_0^{+\infty} e^{-ax} dx.$$

$$26. \int_2^{+\infty} \frac{dx}{(x^2-1)^2}.$$

27. $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{e^x + \sqrt{e^x}}.$
28. $\int_0^{+\infty} \frac{x^2+12}{(x^2+1)^2} dx.$
29. $\int_0^{+\infty} x^{10} \cdot e^{-x} dx.$
30. $\int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx.$
31. $\int_0^{+\infty} \frac{x \ln x}{(1+x^2)^2} dx.$
32. $\int_0^{+\infty} \frac{\arctg x}{(1+x^2)^{3/2}} dx.$
33. $\int_0^{+\infty} e^{-2x} \cos 3x dx.$
34. $\int_0^{+\infty} e^{-2x} \sin 3x dx.$

Куйидаги функция графиклари ва абсциссалар ўки билан чегараланган шакларнинг юзини топинг:

35. $f(x) = \frac{1}{1+x^2}, \quad -\infty < x < +\infty.$
36. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+e^x}}, \quad 0 \leq x < +\infty.$
37. $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{(x+1)^2}, \quad 1 \leq x < +\infty.$
38. $f(x) = x^4 e^{-x}, \quad 0 \leq x < +\infty.$
39. $f(x) = \frac{1}{(x^2+x+1)^3}, \quad -\infty < x < +\infty.$
40. $f(x) = \frac{1}{1+x^3}, \quad 0 \leq x < +\infty.$

Куйидаги төгсизликларни ишботланг:

41. $0,25 < \int_1^{+\infty} \frac{x^6+1}{x^{11}+1} dx < 0,35.$
42. $\left| \int_0^{+\infty} \frac{\cos 4x}{x^2+4} dx \right| < \frac{\pi}{4}.$
43. $0 < \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x^3-x^2+3}}{x^5+x^2+1} dx < \frac{1}{10\sqrt{2}}.$

$$44. 0 < \int_2^{+\infty} \frac{e^{-x}}{x+10} dx < 0,01.$$

$$45. 0 < \int_{10}^{+\infty} e^{-x^2} dx < \frac{1}{5 \cdot 2^{102}}.$$

**3-§. ХОСМАС ИНТЕГРАЛЛАРНИНГ
ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ ҲАҚИДА ТЕОРЕМАЛАР.
ИНТЕГРАЛНИНГ АБСОЛЮТ ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ**

$f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда берилған бўлиб, ихтиёрий $x \in [a, +\infty)$ да $f(x) \leq 0$ бўлсин.

1-төрима. $f(x)$ функция хосмас интегрални

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$
 нинг яқинлашувчи бўлиши учун, $\forall t \in (a, +\infty)$

да $F(t) = \int_a^t f(x) dx \leq C$ ($C = \text{const}$) бўлиши зарур ва етарли.

2-төрима. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, +\infty)$ да берилган бўлиб, $\forall x \in [a, +\infty)$ да

$$0 \leq f(x) \leq g(x)$$

бўлсин. У ҳолда $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ яқинлашувчи бўлса,

$\int_a^{+\infty} f(x) dx$ ҳам яқинлашувчи бўлади; $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ узоқла-

шувчи бўлса, $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ ҳам узоқлашувчи бўлади.

3-төрима. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, +\infty)$ да $f(x) \geq 0$, $g(x) \geq 0$ бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = k \quad (0 \leq k \leq +\infty)$$

бўлсин. Агар $k < +\infty$ ва $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ интеграл яқинла-

шувчи бўлса, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл ҳам яқинлашувчи бўла-

ди. Агар $k > 0$ ва $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ интеграл узоқлашувчи

бўлса, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл ҳам узоқлашувчи бўлади.

Демак, агар $0 < k < +\infty$ бўлса, юқоридаги интеграллар бир вақтда яқинлашаади ёки узоқлашаади.

4-төрима. Агар x нинг етарли катта қийматларида ($x > x_0 > a$)

$$f(x) = \frac{\varphi(x)}{x^\alpha}$$

бўлса, у ҳолда $\forall x > x_0$ учун $\varphi(x) \leq C < +\infty$ ва $\alpha >$

> 1 бўлганда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи, $\varphi(x) \geq$

$\geq C > 0$ ва $\alpha \leq 1$ бўлганда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл узоқла-
шувчи бўлади.

5-төрима. Агар $x \rightarrow +\infty$ да $f(x)$ функция $\frac{1}{x}$ га нисбатан α ($\alpha > 0$) тартибли чексиз кичик бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл $\alpha > 1$ бўлганда яқинлашувчи, $\alpha \leq$

≤ 1 бўлганда эса узоқлашувчи бўлади.

$f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда берилган бўлсин.

6-төрима (Коши төримаси.) Куйидаги

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

хосмас интегралнинг яқинлашувчи бўлиши учун, $\forall \epsilon >$
 > 0 сон олингандага ҳам, шундай t_0 ($t_0 > a$) сон топилиб,
 $t' > t_0$, $t'' > t_0$ бўлган ихтиёрий t' , t'' лар учун

$$|F(t'') - F(t')| = \left| \int_a^{t''} f(x) dx - \int_a^t f(x) dx \right| = \\ = \left| \int_t^{t''} f(x) dx \right| < \epsilon$$

тенгисизликнинг бажарилиши зарур ва етарли.

7- төрөм. Агар $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади.

3- таъриф. Агар $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ абсолют яқинлашувчи интеграл дейилади, $f(x)$ функция эса $[a, +\infty)$ да абсолют интегралланувчи функция дейилади.

4- таъриф. Агар $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи бўлиб, $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ интеграл узоқлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ шартли яқинлашувчи интеграл дейилади.

8- төрөм (Дирихле аломати). $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, +\infty)$ оралиқда берилган бўлиб, улар куйидаги шартларни бажарсин:

1) $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ да узлуксиз ва унинг шу оралиқдаги бошланғич $F(x)(F'(x)=f(x))$ функцияси чегараланган,

2) $g(x)$ функция $[a, +\infty)$ да $g'(x)$ хосилага эга ва у узлуксиз функция,

3) $g(x)$ функция $[a, +\infty)$ да камаювчи,

4) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$.

У ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x)g(x) dx$$

интеграл яқинлашувчи бўлади.

10- мисол. Ушбу

$$\int_{\frac{2}{\pi}}^{+\infty} \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x} dx$$

интегралнинг яқинлашувчилигини кўрсатинг. Бу интеграл учун

$$F(t) = \int_{\frac{2}{\pi}}^t \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x} dx = \cos \frac{1}{t}$$

бўлиб, $\forall t \in \left[\frac{2}{\pi}, +\infty \right)$ да

$$F(t) = \cos \frac{1}{t} \leqslant 1$$

бўлади. Унда 1- төрөмдага кўра берилган интеграл яқинлашувчи бўлади.

11- мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

интегралнинг яқинлашувчилигини кўрсатинг. Равшанки, $\forall x \geqslant 1$ учун

$$e^{-x^2} \leqslant \frac{1}{x^2}$$

бўлади. Унда

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$$

нинг яқинлашувчи бўлишини эътиборга олиб, 2- төрөмдага биноан

$$\int_1^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

нинг ҳам яқинлашувчи эканини топамиз. Равшанки,

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \int_0^1 e^{-x^2} dx + \int_1^{+\infty} e^{-x^2} dx.$$

Демак, берилган хосмас интеграл яқинлашувчи.

12- мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{4x + \ln x}}$$

интегрални яқинлашувчиликка текширинг. Бу хосмас интеграл билан бирга

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}}$$

интегрални қараймиз. Кейинги интегралнинг узоклашувчи экани равшан.

Энди

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{4x + \ln x}}}{\frac{1}{\sqrt{x}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{4x + \ln x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{4 + \frac{\ln x}{x}}} = \frac{1}{2}$$

бўлишини эътиборга олиб, 3- теоремадан фойдаланиб берилган хосмас интегралнинг узоклашувчи эканини топамиз.

13- мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x \sqrt[3]{x^2 + x}}$$

интегралнинг яқинлашувчилигини кўрсатинг. Интеграл остидаги функция учун

$$\frac{1}{x \sqrt[3]{x^2 + x}} = \frac{1}{x^3 \cdot \sqrt[3]{1 + \frac{1}{x}}}$$

бўлиб, $x \rightarrow +\infty$ да у 0($\frac{1}{x^{5/3}}$), яъни

$$\frac{1}{x \sqrt[3]{x^2 + x}} = 0\left(\frac{1}{x^{5/3}}\right)$$

бўлади. 5- теоремага кўра берилган интеграл яқинлашувчи бўлади.

14- мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\alpha} dx \quad (\alpha > 0)$$

хосмас интегралнинг яқинлашувчилигини исботланг.

Интеграл остидаги функцияни қуидагича ёзамиш:

$$\frac{\sin x}{x^\alpha} = \sin x \cdot \frac{1}{x^\alpha} = f(x) \cdot g(x).$$

Бу ерда

$$f(x) = \sin x, \quad g(x) = \frac{1}{x^\alpha}.$$

Бу $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар 8- теореманинг (Дирихле аломати) барча шартларини қаноатлантиради:

1) $f(x) = \sin x$ функция $[1, +\infty)$ оралиқда узлуксиз ва бошлангич функция $F(x) = -\cos x$ чегараланган,

2) $g(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ функция $[1, +\infty)$ да $g'(x) = -\frac{\alpha}{x^{1+\alpha}}$ хосилага эга ва у узлуксиз,

3) $g(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ ($\alpha > 0$) функция $[1, +\infty)$ оралиқда ка- маювчи,

$$4) \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^\alpha} = 0.$$

Демак, 8- теоремага кўра берилган хосмас интеграл яқинлашувчи.

15- мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$

хосмас интегралнинг шартли яқинлашувчилигини кўрсатинг. Бу интегралнинг яқинлашувчилиги юқорида келтирилган 14- мисолдан келиб чиқади.

Энди

$$\int_1^{+\infty} \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx = \int_1^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x} dx.$$

интегрални қараймиз. Равшанки,

$$|\sin x| \geq \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}.$$

Унда ихтиёрий $t > 1$ учун

$$\int_1^t \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx \geq \frac{1}{2} \int_1^t \frac{dx}{x} - \frac{1}{2} \int_1^t \frac{\cos 2x}{x} dx. \quad (3)$$

Маълумки,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_1^t \frac{dx}{x} = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}, \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_1^t \frac{\cos 2x}{x} dx = \int_1^{+\infty} \frac{\cos 2x}{x} dx.$$

Агар $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}$ нинг узоклашувчилигини, $\int_1^{+\infty} \frac{\cos 2x}{x} dx$ нинг эса яқинлашувчилигини эътиборга олсак, унда (3) тенгликда $x \rightarrow +\infty$ да лимитга ўтиб, $\int_1^{+\infty} \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx$ хосмас интегралнинг узоклашувчилигини топамиз.

Демак, карадаётган интеграл шартли яқинлашувчи.

16- мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{1+x^2} dx$$

интегралнинг абсолют яқинлашувчилигини кўрсатинг.

Интеграл остидаги функция учун ихтиёрий $x \in [1, +\infty)$ да

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

бўлади. Равшанки,

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$$

яқинлашувчи интегралдир. Унда 1- теоремага биноан

$$\int_1^{+\infty} \left| \frac{\sin x}{1+x^2} \right| dx$$

интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади. 7- теоремадан эса

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{1+x^2} dx$$

хосмас интегралнинг яқинлашувчилиги келиб чиқади. Демак, берилган интеграл абсолют яқинлашувчи.

Мисол ва масалалар

Қуйидаги интегралларни яқинлашувчилигини исботланг:

46. $\int_0^{+\infty} \frac{x^2}{x^4 - x^2 + 1} dx.$

51. $\int_e^{+\infty} \frac{dx}{x \cdot \ln^3 x}.$

47. $\int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x+1}}{1+2\sqrt{x}+x^2} dx.$

52. $\int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{x \sqrt{x^2 - 1}} dx.$

48. $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx.$

53. $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^3 + x}}.$

49. $\int_0^{+\infty} \frac{x^2}{1+x^4} dx.$

54. $\int_0^{+\infty} \frac{\arctg 2x}{x \sqrt{x}} dx.$

50. $\int_e^{+\infty} \frac{dx}{x^2 \ln x}.$

55. $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x+x\sqrt{x})}{\sqrt{x^3}} dx.$

Қуйидаги интегралларнинг шартли яқинлашувчилигини исботланг:

56. $\int_0^{+\infty} \sin x^2 dx.$

57. $\int_1^{+\infty} \frac{x^2 \sin x}{x^3 + 1} dx.$

$$58. \int_0^{+\infty} \frac{\sin \ln x}{\sqrt{x}} dx.$$

$$59. \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{\sqrt{x} + \ln x} dx.$$

$$60. \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x} \cos x}{x+100} dx.$$

$$61. \int_2^{+\infty} \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x} + \ln x} dx.$$

$$62. \int_2^{+\infty} \frac{\sqrt{x+1} \sin x}{\ln x} dx.$$

$$63. \int_0^{+\infty} \frac{\sin \sin x}{\sqrt{x}} dx.$$

$$64. \int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} \sin\left(x + \frac{1}{x}\right) dx.$$

$$65. \int_1^{+\infty} \arctg \frac{\cos x}{x^{2/3}} dx.$$

Күйидаги интегралларнинг абсолют яқинлашувчилиги ни исботланг:

$$66. \int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2} dx.$$

$$67. \int_1^{+\infty} \frac{\cos(1+2x)}{\sqrt{x} - \ln x} dx.$$

$$68. \int_1^{+\infty} \frac{\cos(1+2x)}{(\sqrt{x} - \ln x)^3} dx,$$

$$69. \int_1^{+\infty} \ln^2\left(1 + \frac{1}{x}\right) \sin x dx.$$

$$70. \int_1^{+\infty} \frac{1+x}{x^3} \sin x^3 dx.$$

$$71. \int_1^{+\infty} \frac{\sin(x+x^2)}{x\sqrt{x}} dx.$$

Күйидаги интегралларни абсолют ва шартли яқинлашувчиликка текшириңг.

$$72. \int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\alpha} dx \quad (\alpha > 0).$$

$$73. \int_1^{+\infty} \frac{\sin(\ln x)}{x^\alpha} \sin x dx.$$

$$74. \int_1^{+\infty} \frac{\cos x dx}{(2x - \cos(\ln x))^\alpha}.$$

$$75. \int_0^{+\infty} \frac{\sin\left(\frac{1}{x}\right)}{x^\alpha} dx.$$

$$76. \int_0^{+\infty} x^\alpha \sin x^2 dx.$$

$$77. \int_2^{+\infty} \frac{\sin x dx}{\left(\arctg \frac{1}{x} - \arctg \frac{1}{x^2}\right)}.$$

$f(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ оралыкда берилган бўлиб, $f(x)$ функциянынг исталган $[t', t]$ ($-\infty < t' < t < +\infty$) қисмидаги интегралланувчи бўлсин:

$$F(t', t) = \int_{t'}^t f(x) dx.$$

5- таъриф. Агар $t' = -t$ бўлиб, $t \rightarrow +\infty$ да $F(t', t) =$
 $= \int_{t'}^t f(x) dx$ функцияning лимити мавжуд ва чекли бўлса,

у ҳолда $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интеграл бош қиймат маъносида яқинлашувчи дейилиб,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_{-t}^t f(x) dx$$

лимит эса $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интегралнинг бош қиймати дейилади.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$$
 хосмас интегралнинг бош қиймати

$$V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_{-t}^t f(x) dx$$

$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интеграл яқинлашувчи бўлса, у бош қиймат маъносида ҳам яқинлашувчи бўлади. Бирок $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интегралнинг бош қиймат маъносида

яқинлашувчи бўлишидан унинг яқинлашувчи бўлиши ҳар доим ҳам келиб чиқавермайди. Масалан, ушбу

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \sin x dx$$

хосмас интеграл бош қиймат маъносида яқинлашувчи:

$$\forall t > 0 \text{ учун } \int_{-t}^t \sin x dx \approx \emptyset \text{ ва, демак,}$$

4- §. ЧЕГАРАЛАНМАГАН ФУНКЦИЯНИНГ ХОСМас
ИНТЕГРАЛЛАРИ ВА УЛАРНИНГ
ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ ТУШУНЧАЛАРИ

$f(x)$ функция $[a, b]$ ярим интервалда берилган бўлиб, b шу функциянинг маҳсус нуктаси бўлсин. Бу функция $[a, b]$ ярим интервалнинг исталган $[a, t]$ ($a < t < b$) қисмидаги интегралланувчи, яъни ихтиёрий t ($a < t < b$) учун ушбу

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx$$

интеграл мавжуд бўлсин.

Агар $t \rightarrow b - 0$ да $F(t)$ функциянинг лимити

$$\lim_{t \rightarrow b - 0} F(t)$$

мавжуд бўлса, бу лимит $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ бўйича хосмас интегрални дейилади ва

$$\int_a^b f(x) dx$$

каби белгиланади:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b - 0} F(t) = \lim_{t \rightarrow b - 0} \int_a^t f(x) dx \quad (*)$$

6- таъриф. Агар $t \rightarrow b - 0$ да $F(t)$ функциянинг лимити мавжуд бўлиб, у чекли бўлса, (2) хосмас интеграл яқинлашувчи дейилади. $f(x)$ эса $[a, b]$ ва интегралланувчи функция дейилади.

Агар $t \rightarrow b - 0$ да $F(t)$ функциянинг лимити чексиз бўлса ёки лимит мавжуд бўлмаса, (*) хосмас интеграл узоқлашувчи дейилади.

Худди юқоридагидек, а нукта $f(x)$ функциянинг маҳсус нуктаси бўлганда $(a, b]$ оралиқ бўйича хосмас интеграл, а ва b нукталар функциянинг маҳсус нукталари бўлганда (a, b) оралиқ бўйича хосмас интеграл таърифланади:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow a + 0} \int_t^b f(x) dx, \quad \int_a^b f(x) dx = \lim_{V \rightarrow b - 0} \int_V^b f(x) dx.$$

18- мисол. Ушбу

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_{-t}^t \sin x dx = 0.$$

Бирок $\int_{-\infty}^{+\infty} \sin x dx$ интеграл яқинлашувчи эмас.

17- мисол. Қуйидаги

$$V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1+x}{1+x^2} dx$$

интегрални топинг.

Таърифга кўра

$$V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1+x}{1+x^2} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_{-t}^t \frac{1+x}{1+x^2} dx$$

бўлади. Энди $\int_{-t}^t \frac{1+x}{1+x^2} dx$ ни хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_{-t}^t \frac{1+x}{1+x^2} dx &= \int_{-t}^t \left(\frac{1}{1+x^2} + \frac{x}{1+x^2} \right) dx = \int_{-t}^t \frac{dx}{1+x^2} + \\ &+ \frac{1}{2} \int_{-t}^t \frac{d(1+x^2)}{1+x^2} = \arctg t - \arctg(-t) + \frac{1}{2} \ln \frac{1+t^2}{1+t^2}. \end{aligned}$$

Унда

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_{-t}^t \frac{1+x}{1+x^2} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} (\arctg t - \arctg(-t)) = \pi$$

бўлади. Демак,

$$V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1+x}{1+x^2} dx = \pi.$$

Қуйидаги интегралларни топинг:

$$78. V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} x dx.$$

$$80. V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} \operatorname{arctg} x dx.$$

$$79. V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} \cos x dx.$$

$$81. V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{x} dx.$$

хосмас интегралнинг яқинлашувчилигини аниқланг ва қийматини топинг.

Таърифга кўра

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}} = \lim_{t \rightarrow +0} \int_t^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}$$

бўлиб,

$$F(t) = \int_t^1 \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2(1 + \sqrt{t})$$

бўлишидан эса

$$\lim_{t \rightarrow +0} F(t) = \lim_{t \rightarrow +0} 2(1 - \sqrt{t}) = 2$$

келиб чиқади. Демак, берилган хосмас интеграл яқинлашувчи ва

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2.$$

19- мисол. Ушбу

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}}$$

хосмас интегралнинг яқинлашувчилигини аниқланг ва қийматини топинг.

Таърифга кўра

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}} = \lim_{\substack{t \rightarrow +0 \\ v \rightarrow 1-0}} \int_t^v \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}}$$

бўлади. Агар

$$\begin{aligned} \int_t^v \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}} &= \arcsin(2x-1) \Big|_t^v = \\ &= \arcsin(2v-1) - \arcsin(2t-1) \end{aligned}$$

ва

$$\lim_{\substack{t \rightarrow +0 \\ v \rightarrow 1-0}} [\arcsin(2v-1) - \arcsin(2t-1)] = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi$$

бўлишини эътиборга олсак, унда берилган хосмас интегралнинг яқинлашувчилигини ҳамда

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}} = \pi$$

эканини топамиз.

20- мисол. Ушбу

$$I_1 = \int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha}, \quad J_2 = \int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\alpha} \quad (\alpha > 0)$$

хосмас интегралларни яқинлашувчиликка текширинг.

Хосмас интеграл таърифидан фойдаланиб қўйидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} I_1 &= \int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha} = \lim_{t \rightarrow a+0} \int_t^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha} = \lim_{t \rightarrow a+0} \left[\frac{(x-a)^{1-\alpha}}{1-\alpha} \right] \Big|_t^b = \\ &= \lim_{t \rightarrow a+0} \frac{1}{1-\alpha} [(b-a)^{1-\alpha} - (t-a)^{1-\alpha}] \quad (\alpha \neq 1). \end{aligned}$$

Бу лимит $\alpha < 1$ бўлганда чекли, демак I_1 хосмас интеграл яқинлашувчи, $\alpha > 1$ бўлганда эса чексиз, I_1 хосмас интеграл узоқлашувчи бўлади. $\alpha = 1$ бўлганда

$$\int_a^b \frac{dx}{x-a} = \lim_{t \rightarrow a+0} \int_t^b \frac{dx}{x-a} = \lim_{t \rightarrow a+0} [\ln(x-a)] \Big|_t^b$$

бўлиб I_1 интеграл узоқлашувчи бўлади.

Демак,

$$I_1 = \int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha} \quad (\alpha > 0)$$

хосмас интеграл $\alpha < 1$ бўлганда яқинлашувчи, $\alpha \geqslant 1$ бўлганда узоқлашувчидир.

Худди шунга ўхшаш кўрсатиш мумкинки,

$$I_2 = \int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\alpha} \quad (\alpha > 0)$$

хосмас интеграл $\alpha < 1$ бўлганда яқинлашувчи, $\alpha \geqslant 1$ бўлганда узоқлашувчи бўлади.

21- мисол. Ушбу

$$\int_{-1}^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}}$$

хосмас интеграл яқинлашувчи бўлишини исботланг ва қийматини топинг.

Равшанки, бу интеграл 20- мисолга кўра ($\alpha = \frac{2}{3}$) яқинлашувчи. Энди унинг қийматини топамиш:

$$\begin{aligned}\int_{-1}^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} &= \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} + \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}}, \\ \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} &= \lim_{t \rightarrow 1-0} \int_{-1}^t \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} = \lim_{t \rightarrow 1-0} (3\sqrt[3]{x-1}) \Big|_{-1}^t = \\ &= 3 \lim_{t \rightarrow 1-0} (\sqrt[3]{t-1} - \sqrt[3]{-2}) = 3\sqrt[3]{2}, \\ \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} &= \lim_{t \rightarrow 1+0} \int_t^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} = \lim_{t \rightarrow 1+0} (3\sqrt[3]{x-1}) \Big|_t^2 = \\ &= 3 \lim_{t \rightarrow 1+0} (\sqrt[3]{2-1} - \sqrt[3]{t-1}) = 3.\end{aligned}$$

Демак,

$$\int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} = 3(\sqrt[3]{2} + 1).$$

Мисол ва масалалар

Кўйидаги хосмас интегралларнинг яқинлашувчилигини кўрсатинг ва қийматини топинг:

$$82. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}.$$

$$83. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

$$84. \int_0^1 \ln x dx.$$

$$85. \int_0^4 \frac{dx}{x+\sqrt{x}}.$$

$$86. \int_0^{1/2} \frac{dx}{x \ln^2 x}.$$

$$87. \int_0^1 \frac{dx}{(2-x)\sqrt{1-x}}.$$

$$88. \int_0^3 \frac{x^2 dx}{\sqrt{9-x^2}}.$$

Кўйидаги хосмас интегралларнинг узоклашувчи эканини исботланг:

$$92. \int_{-1}^2 \frac{dx}{x}.$$

$$93. \int_0^2 \frac{dx}{(x-1)^2}.$$

$$94. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{ctg} x dx.$$

$$95. \int_{-2}^2 \frac{x dx}{x^2-1}.$$

$$89. \int_0^1 \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

$$90. \int_2^3 \frac{x dx}{\sqrt{x^2-4}}.$$

$$91. \int_2^3 \frac{dx}{\sqrt[3]{(4-x)^2}}.$$

$$96. \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{x \ln x}.$$

$$97. \int_0^1 \frac{dx}{x^3-5x^2}.$$

$$98. \int_0^e \frac{dx}{e^x-1}.$$

$$99. \int_{-1}^1 e^{\frac{1}{x}} \frac{dx}{x^3}.$$

**5- §. ЯҚИНЛАШУВЧИ ХОСМАС
ИНТЕГРАЛЛАРНИНГ ХОССАЛАРИ.
АСОСИЙ ФОРМУЛАР**

$f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ да берилган бўлиб, b нукта шу функцияларнинг махсус нуктаси бўлсин.

1°. Агар $\int_a^b f(x)dx$ ва $\int_a^b g(x)dx$ хосмас интеграллар яқинлашувчи бўлса, у холда

$$\int_a^b [\alpha \cdot f(x) \pm \beta \cdot g(x)] dx$$

хосмас интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^b [\alpha \cdot f(x) \pm \beta \cdot g(x)] dx = \alpha \int_a^b f(x) dx \pm \beta \int_a^b g(x) dx$$

бўлади, бу ерда α, β — ўзгармас сонлар.

$$2^{\circ}. \text{Агар } \forall x \in [a, b] \text{ учун } f(x) \leq g(x) \text{ бўлиб, } \int_a^b f(x) dx$$

ва $\int_a^b g(x) dx$ интеграллар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

бўлади.

3°. Ньютон — Лейбниц формуласи. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлиб, $F(x)$ эса унинг шу оралиқдаги бошлангич функцияси бўлсин ($F'(x) = f(x)$). Унда

$$\int_a^b f(x) dx = F(x)|_a^{b=0} = F(b-0) - F(a) \quad (4)$$

бўлади. (Одатда (4) Ньютон-Лейбниц формуласи дейилади). Бу ерда

$$F(b-0) = \lim_{t \rightarrow b-0} F(t)$$

4°. Ўзгарувчини алмаштириш формуласи. $f(x)$ функция $[a, b]$ да узлуксиз, $\varphi(t)$ функция эса $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз дифференциалланувчи функция бўлиб,

$$a = \varphi(\alpha) \leq \varphi(t) < \lim_{t \rightarrow b-0} \varphi(t) = b$$

бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx = \int_\alpha^\beta f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

бўлади.

5°. Бўлаклаб интеграллаш формуласи. Агар $u = u(x)$ ва $v = v(x)$ функциялар $[a, b]$ да узлуксиз дифференциалланувчи бўлиб, $\lim_{t \rightarrow b-0} (u \cdot v)$ мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b u \cdot v dx = u \cdot v|_a^b - \int_a^b v du$$

бўлади. Бу ерда

$$u \cdot v|_a^b = \lim_{t \rightarrow b-0} u(t)v(t) - u(a)v(a).$$

22-мисол. Ушбу

$$\int_1^2 \frac{dx}{x \sqrt{\ln x}}$$

интегрални хисобланг. Равшаник,

$$f(x) = \frac{1}{x \sqrt{\ln x}}$$

функциянинг $(1, 2]$ оралиқдаги бошлангич функцияси

$$F(x) = 2 \cdot \sqrt{\ln x}$$

бўлади. Ньютон — Лейбниц формуласидан фойдаланиб, топамиз:

$$\int_1^2 \frac{dx}{x \sqrt{\ln x}} = (2 \sqrt{\ln x})|_{1=0}^2 = 2 \ln 2 - 2 \lim_{t \rightarrow 1-0} \sqrt{\ln t} = 2 \ln 2.$$

23-мисол. Ушбу

$$\int_0^2 \frac{x^3 dx}{\sqrt{4-x^2}}$$

интегрални хисобланг. Бу интегралда ўзгарувчини алмаштирамиз: $x = 2 \sin t$. Бунда $x \in [0, 2]$, бўлганда $t \in [0, \frac{\pi}{2}]$ бўлиб, $dx = 2 \cos t dt$ бўлади. Натижада берилган интеграл куйидагича ёзилади:

$$\int_0^2 \frac{x^3 dx}{\sqrt{4-x^2}} = 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^3 t \cdot \cos t}{\sqrt{4-4\sin^2 t}} dt = 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 t dt$$

Кейинги интегрални хисоблаймиз:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 t) d(\cos t) = (\cos t - \frac{1}{3} \cos^3 t)|_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{2}{3}.$$

Демак,

$$\int_0^2 \frac{x^3 dx}{\sqrt{4-x^2}} = \frac{16}{3}.$$

24- мисол. Ушбу

$$\int_0^1 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$$

интегрални ҳисобланг. Бўлаклаб интеграллаш формуласидан фойдаланиб топамиз. Берилган интегралда

$$u = \ln x, \quad dv = \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

дейилса, у холда

$$du = \frac{1}{x} dx, \quad v = 2\sqrt{2}$$

бўлиб, куйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx &= 2\sqrt{x} \ln x \Big|_{+0}^1 - 2 \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}} = \\ &= -2 \lim_{t \rightarrow +0} \sqrt{x} \ln x - 4\sqrt{x} \Big|_{+0}^1 = -4. \end{aligned}$$

Мисол ва масалалар

Куйидаги хосмас интегралларни ҳисобланг:

$$100. \int_0^1 \frac{(6\sqrt{x}+1)^2}{\sqrt{x}} dx.$$

$$101. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}\sqrt[3]{x}}.$$

$$102. \int_{-2}^2 \frac{x^2 dx}{\sqrt{4-x^2}}.$$

$$103. \int_2^3 \frac{2-x}{\sqrt[3]{3-x}} dx.$$

$$104. \int_0^3 \frac{(x+1)}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} dx.$$

$$105. \int_{-1}^1 \frac{(x-1)e^x+1}{x^2} dx.$$

$$106. \int_{-0,5}^{-0,25} \frac{ux}{x\sqrt{2x+1}} dx.$$

$$107. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\tan x} dx.$$

$$108. \int_0^1 \frac{x^3 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx. \quad 109. \int_a^b \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(x-b)}} (a, b \in R, a < b).$$

6- §. ХОСМАС ИНТЕГРАЛНИНГ ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ ҲАҚИДА ТЕОРЕМАЛАР. ИНТЕГРАЛНИНГ АБСОЛЮТ ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ

$f(x)$ функция $[a,b]$ да берилган бўлиб, b шу функциянинг махсус нуқтаси бўлсин.

9-теорема. $f(x)$ да манфий бўлмаган $f(x)$ функциянинг $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интегралнинг яқинлашувчи бўлиши учун $\forall t \in (a, b)$ да

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \leq C \quad (C = \text{const})$$

бўлиши зарур ва етарли.

10-теорема. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a,b]$ да берилган бўлиб, b шу функцияларнинг махсус нуқтаси бўлсин. Агар $\forall x \in [a,b]$ да

$$0 \leq f(x) \leq g(x)$$

бўлса, у холда $\int_a^b g(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчили-

гидан $\int_a^b f(x) dx$ нинг яқинлашувчилиги; $\int_a^b f(x) dx$ интег-

ралнинг узоқлашувчилигидан $\int_a^b g(x) dx$ нинг узоқлашув-
чилиги келиб чиқади.

11-теорема. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялари $[a,b]$ да аниқланган, $f(x) \geq 0, g(x) \geq 0$ бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow b-0} \frac{f(x)}{g(x)} = k \quad (0 \leq k \leq +\infty)$$

бўлсин. Агар $k < +\infty$ ва $\int_a^b g(x) dx$ яқинлашувчи бўлса,
 $\int_a^b f(x) dx$ хам яқинлашувчи бўлади. Агар $k > 0$ ва

$\int_a^b g(x)dx$ узоқлашувчи бўлса, $\int_a^b f(x)dx$ ҳам узоқлашувчи бўлади.

12-төрима. Агар x нинг b га етарли яқин кийматларида

$$f(x) = \frac{\varphi(x)}{(b-x)^\alpha} (\alpha > 0)$$

бўлса, у ҳолда $\varphi(x) \leq C < +\infty$ ва $\alpha < 1$ бўлганда

$\int_a^b f(x)dx$ интеграл яқинлашувчи, $\varphi(x) \geq C > 0$ ва $\alpha \geq 1$ бўлганда $\int_a^b f(x)dx$ интеграл узоқлашувчи бўлади.

13-төрима. Агар $x \rightarrow b - 0$ да $f(x)$ функция $\frac{1}{b-x}$ га нисбатан $\alpha (\alpha > 0)$ тартибли чексиз катта бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x)dx$ интеграл $\alpha < 1$ бўлганда яқинлашувчи,

$\alpha \geq 1$ бўлганда эса узоқлашувчи бўлади.

14-төрима (Коши төримаси). Қуйидаги

$$\int_a^b f(x)dx$$

хосмас интегралнинг (b — махсус нуқта) яқинлашувчи бўлиши учун, $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандан ҳам, шундай $\delta > 0$ топилиб, $b - \delta < t' < b$, $b - \delta < t'' < b$ тенгизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий t' ва t'' лар учун

$$|F(t'') - F(t')| = \left| \int_a^{t''} f(x)dx - \int_a^{t'} f(x)dx \right| = \\ \left| \int_{t'}^{t''} f(x)dx \right| < \varepsilon$$

тенгизликнинг бажарилиши зарур ва етарли.

15-төрима (Диріхле аломати). $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a,b]$ да берилган бўлиб, улар қуйидаги шартларни бажарсин:

1) $f(x)$ функция $[a,b]$ да узлуксиз ва унинг шу оралиқдаги бошланғич $F(x)$ ($F'(x) = f(x)$) функцияси чегараланган,

- 2) $g(x)$ функция $[a,b]$ да $g'(x)$ хосилага эга ва у узлуксиз функция,
- 3) $g(x)$ функция $[a,b]$ да камаювчи,
- 4) $\lim_{x \rightarrow b-0} g(x) = 0$.

У ҳолда

$$\int_a^b f(x) g(x) dx$$

интеграл яқинлашувчи бўлади.

16-төрима. Агар $\int_a^b |f(x)|dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x)dx$ интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади.

7-тариғиф. Агар $\int_a^b |f(x)|dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x)dx$ абсолют яқинлашувчи интеграл деб аталади, $f(x)$ функция эса $[a,b]$ да абсолют интегралланувчи функция дейилади.

25-мисол. Ушбу

$$\int_0^1 \frac{x \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

интегралнинг яқинлашувчилигини кўрсатинг. Агар

$$F(t) = \int_0^t \frac{x \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx \leqslant \int_0^t \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{1}{2} (\arcsin t)^2$$

ва $\forall t \in [0,1]$ да

$$F(t) = \frac{1}{2} (\arcsin t)^2 \leqslant \frac{\pi^2}{8}$$

эканлигини эътиборга олсак, 9-төримага кўра берилган интеграл яқинлашувчи бўлишини топамиз.

26- мисол. Ушбу

$$\int_0^1 \frac{\cos^2 x}{\sqrt[4]{1-x}} dx$$

интегралнинг яқинлашувчилигини кўрсатинг. Равшанки, $\forall x \in [0,1]$ да

$$\frac{\cos^2 x}{\sqrt[4]{1-x}} \leq \frac{1}{\sqrt[4]{1-x}}$$

бўлади. Ушбу

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[4]{1-x}} = \int_0^1 \frac{dx}{(1-x)^{1/4}}$$

хосмас интегралнинг яқинлашувчилигини эътиборга олиб, 10-теоремадан фойдаланиб,

$$\int_0^1 \frac{\cos^2 x}{\sqrt[4]{1-x}} dx$$

интегралнинг яқинлашувчи эканини топамиз.

27- мисол. Ушбу

$$\int_0^1 \frac{e^x}{\sin^2 x} dx$$

хосмас интегралнинг узоқлашувчилигини кўрсатинг.

Маълумки, $\forall x \in (0,1]$ да $e^x > 1$ бўлади. Демак,

$$\frac{e^x}{\sin^2 x} > \frac{1}{\sin^2 x} \quad (x \in (0,1])$$

Энди $\int_0^1 \frac{1}{\sin^2 x} dx$ интегрални қараймиз. Таърифга кўра

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{1}{\sin^2 x} dx &= \lim_{t \rightarrow +0} \int_0^1 \frac{dx}{\sin^2 x} = \\ &= \lim_{t \rightarrow +0} (-\operatorname{ctg} x)|_t^1 = \operatorname{ctg} 1 + \lim_{t \rightarrow +0} \operatorname{ctg} t = +\infty \end{aligned}$$

бўлади. Демак, $\int_0^1 \frac{dx}{\sin^2 x}$ хосмас интеграл узоқлашувчи ва

10-теоремага биноан

$$\int_0^1 \frac{e^x}{\sin^2 x} dx$$

интеграл ҳам узоқлашувчи бўлади.

28- мисол. Ушбу

$$\int_0^1 \sqrt[3]{\ln x} dx$$

интегрални яқинлашувчиликка текширинг. Бу хосмас интеграл билан бирга

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x}}$$

яқинлашувчи интегрални қараймиз. Равшанки,

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sqrt[3]{\ln x}}{\frac{1}{\sqrt[3]{x}}} = \lim_{x \rightarrow +0} \sqrt[3]{\ln x \cdot \ln x} = 0.$$

11- теоремага кўра

$$\int_0^1 \sqrt[3]{\ln x} dx$$

интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади.

29- мисол. Ушбу

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[4]{1-x^4}}$$

интегралнинг яқинлашувчилигини кўрсатинг. Интеграл остидаги функция учун

$$=\frac{1}{\sqrt{1-x^4}}=\frac{1}{\sqrt{(1-x)(1+x)(1+x^2)}}=$$

$$=\frac{1}{\sqrt{1-x}}\frac{1}{\sqrt{(1+x)(1+x^2)}}=\frac{1}{(1-x)^{1/2}}\frac{1}{\sqrt{(1+x)(1+x^2)}}$$

бўлиб, $x \rightarrow 1 - 0$ да

$$\frac{1}{(1-x)^{1/2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{(1+x)(1+x^2)}} = 0 \left(\frac{1}{(1-x)^{1/2}} \right)$$

бўлади. 13- теоремага кўра берилган интеграл яқинлашувчилири.

30- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x \, dx$$

интегралнинг яқинлашувчилигини кўрсатинг, қийматини топинг.

Равшанки, $0 < \alpha < 1$ бўлганда

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \sin x}{\frac{1}{x^\alpha}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\operatorname{ctg} x}{-\alpha x^{-\alpha-1}} = -\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\alpha \sin x} x^\alpha \cos x \right) = 0$$

бўлади.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{x^\alpha} \quad (0 < \alpha < 1)$$

яқинлашувчи бўлгани учун 11- теоремага кўра қаралаётган интеграл яқинлашувчи бўлади. Энди бу интегралнинг қийматини топамиз:

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \left(2 \sin \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{x}{2} \right) dx =$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln 2 dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin \frac{x}{2} dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos \frac{x}{2} dx. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln 2 dx = \frac{\pi}{2} \ln 2,$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin \frac{x}{2} dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \sin t dt, \quad (t = \frac{x}{2}).$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos \frac{x}{2} dx = 2 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin t dt \quad (t = \frac{\pi}{2} - \frac{x}{2}).$$

Демак,

$$I = \frac{\pi}{2} \ln 2 + 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \sin t dt + 2 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin t dt =$$

$$= \frac{\pi}{2} \cdot \ln 2 + 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin t dt = \frac{\pi}{2} \ln 2 + 2I.$$

Кейинги тенгликдан

$$I = -\frac{\pi}{2} \ln 2$$

бўлиши келиб чиқади.

31- мисол. Ушбу

$$\int_0^1 \cos \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - 1 \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

интегралнинг абсолют яқинлашувчилигини кўрсатинг.

Аввало

$$\left| \cos \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - 1 \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} \right| \leq \frac{1}{\sqrt{x}}$$

бўлишини аниқлаймиз. Равшанки,

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

хосмас интеграл яқинлашувчи. Унда 10- теоремадан

$$\int_0^1 \left| \cos \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - 1 \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} \right| dx$$

хосмас интеграл яқинлашувчилиги келиб чиқади. Бу эса берилған интегралнинг абсолют яқинлашувчилигини билдиради.

32- мисол. Ушбу

$$\int_0^1 \sin\left(\frac{1}{1-x}\right) \cdot \frac{dx}{1-x}$$

интегрални абсолют ва шартли яқинлашувчиликка текшириңг.

Интеграл остидаги функцияни қуидагича ёзамиш:

$$\sin\left(\frac{1}{1-x}\right) \cdot \frac{1}{1-x} = f(x) \cdot g(x).$$

Бу ерда

$$f(x) = \sin\frac{1}{1-x} \cdot \frac{1}{(1-x)^2}, \quad g(x) = 1-x.$$

Бу $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар 15-теореманинг (Дирихле аломати) барча шартларини қаноатлантиради.

1) $f(x) = \frac{1}{(1-x)^2} \cdot \sin\frac{1}{1-x}$ функция $[0,1]$ да узлуксиз

ва унинг бошлангич функцияси $F(x) = -\cos\frac{1}{1-x}$ чега-
раланган;

2) $g(x) = 1-x$ функция $[0,1]$ да $g'(x) = -1$ ҳосилага
эга ва у узлуксиз функция;

3) $g(x) = 1-x$ функция $[0,1]$ да камаювчи,

4) $\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (1-x) = 0$.

Демак, 15-теоремага күра берилған хосмас интеграл яқинлашувчи.

Равшанки,

$$\left| \frac{1}{1-x} \cdot \sin\frac{1}{1-x} \right| \geq \frac{1}{1-x} \sin^2\frac{1}{1-x}. \quad (5)$$

Энди

$$\int_0^1 \frac{1}{1-x} \cdot \sin^2\frac{1}{1-x} dx$$

интегралнинг узоклашувчи бўлишини кўрсатамиз.

Ихтиёрий, $\delta > 0$ сонни олайлик. Агар $\varepsilon = \frac{1}{4}$, t' ва t'' лар сифатида $1-\delta < t' < 1$, $1-\delta < t'' < 1$ тенгсизликларни қаноатлантиручи

$$t' = 1 - \frac{1}{n\pi}, \quad t'' = 1 - \frac{1}{2n\pi}$$

лар олинса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \left| \int_{t'}^{t''} \sin^2\frac{1}{1-x} \cdot \frac{dx}{1-x} \right| &= \left| \int_{1-\frac{1}{n\pi}}^{1-\frac{1}{2n\pi}} \sin^2\frac{1}{1-x} \cdot \frac{dx}{1-x} \right| = \\ &= \int_{n\pi}^{2n\pi} \frac{\sin^2 t}{t} dt > \frac{1}{2n\pi} \int_{n\pi}^{2n\pi} \sin^2 t dt = \frac{1}{2n\pi} \int_{n\pi}^{2n\pi} \frac{1-\cos 2t}{2} dt = \\ &= \frac{1}{2n\pi} \cdot \frac{\pi n}{2} = \frac{1}{4} = \varepsilon \end{aligned}$$

бўлади. Бу эса, Коши теоремасига мувофиқ,

$$\int_0^1 \frac{1}{1-x} \sin^2\frac{1}{1-x} dx$$

интегралнинг узоклашувчилигини билдиради.

Юкоридаги (5) муносабатдан ва 10-теоремадан фойдаланиб,

$$\int_0^1 \left| \frac{1}{1-x} \sin\frac{1}{1-x} \right| dx$$

интегралнинг узоклашувчи бўлишини топамиз.

Демак,

$$\int_0^1 \frac{1}{1-x} \sin\frac{1}{1-x} dx$$

хосмас интеграл шартли яқинлашувчи экан.

Мисол ва масалалар

Куйидаги интегралларни яқинлашувчилигини ишботланг:

$$110. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{1-x^4}}$$

$$115. \int_0^1 \frac{dx}{\arccos x}$$

$$111. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[5]{1-x^{10}}}$$

$$116. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{\sqrt[3]{\sin x}}$$

$$112. \int_0^{\pi} \sin\left(\frac{1}{\cos x}\right) \frac{dx}{\sqrt{x}}$$

$$117. \int_0^1 \frac{\ln x}{\sqrt{\sin x}} dx$$

$$113. \int_0^1 \sqrt{\frac{x}{1-x^4}} dx$$

$$118. \int_0^{\pi} \frac{\ln \sin x}{\sqrt[3]{x}} dx$$

$$114. \int_0^2 \sqrt{\frac{16+x^2}{16-x^2}} dx$$

$$119. \int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{e^{\sin x}-1} dx$$

Куйидаги интегралларнинг узоклашувчилигини ишботланг:

$$120. \int_1^2 \frac{dx}{\ln x}$$

$$123. \int_0^1 \frac{dx}{e^x - \cos x}$$

$$121. \int_1^2 \frac{(x-2)dx}{x^3 - 2x^2 + 4}$$

$$124. \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{x^2} dx$$

$$122. \int_0^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{(1-x^2)^5}}$$

$$125. \int_0^{\pi} \frac{\ln \sin x}{x \sqrt{\sin x}} dx$$

Куйидаги хосмас интегралларни яқинлашувчиликка текшириңг:

$$126. \int_0^{\pi} \frac{1-\cos x}{x \sqrt{x}} dx$$

$$129. \int_0^1 \frac{\operatorname{arctg}(x-1)}{x-\sqrt{x}} dx$$

$$127. \int_0^1 \frac{dx}{1-x^3}$$

$$130. \int_{-1}^1 \frac{dx}{\ln(1+x)}$$

$$128. \int_0^1 x^2 \ln^2 \frac{1}{x} dx$$

$$131. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x(e^x - e^{-x})}}$$

$$132. \int_0^1 \frac{\arcsin(x^2 + x^3)}{x \ln^2(1+x)} dx$$

$$133. \int_0^1 \frac{\sqrt{e^2 + x^2 - e^{\cos x}}}{x^2} dx$$

$$134. \int_0^1 \frac{1}{x \sqrt{x}} \cos \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}} dx$$

$$135. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x + \operatorname{arctg} x}}$$

Куйидаги хосмас интегралларни абсолют яқинлашувчиликка текшириңг:

$$136. \int_0^1 \frac{x^\alpha}{x^2+1} \sin \frac{1}{x} dx$$

$$137. \int_0^{0,5} \frac{\cos^3 \ln x}{x \ln x} dx$$

$$138. \int_0^{0,5} \left(\frac{x}{1-x}\right)^\alpha \cos \frac{1}{\alpha^2} dx$$

$$139. \int_0^1 \frac{x^\alpha}{e^x-1} \sin \frac{1}{x} dx$$

$$140. \int_0^1 \frac{\sin x^\alpha}{x^2} dx$$

$$141. \int_0^1 \frac{\sin \frac{1}{x}}{(\sqrt{x}-x)^\alpha} dx$$

Фараз қиласылған, $f(x)$ функция ($a, c - \eta_1$) ва $[c + \eta_2, b]$ ($\eta_1 > 0, \eta_2 > 0$) ораликларда интегралланувчи бўлиб, c нуқта функциянинг махсус нуқтаси бўлсин:

Маълумки, $\eta_1 \rightarrow 0, \eta_2 \rightarrow 0$ да ушбу

$$F(\eta_1, \eta_2) = \int_a^{c-\eta_1} f(x) dx + \int_{c+\eta_2}^b f(x) dx$$

функциянинг лимити $f(x)$ функциянинг (a, b) даги хосмас интеграли дейилади ва куйидагича белгиланади:

$$\lim_{\substack{\eta_1 \rightarrow 0 \\ \eta_2 \rightarrow 0}} F(\eta_1, \eta_2) = \int_a^b f(x) dx \quad (6)$$

Агар $F(\eta_1, \eta_2)$ функциянинг лимити чекли бўлса, (4) хосмас интеграл яқинлашувчи, акс ҳолда интеграл узоклашувчи дейилади.

8-таъриф. Агар $\eta_1 = \eta_2 = \eta$ ва $\eta \rightarrow 0$ да

$$F_0(\eta, \eta) = \int_a^{c-\eta} f(x) dx + \int_{c+\eta}^b f(x) dx$$

функциянинг лимити мавжуд ва чекли бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интеграл бош қиймат маъносидага яқинлашувчи дейилиб,

$$\lim_{\eta \rightarrow 0} F_0(\eta, \eta)$$

лимит эса $\int_a^b f(x)dx$ хосмас интегралнинг бош қиймати дейилади. Уни

$$V.P. \int_a^b f(x)dx$$

каби белгиланади:

$$V.P. \int_a^b f(x)dx = \lim_{\eta \rightarrow 0} \left[\int_a^{c-\eta} f(x)dx + \int_{c+\eta}^b f(x)dx \right].$$

$\int_a^b f(x)dx$ хосмас интеграл яқинлашувчи бўлса, у бош қиймат маъносида ҳам яқинлашувчи бўлади. Бирок $\int_a^b f(x)dx$ хосмас интегралнинг бош қиймат маъносида яқинлашувчи бўлишидан унинг яқинлашувчи бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди. Масалан, ушбу

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{x}$$

хосмас интеграл бош қиймат маъносида яқинлашувчи:

$$V.P. \int_{-1}^1 \frac{dx}{x} = \lim_{\eta \rightarrow +0} \left(\int_{-1}^{-\eta} \frac{1}{x} dx + \int_{\eta}^1 \frac{1}{x} dx \right) = \\ -\lim_{\eta \rightarrow 0} [\ln|x|]_{-1}^{-\eta} + \ln|x| \Big|_{\eta}^1 = 0.$$

Бирок $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x}$ хосмас интеграл яқинлашувчи эмас.

Куйидаги интегралларни топинг:

$$142. V.P. \int_a^b \frac{dx}{x-c} (a < c < b).$$

$$144. V.P. \int_0^{\pi} x \operatorname{tg} x dx.$$

$$143. V.P. \int_{0,5}^4 \frac{dx}{x \ln x}.$$

$$145. V.P. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{3-5 \sin x}.$$

XVI боб

ПАРАМЕТРГА БОҒЛИҚ ИНТЕГРАЛЛАР

1-§. ПАРАМЕТРГА БОҒЛИҚ ИНТЕГРАЛ ТУШУНЧАСИ

$f(x,y)$ функция R^2 фазодаги бирор

$$D = \{(x,y) \in R^2 : a \leq x \leq b, y \in E \subset R\}$$

тўпламда берилган бўлсин. y ўзгарувчининг E тўпламдан олинган ҳар бир тайинланган қийматида $f(x,y)$ функция x ўзгарувчиси бўйича $[a,b]$ оралиқда интегралланувчи, яъни

$$\int_a^b f(x,y)dx$$

интеграл мавжуд бўлсин. Равшанки, бу интеграл y ўзгарувчининг E тўпламдан олинган қийматига боғлиқ бўлади:

$$I(y) = \int_a^b f(x,y)dx. \quad (1)$$

Одатда (1) интеграл параметрга боғлиқ интеграл, y ўзгарувчи эса параметр дейилади. Параметрга боғлиқ интегралларда $I(y)$ функцияниң бир қатор хоссалари (лимити, узлуксизлиги, дифференциалланувчилиги, интегралланувчилиги ва ҳ.к.) ўрганилади. Бу хоссаларни ўрганишда $f(x,y)$ функцияниң y бўйича лимити ва унга итилиш характеристи мўҳим роль ўйнайди.

$f(x,y)$ функция D тўпламда берилган, y_0 эса E тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин.

1-тәріф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олингандың ұмам, ($\forall x \in [a, b]$ учун шундай) $\delta = \delta(\varepsilon, x) > 0$ топилсаки, $|y - y_0| < \delta$ тенгсизлікни қаноатлантирувчи $\forall y \in E$ учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| < \varepsilon, \quad x \in [a, b]$$

бўлса, у ҳолда $\varphi(x)$ функция $f(x, y)$ функциянынг $y \rightarrow y_0$ даги лимит функцияси дейилади.

$f(x, y)$ функция D тўпламда берилган бўлиб, ∞ E тўпламнинг лимит нуктаси бўлсин.

2-тәріф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олингандың ұмам ($x \in [a, b]$ учун) шундай $\Delta = \Delta(\varepsilon, x) > 0$ топилсаки, $|y| > \Delta$ тенгсизлікни қаноатлантирувчи $\forall y \in E$ учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| < \varepsilon$$

бўлса, у ҳолда $\varphi(x)$ функция $f(x, y)$ функциянынг $y \rightarrow \infty$ даги лимит функцияси дейилади.

1-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = xsiny$$

функцияни $D = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, y \in R\}$ тўпламда карайлик. $y \rightarrow \frac{\pi}{2}$ даги лимит функция x эканлигини кўрсатинг.

Агар $\forall \varepsilon > 0$ га кўра, $\delta = \varepsilon$ деб олинса, унда $|y - y_0| = |y - \frac{\pi}{2}| - \delta$ тенгсизлікни қаноатлантирувчи $\forall y \in R$ ва $\forall x \in [0, 1]$ учун

$$\begin{aligned} |f(x, y) - \varphi(x)| &= |xsiny - x| = |x| |siny - 1| = \\ &= |x| \left| \sin y - \sin \frac{\pi}{2} \right| = |x| \left| 2 \sin \frac{y - \frac{\pi}{2}}{2} \cdot \cos \frac{y + \frac{\pi}{2}}{2} \right| \leqslant \\ &\leqslant |y - \frac{\pi}{2}| < \varepsilon \end{aligned}$$

бўлади. Демак, $y \rightarrow \frac{\pi}{2}$ да $f(x, y) = xsiny$ функциянынг лимит функцияси

$$\varphi(x) = \lim_{y \rightarrow \frac{\pi}{2}} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow \frac{\pi}{2}} xsiny = x$$

бўлади.

2-мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \frac{yx}{1+y^2x^2}$$

функция $D = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, y \in R\}$ тўпламда берилган бўлсин. $y \rightarrow \infty$ даги лимит функцияни топинг. $\varphi(x) = 0$ эканлигини кўрсатамиз.

Агар $\forall \varepsilon > 0$ га кўра $\Delta = \frac{1}{x\varepsilon}$ деб олинса, унда $|y| > \Delta$ тенгсизлікни қаноатлантирувчи $\forall y \in R$ учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| = \left| \frac{yx}{1+y^2x^2} - 0 \right| < \frac{1}{yx} < \varepsilon$$

бўлади. Демак, $0 < x \leq 1$ учун $y \rightarrow \infty$ да $f(x, y) = \frac{yx}{1+y^2x^2}$ функциянынг лимит функцияси $\varphi(x) = 0$ бўлади. $x = 0$ да $\varphi(0) = 0$ эканлиги равшандир.

Юкорида келтирилган мисолларнинг биринчисида, лимит функция таърифидаги $\delta = \varepsilon$ бўлиб, у факат ё гагина боғлиқ, иккйнчисида эса $\Delta = \frac{1}{x\varepsilon}$ бўлиб, у берилган $\varepsilon > 0$ билан бирга каралаётган x нуктага ұмам боғлиқ эканлигини кўрамиз.

Лимит функция таърифидаги $\delta > 0$ нинг факат $\varepsilon > 0$ гагина боғлиқ қилиб танланиши мумкин бўлган ҳол мухимdir.

3-тәріф. D тўпламда берилган $f(x, y)$ функциянинг $y \rightarrow y_0$ даги лимит функцияси $\varphi(x)$ бўлсин. $\forall \varepsilon > 0$ олингандың ұмам шундай $\delta = \delta(\varepsilon)$ топилсаки, $|y - y_0| < \delta$ тенгсизлікни қаноатлантирувчи $\forall y \in E$ ва $\forall x \in [a, b]$ учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| < \varepsilon$$

бўлса, $f(x, y)$ функция ўз лимит функцияси $\varphi(x)$ га $[a, b]$ да текис яқинлашади дейилади.

4-тәріф. D тўпламда берилган $f(x, y)$ функциянинг $y \rightarrow y_0$ даги лимит функцияси $\varphi(x)$ бўлсин.

$\forall \delta > 0$ олингандың ұмам шундай $\varepsilon_0 > 0$, $x_0 \in [a, b]$ ва $|y_1 - y_0| < \delta$ тенгсизлікни қаноатлантирувчи $y_1 \in E$ топилсаки, ушбу

$$|f(x_0, y_1) - \varphi(x)| \geq \varepsilon_0$$

төңгизликтүрүлүк бүлсө, у ҳолда $f(x, y)$ функция $\varphi(x)$ га нотекис яқынлашади дейилади.

Юқорида келтирилгандай 1- мисолда $f(x, y) = x \sin y$ функция $y \rightarrow \frac{\pi}{2}$ да ўз лимит функциясы x га текис яқынлашиши равшандырылады. 2- мисолда эса $f(x, y) = \frac{xy}{1+x^2y^2}$ функция $y \rightarrow \infty$ да лимит функция $\varphi(x) = 0$ га нотекис яқынлашади.

Хақиқатан ҳам, $\forall \Delta > 0$ сонни олайлик. Агар $\varepsilon_0 = \frac{1}{3}$, y_1 сифатида $|y_1| > \Delta$ төңгизликтүрүлүк қаноатлантирувчи ихтиёрий y_1 ни ва $x_0 = \frac{1}{y_1}$ деб олсак, у ҳолда

$$|f(x_0, y_1) - \varphi(x)| = \left| \frac{y_1 \cdot \frac{1}{y_1}}{1 + y_1^2 \cdot \frac{1}{y_1^2}} \right| = \frac{1}{2} > \varepsilon_0 = \frac{1}{3}$$

бўлиб, бу 4- таърифга кўра $y \rightarrow \infty$ да $f(x, y) = \frac{xy}{1+x^2y^2}$ функция ўз лимит функциясыга нотекис яқынлашишини билдиради.

3- мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \frac{1}{1 + \left(1 + \frac{x}{y}\right)^y}$$

функция $D = \{(x, y) \in R^2 : 0 < x \leq 1, 0 < y < +\infty\}$ тўпламда қаралаётган бўлсин. $y \rightarrow +\infty$ да лимит функцияни топинг ва яқинлашиш характеристикини текширинг.

