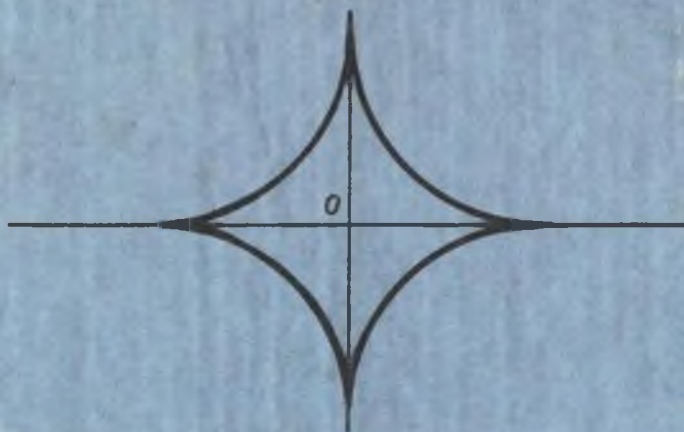


517
78-12

Математик анализ курсиган мисол ۋا ماسالалار تۇپلامى

II



ОЛИЙ ҮҚУВ ЮРТЛАРИ УЧУН

„УЗБЕКИСТОН“



А. САЪДУЛЛАЕВ, Х. МАНСУРОВ, Г. ХУДОЙБЕРГАНОВ,

574
А. ВОРИСОВ, Р. ФУЛОМОВ

М-12

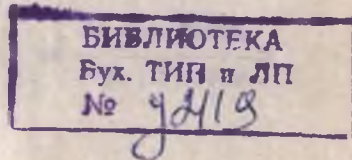
Математик анализ курсиган мисол ва масалалар түрлами

II

Ўзбекистон Республикаси
Олий ва ўрта махсус 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

A 1602070000—66
C —————— 95
M351 (04) 95

© «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти, 1995

СҮЗ БОШИ

Ушбу китоб «Ўзбекистон» нашриётида чоп этилган «Математик анализ курсидан мисол ва масалалар тўплами», I жилдинг давоми бўлиб, у ўз ичига кўп ўзгарувчили функцияларинг лимити ва узлуксизлиги, дифференциал хисоб, функционал кетма-кетликлар ва каторлар, хосмас интеграллар, параметрга боғлиқ хос ҳамда хосмас интеграллар, каррали интеграллар, эгри чизиқли ва сирт интеграллари, Фурье қаторлари мавзуларини 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 хар бир математик тушунча ва таърифни мос мисол ва масалаларни батафсил ечиш орқали таҳлил қилиб ўқувчиларга етказишга ҳаракат қилдилар. Қўлланмада 1300 га яқин мисол ва масалалар келтирилган бўлиб, уларнинг 250 дан ортиги тўлиқ ечими билан берилган.

Китоб қўлёзмасини ўқиб, унинг яхшиланишига ўз хиссаларини қўшган профессорлар Ш. Ёрмуҳамедов, Р. Ашурев, доцентлар Т. Тўйчинев, М. Мамировларга муаллифлар ташаккур изҳор қиласидилар.

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

XII боб

ҚҰП ҮЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР, УЛАРНИҢ ЛИМИТИ ВА ҮЗЛУҚСИЗЛИГИ

I-§. R^m ФАЗО. R^m ФАЗОДА КЕТМА-КЕТЛИК ВА ҮНИНГ ЛИМИТИ

m та хақиқий сонлар түплами R нинг үзаро 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 қарайлик. Одатда бу түпламнинг элементини (нүктасини) битта ҳарф билан белгиланади: $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$. Бунда x_1, x_2, \dots, x_m сонлар x нүктанинг мөрвишда биринчи, иккінчи, ..., m -координаталари дейилади.

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

$$\rho(x, y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_m - y_m)^2} = \sqrt{\sum_{k=1}^m (x_k - y_k)^2}.$$

микдор x ва y нүкталар орасидаги масофа дейилади. У қүйидаги хоссаларга эга:

- 1°. $\rho(x, y) \geq 0$ ва $\rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$,
 - 2°. $\rho(x, y) = \rho(y, x)$,
 - 3°. $\rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z)$ ($z \in R^m$).
- R^m түплам R^m фазо (m ўлчовли Евклид фазоси) деб аталади.

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 $\forall (x_1, y_1) \in R^2, \forall (x_2, y_2) \in R^2$ нүкталар 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.

Ушбу

$$f: N \rightarrow R^m$$

ақслантиришнинг тасвирлари (образлари) дан тузилган
 $x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n)}, \dots, (x^{(n)} = (x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)}), n \in N)$

тұплам 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 $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ нүкта берилған бұлсın.

I-таъриф. Агар $\forall \epsilon > 0$ олинғанда ҳам шундай $n_0 \in N$ топылсаки, ихтиёрий $n > n_0$ учун

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

тенгсизлик бажарылса, а нүкта $\{x^{(n)}\}$ 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 әга бұлса, у яқинлашувчи кетма-кетлик дейилади.

I-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 күрсатынг.

$\forall \epsilon > 0$ сонни олайлык. Шу е га күра $n_0 = \left[\frac{\sqrt{m}}{\epsilon} \right] + 1$ ни топамиз. Үнда $\forall n > n_0$ учун

$$\begin{aligned} \rho(x^{(n)}, a) &= \rho \left(\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n} \right), (0, 0, \dots, 0) \right) = \\ &= \sqrt{\left(\frac{1}{n} - 0 \right)^2 + \left(\frac{1}{n} - 0 \right)^2 + \dots + \left(\frac{1}{n} - 0 \right)^2} = \\ &= \sqrt{\frac{m}{n^2}} = \frac{\sqrt{m}}{n} < \frac{\sqrt{m}}{n_0} = \frac{\sqrt{m}}{\left[\frac{\sqrt{m}}{\epsilon} \right] + 1} < \epsilon \end{aligned}$$

бұлади. Демек,

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

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 киламиз, яъни берилган кетма-кетлик лимитга эга ва у $a = (a_1, a_2)$ га тенг бўлсин. Унда лимит таърифига кўра $\forall \varepsilon > 0$, жумладан $\varepsilon = 1$ учун шундай $n_0 \in N$ топиладики $\forall n > n_0$ да

$$\begin{aligned} \rho((1, 1), (a_1, a_2)) &< \varepsilon, \\ \rho((-1, -1), (a_1, a_2)) &< \varepsilon \end{aligned}$$

бўлади. Бу муносабатлар ушбу

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

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

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

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

$$\dots \dots \dots$$

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

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.

З-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 куйидаги ча бўлади:

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

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. I-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 қуйидаги кетма-кетликларнинг лимити a ($a \in R^2$) эканини исботланг:

$$1. \{x^{(n)}\} = \left\{ \left(\frac{1}{n}, \frac{10}{n} \right) \right\}, \quad a = (0,0).$$

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

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

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

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

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

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

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

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

R^2 фазода қуидаги кетма-кетликларнинг лимитини тонинг:

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

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

$$12. \{x^{(n)}\} = (\sqrt[3n]{8}, \sqrt[2n]{0.5}).$$

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

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

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

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

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

$$18. \{x^{(n)}\} = \left(\frac{(-2)^n}{(n+2)!}, \frac{1}{(0.3)^n n!} \right).$$

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

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

2-§. КҮП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯ ВА УНИНГ ЛИМИТИ

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

2-таъриф. Агар M тўпламдаги ҳар бир $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ нуқтага бирор қоида ёки қонунга кўра битта ҳақиқий сон $y (y \in R)$ мос қўйилган бўлса, M тўпламда кўп ўзгарувчили (тата ўзгарувчили) 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 ўзгарувчиларнинг функцияси дейилади.

Масалан, $f: R^m \rightarrow R^m$ — фазодаги ҳар бир $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ нуқтага шу нуқта 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 холда $y = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_m^2$ функцияга эга бўламиз. Бу функциянинг аниқланиш тўплами $M = R^m$ бўлади.

R^{m+1} фазонинг нуқталаридан 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 ўзгарувчили

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

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

4-мисол. Ушбу

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

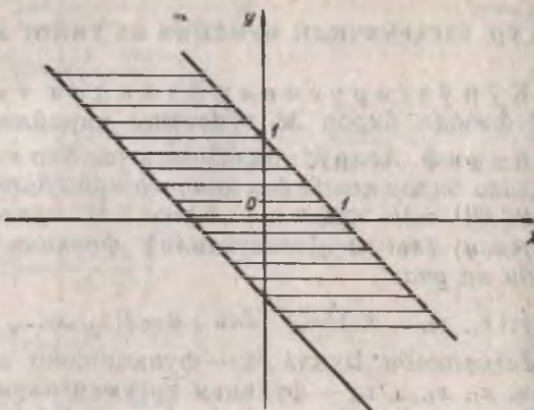
функциянинг аниқланиш тўпламини топинг.

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

$$-1 \leqslant x + y \leqslant 1$$

муносабатда бўлиши лозим. Бу тенгсизликларни тесликларнинг $x + y + 1 = 0$ ва $x + y - 1 = 0$ тўгри чизиклар

орасидаги нүкталарнинг координаталари қаноатлантиради. Берилган функцияниң аниқланиш түплами I-чизмада тасвирланган



I- чизма.

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 тенгликтан 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

Куйидаги функцияларнинг 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°. Каrrали лимит. R^m фазода бирор $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктәни ҳамда $\varepsilon > 0$ сонни олайлик. Ушбу

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

түплам x^0 нүктанинг атрофи дейилади.

Агар x^0 нүктанинг ихтиёрий атрофи $U_\varepsilon(x^0)$ да ($\forall \varepsilon > 0$) $M (M \subset R^m)$ түпламнинг x^0 нүктадан фаркли камида битта нүктаси бўлса, x^0 нүқта M түпламнинг лимит нүктаси дейилади.

Фараз қилайлик, R^m фазода M түплам берилган бўлиб, $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ нүқта ($a \in R^m$) 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 интиувчи 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 $f(x)$ функциянинг а нүқтадаги лимити деб аталади.

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

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

тенгсизлик бажарилса, b сон $f(x)$ функциянинг а нүқтадаги лимити деб аталади.

Функция лимитини

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \text{ ёки } \lim_{\begin{array}{c} x_1 \rightarrow a_1 \\ x_2 \rightarrow a_2 \\ \vdots \\ x_m \rightarrow a_m \end{array}} f(x_1, x_2, \dots, x_m) = b$$

каби белгиланади.

Одатда функциянинг бу лимитини унинг каррали лимити деб ҳам юритилади.

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

6-мисол. Ушбу

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

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

а) Гейне таърифига кўра: $(0,0)$ нуқтага интилувчи ихтиёрий (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

$$f(x_n, y_n) = \frac{x_n y_n}{\sqrt{x_n^2 + y_n^2}}$$

бўлади. 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 олсак, $x_n \rightarrow 0, y_n \rightarrow 0$ да

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

булишини 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 каноатлантирувчи барча, (x, y) нуқтларда

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

тенгсизлик ўринли бўлади. Бу эса

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

Эканини билдиради.

7-мисол. Ушбу

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

функциянинг $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ даги лимити нолга тенг эканини кўрсатинг.

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

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

тенгсизлик ўринли бўлади. Бу эса Коши таърифига қўра $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ да берилган функциянинг 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

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

функциянинг $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ даги лимити ноль бўлишини кўрсатинг.

Берилган функциянинг лимити ноль бўлишини Коши таърифидан фойдаланиб кўрсатамиз. Бунинг учун $\forall \varepsilon > 0$ сонни олиб, унга қўра 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,

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

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

$\forall \varepsilon > 0$ сон олингандага хам шундай $\delta = \frac{\varepsilon}{2}$ сон топиладиги, $0 < \rho((x, y), (0, 0)) < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча (x, y) ларда

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

тенгсизлик ўринли бўлди. Бу эса

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

эканини билдиради.

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

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

тенгсизлик бажарилса, b сон $f(x, y)$ функциянинг $x \rightarrow \infty$, $y \rightarrow \infty$ даги лимити дейилади ва

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

каби белгиланади.

9- мисол. Ушбу

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

функциянинг $x \rightarrow \infty$, $y \rightarrow \infty$ 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

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

тenglikning 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,

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

tengsizlikni 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 $\rho((x, y), (0, 0)) > \delta$ tengsizlikni қаноатлантирувчи барча (x, y) нүкталарда

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

бўлади. Юкорида келтирилган 5-таърифга кўра

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

эканлиги келиб чиқади.

10- мисол. Ушбу

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

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

$(0, 0)$ нүктага итилувчи 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. Үнда функция кийматларидан 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,

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

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

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

11- мисол. Ушбу

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

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

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

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

булади.

1- эслатм а. 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

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

булиб,

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

булади.

2-527

БИБЛИОТЕКА
Бух. ТИП и ЛП
№ УА19

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 хисобланг.

Авшало

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

еканини топамиз. Сүнгра $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$ алмаштиришни бажарамиз. Үнда

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

бұлади. 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 хисобланг.

Лимити хисобланадиган функцияни қуидагида өзіб оламиз:

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

Сүнгра $t = xy$ алмаштиришни бажарамиз. Равшанкі $x \rightarrow 0$, $y \rightarrow 2$ да $t \rightarrow 0$. Үнда, бир томондан,

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

иқкінчи томондан,

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

бұлишини хисобға олиб, берилған лимит

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

га тенг бұлишини топамиз.

14- мисол. Ушбу

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

лимит мавжудмі?

Айтайлык, (x, y) нүкта $(0, 0)$ нүктега текисликдаги $y = kx$ түгри чизик бүйича интилсін. У ҳолда

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

бұлади. Демек, (x, y) нүкта турлы түгри чизиклар бүйича $(0, 0)$ га интилгандан лимиттің күйматы турлича бұлади. Бу ҳол каралайтган лимиттің мавжуд әмаслигини билдиради.

15- мисол. Ушбу

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

лимитни хисобланғ.

Ушбу

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

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

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

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

бұлади. Агар $[0, 2\pi]$ да

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

функцияниң чегараланғанлыгын эътиборга олсак, унда

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

бұлишини топамиз.

3°. Такрорий лимит. Құп үзгарувлы функцияларда карралы лимит түшунчасы билан бир қаторда такрорий лимит түшунчасини хам киритиш мүмкін.

Фараз қилайлык, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M тұнламд ($M \subset R^m$) берилған бўлиб, $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ нүкта ш M тұнламның лимит нүктасы бўлсин. $x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_m$ лар тайинланған бўлиб $x_i \rightarrow a_i$ да берилған функцияни лимити (агар у мавжуд бўлса) $x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_m$ үзгарувларга боғлик бўлади:

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

φ функцияларда хам шундай мурохаза юритиб ушбу

$$\lim_{x_m \rightarrow a_m} \lim_{x_{m-1} \rightarrow a_{m-1}} \dots \lim_{x_1 \rightarrow a_1} f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

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

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция аргументлари x_1, x_2, \dots, x_m ла мос равишда a_1, a_2, \dots, a_m ларга турли тартибда интилғанд функцияниң турли такрорий лимитлари ҳосил бўлади.

16- мисол. Ушбу

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

функцияниң $(0, 0)$ нүктадаги такрорий лимитлар топинг.

Равшанки,

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

Бу тенгликтан

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

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 функцияning тақрорий 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 функцияning $(0, 0)$ нуктада каррали лимитининг 0 га тенг эканини б-мисолда кўрган эдик.

17- мисол. Ушбу

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

функцияning $(0, 0)$ нуктадаги тақрорий лимитларини топинг. Бу функцияning тақрорий лимитлари қуйидагича 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 функцияning тақрорий 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 функцияning $(0, 0)$ нуктадаги каррали лимити мавжуд эмас.

Ҳақиқатан хам, $(0, 0)$ нуктага 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

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

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

бұлади **ва** бу берилған функцияның карралы лимитинин мавжуд әмаслигини билдиради.

18- мисол. Ушбу

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

функцияның $(0, 0)$ нүктадаги тақрорий лимитларини тошинг.

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

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

Демак, берилған функцияның тақрорий лимитлари бир бирига тенг бұлып, улар нолга тенг:

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

Бу функцияның $(0, 0)$ нүктада карралы лимитинин мавжуд әмаслиги 10- мисолда күрсатылған зди.

19- мисол. Ушбу

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

функцияның $(0, 0)$ нүктада тақрорий лимитлари мавжуди?

Равшанки,

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

бўлади. Бирок $x \rightarrow 0$ да $\sin \frac{1}{x}$ функциянинг лимити мавжуд бўлмаганлиги сабабли

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

мавжуд эмас.

Демак, берилган функциянинг битта тақорий лимити мавжуд бўлиб, иккинчиси эса мавжуд эмас.

Бу функциянинг $(0, 0)$ нуқтада каррали лимитининг мавжудлиги (унинг нолга тенглиги) 7- мисолда кўрсатилган.

20- мисол. Ушбу

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

функциянинг $(0, 0)$ нуқтада тақорий лимитлари мавжудми?

$x \rightarrow 0$ да бу функциянинг 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 равишда ҳосил бўлган кетма-кетликлар лимитлари

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

$$f(x'_n, y) = f\left(\frac{2}{(4n+1)\pi}, y\right) = \left(\frac{2}{(4n+1)\pi} + y\right) \sin \frac{1}{y} \rightarrow y \sin \frac{1}{y} \quad (y \neq 0),$$

турлича бўлади. Бинобарин,

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

лимит мавжуд эмас. Ҳудди 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 функциянинг иккала тақорий лимити ҳам мавжуд эмас.

Бу функциянинг $(0, 0)$ нуқтада каррали лимитининг мавжудлигини (ва унинг нолга тенглигини) 8- мисолда кўрган эдик.

Юқорида көлтирилгән мисоллардан күринадик, функцияның карралы ҳамда тақрорий лимитлари орасында муносабатлар турлыча бұлар экан:

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

лимитларнинг ҳар бири мавжуд ва

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

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

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

мавжуд эмас,

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

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

жуд,

$$c) \lim_{x \rightarrow a_1} \lim_{y \rightarrow a_2} f(x, y), \lim_{y \rightarrow a_2} \lim_{x \rightarrow a_1} f(x, y) \text{ лимитларнинг бире-}$$

$$\text{мавжуд, иккинчиси мавжуд эмас, аммо } \lim_{\substack{x \rightarrow a_1 \\ y \rightarrow a_2}} f(x, y) \text{ лимит}$$

мавжуд.

$$d) \lim_{x \rightarrow a_1} \lim_{y \rightarrow a_2} f(x, y), \lim_{y \rightarrow a_2} \lim_{x \rightarrow a_1} f(x, y) \text{ лимитларнинг иккандай-}$$

си ҳам мавжуд эмас, аммо

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

лимит мавжуд.

2-төрөмдө $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x - x_0| < a_1, |y - y_0| < a_2\}$ түпнамда берилған бўлсига.

Агар: 1) $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ да $f(x, y)$ функцияның карралы 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

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

такрорий лимит ҳам мавжуд бўлиб,

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

бўлади.

Мисол ва масалалар

Куйидаги каррали лимитларни хисобланг:

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

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

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

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

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

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

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

Күйидаги карралы лимитларнинг мавжуд эмаслигини исботланг:

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 каррали 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 каррали лимитининг мавжуд эмаслигини кўрсатинг.

Кўйида берилган $f(x, y)$ функцияларнинг тақориӣ

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

лимитларини ҳисобланг.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 узлуксизлиги таърифлари. R^m фазодаги M тўпламда $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция берилган бўлиб, $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ нуқта ($a \in M$) тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин.

6-таъриф. Агар

$x \rightarrow a$ 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 бўлши

яъни

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

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

бұлса, функция $a = (a_1, \dots, a_m)$ нүктада үзлуксиз деб аталади.

7-таъриф (Гейне таърифи). Агар M түплам-
нанк нүкталаридан түзилгән, а га ($a \in M$) интилювчи ҳар
қандай $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик олингандың мос $\{f(x^{(n)})\}$
кетма-кетлик ҳамма вакт $f(a)$ га интилса, $f(x)$ функция
а нүктада үзлуксиз деб аталади.

8-таъриф (Коши таърифи). Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон
үчүн шундай $\delta > 0$ топилсаки, $\rho(x, a) < \delta$ тенгсизликни
каноатлантирувчи барча $x \in M$ нүкталарда

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

тенгсизлик бажарылса, $f(x)$ функция a нүктада үзлуксиз
деб аталади.

$f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция аргументларининг орт-
тирмалари

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

га мос ушибу

$$\begin{aligned} f(x) - f(a) &= f(x_1, x_2, \dots, x_m) - f(a_1, a_2, \dots, a_m) = \\ &= f(a_1 + \Delta x_1, a_2 + \Delta x_2, \dots, a_m + \Delta x_m) - f(a_1, a_2, \dots, a_m) \end{aligned}$$

айирма $f(x)$ функциянынг a нүктадаги түлиқ орттирмаси
дейилади ва $\Delta f(a)$ каби белгиланади:

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

Күйидаги

$$\begin{aligned} \Delta_{x_1} f(a) &= f(a_1 + \Delta x_1, a_2, \dots, a_m) - f(a_1, a_2, \dots, a_m), \\ \Delta_{x_2} f(a) &= f(a_1, a_2 + \Delta x_2, a_3, \dots, a_m) - f(a_1, a_2, \dots, a_m), \end{aligned}$$

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

айирмалар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянынг a нүктадаги хүсуси
орттирмалари дейилади.

9-таъриф. Агар

$$\lim \Delta f(a) = 0$$

$$\Delta x_1 \rightarrow 0$$

$$\Delta x_2 \rightarrow 0$$

$$\Delta x_m \rightarrow 0$$

бұлса, $f(x)$ функция a нүктада үзлуксиз дейилади.

10 - таъриф. Агар $f(x)$ функция M түпламнинг бир нуқтасида узлуксиз бўлса, функция шу түпла 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. Функцияниң иҳтиёрий (x_0, y_0) ($(x_0, y_0) \neq (0, 0)$) нуктада 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 каракалаётган функцияниң $(0, 0)$ нуктада узлуксиз бўлишини кўрсатамиз. Агар ўзгарувчиларни $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$ дейилса, у холда

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

бўлади. Демак,

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

Бу эса $f(x, y)$ функцияниң $(0, 0)$ нуктада узлуксиз бўлишини билдиради.

22 - мисол. Ушбу

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

функцияниң R^2 да узлуксиз бўлишини кўрсатинг.

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

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

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

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

төңгизсизлик ўринли бўлади. Бу эса Коши таърифига кўра $f(x, y)$ функцияниң $\nabla(x_0, y_0)$ нуктада узлуксиз бўлишини билдиради.

23-мисол. Ушбу

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

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

(x_0, y_0) нуктага $\Delta x, \Delta y$ орттирмалар бераб, функцияниң тўлиқ орттирмасини топамиз:

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

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

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

Бу тенгликтан

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

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

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $M \subset R^m$ тўпламда берилган бўлсин. Бу функцияниң бирор $x_k (k=1, 2, \dots, m)$ аргументдан бошка 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 орттирмага эга бўлади.

11-таъриф. Агар $\Delta x_k \rightarrow 0$ да функцияниң хусусий орттирмаси $\Delta_{x_k} f$ 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 ўзгарувчиси бўйича узлуксиз дейилади. Одатда функция нинг бундай узлуксизлигини унинг ҳар бир ўзгарувчи бўйича хусусий узлуксизлиги дейилади.

3-теорема. Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$ нуқтада узлуксиз (барча ўзгарувчилар бўйича бир йўла узлуксиз) бўлса, функция шу нуқтада ҳар бир ўзгарувчи бўйича хусусий узлуксиз бўлади.

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

24-мисол. Ушбу

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

функцияниң ҳар бир ўзгарувчи бўйича узлуксиз, иккали ўзгарувчи 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,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x,0) = 0 = f(0, 0)$$

бўлади.

Демак,

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

Бу берилган $f(x, y)$ функцияниң x ўзгарувчи бўйича хусусий узлуксиз бўлишини кўрсатади. Худди шунга ўхшаш қаралаётган функцияниң y ўзгарувчи бўйича хусусий узлуксиз бўлиши кўрсатилади.

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

үзгәрүвчиси бүйича 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.

2°. Функциянинг 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 $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг 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

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

функциянинг $(0,0)$ 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

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

функциянинг $(0,0)$ нүктада узилишга эга бўлиши аникланг.

Равшанки, берилган функция R^2 тўпламда аникланган бўлиб,

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

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

27- мисол. Ушбу

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

функциянинг узилиш нүқталарини топинг.

Бу функция R^2 фазонинг

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

системани қаноатлантирувчи (x, y) нүқталарида узилишга эга бўлди. Қейинги системанинг ечими

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

тўпламнинг нүқталаридан иборат. Демак, берилган функциянинг узилиш нүқталари чексиз кўп бўлиб, улар

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

тўпламни ташкил этади.

28- мисол. Ушбу

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

функциянинг узилиш нүқталарини топинг.

Бу функция R^2 фазонинг

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

ҳамда

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

тенгликларни қаноатлантирувчи нүқталарида узилишга эга бўлди. Демак, берилган функциянинг узилиш нүқталари тўплами $y = x^2$ парабола ҳамда $y = -\frac{1}{3}x$ тўғри чизиклардан иборат.

3º. Функциянынг текис узлуксизлиги. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M түпламда ($M \subset R^m$) берилган бўлсин.

13-тадириф. Агар $\forall \epsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилсанки, M түпламнинг $\rho((x'_1, x'_2, \dots, x'_m), (x''_1, x''_2, \dots, x''_m)) < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи иштиёрий $(x'_1, x'_2, \dots, x'_m) \in M$, $(x''_1, x''_2, \dots, x''_m) \in M$ нуқталарида

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

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

29-мисол. Ушбу

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

функциянынг $M = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$ түпламда текис узлуксиз бўлишини кўрсатинг.

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

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

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

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

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

30-мисол. Ушбу

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

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

Бу функция M түпламда узлуксиз. Бироқ у қаралаётган M түпламда текис узлуксизлик таърифидаги шартни

бажармайды. Башкача айтганда $\forall \delta > 0$ учун шундай $\epsilon > 0$ ва $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ нүкталар топилады,

$$p((x_1, y_1), (x_2, y_2)) < \delta \Rightarrow |f(x_1, y_1) - f(x_2, y_2)| > \epsilon$$

Хақиқатан ҳам, $\forall \delta > 0$ учун $\epsilon = 1$ деб

$$\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) \in M, \left(\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}\right) \in M \text{ нүкталарни олсак,}$$

$$n > n_0 = \left[\frac{1}{\sqrt{2} \delta} \right] \text{ бүлганды}$$

$$p\left(\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right), \left(\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}\right)\right) = \frac{1}{\sqrt{2} n} < \delta$$

хамда

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

бүләди. Демак, каралаётган функция M түпламда текис узлуксиз эмас.

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

Мисол ва масалалар

Куйидаги функцияларни узлуксизликка текширинг узилиш нүкталарини 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

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

функциянинг $(0,0)$ нуқтада узилишга эга эканини исботланг.

102. Ушбу

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

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

103. Ушбу

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

функциянинг $(0,0)$ нуқтада 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 ҳолда $f(x, y)$ 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 ҲОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ

1-§. КЎП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ХУСУСИЙ ҲОСИЛАЛАРИ ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ

1°. Функциянинг хусусий ҳосилалари ва дифференциалланувчаниниги.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ 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 ($k=1, 2, \dots, m$) орттирма берайлики, $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_k^0 + \Delta x_k, \dots, x_m^0) \in M$ 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 орттирмага эга булади.

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 $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниг $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтадаги x_k ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласи дейилади ва

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

белгиларниг бири билан белгиланади. Демак,

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

Келтирилган таърифдан, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $f'_x, f'_y, \dots, f'_{x_m}$ хусусий ҳосилалари бир ўзгарувчили функцияниг ҳосиласи каби эканлиги кўринади. Бинобарин, кўп ўзгарувчили функцияниг хусусий ҳосилаларини ҳисоблашда бир ўзгарувчили функцияниг ҳосиласини ҳисоблашдаги маълум коида ва жадваллардан тўлик фойдаланиш мумкин.

1-мисол. Ушбу

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

функцияниг (1.1) нуқтадаги f'_x, f'_y хусусий ҳосилаларини ҳисобланг.

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 ухшаш

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

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. Бирорқ

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

лимитлар мавжуд бўлганилиги сабабли, қаралаётган функциянинг $(0,0)$ нуқтада хусусий ҳосилалари мавжуд бўлмайди.

3-мисол. Ушбу

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

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

Бу функциянинг x ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласини ҳисоблашда y ни ўзгармас, y ўзгарувчи бўйича хусусий ҳосиласини ҳисоблашда эса x ни ўзгармас деб караймиз. Ўнда

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

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

бүләди.

4-мисол. Ушбу

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

функцияниң 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

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

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

Хусусий хосилалар 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 $(0,0)$ нуктада хусусий хосилаларга эга бўлсада, у шу нуктада узлуксиз бўлмайди. Чунки $(0,0)$ нуктага интилувчи

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

кетма-кетликда функция қийматларидан иборат

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

кетма-кетлик учун

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

бўлади. Демак,

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

Бу эса $f(x, y)$ функцияниң $(0,0)$ нуктада узилишга эга эканини билдиради.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ $M \subset R^m$ тупламда берилган бўлиб, $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ бўлсин. M тупламда $(x_1 + \Delta x_1, x_2 + \Delta x_2, \dots, x_m + \Delta x_m)$ нуктани олиб, функцияниң тўла орттираси

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

ни қараймиз.

2-таъриф. Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниң $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуктадаги $\Delta f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ орттирасини

$\Delta f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m +$
 $+ \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \cdot \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \cdot \Delta x_m$ каби ифодалаш мүмкін
 бұлса, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктада
 дифференциалланувчи дейилади (бунда A_1, A_2, \dots, A_m лар
 $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларға бөглиқ бұлмаган үзгармаслар, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ лар
 эса $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларға бөглиқ ва $\Delta x_1 \rightarrow 0, \alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0, \dots, \alpha_m \rightarrow 0$ ($\Delta x_1 = \Delta x_2 = \dots = \Delta x_m = 0$ бұлганда $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_m = 0$ деб олина-
 ди).

Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M түпнамнинг ҳар бир нүктасыда дифференциалланувчи бұлса, функция M түпнамда дифференциалланувчи дейилади.

Юкоридаги (1) мұносабатни

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

күриниңда хам ёзиш мүмкін. Бу ерда:

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

6- мисол. Үшбу

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

функцияның іхтиёрий $(x_0, y_0) \in R^2$ нүктада дифференциалланувчи эканини күрсатынг.

Берилған функцияның (x_0, y_0) нүктадаги тұлаорттырасини 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

$$\Delta f(x_0, y_0) = A_1 \Delta x + A_2 \Delta y + \alpha_1 \cdot \Delta x + \alpha_2 \Delta y$$

бұлади. Бу эса берилған функцияның (x_0, y_0) нүктада дифференциалланувчи эканини билдиради.

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

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

бұлишини исботланг.

Шартга күра $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктада дифференциалланувчи. Унда таърифга биноан

$\Delta f(x_0, y_0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \alpha_1 \Delta x + \alpha_2 \Delta y$ (3)
бўлади. Агар бу тенгликда $\Delta x \neq 0$, $\Delta y = 0$ дейилса унда

$\Delta_x f(x_0, y_0) = A_1 \Delta x + \alpha_1 \Delta x$
бўлиб,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x f(x_0, y_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (A_1 + \alpha_1) = A_1$$

бўлади. Демак, берилган функцияниң (x_0, y_0) нуктада $f'_x(x_0, y_0)$ хусусий ҳосиласи мавжуд ва

$$f'_x(x_0, y_0) = A_1.$$

(3) муносабатда $\Delta x = 0$, $\Delta y \neq 0$ дейилса, унда

$$\Delta_y f(x_0, y_0) = A_2 \Delta y + \alpha_2 \Delta y$$

бўлиб,

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y f(x_0, y_0)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} (A_2 + \alpha_2) = A_2$$

бўлади. Демак, берилган функцияниң (x_0, y_0) нуктада $f'_y(x_0, y_0)$ хусусий ҳосиласи мавжуд ва

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

8- мисол. Ушбу

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

функцияниң $(0, 0)$ нуктада дифференциалланувчи бўлмаслиги кўрсатилисин.

Берилган функцияниң $(0, 0)$ нуктадаги орттирмасини топамиш:

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

Тескарисини фараз қиласлик, яъни берилган функцияни $(0, 0)$ нуктада дифференциалланувчи бўлсин дейлик. Унда

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

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

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

тенгликка келамиз. Қейинги тенгликдан $\Delta x = \Delta y$ 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 берилгани функциянинг $(0,0)$ нуктада дифференциалланувчи бўлсин дейилишидир. Демак, қаралаётган функция $(0,0)$ нуктада дифференциалланувчи эмас.

1-эслатма. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуктада барча хусусий ҳосилаларга эга бўлишидан унинг шу нуктада дифференциалланувчи бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди (қаралсанн, 8-мисол).

9-мисол. Ушбу

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

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

Таърифдан фойдаланиб берилган функциянинг $(0,0)$ нуктадаги хусусий ҳосилаларини топамиз:

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

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

Демак,

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

Фараз киляйлик функция $(0,0)$ нүктада дифференциаллануучы бўлсин. У ҳолда

$$\Delta f(0,0) = f(0 + \Delta x, 0 + \Delta y) - f(0,0) = f(\Delta x, \Delta y) = \\ = \sqrt{|\Delta x \cdot \Delta y|}$$

бўлиб, бу орттирмани 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.

Кўйидаги

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

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

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

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

Айтилганлардан, берилган функцияниң $(0,0)$ нүктада дифференциаллануучи 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 хар бирин ўз навбатида t_1, t_2, \dots, t_k ўзгарувчиларнинг $T \subset R^k$ тўпламда берилганинди функцияси бўлсин:

$$\begin{aligned}x_1 &= \varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \\x_2 &= \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \\&\dots \dots \dots \dots \\x_m &= \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k).\end{aligned}\tag{4}$$

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

$$\begin{aligned}f(\varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \dots, \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k)) &= \\= F(t_1, \dots, t_k)\end{aligned}$$

мураккаб функция хосил бўлади.

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

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial t_1} &= \frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_1}, \\ \frac{\partial f}{\partial t_2} &= \frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_2} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_2}, \\ &\dots \dots \dots \dots \\ \frac{\partial f}{\partial t_k} &= \frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_k} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_k} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_k},\end{aligned}\tag{5}$$

бўлади.

10-мисол. Ушбу

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

Функциянинг хусусий хосилаларини топинг, бу ерда $x = t_1 \cos t_2$, $y = t_1 \sin t_2$.

Юкорида келтирилган (5) формуулалардан фойдаланиб, берилган мураккаб функциянинг хусусий хосилаларини топамиз:

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial t_1} &= \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t_1} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t_1} = (x^2 - y^2)_x \cdot (t_1 \cos t_2)_t + \\ &+ (x^2 - y^2)_y \cdot (t_1 \sin t_2)_t = 2x \cos t_2 - 2y \sin t_2 = 2t_1 \cos 2t_2, \\ \frac{\partial f}{\partial t_2} &= \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t_2} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t_2} =\end{aligned}$$

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

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

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

функцияning хусусий ҳосилаларини топинг.

Берилган функцияни

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

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

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

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial F}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial F}{\partial u} x^2 + \frac{\partial F}{\partial v} \cdot x^y \ln x$$

2°. Ўналиш бўйича ҳосила. $f(x, y)$ функция очик M тўпламда ($M \subset R^2$) берилган бўлсин. (x_0, y_0) тўпламнинг ихтиёрий нуқтаси бўлиб, l бу нуқтадан ўтувчи бирор тўгри чизик бўлсин. Бу тўгри чизикда (x_0, y_0) нуқтага нисбатан икки йўналишдан бирини манғиб йўналиш деб қабул қиласлик. l чизикнинг мусбат йўналиши билан, мос равишда, абсцисса ҳамда ордината ўқларининг мусбат йўналиши орасидаги бурчаклар α ва β бўлсин.

З-таъриф. l чизиқдаги (x, y) нуқта l чизиқ бўйлаб (x_0, y_0) нуқтага интилганда ушбу

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

нисбатнинг лимити мавжуд бўлса, бу лимит $f(x, y)$ функцияning (x_0, y_0) нуқтадаги l йўналиш бўйича ҳосиласи дейилади ва

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

каби белгиланади. Демак,

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

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

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

функцияининг $(1, 1)$ нүктадаги l йўналиш бўйича ҳосиласини топинг, бу ерда $l = (0, 0)$ нүктадан $(1, 1)$ нүктага қараб йўналган биссектрисадан иборат.

Берилган функция $(1, 1)$ нүктада дифференциалланувчи бўлганилигидан 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, $\frac{\partial f(1, 1)}{\partial x} = \frac{y}{x^2 + y^2} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}} = \frac{1}{2}$,

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

ва l — биссектриса бўлганилиги 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

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

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

Юқорида келтирилган теоремага күра

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

бұлади. Равшанки,

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

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

Демак,

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

14-мисол. Ушбу

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

функцияның $(0,0)$ нүктадаги координата үклари бүйінші хосилаларини топинг.

Бу функцияның $(0,0)$ нүктада OX үкімі бүйінші хосиласи 1 га тең, OY үкімі бүйінші хосиласи эса мавжуд емес.

2-әслатма. Функцияның дифференциаллануын бүлмаган нүктада ҳам йұналиш бүйінші хосила мавжуд емес.

15-мисол. Ушбу

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

функцияның $(0,0)$ нүктада исталған йұналиш бүйінші хосиласи мавжуддигини күрсатинг.

Йұналиш бүйінші хосила таърифидан фойдаланып топамиз:

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

Демак,

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

Каралаётган функция $(0,0)$ нүктада дифференциалланувчи эмас, чунки

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

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

3°. Функцияниң дифференциали.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ $M \subset R^m$ тұпламда берилған бүлиб, $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ нүктада дифференциалланувчи бүлсін. Үнда функцияниң шу нүктада орттirimаси учып

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

бүлади.

4-тағариф. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция орттirimаси $\Delta f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктеде $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларға нисбатан чизикли бош қисми

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

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниң $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктадаги дифференциали дейилади ва df ёки $d f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ каби белгіланади.

Демак,

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

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

16-мисол. Ушбу

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

функцияниң дифференциалини топинг.

(6) формулага күра

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

бұлади.

Энди функцияның хусусий ҳосилаларини топамыз:

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

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

Демек,

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

17-мисол. Ушбу

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

функцияның дифференциалини топинг.

(6) формулага күра

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

бұлади.

Энди берилған функцияның хусусий ҳосилаларын топамыз:

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

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

Демак,

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

18-мисол. Ушбу

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

мураккаб функциянинг дифференциалини топинг.

Функция мураккаб бўлган ҳолда ҳам унинг дифференциали

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

кўринишда бўлади. Бирок бу ҳолда du ва dv лар эркли ортириналар бўлмасдан, улар x ва y ларга боғлик бўлади. Шуни эътиборга олиб топамиз:

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

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

Демак,

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

4°. Такрибий формула. Фараз қилайлик, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очик $M \subset R^m$ тўпламда берилган бўлиб, $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. 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

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

миқдорнинг такрибий қийматини топинг. Берилган миқдорнинг такрибий қийматини топиш учун

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

функцияни караймиз. Бу функция (1,3) нуқтада дифференциалланувчи. Демак,

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

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

$$\Delta f(1,3) \approx \frac{\partial f(1,3)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(1,3)}{\partial y} \Delta y \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(1 + 0,02, 3 + 0,01) - f(1,3) \approx y \cdot x^{y-1} \cdot \Delta x + \\ + x^y \ln x \cdot \Delta y |_{x=1, y=3, \Delta x=0,02, \Delta y=0,01} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(1,02, 3,01) - f(1,3) \approx 3 \cdot 1 \cdot 0,02 + 1 \cdot \ln 1 \cdot 0,01 \Rightarrow \\ \Rightarrow 1,02^{3,01} - 1 \approx 0,06 \Rightarrow 1,02^{3,01} \approx 1,06.$$

Демак,

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

Мисол ва масалалар

Қуйидаги 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. $f(x,y) = \frac{1}{x} e^{\frac{y}{x}}.$
11. $f(x,y) = \sqrt{xy + \frac{x}{y}}.$
12. $f(x,y) = e^{\frac{\sin \frac{y}{x}}{x}}.$
13. $f(x,y) = \ln \operatorname{tg} \frac{y}{x}.$
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. $f(x,y) = t^{\frac{x}{y}} \operatorname{tg}(x+y).$

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

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

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

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

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

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

29.

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

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

Қуйидаги 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 ҳосилаларга 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 ҳосилаларга эга бўлиб, бу хусусий ҳосилалар шу нүктада узлуксиз бўлса, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүкта-да дифференциалланувчи бўлишини исботланг.

Қуйидаги мураккаб функцияларнинг хусусий ҳосила-ларини топинг:

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

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

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

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

$$40. F=f(x,y), \quad x=usinv, \quad y=u^2.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Күйидаги функцияларнинг (x_0, y_0) нүктада
ренциалланувчи 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.

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

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

Кўйидаги функцияларнинг (x_0, y_0) нүктада
ренциалланувчи эмаслигини исботланг:

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

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

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

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

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 $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүкта-да дифференциалланувчи бўлишини исботланг.

Куйидаги мураккаб функцияларнинг хусусий хосила-ларини топинг:

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

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

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

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

$$40. F = f(x,y), \quad x=usinv, \quad y=u^2.$$

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

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

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

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

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

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

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

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 $(1;1)$ нүк-тада Ox ўқи билан 45° ли бурчак ташкил этадиган йўналиш бўйича хосиласини топинг.

50. Ушбу $f(x,y) = \frac{y^2}{x}$ функцияниң 2 $y^2 + x^2 = C$

липснинг ихтиёрий нуктасидаги шу нукта нормалык түспөндөн барып, Күйидаги функцияларниң дифференциалини табын.

51. $f(x,y) = x^m y^n$.

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

53. $f(x,y) = y^3 \sqrt{x}$.

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

55. $f(x,y) = l^{-\frac{1}{x}}$.

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

Күйидаги микдорларниң тақрибий кийматларни хисобланг.

64. $\alpha = (0,97)^{1,06}$.

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

2-5 КҮП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ЮҚОРИ ТАРТИБЛИ
ХОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ

1°. Функцияниңг юқори тартибли хусусий
хосилалари.

(x_1, x_2, \dots, x_m) функция очык $M (M \subset R^m)$ түпламда бе-
рилган булиб, унинг (x_1, x_2, \dots, x_m) нүктасида $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots,$
 f'_{x_m} хусусий хосилаларга эга бўлсин. Равшанки, бу ху-
сусий хосилалар x_1, x_2, \dots, x_m ларга боғлиқ бўлади.

5-таъриф. $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$ ларнинг $x_k (k=1,2,\dots,m)$ йўзгарувчиси бўйича хусусий хосилалари берилган
функцияниңг иккинчи тартибли хусусий хосилалари
дейлади ва

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

еки

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

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:

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

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

ни қаноатлантиришини күрсатинг.

$f(x, y)$ функцияниң иккінчи тартибы $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$ сий хосилаларини топамиз:

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

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

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

эканлиги 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

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

функциянинг 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

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(x^2 \operatorname{arctg} \frac{y}{x} - y^2 \operatorname{arctg} \frac{x}{y} \right) = 2x \operatorname{arctg} \frac{y}{x} - \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} -$$

$$- y^2 \cdot \frac{y}{x^2 + y^2} = 2x \operatorname{arctg} \frac{y}{x} - y,$$

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

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

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

бўлади. Демак,

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

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

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

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

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

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 $\forall (x,y) \in R^2$ 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-хамда 23-мисоллардаги $f(x,y)$ функциянинг $(0,0)$ нуқтадаги аралаш ҳосилаларининг бир-бирига teng эмаслигини курбонгайтишадиги дебоб мисоли бўлиб, Бунга сабаб каралаётган функция аралаш ҳосилаларининг $(0,0)$ нуқтада узлуксиз эмаслигидир. 21-мисол

($f(x,y)$ функциянынг $(x,y) \neq (0,0)$ нүктадаги аралаш хосилалари

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

$(x,y) = (0,0)$ нүктада 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 хосилаларнинг $(0,0)$ нүктада узлуксиз эмаслигини күрсатиш учун $(0,0)$ нүктага 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 $(0,0)$ нүктада узлуксиз эмаслигини билдиради.

Умумий ҳолда қўйидаги теорема ўринли:

З-теорема. $f(x,y)$ функция очик M ($M \subset \mathbb{R}^2$) тўпламда берилган бўлиб, шу тўпламда $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$ хамда $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ аралаш хосилаларга эга бўлсин. Агар аралаш хосилалар $(x_0, y_0) \in M$ нүктада узлуксиз бўлса, у ҳолда шу нүктада

$$\frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y \partial x}$$

бўлади.

2°. Функциянынг юқори тартибли дифференциаллари. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очик түплемдә берилган бўлиб, унинг барча n -тартибли хосилалари мавжуд бўлсин. Агар $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуктада бу хосилалар узлуксиз бўлса, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуктада n марта дифференциалланувчи нуктада дифференциалданади.

Маълумки, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуктада дифференциалланувчи бўлса, унинг шу нуктада дифференциали

$$df = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m$$

бўлар эди.

Фараз қилайлик, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^n$ нуктада икки марта дифференциалланувчи бўлсин.

6-таъриф. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянынг (x_1, x_2, \dots, x_m) нуктадаги дифференциали df нинг дифференциали берилган $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянынг иккйинчи тартибли дифференциали дейилади ва у d^2f каби белгиланади:

$$d^2f = d(df)$$

Умуман, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^n$ нуктада n марта дифференциалланувчи бўлганда, шу нуктадаги $(n-1)$ -тартибли дифференциали $d^{n-1}f$ нинг дифференциали берилган функциянынг n -тартибли дифференциали дейилади ва $d^n f$ каби белгиланади. Демак,

$$d^n f = d(d^{n-1}f).$$

Функциянынг n -тартибли дифференциал унинг хусусий хосилалари орқали символик равишда Куйидагича ёзилади:

$$d^n f = \left(\frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} dx_m \right)^n f.$$

Хусусал, $n=2$ бүлгандада:

$$\begin{aligned} d^2f &= \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} dx_1^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} dx_2^2 + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_m^2} dx_m^2 + \\ &+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} dx_1 dx_2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_3} dx_1 dx_3 + \dots + \\ &+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_m} dx_1 dx_m + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_3} dx_2 dx_3 + \\ &+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_4} dx_2 dx_4 + \dots + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_m} dx_2 dx_m + \dots + \\ &+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_{m-1} \partial x_m} dx_{m-1} dx_m. \end{aligned}$$

24-мисол. Ушбу

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

Функциянынг учинчи тартибли дифференциалини топинг.

Функциянынг учинчи тартибли дифференциали қуйида-
гича бүлади:

$$\begin{aligned} d^3f &= \left(\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^3 f = \frac{\partial^3 f}{\partial x^3} dx^3 \frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y} dx^2 dy + \\ &+ 3 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y^2} dx dy^2 + \frac{\partial^3 f}{\partial y^3} dy^3. \end{aligned}$$

Функциянынг хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \sin(x^2 + y^2) = \\ &= \cos(x^2 + y^2) \cdot 2x = 2x \cos(x^2 + y^2), \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} (2x \cdot \cos(x^2 + y^2)) = \\ &= 2 \cos(x^2 + y^2) - 4x^2 \sin(x^2 + y^2), \\ \frac{\partial^3 f}{\partial x^3} &= \frac{\partial}{\partial x} (2 \cos(x^2 + y^2) - 4x^2 \sin(x^2 + y^2)) = \\ &= 12x \sin(x^2 + y^2) - 8x^3 \cos(x^2 + y^2), \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x^2 \partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} (2 \cos(x^2 + y^2) - 4x^2 \sin(x^2 + y^2)) = \\ &= -4y \sin(x^2 + y^2) - 8x^2 y \cos(x^2 + y^2), \end{aligned}$$

шунингдек,

$$\frac{\partial^3 f}{\partial y^3} = -12y \sin(x^2 + y^2) - 8y^3 \cos(x^2 + y^2),$$

$$\frac{\partial^5 f}{\partial x \partial y^2} = -4x \sin(x^2 + y^2) - 8xy^2 \cos(x^2 + y^2).$$

Натижада

$$\begin{aligned} d^3 f &= [-12x \cdot \sin(x^2 + y^2) - 8x^3 \cos(x^2 + y^2)] dx^3 + \\ &- 3[-4y \sin(x^2 + y^2) - 8x^2 y \cos(x^2 + y^2)] dx^2 dy + \\ &- 3[-4x \sin(x^2 + y^2) - 8xy^2 \cos(x^2 + y^2)] dx dy^2 + \\ &- [-12y \sin(x^2 + y^2) - 8y^3 \cos(x^2 + y^2)] dy^3 = \\ &= -12 \sin(x^2 + y^2) [xdx^3 + ydx^2 dy + xdx dy^2 + \\ &+ ydy^3] - 8 \cos(x^2 + y^2) [x^3 dx^3 + 3x^2 y dx^2 dy + \\ &+ 3xy^2 dx dy^2 + y^3 dy^3] = -12 \sin(x^2 + y^2) \times \\ &\times [dx^2(xdx + ydy) + dy^2(xdx + ydy)] - \\ &- 8 \cos(x^2 + y^2) (xdx + ydy)^3 = -12 \sin(x^2 + y^2) \times \\ &\times (xdx + ydy)(dx^2 + dy^2) - 8 \cos(x^2 + y^2) \cdot (xdx + ydy)^3 \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$\begin{aligned} d^3 f &= -12 \sin(x^2 + y^2) (xdx + ydy)(dx^2 + dy^2) - \\ &- 8 \cos(x^2 + y^2) (xdx + ydy)^3. \end{aligned}$$

25- мисол. Ушбу

$$F = f(x, y), \quad x = u^2 - v^2, \quad y = uv$$

функциянинг иккинчи тартибли дифференциалини топинг

Маълумки, функциянинг биринчи тартибли дифференциали

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

иккинчи тартибли дифференциали эса

$$\begin{aligned} d^2 F &= \left(\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^2 f + \frac{\partial f}{\partial x} d^2 x + \frac{\partial f}{\partial y} d^2 y = \\ &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} dy^2 + \frac{\partial f}{\partial x} d^2 x + \frac{\partial f}{\partial y} d^2 y \end{aligned}$$

бўлади.

Аввало $dx, dy, d^2 x, d^2 y$ ларни топамииз:

$$dx = d(u^2 - v^2) = 2udu - 2vdv, \quad dy = d(u \cdot v) = vdu + udv.$$

$$d^2x = d(dx) = d(2udu - 2vdv) = 2du^2 - 2dv^2, \quad d^2y = \\ = d(dy) = d(vdu + udv) = dudv + dudv = 2dudv.$$

Натижада:

$$\begin{aligned} d^2F &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(2udu - 2vdv)^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \cdot (2udu - \\ &- 2vdv)(vdu + udv) + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(vdu + udv)^2 + \\ &+ 2 \frac{\partial f}{\partial x}(du^2 - dv^2) + 2 \frac{\partial f}{\partial y} dudv = \\ &= 4 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(u^2 du^2 + v^2 dv^2 - 2uv dudv) + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \times \\ &\times (uv du^2 - v^2 dv du + u^2 dudv - uv dv^2) + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(2dudv)^2 + \\ &+ \frac{\partial f}{\partial x} 2(du^2 - dv^2) + \frac{\partial f}{\partial y} (2dudv) = \\ &= \left(4 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} u^2 + 4 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} uv + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} v^2 + 2 \frac{\partial f}{\partial x} \right) du^2 + \\ &+ 2 \left(\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} uv - 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} v^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} u^2 - 4 \frac{\partial f}{\partial x^2} uv + \frac{\partial f}{\partial y} \right) dudv + \\ &+ \left(4 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} v^2 - 4 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} uv + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} u^2 - 2 \frac{\partial f}{\partial x} \right) dv^2. \end{aligned}$$

3°. Күп ўзгарувчили функцияниң 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 дифференциаллануучи бўлсин. Ушбу формула

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, \dots, x_m) &= f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) + \frac{\partial}{\partial x_1}(x_1 - x_1^0) + \\ &+ \frac{\partial}{\partial x_2}(x_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m}(x_m - x_m^0) f + \\ &+ \frac{1}{2!} \left(\frac{\partial}{\partial x_1}(x_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2}(x_2 - x_2^0) + \dots + \right. \\ &\left. + \frac{\partial}{\partial x_m}(x_m - x_m^0) \right)^2 f + \dots + \frac{1}{n!} \left(\frac{\partial}{\partial x_1}(x_1 - x_1^0) + \right. \\ &\left. + \frac{\partial}{\partial x_2}(x_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m}(x_m - x_m^0) \right)^n f + R_n(f), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_n(f) &= \frac{1}{(n+1)!} \left(\frac{\partial}{\partial x_1}(x_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2}(x_2 - x_2^0) + \right. \\ &\left. + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m}(x_m - x_m^0) \right)^{n+1} f \end{aligned}$$

күп ўзгарувчили $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниң *Тейлор* формуласи, $R_n(f)$ эса *Тейлор* формуласининг қолдук дейилади. Бу ерда $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниң барынчы, иккинчи ва хоказо n -тартибли хусусий хосири (x_1^0, x_2^0, x_m^0) нуктада, барча $(n+1)$ -тартибли хусуси хосилалари эса

$$(x_1^0 + \theta(x_1 - x_1^0), x_2^0 + \theta(x_2 - x_2^0), \dots, x_m^0 + \theta(x_m - x_m^0))$$

$$(0 < \theta < 1)$$

нуктада хисобланган.

Хусусан, икки ўзгарувчили $f(x, y)$ функцияниң *Тейлор* формуласи күйидагича бўлади:

$$f(x, y) = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \times$$

$$\times (y - y_0) + \frac{1}{2!} \left[\frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} (x - x_0)^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y} (x - x_0) \times \right.$$

$$\times (y - y_0) + \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y^2} (y - y_0)^2 \left. \right] + \dots + \frac{1}{n!} \left[\frac{\partial^n f(x_0, y_0)}{\partial x^n} \times \right.$$

$$\times (x - x_0)^n + C_n^1 \frac{\partial^n f(x_0, y_0)}{\partial x^{n-1} \partial y} (x - x_0)^{n-1} (y - y_0) + \dots +$$

$$\left. + \dots + \frac{\partial^n f(x_0, y_0)}{\partial y^n} (y - y_0)^n \right] + R_n(f),$$

$$R_n(f) = \frac{1}{(n+1)!} \left[\frac{\partial^{n+1} f(x_0 + \theta(x - x_0, y_0 + \theta(y - y_0)))}{\partial x^{n+1}} (x - x_0)^{n+1} + \right.$$

$$\left. + \dots + \frac{\partial^{n+1} f(x_0 + \theta(x - x_0, y_0 + \theta(y - y_0)))}{\partial y^{n+1}} (y - y_0)^{n+1} \right].$$

26- мисол. Ушбу

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

функцияниң $n=2$ бўлган ҳолда $(x_0, y_0)=(0, 1)$ нукта атрофида *Тейлор* формуласини ёзинг.

$n=2$ учун $f(x, y)$ функцияниң *Тейлор* формуласи

$$f(x, y) = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} (y - y_0) +$$

$$+ \frac{1}{2} \left[\frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} (x - x_0)^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y} (x - x_0) \times \right.$$

$$\times (y - y_0) + \left. \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y^2} (y - y_0)^2 \right] + R_2(f)$$

бўлади: Равшанки, $f(0, 1)=1$.

Энди $f(x, y)$ функцияяниңг хусусий ҳосилаларини ва уларниң $(0; 1)$ нүктадаги кийматларини топамиз:

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

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

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

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{1}{y} e^{\frac{x}{y}} \right) = -\frac{1}{y^2} e^{\frac{x}{y}} - \frac{x}{y^3} e^{\frac{x}{y}}, \quad \frac{\partial^2 f(0, 1)}{\partial x \partial y} = -1,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left(-\frac{x}{y^2} e^{\frac{x}{y}} \right) = \frac{x^2}{y^4} e^{\frac{x}{y}} + \frac{2x}{y^3} e^{\frac{x}{y}} - \frac{\partial^2 f(0, 0)}{\partial y^2} = 1.$$

Натижада

$$f(x, y) = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 - x(y - 1) + R_2(f)$$

бұлади. Бу берилған функцияяниңг $n=2$ бұлған ҳолда $(0, 1)$ нүктадаги Тейлор формуласидир.

27- мисол. Ушбу

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

функцияяниңг $n=3$ бұлғанда $(x_0, y_0) = (1, 1)$ нүкта атрофиде Тейлор формуласини ёзинг.