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + \left(1 + \frac{x}{y}\right)^y} = \frac{1}{1 + e^x}$$

еканини кўриш қийин эмас.

$$|f(x, y) - \varphi(x)| = \left| \frac{1}{1 + \left(1 + \frac{x}{y}\right)^y} - \frac{1}{1 + e^x} \right| = \frac{\left| e^x - \left(1 + \frac{x}{y}\right)^y \right|}{\left[1 + \left(1 + \frac{x}{y}\right)^y \right] (1 + e^x)}$$

Агар $a = e^{ln a}$ ва $x > 0$ ларда $\ln(1 + x) < x$ эканлигини эътиборга олсак, у ҳолда $|f(x, y) - \varphi(x)|$

$$< \frac{\left| e^x - e^{\frac{x}{1 + \left(1 + \frac{x}{y}\right)^y}} \right|}{4} = \frac{\left| e^x - e^{\frac{x - \frac{x^2}{2y}}}{4} \right|}{4} = \\ = \frac{e^x \left(1 - e^{-\frac{x^2}{2y}}\right)}{4} < \frac{e^x \left(1 - e^{-\frac{1}{2y}}\right)}{4}.$$

$\frac{e^x}{4} \left(1 - e^{-\frac{1}{2y}}\right) < \varepsilon$ төңгизликтүрүлүк қаноатлантирувчи

$$y > \frac{1}{2 \ln \left(1 - \frac{4\varepsilon}{e}\right)}.$$

Агар $\Delta = \frac{1}{2 \ln \left(1 - \frac{4\varepsilon}{e}\right)}$ десак, у ҳолда $\forall \varepsilon > 0$ га кўра

$$\Delta = \frac{1}{2 \ln \left(1 - \frac{4\varepsilon}{e}\right)}, \quad y > \Delta$$

төңгизликтүрүлүк қаноатлантирувчи $\forall y > \Delta$ лар учун $\forall x \in [0, 1]$ учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| = \left| \frac{1}{1 + \left(1 + \frac{x}{y}\right)^y} - \frac{1}{1 + e^x} \right| < \varepsilon$$

төңгизликтүрүлүк бўлади. Бу эса 3- таърифга кўра берилган $f(x, y)$ функцияни $y \rightarrow +\infty$ да лимит функция $\varphi(x)$ га текис яқинлашишини билдиради.

4- мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \sin \frac{x}{y}$$

функция $D = \{(x, y) \in R^2 : x \in R, 0 < y < +\infty\}$ тўпламда берилган бўлсин. $y \rightarrow +\infty$ да лимит функцияни топинг ва интилиши характеристикини текширинг.

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow +\infty} \sin \frac{x}{y} = 0 \quad \text{еканини кўриш}$$

қийин эмас: $\varphi(x) = 0$

$$|f(x, y) - \varphi(x)| = \left| \sin \frac{x}{y} \right| \leqslant \left| \frac{x}{y} \right| < \varepsilon \Rightarrow y > \frac{|x|}{\varepsilon}.$$

$\forall \varepsilon > 0$ га кўра $\Delta = \frac{|\varepsilon|}{\varepsilon}$ десак, у ҳолда $|y| > \Delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи $\forall y$ учун $|\sin \frac{x}{y}| < \varepsilon$ бўлади.
Бу ёрда $\Delta = \frac{|\varepsilon|}{\varepsilon}$ фақатгина ε га боғлиқ бўлмай x га ҳам боғлиқдир. Δ ни x га боғлиқмас қилиб олиб бўлмаслигини кўрсатишни ўқувчига ҳавола қиласиз.

Демак, қаралаётган функция ўз лимит функциясига 4-таърифга кўра нотекис яқинлашади.

Теорема. $f(x,y)$ функция $y \rightarrow y_0$ да лимит функция $\varphi(x)$ га эга бўлиб, унга текис яқинлашиши учун $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, $x(x \in [a,b])$ га боғлиқ бўлмаган шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топилиб, $|y - y_0| < \delta$, $|y' - y_0| < \delta$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи $\forall y, y' \in E$ ҳамда $\forall x \in [a,b]$ учун

$$|f(x,y) - f(x,y')| < \varepsilon$$

тенгсизликнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

2-§. ПАРАМЕТРГА БОҒЛИҚ ИНТЕГРАЛЛАРНИНГ ФУНКЦИОНАЛ ХОССАЛАРИ

1-теорема. $f(x,y)$ функция y нинг E тўпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида x нинг функцияси сифатида $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлсин. Агар $f(x,y)$ функция $y \rightarrow y_0$ да $\varphi(x)$ лимит функцияга эга бўлса ва унга текис яқинлашса, у ҳолда

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x,y) dx = \int_a^b \varphi(x) dx \quad (2)$$

бўлади.

2-теорема. Агар $f(x,y)$ функция $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [a,b], y \in [c,d]\}$ тўпламда узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$J(y) = \int_a^b f(x,y) dx$$

функция $[c, d]$ оралиқда узлуксиз бўлади.

3-теорема. $f(x, y)$ функция $D = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in [c, d]\}$ тўпламда берилган ва у ўзгарувчининг $[c, d]$ оралиқдан олинган ҳар бир тайин қийматида x ўзгарувчининг функцияси сифатида $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлсин. Агар

$f(x,y)$ функция D тўпламда $f_y(x,y)$ хусусий ҳосилага эга бўлиб, у D да узлуксиз бўлса, у ҳолда $I(y)$ функция ҳам $[c,d]$ оралиқда $I'(y)$ ҳосилага эга ва ушбу

$$I'(y) = \int_a^b f'_y(x,y) dx \quad (3)$$

муносабат ўринлидир.

4-теорема. Агар $f(x,y)$ функция 2-теорема шартларини қаноатлантируса, у ҳолда $\int_c^d I(y) dy$ интеграл мавжуд ва

$$\int_c^d \left[\int_a^b f(x,y) dx \right] dy = \int_a^b \left[\int_c^d f(x,y) dy \right] dx \quad (4)$$

муносабат ўринлидир.

$f(x,y)$ функция $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [a,b], y \in [c,d]\}$ тўпламда берилган, у ўзгарувчининг $[c,d]$ оралиқдан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x,y)$ функция x ўзгарувчининг функцияси сифатида $[a,b]$ оралиқда интегралланувчи бўлсин.

$x = \alpha(y)$, $x = \beta(y)$ функцияларнинг ҳар бири $[c,d]$ да берилган ва $\forall y \in [c,d]$ учун

$$a \leq \alpha(y) \leq \beta(y) \leq b \quad (5)$$

бўлсин. У ҳолда

$$\tilde{J}(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x,y) dx \quad (1)$$

интеграл мавжудлиги ва у параметр y га боғлиқлиги равшандир.

5-теорема. $f(x,y)$ функция $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [a,b], y \in [c,d]\}$ тўпламда узлуксиз, $\alpha(y), \beta(y)$ функциялар $[c,d]$ да узлуксиз ва (5) шартни қаноатлантирисин. У ҳолда

$$\tilde{I}(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x,y) dx$$

функция ҳам $[c,d]$ оралиқда узлуксиз бўлади.

6-теорема. $f(x,y)$ функция $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [a,b], y \in [c,d]\}$ түпламда узлуксиз, $f'_y(x,y)$ хусусий ҳосилага эга да D да узлуксиз, $\alpha(y)$, $\beta(y)$ функциялар $\alpha'(y)$, $\beta'(y)$ ҳосилаларга эга да улар (5) шартни қаноатлантирилген. У ҳолда $\tilde{I}(y)$ функция ҳам $[c,d]$ оралиқда ҳосилага эга да

$$I(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f_y(x,y) dx + \beta'(y)f(\beta(y), y) - \alpha'(y)f(\alpha(y), y) \quad (6)$$

муносабат ўринилдири.

5-теорема шартлари бажарилган ҳолда $\tilde{I}(y)$ функциянынг $[c,d]$ оралиқда интегралланувчи эканлиги келиб чиқади.

5-мисол. Ушбу

$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_0^2 x^2 \cos \alpha x dx$ ни топинг. Интеграл остидаги $f(x,\alpha) = x^2 \cos \alpha x$ функция $x \in [0,2]$, $\alpha \in R$ ларда узлуксиз экани равшандир. Жумладан, у $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [0,2], \alpha \in [0,2]\}$ түпламда узлуксиз.

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} f(x,\alpha) = \lim_{\alpha \rightarrow 0} x^2 \cos \alpha x = x^2,$$

$$\begin{aligned} |f(x,\alpha) - x^2| &= |x^2 \cos \alpha x - x^2| = |x^2(\cos \alpha x - 1)| = \\ &= x^2 |\cos \alpha x - 1| = x^2 |1 - \cos \alpha x| = \\ &= x^2 \left| 2 \sin^2 \frac{\alpha x}{2} \right| \leqslant 2x^2 \cdot \frac{|\alpha x|}{2} \cdot \frac{|\alpha x|}{2} = \frac{\alpha^2 x^4}{2} \leqslant 8\alpha^2 < \varepsilon. \end{aligned}$$

Агар $\forall \varepsilon > 0$ га кўра $\delta = \frac{\sqrt{\varepsilon}}{2\sqrt{2}}$ десак,

$|f(x,\alpha) - x^2| < \varepsilon$ бўлади. Бу эса $\alpha \rightarrow 0$ да $f(x, \alpha) = x^2 \cos \alpha x$ функциянынг лимит функция x^2 га текис яқинлашишини билдиради. 1-теоремадан фойдаланиб топамиз:

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_0^2 x^2 \cos \alpha x dx = \int_0^2 \lim_{\alpha \rightarrow 0} x^2 \cos \alpha x dx = \int_0^2 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^2 = \frac{8}{3}.$$

6-мисол. Ушбу $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{dx}{1 + \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n}$ ни топинг.

Юкорида келтирилган 3-мисолга кўра интеграл остидаги

$$f(x,n) = \frac{1}{1 + \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n}$$
 функция $n \rightarrow \infty$ да лимит функция

$\frac{1}{1 + e^x}$ га текис яқинлашади. Демак, 1-теоремага кўра интеграл остида лимитга ўтиш мумкин, яъни

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{dx}{1 + \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n} &= \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1 + \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n} \right) dx = \\ &= \int_0^1 \frac{dx}{1 + e^x} = \int_0^1 \frac{e^{-x} dx}{1 + e^{-x}} = - \int_0^1 \frac{d(e^{-x} + 1)}{e^{-x} + 1} = \end{aligned}$$

бўлади.

7-мисол. Ушбу

$$\lim_{y \rightarrow 0} \int_0^1 \frac{x}{y^2} e^{-\frac{x^2}{y^2}} dx$$

интегралда лимит белгисини интеграл остига киритиш мумкинми?

Фараз қиласлик, лимит белгисини интеграл остига киритиш мумкин бўлсин. Лопиталь қоидасини қўллаш

билин $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x}{y^2} \cdot e^{-\frac{x^2}{y^2}} = 0$ эканини кўриш қийин эмас. Демак,

$$\int_0^1 \lim_{y \rightarrow 0} \frac{x}{y^2} e^{-\frac{x^2}{y^2}} dx = 0$$

бўлади.

Энди интегрални қийматини ҳисоблаб, сўнгра лимитга ўтамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{x}{y^2} \cdot e^{-\frac{x^2}{y^2}} dx &= \frac{1}{2} \int_0^1 e^{-\frac{x^2}{y^2}} d\left(\frac{x^2}{y^2}\right) = \\ &= \frac{1}{2} e^{-\frac{x^2}{y^2}} \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \left(1 - e^{-\frac{1}{y^2}}\right), \quad \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{2} \left(1 - e^{-\frac{1}{y^2}}\right) = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Демак, лимит белгисини интеграл остига киритиш мумкин эмас экан.

Нега? Шархлаб беринг!
8-мисол. Ушбу

$$I(y) = \int_0^1 \ln \sqrt{x^2 + y^2} dx$$

функцияниң $y=0$ нүктадаги хосиласининг мавжудлигиги-
ни ҳамда (3) формула ўринлилігін текшириңг.

Фараз килайлық, $I(y)$ функцияниң $y_0 \neq 0$ нүктада
хосиласи мавжуд бўлиб, (3) формула ўринли бўлсин.
У ҳолда

$$\begin{aligned} I'(y) &= \int_0^1 \frac{y_0 dx}{x^2 + y_0^2} = \int_0^1 \frac{y_0 dx}{\left(\left(\frac{x}{y_0}\right)^2 + 1\right)y_0^2} = \\ &= \int_0^1 \frac{d\left(\frac{x}{y_0}\right)}{1 + \left(\frac{x}{y_0}\right)^2} = \arctg \frac{x}{y_0} \Big|_0^1 = \arctg \frac{1}{y_0} \end{aligned}$$

бўлади.

Энди берилган интегрални бўлаклаб интеграллаш фор-
муласидан фойдаланиб, бевосита ҳисоблайлик:

$$\begin{aligned} I(y) &= x \ln \sqrt{x^2 + y^2} \Big|_{x=0}^{x=1} - \int_0^1 \frac{x^2}{x^2 + y^2} dx = \\ &= \ln \sqrt{1 + y^2} - 1 + \int_0^1 \frac{y^2 dx}{x^2 + y^2} = \\ &= \ln \sqrt{1 + y^2} - 1 + y \arctg \frac{x}{y} \Big|_{x=0}^{x=1} = \\ &= \ln \sqrt{1 + y^2} - 1 + y \arctg \frac{1}{y}. \end{aligned}$$

$I(0) = -1$ бўлгани учун

$$I'(0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{I(y) - I(0)}{y} = \lim \left(\frac{\ln \sqrt{1 + y^2}}{y} + y \arctg \frac{1}{y} \right) = \frac{\pi}{2}$$

бўлади.

Интеграл остидаги функцияниң y бўйича хосиласи

$\frac{y}{x^2 + y^2}$ бўлиб, у $y=0$ нүктада нолга тенг.

Демак, қаралаётган интеграл учун (3) формула ўринли
эмас. Майдумки, (3) формула ўринли бўлишининг асосий
шартларидан бирни $f'_y(x,y) = \frac{y}{x^2 + y^2}$ функцияниң узлук-
сизлигидир. Бу функцияниң $(0,0)$ нүктада узлуксиз
эмаслиги равшандир.

9-мисол. Ушбу

$$I(a) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\arctg(\operatorname{atgx})}{\operatorname{tg}x} dx$$

интегрални ҳисобланг.

Фараз килайлық, $x \neq a \geqslant \varepsilon > 0$ бўлсин. У ҳолда

$$f(x,a) = \begin{cases} \frac{\arctg(\operatorname{atgx})}{\operatorname{tg}x}, & \text{агар } x \neq 0, x \neq \frac{\pi}{2} \text{ бўлса,} \\ a, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = \frac{\pi}{2} \text{ бўлса} \end{cases}$$

функция ҳамда

$$f'_a(x,a) = \begin{cases} \frac{1}{1 + a^2 \operatorname{tg}^2 x}, & \text{агар } x \neq \frac{\pi}{2} \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = \frac{\pi}{2} \text{ бўлса} \end{cases}$$

функциялар $D = \{(x,a) \in R^2 : 0 \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{2}; 0 < a \leqslant a\}$ тўртбур-
чакда узлуксиз экани равшандир.

Демак, (3) формулани қўллаш мумкин.

Натижада

$$I'(a) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1 + a^2 \operatorname{tg}^2 x}$$

бўлади.

Бу интегралда $\operatorname{tg}x=t$ алмаштиришни бажарып натижасида

$$I'(a) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+a^2t^2)}$$

интегралга келамиз.

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+a^2t^2)} &= \frac{1}{1-a^2} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2} + \frac{a}{a^2-1} \int_0^{+\infty} \frac{d(ta)}{1+t^2a^2} = \\ &= \frac{1}{1-a^2} \arctg t \Big|_0^{+\infty} + \frac{a}{a^2-1} \arctg(at) \Big|_0^{+\infty} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{1+a}. \end{aligned}$$

Энди

$$I'(a) = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{1+a} \text{ ифодани интеграллаб, топамиз:}$$

$$I(a) = \frac{\pi}{2} \ln(1+a) + C, \text{ бу ерда } C \text{ — ихтиёрий ўзгармас}$$

сон.

$A \rightarrow +0$ да лимитга ўтиб, охирги муносабатдан қуйидагини оламиз:

$$\lim_{a \rightarrow +0} I(a) = \frac{\pi}{2} \cdot 0 + C,$$

яъни:

$$C = \lim_{a \rightarrow +0} I(a).$$

Интеграл остидаги функция узлуксиз бўлгани учун 2- теоремадан фойдаланиб

$$I(0) = \lim_{a \rightarrow +0} I(a) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \lim_{a \rightarrow +0} \frac{\arctg(atgx)}{\operatorname{tg}x} dx = 0$$

эканини, яъни $C=0$ эканини топамиз.

Шундай қилиб, $a>0$ ларда

$$I(a) = \frac{\pi}{2} \ln(1+a)$$

бўлади.

Худди юқоридагига ўхшаш $a<0$ бўлганда

$$I(a) = \frac{\pi}{2} \ln(1-a)$$

эканини кўрсатиш қийин эмас. Демак, қаралаётган интеграл $\forall a$ да

$$I(a) = \frac{\pi}{2} \ln(1+|a|)$$

га тенг.

10- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx \quad (a>0, b>0)$$

интегрални хисобланг.

Равшанки, $x>0$ да

$$\int_a^b x^y dy = \frac{x^b - x^a}{\ln x}$$

бўлади.

$$\text{Демак, } I = \int_0^1 \frac{x^a - x^b}{\ln x} dx = \int_0^1 dx \int_a^b x^y dy.$$

Интеграл остидаги $f(x,y) = x^y$ — функция $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [0,1], y \in [a,b]\}$ тўпламда узлуксизлигидан (4) формуласи қўллаш натижасида топамиз:

$$I = \int_a^b dy \int_0^1 x^y dx = \int_a^b \frac{dy}{1+y} = \ln \frac{1+b}{1+a}.$$

Шундай қилиб, қаралаётган интеграл

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx = \ln \frac{1+b}{1+a}$$

экан.

11- мисол. Ушбу

$$F(\alpha) = \int_{a+\alpha}^{b+\alpha} \frac{\sin ax}{x} dx$$

интеграл учун $F'(\alpha)$ ни топинг.

Юкорида келтирилган 6- теорема шартларини текширимиз.

$$f(x,\alpha) = \frac{\sin \alpha x}{x} \text{ функция } x \neq 0 \text{ ларда узлуксиз,}$$

$$f'(x,\alpha) = \cos \alpha x \text{ эса } R \text{ да узлуксиздир.}$$

$$(a+\alpha)' = (b+\alpha)' = 1.$$

(6) формулани қўллаб, топамиз:

$$\begin{aligned} F'(\alpha) &= \int_{a+\alpha}^{b+\alpha} \cos \alpha x \, dx + \frac{\sin \alpha(b+\alpha)}{b+\alpha} - \frac{\sin \alpha(a+\alpha)}{a+\alpha} = \\ &= \frac{\sin \alpha(b+\alpha)}{\alpha} - \frac{\sin \alpha(a+\alpha)}{\alpha} + \frac{\sin \alpha(b+\alpha)}{b+\alpha} - \frac{\sin \alpha(a+\alpha)}{a+\alpha} = \\ &= \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{b+\alpha} \right) \sin \alpha(b+\alpha) - \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{a+\alpha} \right) \sin \alpha(a+\alpha). \end{aligned}$$

Мисол ва масалалар

Куйидаги функцияларнинг берилган тўпламда лимит функцияларини топинг:

$$1. f(x,y) = x^4 \cos \frac{1}{xy};$$

$$D = \{(x,y) \in R^2 : 0 < x < +\infty, 0 < y < +\infty\}, y_0 = +\infty.$$

$$2. f(x,y) = (x-1) \operatorname{arctg} x^y;$$

$$D = \{(x,y) \in R^2 : 0 < x < +\infty, 0 < y < +\infty\}, y_0 = +\infty.$$

$$3. f(x,y) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{\sqrt{y}}};$$

$$D = \{(x,y) \in R^2 : x \in R, 0 < y < +\infty\}, y_0 = +\infty.$$

$$4. f(x,y) = x^y;$$

$$D = \{(x,y) \in R^2 : 0 < x \leqslant 1, 0 \leqslant y \leqslant 1\}, y_0 = 0.$$

$$5. f(x,y) = x^2 \sin y;$$

$$D = \{(x,y) \in R^2 : x \in R, 0 < y < \pi\}, y_0 = \frac{\pi}{3}.$$

$$6. f(x,n) = \sqrt[n]{1+x^n},$$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 0 \leqslant x \leqslant 2, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

$$7. f(x,n) = n \operatorname{arctg} nx^2,$$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 0 \leqslant x < +\infty, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

$$8. f(x,n) = n^3 x^2 e^{-nx},$$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 0 \leqslant x < +\infty, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

$$9. f(x,n) = \sqrt{n} \sin \frac{x}{n \sqrt{n}};$$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 0 \leqslant x < +\infty, n \in N\}.$$

$$10. f(x,n) = \ln \left(1 + \frac{\cos nx}{\sqrt{n+x}} \right);$$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 0 < x < +\infty, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

Куйидаги функцияларнинг берилган тўпламда лимит функцияларини топинг ва уни текис яқинлашишини исботланг:

$$11. f(x,y) = e^{-yx^2},$$

$$D = \{(x,y) \in R^2 : 1 \leqslant x < +\infty, 0 < y < +\infty\}, y_0 = +\infty.$$

$$12. f(x,y) = \sqrt{y} \sin \frac{x}{y \sqrt{y}},$$

$$D = \{(x,y) \in R^2 : x \in R^2, 0 < y < +\infty\}, y_0 = +\infty.$$

$$13. f(x,n) = x^{2n},$$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 0 \leqslant x \leqslant \delta, 0 < \delta < 1, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

$$14. f(x,n) = \frac{nx}{1+n^3 x^2},$$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 1 \leqslant x < +\infty, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

$$15. f(x,n) = \frac{n^2 x^2}{1+n^2 x^4} \sin \frac{x^2}{\sqrt{n}},$$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 1 \leqslant x < +\infty, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

Куйидаги функцияларнинг берилган тўпламда лимит функцияларини топинг ва уни текис яқинлашишга текширинг:

$$16. f(x,n) = \frac{\cos \sqrt{nx}}{\sqrt{n+2x}},$$

$$x \in [0, +\infty), n \in N, n_0 = \infty.$$

$$17. f(x,n) = \frac{\ln nx}{nx^2}, x \in [1, +\infty),$$

$$n \in N, n_0 = \infty.$$

18. $f(x,n) = n^{\frac{3}{2}} \left(1 - \cos \frac{\sqrt[4]{x}}{n} \right), x \in [0, +\infty)$
 $n \in N, n_0 = \infty.$

19. $f(x,n) = n \int_0^x \sin \frac{\pi t^n}{2} dt,$
 $x \in [0, 2], 0 < \alpha < 1, n \in N, n_0 = \infty.$

20. $f(x,y) = \frac{1}{x^3} \cos \frac{x}{y}, 0 < x < 1,$
 $0 < y < +\infty, y_0 = \infty.$

21. Ушбу.

$$F(y) = \int_0^1 \frac{y f(x)}{x^2 + y^2} dx, f(x) \in C[0,1], f(x) \geq 0.$$

функцияни узлуксизликка текширинг.

22. Күйидаги интегралларни хисобланг:

a) $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{-\alpha}^{1+\alpha} \frac{dx}{1+x^2+\alpha^2},$

b) $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{-1}^1 \sqrt{x^2 + \alpha^2} dx.$

Күйидаги функцияларнинг ҳосилаларини топинг:

23. $F(x) = \int_x^{x^2} e^{-xy^2} dy.$

24. $F(\alpha) = \int_{\sin \alpha}^{\cos \alpha} e^x \sqrt{1-x^2} dx.$

25. $F(\alpha) = \int_0^\alpha f(x+\alpha, x-\alpha) dx.$

26. $F(\alpha) = \int_0^\alpha \frac{\ln(1+\alpha x)}{x} dx.$

27. $F(\alpha) = \int_0^{\alpha^2} dx \int_{x-\alpha}^{x+\alpha} \sin(x^2 + y^2 - \alpha^2) dy.$

28. $F(x) = \int_0^x (x+y) f(y) dy, f(x)$ — дифференциалланувчи функция бўлса, $F''(x)$ ни топинг.

29. $F(x) = \int_a^b f(y) |x-y| dy, a < b, f(y) \in C[a,b]$ $F''(x)$ ни топинг.

30. $F(x) = \int_0^x f(t)(x-t)^{n-1} dt, F^{(n)}(x)$ ни топинг.

Кўйидаги интегралларни хисобланг:

31. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x) dx.$

32. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(1 - 2a \cos x + a^2) dx.$

33. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \frac{1+a \cos x}{1-a \cos x} \cdot \frac{dx}{\cos x}$ ($|a| < 1$).

34. $\int_0^1 \frac{\arctg x}{x} \cdot \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$.

Кўрсатма: $\frac{\arctg x}{x} = \int_0^1 \frac{dy}{1+y^2}$ муносабатдан фойдаланинг.

35. a) $\int_0^1 \sin \left(\ln \frac{1}{x} \right) \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx; a > 0, b > 0$

b) $\int_0^1 \cos \left(\ln \frac{1}{x} \right) \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx, a > 0, b > 0.$

3-§. ПАРАМЕТРГА БОГЛИҚ ХОСМАС ИНТЕГРАЛЛАР

$f(x,y)$ функция $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ түпламда берилген бўлиб, y ўзгарувчининг E түпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида x ўзгарувчининг функцияси сифатида $[a, +\infty)$ оралиқда интегралланувчи, яъни

$$\int_a^{+\infty} f(x,y) dx, \quad (y \in E)$$

хосмас интеграл мавжуд ва чекли бўлсин. Бу интеграл y нинг қийматига боғлиқ бўлиб,

$$J(y) = \int_a^{+\infty} f(x,y) dx$$

интеграл параметрга боғлиқ (чегараси чексиз) хосмас интеграл деб аталади.

Ушбу

$$\int_{-\infty}^a f(x,y) dx, \quad \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dx$$

параметрга боғлиқ хосмас интеграллар ҳам юқоридагидек киритилади.

$f(x,y)$ функция $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [a,b], y \in E \subset R\}$ түпламда берилган, b — маҳсус нуқта бўлиб, E түпламдан олинган y нинг ҳар бир тайин қийматида $[a,b]$ оралиқда интегралланувчи, яъни

$$\int_a^b f(x,y) dx \quad (y \in E)$$

хосмас интеграл мавжуд бўлсин.

Бу интеграл ҳам y нинг қийматига боғлиқ бўлиб,

$$I(y) = \int_a^b f(x,y) dx$$

интеграл параметрга боғлиқ, чегараланмаган функцияниг хосмас интегрални деб аталади.

a нуқта маҳсус, a ва b нуқталар маҳсус, умуман параметрга боғлиқ чегараланмаган, чегараси чексиз

хосмас интеграллар тушунчаси ҳам юқоридаги каби киритилади.

Масалан,

$$\int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha}, \quad (\alpha > 0)$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{a^2+x^2} dx, \quad a \in R$$

интеграллар параметрга боғлиқ хосмас интеграллардир.

$f(x,y)$ функция $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ түпламда берилган, y ўзгарувчининг E түпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида x ўзгарувчининг функцияси сифатида $[a, +\infty)$ оралиқда интегралланувчи бўлсин. У ҳолда чегараси чексиз бўлган хосмас интеграл таърифига кўра ихтиёрий $[a, A]$ да ($a < A < +\infty$)

$$I(A,y) = \int_a^A f(x,y) dx \quad (7)$$

интеграл мавжуд ва

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x,y) dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} I(A,y). \quad (8)$$

Демак, $I(y)$ ва $I(A,y)$ функциялар (8) ва (7) интеграллар орқали аниқланган бўлиб, $I(y)$ $I(A,y)$ функциянинг $A \rightarrow +\infty$ даги лимит функциясидир.

5-т аъриф. Агар $A \rightarrow +\infty$ да $I(A,y)$ функция ўз лимит функцияси $I(y)$ га E түпламда текис яқинлашса, у ҳолда

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x,y) dx$$

интеграл E түпламда текис яқинлашувчи деб аталади.

6-т аъриф. Агар $A \rightarrow +\infty$ да $I(A,y)$ функция ўз лимит функцияси $J(y)$ га E түпламда нотекис яқинлашса, у ҳолда

$$J(y) = \int_a^{+\infty} f(x,y) dx$$

интеграл E түпламда нотекис яқинлашувчи деб аталади.

(8) интегралнинг E тўпламда текис яқинлашувчи бўлиши қўйидагидан иборатdir:

$$1) \int_a^{+\infty} f(x,y)dx \text{ хосмас интеграл } y \text{ ўзгарувчининг}$$

E тўпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида яқинлашувчи,

2) $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\Delta = \Delta(\varepsilon) > 0$ топилади, $\forall A > \Delta$ ва $y \in E$ учун

$$\left| \int_A^{+\infty} f(x,y)dx \right| < \varepsilon$$

бўлади.

$$2) \int_a^{+\infty} f(x,y)dx \text{ интеграл } E \text{ тўпламда яқинлашувчи, аммо}$$

у шу тўпламда нотекис яқинлашувчилиги эса қўйидагидан иборатdir:

1) $\int_a^{+\infty} f(x,y)dx$ интеграл y ўзгарувчининг E тўпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида яқинлашувчи.

2) $\forall \Delta > 0$ олинганда ҳам шундай $\varepsilon_0 > 0$, $y_0 \in E$ топиласаки,

$$\left| \int_{A_0}^{+\infty} f(x,y)dx \right| \geq \varepsilon_0$$

бўлади.

12- мисол. Ушбу

$$I(y) = \int_0^{+\infty} ye^{-xy} dx, y \in (0, +\infty)$$

интегралнинг яқинлашиш характеристини текшиring.

Аввало

$$I(A,y) = \int_0^A ye^{-xy} dx \quad (0 \leq A < +\infty)$$

интегрални қараймиз.

$$I(A,y) = \int_0^A ye^{-xy} dx = -e^{-xy} \Big|_{x=0}^{x=A} = 1 - e^{-Ay},$$

Сўнгра

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} I(A,y) = \lim_{A \rightarrow +\infty} (1 - e^{-Ay}) = 1$$

бўлишини топамиз.

Демак, қаралаётган интеграл таърифга кўра яқинлашувчи.

Энди интегрални текис яқинлашувчиликка текширамиз.

$$\left| \int_A^{+\infty} e^{-xy} d(xy) \right| = e^{-Ay} \text{ эканини ҳисобга олинган ҳолда}$$

$\forall \Delta > 0$ деб олиб $\varepsilon_0 = \frac{1}{3}$, $A_0 > \Delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи $\forall A_0$ учун $y_0 = \frac{1}{A_0}$ деб олсак, у ҳолда

$$\left| \int_{A_0}^{+\infty} y_0 e^{-xy_0} dy \right| = e^{-A_0 y_0} = e^{-\frac{1}{A_0}} > \frac{1}{3} = \varepsilon_0$$

бўлади.

Бу эса $I(y) = \int_0^{+\infty} ye^{-xy} dx$ интеграл $(0, +\infty)$ оралиқда нотекис яқинлашувчилигини билдиради.

E тўплам сифатида $(a, +\infty) \subset (0, +\infty)$ оралиқни қарайлик (бунда a — ихтиёрий мусбат сон), у ҳолда барча $y \in [a, +\infty)$ ларда

$$\int_A^{+\infty} e^{-xy} d(xy) = e^{-Ay} = \frac{1}{e^{Ay}} < \frac{1}{e^{aA}}$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Унда $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам $(0 < \varepsilon < 1)$ $\Delta = \frac{1}{a} \ln \frac{1}{\varepsilon}$ дейилса, $\forall A > \Delta$ ва $\forall y \in [a, +\infty)$ учун

$$\left| \int_A^{+\infty} ye^{-xy} dx \right| < \varepsilon$$

бўлади.

Демак, $I(y) = \int_0^{+\infty} ye^{-xy} dx$ интеграл $[a, +\infty) \subset (0, +\infty)$ оралиқда текис яқинлашувчи.

$f(x,y)$ функция $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ тўпламда берилган ва

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x,y) dx \quad (8)$$

интеграл мавжуд бўлсин.

7-теорема (Коши теоремаси). (8) интеграл E тўпламда текис яқинлашувчи бўлиши учун $\forall \varepsilon > 0$ олингандага ҳам, шундай $\Delta = \Delta(\varepsilon) > 0$ топилсанки, $A' > \Delta, A'' > \Delta$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи A', A'' ва $\forall y \in E$ учун

$$\left| \int_{A'}^{A''} f(x,y) dx \right| < \varepsilon$$

тенгсизликнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

Бу теоремадан мисол ва масалалар ечишда фойдаланиш мураккаброқ бўлгани сабабли текис яқинлашишга текшириш учун қулайроқ аломатларни келтирамиз.

Вейерштрасс аломати: $f(x,y)$ функция $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ тўпламда берилган.

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x,y) dx$$

интеграл мавжуд бўлсин.

Агар шундай $\varphi(x)$ функция топилиб ($x \in [a, +\infty)$),

1) $\forall x \in [a, +\infty)$ ва $\forall y \in E$ учун $|f(x,y)| \leq \varphi(x)$ бўлса,

2) $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$ хосмас интеграл яқинлашувчи бўлса,

у ҳолда

$$J(y) = \int_a^{+\infty} f(x,y) dx$$

интеграл E тўпламда текис яқинлашувчи бўлади.

13-мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{\arctg xy}{1+x^2} dx, y \in R$$

интегрални текис яқинлашишга текширинг.

Агар

$$\left| \frac{\arctg xy}{1+x^2} \right| \leq \frac{\pi}{2(1+x^2)}$$

эканини ҳисобга олсанда $\varphi(x) = \frac{\pi}{2(1+x^2)}$ дейилса, у ҳолда

$$\frac{\pi}{2} \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi^2}{4}$$

бўлгани учун Вейерштрасс аломатига кўра берилган интеграл R да текис яқинлашувчи бўлади.

14-мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} xe^{-x^2} \sin xy dx, y \in R$$

интегрални текис яқинлашишга текширинг.

Агар

$$|f(x,y)| = |xe^{-x^2} \sin xy| \leq xe^{-x^2}$$

эканини эътиборга олсанда, $\varphi(x) = xe^{-x^2}$ дейилса; у ҳолда

$$\int_0^{+\infty} \varphi(x) dx = \int_0^{+\infty} xe^{-x^2} dx = -\frac{1}{2} e^{-x^2} \Big|_0^{+\infty} = \frac{1}{2}$$

яқинлашувчилигидан, Вейерштрасс аломатига кўра, берилган интегралнинг текис яқинлашувчилигини топамиз.

Абель аломати. $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар $D = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ тўпламда берилган, y ўзгарувчининг E тўпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида $g(x, y)$ функция x нинг функцияси сифатида $[a, +\infty)$ да монотон функция бўлсин.

Агар

$$\int_a^{+\infty} f(x,y) dx$$

интеграл E тўпламда текис яқинлашувчи ва $\forall (x, y) \in D$ учун

$$|g(x, y)| \leq C \quad (C = \text{const})$$

бўлса, у холда

$$\int_a^{+\infty} f(x, y)g(x, y)dx$$

интеграл E да текис яқинлашувчи бўлади.
14- мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} xy \cdot \operatorname{arctg} xy^2}{1+x^2} e^{-xy} dx, \quad y \in [0, +\infty)$$

интегрални текис яқинлашишга текширинг.

Агар

$$f(x, y) = \frac{\operatorname{arctg} xy \cdot \operatorname{arctg} xy^2}{1+x^2}, \quad g(x, y) = e^{-xy}$$

деб олинса,

$$|f(x, y)| \leq \frac{\pi^2}{4} \cdot \frac{1}{1+x^2}$$

тенгизлиқдан фойдаланиб,

$$\int_0^{+\infty} f(x, y)dx = \int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} xy \cdot \operatorname{arctg} xy^2}{1+x^2} dx$$

интегралнинг Вейерштрасс аломатига кўра текис яқинлашувчи эканини топамиз.

$g(x, y) = e^{-xy}$ ва y нинг $[0, +\infty)$ дан олинган ҳар бир тайин қийматида x нинг камаювчи функцияси бўлиб, $\forall x \in [0, +\infty)$ ва $\forall y \in [0, +\infty)$ ларда

$$|g(x, y)| = e^{-xy} \leq 1$$

бўлади. Демак, Абелъ аломатига кўра, берилган интеграл $[0, +\infty)$ оралиқда текис яқинлашувчи.

Дирихле аломати. $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар D тўпламда берилган бўлиб, $\forall A \geq a$ ҳамда $\forall y \in E$ учун

$$\left| \int_a^A f(x, y)dx \right| \leq C \quad (C = \text{const})$$

бўлса ва $g(x, y)$ x бўйича монотон, $x \rightarrow +\infty$ да ўз лимит функцияси $\phi(y)$ га текис яқинлашса, у холда

210

$$\int_a^{+\infty} f(x, y)g(x, y)dx$$

интеграл E да текис яқинлашувчи бўлади.
15- мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x \cdot \sin \beta x}{x} dx \quad (\alpha, \beta \in [a, b], 0 < a < b)$$

интегрални текис яқинлашишга текширинг.

Агар

$$f(x, \alpha, \beta) = \sin \alpha x \cdot \sin \beta x = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta)x - \cos(\alpha + \beta)x]$$

$$g(x, y) = \frac{1}{x} \quad \text{деб олинса, у холда}$$

$$\begin{aligned} \int_0^A f(x, \alpha, \beta)dx &= \frac{1}{2} \int_0^A [\cos(\alpha - \beta)x - \cos(\alpha + \beta)x]dx = \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{\sin(\alpha - \beta)x}{\alpha - \beta} - \frac{\sin(\alpha + \beta)x}{\alpha + \beta} \right] \Big|_0^A = \frac{1}{2} \left[\frac{\sin(\alpha - \beta)A}{\alpha - \beta} - \frac{\sin(\alpha + \beta)A}{\alpha + \beta} \right] \end{aligned}$$

бўлиб, $\forall A > 0$, $\forall \alpha, \beta \in [a, b]$ лар учун

$$\left| \int_0^A f(x, \alpha, \beta)dx \right| = \frac{1}{2} \left| \frac{\sin(\alpha - \beta)A}{\alpha - \beta} - \frac{\sin(\alpha + \beta)A}{\alpha + \beta} \right| \leq \frac{\beta}{\alpha^2 - \beta^2}$$

бўлади. $x \rightarrow +\infty$ да $g(x, y) = \frac{1}{x}$ функция $[a, b]$ оралиқда нолга текис яқинлашади. Демак, Дирихле аломатига кўра, қаралаётган интеграл $[a, b]$ оралиқда текис яқинлашувчи.

Чегараланмаган функция хосмас интегралнинг текис (нотекис) яқинлашувчилиги тушунчasi ҳам юқоридағидек киритилади.

4- §. ПАРАМЕТРГА БОҒЛИҚ ХОСМАС ИНТЕГРАЛЛАРНИНГ ФУНКЦИОНАЛ ХОССАЛАРИ

$f(x, y)$ функция $D = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \cap R\}$ тўпламда берилган $y_0 \in E$ тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин.

8-теорема. $f(x, y)$ функция

1) y ўзгарувчининг E дан олинган ҳар бир тийин

қийматида x ўзгаруvinнig функцияси сифатида $[a, +\infty)$ да узлуксиз,

2) $y \rightarrow y_0$ да $\forall [a, A]$ ($a < A < +\infty$) оралиқда $f(x)$ лимит функцияга текис яқинлашувчи бўлсин.

Агар

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл I тўпламда текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $y \rightarrow y_0$ да $I(y)$ функция лимитга эга ва

$$\lim_{y \rightarrow y_0} I(y) = \lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$$

муносабат ўринли.

$f(x, y)$ функция $D = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in [c, d]\}$ тўпламда берилган.

9- төрима. $f(x, y)$ функция D тўпламда узлуксиз ва

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл $[c, d]$ оралиқда текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $I(y)$ $[c, d]$ оралиқда узлуксиз бўлади.

10- төрима. $f(x, y)$ функция D тўпламда узлуксиз, $f_y(x, y)$ хусусий ҳосилага эга ва у ҳам D да узлуксиз бўлиб, $y \in [c, d]$ да

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл яқинлашувчи бўлсин.

Агар $\int_a^{+\infty} f_y(x, y) dx$ интеграл $[c, d]$ да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $I(y)$ функция ҳам $[c, d]$ оралиқда $I'(y)$ ҳосилага эга бўлади ва

$$I'(y) = \int_a^{+\infty} f_y(x, y) dx$$

муносабат ўринли.

11- төрима. $f(x, y)$ функция D тўпламда узлуксиз ва

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл $[c, d]$ оралиқда текис яқинлашувчи бўлсин. У ҳолда $I(y)$ функция $[c, d]$ оралиқда интегралланувчи ва

$$\int_c^d I(y) dy = \int_c^d \left[\int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy = \int_a^{+\infty} \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

муносабат ўринли.

$f(x, y)$ функция $D = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in (c, +\infty)\}$ тўпламда берилган бўлсин.

12- төрима. $f(x, y)$ функция D тўпламда узлуксиз $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$, $\int_c^{+\infty} f(x, y) dy$ интеграллар мос равиша $[c, +\infty), [a, +\infty)$ да текис яқинлашувчи бўлсин.

Агар

$$\int_c^{+\infty} \left[\int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy (\text{ёки}) \quad \int_a^{+\infty} \left[\int_c^{+\infty} f(x, y) dy \right] dx$$

интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} \left[\int_c^{+\infty} f(x, y) dy \right] dx (\text{ёки}) \quad \int_c^{+\infty} \left[\int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy$$

интеграллар яқинлашувчи ва ўзаро тенг бўлади.

16- мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} \sin x dx \quad (0 < \alpha_0 \leqslant \alpha < +\infty)$$

интегрални текис яқинлашишга текширинг.

Агар $f(x, \alpha) = \sin x$, $g(x, \alpha) = e^{-\alpha x}$ дейилса, у ҳолда $\forall A > 0$, $\forall \alpha \in [\alpha_0, +\infty)$ учун

$$\left| \int_0^A \sin x dx \right| = |\cos x|_0^A = |1 - \cos A| \leqslant 2$$

бўлади.

Равшанки, $x \rightarrow +\infty$ да

$$g(x, \alpha) \rightarrow 0.$$

Демак, $\forall \epsilon > 0$ га күра $\Delta = \frac{1}{\epsilon} \frac{\ln \frac{1}{\epsilon}}{\alpha_0}$ дейилса, $\forall x > \Delta$ ларда

$$|g(x, \alpha)| = \left| \frac{1}{e^{\alpha x}} \right| < \epsilon$$

бўлади.

Шундай килиб, $g(x, \alpha)$ $x \rightarrow +\infty$ да ўз лимит функцияси нолга текис яқинлашади. Бу эса, Дирихле аломатига кўра, берилган интегрални текис яқинлашувчилигини билдиради.

17- мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{\ln^p x}{x \sqrt{x}} dx \quad (0 \leq p \leq 10)$$

интегрални текис яқинлашишга текширинг.

Агар $0 \leq p \leq 10$ тенгсизликни эътиборга олсак, у ҳолда

$$f(x, p) = \frac{\ln^p x}{x \sqrt{x}} \leq \frac{\ln^{10} x}{x \sqrt{x}}$$

муносабат ўринли бўлишини топамиз.

$\int_1^{+\infty} \frac{\ln^{10} x}{x \sqrt{x}} dx$ интеграл эса яқинлашувчи бўлади, чунки

$$\int_1^{+\infty} \frac{\ln^{10} x}{x \sqrt{x}} dx = \int_0^{+\infty} \frac{t^{10}}{e^{\frac{t}{2}}} dt < \infty \quad (t = \ln x).$$

Демак, каралаётган интеграл, Вейерштрасс аломатига кўра, текис яқинлашувчидир.

18- мисол. Ушбу

$$\int_0^1 x^{p-1} \ln^q \frac{1}{x} dx, \quad p \geq p_0 > 0$$

интегрални текис яқинлашишга текширинг.

Ушбу $x = e^{-t}$ ($t < 0$) алмаштириш натижасида интеграл $\int_0^{+\infty} t^q \cdot e^{-pt} dt$ кўринишга келади.

$$|t^q \cdot e^{-pt}| \leq \frac{t^q}{e^{p_0 t}}$$

бўлиб, $\int_0^{+\infty} \frac{t^q}{e^{p_0 t}} dt$ интегралга яқинлашувчи эканини кўриш кийин эмас. Демак, Вейерштрасс аломатига кўра, берилган интеграл текис яқинлашувчи.

19- мисол. Агар $f(x)$ функция $(0, +\infty)$ да интегралланувчи бўлса, ушбу

$$\lim_{\alpha \rightarrow +0} \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} f(x) dx = \int_0^{+\infty} f(x) dx$$

муносабатни исботланг.

Куйидаги айрмани қараймиз:

$$\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} f(x) dx - \int_0^{+\infty} f(x) dx = \int_0^{+\infty} (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx;$$

$\int_0^{+\infty} f(x) dx$ яқинлашувчи бўлгани учун $\forall \epsilon > 0$ га кўра

$\exists \Delta > 0$ топилиб, $\forall A' > \Delta, A'' > \Delta$ лар учун $\left| \int_{A'}^{A''} f(x) dx \right| < \epsilon$ бўлади.

Равшанки, $e^{-\alpha x} - 1$ функция $x \geq 0$ ларда монотон ва чегараланган. Ўрта қиймат ҳақидаги теоремадан фойдаланиб топамиз:

$$\int_{A'}^{A''} (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx = (e^{-\alpha x_0} - 1) \int_{A'}^{A''} f(x) dx,$$

$$\left| \int_{A'}^{A''} (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx \right| \leq \left| \int_{A'}^{A''} f(x) dx \right| < \epsilon.$$

Демак, $\int_0^{+\infty} (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx$ интеграл текис яқинлашувчи.

Бундан, таърифга кўра, етарлича катта A учун

$$\left| \int_A^{+\infty} (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx \right| < \frac{\epsilon}{2}$$

еканини топамиз.

Энди берилган $\varepsilon > 0$ га кўра, A нинг тайинланган кийматида α ни шундай танлаймизки,

$$\left| \int_0^A (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

бўлсин.

У ҳолда

$$\begin{aligned} \left| \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} f(x) dx - \int_0^{+\infty} f(x) dx \right| &= \left| \int_0^{+\infty} (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx \right| = \\ &= \left| \int_0^A (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx + \int_A^{+\infty} (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx \right| \leqslant \\ &\leqslant \left| \int_0^A (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx \right| + \left| \int_A^{+\infty} (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx \right| < \\ &< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \end{aligned}$$

бўлади.

20- мисол. Агар $f(x)$ функция $[0, +\infty)$ оралиқда узлуксиз ва чегараланган бўлса, ушбу

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{yf(x)}{x^2 + y^2} dx = f(0)$$

муносабатни исботланг.

Аввало $x = ty$ алмаштиришни бажарамиз ($t > 0, y > 0$), у ҳолда

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{yf(x)}{x^2 + y^2} dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{f(ty)}{1 + t^2} dt.$$

$$\text{Энди } \left| \frac{f(ty)}{1 + t^2} \right| \leqslant \frac{M}{1 + t^2} \text{ ва } \int_0^{+\infty} \frac{M}{1 + t^2} dt = \frac{\pi M}{2}$$

бўлгани учун, Вейерштрасс аломатига кўра,

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{yf(x)}{x^2 + y^2} dx \text{ интеграл текис яқинлашувчиидир.}$$

Равшанки,

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(ty)}{1 + t^2} = \frac{f(0)}{1 + t^2}$$

$\forall \varepsilon > 0$ га кўра $\delta > 0$, $\forall |y| < \delta$ учун ва $\forall t \in (a, b)$ ларда

$$\left| \frac{f(ty)}{1 + t^2} - \frac{f(0)}{1 + t^2} \right| = \left| \frac{f(ty) - f(0)}{1 + t^2} \right| < \varepsilon$$

тенгсизлик ўринлидир.

8- теоремадан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{yf(x)}{x^2 + y^2} dx &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{f(ty)}{1 + t^2} dt = \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(ty)}{1 + t^2} dt = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{f(0)}{1 + t^2} dt = \\ &= f(0) \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1 + t^2} = f(0) \cdot \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\pi}{2} = f(0). \end{aligned}$$

21- мисол. Ушбу

$$F(\alpha) = \int_1^{+\infty} \frac{\cos x}{x^\alpha} dx \quad (\alpha > 0)$$

функцияни узлуксизликка текширинг.

$$f(x, \alpha) = \frac{\cos x}{x^\alpha} \text{ функцияни}$$

$$D_\alpha = \{(x, \alpha) \in R^2 : 1 \leqslant x < +\infty, \alpha \geqslant \varepsilon > 0\}$$

тўпламда узлуксиз экани равшан.

Энди интегрални текис яқинлашишга текширамиз.

$$\int_1^A \cos x dx = \sin x \Big|_1^A = \sin A - \sin 1 \text{ бўлиб,}$$

$\left| \int_1^A \cos x dx \right| \leqslant 2$ бўлади. $\forall \varepsilon > 0$ учун $\exists \Delta = \Delta(\varepsilon) > 0$ топиладики $\forall |x|, \forall \alpha \geqslant \varepsilon > 0$ лар учун $\frac{1}{x^\alpha} < \varepsilon$ бўла-

ди ($\Delta(\varepsilon) = \frac{\ln \frac{1}{\varepsilon}}{\varepsilon}$ қилиб олсак бўлади). Бу эса $\frac{1}{x^\alpha}$ функцияни $x \rightarrow +\infty$ да лимит функция 0 га текис яқинлашиши билдиради. Дирихле аломатига кўра берилган интеграл текис яқинлашувчи бўлиб, 9-теоремага асосан $F(\alpha)$ функцияни узлуксизлиги келиб чиқади.

22- мисол. Агар $f(x) [0, +\infty)$ оралиқда узлуксиз ва

$$\int_1^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$$
 интеграл яқинлашувчи бўлса, ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = f(0) \ln \frac{b}{a} \quad (a > 0, b > 0)$$

Фруллани формуласини исботланг.

Фараз қиласлик,

$$F(x) = \int \frac{f(x)}{x} dx$$

бўлсин, у холда $A > 0$ учун

$$\int_A^{+\infty} \frac{f(ax)}{x} dx = \int_{aA}^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt = F(+\infty) - F(aA)$$

ва

$$\int_A^{+\infty} \frac{f(bx)}{x} dx = F(+\infty) - F(Ab)$$

бўлади. Демак,

$$\int_A^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = F(Ab) - F(Aa) = \int_{aA}^{bA} \frac{f(x)}{x} dx.$$

Охиригина интегралга ўрта қиймат ҳақидаги теоремани қўллаб, функциянинг узлуксизлигидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \int_A^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx &= \int_{aA}^{bA} \frac{f(x)dx}{x} = f(c) \int_{aA}^{bA} \frac{dx}{x} = \\ &= f(c) \ln \frac{b}{a} \quad (Aa \leq c \leq Ab) \end{aligned}$$

$$\lim_{A \rightarrow +0} \int_A^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = f(0) \ln \frac{b}{a}.$$

$$\text{Шундай қилиб, } \int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = f(0) \ln \frac{b}{a}.$$

23- мисол. Фруллани формуласидан фойдаланиб, ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos ax - \cos bx}{x} dx \quad (a > 0, b > 0)$$

интегрални ҳисобланг.

Қаралаётган интегралда $f(x) = \cos x$ бўлиб, $f(0) = 1$ га тенг. Демак,

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos ax - \cos bx}{x} dx = \ln \frac{b}{a}.$$

24- мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}}{x} \sin mx dx \quad (\alpha > 0, \beta > 0)$$

интегрални ҳисобланг.

$$I(m) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}}{x} \sin mx dx$$

интегралга нисбатан 10-теорема шартлари бажарилишини текширамиз:

$$f(x, m) = \frac{e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}}{x} \sin mx,$$

$x=0$ да $f(0, m)=0$ десак, $f(x, m)$ функция $D=\{(x, m) \in R^2 : 0 \leq x < +\infty, m \in R\}$ тўпламда узлуксиз бўлади.

$$f_m(x, m) = (e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}) \cos mx$$

бўлиб, бу функциянинг D тўпламда узлуксизлиги равшандир.

Энди

$$\int_0^{+\infty} (e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}) \cos mx dx$$

интегрални текис яқинлашишга текширамиз:

$$|(e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}) \cos mx| \leq e^{-\alpha x} - e^{-\beta x} \text{ бўлиб,}$$

$$\int_0^{+\infty} (e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}) dx = \left(\frac{e^{-\beta x}}{\beta} - \frac{e^{-\alpha x}}{\alpha} \right) \Big|_0^{+\infty} = \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$$

бўлади. Бу эса Вейерштрасс аломатига кўра

$$\int_0^{+\infty} (e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}) \cos mx dx$$

интегралнинг текис яқинлашувилигини билдиради.

Демак,

$$I'_m(m) = \int_0^{+\infty} (e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}) \cos mx dx = \frac{\alpha}{\alpha^2 + m^2} - \frac{\beta}{\beta^2 + m^2}.$$

Бундан:

$$I(m) = \operatorname{arctg} \frac{m}{\alpha} - \operatorname{arctg} \frac{m}{\beta} + C.$$

(C — ихтиёрий ўзгармас сон) экани келиб чиқиб, $0 = I(0) = C$ муносабатдан $C = 0$ дир. Демак,

$$I(m) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}}{x} \sin mx dx = \operatorname{arctg} \frac{m(\beta - \alpha)}{\alpha \beta - m^2}.$$

25-мисол. Ушбу

$$I(\alpha, \beta) = \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} \frac{\sin \beta x}{x} dx (\alpha \geq 0)$$

Агар

$$f(x, \alpha) = \begin{cases} e^{-\alpha x} \frac{\sin \beta x}{x}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ \beta, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

есак, $f(x, \alpha)$ функция чекли $\alpha \geq 0$ ва $0 \leq x < +\infty$ ларда узлуксиз бўлади. Худди 19-мисолдагидек, қаралаётган интегралнинг текис яқинлашувилиги кўрсатилади.

Энди

$$I'_\beta = \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} \cos \beta x dx$$

интегрални қараймиз.

$$|e^{-\alpha x} \cos \beta x| \leq e^{-\alpha x}, \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} dx$$

интеграл яқинлашуви бўлгани учун, Вейерштрасс аломатига кўра, $I'_\beta = \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} \cos \beta x dx$ интеграл текис яқинлашуви. У холда, 10-теоремадан фойдаланиб, топамиз:

$$I'_\beta(\alpha, \beta) = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2}, I(\alpha, \beta) = \operatorname{arctg} \frac{\beta}{\alpha} + C(\alpha).$$

$I(\alpha, 0) = 0$ бўлгани учун $C(\alpha) = 0$ бўлиб,

$I(\alpha, \beta) = \operatorname{arctg} \frac{\beta}{\alpha}$ бўлади. Берилган интеграл текис яқинлашуви, интеграл остидаги функция эса узлуксиз бўлгани учун 8-теоремадан

$$\lim_{\alpha \rightarrow +0} I(\alpha, \beta) = \int_0^{+\infty} \lim_{\alpha \rightarrow +0} e^{-\alpha x} \frac{\sin \beta x}{x} dx = \int_0^{+\infty} \frac{\sin \beta x}{x} dx$$

тенигликни ва

$$\lim_{\alpha \rightarrow +0} \operatorname{arctg} \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} \beta$$

эканини ҳисобга олсан,

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin \beta x}{x} dx = \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} \beta$$

га эга бўламиш.

Одатда $\int_0^{+\infty} \frac{\sin \beta x}{x} dx$ интеграл Дирихле интеграли дейиради.

26-мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} \cos \beta x dx \quad (\alpha, \beta > 0)$$

интегрални ҳисобланг:

$$\begin{aligned} & \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} \cos \beta x dx = \\ & = \frac{1}{2} \left\{ \int_0^{+\infty} \frac{\sin(\alpha + \beta)x}{x} dx + \int_0^{+\infty} \frac{\sin(\alpha - \beta)x}{x} dx \right\} \end{aligned}$$

муносабатдан ва Дирихле интегралининг қийматидан фойдаланиб топамиз:

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} \cos \beta x dx = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & \text{агар } \beta < \alpha \text{ бўлса,} \\ \frac{\pi}{4}, & \text{агар } \alpha = \beta \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } \beta > \alpha \text{ бўлса.} \end{cases}$$

27-мисол. Ушбу

$$I(\alpha, \beta) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} \cdot \frac{\sin \beta x}{x} dx \quad (\alpha > 0, \beta > 0)$$

интегрални ҳисобланг.

$$I(\alpha, \beta) = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\cos(\alpha - \beta)x - \cos(\alpha + \beta)x}{x^2} dx$$

интегралга бўлаклаб интеграллаш формуласини қўллаб топамиз

$$\begin{aligned} I(\alpha, \beta) &= \frac{1}{2} \left\{ [\cos(\alpha - \beta)x - \cos(\alpha + \beta)x] \left(-\frac{1}{x} \right) \Big|_0^{+\infty} + \right. \\ & \left. + \int_0^{+\infty} \frac{(\beta - \alpha) \sin(\alpha - \beta)x}{x} dx + \int_0^{+\infty} \frac{(\alpha + \beta) \sin(\alpha + \beta)x}{x} dx \right\} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{(\beta - \alpha)}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\sin(\alpha - \beta)x}{x} dx + \frac{(\alpha + \beta)}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\sin(\alpha + \beta)x}{x} dx = \\ &= \begin{cases} \frac{\pi}{2} \beta, & \text{агар } \beta \leq \alpha \text{ бўлса,} \\ \frac{\pi}{2} \alpha, & \text{агар } \beta \geq \alpha \text{ бўлса.} \end{cases} \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} \cdot \frac{\sin \beta x}{x} dx = \begin{cases} \frac{\pi}{2} \beta, & \text{агар } \beta \leq \alpha \text{ бўлса,} \\ \frac{\pi}{2} \alpha, & \text{агар } \beta \geq \alpha \text{ бўлса.} \end{cases}$$

28-мисол. Ушбу

$$I(a, b) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx} + x(a-b)e^{-bx}}{x^2} dx \quad (a > 0, b > 0)$$

интегрални ҳисобланг:

$$I(a, b) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x^2} dx + (a-b) \int_0^{+\infty} \frac{e^{-bx}}{x} dx.$$

$$I_1(a, b) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x^2} dx \text{ интегрални бўлаклаб интеграллаймиз:}$$

$$\begin{aligned} I_1(a, b) &= (e^{-ax} - e^{-bx}) \left(-\frac{1}{x} \right) \Big|_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{be^{-bx} - ae^{-ax}}{x} dx = \\ &= b \int_0^{+\infty} \frac{e^{-bx}}{x} dx - a \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax}}{x} dx + (b-a). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} I(a, b) &= a \int_0^{+\infty} \frac{e^{-bx}}{x} dx - b \int_0^{+\infty} \frac{e^{-bx}}{x} dx + b \int_0^{+\infty} \frac{e^{-bx}}{x} dx - \\ &- a \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax}}{x} dx + (b-a) = a \int_0^{+\infty} \frac{e^{-bx} - e^{-ax}}{x} dx + (b-a). \end{aligned}$$

$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx$ Фруллани интеграли бўлиб, у $\ln \frac{a}{b}$ га тенг.

Демак,

$$I(a, b) = (b - a) + a \ln \frac{a}{b}.$$

29- мисол. Ушбу

$$I(a) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интегрални ҳисобланг.

$a < 1$ да $x=0$ маҳсус нуқта бўлади.

$$\begin{aligned} I(a) &= \int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x} dx + \int_1^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = \\ &= I_1(a) + I_2(a). \end{aligned}$$

$\int_0^1 x^{a-1} dx$ интеграл $a > 0$ да яқинлашувчи, $a \leq 0$ да узоқлашувчи, $0 < x < 1$ да

$$\frac{1}{2} x^{a-1} < \frac{x^{a-1}}{1+x} < x^{a-1}$$

тенгизликлар ўринли бўлиб,

$$I_1(a) = \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интеграл $a > 0$ да яқинлашувчи, $a \leq 0$ да узоқлашувчи бўлади.

$x \geq 1$ да эса

$$\frac{1}{2} x^{a-2} \leq \frac{x^{a-1}}{1+x} \leq x^{a-2}$$

тенгизликлар ўринли бўлиб,

$$I_2(a) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интеграл $a < 1$ да яқинлашувчи, $a \geq 1$ да узоқлашувчи бўлади. Демак, берилган интеграл $0 < a < 1$ да яқинлашувчи.

Энди $I(a)$ интегрални ҳисоблаймиз.
Равшанки, $0 < x < 1$ да

$$\frac{x^{a-1}}{1+x} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^{a+k-1}$$

бўлиб, бу қатор $[a_0, b_0]$ ($0 < a_0 \leq x \leq b_0 < 1$) да текис яқинлашувчи бўлади.

Бу қаторнинг хусусий йигиндиси

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^k x^{a+k-1} = \frac{x^{a-1}[1-(-x)^n]}{1+x}$$

бўлиб, $\forall n \in N$ ва $\forall x \in (0, 1)$ лар учун

$$\frac{x^{a-1}[1-(-x)^n]}{1+x} < x^{a-1}$$

тенгизлилар ўринлидир.

$0 < a < 1$ ларда $\int_0^1 x^{a-1} dx$ интеграл яқинлашувчи

бўлгани учун, Вейерштрасс аломатига кўра, $\int_0^1 s_n(x) dx$

интеграл текис яқинлашувчи бўлади. Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 s_n(x) dx = \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} s_n(x) dx = \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

бўлиб, бу тенгликдан

$$\begin{aligned} I_1(a) &= \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \left[\int_0^1 (-1)^k x^{a+k-1} dx \right] = \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \left[\int_0^1 (-1)^k x^{a+k-1} dx \right] = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a+k} \end{aligned}$$

эканини топамиз.

Шундай қилиб,

$$I_1(a) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a+k}.$$

Агар

$$I_2(a) = \int_1^{\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интегралда $x = \frac{1}{t}$ алмаштиришни бажарсак, у холда

$$I_2(a) = \int_0^1 \frac{t^{-a}}{1+t} dt = \int_0^1 \frac{t^{(1-a)-1}}{1+t} dt$$

бўлади. Худди юкоридагига ўхшаш

$$I_2(a) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a-k}$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$I(a) = I_1(a) + I_2(a) = \frac{1}{a} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \left(\frac{1}{a+k} + \frac{1}{a-k} \right).$$

Энди $f(x) = \cos ax$ ($0 < a < 1$) функцияни Фурье каторига ёямиз

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos ax dx = 2 \frac{\sin a\pi}{a\pi} a_n = \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos ax \cdot \cos nx dx = \\ &= \frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\pi} (\cos(a+n)x + \cos(a-n)x) dx = (-1)^n \cdot \\ &\quad \cdot \frac{2a}{a^2 - n^2} \cdot \frac{\sin a\pi}{\pi}; b_n = 0 \end{aligned}$$

($\cos ax$ — жуфт функция бўлгани учун)

$$\cos ax = \frac{\sin a\pi}{a\pi} + \frac{2a \sin a\pi}{\pi} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2} \cos kx.$$

Бу тенгликда $x = 0$ десак,

$$1 = \frac{\sin a\pi}{a\pi} + \frac{2a \sin a\pi}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2},$$

$$\text{бўлиб, } 1 = \frac{\sin a\pi}{a\pi} + \frac{2a \sin a\pi}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2}$$

$$1 = \frac{\sin a\pi}{\pi} \left[\frac{1}{a} + 2a \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2} \right],$$

$$\frac{\sin a\pi}{\sin a\pi} = \frac{1}{a} + 2a \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{a^2 - k^2}$$

ёки

$$\frac{\pi}{\sin a\pi} = \frac{1}{a} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \left(\frac{1}{a+k} + \frac{1}{a-k} \right)$$

бўлади. Бундан эса

$$I(a) = \frac{\pi}{\sin a\pi}$$

экани келиб чиқади.

Демак,

$$I(a) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = \frac{\pi}{\sin a\pi} (0 < a < 1)$$

30- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{A_1 \cos a_1 x + A_2 \cos a_2 x + \dots + A_k \cos a_k x}{x} dx$$

$$(a_1, a_2, \dots, a_k > 0, A_1 + A_2 + \dots + A_k = 0)$$

интегрални хисобланг.

$A_1 + A_2 + \dots + A_k = 0$ муносабатдан A_k ни топамиз.
Натижада

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{A_1 \cos a_1 x - A_1 \cos a_k x + \dots + A_{k-1} \cos a_{k-1} x - A_{k-1} \cos a_k x}{x} dx$$

бўлиб,

$$\int_0^{+\infty} \frac{A_1 \cos a_1 x - A_1 \cos a_k x}{x} dx$$

интегралга Фруллани формуласини қўллаб, топамиз:

$$\int_0^{+\infty} \frac{A_1 \cos a_1 x - A_1 \cos a_k x}{x} dx = -A_1 \ln \frac{a_1}{a_k} = -A_1 \ln a_1 + A_1 \ln a_k.$$

Худди шунга ўхшаш қолган интегралларни хисоблаб,

$$I = -(A_1 \ln a_1 + A_2 \ln a_2 + \dots + A_k \ln a_k)$$

га эга бўламиз.

31- мисол. Ушбу

$$I_1 = \int_0^{+\infty} \sin(x^2) dx \text{ ва } I_2 = \int_0^{+\infty} \cos(x^2) dx$$

Френель интегралларини хисобланг.

$x^2 = t$ алмаштириш натижасида бу интеграллар қўйидаги кўринишга келади:

$$I_1 = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt, \quad I_2 = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\cos t}{\sqrt{t}} dt.$$

$$\frac{1}{\sqrt{t}} = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} e^{-tx^2} dx$$

тенгликни хисобга олиб, қўйидаги интегралга келамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{\sqrt{t}} e^{-kt} dt &= \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} e^{-kt} dt \int_0^{+\infty} e^{-tx^2} dx = \\ &= \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} dx \int_0^{+\infty} e^{-(k+x^2)t} \sin t dt = \\ &= \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+(k^2+x^2)^2}. \end{aligned}$$

Охириги муносабатда $k \rightarrow 0$ да лимитга ўтамиз (25- мисолга каранг).

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4} = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

I_2 нинг киймати ҳам I_1 га тенг бўлади.

32- мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin(x^2)}{x} dx$$

интегрални хисобланг.

Бу интегралда $x^2 = t$ алмаштириш бажариш натижасида у қўйидаги $\frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$ кўринишга келади. Бу эса

Дирихле интеграли бўлиб, унинг киймати $\frac{\pi}{4}$ га тенг. Демак,

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin(x^2)}{x} dx = \frac{\pi}{4}.$$

33- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax - \cos bx}{x^2} dx \quad (a > 0, b > 0)$$

интегрални хисобланг.

Дирихле интегралидан фойдаланамиз:

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin xy}{x} dx = \frac{\pi}{2} \quad (y > 0).$$

Энди $\int_a^b \frac{\sin xy}{x} dy = \frac{\cos ax - \cos bx}{x^2}$ эканини хисобга олсак у холда

$$I = \int_0^{+\infty} dx \int_a^b \frac{\sin xy}{x} dy = \int_a^b dx \int_0^{+\infty} \frac{\sin xy}{x} dy = \frac{\pi}{2}(b-a) =$$

$=\frac{\pi}{2}(b-a)$ бўлади. (Интеграллаш тартибини ўзгартириш мумкинлигини асослашни ўқувчига ҳавола қиласиз).

Мисол ва масалалар

36. Параметрга боғлик чегараланмаган функцияниг хосмас интеграли учун текис яқинлашиш тушунчасини келтиринг.

37. Параметрга боғлик чегараланмаган функцияниг хосмас интеграли учун:

- а) Коши критерияси;
- б) Интеграл белгиси остида лимитга ўтиш ҳақидаги теорема;
- в) Интегралнинг параметр бўйича узлуксизлиги ҳақидаги теорема;
- г) Интегрални параметр бўйича дифференциаллаш ҳақидаги теорема;
- д) Интегрални параметр бўйича интеграллаш ҳақидаги теоремаларни келтиринг.

Кўйидаги интегралларни текис яқинлашишга текширинг:

$$38. \int_0^{+\infty} \sqrt{\alpha} e^{-\alpha x} dx, 0 \leq \alpha < +\infty.$$

$$39. \int_1^{+\infty} x^\alpha e^{-x} dx, (a \leq \alpha \leq b).$$

$$40. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos ax}{1+x^2} dx, \alpha \in R.$$

$$41. \int_1^{+\infty} e^{-ax} \frac{\cos x}{x^p} dx (0 \leq \alpha < +\infty, p > 0 \text{ тайинланган}).$$

$$42. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x-\alpha)^2+1} (0 \leq \alpha < +\infty).$$

$$43. \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x-\alpha)^2} dx, \alpha \in R.$$

$$44. \int_0^{+\infty} e^{-x^2(1+y^2)} \sin x dy, x \in R.$$

$$45. \int_0^{+\infty} \frac{\sin x^2}{1+x^p} dx, (p \geq 0).$$

$$46. \int_0^1 x^{p-1} \ln^q \frac{1}{x} dx, (p > 0, q > -1).$$

$$47. \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1-x^2}} dx, (0 \leq n < +\infty).$$

$$48. \int_0^1 \sin \frac{1}{x} \cdot \frac{dx}{x^n}, 0 < n < 2.$$

$$49. \int_0^3 \frac{x^\alpha dx}{\sqrt[3]{(x-1)(x-2)^2}}, (|\alpha| < \frac{1}{2}).$$

$$50. \int_0^1 \frac{\sin \alpha x}{\sqrt{|x-\alpha|}} dx, (0 \leq \alpha \leq 1).$$

51. $\lim_{\alpha \rightarrow +0} \int_0^{+\infty} \alpha e^{-\alpha x} dx$ муносабатда лимит белгисини интеграл остига киритиш мумкинми?

52. $f(x)$ функция $(0, +\infty)$ да абсолют интегралланувчи бўлса,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{+\infty} f(x) \sin nx dx = 0$$

эканини исботланг.

$$53. \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^n+1}$$
 ни топинг.

54. $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} e^{-(x-\alpha)^2} dx$ функцияниг узлуксизлигини исботланг.

55. $\tilde{f}(\alpha) = \int_0^1 \frac{\sin \alpha}{x^\alpha} dx$ функцияниг $0 < \alpha < 1$ да узлуксизлигини исботланг.

56. $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(1-\alpha^2)x}{x} dx$ функцияни узлуксизликка текширинг ва графигини чизинг.

Күйидаги функцияларни узлуксизликка текширинг:

57. $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{x dx}{2+x^\alpha}, (\alpha > 2).$

58. $F(\alpha) = \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{x^\alpha(\pi-x)^\alpha} dx, (0 < \alpha < 2).$

59. $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{|\sin x|^\alpha} dx, (0 < \alpha < 1).$

60. $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \alpha e^{-\alpha x^2} dx, \alpha \in R.$

61. $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{1+(x+\alpha)^2} dx$ функция $-\infty < \alpha < +\infty$

да узлуксиз ва дифференциалланувчилигини ишботланг.
Күйидаги интегралларни хисобланг:

62. $\int_0^{+\infty} \frac{\sin ax - \sin bx}{x} dx, (a > 0, b > 0).$

63. $\int_0^{+\infty} \frac{\arctg ax - \arctg bx}{x} dx, (a > 0, b > 0).$

64. $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x^2} - e^{-\beta x^2}}{x} dx, (\alpha > 0, \beta > 0).$

65. $\int_0^{+\infty} \left(\frac{e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}}{x} \right)^2 dx, (\alpha > 0, \beta > 0).$

66. $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}}{x} \cos mx dx, (\alpha > 0, \beta > 0).$

67. $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1-\alpha^2 x^2)}{x^2 \sqrt{1-x^2}} dx, (|\alpha| \leq 1).$

68. $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1-\alpha^2 x^2)}{\sqrt{1-x^2}} dx, (|\alpha| \leq 1).$

69. $\int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} \alpha x}{x^2 \sqrt{x^2-1}} dx.$

70. $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(\alpha^2 + x^2)}{\beta^2 + x^2} dx.$

71. $\int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} \alpha x \cdot \operatorname{arctg} \beta x}{x^2} dx.$

72. $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+\alpha^2 x^2) \ln(1+\beta^2 x^2)}{x^4} dx.$

73. $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(ax^2+2bx+c)} dx, (a > 0, ac - b^2 > 0).$

74. $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax^2} \operatorname{ch} bx dx, (a > 0).$

75. $\int_0^{+\infty} e^{-\left(x^2 + \frac{a^2}{x^2}\right)} dx, (a > 0).$

76. $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x^2} - e^{-\beta x^2}}{x^2} dx, (\alpha > 0, \beta > 0).$

77. $\int_0^{+\infty} e^{-ax^2} \cos bx dx, (a > 0).$

78. $\int_0^{+\infty} x e^{-ax^2} \sin bx dx, (a > 0).$

79. $\int_0^{+\infty} x^{2n} e^{-x^2} \cos 2bx dx, (n \in N).$

80. $\int_0^{+\infty} \left(\frac{\sin ax}{x}\right)^2 dx.$

81. $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x^2} - \cos \beta x}{x^2} dx.$

82. $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^3 ax}{x} dx.$

83. $\int_0^{+\infty} \left(\frac{\sin ax}{x}\right)^3 dx.$

84. $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^4 x}{x^2} dx.$

85. $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^4 \alpha x - \sin^4 \beta x}{x} dx.$

86. $\int_0^{+\infty} e^{-kx} \frac{\sin \alpha x \cdot \sin \beta x}{x^2} dx, (k \geq 0, \alpha > 0, \beta > 0).$

87. $\int_0^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{1+x^2} dx.$

88. $\int_0^{+\infty} \frac{x \sin \alpha x}{1+x^2} dx.$

89. $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{1+x^2} dx.$

90. $\int_0^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{(1+x^2)^2} dx.$

91. $\int_{-\infty}^{+\infty} \sin(ax^2 + 2bx + c) dx (a \neq 0).$

92. $\int_{-\infty}^{+\infty} \sin x^2 \cdot \cos 2ax dx.$

93. $\int_{-\infty}^{+\infty} \cos x^2 \cdot \cos 2ax dx.$

94. $\int_0^{+\infty} \frac{\cos xy}{a^2 - x^2} dx.$

95. $\int_0^{+\infty} \frac{x \sin xy}{a^2 - x^2} dx.$

96. $\int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1} - x^{b-1}}{1-x} dx (a > 0, b > 0).$

97. $\int_0^{+\infty} e^{a \cos x} \sin(a \sin x) \frac{dx}{x}.$

98. $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} \cos bx - e^{-a_1 x} \cos b_1 x}{x} dx. (a, a_1 > 0).$

99. $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} \cos \frac{\alpha^2}{x^2} dx.$

100. $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} \sin \frac{\alpha^2}{x^2} dx.$

101. $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-x^2} x dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \frac{a}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x^2} dx}{x^2 + a^2} (a > 0)$

тenglikni isbotlang.

102. $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-kx}}{1+x^2} dx = \int_k^{+\infty} \frac{\sin(x-k)}{x} dx (k > 0).$ тenglikni isbotlang.

103. $\alpha, \beta, \gamma > 0$ ва α, β, γ лар ичидаги катта бўлса,

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x \cdot \sin \beta x \cdot \sin \gamma x}{x} dx = \begin{cases} \frac{\pi}{4}, & \text{агар } \alpha < \beta + \gamma \text{ бўлса,} \\ \frac{\pi}{\gamma}, & \text{агар } \alpha = \beta + \gamma \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } \alpha > \beta + \gamma \text{ бўлса} \end{cases}$$

тenglikni isbotlang.

104. Агар $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ лар мусбат бўлиб, $\alpha > \sum_{i=1}^n \alpha_i$ бўлса,

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} \cdot \frac{\sin \alpha_1 x}{x} \cdot \dots \cdot \frac{\sin \alpha_n x}{x} dx = \frac{\pi}{2} \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \dots \cdot \alpha_n$$

тenglikni isbotlang.

$$\text{105. } \int_0^{+\infty} (\sin ax - \sin bx)^2 \frac{dx}{x^2} = \frac{\pi}{2} |a - b|$$

еканини исботланг.

5-§. ЭЙЛЕР ИНТЕГРАЛЛАРИ

1. Бета функция (I тур Эйлер интеграли). Ушбу $B(a, b) = \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$ ($a > 0, b > 0$) интеграл бета функция ёки I тур Эйлер интеграли деб аталади.

Бета функциянинг хоссалари:

$$1. B(a, b) = B(b, a).$$

$$2. B(a, b) = \frac{b-1}{a+b-1} B(a, b-1) (b > 1).$$

$$2'. B(a, n) = \frac{n-1}{a+n-1} \cdot \frac{n-2}{a+n-2} \cdot \dots \cdot \frac{1}{a+1} B(a, 1), n \in N.$$

$$3. B(a, 1-a) = \frac{\pi}{\sin a\pi} (0 < a < 1).$$

$$4. B\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \pi.$$

II. Гамма функция (II тур Эйлер интеграл). Ушбу

$$\Gamma(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx (a > 0)$$

интеграл гамма функция ёки II тур Эйлер интеграли деб аталади.

Гамма функциянинг хоссалари:

$$1. \Gamma(a) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1)}{a(a+1) \dots (a+n-1)}.$$

$$2. \Gamma(a+1) = a\Gamma(a).$$

$$2'. \Gamma(n+1) = n!.$$

3. $\Gamma(a)(0, +\infty)$ да узлуксиз ва барча тартибдаги узлуксиз хосилаларга эга ва

$$\Gamma^{(n)}(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} (\ln x)^n dx (n = 1, 2, \dots).$$

$$4. B(a, b) = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}.$$

$$5. \Gamma(a)\Gamma(1-a) = B(a, 1-a) = \frac{\pi}{\sin a\pi}.$$

Хусусан, $a = \frac{1}{2}$ да ($0 < a < 1$).

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}.$$

$$6. \Gamma(a)\Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2a-1}} \Gamma(2a) \text{ (Лежандр формуласи).}$$

34- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

интегрални хисобланг.

$x^2 = t$ алмаштириш натижасида интеграл қуидаги кўринишга келади:

$$I = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} e^{-t} \cdot t^{-\frac{1}{2}} dt = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} t^{\frac{1}{2}-1} e^{-t} dt = \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right).$$

Юкоридаги (5) муносабатдан фойдаланиб $I = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}$ эканини топамиз. Демак,

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

35- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^6 x \cos^4 x dx$$

интегрални хисобланг.

$\sin x = \sqrt{t}$ ($t > 0$) алмаштириш натижасыда интеграл күйидаги күринишга келади:

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x)^3 (1 - \sin^2 x)^2 dx &= \frac{1}{2} \int_0^1 (1-t)^{\frac{3}{2}} \cdot t^5 dt = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 (1-t)^{\frac{5}{2}-1} t^{\frac{7}{2}-1} dt = \frac{1}{2} B\left(\frac{5}{2}, \frac{7}{2}\right) = \frac{1}{2} \frac{\Gamma(\frac{5}{2})\Gamma(\frac{7}{2})}{\Gamma(6)} = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \sqrt{\pi} \cdot \frac{15}{8} \cdot \sqrt{\pi} \cdot \frac{1}{120} = \frac{3\pi}{512}. \end{aligned}$$

36- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{+\infty} x^{2n} e^{-x^2} dx \quad (n \in N)$$

интегрални ҳисобланг.

$x = \sqrt{t}$ ($t > 0$) алмаштириш натижасыда интеграл күйидаги күринишга келади:

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} x^{2n} e^{-x^2} dx &= \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} t^{\frac{n}{2}-\frac{1}{2}} e^{-t} dt = \frac{1}{2} \Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2n+1}} \cdot \frac{\Gamma(2n)}{\Gamma(n)} = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2n}} \cdot \frac{(2n-1)!}{(n-1)!} = \\ &= \frac{(2n-1)!!}{2^n} \cdot \sqrt{\pi}. \end{aligned}$$

(Бу ерда $\Gamma(n + \frac{1}{2})$ учун Лежандр формуласыдан фойдаландик).

37- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^1 \frac{x^{\rho-1} (1-x)^{q-1}}{[\alpha x + \beta(1-x) + \gamma]^{\rho+q}} dx \quad (\alpha, \beta \geqslant 0, \gamma, \rho, q > 0)$$

интегрални Эйлер интеграллари орқали ифодаланг.

$\frac{(\alpha + \gamma)x}{\alpha x + \beta(1-x) + \gamma} = t$ алмаштириш натижасыда интеграл күйидаги күринишга келади:

$$\begin{aligned} \frac{1}{(\alpha + \gamma)^{\rho}(\beta + \gamma)^q} \int_0^1 t^{\rho-1} (1-t)^{q-1} dt &= \\ &= \frac{B(\rho, q)}{(\alpha + \gamma)^{\rho}(\beta + \gamma)^q}. \end{aligned}$$

38- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{a-1} x \cdot \cos^{b-1} x dx \quad (a > 0, b > 0).$$

интегрални Эйлер интеграллари орқали ифодаланг.

$\sin x = t$ алмаштириш натижасыда интеграл күйидаги күринишга келади:

$$I = \int_0^1 t^{a-1} (1-t^2)^{\frac{b}{2}-1} dt.$$

Бу интегралда эса $t^2 = y$ алмаштириши бажарамиз. У ҳолда

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{2} \int_0^1 y^{\frac{a}{2}-\frac{1}{2}} (1-y)^{\frac{b}{2}-1} \cdot \frac{dy}{\sqrt{y}} = \frac{1}{2} \int_0^1 y^{\frac{a}{2}-1} (1-y)^{\frac{b}{2}-1} dy = \\ &= (1-y)^{\frac{b}{2}-1} dy = \frac{1}{2} B\left(\frac{a}{2}, \frac{b}{2}\right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{\Gamma(\frac{a}{2})\Gamma(\frac{b}{2})}{\Gamma(\frac{a+b}{2})} \end{aligned}$$

бўлади.

Хусусан, агар $b = 1$ бўлса,

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{a-1} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \cdot \frac{\Gamma(\frac{a}{2})}{\Gamma(\frac{a+1}{2})} \text{ бўлади.}$$

Агар $a = 1 + \alpha, b = 1 - \alpha$ ($|\alpha| < 1$) бўлса, у ҳолда

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{a-1} x \cdot \cos^{b-1} x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^a x \cdot \cos^{-a} x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{tg}^a x dx$$

бўлиб,

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{tg}^{\alpha} x dx = \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1+\alpha}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1-\alpha}{2}\right) = \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1+\alpha}{2}\right) \Gamma\left(1 - \frac{1+\alpha}{2}\right) =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{\sin\left(\frac{1+\alpha}{2}\right)} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{\cos\frac{\alpha\pi}{2}}$$

бўлади.
Демак,

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{tg}^{\alpha} x dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{\cos\frac{\alpha\pi}{2}}$$

39- мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1} x^{q-1}}{(1+x)\ln x} dx \quad (0 < p < 1,). \\ 0 \leq q < 1$$

интегрални хисобланг.

$$I(p, q) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{(1+x)\ln x} dx = \int_0^{+\infty} \frac{x^{q-1}}{(1+x)\ln x} dx.$$

$$I^1(p, q) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{(1+x)\ln x} dx,$$

$$I^2(p, q) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{q-1}}{(1+x)\ln x} dx$$

бўлсин, у ҳолда:

$$(I^1(p, q))_p = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x} dx = B(p, 1-p).$$

Худди шунга ўхшаш

$$(I^2(p, q))_q = \int_0^{+\infty} \frac{x^{q-1}}{1+x} dx = B(q, 1-q)$$

бўлиб,

$$I(p, q) = \pi \int \frac{dp}{\sin \pi p} - \pi \int \frac{dq}{\sin \pi q} + c =$$

$$= \pi \ln \left| \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi p}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\pi q}{2}} \right| + C \text{ га эга бўламиз.}$$

$p=q$ учун $I(p, q)=0$ муносабатдан $C=0$ экани келиб чиқади.

Демак,

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1} - x^{q-1}}{(1+x)\ln x} dx = \pi \ln \left| \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi p}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\pi q}{2}} \right| \quad (0 < p < 1, 0 < q < 1).$$

40- мисол. Ушбу

$$\rho^4 = \sin^3 \varphi \cos \varphi$$

эгри чизик билан чегараланган шаклнинг юзини хисобланг.

Маълумки, изланаётган юза

$$s = \frac{1}{2} \int_a^b \rho^2(\varphi) d\varphi \text{ бўлиб,}$$

берилган чизик биринчи ва учинчи чоракларда иккита япроқни ифодалайди. Шунинг учун

$$s = 2 \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{\frac{3}{2}} \varphi \cdot \cos^{\frac{1}{2}} \varphi d\varphi$$

изланаётган юзани аниқлайди.

38- мисолдан фойдалансак,

$$s = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{\frac{3}{2}} \varphi \cdot d\varphi = \frac{\Gamma(\frac{5}{4}) \Gamma(-\frac{3}{4})}{2\Gamma(2)} = \frac{1}{8} \Gamma(\frac{1}{4}) \Gamma(\frac{3}{4}) =$$

$$= \frac{\pi \sqrt{2}}{3} \text{ (кв. бирлик) га эга бўламиз.}$$

Демак,

$$s = \frac{\pi \sqrt{2}}{3}.$$

Мисол ва масалалар

Эйлер интегралларидан фойдаланиб қуийдаги интегралларни хисобланг:

106. $\int_0^1 \sqrt{x-x^2} dx.$

107. $\int_0^a x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx (a > 0).$

108. $\int_0^{+\infty} \frac{x^2 dx}{1+x^4}.$

109. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{1-x^n}}, (n > 1).$

110. $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx.$

111. $\int_0^1 \frac{x^{2n} dx}{\sqrt[3]{x(1-x^2)}}.$

112. $\int_0^{+\infty} \frac{x^{2n-1}}{1+x^2} dx (0 < n < 1).$

113. $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^n}.$

114. $\int_0^\pi \frac{\sin^{n-1} x}{(1-k\cos x)^n} dx (1 < k < 0, n > 0).$

115. $\int_0^1 \frac{x^{a-1}-x^{-a}}{1-x} dx, (0 < a < 1).$

116. $\int_0^{+\infty} \frac{x^a \ln^2 x}{1+x^2} dx (a^2 < 1).$

117. $\int_0^1 \frac{x^{\alpha-1}(1-x)^{\beta-1}}{(x+a)^{\alpha+\beta}} dx (\alpha > 0, \beta > 0).$

118. $\int_0^{+\infty} \frac{x^{\rho-1} \ln x}{1+x} dx.$

119. $\int_0^{+\infty} \frac{e^{\mu x}}{ch \nu x} dx (\nu > \mu > 0).$

120. $\int_0^1 \ln \Gamma(x) dx.$

121. $x^n + y^n = a^n (x > 0, y > 0, n > 0)$ әгри чизиқ билан чегараланган юзани хисобланг.

122. $x^n + y^n + z^n = a^n (x > 0, y > 0, z > 0)$ сирт билан чегараланган қажмни хисобланг.

Куийдаги тенгликларни исботланг:

123. $\int_0^{+\infty} e^{-x^4} dx \int_0^{+\infty} x^2 e^{-x^4} dx = \frac{\pi}{8\sqrt{2}}.$

124. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{1-x^4}} \cdot \int_0^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{1-x^4}} = \frac{\pi}{4}.$

125. $\int_0^{+\infty} x^{\rho-1} \cos ax dx = \frac{1}{a^\rho} \Gamma(\rho) \cos \frac{\pi\rho}{2} (0 < \rho < 1).$

126. $\int_0^{+\infty} x^{\rho-1} \sin ax dx = \frac{1}{a^\rho} \Gamma(\rho) \sin \frac{\pi\rho}{2} (-1 < \rho < 1).$

127. $\int_0^{+\infty} \frac{x^{\frac{p-3}{2}}}{(x^2+ax+b)^p} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{a}(a+2\sqrt{b})} \frac{\Gamma(p-\frac{1}{2})}{\Gamma(p)} (b > 0, a+2\sqrt{b} > 0, p > \frac{1}{2}).$

128. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{1-x^{2n}}} \cdot \int_0^1 \frac{x^n dx}{\sqrt[3]{1-x^{2n}}} = \frac{\pi}{2n} (n \in N).$

129. $\int_{-\infty}^1 (1-x^3)^{-\frac{1}{2}} dx = \sqrt{3} \int_1^{+\infty} (x^3-1)^{-\frac{1}{2}} dx.$

130. $\Gamma(a)\Gamma(a+\frac{1}{n})\dots\Gamma(a+\frac{n-1}{n}) = \frac{(2\pi)^{\frac{n-1}{2}}}{n^{\frac{na-1}{2}}} \Gamma(na) (n \in N).$

XVII боб

КАРРАЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

1-§. ИККИ КАРРАЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

1. Икки каррали интеграл таърифлари. Бирор чегараланган $(D) \subset R^2$ соҳада берилган бўлсин. Бу соҳани бўлакларга ажратувчи чекли сондаги l чизиклар системаси $\{l: l \subset (D)\}$ (D) соҳанинг бўлиниши деб аталади ва у $P = \{l: l \subset (D)\}$ каби белгиланади. (D) соҳани бўлакларга ажратувчи ҳар бир l чизик, P бўлинишнинг бўлувчи чизиги, (D) соҳанинг бўлаги эса P бўлинишнинг бўлаги дейилади. P бўлиниш бўлаклари диаметрининг энг каттаси унинг диаметри деб аталади ва у λ_p каби белгиланади. (D) соҳанинг бўлинишлар тўпламини $\mathcal{P} = \{p\}$ орқали белгилаймиз.

$f(x, y)$ функция $(D) \subset R^2$ соҳада берилган бўлсин. Бу соҳанинг $P \in \mathcal{P}$ бўлиниши ва бу бўлинишларнинг ҳар бир квадратланувчи (D_k) ($k = 1, 2, \dots, n$) бўлагида ихтиёрий (ξ_k, η_k) нуқта олиб,

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) D_k \quad (1)$$

йигиндини тузайлик, бунда $D_k = (D_k)$ соҳанинг юзи.

Одатда (1) $f(x, y)$ функциянинг интеграл йигиндиси ёки Риман йигиндиси деб аталади.

1-таъриф. $\forall \varepsilon > 0$ олингданда ҳам, шундай $\delta > 0$ топилсанси, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қандай бўлиниши ҳамда ҳар бир (D_k) бўлакдаги ихтиёрий (ξ_k, η_k) нуқталар учун

$$|\sigma - I| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда функция интегралланувчи ва I сонга $f(x, y)$ функциянинг (D) соҳа бўйича икки каррали интеграли (Риман интеграли) дейилади ва у

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

каби белгиланади.

Демак,

$$\iint_D f(x, y) dD = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) D_k$$

$f(x, y)$ функция $(D) \subset R^2$ соҳада берилган ва чегараланган бўлсин. (D) соҳанинг бирор P бўлинишини қарайлик.

$$m_k = \inf_{(x, y) \in D_k} \{f(x, y)\}, \quad M_k = \sup_{(x, y) \in D_k} \{f(x, y)\}$$

лар ёрдамида

$$s = \sum_{k=1}^n m_k D_k, \quad S = \sum_{k=1}^n M_k D_k$$

йигиндиларни тузамиз. Одатда бу йигиндилар мос равиша Дарабунинг қўйи ҳамда юқори йигиндилари деб аталади. (D) соҳанинг ҳар бир бўлинишига нисбатан $\{s\}, \{S\}$ тўпламларнинг чегараланганинги ва $s \leq \sigma \leq S$ муносабат ўринилигини кўриш қийин эмас.

2-таъриф.

$$\sup\{s\} = 1, \quad \inf\{S\} = \bar{I}$$

миқдорлар мос равишида $f(x, y)$ функциянинг (D) соҳадаги қўйи икки каррали ҳамда юқори икки каррали интеграли деб аталади.

3-таъриф. Агар $f(x, y)$ функциянинг (D) соҳада қўйи ҳамда юқори икки каррали интеграллари бир-бирига тенг бўлса, у ҳолда $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи, уларнинг умумий қиймати

$$I = \underline{I} = \bar{I}$$

$f(x, y)$ функциянинг (D) соҳадаги икки каррали интеграли (Риман интеграли) дейилади ва

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

каби белгиланади.

2. Икки каррали интегралнинг мавжудлиги. Интегралланувчи функциялар синфи.

1-теорема. $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлиши учун, $\forall \varepsilon > 0$ олингданда ҳам, шундай $\delta > 0$ топилиб, (D) соҳанинг диаметри $\lambda < \delta$ бўлган ҳар қандай бўлинишига нисбатан Дарабу йигиндилари

$$S(f) - s(f) < \varepsilon$$

тенгсизликни қаноатлантириши зарур ва етарли.

2-төрөм а. Агар $f(x, y)$ функция чегараланган ёпик $(D) \subset R^2$ соҳада берилган ва узлуксиз бўлса, у шу соҳада интегралланувчи бўлади.

3-төрөм а. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада чегараланган ва бу соҳанинг чекли сондаги ноль юзали чизикларида узилишга эга бўлиб, қолган барча нуқталарда узлуксиз бўлса, функция (D) соҳада интегралланувчи бўлади.

Икки карраги интеграллар ёрдамида текис шаклнинг юзи, жисмнинг ҳажмларини топиш мумкин. Интеграл таърифидан бевосита (D) шаклнинг юзи

$$D = \iint_{(D)} dx dy$$

бўлиши келиб чиқади.

1-мисол. Ушбу

$$\iint_{(D)} xy dD, \quad (D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$$

интегрални 1-таъриф ёрдамида ҳисобланг.

Равшанки, $f(x, y) = xy$ функция (D) да узлуксиз, демак, 2-төрөмдага кўра, у (D) да интегралланувчи бўлади. (D) соҳани $x = \frac{i}{n}, y = \frac{j}{n}$ ($i, j = 1, n-1$) чизиклар ёрдамида бўлакларга ажратамиз ва ҳар бир (D_{ij}) да $(\xi_i, \eta_j) = \left(\frac{i}{n}, \frac{j}{n}\right)$ деб қараймиз. У ҳолда

$$\begin{aligned} \sigma &= \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=0}^{n-1} f(\xi_i, \eta_j) D_{ij} = \frac{1}{n^4} \sum_{i=0}^{n-1} i \sum_{j=0}^{n-1} j = \\ &= \frac{1}{n^4} \cdot \frac{n(n-1)}{2} \cdot \frac{n(n-1)}{2} \end{aligned}$$

бўлади.

Бундан эса $n \rightarrow \infty$ да $\lambda \rightarrow 0$ бўлса, $\sigma \rightarrow \frac{1}{4}$.

Демак,

$$\iint_{(D)} xy dD = \frac{1}{4}.$$

2-мисол. Ушбу

$$\iint_{(D)} xy dD$$

интегрални 3-таъриф ёрдамида ҳисобланг, бунда $D = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 2, 1 \leq y \leq 3\}$

(D) соҳани $x = 1 + \frac{i}{n}, y = 1 + \frac{2i}{n}$ ($i = 1, n-1$) чизиклар ёрдамида бўлакларга ажратамиз.

$$(D_{ij}) = \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{n+i-1}{n} \leq x \leq \frac{n+i}{n}, \frac{n+2(j-1)}{n} \leq y \leq \frac{n+2j}{n} \right\}$$

$$D_{ij} = \frac{1}{n^2};$$

$$M_{ij} = \sup_{(x, y) \in (D_{ij})} (x \cdot y) = \left(1 + \frac{i}{n}\right) \left(1 + \frac{2j}{n}\right);$$

$$m_{ij} = \inf_{(x, y) \in (D_{ij})} (x \cdot y) = \left(1 + \frac{i-1}{n}\right) \left(1 + \frac{2(j-1)}{n}\right);$$

$$S(f) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \left(1 + \frac{i}{n}\right) \left(1 + \frac{2j}{n}\right) \cdot \frac{2}{n^2} =$$

$$= \frac{2}{n^2} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i}{n}\right) \sum_{j=1}^n \left(1 + \frac{2j}{n}\right) = \frac{2}{n^2} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i}{n}\right) [n + \frac{2}{n} \cdot \frac{n(n+1)}{2}] = \frac{2(2n+1)}{n^2} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i}{n}\right) =$$

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

$$s(f) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \left(1 + \frac{i-1}{n}\right) \left(1 + \frac{2(j-1)}{n}\right) \cdot \frac{2}{n^2} = \frac{2}{n^2} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i-1}{n}\right).$$

$$\cdot \sum_{j=1}^n \left(1 + \frac{2(j-1)}{n}\right) = \frac{2}{n^2} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i-1}{n}\right) \left(n + \frac{2n(n-1)}{2n}\right) =$$

$$= \frac{2}{n^2} (2n-1) \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i-1}{n}\right) = \frac{2}{n^2} (2n-1) \left(n + \frac{n(n-1)}{2}\right) = \\ = \frac{(2n-1)(3n-1)}{n^2},$$

$$\sup\{s(f)\} = 6, \\ \inf\{S(f)\} = 6$$

$$\iint_D xy dD = 6$$

муносабатга эга бўламиз.

3. Иккия каррали интегралнинг хоссалари. Иккия каррали интегралларни хисоблаш.

1°. $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлсин. Бу функцияning (D) соҳага тегишли бўлган ноль юзали L чизикдаги ($L \subset (D)$) қийматларинигина ўзгартиришдан хосил бўлган $F(x, y)$ функция ҳам (D) соҳада интегралланувчи бўлиб,

$$\iint_D f(x, y) dD = \iint_D F(x, y) dD$$

бўлади.

2°. $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган бўлиб, (D) соҳа ноль юзали L чизик билан (D_1) ва (D_2) соҳаларга ажралган бўлсин. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлса, у (D_1) ва (D_2) соҳаларда ҳам интегралланувчи бўлади ва

$$\iint_D f(x, y) dD = \iint_{D_1} f(x, y) dD_1 + \iint_{D_2} f(x, y) dD_2$$

муносабат ўринли. (Бу хоссанинг тескариси ҳам ўринлидир).

3°. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлса, у ҳолда $c \cdot f(x, y)$ ($c - \text{const}$) ҳам шу соҳада интегралланувчи ва

$$\iint_D c \cdot f(x, y) dD = c \iint_D f(x, y) dD$$

формула ўринли.

4°. Агар $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар (D) соҳада интегралланувчи бўлса, у ҳолда $f(x, y) \pm g(x, y)$ функция ҳам шу соҳада интегралланувчи ва

$$\iint_D [f(x, y) \pm g(x, y)] dD = \iint_D f(x, y) dD \pm \iint_D g(x, y) dD$$

формула ўринли.

5°. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлиб, $\forall (x, y) \in (D)$ учун $f(x, y) \geq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\iint_D f(x, y) dD \geq 0$$

бўлади.

6°. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлса, у ҳолда $|f(x, y)|$ функция ҳам шу соҳада интегралланувчи ва

$$\left| \iint_D f(x, y) dD \right| \leq \iint_D |f(x, y)| dD$$

тенгсизлик ўринли.

7°. Ўрта қиймат ҳақидаги теорема. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлса, у ҳолда шундай ўзгармас сон

$$\mu(m \leq \mu \leq M, M = \sup_{(x, y) \in (D)} \{f(x, y)\}, m = \inf_{(x, y) \in (D)} \{f(x, y)\})$$

мавжудки,

$$\iint_D f(x, y) dD = \mu D$$

формула ўринли, бу ерда D (D) соҳанинг юзи.

Натижада. Агар $f(x, y)$ функция ёпиқ (D) соҳада узлуксиз бўлса, у ҳолда шундай $(a, b) \in (D)$ топиладики,

$$\iint_D f(x, y) dD = f(a, b) D$$

бўлади.

8°. Ўрта қиймат ҳақидаги умумлашган теорема. Агар $g(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлиб, у шу соҳада ўзишорасини сақласа ва $f(x, y)$ функция (D) соҳада узлуксиз бўлса, у ҳолда шундай $(a, b) \in (D)$ топиладики,

$$\iint_D f(x, y) g(x, y) dD = f(a, b) \iint_D g(x, y) dD$$

бўлади.

$f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган бўлиб, у шу соҳада интегралланувчи бўлсин. Бу функция (D) соҳанинг юзага эга бўлган ҳар қандай (d) қисмida интегралланувчи ва

$$\iint_d f(x, y) dD$$

интеграл d га боғлиқ бўлади.

Одатда бу

$$\Phi((d)) = \iint_d f(x, y) dD$$

функция соҳанинг функцияси деб аталади. (D) соҳада бирор (x_0, y_0) нуқтани олайлик. (d) эса шу нуқтани ўз ичига олган $(d) \subset (D)$ соҳа бўлсин.

Агар $\lambda \rightarrow 0$ да $\frac{\Phi(d)}{d}$ нисбатнинг лимити $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{\Phi(d)}{d}$

мавжуд ва чекли бўлса, бу лимит $\Phi(d)$ функциянинг (x_0, y_0) нуқтадаги соҳа бўйича ҳосиласи деб аталади. (Бу ерда $d = (d)$ соҳанинг юзи, λ эса унинг диаметри).

Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада узлуксиз бўлса, у ҳолда $\Phi(d)$ функциянинг (x_0, y_0) нуқтадаги соҳа бўйича ҳосиласи $f(x_0, y_0)$ га тенг бўлади.

4-теорема. $f(x, y)$ функция $D = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$ соҳада берилган ва интегралланувчи бўлсин.

Агар $x \in [a, b]$ ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида

$$I(x) = \int_c^d f(x, y) dy$$

интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда ушбу

$$\int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

интеграл ҳам мавжуд бўлади ва

$$\iint_D f(x, y) dD = \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

ўринли.

5-теорема. $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва интегралланувчи бўлсин. Агар $x \in [a, b]$ ўзгарувчининг ҳар

бир тайин қийматида $\int_c^d f(x, y) dy$ интеграл мавжуд бўлса,

$y \in [c, d]$ ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида $\int_a^b f(x, y) dx$ интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx, \quad \int_c^d \left[\int_a^b f(x, y) dx \right] dy$$

интеграллар ҳам мавжуд ва

$\iint_D f(x, y) dD = \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx = \int_c^d \left[\int_a^b f(x, y) dx \right] dy$

формула ўринли.

Энди (D) соҳа ушбу

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)\},$$

$$(\varphi_i(x) \in C[a, b], i = 1, 2)$$

куринишда бўлсин.

6-теорема. $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва интегралланувчи бўлсин. Агар $x \in [a, b]$ ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида

$$I(x) = \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy$$

интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда ушбу

$$\int_a^b \left[\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx$$

интеграл ҳам мавжуд бўлади ва

$$\iint_D f(x, y) dD = \int_a^b \left[\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx$$

ўринли.

Куйидаги 3—5 мисолларда $f(x, y)$ функция 6-теорема шартларини қаноатлантиради, деб каралади.

3-мисол. Ушбу

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq 9, x^2 + (y+4)^2 \geq 25\}$$

куринишда бўлса,

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

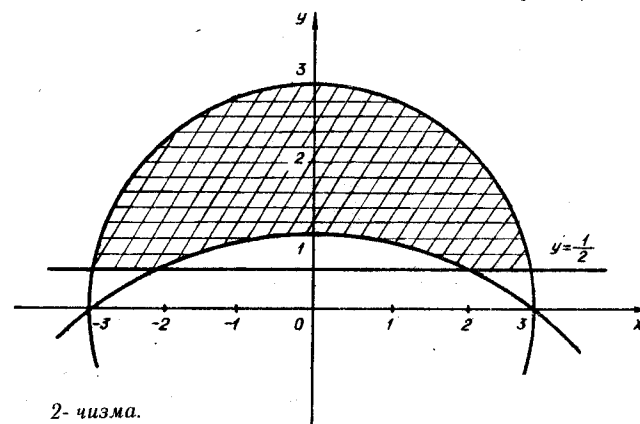
интегрални тақорорий интегралга келтиринг ва интеграллаш тартибини ўзгариринг.

6-теоремадан фойдаланиб, топамиз:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_{-3}^3 dx \int_{\sqrt{25-x^2}-4}^{\sqrt{9-x^2}} f(x, y) dy.$$

Интеграллаш тартибини ўзгартыриш учун (D) соҳан күйидаги күринишда ифодалаймиз:

$$(D) = (D_1) \cup (D_2) \cup (D_3), \text{ (2- чизмага қаранг)}$$



2- чизма.

$$(D_1) = \{(x, y) \in R^2 : 1 \leq y \leq 3, -\sqrt{9-y^2} \leq x \leq \sqrt{9-y^2}\},$$

$$(D_2) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq y \leq 1,$$

$$-\sqrt{9-y^2} \leq x \leq -\sqrt{9-8y-y^2}\},$$

$$(D_3) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq y \leq 1, \sqrt{9-8y-y^2} \leq x \leq \sqrt{9-y^2}\},$$

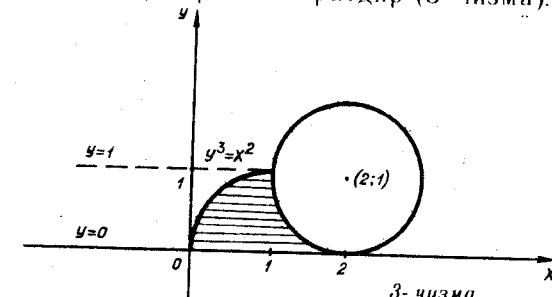
6- теоремадан ва икки карралы интеграл хоссаларида
фойдаланиб, топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_D f(x, y) dD &= \int_1^3 dy \int_{-\sqrt{9-y^2}}^{\sqrt{9-y^2}} f(x, y) dx + \\ &+ \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{9-8y-y^2}}^{-\sqrt{9-y^2}} f(x, y) dx + \int_0^1 dy \int_{\sqrt{9-8y-y^2}}^{\sqrt{9-y^2}} f(x, y) dx. \end{aligned}$$

4- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^1 dx \int_0^{x^{2/3}} f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_0^{1-\sqrt{4x-x^2-3}} f(x, y) dy$$

интегралда интеграллаш тартибини ўзгартыриң. Қаралаттан соҳаларни чегаралаб турған әгри өзіншілар $y^3 = x^2$ (Oy ўқига нисбатан симметрик кубик парабола) ва $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 1$ (маркази $(2, 1)$ нүктада радиуси 1 га тең айланы) лардан ибраттадыр (3- чизма).



Чизмадан күринадыки, $y \geq 0$ дан 1 гача ўзгарғанда x ўзгарувчи $x = y^{3/2}$ дан $x = 2 - \sqrt{2y - y^2}$ гача ўзгаради. Демек,

$$I = \int_0^1 dy \int_{y^{3/2}}^{2-\sqrt{2y-y^2}} f(x, y) dx.$$

5- мисол. Агар

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : |x| + |y| \leq 1\}$$

күринишда бўлса,

$$\iint_D f(x, y) dD$$

интегрални тақрорий интегралга келтириң ва интеграллаш тартибини ўзгартыриң.

Интеграллаш соҳасини координата ўқларига нисбатан симметрик эканлигини қўриш қийин эмас (4- чизма).

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : -1 \leq x \leq 1, -1 + |x| \leq y \leq 1 - |x|\} =$$

$$= \{(x, y) \in R^2 : -1 \leq y \leq 1, -1 + |y| \leq x \leq 1 - |y|\}.$$

Демак,

$$\begin{aligned} \iint_D f(x, y) dD &= \int_{-1}^1 dx \int_{-1+|x|}^{1-|x|} f(x, y) dy = \\ &= \int_{-1}^1 dy \int_{-1+|y|}^{1-|y|} f(x, y) dx \end{aligned}$$

6- мисол. Ушбу

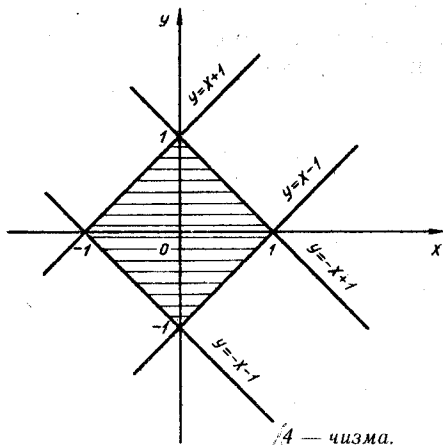
$$\iint_D (x^2 + y^2) dx dy$$

интегрални хисобланг. Бу ерда (D) томонлари $y = x$, $y = x + a$, $y = a$, $y = 3a$ ($a > 0$) бўлган параллелограмм.

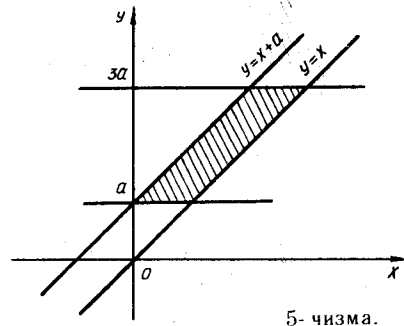
Чизмадан кўринадики, интегрални такорий интеграга келтиришда, уни

$$\int_c^d \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx dy$$

кўринишда ифодалаш мақсадга мувофиқдир (5- чизма)



4 - чизма.



5- чизма.

Демак,

$$\iint_D (x^2 + y^2) dx dy = \int_a^{3a} dy \int_{y-a}^y (x^2 + y^2) dx =$$

$$= \int_a^{3a} \left[\frac{y^3}{3} - \frac{(y-a)^3}{3} + y^3 - y^2(y-a) \right] dy = \frac{81a^4}{12} - \frac{16a^4}{12} + \frac{27a^4}{3} - \frac{a^4}{12} - \frac{a^4}{3} = \frac{168}{12}a^4 = 14a^4$$

7- мисол. Ушбу

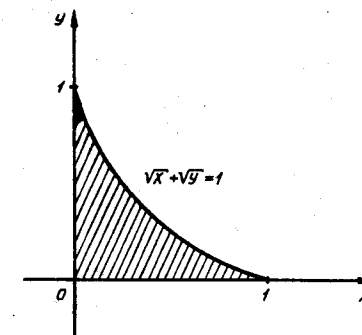
$$I = \iint_D xy dx dy$$

интегрални хисобланг. Бу ерда (D) $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$ парабола ва координата ўқлари билан чегараланган соҳа.

Чизмадан интегрални

$$\int_a^b dx \int_{\Phi_1(x)}^{\Phi_2(x)} f(x, y) dy$$

кўринишда хисоблаш мақсадга мувофиқ эканлигини кўрамиз (6- чизма).



6- чизма.

Демак,

$$I = \int_0^1 dx \int_0^{(1-\sqrt{x})^2} y dy = \frac{1}{2} \int_0^1 x(1 - \sqrt{x})^4 dx = \frac{1}{280}.$$

4. Икки карралы интегралларда ўзгарувларни алмаштириш.

Oxy ҳамда Ouv координаталар системасида мосравишида (D) ва (Δ) соҳаларни қарайлик. Бу соҳаларнинг чегаралари содда, бўлакли-силлиқ чизиклардан иборат бўлсин.

$f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва унинг чекли карралы интеграли

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

мавжуд бўлсин. Бу интегралда ўзгарувчини қўйидагича алмаштирамиз:

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v) \\ y = \psi(u, v), \end{cases} \quad (u, v) \in \Delta \subset R^2. \quad (2)$$

(2) акслантириш қўйидаги шартларни қаноатлантиришим:

1°. (Δ) ни (D) га ўзаро бир қийматли акслантиради.

2°. $\varphi(u, v), \psi(u, v)$ функциялар (Δ) соҳада узлуксиз, барча хусусий хосилаларга эга ва бу хусусий хосилалар ҳам узлуксиз.

$f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва узлуксиз бўлиб, (2) акслантириш 1° — 2° шартларни қаноатлантиришим. У ҳолда

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{\Delta} f(\varphi(u, v), \psi(u, v)) |I(u, v)| du dv \quad (3)$$

формула ўринли, бу ерда $I(u, v) = \frac{D(x, y)}{D(u, v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} \neq 0$

(2) системанинг Якобианидир.

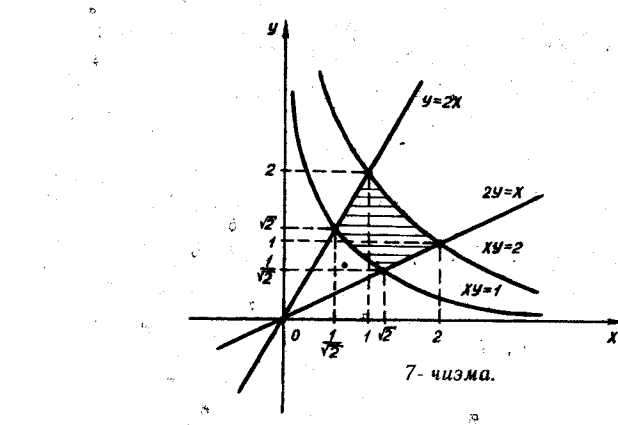
(3) формула икки карралы интегралларда ўзгарувчини алмаштириш формуласи дейилади.

8- мисол. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

Бунда (D) = $\{(x, y) \in R^2 : 1 \leq xy \leq 2, 0 \leq x \leq 2y \leq 4x\}$ интеграллаш соҳасини чизмада ифодалаймиз (7- чизма).



7- чизма.

$$u = xy, v = \frac{y}{x}, x = \sqrt{\frac{u}{v}}, y = \sqrt{uv}$$

алмаштиришни бажарамиз. Натижада берилган соҳанинг образи

$$\Delta = \{(u, v) \in R^2 : 1 \leq u \leq 2, \frac{1}{2} \leq v \leq 2\}$$

бўлиб, Якобиан эса

$$I(u, v) = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{uv}} & -\frac{1}{2} \sqrt{\frac{u}{v^3}} \\ \frac{1}{2} \sqrt{\frac{v}{u}} & \frac{1}{2} \sqrt{\frac{u}{v}} \end{vmatrix} = \frac{1}{2v}$$

га тенг бўлади.

Демак,

$$\begin{aligned} I &= \iint_D (x^2 + y^2) dx dy = \iint_{\Delta} \left(\frac{u}{v} + uv \right) \frac{1}{2v} du dv = \\ &= \frac{1}{2} \int_1^2 u du \int_{1/2}^2 \left(\frac{1}{v^2} + 1 \right) dv = \frac{1}{2} \int_1^2 \left(\frac{3}{2} + \frac{15}{4} \right) u du = \frac{63}{16}. \end{aligned}$$

9- мисол. Ушбу

$$I = \iint_{x^2 + y^2 \leq 1} f(\sqrt{x^2 + y^2}) dx dy$$

интегралда қутб координаталари системасыга ўтиб, уни тақорий интегралга келтириңг.

$$\begin{cases} x = \rho \cos \varphi, \\ y = \rho \sin \varphi \end{cases}$$

алмаштириш натижасыда топамиз:

$$I(\rho, \varphi) = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -\rho \sin \varphi \\ \sin \varphi & \rho \cos \varphi \end{vmatrix} = \rho.$$

$$I = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \rho f(\rho) d\rho = 2\pi \int_0^1 \rho f(\rho) d\rho.$$

10- мисол. Ушбу

$$I = \iint_{x^2 + y^2 \leqslant 4\pi^2} \sin \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$$

интегрални ҳисобланғ.

9- мисолдан фойдаланған холда, интеграллаш соҳаси ҳалқа эканини эътиборга олиб, топамиз:

$$I = 2\pi \int_0^{2\pi} \rho \sin \rho d\rho = 2\pi \left(\rho \cos \rho \Big|_0^{2\pi} + \int_0^{2\pi} \cos \rho d\rho \right) = -6\pi^2$$

11- мисол. Ушбу

$$I = \iint_D \left[1 - \left(\frac{x}{a} \right)^{3/2} - \left(\frac{y}{b} \right)^3 \right] dx dy,$$

интегрални ҳисобланғ. Бу ерда

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : x \geqslant 0, y \geqslant 0, \left(\frac{x}{a} \right)^{3/2} + \left(\frac{y}{b} \right)^3 \leqslant 1\}.$$

Күйидаги

$$\frac{x}{a} = u^{2/3}, \quad \frac{y}{b} = v^{1/3}$$

алмаштириш натижасынан. Карапалеттан соҳанинг образи күйидагича бўлади:

$$(\Delta) = \{(u, v) \in R^2 : u \geqslant 0, v \geqslant 0, u + v \leqslant 1\}.$$

бўлади. Якобиан эса:

$$I(u, v) = \frac{2ab}{9} u^{1/3} v^{-2/3}$$

бўлади.

$$\begin{aligned} I &= \iint_D \left(1 - \left(\frac{x}{a} \right)^{3/2} - \left(\frac{y}{b} \right)^3 \right) dx dy = \iint_{\Delta} \frac{2ab}{9} (1 - u - v) u^{-1/3} v^{-2/3} dudv = \frac{2ab}{9} \int_0^1 u^{-1/3} du \int_0^{1-u} (1 - u - v) v^{-2/3} dv = \\ &= \frac{2ab}{9} \int_0^1 \frac{9}{4} (1 - u)^{4/3} u^{-1/3} du = \frac{ab}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{3} \Gamma\left(\frac{1}{3}\right) \Gamma\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{2\sqrt{3}}{27} \pi ab. \end{aligned}$$

12- мисол. Ушбу

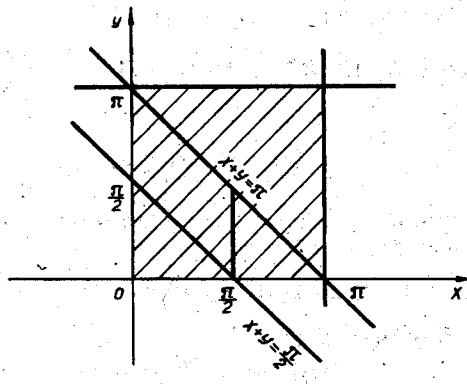
$$I = \iint_{\substack{0 \leqslant x \leqslant \pi \\ 0 \leqslant y \leqslant \pi-x}} [\cos(x+y)] dx dy$$

интегрални ҳисобланғ.