Бу ҳолда $f(x, y)$ функцияяниңг Тейлор формуласи күйидегида бұлади:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= f(x_0, y_0) + \left(\frac{\partial}{\partial x}(x - x_0) + \frac{\partial}{\partial y}(y - y_0) \right) f + \\ &+ \frac{1}{2!} \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2}(x - x_0) + \frac{\partial^2}{\partial y^2}(y - y_0) \right)^2 f + \frac{1}{3!} \left(\frac{\partial}{\partial x}(x - x_0) + \right. \\ &\quad \left. + \frac{\partial}{\partial y}(y - y_0) \right)^3 f + R_3(f) \end{aligned}$$

Функцияяниңг $(1; 1)$ даги қиймати $f(1, 1) = 1$.

Энди $f(x, y) = x^y$ функцияяниңг хусусий ҳосилаларини ва уларниң $(1; 1)$ нүктадаги қийматларини топамиз:

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

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

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

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

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} &= x^y \ln^2 x, \quad \frac{\partial^2 f(1,1)}{\partial y^2} = 0, \\ \frac{\partial^3 f}{\partial x^3} &= y(y-1)(y-2)x^{y-2}, \quad \frac{\partial^3 f(1,1)}{\partial x^3} = 0, \\ \frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y} &= (2y-1)x^{y-2} + y(y-1)x^{y-2} \ln x, \quad \frac{\partial^3 f(1,1)}{\partial x^2 \partial y} = 1, \\ \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y^2} &= 2x^{y-1} \ln x + yx^{y-1} (\ln x)^2, \quad \frac{\partial^3 f(1,1)}{\partial x \partial y^2} = 0, \\ \frac{\partial^3 f}{\partial y^3} &= x^y (\ln x)^3, \quad \frac{\partial^3 f(1,1)}{\partial y^3} = 0.\end{aligned}$$

Натижада

$$\begin{aligned}f(x, y) &= f(x_0, y_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} (x - x_0) + \\ &\quad + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} (y - y_0) + \\ &+ \frac{1}{2} \left[\frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} (x - x_0)^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y} (x - x_0)(y - y_0) + \right. \\ &\quad + \left. \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y^2} (y - y_0)^2 \right] + \frac{1}{6} \left[\frac{\partial^3 f(x_0, y_0)}{\partial x^3} (x - x_0)^3 + \right. \\ &\quad + 3 \cdot \frac{\partial^3 f(x_0, y_0)}{\partial x^2 \partial y} \cdot (x - x_0)^2 (y - y_0) + 3 \frac{\partial^3 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y^2} (x - x_0) \times \\ &\quad \times (y - y_0)^2 + \left. \frac{\partial^3 f(x_0, y_0)}{\partial y^3} (y - y_0)^3 \right] + R_3(f) = \\ &= 1 + 1(x-1) + 0 \cdot (y-1) + \frac{1}{2}[0 \cdot (x-1)^2 + \\ &\quad + 2 \cdot 1(x-1)(y-1) + 0 \cdot (y-1)^2] + \frac{1}{6}[0 \cdot (x-1)^3 + \\ &\quad + 3 \cdot 1 \cdot (x-1)^2 (y-1) + 3 \cdot 0 \cdot (x-1)(y-1)^2 + \\ &\quad + 0(y-1)^3] + R_3(f) = 1 + (x-1) + (x-1)(y-1) + \\ &\quad + \frac{1}{2}(x-1)^2(y-1) + R_3(f)\end{aligned}$$

бўлади. Бу берилган функциянинг Тейлор формуласидир
Мисол ва масалалар

Кўйидаги функцияларнинг 2- тартибли хусусий хисоб лалари ва 2- тартибли дифференциалларини топништ

$$72. f(x, y) = xy - \frac{x}{y}.$$

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. $f(x, y) = \operatorname{arctg}(x+2y)$.

Қуйидаги функцияларнинг кўрсатилган тартибдаги хусусий хосилаларини тошинг:

84. $f(x, y) = y \ln(xy)$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y^2}$.

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

86. $f(x, y) = x \cos y + y \sin x$, $\frac{\partial^3 f}{\partial x^3}$, $\frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y}$, $\frac{\partial^3 f}{\partial y^3}$.

87. $f(x, y) = \frac{x+y}{x-y}$, $\frac{\partial^{10} f}{\partial x^6 \partial y^4}$.

88. $f(x, y) = (x^2 + y^2)e^{x+y}$, $\frac{\partial^{m+n} f}{\partial x^m \partial y^n}$.

89. $f(x, y) = e^x \sin y$, $\frac{\partial^{m+n} f}{\partial x^m \partial y^n}$.

Қуйидаги функцияларнинг кўрсатилган тартибдаги дифференциалларини тошинг:

90. $f(x, y) = x^3 + y^3 + 3xy$, $d^3 f$.

91. $f(x, y) = \cos(x^2 + y^2)$, $d^3 f$.

92. $f(x, y) = e^{xy}$, $d^{10} f$.

93. $f(x, y) = \ln(x \cdot y)$, $d^4 f$.

94. $f(x, y) = e^{ax} y^n$, $d^{10} f$.

95. $f(x, y) = e^{ax} \cos by$, $d^{10} f$.

Қуйидаги мураккаб функцияларнинг иккинчи тартибли хусусий хосилаларини хамда иккинчи тартибли дифференциалларини тошинг.

$$96. F = f(x, y), x = au, y = bv.$$

$$97. F = f(x, y), x = u + v, y = u - v.$$

$$98. F = f(x, y), x = \frac{u}{v}, y = \frac{v}{u}.$$

$$99. F = f(x, y), x = ue^v, y = ve^u.$$

$$100. f(x, y) = x^y, x = \frac{u}{v}, y = u \cdot v.$$

101. Ушбу

$$f(x, y) = -x^2 + 2xy + 3y^2 - 6x - 2y - 4$$

функциянынг $n=3$ бүлган ҳолда $(-2; 1)$ нүкта атрофиды Тейлор формуласини ёзинг.

102. Ушбу

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

функциянынг $n=3$ бүлган ҳолда $(0; 0)$ нүкта атрофиды Тейлор формуласини ёзинг.

103. Ушбу

$$f(x, y) = e^x \sin y$$

функциянынг $n=3$ бүлган ҳолда $(0; 0)$ нүкта атрофиды Тейлор формуласини ёзинг.

104. Ушбу

$$f(x, y) = \cos x \cdot \cos y$$

функциянынг $n=3$ бүлган ҳолда $(0; 0)$ нүкта атрофиды Тейлор формуласини ёзинг.

105. Ушбу

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

функциянынг $n=2$ бүлган ҳолда $(1; 1)$ нүкта атрофиды Тейлор формуласини ёзинг.

3-§. КҮП ҮЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ЭКСТРЕМУМ ҚИЙМАТЛАРИ

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ $M(M \subset R^m)$ түплемдө берилген бўлиб, $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ бўлсин.

7-таъриф. Агар $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктанинг шундай U_δ атрофи:

$$\begin{aligned} U_\delta &= \left\{ (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : \rho = \right. \\ &= \left. \sqrt{\sum_{k=1}^m (x_k - x_k^0)^2} < \delta \right\} \subset M \quad (\delta > 0) \end{aligned}$$

мавжуд бўлсаки, $\forall (x_1, x_2, \dots, x_m) \in U_\delta$ учун
 $f(x_1, x_2, \dots, x_m) \leqslant f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$

бўлса, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтада максимумга (минимумга) эга дейилади, $f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ қиймат эса $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг 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.

Функциянинг максимум ва минимуми умумий ном билан унинг экстремуми дейилади.

28- мисол. Ушбу

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

функциянинг $(0; 0)$ нуқтада максимумга эришишини кўрсатинг. Бу функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$ да аниқланган $(0; 0)$ нуқтанинг

$$U_\delta = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 < \delta\} \quad (0 < \delta < 1)$$

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 $(0; 0)$ нуқтада максимумга эга ва унинг максимум қиймати 1 га тенг.

4-теорема. Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтада экстремумга эришса ва шу нуқтада 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 $(0; 0)$ нуқтада 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 $f(x, y) - f(0, 0)$ айирма ўз ишорасында сақлайды. Масалан, координаталари бир хил ишоралы бўлган нүкталар учун бу айирма мусбат, турли ишорали нүкталар учун манфиийдир. Демак, берилган функция (0; 0) нүктада экстремумга эга эмас.

Изох. 29- мисолда келтирилган функция

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

хусусий ҳосилаларга 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.

3- 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

$$f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2} \geqslant 0 = f(0, 0)$$

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 ҳосилаларга эга эмас (каранг, 3- мисол).

4- эслатма. Кўп ўзгарувчили $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функция очик $M \subset R^n$ тўпламнинг:

1) барча хусусий ҳосилалари нолга айланадиган, яъни

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = 0, \frac{\partial f}{\partial x_2} = 0, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m} = 0$$

тenglamalarni kanoatlantiradigan nuktalardan.

2) хусусий ҳосилалар мавжуд бўлмаган нукталарда экстремумга эришиши мумкин.

Одатда $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияning барча хусусий ҳосилаларини нолга айлантирадиган нукталар шу функцияning стационар нукталари дейилади.

5-теорема. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in R^m$ нуктанинг бирор U_δ атрофида ($\delta > 0$) берилган ва ушбу шартларни бажарсинг:

1) $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция U_δ да барча ўзгарувчилари бўйича биринчи ва иккинчи тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга;

2) $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нукта $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияning стационар нуктаси;

3) коэффициентлари

$$a_{ik} = -\frac{\partial^2 f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\partial x_i \partial x_k} \quad (i, k=1, 2, \dots, m)$$

булган

$$Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{i, k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k$$

квадратик форма мусбат (манфий) аниқланган.

У ҳолда $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуктада минимумга (максимумга) эришади.

Агар квадратик форма ишора сакламаса, f функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуктада экстремумга эришмайди.

Иккى ўзгарувчили функциялар учун бу теорема қўйнагича бўлади:

$f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктанинг 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 ҳосилаларига эга бўлсин. (x_0, y_0) нукта $f(x, y)$ функцияning стационар нуктаси

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} = 0$$

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 минимумға 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 максимумға 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, әришмаслиги ҳам мүмкін. Бу «шубхали» ҳол құшымча текшириш талаб қилади.

31- мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x^3 + y^3 - 3axy \quad (a \neq 0)$$

функцияни экстремумға текширинг.

Аввало берилған функцияның хусусий ҳосилалар топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} &= 3x^2 - 3ay, \\ \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} &= 3y^2 - 3ax. \end{aligned}$$

Уларни нолға теңгелдейсек,

$$\begin{cases} 3x^2 - 3ay = 0, \\ 3y^2 - 3ax = 0 \end{cases}$$

системадан берилган функцияниң стационар нүкталари $(0, 0)$ ҳамда (a, a) эканини 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 эришади.

$(0, 0)$ нүктада

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 36 \cdot 0 - 9a^2 = -9a^2 < 0$$

бўлиб, бу нүктада функция экстремумга эришмайди.

32-мисол. Ушбу

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

функцияни экстремумга текширинг.

Равшанки,

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

ва

$$\begin{cases} 2(x - y) = 0, \\ 2(y - x) + 3(y + 2)^2 = 0 \end{cases} \Rightarrow x = -2, y = -2.$$

Демак, $(-2, -2)$ берилган функцияниң стационар нүктаси.

Функцияниң иккинчи тартибли ҳосилларининг стационар нүктадаги қийматлари

$$a_{11} = \frac{\partial^2 f(-2, -2)}{\partial x^2} = 2,$$

$$a_{12} = \frac{\partial^2 f(-2, -2)}{\partial x \partial y} = -2,$$

$$a_{22} = \frac{\partial^2 f(-2, -2)}{\partial y^2} = 2$$

бўлиб,

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 0$$

бұлади. Демак, «шубҳали» ҳол. Бу ҳолда экстремумнин бор-йүқлигини аниқлаш учун қуйидагича текшириш үтказилиши керак. Стационар $(-2; -2)$ нүктадан үтүвчи $y = x$ түгри чизик нүкталарини қараймиз. Бу түгри чизикда берилған функция

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

күринишга эга бўлиб, $y < -2$ да $\varphi(y) < 0$, $y > -2$ да эса $\varphi(y) > 0$ бўлади. Берилған функция $(-2; -2)$ нүкта атрофида ҳам мусбат, ҳам манфий қийматларга эга бўлганлиги сабабли у шу нүктада экстремумга эришмайди.

33- мисол. Ушбу

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

функциянинг $D = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq a^2\}$ түпламда энг катта ва энг кичик қийматларини топинг.

Берилған функциянинг стационар нүкталарини топамиш:

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

Демак, $(0; 0)$ нүкта функциянинг стационар нүктаси экан. Бу нүктада берилған функциянинг 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 $f_x = 2x^2 + a^2$ функциянинг $[-a, a]$ даги энг катта ҳамда энг кичик қийматларини топамиш:

$$f'_x = 4x, \quad 4x = 0 \Rightarrow x = 0.$$

$$f'_{x=0} = 2 \cdot 0 + a^2 = a^2$$

$f_x = 2x^2 + a^2$ функциянинг $[-a, a]$ сегментнинг нүкталаридаги 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 берилған $f(x, y)$ функциянинг D түплам чегарасидаги энг кичик қиймати a^2 , энг катта қиймати эса $3a^2$ бўлади. Бу қийматларни $f(0, 0) =$

$=2a^2)$ билан солишириб, берилган функцияниңг
 D түплемдеги энг катта қиймати $3a^2$, энг кичик қиймати
 эса a^2 булишини топамиз.

Мисол ва масалалар

Күйидаги функцияларни экстремумга текшириңг:

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. $f(x, y) = (x^2 + y) \sqrt{e^x}.$
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. $f(x, y) = 1 - (x - 2)^5 - y^5.$
122. $f(x, y) = e^{-x^2 - y^2}(ax^2 + by^2).$

Күйидаги функцияларниң күрсатылған D түплемда
 энг катта ва энг кичик қийматларини топинг.

123. $f(x, y) = x - 2y - 3.$
 $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x + y \leq 1\}.$
124. $f(x, y) = 1 + x + 2y.$
 $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 1\}.$
125. $f(x, y) = x^3 + 3y^2 - x + 18y - 4.$
 $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}.$
126. $f(x, y) = x^2 - y^2.$
 $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}.$
127. $f(x, y) = \sin x + \sin y + \sin(x + y).$
 $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}\}.$
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. $f(x, y) = (x - y^2) \sqrt{(x - 1)^2}$.

$$D = \{(x, y) \in R^2 : y^2 \leq x \leq 2\}.$$

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 кийматларидан иборат шундай X тўпламни қарайлики, бу тўпламдан олинган ҳар бир кийматда $F(x, y) = 0$ 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 қўямиз. Натижада X тўпламдан олинган ҳар бир x га юкорида кўрсатилган коидага кўра битта y мос қўйилиб, функция ҳосил бўлади. Одатда бундай аниқланган функция ошкормас кўринишда берилган функция (oshkormas функция) дейилади. Уни

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

каби белгиланади.

34- мисол. Ушбу

$$F(x, y) = y \sqrt{x^2 - 1} - 2 = 0$$

тenglama y ни x нинг oshkormas функцияси килиб аниқлайдими?

x ўзгарувчининг $X = R \setminus \{x \in R : -1 \leq x \leq 1\}$ тўпламдан олинган ҳар бир кийматига y ўзгарувчининг

$$y = \frac{2}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

киймати мос қўйилса, унда, равшанки,

$$F(x, y) = F\left(x, \frac{2}{\sqrt{x^2 - 1}}\right) = \frac{2}{\sqrt{x^2 - 1}} \cdot \sqrt{x^2 - 1} - 2 = 0$$

бұлади. Демак, қаралаётган тенглама ошкормас функция

$$x \rightarrow y = \frac{2}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

ни аниклайди.

35- мисол. Ушбу

$$F(x, y) = x - y + \frac{1}{2} \sin y = 0$$

тенглама ошкормас функцияни аниклайдими?

Берилған тенгламани

$$x = y - \frac{1}{2} \sin y$$

күренишда ёзіб оламиз. Агар

$$\varphi(y) = y - \frac{1}{2} \sin y$$

дейилса, равшанки, бу функция $(-\infty, +\infty)$ да
аниқланған, узлуксиз ва

$$\varphi'(y) = 1 - \frac{1}{2} \cos y > 0$$

хосилага эга. Үнда $\varphi(y)$ нинг монотонлигидан, $x = \varphi(y)$
функцияға нисбатан тескари $y = \varphi^{-1}(x)$ функция мавжуд
бұлади. Энди x үзгарувларыннан $(-\infty, +\infty)$ дан олинған
хар бир қийматига $y = \varphi^{-1}(x)$ ни мос қўямиз. Натижада,
 $x = \varphi(y)$ ва $y = \varphi^{-1}(x)$ эканини эътиборга олиб, $F(x, y) =$
 $= F(x, \varphi^{-1}(x)) = x - y + \frac{1}{2} \sin y = x - (y - \frac{1}{2} \sin y) =$
 $= x - x = 0$ бўлишини топамиз. Демак, берилған тенг-
лама y ни x нинг ошкормас функцияси сифатида аник-
лайди.

36- мисол. Ушбу

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - \ln y = 0 \quad (y > 0)$$

тенглама ошкормас функцияни аниклайдими?
 $y^2 - \ln y$ айирма хар доим мусбат бұлади:

$$y^2 - \ln y > 0.$$

Шу сабабда x үзгарувларыннан $(-\infty, +\infty)$ даги ҳеч бир
қийматида

$$x^2 + y^2 - \ln y = 0$$

тенглик бажарилмайди. Бинобарин, берилган тенглама ошкормас функцияни аниқламайди.

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 қүйидаги 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 үсувлечи;

3) $F(x_0, y_0) = 0$.

Ү ҳолда (x_0, y_0) нүктанинг шундай

$$U_\delta((x_0, y_0)) = \{(x, y) \in R^2 : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta, y_0 - \varepsilon < y < y_0 + \varepsilon\}$$

атрофи ($0 < \delta < h, 0 < \varepsilon < k$) топилады,

1) $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ учун $F(x, y) = 0$ тенглама ягона y ечимга ($y \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$ эга, яъни $F(x, y) = 0$ тенглама ёрдамида

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

ошкормас кўринишдаги функция аниқланади.

2) $x = x_0$ бўлганда унга мос келган $y = y_0$ бўлади,

3) ошкормас кўринишда аниқланган

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

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 аниқланган бўлиб қўйидаги шартларни қаноатлантирусинг:

1°. $F(x, y)$ U да n марта узлуксиз дифференциалла- нувчи ($n = 1, 2, \dots$)

2°. $F(x_0, y_0) = 0$.

3°. $F'_y(x_0, y_0) \neq 0$.

Ү ҳолда 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 n -марта узлуксиз дифференциалланувчи ва 1-тартибли ҳосила учун

$$f'(x) = -\frac{F'_x(x, f(x))}{F'_y(x, f(x))}$$

тenglik үринли бўлади.

37-мисол. Ушбу

$$F(x, y) = e^y + y \sin x - x^3 + 7 = 0$$

тenglama (2,0) нуқтанинг атрофида y ни x нинг ошкормас функцияси сифатида аниқлайдими?

Берилган

$$F(x, y) = e^y + y \sin x - x^3 + 7$$

функцияни 7-теореманинг шартини бажаришини ёки бажармаслигини текширамиз.

Равшанки, $F(x, y)$ функция R^2 тўпламда аниқланган ва узлуксиз. Бинобарин, у (2,0) нуқтанинг 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

$$\left. \frac{\partial F(2,0)}{\partial y} \right|_{y=0} = e^y + \sin x \Big|_{x=2, y=0} = 1 + \sin 2 \neq 0.$$

Ва нихоят,

$$F(2,0) = e^y + y \sin x - x^3 + 7 \Big|_{x=2, y=0} = 0$$

бўлади.

Шундай қилиб,

$$F(x, y) = e^y + y \sin x - x^3 + 7$$

функция 7-теореманинг барча шартларини бажаришини аниқладик. Шу сабабли 7-теоремага кўра

$F(x, y) = e^y + y \sin x - x^3 + 7 = 0$
 тенглама (2,0) нуқтанинг атрофида y ни x нинг ошкормас функцияси сифатида аниқлайди:

$$x \rightarrow y: F(x, y) = 0$$

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) нуқтанинг атрофида y ва x нинг ошкормас функцияси сифатида аниқлайдими?

$F(x, y)$ функция $D = \{(x, y) \in R^2 : y > 0\}$ тупламда аниқланган ва узлуксиз. Жумладан (0,1) нуқтанинг $U_{h,k}((0,1))$ атрофида ($0 < h < 1, 0 < k$) узлуксиз. Унинг хусусий ҳосилалари

$$\frac{\partial F(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (ye^x - x \ln y - 1) = ye^x - \ln y,$$

$$\frac{\partial F(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (ye^x - x \ln y - 1) = e^x - \frac{x}{y}$$

$U_{h,k}((0,1))$ да узлуксиз ва

$$-\frac{\partial F(0,1)}{\partial y} = e^x - \frac{x}{y} \Big|_{x=0, y=1} = 1 \neq 0$$

бўлади.

Функцияning (0,1) нуқтадаги қиймати

$$F(0,1) = ye^x - x \ln y - 1 \Big|_{x=0, y=1} = 0$$

бўлади.

Демак, $F(x, y)$ функция 7- теореманинг барча шартла рини бажаради. Шу теоремага кўра

$$F(x, y) = ye^x - x \ln y - 1 = 0$$

тенглама (0,1) нуқтанинг 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

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

хусусий ҳосилаларга эга бўлса,

$$F(x, y) = 0$$

тenglama 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.

Юкоридаги (1) муносабатни яна бир марта дифференциаллаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x} \left[\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} y' \right] &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right) y' + \\ &+ \frac{\partial}{\partial y} y' = 0. \end{aligned}$$

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 қилиб, қыйидаги тенгликка келамиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} y' + \left[\frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x} + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} y' \right] \cdot y' + \frac{\partial F}{\partial y} y'' = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + 2 \cdot \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} y' + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} y'^2 + \frac{\partial F}{\partial y} y'' = 0. \end{aligned}$$

Кейинги тенгликтан эса

$$y'' = - \frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + 2 \cdot \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} y' + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} y'^2}{\frac{\partial F}{\partial y}}$$

бұлиши келиб чиқади. Бу тенгликда y' нинг үрнига уннинг қийматини құйсак, унда

$$y'' = \frac{\frac{\partial F}{\partial x} \cdot \frac{\partial F}{\partial y} \cdot \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} - \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right)^2 \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} - \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)^2 \frac{\partial^2 F}{\partial y^2}}{\left(\frac{\partial F}{\partial y} \right)^2}$$

бұлади.

2°. Икki

$$F_1 = F_1(x, y, u, v), F_2 = F_2(x, y, u, v)$$

функциялар $(x_0, y_0, u_0, v_0) \in R^4$ нүктаның бирор

$$\begin{aligned} U_{h_1 h_2 k_1 k_2} = \{ & (x, y, u, v) \in R^4 : x_0 - h_1 < x < x_0 + h_1, y_0 - h_2 < \\ & < y < y_0 + h_2, u_0 - k_1 < u < u_0 + k_1, v_0 - k_2 < v < \\ & < v_0 + k_2 \} \end{aligned}$$

атрофика ($h_1 > 0, h_2 > 0, k_1 > 0, k_2 > 0$) берилған бұлсия.
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 қарайлык.

8-төрөмдөрдөрдүүлүштүүлүк функциялар күйидаги шартларни бажарсинг:

- 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 хосилаларга эга ва узлуксиз;

3) хусусий хосилаларнинг (x_0, y_0, u_0, v_0) нүктадаги кийматларидан түзилгандын ушбу детерминантты нолдан фаркли:

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial u} & \frac{\partial F_1}{\partial v} \\ \frac{\partial F_2}{\partial u} & \frac{\partial F_2}{\partial v} \end{vmatrix} \neq 0;$$

4) (x_0, y_0, u_0, v_0) нүктада

$$\begin{aligned} F_1(x_0, y_0, u_0, v_0) &= 0, \\ F_2(x_0, y_0, u_0, v_0) &= 0. \end{aligned}$$

У холда (x_0, y_0, u_0, v_0) нүктанинг шундай $U_{\delta_1, \delta_2, \varepsilon_1, \varepsilon_2}((x_0, y_0, u_0, v_0))$ атрофи ($0 < \delta_1 < h_1, 0 < \delta_2 < h_2, 0 < \varepsilon_1 < k_1, 0 < \varepsilon_2 < k_2$) топилады, бу атрофада

1) (2) тенгламалар системаси ошкормас күринишдаги

$$u = f_1(x, y, f_2(x, y)), v = f_2(x, y)$$

функцияларни аниқлады;

2) (x_0, y_0) нүктада, унга мөс келадиган нүкта

$$u_0 = f_1((x_0, y_0), f_2(x_0, y_0)), v_0 = f_2(x_0, y_0)$$

бүләди;

3) ошкормас күринишда аниқланган f_1 ва f_2 функциялар

$\{(x, y) \in R^2 : x_0 - \delta_1 < x < x_0 + \delta_1, y_0 - \delta_2 < y < y_0 + \delta_2\}$
түплемдә узлуксиз ва барча узлуксиз хусусий хосилаларга эга бүләди.

40-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} xy + uv = 1, \\ xv - yu = 3 \end{cases}$$

система (1; -1; 1; 2) нүктанинг атрофида ошкормас функцияларни аниқлайдыми?
Бүх холда

$$F_1(x, y, u, v) = xy + uv - 1,$$

$$F_2(x, y, u, v) = xv - yu - 3$$

бүләди.

Равшанки, бу функциялар $(1; -1; 1; 2)$ нуктанинг 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.

$(1; -1; 1; 2)$ нуктада

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial u} & \frac{\partial F_1}{\partial v} \\ \frac{\partial F_2}{\partial u} & \frac{\partial F_2}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

ҳамда

$$\begin{aligned}F_1(1, -1, 1, 2) &= 0, \\ F_2(1, -1, 1, 2) &= 0\end{aligned}$$

бўлади. Демак, 8- теоремага кўра

$$\begin{cases} xy + uv = 1, \\ xv - yu = 3 \end{cases}$$

система u ва v ларни x, y ўзгарувчиларнинг функцияси сифатида аниқлайди. Берилган тенгламалар системасини u ва v ларга нисбатан ечиб топамиш:

$$u = \frac{-3 + \sqrt{9 + 4xy - 4x^2y^2}}{2y},$$

$$v = \frac{2y(1 - xy)}{-3 + \sqrt{9 + 4xy - 4x^2y^2}}.$$

Мисол ва масалалар

Куйидаги тенгламалар кўрсатилган нукта атрофинда 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. $F(x, y) = x(x^2 + y^2) - a(x^2 - y^2), (0, 0).$

Күйидаги тенгламалар системаси ошкормас функцияларни аникланайдими?

$$135. \begin{cases} x+y=u+v, \\ xy+yv=1. \end{cases}$$

$$136. \begin{cases} xu+yv=4, \\ yu-v=0. \end{cases}$$

$$137. \begin{cases} x+y=u+v, \\ y \sin u - x \sin v = 0. \end{cases}$$

Күйидаги ошкормас күринишда берилган функцияларнинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларини топинг:

$$138. F(x, y) = x - y + \ln y = 0.$$

$$139. F(x, y) = x^2 - 2xy + y^2 + x + y - 2 = 0.$$

$$140. F(x, y) = 1 - y + y^x = 0.$$

$$141. F(x, y) = xe^{2y} - y \ln x - 8 = 0.$$

$$142. F(x, y) = e^y + ax^2e^{-y} - 2bx = 0.$$

$$143. F(x, y) = \ln \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{2} - \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = 0.$$

$$144. F(x, y) = x^2 \ln y - y^2 \ln x = 0.$$

$$145. F(x, y) = 1 + xy - \ln(e^{xy} + e^{-xy}) = 0.$$

$$146. F(x, y) = \ln \sqrt{x^2 + y^2} - a \operatorname{arctg} \frac{y}{x}, (a \neq 0).$$

XIV боб

ФУНКЦИОНАЛ ҚЕТМА-ҚЕТЛИКЛАР ВА ҚАТОРЛАР

I-§. ФУНКЦИОНАЛ ҚЕТМА-ҚЕТЛИК ВА ҚАТОРЛАРНИНГ ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ

Фараз қиласылған, ҳар бир натурал $n \in N$ сонга түпнамда аникланган $f_n(x)$ функция мөс келсин. У ҳолда

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$$

кетма-кетлик ҳосил бўлиб, бу кетма-кетлик функционал кетма-кетлик дейилади. Функционал кетма-кетлик $\{f_n(x)\}$, унинг умумий хади эса $f_n(x)$ каби белгиланади.

I-мисол. Φ — ҳар бир натурал n сонга $\sin \frac{\sqrt{x}}{n}$ функцияни мөс 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 ҳосил 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 ҳосил бўлади. Кетма-кетлик $X = \mathbb{R}$ 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-та аъриф. Лагар $\{f_n(x_0)\}$ сонлар кетма-кетлиги яқинлашуви (узоқлашуви) бўлса, $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик x_0 нуқтада яқинлашуви (узоқлашуви) дейилади. x_0 нуқта эса бу функционал кетма-кетликнинг яқинлашиш (узоқлашиш) нуқтаси дейилади.

$\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг барча яқинлашиш нуқталаридан иборат тўплам кетма-кетликнинг яқинлашиш соҳаси дейилади. $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг яқинлашиш соҳаси M да аниқланган 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 топсан

Бу функционал кетма-кетлик $X = [0, +\infty)$ да берилган. Униг лимит функцияси

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \sin \frac{\sqrt{x}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{\sqrt{x}}{n}}{\frac{\sqrt{x}}{n}} \cdot \sqrt{x} = \sqrt{x}$$

бұлади.

4-мисол. Қойидаги

$$f_n(x) = x^n$$

функционал кетма-кетликнинг лимит функциясини топинг.

Бу функционал кетма-кетлик $X = (-\infty, +\infty)$ да аникланған. Равшанки,

$$\forall x \in (1, +\infty) \text{ да } \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = +\infty,$$

$$\forall x \in (-1, 1) \text{ да } \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0,$$

$$x = 1 \text{ да } \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(1) = \lim_{n \rightarrow \infty} 1^n = 1$$

бұлиб, $\forall x \in (-\infty, -1]$ да $f_n(x) = x^n$ функционал кетма-кетликнинг лимити мавжуд әмас. Демак, $f_n(x) = x^n$ функционал кетма-кетликнинг яқынлашиш соҳаси $M = (-1, 1]$, лимит функцияси эса

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } -1 < x < 1 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

бұлади.

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 қойидаги топилади:

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

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

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

Демак, лимит функция

$$f(x) = e^{-2x}$$

бұлади.

6-мисол. Ушбу

$$f_n(x) = n^2(\sqrt[n]{x} - \sqrt[n+1]{x}), (x > 0)$$

функционал кетма-кетликнинг лимит функциясини топынг

$$\begin{aligned} F(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2(\sqrt[n]{x} - \sqrt[n+1]{x}) = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} n^2(x^{\frac{1}{n}} - x^{\frac{1}{n+1}}) = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 x^{\frac{1}{n+1}} (x^{\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}} - 1) = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n^2 + n} \cdot x^{\frac{1}{n+1}} \cdot \frac{x^{\frac{n^2+n}{n+1}} - 1}{\frac{1}{n^2 + n}} = \ln x. \end{aligned}$$

Демак, $f(x) = \ln x$.

2-§. ФУНКЦИОНАЛ КЕТМА-КЕТЛИКНИНГ ТЕКИС ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ

Бирор $\{f_n(x)\}$:

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$$

функционал кетма-кетлик берилган бўлиб, M эса бўзулған функционал кетма-кетликнинг яқинлашиш 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 $n_0 \in N$ топилсаки, ихтиёрий $n > n_0$ учун бир йўла ҳам шундай $x \in M$ лар учун

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

тengsizlik бажарилса, $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик М тўпламда $f(x)$ га текис яқинлашади (функционал кетма-кетлик текис яқинлашувчи) дейилиди.

Демак, бу ҳолда таърифдаги n_0 натурал сон факат ε боғлиқ бўлиб, x ларга боғлиқ бўлмайди.

Агар ҳар бир $\varepsilon > 0$ учун ҳамма x лар учун умумий n_0 топиш мүмкін бўлмаса, яъни $\forall n \in N$ олингандан ҳам шундай ε 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 нотекис яқинлашади дейилади.

Бу холда n_0 натурал сон ε га боғлиқ бўлиши билан бирга каралаётган x га ҳам боғлиқ бўлади.

$\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг $f(x)$ га текис яқинлашувчилиги

$$f_n(x) \rightrightarrows f(x) \quad (x \in M)$$

каби белгиланади.

7-мисол. Ушбу

$$f_n(x) = \frac{\sin nx}{n}$$

функционал кетма-кетликни $M = (-\infty, +\infty)$ да текис яқинлашувчилигини кўрсатинг.

Бу кетма-кетликнинг лимит функцияси

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin nx}{n} = 0$$

бўлиб, ў $M = (-\infty, +\infty)$ да яқинлашувчи бўлади.

Энди яқинлашиш характерини аниқлаймиз. $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандан 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. Юкоридаги таърифга биноан $f_n(x) = \frac{\sin nx}{n}$ кетма-кетлик лимит функция $f(x) = 0$ га текис яқинлашади:

$$\frac{\sin nx}{n} \neq 0 \quad (x \in (-\infty, +\infty))$$

(Юкорида айтилганлардан кўринадики, n_0 натурал сон факат ε гагина боғлиқ: $n_0 = \left[\frac{1}{\varepsilon} \right]$).

8- мисол. Ушбу

$$f_n(x) = \frac{nx}{1+n+x} \quad (0 \leq x \leq 1)$$

функционал кетма-кетликни текис яқинлашувчилика текширинг.

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 аниклаймиз. $\forall \epsilon > 0$ 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

$$\begin{aligned} |f_n(x_0) - f(x_0)| &= \left| \frac{nx_0}{1+n+x_0} - x_0 \right| = \frac{x_0(1+x_0)}{1+n+x_0} \leq \\ &\leq \frac{x_0(1+x_0)}{2+n_0+x_0} < \epsilon \end{aligned}$$

булади. Юкорида n_0 ни олининидан унинг ϵ га ва x нуктага боғлиқлиги кўринади. Бирок, n_0 деб

$$\begin{aligned} n_0 &= \max_{0 \leq x \leq 1} n_0 = \max_{0 \leq x \leq 1} \left[(1+x) \left(\frac{x}{\epsilon} - 1 \right) \right] = \\ &= \left[2 \left(\frac{1}{\epsilon} - 1 \right) \right] \end{aligned}$$

олинса, унда $\forall n > n_0$ ва $\forall x \in [0, 1]$ учун

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$$

тенгсизлик бажарилади. Бу эса берилган кетма-кетликни $M = [0, 1]$ да лимит функцияга текис яқинлашишини билдиради.

9- мисол. Қуйидаги

$$f_n(x) = \frac{nx}{1+n^2x^2} \quad (0 \leq x \leq 1)$$

функционал кетма-кетликни текис яқинлашувчилика текширинг.

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. $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандан хам n_0 натурал сон сифатида

$$n_0 = \left[\frac{1}{\varepsilon x} \right] (x \neq 0)$$

олинса, унда $\forall n > n_0$ учун

$$\begin{aligned} |f_n(x) - f(x)| &= \left| \frac{nx}{1+n^2x^2} - 0 \right| = \\ &= \frac{nx}{1+n^2x^2} < \frac{1}{nx} \leqslant \frac{1}{(n_0+1)x} < \varepsilon \end{aligned}$$

бўлади.

(Равшанки, $x=0$ да $\forall n$ учун $f_n(0)=f(0)=0$.) Бу холда n_0 нинг x га боғликлиги эвазига, ихтиёрий натурал n сон учун $\varepsilon_0 = \frac{1}{4}$ ва $x = \frac{1}{n} \in (0, 1]$ қилиб олсак,

$$\left| f_n\left(\frac{1}{n}\right) - f\left(\frac{1}{n}\right) \right| = \frac{\frac{n}{n} \cdot \frac{1}{n}}{1 + \frac{1}{n^2} \cdot n^2} = \frac{1}{2} > \varepsilon_0$$

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 тўйламда 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 текширинг.

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 I-теоремага кўра берилган функционал кетма-кетлик $(-\infty, +\infty)$ да текис яқинлашувчи бўлади.

I-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

$$|f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{nx + x^2 + n^2}{x^2 + n^2} - 1 \right| = \left| \frac{nx}{x^2 + n^2} \right| = \frac{nx}{x^2 + n^2}$$

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

$$\left(\frac{nx}{x^2 + n^2} \right)' = \frac{n(x^2 + n^2) - nx \cdot 2x}{(x^2 + n^2)^2} = \frac{n^3 - nx^2}{(x^2 + n^2)^2} = \frac{n(n^2 - x^2)}{(x^2 + n^2)^2} > 0$$

еканлигини 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 килишини аниқлаймиз.

Демак,

$$\max \frac{nx}{x^2 + n^2} = \frac{n}{1+n^2}.$$

Шундай қилиб, берилган кетма-кетлик учун

$$\sup_{0 \leqslant x \leqslant 1} |f_n(x) - f(x)| = \frac{n}{1+n^2}$$

бўлиб, ундан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{0 \leqslant x \leqslant 1} |f_n(x) - f(x)| = 0$$

булиши келиб чиқади. Демак, берилган кетма-кетлик $[0, 1]$ да текис яқинлашувчи.

12- мисол. Ушбу

$$f_n(x) = nx^n(1-x) (0 \leqslant x \leqslant 1)$$

функционал кетма-кетликни текис яқинлашувчиликка текширинг.

Равшанки, $x=1$ да $f_n(1)=0$ ва $0 \leqslant x < 1$ 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.

$$|f_n(x) - f(x)| = |nx^n(1-x) - 0| = nx^n(1-x),$$

$$\sup_{0 \leqslant x \leqslant 1} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{0 \leqslant x \leqslant 1} nx^n(1-x) =$$

$$= \max_{0 \leqslant x \leqslant 1} nx^n(1-x).$$

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 ўзининг 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 қиласлил, X тўпламда $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик берилган бўлсин.

З-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ сон топилсақи, $n > n_0$, $m > n_0$ бўлганда $\forall x \in X$ учун бир йўла

$$|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, $\{f_n(x)\}$ 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 яқинлашувчи Коши теоремасидан фойдаланиб кўрсатинг.

Бу кетма-кетликнинг $[0, 1]$ да фундаментал бўлишини кўрсатамиз.

$$\begin{aligned} |f_n(x) - f_m(x)| &= |x^n - x^{n+1} - (x^m - x^{m+1})| \leqslant \\ &\leqslant |x^n - x^{n+1}| + |x^m - x^{m+1}| = (x^n - x^{n+1}) + \\ &+ (x^m - x^{m+1}) \leqslant \sup_{0 \leqslant x \leqslant 1} (x^n - x^{n+1}) + \\ &+ \sup_{0 \leqslant x \leqslant 1} (x^m - x^{m+1}) \leqslant \frac{1}{n} + \frac{1}{m}. \end{aligned}$$

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 олингандага ҳам шундай натурал сон мавжудки, $n > n_0$, $m > n_0$ ва $\forall x \in [0, 1]$ учун

$$|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$$

тengsizlik 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

Куйидаги функционал кетма-кетликларнинг лимит функцияларини топинг:

1. $f_n(x) = \frac{1}{x^2 + n}$, $-\infty < x < +\infty$.
2. $f_n(x) = x^n - x^{2n}$, $0 \leqslant x \leqslant 1$.
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. $f_n(x) = n^2 x(1 - x^2)^n$, $0 \leqslant x \leqslant 1$.

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 аникланган ва узлуксиз бўлса, у холда

$$f_n(x) = \int_0^x f_{n-1}(t) dt \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

функционал кетма-кетликнинг лимит функцияси $f(x) = 0$ эканини исботланг.

Кийидаги функционал кетма-кетликларнинг текис яқинлашувчилигини исботланг:

21. $f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}}, -\infty < x < +\infty.$
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

$$f_n(x) = \sqrt{x \cdot f_{n-1}(x)} (n = 1, 2, 3, \dots)$$

функционал кетма-кетликнинг $[0, 1]$ да текис яқинлашувчи-лигини 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

$$f_n(x) = \frac{1}{\sqrt{n\pi}} \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \left[1 - \left(\frac{k}{n} - x\right)^2\right]^{\frac{n}{2}}$$

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.

Куйидаги функционал кетма-кетликларни текис ҳамда хотекис яқинлашишга текширинг:

$$31. f_n(x) = \frac{1}{nx+1}, \quad 0 < x < 1.$$

$$32. f_n(x) = \sqrt[n]{x \cdot \sin x}, \quad 0 \leq x \leq \pi.$$

$$33. f_n(x) = \frac{nx+x^2+n^2}{x^2+n^2}, \quad -\infty < x < +\infty.$$

$$34. f_n(x) = \frac{x^{2n}}{1+x^{2n}}, \quad -2 \leq x \leq 2.$$

$$35. f_n(x) = \frac{x}{n} \ln \frac{x}{n}, \quad 0 < x < 1.$$

$$36. f_n(x) = x^n - x^{2n}, \quad 0 \leq x \leq 1.$$

$$37. f_n(x) = nxe^{-nx^2}, \quad 0 \leq x \leq 1.$$

$$38. f_n(x) = \frac{\operatorname{arctg} n^2 x}{\sqrt[n]{n+x}}, \quad 0 \leq x < +\infty.$$

$$39. f_n(x) = \frac{n n^2 x}{n^2 x}, \quad 1 < x < +\infty.$$

$$40. f_n(x) = \cos\left(\frac{n}{2}x^n\right), \quad 0 < x < \frac{1}{2}.$$

3-§. ТЕКИС ЯҚИНЛАШУВЧИ ФУНКЦИОНАЛ КЕТМА-КЕТЛИКЛАРНИНГ ХОССАЛАРИ

M түпламда ($M \subset R$) бирор $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик берилган булиб, 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 $f_n(x)$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) ҳади M түпламда узлуксиз булиб, бу функционал кетма-кетлик M да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $f(x)$ лимит функция ҳам M түпламда узлуксиз бўлади.

2°. Агар $x \rightarrow x_0$ да $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг ҳар бир $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳади чекли

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x) = a_n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

лимитга эга булиб, 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 $x \rightarrow x_0$ дати

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 $f_n(x)$ ($n=1, 2, \dots$) ҳади $[a, b]$ 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 тенглигидни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x)dx = \int_a^b \left[\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right] dx$$

каби ёзиш ҳам мумкин.

4°. Агар $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг ҳар бир $f_n(x)$ ($n=1, 2, \dots$) ҳади $[a, b]$ сегментда узлуксиз $f'_n(x)$ ($n=1, 2, \dots$) ҳосилага эга бўлиб бу ҳосилалардан 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 $f'(x)$ ҳосилага 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. Қойнады

$$f_n(x) = x^n$$

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 $f'(x)$ хосилага эга бўлса, у ҳолда

$$f_n(x) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) C_n^k (1-x)^{n-k}$$

функционал кетма-кетлик учун

$$\frac{d}{dx} f_n(x) \rightharpoonup f'(x)$$

бўлишини исботланг.

45. $f(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ да узлуксиз, 2п даврли функция бўлиб, у узлуксиз $f'(x)$ хосилага 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

$$\frac{d}{dx} f_n(x) \rightharpoonup f(x)$$

бўлишини исботланг.

4-§. ФУНКЦИОНАЛ ҚАТОРЛАР ВА УЛАРНИНГ ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ

X түпламда ($X \subset R$) 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-тазриф. 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 түплам бу функционал қаторнинг яқинлашиши соҳаси дейилади.

(1) функционал қаторнинг дастлабки ҳадларидан тузилган ушбу

$$S_1(x) = u_1(x),$$

$$S_2(x) = u_1(x) + u_2(x),$$

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

йигиндилар функционал қаторнинг қисмий йигиндилари дейилади. (1) функционал қаторнинг қисмий йигиндиларидан иборат $\{S_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг 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 яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор x нуктада абсолют яқинлашувчи дейилади. Функционал қаторнинг барча абсолют яқинлашадиган нукталаридан иборат тўплам қаторнинг абсолют яқинлашиш 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 яқинлашиш соҳасини топинг. Бу қаторнинг қисмий йигиндиси

$$S_n(x) = 1 + x + \dots + x^n = \begin{cases} \frac{1-x^{n+1}}{1-x}, & \text{агар } x \neq 1 \text{ бўлса,} \\ n, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлади. Унда

$$\forall x \in (-1, 1) \text{ учун } \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-x^{n+1}}{1-x} = \frac{1}{1-x}$$

$$\forall x \in [1, +\infty) \text{ учун } \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \infty,$$

$\forall x \in (-\infty, -1]$ учун $\{S_n(x)\}$ кетма-кетлик лимитга эга эмас.

Шундай килиб, берилган функционал қаторнинг яқинлашиш 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 қаторпинг яқинлашиш соҳасини топинг. Бу қаторга Даламбер аломатини қўллаймиз (бунда x ни параметр деб ҳисоблаймиз). Равшанки,

$$u_n(x) = \frac{1}{(2n-1)x^{2n-1}}, u_{n+1}(x) = \frac{1}{(2n+1)x^{2n+1}}$$

булиб,

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

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 яқинлашувчи бўлади, $\frac{1}{x^2} > 1$, яъни $|x| < 1$ бўлса, қатор узоклашувчи бўлади. Энди $x = 1$ ва $x = -1$ ҳолларни караймиз. $x = -1$ бўлганда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{-1}{2n-1}$$

$x = 1$ бўлганда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1}$$

соили қаторлар хосил бўлади. Равшанки, бу қаторлар узоклашувчидир.

Шундай килиб, берилган қаторнинг яқинлашиш 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 қапоатлантирадиган қийматларида, Даламбер аломатига 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. Бироқ 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 берилған бўлиб, унинг йигиндиси $S(x)$ бўлсин:

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

5-тадириф. 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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in X} |S_n(x) - S(x)| = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in X} \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k(x) \right| = 0$$

бўлиши зарур ва етарли.

1-эслатм а. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in X} |S_n(x) - S(x)| \neq 0 \quad (x \in X)$$

бўлса, унда берилған 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. Берилған қаторнинг йигиндисини топамиз:

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} + \dots \\ &+ \frac{1}{(x+n)(x+n+1)} = \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} \right) + \left(\frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+3} \right) + \\ &+ \dots + \left(\frac{1}{x+n} - \frac{1}{x+n+1} \right) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+n+1}, \end{aligned}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+n+1} \right) = \frac{1}{x+1}.$$

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 тенглиқдан 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:

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{x}{(1+x)(1+2x)} + \frac{x}{(1+2x)(1+3x)} + \dots + \\ &+ \frac{x}{(1+nx)(1+(n+1)x)} = \left(\frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+2x} \right) + \\ &+ \left(\frac{1}{1+2x} - \frac{1}{1+3x} \right) + \\ &+ \dots + \left(\frac{1}{1+nx} - \frac{1}{1+(n+1)x} \right) = \frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+(n+1)x}. \end{aligned}$$
$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+(n+1)x} \right) = \frac{1}{1+x}.$$

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 қаноатлантируса 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. Күйидаги

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(x^2 + \frac{1}{n}\right)^n$$

функционал қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг ви
текис яқинлашишга текширинг.

Х 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 яқинла-
шувчи, $|x| > 1$ 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

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \rightarrow e \neq 0$$

бўлганилиги сабабли у узоқлашувчи бўлади. Демак,
берилган функционал қаторнинг яқинлашиш соҳаси
 $(-1, 1)$ интервалдан иборат экан.

Ушбу $0 < a < 1$ тенгсизликни қаноатлантирувчи ихтиё-
рий a сонини олиб, $[-a, a]$ сегментни қараймиз. Равшани.
 $[-a, a] \subset (-1, 1)$. 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,

$$a^2 + \frac{1}{n} \leqslant b, n \geqslant n_0 \quad (a^2 < b < 1)$$

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 энг-
лаймиз. Вейерштрасс аломатидан фойдаланиб, берилган

функционал қаторнинг $[-a, a]$ да ($0 < a < 1$) текис яқинлашувчи бўлишини топамиз. Берилган қаторни $(-1, 1)$ оралиқда нотекис яқинлашувчилигини кўрсатишни ўкувчига хавола қиласиз.

22- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n e^{-nx}$$

функционал қаторнинг, Вейерштрасс аломатидан фойдаланиб, $[0, +\infty)$ да текис яқинлашувчилигини кўрсатинг.

Бу қаторнинг ҳадлари учун

$$\begin{aligned} x = 0 \text{ да } u_n(0) = 0, \quad (n = 1, 2, \dots) \\ x > 0 \text{ да } u_n(x) > 0, \quad (n = 1, 2, \dots) \end{aligned}$$

бўлади. Равшанки,

$$u_n(x) = 2xe^{-nx} - x^2 ne^{-nx} = xe^{-nx}(2 - nx) = nxe^{-nx}\left(\frac{2}{n} - x\right)$$

$$\text{бўлиб, } x = \frac{2}{n} \text{ да } u_n\left(\frac{2}{n}\right) = 0,$$

$$0 < x < \frac{2}{n} \text{ да } u_n(x) > 0,$$

$$\frac{2}{n} < x < \infty \text{ да } u_n(x) < 0$$

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

$$0 \leq u_n(x) \leq \frac{4}{e^2} \cdot \frac{1}{n^2}$$

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

21- мисол. Қуйидаги

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(x^2 + \frac{1}{n}\right)^n$$

функционал қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг ви текис яқинлашишга текширинг.

x ўзгарувчини параметр хисоблаб, 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 узоклашувчи. $x = \pm 1$ 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 узоклашувчи 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 қараймиз. 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.

$$a^2 + \frac{1}{n} \leqslant b, n \geqslant n_0 \quad (a^2 < b < 1)$$

бўлади. Натижада берилган функционал қаторнинг ҳар бир $\left(x^2 + \frac{1}{n}\right)^n$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳади учун $\left(x^2 + \frac{1}{n}\right)^n \leqslant b^n$

булишини ва $\sum_{n=1}^{\infty} b^n$ қаторнинг яқинлашувчилигини эникъ лаймиз. Вейерштрасс аломатидан фойдаланиб, берилган

Функционал қаторнинг $[-a, a]$ да ($0 < a < 1$) текис яқинлашувчи бўлишини топамиз. Берилган қаторни $(-1, 1)$ оралиқда нотекис яқинлашувчилигини кўрсатишни ўкувчига хавола қиласиз.

22- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n e^{-nx}$$

функционал қаторнинг, Вейерштрасс аломатидан фойдаланиб, $[0, +\infty)$ да текис яқинлашувчилигини кўрсатинг.

Бу қаторнинг ҳадлари учун

$$x = 0 \text{ да } u_n(0) = 0, \quad (n = 1, 2, \dots)$$

$$x > 0 \text{ да } u_n(x) > 0, \quad (n = 1, 2, \dots)$$

бўлади. Равшанки,

$$u_n(x) = 2xe^{-nx} - x^2ne^{-nx} = xe^{-nx}(2 - nx) = nxe^{-nx}\left(\frac{2}{n} - x\right)$$

$$\text{бўлиб, } x = \frac{2}{n} \text{ да } u_n\left(\frac{2}{n}\right) = 0,$$

$$0 < x < \frac{2}{n} \text{ да } u_n(x) > 0,$$

$$\frac{2}{n} < x < \infty \text{ да } u_n(x) < 0$$

бўлади. Демак, $u_n(x)$ функция $x = \frac{2}{n}$ да максимумга эришади:

$$\max_{0 < x < +\infty} u_n(x) = u_n\left(\frac{2}{n}\right) = \frac{4}{n^2} e^{-\frac{n+2}{n}} = \frac{4}{n^2} e^{-2}.$$

Демак, берилган функционал қаторнинг ҳар бир ҳади учун

$$0 \leq u_n(x) \leq \frac{4}{e^2} \cdot \frac{1}{n^2}$$

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 йигиндилиари кетма-кетлигининг X да фундаментал бўлиши зарур ва етарли.

Мисол ва масалалар

Қуйидаги функционал қаторларнинг яқинлашиш соҳаларини топинг:

$$46. \sum_{n=0}^{\infty} 2^n \sin \frac{x}{3^n}.$$

$$47. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{(x-2)^n}.$$

$$48. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+2)^n}.$$

$$49. \sum_{n=1}^{\infty} n \sqrt[3]{\sin^n x}.$$

$$50. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n(1-x^n)}{n}.$$

$$51. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \left(\frac{x-1}{2x+1} \right)^n.$$

$$52. \sum_{n=1}^{\infty} x e^{nx}.$$

$$53. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^n x}{n^2}.$$

$$54. \sum_{n=1}^{\infty} (5-x^2)^n.$$

$$55. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{\sqrt[3]{n}}.$$

Қуйидаги функционал қаторларнинг абсолют яқинлашиш соҳаларини топинг:

$$56. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{nx}{n}.$$

$$57. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n! x^n}.$$

$$58. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{n-1} \sqrt{n}}.$$

$$59. \sum_{n=1}^{\infty} n^{-\ln x^2}.$$

$$60. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n^{\ln x}}.$$

$$61. \sum_{n=1}^{\infty} n^2 \left(\frac{2x-3}{4} \right)^n.$$

$$62. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} e^{-n \sin x}.$$

$$63. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x^2}{n} + x \right)^n.$$

$$64. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^{2n} + 1}.$$

$$65. \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{n}{3} \ln \left(1 + \frac{x}{n} \right) \right]^n.$$

Күйидаги функционал қаторларнинг кўрсатилган ораларда текис яқинлашувчилигини исботланг:

$$66. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^2 + n^2}, X = (-\infty, +\infty).$$

$$67. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1 + n^2 x}, X = (1, +\infty).$$

$$68. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{x + \sqrt{n}}, X = [0, +\infty).$$

$$69. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{2^n}, X = (-\infty, +\infty).$$

$$70. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{\sqrt{n}}, X = [0, 1].$$

$$71. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \sqrt{n} + x^2}, X = (-\infty, +\infty).$$

$$72. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n}}{n}, X = (-1, 1).$$

$$73. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+2n-1)(x+2n+1)}, X = [0, +\infty).$$

$$74. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{\sqrt{n}} \operatorname{arctg} \frac{2x}{x^2 + n^2}, X = (-\infty, +\infty).$$

$$75. \sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{nx^2}{2 + n^3 x^2} \right), X = (-\infty, +\infty).$$

Күйидаги функционал қаторларнинг кўрсатилган ораларда нотекис яқинлашувчилигини исботланг:

$$76. \sum_{n=1}^{\infty} (e^{-(n-1)^2 x} - e^{-n^2 x}), X = [0, 1].$$

$$77. \sum_{n=1}^{\infty} \sin^2 \frac{1}{1+nx}, X = (0, +\infty). \quad 78. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{-nx}}{x \cdot \sqrt{n}}, X = (0, 1).$$

$$79. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2}{(1+x^2)^n}, X = (-\infty, +\infty).$$

$$80. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-n^2 x^2} \cdot \sin nx, X = [0, 1].$$

81. $\sum_{n=1}^{\infty} x^n \sin \frac{1}{2^n}, X=(-2,2)$. 82. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{1+n^3}x}, X=(0,1]$
83. $\sum_{n=1}^{\infty} (\operatorname{arctg} \frac{x}{n})^2, X=(-\infty, +\infty)$.
84. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2+n}{n^2} \cdot \sin \frac{x}{n}, X=(1, +\infty)$.
85. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \ln \frac{n+x}{n}, X=(1, +\infty)$.