Интеграл остидаги функцияниңг хоссасидан фойдаланиб, интегрални кўйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$I = 2 \iint_{\substack{0 \leqslant x \leqslant \pi \\ 0 \leqslant y \leqslant \pi-x}} |\cos(x+y)| dx dy.$$

Бу интегралда қаралётган соҳанинг $x+y=\frac{\pi}{2}$ чизик ёрдамида икки бўлакка ажратамиз, уларнинг бирита $\cos(x+y)$ мусбат, иккинчисида эса манфий бўлади (8- чизма).



8- чизма.

Демак,

$$I = 2 \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} dx \int_0^{\frac{\pi}{2}-x} \cos(x+y) dy - \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx \int_{\frac{\pi}{2}-x}^{\pi-x} \cos(x+y) dy - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} dx \int_0^{\pi-x} \cos(x+y) dy \right) = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin x) dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin x dx = 2\pi.$$

13- мисол. Ушбу

$$\iint_{x^2 \leq y \leq 4} \sqrt{|y - x^2|} dxdy$$

интеграл хисобланын.

Интеграллаш соҳаси Oxy текислиқда $y = x^2$ парабола ва $y = 4$ түгри чизик билан чегараланғандир. 3- теоремага кўра қаралаётган интеграл мавжуд бўлиб,

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{агар } (x, y) \in D_1 = \{(x, y) : x^2 \leq y < 1+x^2\} \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } (x, y) \in D_2 = \{(x, y) : 1+x^2 \leq y < 2+x^2\} \text{ бўлса,} \\ \sqrt{2}, & \text{агар } (x, y) \in D_3 = \{(x, y) : 2+x^2 \leq y < 3+x^2\} \text{ бўлса,} \\ \sqrt{3}, & \text{агар } (x, y) \in D_4 = \{(x, y) : 3+x^2 \leq y < 4\} \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлади (9- чизма). Соҳа Oy ўқига нисбатан симметриkdir.

Демак,

$$I = \iint_{(D_2)} dxdy + \sqrt{2} \iint_{(D_3)} dxdy + \sqrt{3} \iint_{(D_4)} dxdy$$

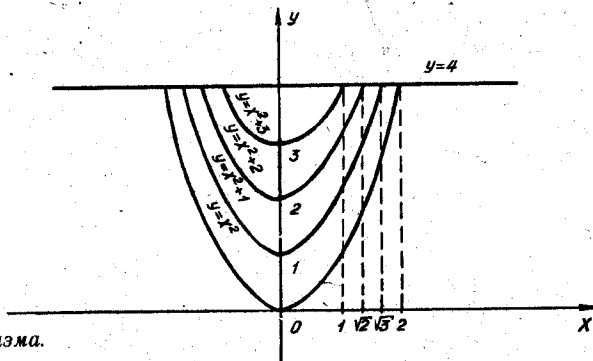
$$\iint_{(D_1)} dxdy \quad (D_1) \text{ соҳанинг юзасига тенглигини хисобга}$$

олиб, топамиз:

$$S_4 = \iint_{(D_4)} dxdy = 2 \int_0^1 dx \int_{3+x^2}^4 dy = \frac{4}{3},$$

$$S_3 = \iint_{(D_3)} dxdy = 2 \int_0^{\sqrt{2}} dx \int_{2+x^2}^4 dy - S_4 = \frac{8\sqrt{2}}{3} - \frac{4}{3},$$

$$S_2 = \iint_{(D_2)} dxdy = 2 \int_0^{\sqrt{3}} dx \int_{1+x^2}^4 dy - (S_3 + S_4) = 4\sqrt{3} - \frac{8\sqrt{2}}{3}.$$



9- чизма.

Шундай килиб,

$$I = S_2 + \sqrt{2} S_3 + \sqrt{3} S_4 = \frac{4}{3}(4 + 4\sqrt{3} - 3\sqrt{2}).$$

14- мисол. Ушбу

$$I = \iint_{x^2 + y^2 \leq 4} \operatorname{sgn}(x^2 - y^2 + 2) dxdy$$

интегрални хисобланг.

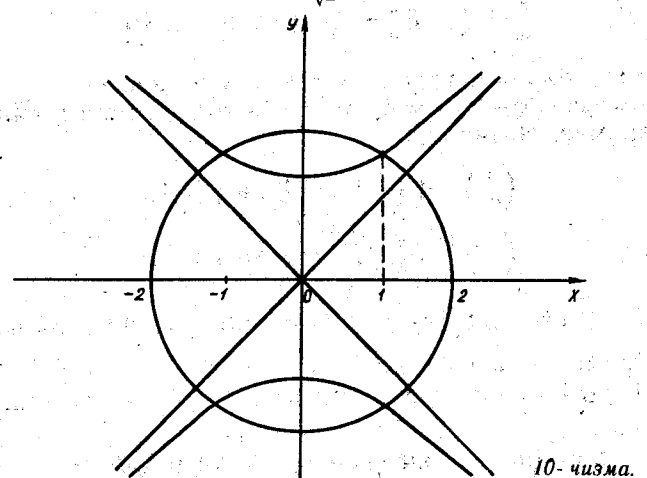
Интеграллаш соҳаси координата ўқларига нисбатан симметриkdir. Иккинчи томондан, $\operatorname{sgn}(x^2 - y^2 + 2)$ функцияси координата текислигининг ҳар бир чорагида жойлашган соҳада тенг қиймат қабул киласи (10- чизма).

Демак,

$$I = 4 \iint_{\substack{x^2 + y^2 \leq 4 \\ x \geq 0, y \geq 0}} \operatorname{sgn}(x^2 - y^2 + 2) dxdy.$$

$$\operatorname{sgn}(x^2 - y^2 + 2) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x^2 - y^2 + 2 > 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x^2 - y^2 + 2 = 0 \text{ бўлса,} \\ -1, & \text{агар } x^2 - y^2 + 2 < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
I = & 4 \left(\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{x^2+2}} dy + \int_1^2 dx \int_0^{\sqrt{4-x^2}} dy - \right. \\
& \left. - \int_0^1 dx \int_{\sqrt{x^2+2}}^{\sqrt{4-x^2}} dy \right) = 4 \left(\int_0^1 2\sqrt{x^2+2} - \sqrt{4-x^2} dx + \right. \\
& \left. + \int_1^2 \sqrt{4-x^2} dx \right) = 4[(x\sqrt{x^2+2} + 2\ln(x+ \\
& + \sqrt{x^2+2}))|_0^1 + \left(\frac{x}{2}\sqrt{4-x^2} + 2\arcsin\frac{x}{2}\right)|_1^2] = \\
& = 8\ln\frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + \frac{4\pi}{3}
\end{aligned}$$



10- чизма.

15- мисол. Ушбу

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{1}{\pi \rho^2} \iint_{x^2+y^2 \leq \rho^2} f(x, y) dxdy$$

лимитни топинг. Бу ерда $f(x, y)$ қаралаётган $D = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq \rho^2\}$ соҳада узлуксиз.

$\frac{1}{\pi \rho^2} \iint_{x^2+y^2 \leq \rho^2} f(x, y) dxdy$ интегралга ўрта киймат ҳакидаги теоремани кўллаймиз. Натижада:

262

$$\begin{aligned}
\frac{1}{\pi \rho^2} \iint_{x^2+y^2 \leq \rho^2} f(x, y) dxdy &= \frac{1}{\pi \rho^2} f(\bar{x}, \bar{y}) \iint_{x^2+y^2 \leq \rho^2} dxdy = \\
&= \frac{1}{\pi \rho^2} f(\bar{x}, \bar{y}) \pi \rho^2 = f(\bar{x}, \bar{y}), (\bar{x}, \bar{y}) \in (D).
\end{aligned}$$

$f(x, y)$ функция (D) да узлуксиз булғани учун

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{1}{\pi \rho^2} \iint_{x^2+y^2 \leq \rho^2} f(x, y) dxdy = \lim_{\rho \rightarrow 0} f(\bar{x}, \bar{y}) = f(0, 0)$$

экани келиб чикади.

16- мисол. Ушбу

$$\begin{aligned}
\left(\frac{x}{a}\right)^{2/3} + \left(\frac{y}{b}\right)^{2/3} &= 1, \quad \left(\frac{x}{a}\right)^{2/3} + \left(\frac{y}{b}\right)^{2/3} = 4, \\
\frac{x}{a} = \frac{y}{b}, \quad 8\frac{x}{a} &= \frac{y}{b} \quad (x > 0, y > 0)
\end{aligned}$$

чизиқлар билан чегараланган юзани топинг:

$x = a \cos^3 \varphi, y = b \sin^3 \varphi$ ($\rho \geq 0$) алмаштиришни бажарамиз. Натижада

$$\left(\frac{x}{a}\right)^{2/3} + \left(\frac{y}{b}\right)^{2/3} = 1 \text{ да } \rho = 1,$$

$$\left(\frac{x}{a}\right)^{2/3} + \left(\frac{y}{b}\right)^{2/3} = 4 \text{ да } \rho = 8,$$

$\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$ да $\varphi = \frac{\pi}{4}$, $8\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$ да $\varphi = \operatorname{arctg} 2$ бўлиб, $I(\rho, \varphi) = 3ab \rho \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi$ бўлади.

Шундай қилиб, изланаётган юза қўйидагига тенг:

$$\begin{aligned}
S = \iint_D dxdy &= 3ab \int_1^8 \rho d\rho \int_{\pi/4}^{\operatorname{arctg} 2} \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi d\varphi = \\
&= \frac{189}{16} ab \left(\varphi - \frac{\sin 4\varphi}{4} \right) \Big|_{\pi/4}^{\operatorname{arctg} 2} = \frac{189}{16} ab \left(\operatorname{arctg} \frac{1}{3} + \frac{6}{25} \right) \\
&\quad (\text{юз бир.})
\end{aligned}$$

(Юкорида $\sin 4\varphi = \frac{4\tan\varphi(1-\tan^2\varphi)}{(1+\tan^2\varphi)^2}$ формуладан фойдаланилди).

(V) жисм юкоридан $z = f(x, y)$ сирт, ён томондан ясовчилари Oz ўқига параллел бўлган цилиндрик сирт хамда қўйидан Oxy текисликдаги (D) соҳа билан

263

чегараланган бўлсин. (V) жисмнинг ҳажми $f(x, y)$ функцияниг (D) соҳа бўйича икки каррали интеграли орқали қуидагича топилади;

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

17- мисол. Ушбу

$$z = c \sin\left(\pi\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)\right) \quad \left(k \leq \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq k+1, k \in N\right)$$

ва $z=0$ сиртлар билан чегараланган жисмнинг ҳажмини топинг.

$V = \iint_D |z(x, y)| dx dy$ интегрални ҳисоблаймиз. Бунда

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : k \leq \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq k+1\} \quad x = a \cos \varphi, \quad y = b \sin \varphi$$

алмаштиришни бажарамиз.

$z = \left| c \sin\left(\pi\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)\right) \right|$ функцияниг жуфтлигини, қаралаётган соҳанинг координата ўқларига нисбатан симметриклигини ҳисобга олсак, у ҳолда:

$$V = 4 \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_{\sqrt{k}}^{\sqrt{k+1}} \rho abc |\sin \pi \rho^2| a \rho = 4abc \times$$

$$\times \frac{\pi}{2} \int_{\sqrt{k}}^{\sqrt{k+1}} \rho |\sin \pi \rho^2| d\rho = 2\pi abc \cdot \frac{(-1)^{k+1}}{2\pi} (\cos \pi r^2) \Big|_{\sqrt{k}}^{\sqrt{k+1}} =$$

$$= abc(-1)^{k+1} (\cos(k+1)\pi - \cos k\pi) =$$

$$2abc(-1)^{k+2} \cos k\pi = 2abc$$

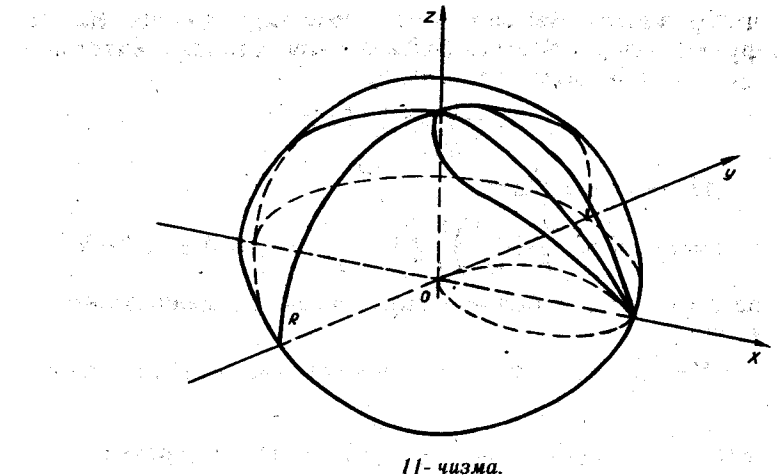
бўлади.

18- мисол. Ушбу $x^2 + y^2 = Rx$ цилиндр билан $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ сферадан ажратилган жисм ҳажмини топинг.

Интеграллаш соҳаси симметриклигини ҳисобга олган ҳолда топамиз:

$$V = 4 \iint_D \sqrt{R^2 - x^2 - y^2} dx dy, \text{ бу ерда } (D) Oxy$$

текислигининг биринчи чорагида жойлашган $x=0$ ва $x^2 + y^2 = Rx$ чизиклар билан чегараланган ярим доирадир (11- чизма).



11- чизма.

Демак,

$$V = 4 \int_0^R dx \int_0^{\sqrt{R^2 - x^2}} \sqrt{R^2 - x^2 - y^2} dy = \frac{4}{2} \int_0^R [(R^2 - x^2) \cdot$$

$$\cdot \arcsin \sqrt{\frac{x}{R+x}} + \frac{4}{2} \sqrt{R(R-x)} \sqrt{x}] dx = \frac{\pi R^3}{3} -$$

$$- \frac{\sqrt{R}}{3} \left(2R^2 \sqrt{R} \left(\frac{32}{15} - \frac{\pi}{2} \right) \right) + \frac{8}{15} R^3 = \frac{2}{3} \pi R^3 - \frac{8}{9} R^3.$$

19- мисол. Ушбу $z^2 = xy$, $xy = 1$, $xy = 4$, $y^2 = x$, $y^2 = 3x$, $z=0$ сиртлар билан чегараланган жисмнинг ҳажмини топинг.

Жисм қуидан $Oxy(z=0)$ текислик билан, юкоридан эса $z = \sqrt{xy}$ конус сирти билан қопланган. Ён томондан ясовчилари Oz ўқига параллел бўлган гиперболик ($xy = c_1$), параболик ($y^2 = c_2x$) цилиндрлар билан чегараландир.

Ўзгарувчиларни $xy = u$, $y^2 = vx$ алмаштириш натижасида топамиз:

$$I(u, v) = \frac{1}{3v}, \quad (\Delta) = \{(u, v) \in R^2 : u \in [1, 4], v \in [1, 3]\}.$$

Демак,

$$V = \iint_D \sqrt{x}y \, dx dy = \iint_{\Delta} |I(u,v)| \sqrt{u} \, du dv = \frac{1}{3} \int_1^4 \sqrt{u} \, du \int_1^3 \frac{dv}{v} = \\ = \frac{19}{4} \ln 3.$$

Биз аниқ интеграл ёрдамида баъзи бир лимитларни хисоблашни кўрган эдик. Каарали интеграллар ёрдамида ҳам бу масалани ҳал этиш мумкин.

20- мисол. $f(x,y)$ функция

$$(D) = \{(x,y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$$

соҳада интегралланувчи бўлса, икки каарали интеграл таърифидан фойдаланиб, ушбу

$$\prod_{k=1}^n \left\{ 1 + \frac{1}{n^2} [f\left(\frac{1}{n}, \frac{k}{n}\right) + f\left(\frac{2}{n}, \frac{k}{n}\right) + \dots + f\left(\frac{n}{n}, \frac{k}{n}\right)] \right\}$$

кўпайтманинг $n \rightarrow \infty$ даги лимитини топинг. Бу ерда

$$\prod_{k=1}^n a_k = a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n.$$

$$\prod_{k=1}^n \left\{ 1 + \frac{1}{n^2} [f\left(\frac{1}{n}, \frac{k}{n}\right) + f\left(\frac{2}{n}, \frac{k}{n}\right) + \dots + f\left(\frac{n}{n}, \frac{k}{n}\right)] \right\} = \prod_n$$

белгилашни киритамиз.

$x \leq \frac{1}{2}$ лар учун $|\ln(1+x) - x| \leq x^2$ тенгсизликдан фойдалансак,

$$\left| \ln \prod_n - \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n f\left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right) \right| \leq \frac{1}{n^4} \sum_{k=1}^n \left[\sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right) \right]^2$$

бўлади.

$$\frac{1}{n^4} \sum_{k=1}^n \left[\sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right) \right]^2 < \frac{1}{n^4} \sum_{k=1}^n n \sum_{i=1}^n \left[f\left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right) \right]^2$$

эканини эътиборга олиб, топамиз:

$$\left| \ln \prod_n - \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n f\left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right) \right| \leq \frac{1}{n^4} \sum_{k=1}^n \left[\sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right) \right]^2 \leq \\ \leq \frac{1}{n^4} \sum_{k=1}^n n \sum_{i=1}^n \left[f\left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right) \right]^2,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^4} \sum_{k=1}^n n \sum_{i=1}^n \left[f\left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right) \right]^2 = 0$$

муносабатдан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \ln \prod_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n f\left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right)$$

га эга бўламиз. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги ифода $f(x,y)$ функция учун (D) соҳада қаралаётган бўлинишга нисбатан интеграл йиғинди эканини кўриш кийин эмас. $\iint_D f(x,y) dx dy$ интеграл мавжудлигидан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_n = e^{D}$$

бўлади.

Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \left\{ 1 + \frac{1}{n^2} [f\left(\frac{1}{n}, \frac{k}{n}\right) + f\left(\frac{2}{n}, \frac{k}{n}\right) + \dots + f\left(\frac{n}{n}, \frac{k}{n}\right)] \right\} = e^{D}.$$

Мисол ва масалалар

Куйидаги интегралларда интеграллаш тартибини ўзгартиринг.

8—10- мисолларда r ва ϕ кутб координаталарири.

$$1. \int_0^2 dx \int_x^{2x} f(x,y) dy.$$

$$2. \int_{-6}^2 dx \int_{\frac{x^2}{4}-1}^{2-x} f(x,y) dy.$$

$$3. \int_0^1 dx \int_{x^3}^{x^2} f(x,y) dy.$$

$$4. \int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2} f(x,y) dy.$$

$$5. \int_1^2 dx \int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^2}} f(x,y) dy.$$

$$6. \int_1^e dx \int_0^{\ln x} f(x,y) dy.$$

$$7. \int_0^{2\pi} dx \int_0^{\sin x} f(x,y) dy.$$

$$8. \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\phi \int_0^{\arccos \phi} f(\phi, r) dr \quad (a > 0).$$

$$9. \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_0^{a\sqrt{\sin 2\varphi}} f(\varphi, r) dr \quad (a > 0).$$

$$10. \int_0^a d\varphi \int_0^{\varphi} f(\varphi, r) dr.$$

Күйидеги интегралларни хисобланг:

$$11. \iint_D (x^3y + xy^3) dx dy.$$

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : x \geq 0, y \geq 0, 4x^2 - 3y^2 \leq 4, 4y^2 - 3x^2 \leq 4\}.$$

$$12. \iint_D \frac{x^3 - 3xy^2 + 2y^3}{xy} dx dy.$$

(D) соҳа $y = \frac{1}{x^2}$, $y = \frac{4}{x^2}$, $y = x - 1$, $y = x + 1$ чизиклар билан чегараланган.

$$13. \iint_D xy^2 dx dy, (D) \text{ соҳа } y^2 = 2px$$

парабола ва $x = \frac{p}{2}$ ($p > 0$) чизик билан чегараланган.

$$14. \iint_D |xy| dx dy, (D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq a^2\}.$$

$$15. \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy, (D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq a^2\}.$$

$$16. \iint_D (x + y) dx dy, (D) \text{ соҳа } x^2 + y^2 = x + y$$

чизик билан чегараланган.

$$17. \iint_{|x|+|y|\leq 1} (|x| + |y|) dx dy.$$

$$18. \iint_{x^4+y^4\leq 1} (x^2 + y^2) dx dy.$$

$$19. \iint_{x^2+y^2\leq 1} \left| \frac{x+y}{\sqrt{2}} - x^2 - y^2 \right| dx dy.$$

$$20. \iint_{\begin{array}{l} 0 \leq x \leq 2 \\ 0 \leq y \leq 2 \end{array}} [x + y] dx dy.$$

$$21. \iint_D \left(\frac{x}{2} + \frac{y}{5} \right)^2 dx dy, (D) \text{ соҳа } \left(\frac{x}{2} + \frac{y}{5} \right)^4 = \frac{x^2}{9} + y^2$$

чизик ва координата ўқлари билан чегараланган ($x > 0$, $y > 0$).

$$22. \iint_D \frac{x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4}{\sqrt{x^6 + y^6}} dx dy,$$

(D) соҳа $(x^6 + y^6)^2 = (x - y)^3$ чизик билан чегараланган.

$$23. \iint_{|x|+|y|\leq 1} x^3 y^5 dx dy.$$

$$24. \iint_D [x] + [y] dx dy, (D) \text{— соҳа учлари } O(0,0), A(0,2), B(2,0), C(2,2) \text{ бўлган квадрат.}$$

$$25. \iint_{\begin{array}{l} x+y\leq 3 \\ x\geq 0, y\geq 0 \end{array}} [x^2 + y^2] dx dy.$$

$$26. \iint_{x^2+y^2\leq a^2} \ln(1 + x^2 + y^2) dx dy.$$

$$27. \iint_{x^2+y^2\leq R^2} y^2 \sqrt{R^2 - x^2} dx dy. \quad 28. \iint_{x^2+y^2\leq ax} \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dx dy.$$

$$29. \iint_D \frac{(x+y)^2}{x} dx dy.$$

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : 1 - x \leq y \leq 3 - x, \frac{x}{2} \leq y \leq 2x\}.$$

$$30. \iint_D (x^3 + y^3) dx dy$$

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 \leq y \leq 3x^2, \frac{1}{x} \leq 2y \leq \frac{3}{x}\}.$$

$$31. \iint_D xy dx dy.$$

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : ax^3 \leq y \leq bx^3, px \leq y^2 \leq qx\}.$$

$$32. \iint_D \frac{x^2 \sin xy}{y} dx dy,$$

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : ay \leq x^2 \leq by, px \leq y^2 \leq qx\}.$$

$$33. \iint_D \sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} dx dy, (D) \text{ соҳа } \sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$$

чизик ва координата ўқлари билан чегараланган.

34. $\iint_{x^2+y^2 \leq a^2} \cos(x^2+y^2) dx dy.$

35. $\iint_D \sqrt{|x-y^2|} dx dy, (D)=\{(x,y)^2 R^2 : |y| \leq 1, 0 \leq x \leq 2\}.$

Куйидаги чизиклар билан чегараланган соҳалар юзаларини хисобланг:

36. $(x^2+y^2)^2=2a^2(x^2+y^2), x^2+y^2=a^2.$

37. $(x^3+y^3)^2=x^2+y^2, x \geq 0, y \geq 0.$

38. $(x^2+y^2)^2=8a^2xy, (x-a)^2+(y-a)^2 \leq a^2, a > 0.$

39. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{x}{n} + \frac{y}{k}.$

40. $\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^5 = \frac{xy^2}{c^4}.$

41. $\sqrt[4]{\frac{x}{a}} + \sqrt[4]{\frac{y}{b}} = 1, x=0, y=0.$

42. $x+y=a, x+y=b, y=\alpha x, y=\beta x, (0 < a < b, 0 < \alpha < \beta).$

43. $y^2=2px, y^2=2qx, x^2=2ry, x^2=2sy$

$(0 < p < q, 0 < r < s).$

44. $\sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} = 1,$

$\sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} = 2,$

$\frac{x}{a} = \frac{y}{b}, 4\frac{x}{a} = \frac{y}{b} (a > 0, b > 0).$

45. $(x^2+y^2)^3=a^4(x^4+y^4).$

46. $\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)^2 = x^2 + y^2.$

47. $\sqrt[n]{\frac{x}{a}} + \sqrt[n]{\frac{y}{b}} = 1,$

$x=0, y=0 (x \geq 0, y \geq 0).$

48. $y = \frac{x^4}{a^3}, y = \frac{x^4}{b^3},$

$xy=c^2, xy=d^2.$

$(x > 0, y > 0, 0 < a < b, 0 < c < d).$

49. $x^2+y^2=ay, x^2+y^2=by, x=\alpha y, x=\beta y.$

$(0 < a < b, 0 < \alpha < \beta).$

50. $(x+2y-1)^2+(2x+y-2)^2=9.$

Куйидаги сиртлар билан чегараланган жисмларнинг ҳажмларини топинг:

51. $x+y+z=a, x^2+y^2=R^2, x=0, y=0, z=0$
 $(a > R\sqrt{2}).$

52. $z=x^2+y^2, y=x^2, y=1, z=0.$

53. $z=\sin\frac{\pi y}{2x}, z=0, y=x, y=0, x=\pi.$

54. $z=xy, x+y+z=1, z=0.$

55. $z^2=xy, x^2+y^2=a^2.$

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

57. $x^2+y^2+z^2=a^2, x^2+y^2 \geq a|x| (a > 0).$

58. $z=e^{-(x^2+y^2)}, z=0, x^2+y^2=R^2.$

59. $z=c\cos\frac{\pi\sqrt{x^2+y^2}}{2a}, z=0.$

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

61. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)^2 = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}.$

Куйидаги жисмларнинг ҳажмларини топинг:

62. $z^2 \leq 2px, y \leq x \leq a, y \geq 0.$

63. $z^2 \geq 2px, z^2 \geq 2qy, 0 \leq z \leq a, x \geq 0, y \geq 0.$

64. $x^2+y^2 \leq a^2, 0 \leq az \leq a^2 - 2y^2.$

65. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1, \frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{b^2} \leq 1.$

66. $4x \geq y^2, 4y \geq x^2, 0 \leq z \leq y.$

67. $x^2+y^2 \leq az \leq h^2.$

68. $0 \leq z \leq ce^{-\left(\frac{x^2+y^2}{a^2+b^2}\right)}, \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq R^2.$

69. $0 \leq z \leq c \cdot \sin\frac{\pi x}{a} \cdot \sin\frac{\pi y}{b}, |x| \leq a, |y| \leq b.$

70. $0 \leq z \leq y \sin\left(\pi\left(\frac{x}{y}\right)^4\right), nx \leq y^2 \leq mx.$

$\beta y \leq x \leq \alpha y, (m > n > 0, 0 < \beta < \alpha < 1).$

2-§. УЧ КАРРАЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

$f(x,y,z)$ функция R^3 фазодаги чегараланган (V) соҳада берилған бўлсин. Бу функцияning (V) соҳа бўйича уч каррали интеграл тушунчаси 1-§ да келтирилган икки каррали интегралга ўхшаш киритилади. (V) соҳанинг ρ бўлинишини карайлик. Бу бўлинишнинг ҳар бир (V_k) ($k=1,2,\dots,n$) бўлгидаги нукта олиб, қўйидаги

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) V_k.$$

интеграл йигиндини тузамиз, бунда $V_k = (V_k)$ нинг ҳажми.

4-таъриф. $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топилсаки, (V) соҳанинг диаметри $\lambda < \delta$ бўлган ҳар қандай бўлинишда ҳамда ҳар бир (V_k) бўлакдаги ихтиёрий (ξ_k, η_k, ζ_k) нукталар учун

$$|\sigma - I| < \varepsilon$$

тенгисзлик бажарилса, у ҳолда I га $f(x,y,z)$ функцияning (V) бўйича уч каррали интеграл дейилади ва у

$$\iiint_V f(x,y,z) dV = \iiint_V f(x,y,z) dx dy dz$$

каби белгиланади.

Демак,

$$\iiint_V f(x,y,z) dx dy dz = \lim \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) V_k.$$

Уч каррали интегралларнинг мавжудлиги, интеграллаувчи функциялар синфи ва интеграл хоссаларига оид теоремалар худди икки каррали интеграллардаги каби бўлади.

$f(x,y,z)$ функция

$$(V) = \{(x, y, z) \in R^3 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d, e \leq z \leq l\}$$

соҳада берилган ва узлуксиз бўлсин. У ҳолда

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b \left[\int_c^d \left(\int_e^l f(x, y, z) dz \right) dy \right] dx$$

бўлади.

Энди (V) соҳа — пастдан $z = \phi_1(x, y)$, юкоридан $z_2 = \phi_2(x, y)$ сиртлар билан, ён томондан Oz ўқига параллел цилиндрик сирт билан чегараланган соҳа бўлсин. Бу соҳанинг Oxy текислигига проекцияси (D) бўлсин.

Агар $f(x, y, z)$ функция шундай (V) соҳада узлуксиз бўлиб, $z = \phi_i(x, y)$ ($i=1, 2$) функциялар (D) да узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \iint_D \left(\int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} f(x, y, z) dz \right) dx dy$$

бўлади.

Агар

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, \phi_1(x) \leq y \leq \phi_2(x)\}$$

бўлиб, $\phi_i(x)$ ($i=1, 2$) функциялар $[a, b]$ да узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b \left[\int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} \left(\int_{\phi_1(x, y)}^{\phi_2(x, y)} f(x, y, z) dz \right) dy \right] dx$$

бўлади.

$f(x, y, z)$ функция (V) соҳада берилган ва узлуксиз бўлиб, (V) соҳа — силлиқ ёки бўлакли силлиқ сиртлар билан чегараланган бўлсин.

$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$ интегралда ўзгарувчиларни қўйидагида алмаштирамиз:

$$\begin{cases} x = \phi(u, v, w), \\ y = \psi(u, v, w), \\ z = \chi(u, v, w), \quad (u, v, w) \in \Delta \subset R^3 \end{cases} \quad (4)$$

(4) акслантириш 1-§ 4-пунктда келтирилган 1°—2° каби шартларни қаноатлантирисин. У ҳолда

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{\Delta} f(\phi(u, v, w), \psi(u, v, w), \chi(u, v, w)) |I(u, v, w)| du dv dw \quad (5)$$

бўлади, бунда

$$I(u,v,w) = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial x}{\partial w} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial w} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial w} \end{vmatrix}$$

(5) формула уч карралы интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш формуласидир. Қўпчилик холларда уч карралы интегралларни хисоблаш учун ўзгарувчиларни кўйидагича алмаштириш мақсадга мувоғик бўлади:

а) Кўйидаги

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad z = z \quad (6)$$

алмаштиришни қарайлик ($0 \leqslant r < +\infty$), ($0 \leqslant \varphi < 2\pi$), ($-\infty < z < +\infty$).

Натижада (5) формула ушбу

$$\iiint_V f(x,y,z) dx dy dz = \iiint_{(\Delta)} f(r,\varphi,z) r dr d\varphi dz$$

кўринишни олади.

Одатда (6) алмаштириш цилиндрик алмаштиришлар (r, φ, z) эса нутканинг цилиндрик координаталари дейилади.

Ушбу

$$x = \rho \sin \Theta \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \Theta \sin \varphi, \quad z = \rho \cos \Theta \quad (7)$$

алмаштиришни қарайлик ($0 \leqslant \rho < +\infty$), ($0 \leqslant \Theta \leqslant \pi$), ($0 \leqslant \varphi < 2\pi$). У ҳолда (5) формула қўйидаги кўринишни олади:

$$\iiint_V f(x,y,z) dx dy dz = \iiint_{(\Delta)} f(\rho, \Theta, \varphi) \rho^2 \sin^2 \Theta d\rho d\Theta d\varphi.$$

Одатда (7) алмаштириш сферик алмаштиришлар, (ρ, Θ, φ) эса нутканинг сферик координаталари дейилади.

21- мисол. Ушбу

$$\iiint_V x^2 dv$$

интегрални таъриф бўйича хисобланг. Бунда (V) соҳа $x^2 + y^2 = a^2$, $x^2 + y^2 = b^2$ цилиндрлар, $y = x \tg \alpha$, $y = x \tg \beta$ ярим текисликлар ва иккита $z = c$ ва $z = d$ текисликлар билан чегараланган ($0 < a < b$, $c < d$, $0 < \alpha < \beta$).

Цилиндрик (r, φ, z) координаталар системасида цилиндрлар $r = a$, $r = b$, ярим текисликлар $\varphi = \alpha$, $\varphi = \beta$, текисликлар эса $z = c$ ва $z = d$ кўринишга эга бўлади. Карапаётган интегралда функцияning узлуксизлигини хисобга олиб, яъни интегрални мавжудлигидан фойдаланган ҳолда интеграл йигинди тузамиз. (V) соҳани кўйидаги бўлинишини қараймиз:

$$1) r = r_i, \quad r_i = a + \frac{b-a}{n} i \text{ ёки}$$

$$r_i = a + i \Delta r, \quad \Delta r = \frac{b-a}{n}, \quad i = \overline{1, n-1}$$

$$2) \varphi = \varphi_k, \quad \varphi_k = \alpha + \frac{\beta - \alpha}{n} \cdot k \text{ ёки}$$

$$\varphi_k = \alpha + k \cdot \Delta \varphi, \quad \Delta \varphi = \frac{\beta - \alpha}{n}, \quad k = \overline{1, n-1}$$

$$3) z = z_j, \quad z_j = c + \frac{d-c}{n} \cdot j \text{ ёки}$$

$$z_j = z + j \cdot \Delta z, \quad \Delta z = \frac{d-c}{n},$$

$$j = \overline{1, n-1}, \quad (V_{i,j,k}) \text{ соҳачанинг ҳажми}$$

$$V_{ijk} = \frac{1}{2} \Delta \varphi \cdot \Delta r \cdot \Delta z \cdot (r_i + z_{i-1}) = \frac{1}{2} \Delta \varphi \cdot \Delta r \cdot$$

$$\Delta z [2a + \Delta r(2i-1)] = \left(a + \Delta r \cdot \frac{2i-1}{2} \right) \Delta \varphi \cdot \Delta z \cdot \Delta r$$

бўлади.

$$f(x,y,z) = x^2 \text{ функция } (r, \varphi, z) \text{ системада}$$

$$f(r, \varphi, z) = \frac{1}{2} r^2 (1 + \cos 2\varphi) \text{ кўринишни олади.}$$

Энди интеграл йигиндини тузамиз:

$$\sigma = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) V_{ijk} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \left(a + \Delta r \cdot \frac{2i-1}{2} \right) \times$$

$$\times r_i^2 \Delta r \sum_{j=1}^n \Delta z \sum_{k=1}^n (1 + \cos 2\varphi_k) \Delta \varphi.$$

Бу тенгликтин ўнг томонидаги йигиндиларни алоҳидага хисоблаймиз:

$$\begin{aligned}
\sigma_r &= \sum_{i=1}^n \left(a + \Delta r \cdot \frac{2i-1}{2} \right) (a + \Delta r \cdot i)^2 \Delta r = \\
&= \sum_{i=1}^n \left(a + \Delta r \cdot \frac{2i-1}{2} \right) \cdot (a^2 + 2ai\Delta r + i^2\Delta r^2) \Delta r = \\
&= \sum_{i=1}^n \left[a^3 + a^2 \Delta r \left(3i - \frac{1}{2} \right) + a \Delta r^2 (3i^2 - i) + \frac{1}{2} \Delta r^3 (2i^3 - i^2) \right] \\
&\quad \Delta r = \left\{ na^3 + a^2 \cdot \frac{b-a}{n} \left[\frac{3n(n+1)}{2} - n \cdot \frac{1}{2} \right] + \right. \\
&\quad + a \cdot \frac{(b-a)^2}{n^2} \cdot \left[3 \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{n(n+1)}{2} \right] + \\
&\quad \left. + \frac{(b-a)^3}{n^3} \cdot \left[\frac{n^2(n+1)^2}{4} - \frac{1}{2} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right] \right\} \frac{b-a}{n} = \\
&= (b-a) \cdot \left\{ a^3 + a^2(b-a) \left[\frac{3}{2} \left(1 + \frac{1}{n} \right) - \frac{1}{2n} \right] + \right. \\
&\quad + a(b-a)^2 \left[\frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{n} \right) \left(2 + \frac{1}{n} \right) - \frac{1}{2n} \left(1 + \frac{1}{n} \right) \right] + \\
&\quad \left. + (b-a)^3 \left[\frac{1}{4} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^2 - \frac{1}{12n} \left(1 + \frac{1}{n} \right) \left(2 + \frac{1}{n} \right) \right] \right\}; \\
\sigma_\varphi &= \sum_{k=1}^n (1 + \cos 2\varphi_k) \Delta \varphi = \left[n + \sum_{k=1}^n \cos(2\alpha + k \cdot 2\Delta\varphi) \right] \Delta \varphi = \\
&= \left[n \cdot \frac{\beta-\alpha}{n} + \frac{\sin \alpha \cdot \Delta \varphi \cos(2\alpha + \frac{n+1}{2} \cdot 2\Delta\varphi)}{\sin \Delta \varphi} \cdot \Delta \varphi \right] = \\
&= \left[\beta - \alpha + \frac{\Delta \varphi}{\sin \Delta \varphi} \sin(\beta - \alpha) \cos \left[2\alpha + \left(1 + \frac{1}{n} \right) (\beta - \alpha) \right] \right] \\
\sigma_z &= \sum_{i=1}^n \Delta z = d - c.
\end{aligned}$$

Энди $n \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб, топамиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma(n) = \frac{1}{8} (b^4 - a^4) \left[(\beta - \alpha) - \frac{1}{2} (\sin 2\alpha - \sin 2\beta) \right] (d - c).$$

Демак,

$$\iiint_V x^2 dv = \frac{1}{8} (b^4 - a^4) \left[(\beta - \alpha) - \frac{1}{2} (\sin 2\alpha - \sin 2\beta) \right] (d - c).$$

22- мисол. Ушбу

$$I = \iiint_V x^p y^q z^r (1-x-y-z)^s dx dy dz$$

интегрални хисобланг. Бунда (V) соҳа $x+y+z=1$, $x=0$, $y=0$, $z=0$ текисликлар билан чегараланган, $p, q, r, s > 0$.
Қаралаётган интегралда

$$x+y+z=u, y+z=uv, z=uvw$$

алмаштиришни бажарамиз.

x, y ва z ларнинг энг кичик қийматлари 0 бўлгани учун $x+y+z=1$, $x+y+z=u$ муносабатлардан, $u \leqslant 1$ эканини топамиз. Демак, u нинг тайинланган қийматида $y+z$ нинг энг катта қиймати u га тенг, бундан $v \leqslant 1$. Худди шунга ўхшаш $w \leqslant 1$ бўлади.

Шундай қилиб,

$$(\Delta) = \{(u, v, w) : 0 \leqslant v \leqslant 1, 0 \leqslant u \leqslant 1, 0 \leqslant w \leqslant 1\}$$

$$x=u(1-v), y=uv(1-w), z=uvw$$

бўлиб, Якобиан эса

$$\begin{vmatrix} 1-v & -u & 0 \\ v-uw & u-uw & -uv \\ vw & uw & uv \end{vmatrix} = u^2 v,$$

$$\begin{aligned}
I &= \iiint_{(\Delta)} u^p (1-v)^p v^q (1-w)^q u^r v^r w^r \cdot (1-u)^s \cdot u^2 v \, du \, dv \, dw = \\
&= \int_0^1 u^{r+q+r+2} (1-u)^s du \int_0^1 v^{q+r+1} \cdot (1-v)^p dv \int_0^1 w^r (1-w)^q dw = \\
&= \int_0^1 u^{p+q+r+2} \cdot (1-u)^s du \int_0^1 B(r+1, q+1) v^{q+r+1} (1+v)^p dv = \\
&= B(r+1, q+1) \int_0^1 u^{r+q+r+2} (1-u)^s B(q+r+2, p+1) du = \\
&= B(r+1, q+1) B(q+r+2, p+1) B(p+q+r+3, s+1) = \\
&= \frac{\Gamma(r+1)\Gamma(q+1)\Gamma(q+r+2)\Gamma(p+1)\Gamma(p+q+r+3)\Gamma(s+1)}{\Gamma(r+q+2)\Gamma(q+r+p+3)\Gamma(p+q+r+s+4)} = \\
&= \frac{\Gamma(s+1)\Gamma(r+1)\Gamma(q+1)\Gamma(p+1)}{\Gamma(p+q+r+s+4)}.
\end{aligned}$$

23- мисол. Ушбу

$$I = \iiint_V z(x^2 + y^2) dx dy dz$$

интегрални хисобланг. Бунда (V) соҳа $x^2 + y^2 \leq az$, $(x^2 + y^2) \leq az^3$ сиртлар билан чегараланган.

(V) ни чегаралаб турған сиртлар OZ ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган айланма сиртлар бўлгани учун меридиан кесимнинг чизмасини қараймиз (12-чиэма).

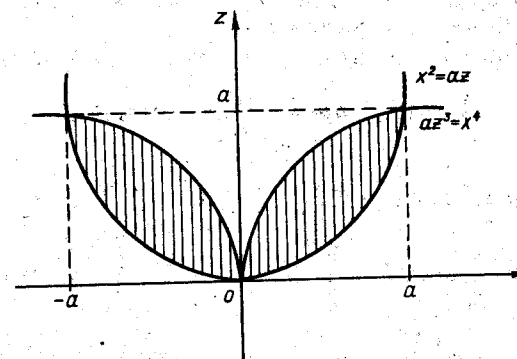
$$x^2 + y^2 = az \text{ ва } (x^2 + y^2)^2 = az^3 \text{ сиртлар ушбу } z = a, x^2 + y^2 = a^2 \text{ айланга бўйича кесишади.}$$

(V) соҳанинг OZ ўқига проекцияси $(0, a)$ интервалдан иборат, xOy текислигига проекцияси яса $x^2 + y^2 \leq a^2$ доирадан иборатdir. $z = z_0$, ($z_0 \in (0, a)$) текислик (V) ни ички радиуси $\sqrt{az_0}$, ташки радиуси $\sqrt{az_0}$ бўлган доиравий ҳалқа бўйлаб кесади.

Демак,

$$(V) = \left\{ (x, y, z) \in R^3 : x^2 + y^2 \leq a^2, \frac{x^2 + y^2}{a} \leq z \leq \sqrt{\frac{(x^2 + y^2)^2}{a}} \right\}$$

$$\iiint_V z(x^2 + y^2) dx dy dz = \iint_{(D_0)} (x^2 + y^2) dx dy \int_{\frac{x^2 + y^2}{a^2}}^{\sqrt{\frac{(x^2 + y^2)^2}{a}}} zdz.$$



12- чиэма

Бу ерда

$$(D_0) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 < a^2\}.$$

Цилиндрик координаталарга ўтиб, топамиз:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^a h dh \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^{\sqrt{ah^3}} r^3 dr, \\ I &= \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^a r^3 dr \int_0^{\sqrt{\frac{r^4}{a}}} h dh = \frac{1}{4} \cdot 2\pi \int_0^a h(a^2 h^2 - ah^3) dh = \\ &= \frac{\pi}{2} a^6 \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right) = \frac{\pi a^6}{40}. \end{aligned}$$

Демак,

$$I = \frac{\pi a^6}{40}.$$

24- мисол. Ушбу

$$x^2 + y^2 + z^2 = 2az, x^2 + y^2 = z^2, x^2 + y^2 = \frac{1}{3}z^2$$

сиртлар билан чегараланган соҳа ҳажмини топинг.

Маълумки, изланаётган ҳажм

$$V = \iiint_V dx dy dz$$

формула орқали топилиб, бунда (V) юқорида берилган сиртлар билан чегаралангандир.

Сферик координаталар системасидан фойдаланамиз:

$$V = \iiint_V dx dy dz = \iiint_{(\Delta)} \rho^2 \sin\Theta d\rho d\phi d\Theta$$

$$(\Delta) = \{(\rho, \phi, \Theta) : 0 \leq \phi \leq 2\pi, \frac{\pi}{6} \leq \Theta \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq \rho \leq 2a \cos\Theta\}$$

$$\begin{aligned} V &= \int_0^{2\pi} d\phi \int_{\pi/6}^{\pi/4} \sin\Theta d\Theta \int_0^{2a \cos\Theta} \rho^2 d\rho = 16 \frac{\pi a^3}{3} \int_{\pi/6}^{\pi/4} \cos^3\Theta \sin\Theta d\Theta = \\ &= 16 \frac{\pi a^3}{3} \int_{\pi/4}^{\pi/6} \cos^3\Theta d(\cos\Theta) = \frac{5}{12} \pi a^3 \text{ (куб. бир.)} \end{aligned}$$

Мисол ва масалалар

Куйидаги уч карралы интегралларни хисобланг:

71. $\iiint_V xy^2 z^3 dx dy dz,$

бунда (V) $z = xy$, $y = x$, $x = 1$, $z = 0$
сиртлар билан чегараланган.

72. $\iiint_V \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right) dx dy dz,$

бунда (V) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ сирт билан
чегараланган.

73. $\iiint_V (x^2 + y^2) dx dy dz,$

бунда (V) $x^2 + y^2 = 2z$, $z = 2$ сиртлар
билан чегараланган.

74. $\iiint_V xyz dx dy dz,$

бунда (V) $z = \frac{x^2 + y^2}{m}$, $z = \frac{x^2 + y^2}{n}$,

$xy = a^2$, $xy = b^2$, $y = \alpha x$, $y = \beta x$
сиртлар билан чегараланган ($x > 0$, $y > 0$, $z > 0$,
 $0 < a < b$, $0 < \alpha < \beta$, $0 < m < n$)

75. $\iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq 1} x^m y^n z^p dx dy dz,$

m , n , p лар бутун, манфий бўлмаган сонлар.

76. $\iiint_{\substack{0 \leq y \leq 1 \\ 0 \leq z \leq 1}} 1(x^2 - 4xy + y^2) dx dy dz,$

77. $\iiint_V xyz dx dy dz,$

78. $\iiint_V z dx dy dz, (V) = \left\{ (x, y, z) \in R^3 : z^2 \geq \frac{h^2}{R^2} (x^2 + y^2), 0 \leq z \leq h \right\}.$

79. $\iiint_V z^2 dx dy dz, (V) = \left\{ (x, y, z) \in R^3 : x^2 + y^2 + z^2 \geq R^2, x^2 + y^2 + z^2 \leq 2Rz \right\}.$

80. $\iiint_V (x + y + z)^3 dx dy dz, (V) = \left\{ (x, y, z) \in R^3 : \begin{array}{l} x^2 + y^2 \leq 2az, x^2 + y^2 + z^2 \leq 3a^2 \end{array} \right\}.$

Куйидаги сиртлар билан чегараланган жисмларнинг
хажмларини топинг:

81. $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^3 z.$

82. $(x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^3 xyz.$

83. $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = axyz.$

84. $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = az(x^2 + y^2).$

85. $(x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^2 z^4.$

86. $(x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^2 y^2 z^2.$

87. $(x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^3 (x^3 + y^3).$

88. $(x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^3 z (x^2 - y^2).$

89. $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^3 ze^{\frac{x^2+y^2+z^2}{a^2}}$.

90. $(x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^6 \sin^2 \left[\frac{\pi z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \right].$

91. $(x^2 + y^2)^2 + z^4 = za^3.$

92. $(x^2 + y^2)^3 + z^6 = a^3 xyz.$

93. $\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \right)^2 + \frac{z^2}{c^4} = \frac{x}{k}.$

94. $\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right)^2 = \frac{z}{k} \sin \left(\frac{\pi z}{c \cdot \sqrt{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}}} \right).$

95. $\left(\sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} \right)^2 + \frac{z}{c} = 1, x = 0, y = 0, z = 0 (z > 0).$

96. $x + y + z = a, x + y + z = 2a, x + y = z, x + y = 2z, x = y, y = 3x.$

97. $a^2 \leq xy \leq b^2, pz \leq xy \leq qz, ax \leq y \leq \beta x, (0 < a < b, 0 < p < q, 0 < \alpha < \beta).$

98. $r = a \sin \varphi \cdot (1 + \cos \varphi).$

99. $r = a \sin \varphi \cdot (a \sin^2 \psi + b \cos^2 \psi).$

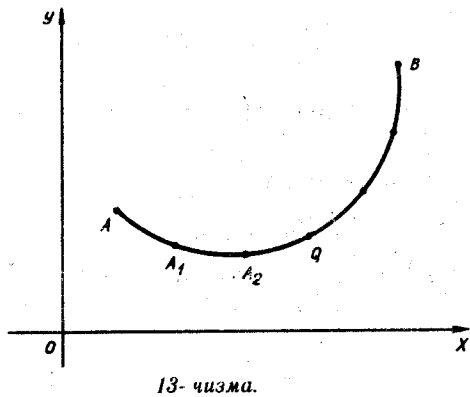
100. $\left(\frac{x}{a} \right)^{2/3} + \left(\frac{y}{b} \right)^{2/3} + \left(\frac{z}{c} \right)^{2/3} = 1.$

XVIII боб

ЭГРИ ЧИЗИҚЛЫ ИНТЕГРАЛЛАР

1-§. БИРИНЧИ ТУР ЭГРИ ЧИЗИҚЛЫ ИНТЕГРАЛЛАР

1. Интеграл таърифи. Текисликда бирор түғриланувчи \bar{AB} ($A=(a_1, a_2)$, $B=(b_1, b_2)$) эгри чизиқни (ёйни) олайлик. Бу эгри чизиқда икки йұналишдан бирини (масалан, A нұктадан B нұктага қараб йұналиши) мусбат, иккінчисини манфий йұналиш деб қабул қиласыл (13- чизма).



\bar{AB} эгри чизиқни A дан B га қараб A_0 ($A_0=A$), A_1, A_2, \dots, A_n ($A_n=B$) нұкталар ёрдамида

$(A_k=(x_k, y_k) \in \bar{AB}, k=\overline{0, n}, (x_0, y_0)=$
 $=(a_1, a_2), (x_n, y_n)=(b_1, b_2))$ n та бүлакка бўламиз. Бу

$A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$

нұкталар системаси \bar{AB} ёйининг бўлиниши дейилади ва

$P=\{A_0, A_1, A_2, \dots, A_n\}$

каби белгиланади. $A_k A_{k+1}$ ёй узунлуклари

Δs_k ($k=0, 1, \dots, n$) нинг энг каттаси P бўлинишнинг диаметри дейилади ва λ_p билан белгиланади:

$$\lambda_p = \max_{k=0}^n \{\Delta s_k\}.$$

\bar{AB} эгри чизиқда $f(x, y)$ функция аниқланган бўлсин. Бу эгри чизиқнинг

$$P=\{A_0, A_1, A_2, \dots, A_n\}$$

бўлинишини ва унинг ҳар бир $A_k A_{k+1}$ ёйда ихтиёрий (ξ_k, η_k) нұкта ($k=0, 1, 2, \dots, n-1$) оламиз. Сўнг қуйидаги

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \Delta s_k \quad (1)$$

йигиндини тузамиз. Одатда (1) интеграл йигинди дейилади.

\bar{AB} эгри чизиқни шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots \quad (2)$$

бўлинишлари кетма-кетлигини қараймизки, уларнинг мос диаметрларидан ташкил топган $\{\lambda_{pm}\}$ кетма-кетлик учун

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \lambda_{pm} = 0$$

бўлсин. Бундай бўлинишларнинг ҳар бирiga нисбатан (1) каби йигиндилар тузиб

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots$$

кетма-кетликни ҳосил қиласыз.

Агар \bar{AB} эгри чизиқнинг ҳар қандай (2) кўринишдаги бўлинишлари кетма-кетлиги $\{P_m\}$ олингандада ҳам, унга мос йигиндилардан иборат $\{\sigma_m\}$ кетма-кетлик (ξ_k, η_k) нұкталарни танлаб олинишига боғлик бўлмаган ҳолда ҳамма вакт битта 1 сонга интилса, бу сонга йигиндининг лимити дейилади:

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \Delta s_k = I$$

1-тәріф. Агар $\lambda_p \rightarrow 0$ да ойындың чекли лимитта эга бўлса, у ҳолда $f(x,y)$ функция \tilde{AB} эгри чизик бўйича интегралланувчи, бу лимит эса $f(x,y)$ функцияниң биринчи тур эгри чизиқли интеграли дейилади ва

$$\int_{\tilde{AB}} f(x,y) ds$$

каби белгиланади:

$$\int_{\tilde{AB}} f(x,y) ds = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \Delta s_k.$$

2. Интегралниң мавжудлиги. Фараз қиласлик, \tilde{AB} эгри чизик ушбу

$$\begin{aligned} x &= x(s), & (0 \leq s \leq S) \\ y &= y(s) \end{aligned} \quad (3)$$

система билан берилган бўлсин. Бунда $s - AQ$ ёйниң узунлиғи ($Q = (x,y) \in \tilde{AB}$), S эса \tilde{AB} нинг узунлиги.

1-теорема. Агар $f(x,y)$ функция \tilde{AB} эгри чизиқда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниң \tilde{AB} бўйича биринчи тур эгри чизиқли интеграли мавжуд ва

$$\int_{\tilde{AB}} f(x,y) ds = \int_0^S f(x(s), y(s)) ds \quad (5)$$

бўлади.

Энди \tilde{AB} эгри чизик ушбу

$$\begin{aligned} x &= \phi(t) & (\alpha \leq t \leq \beta) \\ y &= \psi(t) \end{aligned} \quad (4)$$

система билан (параметрик формада) берилган бўлсин. Бунда $\phi(t), \psi(t)$ функциялар $[\alpha, \beta]$ да $\phi'(t), \psi'(t)$ узлуксиз хосилаларга эга ва $(\phi(\alpha), \psi(\alpha)) = A, (\phi(\beta), \psi(\beta)) = B$ бўлсин.

2-теорема. Агар $f(x,y)$ функция \tilde{AB} да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниң \tilde{AB} бўйича биринчи тур эгри чизиқли интеграли мавжуд ва

$$\int_{\tilde{AB}} f(x,y) ds = \int_a^b f(\phi(t), \psi(t)) \cdot \sqrt{\phi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt \quad (5)$$

бўлади.

Бу теоремалар биринчи тур эгри чизиқли интегралниң мавжудлигини аниқлаб бериши билан бирга унинг Риман интеграли орқали ифодаланишини ҳам кўрсатади.

3. Интегралниң хоссалари. Биринчи тур эгри чизиқли интеграллар ҳам Риман интеграллари хоссалари каби хоссаларга эга.

\tilde{AB} эгри чизик (3) ёки (4) система билан аниқланган бўлиб, $f(x,y)$ ва $g(x,y)$ шу эгри чизиқда берилган ва узлуксиз функциялар бўлсин.

1°. Агар $\tilde{AB} = \tilde{AC} \cup \tilde{CB}$ бўлса, у ҳолда

$$\int_{\tilde{AB}} f(x,y) ds = \int_{\tilde{AC}} f(x,y) ds + \int_{\tilde{CB}} f(x,y) ds$$

бўлади.

2°. Ушбу

$$\int_{\tilde{AB}} C \cdot f(x,y) ds = C \int_{\tilde{AB}} f(x,y) ds \quad (C - \text{const})$$

тенглик ўринли.

3°. Қуйидаги

$$\int_{\tilde{AB}} [f(x,y) \pm g(x,y)] ds = \int_{\tilde{AB}} f(x,y) ds \pm \int_{\tilde{AB}} g(x,y) ds$$

тенглик ўринли бўлади.

4°. Агар $\forall (x, y) \in \tilde{AB}$ да $f(x, y) \geq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\int_{\tilde{AB}} f(x,y) ds \geq 0$$

бўлади.

5°. $|f(x,y)|$ функция \tilde{AB} да интегралланувчи ва

$$\left| \int_{\tilde{AB}} f(x,y) ds \right| \leq \int_{\tilde{AB}} |f(x,y)| ds$$

бўлади.

6°. Шундай $(c_1, c_2) \in \tilde{AB}$ нукта топилади,

$$\int_{\tilde{AB}} f(x,y) ds = f(c_1, c_2) \cdot S$$

бўлади, S бунда \tilde{AB} нинг узунлиги.

4. Интегрални хисоблаш. Эгри чизикли интеграллар Риман интегралларига келтирилиб хисобланади. Бунда кўпинча

$$\int_{\tilde{AB}} f(x,y) ds = \int_a^b f(\phi(t), \psi(t)) \sqrt{\phi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt \quad (5)$$

формуладан ҳамда қуида келтириладиган формуласардан фойдаланилади.

Айтайлик, \tilde{AB} эгри чизик ушбу

$$y = y(x) \quad (a \leq x \leq b, y(a) = A, y(b) = B)$$

тenglamaga билан аниқланган бўлиб, $y(x)$ функция $[a,b]$ да узлуксиз $y'(x)$ хосилага эга бўлеин. Агар $f(x,y)$ функция шу \tilde{AB} да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\int_{\tilde{AB}} f(x,y) ds = \int_a^b f(x, y(x)) \sqrt{1 + y'^2(x)} dx \quad (6)$$

бўлади.

Энди \tilde{AB} эгри чизик ушбу

$$\rho = \rho(\Theta) \quad (\Theta_0 \leq \Theta \leq \Theta_1)$$

тenglama билан (кутб координата системасида) берилган бўлиб, $\rho(\Theta)$ функция $[\Theta_0, \Theta_1]$ да узлуксиз $\rho'(\Theta)$ хосилага эга бўлсин. Агар $f(x,y)$ функция шу \tilde{AB} да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\int_{\tilde{AB}} f(x,y) ds = \int_{\Theta_0}^{\Theta_1} f(\rho \cos \Theta, \rho \sin \Theta) \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} d\Theta \quad (7)$$

бўлади.

1- мисол. Ушбу

$$\int_{\tilde{AB}} (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{y}) ds$$

интегрални хисобланг, бунда \tilde{AB} текисликнинг $A = (-1,0)$, $B = (0,1)$ нукталарини бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаси.

Равшанки, A ва B нукталардан ўтувчи тўғри чизик тенгламаси

$$y = x + 1$$

бўлиб, берилган интеграл эса

$$y = x + 1, \quad -1 \leq x \leq 0$$

кесма бўйича олинган интеграл бўлади.

Унда (6) formulaga кўра

$$\begin{aligned} & \int_{\tilde{AB}} (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{y}) ds = \\ & = \int_{-1}^0 (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{x+1}) \sqrt{1+(x+1)^2} dx \end{aligned}$$

бўлади. Кейинги интегрални хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} & \int_{-1}^0 (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{x+1}) \sqrt{2} dx = \\ & = \sqrt{2} \left[3 \cdot x^{\frac{4}{3}} - 2(x+1)^{\frac{3}{2}} \right]_{-1}^0 = -5\sqrt{2}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_{\tilde{AB}} (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{y}) ds = -5\sqrt{2}.$$

2- мисол. Ушбу

$$\int_{\overrightarrow{AB}} \frac{x}{y} ds$$

интегрални ҳисобланғ, \overrightarrow{AB} бунда $y^2 = 2x$ параболанинг $(1, \sqrt{2})$ ва $(2, 2)$ нүкталари орасидаги бўлаги.

Юқоридаги (6) формулага кўра ($y = \sqrt{2x}$):

$$\int_{\overrightarrow{AB}} \frac{x}{y} ds = \int_1^2 \frac{x}{\sqrt{2x}} \sqrt{1 + (\sqrt{2x})'^2} dx$$

бўлади.

Энди

$$\int_1^2 \frac{x}{\sqrt{2x}} \sqrt{1 + (\sqrt{2x})'^2} dx$$

интегрални ҳисоблаймиз. Агар

$$1 + (\sqrt{2x})'^2 = \frac{2x+1}{2x}$$

эканини эътиборга олсак, унда

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{x}{\sqrt{2x}} \sqrt{1 + (\sqrt{2x})'^2} dx &= \int_1^2 \frac{x}{\sqrt{2x}} \cdot \frac{\sqrt{1+2x}}{\sqrt{2x}} dx = \\ &= \frac{1}{2} \int_1^2 \sqrt{1+2x} dx = \frac{1}{6}(5\sqrt{5} - 3\sqrt{3}) \end{aligned}$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$\int_{\overrightarrow{AB}} \frac{x}{y} ds = \frac{1}{6}(5\sqrt{5} - 3\sqrt{3}).$$

3- мисол. Ушбу

$$\int_{\overrightarrow{AB}} xy ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда $\overrightarrow{AB} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипс-нинг биринчи квадрантдаги қисми.
Аввало

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

эллипснинг параметрик теңгидамасини ёзиб оламиз:

$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = b \sin t \end{cases} (0 \leq t \leq 2\pi)$$

Демак, берилган интеграл ушбу

$$\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases} 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$$

эгри чизик бўйича олинади.

(5) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\int_{\overrightarrow{AB}} xy ds = \int_0^{\frac{\pi}{2}} a \cos t \cdot b \sin t \sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t} dt.$$

Энди аниқ интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} a \cos t \cdot b \sin t \sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t} dt = \\ &= \frac{ab}{2} \int_0^{\pi/2} \sin 2t \cdot \sqrt{a^2 \cdot \frac{1-\cos 2t}{2} + b^2 \cdot \frac{1+\cos 2t}{2}} dt. \end{aligned}$$

Кейинги интегралда

$$\cos 2t = u$$

деб оламиз. Унда

$$\sin 2t dt = -\frac{1}{2} du, u \in [-1, 1]$$

бўлиб,

$$\begin{aligned} I &= \frac{ab}{4} \int_{-1}^1 \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2} + \frac{b^2-a^2}{2} u} du = \\ &= \frac{ab}{4} \cdot \frac{2}{b^2-a^2} \cdot 3 \left[\frac{a^2+b^2}{2} - \frac{b^2-a^2}{2} u \right]_{-1}^1 = \\ &= \frac{ab}{3} \cdot \frac{a^2+ab+b^2}{a+b} \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$\int_{\overrightarrow{AB}} xy ds = \frac{ab}{3} \cdot \frac{a^2+ab+b^2}{a+b}.$$

4- мисол. Ушбу

$$\int_{\overrightarrow{AB}} xy ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда \overrightarrow{AB}

$$\begin{cases} x = acht, \\ y = asht \end{cases} \quad (0 \leq t \leq t_0)$$

гипербола йидан иборат.

(5) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \int_{\overrightarrow{AB}} xy ds &= \int_0^{t_0} acht \cdot asht \sqrt{(acht)^2 + (asht)^2} dt = \\ &= a^2 \int_0^{t_0} sh t \cdot ch t \sqrt{a^2(sh^2 t + ch^2 t)} dt. \end{aligned}$$

Энди аниқ интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_0^{t_0} sh t \cdot ch t \sqrt{a^2(sh^2 t + ch^2 t)} dt &= \frac{a}{2} \int_0^{t_0} sh 2t \sqrt{ch 2t} dt = \\ &= \frac{a}{4} \int_0^{t_0} \sqrt{ch 2t} d(ch 2t) = \frac{a}{4} \cdot \frac{2}{3} (ch 2t)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^{t_0} = \\ &= \frac{a}{6} \left(ch^{\frac{3}{2}} 2t_0 - 1 \right). \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_{\overrightarrow{AB}} xy ds = \frac{a^3}{6} \left(ch^{\frac{3}{2}} 2t_0 - 1 \right).$$

5- мисол. Ушбу

$$\int_{\overrightarrow{AB}} |y| ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда \overrightarrow{AB} куйидаги (кутб координаталар системасида)

$$\rho = a \sqrt{\cos 2\varphi} \quad \left(-\frac{\pi}{4} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4} \right)$$

тенглама билан берилган эгри чизик (лемниската ёйи). Юқорида келтирилган (7) формулага кўра

$$\int_{\overrightarrow{AB}} |y| ds = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} |\rho \sin \varphi| \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} d\varphi$$

бўлади.

Агар

$$\rho^2 + \rho'^2 = a^2 \cos 2\varphi + \frac{a^2 \sin^2 2\varphi}{\cos 2\varphi} = \frac{a^2}{\cos 2\varphi}$$

эканини эътиборга олсак, унда

$$|\rho \cdot \sin \varphi| \cdot \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} = a^2 |\sin \varphi|$$

бўлиб,

$$\int_{\overrightarrow{AB}} |y| ds = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} a^2 |\sin \varphi| d\varphi = 2a^2 \int_0^{\pi/4} \sin \varphi d\varphi = a^2 (2 - \sqrt{2})$$

бўлади.

6- мисол. Ушбу

$$\int_{\overrightarrow{AB}} (x+y) ds$$

интегрални хисобланг, бунда $\hat{A}B$ эгри чизик учлари $O(0,0)$, $O_1(1,0)$ ва $O_2(0,1)$ нүкталарда бўлган учбурчак контуридан иборат.

Интегралнинг хоссасига кўра

$$\begin{aligned}\int_{\hat{A}B} (x+y)ds &= \int_{O_1O_2} (x+y)ds + \int_{O_2O} (x+y)ds + \\ &+ \int_{OO_1} (x+y)ds\end{aligned}$$

бўлади.

Равшанки,

O_1O_2 нинг тенгламаси $y=1-x$ ($0 \leqslant x \leqslant 1$),
 O_2O нинг тенгламаси $x=0$ ($0 \leqslant y \leqslant 1$),
 OO_1 нинг тенгламаси $y=0$ ($0 \leqslant x \leqslant 1$)

бўлади. Шуни эътиборга олиб, топамиз:

$$\int_{O_1O_2} (x+y)ds = \int_0^1 (x+1-x)\sqrt{2} dx = \sqrt{2},$$

$$\int_{O_2O} (x+y)ds = \int_0^1 y dy = \frac{1}{2},$$

$$\int_{OO_1} (x+y)ds = \int_0^1 x dx = \frac{1}{2}.$$

Демак,

$$\int_{\hat{A}B} (x+y)ds = 1 + \sqrt{2}.$$

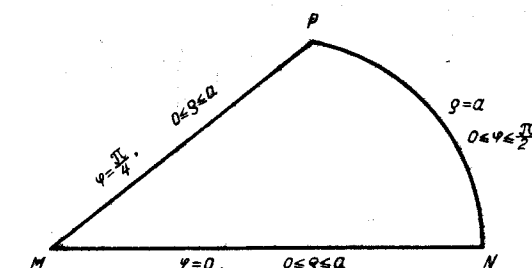
7- мисол.

$$\int_{\hat{A}B} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds$$

интегрални хисобланг, бунда $\hat{A}B$ эгри чизик

$$\rho=a, \quad \varphi=0, \quad \varphi=\frac{\pi}{4}$$

(кутб координаталар системасида) чизиклар билан чегараланган қавариқ ёпик контурдан иборат (14- чизма).



14- чизма.

Интегралнинг хоссасидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}\int_{\hat{A}B} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds &= \int_{MN} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds + \int_{NP} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds + \\ &+ \int_{PM} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds\end{aligned}$$

MP чизикда

$$\varphi=0, \quad 0 \leqslant \rho \leqslant a$$

бўлганлиги сабабли

$$\begin{aligned}\int_{MN} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds &= \int_0^a e^{\sqrt{\rho^2 \cos^2 \varphi + \rho^2 \sin^2 \varphi}} d\rho = \\ &= \int_0^a e^\rho d\rho = e^a - 1\end{aligned}$$

бўлади.

NP чизикда

$$0 \leqslant \varphi \leqslant \frac{\pi}{2}, \quad \rho=a$$

бўлганлиги сабабли

$$\int_{NP} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds = \int_0^{\pi/4} e^\rho \rho d\varphi = a e^a \frac{\pi}{4}$$

бўлади.

РМ чизикда

$$0 \leq \rho \leq a, \quad \varphi = \frac{\pi}{4}$$

бўлганлиги сабабли

$$\int_{PM} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds = \int_0^a e^\rho d\rho = e^a - 1$$

бўлади.

Демак,

$$\int_{AB} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds = e^a - 1 + ae^a \cdot \frac{\pi}{4} + e^a - 1 = 2(e^a - 1) + \frac{\pi a e^a}{4}.$$

5. Интегралнинг баъзи бир татбиклари.
Биринчи тур эгри чизикли интеграл ёрдамида ёй узунлигини, жисмнинг массасини, оғирлик марказларини, инерция моментларини хисоблаш мумкин.

1°. Текисликда тўғриланувчи \tilde{AB} эгри чизик берилган бўлсин. Унинг узунлиги ушбу

$$S = \int_{AB} ds \quad (8)$$

формула билан топилади.

2°. Текисликда тўғриланувчи \tilde{AB} эгри чизиги бўйича масса тарқатилган бўлиб, унинг зичлиги $\rho = \rho(x, y)$ бўлсин. Бу эгри чизикнинг массаси

$$m = \int_{AB} \rho(x, y) ds, \quad (9)$$

оғирлик марказининг координаталари эса

$$x_0 = \frac{1}{m} \int_{AB} x \cdot \rho(x, y) ds, \quad y_0 = \frac{1}{m} \int_{AB} y \cdot \rho(x, y) ds \quad (10)$$

бўлади.

\tilde{AB} эгри чизикнинг OX ва OY координата ўқларига нисбатан статик моментлари

$$S_x = \int_{AB} y ds, \quad S_y = \int_{AB} x ds \quad (11)$$

формулалар билан, шу ўқларга нисбатан инерция моментлари эса

$$I_x = \int_{AB} y^2 ds, \quad I_y = \int_{AB} x^2 ds \quad (12)$$

формулалар орқали ифодаланади.

8-мисол. Ушбу

$$x(t) = a \cos^3 t,$$

$$y(t) = a \sin^3 t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

система билан берилган \tilde{AB} эгри чизик (астроида) нинг узунлигини топинг.

Астроида координата ўқларига нисбатан симметрик бўлишини эътиборга олиб, (8) формуладан топамиз:

$$\begin{aligned} S &= \int_{AB} ds = 4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} dt = \\ &= \int_0^{\pi/2} \sqrt{(-3a \cos^2 t \sin t)^2 + (3a \sin^2 t \cos t)^2} dt = \\ &= 4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{\frac{9a^2}{4} \sin^2 2t} dt = 6a \int_0^{\pi/2} \sin 2t dt = 6a. \end{aligned}$$

Демак,

$$S = 6a.$$

9- мисол. Чизиқли зичлиги $\rho(x, y) = |y|$ бўлган

$$y^2 = 2px \quad (0 \leq x \leq \frac{p}{2})$$

параболанинг массасини ҳамда оғирлик марказини топинг.

(9) формуладан фойдаланиб, параболанинг массаси

$$m = \int_{AB} |y| ds$$

бўлишини аниқлаймиз. Бу эгри чизиқли интеграл (6) формулага кўра

$$\int_{AB} |y| ds = \int_{-P}^P |y| \sqrt{1 + \frac{y^2}{p^2}} dy$$

бўлади. Демак,

$$m = \int_{-P}^P |y| \sqrt{1 + \frac{y^2}{p^2}} dy.$$

Энди аниқ интегрални хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_{-P}^P |y| \sqrt{1 + \frac{y^2}{p^2}} dy &= 2 \cdot \frac{1}{p} \int_0^P y \sqrt{p^2 + y^2} dy = \\ &= \frac{1}{p} \int_0^P \sqrt{p^2 + y^2} d(p^2 + y^2) = \frac{1}{p} [(p^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{2}{3}]_0^P = \\ &= \frac{2}{3} p^2 (2\sqrt{2} - 1). \end{aligned}$$

Демак,

$$m = \frac{2}{3} p^2 (2\sqrt{2} - 1).$$

Параболанинг оғирлик марказининг координаталари (10) формулага кўра

$$x_0 = \frac{1}{m} \int_{AB} x \cdot |y| ds,$$

$$y_0 = \frac{1}{m} \int_{AB} y \cdot |y| ds$$

бўлади. Энди бу эгри чизиқли интегралларни хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_{AB} x \cdot |y| ds &= \int_{AB} \frac{y^2}{2p} |y| ds = \frac{2}{1} \int_0^P y^3 \cdot \frac{1}{2p} \times \\ &\times \frac{\sqrt{p^2 + y^2}}{p} dy = \frac{1}{p^2} \int_0^P y^3 \sqrt{p^2 + y^2} dy \end{aligned}$$

Кейинги интегрални бўлаклаб, интеграллаш формуласидан фойдаланиб хисоблаймиз. Агар

$$y^2 = u, \quad y \sqrt{p^2 + y^2} dy = dv$$

дайилса, унда

$$du = 2ydy, \quad v = \frac{1}{3}(p^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}$$

бўлиб,

$$\begin{aligned} \int_0^P y^3 \sqrt{p^2 + y^2} dy &= \frac{1}{3} y^2 (p^2 + y^2) |_0^P - \frac{1}{3} \int_0^P 2y(p^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} dy = \\ &= \frac{2\sqrt{2} p^5}{3} - \frac{1}{3} \left[\frac{2}{5} (p^2 + y^2)^{\frac{5}{2}} \right]_0^P = \frac{2p^5(1 + \sqrt{2})}{15} \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$x_0 = \frac{1}{m \cdot p^2} \cdot \frac{2p^5(1 + \sqrt{2})}{15} = \frac{(5 + 3\sqrt{2})p}{35}.$$

Худди шунга ўхшаш

$$y_0 = \frac{1}{m} \int_{AB} y \cdot |y| ds = \frac{3(2\sqrt{2} + p)}{28} (3\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2}))$$

бўлиши топилади.

10- мисол. Ушбу

$$\check{AB}: x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \quad (x \geq 0, y \geq 0)$$

астроиданинг OX ва OY координата ўқларига нисбатан статик моментларини топинг.

Аввало берилган астроиданинг параметрик кўринишдаги тенгламасини топамиз. У қуйидагича

$$\begin{aligned}x &= a \cos^3 t, \\y &= a \sin^3 t\end{aligned}\quad (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2})$$

бўлади. Сўнгра ёй дифференциалини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}ds &= \sqrt{x'^2 + y'^2} dt = \\&= \sqrt{3a \cos^2 t (-\sin t)^2 + (3a \sin^2 t \cdot \cos t)^2} dt = \\&= 3a \cos t \cdot \sin t dt.\end{aligned}$$

(11) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}S_x &= \int_{AB} y ds = \int_0^{\pi/2} a \sin^3 t \cdot 3a \cos t \cdot \sin t dt = \\&= 3a^2 \int_0^{\pi/2} \sin^4 t d(\sin t) = \frac{3a^2}{5},\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}S_y &= \int_{AB} x ds = \int_0^{\pi/2} a \cos^3 t \cdot 3a \cos t \cdot \sin t dt = \\&= -3a^2 \int_0^{\pi/2} \cos^4 t d(\cos t) = \frac{3a^2}{5}.\end{aligned}$$

Демак, астроиданинг координата ўқларига нисбатан статик моментлари

$$S_x = \frac{3a^2}{5}, \quad S_y = \frac{3a^2}{5}$$

бўлади.

11- мисол. Ушбу

$$AB: x^2 + y^2 = a^2$$

айлананинг диаметрига нисбатан инерция моментини топинг.

Равшанки, берилган айлананинг параметрик кўринишдаги тенгламаси

$$\begin{aligned}x &= a \cos t, \\y &= a \sin t\end{aligned}\quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

бўлади.

Айлана диаметрини OX ўқига жойлаштириб, сўнг (12) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}I_x &= \int_{AB} y^2 ds = \int_0^{2\pi} a^2 \sin^2 t \cdot \sqrt{(a \cos t)^2 + (a \sin t)^2} dt = \\&= a^3 \int_0^{2\pi} \sin^2 t dt = \pi a^3.\end{aligned}$$

Демак, берилган айлананинг диаметрига нисбатан инерция моменти

$$I_x = \pi a^3$$

бўлади.

1- эслатма. Айтайлик, AB фазовий эгри чизик бўлиб, бу чизикда $f(x, y, z)$ функция берилган бўлсин. Юқоридагиdek $f(x, y, z)$ функциянинг AB эгри чизик бўйича биринчи тур эгри чизиқли интегрални тушунчаси киритилади ва ўрганилади.

12- мисол. Ушбу

$$\int_{AB} (x^2 + y^2 + z^2) ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда AB қуйидаги

$$\begin{aligned}x &= a \cos t \\y &= a \sin t \\z &= bt\end{aligned}\quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

система билан берилган эгри чизиқ.

Равшанки, бу ҳолда

$$\int\limits_{AB} (x^2 + y^2 + z^2) ds = \int\limits_0^{2\pi} (a^2 \cos^2 t + a^2 \sin^2 t + bt^2) \sqrt{a^2 + b^2} dt$$

бўлади. Аниқ интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} & \int\limits_0^{2\pi} (a^2 \cos^2 t + a^2 \sin^2 t + bt^2) \sqrt{a^2 + b^2} dt = \\ & = \sqrt{a^2 + b^2} \int\limits_0^{2\pi} (a^2 + b^2 t^2) dt = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{3} (6\pi a^2 + 8\pi^3 b^2). \end{aligned}$$

Демак,

$$\int\limits_{AB} (x^2 + y^2 + z^2) ds = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{3} (6\pi a^2 + 8\pi^3 b^2).$$

Мисол ва масалалар

Қуйидаги биринчи тур эгри чизикли интегралларни ҳисобланг:

1. $\int\limits_{AB} (x + y) ds$, бунда AB чизик текисликнинг

$(0,2)$ ва $(2,0)$ нуқталарини бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаси.

2. $\int\limits_{AB} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + 4}} ds$, бунда AB текисликнинг $(0,0)$ ва

$(1,2)$ нуқталарини бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаси.

3. $\int\limits_{AB} \frac{1}{x+y} ds$, бунда AB ушбу $y=x+2$ тўғри чизикнинг $(2,4)$ ва $(1,3)$ нуқталари орасидаги қисми.

4. $\int\limits_{AB} y ds$, бунда AB қуйидаги $y^2=2x$ параболанинг

$(0,0)$ ва $(1, \sqrt{2})$ нуқталари орасидаги ёйи.

5. $\int\limits_{AB} xy ds$, бунда AB ушбу $|x| + |y| = a$ тенглама

билан берилган чизик.

6. $\int\limits_{AB} x^2 ds$, бунда AB эгри чизик ушбу $x^2 + y^2 = a^2$

айлананинг юкори ярим текисликдаги қисми.

7. $\int\limits_{AB} \sqrt{x^2 + y^2} ds$, бунда AB эгри чизик ушбу

$$\begin{cases} x = a(\cos t + t \cdot \sin t), \\ y = a(\sin t - t \cos t) \end{cases}, \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

система билан берилган эгри чизик.

8. $\int\limits_{AB} (x + y) ds$, бунда AB ушбу

$$r^2 = a^2 \cos 2\phi$$

тенглама билан берилган чизик.

9. $\int\limits_{AB} \frac{1}{y^2} ds$, бунда AB қуйидаги $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$ тенглама

билан берилган чизик.

10. $\int\limits_{AB} (x^{\frac{4}{3}} + y^{\frac{4}{3}}) ds$, бунда AB ушбу

$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$$

астроидадан иборат.

11. $\int\limits_{AB} \sqrt{x^2 + y^2} ds$, бунда AB ушбу $x^2 + y^2 = ax$ айланадан иборат.

12. $\int\limits_{AB} |y| ds$, бунда AB қуйидаги $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ лемниската ёйидан иборат.

13. Айтайлик, фазовий \tilde{AB} эгри чизик ушбу

$$\begin{aligned}x &= x(t) \\y &= y(t) \quad (\alpha \leq t \leq \beta) \\z &= z(t)\end{aligned}$$

система билан берилган бўлиб, $x(t)$, $y(t)$ ва $z(t)$ функциялар $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз $x'(t)$, $y'(t)$ ва $z'(t)$ хосилаларга эга бўлсин. Агар $f(x, y, z)$ функция шу \tilde{AB} да аниқланган ва узлуксиз бўлса, унда

$$\int_{\tilde{AB}} f(x, y, z) ds = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t), z(t)) \times \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)} dt$$

бўлишини исботланг.

14. Ушбу

$$\int_{\tilde{AB}} \frac{ds}{x^2 + y^2 + z^2}$$

интегрални хисобланг, бунда \tilde{AB} эгри чизик қуйидаги

$$x = a \cos t, \quad y = a \sin t, \quad z = bt$$

вийт чизигидан иборат.

15. Ушбу

$$\int_{\tilde{AB}} (x+z) ds$$

интегрални хисобланг, бунда \tilde{AB} қуйидаги

$$x = t, \quad y = \frac{3t^2}{\sqrt{2}}, \quad z = t^3 \quad (0 \leq t \leq 1)$$

чизикдан иборат.

Куйидаги чизикларнинг ёй узунликларини топинг:

16. $x = \cos^4 t, \quad y = \sin^4 t \quad (0 \leq t \leq 2\pi).$

17. $ay^2 = x^3, \quad 0 \leq x \leq 5a.$

18. $y = \frac{a}{2}(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}}) \quad (0 \leq x \leq x_0)$

19. $\rho = a \sin^3 \frac{\varphi}{3}$.

20. $y = 1 - \ln \cos x \quad (0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}).$

21. Чизикли зичлиги $\rho(x, y) = |x|$ бўлган ушбу
 $x^2 = 4y \quad (0 \leq y \leq 1)$

парabolанинг массасини хисобланг.

22. Чизикли зичлиги $\rho(x, y) = |y|$ бўлган ушбу

$$x = a \cos t, \quad y = b \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

эллипснинг массасини топинг.

23. Чизикли зичлиги $\rho(x, y) = xy$ бўлган ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

эллипснинг биринчи квадратида жойлашган қисмининг массасини топинг.

24. Чизикли зичлиги $\rho(x, y) = \frac{1}{y^2}$ бўлган ушбу

$$y = \frac{a}{2}(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}})$$

занжир чизигининг массасини топинг.

Куйидаги эгри чизикларнинг оғирлик маркази координаталарини топинг:

25. $x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t) \quad (0 \leq t \leq \pi).$

26. $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a} \quad (0 \leq x \leq a).$

27. $y^2 = ax^3 - x^4$

28. $y = \frac{a}{2}(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}}) \quad (-a \leq x \leq a).$

29. Ушбу

$$\begin{aligned}x &= \sqrt{5} \cos^3 t, \\y &= \sqrt{5} \sin^3 t\end{aligned} \quad (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2})$$

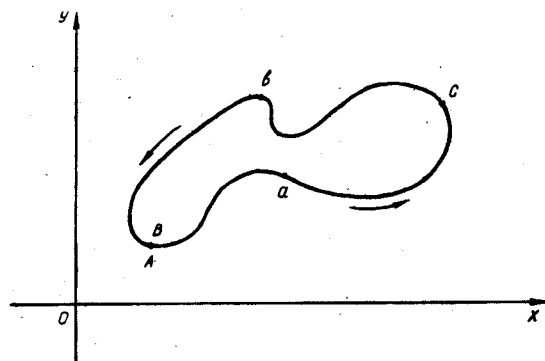
система билан берилган \tilde{AB} чизикнинг OX ва OY ўқларга нисбатан статик моментларини топинг.

$$\int\limits_{AB} P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

каби ёзилади:

$$\int\limits_{AB} P(x, y)dx + Q(x, y)dy = \int\limits_{AB} P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

Энди AB түгрилданувчи ёпик эгри чизик, яъни A ва B нуқталар устма-уст түшсин. Уни K билан белгилайлик. Бу ёпик эгри чизикда шундай йўналишни мусбат деб кабул қиласизки, кузатувчи ёпик чизик бўйлаб харакат қилганда, ёпик чизик билан чегаралангандо соҳа унга нисбатан ҳар доим чап томонда ётсин (15-чизма).



15- чизма.

$P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функцияларнинг ёпик эгри чизик K бўйича иккинчи тур эгри чизикили интегралларининг умумий кўриниши қўйидагича

$$\int\limits_{Ac} P(x, y)dx + Q(x, y)dy + \int\limits_{CbA} P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

аниқланади ва

$$\int\limits_K P(x, y)dx + Q(x, y)dy \text{ ёки } \int\limits_K P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

каби белгиланади.

2. Интегралнинг мавжудлиги. Фараз қилайлик, AB эгри чизик ушбу

$$\begin{aligned} x &= \phi(t), \\ y &= \psi(t) \quad (\alpha \leq t \leq \beta) \end{aligned} \quad (15)$$

система билан (параметрик кўринишда) берилган бўлсин. Бунда $\phi(t)$ функция $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз $\phi'(t)$ ҳосилага эга, $\Psi(t)$ эса шу оралиқда узлуксиз бўлиб, $(\phi(\alpha)) = A$, $(\phi(\beta)) = B$ бўлсин.

3-теорема. Агар $f(x, y)$ функция AB да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияни интегрални иккинчи тур эгри чизикили интеграли мавжуд ва

$$\int\limits_{AB} f(x, y)dx = \int\limits_{\alpha}^{\beta} f(\phi(t), \psi(t))\phi'(t)dt$$

бўлади.

Энди AB эгри чизик (15) система билан берилган бўлиб, бунда $\psi(t)$ функция $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз $\psi'(t)$ ҳосилага эга, $\phi(t)$ эса шу оралиқда узлуксиз ҳамда $(\phi(\alpha), \psi(\alpha)) = A$, $(\phi(\beta), \psi(\beta)) = B$ бўлсайн.

4-теорема. Агар $f(x, y)$ функция AB да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияни интегрални иккинчи тур эгри чизикили интеграли

$$\int\limits_{AB} f(x, y)dy$$

мавжуд ва

$$\int\limits_{AB} f(x, y)dy = \int\limits_{\alpha}^{\beta} f(\phi(t), \psi(t)) \cdot \psi'(t)dt$$

бўлади.

AB эгри чизик (15) система билан берилган бўлиб, $\phi(t)$, $\psi(t)$ функциялар $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз $\phi'(t)$, $\psi'(t)$ ҳосилаларга эга ҳамда $(\phi(\alpha), \psi(\alpha)) = A$, $(\phi(\beta), \psi(\beta)) = B$ бўлсин.

5-төрөм а. Агар $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар $\overset{\circ}{AB}$ да берилган вэ узлуксиз бўлса, у холда бу функцияларнинг иккинчи тур эгри чизикли интеграллари мавжуд вэ

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} P(x, y)dx + Q(x, y)dy = \int\limits_a^b [P(\varphi(t), \psi(t))\varphi'(t) + Q(\varphi(t), \psi(t))\psi'(t)]dt$$

бўлади.

3. Интегралнинг хоссалари. Иккинчи тур эгри чизикли интеграллар катор хоссаларга эга. Куйида интегралнинг асосий хоссаларини келтирамиз.

1°. Иккинчи тур эгри чизикли интеграллар интеграллаш эгри чизигининг йўналишига боғлик бўлади:

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y)dx = - \int\limits_{\overset{\circ}{BA}} f(x, y)dx; \quad \int\limits_{\overset{\circ}{BA}} f(x, y)dy = - \int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y)dy.$$

2°. Агар $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик OY ўқига (OY ўқига) перпендикуляр бўлган тўғри чизик кесмасидан иборат бўлса, у холда

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y)dy = 0 \quad (\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y)dy = 0).$$

3°. Агар $f(x, y)$ функция $\overset{\circ}{AB}$ да интегралланувчи бўлиб, $\overset{\circ}{AB} = \overset{\circ}{AC} + \overset{\circ}{CB}$ бўлса,

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y)dx = \int\limits_{\overset{\circ}{AC}} f(x, y)dx + \int\limits_{\overset{\circ}{CB}} f(x, y)dx$$

бўлади.

4°. Агар $f(x, y)$ функция $\overset{\circ}{AB}$ да интегралланувчи бўлса, у холда

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} kf(x, y)dx = k \int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y)dx$$

бўлади, бунда $k = \text{const}$

5°. Агар $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар $\overset{\circ}{AB}$ да интегралланувчи бўлса, у холда

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} [f(x, y) \pm g(x, y)]dx = \int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y)dx \pm \int\limits_{\overset{\circ}{AB}} g(x, y)dx$$

бўлади.

4. Интегралларни хисоблаш. Ўкорида келтирилган теоремалардан кўринадики, $\overset{\circ}{AB}$ чизик (15) система билан берилганда иккинчи тур эгри чизикли интеграллар Риман интегралларига келтирилиб, куйидаги формуласидан хисобланади:

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y)dx = \int\limits_a^b f(\varphi(t), \psi(t)) \cdot \varphi'(t)dt, \quad (16)$$

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y)dx = \int\limits_a^b f(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t)dt,$$

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} P(x, y)dx + Q(x, y)dy = \int\limits_a^b [P(\varphi(t), \psi(t))\varphi'(t) + Q(\varphi(t), \psi(t))\psi'(t)] dt. \quad (17)$$

Хусусан, $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик

$$y = y(x) (a \leqslant x \leqslant b)$$

тенглама билан аниқланган бўлиб, $y(x)$ функция $[a, b]$ да узлуксиз, $y'(x)$ хосилага эга бўлса, у холда

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y)dx = \int\limits_a^b f(x, y(x)) dx \quad (17')$$

бўлади.

Агар $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик

$$x = x(y) (c \leqslant y \leqslant d)$$

тенглама билан аниқланган бўлиб, $x(y)$ функция $[c, d]$ да узлуксиз $x'(y)$ хосилага эга бўлса, у холда

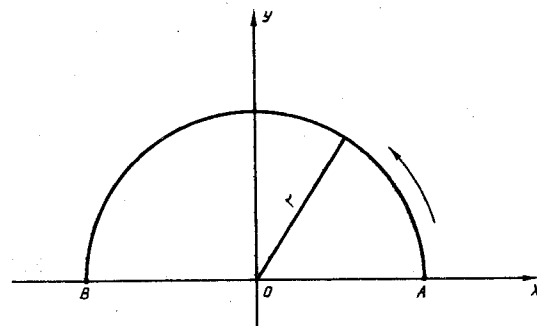
$$\begin{aligned} \int\limits_{AB} f(x, y) dy &= \int\limits_c^d f(x(y), y) dy, \\ \int\limits_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy &= \\ = \int\limits_c^a [P(x(y), y)x'(y) + Q(x(y), y)] dy & \end{aligned} \quad (17'')$$

бўлади.

13- мисол. Ушбу

$$\int\limits_{AB} (2xy - y^2) dx$$

интегрални хисобланг, бунда $\overset{\circ}{AB}$ — маркази координата бошида, радиуси r бўлган айлананинг юқори ярим текисликдаги қисми; йўналиши 16-чиzmада кўрсатилган.



16- чизма.

Равшанки, айлананинг параметрик тенгламаси

$$\begin{aligned} x &= r \cos t, \\ y &= r \sin t \end{aligned}$$

бўлади. Бунда t параметр о дан π гача ўзгарганда (x, y) нуқта A дан B га қараб $\overset{\circ}{AB}$ — ярим айланани чизади. Унда (16) формулага кўра

$$\int\limits_{AB} (2xy - y^2) dx = - \int\limits_0^\pi (2r^2 \sin t \cdot \cos t - r^2 \sin^2 t) r \sin t dt$$

бўлади. Энди аниқ интегрални хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_0^\pi (2r^2 \sin t \cdot \cos t - r^2 \sin^2 t) r \sin t dt &= 2r^3 \int\limits_0^\pi \sin^2 t d(\sin t) - \\ - r^3 \int\limits_0^\pi \sin^3 t dt &= \left[2r^3 \cdot \frac{\sin^3 t}{3} - r^3 \left(-\cos t + \frac{\cos^3 t}{3} \right) \right]_0^\pi = -\frac{4}{3} r^3. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int\limits_{AB} (2xy - y^2) dx = \frac{4}{3} r^3.$$

14- мисол. Ушбу

$$\int\limits_{AB} (xy - y^2) dx + x dy$$

интегрални хисобланг, бунда $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик $y = 2x^2$ параболанинг $(0,0)$ ва $(1,2)$ нуқталари орасидаги қисми, йўналиши эса $(0,0)$ нуқтадан $(1,2)$ нуқтага қараб олинган.

Равшанки, $P(x, y) = xy - y^2$, $Q(x, y) = x$ функциялар каралаётган $\overset{\circ}{AB}$ да узлуксиз. Юқоридаги (17') формулага кўра

$$\int\limits_{AB} (xy - y^2) dx + x dy = \int\limits_0^1 [x \cdot 2x^2 - (2x^2)^2 + x \cdot (2x^2)'] dx$$

бўлади. Кейинги интеграл эса

$$\int\limits_0^1 (2x^3 - 4x^4 + 4x^2) dx = \frac{31}{30}$$

га тенг. Демак,

$$\int\limits_{AB} (xy - y^2) dx + x dy = \frac{31}{30}.$$

15- мисол. Ушбу

$$\int\limits_{AB} y^2 dx + x^2 dy$$

интегрални ҳисобланг, бунда \overline{AB} эгри чизик

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипснинг юқори ярим текисликдаги қисмидан иборат.

Бу эллипснинг параметрик тенгламасини ёзамиш:

$$\begin{aligned} x &= a \cos t, \\ y &= b \sin t \end{aligned}$$

$A = (a, 0)$ нүктага параметрнинг $t=0$ қиймати $B = (-a, 0)$ нүктага эса $t=\pi$ қиймати мос келиб, t параметр 0 дан π гача ўзгарганда (x, y) нүкта A дан B га қараб эллипснинг юқори ярим текисликдаги қисмини чи-
зди.

$$P(x, y) = y^2, Q(x, y) = x^2$$

функциялар эса \overline{AB} да узлуксиз. Берилган интегрални (17) формуладан фойдаланиб ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{AB} y^2 dx + x^2 dy &= \int_0^\pi [b^2 \sin^2 t \cdot (-a \sin t) + a^2 \cos^2 t \cdot b \cos t] dt = \\ &= ab \int_0^\pi (a \cos^3 t - b \sin^3 t) dt = -\frac{4}{3} ab^2. \end{aligned}$$

16- мисол. Ушбу

$$\int\limits_{AB} 3x^2 y dx + (x^2 + 1) dy$$

интегрални ҳисобланг, бунда \overline{AB} эгри чизик $(0, 0)$ нүк-
тадан чиқиб $(0, 0), (1, 0), (1, 1)$ нүкталарни бирлаштирувчи синик чизик.

Интегралнинг хоссасига кўра

$$\begin{aligned} \int\limits_{AB} 3x^2 y dx + (x^2 + 1) dy &= \int\limits_{AC} 3x^2 y dx + (x^2 + 1) dy + \\ &+ \int\limits_{CB} 3x^2 y dx + (x^2 + 1) dy \end{aligned}$$

312

бўлади. \overline{AC} бунда $(0, 0)$ ва $(1, 0)$ нүкталарни, \overline{CB} эса $(1, 0)$ ва $(1, 1)$ нүкталарни бирлаштирувчи тўгри чи-
зик кесмаларидан иборат.

\overline{AC} да $y=0$ ва \overline{AC} кесма OY ўқига перпендикуляр бўлганлиги сабабли

$$\int\limits_{AC} 3x^2 y dx + (x^2 + 1) dy = 0$$

бўлади.

\overline{CB} кесмада $x=1$ ва y эса OX ўқига перпенди-
куляр бўлганлиги сабабли

$$\int\limits_{CB} 3x^2 y dx + (x^2 + 1) dy = \int_0^1 2 dy = 2$$

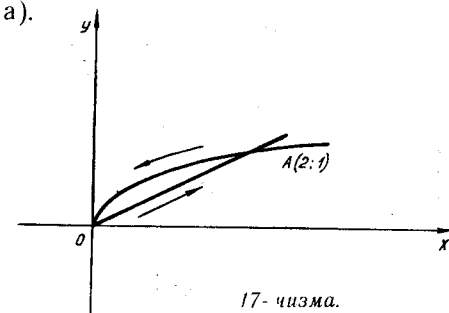
бўлади. Демак,

$$\int\limits_{AB} 3x^2 y dx + (x^2 + 1) dy = 2.$$

17- мисол. Ушбу

$$\oint_k 2xy dx - x^2 dy$$

интегрални ҳисобланг. k бунда $O=(0, 0), A=(2, 1)$ нүкталарни бирлаштирувчи тўгри чизик кесмаси ҳам-
да $y^2 = \frac{1}{2}x$ парабола ёйидан ташкил топган ёпиқ эгри
чизик (17- чизма).



17- чизма.

313

Интеграл хоссасига кўра:

$$\oint_k 2xydx + x^2dy = \int_{\overset{\curvearrowleft}{OA}} 2xydx + x^2dy + \int_{\overset{\curvearrowright}{AO}} 2xydx + x^2dy.$$

$\overset{\curvearrowleft}{OA}$ кесмада $x=2y$ бўлиб, (17) формулага кўра

$$\int_{\overset{\curvearrowleft}{OA}} 2xydx + x^2dy = \int_0^1 [2 \cdot 2y^2 \cdot 2 - 4y^2] dy = \frac{4}{3}$$

бўлади.

$\overset{\curvearrowright}{AO}$ ёйида эса $x=2y^2$ бўлиб, яна (17) формулага кўра

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AO}} 2xydx + x^2dy = \int_0^1 [2 \cdot 2y^2 \cdot y \cdot 4y - 4y^4] dy = -\frac{12}{5}$$

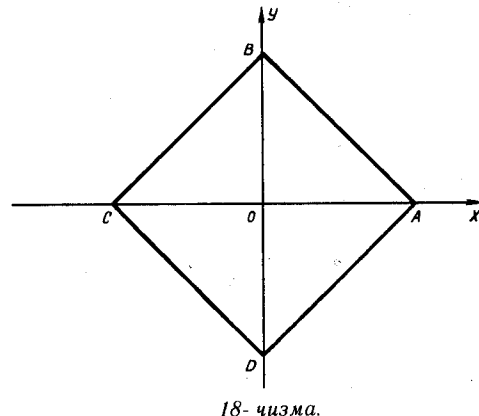
бўлади. Демак,

$$\oint_k 2xydx - x^2dy = \frac{4}{3} - \frac{12}{5} = -\frac{16}{15}.$$

18- мисол. Ушбу

$$\oint_k \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy)$$

интегрални хисобланг, бунда k — учлари $A=(1,0)$, $B=(0,1)$, $C=(-1,0)$, $D=(0, -1)$ нуқталарда бўлган квадратнинг контуридан иборат (18- чизма).



Интегралнинг хоссасидан фойдаланиб, топамиз:

$$\oint_k \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) = \int_{\overset{\curvearrowleft}{AB}} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) +$$

$$+ \int_{\overset{\curvearrowleft}{BC}} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) = \int_{\overset{\curvearrowleft}{CD}} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) +$$

$$+ \int_{\overset{\curvearrowleft}{DA}} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy).$$

Энди бу тенгликнинг ўнг томонидаги интегралларни алоҳида-алоҳида ҳисоблаймиз.

$\overset{\curvearrowleft}{AB}$ да $x+y=1$, $0 \leqslant x \leqslant 1$ бўлиб, $dx+dy=0$ бўлади.

Шунинг учун юкоридаги тенгликнинг ўнг томонидаги биринчи интеграл 0 га тенг:

$$\int_{\overset{\curvearrowleft}{AB}} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) = 0;$$

$\overset{\curvearrowleft}{BC}$ да $y-x=1$, $-1 \leqslant x \leqslant 0$ бўлиб, $dy=dx$ ҳамда $|x|=-x$, $|y|=x+1$ бўлади. В дан С нуқтагача $\overset{\curvearrowleft}{BC}$ бўйича келишда x ўзгарувчи 0 дан -1 гача ўзгаради. Шуни эътиборга олиб, топамиз:

$$\int_{\overset{\curvearrowleft}{BC}} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) = \int_0^{-1} \frac{1}{-x+x+1} \cdot 2dx = -2.$$

$\overset{\curvearrowleft}{CD}$ да $x+y=-1$, $-1 \leqslant x \leqslant 0$ бўлиб, $dx+dy=0$ эканлигини эътиборга олсак,

$$\int_{\overset{\curvearrowleft}{CD}} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) = 0$$

бўлади.

$\overset{\circ}{DA}$ да $y-x=-1$, $0 \leq x \leq 1$ бўлиб, $dy=dx$ хамда $|x|=x$, $|y|=1-x$ бўлади. D нуқтадан A нуқтага DA бўйича келишда x 0 дан 1 гача ўзгаради. Шунинг учун

$$\int_{\overset{\circ}{DA}} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) = \int_0^1 \frac{1}{x+1-x} \cdot 2dx = 2$$

бўлади. Демак,

$$\oint_k \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) = 0$$

4. Интегралнинг баъзи бир татбиқлари. Иккинчи тур эгри чизиқли интеграллардан текис шаклларнинг юзини хисоблашда, куч таъсирида бўлган майдонда бажарилган ишни топишда фойдаланилади.

1°. Текис шаклнинг юзи. Текисликда бирор юзага эга бўлган шакл берилган бўлсин. Унинг чегараси тўғриланувчи ёпиқ $\delta(D)$ чизикдан иборат. Бу шаклнинг юзи D иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар ёрдамида куйидаги формулалар билан топилади:

$$D = \oint_{\delta(D)} xdy, D = - \oint_{\delta(D)} ydx,$$

$$D = \frac{1}{2} \oint_D xdy - ydx. \quad (18)$$

2°. Бажарилган ишни топиш. Текисликда тўғриланувчи бирор AB эгри чизик берилган бўлсин. Бу эгри чизиқдаги моддий нуқтани ушбу

$$\vec{F}(x, y) = P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}$$

ўзгарувчи куч таъсирида A нуқтани B нуқтага ўтказишда бажарган иши

$$W = \int_{AB} P(x, y)dx + Q(x, y)dy \quad (19)$$

бўлади.

19- мисол. Ушбу

$$x = acost, \quad (0 \leq t \leq 2\pi) \quad (20)$$

$$y = bsint$$

эллипс билан чегараланган шаклнинг юзини топинг.

Бу шаклнинг юзи (18) формулага кўра

$$D = \frac{1}{2} \oint_{\delta(D)} xdy - ydx$$

бўлади, бунда $\delta(D)$ — эгри чизик (20) эллипсдан иборат.

Энди эгри чизиқли интегрални (17) формуладан фойдаланиб хисоблаймиз:

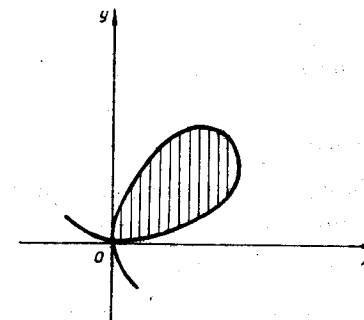
$$D = \frac{1}{2} \oint_{\delta(D)} xdy - ydx = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (acost \cdot bcost +$$

$$+ bsint \cdot asint) dt = \frac{1}{2} ab \int_0^{2\pi} (\cos^2 t + \sin^2 t) dt = \pi ab.$$

20- мисол. Ушбу

$$x^3 + y^3 = 3axy \quad (a > 0)$$

чизик (Декарт япроги) билан чегараланган шаклнинг юзини топинг (19- чизма).



19- чизма.

Аввало берилган чизиқнинг параметrik кўринишидаги тенгламасини ёзамиз. Бунинг учун

$$y = tx$$

белгилаш киритамиз, бунда t — параметр. Унда

$$x^3 + y^3 = 3axy \Rightarrow x^3 + t^3 x^3 = 3ax^2 t \Rightarrow x = \frac{3at}{1+t}$$

бўлади. Натижада чизиқнинг ушбу

$$x = \frac{3at}{1+t}, y = \frac{3at^2}{1+t} \quad (0 \leq t \leq +\infty)$$

параметрик күреништегі тәнгламаларига келамиз.
Изланаётган шаклнинг юзи (18) формулага кўра

$$D = \frac{1}{2} \oint_{\partial(D)} xdy - ydx$$

бўлади. Бунда $\partial(D)$

$$x = \frac{3at}{1+t}, y = \frac{3at^2}{1+t} \quad (0 \leq t \leq +\infty)$$

чиликдан иборат.

(17) формуладан фойдаланиб, эгри чизикли интегрални хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} D &= \frac{1}{2} \oint_{\partial(D)} xdy - ydx = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{3at}{1+t} d\left(\frac{3at^2}{1+t}\right) - \\ &- \frac{3at^2}{1+t} d\left(\frac{3at}{1+t}\right) = \frac{9a^2}{2} \int_0^{+\infty} \frac{t(2t-t^4)-t^2(1-2t^3)}{(1+t^3)^3} dt = \\ &= \frac{9a^2}{2} \int_0^{+\infty} \frac{t^2}{(1+t^3)^2} dt = \frac{3}{2} a^2. \end{aligned}$$

21- мисол. \tilde{AB} эгри чизиги ушбу $y = x^3$ параболадан иборат. Унинг $(0,0)$ ҳамда $(1,1)$ нукталар орасидаги кисмини қараймиз. Шу оралиқда

$$\vec{F}(x, y) = 4x^6 \vec{i} + xy \vec{j}$$

куч таъсирида бажарилган ишни топинг.
Равшанки,

$$P(x, y) = 4x^6, Q(x, y) = xy.$$

Изланаётган ишни (19) формуладан фойдаланиб, топамиз:

$$\begin{aligned} W &= \int_{\tilde{AB}} P(x, y)dx + Q(x, y)dy = \int_{\tilde{AB}} 4x^6 dx + xy dy = \\ &= \int_0^1 (4x^6 + x \cdot x^3 \cdot 3x^2) dx = 1. \end{aligned}$$

2- эслатма. \tilde{AB} фазовий эгри чизик бўлиб, бу чизикда $f(x, y, z)$ функция берилган бўлсин. Юқорида гидек, $f(x, y, z)$ функцияниң иккинчи тур эгри чизикли интеграллари таърифланади ва улар

$$\int_{\tilde{AB}} f(x, y, z) dx, \int_{\tilde{AB}} f(x, y, z) dy, \int_{\tilde{AB}} f(x, y, z) dz$$

каби белгиланади. Умумий ҳолда \tilde{AB} эгри чизикда $P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z)$ функциялар берилган бўлиб,

$$\int_{\tilde{AB}} P(x, y, z) dx, \int_{\tilde{AB}} Q(x, y, z) dy, \int_{\tilde{AB}} R(x, y, z) dz$$

интеграллар мавжуд бўлсин. Ушбу

$$\int_{\tilde{AB}} P(x, y, z) dx + \int_{\tilde{AB}} Q(x, y, z) dy + \int_{\tilde{AB}} R(x, y, z) dz$$

йигиндининг иккинчи тур эгри чизикли интегралнинг умумий кўриниши дейилади ва

$$\int_{\tilde{AB}} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

каби ёзилади:

$$\begin{aligned} \int_{\tilde{AB}} P(x, y, z) dx + \int_{\tilde{AB}} Q(x, y, z) dy + \int_{\tilde{AB}} R(x, y, z) dz &= \\ &= \int_{\tilde{AB}} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz. \end{aligned}$$

Мисол ва масалалар

Куйидаги иккинчи тур эгри чизикли интегралларни хисобланг:

31. $\int_{\tilde{AB}} xy dx$, бунда \tilde{AB} эгри чизик $y = \sin x$ синусоида

чилизигининг $(0,0)$ ҳамда $(\pi, 0)$ нукталар орасидаги кисми.

32. $\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} xdy$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ түгри

чизиқнинг $(a, 0)$ ва $(0, b)$ нуқталари орасидаги қисми.

33. $\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} (xy - 1)dx + x^2ydy$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик $4x +$

$+ y^2 = 4$ параболанинг биринчи квадрантдаги қисми.

34. $\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} (x^2 + y^2)dx + xydy$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик $y = e^x$

тenglama билан берилган чизиқнинг $(0, 1)$ ҳамда $(1, e)$ нуқталари орасидаги қисми.

35. $\oint_{\overset{\circ}{AB}} (x^2 - y^2)dx + (x^2 + y^2)dy$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

эллипсдан иборат.

36. $\oint_{\overset{\circ}{AB}} 2xdx - (x + 2y)dy$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик учла-

ри $(-1, 0)$, $(0, 2)$, $(2, 0)$ нуқталарда бўлган учбурчак контуридан иборат.

37. $\oint_{\overset{\circ}{AB}} \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2}$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик $x^2 +$

$+ y^2 = a^2$ айланадан иборат.

38. $\oint_{\overset{\circ}{AB}} y\cos x dx + \sin x dy$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик учла-

ри $(-1, 0)$, $(0, 2)$, $(2, 0)$ нуқталарда бўлган учбурчак контуридан иборат.

39. $\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} 4x\sin^2 y dx + y\cos^2 x dy$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик

текисликнинг $(0, 0)$, $(3, 6)$ нуқталаридан ўтувчи тўғри чизиқнинг шу нуқталар орасидаги қисми.

40. $\oint_{\overset{\circ}{AB}} \frac{ydx - xdy}{x^2 + y^2}$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик ушбу

$$x = a\cos t, \quad y = a\sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

айланадан иборат.

41. $\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} xydx + y^2dx$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ ушбу

$$x = t^2, \quad y = t \quad (1 \leq t \leq 2)$$

эгри чизик.

42. $\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} ydx - xdy$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ қуйидаги

$$x = a\cos^3 t, \quad y = a\sin^3 t \quad (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2})$$

астроида қисмидан иборат.

43. $\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} (2a - y)dx + xdy$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ ушбу

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t) \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

циклоидадан иборат.

44. $\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} \frac{xdx + ydy}{\sqrt{1+x^2+y^2}}$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик қуйидаги

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

эллипснинг биринчи квадрантдаги қисми.

45. $\overset{\circ}{AB}$ фазовий эгри чизик ушбу

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad z = z(t) \quad (\alpha \leq t \leq \beta)$$

система билан берилган бўлиб, $x(t)$, $y(t)$, $z(t)$ функциялар $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз $x'(t)$, $y'(t)$, $z'(t)$ хосилаларига эга бўлсин

$$(x(\alpha), y(\alpha), z(\alpha)) = A, \quad (x(\beta), y(\beta), z(\beta)) = B.$$

Агар $P(x, y, z)$, $Q(x, y, z)$, $R(x, y, z)$ функциялар $\overset{\circ}{AB}$ да узлуксиз бўлса,

$$\begin{aligned} & \int\limits_{AB} P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz = \\ & = \int\limits_a^b [P(x(t), y(t), z(t))x'(t) + Q(x(t), y(t), z(t))y'(t) + \\ & \quad + R(x(t), y(t), z(t))z'(t)]dt \end{aligned}$$

бўлишини исботланг.

46. Ушбу

$$\int\limits_{AB} y^2 dx + (x^2 + z) dy + (x + y + z^2) dz$$

интегрални хисобланг, бунда \bar{AB} эгри чизик фазодаги $(1,0,2)$ ҳамда $(3,1,4)$ нуқталардан ўтувчи тўғри чизикнинг шу нуқталар орасидаги қисми.

47. Ушбу

$$\int\limits_{AB} (y^2 + z^2) dx - yz dy + xz dz$$

интегрални хисобланг, бунда \bar{AB} қўйидаги

$$x = t,$$

$$y = 2\cos t, \quad (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2})$$

$$z = 2\sin t$$

вирт чизигидан иборат.

48. Ушбу

$$\int\limits_{AB} x^2 dx + (x + z) dy + xy dz$$

интегрални хисобланг, бунда \bar{AB} қўйидаги

$$x = \sin t,$$

$$y = \sin^2 t, \quad (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2})$$

$$z = \sin^3 t$$

система билан берилган эгри чизик.

49. Ушбу

$$\oint\limits_{AB} \frac{ydx - xdy}{(x^2 + xy + y^2)^2}$$

интеграл учун, бунда \bar{AB} эгри чизик $x^2 + y^2 = r^2$ айланадан иборат,

$$\lim_{r \rightarrow 0} \oint\limits_{AB} \frac{ydx - xdy}{(x^2 + xy + y^2)^2} = 0$$

бўлишини исботланг.

Кўйидаги эгри чизиклар билан чегараланган текис шаклнинг юзини топинг:

50. $x^2 + y^2 = 25$ айлана билан чегараланган шакл (доира).

51. $x = \cos^3 t, y = \sin^3 t$ астроида билан чегараланган шакл.

52. $x = a(2\cos t - \cos 2t), y = a(2\sin t - \sin 2t)$ кардионда билан чегараланган шакл.

53. $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ лемниската билан чегараланган шакл.

55. $(x + y)^2 = ax (a > 0)$ парабола ҳамда OX ўки билан чегараланган шакл.

3-§. ГРИН ФОРМУЛАСИ

Юқоридан ҳамда пастдан $[a, b]$ да узлуксиз бўлган $y = \phi(x)$, $y = \varphi(x)$ функция графиклари, ён томонлардан эса $x = a$, $x = b$ вертикал чизиклар билан чегараланган (D) соҳани — эгри чизикли трапецияни қарайлик. Унинг чегарасини (контурини) ∂D билан белгилайлик. Маълумки, бу ҳолда $\bar{D} = DU\partial D$ (20-чизма).

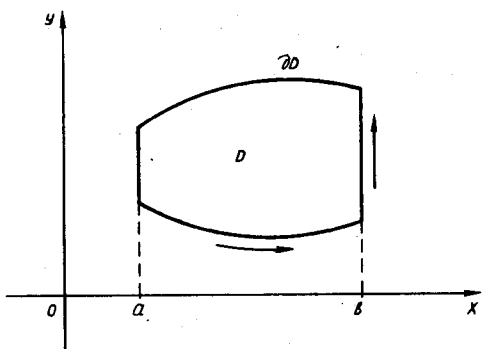
6-төре м а. $P(x, y)$ функция \bar{D} соҳада берилган ва узлуксиз бўлсин. Агар бу функция D соҳада узлуксиз $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y}$ хусусий ҳосилага эга бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_{\partial D} P(x, y) dx = - \iint\limits_D \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dxdy \quad (21)$$

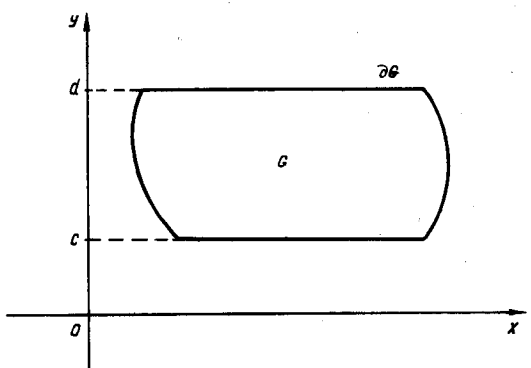
бўлади.

Энди юқоридан $y = d$, пастдан $y = c$ горизонтал чизиклар билан, ён томонларидан $[c, d]$ да узлуксиз бўлган

$x = \Psi_1(y)$, $x = \Psi_2(y)$ функция графиклари билан чегараланган G соҳани — эгри чизиқли трапецияни қараймиз. Унинг контуруни ∂G билан белгилаймиз (21-чизма).



20- чизма.



21- чизма.

7-теорема. $Q(x, y)$ функция \bar{G} соҳада берилган ва узлуксиз бўлсин. Агар бу функция G соҳада узлуксиз $\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$ хусусий ҳосилага эга бўлса, у холда

$$\int_{\partial G} Q(x, y) dy = \iint_G \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} dy \quad (22)$$

бўлади.

324

Энди текисликдаги F соҳа юкоридаги икки холда қаралган соҳанинг ҳар бирининг хусусиятига эга бўлсин. $P(x, y)$ ҳамда $Q(x, y)$ функциялар F да берилган ва узлуксиз. Агар бу функциялар F да узлуксиз $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y}$, $\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$ хусусий ҳосилаларга эга бўлса, у холда

$$\int_F P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \iint_F \left(\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} \right) dx dy \quad (23)$$

бўлади.

Одатда (21), (22) ва (23) формулалар Грин формулалари дейилади. Кўпинча Грин формуласининг (23) кўринишидан фойдаланилади.

Айтайлик, текисликда чегараланган ёпиқ бир боғламли F соҳада $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ формулалар берилган ва узлуксиз бўлсин. Бу функциялар F соҳада узлуксиз, $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y}$ ва $\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$ хусусий ҳосилаларга эга.

У холда қуидаги тасдиқлар ўринли:

1°. Агар F соҳада

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$$

бўлса, у холда F соҳага тегишли бўлган ҳар қандай K ёпиқ чизик бўйича олинган интеграл

$$\oint_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$$

бўлади.

2°. Агар F соҳага тегишли бўлган ҳар қандай K ёпиқ чизик бўйича олинган интеграл учун

$$\oint_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$$

бўлса, у холда

$$\int_A P(x, y) dx + Q(x, y) dy + \int_B P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0 \quad (A \subset F, B \subset F)$$

интеграл A ва B нуқталарни бирлаштирувчи эгри чизиқка боғлиқ бўлмайди (интегралларни боғлиқ бўлмайди).