Күйидеги функционал қаторларнинг кўрсатилган ораликларда 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. $\sum_{n=1}^{\infty} \sin^2 \frac{\sqrt{x}}{1+n^2x}, X=[0, +\infty)$.
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 кўрсатилган ораларда текис ёки нотекис яқинлашувчилигини аниқланг:

$$96. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}, X = [0, 2\pi].$$

$$97. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^2 + n}{n^2}, X = (-\infty, +\infty).$$

$$98. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2}{(1+nx)^4}, X = [0, +\infty).$$

$$99. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n\sqrt{x}}{1+n^3x^3}, X = [0, +\infty).$$

$$100. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n\sqrt{x}}{1+n^3x^3}, X = [0, +\infty).$$

$$101. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n(x^n + 1)}, X = [1, +\infty).$$

$$102. \sum_{n=1}^{\infty} \ln^2 \left(1 + \frac{x}{1+n^2x^2} \right), X = [0, +\infty).$$

$$103. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-n \lg x}, X = (0, \frac{\pi}{2}).$$

$$104. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n + \sin nx}, X = (-\infty, +\infty)$$

$$105. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)} \operatorname{arctg} \frac{x}{2^n}, X = [-2, 2]$$

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 бұлса, 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 ҚАТОРЛАРНИНГ 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

хадлари 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 хадлаб лимитга ўтиш. Агар $x \rightarrow x_0$ да $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг ҳар бир $u_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) хади 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

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

катор ҳам яқинлашувчи, унинг йигиндиси C эса $S(x)$ нинг
 $\lim_{x \rightarrow x_0} S(x) = C$

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. Юқоридаги хоссалардан фойдаланиб

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{(n+1)(n+x)}{n(n+1+x)} \quad (0 \leq x < +\infty)$$

фу~~н~~нкционал қаторнинг йигиндисини топинг.
Маълумки (18- мисол),

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+x)(n+1+x)} -$$

фу~~н~~нкционал қатор $[0, +\infty)$ да текис яқинлашувчи, унинг
йигиндиси $S(x) = \frac{1}{1+x}$ га тенг:

$$\frac{1}{1+x} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+x)(n+1+x)}$$

(18- мисолга қаранг). Иккинчи томондан, бу қаторнинг
ха~~п~~р бир ҳади қаралаётган оралиқда узлуксиз. Демак, унни
да~~н~~длаб интеграллаш мумкин:

$$\int_0^x \frac{dt}{1+t} = \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^t \frac{dt}{(n+t)(n+1+t)}.$$

Равшанки,

$$\int_0^x \frac{dt}{1+t} = \ln(1+x).$$

$$\begin{aligned} \int_0^x \frac{dt}{(n+t)(n+1+t)} &= \int_0^x \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+1+t} \right) dt = \\ &= \ln(n+1)|_0^x - \ln(n+1+t)|_0^x = \\ &= \ln(n+x) - \ln n - \ln(n+1+x) + \ln(n+1) = \\ &= \ln \frac{(n+1)(n+x)}{n(n+1+x)}. \end{aligned}$$

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 йигинди
сизни $s(x)$ нинг $x \rightarrow 0$ да лимити

$$\lim_{x \rightarrow 0} S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin nx}{x} \cdot \frac{1}{n(n+1)(n+2)} =$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{1}{2}$$

Эквалигини 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 ва

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = \frac{1}{1-x}.$$

Демак, берилган қаторни ҳадлаб дифференциаллаш мумкин:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x^n}{n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = \frac{1}{1-x}.$$

Кейинги тенгликини интеграллаб топамиз:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x) \quad (-1 < x < 1).$$

26-мисол. Ушбу

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+x^2}} \cdot \sin \frac{1}{\sqrt{nx}} \cdot \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x}{n}}$$

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 кўрсатсак, унда

$f(x)$ функция (қатор йигиндиси сифатида) шу $(0, +\infty)$ да рузлуксиз бұлади.

Энди $x > 0$ да

$$\sqrt[n+x^2]{} \geq \sqrt[n]{n}, \quad |\sin x| < x, \quad 0 < \operatorname{arctg} x < x$$

әканлигини эътиборга олиб,

$$|u_n(x)| = \left| \frac{1}{\sqrt[n+x^2]} \cdot \sin \frac{1}{\sqrt[n]{nx}} \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x}{n}} \right| <$$

$$< \frac{1}{\sqrt[n]{n}} \cdot \frac{1}{\sqrt[n]{nx}} \cdot \sqrt{\frac{x}{n}} = \frac{1}{n^{5/4}}$$

бұлишини топамиз. Равшанки, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{5/4}}$ қатор яқинла-

шувчи. Вейерштрасс алматига күра қаралаётган қатор текис яқинлашувчи бұлади. Демак, $f(x)$ функция $(0, +\infty)$ да узлуксиз.

Мисол ва масалалар

Күйидаги функционал қаторлар йигиндисини узлуксизликка текшириңгі:

109. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{2^n(1+x^{2n})}.$

110. $\sum_{n=1}^{\infty} x^{2n} e^{-nx}, 0 \leq x \leq 1.$

111. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4 + n^2 x^2}.$

112. $\sum_{n=1}^{\infty} [\operatorname{arctg} nx - \operatorname{arctg}(n-1)x], 0 \leq x \leq 1.$

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. $\frac{1}{1+x} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{x+n+1} - \frac{1}{x+n} \right), 0 \leq x \leq 1.$

Қүйидаги функционал қаторларни яқинлашиш соҳаларида ҳадлаб интеграллаш мумкинми?

$$116. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^3}.$$

$$118. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{(1+x^2)^n};$$

$$117. \sum_{n=1}^{\infty} 2x[n^2e^{-n^2x^2} - (n-1)^2e^{-(n-1)^2x^2}]. \quad 119. \sum_{n=1}^{\infty} (x^{2n} - x^{2n-2}).$$

Қүйидаги функционал қаторларни яқинлашиш соҳасида ҳадлаб дифференциаллаш мумкинми?

$$120. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^4}.$$

$$122. \sum_{n=1}^{\infty} [e^{-(n-1)^2x^2} - e^{-n^2x^2}].$$

$$121. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin 3^n \pi x}{3^n}.$$

$$123. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-(x-n)^2}.$$

Қүйидаги лимитларни толинг:

$$124. \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}, n \rightarrow 1} \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1}.$$

$$127. \lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} (x^{n+1} - x).$$

$$125. \lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{2^{n-1}}.$$

$$128. \lim_{x \rightarrow +0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n^x}.$$

$$126. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}, n \rightarrow 1} \left(\frac{\sin nx}{\sqrt{n}} - \frac{\sin(n+1)x}{\sqrt{n+1}} \right). \quad 129. \lim_{x \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2}{1+n^2 x^2}.$$

130. Ушбу

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^3}$$

функцияниянг $(-\infty, +\infty)$ да узлуксиз ҳосилага 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 күрсатинг.

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 умумийрек

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n &= a_0 + a_1 (x - x_0) + a_2 (x - x_0)^2 + \dots + \\ &\quad + a_n (x - x_0)^n + \dots \end{aligned}$$

қаторлар (бунда $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ ва x_0 — үзгарма ҳақиқий сонлар) даражали қаторлар дейилади. Равшанки, даражали қаторлар функционал қаторларнинг хусусиги ҳоли ($a_n(x) = a_n x^n$ ёки $a_n(x) = a_n(x - x_0)^n; n = 1, 2, \dots$).

5- теорема (Абель 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

$|x| < r$ tengsizликни қаноатлантирувчи қийматларида абсолют яқинлашувчи, $|x| > r$ tengsizликни қаноатлантирувчи қийматларида эса узоқлашувчи бўлади.

6- таъриф. 6-теоремадаги r сони $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторнинг яқинлашиши радиуси, $(-r, r)$ интервалдаражали қаторнинг яқинлашиши интервали дейилади.

Берилган даражали қатор ҳамма ($x \neq 0$)

ларда узоклашса, унда $r=0$ деб олинади, қатор ҳамма x ларда яқинлашса, унда $r=\infty$ деб олинади.

2-эслатма. $x = \pm r$ нүкталарда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ даражали

қатор яқинлашиши ҳам мумкин, узоклашиши ҳам мумкин.
7-теорема (Коши — Адамар теоремаси).

Берилган $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси

си

$$r = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}} \quad (3)$$

бўлади.

3-эслатма. Агар $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 0$ бўлса, $r = +\infty$,

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = +\infty$ 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 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 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:

$$r = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{2^{\frac{n}{2}}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{-\frac{n}{n}} = 1.$$

Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r = 1$, яқинлашиш интервали эса $(-1, 1)$ бўлади. $x = \pm r = \pm 1$ да даражали қатор мос равиша

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{\frac{n}{2}}}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{\frac{n}{2}}}$$

сонли қаторларга айланади. Бу қаторларнинг яқинлашувчилиги равshan. 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:

$$\begin{aligned} r &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1}{(n+1)5^n} : \frac{1}{(n+2)5^{n+1}} \right| = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} 5 \cdot \left(\frac{1 + \frac{2}{n}}{1 + \frac{1}{n}} \right) = 5. \end{aligned}$$

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:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \left(\frac{(n+1)^2}{(n+2)^2} \cdot \frac{x^{2n+2}}{2^{n+1}} \right) : \left(\frac{n^2}{(n+1)^2} \cdot \frac{x^{2n}}{2^n} \right) \right| = \\ = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^2}{2} \cdot \frac{(n+1)^4}{n^2(n+2)^2} = \frac{x^2}{2}.$$

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 хосил 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

Қўйидаги даражали қаторларнинг яқинлашиш радиуси, яқинлашиш интервали ҳамда яқинлашиш соҳаларини топинг:

133. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$

135. $\sum_{n=1}^{\infty} n!x^n$.

134. $\sum_{n=1}^{\infty} (-2)^n \cdot x^{2n}$.

136. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n} (x+1)^n$.

$$137. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n.$$

$$138. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{2n+1}.$$

$$139. \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[3]{2} - 1) x^n.$$

$$140. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{(2n+1)}{5n+7}\right)^n x^n.$$

$$141. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{-\sqrt{n}} x^n}{\sqrt{n^2+1}}.$$

$$142. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x-4)^{2n-1}}{2n-1}.$$

$$143. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x-1}{3}\right)^n \cdot \frac{1}{\sqrt[n]{n}}.$$

$$144. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n x^n.$$

$$145. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+3)^{n^2}}{n^n}.$$

$$146. \sum_{n=1}^{\infty} 2^{\ln n} \cdot x^n.$$

$$147. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n + 3^n} x^n.$$

$$148. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n^2}}{2^n}.$$

$$149. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^n}.$$

$$150. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln(n+1)} x^{n-1}.$$

$$151. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) (x-1)^n.$$

$$152. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x}{\sin n}\right)^n.$$

Күйидаги қаторларнинг яқинлашиш соҳаларини топинг:

$$153. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^n x}{n}.$$

$$156. \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \cos^n x.$$

$$154. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^n.$$

$$157. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^n} \sin \frac{\pi}{2^n}.$$

$$155. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-n^2} e^{-nx}.$$

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 тегис 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 интегралаш 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 тэнг:

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n = \frac{x}{1-x}.$$

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{n+1}}{n+1} = \ln(1+x)$$

тёнгликнинг тўгрилигини 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 тенгликтини $[0, x]$ оралиқ ($0 < x < 1$) бүйнча 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 йириндисини 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 тенгликтини $[0, x]$ ($0 < x < 1$) оралиқ бўйнча 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

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = \operatorname{arctg} x \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}$$

бўлади.

Мисол ва масалалар

Қуйидаги даражали қаторларнинг йигиндиларини ҳадлаб дифференциаллаш ва интеграллаш ёрдамида топинг:

$$158. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}.$$

$$162. \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n.$$

$$159. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} x^{2n+1}.$$

$$163. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} (2n-1)x^{2n-2}.$$

$$160. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}.$$

$$164. \sum_{n=1}^{\infty} n(n+1)x^{n-1}.$$

$$161. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)}.$$

Қуйидаги 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

$$f^{(IV)}(x) = f(x)$$

тенгламани қаноатлантиришини күрсатинг.

169. Ушбу

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n!)^2}$$

функция

$$xf''(x) + f'(x) - f(x) = 0$$

тенгламани қаноатлантиришини күрсатинг.

**9-§. ТЕЙЛОР ҚАТОРИ. ФУНКЦИЯЛАРНИ ДАРАЖАЛИ
ҚАТОРЛАРГА ЁИШ**

$f(x)$ функция $x_0 (x_0 \in R)$ нүктанинг бирор $U_\delta(x_0) = \{x \in R : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta; \delta > 0\}$ атрофидаги берилган бўлиб, шу атрофда исталган тартибдаги ҳосилага 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 $f(x)$ функциянинг 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 хам дейилади).

8-теорема. $f(x)$ функция бирор $(-r, r)$ ($r > 0$) оралиқда исталган тартибдаги ҳосилага эга бўлиб, унинг $x = 0$ нүктадаги Тейлор қатори

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + \dots$$

бұлсын. 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 нолға интилиши

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

зарур ва етарлы.

Маълумки, бу ҳолда Тейлор формуласининг қолдик ҳади:

а) Лагранж күринишида

$$r_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} x^{n+1} \quad (c = \theta x, 0 < \theta < 1);$$

б) Коши күринишида

$$r_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} x^{n+1} (1 - \theta)^n \quad (c = \theta x, 0 < \theta < 1);$$

в) Пеано күринишида

$$r_n(x) = O(x^n)$$

бұлади.

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 үринли бұлса, $f(x)$ функция Тейлор қаторига ёйилған дейилади.

9-теорема. $f(x)$ функция бирор $(-r, r)$ оралиқда исталған тартибдаги ҳосилага эга бұлсын. Агар шундай үзгармас $M > 0$ сони топилсаки, барча $x \in (-r, r)$ ҳамда барча $n (n=1, 2, \dots)$ учун

$$|f^{(n)}(x)| < M$$

тенгсизлик бажарылса, у ҳолда $(-r, r)$ оралиқда $f(x)$ функция Тейлор қаторига ёйлади, яғни

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots$$

бұлади.

Күйида баъзи содда функцияларнинг Тейлор қаторларини келтирамиз:

$$1. e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots \quad (-\infty < x < +\infty). \quad (5)$$

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

$$3. \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots \quad (-\infty < x < +\infty) \quad (6)$$

$$4. \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots \quad (-1 < x < 1). \quad (7)$$

$$5. (1+x)^m = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!} x^2 + \dots + \\ + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!} x^n + \dots \quad (|x| < 1). \quad (8)$$

33- мисол. Ушбу

$$f(x) = \operatorname{ch} x$$

функцияни x нинг даражалари бўйича қаторга ёйинг.

Берилган функцияниг n -тартибли ($n=1, 2, \dots$) ҳосилини қўйидагича 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 функцияниг Тейлор қатори

$$1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots \quad (10)$$

бўлади. Бу қаторнинг яқинлашиш интервалини топамиз. Даламбер аломатига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} : \frac{x^{2n}}{(2n)!} \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^2}{(2n+1)(2n+2)} = 0$$

бұлғанлиги сабабли қаралаётган қаторнинг яқынлашиш интервали $(-\infty, +\infty)$ булишини аниқтайды. $f(x) = \operatorname{ch} x$ функция Тейлор формуласининг қолдик ҳади (Лагранж күрінишидаги қолдик ҳад)

$$r_n(x) = \begin{cases} \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \operatorname{ch} \theta x, & \text{агар } n \text{ жуфт сон бұлса,} \\ \frac{x^n}{(n+1)!} \operatorname{ch} \theta x, & \text{агар } n \text{ тоқ сон бұлса} \end{cases}$$

$(0 < \theta < 1)$ бұлади.

Агар

$$|\operatorname{sh} \theta x| = \left| \frac{e^{\theta x} - e^{-\theta x}}{2} \right| \leq e^{|\theta x|},$$

$$|\operatorname{ch} \theta x| = \left| \frac{e^{\theta x} + e^{-\theta x}}{2} \right| \leq e^{|\theta x|}$$

хамда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} = 0$$

булишини эътиборга олсак, унда

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

экани келиб чиқади. Демек, (10) қаторнинг йигиндиси $\operatorname{ch} x$ 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

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

бұлади. Бунда x ни $-x$ га алмаштириб, топамиз:

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

Күйида баъзи содда функцияларнинг Тейлор қаторла-
рини 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 ($n=1, 2, \dots$) хосили
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 интервалини топамиз.
Даламбер аломатига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} : \frac{x^{2n}}{(2n)!} \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^2}{(2n+1)(2n+2)} = 0$$

бүлганилиги сабабли қаралаётган қаторнинг яқинлашиш интервали $(-\infty, +\infty)$ бўлишини аниқлаймиз. $f(x) = \operatorname{ch} x$ функция Тейлор формуласининг қолдик ҳади (Лагранж кўринишидаги қолдик 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 йигиндиси $\operatorname{ch} x$ 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, то памиз:

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

Натижада

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

бұлади. Қейинги қаторнинг $(-1, 1)$ да яқинлашувчилигін равшан. Демек,

$$\ln \frac{1+x}{1-x} = 2x + \frac{2x^2}{3} + \dots + \frac{2x^{2n-1}}{2n-1} + \dots$$

35- мисол. Ушбу

$$f(x) = \sin^4 x$$

функцияни $x_0 = \frac{\pi}{4}$ нүкта атрофида Тейлор қаторига ёйнг.

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 ба- жарамиз:

$$\begin{aligned} f(x) &= f(t + \frac{\pi}{4}) = \frac{3}{8} - \frac{1}{2}\cos 2(t + \frac{\pi}{4}) + \frac{1}{8}\cos 4(t + \frac{\pi}{4}) = \\ &= \frac{3}{8} + \frac{1}{2}\sin 2t - \frac{1}{8}\cos 4t \end{aligned}$$

Энди $\sin x$ ҳамда $\cos x$ ларнинг ёйилмалари та- фойдаланиб, ушбу

$$\sin 2t = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n+1}}{(2n+1)!} t^{2n+1},$$

$$\cos 4t = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 4^{2n}}{(2n)!} t^{2n}$$

тентгликларга 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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n-1)}$$

Итгандын 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 каранг)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \ln(1+1) = \ln 2,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} = \arctg 1 = \frac{\pi}{4}$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n-1)} = \frac{\pi}{2} - \ln 2$$

эканини топамиз.

37- мисол. Ушбу

$$\alpha = \sqrt[3]{130}$$

микдорни 0,0001 аниқликда ҳисобланг.

Буни қуйидагича ёзиб оламиш:

$$\sqrt[3]{130} = \sqrt[3]{125+5} = \sqrt[3]{125\left(1+\frac{5}{125}\right)} = 5\left(1+\frac{1}{25}\right)^{\frac{1}{3}}.$$

Энди, бизга маълумки, ушбу

$$(1+x)^m = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \dots +$$

$$+ \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n + \dots$$

($-1 < x < 1$) тенглика $x = \frac{1}{25}$, $m = \frac{1}{3}$ дейилса, унда

$$(1+\frac{1}{25})^{\frac{1}{3}} = 1 + \frac{1}{3 \cdot 5^2} - \frac{2}{3^2 \cdot 215^4} + \frac{2 \cdot 5}{3^3 \cdot 315^6} - \frac{2 \cdot 5 \cdot 8}{3^4 \cdot 415^8} + \dots$$

хосил бўлади. Бу ҳадлариннг ишоралари навбат билан ўзариб келадиган катор 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 $\frac{2 \cdot 5}{3^3 \cdot 4! 5^6}$ дан кичик бўлади. Агар

$$\frac{2 \cdot 5}{3^3 \cdot 3! 5^6} = \frac{1}{81 \cdot 625} < 0,0001$$

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

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx$$

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

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{1}{4}} e^{-x^2} dx &= \int_0^{\frac{1}{4}} \left(1 - \frac{x^2}{1!} + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \dots \right) dx = \\ &= \left(x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{2! \cdot 5} - \frac{x^7}{3! \cdot 7} + \dots \right) \Big|_0^{\frac{1}{4}} = \\ &= \frac{1}{4} - \frac{1}{4^3 \cdot 3} + \frac{1}{4^5 \cdot 2 \cdot 15} - \frac{1}{4^7 \cdot 3! \cdot 7} + \dots \end{aligned}$$

бұлади. Учта ҳадини олиб, топамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{1}{4}} e^{-x^2} dx &\approx \frac{1}{4} - \frac{1}{4^3 \cdot 3} + \frac{1}{4^5 \cdot 2 \cdot 15} = \\ &= 0,25 - 0,0052 + 0,00009 = 0,24489. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_0^{\frac{1}{4}} e^{-x^2} dx \approx 0,24489.$$

Мисол ва масалалар

Күйидаги тенгликтарнинг тұғрилигини ишботланың:

$$170. a^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln^n a}{n!} x^n \quad (a > 0).$$

$$171. \sinh x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (-\infty < x < +\infty).$$

$$172. \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} x^{2n} \quad (-1 < x < 1).$$

$$173. \arcsin x = x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \quad (-1 < x < 1).$$

$$174. \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) = x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot (2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \quad (-1 < x < 1).$$

Юкоридаги (5) — (9) мұносабатлардан фойдаланиб, күйидаги функцияларни x нинг даражалари бүйіча даражали қаторга ёйнай:

$$175. e^x$$

$$176. \frac{x^2}{\sqrt{1-2x}}.$$

$$177. \sin \frac{x^2}{3}.$$

$$178. e^{2x} + 2e^{-x}.$$

$$179. \arccos x.$$

$$180. \cos^2 x.$$

$$181. x \cos^3 2x.$$

$$182. \ln(12 - x - x^2).$$

$$183. \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}.$$

$$184. \frac{x + \ln(1-x)}{x^2}.$$

$$185. \frac{3x-5}{x^2-4x+3}.$$

$$186. \frac{x}{9+x^2}.$$

$$187. \frac{1}{(x^2+2)^2}.$$

$$188. \frac{1}{1+x+x^2}.$$

$$189. 2x \operatorname{arctg} x - \ln(1+x^2).$$

Күйндаги функцияларни күрсатылған нұқта атрофида Тейлор қаторларига ёйнинг ва бу қаторларнинг яқинлашиш радиусларини топынг:

$$190. f(x) = \cos^4 x, x_0 = -\frac{\pi}{2}.$$

$$191. f(x) = \ln(x^2 + 2x + 2), x_0 = -1.$$

$$192. f(x) = \frac{1}{x^2 - 5x + 6}, x_0 = 1.$$

$$193. f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 4x + 8}}, x_0 = 2.$$

$$194. f(x) = \frac{1}{x}, x_0 = -2.$$

$$195. f(x) = \cos x, x_0 = \frac{\pi}{4}.$$

$$196. f(x) = e^x, x_0 = -2.$$

$$197. f(x) = \sqrt{x}, x_0 = 4.$$

Күйидаги функцияларни турли усуллардан фойдаланыб, Маклорен қаторларынга ёйинг ва бу қаторларнинг якинлашиш радиусларини топинг:

$$198. f(x) = (1+x)e^{-x}.$$

$$203. f(x) = \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}.$$

$$199. f(x) = \sin^2 x \cdot \cos^2 x.$$

$$204. f(x) = \arccos(1-2x^2).$$

$$200. f(x) = \frac{x^2 - 3x + 1}{x^2 - 5x + 6}.$$

$$205. f(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt.$$

$$201. f(x) = \operatorname{arctg} \frac{1-x}{1+x}.$$

$$206. f(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt.$$

$$202. f(x) = \operatorname{arctg}(x + \sqrt{1+x^2}). \quad 207. f(x) = \int_0^x \frac{\ln(1+t)}{t} dt.$$

208. Ушбу

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{2^n \cdot n!}$$

функция

$$f'(x) - xf(x) = 0$$

төңгіламаны қаноатлантиришини күрсатинг.

209. Ушбу

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n!}$$

функция

$$xf'(x) = (x+1) \cdot f(x)$$

төңгіламаны қаноатлантиришини күрсатинг.

210. Ушбу

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!!}$$

тенгликлар маълум бўлган ҳолда

$$\sin x \cdot \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x, \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

тенгликларни исботланг.

Куйидаги қаторларнинг йигиндилигин топинг:

$$211. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \ln^n x}{2^n n!}$$

$$212. \sum_{n=0}^{\infty} (2n+1)x^n.$$

$$213. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(3n+1)x^{3n}}{n!}.$$

$$214. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)}.$$

$$215. \sum_{n=1}^{\infty} n^4 x^n.$$

$$216. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n!}.$$

Микдорларни кўрсатилган аниқликда хисобланг:

$$217. \alpha = \sqrt[5]{250}, \quad 0,001.$$

$$220. \alpha = \operatorname{arctg} 0,2, \quad 0,0001.$$

$$218. \alpha = \sin 18^\circ, \quad 0,001.$$

$$219. \alpha = \ln 3, \quad 0,0001.$$

$$221. \alpha = \frac{1}{e}, \quad 0,0001.$$

Интеграл остидаги функцияларни даражали қаторларга ёйиб, интегралларни кўрсатилган аниқликда хисобланг:

$$222. \int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx, \quad 0,001.$$

$$225. \int_0^1 \sin x^2 dx, \quad 0,001.$$

$$223. \int_0^1 e^{-x^2} dx, \quad 0,001.$$

$$226. \int_0^1 x^x dx, \quad 0,001.$$

$$224. \int_0^1 \cos x^2 dx, \quad 0,001.$$

XV боб

ХОСМАС ИНТЕГРАЛЛАР

**1-с. ЧЕКСИЗ ОРАЛИҚ БҮЙИЧА ХОСМАС ИНТЕГРАЛЛАР
ВА УЛАРНИҢ ЯҚИНЛАШУВЧИЛІГІ ТУШУНЧАЛАРИ**

$f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда берилған бўлиб, бу оралиқнинг исталған $[a, t]$ ($a < t < +\infty$) кисмидә интегралланувчи, яъни ихтиёрий t ($t > a$) учун ушбу

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx$$

интеграл мавжуд бўлсин.

1-таъриф. Агар $t \rightarrow +\infty$ да $F(t)$ функцияның лимити мавжуд бўлса, бу лимит $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ функцияның $[a, +\infty)$ оралиқ бўйича хосмас интеграли дейилади ва

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

каби белгиланади.

Демак,

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} F(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) dx. \quad (1)$$

2-таъриф. Агар $t \rightarrow +\infty$ да $F(t)$ функцияның лимити мавжуд бўлиб, у чекли бўлса, (1) хосмас интеграл яқинлашувчи дейилади, $f(x)$ эса чексиз $[a, +\infty)$ оралиқда интегралланувчи дейилади.

Агар $t \rightarrow +\infty$ да $F(t)$ функцияның лимити чексиз бўлса ёки лимит мавжуд бўлмаса, (1) хосмас интеграл узоқлашувчи дейилади.

$f(x)$ функциянынг $(-\infty, a]$ ва $(-\infty, +\infty)$ оралық лар бүйича хосмас интеграллари, уларнинг яқинлашувчилиги, узоклашувчилиги ҳам юқоридаги каби таърифланади:

$$\int_{-\infty}^a f(x)dx = \lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^a f(x)dx,$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{\substack{t \rightarrow +\infty \\ t' \rightarrow -\infty}} \int_t^{t'} f(x)dx.$$

1-эслатма. Агар $\int_{-\infty}^a f(x)dx$ ва $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ интеграллар мавжуд бўлса, $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ интегрални қўйидаги чам 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 аниқланг ва қийматини топинг.

Таърифга кўра

$$\int_0^{+\infty} xe^{-x^2} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t xe^{-x^2} dx$$

бўлиб,

$$\begin{aligned} F(t) &= \int_0^t xe^{-x^2} dx = \int_0^t e^{-x^2} \cdot \frac{1}{2} dx^2 = -\frac{1}{2} e^{-x^2} \Big|_0^t = \\ &= -\frac{1}{2} e^{-t^2} + \frac{1}{2} \end{aligned}$$

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 аниқланг ва
қийматини топинг.

Таърифга кўра

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + x + 1} = \lim_{\substack{t' \rightarrow -\infty \\ t \rightarrow +\infty}} \int_t^{t'} \frac{dx}{x^2 + x + 1}$$

бўлади. Агар

$$\begin{aligned} F(t, t') &= \int_t^{t'} \frac{dx}{x^2 + x + 1} = \int_t^{t'} \frac{d\left(x + \frac{1}{2}\right)}{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} = \\ &= \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \Big|_t^{t'} = \frac{2}{\sqrt{3}} \left(\operatorname{arctg} \frac{2t+1}{\sqrt{3}} - \operatorname{arctg} \frac{2t'+1}{\sqrt{3}} \right) \end{aligned}$$

ва

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{t' \rightarrow -\infty \\ t \rightarrow +\infty}} F(t, t') &= \lim_{\substack{t' \rightarrow -\infty \\ t \rightarrow +\infty}} \frac{2}{\sqrt{3}} \left(\operatorname{arctg} \frac{2t+1}{\sqrt{3}} - \operatorname{arctg} \frac{2t'+1}{\sqrt{3}} \right) = \\ &= \frac{2}{\sqrt{3}} \left(\frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right) = \frac{2\pi}{\sqrt{3}} \end{aligned}$$

бўлишини эътиборга олсак, унда берилган хосмас интегралнинг яқинлашувчи ва у

$$I = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}$$

эканини топамиз.

3- мисол. Ушбу

$$\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} \quad (a > 0, \alpha > 0)$$

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.

а) $\alpha > 1$ бүлсін. Бұл ҳолда

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha} (t^{1-\alpha} - a^{1-\alpha}) = \frac{a^{1-\alpha}}{\alpha-1}$$

бұлади. Демек, $\alpha > 1$ бүлгандың интеграл яқинлашувчи ва

$$\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = \frac{a^{1-\alpha}}{\alpha-1};$$

б) $\alpha < 1$ ва $\alpha = 1$ бүлгандың интегралы равишда

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha} (t^{1-\alpha} - a^{1-\alpha}) = +\infty,$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t \frac{dx}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} (\ln t - \ln a) = +\infty$$

бұлади. Демек, $\alpha \leq 1$ бүлгандың интегралы узоклашувчи бұлади.

4- мисол. Үшбу

$$\int_0^{+\infty} x \sin x dx$$

хосмас интегрални узоклашувчи эканини күрсатынг.

Таърифга күра

$$\int_0^{+\infty} x \sin x dx$$

интеграл $t \rightarrow +\infty$ да

$$F(t) = \int_0^t x \sin x dx$$

функцияның 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 функциянынг лимити мавжуд эмас.
Демак, берилган интеграл узоқлашувчи.

Мисол ва масалалар

Күйидаги хосмас интегралларнинг яқинлашувчи эканини аникланға үзүннен топинг:

$$1. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x+x^2}.$$

$$2. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2+4}.$$

$$3. \int_1^{+\infty} e^{-3x} dx.$$

$$4. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^2 x}.$$

$$5. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2+2x+5}.$$

$$6. \int_1^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} x}{1+x^2} dx.$$

$$7. \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x \sqrt{x^2+1}}.$$

$$8. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{2x^2-5x+7}.$$

$$9. \int_{-\infty}^0 xe^x dx.$$

$$10. \int_0^{+\infty} \frac{x^2+1}{x^4+1} dx.$$

Күйидаги хосмас интегралларнинг узоқлашувчи эканини исботланға:

$$11. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}}.$$

$$12. \int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x}.$$

$$13. \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x \cdot \ln x}.$$

$$14. \int_0^{+\infty} \sin x dx.$$

$$15. \int_{-\infty}^0 \frac{x+1}{x^2+1} dx.$$

$$16. \int_3^{+\infty} \frac{2x+5}{x^2+3x-10} dx.$$

$$17. \int_{-1}^{+\infty} \frac{\ln(x^2+x)}{x} dx.$$

$$18. \int_0^{+\infty} \frac{xdx}{x^2-1}.$$

$$19. \int_{-1}^{+\infty} x \cdot \cos x dx.$$

$$20. \int_{-1}^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{4+x^2}}.$$

2-§. ЯКИНЛАШУВЧИ ХОСМАС ИНТЕГРАЛЛАРНИНГ ХОССАЛАРНІ АСОСІЙ 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

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx = F(x)|_a^{+\infty} = F(+\infty) - F(a) \quad (2)$$

бұлади. Бу ерда

$$F(+\infty) = \lim_{t \rightarrow +\infty} F(t).$$

(Одатда (2) ни ҳам Ньютон-Лейбниц формуласи дейи-
ләди.)

4°. Үзгарувчини алмаштириш формуласи.
 $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда узлуксиз, $\phi(t)$ функция
эса $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз дифференциалланувчи функция
бүлиб,

$$a = \phi(\alpha) \leqslant \phi(t) < \lim_{t \rightarrow \beta-0} \phi(t) = +\infty$$

бұлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\phi(t))\phi'(t)dt$$

бұлади.

5°. Бұлаклаб интеграллаш формуласи. Агар
 $u = u(x)$ ва $v = v(x)$ функциялар $[a, +\infty)$ да узлуксиз
дифференциалланувчи бүлиб, $\lim_{x \rightarrow +\infty} (u \cdot v)$ мавжуд бұлса,

у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} u dv = uv \Big|_a^{+\infty} - \int_a^{+\infty} v du$$

бұлади. 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

$$f(x) = \frac{1}{x^2+x-2} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+2} \right)$$

$$15. \int_{-\infty}^0 \frac{x+1}{x^2+1} dx.$$

$$16. \int_3^{+\infty} \frac{2x+5}{x^2+3x-10} dx.$$

$$17. \int_1^{+\infty} \frac{\ln(x^2+x)}{x} dx.$$

$$18. \int_0^{+\infty} \frac{xdx}{x^2-1}.$$

$$19. \int_1^{+\infty} x \cdot \cos x dx.$$

$$20. \int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{4+x^2}}.$$

2-§. ЯҚИНЛАШУВЧИ ХОСМАС ИНТЕГРАЛЛАРНИҢ 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 ($F'(x) = f(x)$).

үнда

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx = F(x)|_a^{+\infty} = F(+\infty) - F(a) \quad (2)$$

бұлади. Бу ерда

$$F(+\infty) = \lim_{t \rightarrow +\infty} F(t).$$

(Одатда (2) ни ҳам Ньютон-Лейбниц формуласи дейи-
лади.)

4° Үзгарувчина алмаштириш формуласи.
 $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда узлуксиз, $\varphi(t)$ функция
эса $[a, \beta]$ да узлуксиз дифференциалланувчи функция
бўлиб,

$$a = \varphi(\alpha) \leqslant \varphi(t) < \lim_{t \rightarrow \beta-0} \varphi(t) = +\infty$$

бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx = \int_a^{\varphi(t)} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$$

бўлади.

5° Бўлак клаб 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 ҳисобланг. Равшанки

$$f(x) = \frac{1}{x^2+x-2} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+2} \right)$$

бұлиб,

$$F(x) = \frac{1}{3} \ln \frac{x-1}{x+2}$$

функция унинг бошлангич функциясидир. Унда Ньютоның 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 қуйидагича ёзамиз:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{+\infty} \frac{x^2+1}{x^4+1} dx = \int_0^{+\infty} \frac{x^2 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}{x^2(x^2 + \frac{1}{x^2} - 2 + 2)} = \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2} dx, \end{aligned}$$

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 интегралаш 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, куйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \int_1^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} x}{x^2} dx &= -\left. \frac{\operatorname{arctg} x}{x} \right|_1^{+\infty} + \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x(x^2+1)} = \\ &= \frac{\pi}{4} + \int_1^{+\infty} \left(\frac{1}{x} - \frac{x}{x^2+1} \right) dx = \\ &= \frac{\pi}{4} + \left. \left(\ln x - \frac{1}{2} \ln(x^2+1) \right) \right|_1^{+\infty} = \\ &= \frac{\pi}{4} + \left. \ln \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \right|_1^{+\infty} = \frac{\pi}{4} - \ln \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{4} + \frac{\ln 2}{2}. \end{aligned}$$

8- мисол. Ушбу

$$f(x) = \frac{1}{x \ln^3 x} \quad (e \leqslant x < +\infty)$$

чизиқ ҳамда Ox ўқи 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:

$$\int_c^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^3 x} = \int_e^{+\infty} \ln^{-3} x d(\ln x) = \frac{\ln^{-2} x}{-2} \Big|_e^{+\infty} = \frac{1}{2}.$$

Демак,

$$S = \frac{1}{2}.$$

9- мисол. Ушбу

$$0 < \int_{10}^{+\infty} \frac{x^2}{x^4+x+1} dx < 0,1$$

Равишанки, тенгсизликни исботланг.

$$[10, +\infty) \text{ да } 0 < \frac{x^2}{x^4+x+1} < \frac{x^2}{x^4} = \frac{1}{x^2}$$

бұлади. Кейинги тенгсизликкін интеграллаб топамыз:

$$0 < \int_{10}^{+\infty} \frac{x^2 dx}{x^4+x+1} < \int_{10}^{+\infty} \frac{dx}{x^2}.$$

Агар

$$\int_{10}^{+\infty} \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} \Big|_{10}^{+\infty} = 0,1$$

бүлишини эътиборга олсак, унда

$$0 < \int_{10}^{+\infty} \frac{x^2 dx}{x^4+x+1} < 0,1$$

тенгсизликка келамыз.

Мисол ва масалалар

Күйидаги хосмас интегралларни хисобланг:

$$21. \int_2^{+\infty} \left(\frac{1}{x^2-1} + \frac{2}{(x+1)^2} \right) dx.$$

$$24. \int_0^{+\infty} \frac{\sin x - x \cos x}{x^2} dx.$$

$$22. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2(x+\sqrt{x})}.$$

$$25. \int_0^{+\infty} e^{-ax} dx.$$

$$23. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2+2x+2}.$$

$$26. \int_2^{+\infty} \frac{dx}{(x^2-1)^2}.$$

$$27. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{e^x + \sqrt{e^x}}.$$

$$28. \int_0^{+\infty} \frac{x^2 + 12}{(x^2 + 1)^2} dx.$$

$$29. \int_0^{+\infty} x^{10} \cdot e^{-x} dx.$$

$$30. \int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx.$$

$$31. \int_0^{+\infty} \frac{x \ln x}{(1+x^2)^2} dx.$$

$$32. \int_0^{+\infty} \frac{\arctg x}{(1+x^2)^{3/2}} dx.$$

$$33. \int_0^{+\infty} e^{-2x} \cos 3x dx.$$

$$34. \int_0^{+\infty} e^{-2x} \sin 3x dx.$$

Күйидаги функция графиклари ва абсциссалар үки билан чегараланган шаклларнинг юзини топинг:

$$35. f(x) = \frac{1}{1+x^2}, \quad -\infty < x < +\infty.$$

$$36. f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+e^x}}, \quad 0 \leq x < +\infty.$$

$$37. f(x) = \frac{\sqrt{x}}{(x+1)^2}, \quad 1 \leq x < +\infty.$$

$$38. f(x) = x^4 e^{-x}, \quad 0 \leq x < +\infty.$$

$$39. f(x) = \frac{1}{(x^2+x+1)^3}, \quad -\infty < x < +\infty.$$

$$40. f(x) = \frac{1}{1+x^3}, \quad 0 \leq x < +\infty.$$

Күйидаги тенгсизликларни исботланг:

$$41. 0,25 < \int_1^{+\infty} \frac{x^6 + 1}{x^{11} + 1} dx < 0,35.$$

$$42. \left| \int_0^{+\infty} \frac{\cos 4x}{x^2 + 4} dx \right| < \frac{\pi}{4}.$$

$$43. 0 < \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x^3 - x^2 + 3}}{x^5 + x^2 + 1} dx < \frac{1}{10\sqrt{2}}.$$

$$44. 0 < \int_2^{+\infty} \frac{e^{-x}}{x+10} dx < 0,01.$$

$$45. 0 < \int_{10}^{+\infty} e^{-x^2/10} dx < \frac{1}{5 \cdot 2^{102}}.$$

**3-§. ХОСМАС ИНТЕГРАЛЛАРНИҢ
ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ ҲАҚИДА ТЕОРЕМАЛАР.
ИНТЕГРАЛНИҢ АБСОЛЮТ ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ**

$f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралықда берилған бұлыб, иктиерій $x \in [a, +\infty)$ да $f(x) \leq 0$, бұлсін.

1-теорема. $f(x)$ функция хосмас интегралы

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \text{ нинг яқинлашувчи бұлиши учун, } \forall t \in (a, +\infty)$$

$$\text{да } F(t) = \int_a^t f(x) dx \leq C \quad (C = \text{const}) \text{ бұлиши зарур и-$$

етарлы.}

2-теорема. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, +\infty)$ дә берилған бұлыб, $\forall x \in [a, +\infty)$ да

$$0 \leq f(x) \leq g(x)$$

бұлсін. У ҳолда $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ яқинлашувчи бұлса,

$\int_a^{+\infty} f(x) dx$ ҳам яқинлашувчи бұлади; $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ узокш-

шувчи бұлса, $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ ҳам узоклашувчи бұлади.

3-теорема. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, +\infty)$
 $f(x) \geq 0, g(x) \geq 0$ бұлыб,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = k \quad (0 \leq k \leq +\infty)$$

бұлсін. Агар $k < +\infty$ ва $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ интеграл яқинла-

шувчи бўлса, $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ интеграл ҳам яқинлашувчи бўла-

дн. Агар $k > 0$ ва $\int_a^{+\infty} g(x)dx$ интеграл узоқлашувчи

бўлса, $\int_a^{+\infty} g(x)dx$ интеграл ҳам узоқлашувчи бўлади.

Демак, агар $0 < k < +\infty$ бўлса, юқоридаги интеграл-
дар бир вактда яқинлашиди ёки узоқлашади.

4-теорема. 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-теорема. Агар $x \rightarrow +\infty$ да $f(x)$ функция $\frac{1}{x^\alpha}$ га
нисбатан $\alpha (\alpha > 0)$ 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-теорема (Коши теоремаси.) Қуйидаги

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx$$

хосмас интегралнинг яқинлашувчи бўлиши учун, $\forall \varepsilon >$
 > 0 сон олинганда ҳам, шундай $t_0 (t_0 > a)$ сон топилиб,
 $t' > t_0, t'' > t_0$ бўлган ихтиёрий t', t'' лар учун

$$|F(t'') - F(t')| = \left| \int_a^{t''} f(x)dx - \int_a^{t'} f(x)dx \right| = \\ = \left| \int_t^{t''} f(x)dx \right| < \varepsilon$$

тенгизликтин бажарилиши зарур ва етарли.

7-тәрімә. Агар $\int_a^{+\infty} |f(x)|dx$ интеграл яқынлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ интеграл ҳам яқынлашувчи бўлади.

3-таъриф. Агар $\int_a^{+\infty} |f(x)|dx$ интеграл яқынлашувчи 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-тәрімә (Дирихле аломати). $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, +\infty)$ оралиқда берилган бўлиб, улар қуйидаги шартларни бажарсинг:

1) $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ да узлуксиз ва унинг шундай 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

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x} dx$$

интегралнинг яқинлашувчилигини кўрсатинг. Бу интеграл учун

$$F(t) = \int_{\frac{\pi}{2}}^t \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x} dx = \cos \frac{1}{t}$$

бўлиб, $\forall t \in \left[\frac{2}{\pi}, +\infty\right)$ да

$$F(t) = \cos \frac{1}{t} \leqslant 1$$

бўлади. Унда 1- теоремага 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

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$$

интеграл яқинлашувчи бўлишини эътиборга олиб, 2- теоремага биноан

$$\int_1^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

нинг ҳам яқинлашувчи экапини 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 текшириңг. Бу хосмас интеграл билан бирга

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}}$$

интегрални караймиз. 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, З-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

$$\frac{1}{x \sqrt[3]{x^2 + x}} = \frac{1}{x^{\frac{5}{3}} \cdot \sqrt[3]{1 + \frac{1}{x}}}$$

бұлғын, $x \rightarrow +\infty$ да у 0 $\left(\frac{1}{x^{5/3}}\right)$, яғни

$$\frac{1}{x\sqrt[3]{x^2+x}} = 0\left(\frac{1}{x^{5/3}}\right)$$

бұлади. 5- теоремага күра берилған интеграл яқинлашувчи бұлади.

14- мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\alpha} dx \quad (\alpha > 0)$$

хосмас интегралнинг яқинлашувчилігін ишботланғ.

Интеграл остидаги функцияни күйидегіча өзәмиз:

$$\frac{\sin x}{x^\alpha} = \sin x \cdot \frac{1}{x^\alpha} = f(x) \cdot g(x).$$

Бу ерда

$$f(x) = \sin x, \quad g(x) = \frac{1}{x^\alpha}.$$

Бу $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар 8- теореманинг (Дирихле аломаты) барча шарттарини қаноатлантиради:

1) $f(x) = \sin x$ функция $[1, +\infty)$ оралиқда узлуксиз ва бошланғыч функция $F(x) = -\cos x$ чегаралған,

2) $g(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ функция $[1, +\infty)$ да $g'(x) = -\frac{\alpha}{x^{1+\alpha}}$ хосилага әга ва у узлуксиз,

3) $g(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ ($\alpha > 0$) функция $[1, +\infty)$ оралиқда қалыптырылған, яғни 0-дан көп болып келеді,

$$4) \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^\alpha} = 0.$$

Демек, 8- теоремага күра берилған хосмас интеграл яқинлашувчы.

15- мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$

хосмас интегралнинг шартли яқинлашувчилигини курбага тинг. Бу интегралнинг яқинлашувчилиги юкорида 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

$$\int_1^t \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx \geq \frac{1}{2} \int_1^t \frac{dx}{x} - \frac{1}{2} \int_1^t \frac{\cos 2x}{x} dx.$$

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 узоқлашувчилигини, $\int_1^{+\infty} \frac{\cos 2x}{x} dx$ 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 узоқлашувчилигини топамиз.

Демак, қаралаётган интеграл шартли яқинлашувчи 16-мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{1+x^2} dx$$

интегралнинг абсолют яқинлашувчилигини курбага
Интеграл остидаги функция учун ихтиёрий $x \in [1, +\infty)$

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

бўлади. Равшанки,

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$$

яқинлашувчи интегралдир. Үнда 1- теоремага биноан

$$\int_1^{+\infty} \left| \frac{\sin x}{1+x^2} \right| dx$$

интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади. 7- теоремадан эса

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{1+x^2} dx$$

нинг яқинлашувчилиги келиб чиқади. Демак, берилган интеграл абсолют яқинлашувчи.

Мисол ва масалалар

Куйидаги интегралларни яқинлашувчилигини исботланг:

$$46. \int_0^{+\infty} \frac{x^2}{x^4 - x^2 + 1} dx.$$

$$51. \int_e^{+\infty} \frac{dx}{x \cdot \ln^3 x}.$$

$$47. \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x+1}}{1+2\sqrt{x}+x^2} dx.$$

$$52. \int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{x \sqrt{x^2 - 1}} dx.$$

$$48. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx.$$

$$53. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^3 + x}}.$$

$$49. \int_0^{+\infty} \frac{x^2}{1+x^4} dx.$$

$$54. \int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} 2x}{x \sqrt{x}} dx.$$

$$50. \int_e^{+\infty} \frac{dx}{x^2 \ln x}.$$

$$55. \int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x+x\sqrt{x})}{\sqrt{x^3}} dx.$$

Куйидаги интегралларнинг шартли яқинлашувчилигини исботланг:

$$56. \int_0^{+\infty} \sin x^2 dx.$$

$$57. \int_1^{+\infty} \frac{x^2 \sin x}{x^3 + 1} dx.$$

$$58. \int_0^{+\infty} \frac{\sin \ln x}{\sqrt{x}} dx.$$

$$59. \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{\sqrt{x} + \ln x} dx.$$

$$60. \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x} \cos x}{x+100} dx.$$

$$61. \int_2^{+\infty} \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x} + \ln x} dx.$$

$$62. \int_2^{+\infty} \frac{\sqrt{x+1} \sin x}{\ln x} dx.$$

$$63. \int_0^{+\infty} \frac{\sin \sin x}{\sqrt{x}} dx.$$

$$64. \int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} \sin\left(x + \frac{1}{x}\right) dx.$$

$$65. \int_1^{+\infty} \operatorname{arctg} \frac{\cos x}{x^{2/3}} dx.$$

Күйидаги интегралларнинг абсолют яқинлашувчилиги ни исботланг:

$$66. \int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2} dx.$$

$$67. \int_1^{+\infty} \frac{\cos(1+2x)}{\sqrt{x - \ln x}^3} dx.$$

$$68. \int_1^{+\infty} \frac{\cos(1+2x)}{(\sqrt{x - \ln x})^3} dx.$$

$$69. \int_1^{+\infty} \ln^2\left(1 + \frac{1}{x}\right) \sin x dx.$$

$$70. \int_1^{+\infty} \frac{1+x}{x^3} \sin x^3 dx.$$

$$71. \int_1^{+\infty} \frac{\sin(x+x^3)}{x \sqrt{x}} dx.$$

Күйидаги интегралларни абсолют ва шартли яқинлашувчиликка текширинг.

$$72. \int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\alpha} \quad (\alpha > 0).$$

$$73. \int_1^{+\infty} \frac{\sin(\ln x)}{x^\alpha} \sin x dx.$$

$$74. \int_1^{+\infty} \frac{\cos x dx}{(2x - \cos(\ln x))^\alpha}.$$

$$75. \int_0^{+\infty} \frac{\sin\left(\sin \frac{1}{x}\right)}{x^2} dx.$$

$$76. \int_0^{+\infty} x^\alpha \sin x^2 dx.$$

$$77. \int_2^{+\infty} \frac{\sin x dx}{\left(\operatorname{arctg} \frac{1}{x} - \operatorname{arctg} \frac{1}{x^2}\right)}.$$

$f(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ оралиқда берилған бұлғын, бу оралиқнинг исталған $[t', t]$ $(-\infty < t' < t < +\infty)$ кімдә интегралланувчи бўлсин:

$$F(t', t) = \int_{t'}^t f(x) dx.$$

5. таъриф. Агар $t' = -t$ бўлиб, $t \rightarrow +\infty$ да $F(t', t) =$
 $= \int_t^{\infty} f(x)dx$ функциянинг лимити мавжуд ва чекли бўлса,

у ҳолда $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ хосмас интеграл бош қиймат маъносидан 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.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx \text{ хосмас интегралнинг бош қиймати}$$

$$V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$$

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. Бироқ

$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ 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:

$$\forall t > 0 \text{ учун } \int_{-t}^{+\infty} \sin x dx \approx \emptyset \text{ ва, демак,}$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_{-t}^t \sin x dx = 0.$$

Бирок $\int_{-\infty}^{+\infty} \sin x dx$ интеграл яқинлашувчи эмас.

17- мисол. Күйидаги

$$V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1+x}{1+x^2} dx$$

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,

$$V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1+x}{1+x^2} dx = \pi.$$

Күйидаги интегралларни топинг:

$$78. V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} x dx.$$

$$79. V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} \cos x dx.$$

$$80. V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} \arctg x dx.$$

$$81. V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{x} dx.$$

4. §. ЧЕГАРАЛАНМАГАН ФУНКЦИЯНИНГ ХОСМАС
ИНТЕГРАЛЛАРИ ВА УЛАРНИНГ
ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ ТУШУНЧАЛАРИ

$f(x)$ функция $[a, b]$ ярим интервалда берилган бўлиб, b шу функцияниң маҳсус нуктаси бўлсин. Бу функция $[a, b]$ ярим интервалниң исталган $[a, t]$ ($a < t < b$) кисмидаги 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 $F(t)$ функцияниң лимити

$$\lim_{t \rightarrow b - 0} F(t)$$

мавжуд бўлса, бу лимит $f(x)$ функцияниң $[a, b]$ бўйича хосмас интеграли 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 $F(t)$ функцияниң 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 $F(t)$ функцияниң лимити чексиз бўйлса ёки лимит мавжуд бўлмаса, (*) хосмас интеграл узоқлашувчи дейилади.

Худди юкоридагидек, а нукта $f(x)$ функцияниң маҳсус нуктаси бўлганда $(a, b]$ оралиқ бўйича хосмас интеграл, а ва b нукталар функцияниң маҳсус нукталари бўлганда (a, b) оралиқ бўйича хосмас интеграл таърифланади:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow a+0} \int_a^t f(x) dx, \quad \int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow a+0} \int_t^b f(x) dx.$$

18-мисол. Ушбу

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}$$

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

$$\lim_{\substack{t \rightarrow +0 \\ v \rightarrow 1-0}} [\arcsin(2v-1) - \arcsin(2t-1)] = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi$$

булишини эътиборга олсак, унда берилган хосмас интегралнинг яқинлашувчилигини ҳамда

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}} = \pi$$

эканини топамиз.

20- мисол. Ушбу

$$I_1 = \int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha}, \quad I_2 \int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\alpha} \quad (\alpha > 0)$$

хосмас интегралларни яқинлашувчиликка текширинг.

Хосмас интеграл таърифидан фойдаланиб қуидаги-
ларни 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 узоклашувчи 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 узоклашувчи 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 узоклашувчиидир.

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 узоклашувчи 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 топамиз:

$$\begin{aligned} \int_{-1}^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} &= \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} + \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}}, \\ \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} &= \lim_{t \rightarrow 1^-} \int_{-1}^t \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} = \lim_{t \rightarrow 1^-} (3\sqrt[3]{x-1}) \Big|_{-1}^t = \\ &= 3 \lim_{t \rightarrow 1^-} (\sqrt[3]{t-1} - \sqrt[3]{-2}) = 3\sqrt[3]{2}, \\ \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} &= \lim_{t \rightarrow 1^+} \int_t^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} = \lim_{t \rightarrow 1^+} (3\sqrt[3]{x-1}) \Big|_t^2 = \\ &= 3 \lim_{t \rightarrow 1^+} (\sqrt[3]{2-1} - \sqrt[3]{t-1}) = 3. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_{-1}^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} = 3(\sqrt[3]{2} + 1).$$

Мисол ва масалалар

Куйидаги хосмас интегралларнинг яқинлашувчилигини кўрсатинг ва қийматини топинг:

82. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}$

84. $\int_0^1 \ln x dx$.

83. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$.

85. $\int_0^4 \frac{dx}{x+\sqrt{x}}$.

$$86. \int_0^{1/2} \frac{dx}{x \ln^2 x}.$$

$$87. \int_0^1 \frac{dx}{(2-x)\sqrt{1-x}}.$$

$$88. \int_0^3 \frac{x^2 dx}{\sqrt{9-x^2}}.$$

$$89. \int_0^1 \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

$$90. \int_{\frac{3}{2}}^3 \frac{x dx}{4\sqrt{x^2-4}}.$$

$$91. \int_{\frac{3}{2}}^6 \frac{dx}{3\sqrt{(4-x)^2}}.$$

Күйидаги хосмас интегралларнинг узоклашувчи эканини ишботланг:

$$92. \int_{-1}^2 \frac{dx}{x}.$$

$$93. \int_0^2 \frac{dx}{(x-1)^2}.$$

$$94. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{ctg} x dx.$$

$$95. \int_{-2}^2 \frac{x dx}{x^2-1}.$$

$$96. \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{x \ln x}.$$

$$97. \int_0^1 \frac{dx}{x^3-5x^2}.$$

$$98. \int_0^e \frac{dx}{e^x-1}.$$

$$99. \int_{-1}^1 e^{\frac{1}{x}} \frac{dx}{x^3}.$$

5-§. ЯҚИНЛАШУВЧИ ХОСМАС ИНТЕГРАЛЛАРНИНГ ХОССАЛАРИ. АСОСИЙ ФОРМУЛАЛАР

$f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ да берилган бўлиб, b нуқта шу функцияларнинг махсус нуқтаси 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°. Агар $\forall x \in [a, b]$ учун $f(x) \leq g(x)$ 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

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^\beta f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

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

$$\int_a^b u dv = u \cdot v|_a^b - \int_a^b v du$$

бұлади. 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. Равшанки,

$$f(x) = \frac{1}{x \sqrt{\ln x}}$$

функцияниянг $(1, 2]$ оралиқдаги бошланғич функцияси

$$F(x) = 2 \cdot \sqrt{\ln x}$$

бұлади. Ньютон — Лейбниц формуласидан фойдаланиб, тоғамиз:

$$\int_1^2 \frac{dx}{x \sqrt{\ln x}} = (2 \sqrt{\ln x}) \Big|_{1-0}^2 = 2 \ln 2 - 2 \lim_{t \rightarrow 1-0} \sqrt{\ln t} = 2 \ln 2.$$

23- мисол. Ушбу

$$\int_0^2 \frac{x^3 dx}{\sqrt{4-x^2}}$$

интегрални хисобланг. Бу интегралда үзгарувчини алмаштирамиз: $x = 2 \sin t$. Бунда $x \in [0, 2]$ бүлғанда $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right)$

бұлғып, $dx = 2 \cos t dt$ бұлади. Натижада берилған интеграл күйидагича ёзилади:

$$\int_0^2 \frac{x^3 dx}{\sqrt{4-x^2}} = 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^3 t \cdot \cos t}{\cos t} dt = 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 t dt$$

Кейинги интегрални хисоблаймиз:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 t) d(\cos t) = (\cos t - \frac{1}{3} \cos^3 t) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{2}{3}.$$

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 хисобланг. Бұлаклаб интеграллаш формуласыдан фойдаланиб топамиз. Берилған интегралда

$$u = \ln x, \quad dv = \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

дайылса, у ҳолда

$$du = \frac{1}{x} dx, \quad v = 2\sqrt{2}$$

бўлиб, қўйидагига 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

Қўйидаги хосмас интегралларни хисобланг:

100. $\int_0^1 \frac{(6\sqrt{x} + 1)^2}{\sqrt{x}} dx.$

104. $\int_0^3 \frac{(x+1)}{\sqrt{(x-1)^2}} dx.$

101. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}\sqrt{x}}.$

105. $\int_{-1}^1 \frac{(x-1)e^x + 1}{x^2} dx.$

102. $\int_{-2}^2 \frac{x^2 dx}{\sqrt{4-x^2}}.$

106. $\int_{-0,5}^{-0,25} \frac{ax}{x\sqrt{2x+1}} dx.$

103. $\int_2^3 \frac{2-x}{\sqrt{3-x}} dx.$

107. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\operatorname{tg} x} dx.$

$$108. \int_0^1 \frac{x^3 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx. \quad 109. \int_a^b \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(x-b)}} \quad (a, b \in R, a < b).$$

**6-§. ХОСМАС ИНТЕГРАЛНИНГ ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ ҲАҚИДА
ТЕОРЕМАЛАР. ИНТЕГРАЛНИНГ АБСОЛЮТ
ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ**

$f(x)$ функция $[a, b]$ да берилган бўлиб, b шу функциянинг махсус нуктаси бўлсин.

9-теорема. $[a, b]$ да манфий бўлмаган $f(x)$ функциянинг $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интегралниң 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 старли.

10-теорема. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ да берилган бўлиб, b шу функцияларнинг махсус нуктаси бўлсин. Агар $\forall x \in [a, b]$ да

$$0 \leq f(x) \leq g(x)$$

бўлса, у ҳолда $\int_a^b g(x) dx$ интегралниң яқинлашувчили-

гидан $\int_a^b f(x) dx$ нинг яқинлашувчилиги; $\int_a^b f(x) dx$ интег-

ралниң узоклашувчилигидан $\int_a^b g(x) dx$ нинг узоклашув-

чилиги келиб чиқади.

11-теорема. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялари $[a, b]$ да аниқланган, $f(x) \geq 0, g(x) \geq 0$ бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)} = k \quad (0 \leq k \leq +\infty)$$

бўлсин. Агар $k < +\infty$ ва $\int_a^b g(x) dx$ яқинлашувчи бўлса,

$\int_a^b f(x) dx$ ҳам яқинлашувчи бўлади. Агар $k > 0$ ва

$\int_a^b g(x)dx$ узоклашувчи бўлса, $\int_a^b f(x)dx$ ҳам узоклашувчи бўлади.

12-теорема. Агар x нинг b га етарли яқин қийматларидан

$$f(x) = \frac{\varphi(x)}{(b-x)^\alpha} (\alpha > 0)$$

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 узоклашувчи бўлади.

13-теорема. 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 узоклашувчи бўлади.

14-теорема (Коши теоремаси). Қуйидаги

$$\int_a^b f(x)dx$$

хосмас интегралнинг (b — махсус нуқта) яқинлашувчи бўлиши учун, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топилиб, $b - \delta < t' < b$, $b - \delta < t'' < b$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий t' ва t'' лар учун

$$|F(t'') - F(t')| = \left| \int_a^{t''} f(x)dx - \int_a^{t'} f(x)dx \right| = \\ \left| \int_{t'}^{t''} f(x)dx \right| < \varepsilon$$

тенгсизликнинг бажарилиши зарур ва етарли.

15-теорема (Дирихле аломати). $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a,b]$ да берилган бўлиб, улар қуйидаги шартларни бажарсан:

1) $f(x)$ функция $[a,b]$ да узлуксиз ва унинг шу оралиқдаги бошланғич $F(x)$ ($F'(x) = f(x)$) функцияси чегараланган,

у үзлуксиз функция,
 3) $g(x)$ функция $[a,b)$ да камаювчи,
 4) $\lim_{x \rightarrow b^-} g(x) = 0$.

у холда

$$\int_a^b f(x) g(x) dx$$

интеграл яқинлашувчи бўлади.

16-теорема. Агар $\int_a^b |f(x)| dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, у холда $\int_a^b f(x) dx$ интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади.

7-таъриф. 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

$$F(t) = \int_0^t \frac{x \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx \leq \int_0^t \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{1}{2} (\arcsin t)^2$$

ва $\forall t \in [0,1)$ да

$$F(t) = \frac{1}{2} (\arcsin t)^2 \leq \frac{\pi^2}{8}$$

Эканлигини эътиборга олсак, 9-теоремага 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 узоклашувчилигини 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 караймиз. Таърифга кўр-

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{1}{\sin^2 x} dx &= \lim_{t \rightarrow +0} \int_t^1 \frac{dx}{\sin^2 x} = \\ &= \lim_{t \rightarrow +0} (-\operatorname{ctgx})|_t^1 = \operatorname{ctg} 1 + \lim_{t \rightarrow +0} \operatorname{ctg} t = +\infty \end{aligned}$$

бўлади. Демак, $\int_0^1 \frac{dx}{\sin^2 x}$ хосмас интеграл узоклашувчи ва

10-теоремага биноан

$$\int_0^1 \frac{e^x}{\sin^2 x} dx$$

интеграл ҳам узоклашувчи 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,

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sqrt[3]{\ln x}}{\frac{1}{\sqrt[3]{x}}} = \lim_{x \rightarrow +0} \sqrt[3]{x \cdot \ln x} = 0.$$

11- теоремага кўра

$$\int_0^1 \sqrt[3]{\ln x} dx$$

интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади.

29- мисол. Ушбу

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}}$$

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

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

бўлади. 13- теоремага кўра берилган интеграл яқинлашувчилигидир.

30- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x \, dx$$

интегралнинг яқинлашувчилигини кўрсатинг, кийматини топинг.

Равшанки, $0 < \alpha < 1$ бўлганда

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \sin x}{\frac{1}{x^\alpha}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\csc x \cdot \cot x}{-\alpha x^{-\alpha-1}} = -\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\alpha} \frac{x}{\sin x} x^\alpha \cos x \right) = 0$$

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 кийматини топамиз:

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \left(2 \sin \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{x}{2} \right) dx = \\ = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln 2 dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin \frac{x}{2} dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos \frac{x}{2} dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln 2 dx = \frac{\pi}{2} \ln 2,$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin \frac{x}{2} dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \sin t dt, \left(t = \frac{x}{2} \right).$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos \frac{x}{2} dx = 2 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin t dt \left(t = \frac{\pi}{2} - \frac{x}{2} \right).$$

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 тенглиқдан

$$I = -\frac{\pi}{2} \ln 2$$

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 берилган 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 текширинг.

Интеграл остидаги функцияни қўйидагича 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 $F(x) = -\cos\frac{1}{1-x}$ чегараланган;

2) $g(x) = 1-x$ функция $[0,1)$ да $g'(x) = -1$ хосилага 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 кўра берилган 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 узоқлашувчи бўлишини кўрсатамиз.

Ихгиёрий $\delta > 0$ сонни олайлик. Агар $\varepsilon = \frac{1}{4}$, t' ва t'' лар сифатида $1 - \delta < t' < 1$, $1 - \delta < t'' < 1$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи

$$t' = 1 - \frac{1}{n\pi}, \quad t'' = 1 - \frac{1}{2n\pi}$$

лар олииса, у холда

$$\begin{aligned} \left| \int_{t'}^{t''} \sin^2 \frac{1}{1-x} \cdot \frac{dx}{1-x} \right| &= \left| \int_{1 - \frac{1}{n\pi}}^{1 - \frac{1}{2n\pi}} \sin^2 \frac{1}{1-x} \cdot \frac{dx}{1-x} \right| = \\ &= \int_{\frac{n\pi}{2}}^{\frac{2n\pi}{2}} \frac{\sin^2 t}{t} dt \geq \frac{1}{2n\pi} \int_{\frac{n\pi}{2}}^{\frac{2n\pi}{2}} \sin^2 t dt = \frac{1}{2n\pi} \int_{\frac{n\pi}{2}}^{\frac{2n\pi}{2}} \frac{1 - \cos 2t}{2} dt = \\ &= \frac{1}{2n\pi} \cdot \frac{n\pi}{2} = \frac{1}{4} = \varepsilon \end{aligned}$$

бүлади. Бу эса, Коши теоремасыга мувофик,

$$\int_0^1 \frac{1}{1-x} \sin^2 \frac{1}{1-x} dx$$

интегралнинг узоқлашувчилигини билдиради.

Юкоридаги(5) муносабатдан ва 10-теоремадан фойдаланиб,

$$\int_0^1 \left| \frac{1}{1-x} \sin \frac{1}{1-x} \right| dx$$

интегралнинг узоқлашувчи 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 исбланг:

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 исботланг:

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 текширинг:

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.
$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x(e^x - e^{-x})}}.$$

$$132. \int_0^1 \frac{\arcsin(x^2 + x^3)}{x \ln^2(1+x)} dx.$$

$$134. \int_0^1 \frac{1}{x \sqrt{x}} \cos \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}} dx.$$

$$133. \int_0^1 \frac{\sqrt{e^2 + x^2 - e^{\cos x}}}{x^2} dx.$$

$$135. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x + \operatorname{arctg} x}}.$$

Күйидаги хосмас интегралларни абсолют яқинлашувчиликка текширинг:

$$136. \int_0^1 \frac{x^\alpha}{x^2 + 1} \sin \frac{1}{x} dx.$$

$$139. \int_0^1 \frac{x^\alpha}{e^x - 1} \sin \frac{1}{x} dx.$$

$$137. \int_0^{0.5} \frac{\cos^3 \ln x}{x \ln x} dx.$$

$$140. \int_0^{0.5} \frac{\sin x^\alpha}{x^2} dx.$$

$$138. \int_0^{0.5} \left(\frac{x}{1-x}\right)^\alpha \cos \frac{1}{\alpha^2} dx.$$

$$141. \int_0^{0.5} \frac{\sin \frac{1}{x}}{(\sqrt{x} - x)^\alpha} dx.$$

Фараз қилайлык, $f(x)$ функция ($a, c - \eta_1$) ва $[c + \eta_2, b]$ ($\eta_1 > 0, \eta_2 > 0$) оралиқларда интегралланувчи бўлиб, c нукта функцияниңг махсус нұктаси бўлсин:

Маълумки, $\eta_1 \rightarrow 0, \eta_2 \rightarrow 0$ да ушбу

$$F(\eta_1, \eta_2) = \int_a^{c - \eta_1} f(x) dx + \int_{c + \eta_2}^b f(x) dx$$

Функцияниңг лимити $f(x)$ функцияниңг (a, b) даги хосмас интегралди дейилади ва қуйидагича 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 $F(\eta_1, \eta_2)$ функцияниңг лимити чекли бўлса, (4) хосмас интеграл яқинлашувчи, акс ҳолда интеграл узоқлашувчи дейилади.

8-таъриф. Агар $\eta_1 = \eta_2 = \eta$ ва $\eta \rightarrow 0$ да

$$F_0(\eta, \eta) = \int_a^{c - \eta} f(x) dx + \int_{c + \eta}^b f(x) dx$$

Функцияниңг лимити мавжуд ва чекли бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интеграл бош қиймат маъносида яқинлашувчи дейилиб,

$$\lim_{\eta \rightarrow 0} F_0(\eta, \eta).$$

лимит эса $\int_a^b f(x)dx$ хосмас интегралнинг бош қийматы дейилади. Уни

$$\text{V.P. } \int_a^b f(x)dx$$

каби белгиланади:

$$\text{V.P. } \int_a^b f(x)dx = \lim_{\eta \rightarrow 0} \left[\int_a^{\epsilon-\eta} f(x)dx + \int_{\epsilon+\eta}^b f(x)dx \right].$$

$\int_a^b f(x)dx$ 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:

$$\text{V.P. } \int_{-1}^1 \frac{dx}{x} = \lim_{\eta \rightarrow +0} \left(\int_{-1}^{-\eta} \frac{1}{x} dx + \int_{\eta}^1 \frac{1}{x} dx \right) =$$

$$- \lim_{\eta \rightarrow 0} [\ln|x| \Big|_{-1}^{-\eta} + \ln|x| \Big|_{\eta}^1] = 0.$$

Бирок $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x}$ хосмас интеграл яқинлашувчи эмас.

Күйидаги интегралларни топинг:

$$142. \quad V.P. \int_a^b \frac{dx}{x-c} \quad (a < c < b). \quad 144. \quad V.P. \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \operatorname{tg} x dx.$$

$$143. \quad V.P. \int_{0,5}^4 \frac{dx}{x \ln x}. \quad 145. \quad V.P. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{3 - 5 \sin x}.$$

XVI боб

ПАРАМЕТРГА БОҒЛИҚ ИНТЕГРАЛЛАР

I-§. ПАРАМЕТРГА БОҒЛИҚ ИНТЕГРАЛ ТУШУНЧАСИ

$f(x,y)$ функция R^2 фазодаги бирор

$$D = \{(x,y) \in R^2 : a \leq x \leq b, y \in E \subset R\}$$

тұпламда берилған бұлсın. y үзгаруvinning E тұпламдан олинған хар бир тайинланған қыйматыда $f(x,y)$ функция x үзгаруvsчиси бүйича $[a,b]$ оралиқда интегралланувчи, яъни

$$\int_a^b f(x,y) dx$$

интеграл мавжуд бұлсın. Равшанки, бу интеграл y үзгаруvinning E тұпламдан олинған қыйматига boglik булади:

$$I(y) = \int_a^b f(x,y) dx. \quad (1)$$

Одатда (1) интеграл параметрга boglik интеграл, y үзгаруvsчи эса параметр дейилади. Параметрга boglik интегралларда $I(y)$ функцияның бир қатор хоссалари (лимити, уэлуксизлиги, дифференциалланувчилиги, интегралланувчилиги ва x.k.) ўрганилади. Бу хоссаларни ўрганишда $f(x,y)$ функцияның y бүйича лимити ва үнга интилиш характеристи мухим роль үйнайды.

$f(x,y)$ функция D тұпламда берилған, y_0 эса E тұпламының лимит нүктаси бұлсın.

1-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, ($\forall x \in [a, b]$ учун шундай) $\delta = \delta(\varepsilon, x) > 0$ топилсаки, $|y - y_0| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи $\forall y \in E$ учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| < \varepsilon, \quad x \in [a, b]$$

бўлса, у ҳолда $\varphi(x)$ функция $f(x, y)$ функцияининг $y \rightarrow y_0$ даги лимит функцияси дейилади.

$f(x, y)$ функция D тўпламда берилган бўлиб, ∞ E тўпламнинг лимит нуктаси бўлсин.

2-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олингандা ҳам ($x \in [a, b]$ учун) шундай $\Delta = \Delta(\varepsilon, x) > 0$ топилсаки, $|y| > \Delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи $\forall y \in E$ учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| < \varepsilon$$

бўлса, у ҳолда $\varphi(x)$ функция $f(x, y)$ функцияининг $y \rightarrow \infty$ даги лимит функцияси дейилади.

1-мисол. Ушбу

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

функцияни $D = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leqslant x \leqslant 1, y \in R\}$ тўпламда қарайлик. $y \rightarrow \frac{\pi}{2}$ даги лимит функция x эканлигини кўрсатинг.

Агар $\forall \varepsilon > 0$ га кўра. $\delta = \varepsilon$ деб олинса, унда $|y - y_0| = \left|y - \frac{\pi}{2}\right| - \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи $\forall y \in R$ ва $\forall x \in [0, 1]$ учун

$$\begin{aligned} |f(x, y) - \varphi(x)| &= |xsiny - x| = |x| |\sin y - 1| = \\ &= |x| \left| \sin y - \sin \frac{\pi}{2} \right| = |x| \left| 2 \sin \frac{y - \frac{\pi}{2}}{2} \cdot \cos \frac{y + \frac{\pi}{2}}{2} \right| \leq \\ &\leq \left| y - \frac{\pi}{2} \right| < \varepsilon \end{aligned}$$

бўлади. Демак, $y \rightarrow \frac{\pi}{2}$ да $f(x, y) = xsiny$ функцияининг 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 $D = \{(x,y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, y \in R\}$ түпламда берилген бўлсин. $y \rightarrow \infty$ даги лимит функцияни топинг.

$\varphi(x) = 0$ эканлигини кўрсатамиз.

Агар $\forall \varepsilon > 0$ га кўра $\Delta = \frac{1}{xe}$ деб олинса, унда $|y| > \Delta$

тенгсизликни 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 $f(x, y) = \frac{yx}{1+y^2x^2}$ функцияниг 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 фактат ε гагина боғлик, иккинчисида эса $\Delta = \frac{1}{xe}$ бўлиб, у берилган $\varepsilon >$

> 0 билан бирга қаралаётган x нуқтага ҳам боғлик эканлигини кўрамиз.

Лимит функция таърифидаги $\delta > 0$ нинг фактат $\varepsilon > 0$ гагина боғлик қилиб танланиши мумкин бўлган ҳол муҳимдир.

3- таъриф. D тўпламда берилган $f(x,y)$ функцияниг $y \rightarrow y_0$ даги лимит функцияси $\varphi(x)$ бўлсин. $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta = \delta(\varepsilon)$ топилсанки, $|y - y_0| < \delta$ тенгсизликни 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- таъриф. D тўпламда берилган $f(x,y)$ функцияниг $y \rightarrow y_0$ даги лимит функцияси $\varphi(x)$ бўлсин.

$\forall \delta > 0$ олинганда ҳам шундай $\varepsilon_0 > 0$, $x_0 \in [a,b]$ ва $|y_1 - y_0| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи $y_1 \in E$ топилсанки, ушбу

$$|f(x_0, y_1) - \varphi(x)| \geq \varepsilon_0$$

төңгизликтің үрнели бүлса, у ҳолда $f(x, y)$ функция $\varphi(x)$ га нотекис яқинлашади.

Юкорида көлтирилған 1- мисолда $f(x, y) = xsiny$ функция $y \rightarrow \frac{\pi}{2}$ да үз лимит функциясы x га текис яқинлашиши равшандыр.

2- мисолда эса $f(x, y) = \frac{xy}{1+x^2y^2}$ функция $y \rightarrow \infty$ да лимит функция $\varphi(x) = 0$ га нотекис яқинлашади.

Хақиқатан хам, $\forall \Delta > 0$ сонни олайлык. Агар $\varepsilon_0 = \frac{1}{3}$, y_1 сифатида $|y_1| > \Delta$ төңгизликни қаноатлантирувчи иктиерий y_1 ни ва $x_0 = \frac{1}{y_1}$ деб олсак, у ҳолда

$$|f(x_0, y_1) - \varphi(x)| = \frac{\frac{1}{y_1} \cdot \frac{1}{y_1}}{1 + y_1^2 \cdot \frac{1}{y_1^2}} = \frac{1}{2} > \varepsilon_0 = \frac{1}{3}$$

бүлиб, бу 4-таърифга күра $y \rightarrow \infty$ да $f(x, y) = \frac{xy}{1+x^2y^2}$ функция үз лимит функциясыга нотекис яқинлашишини билдиради.

3- мисол. Ушбу

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

функция $D = \{(x, y) \in R^2 : 0 < x \leq 1, 0 < y < +\infty\}$ түпнамда қаралаётгандык бүлсін. $y \rightarrow +\infty$ да лимит функцияны топынға яқинлашиш характеристикин текшириңг.

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + \left(1 + \frac{x}{y}\right)^y} = \frac{1}{1 + e^x}$$

эканини күриш қийин әмас.

$$|f(x, y) - \varphi(x)| = \left| \frac{1}{1 + \left(1 + \frac{x}{y}\right)^y} - \frac{1}{1 + e^x} \right| -$$

$$\frac{\left| e^x - \left(1 + \frac{x}{y}\right)^y \right|}{\left[1 + \left(1 + \frac{x}{y}\right)^y\right] (1 + e^x)}.$$

Агар $a = e^{\ln a}$ ва $x > 0$ ларда $\ln(1+x) < x$ эканлигини үзүтиборга олсак, у ҳолда $|f(x,y) - \varphi(x)|$

$$\begin{aligned} &< \frac{\left|e^x - e^{\frac{x - \frac{x^2}{2y}}}{\frac{1}{4}}\right|}{\frac{1}{4}} = \frac{\left|e^x - e^{\frac{x - \frac{x^2}{2y}}}{\frac{1}{4}}\right|}{\frac{1}{4}} = \\ &= \frac{e^x \left(1 - e^{-\frac{x^2}{2y}}\right)}{\frac{1}{4}} < \frac{e}{4} \left(1 - e^{-\frac{1}{2y}}\right). \end{aligned}$$

$\frac{e}{4} \left(1 - e^{-\frac{1}{2y}}\right) < \varepsilon$ тенгсизликни ечиб топамиз:

$$y > \frac{1}{2\ln\left(1 - \frac{4\varepsilon}{e}\right)}$$

Агар $\Delta = \frac{1}{2\ln\left(1 - \frac{4\varepsilon}{e}\right)}$ десак, у ҳолда $\forall \varepsilon > 0$ га күра

$$\Delta = \frac{1}{2\ln\left(1 - \frac{4\varepsilon}{e}\right)}, \quad y > \Delta$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи $\forall y$ лар учун ва $\forall x \in [0,1]$ учун

$$|f(x,y) - \varphi(x)| = \left| \frac{1}{1 + \left(1 + \frac{x}{y}\right)^y} - \frac{1}{1 + e^x} \right| < \varepsilon$$

тенгсизлик үринли 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 характеристини текширинг.

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} f(x,y) = \lim_{y \rightarrow +\infty} \sin \frac{x}{y} = 0 \quad \text{эканини кўриш}$$

Кийин 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 $\Delta = \frac{|\alpha|}{\varepsilon}$ десак, у ҳолда $|y| > \Delta$ тенг сизликини қаноатлантирувчи $\forall y$ учун $|\sin \frac{x}{y}| < \varepsilon$ бўлади.

Бу ерда $\Delta = \frac{|\alpha|}{\varepsilon}$ факатгина 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, $|y - y_0| < \delta$, $|y' - y_0| < \delta$ тенгизликларни қаноатлантирувчи $\forall y, y' \in E$ ҳамда $\forall x \in [a,b]$ учун

$$|f(x,y) - f(x,y')| < \varepsilon$$

тенгизликтининг 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 y ўзгарувчининг $[c, d]$ оралиқдан олинган ҳар бир тайин қийматида x ўзгарувчининг функцияси сифатида $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлсин. Агар

$f(x,y)$ функция D түплемдә $f_y(x,y)$ 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-төрима. 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 $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [a,b], y \in [c,d]\}$ түплемда берилган, у ўзгарувчининг $[c,d]$ оралиқдан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x,y)$ функция x ўзгарувчининг функцияси сифатида $[a,b]$ оралиқда интегралланувчи бўлсин.

$x = \alpha(y)$, $x = \beta(y)$ функциялариниң ҳар бирни $[c,d]$ да берилган ва $\forall y \in [c,d]$ учун

$$a \leq \alpha(y) \leq \beta(y) \leq b \quad (5)$$

бўлсин. У ҳолда

$$\bar{I}(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x,y) dx \quad (1)$$

Интеграл мавжудлиги ва у параметр y га боғлиқлиги равшандир.

5-төрима. $f(x,y)$ функция $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [a,b], y \in [c,d]\}$ түплемда узлуксиз, $\alpha(y), \beta(y)$ функциялар $[c,d]$ да узлуксиз ва (5) шартни қаноатлантирусан. У ҳолда

$$\bar{I}(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x,y) dx$$

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 вә D да узлуксиз, $\alpha(y)$, $\beta(y)$ функциялар $\alpha'(y)$, $\beta'(y)$ ҳосилаларга эга вә улар (5) шартни қаноатлантирын. У ҳолда $I(y)$ функция ҳам $[c,d]$ оралиқда ҳосилага эга вә

$$I(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f_y(x,y) dx + \beta'(y)f(\beta(y), y) - \alpha'(y)f(\alpha(y), y) \quad (6)$$

муносабат ўринлидир.

5- теорема шартлари бажарилган ҳолда $\tilde{I}(y)$ функцияниянг $[c,d]$ оралиқда интегралланувчи эканлиги көлиб чиқади.

5-мисол. Ушбу

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_0^2 x^2 \cos ax dx \text{ ни топинг. Интеграл остидаги } f(x,\alpha) =$$

$= x^2 \cos ax$ 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.

$$\begin{aligned} \lim_{\alpha \rightarrow 0} f(x,\alpha) &= \lim_{\alpha \rightarrow 0} x^2 \cos ax = x^2, \\ |f(x,\alpha) - x^2| &= |x^2 \cos ax - x^2| = |x^2(\cos ax - 1)| = \\ &= x^2 |\cos ax - 1| = x^2 |1 - \cos ax| = \\ &= x^2 \left| 2 \sin^2 \frac{\alpha x}{2} \right| \leqslant 2x^2 \cdot \frac{|\alpha x|}{2} \cdot \frac{|\alpha x|}{2} = \frac{\alpha^2 x^4}{2} \leqslant 8\alpha^2 < \varepsilon. \end{aligned}$$

Агар $\forall \varepsilon > 0$ га күра $\delta = \frac{\sqrt{\varepsilon}}{2\sqrt{2}}$ десек,

$|f(x,\alpha) - x^2| < \varepsilon$ бўлади. Бу эса $\alpha \rightarrow 0$ да $f(x, \alpha) = x^2 \cos ax$ функцияниянг лимит функция x^2 га текис яқинлашишини билдиради. 1- теоремадан фойдаланиб топамиз:

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_0^2 x^2 \cos ax dx = \int_0^2 \lim_{\alpha \rightarrow 0} x^2 \cos ax dx = \int_0^2 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^2 = \frac{8}{3}.$$

6- мисол. Ушбу $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{dx}{1 + \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n}$ ни топинг.

Юкорида көлтирилган 3- мисолга күра интеграл остидағы

$$f(x, n) = \frac{1}{1 + \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n} \text{ функция } n \rightarrow \infty \text{ да лимит функция}$$

$\frac{1}{1+e^x}$ га текис якынлашади. Демак, 1- теоремага күра интеграл остида лимитта үтиш мүмкін, яъни

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{dx}{1 + \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n} &= \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1 + \left(1 + \frac{\infty}{n}\right)^n} \right) dx = \\ &= \int_0^1 \frac{dx}{1 + e^x} = \int_0^1 \frac{e^{-x} dx}{1 + e^{-x}} = - \int_0^1 \frac{d(e^{-x} + 1)}{e^{-x} + 1} = \end{aligned}$$

бұлади.

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 мүмкінми?

Фараз қилайлық, лимит белгисини интеграл остига киритиш мүмкін бўлсин. Лопиталь қоидасини кўллаш

билин $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x}{y^2} \cdot e^{-\frac{x^2}{y^2}} = 0$ эканини кўриш қийин эмас. Демак,

$$\int_0^1 \lim_{y \rightarrow 0} \frac{x}{y^2} e^{-\frac{x^2}{y^2}} dx = 0$$

бұлади.

Энди интегрални қийматини хисоблаб, сунгра лимитта утамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{x}{y^2} \cdot e^{-\frac{x^2}{y^2}} dx &= \frac{1}{2} \int_0^1 e^{-\frac{x^2}{y^2}} d\left(\frac{x^2}{y^2}\right) = \\ &= \frac{1}{2} e^{-\frac{x^2}{y^2}} \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \left(1 - e^{-\frac{1}{y^2}}\right), \quad \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{2} \left(1 - e^{-\frac{1}{y^2}}\right) = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Демак, лимит белгисини интеграл остига киритиш мүмкін эмас экан.

Нега? Шархлаб беринг!

8- мисол. Ушбу

$$I(y) = \int_0^1 \ln \sqrt{x^2 + y^2} dx$$

функцияның $y=0$ нүктадаги хосиласининг мавжудлигінни ҳамда (3) формула үринлилігінні текшириңг.

Фараз қылайлық, $I(y)$ функцияның $y_0 \neq 0$ нүктада хосиласи мавжуд бўлиб, (3) формула үринли 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 булаклаб интеграллаш формуласидан фойдаланиб, бевосита ҳисоблайлик:

$$\begin{aligned} I(y) &= x \ln \sqrt{x^2 + y^2} \Big|_{x=0}^{x=1} - \int_0^1 \frac{x^2}{x^2 + y^2} dx = \\ &= \ln \sqrt{1 + y^2} - 1 + \int_0^1 \frac{y^2 dx}{x^2 + y^2} = \\ &= \ln \sqrt{1 + y^2} - 1 + y \operatorname{arctg} \frac{x}{y} \Big|_{x=0}^{x=1} = \\ &= \ln \sqrt{1 + y^2} - 1 + y \operatorname{arctg} \frac{1}{y}. \end{aligned}$$

$I(0) = -1$ бўлгани учун

$$I'(0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{I(y) - I(0)}{y} = \lim \left(\frac{\ln \sqrt{1 + y^2}}{y} + y \operatorname{arctg} \frac{1}{y} \right) = \frac{\pi}{2}$$

бўлади.

Интеграл остидаги функциянынг y бүйича ҳосиласи
 $\frac{y}{x^2+y^2}$ бўлиб, у $y=0$ нуктада нолга тенг.

Демак, каралаётган интеграл учун (3) формула ўринли
 эмас. Маълумки, (3) формула ўринли бўлишининг асосий
 шартларидан бири $f(x,y) = \frac{y}{x^2+y^2}$, функциянынг узлук-

сизлигидир. Бу функциянынг $(0,0)$ нуктада узлуксиз
 эмаслиги равшандир.

9- мисол. Ушбу

$$I(a) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{arctg}(atgx)}{\operatorname{tg}x} dx$$

интегрални хисобланг.

Фараз килайлик, $x \neq a \geqslant \varepsilon > 0$ бўлсин. У ҳолда

$$f(x,a) = \begin{cases} \frac{\operatorname{arctg}(atgx)}{\operatorname{tg}x}, & \text{агар } x \neq 0, x \neq \frac{\pi}{2} \text{ бўлса,} \\ a, & \text{агар } x=0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x=\frac{\pi}{2} \text{ бўлса} \end{cases}$$

функция ҳамда

$$f'_a(x, a) = \begin{cases} \frac{1}{1+a^2\operatorname{tg}^2x}, & \text{агар } x \neq \frac{\pi}{2} \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x=\frac{\pi}{2} \text{ бўлса} \end{cases}$$

Функциялар $D = \{(x,a) \in R^2 : 0 \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{2}; 0 < a \leqslant \varepsilon\}$ тўртбур-
 чақда узлуксиз экани равшандир.

Демак, (3) формулани қўллаш мумкин.
 Натижада

$$I'(a) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1+a^2\operatorname{tg}^2x}$$

бўлади.

Бу интегралда $\lg x = t$ алмаштиришин бажариш нате жасида

$$I'(a) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+a^2t^2)}$$

интегралга келамиз.

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+a^2t^2)} &= \frac{1}{1-a^2} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2} + \frac{a}{a^2-1} \int_0^{+\infty} \frac{d(ta)}{1+t^2a^2} = \\ &= \frac{1}{1-a^2} \arctgt \Big|_0^{+\infty} + \frac{a}{a^2-1} \arctg(at) \Big|_0^{+\infty} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{1+a}. \end{aligned}$$

Энди

$$I'(a) = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{1+a}$$
 ифодани интеграллаб, топамиз:

$I(a) = \frac{\pi}{2} \ln(1+a) + C$, бу өрдөн C — ихтиёрий үзгармасон.

$A \rightarrow +0$ да лимитга ўтиб, охирги муносабатдан қуйнада гини 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

$$I(0) = \lim_{a \rightarrow +0} I(a) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \lim_{a \rightarrow +0} \frac{\arctg(a \lg x)}{\lg x} dx = 0$$

эканини, яъни $C = 0$ эканини топамиз.

Шундай қилиб, $a > 0$ ларда

$$I(a) = \frac{\pi}{2} \ln(1+a)$$

бўлади.

Худди юқоридагига ўхщаш $a < 0$ бўлганда

$$I(a) = \frac{\pi}{2} \ln(1-a)$$

Эканини күрсатыши 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 ҳисобланг.

Равшанки, $x > 0$ да

$$\int_a^b x^y dy = \frac{x^b - x^a}{\ln x}$$

бұлади.

$$\text{Демак, } I = \int_0^1 \frac{x^a - x^b}{\ln x} dx = \int_0^1 dx \int_a^b x^y dy.$$

Интеграл остидаги $f(x,y) = x^y$ — функция $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [0,1], y \in [a,b]\}$ түпламда узлуксизлигидан (4) формулани құллаш натижасыда 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.

Юқорида келтирилган б- теорема шартларини текшеримиз.

$f(x,\alpha) = \frac{\sin \alpha x}{x}$ функция $x \neq 0$ ларда узлуксиз,

$f'(x,\alpha) = \cos \alpha x$ эса R да узлуксизdir.

$$(a+\alpha)' = (b+\alpha)' = 1.$$

(6) формулани құллаб, 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

Күйидаги функцияларнинг берилған түпнамда 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. $f(x,y) = (x-1) \operatorname{arctg} xy;$

$$D = \{(x,y) \in R^2 : 0 < x < +\infty, 0 < y < +\infty\}, y_0 = +\infty.$$

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

$$D = \{(x,y) \in R^2 : 0 < x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}, y_0 = 0.$$

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. $f(x,n) = \sqrt[n]{1+x^n},$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 0 \leq x \leq 2, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

7. $f(x,n) = n \operatorname{arctg} nx^2,$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 0 \leq x < +\infty, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

$$8. f(x,n) = n^3 x^2 e^{-nx},$$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 0 \leq x < +\infty, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

$$9. f(x,n) = \sqrt{n} \sin \frac{x}{n\sqrt{n}};$$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 0 \leq x < +\infty, n \in N\}.$$

$$10. f(x,n) = \ln \left(1 + \frac{\cos nx}{\sqrt{n+x}} \right);$$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 0 < x < +\infty, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

Қуйидаги функцияларнинг берилган түпламда лимит функцияларини топинг ва уни текис яқинлашишини ишботланг:

$$11. f(x,y) = e^{-yx^2},$$

$$D = \{(x,y) \in R^2 : 1 \leq x < +\infty, 0 < y < +\infty\}, y_0 = +\infty.$$

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

$$D = \{(x,y) \in R^2 : x \in R^2, 0 < y < +\infty\}, y_0 = +\infty.$$

$$13. f(x,n) = x^{2n},$$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 0 \leq x \leq \delta, 0 < \delta < 1, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

$$14. f(x,n) = \frac{nx}{1+n^3x^2},$$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 1 \leq x < +\infty, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

$$15. f(x,n) = \frac{n^2x^2}{1+n^2x^4} \sin \frac{x^2}{\sqrt{n}},$$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 1 \leq x < +\infty, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

Қуйидаги функцияларнинг берилган түпламда 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. $f(x,n) = n^{\frac{3}{2}} \left(1 - \cos \frac{\sqrt[4]{x}}{n} \right), \quad x \in [0, +\infty)$
 $n \in N, \quad n_0 = \infty.$

19. $f(x,n) = n \int_0^x \sin \frac{\pi t^n}{2} dt,$
 $x \in [0, 2], \quad 0 < \alpha < 1, \quad n \in N, \quad n_0 = \infty.$

20. $f(x,y) = \frac{1}{x^3} \cos \frac{x}{y}, \quad 0 < x < 1,$
 $0 < y < +\infty, \quad y_0 = \infty.$

21. Ушбу.

$$F(y) = \int_0^1 \frac{y f(x)}{x^2 + y^2} dx, \quad f(x) \in C[0,1], \quad f(x) \geqslant 0.$$

функцияни узлуксизликка текширинг.

22. Куйидаги интегралларни хисобланг:

a) $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{1+\alpha} \frac{dx}{1+x^2+\alpha^2},$

b) $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{-1}^1 \sqrt{x^2 + \alpha^2} dx.$

Куйидаги функцияларнинг хосилаларини 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.

Куйидаги интегралларни ҳисобланг:

$$31. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x) dx.$$

$$32. \int_0^{\pi} \ln(1 - 2a \cos x + a^2) dx.$$

$$33. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \frac{1 + a \cos x}{1 - a \cos x} \cdot \frac{dx}{\cos x} \quad (|a| < 1).$$

$$34. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{arctg} x}{x} \cdot \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

Кўрсатмада: $\frac{\operatorname{arctg} x}{x} = \int_0^1 \frac{dy}{1+x^2y^2}$ муносабатдан фойдаланинг.

$$35. \text{a) } \int_0^1 \sin\left(\ln \frac{1}{x}\right) \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx; \quad a > 0, \quad b > 0$$

$$\text{б) } \int_0^1 \cos\left(\ln \frac{1}{x}\right) \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx, \quad a > 0, \quad b > 0.$$

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 берилган бўлиб, y ўзгарувчининг E түпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида x ўзгарувчининг функцияси сифатида $[a, +\infty)$ оралиқда интегралланувчи, яъни

$$\int_a^{+\infty} f(x,y)dx, (y \in E)$$

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 функция-нинг хосмас интеграли деб аталади.

a нуқта маҳсус, b ва a нуқталар маҳсус, умуман параметрга боғлиқ чегараланмаган, чегараси чексиз

хосмас интеграллар тушунчаси ҳам юкоридаги каби
киритилади.

Масалан,

$$\int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha}, (\alpha > 0)$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{a^2+x^2} dx, a \in R$$

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
хар бир тайин кийматида x ўзгарувчининг функцияси
сифатида $[a, +\infty)$ оралиқда интегралланувчи бўлсин.
У ҳолда чегараси чексиз бўлган хосмас интеграл таърифи-
га кўра иктиёрий $[a, A]$ 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) интеграл-
лар орқали аниқланган бўлиб, $I(y)$ $I(A,y)$ функцияниң
 $A \rightarrow +\infty$ даги лимит функциясидир.

5-таъриф. 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-таъриф. Агар $A \rightarrow +\infty$ да $I(A,y)$ функция
ўз лимит функцияси $I(y)$ га E түпламда нотекис
яқинлашса, у ҳолда

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x,y) dx$$

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 $\Delta = \Delta(\varepsilon) > 0$ топиладики, $\forall A > \Delta$ 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 потекис яқинлашувчилиги эса қўйидагидан иборатdir:

$$1) \int_a^{+\infty} f(x,y)dx \text{ интеграл } y \text{ ўзгарувчининг } E \text{ тўпламдан}$$

олинган ҳар бир тайин қийматида яқинлашувчи.

2) $\forall \Delta > 0$ олинганда ҳам шундай $\varepsilon_0 > 0$, $y_0 \in E$ топилсанки,

$$\left| \int_{A_1}^{+\infty} f(x,y)dx \right| \geq \varepsilon_0$$

бўлади.

12- мисол. Ушбу

$$I(y) = \int_0^{+\infty} ye^{-xy} dx, \quad y \in (0, +\infty)$$

интегралнинг яқинлашиш характерини текширинг.

Аввало

$$I(A,y) = \int_0^A ye^{-xy} dx \quad (0 \leq A < +\infty)$$

интегрални қараймиз.

$$I(A,y) = \int_0^A ye^{-xy} dx = -e^{-xy} \Big|_{x=0}^{x=A} = 1 - e^{-Ay}$$

Сүнгра

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} I(A, y) = \lim_{A \rightarrow +\infty} (1 - e^{-Ay}) = 1$$

бўлишини топамиз.

Демак, каралаётган интеграл таърифга кўра яқинлашувчи.

Энди интегрални текис яқинлашувчиликка текширамиз.

$\left| \int_A^{+\infty} e^{-xy} d(xy) \right| = e^{-Ay}$ эканини хисобга 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.

Е 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 $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ түплемда берилган ва

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x,y) dx \quad (8)$$

интеграл мавжуд бўлсин.

7-теорема (Коши теоремаси). (8) интеграл E түплемда текис яқинлашувчи бўлиши учун $\forall \varepsilon > 0$ олинганда хам, шундай $\Delta = \Delta(\varepsilon) > 0$ тонилсаки, $A' > \Delta$, $A'' > \Delta$ 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 кулайроқ аломатларни келтирамиз.

Вейерштрасс аломати: $f(x,y)$ функция $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ түплемда 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 холда

$$J(y) = \int_a^{+\infty} f(x,y) dx$$

интеграл E түплемда 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 хисобга олсак ва $\varphi(x) = \frac{\pi}{2(1+x^2)}$ дейилса, у

холда

$$\frac{\pi}{2} \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi^2}{4}$$

бўлгани учун Вейерштрасс аломатига кўра берилган интеграл R да текис яқинлашувчи бўлади.

[4- 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 олсак, $\varphi(x) = xe^{-x^2}$ дейилса; у холда

$$\int_0^{+\infty} \varphi(x) dx = \int_0^{+\infty} xe^{-x^2} dx = -\frac{1}{2} e^{-x^2} \Big|_0^{+\infty} = \frac{1}{2}$$

яқинлашувчилигидан, Вейерштрасс аломатига кўра, берилган интегралнинг текис яқинлашувчилигини топамиз.

Абелъ 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, у ўзгарувчининг E тўпламдан олинган ҳар бир тайин кийматида $g(x, y)$ 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

$$|g(x, y)| \leq C \quad (C = \text{const})$$

бұлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x, y)g(x, y)dx$$

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,

$$|f(x, y)| \leq \frac{\pi^2}{4} \cdot \frac{1}{1+x^2}$$

тесизликдан 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 $\varphi(y)$ га текис яқинлашса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x, y)g(x, y)dx$$

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

$$f(x, \alpha, \beta) = \sin\alpha x \cdot \sin\beta x = \frac{1}{2}[\cos(\alpha - \beta)x - \cos(\alpha + \beta)x]$$

$$g(x, y) = \frac{1}{x}$$
 деб олинса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \int_0^A f(x, \alpha, \beta)dx &= \frac{1}{2} \int_0^A [\cos(\alpha - \beta)x - \cos(\alpha + \beta)x]dx = \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{\sin(\alpha - \beta)x}{\alpha - \beta} - \frac{\sin(\alpha + \beta)x}{\alpha + \beta} \right] \Big|_0^A = \frac{1}{2} \left[\frac{\sin(\alpha - \beta)A}{\alpha - \beta} - \frac{\sin(\alpha + \beta)A}{\alpha + \beta} \right] \end{aligned}$$

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 интегралининг текис (нотекис) яқинлашувчилиги тушунчаси ҳам юкоридагидек 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 $y \in E$ тўпламнинг лимит нуктаси бўлсин.

8-төзорема. $f(x, y)$ функция

1) y ўзгарувчининг E дан олинган ҳар бир тийин

күйматида x ўзгарувчининг функцияси сифатида $[a, +\infty)$ да узлуксиз,

2) $y \rightarrow y_0$ да $\forall [a, A]$ ($a < A < +\infty$) оралиқда $f(x)$ дег. мит функцияга текис яқинлашувчи бўлсин.

Агар

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл E 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- теорема. $f(x, y)$ функция D түпламда узлуксиз

ва

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл $[c, d]$ оралиқда текис яқинлашувчи бұлсингін. У ҳолда $I(y)$ функция $[c, d]$ оралиқда интегралланувчи вада

$$\int_c^d I(y) dy = \int_c^d \left| \int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right| dy = \int_a^{+\infty} \left| \int_c^d f(x, y) dy \right| dx$$

мүносабат үринли.

$f(x, y)$ функция $D = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in (c, +\infty)\}$ түпламда берилған бұлсингін.

12- теорема. $f(x, y)$ функция D түпламда узлуксиз

$$\int_a^{+\infty} f(x, y) dx, \quad \int_c^{+\infty} f(x, y) dy$$
 интеграллар мос равища да

$[c, +\infty), [a, +\infty)$ да текис яқинлашувчи бұлсингін.

Агар

$$\int_c^{+\infty} \left| \int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right| dy \text{ (еки)} \quad \int_a^{+\infty} \left| \int_c^{+\infty} f(x, y) dy \right| dx$$

интеграл яқинлашувчи бұлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} \left| \int_c^{+\infty} f(x, y) dy \right| dx \text{ (еки)} \quad \int_c^{+\infty} \left| \int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right| dy$$

интеграллар яқинлашувчи ва үзаро тенг бұлади.

16- мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} \sin x dx \quad (0 < \alpha_0 \leqslant \alpha < +\infty)$$

интегрални текис яқинлашишга текшириңгіз.

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

$$\left| \int_0^A \sin x dx \right| = |\cos x|_0^A = |1 - \cos A| \leqslant 2$$

бұлади.

Равшанки, $x \rightarrow +\infty$ да

$$g(x, \alpha) \rightarrow 0.$$

Демак, $\forall \epsilon > 0$ га күра $\Delta = \frac{1}{\epsilon} \ln \frac{1}{\epsilon}$ дейилса, $\forall x > \Delta$ ларда

$$|g(x, \alpha)| = \left| \frac{1}{e^{\alpha x}} \right| < \epsilon$$

бүләди.

Шундай килиб, $g(x, \alpha)$ $x \rightarrow +\infty$ да ўз лимит функцияси нолга текис яқинлашади. Бу эса, Дирихле аломатига күра, берилган интегрални текис яқинлашувчи лигини билдиради.

17- мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{\ln^p x}{x \sqrt{x}} dx \quad (0 \leq p \leq 10)$$

интегрални текис яқинлашишга текшириңг.

Агар $0 \leq p \leq 10$ тенгсизликкни эътиборга олсак, у холда

$$J(x, p) = \frac{\ln^p x}{x \sqrt{x}} \leq \frac{\ln^{10} x}{x \sqrt{x}}$$

муносабат ўринли бўлишини топамиз.

$$\int_1^{+\infty} \frac{\ln^{10} x}{x \sqrt{x}} dx \text{ интеграл эса яқинлашувчи бўлади, чунки}$$

$$\int_1^{+\infty} \frac{\ln^{10} x}{x \sqrt{x}} dx = \int_0^{+\infty} \frac{t^{10}}{e^{\frac{t}{2}}} dt < \infty \quad (t = \ln x).$$

Демак, каралаётган интеграл, Вейерштрасс аломатига кўра, текис яқинлашувидир.

18- мисол. Ушбу

$$\int_0^1 x^{p-1} \ln^q \frac{1}{x} dx, \quad p \geq p_0 > 0$$

интегрални текис яқинлашишга текшириңг.

Ушбу $x = e^{-t}$ ($t < 0$) алмаштириш натижасида ин-

$$\text{теграл } \int_0^{+\infty} t^q \cdot e^{-pt} dt \text{ кўринишга келади.}$$

$$|t^q \cdot e^{-pt}| \leq \frac{t^q}{e^{p_0 t}}$$

бўлиб, $\int_0^\infty \frac{t^q}{e^{p_0 t}} dt$ интегралга яқинлашувчи эканини кўриш

кйин эмас. Демак, Вейерштрасс аломатига кўра, бе-
рилган интеграл текис яқинлашувчи.

|9- мисол. Агар $f(x)$ функция $(0, +\infty)$ да интеграл-
ланувчи 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, $\forall A' > \Delta, A'' > A'$ лар учун $\left| \int_{A'}^{A''} f(x) dx \right| < \epsilon$ бўлади.

Равишанки, $e^{-\alpha x} - 1$ функция $x \geq 0$ ларда монотон ва
чегараланган. Ўрта киймат ҳақидаги теоремадан фойдала-
ниб 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

$$\left| \int_A^{+\infty} (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx \right| < \frac{\epsilon}{2}$$

эканини топамиз.

Энди берилган $\varepsilon > 0$ га кўра, A нинг тайинланганини 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 $[0, +\infty)$ оралигида узлуксиз ва чегараланган бўлса, ушбу

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{y f(x)}{x^2 + y^2} dx = f(0)$$

муносабатни исботланг.

Аввало $x = ty$ алмаштиришини бажарамиз ($t > 0$, $y > 0$), у ҳолда

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{y f(x)}{x^2 + y^2} dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{f(ty)}{1+t^2} dt.$$

$$\text{Энди } \left| \frac{f(ty)}{1+t^2} \right| \leqslant \frac{M}{1+t^2} \text{ ва } \int_0^{+\infty} \frac{M}{1+t^2} dt = \frac{\pi M}{2}$$

бўлгани учун, Вейерштрасс аломатига кўра,

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{y f(x)}{x^2 + y^2} dx \text{ интеграл текис яқинлашувчиdir.}$$

равшанки,

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(ty)}{1+t^2} = \frac{f(0)}{1+t^2}$$

$\forall \varepsilon > 0$ га күра $\delta > 0$, $\forall |y| < \delta$ учун ва $\forall t \in (a, b)$ ларда

$$\left| \frac{f(ty)}{1+t^2} - \frac{f(0)}{1+t^2} \right| = \left| \frac{f(ty) - f(0)}{1+t^2} \right| < \varepsilon$$

төңсизлик ўриннидир.

8- теоремадан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{y f(x)}{x^2 + y^2} dx &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{f(ty)}{1+t^2} dt = \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(ty)}{1+t^2} dt = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{f(0)}{1+t^2} dt = \\ &= f(0) \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2} = f(0) \cdot \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\pi}{2} = f(0). \end{aligned}$$

21- мисол. Үшбу

$$F(\alpha) = \int_1^{+\infty} \frac{\cos x}{x^\alpha} dx \quad (\alpha > 0)$$

функцияни узлуксизликка текширинг.

$$f(x, \alpha) = \frac{\cos x}{x^\alpha}$$
 функцияни

$$D_\alpha = \{(x, \alpha) \in R^2 : 1 \leq x < +\infty, \alpha \geq \varepsilon > 0\}$$

түшламда узлуксиз экани равшан.

Энди интегрални текис яқинлашишга текширамиз.

$$\int_1^A \cos x dx = \sin x \Big|_1^A = \sin A - \sin 1 \text{ бўлиб,}$$

$$\left| \int_1^A \cos x dx \right| \leq 2 \text{ бўлади. } \forall \varepsilon > 0 \text{ учун } \exists \Delta = \Delta(\varepsilon) >$$

> 0 топиладики $\forall |x|, \forall \alpha \geq \varepsilon > 0$ лар учун $\frac{1}{x^\alpha} < \varepsilon$ бўла-

ди ($\Delta(e) = -\frac{1}{e}$ қилиб олсак бўлади). Бу эса $\frac{1}{x^a}$ функцияни $x \rightarrow +\infty$ да лимит функция Ога текис яқинлашишни билдиради. Дирихле аломатига кўра берилган интеграл текис яқинлашувчи бўлиб, 9-теоремага асосан $F(\alpha)$ функцияни узлуксизлиги келиб чиқади.

22- мисол. Агар $f(x) | [0, +\infty)$ ораликда узлуксиз ве

$\int_1^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = f(0) \ln \frac{b}{a} \quad (a > 0, b > 0)$$

Фрулланни формуласини исботланг.

Фараз қиласайлик,

$$F(x) = \int \frac{f(x)}{x} dx$$

бўлсин, у ҳолда $A > 0$ 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,

$$\int_A^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = F(Ab) - F(Aa) = \int_{aA}^{bA} \frac{f(x)}{x} dx.$$

Охирги интегралга ўрта қиймат ҳақидаги теоремани кўллаб, функциянинг узлуксизлигидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \int_A^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx &= \int_{aA}^{bA} \frac{f(x) dx}{x} = f(c) \int_{aA}^{bA} \frac{dx}{x} = \\ &= f(c) \ln \frac{b}{a} \quad (Aa \leq c \leq Ab) \end{aligned}$$

$$\lim_{A \rightarrow +0} \int_A^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = f(0) \ln \frac{b}{a}.$$

Шундай килиб, $\int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = f(0) \ln \frac{b}{a}.$

23-мисол. Фруллани формуласидан фойдаланиб, ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos ax - \cos bx}{x} dx \quad (a > 0, b > 0)$$

интегрални хисобланг.

Каралаётган 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 хисобланг.

$$I(m) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}}{x} \sin mx dx$$

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 функцияning D тўпламда узлуксизлиги равшандир.

Энди

$$\int_0^{+\infty} (e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}) \cos mx dx$$

интегрални текис якнилашишга 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 якнилашувчилигини 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

$$f(x, \alpha) = \begin{cases} e^{-\alpha x} \frac{\sin \beta x}{x}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ \beta, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

десак, $f(x, \alpha)$ функция чекли $\alpha \geq 0$ ва $0 \leq x < +\infty$ ларда узлуксиз бўлади. Худди 19-мисолдагидек, каралаётган интегралнинг текис якинлашувчилиги кўрсатилади.

Энди

$$I_\beta = \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} \cos \beta x \, dx$$

интегрални караймиз.

$$|e^{-\alpha x} \cos \beta x| \leq e^{-\alpha x}, \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} dx$$

интеграл якинлашувчи бўлгани учун, Вейерштрасс аломатига кўра, $I_\beta = \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} \cos \beta x \, dx$ интеграл текис якинлашувчи. У ҳолда, 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 якинлашувчи, интеграл остидаги функция эса узлуксиз бўлгани учун 8-теоремадан

$$\lim_{\alpha \rightarrow +0} I(\alpha, \beta) = \int_0^{+\infty} \lim_{\alpha \rightarrow +0} e^{-\alpha x} \frac{\sin \beta x}{x} \, dx = \int_0^{+\infty} \frac{\sin \beta x}{x} \, dx$$

тенглигини ва

$$\lim_{\alpha \rightarrow +0} \operatorname{arctg} \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} \beta$$

эканини хисобга олсак,

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin \beta x}{x} \, dx = \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} \beta$$

га эга бўламиз.

Одатда $\int_0^{+\infty} \frac{\sin \beta x}{x} \, dx$ интеграл Дирихле интеграли дейилади.

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 кийматидан 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 кўйлаб топамиз

$$\begin{aligned} I(\alpha, \beta) &= \frac{1}{2} \left\{ [\cos(\alpha - \beta)x - \cos(\alpha + \beta)x] \left(-\frac{1}{x} \right) \Big|_0^{+\infty} + \right. \\ &+ \left. \int_0^{+\infty} \frac{(\beta - \alpha) \sin(\alpha - \beta)x}{x^2} dx + \int_0^{+\infty} \frac{(\alpha + \beta) \sin(\alpha + \beta)x}{x^2} dx \right\} = \end{aligned}$$

$$=\frac{(\beta-\alpha)}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\sin(\alpha-\beta)x}{x} dx + \frac{(\alpha+\beta)}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\sin(\alpha+\beta)x}{x} dx =$$

$$=\begin{cases} \frac{\pi}{2}\beta, & \text{агар } \beta \leqslant \alpha \text{ бўлса,} \\ \frac{\pi}{2}\alpha, & \text{агар } \beta \geqslant \alpha \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Демак.

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} \cdot \frac{\sin \beta x}{x} dx = \begin{cases} \frac{\pi}{2}\beta, & \text{агар } \beta \leqslant \alpha \text{ бўлса,} \\ \frac{\pi}{2}\alpha, & \text{агар } \beta \geqslant \alpha \text{ бўлса.} \end{cases}$$

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:

$$I(a, b) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x^2} dx + (a-b) \int_0^{+\infty} \frac{e^{-bx}}{x} dx.$$

$I_1(a, b) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x^2} dx$ интегрални бўлаклаб интеграллаймиз:

$$I_1(a, b) = (e^{-ax} - e^{-bx}) \left(-\frac{1}{x} \right) \Big|_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{be^{-bx} - ae^{-ax}}{x} dx =$$

$$= b \int_0^{+\infty} \frac{e^{-bx}}{x} dx - a \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax}}{x} dx + (b-a).$$

$$I_2(a, b) = a \int_0^{+\infty} \frac{e^{-bx}}{x} dx - b \int_0^{+\infty} \frac{e^{-bx}}{x} dx + b \int_0^{+\infty} \frac{e^{-bx}}{x} dx -$$

$$- a \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax}}{x} dx + (b-a) = a \int_0^{+\infty} \frac{e^{-bx} - e^{-ax}}{x} dx + (b-a).$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx$$

Фруллани интегралы бўлиб, у $\lim_{b \rightarrow a^-}$

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 хисобланг.

$a < 1$ да $x=0$ маҳсус нукта бўлади.

$$I(a) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x} dx + \int_1^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = \\ = I_1(a) + I_2(a).$$

$\int_0^1 x^{a-1} dx$ 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,

$$I_2(a) = \int_1^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интеграл $a < 1$ да яқинлашувчи, $a \geq 1$ да узоклашувчи бўлади. Демак, берилган интеграл $0 < a < 1$ да яқинлашувчи.

Энди $I(a)$ интегрални хисоблаймиз.

Равшанки, $0 < x < 1$ да

$$\frac{x^{a-1}}{1+x} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^{a+k-1}$$

бўлиб, бу катор $[a_0, b_0]$ ($0 < a_0 \leq x \leq b_0 < 1$) да текис яқинлашувчи бўлади.

Бу каторпинг 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

$$\frac{x^{a-1}[1 - (-x)^n]}{1+x} < x^{a-1}$$

тенгсизлик 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 килиб,

$$I_1(a) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a+k}.$$

Агар

$$I_2(a) = \int_1^{\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интегралда $x = \frac{1}{t}$ алмаштиришни бажарсак, у ҳолда

$$I_2(a) = \int_0^1 \frac{t^{-a}}{1+t} dt = \int_0^1 \frac{t^{(1-a)-1}}{1+t} dt$$

бүләди. Худди юқоридагига үхшаш

$$I_2(a) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a-k}$$

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 қаторига 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)

$$\cos ax = \frac{\sin a\pi}{a\pi} + \frac{2a \sin a\pi}{\pi} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2} \cos kx.$$

Бүткегликтә $x=0$ десак,

$$I = \frac{\sin ax}{ax} + \frac{2a \sin ax}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2},$$

бұлдан

$$I = \frac{\sin ax}{ax} + \frac{2a \sin ax}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2}$$

яғынан

$$I = \frac{\sin ax}{\pi} \left[\frac{1}{a} + 2a \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2} \right],$$

$$\frac{\sin ax}{\sin ax} = \frac{1}{a} + 2a \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2}$$

еки

$$\frac{\sin ax}{\sin ax} = \frac{1}{a} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \left(\frac{1}{a+k} + \frac{1}{a-k} \right)$$

бұлади. Бундан эса

$$I(a) = \frac{\pi}{\sin ax}$$

әкани келиб чиқади.