325

3° Агар ушбу

$$\oint_{AB} P(x, y)dx + Q(x, y)dy \quad (AB \subset F)$$

интеграл A ва B нүкталарни бирлаштирувчи эгри чизикка боғлиқ бўлмаса (интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаса), у холда

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

ифода F соҳада берилган бирор функцияниң тўлик дифференциали бўлади.

4° Агар

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

ифода F соҳада берилган бирор функцияниң тўлик дифференциали бўлса, у холда

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$$

бўлади.

Демак, юқорида келтирилган тасдиқлар орасида

$$1^\circ \Rightarrow 2^\circ \Rightarrow 3^\circ \Rightarrow 4^\circ \Rightarrow 1^\circ$$

муносабатлар ўринли экан.

22- мисол. Грин формуласидан фойдаланиб, ушбу

$$\oint_{AB} x^2 dy - x^2 y dx$$

интегрални хисобланг, бунда AB эгри чизик $x^2 + y^2 = r^2$ айланадан иборат.

Равшанки,

$$P(x, y) = -x^2 y, \quad Q(x, y) = x y^2,$$

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = -x^2, \quad \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} = y^2$$

$$\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = x^2 + y^2.$$

Грин формуласи (23)га кўра

$$\oint_{AB} xy^2 dy - x^2 y dx = \iint_F (x^2 + y^2) dxdy$$

бўлади, бунда F ушбу $x^2 + y^2 \leq r^2$ доирадан иборат.

Шундай килиб, берилган эгри чизикли интегрални хисоблаш содда икки каррали интегрални хисоблашга келади.

Икки каррали интегралда

$$x = \rho \cos \phi, \quad y = \rho \sin \phi$$

алмаштиришни бажарамиз. Унда

$$\iint_F (x^2 + y^2) dxdy = \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^{\rho} \rho^3 d\rho = \frac{\pi r^4}{2}$$

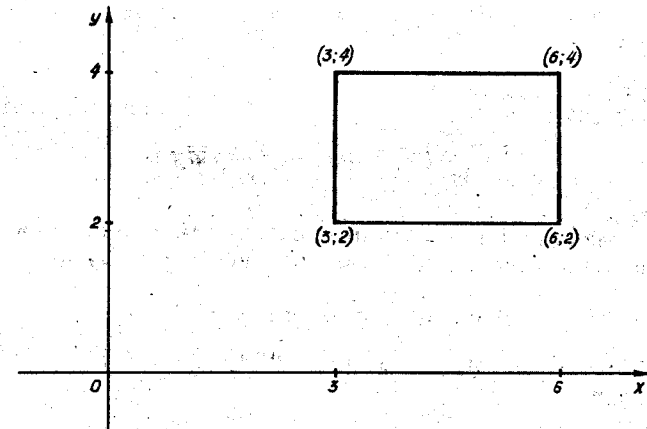
бўлади. Демак,

$$\oint_{AB} xy^2 dy - x^2 y dx = \frac{\pi r^4}{2}.$$

23- мисол. Грин формуласидан фойдаланиб, ушбу

$$\oint_{AB} \sqrt{x^2 + y^2} dx + y[xy + \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2})] dy$$

интегрални хисобланг, бунда AB эгри чизик учлари (3,2), (6,2), (6,4), (3,4) нүкталарда бўлган тўғри тўртбурчакнинг контуридан иборат (22-чизма). Бу холда



22- чизма.

$$P(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}, Q(x, y) = y(xy + \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2}))$$

бўлиб,

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial(\sqrt{x^2 + y^2})}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}},$$

$$\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial(y(xy + \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2})))}{\partial x} = y \left(\frac{y\sqrt{x^2 + y^2} + 1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)$$

$$\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = y \left(\frac{y\sqrt{x^2 + y^2} + 1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right) - y \cdot \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} = y^2$$

бўлади. Грин формуласи (23) дан фойдаланиб топамиз:

$$\oint_{AB} \sqrt{x^2 + y^2} dx + y(xy + \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2})) dy = \iint_D y^2 dxdy,$$

бунда AB — юкорида — чизмада тасвирланган тўғри тўртбурчак контуридан иборат.

Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интеграл қўйнадагича хисобланади:

$$\iint_D y^2 dxdy = \int_0^6 \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} y^2 dy = \frac{56}{3} \int_0^6 dx = 56.$$

Демак,

$$\oint_{AB} \sqrt{x^2 + y^2} dx + y(xy + \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2})) dy = 56.$$

24- мисол. Ушбу

$$\begin{aligned} & \iint_D (x+y)dx + (x-y)dy \\ &= \int_0^1 \int_{-x}^x (x+y)dx + (x-y)dy \\ &= \int_0^1 x(x+y)dx + \int_0^1 (x-y)dx \end{aligned}$$

эгри чизикли интегралнинг интеграллаш йўлига боғлик эмаслигини кўрсатинг, сўнг уни хисобланг. Бу интеграл да

$$P(x, y) = x + y, Q(x, y) = x - y$$

бўлади. Равшанки, бу функциялар узлуксиз ҳамда узлуксиз

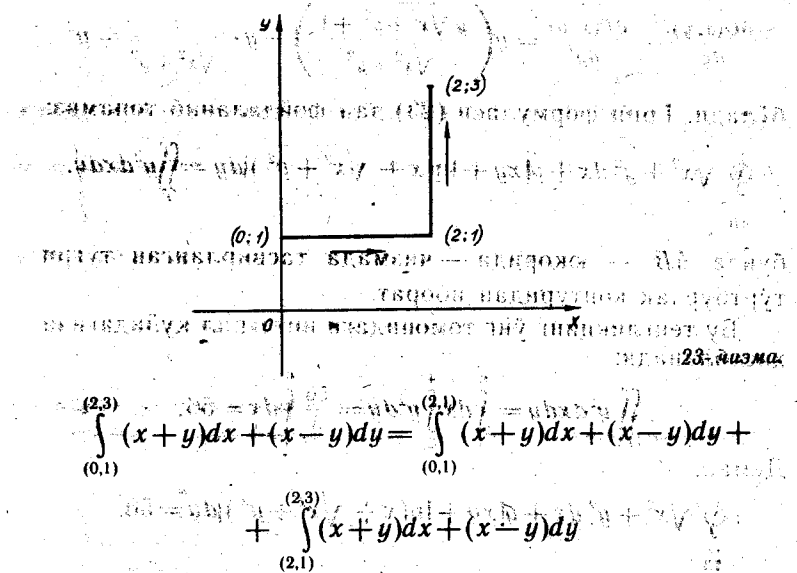
$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = 1, \quad \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} = 1$$

хусусий хосилаларга эга. Иккинчи томондан,

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$$

бўлади. Демак, берилган интеграл интеграллаш йўлига боғлик бўлмайди. Шу имкониятдан фоидаланиб, интеграллаш йўлини шундай таалаймизки, берилган эгри чизикли интегрални хисоблаш осон бўлсин. Интеграллаш эгри чизиги сифатида (23)-чизмада кўрсатилган синик чизикни оламиз.

Интеграл хосасига кўра



бўлади. Равшанки,

$$\int_{(0,1)}^{(2,1)} (x+y)dx + (x-y)dy = \int_{(0,1)}^{(2,1)} (x+y)dx =$$

жадид ётказиб интегрални ташкилгаётган яхшини чоғи таъситига уйинланадиган интегрални кўрсанадиган

$$\begin{aligned} & \int_{(0,1)}^{(2,1)} (x+y)dx + (x-y)dy = \int_{(0,1)}^{(2,1)} (x+y)dx = \\ &= \int_{(0,1)}^{(2,1)} (2-y)dy = 0. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_{(0,1)}^K (x+y)dx + (x-y)dy = 4 + 0 = 4.$$

25- мисол. Ушбу

$$\oint_K (3x^2 + y)dx + (x - 2y^2)dy = 0$$

тенгликтининг ўринли булишини исботланг, бунда K эгри чизик учлари $(0,0)$, $(1,0)$, $(0,1)$ нукталарда бўлган учбурчак контуридан иборат.

Берилган интегралда

$$P(x, y) = 3x^2 + y, Q(x, y) = x^2 - 2y^2$$

бўлади.

Бу функциялар текисликда узлуксиз ҳамда

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = 1, \quad \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} = 1$$

узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлиб,

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$$

бўлади. Унда юқоридаги 1° -тасдиқка биноан $P(x, y)dx + Q(x, y)dy$ нинг ёпиқ контур бўйича (берилган учбурчак контури бўйича) интеграли нолга тенг бўлади:

$$\oint_K (3x^2 + y)dx + (x - 2y^2)dy = 0.$$

26- мисол. Ушбу

$$\left(3x^2y - \frac{y^3}{3}\right)dx + (x^3 - xy^2)dy$$

ифоданинг бирор $F(x, y)$ функциянинг тўлиқ дифференциали бўлишини кўрсатинг, сўнг шу функцияни топинг.

Бу ифодада

$$P(x, y) = 3x^2y - \frac{y^3}{3}, \quad Q(x, y) = x^3 - xy^2$$

бўлади. Уларнинг хусусий ҳосилалари

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = 3x^2 - y^2, \quad \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} = 3x^2 - y^2$$

дан иборат. Демак, $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар узлуксиз ҳосилаларга эга ва

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial y}.$$

Унда қаралаётган ифода 3° -тасдиқка биноан бирор $F(x, y)$ функциянинг тўлиқ дифференциали бўлади:

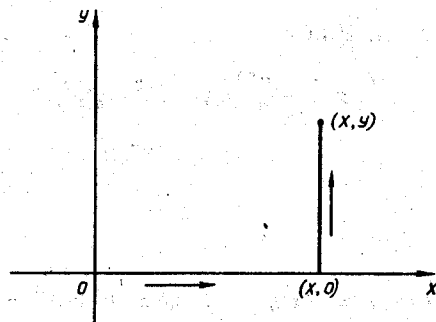
$$dF(x, y) = \left(3x^2y - \frac{y^3}{3}\right)dx + (x^3 - xy^2)dy.$$

Энди $F(x, y)$ функцияни топамиз. Уни

$$F(x, y) = \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} P(x, y)dx + Q(x, y)dy \quad (24)$$

деб оламиз. Бунда (x_0, y_0) текисликда тайинланган нукта, (x, y) эса ўзгарувчи нукта. Интеграл эса шу нукталарни бирлаштирувчи бирор эгри чизик бўйича олинган.

Модомики, (24) интеграл интеграллаш йўлига боғлиқ эмас экан, унда (x_0, y_0) нукта сифатида $(0,0)$ ва интеграллаш эгри чизиги сифатида 24-чизмада тасвирланган синик чизикини оламиз.



24- чизма.

Демак,

$$\int_{(0,1)}^{(2,3)} (x+y)dx + (x-y)dy = \int_{(0,1)}^{(2,3)} -y^2 dx + \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} dy = \int_{(0,1)}^{(2,3)} -y^2 dx + 3x^2 - y^2 dy$$

25- мисол. Ушбу

$$\oint (3x^2 + y)dx + (x^3 - xy^2)dy = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial y}$$

тенгликтинг үриили булишинк 3-тасдикка биноан бирор
чилик учлари $(0,0)$, $(1,0)$, $\left(\frac{y^3}{3}\right)dx + (x^3 - xy^2)dy$ учбурчак контуридан иборат бўлади:

Берилган интегралда

$$P(x, y) = 3x^2 + y, \quad \text{тамиз. уни}$$

бўлади.

Бу функциялар текисли

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = dx + Q(x, y)dy$$

узлуксиз хусусий хосилал текисликда тайинланган

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{dy}{x}$$

бўлади. Унда юкоридаги $+ Q(x, y)dy$ нинг ёпик кутилаш нуқта сифатида $(0,0)$ ва

$$\oint (3x^2 + !)dx + (x^3 - xy^2)dy$$

26- мисол. Ушбу

$$(3x^2 y -$$

ифоданинг бирор
ренциали булишин
топинг.

Бу ифода

$$P(x, y) =$$

бўлади. Уларнин

330

$(-1,0)$, $(0, -1)$ нуқтадарда бўлган квадрат контуридан иборат.

Куйидаги эгри чизикли интегралларни интеграллашга боғлиқ эмаслигини аниqlанг, сўнг уларни анг.

$$\int_{(-1,2)}^{(2,3)} xdy + ydx.$$

$$\int_{(0,1)}^{(1,2)} \frac{2x}{y^3} dx + \frac{y^2 - 3x^2}{y^4} dy.$$

$$\int_{(0,2)}^{(1,3)} (4xy - 15x^2y)dx + (2x^2 - 5x^3 + 7)dy.$$

$$\int_{(0,0)}^{(1,1)} (4x^3 - 3y^2 + 5y)dx + (5x - 6xy - 4y)dy.$$

$$\int_{(2,1)}^{(2,n)} \frac{ydx - xdy}{x^2}.$$

$$\int_{(1,n)} \left(1 - \frac{y^2}{x^2} \cos \frac{y}{x}\right)dx + \left(\sin \frac{y}{x} + \frac{y}{x} \cos \frac{y}{x}\right)dy.$$

Куйидаги ифодаларнинг бирор $F(x, y)$ функцияниң тўлиқ дифференциали бўлиши ёки бўлмаслигини аниqlанг. Агар у тўлиқ дифференциал бўлса, $F(x, y)$ функцияни топинг:

$$68. (x^2 + 2xy - y^2)dx + (x^2 - 2xy - y^2)dy.$$

$$69. (e^{2y} - 5y^3 e^x)dx + (2xe^{2y} - 15y^2 e^x)dy.$$

$$70. \left(12x^2 y + \frac{1}{y^2}\right)dx + \left(4x^3 - \frac{2x}{y^2}\right)dy.$$

$$71. (3x^2 y^2 - y^3 + 4x)dx + (2x^3 y - 3xy^2 + 5)dy.$$

$$72. \frac{x}{y \sqrt{x^2 + y^2}} dx - \frac{x^2 + \sqrt{x^2 + y^2}}{y^2 \sqrt{x^2 + y^2}} dy.$$

$$73. \frac{2x(1-e^y)}{(1+x^2)^2} dx + \frac{e^y}{1+x^2} dy.$$

$$74. \frac{(x^2 + 2xy + 5y^2)dx + (x^2 - 2xy + y^2)dy}{(x+y)^3}.$$

$$75. \left(\frac{y}{\sqrt{1+x^2+y^2}} - \frac{x}{x^2+y^2}\right)dx + 2xydy.$$

XIX боб

СИРТ ИНТЕГРАЛИ

Фазода ушбу

$$z = z(x, y) \quad (1)$$

тenglама билан аникланган (S) сирт берилган бўлсин. Бунда $Z(x, y)$ функция (D) соҳада $((D) \subset R^2)$ берилган функция бўлиб, у шу соҳада узлуксиз $Z'_x(x, y), Z'_y(x, y)$ хосилаларга эга.

Маълумки, бундай сирт юзага эга бўлиб, у қуйидаги

$$S = \iint_D \sqrt{1 + z'^2_x(x, y) + z'^2_y(x, y)} dx dy$$

формула орқали ҳисобланади.

1-§. БИРИНЧИ ТУР СИРТ ИНТЕГРАЛЛАРИ

1. Интеграл таърифи. Юқорида айтилган (S) сирт берилган бўлсин. Бу сиртнинг бўлиниши, бўлиниш бўлаклари ва диаметри тушунчалари аввал карапган $[a, b]$ сегментнинг бўлиниши, (D) соҳанинг бўлиниши каби киритилади ва ўхшаш хоссаларга эга бўлади.

Айтайлик, $f(x, y, z)$ функция (S) сиртда $((S) \subset \subset R^3)$ берилган бўлсин. Бу сиртнинг P бўлинишини ва бу бўлинишнинг ҳар бир (S_k) бўлагида ($k = 1, 2, \dots, n$) ихтиёрий (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқтани олайлик. Берилган функциянинг (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқтадаги қиймати $f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$ ни (S_k) сиртнинг S_k юзига кўпайтириб, қуйидаги йигиндини тузамиз:

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot S_k \quad (2)$$

Одатда (2) интеграл йигинди дейилади.

(S) сиртнинг шундай

$$P_1 P_2, \dots, P_m \dots \quad (3)$$

бўлинишларини қараймизки, уларнинг мос диаметрларидан ташкил топган

$$\lambda_{p1}, \lambda_{p2}, \lambda_{p3}, \dots, \lambda_{pm}, \dots$$

кётма-кетлик нолга интилсин: $\lim_{m \rightarrow \infty} \lambda_{pm} = 0$. Бундай P_m

$(m = 1, 2, \dots)$ бўлинишларга нисбатан $f(x, y, z)$ функциянинг (2) кўринишдаги йигиндиларини тузсан, ушбу

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots$$

(4)

кётма-кетлик ҳосил бўлади. Агар (S) сиртнинг ҳар қандай (3) бўлинишлари кётма-кетлиги олингандан ҳам, унга мос (4) кётма-кетлик (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқталарни танлаб олиннишига боғлиқ бўлмаган ҳолда, ҳамма вақт битта I сонга интилса, бу I сон σ йигиндининг лимити дейилади.

1-тадориф. Агар $\lambda_p \rightarrow 0$ да $f(x, y, z)$ функциянинг интеграл йигинди σ чекли лимитга эга бўлса, $f(x, y, z)$ функция (S) сирт бўйича интегралланувчи дейилади. Бу йигиндининг чекли лимити I эса $f(x, y, z)$ функциянинг биринчи тур сирт интегралц дейилади ва у

$$\iint_S f(x, y, z) ds$$

каби белгиланади:

$$\iint_S f(x, y, z) ds = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0, k=1} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot S_k$$

2. Интегралнинг ма вжудлиги. Фараз қилайлик, R^3 фазода (S) сирт $z = z(x, y)$ тенглама билан берилган бўлиб, $z(x, y)$ функция чегараланган (D) соҳада узлуксиз ва (D) да узлуксиз $z'_x(x, y), z'_y(x, y)$ хусусий хосилаларга эга бўлсин.

1-төрема. Агар $f(x, y, z)$ функция (S) сиртда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функциянинг (S) сирт бўйича биринчи тур сирт интегрални

$$\iint_S f(x, y, z) ds$$

мавжуд ва

$$\begin{aligned} \iint_S f(x, y, z) ds &= \iint_D f(x, y, z(x, y)) \times \\ &\times \sqrt{1 + z'^2_x(x, y) + z'^2_y(x, y)} dx dy \end{aligned}$$

бўлади.

Энди R^3 фазода (S) сирт $x = x(y, z)$ тенглама билан берилган бўлиб, $x(y, z)$ функция чегараланган (D) соҳада узлуксиз ва (D) да узлуксиз $x'_y(y, z), x'_z(y, z)$ хусусий хосилаларга эга бўлсин.

2-төрөмдөр. Агар $f(x, y, z)$ функция (S) сиртда берилган ва узлуксиз бўлса, у холда бу функцияниң (S) сирт бўйича биринчи тур сирт интегрални

$$\iint_S f(x, y, z) ds$$

$$\iint_S f(x, y, z) ds = \iint_D f(x(y, z), y, z) \sqrt{1 + x_y^2(y, z) + x_z^2(y, z)} dy dz$$

мавжуд ва

бўлади.

3. Интегралнинг хоссалари. Биринчи тур сирт интегралларни икки карради интеграл хоссалари каби хоссаларга эга. Биз уларнинг айримларини келтирамиз.

1°. Агар $f(x, y, z)$ функция (S) сирт бўйича интегралланувчи бўлиб, $(S) = (S_1) \cup (S_2)$ бўлса, у холда

$$\iint_S f(x, y, z) ds = \iint_{S_1} f(x, y, z) ds + \iint_{S_2} f(x, y, z) ds$$

бўлади.

2°. Агар $f(x, y, z)$ функция (S) сирт бўйича интегралланувчи бўлса, у холда $c \cdot f(x, y, z)$ хам ($c = \text{const}$) шу сирт бўйича интегралланувчи бўлади ва

$$\iint_S c \cdot f(x, y, z) ds = c \cdot \iint_S f(x, y, z) ds$$

тенглик ўринли бўлади ($c = \text{const}$).

3°. Агар $f(x, y, z)$ ва $g(x, y, z)$ функцияларнинг хар бири (S) сирт бўйича интегралланувчи бўлса, у холда $f(x, y, z) \pm g(x, y, z)$ хам шу сирт бўйича интегралланувчи бўлиб.

$$\iint_S [f(x, y, z) \pm g(x, y, z)] ds = \iint_S f(x, y, z) ds \pm \iint_S g(x, y, z) ds$$

бўлади.

4. Интегрални хисоблаш. Юкорида келтирилган теоремалар функцияниң биринчи тур сирт интегралларининг мавжудигини таедиклаш билан бир каторда уларни икки карраги интеграллар орқали ифодалинишини хам кўрсатади. Бинобарин, сирт интеграллари икки карраги интегралга келтириб хисобланади. Унда куйидаги формулалардан фойдаланилади:

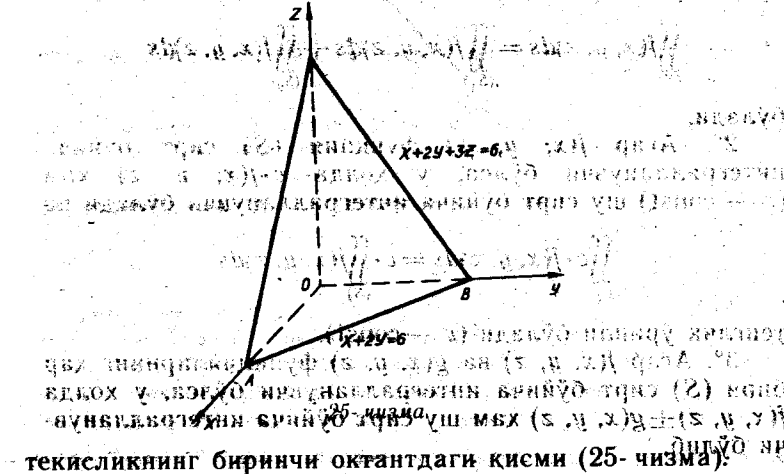
$$\begin{aligned} \iint_S (fx + fy + fz) ds &= \iint_D (fx(y, z), fy(y, z), fz(y, z)) \sqrt{1 + x_y^2(y, z) + x_z^2(y, z)} dy dz, \\ \iint_S f(x, y, z) ds &= \iint_D f(x(y, z), y, z) \sqrt{1 + x_y^2(y, z) + x_z^2(y, z)} dy dz, \\ \iint_S f(x, y, z) ds &= \iint_D f(x(y, z), y, z) \sqrt{1 + y^2(z, x) + y^2(z, x)} dz dx. \end{aligned}$$

1-мисол. Ушбу

$$\iint (6x + 4y + 32) ds$$

сирт интегралини хисобланг, бунда (S) сирт куйидаги

$$x+2y+3z=6$$



текисликкниң биринчи октандаги қисми (25-чизма).

Равшанки (S) сирт

$$z = \frac{1}{3}(6 - x - 2y)$$

тенглама билан аникланган. (D) соҳада эса AQB учбуручакдан изборатдир. Бу соҳада z функция узлуксиз хамда

(S) сирт берилган

$$f(x, y, z) = 6x + 4y + 3z$$

функция эса шу сиртда узлуксиз. Унда (5) формулага кўра

$$\iint_{(S)} (6x + 4y + 3z) ds = \iint_{(D)} (6x + 4y + 3 \cdot \frac{1}{3}(6 - x - 2y)) \cdot \sqrt{1 + (-\frac{1}{3})^2 + (-\frac{2}{3})^2} dx dy$$

бўлади.

Энди икки каррални интегрални хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} & \iint_{(D)} [6x + 4y + (6 - x - 2y)] \sqrt{1 + \frac{1}{9} + \frac{4}{9}} dx dy = \\ &= \frac{\sqrt{14}}{3} \iint_{(D)} (2x + 2y + 6) dx dy = \frac{\sqrt{14}}{3} \int_0^3 dy \int_0^{6-2y} (5x + \\ &+ 2y + 6) dx = \frac{\sqrt{14}}{3} \int_0^3 [\frac{5}{2}x^2 + 2xy + 6x] \Big|_{x=0}^{x=6-2y} dy = \\ &= 2\sqrt{14} (\frac{y^3}{3} - 5y^2 + 21y) \Big|_0^3 = 54\sqrt{14}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\iint_{(S)} (6x + 4y + 3z) ds = 54\sqrt{14}.$$

2-мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} (x + y + z) ds$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$ сферанинг $z = 0$ текисликнинг юқорисида жойлашган қисми.

Қаралётган (S) сирт

$$z = \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}$$

тенглама билан ифодаланади. Бунда $Z = Z(x, y)$ функция $(D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 < r^2\}$ да узлуксиз ҳамда узлуксиз

$$z_x' = -\frac{x}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}, \quad z_y' = -\frac{y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}$$

хусусий хосилаларга эга. Бу (D) соҳа $z = \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}$ сиртнинг xoy текисликдаги проекциясидир.

(S) сиртда $f(x, y, z) = x + y + z$ функция узлуксиз. Унда (5) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} (x + y + z) ds &= \iint_{(D)} (x + y + \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}) \times \\ &\times \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} dx dy. \end{aligned}$$

Агар

$$\begin{aligned} & \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} = \\ &= \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 + \left(-\frac{y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}\right)^2} = \\ &= \frac{r}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}} \end{aligned}$$

бўлишини эътиборга олсак, у холда

$$\iint_{(S)} (x + y + z) ds = r \iint_{(D)} \left(\frac{x + y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}} + 1 \right) dx dy$$

бўлади.

Энди икки каррални интегрални хисоблаймиз. Бу интегралда ушбу

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi$$

алмаштиришларини бажарамиз. Натижада

$$\begin{aligned} & \iint_{(D)} \left(\frac{x + y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}} + 1 \right) \times dx dy = \int_0^{2\pi} \left[\int_0^r \left(\frac{\rho \cos \varphi + \sin \varphi}{\sqrt{r^2 - \rho^2}} + 1 \right) \rho d\rho \right] d\varphi = \\ &= \int_0^{2\pi} \left[\int_0^r \frac{\rho(\cos \varphi + \sin \varphi)}{\sqrt{r^2 - \rho^2}} \rho d\rho \right] d\varphi + \int_0^{2\pi} \left(\int_0^r \rho d\rho \right) d\varphi = \\ &= \int_0^{2\pi} (\cos \varphi + \sin \varphi) d\varphi \int_0^r \frac{\rho^2 d\rho}{\sqrt{r^2 - \rho^2}} + 2\pi \cdot \frac{r^2}{2} = \pi r^2 \end{aligned}$$

бұлади. Демак,

$$\iint_{(S)} (x+y+z) ds = \pi r^3.$$

3- мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} x(y+z) ds$$

интегрални хисобланғ, бунда (S) сирт $x = \sqrt{b^2 - y^2}$ цилиндрик сиртнинг $z=0, z=c$ ($c > 0$) текисликлар орасидаги кисми.

(S) сирт $x = \sqrt{b^2 - y^2}$ тенглама билан берилған. Бұл $x = \sqrt{b^2 - y^2}$ функция $[-b, b]$ да узлуксиз бўлиб $(-b, b)$ да узлуксиз.

$$x'_y = -\frac{y}{\sqrt{b^2 - y^2}}, \quad x'_z = 0$$

хусусий ҳосилаларга эга. (S) сиртнинг Oyz текисликдаги проекцияси

$$(D) = \{(y, z) \in R^2 : x = \sqrt{b^2 - y^2}, z = 0, z = c\} = \{(y, z) \in R^2 : -b \leq y \leq b, 0 \leq z \leq c\}$$

бұлади.

$f(x, y, z) = x(y+z)$ функция (S) сиртда узлуксиз. (5) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\iint_{(S)} x(y+z) ds = \iint_{(D)} \sqrt{b^2 - y^2} (y+z) \cdot \sqrt{1 + \frac{y^2}{b^2 - y^2}} dy dz =$$

$$= b \iint_{(D)} (y+z) dy dz.$$

Бу тенглікнинг ўнг томонидаги икки каррагы интегрални хисоблаймиз:

$$b \iint_{(D)} (y+z) dy dz = b \int_{-b}^b \left(\int_{z=0}^c (y+z) dz \right) dy =$$

$$= b \int_{-b}^b (yz + \frac{z^2}{2}) \Big|_{z=0}^{z=c} dy = b \int_{-b}^b (cy + \frac{c^2}{2}) dy =$$

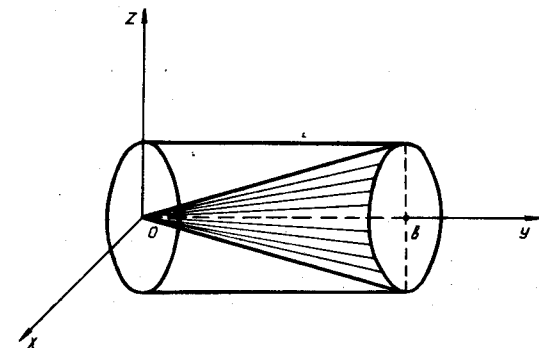
$$= \frac{bc}{2} \cdot y^2 \Big|_{-b}^b + \frac{bc^2}{2} y \Big|_{-b}^b = b^2 c^2.$$

Демак,

$$\iint_{(S)} x(y+z) ds = b^2 c^2.$$

4- мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} (3x^2 + 5y^2 + 3z^2 - 2) ds$$



26- чизма.

интегрални хисобланғ, бунда (S) сирт $y = \sqrt{x^2 + z^2}$ конус сиртнинг $y = 0, y = b$ ($b > 0$) текисликлар орасидаги кисми (26- чизма).

(S) сирт $y = \sqrt{x^2 + z^2}$ тенглама билан берилганини эътиборга олиб, интегрални хисоблашда

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) ds = \iint_{(D)} f(x, y(z, x), z) \sqrt{1 + y_x^2 + y_z^2} dz dx$$

формуладан фойдаланамиз. Бу ҳолда (D) соҳа (S) сиртнинг xOz текисликдаги проекцияси бўлиб, $y(D) = \{(x, z) \in R^2 : x^2 + z^2 \leq b^2\}$ доирадан иборат бўлади. $y = \sqrt{x^2 + z^2}$ функциянынг хусусий ҳосилалари эса

$$y_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + z^2}}, \quad y_z = \frac{z}{\sqrt{x^2 + z^2}}$$

ларга тенг. Натижада

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} (3x^2 + 5y^2 + 3z^2 - 2) ds &= \iint_{(D)} [3x^2 + 5(x^2 + z^2) + 3z^2 - 2] \times \\ &\times \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + z^2}}\right)^2 + \left(\frac{z}{\sqrt{x^2 + z^2}}\right)^2} dz dx = \\ &= \sqrt{2} \iint_{(D)} [3(x^2 + z^2) - 2] dz dx \end{aligned}$$

бўлади.

Кейинги тенгликининг ўнг томонидаги икки каррали интегралда ўзгарувчини қўйидагича

$x = \rho \cos \varphi, z = \rho \sin \varphi$ ($0 \leq \varphi \leq 2\pi, 0 \leq \rho \leq b$)
алмаштириб ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \sqrt{2} \iint_{(D)} [8(x^2 + z^2) - 2] dz dx &= \sqrt{2} \int_0^{2\pi} \left(\int_0^b (8\rho^3 - 2\rho) d\rho \right) d\varphi = \\ &= \sqrt{2} \int_0^{2\pi} (2\rho^4 - \rho^2) \Big|_0^b d\varphi = \sqrt{2} \cdot 2\pi \cdot b^2 (2b^2 - 1). \end{aligned}$$

Демак,

$$\iint_{(S)} (3x^2 + 5y^2 + 3z^2 - 2) ds = 2\sqrt{2}\pi b^2 (2b^2 - 1).$$

5- мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} \sqrt{x^2 + y^2} ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда (S) сирт қўйидаги

$$\frac{x^2 + y^2}{a^2} - \frac{z^2}{b^2} = 0 \quad (0 \leq z \leq b)$$

конуснинг ён сиртидан иборат.
 (S) сирт

$$z = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 + y^2} \quad (0 \leq z \leq b)$$

тенглама билан аниқланган бўлиб, унинг Oxy текислигидаги проекцияси $(D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq a^2\}$ бўлади.

$z = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 + y^2}$ функция узлуксиз ҳамда узлуксиз хусусий хосилалар

$$x' = \frac{bx}{a \sqrt{x^2 + y^2}}, \quad z' = \frac{by}{a \sqrt{x^2 + y^2}}$$

га эга. Бу сиртда берилган $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ функция узлуксиз. Шуларни эътиборга олиб, (5) формуладан фойдаланиб, топамиш:

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} \sqrt{x^2 + y^2} ds &= \iint_{(D)} \sqrt{x^2 + y^2} \cdot \sqrt{1 + z'^2_x + z'^2_y} dx dy = \\ &= \iint_{(D)} \sqrt{x^2 + y^2} \cdot \frac{1}{a} \sqrt{a^2 + b^2} dx dy. \end{aligned}$$

Энди икки каррали интеграл

$$\iint_{(D)} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$$

ни ҳисоблаймиз. Бу интегрални ҳисоблашда ушбу
 $x = \rho \cos \varphi, y = \rho \sin \varphi$.

алмаштиришларни бажарамиз. Натижада

$$\iint_{(D)} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy = \int_0^{2\pi} \left(\int_0^a \rho^2 d\rho \right) d\varphi = \frac{a^3 \cdot 2\pi}{3}$$

бўлади. Демак,

$$\iint_{(S)} \sqrt{x^2 + y^2} ds = \frac{1}{a} \sqrt{a^2 + b^2} \cdot \frac{a^3 \cdot 2\pi}{3} = \frac{2\pi a^2}{3} \sqrt{a^2 + b^2}.$$

6- мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} |xyz| ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда (S) сирт қўйидаги $z = x^2 + y^2$ айланма параболоиднинг $z = 0, z = 1$ текисликлар орасидаги қисми.

Равшанки, бу (S) сиртнинг Oxy текислигидаги проекцияси

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$$

доирадан иборат бўлади.

(5) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} |xyz| ds &= \iint_{(D)} |xy(x^2+y^2)| \sqrt{1+z'^2_x+z'^2_y} dxdy = \\ &= \iint_{(D)} (x^2+y^2) |xy| \sqrt{1+4(x^2+y^2)} dxdy. \end{aligned}$$

Икки карралы интегрални хисоблашда юқоридаги деңгээлдек алмаштириши бажаралып келади. Натижада

$$\begin{aligned} &\iint_{(D)} (x^2+y^2) |xy| \sqrt{1+4(x^2+y^2)} dxdy = \\ &= 4 \int_0^{\pi/2} \left(\int_0^1 (\rho \cos\varphi \cdot \rho \sin\varphi \cdot \rho^2 \sqrt{1+\rho^2}) \rho d\rho \right) d\varphi = \\ &= 2 \int_0^1 \rho^5 \cdot \sqrt{1+4\rho^2} \cdot d\rho = \frac{125\sqrt{5}-1}{420} \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$\iint_{(S)} |xyz| ds = \frac{125\sqrt{5}-1}{420}.$$

7- мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} (xy+yz+zx) ds$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт куйидаги $z=\sqrt{x^2+y^2}$ конус сиртнинг $x^2+y^2=2ax$ цилиндрик сирт билан кесишган қисми.

(S) сиртнинг Oxy текислигидаги проекцияси

$$(D)=\{(x, y)\in R^2 : (x-a)^2+y^2\leqslant a^2\}$$

доирадан иборат бўлади.

(5) формуладан фойдаланиб, топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} (xy+yz+zx) ds &= \iint_{(D)} (xy+y\sqrt{x^2+y^2} + \\ &+ x\sqrt{x^2+y^2}) \sqrt{1+z'^2_x+z'^2_y} dxdy. \end{aligned}$$

Агар

$$z'_x = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}, z'_y = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}$$

эканини эътиборга олсак, унда юқоридаги икки карралы интеграл ушбу

$$\sqrt{2} \iint_{(D)} (xy+y\sqrt{x^2+y^2} + x\sqrt{x^2+y^2}) dxdy$$

кўринишга келади. Бу интегралда

$$x=r\cos\varphi, y=r\sin\varphi$$

алмаштириш бажариб хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} &\sqrt{2} \iint_{(D)} (xy+y\sqrt{x^2+y^2} + x\sqrt{x^2+y^2}) dxdy = \\ &= 2\sqrt{2} \int_0^{2\pi} \left(\int_0^{2a\cos\varphi} (r^2\cos\varphi\cdot\sin\varphi + r^2\sin\varphi\cdot\cos\varphi) rdr \right) d\varphi = \\ &= 8\sqrt{2} a^4 \int_0^{\pi/2} (\cos\varphi\sin\varphi + \sin\varphi + \cos\varphi) \cos^4\varphi d\varphi = \\ &= 8\cdot\sqrt{2}\cdot a^4 \int_0^1 (1-t^2)^2 dt = \frac{64\sqrt{2}}{15} a^4. \end{aligned}$$

Демак,

$$\iint_{(S)} (xy+yz+zx) ds = \frac{64\sqrt{2}}{15} a^4.$$

5. Интегралнинг баъзи бир татбиқлари. Биринчи тур сирт интегралларидан сиртнинг юзини, массасини хисоблашда, оғирлик марказининг координаталарини, шунингдек инерция моментларини топишда фойдаланилади.

1°. (S) сиртнинг юзи

$$S = \iint_{(S)} ds$$

формула билан топилади.

2°. Агар (S) сирт бўйича зичлиги $\rho(x, y, z)$ бўлган масса тарқатилган бўлса, унда (S) сиртнинг массаси

$$m = \iint_{(S)} \rho(x, y, z) ds \quad (6)$$

бўлади.

3°. (S) сиртнинг оғирлик марказининг координаталари

$$x_0 = \frac{1}{m} \iint_{(S)} x \rho(x, y, z) ds, \quad y_0 = \frac{1}{m} \iint_{(S)} y \rho(x, y, z) ds,$$

$$z_0 = \frac{1}{m} \iint_{(S)} z \rho(x, y, z) ds$$

бўлади.

4°. (S) сиртнинг Ox , Oy , Oz координата ўқларига нисбатан инерция моментлари мос равишда ушбу

$$I_x = \iint_{(S)} (z^2 + y^2) \cdot \rho(x, y, z) ds, \quad I_y = \iint_{(S)} (x^2 + y^2) \cdot \rho(x, y, z) ds,$$

$$I_z = \iint_{(S)} (z^2 + x^2) \cdot \rho(x, y, z) ds$$

формулалар билан топилади.

(S) сиртнинг Oxy , Oxz , Oyz координата текисликлари-га нисбатан инерция моментлари мос равишда қўйидагича бўлади:

$$I_{xy} = \iint_{(S)} z^2 \rho(x, y, z) ds, \quad I_{xz} = \iint_{(S)} y^2 \rho(x, y, z) ds,$$

$$I_{yz} = \iint_{(S)} x^2 \rho(x, y, z) ds.$$

8-мисол. Ушбу $z^2 = 2xy$ тенглама билан берилган конуснинг биринчи октантдаги ҳамда $x=2$, $x=4$ текисликлар орасида бўлган қисмининг юзини топинг.

Изланётган сиртнинг юзи

$$S = \iint_{(S)} ds$$

формула билан топилади. Бу сирт интеграли (5) формулага кўра

$$S = \iint_{(S)} ds = \iint_{(D)} \sqrt{1 + z'^2_y + z'^2_y} dx dy$$

бўлади, бунда (D) соҳа (S) сиртнинг Oxy текислигидаги проекцияси:

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 4\}.$$

Энди:

$$z'_x = (\sqrt{2xy})'_x = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{\frac{y}{x}}, z'_y = (\sqrt{2xy})'_y = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{x}{y}}$$

бўлишини эътиборга олиб,

$$S = \iint_{(D)} \sqrt{1 + \frac{y}{2x} + \frac{x}{2y}} dx dy = \frac{1}{\sqrt{2}} \iint_{(D)} \left(\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} \right) dx dy$$

бўлишини топамиз. Кейинги икки карралӣ интеграл қўйидагича ҳисобланади:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\sqrt{2}} \iint_{(D)} \left(\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} \right) dx dy = \\ & = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^2 \left[\int_0^4 \left(\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} \right) dy \right] dx = \\ & = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^2 \left(2\sqrt{xy} + \frac{2}{3} \sqrt{\frac{y^3}{x}} \right) \Big|_{y=0}^{y=4} dx = \\ & = 2\sqrt{2} \int_0^2 \left(\sqrt{x} + \frac{4}{3\sqrt{x}} \right) dx = 16. \end{aligned}$$

Демак, $S = 16$.

9-мисол. Ҳар бир нуктасидаги зичлиги шу нуктадардан координата бошигача бўлган масофа квадратига пропорционал бўлган ушбу

$$x = \sqrt{r^2 - y^2 - z^2}$$

яrim сферанинг массасини топинг.

Шартга кўра

$$\rho(x, y, z) = k \cdot (x^2 + y^2 + z^2)$$

бўлиб, бунда k пропорционаллик коэффициентидир.

Массани топиш формуласи (6) га кўра

$$m = \iint_{(S)} k(x^2 + y^2 + z^2) ds$$

бўлади. Бу ерда (S) сирт $x = \sqrt{r^2 - y^2 - z^2}$ яrim сфера-дан иборат бўлиб, унинг Oyz текисликдаги проекцияси

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : y^2 + z^2 \leq r^2\}$$

доирадан иборат.

(5) формуладан фойдаланиб, топамиз:

$$m = \iint_S k(x^2 + y^2 + z^2) ds = k \iint_D (r^2 - y^2 - z^2 + y^2 + z^2) \times \\ \times \sqrt{1 + x'^2_y + x'^2_z} dy dz.$$

Равшанки,

$$1 + x'^2_y + x'^2_z = 1 + (\sqrt{r^2 - y^2 - z^2})'^2 + \\ + (\sqrt{r^2 - y^2 - z^2})'^2 = \frac{r^2}{r^2 - y^2 - z^2}.$$

Натижада

$$m = kr^3 \iint_D \frac{1}{\sqrt{r^2 - y^2 - z^2}} dy dz$$

тengлика келамиз. Бу икки карралы интегрални хисоблаш учун

$y = \alpha \sin \varphi, z = \alpha \cos \varphi$
алмаштириши бажарамиз. Бунда $0 \leq \varphi \leq 2\pi, 0 \leq \alpha \leq r$ бўлади:

$$\iint_D \frac{1}{\sqrt{r^2 - y^2 - z^2}} dy dz = \int_0^{2\pi} \left(\int_0^r \frac{\alpha d\alpha}{\sqrt{r^2 - \alpha^2}} \right) d\varphi = \\ = - \int_0^{2\pi} \left(\int_0^r (r^2 - \alpha^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot \frac{1}{2} d(r^2 - \alpha^2) \right) d\varphi = \\ = - \frac{1}{2} \frac{(r^2 - \alpha^2)^{\frac{1}{2}}}{2} \Big|_0^r \cdot 2\pi = 2\pi r.$$

Демак,

$$m = mr^3 \iint_D \frac{dy dz}{\sqrt{r^2 - y^2 - z^2}} = 2\pi r^4 k$$

10- мисол. Ушбу $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$ tenglama билан берилгай бир жинсли сферанинг биринчи октантда жойлашган бўлагининг Oz ўққа нисбатан инерция моментини топинг.

Сфера бир жинсли бўлганлиги сабабли тарқатилган массанинг зичлиги ўзгармас бўлади. Уни 1 га тенг қилиб олиш мумкин: $\rho(x, y, z) = 1$.

Излангаётган инерция моменти

$$I_z = \iint_S (x^2 + y^2) ds$$

формула билан топилади, бунда (S) сирт

$$z = \sqrt{r^2 - x^2 - y^2} (x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0)$$

tenglama билан аниқланади. Юқоридаги сирт интеграли (8) формулага кўра

$$I_z = \iint_S (x^2 + y^2) ds = \iint_D (x^2 + y^2) \cdot \sqrt{1 + z'^2_x + z'^2_y} dx dy$$

бўлади, бунда (D) соҳа (S) сиртнинг OXY текислигидаги проекцияси:

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq r^2, x \geq 0, y \geq 0\}.$$

Равшанки,

$$z'_x = -\frac{x}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}, z'_y = -\frac{y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}.$$

Унда

$$I_z = \iint_D (x^2 + y^2) \cdot \frac{r}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}} dx dy$$

бўлади. Энди икки карралы интегрални $x = \alpha \cos \varphi, y = \alpha \sin \varphi$ алмаштириш ёрдамида хисоблаймиз:

$$\iint_D \frac{(x^2 + y^2)}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}} dx dy = \int_0^{\pi/2} \left(\int_0^r \frac{\alpha^3 d\alpha}{\sqrt{r^2 - \alpha^2}} \right) d\varphi = \frac{\pi r^3}{3}$$

Демак,

$$I_z = r \cdot \frac{\pi r^3}{3} = \frac{\pi r^4}{3}.$$

Мисол ва масалалар

1. Ушбу

$$\iint_{(S)} (x+y+z) ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда (S) сирт

$$\{(x,y,z) \in R^3 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}$$

кубнинг ташқи қисмидан иборат.

2. Ушбу $\iint_{(S)} ds$ интегрални ҳисобланг, бунда (S) сирт

$x+y+z=a$ текисликнинг биринчи оқтантда жойлашган қисми.

3. Ушбу $\iint_{(S)} x ds$ интегрални ҳисобланг, бунда (S) сирт

қуйидаги $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ ярим сферадан иборат.

4. Ушбу

$$\iint_{(S)} (x^2 + y^2 + 3z^2) ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда (S) сирт $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ тенглама билан берилган сиртнинг $z=0, z=1$ текисликлар орасидаги қисми.

5. Ушбу

$$\iint_{(S)} (y+z+\sqrt{a^2-x^2}) ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда (S) сирт қуйидаги $x^2 + y^2 = a^2$ цилиндрнинг $z=0, z=1$ текисликлар орасидаги қисми.

6. Ушбу

$$\iint_{(S)} (z^2 + x^2 + y^3) ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда (S) сирт $y = \sqrt{r^2 - x^2 - z^2}$ ярим сферадан иборат.

7. Ушбу

$$\iint_{(S)} (5x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 4) ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда (S) сирт қуйидаги

350

$x = \sqrt{y^2 + z^2}$ тенглама билан берилган сиртнинг $x=0, x=2$ текисликлар орасидаги қисми.

8. Ушбу

$$\iint_{(S)} (x^2 + 2y^2 z^2 + y^4 + z^4) ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда (S) сирт $x+y+z=2$ текисликнинг $y^2 + z^2 = 1$ цилиндрдан ажратган қисми.

9. Ушбу

$$\iint_{(S)} y(x+z) ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда (S) сирт $y = \sqrt{c^2 - z^2}$ тенглама билан берилган сиртнинг $x=a$ текисликлар орасидаги қисми.

10. Ушбу

$$\iint_{(S)} \sqrt{1+x^2+y^2} ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда (S) сирт $z=xy$ ($x \geq 0, y \geq 0$) тенглама билан берилган сиртнинг $(x^2+y^2)^2 = 2a^2 xy$ цилиндрдан ажратган қисми.

11. Ушбу

$$\iint_{(S)} \sqrt{1+9x^2+9z^2} ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда (S) сирт қуйидаги $y=3xz$ тенглама билан берилган сиртнинг $(x^2+y^2)^2 = 8xz$ цилиндрдан ажратган қисми.

12. Ушбу

$$\iint_{(S)} \frac{1}{(1+x+y+z)^2} ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда (S) сирт $x+y+z=1$ ($x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$) текисликдан иборат.

13. Ушбу

$$2x+2y+z=8a$$

текисликнинг $x^2 + y^2 = z^2$ цилиндр ичидаги жойлашган қисмининг юзини топинг.

14. Ушбу

$$x^2 + y^2 = r^2$$

цилиндрнинг $y+z=0$ ва $z=0$ текисликлар орасидаги юзини топинг.

15. Ушбу

$$x^2 + y^2 + z^2 = 3a^2$$

сферанинг $x^2 + y^2 = 2az$ параболоид ичдиа жойлашга қисмининг юзини топинг.

16. Зичлиги $\rho(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2$ бўлган ушбу

$$z = \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}$$

ярим сферанинг массасини топинг.

17. Зичлиги $\rho(x,y,z) = x^2 + y^2 + z - 2$ бўлган ушбу

$$2z = 9 - x^2 - y^2$$

сиртнинг $z=0$ текислик билан кесишган қисмининг массасини топинг.

18. Зичлиги $\rho(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2 + 1$ бўлган ушбу

$$y = \sqrt{x^2 + z^2}$$

сиртнинг $y=0$ ва $y=1$ текисликлар орасидаги қисми нинг массасини топинг.

Зичлиги ўзгармас бўлган қуйидаги сиртларниң оғирлик марқазини топинг:

$$19. x^2 + y^2 + a^2 = r^2 \quad (x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0).$$

$$20. z = \sqrt{r^2 - x^2 - y^2} \quad (x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq r).$$

$$21. a^2 z^2 = b^2 (x^2 + y^2), \quad 0 \leq z \leq b.$$

Зичлиги ўзгармас бўлган қуйидаги сиртларнинг Oz ўқига нисбатан инерция моментларини топинг:

$$22. x^2 + y^2 = a^2 z^2 \quad (0 \leq z \leq 1).$$

$$23. x^2 + y^2 = 2az \quad (0 \leq z \leq a).$$

2-§. ИККИНЧИ ТУР СИРТ ИНТЕГРАЛЛАРИ

Фазода (S) сирт $z=z(x,y)$ тенглама билан чегаралган. Бунда $z(x,y)$ функция (D) соҳада ($(D) \subset \mathbb{R}^2$) берилган, узлуксиз ҳамда узлуксиз хусусий ҳосилалар $z'_x(x,y)$, $z'_y(x,y)$ га эга. (D) соҳанинг чегараси эса бўлакли-силлиқ чизикдан иборат бўлсин.

(S) сиртда унинг чегараси билан кесишмайдиган k ёпиқ чизикни олайлик. (x_0, y_0, z_0) нуқта сиртнинг k ёпиқ чизик билан чегаралган қисмiga тегишли ва k ў ёпиқ чизик k нинг xOy текисликдаги проекцияси ин.

Сиртнинг (x_0, y_0, z_0) нуқтасидаги уринма текисликка ҳадда перпендикуляр ўтказайлар. Бу перпендику-

нинг мусбат йўналиши деб шундай йўналишни оламизки, унинг учидан қаралганда иккала k ва k_n ёпиқ чизикларнинг йўналишлари мусбат бўлади. Унинг манфий йўналиши эса шундай йўналишки, унинг учидан қаралганда k_n нинг мусбат йўналишига k нинг манфий йўналиши мос келади. Перпендикулярнинг мусбат (x_0, y_0, z_0) нуқтадаги нормали дейилади. Нормалнинг O_x, O_y ва O_z ўқларнинг мусбат йўналишлари билан ташкил килган бурчакларни мос равиша α, β, γ дейилса, унда

$$\cos\alpha = \frac{z'_x}{\sqrt{1+z'_x^2+z'_y^2}}, \quad \cos\beta = \frac{z'_y}{\sqrt{1+z'_x^2+z'_y^2}}, \quad \cos\gamma = \frac{1}{\sqrt{1+z'_x^2+z'_y^2}} \quad (9)$$

бўлади. Булар нормалнинг йўналтирувчи косинуслари дейилади.

Сиртнинг устки томони деб унинг шундай томони олинадики, бу томондан қаралганда иккала k ва k_n ёпиқ чизикларнинг йўналишлари мусбат бўлади.

Сиртнинг устки томони қаралганда k_n билан чегаралган текис шаклнинг юзи мусбат ишора билан, пастки томони (иккинчи томони) қаралганда манфий ишора билан олинади.

1. Интеграл таърифи. $f(x, y, z)$ функция (S) сиртда берилган бўлсин. Бу сиртнинг маълум бир томонини (ёки устки, ёки остики томонини) қарайлик. Сиртнинг P бўлинишини ва бу бўлинишининг ҳар бир (S_k) бўлагида ($k=1, 2, \dots, n$) ихтиёрий (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқта олайлик. Берилган функциянинг (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқтадаги $f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$ қийматини (Oxy, Oyz, Ozx) текисликдаги проекцияси (D_k) ($(D'_k), (D''_k), (D'''_k)$) нинг юзига кўпайтирилиб, қуйидаги интеграл йигиндини тузамиз:

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot D_k \quad (10)$$

$$\left(\sigma' = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) D\rho_k, \sigma'' = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) D''_k \right)$$

(S) сиртнинг шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots \quad (11)$$

бўлинишларини қараймизки, уларнинг мос диаметрларидан ташкил топган

$$\lambda_{p_1}, \lambda_{p_2}, \dots, \lambda_{p_m}, \dots$$

кетма-кетлик нолга интилсин: $\lim_{m \rightarrow \infty} \lambda_{p_m} = 0$.

Бундай P_m ($m=1, 2, \dots$) бўлинишларга нисбатан $f(x, y, z)$ функциянинг интеграл йигиндилигини туза-миз.

Натижада

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots$$

кетма-кетлик ҳосил бўлади. Агар (S) сиртнинг ҳар қандай (11) бўлинишлари кетма-кетлиги $\{P_m\}$ олингандан ҳам, унга мос $\{\sigma_m\}$ кетма-кетлик, (ξ_k, η_k, ζ_k) нукталарни танлаб олинишига боғлиқ бўлмаган ҳолда ҳамма вақт битта I сонга интилса, бу I сон ө йигиндинг лимити дейилади ва у

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot D_k = I$$

каби белгиланади.

2-т аъриф. Агар $\lambda_p \rightarrow 0$ да $f(x, y, z)$ функциянинг интеграл йигиндиси $\sigma(\sigma', \sigma'')$ чекли лимитга эга бўлса, $f(x, y, z)$ функция (S) сиртнинг танланган томони бўйича интегралланувчи функция дейилади. Бу йигиндининг чекли лимити I эса (I' , I''), $f(x, y, z)$ функциянинг (S) сиртнинг танланган томони бўйича иккинчи тур интегрални дейилади ва у

$$\iint_S f(x, y, z) dx dy \left(\iint_S f(x, y, z) dy dz, \iint_S f(x, y, z) dz dx \right)$$

каби белгиланади:

$$\iint_S f(x, y, z) dx dy = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot D_k.$$

$$\left(\iint_S f(x, y, z) dy dz = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) D'_k, \right.$$

$$\left. \iint_S f(x, y, z) dz dx = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) D''_k \right)$$

Умумий ҳолда (S) сиртда $P(x, y, z)$, $Q(x, y, z)$ ва $R(x, y, z)$ функциялар берилган бўлиб,

$$\iint_S P(x, y, z) dx dy, \iint_S Q(x, y, z) dy dz, \iint_S R(x, y, z) dz dx$$

интеграллар бор бўлса, у ҳолда

$$\iint_S P(x, y, z) dx dy + \iint_S Q(x, y, z) dy dz + \iint_S R(x, y, z) dz dx$$

йигинди иккинчи тур сирт интегралининг умумий кўриниши дейилади ва у

$$\iint_S P(x, y, z) dx dy + Q(x, y, z) dy dz + R(x, y, z) dz dx$$

каби белгиланади:

$$\iint_S P(x, y, z) dx dy + Q(x, y, z) dy dz + R(x, y, z) dz dx =$$

$$\iint_S P(x, y, z) dx dy + \iint_S Q(x, y, z) dy dz + \iint_S R(x, y, z) dz dx.$$

Фазода бирор (V) жисм берилган бўлсин. Бу жисмни ўраб турган ёпиқ сирт силлиқ сирт бўлиб, уни (S) дейлик. $f(x, y, z)$ функция (V) да берилган. Oxy текисликка параллел бўлган текислик билан (V) ни икки қисмга ажратамиз: $(V) = (V_1) + (V_2)$. Натижада уни ўраб турган (S) сирт ҳам икки (S_1) ва (S_2) сиртларга ажралади.

Ушбу

$$\iint_{(S_1)} f(x, y, z) dx dy + \iint_{(S_2)} f(x, y, z) dx dy$$

интеграл $f(x, y, z)$ функциянинг ёпиқ сирт бўйича иккинчи тур сирт интегрални дейилади ва

$$\iint_S f(x, y, z) dx dy$$

каби белгиланади. Бунда биринчи интеграл (S_1) сиртнинг ўстки томони, иккинчи интеграл эса (S_2) сиртнинг пастки томони бўйича олинган.

Худди шунга ўхшац

$$\iint_S f(x, y, z) dy dz, \iint_S f(x, y, z) dz dx$$

ҳамда, умумий ҳолда,

$$\iint_{(S)} P(x,y,z) dydz + Q(x,y,z) dydz + R(x,y,z) dzdx$$

интеграллар таърифланади.

Эслатма. Иккинчи тур сирт интегралларда сиртнинг қайси томони (устки ёки пастки томони; ташки томони ёки ички томони) бўйича интегралланаётганлиги таъкидлаб борилади.

2. Интегралнинг мавжудлиги. Фазода (S) сирт $z=z(x, y)$ тенглама билан берилган. Бунда $z=z(x, y)$ функция чегараланган (D) соҳада $((D) \subset \subset R^2)$ узлуксиз ва (D) да узлуксиз $z'_x(x, y), z'_y(x, y)$ хусусий хосилаларга эга.

3-төрима. Агар $f(x, y, z)$ функция (S) сиртда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниң (S) сирт бўйича олинган иккинчи тур сирт интегрални

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dx dy$$

мавжуд ва

$$\iint_{(S')} f(x, y, z) dy dz = \iint_{(D')} f(x(y, z), y, z) dy dz$$

бўлади.

Фазода (S') сирт $x=x(y, z)$ тенглама билан берилган. Бунда $x=x(y, z)$ функция чегараланган ёпик (D') соҳада $((D') \subset \subset R^2)$ узлуксиз ҳамда узлуксиз $x'_y(y, z), x'_z(y, z)$ хусусий хосилаларга эга.

4-төрима. Агар $f(x, y, z)$ функция (S') сиртда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниң (S') сирт бўйича олинган иккинчи тур сирт интегрални

$$\iint_{(S')} f(x, y, z) dy dz$$

мавжуд ва

$$\iint_{(S')} f(x, y, z) dy dz = \iint_{(D')} f(x, y, z), y, z) dy dz$$

бўлади.

Фазода (S'') сирт $y=y(z, x)$ тенглама билан берилган. Бунда $y=y(z, x)$ функция чегараланган (D'') соҳада $((D'') \subset \subset R^2)$ узлуксиз ва (D) да узлуксиз $y'_z(z, x), y'_x(z, x)$ хусусий хосилаларга эга.