Демек,

$$I(a) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = \frac{\pi}{\sin ax} \quad (0 < a < 1)$$

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.

$A_1 + A_2 + \dots + A_k = 0$ мұносабатдан A_k ни топамиз.

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{A_1 \cos a_1 x - A_1 \cos a_k x + \dots + A_{k-1} \cos a_{k-1} x - A_{k-1} \cos a_k x}{x} dx$$

бұлдан

$$\int_0^{+\infty} \frac{A_1 \cos a_1 x - A_1 \cos a_k x}{x} dx$$

интегралга Фруллани формуласини құллаб, 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 үхашаң қолған интегралларни хисоблаб,

$$I = -(A_1 \ln a_1 + A_2 \ln a_2 + \dots + A_k \ln a_k)$$

та эга бұламиз.

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 натижасыда бу интеграллар қүйидаги күринишга келади:

$$I_1 = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt, \quad I_2 = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\cos t}{\sqrt{t}} dt.$$

$$\frac{1}{\sqrt{t}} = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} e^{-tx^2} dx$$

тенгликтен хисобба олиб, қүйидаги интегралга келамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{\sqrt{t}} e^{-xt} dt &= -\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} e^{-t-kx^2} dt = \int_0^{+\infty} e^{-t-kx^2} dx = \\ &= -\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} dx \int_0^{+\infty} e^{-(k+x^2)t} \sin t dt = \\ &= -\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+(k^2+x^2)^2}. \end{aligned}$$

Охирги муносабатда $k \rightarrow 0$ да лимитга ўтамиз (25- ми-
солга каранг).

$$\int_0^\infty \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty \frac{dx}{1+x^2} = \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

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 натижаси-
да у қуйидаги $\frac{1}{2} \int_0^\infty \frac{\sin t}{t} dt$ кўринишга келади. Бу эса

Дирихле интеграли бўлиб, унинг киймати $\frac{\pi}{4}$ га тенг. Де-
мак,

$$\int_0^\infty \frac{\sin(x^2)}{x} dx = \frac{\pi}{4}.$$

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 бўглиқ чегараланмаган функцияниг хосмас интегрални учун текис якинлашиш тушунчасини келтиринг.

37. Параметрга бўглиқ чегараланмаган функцияниг хосмас интегрални учун:

- Коши критерияси;
- Интеграл белгиси остида лимитга ўтиш ҳақидаги теорема;
- Интегралнинг параметр бўйича узлуксизлиги ҳақидаги теорема;
- Интегрални параметр бўйича дифференциаллаш ҳақидаги теорема;
- Интегрални параметр бўйича интеграллаш ҳақидаги теоремаларни келтиринг.

Қўйидаги интегралларни текис якинлашишга текширинг:

$$38. \int_0^{+\infty} \sqrt{a e^{-ax}} dx, \quad 0 \leq a < +\infty.$$

$$39. \int_1^{+\infty} x^a e^{-x} dx, \quad (a \leq a \leq b).$$

$$40. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos ax}{1+x^2} dx, \quad a \in R.$$

$$41. \int_1^{+\infty} e^{-ax} \frac{\cos x}{x^p} dx \quad (0 \leq a < +\infty, p > 0 \text{ тайинланган}).$$

$$42. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x-a)^2+1} \quad (0 \leq a < +\infty).$$

$$43. \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x-a)^2} dx, \quad a \in R.$$

$$44. \int_0^{+\infty} e^{-x^2(1+y^2)} \sin x dy, \quad x \in R.$$

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. $\int_0^2 \frac{x^\alpha dx}{\sqrt[3]{(x-1)(x-2)^2}}, (|\alpha| < \frac{1}{2}).$

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 мүмкінми?

52. $f(x)$ функция $(0, +\infty)$ да абсолют интегралланувчи бұлса,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{+\infty} f(x) \sin nx dx = 0$$

эканини исботланғ.

53. $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^n + 1}$ ни топинг.

54. $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} e^{-(x-\alpha)^2} dx$ функцияның узлуксизлигини исботланғ.

55. $f(\alpha) = \int_0^1 \frac{\sin \alpha}{x^\alpha} dx$ функцияның $0 < \alpha < 1$ да узлуксизлигини исботланғ.

56. $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(1-\alpha^2)x}{x} dx$ функцияни узлуксизликка

текширинг ва графигини чизинг.

Куйидаги 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 дифференциалланувчилегини ишботланг.

Куйидаги интегралларни хисобланг:

62. $\int_0^{+\infty} \frac{\sin ax - \sin bx}{x} dx, (a > 0, b > 0).$

63. $\int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} ax - \operatorname{arctg} bx}{x} dx, (a > 0, b > 0).$

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. $\int_0^1 \frac{\ln(1-\alpha^2x^2)}{x^2\sqrt{1-x^2}} dx, (|\alpha| \leq 1).$

68. $\int_0^1 \frac{\ln(1-\alpha^2x^2)}{\sqrt{1-x^2}} dx, (|\alpha| \leq 1).$

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. $\int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{arclg} \alpha x \cdot \operatorname{arclg} \beta x}{x^2} dx.$

72. $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+\alpha^2x^2)\ln(1+\beta^2x^2)}{x^4} dx.$

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. $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^4 ax - \sin^4 bx}{x} dx.$

86. $\int_0^{+\infty} e^{-kx} \frac{\sin ax \cdot \sin bx}{x^2} dx, (k \geq 0, a > 0, b > 0).$

87. $\int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{1+x^2} dx.$

88. $\int_0^{+\infty} \frac{x \sin ax}{1+x^2} dx.$

89. $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{1+x^2} dx.$

90. $\int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{(1+x^2)^2} dx.$

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. $\int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1} - x^{b-1}}{1-x} dx \quad (a > 0, b > 0).$

97. $\int_0^{+\infty} e^{a \cos x} \sin(a \sin x) \frac{dx}{x}.$

98. $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} \cos bx - e^{-a_1 x} \cos b_1 x}{x} dx. \quad (a, a_1 > 0).$

99. $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} \cos \frac{a^2}{x^2} dx.$

100. $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} \sin \frac{a^2}{x^2} dx.$

101. $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-x^2} x dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \frac{a}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x^2} dx}{x^2 + a^2} \quad (a > 0)$

тенглигни исботланг.

102. $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-kx}}{1+x^2} dx = \int_k^{+\infty} \frac{\sin(x-k)}{x} dx \quad (k > 0). \text{ тенглигни исботланг.}$

103. $\alpha, \beta, \gamma > 0$ ва α, β, γ лар ицида γ катта бўлса,

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x \cdot \sin \beta x \cdot \sin \gamma x}{x} dx = \begin{cases} \frac{\pi}{4}, & \text{агар } \alpha < \beta + \gamma \text{ бўлса,} \\ \frac{\pi}{\gamma}, & \text{агар } \alpha = \beta + \gamma \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } \alpha > \beta + \gamma \text{ бўлса} \end{cases}$$

тенглигни исботланг.

104. Агар $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ лар мусбат бўлиб, $\alpha > \sum_{i=1}^n \alpha_i$
бўлса,

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin ax}{x} \cdot \frac{\sin \alpha_1 x}{x} \cdot \dots \cdot \frac{\sin \alpha_n x}{x} dx = \frac{\pi}{2} \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \dots \cdot \alpha_n$$

тенгликни исботланг.

$$105. \int_0^{+\infty} (\sin ax - \sin bx)^2 \frac{dx}{x^2} = \frac{\pi}{2} |a - b|$$

эканини исботланг.

5- §. ЭЙЛЕР ИНТЕГРАЛЛАРИ

I. 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:

$$1. B(a, b) = B(b, a).$$

$$2. B(a, b) = \frac{b-1}{a+b-1} B(a, b-1) \quad (b > 1).$$

$$2'. B(a, n) = \frac{n-1}{a+n-1} \cdot \frac{n-2}{a+n-2} \cdot \dots \cdot \frac{1}{a+1} B(a, 1), \quad n \in N.$$

$$3. B(a, 1-a) = \frac{\pi}{\sin a\pi} \quad (0 < a < 1).$$

$$4. B\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \pi.$$

II. Гамма функция (II тур Эйлер интеграл). Ушбу

$$\Gamma(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx \quad (a > 0)$$

интеграл гамма функция ёки II тур Эйлер интеграл деб аталади.

Гамма функциянинг хоссалари:

$$1. \Gamma(a) = \lim_{n \rightarrow \infty} n^a \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1)}{a(a+1)(a+2)\dots(a+n-1)}.$$

$$2. \Gamma(a+1) = a\Gamma(a).$$

2'. $\Gamma(n+1) = n!$.

3. $\Gamma(a)(0, +\infty)$ да узлуксиз ва барча тартибдаги узлуксиз хосилаларга эга ва

$$\Gamma^{(n)}(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} (\ln x)^n dx \quad (n=1,2,\dots).$$

4. $B(a, b) = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}$.

5. $\Gamma(a)\Gamma(1-a) = B(a, 1-a) = \frac{\pi}{\sin \pi a}$.

Хусусан, $a = \frac{1}{2}$ да ($0 < a < 1$).

$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}.$$

6. $\Gamma(a)\Gamma(a + \frac{1}{2}) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2a-1}} \Gamma(2a)$ (Лежандр формуласи).

34- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

интегрални хисобланг.

$x^2 = t$ алмаштириш натижасида интеграл қуидаги күренишиңа келади:

$$I = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} e^{-t} \cdot t^{-\frac{1}{2}} dt = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} t^{\frac{1}{2}-1} e^{-t} dt = \\ = \frac{1}{2} \Gamma(\frac{1}{2}).$$

Коридаги (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 натижасида интеграл қуйидаги күринишга келади:

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x)^3 (1 - \sin^2 x)^2 dx &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - t)^{\frac{3}{2}} \cdot t^5 dt = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{1}{2}} (1 - t)^{\frac{3}{2}} \cdot t^{\frac{7}{2}} dt = \frac{1}{2} B\left(\frac{5}{2}, \frac{7}{2}\right) = \frac{1}{2} \frac{\Gamma(\frac{5}{2})\Gamma(\frac{7}{2})}{\Gamma(6)} = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \sqrt{\pi} \cdot \frac{15}{8} \cdot \sqrt{\pi} \cdot \frac{1}{120} = \frac{3\pi}{512}. \end{aligned}$$

36- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{+\infty} x^{2n} e^{-x^2} dx \quad (n \in N)$$

интегрални ҳисобланғ.

$x = \sqrt{t}$ ($t > 0$) алмаштириш натижасида интеграл қуйидаги күринишга келади:

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} x^{2n} e^{-x^2} dx &= \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} t^{n-\frac{1}{2}} e^{-t} dt = \frac{1}{2} \Gamma(n + \frac{1}{2}) = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2n-1}} \cdot \frac{\Gamma(2n)}{\Gamma(n)} = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2n}} \cdot \frac{(2n-1)!}{(n-1)!} = \\ &= \frac{(2n-1)!!}{2^{n+1}} \cdot \sqrt{\pi}. \end{aligned}$$

(Бу ерда $\Gamma(n + \frac{1}{2})$ үчүн Лежандр формуласыдан фойдаландик).

37- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^1 \frac{x^{p-1} (1-x)^{q-1}}{[\alpha x + \beta(1-x) + \gamma]^{p+q}} dx$$

$$(\alpha, \beta \geqslant 0, \gamma, p, q > 0)$$

интегрални Эйлер интеграллари оркали ифодаланғ.

$\frac{(\alpha + \gamma)x}{\alpha x + \beta(1-x) + \gamma} = t$ алмаштириш натижасида интеграл қуйидаги күринишга келади:

$$\frac{1}{(\alpha+\gamma)^p(\beta+\gamma)^q} \int_0^1 t^{p-1}(1-t)^{q-1} dt = \\ = \frac{B(p, q)}{(\alpha+\gamma)^p(\beta+\gamma)^q}.$$

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 оркали ифодаланг.

$\sin x = t$ алмаштириш натижасида интеграл қуидаги күринишга келади:

$$I = \int_0^1 t^{a-1} (1-t^2)^{\frac{b}{2}-1} dt.$$

Бу интегралда эса $t^2 = y$ алмаштиришни бажарамиз.
У холда

$$I = \frac{1}{2} \int_0^1 y^{\frac{a}{2}-\frac{1}{2}} (1-y)^{\frac{b}{2}-1} \cdot \frac{dy}{\sqrt{y}} = \frac{1}{2} \int_0^1 y^{\frac{a}{2}-1} \cdot$$

$$(1-y)^{\frac{b}{2}-1} dy = \frac{1}{2} B\left(\frac{a}{2}, \frac{b}{2}\right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{a}{2}\right)\Gamma\left(\frac{b}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{a+b}{2}\right)}$$

бұлади.

Хусусан, агар $b=1$ бўлса,

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{a-1} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{a}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{a+1}{2}\right)} \text{ бўлади.}$$

Агар $a=1+\alpha, b=1-\alpha$ ($|\alpha| < 1$) бўлса, у холда

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{a-1} x \cdot \cos^{b-1} x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^a x \cdot \cos^{-a} x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{tg}^a x dx$$

бўлиб.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{tg}^{\alpha} x dx = \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1+\alpha}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1-\alpha}{2}\right) = \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1+\alpha}{2}\right) \Gamma\left(1 - \frac{1+\alpha}{2}\right) =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{\sin\left(\frac{1+\alpha}{2}\right)} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{\cos\frac{\alpha\pi}{2}}$$

бүләди.

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 ҳисобланг.

$$I(p, q) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{(1+x)\ln x} dx - \int_0^{+\infty} \frac{x^{q-1}}{(1+x)\ln x} dx.$$

$$I^{(1)}(p, q) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{(1+x)\ln x} dx,$$

$$I^{(2)}(p, q) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{q-1}}{(1+x)\ln x} dx$$

бүлсін, у ҳолда:

$$(I^1(p, q))'_p = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x} dx = B(p, 1-p).$$

Худди шунга ұхшаш

$$(I^2(p, q))'_q = \int_0^{+\infty} \frac{x^{q-1}}{1+x} dx = B(q, 1-q)$$

бүлиб,

$$I(p, q) = \pi \int \frac{dp}{\sin \pi p} - \pi \int \frac{dq}{\sin \pi q} + C = \\ = \pi \ln \left| \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi p}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\pi q}{2}} \right| + C \text{ га эга бўламиз.}$$

$p=q$ 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

$$p^4 = \sin^3 \varphi \cos \varphi$$

эгри чизик билан чегараланган шаклининг юзини ҳисобланг.

Маълумки, изланаётган юза

$$s = \frac{1}{2} \int_a^b p^2(\varphi) d\varphi \text{ бўлиб,}$$

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 қуидаги интегралларни ҳисобланг:

106.
$$\int_0^1 \sqrt{x-x^2} dx.$$

107.
$$\int_0^a x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx \quad (a > 0).$$

108.
$$\int_0^{+\infty} \frac{x^2 dx}{1+x^4}.$$

109.
$$\int_0^{\frac{1}{n}} \frac{dx}{\sqrt[4]{1-x^n}}. \quad (n > 1).$$

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.
$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{2n-1}}{1+x^2} dx \quad (0 < n < 1).$$

113.
$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^n}.$$

114.
$$\int_0^{\pi} \frac{\sin^{n-1} x}{(1-k\cos x)^n} dx \quad (1 < k < 0, n > 0).$$

115.
$$\int_0^1 \frac{x^{a-1} - x^{-a}}{1-x} dx, \quad (0 < a < 1).$$

116.
$$\int_0^{+\infty} \frac{x^a \ln^2 x}{1+x^2} dx \quad (a^2 < 1).$$

117.
$$\int_0^1 \frac{x^{\alpha-1}(1-x)^{\beta-1}}{(x+a)^{\alpha+\beta}} dx \quad (\alpha > 0, \beta > 0).$$

$$118. \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1} \ln x}{1+x} dx.$$

$$119. \int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{ch} \mu x}{\operatorname{ch} v x} dx \quad (v > \mu > 0).$$

$$120. \int \ln \Gamma(x) dx.$$

121. $x^n + y^n = a^n$ ($x > 0, y > 0, n > 0$) әгри чизик билан чегараланган юзани хисобланг.

122. $x^n + y^n + z^n = a^n$ ($x > 0, y > 0, z > 0$) сирт билан чегараланган хажмии хисобланг.

Күйидаги тенгликларни исботланг:

$$123. \int_0^{+\infty} e^{-x^4} dx \int_0^{+\infty} x^2 e^{-x^4} dx = \frac{\pi}{8\sqrt{2}}.$$

$$124. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[4]{1-x^4}} \cdot \int_0^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt[4]{1-x^4}} = \frac{\pi}{4}.$$

$$125. \int_0^{+\infty} x^{p-1} \cos ax dx = \frac{1}{a^p} \Gamma(p) \cos \frac{\pi p}{2} \quad (0 < p < 1).$$

$$126. \int_0^{+\infty} x^{p-1} \sin ax dx = \frac{1}{a^p} \Gamma(p) \sin \frac{\pi p}{2} \quad (-1 < p < 1).$$

$$127. \int_0^{+\infty} \frac{x^{\frac{p-3}{2}}}{(x^2 + ax + b)^p} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{a}(a + 2\sqrt{b})} \cdot \frac{\Gamma(p - \frac{1}{2})}{\Gamma(p)}$$

$$(b > 0, a + 2\sqrt{b} > 0, p > \frac{1}{2}).$$

$$128. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[4]{1-x^{2n}}} \cdot \int_0^1 \frac{x^n dx}{\sqrt[4]{1-x^{2n}}} = \frac{\pi}{2n} \quad (n \in N).$$

$$129. \int_{-\infty}^1 (1-x^3)^{-\frac{1}{2}} dx = \sqrt{3} \int_1^{\infty} (x^3 - 1)^{-\frac{1}{2}} dx.$$

$$130. \Gamma(a)\Gamma(a + \frac{1}{n})\dots\Gamma(a + \frac{n-1}{n}) = \frac{(2\pi)^{\frac{n-1}{2}}}{n^{\frac{n-1}{2}}} \Gamma(na) \quad (n \in N).$$

XVII боб

КАРРАЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

I-§. ИККИ КАРРАЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

I. Икки каррали интеграл таърифлари
 Бирор чегараланған $(D) \subset R^2$ соҳа берилған бўлсин. Бу соҳани бўлакларга ажратувчи чекли сондаги l чизиклар системаси $\{l: l \subset (D)\}$ (D) соҳанинг бўлининши деб аталади ва у $P = \{l: l \subset (D)\}$ каби белгиланади. (D) соҳани бўлакларга ажратувчи ҳар бир l чизик, P бўлининшинг бўлувчи чизиги, (D) соҳанинг бўлаги эса P бўлининшинг бўлаги дейилади. P бўлининш бўлаклари диаметрининг энг каттаси унинг диаметри деб аталади ва у λ_p каби белгиланади. (D) соҳанинг бўлининшлар тўпламини $\mathcal{P} = \{\rho\}$ орқали белгилаймиз.

$f(x, y)$ функция $(D) \subset R^2$ соҳада берилған бўлсин. Бу соҳанинг $P \in \mathcal{P}$ бўлининши ва бу бўлининшларнинг 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) $f(x, y)$ функцияниянг интеграл йигиндиси ёки Риман йигиндиси деб аталади.

I-таъриф. $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топилсаки, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қандай бўлининши 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 $f(x, y)$ функцияниянг (D) соҳа бўйича икки каррали интеграли (Риман интеграли) дейилади ва у

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = (\iint_{(D)} f(x, y) dx dy)$$

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 берилған ва чегаралган бўлсинг. (D) соҳанинг бирор P бўлинишини карайлик.

$$m_k = \inf_{(x, y) \in D_k} \{f(x, y)\}, \quad M_k = \sup_{(x, y) \in D_k} \{f(x, y)\}$$

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 равишда Дарбунинг қуёй ҳамда юқори йигиндилари деб аталади. (D) соҳанинг ҳар бир бўлинишига нисбатан $\{s\}, \{S\}$ тўпламларнинг чегараланганилигини ва $s \leqslant \sigma \leqslant S$ муносабат ўрилилигини кўриш қийин эмас.

2-тазриф.

$$\sup\{s\} = 1, \quad \inf\{S\} = I$$

миқдорлар мос равишда $f(x, y)$ функцияниң (D) соҳадаги қуёй икки каррали ҳамда юқори икки каррали интегрални деб аталади.

3-тазриф. Агар $f(x, y)$ функцияниң (D) соҳада қуёй ҳамди юқори икки каррали интеграллари бир-бирига тенг бўлса, у ҳолда $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи, уларнинг умумий қиймати

$$I = \underline{I} = \bar{I}$$

$f(x, y)$ функцияниң (D) соҳадаги икки каррали интегрални (Риман интегрални) дейилади ва

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

каби белгиланади.

2. Икки каррали интегралнинг мавжудлиги. Интегралланувчи функциялар синфи.

1-теорема. $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлиши учун, $\forall \epsilon > 0$ олингандага ҳам, шундай $\delta > 0$ топилиб, (D) соҳанинг диаметри $\lambda < \delta$ бўлган ҳар кандай бўлинишга нисбатан Дарбу йигиндилари

$$S(f) - s(f) < \epsilon$$

тенгсизликни қаноатлантириши зарур ва етарли.

2- төрөм. Агар $f(x, y)$ функция чегараланган ёник $(D) \subset R^2$ соҳада берилган ва узлуксиз бўлса, у шу соҳада интегралланувчи бўлади.

3- төрөм. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада чегараланган ва бу соҳанинг чекли сондаги ноль юзали чизиқларида узилишга эга бўлиб, қолган барча нукталарда узлуксиз бўлса, функция (D) соҳада интегралланувчи бўлади.

Икки каррали интеграллар ёрдамида текис шаклининг юзи, жисмнинг ҳажмларини топиш мумкин. Интеграл таърифидан бевосита (D) шаклининг 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- төрөммага кўра, у (D) да интегралланувчи бўлади. (D) соҳани $x = \frac{i}{n}$, $y = \frac{j}{n}$ ($i, j = 1, n-1$) чизиқлар 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

$$\sigma = \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=0}^{n-1} f(\xi_i, \eta_j) D_{ij} = \frac{1}{n^4} \sum_{i=0}^{n-1} i \sum_{j=0}^{n-1} j =$$

$$= \frac{1}{n^4} \cdot \frac{n(n-1)}{2} \cdot \frac{n(n-1)}{2}$$

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 хисобланг, бунда $D = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 2, 1 \leq y \leq 3\}$

(D) сохани $x = 1 + \frac{i}{n}, y = 1 + \frac{2j}{n}$ ($i = 1, n - 1$) чизиклар ёрдамида булакларга ажратамиз.

$$(D_{ij}) = \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{n+i-1}{n} \leq x \leq \frac{n+i}{n}, \frac{n+2(j-1)}{n} \leq y \leq \frac{n+2j}{n} \right\}$$

$$D_{ij} = \frac{1}{n^2};$$

$$M_{ij} = \sup_{(x, y) \in (D_{ij})} (x \cdot y) = \left(1 + \frac{i}{n}\right) \left(1 + \frac{2j}{n}\right);$$

$$m_{ij} = \inf_{(x, y) \in (D_{ij})} (x \cdot y) = \left(1 + \frac{i-1}{n}\right) \left(1 + \frac{2(j-1)}{n}\right);$$

$$S(f) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \left(1 + \frac{i}{n}\right) \left(1 + \frac{2j}{n}\right) \cdot \frac{2}{n^2} =$$

$$= \frac{2}{n^2} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i}{n}\right) \sum_{j=1}^n \left(1 + \frac{2j}{n}\right) = \frac{2}{n^2} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i}{n}\right) [n +$$

$$+ \frac{2}{n} \cdot \frac{n(n+1)}{2}] = \frac{2(2n+1)}{n^2} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i}{n}\right) =$$

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

$$s(f) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \left(1 + \frac{i-1}{n}\right) \left(1 + \frac{2(j-1)}{n}\right) \cdot \frac{2}{n^2} = \frac{2}{n^2} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i-1}{n}\right).$$

$$\cdot \sum_{j=1}^n \left(1 + \frac{2(j-1)}{n}\right) = \frac{2}{n^2} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i-1}{n}\right) \left(n + \frac{2n(n-1)}{2n}\right) =$$

$$= \frac{2}{n^2} (2n-1) \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i-1}{n}\right) = \frac{2}{n^2} (2n-1) \left(n + \frac{n(n-1)}{2}\right) =$$

$$= \frac{(2n-1)(3n-1)}{n^2}.$$

$$\sup\{s(f)\} = 6,$$

$$\inf\{S(f)\} = 6$$

Эканилигидан

$$\iint_{(D)} xy dD = 6$$

муносабатга эга бўламиз.

Зикки каррал и интегралнинг хоссалар
Икки каррал и интегралларни хисоблаш,

1°. $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи
булсин. Бу функциянинг (D) соҳага тегишли бўлган ноль
юзали L чизикдаги ($L \subset (D)$) қийматларинигина ўзгарти-
ришдан ҳосил 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) со-
ҳада 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 ўринли
дир).

3°. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи
булса, 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 $f(x, y) \geqslant 0$ бўлса, у ҳолда

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD \geqslant 0$$

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 киймат 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.

Натиж а. Агар $f(x, y)$ функция ёпик (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 киймат ҳақидаги умумлашган теорема. Агар $g(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлиб, у шу соҳада ўз ишорасини 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) кисмида 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) соҳадирор (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-төрима. $f(x, y)$ функция $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$ 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-төрима. $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва интегралланувчи бўлсин. Агар $x \in [a, b]$ ўзгарувчининг x -ни

бир тайин қийматида $\int_c^d f(x, y) dy$ интеграл мавжуд бўлса,

$\int_a^b [f(x, y) dx]$ ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида $\int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dx \right] dy$ 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

$$\iint_D f(x, y) dD = \int_a^b \left[\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx = \int_a^b \left[\int_a^b f(x, y) dx \right] dy$$

формула ўринли.

Энди (D) соҳа ушбу

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)\},$$

$$(\varphi_i(x) \in C[a, b], i = 1, 2)$$

кўринишда бўлсин.

6-төрим а. $f(x, y)$ 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

$$\iint_D f(x, y) dD = \int_a^b \left[\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx$$

уринли.

Куйндаги 3—5 мисолларда $f(x, y)$ функция 6-төре-ма шартларини қаноатлантиради, деб қаралади.

3-мисол. Ушбу

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq 9, x^2 + (y + 4)^2 > 25\}$$

кўринишда бўлса,

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

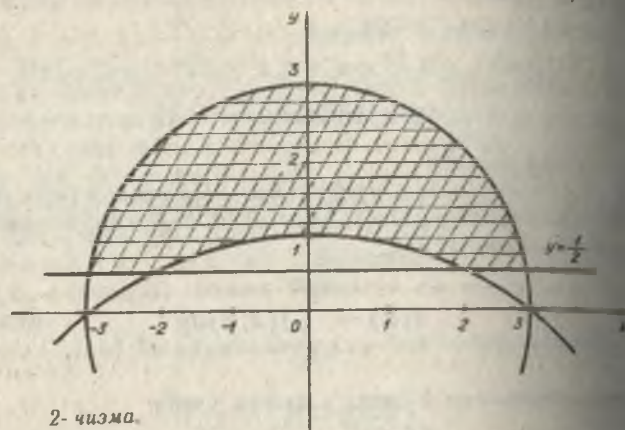
интегрални тақорорий интегралга келтиринг ва интеграл-лаш тартибини ўзgartиринг.

6-төримадан 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) соҳасында күйидаги күринишда ифодалаймиз:

$$(D) = (D_1) \cup (D_2) \cup (D_3), \quad (2\text{-чизмага} \text{ караң})$$



$$(D_1) = \{(x, y) \in R^2 : 1 \leq y \leq 3, -\sqrt{9-y^2} \leq x \leq \sqrt{9-y^2}\}$$

$$(D_2) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq y \leq 1, -\sqrt{9-y^2} \leq x \leq -\sqrt{9-8y-y^2}\}$$

$$(D_3) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq y \leq 1, \sqrt{9-8y-y^2} \leq x \leq \sqrt{9-y^2}\}$$

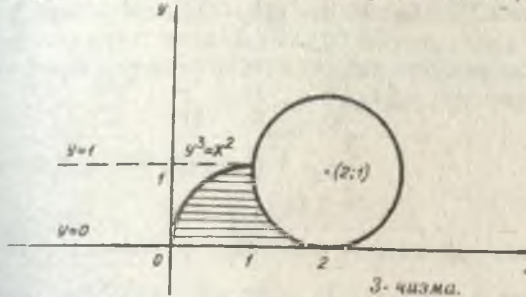
6- теоремадан ва икки карралы интеграл хоссаларындағы ойдаланиб, топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_D f(x, y) dD &= \int_1^3 dy \int_{-\sqrt{9-y^2}}^{\sqrt{9-y^2}} f(x, y) dx + \\ &+ \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{9-8y-y^2}}^{-\sqrt{9-y^2}} f(x, y) dx + \int_0^1 dy \int_{\sqrt{9-8y-y^2}}^{\sqrt{9-y^2}} f(x, y) dx. \end{aligned}$$

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 ўзгартырынг. Қаралаған соҳаларни чегаралаб турған эгри чизиқлар $y^3 = x^2$ (Oy ўқига нисбатан симметрик кубик парабола) ва $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 1$ (маркази $(2, 1)$ нүктада радиуси 1 га тенг айланы) лардан иборатдир (3-чизма).



Чизмадан күринадык, y 0 дан 1 гача ўзгарғанда x ўзгарувлы $x = y^{3/2}$ дан $x = 2 - \sqrt{2y - y^2}$ гача ўзгаради. Демак,

$$I = \int_0^1 dy \int_{y^{3/2}}^{2 - \sqrt{2y - y^2}} f(x, y) dx.$$

5- мисол. Агар

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : |x| + |y| \leq 1\}$$

күринишда бұлса,

$\iint_D f(x, y) dD$ интегрални тақрорий интегралга келтиринг ва интеграллаш тартибини ўзгартырынг.

Интеграллаш соҳасини координата үқларига нисбатан симметрик эквалигини күриш кийин әмас (4-чизма).

$$\begin{aligned} (D) &= \{(x, y) \in R^2 : -1 \leq x \leq 1, -1 + |x| \leq y \leq 1 - |x|\} = \\ &= \{(x, y) \in R^2 : -1 \leq y \leq 1, -1 + |y| \leq x \leq 1 - |y|\}. \end{aligned}$$

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

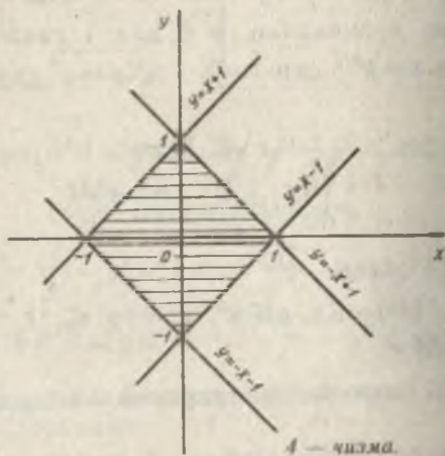
$$\iint_D (x^2 + y^2) dx dy$$

интегрални хисобланг. Бу ерда (D) томонлари $y = x$, $y = -x$, $y = a$, $y = -a$ ($a > 0$) бўлган параллеллограмм.

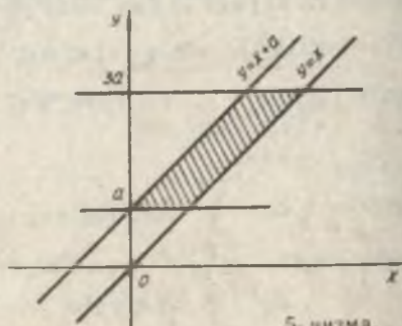
Чизмадан кўринадики, интегрални тақорорий интегралга келтиришда, уни

$$\int_c^d dy \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx$$

кўринишда ифодалаш мақсадга мувофиқлир (5- чизма)



4 - чизма.



5 - чизма.

Демак,

$$\begin{aligned} \iint_D (x^2 + y^2) dx dy &= \int_0^{3a} dy \int_{y-a}^y (x^2 + y^2) dx = \\ &= \int_0^{3a} \left[\frac{y^3}{3} - \frac{(y-a)^3}{3} + y^3 - y^2(y-a) \right] dy = \frac{81a^4}{12} - \frac{16a^4}{12} + \\ &\quad + \frac{27a^4}{3} - \frac{a^4}{12} - \frac{a^4}{3} = \frac{168}{12}a^4 = 14a^4 \end{aligned}$$

7- мисол. Ушбу

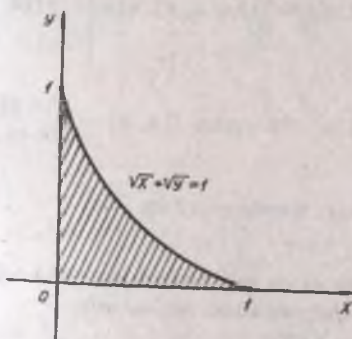
$$I = \iint_D xy dx dy$$

интегрални хисобланг. Бу ерда (D) $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$ парабола ва координата ўқлари билан чегараланган соха.

Чизмадан интегрални

$$\int_a^b dx \int_{\psi_1(x)}^{\psi_2(x)} f(x, y) dy$$

күренишида хисоблаш мақсадға мувоффик эканлигини күрамыз (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 мөркабишида (D) ва (Δ) соҳаларни қарайлик. Бу соҳаларнинг чегаралари содда, бўлакли-силлик 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 куйидагича алмаштирамиз:

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v) \\ y = \psi(u, v), \end{cases} \quad (u, v) \in \Delta \in R^2. \quad (2)$$

(2) акслантириш куйидаги шартларни қаноатлантиришимиз:

1°. (Δ) ни (D) га ўзаро бир қийматли акслантиради.

2°. $\varphi(u, v)$, $\psi(u, v)$ функциялар (Δ) соҳада узлуксиз, барча хусусий ҳосилаларга эга ва бу хусусий ҳосилалар ҳам узлуксиз.

$f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва узлуксиз бўлиб, (2) акслантириш 1° — 2° шартларни қаноатлантиришимиз. 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.

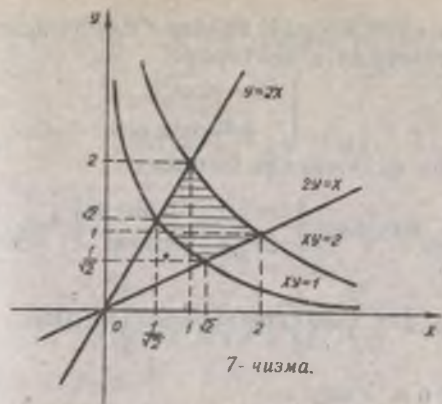
(3) формула икки карралы интегралларда ўзгарувчини алмаштириши формуласи дейилади.

8- мисол. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

Бунда (D) = $\{(x, y) \in R^2 : 1 \leq xy \leq 2, 0 \leq x \leq 2y \leq 4x\}$ интеграллаш соҳасини чизмада ифодалаймиз (7- чизмада).



$$u = xy, \quad v = \frac{y}{x}, \quad x = \sqrt{\frac{u}{v}}, \quad y = \sqrt{uv}$$

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

$$J(u, v) = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{uv}} & -\frac{1}{2} \sqrt{\frac{u}{v^3}} \\ \frac{1}{2} \sqrt{\frac{v}{u}} & \frac{1}{2} \sqrt{\frac{u}{v}} \end{vmatrix} = \frac{1}{2v}$$

га тенг бўлади.

Демак,

$$\begin{aligned} I &= \iint_D (x^2 + y^2) dx dy = \iint_{(\Delta)} \left(\frac{u}{v} + uv \right) \frac{1}{2v} dudv = \\ &= \frac{1}{2} \int_1^2 u du \int_{1/2}^2 \left(\frac{1}{v^2} + 1 \right) dv = \frac{1}{2} \int_1^2 \left(\frac{3}{2} + \frac{15}{4} \right) u du = \frac{63}{16}. \end{aligned}$$

9. мисол. Ушбу

$$I = \iint_{x^2 + y^2 \leq 1} f(\sqrt{x^2 + y^2}) dx dy$$

интегралда күтб координаталари системасига ўтиб, уни тақрорий интегралга келтириңг.

$$\begin{cases} x = \rho \cos \varphi, \\ y = \rho \sin \varphi \end{cases}$$

алмаштириш натижасыда топамиз:

$$I(p, \varphi) = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -\rho \sin \varphi \\ \sin \varphi & \rho \cos \varphi \end{vmatrix} = \rho.$$

$$I = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \rho f(\rho) d\rho = 2\pi \int_0^1 \rho f(\rho) d\rho.$$

10- мисол. Ушбу

$$I = \iint_{x^2 + y^2 \leqslant 4\pi^2} \sin \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$$

интегрални хисобланг.

9- мисолдан фойдаланган ҳолда, 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 хисобланг. Бу ерда

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : x \geqslant 0, y \geqslant 0, \left(\frac{x}{a} \right)^{3/2} + \left(\frac{y}{b} \right)^3 \leqslant 1\}.$$

Куйидаги

$$\frac{x}{a} = u^{2/3}, \quad \frac{y}{b} = v^{1/3}$$

алмаштиришни біжарамиз. Қаралаётган соҳанинг образын куйидатича бўй.

$$(\Delta) = \{(u, v) \in R^2 : u \geqslant 0, v \geqslant 0, u + v \leqslant 1\}.$$

бўлади. Якобиан эса:

$$J(u, v) = \frac{2ab}{9} u^{1/3} v^{-2/3}$$

бўлади.

$$\begin{aligned}
 I &= \iint_{(D)} \left(1 - \left(\frac{x}{a}\right)^{3/2} - \left(\frac{y}{b}\right)^3\right) dx dy = \iint_{(\Delta)} \frac{2ab}{9} (1 - u - \\
 &\quad - v) u^{-1/3} v^{-2/3} du dv = \frac{2ab}{9} \int_0^1 u^{-1/3} du \int_0^{1-u} (1 - u - \\
 &\quad - v) v^{-2/3} dv = \frac{2}{9} ab \int_0^1 \frac{9}{4} (1 - u)^{4/3} u^{-1/3} du = \\
 &= \frac{ab}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{3} \Gamma\left(\frac{1}{3}\right) \Gamma\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{2\sqrt{3}}{27} \pi ab.
 \end{aligned}$$

12- мисол. Ушбу

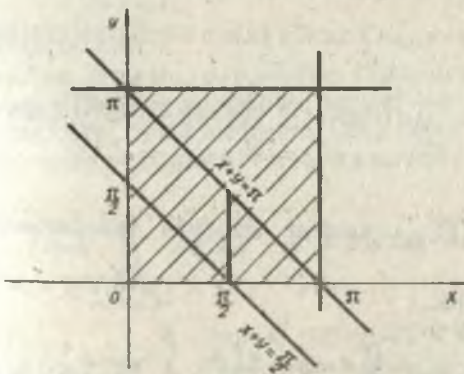
$$I = \iint_{\substack{0 \leq x \leq \pi \\ 0 \leq y \leq \pi}} |\cos(x+y)| dx dy$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги функциянинг хоссасидан фойдаланиб, интегрални куйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$I = 2 \iint_{\substack{0 \leq x \leq \pi \\ 0 \leq y \leq \pi - x}} |\cos(x+y)| dx dy.$$

Бу интегралда қаралаётган соҳани $x+y=\frac{\pi}{2}$ чизик ёрдамида икки бўлакка ажратамиз, уларнинг бирита $\cos(x+y)$ мусбат, иккинчисида эса манфий бўлади (8- чизма).



8- чизма.

Демак,

$$I = 2 \left(\int_0^{\pi/2} dx \int_0^{\frac{\pi}{2}-x} \cos(x+y) dy - \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx \int_{\frac{\pi}{2}-x}^{\pi-x} \cos(x+y) dy - \right. \\ \left. - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} dx \int_0^{\pi-x} \cos(x+y) dy \right) = 2 \int_0^{\pi/2} (1 - \sin x) dx + \int_0^{\pi/2} dx + \\ + \int_{\pi/2}^{\pi} \sin x dx = 2\pi.$$

13- мисол. Ушбу

$$\iint_{x^2+y^2 \leq 4} \sqrt{|y-x^2|} dxdy$$

интеграл хисобланын.

Интеграллаш соҳаси Oxy тикисликда $y=x^2$ 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 симметрикдир.

Демак,

$$I = \iint_{(D_1)} dxdy + \sqrt{2} \iint_{(D_3)} dxdy + \sqrt{3} \iint_{(D_4)} dxdy$$

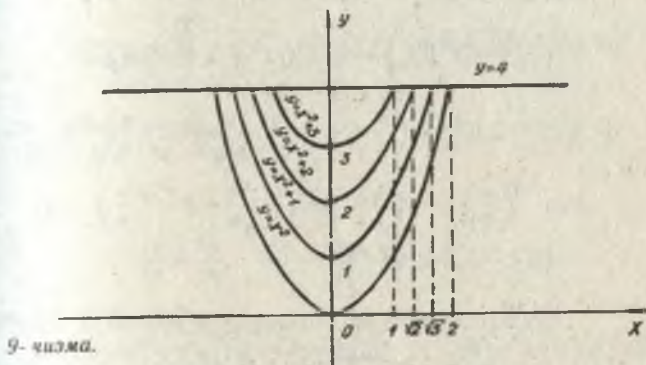
$\iint_{(D_1)} dxdy$ (D_1) соҳанинг юзасига тенглигини хисобга

олиб, топамиз:

$$S_1 = \iint_{(D_1)} dxdy = 2 \int_0^1 dx \int_{3+x^2}^4 dy = \frac{4}{3},$$

$$S_3 = \iint_{D_3} dxdy = 2 \int_0^{\sqrt{2}} dx \int_{2+x^2}^4 dy - S_4 = \frac{8\sqrt{2}}{3} - \frac{4}{3},$$

$$S_2 = \iint_{D_2} dxdy = 2 \int_0^{\sqrt{3}} dx \int_{1+x^2}^4 dy - (S_3 + S_4) = 4\sqrt{3} - \frac{8\sqrt{2}}{3}.$$



Шундай қилиб,

$$I = S_2 + \sqrt{2} S_3 + \sqrt{3} S_4 = \frac{4}{3}(4 + 4\sqrt{3} - 3\sqrt{2}).$$

14- мисол. Ушбу

$$I = \iint_{x^2+y^2 \leq 4} \operatorname{sgn}(x^2-y^2+2) dxdy$$

интегрални ҳисобланг.

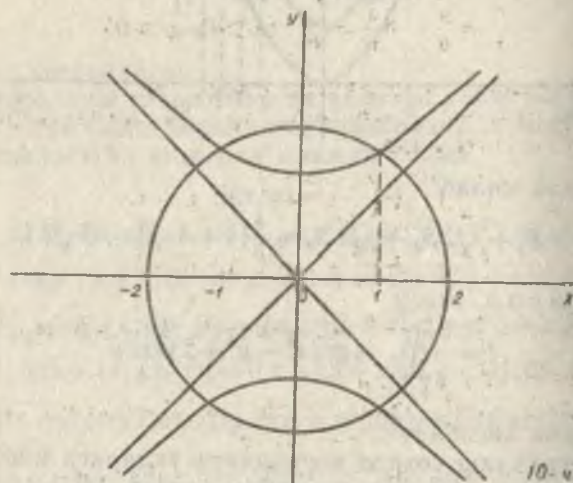
Интеграллаш соҳаси координата ўқларига нисбатан симметрикдир. Иккинч томондан, $\operatorname{sgn}(x^2-y^2+2)$ функцияси координата текислигининг ҳар бир чорагида жойлашган соҳада тенг қиймат қабул қиласи (10- чизма).

Демак,

$$I = 4 \iint_{\substack{x^2+y^2 \leq 4 \\ x \geq 0, y \geq 0}} \operatorname{sgn}(x^2-y^2+2) dxdy.$$

$$\operatorname{sgn}(x^2-y^2+2) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x^2-y^2+2 > 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x^2-y^2+2 = 0 \text{ бўлса,} \\ -1, & \text{агар } x^2-y^2+2 < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
I = & 4 \left(\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{x^2+2}} dy + \int_1^2 dx \int_0^{\sqrt{4-x^2}} dy - \right. \\
& \left. - \int_0^1 dx \int_{\sqrt{x^2+2}}^{\sqrt{4-x^2}} dy \right) = 4 \left(\int_0^1 2 \sqrt{x^2-2} - \sqrt{4-x^2} dx + \right. \\
& \left. + \int_1^2 \sqrt{4-x^2} dx \right) = 4[(x \sqrt{x^2+2} + 2 \ln(x+ \\
& + \sqrt{x^2+2})) \Big|_0^1 + \left(\frac{x}{2} \sqrt{4-x^2} + 2 \arcsin \frac{x}{2} \right) \Big|_1^2] = \\
& = 8 \ln \frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + \frac{4\pi}{3}
\end{aligned}$$



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 $f(x, y)$ каралаётган $D = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq \rho^2\}$ сохада узлуксиз.

$\frac{1}{\pi \rho^2} \iint_{x^2+y^2 \leq \rho^2} f(x, y) dxdy$ интегралга ўрта қиймат ҳакидаги

теоремани құллаймиз. Натижада:

$$\frac{1}{\pi\rho^2} \iint_{x^2+y^2 \leq \rho^2} f(x, y) dx dy = \frac{1}{\pi\rho^2} f(\bar{x}, \bar{y}) \iint_{x^2+y^2 \leq \rho^2} dx dy =$$

$$\frac{1}{\pi\rho^2} f(\bar{x}, \bar{y}) \pi\rho^2 = f(\bar{x}, \bar{y}), (\bar{x}, \bar{y}) \in (D).$$

$\rho \rightarrow 0$ да $x \rightarrow 0, y \rightarrow 0$.

$f(x, y)$ функция (D) да узлуксиз булгани учун

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{1}{\pi\rho^2} \iint_{x^2+y^2 \leq \rho^2} f(x, y) dx dy = \lim_{\rho \rightarrow 0} f(\bar{x}, \bar{y}) = f(0, 0)$$

экани келиб чиқади.

16-мисол. Ушбу

$$\left(\frac{x}{a}\right)^{2/3} + \left(\frac{y}{b}\right)^{2/3} = 1, \quad \left(\frac{x}{a}\right)^{2/3} + \left(\frac{y}{b}\right)^{2/3} = 4,$$

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b}, \quad 8\frac{x}{a} = \frac{y}{b} \quad (x > 0, y > 0)$$

чициклас билан чегараланган юзани топинг.

$x = a \cos^3 \varphi, \quad y = b \sin^3 \varphi \quad (\rho \geq 0)$ 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, излангаётган юза қўйидагига тенг:

$$S = \iint_{(D)} dx dy = 3ab \int_1^8 \rho d\rho \int_{\pi/4}^{\operatorname{arctg} 2} \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi d\varphi =$$

$$= \frac{189}{16} ab \left(\varphi - \frac{\sin 4\varphi}{4} \right) \Big|_{\pi/4}^{\operatorname{arctg} 2} = \frac{189}{16} ab \left(\operatorname{arctg} \frac{1}{3} + \frac{6}{25} \right)$$

(юз бир.).

(Юқорида $\sin 4\varphi = \frac{4\tg\varphi(1-\tg^2\varphi)}{(1+\tg^2\varphi)^2}$ формуладан фойдаланилди).

(V) жисм юқоридан $z = f(x, y)$ сирт, ён томондан ясвчилари Oz ўқига параллел бўлган цилиндрик сирт ҳамда қўйидан Oxy текисликдаги (D) соҳа билан

чегараланган бўлсин. (*V*) жисмнинг ҳажми $f(x, y)$ функцияниг (*D*) соҳа бўйича икки каррали интегрални орқали қўйидагича тонилади:

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

17- мисол. Ушбу

$$z = c \sin\left(\pi\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)\right) \quad \left(k \leqslant \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leqslant k+1, k \in N\right)$$

ва $z=0$ сиртлар билан чегараланган жисмнинг ҳажмини топинг.

$V = \iint_D |z(x, y)| dx dy$ интегрални ҳисоблаймиз. Бунда

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : k \leqslant \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leqslant k+1\} \quad x = a\rho \cos \varphi, y = b\rho \sin \varphi$$

алмаштиришиň 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:

$$V = 4 \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_{\sqrt{k}}^{\sqrt{k+1}} \rho abc |\sin \pi \rho^2| a\rho = 4abc \times$$

$$\times \frac{\pi}{2} \int_{\sqrt{k}}^{\sqrt{k+1}} \rho |\sin \pi \rho^2| d\rho = 2\pi abc \cdot \frac{(-1)^{k+1}}{2\pi} (\cos \pi r^2) \Big|_{\sqrt{k}}^{\sqrt{k+1}} =$$

$$= abc(-1)^{k+1} (\cos(k+1)\pi - \cos k\pi) =$$

$$2abc(-1)^{k+2} \cos k\pi = 2abc$$

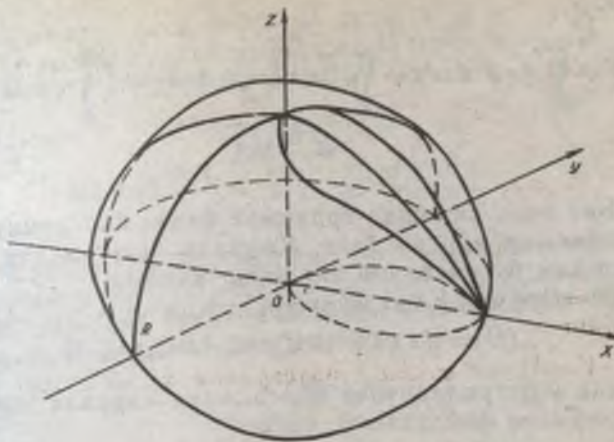
бўлади.

18- мисол. Ушбу $x^2 + y^2 = Rx$ цилиндр билан $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ сферадан ажратилган жисм ҳажмини топинг.

Интегралланған соҳаси симметриклигини ҳисобга олгага 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 доира (*11- чизма*).



II- 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 хажмини толинг.

Жисм куйидан $Oxy(z=0)$ 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 тоғамиз:

$$I(u, v) = \frac{1}{3v}, \quad (\Delta) = \{(u, v) \in R^2 : u \in [1, 4], v \in [1, 3]\}.$$

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 аник интеграл ёрдамида баъзи бир лимитларни хисоблашни кўрган эдик. Каррали 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 каррали интеграл таърифидан фойдаланиб, ушбу

$$\prod_{k=1}^n \left\{ 1 + \frac{1}{n^2} \left[f\left(\frac{1}{n}, \frac{k}{n}\right) + f\left(\frac{2}{n}, \frac{k}{n}\right) + \dots + f\left(\frac{n}{n}, \frac{k}{n}\right) \right] \right\}$$

купайтманинг $n \rightarrow \infty$ даги лимитини топинг. Бу ёрда

$$\prod_{k=1}^n a_k = a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n.$$

$$\prod_{k=1}^n \left\{ 1 + \frac{1}{n^2} \left[f\left(\frac{1}{n}, \frac{k}{n}\right) + f\left(\frac{2}{n}, \frac{k}{n}\right) + \dots + f\left(\frac{n}{n}, \frac{k}{n}\right) \right] \right\} = \prod_n$$

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:

$$\begin{aligned} \left| \ln \prod_n - \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n f\left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right) \right| &\leq \frac{1}{n^4} \sum_{k=1}^n \left[\sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right) \right]^2 \\ &\leq \frac{1}{n^4} \sum_{k=1}^n n \sum_{i=1}^n \left[f\left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right) \right]^2, \end{aligned}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^4} \sum_{k=1}^n n \sum_{k=1}^n \left[f\left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right) \right]^2 = 0$$

мұносабатдан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \ln \prod_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n f\left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right)$$

га әга бұламиз. Бу тенгликтің үнг томонидаги ифода $f(x,y)$ функция учун (D) соҳада қаралаётган булиншыға нисбатан интеграл йигинди эканйни күриш қийин් эмас. $\iint_D f(x,y) dx dy$ интеграл мавжудлигидан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_n = e^{\iint_D f(x,y) dx dy}$$

бүләди.

Демек,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_n \left\{ 1 + \frac{1}{n^2} \left[f\left(\frac{1}{n}, \frac{k}{n}\right) + f\left(\frac{2}{n}, \frac{k}{n}\right) + \dots + f\left(\frac{n}{n}, \frac{k}{n}\right) \right] \right\} = e^{\iint_D f(x,y) dx dy}.$$

Мисол ва масалалар

Қыйидаги интегралларда интеграллаш тартибини ўзgartириңг.

8—10- мисолларда r ва ϕ кутб координаталаридир.

$$1. \int_0^2 dx \int_x^{2x} f(x,y) dy.$$

$$2. \int_{-6}^2 dx \int_{\frac{x^2-1}{4}}^{2-x} f(x,y) dy.$$

$$3. \int_0^1 dx \int_{x^3}^{x^2} f(x,y) dy.$$

$$4. \int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2} f(x,y) dy.$$

$$5. \int_1^2 dx \int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^2}} f(x,y) dy.$$

$$6. \int_1^e dx \int_0^{\ln x} f(x,y) dy.$$

$$7. \int_0^{2\pi} dx \int_0^{\sin x} f(x,y) dy.$$

$$8. \int_{\pi/2}^{\pi/2} d\phi \int_0^{a \cos \phi} f(\phi, r) dr \quad (a > 0).$$

$$9. \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_0^{a\sqrt{\sin 2\varphi}} f(\varphi, r) dr \quad (a > 0). \quad 10. \int_0^a d\varphi \int_0^{\varphi} f(\varphi, r) dr.$$

Күйидаги 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) соңа $y = \frac{1}{x^2}$, $y = \frac{4}{x^2}$, $y = x - 1$, $y = x + 1$ чизиклар билан чегараланган.

$$13. \iint_D xy^2 dx dy, \quad (D) \text{ соңа } y^2 = 2px$$

парабола ва $x = \frac{p}{2}$ ($p > 0$) чизик билан чегараланган.

$$14. \iint_D |xy| dx dy, \quad (D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq a^2\}.$$

$$15. \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy, \quad (D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq a^2\}.$$

$$16. \iint_D (x + y) dx dy, \quad (D) \text{ соңа } x^2 + y^2 = x + y$$

чизик билан чегараланган.

$$17. \iint_{|x|+|y|\leq 1} (|x| + |y|) dx dy.$$

$$18. \iint_{x^2+y^2\leq 1} (x^2 + y^2) dx dy.$$

$$19. \iint_{x^2+y^2\leq 1} \left| \frac{x+y}{\sqrt{2}} - x^2 - y^2 \right| dx dy.$$

$$20. \iint_{\begin{array}{l} 0 \leq x \leq 2 \\ 0 \leq y \leq 2 \end{array}} [x + y] dx dy.$$

$$21. \iint_D \left(\frac{x}{2} + \frac{y}{5} \right)^2 dx dy, \quad (D) \text{ соңа } \left(\frac{x}{2} + \frac{y}{5} \right)^4 = \frac{x^2}{9} + y^2$$

чилик 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 $(x^6 + y^6)^2 = (x - y)^3$ чилик билан чегараланган.

23. $\iint_{\{x|+|y|\leqslant 1\}} x^3 y^5 dx dy.$

24. $\iint_D ([x] + [y]) dx dy$, (D) — соҳа учлари $O(0,0)$, $A(0,2)$,

$B(2,0)$, $C(2,2)$ бўлган квадрат.

25. $\iint_{\substack{x+y\leqslant 3 \\ x\geqslant 0, y\geqslant 0}} |x^2 + y^2| dx dy.$

26. $\iint_{x^2+y^2\leqslant a^2} \ln(1 + x^2 + y^2) dx dy.$

27. $\iint_{x^2+y^2\leqslant R^2} y^2 \sqrt{R^2 - x^2} dx dy.$

28. $\iint_{x^2+y^2\leqslant ax} \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dx dy.$

29. $\iint_D \frac{(x+y)^2}{x} dx dy.$

(D) = $\{(x,y) \in R^2 : 1 - x \leqslant y \leqslant 3 - x, \frac{x}{2} \leqslant y \leqslant 2x\}$.

30. $\iint_D (x^3 + y^3) dx dy$

(D) = $\{(x,y) \in R^2 : x^2 \leqslant y \leqslant 3x^2, \frac{1}{x} \leqslant 2y \leqslant \frac{3}{x}\}$.