5-төрима. Агар $f(x, y, z)$ функция (S'') сиртда

берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниң (S'') сирт бўйича олинган иккинчи тур сирт интегрални

$$\iint_{(S'')} f(x, y, z) dz dx$$

мавжуд ва

$$\iint_{(S'')} f(x, y, z) dz dx = \iint_{(D')} f(x, y(z, x), z) dz dx$$

бўлади.

3. Интегралнинг хоссалари. Иккинчи тур сирт интеграллари икки каррали интегралларнинг хоссалари каби хоссаларга эга.

Куйида иккинчи тур сирт интегралларига хос иккита хоссасини келтириш билан кифояланамиз.

1°. Функцияниң (S) сиртнинг бир томони бўйича олинган иккинчи тур сирт интеграли, функцияниң шу сиртнинг иккинчи томони бўйича олинган иккинчи тур сирт интегралидан фақат ишораси билан фарқ қиласди.

2°. $f(x, y, z)$ функцияниң ясовчилари Oz ўқига параллел бўлган цилиндрнинг (S) сирт бўйича иккинчи тур сирт интегрални

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dx dy$$

учун

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dx dy = 0$$

бўлади.

$f(x, y, z)$ функцияниң ясовчилари Ox ўқига параллел бўлган цилиндрнинг (S) сирт бўйича иккинчи тур сирт интегрални

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dy dz$$

учун

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dy dz = 0$$

бўлади.

$f(x, y, z)$ функцияниң ясовчилари Oy ўқига параллел бўлган цилиндрнинг (S) сирт бўйича иккинчи тур сирт интегрални

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dx dz$$

учун

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dx dz = 0$$

бўлади.

4. Интегрални хисоблаш. Иккинчи тур сирт интеграллари иккى карралы интегралларга келтириб хисобланади:

$$\iint_S f(x,y,z) dx dy = \iint_D f(x,y, z(x,y)) dx dy, \quad (12)$$

$$\iint_S f(x,y,z) dy dz = \iint_D f(x(y,z), y, z) dy dz, \quad (13)$$

$$\iint_S f(x,y,z) dz dx = \iint_D f(x, y, z(x,y)) dz dx. \quad (14)$$

5. Биринчи ва иккинчи тур сирт интеграллари орасидаги боғланиш. (S) сирт ва бу сиртда берилган $P(x,y,z)$, $Q(x,y,z)$ ва $R(x,y,z)$ функциялар 1- пунктдаги шартларни қаноатлантирусын. Үнда ушбу

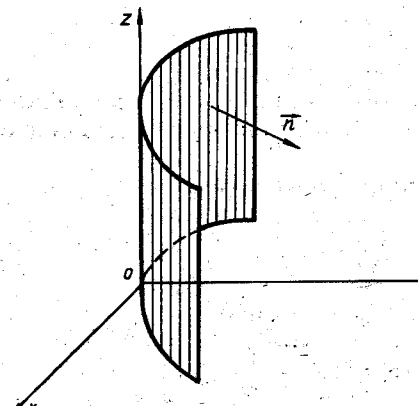
$$\begin{aligned} & \iint_S P(x,y,z) dy dz + Q(x,y,z) dz dx + R(x,y,z) dx dy = \\ & = \iint_S [R(x,y,z) \cos\alpha + Q(x,y,z) \cos\beta + R(x,y,z) \cos\gamma] ds \end{aligned} \quad (15)$$

формула ўринли бўлади.

11- мисол. Ушбу

$$\iint_S (ax^2 + by + cz^2) dx dz$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт $x^2 = 2py$ ($p > 0$) сиртнинг $y = 2p$, $z = 0$, $z = q$ текисликлар орасидаги қисмининг ички томони (27- чизма).



27- чизма.

(S) сиртнинг Oxz текислигидаги проекцияси (D) = $\{(x,z) \in R^2 : -2p \leq x \leq 2p, 0 \leq z \leq q\}$ бўлади.

(S) сиртнинг ихтиёрий нуктасига ўтказилган нормал Oy ўки билан ўтқир бурчак ташкил қилганлиги сабабли сирт интегрални мусбат ишора билан олинади. Юкоридағи (14) формуладан фойдаланиб, топамиз:

$$\iint_S (ax^2 + by + cz^2) dx dz = \iint_D \left(ax^2 + b \cdot \frac{x^2}{2p} + cz^2 \right) dx dz.$$

Энди иккى карралы интегрални хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} & \iint_D \left(ax^2 + \frac{b}{2p} x^2 + cz^2 \right) dx dy = \\ & = \int_{-2p}^{2p} \left(\int_0^q \left[\left(a + \frac{b}{2p} \right) x^2 + cz^2 \right] dz \right) dx = \\ & = \int_{-2p}^{2p} \left[q \left(a + \frac{b}{2p} \right) x^2 + \frac{cq^3}{3} \right] dx = \frac{16}{3} p^3 q \left(a + \frac{b}{2p} \right) + \frac{4}{3} pcq^3. \end{aligned}$$

Демак,

$$\iint_S (ax^2 + by + cz^2) dx dz = \frac{16}{3} p^3 q \left(a + \frac{b}{2p} \right) + \frac{4}{3} pcq^3.$$

12- мисол. Ушбу

$$\iint_S \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz \right) dx dy$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

эллипсоиднинг $z = 0$ текисликтан пастда жойлашган қисми бўлиб, интеграл шу сиртнинг пастки томони бўйича олинган.

Равшанки, (S) сиртнинг тенгламаси

$$z = -c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}}$$

ва унинг Oxy текисликдаги проекцияси

$$(D) = \left\{ (x,y) \in R^2 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 \right\}$$

бўлади.

(S) сирт ва бу сиртда берилган

$f(x,y,z) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz$ функция ҳам 5- теореманинг шартларини қаноатлантиради. У ҳолда (12) формуладан фойдаланиб,

$$\begin{aligned} & \iint_{(S)} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz \right) dx dy = \\ & = - \iint_{(D)} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \right) dx dy \end{aligned}$$

бўлишини топамиз. Интеграл (S) сиртнинг пастки томони бўйича олинганилиги сабабли сирт интеграли минус ишора билан олинади.

Энди

$$\begin{aligned} & - \iint_{(D)} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \right) dx dy = \\ & = \iint_{(D)} \left(kc \cdot \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \right) dx dy \end{aligned}$$

икки каррали интегрални хисоблаймиз. Бу интегралда ўзгарувчиларни

$$x = a \rho \cos \varphi, y = b \rho \sin \varphi$$

каби алмаштириб топамиз:

$$\begin{aligned} & \iint_{(D)} \left(kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \right) dx dy = \\ & = \int_0^{2\pi} \left(\int_0^1 (kc \sqrt{1 - \rho^2} - \rho^2) ab \rho d\rho \right) d\varphi = \\ & = ab \int_0^{2\pi} \left(\int_0^1 kc \rho \sqrt{1 - \rho^2} - \rho^3 \right) d\rho d\varphi = \\ & = 2\pi ab \left[-\frac{kc}{2} \cdot \frac{(1 - \rho^2)^{3/2}}{3/2} - \frac{\rho^4}{4} \right] \Big|_0^1 = 2\pi ab \left(\frac{kc}{3} - \frac{1}{4} \right). \end{aligned}$$

Демак,

$$\iint_{(S)} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz \right) dx dy = 2\pi ab \left(\frac{kc}{3} - \frac{1}{4} \right).$$

13- мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт
 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2 (z \geq 0)$

яrim сферанинг ташқи қисми.

Равшанки, (S) сиртнинг тенгламаси

$$z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$$

кўринишга эга. Бу функциянинг хусусий ҳосилалари

$$z'_x = -\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}, z'_y = -\frac{y}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}$$

бўлиб,

$$\sqrt{1 + z'^2_x + z'^2_y} = \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}$$

бўлади.

Берилган иккинчи тур сирт интегралини (15) формуладан фойдаланиб биринчи тур сирт интегралига келтирамиз:

$$\begin{aligned} & \iint_{(S)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy = \\ & = \iint_{(S)} [x^2 \cos \alpha + y^2 \cos \beta + z^2 \cos \gamma] ds. \end{aligned}$$

Агар

$$\cos \alpha = \frac{z'_x}{\sqrt{1 + z'^2_x + z'^2_y}} = \frac{x}{a},$$

$$\cos \beta = \frac{z'_y}{\sqrt{1 + z'^2_x + z'^2_y}} = \frac{y}{a},$$

$$\cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 + z'^2_x + z'^2_y}} = \frac{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}{a} = \frac{z}{a}.$$

бўлишини эътиборга олсак, у холда юқоридаги тенглик нинг ўнг томонидаги биринчи тур сирт интегрални

$$\frac{1}{a} \iint_{(S)} (x^3 + y^3 + z^3) ds$$

кўринишга келади. Демак,

$$\iint_{(S)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy = \frac{1}{a} \iint_{(S)} (x^3 + y^3 + z^3) ds.$$

Энди (5) формуладан фойдаланиб, биринчи тур сирт интегралини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{1}{a} \iint_{(S)} (x^3 + y^3 + z^3) ds &= \frac{1}{a} \iint_{(D)} [x^3 + y^3 + (\sqrt{a^2 - x^2 - y^2})^3] \times \\ &\times \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dx dy = \iint_{(D)} \frac{x^3 + y^3}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dx dy + \\ &+ \iint_{(D)} (a^2 - x^2 - y^2) dx dy, \end{aligned} \quad (16)$$

бунда $D = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq a^2\}$. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги биринчи турган икки каррали интегрални ҳисоблаш учун

$$x = a \rho \cos \varphi, y = a \rho \sin \varphi \quad (0 \leq \rho \leq 1, 0 \leq \varphi \leq 2\pi)$$

алмаштириш бажарамиз. Натижада

$$\begin{aligned} \iint_{(D)} \frac{x^3 + y^3}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dx dy &= a^4 \int_0^1 \left(\int_0^{2\pi} \frac{\rho^4 (\cos^3 \varphi + \sin^3 \varphi)}{\sqrt{1 - \rho^2}} d\varphi \right) d\rho = \\ &= a^4 \int_0^1 \rho^4 \left(\int_0^{2\pi} \cos^3 \varphi d\varphi + \int_0^{2\pi} \sin^3 \varphi d\varphi \right) \frac{d\rho}{\sqrt{1 - \rho^2}} = 0 \end{aligned}$$

(чунки $\int_0^{2\pi} \cos^3 \varphi d\varphi = \int_0^{2\pi} \sin^3 \varphi d\varphi = 0$ бўлади).

Энди (16) муносабатдаги $\iint_{(D)} (a^2 - x^2 - y^2) dx dy$ интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \iint_{(D)} (a^2 - x^2 - y^2) dx dy &= a^4 \int_0^1 \left(\int_0^{2\pi} (1 - \rho^2) \rho d\varphi \right) d\rho = \\ &= 2\pi a^4 \int_0^1 (\rho - \rho^3) d\rho = \frac{1}{2} a^4 \pi. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, берилган иккинчи тур сирт интегрални $\frac{1}{2} a^4 \pi$ га тенг эканини топдик:

$$\iint_{(S)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy = \frac{1}{2} a^4 \pi.$$

14-мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} f(x) dy dz + g(y) dz dx + h(z) dx dy$$

интегрални ҳисобланг, бунда (S) сирт

$$\{(x, y, z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq b, 0 \leq z \leq c\}$$

параллелепипеднинг ташқи сирти, f, g, h лар шу сиртда аниқланган узлуксиз функциялардир.

Равшанки,

$$(S) = (S_1) + (S_2) + (S_3) + (S_4) + (S_5) + (S_6)$$

бунда $(S_1), (S_2), (S_3), (S_4), (S_5), (S_6)$ лар параллелепипеднинг томонларирид:

$$\begin{aligned} (S_1) &= \{(x, y, z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq b, z = 0\}, \\ (S_2) &= \{(x, y, z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq b, z = c\}, \\ (S_3) &= \{(x, y, z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, y = 0, 0 \leq z \leq c\}, \\ (S_4) &= \{(x, y, z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, y = b, 0 \leq z \leq c\}, \\ (S_5) &= \{(x, y, z) \in R^3 : x = 0, 0 \leq y \leq b, 0 \leq z \leq c\}, \\ (S_6) &= \{(x, y, z) \in R^3 : x = a, 0 \leq y \leq b, 0 \leq z \leq c\}. \end{aligned}$$

Интеграл хоссасига қўра

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} f(x) dy dz + g(y) dz dx + h(z) dx dy &= \\ &= \sum_{k=1}^6 \iint_{(S_k)} f(x) dy dz + g(y) dz dx + h(z) dx dy \end{aligned}$$

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги сирт интегралларни ҳисоблашда, $(S_1), (S_3), (S_5)$ сиртлар бўйича интеграллар манфий ишора билан, $(S_2), (S_4), (S_6)$ сиртлар бўйича интеграллар эса мусбат ишора билан олинишини эътиборга оламиз. Шунингдек, интегралнинг 2°-хоссасидан фойдаланамиз. Натижада

$$\iint_{(S_1)} f(x)dydz + g(y)dzdx + h(z)dxdy = \iint_{(S_1)} h(z)dxdy =$$

$$= \int_0^a \left(\int_0^b h(0)dy \right) dx = -h(0) \cdot ab,$$

$$\iint_{(S_2)} f(x)dydz + g(y)dzdx + h(z)dxdy = \iint_{(S_2)} h(z)dxdy =$$

$$= \int_0^a \left(\int_0^b h(c)dy \right) dx = h(c) \cdot ab$$

бўлади. Худди шунга ўхшаш

$$\iint_{(S_3)} f(x)dydz + g(y)dzdx + h(z)dxdy = -g(0)ac,$$

$$\iint_{(S_4)} f(x)dydz + g(y)dzdx + h(z)dydx = g(b)ac,$$

$$\iint_{(S_5)} f(x)dydz + g(y)dzdx + h(z)dydx = -f(0)bc,$$

$$\iint_{(S_6)} f(x)dydz + g(y)dzdx + h(z)dxdy = f(a)bc$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$\begin{aligned} & \iint_{(S)} f(x)dydz + g(y)dzdx + h(z)dxdy = \\ & = \left[\frac{f(a)-f(0)}{a} + \frac{g(b)-g(0)}{b} + \frac{h(c)-h(0)}{c} \right] \cdot abc. \end{aligned}$$

Мисол ва масалалар

24. Ушбу

$$\iint_{(S)} x^2y^2z dxdy$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт $x^2 + y^2 + z^2 = z^3$ сферанинг $z=0$ текисликдан пастда жойлашган қисмининг устки томони.

25. Ушбу

$$I_1 = \iint_{(S)} x^2 dydz, I_2 = \iint_{(S)} y^2 drdx$$

интегралларни хисобланг, бунда (S) сирт $(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 1$ сферанинг ташки томони.

26. Ушбу

$$I_1 = \iint_{(S)} dxdy, I_2 = \iint_{(S)} z dxdy, I_3 = \iint_{(S)} z^2 dxdy$$

интегралларни хисобланг, бунда (S) сирт

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

эллипсоиднинг ташки томони.

27. Ушбу

$$\iint_{(S)} 2dxdy + ydxdz - x^2 zdydz$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт $4x^2 + y^2 + 4z^2 = 4$ эллипсоиднинг биринчи октантда жойлашган қисмининг ташки томони.

28. Ушбу

$$\iint_{(S)} (y^2 + z^2) dydz$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт $x = a^2 - y^2 - z^2$ параболоиднинг Oyz текислик ажратган қисмининг ташки томони.

29. Ушбу

$$\iint_{(S)} z dxdy + ydxdz + zdydz$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт

$$\{(x,y,z) \in R^3 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}$$

кубнинг ташки сирти.

30. Ушбу

$$\iint_{(S)} (x^2 + y^2 + 3z^2) dxdy$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ тенглама билан берилган сиртнинг $z=0, z=2$ текисликлар орасидаги қисмининг ташки томони.

31. Ушбу

$$\iint_{(S)} \left(\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} \right) dxdy$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт $z = 4 - \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9}$ тенглама билан берилган сиртнинг $z=0$ текислик ажратган қисмининг ички (пастки) томони.

32. Ушбу

$$\iint_S (2x^2 + y^4 + z^4) dy dz$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт $x = yz$ ($y \geq 0, z \geq 0$) сиртнинг $(y^2 + z^2)^2 = 2b^2yz$ цилиндр ажратган қисмининг ташқи томони.

33. Ушбу

$$\iint_S \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} \right) dx dz$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт $y = b^2 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2}$ сиртнинг $y = 0$ текислик ажратган қисмининг ички қисми.

34. Ушбу

$$\iint_S yz dy dz + xz dz dx + xy dx dy$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт тетраэдр сиртнинг $x = 0, y = 0, z = 0, x + y + z = a$ текисликлар билан чегараланган қисмининг ташқи томони.

3-§. СТОКС ҲАМДА ОСТРОГРАДСКИЙ ФОРМУЛАЛАРИ

1. Стокс формуласи. Стокс формуласи сирт бўйича олинган интеграл билан шу сиртнинг чегараси бўйича олинган эгри чизикли интегрални боғловчи формуладир.

Фазода икки томонли силлик (S) сирт берилган бўйиб, унинг чегараси $\partial(S)$ эса бўлакли — силлик эгри чизикдан иборат бўлсин. (S) сиртда $P(x,y,z), Q(x,y,z), R(x,y,z)$ функциялар аникланган. Бу функциялар (S) да узлуксиз ҳамда барча аргументлари бўйича узлуксиз хусусий ҳосилаларига эга. У ҳолда ушбу

$$\begin{aligned} & \oint_{\partial(S)} P(x,y,z) dx + Q(x,y,z) dy + R(x,y,z) dz = \\ & = \iint_S \left[\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right] dx dy + \\ & + \left[\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right] dy dz + \left[\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right] dz dx \end{aligned} \quad (17)$$

формула ўринли бўлади. Одатда (17) Стокс формуласи дейилади.

Хусусан, (S) сирт сифатида Oxy текисликдаги (D) соҳа олинса, унда $z = 0$ бўлиб, (17) формуладан

$$\oint_{\partial(D)} P(x,y) dx + Q(x,y) dy = \iint_D \left[\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right] dx dy.$$

Грин формуласи келиб чиқади.

Биринчи ва иккинчи тур сирт интегралларини ўзаро боғловчи формуладан фойдаланиб, Стокс формуласини қуйидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} & \oint_{\partial(S)} P(x,y,z) dx + Q(x,y,z) dy + R(x,y,z) dz = \\ & = \iint_S \left[\left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos \alpha + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos \beta + \right. \\ & \left. + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos \gamma \right] ds. \end{aligned} \quad (18)$$

15-мисол. Ушбу

$$\oint_K e^x dx + z(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} dy + yz^3 dz$$

интегрални хисобланг, бунда K эгри чизик $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ сиртнинг $x = 0, x = 2, y = 0, y = 1$ текисликлар билан кесишган чизикларидан ташкил топган ёпиқ чизикдир. Бу интегрални хисоблашда Стокс формуласидан фойдаланимиз. Берилган интегралда

$$P = e^x, Q = z(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}, R = yz^3$$

бўйиб,

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 0, \frac{\partial P}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = 3xz \sqrt{x^2 + y^2}, \frac{\partial Q}{\partial z} = (x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}, \frac{\partial R}{\partial x} = 0, \frac{\partial R}{\partial y} = z^3$$

эканини топамиз.

(17) формулага кўра

$$\oint_K e^x dx + z(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} dy + yz^3 dz =$$

$$\begin{aligned}
&= \iint_{(S)} (3xz\sqrt{x^2+y^2} - 0) dx dy + (z^3 - (x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}) \times \\
&\quad \times dy dz + (0-0) dz dx = \iint_{(S)} 3xz\sqrt{x^2+y^2} dx dy + \\
&+ \left[(\sqrt{x^2+y^2})^3 - (x^2+y^2)^{\frac{3}{2}} \right] dy dz = 3 \iint_{(S)} xz\sqrt{x^2+y^2} dx dy
\end{aligned}$$

бўлади, бунда (S) сирт K чизик билан чегараланга конус сирт ($z = \sqrt{x^2+y^2}$).

(S) сиртнинг Oxy текислиқдаги проекцияси

$$(D) = \{(x,y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1\}$$

бўлади.

Сирт интеграли (S) сиртнинг пастки томони бўйич олинганилиги сабабли

$$3 \iint_{(S)} xz\sqrt{x^2+y^2} dx dy = -3 \iint_{(D)} x\sqrt{x^2+y^2} \sqrt{x^2+y^2} dx dy$$

бўлади. Натижада

$$\begin{aligned}
&\oint_K e^x dx + z(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}} dy + yz^3 dz = -3 \iint_{(D)} x(x^2+y^2) dx dy = \\
&= -3 \int_0^1 \left(\int_0^2 (x^3 + xy^2) dx \right) dy = -14.
\end{aligned}$$

бўлади.

16-мисол. Ушбу

$$\oint_K (y+z)dx + (z+x)dy + (x+y)dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда K ёпиқ чизик

$$x = a \sin^2 t, y = 2a \sin t \cos t, z = a \cos^2 t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

эллипсдан иборат.

Бу интегрални Стокс формуласидан фойдаланиб ҳисоблаймиз.

Равшанки,

$$P = y + z, Q = z + x, R = x + y$$

бўлиб,

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 1, \frac{\partial P}{\partial z} = 1, \frac{\partial Q}{\partial x} = 1, \frac{\partial Q}{\partial z} = 1, \frac{\partial R}{\partial x} = 1, \frac{\partial R}{\partial y} = 1$$

бўлади. (18) формулага биноан

$$\begin{aligned}
&\oint_K (y+z)dx + (z+x)dy + (x+y)dz = \\
&= \iint_{(S)} [(1-1)\cos\alpha + (1-1)\cos\beta + (1-1)\cos\gamma] ds = 0
\end{aligned}$$

бўлади.

17-мисол. Ушбу

$$\oint_K ydx + zdy + xdz$$

интегрални ҳисобланг, бунда K ёпиқ чизик

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = a^2, \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$

айланадан иборат бўлиб, йўналиши эса соат стрелкасига каршидир.

Бу интегрални ҳисоблашда ҳам Стокс формуласидан фойдаланамиз. Бу ҳолда

$$P = y, Q = z, R = x$$

бўлиб,

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 1, \frac{\partial P}{\partial z} = 0, \frac{\partial Q}{\partial x} = 0, \frac{\partial Q}{\partial z} = 1, \frac{\partial R}{\partial x} = 1, \frac{\partial R}{\partial y} = 0$$

бўлади.

(18) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}
&\oint_K (ydx + zdy + xdz) = \iint_{(S)} \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos\alpha + \\
&+ \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos\beta + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos\gamma ds = \\
&= - \iint_{(S)} (\cos\alpha + \cos\beta + \cos\gamma) ds.
\end{aligned}$$

Бу ерда (S) сирт $x + y + z = 0$ текисликнинг берилган айлана билан чегараланган қисми.

Энди $x + y + z = 0$ текислик тенгламасини нормал ҳолга келтириб,

$$\cos\alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}, \cos\beta = \frac{1}{\sqrt{3}}, \cos\gamma = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

бўлишини аниқлаймиз. Натижада

$$\oint_K ydx + zdy + xdz = -\frac{3}{\sqrt{3}} \iint_S ds$$

бўлиши келиб чиқади.

Равшанки,

$$\iint_S ds = \pi a^2.$$

Демак,

$$\oint_K ydx + zdy + xdz = -\frac{3}{\sqrt{3}} \pi a^2 = -\sqrt{3} \cdot \pi a^2.$$

2. Остроградский формуласи. Фазода, пастдан $z = \phi_1(x, y)$ тенглама билан аниқланган силлик (S_1) сирт билан, юкоридан $z = \phi_2(x, y)$ ($\phi_1(x, y) \leq \phi_2(x, y)$) тенглама ёрдамида аниқланган силлик (S_2) сирт билан, ён томонларидан эса ясовчилари Oz ўқига параллел бўлган цилиндрик (S_3) сирт билан чегаралган (V) соҳани (жисмни) қарайлик. (V) да $R(x, y, z)$ функция аниқланган ва узлуксиз бўлиб, (V) да узлуксиз

$$\frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z}$$

хусусий ҳосилага эга бўлсин. У холда

$$\iiint_V \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dxdydz = \iint_S R(x, y, z) dx dy \quad (19)$$

бўлади, бунда (S) сирт (V) жисмни ўраб турувчи сирт.

Худди шунга ўхшаш (V) жисм ҳамда $P(x, y, z)$, $Q(x, y, z)$ функциялар тегишли шартларни қаноатлантирганда

$$\begin{aligned} \iiint_V \frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial y} dxdydz &= \\ &= \iint_S P(x, y, z) dx dz, \end{aligned} \quad (20)$$

$$\iiint_V \frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial y} dxdydz = \iint_S Q(x, y, z) dx dz \quad (21)$$

формулалар ўринли бўлади.

Айтайлик, (V) жисм юкоридаги (19), (20), (21) формулаларни ўринли бўлишида қўйилган шартни бажарган бўлиб, унда $P(x, y, z)$, $Q(x, y, z)$, $R(x, y, z)$ функциялар

(V) да узлуксиз ва (V) да узлуксиз $\frac{\partial P}{\partial x}$, $\frac{\partial Q}{\partial y}$, $\frac{\partial R}{\partial z}$ хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. У холда

$$\begin{aligned} \iiint_V \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dxdydz &= \\ &= \iint_S [P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy] \end{aligned} \quad (22)$$

бўлади. Буни Остроградский формуласи дейилади.

Биринчи ва иккинчи тур сирт интегралларини ўзаро боғловчи формуладан фойдаланиб, Остроградский формуласини қўйидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} \iiint_V \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dxdydz &= \\ &= \iint_S [P(x, y, z) \cos \alpha + Q(x, y, z) \cos \beta + R(x, y, z) \cos \gamma] ds \end{aligned} \quad (23)$$

18-мисол. Ушбу

$$\iint_S 4x^3 dy dz + 4y^3 dx dz - 6z^4 dx dy$$

интегрални ҳисобланг, бунда (S) сирт $x^2 + y^2 = a^2$ цилиндрнинг $z = 0$, $z = h$ текисликлар орасидаги қисмининг тўлиқ сиртидан иборат (28-чизма).

Берилган интегрални ҳисоблашда Остроградский формуласидан фойдаланамиз. Бу интеграл учун

$$P = 4x^3, Q = 4y^3, R = -6z^4$$

бўлиб,

$$\frac{\partial P}{\partial x} = 12x^2, \frac{\partial Q}{\partial y} = 12y^2, \frac{\partial R}{\partial z} = -24z^3$$

еканлигини топамиз.

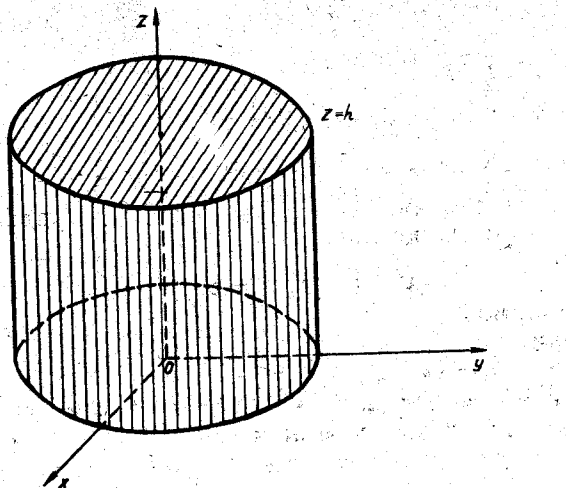
(22) формулага кўра

$$\begin{aligned} \iint_S 4x^3 dy dz + 4y^3 dx dz - 6z^4 dx dy &= \\ &= 12 \iiint_V (x^2 + y^2 - 2z^3) dxdydz \end{aligned}$$

бўлади, бунда

$$(V) = \{(x, y, z) \in R^3 : x^2 + y^2 = a^2, 0 \leq z \leq h\}.$$

Кейинги тенгликтаги уч каррали интегрални ҳисоблаймиз.



28- чизма.

Равшанки,

$$\begin{aligned} 12 \iiint_{(V)} (x^2 + y^2 - 2z^3) dx dy dz &= \\ = 12 \iint_{(D)} \left[\int_0^h (x^2 + y^2 - 2z^3) dz \right] dx dy &= \\ = 12 \iint_{(D)} \left[(x^2 + y^2)h - \frac{h^4}{2} \right] dx dy, & \end{aligned}$$

бунда

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq a^2\}.$$

Агар ўзгарувчиларни

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi \quad (0 \leq \rho \leq a, 0 \leq \varphi \leq 2\pi)$$

деб алмаштирасак, унда

$$\begin{aligned} 12 \iint_{(D)} \left[(x^2 + y^2)h - \frac{h^4}{2} \right] dx dy &= \\ = 12 \int_0^{2\pi} \left[\int_0^a \left(\rho^3 - \frac{h^3}{2} \rho \right) d\rho \right] d\varphi &= 6\pi a^2 h (a^2 - h^3) \end{aligned}$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$\iint_{(S)} 4x^3 dy dz + 4y^3 dz dx - 6z^4 dx dy = 6\pi a^2 h (a^2 - h^3).$$

19-мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт

$$\{(x, y, z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq a, 0 \leq z \leq a\}$$

кубнинг ташки томони. Бу интегрални Остроградский формуласи билан таққослаб

$$P = x^2, \quad Q = y^2, \quad R = z^2$$

бўлишини топамиз.

Равшанки,

$$\frac{\partial P}{\partial x} = 2x, \quad \frac{\partial Q}{\partial y} = 2y, \quad \frac{\partial R}{\partial z} = 2z.$$

Остроградский формуласига кўра:

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy &= \\ = 2 \iint_{(V)} (x + y + z) dx dy dz. & \end{aligned}$$

Энди $(V) = \{(x, y, z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq a, 0 \leq z \leq a\}$ эканини эътиборга олиб, уч каррали интегрални хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} 2 \iint_{(V)} (x + y + z) dx dy dz &= 2 \int_0^a dx \int_0^a dy \int_0^a (x + y + z) dz = \\ &= 2 \left[\int_0^a dx \int_0^a \left[(x + y)a + \frac{a^2}{2} \right] dy \right] = \\ &= 2 \left[\int_0^a \left[a^2 x + \frac{a^3}{2} + \frac{a^3}{2} \right] dx \right] = 3a^4. \end{aligned}$$

Демак,

$$\iint_{(S)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy = 3a^4.$$

20-мисол. Фазодаги (V) жисмнинг ҳажми

$$V = \frac{1}{3} \iint_{(S)} (x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma) ds$$

бўлишини исботланг, бунда (S) сирт (V) жисмни ўртурган сирт, $\cos\alpha$, $\cos\beta$, $\cos\gamma$ лар (S) сирт таш нормалининг йўналтирувчи косинуслари.

Остроградский формуласининг (23) кўринишид фойдаланиб топамиз:

$$\iint_S (x \cos\alpha + y \cos\beta + z \cos\gamma) ds = \iiint_V \left(\frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial u} \right) dx dy dz = 3 \iiint_V dx dy dz.$$

Маълумки,

$$\iiint_V dx dy dz = V$$

бўлади. Шуни эътиборга олиб, юкоридаги тенгликдан

$$V = \frac{1}{3} \iint_S (x \cos\alpha + y \cos\beta + z \cos\gamma) ds$$

бўлишини топамиз.

Мисол ва масалалар

Стокс формуласидан фойдаланиб, қўйидаги эгри чизикли интегралларни сирт интеграллари оркали ифодаланг:

$$35. \oint_K y dx + z dy + x dz.$$

$$36. \oint_K x^2 y^3 dx + dy + dz.$$

$$37. \oint_K (y^2 + z^2) dx + (x^2 + z^2) dy + (x^2 + y^2) dz.$$

$$38. \oint_K (x^2 - yz) dx + (y^2 - zx) dy + (z^2 - xy) dz.$$

39. Ушбу $P = x^2 y^3$, $Q = 1$, $R = z$ функциялар учун Стокс формуласи (17) нинг ўринли бўлишини текширинг, бунда K эгри чизик $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, $z = 0$ айланада иборат бўлиб, (S) сирт эса $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, $z > 0$ ярии сферанинг устки томони.

40. Ушбу $P = y$, $Q = z$, $R = x$ функциялар учун Стокс формуласи (17) нинг ўринли бўлишини текширинг, бунда k эгри чизик

$x = a \cos^2 t$, $y = a \sqrt{2} \sin t \cos t$, $z = a \sin^2 t$ ($0 \leq t \leq \pi$) айланада иборат бўлиб, (S) сирт эса шу айланада чегараланган доирадир.

Стокс формуласидан фойдаланиб, қўйидаги эгри чизикли интегралларни хисобланг:

$$41. \oint_K (y+z) dx + (z+x) dy + (x+y) dz, \text{ бунда } K \text{ эгри чизик ушбу } x^2 + y^2 + z^2 = a^2, x + y + z = 0 \text{ айланадан иборат.}$$

$$42. \oint_K (y-z) dx + (z-x) dy + (x-y) dz, \text{ бунда } K \text{ эгри чизик } x^2 + y^2 = a^2, \frac{x}{a} + \frac{z}{c} = 1 \text{ } (a > 0, c > 0) \text{ эллипсадан иборат.}$$

$$43. \oint_K x dx + (x+y) dy + (x+y+z) dz, \text{ бунда } K \text{ ушбу } x = as \sin t, y = a \cos t, z = a(\sin t + \cos t) \text{ } (0 \leq t \leq 2\pi) \text{ эгри чизикдан иборат.}$$

Остроградский формуласидан фойдаланиб, қўйидаги сирт интегралларни уч каррали интеграл оркали ифодаланг (S) сирт (V) жисмни ўраб турувчи сирт.

$$44. \iint_S xy dx dy + yz dy dz + zx dz dx.$$

$$45. \iint_S x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy.$$

$$46. \iint_S \frac{x \cos\alpha + y \cos\beta + z \cos\gamma}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} ds.$$

Остроградский формуласидан фойдаланиб, қўйидаги сирт интегралларни хисобланг:

$$47. \iint_S x dy dz + y dz dx + z dx dy, \text{ бунда } (S) \text{ сирт } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ эллипсоиднинг ташки томони.}$$

$$48. \iint_S x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy, \text{ бунда } (S) \text{ сирт}$$

$\{(x,y,z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq a, 0 \leq z \leq a\}$ куб сиртвийи ички томони.

49. $\iint_S x^3 dy dz + y^3 dz dx + z^3 dx dy$, бунда (S) сирт ушбу $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$ сферанинг ташки томони.

50. $\iint_S x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy$, бунда (S) сирт ушбу $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} - \frac{z^2}{b^2} = 0$ ($0 \leq z \leq b$) конус тўла сиртвийи ташки томони.

XX боб

ФУРЬЕ ҚАТОРЛАРИ

1-§. ФУРЬЕ ҚАТОРИ ТУШУНЧАСИ

$f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да берилган ва шу оралиқда интегралланувчи бўлсин. Равшанки,

$f(x) \cdot \cos nx, f(x) \cdot \sin nx$ ($n=1,2,3,\dots$) функциялар $[-\pi, \pi]$ да интегралланувчи бўлади. Қуйидаги белгилашларни киритамиз:

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

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx, \quad (n=1,2,3,\dots),$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx, \quad (n=1,2,3,\dots). \quad (1)$$

1-таъриф. Ушбу

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

функционал қатор $[-\pi, \pi]$ да берилган $f(x)$ функцияниңг Фурье қатори дейилади. $a_0, a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_n, b_n, \dots$ сонлар $f(x)$ функцияниңг Фурье коэффициентлари дейилади.

(1) қатор $f(x)$ функцияниңг Фурье қатори бўлиши қуйидагича ёзилади:

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

Агар $f(x)$ жуфт функция бўлса, у холда унинг Фурье коэффициентлари

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cdot \cos nx dx, \quad (n=0,1,2,\dots)$$

$$b_n = 0 \quad (n=1,2,3,\dots)$$

бўлиб, Фурье қатори эса

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot \cos nx$$

бўлади.

Агар $f(x)$ ток функция бўлса, у холда унинг Фурье коэффициентлари

$$a_n = 0 \quad (n=0,1,2,\dots)$$

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx \quad (n=1,2,\dots)$$

бўлиб, Фурье қатори эса

$$f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \cdot \sin nx$$

бўлади.

Энди $f(x)$ функция $[-l, l]$ да ($l > 0$) берилган ва шу оралиқда интегралланувчи бўлсин. Қуйидагича белгилашларни киритамиз:

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{n\pi}{l} x dx \quad (n=0,1,2,\dots)$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx \quad (n=1,2,3,\dots)$$

2-таъриф. Ушбу

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi}{l} x + b_n \sin \frac{n\pi}{l} x \right)$$

функционал қатор $[-l, l]$ да берилган $f(x)$ функцияниң Фурье қатори дейилади. $a_0, a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_n, b_n, \dots$ сонлар Фурье коэффициентлари дейилади.

(2) қатор $f(x)$ функцияниң Фурье қатори бўлиши куйидагича ёзилади:

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

1-мисол. Ушбу

$$f(x) = e^{\alpha x} \quad (-\pi \leq x \leq \pi, \alpha = 0)$$

функцияниң Фурье қаторини тузинг.

Юқорида келтирилган (1) формуладан фойдаланиб, бу функцияниң Фурье коэффициентларини топамиз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\alpha x} dx = \frac{1}{\alpha\pi} (e^{\alpha\pi} - e^{-\alpha\pi}) = \frac{2}{\alpha\pi} \operatorname{sh}\alpha\pi,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\alpha x} \cdot \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\alpha \cdot \cos nx + n \sin nx}{\alpha^2 + n^2} e^{\alpha x} \Big|_{-\pi}^{\pi} = \\ = (-1)^n \frac{2\alpha}{\pi(\alpha^2 + n^2)} \operatorname{sh}\alpha\pi, \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\alpha x} \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\alpha \sin nx - n \cos nx}{\alpha^2 + n^2} \cdot e^{\alpha x} \Big|_{-\pi}^{\pi} = \\ = (-1)^{n-1} \cdot \frac{2n}{\pi(\alpha^2 + n^2)} \operatorname{sh}\alpha\pi \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

Унда берилган функцияниң Фурье қатори

$$e^{\alpha x} \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) = \\ = \frac{2 \operatorname{sh}\alpha\pi}{\pi} \left[\frac{1}{2\alpha} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\alpha^2 + n^2} \cdot (\alpha \cos nx - n \sin nx) \right]$$

бўлади.

2-мисол. Ушбу

$$f(x) = x^2 \quad (-\pi \leq x \leq \pi)$$

жуфт функцияниң Фурье қаторини ёзинг.

Юқоридағи (1) формулалардан фойдаланиб, берилган функцияниң Фурье коэффициентларини топамиз:

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 dx = \frac{2}{3} \pi^2, a_n = \frac{2}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 \cos nx dx = \frac{2}{\pi} x^2 \sin nx \Big|_0^{\pi} - \\ - \frac{4}{n\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx dx = - \frac{4}{n\pi} \left[\left(-x \cdot \frac{\cos nx}{n} \right) \Big|_0^{\pi} + \right. \\ \left. + \int_0^{\pi} \cos nx dx \right] = (-1)^n \frac{4}{n^2} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

Демак, $f(x) = x^2$ функцияниң Фурье қатори

$$x^2 \sim \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx$$

бўлади.

3-мисол. Ушбу

$$f(x) = x$$

функцияниң Фурье қаторини ёзинг.

(1) формулалардан фойдаланиб, берилган функцияниң Фурье коэффициентларини топамиз:

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx dx = - \frac{2}{n\pi} x \cos nx \Big|_0^{\pi} + \\ + \frac{2}{n\pi} \int_0^{\pi} \cos nx dx = - \frac{2}{n} \cos n\pi = (-1)^{n+1} \frac{2}{n} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

Демак, $f(x) = x$ функцияниң Фурье қатори

$$x \sim \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2}{n} \sin nx$$

бўлади.

4-мисол. Ушбу

$$f(x) = e^x \quad (-1 \leq x \leq 1)$$

функцияниң Фурье қаторини ёзинг.

(3) формулалардан фойдаланиб, берилган функция-
нинг Фурье коэффициентларини топамиз. Равшанки, бу
холда $l=1$.

$$a_0 = \int_{-1}^1 e^x dx = e - e^{-1},$$

$$\begin{aligned} a_n &= \int_{-1}^1 e^x \cos nx dx = \frac{n\pi \sin n\pi x + \cos n\pi x}{1+n^2\pi^2} \cdot e^x \Big|_{-1}^1 = \\ &= \frac{1}{1+n^2\pi^2} \cdot (e \cdot \cos n\pi - e^{-1} \cos n\pi) = (-1)^n \cdot \frac{e - e^{-1}}{1+n^2\pi^2} \quad (n=1, 2, 3, \dots), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b_n &= \int_{-1}^1 e^x \sin nx dx = \frac{\sin n\pi x - n\pi \cos n\pi x}{1+n^2\pi^2} e^x \Big|_{-1}^1 = \\ &= \frac{1}{1+n^2\pi^2} (e n\pi \cos n\pi + e^{-1} n\pi \cos n\pi) = \\ &= \frac{n\pi \cos n\pi}{1+n^2\pi^2} (e^{-1} - e) = \\ &= (-1)^{n+1} \cdot \frac{e - e^{-1}}{1+n^2\pi^2} n\pi \quad (n=1, 2, 3, \dots) \end{aligned}$$

Демак, $f(x) = e^x$ функцияниң $(-1 \leq x \leq 1)$ Фурье
катори

$$\begin{aligned} e^x \approx & \frac{e - e^{-1}}{2} + (e - e^{-1}) \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n}{1+n^2\pi^2} \cos n\pi x + \right. \\ & \left. + \frac{(-1)^{n+1}}{1+n^2\pi^2} n\pi \sin n\pi x \right] \end{aligned}$$

бўлади.

5-мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } -\pi \leq x \leq 0 \\ \frac{1}{\pi} x^2, & \text{агар } 0 < x \leq \pi \end{cases}$$

функцияниң Фурье каторини ёзинг.

Бу функцияниң Фурье каторини ёзиш учун, аввало
унинг Фурье коэффициентларини (1) формулалардан
фойдаланиб топамиз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 (-x) dx + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{x^2}{\pi} dx = \frac{5}{6}\pi,$$

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^0 -x \cos nx dx + \right. \\ &\quad \left. + \int_0^{\pi} \frac{x^2}{\pi} \cos nx dx \right] = \frac{3(-1)^n - 1}{\pi n^2}, \\ b_n &= \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^0 -x \sin nx dx + \right. \\ &\quad \left. + \int_0^{\pi} \frac{x^2}{\pi} \sin nx dx \right] = \frac{2((-1)^n - 1)}{\pi^2 n^3}. \end{aligned}$$

Каралётган функциянинг Фурье катори қуйидагича
бўлади:

$$f(x) \sim \frac{5}{12}\pi + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{3(-1)^n - 1}{\pi n^2} \cos nx + \frac{2((-1)^n - 1)}{\pi^2 n^3} \cdot \sin nx \right]$$

6-мисол. $[-\pi, \pi]$ да берилган ва шу оралиқда
интегралланувчи $f(x)$ функция Фурье катори

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

нинг қисмий йигиндиси

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

учун

$$T_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cdot \frac{\sin(2n+1)\frac{t-x}{2}}{\sin \frac{t-x}{2}} dt$$

тенглик ўринли бўлишини кўрсатинг.

Берилган функция Фурье каторининг қисмий
йигиндиси

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

ни олиб, ундағи a_0, a_k, b_k ($k = 1, 2, \dots$) ларнинг үрніга үларнинг ифодалары

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos kt dt, \quad (k = 1, 2, 3, \dots)$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin kt dt, \quad (k = 1, 2, 3, \dots)$$

ни күйіб топамиз:

$$\begin{aligned} T_n(f; x) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \sum_{k=1}^n \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) [\cos kt \cdot \cos kx + \\ &\quad + \sin kt \cdot \sin kx] dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \\ &+ \sum_{k=1}^n \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos k(t-x) dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[\frac{1}{2} + \right. \\ &\quad \left. + \sum_{k=1}^n \cos k(t-x) \right] dt. \end{aligned}$$

Равшанки,

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos ky &= 2 \sin \frac{y}{2} \left[\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos ky \right] \cdot \frac{2}{2 \sin \frac{y}{2}} = \\ &= \frac{1}{2 \sin \frac{y}{2}} \left[\sin \frac{y}{2} + \sum_{k=1}^n \left(\sin \left(k + \frac{1}{2} \right) y - \sin \left(k - \frac{1}{2} \right) y \right) \right] = \\ &= \frac{1}{2 \sin \frac{y}{2}} \cdot \sin \left(n + \frac{1}{2} \right) y. \end{aligned}$$

Кейинги тенгликада $y = t - x$ дейилса, у холда ушбу

$$\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos k(t-x) = \frac{\sin(2n+1) \cdot \frac{t-x}{2}}{2 \sin \frac{t-x}{2}}$$

мұносабаттаға әга бўламиз. Натижада исботланиши лозим бўлган

$$T_n(f; x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cdot \frac{\sin(2n+1) \cdot \frac{t-x}{2}}{\sin \frac{t-x}{2}} dt$$

тенглика келамиз.

Одатда (4) тенгликтегі үнг томонидаги интеграл $f(x)$ функцияниң Дирихле интеграли дейилади.

2-§. ФУРЬЕ ҚАТОРИНИНГ ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ

Фурье қаторининг яқинлашувчилигини ифодалайдиган теоремаларни көлтиришдан аввал функцияниң бўлакли-дифференциалланувчи тушунчасини эслатиб ўтамиз.

$[a, b]$ оралиқни

$$[a, b] = [a_0, a_1] \cup [a_1, a_2] \cup \dots \cup [a_{n-1}, a_n] \quad (a_0 = a, a_n = b)$$

бўладиган шундай

$$\begin{bmatrix} a_0, a_1 \\ a_1, a_2 \\ \vdots \\ a_{n-1}, a_n \end{bmatrix}$$

$$\dots$$

бўлакларга ажратиш мумкин бўлсаки, ҳар бир (a_k, a_{k+1}) да ($k = 0, 1, 2, \dots, n-1$) $f(x)$ функция дифференциалланувчи бўлса ҳамда $x = a_k$ нүкталарда чекли үнг $f'(a_k+0)$ ($k = 0, 1, 2, \dots, n-1$) ва чап $f'(a_k-0)$ ($k = 1, 2, \dots, n$) ҳосилаларга әга бўлса, у холда $f(x)$ функция $[a, b]$ да бўлакли-дифференциалланувчи дейилади.

1-төрим а. 2л даврли $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ оралиқда бўлакли-дифференциалланувчи бўлса, у холда бу функцияниң Фурье қатори

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

$[-\pi, \pi]$ да яқинлашувчи бўлиб, $x \in (-\pi, \pi)$ да
 $\frac{f(x+0) + f(x-0)}{2} = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$ бўлади.

$x = \pm \pi$ бўлганда $f(x)$ функция Фурье қаторининг йигиндиси

$$\frac{1}{2} [f(-\pi+0) + f(\pi-0)]$$

га тенг бўлади.

2-төрима. Агар 2л даврли $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да узлуксиз, бўлакли-дифференциалланувчи ва $f(-\pi) = f(\pi)$ бўлса, бу функцияниң Фурье қатори $[-\pi, \pi]$ да яқинлашувчи бўлиб,

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

бўлади.

Бу ҳолда $f(x)$ функция Фурье қаторига ёйилади дейилади.

7-мисол. $[-\pi, \pi]$ да берилган ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } -\pi \leq x < 0 \text{ бўлса,} \\ -1, & \text{агар } 0 \leq x < \pi \text{ бўлса} \end{cases}$$

2л даврли функцияни Фурье қаторига ёйинг.

Берилган функция юқорида келтирилган 1-төреманинг шартларини қаноатлантиради. Бинобарин, бу функция Фурье қаторига ёйилади. Бу ёйилмани топиш учун $f(x)$ функцияниң Фурье қаторини тузамиз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 dx + \int_0^{\pi} (-1) dx = 0,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \cos nx dx +$$

$$+ \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (-\cos nx) dx = 0 \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

$$-b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \sin nx dx +$$

$$+ \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (\sin nx) dx = \frac{2}{\pi n} [(-1)^n - 1], \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

Демак,

$$a_n = 0, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

$$b_{2n-1} = \frac{4}{(2n-1)\cdot\pi}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

$$b_{2n} = 0, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

Барча $x \in (-\pi, \pi), x \neq 0$ нүқталарда

$$f(x) = -\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1}.$$

бўлади.

$x = 0$ нүқтада берилган функцияниң Фурье қатори йигиндиси

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

га тенг.

$x = -\pi, x = \pi$ нүқталарда қатор йигиндиси мос равишида

$$\frac{f(-\pi-0) + f(-\pi+0)}{2} = 0,$$

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

бўлади.

8-мисол. Ушбу

$$f(x) = \cos ax \quad (0 < a < 1)$$

функцияни Фурье қаторига ёйинг.

Бу функцияниң Фурье коэффициентларини хисоблаймиз:

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos ax dx = 2 \cdot \frac{\sin a\pi}{a\pi},$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos ax \cdot \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} [\cos(a+n)x + \cos(a-n)x] dx = (-1)^n \cdot \frac{2a}{a^2 - \pi^2} \cdot \frac{\sin a\pi}{\pi}$$

$$(n=1, 2, 3, \dots) \\ b_n = 0 \quad (n=1, 2, \dots).$$

Демак, берилган функцияниң Фурье қатори

$$\cos ax \sim \frac{\sin a\pi}{a\pi} + \frac{2a \sin a\pi}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{a^2 - n^2} \cos nx$$

бўлади. Қаралаётган функция 2- теореманинг шартлари ни бажаради. Шунинг учун $f(x) = \cos ax$ функция Фурье қаторига ёйлади:

$$\cos ax = \frac{\sin a\pi}{a\pi} + \frac{2a \sin a\pi}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{a^2 - n^2} \cos nx$$

Агар кейинги тенгликда $x=0$ дейилса, унда

$$1 = \frac{\sin a\pi}{\pi} \left[\frac{1}{a} + 2a \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{a^2 - n^2} \right]$$

бўлиб, ушбу

$$\frac{\pi}{\sin a\pi} = \frac{1}{a} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{1}{a+n} + \frac{1}{a-n} \right)$$

тенглик ҳосил бўлади.

Мисол ва масалалар

($-\pi, \pi$) да берилган қўидаги функцияларнинг Фурье қаторларини тузинг:

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. $f(x) = 2x + 3$. | 4. $f(x) = x + x^2$. |
| 2. $f(x) = \sin x + \sin 2x$. | 5. $f(x) = \cos x $. |
| 3. $f(x) = x $. | |

($-1, 1$) оралиқда берилган қўидаги функцияларнинг Фурье қаторларини ёзинг:

- | | |
|--|-----------------------|
| 6. $f(x) = x^2$. | 9. $f(x) = x^4$. |
| 7. $f(x) = 2x $. | 10. $f(x) = e^{2x}$. |
| 8. $f(x) = \begin{cases} -1, & \text{агар } -1 \leq x < 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } 0 \leq x < 1 \text{ бўлса.} \end{cases}$ | |

Кўидаги функцияларни кўрсатилган оралиқларда Фурье қаторларига ёйинг:

$$11. f(x) = \frac{\pi - x}{2}, \quad 0 < x < 2\pi.$$

$$12. f(x) = \pi^2 - x^2, \quad -\pi < x < \pi.$$

$$13. f(x) = \sin ax, \quad -\pi < x < \pi, \quad a \notin \mathbb{Z}.$$

$$14. f(x) = \operatorname{sh} ax, \quad -\pi < x < \pi.$$

$$15. f(x) = x \sin x, \quad -\pi < x < \pi.$$

Кўидаги функцияларни Фурье қаторларига ёйинг:

$$16. f(x) = \operatorname{sgn}(\cos x)$$

$$17. f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } -\pi < x < 0 \text{ бўлса,} \\ x, & \text{агар } 0 \leq x < \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$18. f(x) = \begin{cases} x, & \text{агар } -\pi \leq x < 0 \text{ бўлса,} \\ \pi, & \text{агар } 0 < x \leq \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$19. f(x) = |\sin x|$$

$$20. f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } -2 < x < 0 \text{ бўлса,} \\ 2, & \text{агар } 0 < x < 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$21. f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{4}x, & \text{агар } -\pi \leq x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ \frac{\pi}{4}(\pi - x), & \text{агар } 0 < x \leq \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$22. f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2}(1 + \frac{x}{\pi}), & \text{агар } -\pi \leq x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ \frac{1}{2}(1 - \frac{x}{\pi}), & \text{агар } 0 \leq x \leq \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Функцияларнинг Фурье қаторларига ёйилмаларидан фойдаланиб, қўидаги тенгликларнинг ўринли бўлишини кўрсатинг.

$$23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}.$$

(Кўрсатма, $f(x) = x^2$ функцияни $[-\pi, \pi]$ да Фурье қаторига ёйинг, сўнг $x=0$ деб олинг).

$$24. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2 - 1} = \frac{1}{2}.$$

$$25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} = \frac{\pi}{4}.$$

ЖАВОБЛАР

26. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$.

27. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2 + 1} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{\pi}{\sin \pi}\right)$.

28. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 - (-1)^n}{n^2} = \frac{7}{12} \pi^2$.

29. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$.

30. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{4n^2 - 1} = \frac{\pi - 2}{4}$.

III бөл

Күп ўзгарувчили функциялар,
уларнинг лимити ва узлуксизлiği

10. $(1, -\frac{1}{6})$. 11. $(27, -\frac{45}{2})$. 12. $(1, 1)$. 13. $(3, 4)$. 14. $(1, 1)$.

1). 15. $(1, 1)$. 16. $(1, 1)$. 17. $\left(0, \frac{1}{2}\right)$. 18. $(0, 0)$. 19. $(0, 0)$. 20. $(1,$

$2)$. 21. $R^2 \setminus \{(x, y) : x + y = 0\}$. 22. $y = -x$ чизик нукталари ва бу чизикдан юкорида жойлашган барча нукталар тўплами. 23. Текисликнинг биринчи чоракдаги барча нукталари тўплами. 24. Текисликнинг иккинчи чоракдаги нукталари тўплами. 25. $\{(x, y) : x^2 + y^2 \leqslant 1\}$. 26. $\{(x, y) : x^2 + y^2 \leqslant 9\}$. 27. $2k\pi \leqslant x < (2k+1)\pi$, агар $y \geqslant 0$ бўлса $(2k+1)\pi \leqslant x \leqslant (2k+2)\pi$, агар $y < 0$ бўлса ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$). 28. $x \geqslant 0, y \geqslant 0, x \geqslant \sqrt{y}$. 29. $\{(x, y) : x + y > 0\}$. 30. Бутун текислик (Oxy). 31. $y = x$. 32.

$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$ гипербола тармоклари орасидаги текислик кисми. 33. $R \setminus \{(x,$

$y) : x = 1, y = 0\}$. 35. $\{(x, y) : -1 \leqslant x \leqslant 1, -1 \leqslant y \leqslant 1\}$. 36. $\{(x, y) : x \leqslant x^2 + y^2 < 2x\}$. 37. $\{(x, y) : 2k\pi \leqslant x^2 + y^2 \leqslant \pi(2k+1)\}, k \in Z$. 38. $\{(x, y) : x + y < 0\}$. 39. $\{(x, y) : x^2 + y^2 = 9\}$. 40. $y^2 = x, y^2 = -x, y = 2$ чизиклар билан чегараланган эгри чизикил учбурчак. ($O(0, 0)$ нукта кирмайди). 41. $\{(x,$

$y) : 1 \leqslant x^2 + y^2 \leqslant 2\}$. 43. $\frac{1}{2a}$. 44. 3. 45. 0. 46. 0. 47. e^a .

48. 0. 49. 0. 50. 1. 51. 0. 52. 1. 53. e. 54. 0. 55. 1. 56. 1. 57. 0. 58. 0. 59. 0. 60. 1.

61. 1. 62. $\ln 2$. 73. 1, -1. 74. 1, 1. 75. $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$. 76. $-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$. 77. 1, -1.

78. $\frac{1}{2}, -\frac{2}{3}$. 79. 0, 1. 80. $\frac{1}{2}$, 1. 81. 0, 1. 82. 1, 1. 83. 0, 1. 84. 1, ∞ .

85. 0, 1. 86. 0, 0. 87. (1, 1) да узилади. 88. $y = 2x$ да узилади.

89. узлуксиз. 90. $y = -x$ да узилади. 91. $x^2 + y^2 = 4$ да узилади. 92. $y^2 = -x$ да узилади. 93. $y = x$ да узилади. 94. $x^2 + y^2 = 5$ да узилади. 95. (0, 0) да узилади. 96. (0, 0) да узилади. 97. $y = -x$ да узилади. 98. $x = 0, y = -0$ координатя ўқларида узилади. 99. $x = n\pi, n \in Z, y = m\pi, m \in Z$ да узилади. 100. $x^2 + y^2 = 9$ да узилади.