31. $\iint_D xy dx dy.$

(D) = $\{(x,y) \in R^2 : ax^3 \leqslant y \leqslant bx^3, px \leqslant y^2 \leqslant qx\}$.

32. $\iint_D \frac{x^2 \sin xy}{y} dx dy,$

(D) = $\{(x,y) \in R^2 : ay \leqslant x^2 \leqslant by, px \leqslant y^2 \leqslant qx\}$.

33. $\iint_D \sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} dx dy$, (D) соҳа $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$

чилик ва координата ўқлари билан чегараланган.

34. $\iint_{x^2+y^2 \leq a^2} \cos(x^2+y^2) dx dy.$

35. $\iint_D \sqrt{|x-y^2|} dx dy, (D)=\{(x,y)^a R^2 : |y| \leq 1, 0 \leq x \leq 2\}.$

Күйидаги 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. $y^2=2px, y^2=2qx, x^2=2ry, x^2=2sy$
 $(0 < p \leq q, 0 < r < s).$

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. $(x + 2y - 1)^2 + (2x + y - 2)^2 = 9$.

Қуйидаги 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. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$, $\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)^2 = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$.

Қуйидаги 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. $0 \leq z \leq ce^{-\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)}$, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq R^2$.

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 берилган бўлсин. Бу функцияниң (V) соҳа бўйича уч каррали интеграл тушунчаси 1- § да келтирилган икки каррали интегралга ўхшаш киритилади. (V) соҳанинг ρ бўлишиши қарайлик. Бу бўлинишнинг ҳар бир (V_k) ($k=1,2,\dots,n$) бўлагида ихтиёрий (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқта 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. $\forall \epsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топилсанки, (V) соҳанинг диаметри $\lambda < \delta$ бўлган ҳар қандай бўлинишда ҳамда ҳар бир (V_k) бўлакдаги ихтиёрий (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқталар учун

$$|\sigma - I| < \epsilon$$

тенгесизлик бажарилса, у ҳолда I га $f(x,y,z)$ функцияниң (V) бўйича уч каррали интеграли 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, интегралла нувчи 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 $z = \psi_i(x, y)$, юкоридан $z_2 = \psi_2(x, y)$ 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, $z = \psi_i(x, y)$ ($i = 1, 2$) функциялар (D) да узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \iint_D \left(\int_{\psi_1(x)}^{\psi_2(x)} f(x, y, z) dz \right) dx dy$$

бўлади.

Агар

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, \psi_1(x) \leq y \leq \psi_2(x)\}$$

бўлиб, $\psi_i(x)$ ($i = 1, 2$) функциялар $[a, b]$ да узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b \left[\int_{\psi_1(x)}^{\psi_2(x)} \left(\int_{\psi_1(x, y)}^{\psi_2(x, y)} f(x, y, z) dz \right) dy \right] dx$$

бўлади.

$f(x, y, z)$ функция (V) соҳада берилган ва узлуксиз бўлиб, (V) соҳа — силлик ёки бўлакли силлик сиртлар билан чегараланган бўлсин.

$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$ интегралда ўзгарувчиларни қўйин-дагича алмаштирамиз:

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v, w), \\ y = \psi(u, v, w), \\ z = \chi(u, v, w), \quad (u, v, w) \in \Delta \subset R^3 \end{cases} \quad (4)$$

2^o (4) акслантириш 1-§ 4-punktда келтирилган I^o — каби шартларни қаноатлантирасин. У ҳолда

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{(\Delta)} f(\varphi(u, v, w), \psi(u, v, w), \chi(u, v, w)) |I(u, v, w)| du dv dw \quad (5)$$

бўлади, бунда

$$J(u,v,w) = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial x}{\partial w} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial w} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial w} \end{vmatrix}$$

(5) формула уч каррали интегралларда ўзгарувчи-
ларни алмаштириш формуласидир. Күпчилик холларда уч
каррали интегралларни ҳисоблаш учун ўзгарувчиларни
қўйидагича алмаштириш мақсадга мувофиқ бўлади:
а) Қўйидаги

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad z = z \quad (6)$$

алмаштиришни қарайлик ($0 \leqslant r < +\infty$), ($0 \leqslant \varphi < 2\pi$)
($-\infty < z < +\infty$).

Натижада (5) формула ушбу

$$\iiint_V f(x,y,z) dx dy dz = \iiint_{(\Delta)} f(r,\varphi,z) r dr d\varphi dz$$

кўрининиши олади.

Одатда (6) алмаштириш цилиндрик алмаштиришлар
(r, φ, z) эса нуктанинг цилиндрик координаталари дей-
илади.

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 кўрининиши
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 нуктанинг сферик координаталари дейилади.

21- мисол. Ушбу

$$\iiint_V x^2 dv$$

интегрални таъриф бўйича ҳисобланг. Бунда (V) соҳа
 $x^2 + y^2 = a^2, \quad x^2 + y^2 = b^2$ цилиндрлар, $y = x \tan \alpha, \quad y = x \tan \beta$
ярим текисликлар ва иккита $z = c$ ва $z = d$ текисликлар
лан чегараланган ($0 < a < b, \quad c < d, \quad 0 < \alpha < \beta$).

Цилиндрик (r, φ, z) координаталар системасида цилиндрлар $r=a$, $r=b$, ярим текисликлар $\varphi=\alpha$, $\varphi=\beta$, текисликлар эса $z=c$ ва $z=d$ күринишга эга бўлади. Карапаётган интегралда функциянинг узлуксизлигини хисобга олиб, яъни интегрални мавжудлигидан фойдаланган холда интеграл йигинди тузамиз. (V) соҳани куйидаги бўлининишини караймиз:

$$1) r=r_i, r_i=a+\frac{b-a}{n} \cdot i \text{ ёки}$$

$$r_i=a+i\Delta r, \Delta r=\frac{b-a}{n}, i=\overline{1, n-1}$$

$$2) \varphi=\varphi_k, \varphi_k=\alpha+\frac{\beta-\alpha}{n} \cdot k \text{ ёки}$$

$$\varphi_k=\alpha+k \cdot \Delta \varphi, \Delta \varphi=\frac{\beta-\alpha}{n}, k=\overline{1, n-1}.$$

$$3) z=z_j, z_j=c+\frac{d-c}{n} \cdot j \text{ ёки}$$

$$z_j=z+j \cdot \Delta z, \Delta z=\frac{d-c}{n},$$

$j=\overline{1, n-1}$, (V_{ijk}) соҳачанинг ҳажми

$$V_{ijk}=\frac{1}{2} \Delta \varphi \cdot \Delta r \cdot \Delta z \cdot (r_i+z_{j-1})=\frac{1}{2} \Delta \varphi \cdot \Delta r,$$

$$\Delta z[2a+\Delta r(2i-1)]=\left(a+\Delta r \cdot \frac{2i-1}{2}\right) \Delta \varphi \cdot \Delta z \cdot \Delta r$$

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:

$$\sigma=\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n f(\xi_i, \eta_j, \zeta_k) V_{ijk}=\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \left(a+\Delta r \cdot \frac{2i-1}{2}\right) \times \\ \times r_i^2 \Delta r \sum_{j=1}^n \Delta z \sum_{k=1}^n \left(1+\cos 2\varphi_k\right) \Delta \varphi.$$

Бу тенгликтининг ўнг томонидаги йигиндиларни алоҳидэ-алоҳида хисоблаймиз:

$$\begin{aligned}
\sigma_r &= \sum_{i=1}^n \left(a + \Delta r \cdot \frac{2i-1}{2} \right) (a + \Delta r \cdot i)^2 \Delta r = \\
&= \sum_{i=1}^n \left(a + \Delta r \cdot \frac{2i-1}{2} \right) \cdot (a^2 + 2ai\Delta r + i^2\Delta r^2) \Delta r = \\
&= \sum_{i=1}^n \left[a^3 + a^2 \Delta r \left(3i - \frac{1}{2} \right) + a \Delta r^2 (3i^2 - i) + \frac{1}{2} \Delta r^3 \cdot (2i^3 - i^2) \right] \\
\Delta r &= \left\{ na^3 + a^2 \cdot \frac{b-a}{n} \left[\frac{3n(n+1)}{2} - n \cdot \frac{1}{2} \right] + \right. \\
&\quad + a \cdot \frac{(b-a)^2}{n^2} \cdot \left[3 - \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{n(n+1)}{2} \right] + \\
&\quad \left. + \frac{(b-a)^3}{n^3} \cdot \left[\frac{n^2(n+1)^2}{4} - \frac{1}{2} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right] \right\} \frac{b-a}{n} = \\
&= (b-a) \cdot \left\{ a^3 + a^2(b-a) \left[\frac{3}{2} \left(1 + \frac{1}{n} \right) - \frac{1}{2n} \right] + \right. \\
&\quad + a(b-a)^2 \left[\frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{n} \right) \left(2 + \frac{1}{n} \right) - \frac{1}{2n} \left(1 + \frac{1}{n} \right) \right] + \\
&\quad \left. + (b-a)^3 \left[\frac{1}{4} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^2 - \frac{1}{12n} \left(1 + \frac{1}{n} \right) \left(2 + \frac{1}{n} \right) \right] \right\}; \\
\sigma_\varphi &= \sum_{k=1}^n (1 + \cos 2\varphi_k) \Delta \varphi = \left[n + \sum_{k=1}^n \cos(2\alpha + k \cdot 2\Delta \varphi) \right] \Delta \varphi = \\
&= \left[n \cdot \frac{\beta - \alpha}{n} + \frac{\sin n \cdot \Delta \varphi \cos(2\alpha + \frac{n+1}{2} \cdot 2\Delta \varphi)}{\sin \Delta \varphi} \cdot \Delta \varphi \right] = \\
&= \left[\beta - \alpha + \frac{\Delta \varphi}{\sin \Delta \varphi} \sin(\beta - \alpha) \cos \left[2\alpha + \left(1 + \frac{1}{n} \right) (\beta - \alpha) \right] \right]
\end{aligned}$$

$$\sigma_z = \sum_{j=1}^n \Delta z = d - c.$$

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 ҳисобланг. Бунда (V) соҳа $x+y+z=1, x=0, y=0, z=0$ текисликлар билан чегараланган, $p,q,r,s > 0$.

Каралаётган 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

$$\begin{vmatrix} 1-v & -u & 0 \\ v-vw & u-uw & -uv \\ vw & uw & uv \end{vmatrix} = 0 = u^2v,$$

$$\begin{aligned} I &= \iiint_A u^p (1-v)^p v^q (1-w)^q u^r v^r w^r \cdot (1-u)^s \cdot u^2 v \, du dv dw = \\ &= \int_0^1 u^{p+q+r+2} (1-u)^s \, du \int_0^1 v^{q+r+1} \cdot (1-v)^q \, dv \int_0^1 w^r (1-w)^q \, dw = \\ &= \int_0^1 u^{p+q+r+2} \cdot (1-u)^s \, du \int_0^1 B(r+1, q+1) v^{q+r+1} (1+v)^q \, dv = \\ &= B(r+1, q+1) \int_0^1 u^{p+q+r+2} (1-u)^s B(q+r+2, p+1) \, du = \\ &= B(r+1, q+1) B(q+r+2, p+1) B(p+q+r+3, s+1) = \\ &= \frac{\Gamma(r+1)\Gamma(q+1)\Gamma(q+r+2)\Gamma(p+1)\Gamma(p+q+r+3)\Gamma(s+1)}{\Gamma(r+q+2)\Gamma(q+r+p+3)\Gamma(p+q+r+s+4)} = \\ &= \frac{\Gamma(s+1)\Gamma(r+1)\Gamma(q+1)\Gamma(p+1)}{\Gamma(p+q+r+s+4)}. \end{aligned}$$

23- мисол. Ушбу

$$I = \iiint_V z(x^2 + y^2) dx dy dz$$

интегрални хисобланг. Бунда (V) — соҳа $x^2 + y^2 \leq az$, $(x^2 + y^2)^2 \leq az^3$ сиртлар билан чегараланган.

(V) ни чегаралаб турган сиртлар OZ ўки атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган айланма сиртлар бўлгани учун меридиан кесимнинг чизмасини қараймиз (12- чизма).

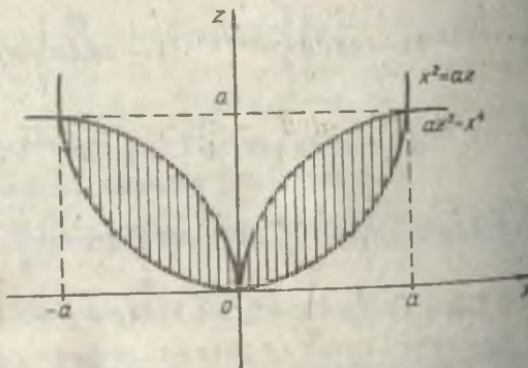
$x^2 + y^2 = az$ ва $(x^2 + y^2)^2 = az^3$ сиртлар ушбу $z = a$, $x^2 + y^2 = a^2$ айлана бўйича кесишади.

(V) соҳанинг OZ ўкига проекцияси $(0, a)$ интервалдан иборат, xOy текислигига проекцияси эса $x^2 + y^2 \leq a^2$ доирадан иборатдир. $z = z_0$, ($z_0 \in (0, a)$) текислик (V) ни ички радиуси $\sqrt{az_0^3}$, ташки радиуси $\sqrt{az_0}$ бўлган доиравий ҳалка бўйлаб кесади.

Демак,

$$(V) = \left\{ (x, y, z) \in R^3 : x^2 + y^2 \leq a^2, \frac{x^2 + y^2}{a} < z < \sqrt[3]{\frac{(x^2 + y^2)^2}{a}} \right\}$$

$$\iiint_V z(x^2 + y^2) dx dy dz = \iint_{D_0} (x^2 + y^2) dx dy \int_{\frac{x^2 + y^2}{a}}^{\sqrt[3]{\frac{(x^2 + y^2)^2}{a}}} zdz.$$



12- чизма

Бү ерда

$$(D_0) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 < a^2\}.$$

Цилиндрик координаталарга ўтиб, топамиз:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^a h dh \int_0^{2\pi} d\varphi \int_{\sqrt{ah^3}}^{\sqrt{a^2-h^2}} r^3 dr, \\ I &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^a r^3 dr \int_{\frac{r^2}{a}}^{\frac{r^4}{a}} h dh = \frac{1}{4} \cdot 2\pi \int_0^a h(a^2h^2 - ah^3) dh = \\ &= \frac{\pi}{2} a^6 \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right) = \frac{\pi a^6}{40}. \end{aligned}$$

Демак,

$$I = \frac{\pi a^6}{40}.$$

24- мисол. Ушбу

$$x^2 + y^2 + z^2 = 2az, \quad x^2 + y^2 = z^2, \quad x^2 + y^2 = \frac{1}{3}z^2$$

сиртлар билан чегараланган соңа ҳажмини топинг.

Маълумки, изланаетган ҳажм

$$V = \iiint_{(V)} dx dy dz$$

формула орқали топилиб, бунда (V) юқорида берилган сиртлар билан чегаралангандир.

Сферик координаталар системасидан фойдаланамиз:

$$V = \iiint_{(V)} dx dy dz = \iiint_{(\Delta)} \rho^2 \sin\Theta d\rho d\varphi d\Theta$$

$$(\Delta) = \left\{ (\rho, \varphi, \Theta) : 0 \leq \varphi < 2\pi, \quad \frac{\pi}{6} \leq \Theta \leq \frac{\pi}{4}, \quad 0 \leq \rho \leq 2a \cos\Theta \right\}$$

$$\begin{aligned} V &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_{\pi/6}^{\pi/4} \sin\Theta d\Theta \int_0^{2a \cos\Theta} \rho^2 d\rho = 16 \frac{\pi a^3}{3} \int_{\pi/6}^{\pi/4} \cos^3\Theta \sin\Theta d\Theta = \\ &= 16 \frac{\pi a^3}{3} \int_{\pi/4}^{\pi/6} \cos^3\Theta d(\cos\Theta) = \frac{5}{12} \pi a^3 \text{ (куб. бир.)} \end{aligned}$$

Мисол ва масалалар

Күйидаги уч карралы интегралларни хисобланың.

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
билин 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 булмаган сонлар.

76. $\iiint_{\substack{0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 1 \\ 0 \leq z \leq 1}} 1(x^2 - 4xy + y^2) dx dy dz.$

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. $\iiint_V z^2 dx dy dz, (V) = \left\{ (x, y, z) \in R^3 : x^2 + y^2 + z^2 \geq R^2, \right.$

$x^2 + y^2 + z^2 \leq 2Rz \right\}.$

80. $\iiint (x+y+z)^2 dx dy dz, (V) = \{(x, y, z) \in R^3 : x^2 + y^2 \leq 2az, x^2 + y^2 + z^2 \leq 3a^2\}.$

Күйидаги сиртлар билан чегараланган жисмларининг
ҳажмларини 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. $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^3 z e^{-\frac{x^2+y^2+z^2}{a^2}}.$

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. $\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right)^2 = \frac{z}{k} \sin \left(-\frac{\pi z}{\sqrt{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}}} \right).$

95. $\left(\sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} \right)^2 + \frac{z}{c} = 1, \quad x=0, \quad y=0, \quad z=0 \quad (z>0).$

96. $x + y + z = a, \quad x + y + z = 2a, \quad x + y = z, \quad x + y = 2z, \quad x = y, \quad y = 3x.$

97. $a^2 \leq xy \leq b^2, \quad pz \leq xy \leq qz, \quad \alpha x \leq y \leq \beta x, \quad (0 < \alpha < b,$
 $0 < p < q, \quad 0 < \alpha < \beta).$

98. $r = a \sin \varphi \cdot (1 + \cos \varphi).$

99. $r = a \sin \varphi \cdot (a \sin^2 \psi + b \cos^2 \psi).$

100. $\left(\frac{x}{a} \right)^{2/3} + \left(\frac{y}{b} \right)^{2/3} + \left(\frac{z}{c} \right)^{2/3} = 1.$

Мисол ва масалалар

Күйидаги уч карралы интегралларни хисобланы:

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
билин 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. $\iiint_{\begin{array}{l} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 1 \\ 0 \leq z \leq 1 \end{array}} 1(x^2 - 4xy + y^2) dx dy dz.$

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. $\iiint_V z^2 dx dy dz, (V) = \left\{ (x, y, z) \in R^3 : x^2 + y^2 + z^2 \geq R^2, \right.$

$$\left. x^2 + y^2 + z^2 \leq 2Rz \right\}.$$

80. $\iiint_V (x+y+z)^2 dx dy dz, (V) = \{(x, y, z) \in R^3 : x^2 + y^2 \leq 2az, x^2 + y^2 + z^2 \leq 3a^2\}.$

Күйидаги сиртлар билан чегараланған жисмдарнинг
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. $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^3 z e^{-\frac{x^2+y^2+z^2}{a^2}}.$

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. $\left(\sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} \right)^2 + \frac{z}{c} = 1, \quad x=0, y=0, z=0 \quad (z>0).$

96. $x + y + z = a, \quad x + y + z = 2a, \quad x + y = z, \quad x + y = 2z, \quad x=y, \quad y=3x.$

97. $a^2 \leq xy \leq b^2, \quad pz \leq xy \leq qz, \quad \alpha x \leq y \leq \beta x, \quad (0 < a < b,$
 $0 < p < q, \quad 0 < \alpha < \beta).$

98. $r = a \sin \varphi \cdot (1 + \cos \varphi).$

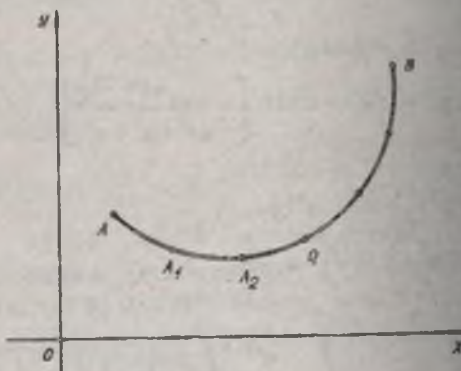
99. $r = a \sin \varphi \cdot (a \sin^2 \psi + b \cos^2 \psi).$

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 ЧИЗИҚЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

I-§. БИРИНЧИ ТУР ЭГРИ ЧИЗИҚЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

1. Интеграл таърифи. Текисликда бирор түгрилганувчи \bar{AB} ($A=(a_1, a_2)$, $B=(b_1, b_2)$) эгри чизиқни (ёйни) олайлик. Бу эгри чизикда икки йұналишдан бирини (масалан, A нұктадан B нұктага қараб йұналишни) мусбат, иккінчисини манфий йұналиш деб қабул қилайлик (13- чизма).



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

$(A_k=(x_k, y_k) \in \bar{AB}, k=0, n, (x_0, y_0)=$
 $=(a_1, a_2), (x_n, y_n)=(b_1, b_2))$ n та бұлакка бүламиз. Бу

$$A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$$

нұкталар системаси \bar{AB} ёйининг бүлинши деңгелади

$$P=\{A_0, A_1, A_2, \dots, A_n\}$$

каби белгиланади. $A_k A_{k+1}$ ёй узунлуклари

Δs_k ($k=0, 1, \dots, n$) ништага каттаси P бүлинишнинг диаметри дейилади ва λ_p билан белгиланади:

$$\lambda_p = \max_k \{\Delta s_k\}.$$

AB эгри чизикда $f(x,y)$ функция аниқланган бўлсин. Бу эгри чизикнинг

$$P = \{A_0, A_1, A_2, \dots, A_n\}$$

бўлинишини ва унинг ҳар бир $A_k A_{k+1}$ ёйда ихтиёрий (ξ_k, η_k) нуқта ($k=0, 1, 2, \dots, n-1$) оламиз. Сўнг қўйида-ги

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \Delta s_k \quad (1)$$

йигиндини тузамиз. Одатда (1) интеграл йигинди дейилади.

AB эгри чизикни шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots \quad (2)$$

бўлинишлари кетма-кетлигини қарэймизки, уларнинг мос диаметрларидан ташкил тонгган $\{\lambda_{pm}\}$ кетма-кетлик учун

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \lambda_{pm} = 0$$

булсин. Бундай бўлинишларнинг ҳар бирига нисбатан (1) каби йигиндилар тузиб

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots$$

кетма-кетликни ҳосил қиласиз.

Агар AB эгри чизикнинг ҳар қандай (2) кўринишдаги бўлинишлари кетма-кетлиги $\{P_m\}$ олингдан ҳам, унга мос йигиндилардан иборат $\{\sigma_m\}$ кетма-кетлик (ξ_k, η_k) нуқталарни таилаб олинишига боғлик бўлмаган ҳолда ҳамма вакт битта / сонга интилса, бу сон σ йигиндинг 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-таъриф. Агар $\lambda_p \rightarrow 0$ да ойигинди чекли лимитга 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. Интегралнинг 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 $s - \tilde{AQ}$ ёйининг узунлиги ($Q = (x,y) \in \tilde{AB}$), 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

$$\begin{aligned} x &= \phi(t) & (\alpha \leq t \leq \beta) \\ y &= \psi(t) \end{aligned} \quad (6)$$

система билан (параметрик формада) берилган бўлсин. Бунда $\phi(t), \psi(t)$ функциялар $\{\alpha, \beta\}$ да $\phi'(t), \psi'(t)$ узлуксиз ҳосилаларга 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 чизикли интеграли мавжуд ва

$$\int\limits_{\tilde{AB}} f(x,y)ds = \int\limits_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t),\psi(t)) \cdot \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt \quad (5)$$

бўлади.

Бу теоремалар биринчи тур эгри чизикли интегралнинг мавжудлигини аниқлаб бериши билан бирга унинг Риман интеграли орқали ифодаланишини хам кўрсатади.

3. Интегралнинг хоссалари. Биринчи тур эгри чизикли 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

$$\int\limits_{\tilde{AB}} f(x,y)ds = \int\limits_{\tilde{AC}} f(x,y)ds + \int\limits_{\tilde{CB}} f(x,y)ds$$

бўлади.

2°. Ушбу

$$\int\limits_{\tilde{AB}} C \cdot f(x,y)ds = C \int\limits_{\tilde{AB}} f(x,y)ds \quad (C - \text{const})$$

тенглик ўринли.

3°. Куйидаги

$$\int\limits_{\tilde{AB}} [f(x,y) \pm g(x,y)]ds = \int\limits_{\tilde{AB}} f(x,y)ds \pm \int\limits_{\tilde{AB}} g(x,y)ds$$

тенглик ўринли бўлади.

4°. Агар $\forall (x, y) \in \tilde{AB}$ да $(fx, y) \geqslant 0$ бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_{\tilde{AB}} f(x,y)ds \geqslant 0$$

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 $(c_1, c_2) \in \tilde{AB}$ нуқта топиладики,

$$\int_{\tilde{AB}} f(x,y) ds = f(c_1, c_2) \cdot S$$

бўлади, S бунда \tilde{AB} нинг узунлиги.

4. Интегрални хисоблаш. Эгри чизикли интеграллар Риман интегралларига келтирилиб хисобланади. Бунда кўпинча

$$\int_{\tilde{AB}} f(x,y) ds = \int_a^b f(\varphi(t), \psi(t)) \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt \quad (5)$$

формуладан ҳамда қўйида келтириладиган формула лардан фойдаланилади.

Айтайлик, \tilde{AB} эгри чизик ушбу

$$y = y(x) \quad (a \leq x \leq b, \quad y(a) = A, \quad y(b) = B)$$

тенглама билан аниқланган бўлиб, $y(x)$ функция $[a,b]$ да узлуксиз $y'(x)$ хосилага эга бўлсин. Агар $f(x,y)$ функция шу \tilde{AB} да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\int_{\tilde{AB}} f(x,y) ds = \int_a^b f(x, y(x)) \sqrt{1 + y'^2(x)} dx \quad (6)$$

бўлади.

Энди \tilde{AB} эгри чизик ушбу

$$\rho = \rho(\Theta) \quad (\Theta_0 \leq \Theta \leq \Theta_1)$$

тенглама билан (қутб координата системасида) берилған бўлиб, $\rho(\Theta)$ функция $[\Theta_0, \Theta_1]$ да узлуксиз $\rho'(\Theta)$ хосилага бўлсин. Агар $f(x,y)$ функция шу \tilde{AB} да берилған узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_{AB} f(x,y)ds = \int\limits_{\theta_1}^{\theta_2} f(\rho \cos \Theta, \rho \sin \Theta) \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} d\Theta \quad (7)$$

бұлади.
I- мисол. Ушбу

$$\int\limits_{AB} (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{y})ds$$

интегрални ҳисобланғ, бунда AB текисликнинг $A=(-1,0)$, $B=(0,1)$ нүкталарини бирлаштирувчи түгри чизик кесмаси.

Равшанки, A ва B нүкталардан ўтувчи түгри чизик тенгламасы

$$y = x + 1$$

бұлиб, берилған интеграл эса

$$y = x + 1, \quad -1 \leq x \leq 0$$

кесма бүйіча олинған интеграл бұлади.
Унда (6) формулага күра

$$\int\limits_{AB} (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{y})ds = \\ = \int\limits_{-1}^0 (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{x+1}) \sqrt{1+(x+1)^2} dx$$

бұлади. Кейінги интегрални ҳисоблаймиз:

$$\int\limits_{-1}^0 (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{x+1}) \sqrt{2} dx = \\ = \sqrt{2} \left[3 \cdot x^{\frac{4}{3}} - 2(x+1)^{\frac{3}{2}} \right]_{-1}^0 = -5\sqrt{2}.$$

Демек,

$$\int\limits_{AB} (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{y})ds = -5\sqrt{2}.$$

2- мисол. Ушбу

$$\int \limits_{AB} \frac{x}{y} ds$$

интегрални хисобланг, \tilde{AB} бунда $y^2 = 2x$ параболанинг $(1, \sqrt{2})$ ва $(2, 2)$ нуқталари орасидаги бўлаги.

Юқоридаги (6) формулага кўра ($y = \sqrt{2x}$):

$$\int \limits_{AB} \frac{x}{y} ds = \int \limits_1^2 \frac{x}{\sqrt{2x}} \sqrt{1 + (\sqrt{2x})'^2} dx$$

бўлади.

Энди

$$\int \limits_1^2 \frac{x}{\sqrt{2x}} \sqrt{1 + (\sqrt{2x})'^2} dx$$

интегрални хисоблаймиз. Агар

$$1 + (\sqrt{2x})'^2 = \frac{2x+1}{2x}$$

экаини эътиборга олсак, унда

$$\begin{aligned} \int \limits_1^2 \frac{x}{\sqrt{2x}} \sqrt{1 + (\sqrt{2x})'^2} dx &= \int \limits_1^2 \frac{x}{\sqrt{2x}} \cdot \frac{\sqrt{1+2x}}{\sqrt{2x}} dx = \\ &= \frac{1}{2} \int \limits_1^2 \sqrt{1+2x} dx = \frac{1}{6} (5\sqrt{5} - 3\sqrt{3}) \end{aligned}$$

бўлишини тондамиз. Демак,

$$\int \limits_{AB} \frac{x}{y} ds = \frac{1}{6} (5\sqrt{5} - 3\sqrt{3}).$$

3- мисол. Ушбу

$$\int \limits_{AB} xy ds$$

интегрални хисобланг, бунда $\check{AB} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипс-
нинг биринчи квадрантдаги қисми.

Аввало

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

эллипснинг параметрик теңгәламасини ёзіб оламиз:

$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = b \sin t \end{cases} (0 \leq t \leq 2\pi)$$

Демак, берилған интеграл ушбу

$$\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases} 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$$

әгри чизик бүйіча олинади.

(5) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\int_{AB} xy ds = \int_0^{\frac{\pi}{2}} a \cos t \cdot b \sin t \sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t} dt.$$

Энді аник интегрални хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} a \cos t \cdot b \sin t \sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t} dt = \\ &= \frac{ab}{2} \int_0^{\pi/2} \sin 2t \cdot \sqrt{a^2 \cdot \frac{1 - \cos 2t}{2} + b^2 \cdot \frac{1 + \cos 2t}{2}} dt. \end{aligned}$$

Кейинги интегралда

$$\cos 2t = u$$

деб оламиз. Үнда

$$\sin 2t dt = -\frac{1}{2} du, \quad u \in [-1, 1]$$

бұлиб,

$$\begin{aligned} I &= \frac{ab}{4} \int_{-1}^1 \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2} + \frac{b^2-a^2}{2} u} du = \\ &= \frac{ab}{4} \cdot \frac{2}{b^2-a^2} \cdot \frac{2}{3} \left[\frac{a^2+b^2}{2} - \frac{b^2-a^2}{2} u \right]_{-1}^1 = \\ &= \frac{ab}{3} \cdot \frac{a^2+ab+b^2}{a+b} \end{aligned}$$

бұлади. Демек,

$$\int\limits_{AB} xyds = \frac{ab}{3} \cdot \frac{a^2+ab+b^2}{a+b}.$$

4- мисал. Ушбу

$$\int\limits_{AB} xyds$$

интегрални ҳисобланғ, бунда AB

$$\begin{cases} x = a \operatorname{ch} t, \\ y = a \operatorname{sh} t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq t_0)$$

гипербола тидан иборат.

(5) формадан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{AB} xyds &= \int_0^{t_0} a \operatorname{ch} t \cdot a \operatorname{sh} t \sqrt{(a \operatorname{ch} t)'^2 + (a \operatorname{sh} t)'^2} dt = \\ &= a^2 \int_0^{t_0} \operatorname{sh} t \cdot \operatorname{ch} t \sqrt{a^2(\operatorname{sh}^2 t + \operatorname{ch}^2 t)} dt. \end{aligned}$$

Энди анық интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_0^{t_0} \operatorname{sh} t \cdot \sqrt{a^2(\operatorname{sh}^2 t + \operatorname{ch}^2 t)} dt &= \frac{a}{2} \int_0^{t_0} \operatorname{sh} 2t \sqrt{\operatorname{ch} 2t} dt = \\ &= \frac{a}{4} \int_0^{t_0} \sqrt{\operatorname{ch} 2t} d(\operatorname{ch} 2t) = \frac{a}{4} \cdot \frac{2}{3} (\operatorname{ch} 2t)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^{t_0} = \\ &= \frac{a}{6} \left(\operatorname{ch}^{\frac{3}{2}} 2t_0 - 1 \right). \end{aligned}$$

Демак,

$$\int\limits_{AB} xy ds = \frac{a^3}{6} \left(\operatorname{ch}^{\frac{3}{2}} 2t_0 - 1 \right).$$

5- мисол. Ушбу

$$\int\limits_{AB} |y| ds$$

интегрални ҳисобланғ, бунда AB қүйидаги (қутб координаталар системасыда)

$$\rho = a \sqrt{\cos 2\varphi} \quad \left(-\frac{\pi}{4} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4} \right)$$

тенглама билан берилған әгри чизик (лемниската ёйи).

Юқорида көлтирилған (7) формулага күра

$$\int\limits_{AB} |y| ds = \int\limits_{-\pi/4}^{\pi/4} |\rho \sin \varphi| \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} d\varphi$$

бұлади.

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

$$|\rho \cdot \sin \varphi| \cdot \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} = a^2 |\sin \varphi|$$

бұлиб,

$$\int\limits_{AB} |y| ds = \int\limits_{-\pi/4}^{\pi/4} a^2 |\sin \varphi| d\varphi = 2a^2 \int\limits_0^{\pi/4} \sin \varphi d\varphi = a^2 (2 - \sqrt{2})$$

бұлади.

6- мисол. Ушбу

$$\int\limits_{AB} (x + y) ds$$

интегрални хисобланг, бунда $\bar{A}B$ эгри чизик учлари $O(0,0)$, $O_1(1,0)$ ва $O_2(0,1)$ нукталарда булган учбурчак контуридан иборат.

Интегралнинг хоссасига кўра

$$\begin{aligned}\int_{\bar{A}B} (x+y)ds &= \int_{O_1O_2} (x+y)ds + \int_{O_2O} (x+y)ds + \\ &+ \int_{OO_1} (x+y)ds\end{aligned}$$

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,

$$\int_{\bar{A}B} (x+y)ds = 1 + \sqrt{2}.$$

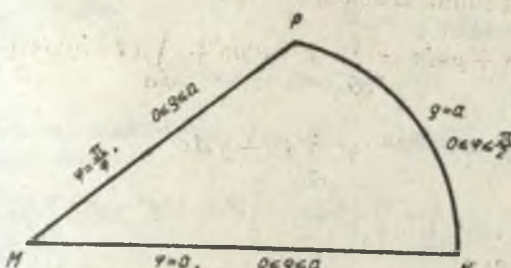
7- мисол.

$$\int_{\bar{A}B} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds$$

интегрални хисобланг, бунда $\bar{A}B$ эгри чизик

$$r=a, \quad \varphi=0, \quad \varphi=\frac{\pi}{4}$$

(кутб координаталар системасыда) чизиклар билан чегараланган кавариқ ёпик контурдан иборат (14- чизма).



14- чизма.

Интегралнинг хоссасидан фойдаланиб топамиз:

$$\int_{AB} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds = \int_{MN} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds + \int_{NP} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds + \\ + \int_{PM} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds$$

MP чизикда

$$\varphi = 0, 0 \leq \rho \leq a$$

бүлгандык сабабли

$$\int_{MN} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds = \int_0^a e^{\sqrt{\rho^2 \cos^2 \varphi + \rho^2 \sin^2 \varphi}} d\rho = \\ = \int_0^a e^\rho d\rho = e^a - 1$$

бүлдиди.

NP чизикда

$$0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}, \rho = a$$

бүлгандык сабабли

$$\int\limits_{NP} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds = \int\limits_0^{\pi/4} e^\rho \rho d\phi = ae^a \frac{\pi}{4}$$

бұлади.
РМ чизікда

$$0 \leq \rho \leq a, \quad \varphi = \frac{\pi}{4}$$

бұлғанлиги сабабли

$$\int\limits_{PM} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds = \int\limits_0^a e^\rho d\rho = e^a - 1$$

бұлади.
Демак,

$$\int\limits_{AB} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds = e^a - 1 + ae^a \cdot \frac{\pi}{4} + e^a - 1 = 2(e^a - 1) + \frac{\pi ae^a}{4}.$$

5. Интегралнинг баъзи бир татбиқларни. Биринчи тур эгри чизикли интеграл ёрдамида ёй узунлигини, жисмнинг массасини, оғирлик марказларини, инерция моментларини хисоблаш мүмкін.

1°. Текисликда тұғриланувчи AB эгри чизик берилген болсın. Унинг узунлиги ушбу

$$S = \int\limits_{AB} ds \quad (8)$$

формула билан топилади.

2°. Текисликда тұғриланувчи AB эгри чизиги бүйіча масса тарқатылған булып, унинг зичлиги $\rho = \rho(x, y)$ болсın. Бу эгри чизикнинг массаси

$$m = \int\limits_{AB} \rho(x, y) ds, \quad (9)$$

оғирлик марказининг координаталари эса

$$x_0 = \frac{1}{m} \int\limits_{AB} x \cdot \rho(x, y) ds, \quad y_0 = \frac{1}{m} \int\limits_{AB} y \cdot \rho(x, y) ds \quad (10)$$

бұлади.

$\hat{A}\hat{B}$ эгри чизиккүнг OX ва OY координата ўқларига нисбатан статик моментлари

$$S_x = \int_{\hat{A}\hat{B}} yds, \quad S_y = \int_{\hat{A}\hat{B}} xds \quad (11)$$

формулалар билан, шу ўқларга нисбатан инерция моментлари эса

$$I_x = \int_{\hat{A}\hat{B}} y^2 ds, \quad I_y = \int_{\hat{A}\hat{B}} x^2 ds \quad (12)$$

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 $\hat{A}\hat{B}$ эгри чизик (астроида) күнг узунлигини топинг.

Астроида координата ўқларига нисбатан симметрик бўлишини эътиборга олиб, (8) формуладан топамиз:

$$\begin{aligned} S &= \int_{\hat{A}\hat{B}} ds = 4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} dt = \\ &= \int_0^{\pi/2} \sqrt{(-3a \cos^2 t \sin t)^2 + (3a \sin^2 t \cos t)^2} dt = \\ &= 4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{\frac{9a^2}{4} \sin^2 2t} dt = 6a \int_0^{\pi/2} \sin 2t dt = 6a. \end{aligned}$$

Демак,

$$S = 6a.$$

9- мисол. Чизикли зичлиги $\rho(x, y) = |y|$ бўлган

$$y^2 = 2px \quad (0 \leq x \leq \frac{p}{2})$$

параболанинг массасини ҳамда огирилик марказининг топинг.

(9) формуладан фойдаланиб, параболанинг массаси

$$m = \int_{AB} |y| ds$$

бўлишини аниқлаймиз. Бу эгри чизикли 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 аник интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_{-p}^p |y| \sqrt{1 + \frac{y^2}{p^2}} dy &= 2 \cdot \frac{1}{p} \int_0^p y \sqrt{p^2 + y^2} dy = \\ &= \frac{1}{p} \int_0^p \sqrt{p^2 + y^2} d(p^2 + y^2) = \frac{1}{p} [(p^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}]_0^p = \\ &= \frac{2}{3} p^2 (2\sqrt{2} - 1). \end{aligned}$$

Демак,

$$m = \frac{2}{3} p^2 (2\sqrt{2} - 1).$$

Параболанинг огирилик марказининг координаталарини (10) формулага кўра

$$x_0 = \frac{1}{m} \int_{AB} x \cdot |y| ds,$$

$$y_0 = \frac{1}{m} \int\limits_{AB} y \cdot |y| ds$$

бүләди. Энди бу эгри чизикли интегралларни хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{AB} x \cdot |y| ds &= \int\limits_{AB} \frac{y^2}{2\rho} |y| ds = \frac{2}{1} \int\limits_0^\rho y^3 \cdot \frac{1}{2\rho} \times \\ &\times \frac{\sqrt{\rho^2 + y^2}}{\rho} dy = \frac{1}{\rho^2} \int\limits_0^\rho y^3 \sqrt{\rho^2 + y^2} dy \end{aligned}$$

Кейинги интегрални бүлаклаб, интеграллаш формуласидан фойдаланиб хисоблаймиз. Агар

$$y^2 = u, \quad y \sqrt{\rho^2 + y^2} dy = dv$$

дайылса, унда

$$du = 2y dy, \quad v = \frac{1}{3}(\rho^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}$$

бүлиб,

$$\begin{aligned} \int\limits_0^\rho y^3 \sqrt{\rho^2 + y^2} dy &= \frac{1}{3} y^2 (\rho^2 + y^2) \Big|_0^\rho - \frac{1}{3} \int\limits_0^\rho 2y (\rho^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} dy = \\ &= \frac{2\sqrt{2}\rho^5}{3} - \frac{1}{3} \left[\frac{2}{5} (\rho^2 + y^2)^{\frac{5}{2}} \right]_0^\rho = \frac{2\rho^5(1+\sqrt{2})}{15} \end{aligned}$$

бүләди. Демак,

$$x_0 = \frac{1}{m \cdot \rho^2} \cdot \frac{2\rho^5(1+\sqrt{2})}{15} = \frac{(5+3\sqrt{2})\rho}{35}.$$

Худди шунга үхшаш

$$y_0 = \frac{1}{m} \int\limits_{AB} y \cdot |y| ds = \frac{3(2\sqrt{2} + \rho)}{28} (3\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2}))$$

бүлиши топилади.

10- мисол. Ушбу

$$AB: x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \quad (x \geq 0, y \geq 0)$$

астроиданинг OY ва OY координата ўклариға нисбатан статик моментларини топинг.

Аввало берилган астроиданинг параметрик күришдаги тенгламасини топамиз. У күйидагича

$$\begin{aligned}x &= a \cos^3 t, \quad (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}) \\y &= a \sin^3 t\end{aligned}$$

бўлади. Сўнгра ёй дифференциалини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}ds &= \sqrt{x'^2 + y'^2} dt = \\&= \sqrt{3a \cos^2 t (-\sin t)^2 + (3a \sin^2 t \cdot \cos t)^2} dt = \\&= 3a \cos t \cdot \sin t dt.\end{aligned}$$

(II) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$S_x = \int_{AB} y ds = \int_0^{\pi/2} a \sin^3 t \cdot 3a \cos t \cdot \sin t dt =$$

$$= 3a^2 \int_0^{\pi/2} \sin^4 t d(\sin t) = \frac{3a^2}{5},$$

$$S_y = \int_{AB} x ds = \int_0^{\pi/2} a \cos^3 t \cdot 3a \cos t \cdot \sin t dt =$$

$$= -3a^2 \int_0^{\pi/2} \cos^4 t d(\cos t) = \frac{3a^2}{5}.$$

Демак, астроиданинг координата ўклариға 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 моменти топинг.

Равшанки, берилган айлананинг параметрик кўринишидаги тенгламаси

$$\begin{aligned}x &= a \cos t, \quad (0 \leq t \leq 2\pi) \\y &= a \sin t\end{aligned}$$

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. Юқоридагидек $f(x, y, z)$ функциянинг AB эгри чизик бўйича биринчи тур эгри чизиқли интеграли тушунчаси киритилади ва ўрганилади.

12-мисол. Ушбу

$$\int_{AB} (x^2 + y^2 + z^2) ds$$

интегрални хисобланг, бунда AB қуйидаги

$$\begin{aligned}x &= a \cos t \\y &= a \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi) \\z &= bt\end{aligned}$$

система билан берилган эгри чизик.

Равшанки, бу ҳолда

$$\int\limits_{AB} (x^2 + y^2 + z^2) ds = \int\limits_0^{2\pi} (a^2 \cos^2 t + a^2 \sin^2 t + b t^2) \sqrt{a^2 + b^2} dt$$

бұлади. Анық интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} & \int\limits_0^{2\pi} (a^2 \cos^2 t + a^2 \sin^2 t + b t^2) \sqrt{a^2 + b^2} dt = \\ & = \sqrt{a^2 + b^2} \int\limits_0^{2\pi} (a^2 + b^2 t^2) dt = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{3} (6\pi a^2 + 8\pi^3 b^2). \end{aligned}$$

Демек,

$$\int\limits_{AB} (x^2 + y^2 + z^2) ds = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{3} (6\pi a^2 + 8\pi^3 b^2).$$

Мисол ва масалалар

Қүйидаги биринчи тур әгри чизикли интегралларни ҳисобланған:

1. $\int\limits_{AB} (x + y) ds$, бунда AB чизик текисликнинг

(0,2) ва (2,0) нүкталарини бирлаштирувчи түгрик кесмаси.

2. $\int\limits_{AB} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + 4}} ds$, бунда AB текисликнинг (0,0) в.

(1,2) нүкталарини бирлаштирувчи түгрик кесмаси.

3. $\int\limits_{AB} \frac{1}{x+y} ds$, бунда AB ушбу $y = x + 2$ түгрик

зикнинг (2,4) ва (1,3) нүкталари орасидаги кисми.

4. $\int\limits_{AB} y ds$, бунда AB қүйидаги $y^2 = 2x$ параболам-

(0,0) ва $(1, \sqrt{2})$ нүкталари орасидаги ёйи.

5. $\int \limits_{AB} xy \, ds$, бунда \check{AB} ушбу $|x| + |y| = a$ тенглама

билин берилган чизик.

6. $\int \limits_{AB} x^2 \, ds$, бунда \check{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 \check{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 \check{AB} ушбу

$$\rho^2 = a^2 \cos 2\varphi$$

тенглама билан берилган чизик.

9. $\int \limits_{AB} \frac{1}{y^2} \, ds$, бунда \check{AB} куйидаги $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$ тенглама

билан берилган чизик.

10. $\int \limits_{AB} (x^3 + y^3) \, ds$, бунда \check{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 \check{AB} ушбу $x^2 + y^2 = ax$ айла-

надан иборат.

12. $\int \limits_{AB} |y| \, ds$, бунда \check{AB} куйидаги $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ лемниската ёйидан иборат.

13. Айтайлык, фазовий \bar{AB} эгри чизик ушбү

$$\begin{aligned}x &= x(t) \\y &= y(t) \quad (\alpha \leq t \leq \beta) \\z &= z(t)\end{aligned}$$

система билан берилган бўлиб, $x(t)$, $y(t)$ ва $z(t)$ функциялар $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз $x'(t)$, $y'(t)$ ва $z'(t)$ ҳосилаларга эга бўлсин. Агар $f(x, y, z)$ функция шу \bar{AB} да аниқланган ва узлуксиз бўлса, унда

$$\int\limits_{\bar{AB}} f(x, y, z) ds = \int\limits_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t), z(t)) \times$$

$$\times \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)} dt$$

булишини исботланг.

14. Ушбу

$$\int\limits_{\bar{AB}} \frac{ds}{x^2 + y^2 + z^2}$$

интегрални хисобланг, бунда \bar{AB} эгри чизик куйидаги

$$x = a \cos t, \quad y = a \sin t, \quad z = bt$$

винт чизигидан иборат.

15. Ушбу

$$\int\limits_{\bar{AB}} (x + z) ds$$

интегрални хисобланг, бунда \bar{AB} куйидаги

$$x = t, \quad y = \frac{3t^2}{\sqrt{2}}, \quad z = t^3 \quad (0 \leq t \leq 1)$$

чизикдан иборат.

Куйидаги чизиқларнинг ёй узунликларини топни:

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
 $x^2 = 4y \quad (0 \leq y \leq 1)$

параболанинг 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.

Қуйидаги эгри чизикларнинг огирилик маркази ко-
ординаталарини 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

$$x = \sqrt{5} \cos^3 t, \quad (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2})$$

$$y = \sqrt{5} \sin^3 t$$

система билан берилган AB чизикнинг OX ва OY
ўкларга нисбатан статик моментларини топинг.

30. Ушбу

$$x = \sqrt[3]{2} \cos t,$$

$$y = \sqrt[3]{2} \sin t$$

система билан берилган \bar{AB} чизикнинг OX ва OY ўқларга нисбатан инерция моментларини топинг.

2-§. ИККИНЧИ ТУР ЭГРИ ЧИЗИҚЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

1. Интеграл таърифи. Текисликда бирор түргиланувчи \bar{AB} эгри чизик берилган бўлиб, бу чизикда $f(x, y)$ функция аниқланган бўлсин. \bar{AB} эгри чизикнинг $P = \{A_0, A_1, \dots, A_n\}$ бўлинишини ва унинг хар бир $A_k A_{k+1}$ ($k = 0, 1, \dots, n - 1$) ёйида ихтиёрий (ξ_k, η_k) нукта олиб функциянинг шу нуктадаги қиймати $f(\xi_k, \eta_k)$ ни $A_k A_{k+1}$ нинг OX (OY) ўқидаги Δx_k (Δy_k) проекциясига кўпайтириб, қўйидаги йигиндини тузамиз:

$$\sigma' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \Delta x_k \quad (\sigma'' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \Delta y_k) \quad (13)$$

Энди \bar{AB} эгри чизикнинг шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots \quad (14)$$

бўлинишлари кетма-кетлигини қараймизки, уларнинг диаметрларидан ташкил топган $\{\lambda_{P_m}\}$ кетма-кетлик 0 га истилсин:

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \lambda_{P_m} = 0.$$

Бундай бўлинишларга нисбатан (13) каби йигиндиларни тузиб, ушбу

$$\sigma'_1, \sigma'_2, \dots, \sigma'_m, \dots, (\sigma''_1, \sigma''_2, \dots, \sigma''_m, \dots)$$

кетма-кетликни ҳосил қиласиз.

Агар \bar{AB} эгри чизикнинг ҳар қандай (14) кўришишдаги бўлинишлар кетма-кетлиги $\{P_m\}$ олингандан хам унга мос йигиндилардан иборат $\{\sigma'_m\}$ ($\{\sigma''_m\}$) кетма-кетлигидан

(ξ_k, η_k) нукталарининг $((\xi_k, \eta_k) \in A_k A_{k+1})$ таплаб олинишига бодлик бўлмаган ҳолда ҳамма вакт битта I_1 сонга (I_2 сонга) истилса, бу сон σ' (σ'') йигиндиларнинг лимити дейилади ва

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma' = I_1 \quad (\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma'' = I_2)$$

каби белгиланади.

2-тада ўриф. Агар $\lambda_p \rightarrow 0$ да σ' йигинди (σ'' йигинди) чекли лимитга эга бўлса, у ҳолда $f(x, y)$ функция \bar{AB} эгри чизик бўйича интегралланувчи дейилади. Бу лимит $f(x, y)$ функциянинг иккинчи тур эгри чизикди интеграли дейилади ва

$$\int_{\bar{AB}} f(x, y) dx \quad (\int_{\bar{AB}} f(x, y) dy)$$

каби белгиланади.

Демак,

$$\int_{\bar{AB}} f(x, y) dx = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \Delta x_k,$$

$$(\int_{\bar{AB}} f(x, y) dy = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \Delta y_k).$$

\bar{AB} эгри чизикда $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар берилган бўлиб,

$$\int_{\bar{AB}} P(x, y) dx, \quad \int_{\bar{AB}} Q(x, y) dy$$

уларнинг иккинчи тур эгри чизикли интеграллари бўлсин. Ушбу

$$\int_{\bar{AB}} P(x, y) dx + \int_{\bar{AB}} Q(x, y) dy$$

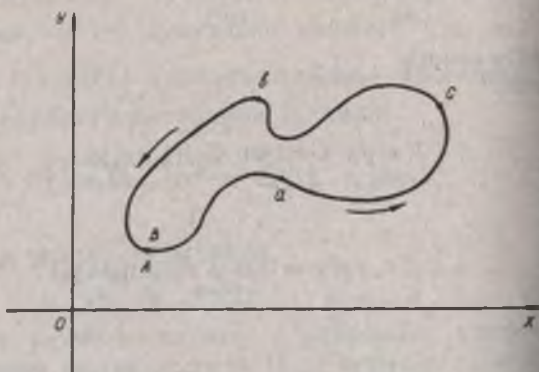
йигинди иккинчи тур эгри чизикли интегралнинг умумий кўриниши дейилади ва

$$\int\limits_{AB} P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

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 түгриланувчи ёпик эгри чизик, яъни A ва B нуқталар устма-уст тушсин. Уни C билан белгилайлик Бу ёпик эгри чизикда шундай йўналишни мусбат деб қабул қиласизки, кузатувчи ёпик чизик бўйлаб харакат килганда, ёпик чизик билан чегаралангандо соҳа унга нисбатан ҳар доим чап томонда ётсан (15-чизма).



15- ЧИЗМА.

$P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функцияларнинг ёпик эгри чизик C бўйича иккинчи тур эгри чизикли интегралларини умумий кўриниши кўйидагича

$$\int\limits_{AC} P(x, y)dx + Q(x, y)dy + \int\limits_{CB} P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

аниқланади ва

$$\int\limits_C P(x, y)dx + Q(x, y)dy \text{ ёки } \oint P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

каби белгиланади.

2. Интегралнинг мавжудлиги. Фараз қилайлик, AB эгри чизик ушбу

$$\begin{aligned} x &= \varphi(t), \\ y &= \psi(t) \quad (\alpha \leq t \leq \beta) \end{aligned} \quad (15)$$

система билан (параметрик куринишда) берилган бўлсин. Бунда $\varphi(t)$ функция $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз $\varphi'(t)$ хосилага эга, $\Psi(t)$ эса шу оралиқда узлуксиз бўлиб, $(\varphi(\alpha)), \varphi(\alpha) = A, (\varphi(\beta)), \varphi(\beta) = B$ бўлсин.

3-теорема. Агар $f(x, y)$ функция AB да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниң иккинчи тур эгри чизиқли интеграли мавжуд ва

$$\int\limits_{AB} f(x, y) dx = \int\limits_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) dt$$

бўлади.

Энди AB эгри чизик (15) система билан берилган бўлиб, бунда $\varphi(t)$ функция $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз $\varphi'(t)$ хосилага эга, $\varphi(t)$ эса шу оралиқда узлуксиз ҳамда $(\varphi(\alpha)), \varphi(\alpha) = A, (\varphi(\beta)), \varphi(\beta) = B$ бўлсин.

4-теорема. Агар $f(x, y)$ функция AB да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниң иккинчи тур эгри чизиқли интеграли

$$\int\limits_{AB} f(x, y) dy$$

мавжуд ва

$$\int\limits_{AB} f(x, y) dy = \int\limits_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \cdot \psi'(t) dt$$

бўлади.

AB эгри чизик (15) система билан берилган бўлиб, $\varphi(t), \psi(t)$ функциялар $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз $\varphi'(t), \psi(t)$ хосилаларга эга ҳамда $(\varphi(\alpha)), \varphi(\alpha) = A, (\varphi(\beta)), \varphi(\beta) = B$ бўлсин.

5-теорема. Агар $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар $\overset{\circ}{AB}$ да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияларнинг иккинчи тур эгри чизиқли интеграллари мавжӯя ва

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} P(x, y)dx + Q(x, y)dy = \int\limits_a^b [P(\varphi(t), \psi(t))\varphi'(t) +$$

$$+ Q(\varphi(t), \psi(t))\psi'(t)]dt$$

бўлади.

3. Интегралнинг хоссалари. Иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар катор хоссаларга эга. Кўйида интегралнинг асосий хоссаларини келтирамиз.

1°. Иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар интегралаш эгри чизигининг йўналишига боғлиқ бўлади:

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y)dx = - \int\limits_{\overset{\circ}{BA}} f(x, y)dx; \quad \int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y)dy = - \int\limits_{\overset{\circ}{BA}} f(x, y)dy.$$

2°. Агар $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик OX ўқига (OY ўқига) перпендикуляр бўлган тўғри чизик кесмасидан иборат бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y)dy = 0 \quad (\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y)dx = 0).$$

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 ҳолда

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} kf(x, y)dx = k \int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y)dx$$

бўлади, бунда $k = \text{const}$

5°. Агар $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар \bar{AB} да интегралланувчи бўлса, у холда

$$\int\limits_{\bar{AB}} [f(x, y) \pm g(x, y)] dx = \int\limits_{\bar{AB}} f(x, y) dx \pm \int\limits_{\bar{AB}} g(x, y) dx$$

бўлади.

4. Интегралларни хисоблаш. Юқорида келтирилган теоремалардан кўринадики, \bar{AB} чизик (15) система билан берилганда иккинчи тур эгри чизикли интеграллар Риман интегралларига келтирилиб, куйидаги формулалар ёрдамида хисобланади:

$$\int\limits_{\bar{AB}} f(x, y) dx = \int\limits_a^b f(\varphi(t), \psi(t)) \cdot \varphi'(t) dt, \quad (16)$$

$$\int\limits_{\bar{AB}} f(x, y) dx = \int\limits_a^b f(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t) dt,$$

$$\begin{aligned} \int\limits_{\bar{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy &= \int\limits_a^b [P(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) + \\ &+ Q(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t)] dt. \end{aligned} \quad (17)$$

Хусусан, \bar{AB} эгри чизик

$$y = y(x) \quad (a \leqslant x \leqslant b)$$

тенглама билан аниқланган бўлиб, $y(x)$ функция $[a, b]$ да узлуксиз, $y'(x)$ хосилага эга бўлса, у холда

$$\int\limits_{\bar{AB}} f(x, y) dx = \int\limits_a^b f(x, y(x)) dx \quad (17')$$

бўлади.

Агар \bar{AB} эгри чизик

$$x = x(y) \quad (c \leqslant y \leqslant d)$$

тенглама билан аниқланган бўлиб, $x(y)$ функция $[c, d]$ да узлуксиз $x'(y)$ хосилага эга бўлса, у холда

$$\int\limits_{AB} f(x, y) dy = \int\limits_c^d f(x(y), y) dy,$$

\checkmark

$$\int\limits_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy =$$

\checkmark

$$= \int\limits_c^d |P(x(y), y)x'(y) + Q(x(y), y)| dy$$

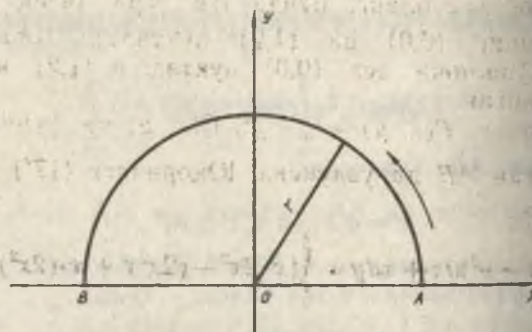
(17'')

бұлади.

13- мисол. Ушбу

$$\int\limits_{AB} (2xy - y^2) dx$$

интегрални хисобланғ, бунда AB — маркази координата бошида, радиуси r бүлганса айлананың юкори ярим текисликдаги кисми; йұналиши 16-чизмада күрсатылған.



16-чизма.

Равшанки, айлананың параметрик тәнгламасы

$$\begin{aligned} x &= r \cos t, \\ y &= r \sin t \end{aligned}$$

бұлади. Бунда t параметр одан π гача үзгарғанды y нұкта A дан B га қараб AB — ярим айлананы диди. Унда (16) формулага күра

$$\int_{AB} (2xy - y^2)dx = - \int_0^\pi (2r^2 \sin t \cdot \cos t - r^2 \sin^2 t) r \sin t dt$$

бұлади. Энди аник интегрални хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_0^\pi (2r^2 \sin t \cdot \cos t - r^2 \sin^2 t) r \sin t dt &= 2r^3 \int_0^\pi \sin^2 t d(\sin t) - \\ - r^3 \int_0^\pi \sin^3 t dt &= \left[2r^3 \cdot \frac{\sin^3 t}{3} - r^3 \left(-\cos t + \frac{\cos^3 t}{3} \right) \right]_0^\pi = -\frac{4}{3} r^3. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_{AB} (2xy - y^2)dx = \frac{4}{3} r^3.$$

14- мисол. Ушбу

$$\int_{AB} (xy - y^2)dx + xdy$$

интегрални хисобланғ, бунда AB әгри чизик $y = 2x^2$ параболаның $(0,0)$ ва $(1,2)$ нүкталари орасидаги қисми, йұналиши эса $(0,0)$ нүктадан $(1,2)$ нүктага қараб олинган.

Равшанки, $P(x, y) = xy - y^2$, $Q(x, y) = x$ функциялар қаралаёттан AB да узлуксиз. Юкоридаги (17') формулаға күра

$$\int_{AB} (xy - y^2)dx + xdy = \int_0^1 [x \cdot 2x^2 - (2x^2)^2 + x \cdot (2x^2)']dx$$

бұлади. Кейинги интеграл эса

$$\int_0^1 (2x^3 - 4x^4 + 4x^2)dx = \frac{31}{30}$$

Га тенг. Демак,

$$\int_{AB} (xy - y^2)dx + xdy = \frac{31}{30}.$$

15- мисол. Ушбу

$$\int_{AB} y^2 dx + x^2 dy$$

интегрални ҳисобланг, бунда \overline{AB} эгри чизик.

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипснинг юқори ярим текисликдаги кисмидан иборат.

Бу эллипснинг параметрик тенгламасини ёзамиш:

$$\begin{aligned} x &= a \cos t, \\ y &= b \sin t \end{aligned}$$

$A = (a, 0)$ нуктага параметрнинг $t=0$ қиймати $B = (-a, 0)$ нуктага эса $t=\pi$ қиймати мос келиб, t параметр 0 дан π гача ўзгарганда (x, y) нукта A дан B га қараб эллипснинг юқори ярим текисликдаги кисмини чи-
зди.

$$P(x, y) = y^2, Q(x, y) = x^2$$

функциялар эса \overline{AB} да узлуксиз. Берилган интегрални (17) формуладан фойдаланиб ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_{AB} y^2 dx + x^2 dy &= \int_0^\pi [b^2 \sin^2 t \cdot (-a \sin t) + a^2 \cos^2 t \cdot b \cos t] dt = \\ &= ab \int_0^\pi (a \cos^3 t - b \sin^3 t) dt = -\frac{4}{3} ab^2. \end{aligned}$$

16- мисол. Ушбу

$$\int_{AB} 3x^2 y dx + (x^2 + 1) dy$$

интегрални ҳисобланг, бунда \overline{AB} эгри чизик $(0, 0)$ тадан чиқиб $(0, 0), (1, 0), (1, 1)$ нукталарни бирлаштирувчи синик чизик.

Интегралнинг хоссасига кўра

$$\begin{aligned} \int_{AB} 3x^2 y dx + (x^2 + 1) dy &= \int_{AB} 3x^2 y dx + (x^2 + 1) dy + \\ &+ \int_{BC} 3x^2 y dx + (x^2 + 1) dy \end{aligned}$$

бўлади. \overline{AC} бунда $(0, 0)$ ва $(1, 0)$ нукталарни, \overline{CB} эса $(1, 0)$ ва $(1, 1)$ нукталарни бирлаштирувчи тўгри чизик кесмаларидан иборат.

\overline{AC} да $y=0$ ва \overline{AC} кесма OY ўқига перпендикуляр бўлганлиги сабабли

$$\int_{AC} 3x^2 y dx + (x^2 + 1) dy = 0$$

бўлади.

\overline{CB} кесмада $x=1$ ва y эса OX ўқига перпендикуляр бўлганлиги сабабли

$$\int_{CB} 3x^2 y dx + (x^2 + 1) dy = \int_0^1 2 dy = 2$$

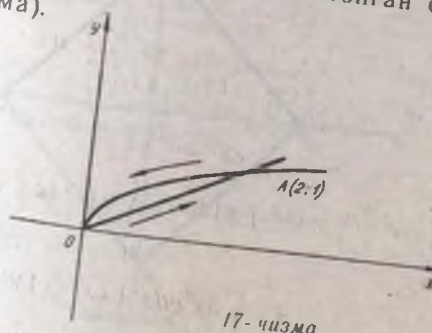
бўлади. Демак,

$$\int_{AB} 3x^2 y dx + (x^2 + 1) dy = 2.$$

17- мисол. Ушбу

$$\oint_k 2xy dx - x^2 dy$$

интегрални ҳисобланг. k бунда $O=(0, 0), A=(2, 1)$ нукталарни бирлаштирувчи тўгри чизик кесмаси хамда $y^2 = \frac{1}{2}x$ парабола ёйдан ташкил топган ёпик эгри чизик (17- чизма).



17- чизма.

Интеграл хоссасига кура:

$$\oint_{OA} 2xydx + x^2dy = \int_{OA} 2xydx + x^2dy + \int_{AB} 2xydx + x^2dy.$$

OA кесмада $x=2y$ бўлиб, (17) формулага кура

$$\int_{OA} 2xydx + x^2dy = \int_0^1 [2 \cdot 2y^2 \cdot 2 - 4y^2] dy = \frac{4}{3}$$

булади.

AO ёйида эса $x=2y^2$ бўлиб, яна (17) формулага кур

$$\int_{AO} 2xydx + x^2dy = \int_0^1 [2 \cdot 2y^2 \cdot y \cdot 4y - 4y^4] dy = -\frac{12}{5}$$

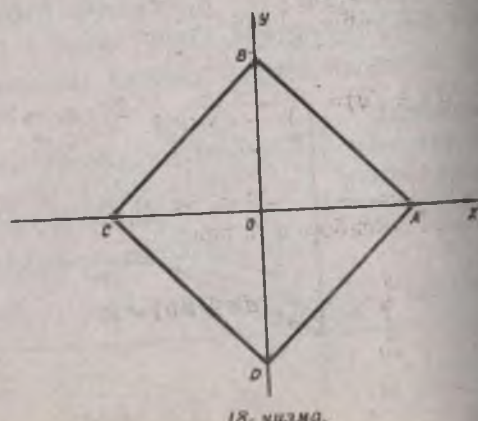
булади. Демак,

$$\oint_{AO} 2xydx - x^2dy = \frac{4}{3} - \frac{12}{5} = -\frac{16}{15}.$$

18- мисол. Ушбу

$$\oint_{ABCD} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy)$$

интегрални хисобланг, бунда k — учлари $A=(1,0)$, $B=(0,1)$, $C=(-1,0)$, $D=(0, -1)$ нукталарда бўлг квадратнинг контуридан иборат (18- чизма).



Интегралнинг хоссасидан фойдаланиб, топамиз:

$$\oint_{AB} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) = \int_{AB} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) +$$

$$+ \int_{BC} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) = \int_{BC} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) +$$

$$+ \int_{DA} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy).$$

Энди бу тенгликнинг ўнг томонидаги интегралларни алоҳида-алоҳида хисоблаймиз.

AB да $x+y=1$, $0 \leqslant x \leqslant 1$ бўлиб, $dx+dy=0$ бўлади.

Шунинг учун юқоридаги тенгликнинг ўнг томонидаги биринчи интеграл 0 га тенг:

$$\int_{AB} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) = 0;$$

BC да $y-x=1$, $-1 \leqslant x \leqslant 0$ бўлиб, $dy=dx$ хамда $|x|=-x$, $|y|=x+1$ бўлади. В дан С нуктагача BC бўйича келишда x ўзгарувчи 0 дан -1 гача ўзгаради. Шуни эътиборга олиб, топамиз:

$$\int_{BC} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) = \int_0^{-1} \frac{1}{-x+x+1} \cdot 2dx = -2.$$

CD да $x+y=-1$, $-1 \leqslant x \leqslant 0$ бўлиб, $dx+dy=0$ эканлигини эътиборга олсан, топамиз:

$$\int_{CD} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) = 0$$

булади.

D да $y-x=-1$, $0 \leq x \leq 1$ бўлиб, $dy=dx$ хамда
 $|x|=x$, $|y|=1-x$ бўлади. D нуқтадан A нуқтага D_A бўйича келишда x 0 дан 1 гача ўзгарида. Шунинг учун

$$\int_{\partial A} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) = \int_0^1 \frac{1}{x+1-x} \cdot 2dx = 2$$

бўлади. Демак,

$$\oint_{\partial D} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) = 0$$

4. Интегралнинг баъзи бир татбиқлари
 Иккинчи тур эгри чизикли интеграллардан тенин шаклнинг 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 ёпик $\partial(D)$ чизикдан иборат. Бу шаклнинг юзи D иккинчи тур эгри чизикли интеграллар ёрдами билан топилади:

$$D = \oint_{\partial(D)} xdy, D = - \oint_{\partial(D)} ydx,$$

$$D = \frac{1}{2} \oint_{\partial D} xdy - ydx.$$

2°. Бажарилган ишни топиш. Текислик тўғриланувчи бирор AB эгри чизик берилган бўлсин. Эгри чизикдаги моддий нуқтани ушбу

$$\vec{F}(x, y) = P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}$$

ўзгарувчи куч таъсирида A нуқтани B нуқтасига бажарган иши

$$W = \int_{AB} P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

бўлади.

19-мисол. Ушбу

$$\begin{aligned} x &= a\cos t, & (0 \leq t \leq 2\pi) \\ y &= b\sin t \end{aligned}$$

эллипс билан чегараланган шаклнинг юзини топиш

Бу шаклнинг юзи (18) формулага кўра

$$D = \frac{1}{2} \oint_{\partial(D)} xdy - ydx$$

бўлади, бунда $\partial(D)$ — эгри чизик (20) эллипсдан иборат.

Энди эгри чизикли интегрални (17) формуладан фойдаланиб хисоблаймиз:

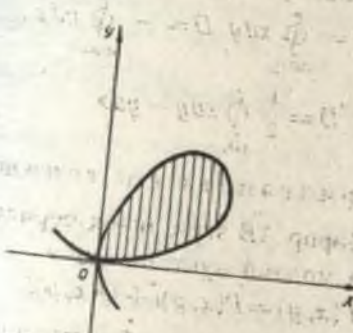
$$D = \frac{1}{2} \oint_{\partial(D)} xdy - ydx = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (a\cos t \cdot b\cos t +$$

$$+ b\sin t \cdot a\sin t)dt = \frac{1}{2} ab \int_0^{2\pi} (\cos^2 t + \sin^2 t)dt = \pi ab.$$

20-мисол. Ушбу

$$x^3 + y^3 = 3axy \quad (a > 0)$$

чизик (Декарт ярғи) билан чегараланган шаклнинг юзини топинг (19-чизма).



19-чизма

Аввало берилган чизикнинг параметрик кўринишини тенгламасини ёзамиш. Бунинг учун

$$y = tx$$

елгилаш киритамиш, бунда t — параметр. Унда

$$x^3 + y^3 = 3axy \Rightarrow x^3 + t^3 x^3 = 3ax^2 t \Rightarrow x = \frac{3at}{1+t}$$

лади. Натижада чизикнинг ушбу

$$x = \frac{3at}{1+t}, y = \frac{3at^2}{1+t} \quad (0 \leq t \leq +\infty)$$

параметрик күрнишдаги тенгламаларига келамиз.
Изланытган шаклнинг юзи (18) формулалага кўра

$$D = \frac{1}{2} \oint_{\partial(D)} x dy - y dx$$

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 чизикдан интегрални хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} D &= \frac{1}{2} \oint_{\partial(D)} x dy - y dx = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{3at}{1+t} d\left(\frac{3at^2}{1+t}\right) - \\ &- \frac{3at^2}{1+t} d\left(\frac{3at}{1+t}\right) = \frac{9a^2}{2} \int_0^{+\infty} \frac{t(2t-t^4)-t^2(1-2t^3)}{(1+t^3)^2} dt = \\ &= \frac{9a^2}{2} \int_0^{+\infty} \frac{t^2}{(1+t^3)^2} dt = \frac{3}{2}a^2. \end{aligned}$$

21- мисол. \tilde{AB} эгри чизиги ушбу $y=x^3$ параболада иборат. Унинг $(0,0)$ ҳамда $(1,1)$ нукталар орасидаги кисмини караймиз. Шу оралиқда

$$F(x, y) = 4x^6t + xy^{\frac{1}{3}}$$

куч таъсирида бажарилган ишни топинг.
Равшанки,

$$P(x, y) = 4x^6, Q(x, y) = xy.$$

Изланытган ишни (19) формуладан фойдаланиб, миз:

$$\begin{aligned} W &= \int_{\tilde{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_{\tilde{AB}} 4x^6 dx + xy dy = \\ &= \int_0^1 (4x^6 + x \cdot x^3 \cdot 3x^2) dx = 1. \end{aligned}$$

2- эслатма. \tilde{AB} фазовий эгри чизик бўлиб, бу чизикда $f(x, y, z)$ функция берилган бўлсин. Юкорида-тидек, $\tilde{f}(x, y, z)$ функциянинг 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 $y = \sin x$ синусоидаги чизигининг $(0,0)$ ҳамда $(\pi, 0)$ нукталар орасидаги кисми

32. $\int\limits_{AB} xdy$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ түр

чизикнинг $(a, 0)$ ва $(0, b)$ нуқталари орасидаги қисми.

33. $\int\limits_{AB} (xy - 1)dx + x^2ydy$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик $4x +$

$+ y^2 = 4$ параболанинг биринчи квадрантдаги қисми.

34. $\int\limits_{AB} (x^2 + y^2)dx + xydy$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик $y =$

тенглама билан берилган чизикнинг $(0, 1)$ хамда $(1, 0)$ нуқталари орасидаги қисми.

35. $\oint\limits_{AB} (x^2 - y^2)dx + (x^2 + y^2)dy$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

эллинедан иборат.

36. $\oint\limits_{AB} 2xdx - (x + 2y)dy$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик узас

ри $(-1, 0)$, $(0, 2)$, $(2, 0)$ нуқталарда бўлган учбурача контуридан иборат.

37. $\oint\limits_{AB} \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2}$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик $x^2 +$

$+ y^2 = a^2$ айланадан иборат.

38. $\oint\limits_{AB} y\cos x dx + \sin x dy$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик узас

ри $(-1, 0)$, $(0, 2)$, $(2, 0)$ нуқталарда бўлган учбурача контуридан иборат.

39. $\int\limits_{AB} 4x\sin^2 y dx + y\cos^2 x dy$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик

текисликнинг $(0, 0)$, $(3, 6)$ нуқталаридан ўтувчи чизикнинг шу нуқталар орасидаги қисми.

40. $\oint\limits_{AB} \frac{ydx - xdy}{x^2 + y^2}$, 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. $\int\limits_{AB} xydx + y^2dx$, бунда $\overset{\circ}{AB}$ ушбу

$$x = t^2, \quad y = t \quad (1 \leq t \leq 2)$$

эгри чизик.

42. $\int\limits_{AB} ydx - xdy$, 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. $\int\limits_{AB} (2a - y)dx + xdy$, 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. $\int\limits_{AB} \frac{xdx + ydy}{\sqrt{1+x^2+y^2}}$, 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,

$$\int\limits_{AB} P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz =$$

$$= \int\limits_a^b [P(x(t), y(t), z(t))x'(t) + Q(x(t), y(t), z(t))y'(t) +$$

$$+ R(x(t), y(t), z(t))z'(t)]dt$$

бұлишини исботланг.

46. Ушбу

$$\int\limits_{AB} y^2 dx + (x^2 + z)dy + (x + y + z^2)dz$$

интегрални хисобланг, бунда AB әгри чизик фазодагы $(1,0,2)$ һамда $(3,1,4)$ нүкталардан үтүвчи түгри чизиқнинг шу нүкталар орасидаги қисми.

47. Ушбу

$$\int\limits_{AB} (y^2 + z^2)dx - yzdy + xdz$$

интегрални хисобланг, бунда AB қыйидаги

$$x = t,$$

$$y = 2\cos t, \quad (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2})$$

$$z = 2\sin t$$

винт чизигидан иборат.

48. Ушбу

$$\int\limits_{AB} x^2 dx + (x + z)dy + xydz$$

интегрални хисобланг, бунда AB қыйидаги

$$x = \sin t,$$

$$y = \sin^2 t, \quad (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2})$$

$$z = \sin^3 t$$

система билан берилған әгри чизик.

49. Ушбу

$$\oint\limits_{AB} \frac{ydx - xdy}{(x^2 + xy + y^2)^2}$$

интеграл учун, бунда 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.

Куйидаги эгри чизиклар билан чегараланган текис шаклнинг юзини топинг:

50. $x^2 + y^2 = 25$ айланадан билан чегараланган шакл (доира).

51. $x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t$ 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 $y = \Phi_1(x)$, $y = \Phi_2(x)$ функция графиклари, ён томонлардан эса $x = a$, $x = b$ вертикал чизиклар билан чегараланган (D) соҳани — эгри чизиқли трапецияни қарайлик. Унинг чегарасини (контурини) ∂D билан белгилайлик. Маълумки, бу ҳолда $D = D \cup \partial D$ (20-чизма).

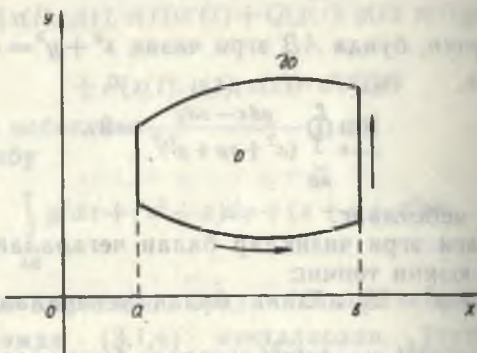
6-теорема. $P(x, y)$ функция \bar{D} соҳада берилган ва узлуксиз бўлсан. Агар бу функция D соҳада узлуксиз $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y}$ хусусий хосилага эга бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_{\partial D} P(x, y) dx = - \iint\limits_D \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dxdy \quad (21)$$

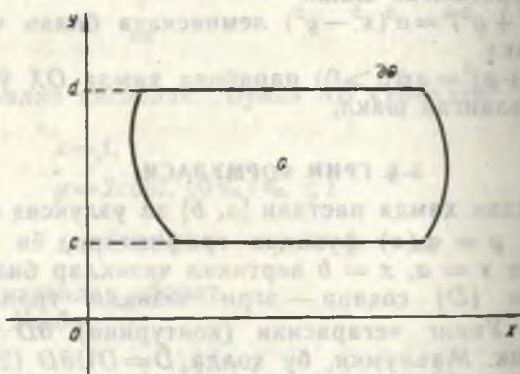
бўлади.

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 чизикли трапецияни кардмиз. Унинг контурини ∂G билан белгилаймиз (21-чизма).



20- чизма.



21- чизма.

7- төрима. $Q(x, y)$ функция \bar{G} соҳада берилган ва узлуксиз бўлсин. Агар бу функция G соҳада узлуксиз $\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$ хусусий ҳосилига эга бўлса, у ҳолда

$$\int_{\partial G} Q(x, y) dy = \iint_G \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} dy \quad (2)$$

бўлади.

Энди текисликдаги F соҳа юкоридаги икки ҳолда
караалған 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 ҳол-

да

$$\int\limits_{\partial F} P(x, y)dx + Q(x, y)dy = \iint_F \left(\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} \right) dxdy \quad (23)$$

бўлади.

Одатда (21), (22) ва (23) формулалар Грин
формулалари дейилади. Қўпинча Грин формуласининг
(23) куринишдан фойдаланилади.

Айтайлик, текисликда чегараланган ёник бир
боглами F соҳада $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ формулалар
берилган ва узлуксиз бўлсин. Бу функциялар F соҳада
узлуксиз, $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$ хусусий ҳосилаларга эга.

У ҳолда қўйндаги тасдиқлар үринли:

1°. Агар F соҳада

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$$

бўлса, у ҳолда F соҳага тегишли бўлган ҳар қандай
К ёник чизик бўйича олинган интеграл

$$\oint P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$$

бўлади.

2°. Агар F соҳага тегишли бўлган ҳар қандай
К ёник чизик бўйича олинган интеграл учун

$$\oint\limits_K P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$$

бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_{\tilde{A}B} P(x, y)dx + Q(x, y)dy \quad (\tilde{A}B \subset F)$$

интеграл A ва B нуқталарни бирлаштирувчи эгри
чизикка боғлиқ бўлмайди (интеграллаш йулига
боғлиқ бўлмайди).

3°. Агар ушбу

$$\int\limits_{AB} P(x, y)dx + Q(x, y)dy \quad (AB \subset F)$$

интеграл A ва B нүкталарни бирлаштирувчи эгри чизикка болгыл бўлмаса (интеграллаш йўлига болгыл бўлмаса), у холда

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

ифода F соҳада берилган бирор функциянинг тўлик дифференциали бўлади.

4°. Агар

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

ифода F соҳада берилган бирор функциянинг тўлик дифференциали бўлса, у холда

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = -\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$$

бўлади.

Демак, юкорида 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

$$\oint\limits_{AB} x^2 dy - x^2 y dx$$

интегрални хисобланг, бунда AB эгри чизик $x^2 + y^2 = r^2$ айлаңадаи иборат.

Равшаники,

$$\begin{aligned} P(x, y) &= -x^2 y, \quad Q(x, y) = x y^2, \\ \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} &= -x^2, \quad \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} = y^2 \\ \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} &= x^2 + y^2. \end{aligned}$$

Грин формуласи (23)га кўра

$$\oint\limits_{AB} xy^2 dy - x^2 y dx = \iint_F (x^2 + y^2) dx dy$$

бўлади, бунда F ушбу $x^2 + y^2 \leq r^2$ доирадан иборат

Шундай килиб, берилган эгри чизикли интегрални хисоблаш содда икки карралы интегрални хисоблашга келади.

Икки карралы интегралда

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi$$

алмаштиришини бажарамиз. Унда

$$\iint (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^r \rho^3 d\rho = \frac{\pi r^4}{2}$$

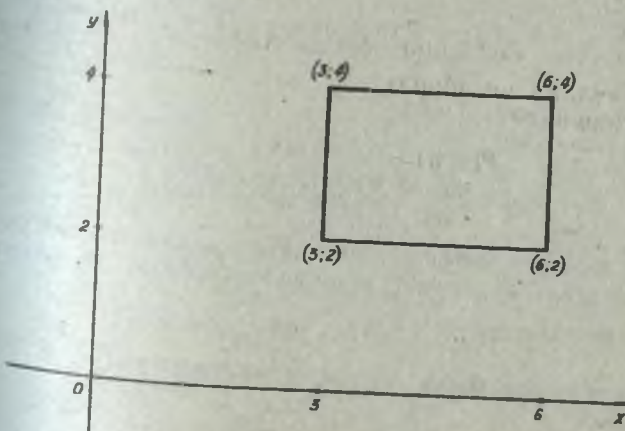
бўлади. Демак,

$$\oint_{AB} xy^2 dy - x^2 \cdot y dx = \frac{\pi r^4}{2}.$$

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 $\tilde{A}\tilde{B}$ эгри чизик учлари $(3,2)$, $(6,2)$, $(6,4)$, $(3,4)$ нуқталарда бўлган тўгри 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

$$\oint_{AB} \sqrt{x^2 + y^2} dx + y(xy + \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2})) dy = \iint_D y^2 dxdy,$$

буnda AB — юқорида — чизмада тасвирланган тўғри тўртбурчак контуридан иборат.

Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интеграл қўйидагича хисобланади:

$$\iint_D y^2 dxdy = \int_3^6 dx \int_2^4 y^2 dy = \frac{56}{3} \int_3^6 dx = 56.$$

Демак,

$$\oint_{AB} \sqrt{x^2 + y^2} dx + y(xy + \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2})) dy = 56.$$

24- мисол. Ушбу

$$\int_{(0,1)}^{(2,3)} (x+y)dx + (x-y)dy$$

эгри чизикли интегралнинг интеграллаш йўлига боғлиқ эмаслигини кўрсатинг, сўнг уни хисобланг. Бу интегралда

$$P(x, y) = x + y, Q(x, y) = x - y$$

бўлади. Равшанки, бу функциялар узлуксиз узлуксиз

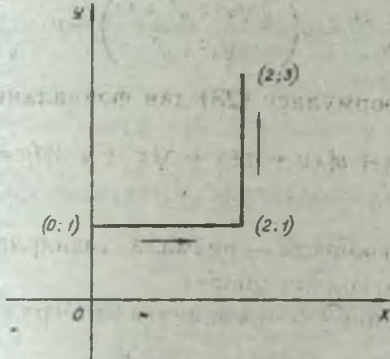
$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = 1, \quad \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} = 1$$

хусусий хосилаларга эга. Иккинчи томондан,

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$$

бүлэдн. Демак, берилгэн интеграл интеграллаш ўлига бөглийн бүлмайди. Шу имкониятдан фоидаланиб, интеграллаш ўлини шундай танлаймизки, берилгэн эгри чизикли интегрални хисоблаш осон бүлсн. Интеграллаш эгри чизиги сифатида 23-чизмада күрсатилган синик чизикни оламиз.

Интеграл хоссасига күра



23- чизма.

$$\begin{aligned} \int_{(0,1)}^{(2,3)} (x+y)dx + (x-y)dy &= \int_{(0,1)}^{(2,1)} (x+y)dx + (x-y)dy + \\ &+ \int_{(2,1)}^{(2,3)} (x+y)dx + (x-y)dy \end{aligned}$$

бүлэдн. Равшанки,

$$\begin{aligned} \int_{(0,1)}^{(2,1)} (x+y)dx + (x-y)dy &= \int_{(0,1)}^{(2,1)} (x+y)dx = \\ &= \int_0^2 (x+1)dx = 4, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{(2,1)}^{(2,3)} (x+y)dx + (x-y)dy &= \int_{(2,1)}^{(2,3)} (x-y)dy = \\ &= \int_1^3 (2-y)dy = 0. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_{(0,1)}^{(2,3)} (x+y)dx + (x-y)dy = 4 + 0 = 4.$$

25- мисол. Ушбу

$$\oint_K (3x^2 + y)dx + (x - 2y^2)dy = 0$$

тengлигикнинг ўринли бўлишини исботланг, бунда K эгри чизик учлари $(0,0)$, $(1,0)$, $(0,1)$ нуқталарда бўлган учбурчак контурдан 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 ёпик 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 тўлик дифференциали бўлишини кўрсатинг, сунг 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 хосилаларга эга ва

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}.$$

Унда қаралаётган ифода 3°-тасдиққа биноан бирор $F(x, y)$ функцияның түлик дифференциали бўлади:

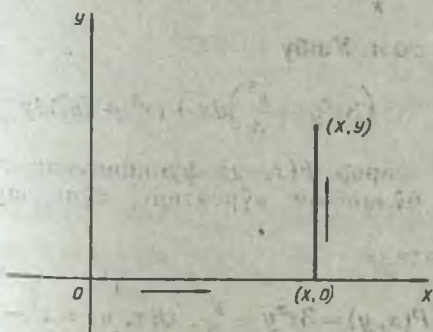
$$dF(x, y) = \left(3x^2y - \frac{y^3}{3}\right)dx + (x^3 - xy^2)dy.$$

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 нуқта, (x, y) эса ўзгарувчи нуқта. Интеграл эса шу нуқталарни бирлаштирувчи бирор эгри чизик бўйича олинган.

Модомики, (24) интеграл интеграллаш йўлига боялиқ эмас экан, унда (x_0, y_0) нуқта сифатида $(0,0)$ ва интеграллаш эгри чизиги сифатида 24-чизмада тасвирланган синиқ чизикни оламиз.



24- чизма.

Интеграл хоссаларидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}
 F(x, y) &= \int_{(0,0)}^{(x,y)} \left(3x^2y - \frac{y^3}{3}\right) dx + (x^3 - xy^2) dy = \\
 &= \int_{(0,0)}^{(x,0)} \left(3x^2y - \frac{y^3}{3}\right) dx + (x^3 - xy^2) dy + \\
 &\quad + \int_{(x,0)}^{(x,y)} \left(3x^2y - \frac{y^3}{3}\right) dx + (x^3 - xy^2) dy = \\
 &= \int_{(0,0)}^{(x,0)} \left(3x^2y - \frac{y^3}{3}\right) dx + \int_{(x,0)}^{(x,y)} (x^3 - xy^2) dy = x^3y - \frac{xy^3}{3}.
 \end{aligned}$$

Демак,

$$F(x, y) = x^3y - \frac{xy^3}{3}.$$

Мисол ва масалалар

Грин формуласидан фойдаланиб, қүйидаги әгри чи-
зикли интегралларни хисобланг:

56. $\oint_K (x+y)^2 dx - (x^2+y^2) dy$, бунда K — учлари
(1,1), (3,2), (2,5) нүкталарда бўлган учбурчакнинг
контури.

57. $\oint_K (1-x^2)y dx + x(1+y^2) dy$, бунда K ушбу

$x^2+y^2=r^2$ айланадан иборат.

58. $\oint_K (xy+x+y) dx + (xy+x-y) dy$, бунда K ушбу

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипсдан иборат.

59. $\oint_K e^y [(1-\cos y) dx - (y - \sin y) dy]$, бунда K ушбу

$0 \leq x \leq \pi$, $0 \leq y \leq \sin x$ соҳанинг контуридан иборат.

60. $\oint_K 2(x^2+y^2) dx + (x+y)^2 dy$, бунда K — учлари

(1,1), (2,2), (1,3) нүкталарда бўлган учбурчакнинг
контури.

61. $\oint_K \frac{dx - dy}{x+y}$, бунда K — учлари (1,0), (0,1)

(-1,0), (0, -1) нүкталарда бұлған квадрат контуридан иборат.

Күйидеги және чизикли интегралларни интеграллаштыруға болғык әмаслыгын анықланғ, сүнг уларни хисоблаң.

$$62. \int_{(-1,2)}^{(2,3)} xdy + ydx.$$

$$63. \int_{(0,1)}^{(1,2)} \frac{2x}{y^3} dx + \frac{y^2 - 3x^2}{y^4} dy.$$

$$64. \int_{(0,2)}^{(1,3)} (4xy - 15x^2y)dx + (2x^2 - 5x^3 + 7)dy.$$

$$65. \int_{(0,0)}^{(1,2)} (4x^3 - 3y^2 + 5y)dx + (5x - 6xy - 4y)dy.$$

$$66. \int_{(2,1)}^{(2,2)} \frac{ydx - xdy}{x^2}.$$

$$67. \int_{(1,\pi)}^{(2,\pi)} \left(1 - \frac{y^2}{x^2} \cos \frac{y}{x} \right) dx + \left(\sin \frac{y}{x} + \frac{y}{x} \cos \frac{y}{x} \right) dy.$$

Күйидеги ифодаларнинг бирор $F(x, y)$ функцияниянг түлил дифференциали бўлиши ёки бўлмаслигини анықланг. Агар у түлил дифференциал бўлса, $F(x, y)$ функцияни топинг:

$$68. (x^2 + 2xy - y^2)dx + (x^2 - 2xy - y^2)dy.$$

$$69. (e^{2y} - 5y^2 e^y)dx + (2xe^{2y} - 15y^2 e^y)dy.$$

$$70. \left(12x^3y + \frac{1}{y^2} \right) dx + \left(4x^3 - \frac{2x}{y^2} \right) dy.$$

$$71. (3x^2y^2 - y^3 + 4x)dx + (2x^3y - 3xy^2 + 5)dy.$$

$$72. \frac{x}{y\sqrt{x^2+y^2}} dx - \frac{x^2 + \sqrt{x^2+y^2}}{y^2\sqrt{x^2+y^2}} dy.$$

$$73. \frac{2x(1-e^y)}{(1+x^2)^2} dx + \frac{e^y}{1+x^2} dy.$$

$$74. \frac{(x^2 + 2xy + 5y^2)dx + (x^2 - 2xy + y^2)dy}{(x+y)^3}.$$

$$75. \left(\frac{y}{\sqrt{1+x^2+y^2}} - \frac{x}{x^2+y^2} \right) dx + 2xydy.$$

XIX боб СИРТ ИНТЕГРАЛИ

Фазода ушбу

$$z = z(x, y) \quad (1)$$

тенглама билан аниқланган (S) сирт берилған бұлсніш. Бунда $Z(x, y)$ функция (D) соҳада ($(D) \subset R^2$) берилған 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 айтилған (S) сирт берилған бўлсніш. Бу сиртнинг бўлниши, бўлниш бўлаклари ва диаметри тушунчалари аввал қаралған $[a, b]$ сегментнинг бўлниши, (D) соҳанинг бўлниши каби киритилади ва ўхшаш хоссаларга эга бўлади.

Айтайлик, $f(x, y, z)$ функция (S) сиртда ($(S) \subset R^3$) берилған бўлсніш. Бу сиртнинг P бўлнишини ва бўлнишнинг ҳар бир (S_k) бўлагида ($k = 1, 2, \dots, n$) иктиёрий (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқтани олайлик Берилған функцияning (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 тузамияз.

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot S_k \quad (2)$$

Одатда (2) интеграл йигинди дейилади.
(S) сиртнинг шундай

$$P_1 P_2, \dots, P_m, \dots \quad (3)$$

бўлнишларини қараймизки, уларнинг мос диаметрларидан ташкил топган

$\lambda_{p1}, \lambda_{p2}, \lambda_{p3}, \dots, \lambda_{pm}$
кетма-кетлик нолга интилсин: $\lim_{m \rightarrow \infty} \lambda_{pm} = 0$. Бундай

($m=1, 2, \dots$) бўлинишларга нисбатан $f(x, y, z)$ функциянинг (2) кўринишдаги йигиндиларини тузсак, ушбу

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots \quad (4)$$

кетма-кетлик ҳосил бўлади. Агар (S) сиртнинг ҳар кандай (3) бўлинишлари кетма-кетлиги олингандан хам, унга мос (4) кетма-кетлик (ξ_k, η_k, ζ_k) нукталарни танлаб олинишига боғлик бўлмаган ҳолда, ҳамма вакт битта 1 сонга интилса, бу 1 сон оған йигиндининг лимити дейилади.

1-таъриф. Агар $\lambda_p \rightarrow 0$ да $f(x, y, z)$ функциянинг интеграл йигиндиси очекли лимитга эга бўлса, $\iint_{(S)} f(x, y, z) ds$ функция (S) сирт бўйича интегралланувчи дейилади. Бу йигиндининг очекли лимити 1 эса $f(x, y, z)$ функциянинг биринчи тур сирт интеграли дейилади ва у

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) ds$$

каби белгиланади:

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) ds = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum \sum f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot S_k.$$

2. Интегралнинг мавжудлиги. Фараз қиласайлик, R^3 фазода (S) сирт $z=z(x, y)$ тенглами билан берилган бўлиб, $z(x, y)$ функция чегараланган (D) соҳада узлуксиз ва (D) да узлуксиз $z'_x(x, y), z'_y(x, y)$ хусусий ҳосилаларга эга бўлсин.

1-теорема. Агар $f(x, y, z)$ функция (S) сиртда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функциянинг (S) сирт бўйича биринчи тур сирт интеграли

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) ds$$

мавжуд ва

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) ds = \iint_{(D)} f(x, y, z(x, y)) \times$$

$$\times \sqrt{1 + z'^2_x(x, y) + z'^2_y(x, y)} dx dy$$

бўлади.

Энди R^3 фазода (S) сирт $x=x(y, z)$ тенглами билан берилган бўлиб, $x(y, z)$ функция чегараланган (\bar{D}) соҳада узлуксиз ва (D) да узлуксиз $x'_y(y, z), x'_z(y, z)$ хусусий ҳосилаларга эга бўлсин.

2- теорема. 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. Интегралниң хоссалари. Биринчи тур сирт интеграллари икки каррали 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 $c \cdot f(x, y, z)$ ҳам ($c = \text{const}$) 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 ҳар бири (S) сирт бўйича интегралланувчи бўлса, у холда $f(x, y, z) \pm g(x, y, z)$ ҳам 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. Юқорида келтирилган теоремалар функцияниң биринчи тур сирт интегралларининг мавжудлигини тасдиқлаш билан бир торда уларни икки каррали интеграллар оркали ифоделанишини ҳам кўрсатади. Бинобарин, сирт интегралларни икки каррали интегралга келтириб хисобланади. Унинг қуйидаги формулалардан фойдаланилади:

$$\iint_S f(x, y, z) ds = \iint_D f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x^2(x, y) + z_y^2(x, y)} dx dy,$$

$$\iint_S f(x, y, z) ds = \iint_D f(x(y, z), y, z) \sqrt{1 + x_y^2(y, z) + x_z^2(y, z)} dy dz,$$

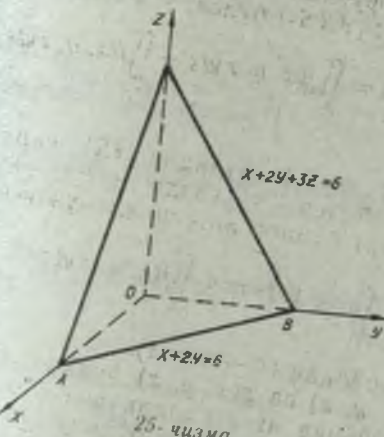
$$\iint_S f(x, y, z) ds = \iint_D f(x, y, z(x, y), z) \sqrt{1 + y_x^2(z, x) + y_z^2(z, x)} dz dx.$$

1- мисол. Ушбу

$$\iint_S (6x + 4y + 32) ds$$

сирт интегралини хисобланг, бунда (S) сирт куйидаги

$$x + 2y + 3z = 6$$



25- чизма.

текисликнинг биринчи октантдаги қисми (25- чизма).
Равшанки, (S) сирт

$$z = \frac{1}{3}(6 - x - 2y)$$

тenglama билан аниқланган.
(D) соҳада эса AOB учбурчакдан иборатdir. Бу соҳада z функция узлуксиз ҳамда

$$z'_x = -\frac{1}{3}, z'_y = -\frac{2}{3}$$

узлуксиз хусусий хосилаларга эга.

(S) сирт берилган

$$f(x, y, z) = 6x + 4y + 3z$$

функция эса шу сиртда узлуксиз. Үнда (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 каррали интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} & \iint_{(D)} |6x + 4y + (6 - x - 2y)| \sqrt{1 + \frac{1}{9} + \frac{4}{9}} dx dy = \\ &= \frac{\sqrt{14}}{3} \iint_{(D)} (2x + 2y + 6) dx dy = \frac{\sqrt{14}}{3} \int_0^3 dy \int_0^{6-2y} (5x + \\ &+ 2y + 6) dx = \frac{\sqrt{14}}{3} \int_0^3 \left[\frac{5}{2}x^2 + 2xy + 6x \right] \Big|_{x=0}^{x=6-2y} dy = \\ &= 2\sqrt{14} \left(\frac{y^3}{3} - 5y^2 + 21y \right) \Big|_0^3 = 54\sqrt{14}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\iint_{(S)} (6x + 4y + 3z) ds = 54\sqrt{14}.$$

2- мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} (x + y + z) ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда (S) сирт $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$ сферанинг $z = 0$ текисликнинг юкорисида жойлашган қисми.

Каралаётган (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 хамда узлукси

$$z_x = -\frac{x}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}},$$

$$z_y = -\frac{y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}$$

хусусий хосилаларга эга. Бу (D) соҳа $z = \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}$ сиртнинг x_0y текисликдаги проекциясидир.

(S) сиртда $f(x, y, z) = x + y + z$ функция узлуксиз. Унда (5) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\iint_{(S)} (x + y + z) ds = \iint_{(D)} (x + y + \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}) \times \\ \times \sqrt{1 + z'^2_x(x, y) + z'^2_y(x, y)} dx dy.$$

Агар

$$\sqrt{1 + z'^2_x(x, y) + z'^2_y(x, y)} = \\ = \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}} \right)^2 + \left(-\frac{y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}} \right)^2} = \\ = \frac{r}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}$$

булишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\iint_{(S)} (x + y + z) ds = r \iint_{(D)} \left(\frac{x + y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}} + 1 \right) dx dy$$

булади.

Энди икки каррали интегрални хисоблаймиз. Бу интегралда ушбу

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

алмаштиришларини бажарамиз. Натижада

$$\iint \left(\frac{x + y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}} + 1 \right) \times dx dy = \int_0^{2\pi} \left[\int_0^r \left(\frac{\rho \cos \varphi + \sin \varphi}{\sqrt{r^2 - \rho^2}} + 1 \right) \rho d\rho \right] d\varphi = \\ = \int_0^{2\pi} \left[\int_0^r \frac{\rho(\cos \varphi + \sin \varphi)}{\sqrt{r^2 - \rho^2}} \rho d\rho \right] d\varphi + \int_0^{2\pi} \left(\int_0^r \rho d\rho \right) d\varphi = \\ = \int_0^{2\pi} (\cos \varphi + \sin \varphi) d\varphi \int_0^r \frac{\rho^2 d\rho}{\sqrt{r^2 - \rho^2}} + 2\pi \cdot \frac{r^2}{2} = \pi r^2$$

бұлади. Демак,

$$\iint_{(S)} (x+y+z) ds = \pi r^3.$$

3- мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} x(y+z) ds$$

интегрални ҳисобланғ, бунда (S) сирт $x = \sqrt{b^2 - y^2}$ цилиндрик сиртнинг $z=0, z=c$ ($c > 0$) текисликлар орасындағы қисми.

(S) сирт $x = \sqrt{b^2 - y^2}$ тенглама билан берилған. Бұ $x = \sqrt{b^2 - y^2}$ функция $[-b, b]$ да узлуксиз булып, $(-b, b)$ да узлуксиз.

$$x_y = -\frac{y}{\sqrt{b^2 - y^2}}, \quad x_z = 0$$

хусусий ҳосилаларға 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 узлуксина (5) формуладан фойдаланиб топамыз:

$$\iint_{(S)} x(y+z) ds = \iint_{(D)} \sqrt{b^2 - y^2} (y+z) \cdot \sqrt{1 + \frac{y^2}{b^2 - y^2}} dy dz = \\ = b \iint_{(D)} (y+z) dy dz.$$

Бу тенгликтің үнг томонидаги иккі карта интегрални ҳисоблаймиз:

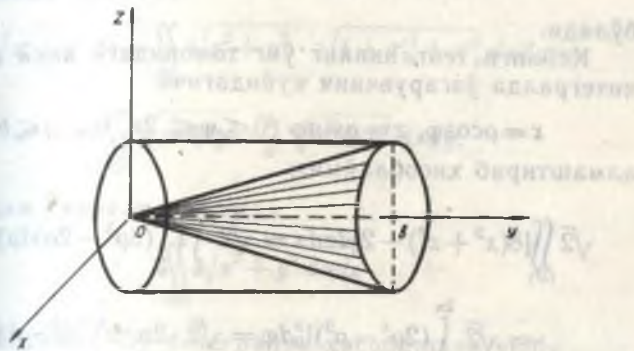
$$b \iint_{(D)} (y+z) dy dz = b \int_{-b}^b \left(\int_{z=0}^c (y+z) dz \right) dy = \\ = b \int_{-b}^b \left(yz + \frac{z^2}{2} \right) \Big|_{z=0}^{z=c} dy = b \int_{-b}^b \left(cy + \frac{c^2}{2} \right) dy = \\ = \frac{bc}{2} \cdot y^2 \Big|_{-b}^b + \frac{bc^2}{2} y \Big|_{-b}^b = b^2 c^2.$$

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 хисобланг, бунда (S) сирт $y = \sqrt{x^2 + z^2}$ ко-
нус сиртнинг $y = 0, y = b$ ($b > 0$) текисликлар орасида-
ти 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 холда (D) соҳа (S) сирт-
нинг xOz текисликдаги проекцияси бўлиб, $y(D) = \{(x, z) \in$
 $\mathbb{R}^2 : x^2 + z^2 \leq b^2\}$ доирадан иборат бўлади. $y = \sqrt{x^2 + z^2}$
функцияning 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

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} (3x^2 + 5y^2 + 3z^2 - 2) ds &= \iint_{(D)} [3x^2 + 5(x^2 + z^2) + 3z^2 - 2] \times \\ &\times \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + z^2}}\right)^2 + \left(\frac{z}{\sqrt{x^2 + z^2}}\right)^2} dz dx = \\ &= \sqrt{2} \iint_{(D)} [3(x^2 + z^2) - 2] dz dx \end{aligned}$$

бұлади.

Кейинги тенгликтің үнг томонидаги иккі карралы интегралда үзгарувларының күйидегіча

$x = \rho \cos \varphi, z = \rho \sin \varphi$ ($0 \leq \varphi \leq 2\pi, 0 \leq \rho \leq b$)
алмаштириб ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \sqrt{2} \iint_{(D)} [8(x^2 + z^2) - 2] dz dx &= \sqrt{2} \int_0^{2\pi} \left(\int_0^b (8\rho^3 - 2\rho) d\rho \right) d\varphi = \\ &= \sqrt{2} \int_0^{2\pi} (2\rho^4 - \rho^2) \Big|_0^b d\varphi = \sqrt{2} \cdot 2\pi \cdot b^2 (2b^2 - 1). \end{aligned}$$

Демек,

$$\iint_{(S)} (3x^2 + 5y^2 + 3z^2 - 2) ds = 2\sqrt{2}\pi b^2 (2b^2 - 1).$$

5- мисол. Үшбу

$$\iint_{(S)} \sqrt{x^2 + y^2} ds$$

интегрални ҳисобланғ, бунда (S) сирт қуйидеги

$$\frac{x^2 + y^2}{a^2} - \frac{z^2}{b^2} = 0 \quad (0 \leq z \leq b)$$

конуснинг ён сиртидан иборат.

(S) сирт

$$z = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 + y^2} \quad (0 \leq z \leq b)$$

тенглема билан аникланған бўлиб, унинг Oxy текисинде даги 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

$$z_x' = \frac{bx}{a \sqrt{x^2 + y^2}}, \quad z_y' = \frac{by}{a \sqrt{x^2 + y^2}}$$

га эга. Бу сиртда берилган $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ функция узлуксиз. Шуларни эътиборга олиб, (5) формуладан фойдаланиб, топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} \sqrt{x^2 + y^2} ds &= \iint_{(D)} \sqrt{x^2 + y^2} \cdot \sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2} dx dy = \\ &= \iint_{(D)} \sqrt{x^2 + y^2} \cdot \frac{1}{a} \sqrt{a^2 + b^2} dx dy. \end{aligned}$$

Энди икки карралы интеграл

$$\iint_{(D)} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$$

ни хисоблаймиз. Бу интегрални хисоблашда ушбу

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi.$$

алмаштиришларни бажарамиз. Натижада

$$\iint_{(D)} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy = \int_0^{2\pi} \left(\int_0^a (\rho^2 d\rho) d\varphi \right) d\varphi = \frac{a^3 \cdot 2\pi}{3}$$

бўлади. Демак,

$$\iint_{(S)} \sqrt{x^2 + y^2} ds = \frac{1}{a} \sqrt{a^2 + b^2} \cdot \frac{a^3 \cdot 2\pi}{3} = \frac{2\pi a^2}{3} \cdot \sqrt{a^2 + b^2}.$$

6- мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} |xyz| ds$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт қуидаги $z = x^2 + y^2$ айланма параболоиднинг $z = 0, z = 1$ текисликлар орасидаги кисми.

Равшанки, бу (S) сиртнинг Oxy текислигидаги проекцияси

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leqslant 1\}$$

доирадан иборат бўлади.

(5) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} |xyz| ds &= \iint_{(D)} |xy(x^2 + y^2)| \sqrt{1 + z'^2_x + z'^2_y} dx dy = \\ &= \iint_{(D)} (x^2 + y^2) |xy| \sqrt{1 + 4(x^2 + y^2)} dx dy. \end{aligned}$$

Икки карралы интегрални хисоблашда юкоридагидең

$$x = \rho \cos \varphi, y = \rho \sin \varphi \quad (0 \leq \rho \leq 1, 0 \leq \varphi \leq 2\pi)$$

алмаштиришни бажарамиз. Натижада

$$\begin{aligned} &\iint_{(D)} (x^2 + y^2) |xy| \sqrt{1 + 4(x^2 + y^2)} dx dy = \\ &= 4 \int_0^{\pi/2} \left(\int_0^1 (\rho \cos \varphi \cdot \rho \sin \varphi \cdot \rho^2 \sqrt{1 + \rho^2}) \rho d\rho \right) d\varphi = \\ &= 2 \int_0^1 \rho^5 \cdot \sqrt{1 + 4\rho^2} \cdot d\rho = -\frac{125\sqrt{5} - 1}{420} \end{aligned}$$

бұлади. Демек,

$$\iint_{(S)} |xyz| ds = -\frac{125\sqrt{5} - 1}{420}.$$

7- мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} (xy + yz + zx) ds$$

интегрални хисобланғ, бунда (S) сирт қуйидагы
 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ конус сиртнинг $x^2 + y^2 = 2ax$ цилиндрик сирт
 билан кесишган қисми.

(S) сиртнинг Oxy текислигидаги проекцияси

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : (x - a)^2 + y^2 \leq a^2\}$$

доирадан иборат бұлади.

(5) формуладан фойдаланиб, топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} (xy + yz + zx) ds &= \iint_{(D)} (xy + y \sqrt{x^2 + y^2} + \\ &+ x \sqrt{x^2 + y^2}) \sqrt{1 + z'^2_x + z'^2_y} dx dy. \end{aligned}$$

Агар

$$z_x' = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}, z_y' = -\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}$$

эканини эътиборга олсак, унда юкоридаги икки каррали интеграл ушбу

$$\sqrt{2} \iint_D (xy + y\sqrt{x^2+y^2} + x\sqrt{x^2+y^2}) dx dy$$

кўринишга келади. Бу интегралда

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

алмаштириш бажариб хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} & \sqrt{2} \iint_D (xy + y\sqrt{x^2+y^2} + x\sqrt{x^2+y^2}) dx dy = \\ & = 2\sqrt{2} \int_0^{2\pi} \left(\int_0^{2a \cos \varphi} (r^2 \cos \varphi \cdot \sin \varphi + r^2 \sin \varphi + r^2 \cos \varphi) r dr \right) d\varphi = \\ & = 8\sqrt{2} a^4 \int_0^{\pi/2} (\cos \varphi \sin \varphi + \sin \varphi + \cos \varphi) \cos^4 \varphi d\varphi = \\ & = 8 \cdot \sqrt{2} \cdot a^4 \int_0^1 (1 - t^2)^2 dt = \frac{64\sqrt{2}}{15} a^4. \end{aligned}$$

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 огирилик марказининг координатаси

$$x_0 = \frac{1}{m} \iint_S x \rho(x, y, z) ds, \quad y_0 = \frac{1}{m} \iint_S y \rho(x, y, z) ds,$$

$$z_0 = \frac{1}{m} \iint_S z \rho(x, y, z) ds$$

бўлади.

4°. (S) сиртнинг Ox , Oy , Oz координата ўқларига нисбатан инерция моментлари мос равища 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 равища кўйидагича 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 хамда $x=2$, $x=4$ текисликлар орасида бўлган кисмининг юзини топинг.

Изланаётган сиртнинг юзи

$$S = \iint_S ds$$

формула билан топилади. Бу сирт интеграли (5) формулага кўра

$$S = \iint_S ds = \iint_D \sqrt{1 + z'^2_x + z'^2_y} dx dy$$

булади, 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

$$z'_x = (\sqrt{2xy})_x = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{\frac{y}{x}}, \quad z'_y = (\sqrt{2xy})_y = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{\frac{x}{y}}$$

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 каррали интеграл куйидагича хисобланади:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\sqrt{2}} \iint_D \left(\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} \right) dx dy = \\ & = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^2 \left[\int_0^4 \left(\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} \right) dy \right] dx = \\ & = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^2 \left(2\sqrt{xy} + \frac{2}{3} \sqrt{\frac{y^3}{x}} \right) \Big|_{y=0}^{y=4} dx = \\ & = 2\sqrt{2} \int_0^2 \left(\sqrt{x} + \frac{4}{3\sqrt{x}} \right) dx = 16. \end{aligned}$$

Демак, $S = 16$.

9-мисол. Хар бир нуктасидаги зичлиги шу нуктадан координата бошигача бўлган масофа квадратига пропорционал бўлган ушбу

$$x = \sqrt{r^2 - y^2 - z^2}$$

ярим сферанинг массасини топинг.

Шартга кўра

$$\rho(x, y, z) = k \cdot (x^2 + y^2 + z^2)$$

булиб, бунда k пропорционаллик коэффициентидир.
Массани топиш формуласи (6) га кўра

$$m = \iint_S k(x^2 + y^2 + z^2) ds$$

булади. Бу ерда (S) сирт $x = \sqrt{r^2 - y^2 - z^2}$ ярим сферадан иборат бўлиб, унинг Oyz текислигидаги проекцияси (D) = $\{(x, y) \in R^2 : y^2 + z^2 \leq r^2\}$ донрадан 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,

$$1 + x^2_y + x^2_z = 1 + (\sqrt{r^2 - y^2 - z^2})'_y + \\ + (\sqrt{r^2 - y^2 - z^2})'_z = \frac{r^2}{r^2 - y^2 - z^2}.$$

Натижада

$$m = kr^3 \iint_{(D)} \frac{1}{\sqrt{r^2 - y^2 - z^2}} dy dz$$

тengлика келамиз. Бу икки каррали интегрални
хисоблаш учун

$y = \alpha \sin \varphi$, $z = \alpha \cos \varphi$
алмаштиришни бажарамиз. Бунда $0 \leq \varphi \leq 2\pi$, $0 \leq \alpha \leq r$
булади;

$$\iint_{(D)} \frac{1}{\sqrt{r^2 - y^2 - z^2}} dy dz = \int_0^{2\pi} \left(\int_0^r \frac{\alpha d\alpha}{\sqrt{r^2 - \alpha^2}} \right) d\varphi = \\ = - \int_0^{2\pi} \left(\int_0^r (r^2 - \alpha^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot \frac{1}{2} d(r^2 - \alpha^2) \right) d\varphi = \\ = - \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{r^2 - \alpha^2}} \Big|_0^r \cdot 2\pi = 2\pi r.$$

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 берилган бир жинсли сферанинг биринчи октантини жойлашгап булагининг Oz үкка нисбатан моментини топинг.