XIII. 6 o 6

$$\begin{aligned}
1. \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{2y}{(x+y)^2}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2x}{(x+y)^2}. \quad 5. dz = \left(\frac{y}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{y}} \right) dx \\
&+ \left(\sqrt{x} - \frac{2y}{2y\sqrt{y}} \right) dy. \quad d^2z = -\frac{y}{4x\sqrt{x}} dx^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{y}{\sqrt{y}} \right) dxdy \\
&+ \frac{3x}{4y^2\sqrt{y}} du. \quad 6. \frac{\partial u}{\partial x} = \sin(x+y) + x\cos(x+y), \quad \frac{\partial u}{\partial y} = x\cos(x+y). \quad 7. \frac{\partial z}{\partial x} \\
&= \frac{-xy}{\sqrt{(x^2+y^2)^3}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{\sqrt{(x^2+y^2)^3}}, \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \\
&= \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}(x+\sqrt{x^2+y^2})}, \quad 12. \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{-y}{x^2} e^{\frac{y}{\sin x} \cos x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{x} e^{\frac{y}{\sin x} \cos x} \\
&13. dz = -\frac{2y}{x^2 \sin \left(\frac{2y}{x} \right)} dx + \frac{2}{x \sin \left(\frac{2y}{x} \right)} dy. \quad 14. \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{-y}{x^2+y^2}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \\
&\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x}{x^2+y^2}. \quad 16. dz = \frac{ydx+xdy}{2\sqrt{xy}(1+xy)}, \quad d^2z = \frac{1}{4(1+xy)\sqrt{xy}} \\
&\times \left[\frac{3xy+1}{xy(1+xy)} (y^2dx^2+x^2dy^2) - \frac{3xy-1}{1+xy} dydx \right]. \quad 17. \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{|y|}{x^2+y^2}, \\
&\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{xsgny}{x^2+y^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{-2x|y|}{(x^2+y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x\partial y} = \frac{(x^2+y^2)^2 \operatorname{sgn} y}{(x^2+y^2)^2}, \\
&\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{2x|y|}{(x^2+y^2)^2}. \quad 18. dz = \left[\left(\frac{y}{x} \right)^x \ln \frac{y}{x} - \left(\frac{y}{x} \right)^x \right] dx + \left(\frac{y}{x} \right)^{x-1} dyd^2z = \\
&= \left[\left(\frac{y}{x} \right)^x \left(\ln \frac{y}{x} - 1 \right)^2 - \left(\frac{y}{x} \right)^x \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right) \right] dx^2 + 2 \left(\frac{y}{x} \right)^{x-1} \left(\ln \frac{y}{x} - \right. \\
&\left. - \frac{x-1}{x} \right) dxdy + \frac{1}{x} \left(\frac{y}{x} \right)^{x-2} dy^2. \quad 20. f_A(1, 0) = 0, \quad f_A''(1, 0) = 1, \quad f_A'''(1, 0) = 1, \\
&0) = 1, \quad df(1, 0) = -dy. \quad 21. \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{\sqrt{y}} \operatorname{ctg} \frac{x+1}{\sqrt{y}}, \\
&\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{x+1}{2y\sqrt{y}} \operatorname{ctg} \frac{x+1}{\sqrt{y}}. \quad 22. dz = e^{xy} \left[\left(\frac{1}{y} + x \right) dx + \frac{x}{y} \left(x - \frac{1}{y} \right) dy \right], \\
&d^2z = e^{xy} \left[(1+xy)dx^2 + 2 \left(\frac{x}{y} + x - \frac{1}{y^2} \right) dxdy + \left(x^2 - \frac{2x}{y} + \frac{2}{y^2} \right) \frac{x}{y} dy^2 \right].
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
24. du &= \frac{x\sqrt{2}}{\sqrt{x^2+y^2}} (ydx-xdy), \\
&\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{(x^2+y^2)\sqrt{x^2-y^2}}{\sqrt{2}(y(x^3+2x^2-y^4))^{3/2}}, \quad 22. dz = \left(x^4 + x^3 - y^4 \right) dx dy - 2x^2y^2 dy^2, \\
&d^2u = \frac{2x^2+yf_{uu}+e^{2x}f_{uv}^2}{(x^2+y^2)^2}.
\end{aligned}$$

38. $du = af dx + bf dy, \quad d^2u = a^2 f'' dx^2 + 2ab f' dy dx + b^2 f'' dy^2.$

$$\begin{aligned}
40. \frac{\partial z}{\partial u} &= \frac{\partial z}{\partial x} \sin v + \frac{\partial z}{\partial y} 2u, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} u \cos v, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \sin^2 v + \\
&+ \frac{\partial^2 z}{\partial x\partial y} 4u \sin v + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} 4u^2, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial u\partial v} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} u \sin v \cos v + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x\partial y} u^2 \cos v + \\
&+ \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \cos v, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} u^2 \cos^2 v - \frac{\partial z}{\partial x} u \sin v. \quad 41. \frac{dz}{dt} = \frac{e^t(\ln t-1)}{t \ln^2 t}, \\
42. \frac{dz}{dx} &= (\sin x)^{\cos x} (\cos x \operatorname{ctg} x - \sin \ln \sin x). \quad 43. dz = \left(\frac{\sin uv}{v} - u \sin \frac{u}{v} + \right. \\
&\left. + u \cos uv + v \cos \frac{u}{v} \right) du + \left(\frac{u^2}{v} \sin \frac{u}{v} - \frac{u}{v^2} \sin uv + \frac{u^2}{v} \cos uv + \right. \\
&\left. + u \cos uv + v \cos \frac{u}{v} \right) dv + \frac{u}{v} \operatorname{ctg} \frac{x}{\sqrt{y}} \left(6 - \frac{x}{2y^2} \right). \quad 45. \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{y}{x^2+y^2}, \\
&\frac{dz}{dx} = \frac{1}{1+x^2}. \quad 46. dz = 0. \quad 48. -\frac{9\sqrt{3}}{2}. \quad 49. \frac{\sqrt{2}}{2}. \\
51. du &= x^{m-1} y^{n-1} (mydx+n dy), \quad d^2u = x^{m-2} y^{n-2} m(m-1)y^2 dx^2 + \\
&+ 2mnxydxdy + n(n-1)x^2 dy^2. \quad 52. du = \frac{ydx-xdy}{y^2}, \\
&d^2u = -\frac{2}{y^3} dy (ydx-xdy). \quad 54. du = \frac{x dx + y dy}{\sqrt{x^2+y^2}}, \quad d^2u = \frac{(ydx-xdy)^2}{(x^2+y^2)^{3/2}}. \\
56. du &= e^{xy}(ydx+x dy), \quad d^2u = e^{xy} y^2 dx^2 + 2(1+xy)dx dy + x^2 dy^2. \quad 59. dz = \\
&= 6(x^2+y^2)(x dx + y dy), \quad d^2z = 6(x^2+y^2)(5x^2+y^2)dx^2 + 4xydxdy + (x^2+y^2)dy^2. \\
&+ 5y^2 dy^2. \quad 63. dz = 0. \quad 64. 0.97. \quad 65. 1. \quad 32. 67. \quad 1.05. \quad 70. \quad \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\pi(\sqrt{5}-0.5)}{180}.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
72. \quad dz &= \left(y + \frac{y}{x^2} \right) dx + \left(x - \frac{1}{x} \right) dy. \quad d^2z = \frac{2y}{x^2} dx^2 + 2 \left(1 + \frac{1}{x^2} \right) dy dx. \\
74. \quad dz &= dx - 3 \cos y dy, \quad d^2z = 3 \sin y dy^2. \quad 78. \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{xy}{(2xy+y^2)^{3/2}}. \\
80. \quad f_{xx}(0,0) &= m(m-1). \quad 87. \quad \frac{2.9(4x+6y)}{(x+y)^{11}}. \quad 88. \quad e^{x+y} [x^2+y^2+2(mx+ \\
&+ ny)+m(m-1)+n(n-1)]. \quad 89. \quad \sin \frac{mx}{2}. \quad 90. \quad d^2z = a^2 f_{uu} + f_{uu}''(u,v)dx^2 + \\
&+ 2abf_{uv}''(u,v)dxdy + b^2f_{vv}''(u,v)dy^2. \quad 97. \quad du = f((dx+dy)+i(xdx-dy)), \\
&d^2u = f_{11}''(dx+dy)^2 + 2f_{12}''(dx^2-dy^2) + f_{22}''(dx-dy)^2. \\
99. \quad d^2z &= (ye^x f_{11}'' + e^{2y} f_{11}'' + 2ye^{x+y} f_{11}'' + g^2 e^{2x+y} f_{11}'' + 2(e^y f_{11}'' + e^x f_{11}'' + \\
&+ xe^{2y} f_{uu}'' + e^{x+y}(1+xy) f_{uu}'' + ye^{2x} f_{vv}'' + (xe^y - f_u + x^2 e^y f_{uu}'' + \\
&+ 2xe^x + y f_{uu}'' + e^{2x} f_{vv}'')dy^2. \quad 100. dz = \left(\frac{x}{y} \right)^{xy} (y \ln \frac{x}{y} - dx + x \ln \frac{x}{y}) dy.
\end{aligned}$$

$$d^2z = \left(\frac{x}{y} \right)^{xy} \left[\left(y^2 \ln^2 \frac{ex}{y} + \frac{y}{x} \right) dx^2 + 2 \left(xy \ln \frac{ex}{y} + \frac{1}{y} \right) dx dy + \right.$$

$$+\left(x^2 \ln^2 \frac{x}{ey} - \frac{x}{y}\right) dy^2\right].$$

$$102. 1 - \frac{1}{2}(\Delta x^2 + \Delta y^2). 103. y + xy + \frac{3x^2 y - y^3}{3!}.$$

$$104. 1 - \frac{x^2 + y^2}{2!} + \frac{x^4 + 6x^2 y^2 + y^4}{4!}. 105. 1 + (y-1) + (x-1)(y-1).$$

$$106. f_{\min} = -21. 107. \text{Экстремум йўқ.} 108. z_{\min} = 0 (0, 1) \text{ да.}$$

$$109. z_{\min} = -1 (1, 1) \text{ да.} 110. \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right) \text{ да тах.} 111. \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}, -\frac{3a}{2}\right),$$

$$\left(-\frac{a\sqrt{3}}{2}, -\frac{3a}{2}\right) \text{ ларда.} 112. (-1, 1) \text{ да тах.} 113. z_{\min} = 30 (5, 2) \text{ да.}$$

$$115. z_{\min} = -\frac{2}{e}. 117. z_{\max} = 8e^{-2} (-1, -2) \text{ да; } (0, 0) \text{ да экстремум}$$

$$\text{йўқ.} 118. z_{\min} = -\frac{1}{2e}, x=y=\pm\frac{1}{\sqrt{2e}} \text{ ларда.} 121. z_{\max} = 1. 123.$$

$$z = -2, z = -5. 124. z = 17 (0, 1) \text{ ва } (1, 1) \text{ да } z = -\frac{17}{4} \left(\frac{1}{2}, 0\right) \text{ да.}$$

$$127. \max \left(\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}\right) \text{ да.} 128. z = 128 (4, 4) \text{ да.} z = -4 (0,$$

$$0) \text{ да.} 133. \text{Йўқ.} 134. \text{Йўқ.} 135. \text{Аниқлайди.} 141. y'_x = \frac{e^{2y} - \frac{y}{x}}{\ln x - 2xe^{2y}}$$

$$142. y'_x = \frac{2b - 2axe^{-y}}{e^y - ax^2 e^{-y}}. 143. y'_x = \frac{x+y}{x-y}. 144. y'_x = \frac{y^2 - 2x^2 \ln y}{x^2 - 2y^2 \ln x} \cdot \frac{y}{x}.$$

$$145. y'_x = -\frac{y}{x}. 146. \frac{dy}{dx} = \frac{x+ay}{ax-y}; \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{(a^2+1)(x^2+y^2)}{(ax-y)^3}.$$

XIV боб

Функционал кетма-кетликлар ва қаторлар

$$1. f(x)=0. 2. f(x)=0. 3. f(x)=x^3. 4. f(x)=e^{-\frac{x^2}{2}}. 6. f(x)=0. 8. f(x)=$$

$$=0. 9. f(x)=e^x. 10. f(x)=\ln x. 13. f(x)=\sqrt{x}. 14. f(x)=0. 15. f(x)=$$

$$=e^{2x}. 16. f(x)=\sqrt{x}. 17. f(x)=x. 18. f(x)=x, \text{ агар } x<0 \text{ бўлса; } f(x)=$$

$$=\frac{1}{2}, \text{ агар } x=0 \text{ бўлса; } f(x)=1, \text{ агар } x>0 \text{ бўлса.} 19. f(x)=1, \text{ агар}$$

$$0 \leq x \leq 1 \text{ бўлса; } f(x)=2, \text{ агар } 1 < x < 2 \text{ бўлса; } f(x)=\frac{x^2}{2}, \text{ агар}$$

$$x \geq 2 \text{ бўлса.} 31. \text{Нотекис яқинлашади.} 32. \text{Нотекис яқинлашади.}$$

$$33. \text{Нотекис яқинлашади.} 35. \text{Текис яқинлашади.} 36. \text{Нотекис яқинлашади.} 37. \text{Нотекис яқинлашади.} 38. \text{Текис яқинлашади.} 39. \text{Текис яқинлашади.} 40. \text{Текис яқинлашади.} 46. X=(-\infty, +\infty). 47. X=(-\infty, 1) \cup (3, +\infty). 48. X=(-\infty, -3] \cup (-1, +\infty). 49. X=(-\infty, +\infty) \{x_k = \frac{\pi}{2} + k\pi; k=0, \pm 1, \pm 2, \dots\}. 50. X=(-1, 1). 51. X=[0, +\infty).$$

$$52. X=(-\infty, 0). 53. X=\left[\frac{1}{e}, e\right]. 54. X=\{x \in R: 2 < |x| < \sqrt{6}\}. 55. X=$$

$$=(-\infty, +\infty) \{x=2k\pi, k=0, \pm 1, \pm 2, \dots\}. 56. X=(-\infty, +\infty). 57. X=(-\infty, +\infty) \{0\}. 58. X=(-3, 3]. 59. X=\{x \in R: |x| > \sqrt{e}\}. 60.$$

$$X=(e, +\infty). 61. X=\left(-\frac{1}{2}, \frac{7}{2}\right). 62. X=\{x \in R: 2k\pi < x < (2k+1)\pi, k=0, \pm 1, \pm 2, \dots\}. 63. X=(-1, 1). 64. X=(-\infty, -1) \cup (1, +\infty). 65. X=(-3, 3). 96. \text{Нотекис яқинлашади.} 97. \text{Текис яқинлашади.} 98. \text{Текис яқинлашади.} 99. \text{Текис яқинлашади.} 100. \text{Нотекис яқинлашади.} 101. \text{Текис яқинлашади.} 102. \text{Текис яқинлашади.} 103. \text{Нотекис яқинлашади.} 104. \text{Текис яқинлашади.} 105. \text{Текис яқинлашади.} 109. \text{Узлуксиз.} 110. \text{Узлуксиз.} 111. \text{Узлуксиз.} 112. x=0 \text{ да узилади.} 113. x=0 \text{ да узилади.} 114. x=1 \text{ да узилади.} 115. \text{Узлуксиз.} 116. \text{Мумкин.} 117. \text{Мумкин эмас.} 118. \text{Мумкин эмас.} 119. \text{Мумкин.} 120. \text{Мумкин.} 121. \text{Мумкин эмас.} 122. \text{Мумкин эмас.} 123. \text{Мумкин.} 124. 2. 125.$$

$$\frac{2}{3}. 126. 1. 127. -1. 128. 1. 129. \frac{\pi^2}{6}. 133. r=1, (-1, 1), [-1, 1).$$

$$134. r=\frac{1}{\sqrt{2}}, \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right). 135. x=0 \text{ нүктадагина яқинлашади.}$$

$$136. r=\frac{1}{3}, \left(-\frac{4}{3}, -\frac{2}{3}\right), \left[-\frac{4}{3}, \frac{2}{3}\right). 137. r=4, (-4, 4). 138. r=1,$$

$$(-1, 1), (-1, 1]. 139. r=1, (-1, 1), [-1, 1]. 140. r=\frac{5}{2}, \left(-\frac{5}{2}, \frac{5}{2}\right).$$

$$141. r=1, (-1, 1), [-1, 1]. 142. r=4, (3, 5), [3, 5]. 143. r=3, (-2, 4), [-2, 4]. 144. r=e, (-e, e). 145. r=1, (-4, -2), [-4, -2]. 146. r=1, (-1, 1). 147. r=3, (-3, 3). 148. r=1, (-1, 1), [-1, 1]. 149. r=1, (-1, 1), [-1, 1]. 150. r=1, [-1, 1]. 151. r=1, (0, 2). 152. x=0 \text{ нүктадагина яқинлашади.} 153. X=[0, 1; 10]. 154. X=(0, +\infty).$$

$$155. X=(-1, +\infty). 156. X=\{x \in R, \frac{\pi}{3} + k\pi < x < \frac{2\pi}{3} + k\pi, k=0, \pm 1, \dots\}. 157. x=\left(-\infty, -\frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{2}, +\infty\right). 158. S(x)=-\ln(1-x).$$

$$159. S(x)=\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}, |x| < 1. 160. S(x)=\operatorname{ch} x, |x| < +\infty.$$

$$161. S(x)=1 + \frac{1-x}{x} \ln(1-x), |x| < 1. 162. S(x)=\frac{1}{(1-x)^2}, |x| < 1.$$

$$163. S(x)=\frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}, |x| < 1. 164. S(x)=\frac{2}{(1-x)^2}, |x| < 1.$$

$$165. S(x)=\frac{1}{2} \left(\operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \ln \frac{1-x}{1+x}\right), |x| < 1. 166. \frac{\pi \sqrt{3}}{6}. 167. \frac{1}{3}.$$

$$175. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!}, (-\infty < x < +\infty). 176. x^3 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{n!} x^{n+3} X$$

$$\times \left(-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2} \right). \quad 177. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2(2n+1)}}{3^{2n+1}(2n+1)!}, \quad (-\infty < x < +\infty).$$

$$178. \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{n!} (2^{n-1} + (-1)^n) \cdot x^n \quad (-\infty < x < +\infty).$$

$$179. \quad \frac{\pi}{2} - x - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \quad (-1 < x < 1).$$

$$180. \quad 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n-1}}{2n!} x^{2n} \quad (-\infty < x < +\infty).$$

$$181. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 \cdot (-1)^n \cdot 2^{2(n-1)}}{(2n)!} (1 + 3^{2n-1}) \cdot x^{2n+1} \quad (-\infty < x < +\infty).$$

$$182. \quad \ln 12 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot 4^{-n} - 3^{-n}}{n} \cdot x^n \quad (-3 < x < 3).$$

$$183. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \quad (-1 < x < 1). \quad 184. \quad - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n+1} \quad (-1 < x < 1).$$

$$185. \quad - \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{2}{3^{n+1}} \right) x^n \quad (-1 < x < 1).$$

$$186. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{9^{n+1}}, \quad (-3 < x < 3).$$

$$187. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+1)}{2^{n+2}} x^{2n}, \quad (-\sqrt{2} < x < \sqrt{2}). \quad 188. \quad \frac{2}{\sqrt{3}} \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{2\pi(n+1)}{3} \times$$

$$\times x^n, \quad (-1 < x < 1). \quad 189. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n-1)} x^{2n}, \quad (-1 < x < 1).$$

$$190. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{n-1}}{(2n)!} (2^{2n-2}-1) \left(x + \frac{\pi}{2} \right)^{2n}, \quad r = \infty.$$

$$191. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} (x+1)^{2n}, \quad r = 1. \quad 192. \quad \sum_{n=0}^{\infty} (1-2^{-(n+1)}) (x-1)^n,$$

$$r = 1. \quad 193. \quad \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n-1)!!}{2^{3n+1} \cdot n!} (x-2)^{2n}, \quad r = 2.$$

$$194. \quad - \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{2^n}, \quad r = 2.$$

$$195. \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \left(1 - \frac{\frac{x-\frac{\pi}{4}}{4} - \frac{(x-\frac{\pi}{4})^2}{2!} + \frac{(x-\frac{\pi}{4})^3}{3!} + \dots}{1!} \right), \quad r = \infty.$$

$$196. \quad e^{-2} \left[1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{n!} \right], \quad r = \infty.$$

$$197. \quad 2 \left[1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} (2n-3)!!}{n! 2^{3n}} (x-4)^n \right], \quad r = 4.$$

$$199. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2^{4n-3} x^{2n}}{(2n)!!}, \quad r = \infty. \quad 200. \quad \frac{1}{6} - \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2^{n+1}} + \frac{1}{3^{n+1}} \right) x^n,$$

$$r = 2. \quad 201. \quad \frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \quad r = 1. \quad 202. \quad \frac{\pi}{2} +$$

$$+ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2(2n-1)} x^{2n-1}, \quad r = 2. \quad 203. \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1}, \quad r = 1.$$

$$204. \quad 2|x| \cdot \left[1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{x^{2n}}{2n+1} \right], \quad r = 1.$$

$$205. \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!(2n+1)} x^{2n+1}, \quad r = \infty. \quad 206. \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{n+1}}{(2n+1) \cdot (2n+1)!}, \quad r = \infty.$$

$$207. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{n^2}, \quad r = 1. \quad 211. \quad S(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}, \quad (x > 0).$$

$$212. \quad S(x) = \frac{1+x}{(1-x)^2}, \quad (-1 < x < 1). \quad 213. \quad S(x) = (1+3x^3)e^{x^3}.$$

$$214. \quad 1 + \frac{1-x}{x} \ln(1-x) \quad (-1 \leq x < 1). \quad 215. \quad \frac{x(x+1)(x^2+10x+1)}{(1-x)^5},$$

(-1 < x < 1). $216. \quad S(x) = e^{\cos x} \sin(\sin x)$. $217. \quad \alpha \approx 3,017$. $218. \quad \alpha \approx 0,309$. $219. \quad \alpha \approx 1,0986$. $220. \quad \alpha \approx 0,1973$. $221. \quad \alpha \approx 0,6065$. $222. \quad 0,946$. $223. \quad 0,747$. $224. \quad 0,905$. $225. \quad 0,310$. $226. \quad 0,783$.

XV б о б.

Хосмас интеграллар

$$1. \quad \frac{1}{2} \ln 2. \quad 2. \quad \frac{\pi}{4}. \quad 3. \quad \frac{1}{3e^3}. \quad 4. \quad 1. \quad 5. \quad \pi. \quad 6. \quad \pi^2. \quad 8. \quad \ln(1+\sqrt{2}). \quad 8. \quad \frac{2\pi}{\sqrt{31}}. \quad 9. \quad -1.$$

$$10. \quad \frac{\pi}{\sqrt{2}}. \quad 21. \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{2} \ln 3. \quad 22. \quad \frac{5 - \ln 64}{3}. \quad 23. \quad \pi. \quad 24. \quad 1. \quad 25. \quad \frac{1}{\alpha} \quad (\alpha > 0).$$

$$26. \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \ln 3. \quad 27. \quad 2(1 - \ln 2). \quad 28. \quad \frac{13\pi}{4}. \quad 29. \quad 10!. \quad 30. \quad 0. \quad 31. \quad 0. \quad 32. \quad \frac{\pi}{2} - 1.$$

$$33. \quad \frac{2}{13}. \quad 34. \quad \frac{3}{13}. \quad 35. \quad \pi. \quad 36. \quad 2 \ln(1+\sqrt{2}). \quad 37. \quad \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}. \quad 38. \quad 24. \quad 39. \quad \frac{4\pi}{3\sqrt{3}}.$$

$$40. \quad \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}. \quad 72. \quad 0 < \alpha \leq 1 \text{ да шартлы яқинлашувчи, } \alpha > 1 \text{ да абсолют яқинлашувчи.} \quad 73. \quad 0 < \alpha \leq 1 \text{ да шартлы яқинлашувчи, } \alpha > 1 \text{ да абсолют яқинлашувчи.} \quad 74. \quad 0 < \alpha \leq 1 \text{ да шартлы яқинлашувчи, } \alpha > 1 \text{ да абсолют яқинлашувчи.} \quad 75. \quad 1 \leq \alpha \leq 2 \text{ да шартлы яқинлашувчи, } 0 < \alpha < -1 \text{ да абсолют яқинлашувчи.} \quad 76. \quad -3 < \alpha < -1 \text{ да абсолют яқинлашувчи, } 0 \leq \alpha \leq 1 \text{ да шартлы яқинлашувчи.} \quad 77. \quad \alpha < -1 \text{ да абсолют яқинлашувчи, } -1 \leq \alpha < 0 \text{ да шартлы яқинлашувчи.} \quad 78. \quad 0. \quad 79. \quad \text{Мавжуд}$$

$$\begin{aligned} \text{эмас. 80. } & 0. 81. 0. 82. 2. 83. \frac{\pi}{2}. 84. -1. 85. 2\ln 3. 86. \frac{1}{\ln 2}. 87. \frac{\pi}{2}. 88. \\ & \frac{9\pi}{4}. 89. \frac{\pi^2}{8}. 90. \frac{2}{3}\sqrt[4]{125}. 91. 6\sqrt[3]{2}. 100. \frac{31}{5}. 101. 4. 102. 2\pi. 103. -\frac{4}{3} \\ & \frac{21}{4}. 105. \frac{(e-1)^2}{e}. 106. 2\ln(\sqrt{2}-1). 107. \frac{\pi}{\sqrt{2}}. 108. \frac{7}{9}. 109. \text{л. (а, б)} \\ & b \in R, a < b. 126. \text{Яқинлашувчи. 127. Узоклашувчи. 128. Яқинлашувчи.} \\ & 132. \text{Узоклашувчи. 133. Яқинлашувчи. 134. Узоклашувчи. 135. Яқинлашувчи. 136. } \alpha > -1 \text{ да абсолют яқинлашувчи. 137. Абсолют яқинашувчи. 138. } \alpha > 1 \text{ да абсолют яқинлашувчи. 139. } \alpha > 0 \text{ да абсолют яқинлашувчи. 140. } \alpha > 0 \text{ да абсолют яқинлашувчи. 141. } \alpha < 1 \text{ да абсолют яқинлашувчи. 142. } \ln \frac{b+c}{c-a}. 143. 162. 144. -\pi \ln 2.} \end{aligned}$$

145. $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\ln 3}{x} dx$

XVI баб Параметрға бөлгік интегралдар

$$\begin{aligned} 1. f(x) = x^k. 2. f(x) = \begin{cases} 0, \text{ агар } 0 < x < 1 \text{ бұлса,} \\ \frac{\pi}{2}(x-1), \text{ агар } x \geq 1 \text{ бұлса.} \end{cases} 3. f(x) = |x|. \\ 4. f(x) = x^2 \sqrt{3-x^2}. 5. f(x) = \begin{cases} 1, \text{ агар } 0 < x \leq 1 \text{ бұлса,} \\ 0, \text{ агар } x = 0 \text{ бұлса.} \end{cases} \\ 6. f(x) = \begin{cases} 1, \text{ агар } 0 < x < 1 \text{ бұлса,} \\ x, \text{ агар } 1 \leq x < 2 \text{ бұлса.} \end{cases} 7. f(x) = \frac{1}{x^2}. \\ 8. f(x) = 0. 9. f(x) = 0. 10. f(x) = 0. 16. f(x) = 0 \text{ га текис яқинлашади.} \\ 17. f(x) = 0 \text{ га текис яқинлашади. 18. } f(x) = 0 \text{ га текис яқинлашади.} \\ 19. f(x) \neq 0 \text{ га текис яқинлашади. 20. } f(x) = \frac{1}{x^3} \text{ га текис яқинлашади.} \\ 21. y=0 \text{ нүктада узидишига эга. 22. а) } \frac{\pi}{4}, \text{ б) } 1. \\ 23. F(x) = 2xe^{-x^2} - e^{-x^2} - \int_0^x y^2 e^{-y^2} dy. 24. F'(\alpha) = -(e^{\alpha|\sin \alpha|} \sin \alpha + \\ + e^{\alpha|\cos \alpha|} \cos \alpha) + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1-x^2} e^{\alpha \sqrt{1-x^2}} dx. 25. F(\alpha) = f(\alpha, -\alpha) + \\ + 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f_u(u, v) dx, \quad (u = x + \alpha, \quad v = x - \alpha). 26. F'(\alpha) = \frac{2}{\alpha} \ln(1+\alpha^2). \\ 27. F^1(\alpha) = 2\alpha \int_{-\alpha}^{\alpha} \sin(y^2 + \alpha^4 - \alpha^2) dy + 2 \int_0^{\alpha} \sin 2x^2 \cdot \cos 2ax dx - \\ - \int_{-\alpha}^{\alpha} \frac{e^{y^2 + \alpha^2}}{y^2 + \alpha^2} dy. \end{aligned}$$

$$-2\alpha \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx \int_{x-\alpha}^{x+\alpha} \cos(x^2 + y^2 - \alpha^2) dy. 28. F''(x) = 3f(x) + 2xf'(x).$$

$$29. F''(x) = 2f(x), \text{ агар } x \in (a, b) \text{ бұлса, } F''(x) = 0, \text{ агар } x \in (a, b) \text{ бұлса.}$$

$$30. F^{(n)}(x) = (n-1)! f(x). 31. \pi \ln \frac{|a|+|b|}{2}. 32. 0, \text{ агар } |a| \leq 1 \text{ бұлса;}$$

$$\pi \ln a^2, \text{ агар } |a| > 1 \text{ бұлса. 33. } \pi \arcsin a. 34. \frac{\pi}{2} \ln(1+\sqrt{2}).$$

$$35. \text{ а) } \operatorname{arctg} \frac{b-a}{1+(a+1)(b+1)}, \text{ б) } \frac{1}{2} \ln \frac{b^2+2b+2}{a^2+2a+2}. \text{ Күрсатма:}$$

$$\frac{x^b - x^a}{\ln x} = \int_a^b x^y dy \quad (a > 0, b > 0) \text{ мұнусабатдан фойдаланинг ва } x = e^{-t}$$

алмаштириш бажаринг. 38. Нотекис яқинлашади. 39. Текис яқинлашади. 40. Текис яқинлашади. 41. Текис яқинлашади. 42. Нотекис яқинлашади. 43. Нотекис яқинлашади. 44. Нотекис яқинлашади. 45. Текис яқинлашади. 46. Текис яқинлашади. 47. Текис яқинлашади. 48. Нотекис яқинлашади. 49. Текис яқинлашади. 50. Текис яқинлашади. 51. Мумкін эмас. 53. 1. 56. $\alpha = \pm 1$. 57. Узлуксиз. 58. Узлуксиз. 59. Узлуксиз. 60. $\alpha = 0$ да узидишига эга.

$$62. 0. 63. \frac{\pi}{2} \ln \frac{a}{b}. 64. \frac{1}{2} \ln \frac{3}{a}. 65. \frac{\ln(2\alpha^2 - (2\beta)^{2\alpha})}{(\alpha + \beta)^{2\alpha} + 2\beta}. 66. \frac{1}{2} \ln \frac{\beta^\alpha + m^2}{a^2 + m^2}. 67.$$

$$- \pi(1 - \sqrt{1 - a^2}). 68. \pi \ln \frac{1 + \sqrt{1 - \alpha^2}}{2}. 69. \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} \alpha (1 + |\alpha| - \sqrt{1 + \alpha^2}).$$

$$70. \frac{\pi}{|\beta|} \ln(|\alpha| + |\beta|) (\beta \neq 0). 71. \frac{\pi}{2} \ln \frac{(\alpha + \beta)^{\alpha + \beta}}{\alpha^\alpha \beta^\beta}, (\alpha > 0, \beta > 0).$$

$$72. \frac{2\pi}{3} [\alpha \beta (\alpha + \beta) + \alpha^3 \ln \alpha + \beta^3 \ln \beta - (\alpha^3 + \beta^3) \ln(\alpha + \beta)], (\alpha > 0, \beta > 0).$$

$$73. \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{\frac{b^2 - ac}{a}}. 74. \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{\frac{b^2}{4a}}. 75. \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-2a}. 76. \sqrt{\pi} (\sqrt{\beta} - \sqrt{\alpha}).$$

$$77. \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{b^2}{4a}}. 78. \frac{b \sqrt{\pi}}{4a \sqrt{a}} e^{-\frac{b^2}{4a}}. 79. (-1)^n \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2n+1}} \frac{d^{2n}}{db^{2n}} (e^{-b^2}).$$

$$80. \frac{\pi}{2} |\alpha|. 81. \frac{\pi}{2} |\beta| - \sqrt{\pi} \alpha. 82. \frac{\pi}{4} \operatorname{sgn} \alpha. 83. \frac{3\pi}{8} \alpha |\alpha|. 84. \frac{\pi}{4}.$$

$$85. \frac{3}{8} \ln \left| \frac{\alpha}{\beta} \right|. 86. \frac{\alpha + \beta}{2} \operatorname{arctg} \frac{\alpha + \beta}{k} - \frac{\alpha - \beta}{2} \operatorname{arctg} \frac{\alpha - \beta}{k} +$$

$$+ \frac{k}{4} \ln \frac{k^2 + (\alpha - \beta)^2}{k^2 + (\alpha + \beta)^2}. 87. \frac{\pi}{2} e^{-|\alpha|}. \text{ Күрсатма: } \frac{1}{1+x^2} =$$

$$= \int_0^{+\infty} e^{-y(1+x^2)} dy \text{ мұнусабатдан фойдаланинг. 88. } \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} \alpha e^{-|\alpha|}.$$

$$89. \frac{\pi}{4} (1 - e^{-2}). 90. \frac{\pi(1 + |\alpha|)}{4} e^{-|\alpha|}. 91. \sqrt{\frac{\pi}{|\alpha|}} \sin \left(\frac{ac - b^2}{a} + \right)$$

$$+ \frac{\pi}{4} \operatorname{sgn} a) \quad 92. \sqrt{\pi} \cos(a^2 + \frac{\pi}{4}), \quad 93. \sqrt{\pi} \sin(a^2 + \frac{\pi}{4}), \quad 94. \frac{\pi}{2a} \sin ay.$$

$$95. -\frac{\pi}{2} \cos ay, \quad 96. \pi(\operatorname{ctg} \pi a - \operatorname{ctg} \pi b), \quad 97. \frac{\pi}{2}(e^a - 1), \quad 98. \frac{1}{2} \ln \frac{a_1^2 + b_1^2}{a^2 + b^2},$$

$$99. \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-a\sqrt{2}} \cos a\sqrt{2}, \quad 100. \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-a\sqrt{2}} \sin a\sqrt{2}, \quad 106. \frac{\pi}{8}, \quad 107. \frac{\pi a^4}{16},$$

$$108. \frac{\pi}{2\sqrt{2}}, \quad 109. \frac{\pi}{n \sin \frac{\pi}{n}}, \quad 110. \frac{\pi}{2}, \quad 111. \frac{\pi}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1 \cdot 4 \cdots (3n-2)}{3 \cdot 6 \cdots (3n)},$$

$$112. \frac{\pi}{2 \sin n\pi}, \quad 113. \frac{\sqrt{\pi}}{2} \cdot \frac{\Gamma(n-\frac{1}{2})}{\Gamma(n)}, \quad 114. \frac{2^{n-1} \Gamma^2(\frac{n}{2})}{(1+k^2)^{n/2} \Gamma(n)}, \quad 115. \pi \operatorname{ctg} \pi a,$$

$$116. \frac{\pi^3}{8} \cdot \frac{1 + \sin^2 \frac{\pi a}{2}}{\cos^3 \frac{\pi a}{2}}, \quad 117. \frac{1}{a^\beta (1+a)^\alpha \Gamma(\alpha+\beta)}, \quad 118. \frac{\pi^2 \cos \rho \pi}{\sin^2 \rho \pi},$$

$$119. \frac{\pi}{2v \cos \frac{\pi \mu}{2v}}, \quad 120. \ln \sqrt{2\pi}, \quad 121. \frac{a^2}{2n} \cdot \frac{\Gamma^2(\frac{1}{n})}{\Gamma(\frac{2}{n})}, \quad 122. \frac{a^3}{3n^2} \cdot \frac{\Gamma^3(\frac{1}{n})}{\Gamma(\frac{3}{n})},$$

XVII б о б

Каралы интеграллар

$$1. \int_0^2 \frac{dy}{y^2} \int f(x,y) dx + \int_2^4 \frac{dy}{y^2} \int f(x,y) dx, \quad 2. \int_{-1}^0 \frac{dy}{-2\sqrt{1+y}} \int f(x,y) dx +$$

$$+ \int_0^8 \frac{dy}{-2\sqrt{1-y}} \int f(x,y) dx, \quad 3. \int_0^1 \frac{dy}{\sqrt{y}} \int f(x,y) dx, \quad 4. \int_{-1}^0 \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} \int f(x,y) dx +$$

$$+ \int_0^1 \frac{dy}{\sqrt{1-y}} \int f(x,y) dx, \quad 5. \int_0^1 \frac{1 + \sqrt{1-y^2}}{2-y} \int f(x,y) dx, \quad 6. \int_0^1 \frac{dy}{e^y} \int f(x,y) dx,$$

$$7. \int_0^1 \frac{\pi - \arcsin y}{\arcsin y} \int f(x,y) dx - \int_{-1}^1 \frac{dy}{\pi - \arcsin y} \int f(x,y) dx, \quad 8. \int_0^a \frac{dr}{\arccos \frac{r}{a}} \int f(\varphi, r) d\varphi,$$

$$9. \int_0^a \frac{dr}{\frac{1}{2} \arcsin \frac{r^2}{a^2}} \int f(\varphi, r) d\varphi, \quad 10. \int_0^a \frac{dr}{r} \int f(\varphi, r) d\varphi, \quad 11. 3, \quad 12. \frac{2}{3} \ln 4, \quad 13. \frac{P^5}{21},$$

$$14. \frac{a^4}{2}, \quad 15. \frac{2\pi a^3}{3}, \quad 16. \frac{\pi}{2}, \quad 17. \frac{4}{3}, \quad 18. \frac{\pi}{\sqrt{2}}, \quad 19. \frac{9}{16}\pi, \quad 20. 6, \quad 21. \frac{50941}{162},$$

$$22. \frac{2\sqrt[6]{632}}{3}, \quad 23. 0, \quad 24. 4, \quad 25. 9 - \frac{5\pi}{4}, \quad 26. \pi((1+a^2)\ln(1+a^2) - a^2),$$

$$27. \frac{32}{45} R^5, \quad 28. \frac{2}{3} a^2, \quad 29. \frac{26\ln 2}{3}, \quad 30. \frac{17}{18}, \quad 31. \frac{5}{48} \left(a^{-\frac{6}{5}} - b^{\frac{6}{5}} \right) \left(\frac{8}{q^5} - p^{\frac{8}{5}} \right).$$

$$32. \frac{\sin pb - \sin pa}{q} - \frac{\sin qb - \sin qa}{q}, \quad 33. \frac{2}{15}, \quad 34. \pi \sin a^2, \quad 35. 4 + \pi,$$

$$36. \frac{(3\sqrt{3} - \pi)a^2}{3}, \quad 37. \frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{2}}{3} \ln(1 + \sqrt{2}), \quad 38. a^2 \cdot \left(\frac{\sqrt{7}}{2} + \arcsin \frac{\sqrt{14}}{8} \right),$$

$$39. \frac{\pi ab}{4} \left(\frac{a^2}{n^2} + \frac{b^2}{k^2} \right), \quad 40. \frac{1}{1260} \cdot \frac{(ab)^5}{c^8}, \quad 41. \frac{ab}{70},$$

$$42. \frac{(\beta - \alpha)(b^2 - a^2)}{2(\alpha + 1)(\beta + 1)}, \quad 43. \frac{4}{3}(q - p)(s - r), \quad 44. \frac{65}{108}ab, \quad 45. \frac{3}{4}\pi a^2,$$

$$46. \frac{\pi}{2}ab(a^2 + b^2), \quad 47. \frac{ab(n!)^2}{(2n)!}, \quad 48. \frac{3}{5}(c^2 - d^2) \ln \frac{a}{b}, \quad 49. \frac{1}{4}(a^2 - b^2) \times$$

$$\times \left[\frac{(\alpha - \beta)(1 - \alpha\beta)}{1 + \alpha^2(1 + \beta^2)} + \arctg \frac{\alpha - \beta}{1 + \alpha\beta} \right], \quad 50. 3\pi, \quad 51. \frac{\pi R^2 a}{4} - \frac{2}{3}R^3, \quad 52. \frac{88}{105},$$

$$53. \pi, \quad 54. \frac{17}{12} - 2\ln 2, \quad 55. \frac{4}{3\sqrt{\pi}} \Gamma^2 \left(\frac{3}{4} \right) a^3, \quad 56. \frac{45}{32}\pi, \quad 57. \frac{16}{9}a^3,$$

$$58. \pi(1 - e^{-R^2}), \quad 59. 2a^2 c \frac{(\beta - \alpha)(\pi - 2)}{\pi^2}, \quad 60. \frac{\pi}{8}, \quad 61. \frac{2}{9}abc(3\pi +$$

$$+ 20 - 16\sqrt{2}), \quad 62. \frac{2}{5}a^2 \sqrt{2ap}, \quad 63. \frac{1}{20} \cdot \frac{a^5}{pq}, \quad 64. a^3 \left(\frac{\pi}{4} + 1 \right), \quad 65. \frac{16ab^2}{3},$$

$$66. \frac{88}{5}, \quad 67. \frac{\pi a^3}{2}, \quad 68. \pi abc, \quad 69. \frac{4}{\pi^2} abc, \quad 70. \frac{m^3 - n^3}{12\pi} [\cos \pi \beta^4 - \cos \pi \alpha^4].$$

$$71. \frac{1}{364}, \quad 72. \frac{4}{5}\pi abc, \quad 73. \frac{16\pi}{3}, \quad 74. \frac{1}{32} \times$$

$$\times \left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right) (b^8 - a^8) \left[(\beta^2 - \alpha^2) \left(1 + \frac{1}{\alpha^2 \beta^2} \right) + 4 \ln \frac{\beta}{\alpha} \right],$$

$$75. 0, \text{ агар } m, n, p \text{ ларнинг бирортаси ток бўлса,} \\ \frac{4\pi}{m+n+p+3} \cdot \frac{(m-1)!!(n-1)!!(p-1)!!}{(m+n+p+1)!!}, \text{ агар } m, n, p \text{ лар жуфт} \\ \text{бўлса.}$$

$$76. -\frac{1}{3}, \quad 77. \frac{9a^6}{1280}, \quad 78. \frac{\pi R^2 h^2}{4}, \quad 79. \frac{51}{64}\pi R^5, \quad 80. \frac{\pi a^5}{5} (18\sqrt{3} -$$

$$-\frac{97}{6}), \quad 81. \frac{1}{3}\pi a^3, \quad 82. \frac{a^3}{6}, \quad 83. \frac{a^3}{360}, \quad 84. \frac{\pi a^3}{60}, \quad 85. \frac{4\pi a^3}{21}, \quad 86. \frac{32}{315}a^3,$$

$$87. \frac{5\sqrt{2}}{24}\pi a^3, \quad 88. \frac{a^3}{3}, \quad 89. \frac{\pi}{3}(1 - e^{-1})a^3, \quad 90. \frac{8}{3}a^3, \quad 91. \frac{\pi^2 a^3}{6},$$

$$92. \frac{2\pi\sqrt{3}}{27}, \quad 93. \frac{\pi\sqrt{2}}{3} \frac{a^2 bc}{k}, \quad 94. \frac{4}{3} \frac{abc^2}{k}, \quad 95. \frac{1}{18}abc, \quad 96. \frac{49}{864}a^3,$$

$$97. \frac{1}{4}(b^4 - a^4) \left(\frac{1}{q} - \frac{1}{q} \right) \ln \frac{b}{a}, \quad 98. \frac{5\pi^2 a^3}{8}, \quad 99. \frac{\pi^2}{64}(a+b)(5a^2 - 2ab + 5b^2),$$

$$100. \frac{45}{35}abc.$$

XVIII бой

Эгер чизикли интеграллар

$$1. \frac{2\sqrt{2}}{2} \cdot 2 \cdot \ln \frac{3+\sqrt{5}}{2}, \quad 3 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \ln 2 \cdot 4 \cdot \frac{1}{3}(3\sqrt{3}-1) \cdot 5 \cdot 0.$$

$$6. \frac{\pi a^3}{2} \cdot 7 \cdot \frac{a^2}{3} [(1+4\pi^2)^{3/2}-1], \quad 8. \sqrt{2}a^2 \cdot \frac{9}{a} \cdot 10 \cdot 4a^3 \cdot 11 \cdot 2a^2.$$

$$12. (-2\sqrt{2}) \cdot 2a^2 \cdot 14. \frac{\sqrt{a^2+b^2}}{ab} \arctg \frac{2\pi b}{a} \cdot 15. \frac{1}{54} (56\sqrt{7}-1).$$

$$16. \frac{\sqrt{2}+\ln(1+\sqrt{2})}{\sqrt{2}} \cdot 17. \frac{335}{27}a \cdot 18. \frac{a}{2} \left(\frac{x_0}{e^{x_0}} - e^{-\frac{x_0}{a}} \right), \quad 19. \frac{3\pi}{2}a \cdot \frac{\sqrt{a^2-b^2}}{a}.$$

$$20. \ln(1+\sqrt{2}), \quad 21. \frac{8}{3}(2\sqrt{2}-1), \quad 22. 2b(b+\arcsin \frac{a}{b}), \quad 23. \frac{ab(a^2+ab+b^2)}{3(a+b)}, \quad 24. \frac{\pi}{a} \cdot 25. \left(\frac{4a}{3}; \frac{4a}{3} \right) \cdot 26. \left(\frac{a}{5}; \frac{a}{5} \right).$$

$$27. \left(\frac{5a}{8}; 0 \right), \quad 28. (0, \frac{e^4+4e^2-1}{4e(e^2-1)}), \quad 29. S_{ox} = S_{oy} = 3.$$

$$30. \Gamma_{ox} = \Gamma_{oy} = 2\pi, \quad 31. \pi \cdot 32. \frac{ab}{2}, \quad 33. \frac{17}{15} \cdot 34. \frac{3}{4}e^2 + \frac{1}{12}, \quad 35. 0, \quad 36. 3.$$

$$37. -2\pi, \quad 38. 0, \quad 39. 18, \quad 40. 2\pi, \quad 41. \frac{221}{15}, \quad 42. -\frac{3}{16}\pi a^2, \quad 43. -2\pi a^2.$$

$$44. \sqrt{1+b^2} - \sqrt{1+a^2}, \quad 46. 55 \cdot \frac{2}{3} \cdot 47. \frac{2(3\pi+1)}{3}, \quad 48. 1, 9, \quad 50. 25\pi.$$

$$51. \frac{3\pi}{8}a^2 \cdot 53. 6\pi a^2 \cdot 54. a^2 \cdot 55. \frac{a^2}{3} \cdot 56. -46 \cdot \frac{2}{3} \cdot 57. \frac{\pi r^4}{2}, \quad 58. 0.$$

$$59. -\frac{1}{5}(\pi-1), \quad 60. -\frac{4}{3}, \quad 61. -4, \quad 62. 8, \quad 63. \frac{5}{8}, \quad 64. -2, \quad 66. -\frac{3}{2}.$$

$$67. \pi+1, \quad 68. F(x,y) = \frac{1}{3}x^3 + x^2y - xy^2 - \frac{1}{3}y^2 + C, \quad 69. F(x,y) = xe^{xy} -$$

$$-5y^3e^x + C, \quad 70. F(x,y) = 4x^3y + \frac{x}{y^2} + C, \quad 71. F(x,y) = x^3y^2 - y^3x + 2x^2 +$$

$$+ 5y + C, \quad 72. F(x,y) = \frac{y}{1+\sqrt{x^2+y^2}} + C, \quad 73. F(x,y) = \frac{e^y-1}{1+x^2} + C.$$

$$74. F(x,y) = \ln(x+y) - \frac{(x+y)^2}{2y^2} + C, \quad 75. \text{Функциянынг түлкүк дифференциалы бўлмайди.}$$

XIX бой

Сирт интеграллар

$$1. 9, 2. \frac{\sqrt{3}a^2}{2}, \quad 3. 0, 4. 2\sqrt{2}\pi, \quad 5. \frac{(4a+\pi)a}{2}, \quad 6. \pi \left(\frac{4r^4}{3} + \frac{r^5}{2} \right), \quad 7. 80\sqrt{2}\pi.$$

$$8. \frac{36\pi-29}{12}, \quad 9. a^2c^2, \quad 10. \frac{(8+\pi a^2)a^2}{16}, \quad 11. 2(2+9\pi), \quad 12. \frac{3-\sqrt{3}}{2} + \\ + (\sqrt{3}-1)\ln 2, \quad 13. 3\pi r^2, \quad 14. 4r^2, \quad 15. 2(3-\sqrt{2})\pi a^2, \quad 16. \frac{4\pi}{3}r^4 + \frac{\pi}{2}r^5, \\ 17. \frac{\pi}{15}(500\sqrt{10}-23), \quad 18. 2\sqrt{2}\pi, \quad 19. \left(\frac{r}{2}; \frac{r}{2} \right) \cdot 20. \left(\frac{r}{2\sqrt{2}}; \frac{r}{2\sqrt{2}} \right) \\ \frac{r}{\pi}(\sqrt{2}+1), \quad 21. (0,0, \frac{2b}{3}), \quad 22. \frac{\pi a^3}{2} \sqrt{a+1}, \quad 23. \frac{55+9\sqrt{3}}{65}a^2, \quad S, \\ \text{бунда } S \text{ сирт юзи.} \quad 24. -\frac{\pi a^7}{420}, \quad 25. J_1 = J_2 = \frac{8\pi}{3}, \quad 26. J_1 = \pi ab, \\ J_2 = \frac{4ab\pi}{3}, \quad J_3 = \text{лаб.} \quad 27. \left(\frac{4}{3}\pi - \frac{4}{15} \right), \quad 28. \frac{\pi a^4}{2} \cdot 29. -3, \quad 30. 32\pi, \\ 31. -96\pi, \quad 32. \frac{b^6}{9}, \quad 33. -\frac{\pi ab^4}{2}, \quad 34. 0, \quad 35. -\int \{xdy + dydz + dzdx\}, \\ 36. -3 \int \{x^2y^2 dxdy\}, \quad 37. 0, \quad 38. -2 \int \{ydz + ydaz + zdaz + zdzdy\}, \quad 41. 0, \\ 42. -2\pi a(a+c), \quad 43. -\pi a^2, \quad 44. 0, \quad 45. 2 \int \{x+y+z\} dx dy dz, \\ 46. 2 \int \frac{dxdydz}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}, \quad 47. 4\pi abc, \quad 48. 3a^4, \quad 49. \frac{12}{5}\pi r^5, \quad 50. \frac{\pi a^2b^2}{2}.$$

ХХ бой

Фурье категорлари

$$1. f(x) \sim 3 + 4 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n + \frac{\sin nx}{n}, \quad 2. \sum_{n=1}^{\infty} \sin nx, \quad 3. f(x) \sim \frac{\pi}{2} + \frac{4}{n}, \\ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2} \cdot 4. f(x) \sim \frac{-x^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n \cos nx}{n^2} + \right. \\ \left. + \frac{(-1)^{n+1} \sin nx}{2n} \right] \cdot 5. f(x) \sim \frac{2}{\pi} + \frac{4}{n} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{4n^2-1} \cos 2nx, \\ 6. \frac{1}{3} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos nx, \quad 7. 1 - \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)\pi x}{(2n+1)^2}, \\ 8. 1 + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)\pi x}{2n-1} \cdot 9. \frac{1}{5} + \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(1-\frac{3}{2n^2})}{4n^2} \right] \cos 2n\pi x + \\ \left(\frac{6}{(2n-1)^2\pi^2} - 1 \right) \frac{\cos(2n-1)\pi x}{(2n-1)} \cdot 10. 2\pi b2 \left[\frac{1}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \times \right. \\ \left. \times \frac{2\cos nx - n\pi \sin nx}{n^2\pi^2+4} \right], \quad 11. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}, \quad 12. \frac{2}{3}\pi^2 + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \cos nx, \\ 13. \frac{2\sin \pi a}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n}{n^2+a^2} \sin nx, \quad 14. \frac{2\sin \pi a}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n \sin nx}{n^2+a^2}, \\ 15. 1 - \frac{1}{2} \cos x + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2-1} \cos nx, \quad 16. \frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cos(2n+1)x}{2n+1}.$$

$$\begin{aligned}
 17. \frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{\cos n\pi - 1}{\pi n^2} \cos nx + (-1)^{n+1} \frac{\sin nx}{n} \right] & 18. \frac{\pi}{2} + \\
 + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1 - (-1)^n}{n^2} \cos nx + \frac{\pi}{n} \sin nx \right] & 19. \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos 2nx}{4n^2 - 1} \\
 + \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin(k + \frac{1}{2})\pi x}{(2k+1)} & 20. 1 + \\
 21. \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2} + \frac{\pi}{2} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1} \right] & \\
 22. \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n} &
 \end{aligned}$$

АДАБИЁТ

1. Азларов Т. А. Мансуров Х. Математик анализ, 2-кисм,— Т. «Ўқитувчи», 1989.
2. А. Сайдуллаев, Х. Мансуров, Г. Худойберганов, А. Ворисов, Р. Фуломов. Математик анализ курсидан, мисол ва масалалар тўплами. 1, —Т. «Ўзбекистон», 1993.
3. Демидович Б. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу.— М., Наука, 1977 ва бошқа йиллардаги нашрлари.
4. Кудрявцев Л. Д., Кутасов А. Д., Чехлов В. И., Шабуний М. И. Сборник задач по математическому анализу. Интегралы, Ряды. Л. Д. Кудрявцев таҳрири остида.— М. Наука, 1986.

МУНДАРИЖА

| | |
|---|-----|
| Сүз боши | 3 |
| XII боб. Күп ўзгарувчили функциялар, уларнинг лимити ва узлуксизлиги | 4 |
| 1- §. R^n фазо, R^m фазода кетма-кетлик ва унинг лимити | 4 |
| 2- §. Күп ўзгарувчили функция ва унинг лимити | 9 |
| 3- §. Күп ўзгарувчи функциянинг узлуксизлиги | 28 |
| XIII боб. Күп ўзгарувчили функциянинг ҳосила ва дифференциаллари | 38 |
| 1- §. Күп ўзгарувчили функциянинг хусусий ҳосилалари ва дифференциаллари | 38 |
| 2- §. Күп ўзгарувчили функциянинг юкори тартибли ҳосила ва дифференциаллари | 59 |
| 3- §. Күп ўзгарувчили функциянинг экстремум, кийматлари | 74 |
| 4- §. Ошкормас функциялар | 82 |
| XIV боб. Функционал кетма-кетликлар ва қаторлар | 91 |
| 1- §. Функционал кетма-кетликлар ва қаторларнинг яқинлашувчилиги | 91 |
| 2- §. Функционал кетма-кетликтининг текис яқинлашувчилиги | 94 |
| 3- §. Текис яқинлашувчи функционал кетма-кетликларнинг ҳоссалари | 104 |
| 4- §. Функционал қаторлар ва уларнинг яқинлашувчилиги | 107 |
| 5- §. Функционал қаторнинг текис яқинлашувчилиги | 110 |
| 6- §. Текис яқинлашувчи функционал қаторларнинг ҳоссалари | 120 |
| 7- §. Даражали қаторлар | 126 |
| 8- §. Даражали қаторларнинг ҳоссалари | 130 |
| 9- §. Тейлор қатори. Функцияларни даражали қаторларга ёйиш | 134 |
| XV боб. Ҳосмас интеграллар | 145 |
| 1- §. Чекисиз оралик бўйича ҳосмас интеграллар ва уларнинг яқинлашувчилиги тушунчалари | 145 |
| 2- §. Яқинлашувчи ҳосмас интегралларнинг ҳоссалари. Асосий формуулалар | 150 |
| 3- §. Ҳосмас интегралларнинг яқинлашувчилиги. ҳакида теоремалар. Интегралнинг абсолют яқинлашувчилиги | 156 |
| 4- §. Чегараланмаган функциянинг ҳосмас интеграллари ва уларнинг яқинлашувчилиги тушунчалари | 167 |
| 5- §. Яқинлашувчи ҳосмас интегралларнинг ҳоссалари. Асосий формуулалар | 171 |
| 6- §. Ҳосмас интегралнинг яқинлашувчилиги ҳакида теоремалар. Интегралнинг абсолют яқинлашувчилиги | 175 |
| XVI боб. Параметрга боғлиқ интеграллар | 187 |
| 1- §. Параметрга боғлиқ интеграл тушунчаси | 187 |
| 2- §. Параметрга боғлиқ интегралларнинг функционал ҳоссалари | 192 |
| 3- §. Параметрга боғлиқ ҳосмас интеграллар | 204 |
| 4- §. Параметрга боғлиқ ҳосмас интегралларнинг функционал ҳоссалари | 211 |
| 5- §. Эйлер интеграллари | 236 |
| XVII боб. Каррали интеграллар | 244 |
| 1- §. Икки карралы интеграллар | 244 |
| 2- §. Уч карралы интеграллар | 273 |
| XVIII боб. Эгри чизикли интеграллар | 283 |
| 1- §. Биринчи тур эгри чизикли интеграллар | 283 |
| 2- §. Иккинчи тур эгри чизикли интеграллар | 305 |
| 3- §. Грин формуласи | 324 |
| XIX боб. Сирт интеграллари | 335 |
| 1- §. Биринчи тур сирт интеграллари | 335 |
| 2- §. Иккинчи тур сирт интеграллари | 353 |
| 3- §. Стокс ҳамда Остроградский формуулалари | 366 |
| XX боб. Фурье қаторлари | 376 |
| 1- §. Фурье қатори тушунчаси | 376 |
| 2- §. Фурье қаторининг яқинлашувчилиги | 383 |
| Жавоблар | 389 |
| Адабиёт | 404 |
| Б | 405 |

На узбекском языке

*Азимбай Саъдуллаев, Ҳожиакбар Мансуров, Гулмирза Ҳудойберганов
Азиэжон Ворисов, Рустам Ғуломов*

**СБОРНИК ПРИМЕРОВ И ЗАДАЧ ПО КУРСУ
«МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА»**

II

Учебное пособие для студентов университетов

*Издательство «Ўзбекистон» — 1995,
700129, Ташкент, Навои, 30.*

*Мухаррир И. Аҳмаджонов
Мукова рассоми Д. Собирова
Бадий мухаррир И. Кученкова
Техник мухаррир А. Горшкова
Мусаҳхих М. Раҳимбекова*

*Теришга берилди 27.04.94. Босишга руҳсат этилди 17.05.95. Бичими 84×108^{1/32} «Таймс»
гарнитура оғсет босма усулида босилди. Шартли бос. т. 21,42. Нашр т. 20,17. 5000 нусхада
чоп этилди. Буюртма № 527. Баҳоси шартнома асосида.*

*«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий кӯчаси, 30.
Нашр № 284—93.*

*Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қўмитаси ижарадаги Тошкент матбаа комбинатида
босилди. 700129, Тошкент, Навоий кӯчаси, 30.*

M12 **Математик анализ курсидан мисол ва масалала тўплами:** Олий ўқув юртлари талабалари учун ўку кўлланмаси/А. Саъдуллаев, Х. Мансуров, Г. Худо берганов К. 2.— Т.: Узбекистон, 1995.— 406 б.
1. Саъдуллаев А. ва бошк.

ISBN 5-640-01508-X

Кўлланма университетлар ҳамда педагогика институтлар шунингдек, олий техника ўқув юртларининг олий математика чукур дастур асосида ўқитиладиган факультетлари талабалар учун мўлжалланган.

Мазкур китоб кўп ўзгарувчили функциялар, функционал кетма-кетликлар ва қаторлар, хосмас интеграллар, параметрических хосмас интеграллар, карали интеграллар, энзиматикли ва сирт интеграллари, Фурье қаторлари мавзуларни ўз ичига олади. Кўлланмада 1300 та яқин мисол ва масалала келтирилган бўлиб, уларнинг 250 дан ортиги батафсил ечим билдирилган.

22.16

№ 308—95
Алишер Навоий номидаги
Ўзбекистон Республикасининг
Давлат кутубхонаси

1602070000—66
С M351(04) — 95