Сфера бир жиселі бұлғапдиги сабабли тарқатылған массасынғ зичлігі үзгартылады. Үни I га тенг қилиб олыш мүмкін: $\rho(x, y, z) = 1$.

Изланаётган инерция моменти

$$I_z = \iint_{(S)} (x^2 + y^2) ds$$

формула билан топылады, бунда (S) сирт

$$z = \sqrt{r^2 - x^2 - y^2} \quad (x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0)$$

тенглемама билан анықланады. Юқоридаги сирт интегралы (8) формулага күра

$$I_z = \iint_{(S)} (x^2 + y^2) ds = \iint_{(D)} (x^2 + y^2) \cdot \sqrt{1 + z'^2_x + z'^2_y} dx dy$$

бұлады, бунда (D) соңа (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,

$$z'_x = -\frac{x}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}, \quad z'_y = -\frac{y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}.$$

Үнда

$$I_z = \iint_{(D)} (x^2 + y^2) \cdot \frac{r}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}} dx dy$$

бұлады. Энди иккі карралы интегрални $x = \alpha \cos \varphi$, $y = \alpha \sin \varphi$ алмаштириш ёрдамида хисоблаймиз:

$$\iint_{(D)} \frac{(x^2 + y^2)}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}} dx dy = \int_0^{3/2} \left(\int_0^\pi \frac{\alpha^3 d\alpha}{\sqrt{r^2 - \alpha^2}} \right) d\varphi = \frac{\pi r^3}{3}$$

Демек,

$$I_z = r \cdot \frac{\pi r^3}{3} = \frac{\pi r^4}{3}.$$

Мисол ва масалалар

1. Ушбу

$$\iint_{(S)} (x+y+z) ds$$

интегрални 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 ташқи кисмидан иборат.

2. Ушбу $\iint_{(S)} ds$ интегрални хисобланг, бунда (S) сирт

$x+y+z=a$ текисликнинг биринчи октантда жойлашган кисми.

3. Ушбу $\iint_{(S)} x ds$ интегрални хисобланг, бунда (S) сирт

куйидаги $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ ярим сферадан иборат.

4. Ушбу

$$\iint_{(S)} (x^2 + y^2 + 3z^2) ds$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ тенглами билан берилган сиртнинг $z=0, z=1$ текисликлар орасидаги кисми.

5. Ушбу

$$\iint_{(S)} (y + z + \sqrt{a^2 - x^2}) ds$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт куйидаги $x^2 + y^2 = a^2$ цилиндрнинг $z = 0, z = 1$ текисликлар орасидаги кисми.

6. Ушбу

$$\iint_{(S)} (z^2 + x^2 + y^3) ds$$

интегрални хисобланг, 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 хисобланг, бунда (S) сирт куйидаги

$x = \sqrt{y^2 + z^2}$ тенглама билан берилган сиртнинг $x=0$, $x=2$ текисликлар орасидаги кисми.

8. Ушбу

$$\iint_{(S)} (x^2 + 2y^2z^2 + y^4 + z^4) ds$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт $x+y+z=2$ текисликнинг $y^2 + z^2 = 1$ цилиндрдан ажратган кисми.

9. Ушбу

$$\iint_{(S)} y(x+z) ds$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт $y = \sqrt{c^2 - z^2}$ тенглама билан берилган сиртнинг $x=a$ текисликлар орасидаги кисми.

10. Ушбу

$$\iint_{(S)} \sqrt{1+x^2+y^2} ds$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт $z=xy$ ($x \geq 0$, $y \geq 0$) тенглама билан берилган сиртнинг $(x^2+y^2)^2 = 2a^2xy$ цилиндрдан ажратган кисми.

11. Ушбу

$$\iint_{(S)} \sqrt{1+9x^2+9z^2} ds$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт қўйидаги $y=3xz$ тенглама билан берилган сиртнинг $(x^2+y^2)^2 = 8xz$ цилиндрдан ажратган кисми.

12. Ушбу

$$\iint_{(S)} \frac{1}{(1+x+y+z)^2} ds$$

интегрални хисобланг, 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 ичига жойлашган кисмининг 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 ичида жойлашган 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 қисмининг массасини топинг.

Зичлиги ўзгармас бўлган қўйидаги сиртларни оғирлик марказини топинг:

19. $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$ ($x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$).

20. $z = \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}$ ($x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq r$).

21. $a^2 z^2 = b^2 (x^2 + y^2)$, $0 \leq z \leq b$.

Зичлиги ўзгармас бўлган қўйидаги сиртларнинг OZ ўқига нисбатан инерция моментларини топинг:

22. $x^2 + y^2 = a^2 z^2$ ($0 \leq z \leq 1$).

23. $x^2 + y^2 = 2az$ ($0 \leq z \leq a$).

2-§. ИККИНЧИ ТУР СИРТ ИНТЕГРАЛЛАРИ

Фазода (S) сирт $z = z(x, y)$ тенглама билан аннланган. Бунда $z(x, y)$ функция (D) соҳада ($(D) \subset \subset R^2$) берилган, узлуксиз ҳамда узлуксиз хусусий хосилалар $z'_x(x, y), z'_y(x, y)$ га эга. (D) соҳанинг чегараси эса бўлакли-силлиқ чизикдан иборат бўлсин.

(S) сиртда унинг чегараси билан кесишмайдиган k ёпик чизикни олайлик. (x_0, y_0, z_0) нуқта сиртнинг k ёпик чизик билан чегараланган қисмига тегишили K_n шу ёпик чизик k нинг xOy текисликдаги проекцияси бўлсин.

Сиртнинг (x_0, y_0, z_0) нуқтасидаги уринма текислик шу нуқтада перпендикуляр ўтказайлик. Бу перпендикуляр

нинг мусбат йўналиши деб шундай йўналишни оламизки, унинг учидан қаралганда иккала k ва k_n ёпик чизиқларнинг 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 йўналиши бўйича олинган бирлик кесма сиртнинг (x_0, y_0, z_0) нуктадаги нормали дейилади. Нормалнинг O_x, O_y ва O_z уқларнинг мусбат йўналишлари билан ташкил қилган бурчакларни мос равинда α, β, γ дейилса, унда

$$\begin{aligned}\cos\alpha &= -\frac{z'_x}{\sqrt{1+z'^2_x+z'^2_y}}, \\ \cos\beta &= -\frac{z'_y}{\sqrt{1+z'^2_x+z'^2_y}}, \\ \cos\gamma &= \frac{1}{\sqrt{1+z'^2_x+z'^2_y}}\end{aligned}\quad (9)$$

булади. Булар нормалнинг йўналтирувчи косинуслари дейилади.

Сиртнинг устки томони деб унинг шундай томони олинадики, бу томондан қаралганда иккала k ва k_n ёпик чизиқларнинг 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 бўлининини ва бу бўлинининг ҳар бир (S_k) бўлагида ($k=1, 2, \dots, n$) ихтиёрий (ξ_k, η_k, ζ_k) нукта олайлик. Берилган функциянинг (ξ_k, η_k, ζ_k) нуктадаги $f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$ кийматини (Oxy, Oyz, Ozx) текислидаги проекцияси (D_k) ($(D'_k), (D''_k), (D'''_k)$) нинг юзига кўпайтирилиб, қўйидаги интеграл йигиндини тузамиз:

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot D_k \quad (10)$$

$$\left(\sigma' = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) D \rho_k, \sigma'' = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot D''_k \right)$$

(S) сиртнинг шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots$$

(11)

бўлинишларини қараймизки, уларнинг мос диаметрларидан ташкил томган

$$\lambda_{p_1}, \lambda_{p_2}, \dots, \lambda_{p_m}, \dots$$

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 йигиндиларини тузамиз.

Натижада

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots$$

кетма-кетлик ҳосил бўлади. Агар (S) сиртнинг хар кандай (11) бўлинишлари кетма-кетлиги $\{P_n\}$ олинганда ҳам, унга мос $\{\sigma_m\}$ кетма-кетлик, (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқталарни танлаб олинишига болглик бўлмаган ҳоада ҳамма вақт битта I сонга интилса, бу I сонг ө йигиндининг 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-таъриф. Агар $\lambda_p \rightarrow 0$ да $f(x, y, z)$ функцияни интеграл йигиндиси $\sigma(\sigma', \sigma'')$ чекли лимитга эга бўла, $f(x, y, z)$ функция (S) сиртнинг танланган томони бўйича интегралланувчи функция дейилади. Бу йигиндин чекли лимити I эса (I' , I''), $f(x, y, z)$ функцияни (S) сиртнинг танланган томони бўйича иккинчи тур интеграли 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 холда (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 холда

$$\iint_{(S)} P(x,y,z) dx dy + \iint_{(S)} Q(x,y,z) dy dz + \iint_{(S)} R(x,y,z) dz dx$$

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 кисмга ажратамиш: $(V) = (V_1) + (V_2)$. 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 интеграли дейилади ва

$$\iint_{(S)} f(x,y,z) dx dy$$

каби белгиланади. Бунда биринчи интеграл (S_1) сиртнинг устки томони, иккинчи интеграл эса (S_2) сиртнинг пастки томони бўйича олинган.

Худди шунга ўхшаш

$$\iint_{(S)} f(x,y,z) dy dz, \iint_{(S)} f(x,y,z) dz dx$$

амда, умумий холда,

$\iint_{(S)} P(x,y,z) dydz + Q(x,y,z) dydz + R(x,y,z) dzdx$
 интеграллар таърифланади.

Эслатма. Иккинчи тур сирт интеграллар сиртнинг қайси томони (устки ёки пастки томони, ташки томони ёки ички гомони) бўйинча 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 $((D) \subset R^2)$ узлуксиз ва (D) да узлуксиз $z'_x(x, y), z'_y(x, y)$ хусусий ҳосилаларга эга.

3-теорема. Агар $f(x,y,z)$ функция (S) сиртда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функциянинг (S) сирт бўйича олинган иккинчи тур сирт интегрални

$$\iint_{(S)} f(x,y,z) dx dy$$

мавжуд ва

$$\iint_{(S')} f(x,y,z) dy dz = \iint_{(D')} f(x(y,z), y, z) dy dz$$

булади.

Фазода (S') сирт $x=x(y,z)$ тенглама билан берилган. Бунда $x=x(y,z)$ функция чегараланган ёник (D') соҳада $((D') \subset R^2)$ узлуксиз ҳамда узлуксиз $x'_y(y,z), x'_z(y,z)$ хусусий ҳосилаларга эга.

4-теорема. Агар $f(x,y,z)$ функция (S') сиртда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функциянинг (S') сирт бўйича олинган иккинчи тур сирт интегрални

$$\iint_{(S')} f(x,y,z) dy dz$$

мавжуд ва

$$\iint_{(S'')} f(x,y,z) dy dz = \iint_{(D'')} f(x,y,z), y, z) dy dz$$

булади.

Фазода (S'') сирт $y=y(z,x)$ тенглама билан беърилган. Бунда $y=y(z,x)$ функция чегараланган (D'') соҳада $((D'') \subset R^2)$ узлуксиз ва (D) да узлуксиз $y''_{xz}(z,x), y'_z(z,x)$ хусусий ҳосилаларга эга.

5-теорема. Агар $f(x,y,z)$ функция (S'') сиртда

берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функциянинг (S'') сирт бўйича олинган иккинчи тур сирт интеграли

$$\iint_{(S'')} f(x,y,z) \, dz \, dx$$

мавжуд ва

$$\iint_{(S'')} f(x,y,z) \, dz \, dx = \iint_{(S')} f(x,y(z,x),z) \, dz \, dx$$

булади.

3. Интегралнинг хоссалари. Иккинчи тур сирт интеграллари икки каррагали-интегралларнинг хоссалари каби хоссаларга эга.

Кўйида иккинчи тур сирг интегралларига хос иккита хоссасини келтириш билан кифояланамиз.

1°. Функциянинг (S) сиртнинг бир томони бўйича олинган иккинчи тур сирт интеграли, функциянинг шу сиртнинг иккинчи томони бўйича олинган иккинчи тур сирт интегралидан факат ишораси билан фарқ қиласди.

2°. $f(x,y,z)$ функциянинг ясовчилари Oz ўқига параллел бўлган цилиндрик (S) сирт бўйича иккипчи тур сирт интеграли

учун $\iint_{(S)} f(x,y,z) \, dxdy$

$$\iint_{(S)} f(x,y,z) \, dxdy = 0$$

булади.

$f(x,y,z)$ функциянинг ясовчилари Ox ўқига параллел бўлган цилиндрик (S) сирт бўйича иккинчи тур сирт интеграли

учун $\iint_{(S)} f(x,y,z) \, dy \, dz$

$$\iint_{(S)} f(x,y,z) \, dy \, dz = 0$$

булади.

$f(x,y,z)$ функциянинг ясовчилари Oy ўқига параллел бўлган цилиндрик (S) сирт бўйича иккинчи тур сирт интеграли

учун $\iint_{(S)} f(x,y,z) \, dx \, dz$

$$\iint_{(S)} f(x,y,z) \, dx \, dz = 0$$

булади.

4. Интегрални хисоблаш. Иккинчи тур сирг интеграллари икки карралы интегралларга көрсетилгенде:

$$\iint_{(S)} f(x,y,z) dx dy = \iint_{(D)} f(x,y,z(x,y)) dx dy, \quad (12)$$

$$\iint_{(S)} f(x,y,z) dy dz = \iint_{(D)} f(x(y,z),y,z) dy dz, \quad (13)$$

$$\iint_{(S)} f(x,y,z) dz dx = \iint_{(D)} f(x,y(z,x),z) dz dx. \quad (14)$$

5. Биринчи ва иккинчи тур сирт интеграллари орасидаги бөгланиш. (S) сирт ва бүсиртда берилган $P(x,y,z)$, $Q(x,y,z)$ ва $R(x,y,z)$ функциялар 1-пунктдаги шартларни қаноатлантирилесин. Үнда ушбу

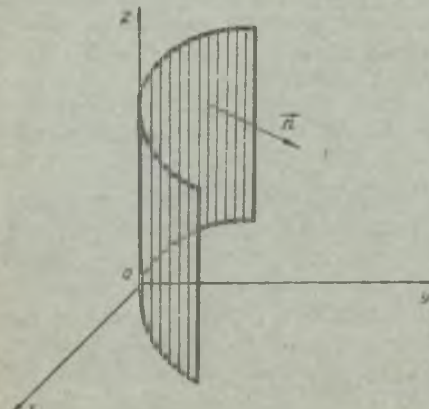
$$\begin{aligned} & \iint_{(S)} P(x,y,z) dy dz + Q(x,y,z) dz dx + R(x,y,z) dx dy = \\ & = \iint_{(S)} [R(x,y,z) \cos\alpha + Q(x,y,z) \cos\beta + R(x,y,z) \cos\gamma] ds \end{aligned} \quad (15)$$

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 орасидаго кисмининг 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 ўткир бурчак ташкил қилганлиги сабабли сирт интеграли мусбат ишора билан олипади. Юкорида-ги (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 икки каррали интегрални хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} & \iint_{(D)} \left(ax^2 + \frac{b}{2p} x^2 + cz^2 \right) dx dy = \\ & = \int_{-2p}^{2p} \left(\int_0^q \left[(a + \frac{b}{2p}) x^2 + cz^2 \right] dz \right) dx = \\ & = \int_{-2p}^{2p} \left[q \left(a + \frac{b}{2p} \right) x^2 + \frac{cq^3}{3} \right] dx = \frac{16}{3} p^3 q \left(a + \frac{b}{2p} \right) + \frac{4}{3} pcq^3. \end{aligned}$$

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 $z=0$ текисликдан пастда жойлашган кисми булиб, интеграл шу сиртнинг пастки томони бўйича олинган.

Равшанини, (S) сиртнинг тенгламаси

$$z = -c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}}$$

ва унинг Oxy текислигидаги проекцияси

$$\text{бўлади. } (D) = \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 \right\}$$

(S) сирт ва бу сиртда берилган

$$f(x,y,z) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz \quad \text{функция} \quad \text{хам} \quad 5\text{-теореманинг}$$

шартларини қаноатлантиради. У холда (12) формула-
дан фойдаланиб,

$$\begin{aligned} & \iiint_{(S)} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz \right) dx dy dz = \\ & = - \iiint_{(D)} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \right) dx dy dz \end{aligned}$$

бўлишини топамиз. Интеграл (S) сиртнинг пастки томони
бўйича олинганилиги сабабли сирт интеграли минус ишора
билин олинади.

Энди

$$\begin{aligned} & - \iiint_{(D)} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \right) dx dy dz = \\ & = \iiint_{(D)} \left(kc \cdot \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \right) dx dy dz \end{aligned}$$

икки каррали интегрални ҳисоблаймиз. Бу интегралда
ўзгарувчиларни

$$x = a\rho \cos \varphi, \quad y = b\rho \sin \varphi$$

каби алмаштириб топамиз:

$$\begin{aligned} & \iiint_{(D)} \left(kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \right) dx dy dz = \\ & = \int_0^{2\pi} \left(\int_0^1 (kc \sqrt{1 - \rho^2} - \rho^2) ab \rho d\rho \right) d\varphi = \\ & = ab \int_0^{2\pi} \left(\int_0^1 kc \rho \sqrt{1 - \rho^2} - \rho^3 \right) d\rho d\varphi = \\ & = 2\pi ab \left[-\frac{kc}{2} \cdot \frac{(1 - \rho^2)^{3/2}}{3/2} - \frac{\rho^4}{4} \right] \Big|_0^1 = 2\pi ab \left(\frac{kc}{3} - \frac{1}{4} \right). \end{aligned}$$

Демак,

$$\iiint_{(S)} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz \right) dx dy dz = 2\pi ab \left(\frac{kc}{3} - \frac{1}{4} \right).$$

13- мисол. Ушбу

$$\iiint_{(S)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy$$

интегрални ҳисобланг, бунда (S) сирт

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2 (z \geq 0)$$

ярим сферанинг ташқи кисми.

Равшанки, (S) сиртнинг тенгламаси

$$z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$$

кўришишга эга. Бу функциянинг хусусий ҳосилалари

$$z'_x = -\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}, \quad z'_y = -\frac{y}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}$$

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:

$$\begin{aligned} & \iiint_{(S)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy = \\ & = \iiint_{(S)} [x^2 \cos\alpha + y^2 \cos\beta + z^2 \cos\gamma] ds. \end{aligned}$$

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 юкоридаги тенгликнинг 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 хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{1}{a} \iint_{(S)} (x^3 + y^3 + z^3) ds &= \frac{1}{a} \iint_{(D)} [x^3 + y^3 + (\sqrt{a^2 - x^2 - y^2})^3] \times \\ &\times \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dx dy = \iint_{(D)} \frac{x^3 + y^3}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dx dy + \\ &+ \iint_{(D)} (a^2 - x^2 - y^2) dx dy, \end{aligned} \quad (16)$$

бунда $D = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq a^2\}$. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги биринчи турган икки каррали интегрални хисоблаш 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

$$\begin{aligned} \iint_{(D)} \frac{x^3 + y^3}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dx dy &= a^4 \int_0^1 \left(\int_0^{2\pi} \frac{\rho^4 (\cos^3 \varphi + \sin^3 \varphi)}{\sqrt{1 - \rho^2}} d\varphi \right) d\rho = \\ &= a^4 \int_0^1 \rho^4 \left(\int_0^{2\pi} \cos^3 \varphi d\varphi + \int_0^{2\pi} \sin^3 \varphi d\varphi \right) \frac{d\rho}{\sqrt{1 - \rho^2}} = 0 \\ &\text{(чунки } \int_0^{2\pi} \cos^3 \varphi d\varphi = \int_0^{2\pi} \sin^3 \varphi d\varphi = 0 \text{ бўлади).} \end{aligned}$$

Энди (16) муносабатдаги $\iint_{(D)} (a^2 - x^2 - y^2) dx dy$ интегрални хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \iint_{(D)} (a^2 - x^2 - y^2) dx dy &= a^4 \int_0^1 \left(\int_0^{2\pi} (1 - \rho^2) \rho d\varphi \right) d\rho = \\ &= 2\pi a^4 \int_0^1 (\rho - \rho^3) d\rho = \frac{1}{2} a^4 \pi. \end{aligned}$$

Шундай килиб, берилган иккинчи тур сирт интегралини $\frac{1}{2} a^4 \cdot \pi$ 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 хисобланг, 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 ташки 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 томонлариидир:

$$(S_1) = \{(x, y, z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq b, z = 0\},$$

$$(S_2) = \{(x, y, z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq b, z = c\},$$

$$(S_3) = \{(x, y, z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, y = 0, 0 \leq z \leq c\},$$

$$(S_4) = \{(x, y, z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, y = b, 0 \leq z \leq c\},$$

$$(S_5) = \{(x, y, z) \in R^3 : x = 0, 0 \leq y \leq b, 0 \leq z \leq c\},$$

$$(S_6) = \{(x, y, z) \in R^3 : x = a, 0 \leq y \leq b, 0 \leq z \leq c\}.$$

Интеграл хоссасига кўра

$$\begin{aligned} & \iint_{(S)} f(x) dy dz + g(y) dz dx + h(z) dx dy = \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \iint_{(S_n)} f(x) dy dz + g(y) dz dx + h(z) dx dy \end{aligned}$$

ади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги сирт интегралларни хисоблашда, $(S_1), (S_3), (S_5)$ сиртлар бўйича интеграллар мағфий ишора билан, $(S_2), (S_4), (S_6)$ сиртлар бўйича интеграллар эса мусбат ишора билан 2^o-хоссасидан фойдаланамиз. Шунингдек, интегралнинг

$$\begin{aligned} \iint_{(S_1)} f(x) dy dz + g(y) dz dx + h(z) dx dy &= \iint_{(S_1)} h(z) dx dy = \\ &= \int_0^a \left(\int_0^b h(0) dy \right) dx = -h(0) \cdot ab, \\ \iint_{(S_2)} f(x) dy dz + g(y) dz dx + h(z) dx dy &= \iint_{(S_2)} h(z) dx dy = \\ &= \int_0^a \left(\int_0^b h(c) dy \right) dx = h(c) \cdot ab \end{aligned}$$

бўлади. Худди шунга ўхшаш

$$\begin{aligned} \iint_{(S_3)} f(x) dy dz + g(y) dz dx + h(z) dx dy &= -g(0)ac, \\ \iint_{(S_4)} f(x) dy dz + g(y) dz dx + h(z) dy dx &= g(b)ac, \\ \iint_{(S_5)} f(x) dy dz + g(y) dz dx + h(z) dy dx &= -f(0)bc, \\ \iint_{(S_6)} f(x) dy dz + g(y) dz dx + h(z) dx dy &= f(a)bc \end{aligned}$$

бўлишини томониз. Демак,

$$\begin{aligned} \iint f(x) dy dz + g(y) dz dx + h(z) dx dy &= \\ &= \left[\frac{f(a) - f(0)}{a} + \frac{g(b) - g(0)}{b} + \frac{h(c) - h(0)}{c} \right] abc. \end{aligned}$$

Мисол ва масалалар

24. Ушбу

$$\iint x^2 y^2 z dx dy$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт $x^2 + y^2 + z^2 = z^2$ сферанинг $z=0$ текисликдан пастда жойлашади
қисмининг устки томони.

25. Ушбу

$$I_1 = \iint_{(S)} x^2 dy dz, \quad I_2 = \iint_{(S)} y^2 dz dx$$

интегралларни хисобланг, бунда (S) сирт $(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 1$ сферанинг ташки томони.

26. Ушбу

$$I_1 = \iint_{(S)} dx dy, I_2 = \iint_{(S)} z dx dy, I_3 = \iint_{(S)} z^2 dx dy$$

интегралларни хисобланг, бунда (S) сирт

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

эллипсоиддинг ташқи томони.

27. Ушбу

$$\iint_{(S)} 2dx dy + y dx dz - x^2 z dy dz$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт $4x^2 + y^2 + 4z^2 = 4$ эллипсоиддинг биринчи октантда жойлашган кисмининг ташки томони.

28. Ушбу

$$\iint_{(S)} (y^2 + z^2) dy dz$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт $x = a^2 - y^2 - z^2$ параболоиддинг Oyz текислик ажратган кисмининг ташки томони.

29. Ушбу

$$\iint_{(S)} z dx dy + y dx dz + z dy dz$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}$$

кубнинг ташқи сирти.

30. Ушбу

$$\iint_{(S)} (x^2 + y^2 + 3z^2) dx dy$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ тенглама билан берилган сиртнинг $z=0, z=2$ текисликлар орасигати кисмининг ташқи томони.

31. Ушбу

$$\iint_{(S)} \left(\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9}\right) dx dy$$

интегрални хисобланг, бунда (S) сирт $z = 4 - \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9}$ тенглама билан берилган сиртнинг $z=0$ текислик ажратган кисмининг ички (настки) 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 $y = b^1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2}$

сиртнинг $y = 0$ текислик ажратган қисмининг иккى 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 ташки томони.

3-§. СТОКС ҲАМДА ОСТРОГРАДСКИЙ ФОРМУЛАЛARI

I. Стокс формуласи. Стокс формуласи сирт бүйича олинган интеграл билан шу сиртнинг чегараси бүйича олинган эгри чизикли интегрални боғловчи формуладир.

Фазода иккى томонли силлик (S) сирт берилганды булиб, унинг чегараси $\partial(S)$ эса бұлакли — силлик эгри чизикдан иборат бўлсин. (S) сиртда $P(x,y,z), Q(x,y,z), R(x,y,z)$ функциялар аникланган. Бу функциялар (S) дә узлуксиз ҳамда барча аргументлари бүйича узлуксиз хусусий ҳосилларига эга. У ҳолда ушбу

$$\oint_{\partial(S)} P(x,y,z) dx + Q(x,y,z) dy + R(x,y,z) dz = \iint_{(S)} \left[\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right] dx dy + \left[\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right] dy dz + \left[\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right] dz dx \quad (17)$$

формула ўринли бўлади. Одатда (17) Стокс формуласи дейилади.

Хусусан, (S) сирт сифатида Oxy текисликдаги (D) соҳа олинса, унда $z=0$ бўлиб, (17) формуладан

$$\oint_{\partial D} P(x,y)dx + Q(x,y)dy = \iiint_D \left[\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right] dx dy.$$

Грин формуласи келиб чиқади.

Биринчи ва иккинчи тур сирт интегралларини ўзаро боғловчи формуладан фойдаланиб, Стокс формуласини қуидагича хам ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} & \oint_{\partial S} P(x,y,z)dx + Q(x,y,z)dy + R(x,y,z)dz = \\ & = \iiint_S \left[\left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos\alpha + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos\beta + \right. \\ & \quad \left. + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos\gamma \right] dz. \end{aligned} \quad (18)$$

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 ёпик чизикдир. Бу интегрални хисоблашда Стокс формуласидан фойдаланимиз. Берилган интегралда

$$P = e^x, \quad Q = z(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}, \quad R = yz^3$$

бўлиб,

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = 3xz\sqrt{x^2 + y^2}, \quad \frac{\partial R}{\partial y} = (x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}, \quad \frac{\partial R}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial R}{\partial y} = z^3$$

жакинини топамиз.

(17) формуласига кура

$$\oint_K e^x dx + z(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} dy + yz^3 dz =$$

$$\begin{aligned}
 &= \iint_{(S)} (3xz\sqrt{x^2+y^2} - 0) dx dy + (z^3 - (x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}) \times \\
 &\quad \times dy dz + (0 - 0) dz dx = \iint_{(S)} 3xz\sqrt{x^2+y^2} dx dy + \\
 &+ \left[(\sqrt{x^2+y^2})^3 - (x^2+y^2)^{\frac{3}{2}} \right] dy dz = 3 \iint_{(S)} xz\sqrt{x^2+y^2} dx dy
 \end{aligned}$$

бўлади, бунда (S) сирт K чизик билан чегараланган конус сирт ($z = \sqrt{x^2+y^2}$).

(S) сиртнинг Oxy текисликдаги проекцияси

$$(D) = \{(x,y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1\}$$

бўлади.

Сирт интегрални (S) сиртнинг пастки томони бўйича 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 ёпик 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 фойдала ҳисоблаймиз.

Равшанки,

$$P = y + z, Q = z + x, R = x + y$$

бўлиб,

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 1, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = 1, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 1, \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = 1, \quad \frac{\partial R}{\partial x} = 1, \quad \frac{\partial R}{\partial y} = 1$$

бұлади. (18) формулага биноан

$$\oint_K (y+z)dx + (z+x)dy + (x+y)dz = \\ = \iint_S [(1-1)\cos\alpha + (1-1)\cos\beta + (1-1)\cos\gamma]ds = 0$$

бұлади.

17-мисол. Ушбу

$$\oint_K ydx + zdy + xdz$$

интегрални ҳисобланғ, бунда K өпік қизик

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = a^2, \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$

айланадан иборат бұлиб, йұналиши эса соат стрелкасига қаршиидір.

Бу интегрални ҳисоблашда ҳам Стокс формуласынан фойдаланамыз. Бұ қолда

$$P = y, Q = z, R = x$$

бұлиб,

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 1, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = 1, \quad \frac{\partial R}{\partial x} = 1, \quad \frac{\partial R}{\partial y} = 0$$

бұлади.

(18) формуладан фойдаланиб топамыз:

$$\oint_K (ydx + zdy + xdz) = \iint_S \left[\left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos\alpha + \right. \\ \left. + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos\beta + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos\gamma \right] ds = \\ = - \iint_S (\cos\alpha + \cos\beta + \cos\gamma) ds.$$

Бұ өрдә (S) сирт $x + y + z = 0$ текисликкінг берилған айланадан билан чегараланған қисми.

Әнді $x + y + z = 0$ текислик тенгламасини нормал қолға келтириб,

$$\cos\alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad \cos\beta = \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad \cos\gamma = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

бұлышини аниклаймиз. 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 $z = \varphi_1(x, y)$ тенглама билан аниқланган силлик (S_1) сирт билан, юкоридан $z = \varphi_2(x, y)$ ($\varphi_1(x, y) \leq \varphi_2(x, y)$) 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) карайлик. (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 жарган 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 куйидагича 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 хисобланг, бунда (S) сирт $x^2 + y^2 = a^2$ цилиндринг $z = 0, z = h$ текисликлар орасидаги кисмининг түлиқ сиртидан иборат (28-чизма).

Берилган интегрални хисобланашда Остроградский формуласидан фойдаланамиз. Бу интеграл учун үлиб,

$$P = 4x^3, Q = 4y^3, R = -6z^4$$

$$\frac{\partial P}{\partial x} = 12x^2, \frac{\partial Q}{\partial y} = 12y^2, \frac{\partial R}{\partial z} = -24z^3$$

(22) формулага кўра

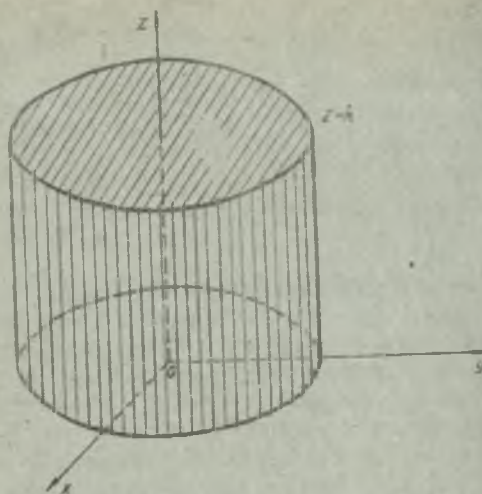
$$\iint_S 4x^3 dy dz + 4y^3 dx dz - 6z^4 dx dy =$$

$$= 12 \iiint_V (x^2 + y^2 - 2z^3) dxdydz$$

бўлади, бунда

$$(V) = \{(x, y, z) \in R^3 : x^2 + y^2 = a^2, 0 \leq z \leq h\}.$$

Жойниги тенгликдаги уч каррали интегрални хисоблай-



28- қызыл

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 үзгаруунчиларни

$$x = \rho \cos \varphi, y = \rho \sin \varphi \quad (0 \leq \rho \leq a, 0 \leq \varphi \leq 2\pi)$$

деб алмаштирасак, унда

$$\begin{aligned}
 & 12 \iint_{(D)} \left[(x^2 + y^2)h - \frac{h^4}{2} \right] dx dy = \\
 & = 12 \int_0^{2\pi} \left[\int_0^a \left(\rho^3 - \frac{\rho^3}{2} \rho \right) d\rho \right] d\varphi = 6\pi a^2 h (a^2 - h^2)
 \end{aligned}$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$\iint_{(S)} 4x^3 dy dz + 4y^3 dz dx - 6z^4 dx dy = 6\pi a^2 h (a^2 - h^2)$$

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 ташқи томони. Бу интегрални Остроградский формуласи билан таққослаб

$$P = x^2, Q = y^2, R = z^2$$

булишини 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:

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy &= \\ &= 2 \iiint_{(V)} (x + y + z) dx dy dz. \end{aligned}$$

Энди $(V) = \{(x, y, z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq a, 0 \leq z \leq a\}$ эканини ёътиборга олиб, уч каррали интегрални хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} 2 \iiint_{(V)} (x + y + z) dx dy dz &= 2 \int_0^a dx \int_0^a dy \int_0^a (x + y + z) dz = \\ &= 2 \left[\int_0^a dx \int_0^a \left[(x+y)a + \frac{a^2}{2} \right] dy \right] = \\ &= 2 \left[\int_0^a \left[a^2 x + \frac{a^3}{2} + \frac{a^3}{2} \right] dx \right] = 3a^4. \end{aligned}$$

Демак,

$$\iint_{(S)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy = 3a^4.$$

20-мисол. Фазодаги (V) жисмнинг ҳажми

$$V = \frac{1}{3} \iiint_{(S)} (x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma) ds$$

бўлишини исботланг, бунда (S) сирт (V) жисмий үрад турган сирт, $\cos\alpha$, $\cos\beta$, $\cos\gamma$ лар (S) сирт таъка нормалининг йўналтирувчи косинуслари.

Остроградский формуласининг (23) кўринишидаги фойдаланиб топамиз:

$$\iint\limits_{(S)} (x \cos\alpha + y \cos\beta + z \cos\gamma) ds = \iiint\limits_{(V)} \left(\frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial z} \right) dx dy dz = 3 \iiint\limits_{(V)} dx dy dz.$$

Маълумки,

$$\iiint\limits_{(V)} dx dy dz = V$$

булади. Шуни эътиборга олиб, юкоридаги тенглини

$$V = \frac{1}{3} \iint\limits_{(S)} (x \cos\alpha + y \cos\beta + z \cos\gamma) ds$$

бўлишини топамиз.

Мисол ва масалалар

Стокс формуласидан фойдаланиб, куйидаги ғриб чизикли интегралларни сирт интеграллари оржалай 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.

Стокс формуласи (17) нинг ўринли бўлишини ринг, бунда K эгри чизик $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, $z = 0$ иборат бўлиб, (S) сирт эса $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, $z > 0$ сферанинг устки томони.

40. Ушбу $P=y$, $Q=z$, $R=x$ функциялар учун Стокс формуласи (17) нинг ўринли бўлишини текширинг, бунда k эгри чизик

$$x = a \cos^2 t, \quad y = a \sqrt{2} \sin t \cos t, \quad z = a \sin^2 t \quad (0 \leq t \leq \pi)$$

айлана булиб, (S) сирт эса шу айлана билан чегараланган
доирадир

Стокс формуласидан фойдаланиб, куйидаги эгри цизкли интегралларни хисобланг:

41. $\oint (y+z)dx + (z+x)dy + (x+y)dz$, бунда K эгри
чилик ушбу $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, $x + y + z = 0$ айланадан

42. $\oint_K (y-z)dx + (z-x)dy + (x-y)dz$, бунда K эгри чизик $x^2 + y^2 = a^2$, $\frac{x}{a} + \frac{z}{c} = 1$ ($a > 0$, $c > 0$) эллипсдан иборат.

43. $\oint_K xdx + (x+y)dy + (x+y+z)dz$, бунда K ушбу $x = a \sin t$, $y = a \cos t$, $z = a(\sin t + \cos t)$ ($0 \leq t \leq 2\pi$) әгри чизикдан иборат.

Остроградский формуласидан фойдаланиб, куйида-
ти сирт интегралларини уч каррали интеграл оркали
ифодаланг (S сирт (V) жисемни ўраб турувчи сирт).

$$44. \iint_{(S)} xy dx dy + yz dy dz + zx dz dx.$$

$$45. \iint_S x^2 dydz + y^2 dzdx + z^2 dx dy.$$

$$46. \iint_S \frac{x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \, ds.$$

Остроградский формуласидан фойдаланиб, күйида-
сирт интегралларни хисобланг:

47. $\iint_S xdydz + ydzdx + zdxdy$, бунда (S) сирт

$\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ эллипсоиднинг ташки томони.

$$48. \iint x^2 dydz + y^2 dzdx + z^2 dx dy, \quad \text{бунда } (S) \quad \text{сирт}$$

$\{(x,y,z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq a, 0 \leq z \leq a\}$ куб сиртнинг 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 тұла сиртнинг ташки томони.

XX боб

ФУРЬЕ ҚАТОРЛАРИ

I-§. ФУРЬЕ ҚАТОРИ ТУШУНЧАСИ

$f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да берилған ва шу оралиқда интегралланувчи бұлсиян. Равшанки,

$f(x) \cdot \cos nx, f(x) \cdot \sin nx$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) функциялар ҳам $[-\pi, \pi]$ да интегралланувчи бұлады. Қуйидаги белгілашларни 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-тағариф. Үшбү

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

функционал қатор $[-\pi, \pi]$ да берилған $f(x)$ функцияның Фурье қатори дейилади. $a_0, a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_n, b_n$ соңлар $f(x)$ функцияның Фурье коэффициентлари дейилади.

(1) катор $f(x)$ функцияпнг Фурье қатори бўлиши куйидагича 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 ҳолда 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 ҳолда унинг Фурье коэффициентлари

$$a_n = 0 \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_{-l}^l f(x) \sin nx dx \quad (n = 1, 2, \dots)$$

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 орлиқда интегралланувчи бўлсин. Куйидагича белги-зашларни 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-тәріп. 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 берилған $f(x)$ функцияның
Фурье қаторы дейилади. $a_0, a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_n, b_n$,
сондай Фурье коэффициентлари дейилади.

(2) қатор $f(x)$ функцияның Фурье қатори булиши
қүйидагича 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

$$f(x) = e^{\alpha x} \quad (-\pi \leq x \leq \pi, \alpha = 0)$$

функцияның Фурье қаторини түзинг.

Юқорида көлтирилған (1) формуладан фойдала-
ниб, бұрынғы функцияның Фурье коэффициентларини топамыз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\alpha x} dx = \frac{1}{\alpha\pi} (e^{\alpha\pi} - e^{-\alpha\pi}) = \frac{2}{\alpha\pi} \operatorname{sh} \alpha\pi,$$

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\alpha x} \cdot \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\alpha \cdot \cos nx + n \sin nx}{\alpha^2 + n^2} \Big|_{-\pi}^{\pi} = \\ &= (-1)^n \frac{2\alpha}{\pi(\alpha^2 + n^2)} \operatorname{sh} \alpha\pi, \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\alpha x} \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\alpha \sin nx - n \cos nx}{\alpha^2 + n^2} \Big|_{-\pi}^{\pi} = \\ &= (-1)^{n-1} \cdot \frac{2n}{\pi(\alpha^2 + n^2)} \operatorname{sh} \alpha\pi \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \end{aligned}$$

Унда берилған функцияның Фурье қатори

$$\begin{aligned} e^{\alpha x} &\sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) = \\ &= \frac{2 \operatorname{sh} \alpha\pi}{\pi} \left[\frac{1}{2\alpha} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\alpha^2 + n^2} \cdot (\alpha \cos nx - n \sin nx) \right] \end{aligned}$$

Бұлади.

2-мисол. Ушбу

$$f(x) = x^2 \quad (-\pi \leq x \leq \pi)$$

жуфт функцияниң Фурье қаторини ёзинг.

Юкоридаги (1) формулалардан фойдаланиб, берилган функцияниң Фурье коэффициентларини топамиз:

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{2}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 dx = \frac{2}{3}\pi^2, a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \cos nx dx = \frac{2}{\pi} x^2 \frac{\sin nx}{n} \Big|_0^{\pi} - \\ &- \frac{4}{n\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx dx = -\frac{4}{n\pi} \left[\left(-x \cdot \frac{\cos nx}{n} \right) \right]_0^{\pi} + \\ &+ \left. \frac{4}{n^2} \cos nx \right] = (-1)^n \frac{4}{n^2}, \quad (n=1,2,3,\dots) \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx dx = -\frac{2}{n\pi} x \cos nx \Big|_0^{\pi} + \\ &+ \frac{2}{n\pi} \int_0^{\pi} \cos nx dx = -\frac{2}{n} \cos n\pi = (-1)^{n+1} \frac{2}{n} \quad (n=1, 2, \dots) \end{aligned}$$

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 функцияяниг Фурье коэффициентларини топамиз. Равшанки, бу ҳолда $l=1$.

$$a_0 = \int_{-1}^1 e^x dx = e - e^{-1},$$

$$a_n = \int_{-1}^1 e^x \cos n\pi x dx = \left. \frac{n\pi \sin n\pi x + \cos n\pi x}{1+n^2\pi^2} \cdot e^x \right|_{-1}^1 =$$

$$= \frac{1}{1+n^2\pi^2} \cdot (e \cdot \cos n\pi - e^{-1} \cos n\pi) = (-1)^n \cdot \frac{e - e^{-1}}{1+n^2\pi^2}$$

$$(n = 1, 2, 3, \dots),$$

$$b_n = \int_{-1}^1 e^x \sin n\pi x dx = \left. \frac{\sin n\pi x - n\pi \cos n\pi x}{1+n^2\pi^2} e^x \right|_{-1}^1 =$$

$$= \frac{1}{1+n^2\pi^2} (e n\pi \cos n\pi + e^{-1} n\pi \cos n\pi) =$$

$$= \frac{n\pi \cos n\pi}{1+n^2\pi^2} (e^{-1} - e) =$$

$$= (-1)^{n+1} \cdot \frac{e - e^{-1}}{1+n^2\pi^2} n\pi \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

Демак, $f(x) = e^x$ функцияяниг ($-1 \leqslant x \leqslant 1$) Фурье қатори

$$e^x \approx \frac{e - e^{-1}}{2} + (e - e^{-1}) \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n}{1+n^2\pi^2} \cos n\pi x + \frac{(-1)^{n+1}}{1+n^2\pi^2} n\pi \sin n\pi x \right]$$

бұлади.

5- мисол. Үшбу

$$f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } -\pi \leqslant x \leqslant 0 \text{ бұлса,} \\ \frac{1}{\pi} x^2, & \text{агар } 0 < x \leqslant \pi \text{ бұлса.} \end{cases}$$

функцияяниг Фурье қаторини ёзинг.

Бу функцияяниг Фурье қаторини ёзиш учун, аввало униг Фурье коэффициентларини (1) формулалардан фойдаланиб топамиз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 (-x) dx + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{x^2}{\pi} dx = \frac{5}{6}\pi,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^0 -x \cos nx dx + \int_0^{\pi} \frac{x^2}{\pi} \cos nx dx \right] = \frac{3(-1)^n - 1}{\pi n^2},$$

$$b_n = \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^0 -x \sin nx dx + \int_0^{\pi} \frac{x^2}{\pi} \sin nx dx \right] = \frac{2(-1)^n - 1}{\pi^2 n^3}.$$

Қаралаётган функцияның Фурье қатори қуидагида бұлади:

$$f(x) \sim \frac{5}{12}\pi + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{3 \cdot (-1)^n - 1}{\pi n^2} \cos nx + \frac{2((-1)^n - 1)}{\pi^2 n^3} \cdot \sin nx \right]$$

6- мисол. $[-\pi, \pi]$ да берилған ва шу оралиқда интегралланувчи $f(x)$ функция Фурье қатори

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

НИҢ КИСМИЙ ЙИГИНДИСИ

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

үчүн

$$T_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cdot \frac{\sin(2n+1)\frac{t-x}{2}}{\sin \frac{t-x}{2}} dt$$

тәнглик үринли бўлишини кўрсатинг.
Берилған функция Фурье қаторининг кисмий йигиндиси

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

ни олиб, ундаги a_0, a_k, b_k ($k=1, 2, \dots$) ларнинг ўрнига уларнинг ифодалари

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt,$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos kt dt, \quad (k=1, 2, 3, \dots)$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin kt dt, \quad (k=1, 2, 3, \dots)$$

ни күйиб топамиз:

$$\begin{aligned} T_n(f; x) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \sum_{k=1}^n \left[\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos kt \cdot \cos kx + \right. \\ &\quad \left. + \sin kt \cdot \sin kx \right] dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \\ &+ \sum_{k=1}^n \left[\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos k(t-x) dt \right] = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[\frac{1}{2} + \right. \\ &\quad \left. + \sum_{k=1}^n \cos k(t-x) \right] dt. \end{aligned}$$

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 тенгликда $y = t - x$ дейилса, у холда ушбу

$$\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos k(t-x) = \frac{\sin(2n+1) \cdot \frac{t-x}{2}}{2 \sin \frac{t-x}{2}}$$

муносабатга эга 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) тенгликнинг ўнг томонидаги интеграл $f(x)$ функцияниң Дирихле интеграли дейилади.

2-§. ФУРЬЕ ҚАТОРИНИНГ ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ

Фурье қаторининг яқинлашувчилигини ифодалай-диган теоремаларни келтиришдан аввал функцияниң бўлакли-дифференциалланувчи тушунчасини эслатиб ўтамиз.

$[a, b]$ оралиқни

$$[a, b] = [a_0, a_1] \cup [a_1, a_2] \cup \dots \cup [a_{n-1}, a_n] \\ (a_0 = a, a_n = b)$$

бўладиган шундай

$$\begin{array}{c} [a_0, a_1], \\ [a_1, a_2], \\ \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ [a_{n-1}, a_n] \end{array}$$

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 $x = a_k$ нукталарда чекли ўнг $f'(a_k + 0)$ ($k = 0, 1, 2, \dots, n-1$) ва чап $f'(a_k - 0)$ ($k = 1, 2, \dots, n$) хосилаларга эга бўлса, у холда $f(x)$ функция $[a, b]$ да бўлакли-дифференциалланувчи дейилади.

1-теорема. 2-дравли $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ оралиқда бўлакли-дифференциалланувчи бўлса, у холда бўлакли-дифференциалланувчи 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 иғиндиши

$$\frac{1}{2} [f(-\pi+0) + f(\pi-0)]$$

га тенг бўлади.

2-төрим. Агар 2π даврли $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да узлуксиз, булакли-дифференциалланувчи ва $f(-\pi) = f(\pi)$ бўлса, бу функцияning 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 холда $f(x)$ функция Фурье қаторига ёйилади дейилади.

7-мисол. $[-\pi, \pi]$ да берилган ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } -\pi \leq x < 0 \\ -1, & \text{агар } 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

2π даврли функцияни Фурье қаторига ёйини.

Берилган функция юкорида келтирилган 1-теореманинг шартларини қаноатлантиради. Бинобарин, бу функция Фурье қаторига ёйилади. Бу ёйилмани топиш учун $f(x)$ функцияning Фурье қаторини тузамиз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 dx + \int_0^{\pi} (-1) dx = 0,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \cos nx dx +$$

$$+ \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (-\cos nx) dx = 0 \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

$$-b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \sin nx dx +$$

$$+\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (-\sin nx) dx = \frac{2}{n\pi} [(-1)^n - 1], \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

Демак,

$$a_n = 0, \quad n=0, 1, 2, \dots$$

$$b_{2n} = 0, \quad n=1, 2, 3, \dots$$

$$b_{2n-1} = -\frac{4}{(2n-1)\cdot\pi}.$$

Барча $x \in (-\pi, \pi)$, $x \neq 0$ нүкталарда

$$f(x) = -\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1}.$$

бұлади.

$x=0$ нүктада берилған функцияның Фурье қаторы йигіндиси

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

га тенг.

$x=-\pi$, $x=\pi$ нүкталарда қатор йигіндиси мос равишіда

$$\frac{f(-\pi-0)+f(-\pi+0)}{2} = 0,$$

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

бұлади.

8- мисол. Ушбу

$$f(x) = \cos ax \quad (0 < a < 1)$$

Функцияны Фурье қаторига ёйинг.

Бу функцияның Фурье коэффициентларини хисоблајмиз:

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos ax dx = 2 \cdot \frac{\sin ax}{a\pi},$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos ax \cdot \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} [\cos(a+n)x +$$

$$+ \cos(a-n)x] dx = (-1)^n \cdot \frac{2a}{a^2 - n^2} \cdot \frac{\sin an}{\pi}$$

$$(n=1, 2, 3, \dots) \\ b_n = 0 \quad (n=1, 2, \dots).$$

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- теоремаининг шартларини 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 қуйидаги 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 қуйидаги функцияларнинг Фурье қаторларини ёзинг:

- | | |
|--|-----------------|
| 6. $f(x) = x^2$. | |
| 7. $f(x) = 2x $. | |
| 8. $f(x) = \begin{cases} -1, & \text{агар } -1 \leq x < 0 \\ 1, & \text{агар } 0 \leq x < 1 \end{cases}$ | бўлса. |
| 9. $f(x) = x^4$. | |
| 10. $f(x) = e^{2x}$. | |

Күйидаги функцияларни күрсатылған оралиқларда Фурье қаторларига ёйинг:

$$11. f(x) = \frac{\pi - x}{2}, \quad 0 < x < 2\pi.$$

$$12. f(x) = \pi^2 - x^2, \quad -\pi < x < \pi.$$

$$13. f(x) = \sin ax, \quad -\pi < x < \pi, \quad a \notin Z.$$

$$14. f(x) = \sin ax, \quad -\pi < x < \pi.$$

$$15. f(x) = x \sin x, \quad -\pi < x < \pi.$$

Күйидаги функцияларни Фурье қаторларига ёйинг:

$$16. f(x) = \operatorname{sgn}(\cos x)$$

$$17. f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } -\pi < x < 0 \text{ бўлса,} \\ x, & \text{агар } 0 \leqslant x < \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$18. f(x) = \begin{cases} x, & \text{агар } -\pi \leqslant x < 0 \text{ бўлса,} \\ \pi, & \text{агар } 0 < x \leqslant \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$19. f(x) = |\sin x|$$

$$20. f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } -2 < x < 0 \text{ бўлса,} \\ 2, & \text{агар } 0 < x < 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$21. f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{4}x, & \text{агар } -\pi \leqslant x \leqslant 0 \text{ бўлса,} \\ \frac{\pi}{4}(\pi - x), & \text{агар } 0 < x \leqslant \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$22. f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2}\left(1 + \frac{x}{\pi}\right), & \text{агар } -\pi \leqslant x \leqslant 0 \text{ бўлса,} \\ \frac{1}{2}\left(1 - \frac{x}{\pi}\right), & \text{агар } 0 \leqslant x \leqslant \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Функцияларнинг Фурье қаторларига ёйилмаларидан Фойдаланиб, күйидаги 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).

$$24. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2 - 1} = \frac{1}{2}.$$

$$25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} = \frac{\pi}{4}.$$

$$26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

$$27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2 + 1} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{\pi}{\sin \pi} \right).$$

$$28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 - (-1)^n}{n^2} = \frac{7}{12} \pi^2.$$

$$29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} = \frac{\pi^2}{8}.$$

$$30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{4n^2 - 1} = \frac{\pi - 2}{4}.$$

ЖАВОБЛАР

XII боб

Күп үзгарувчили функциялар,
уларнинг лимити ва узлуксизлиги

10. $\left(1, -\frac{1}{6}\right)$. 11. $\left(27, -\frac{15}{2}\right)$. 12. (1, 1). 13. (3, 4). 14. (11, 1). 15. (1, 1). 16. (1, 1). 17. $\left(0, \frac{1}{2}\right)$. 18. (0, 0). 19. (0, 0). 20. (1, 1). 21. $R^2 \setminus \{(x, y) : x + y = 0\}$. 22. $y = -x$ чизик нукталари ва бу чизикдан юкорида жойлашган барча нукталар түплами. 23. Текисликнинг биринчи чоракдаги барча нукталарни түплами. 24. Текисликнинг иккинчи чоракдаги нукталарни түплами. 25. $\{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\}$. 26. $\{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 9\}$. 27. $2k\pi \leq x < (2k+1)\pi$, агар $y \geq 0$ бўлса $(2k+1)\pi \leq x \leq (2k+2)\pi$, агар $y < 0$ бўлса ($k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$). 28. $x \geq 0, y \geq 0, x \geq y$. 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. $\{(x, y) : -1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1\}$. 36. $\{(x, y) : x \leq x^2 + y^2 < 2x\}$. 37. $\{(x, y) : 2k\pi \leq x^2 + y^2 \leq \pi(2k+1)\}, k \in Z$. 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 чизикли учбурчак. ($O(0, 0)$ нукта кирмайди). 41. $\{(x, y) : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 2\}$. 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. $x = 0, y = 0$ координати ўкларида узилади. 99. $x = n\pi, n \in Z, y = m\pi, m \in Z$ да узилади. 100. $x^2 + y^2 = 9$ да узилади.

$$\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{x}{2y\sqrt{y}} \right) dy. \quad d^2z = -\frac{y}{4x\sqrt{x}} dx^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{y\sqrt{y}} \right) dx dy \\
 &+ \frac{3x}{4y^2\sqrt{y}} dy^2. \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{y^2}{\sqrt{(x^2+y^2)^3}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{xy}{\sqrt{(x^2+y^2)^3}}. \quad 9. \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{\sin y}{x}} \cos \frac{y}{x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{x} e^{\frac{\sin y}{x}} \cos \frac{y}{x} \\
 13. dz &= -\frac{zy}{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}, \\
 \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{x}{x^2+y^2}. \quad 16. dz = \frac{ydx+x dy}{2\sqrt{xy}(1+xy)}, \quad d^2z = -\frac{1}{4(1+xy)\sqrt{xy}} \\
 &\times \left[\frac{3xy+1}{xy(1+xy)} (y^2 dx^2 + x^2 dy^2) - \frac{3xy-1}{1+xy} dxdy \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 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} dy d^2z = \\
 &= \left[\left(\frac{y}{x} \right)^x \left(\ln \frac{y}{x} - \frac{1}{x} \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} - \frac{x-1}{x} \right) dxdy + \frac{x-1}{x} \left(\frac{y}{x} \right)^{x-2} dy^2. \quad 20. f'_x(1, 0) = 0, f''_x(1, 0) = 1, f'''_x(1, 0) = 1, \\
 0) &= 1, 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} [(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].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 24. du &= -\frac{x\sqrt{2}}{(x^2+y^2)\sqrt{x^2-y^2}} (ydx-xdy), \\
 d^2u &= \frac{\sqrt{2} [y(x^4+2x^3-y^4)dx^2 + x(x^4-2y^3-y^4)dxdy - 2x^2y^2dy^2]}{(x^2+y^2)^2(x^2-y^2)^{3/2}}
 \end{aligned}$$

$$38. du = a f'_1 dx + b f'_2 dy, \quad d^2u = a^2 f''_{11} dx^2 + 2ab f''_{12} dxdy + b^2 f''_{22} dy^2.$$

$$\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 + 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 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(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. \\
 &+ u \cos uv + v \cos \frac{u}{v} \left. \right) du + \left(\frac{u^2}{v} \sin \frac{u}{v} + \frac{u}{v^2} \sin uv + \frac{u^2}{v} \cos uv + \right. \\
 &+ u \cos \frac{u}{v} \left. \right) dv. \quad 44. \frac{du}{dt} = \frac{t}{\sqrt{y}} \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 + nx 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{xdx + ydy}{\sqrt{x^2+y^2}}, \quad d^2u = \frac{(ydx - xdy)^2}{(x^2+y^2)^{3/2}}. \\
 56. du &= e^{xy} (ydx + xdy), \quad d^2u = e^{xy} [y^2 dx^2 + 2(1+xy)dxdy + 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]. \quad 63. dz = 0. \quad 64. 0.97. \quad 65. 1. \quad 32. 67. 1.05. \quad 70. \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\pi}{180}(\sqrt{3}-0.5). \\
 72. 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) dxdy. \\
 74. dz &= dx - 3 \cos y dy, \quad d^2z = 3 \sin y d^2y. \quad 78. \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{xy}{(2xy+y^2)^{3/2}}. \\
 80. f''_{xx}(0,0) &= m(m-1). \quad 87. \frac{2 \cdot 9! (4x+6y)}{(x+y)^{11}}. \quad 88. e^{x+y} [x^2+y^2 + 2(mx+ny) + m(m-1) + n(n-1)]. \quad 89. \sin \frac{n\pi}{2}. \quad 96. d^2z = u^2 f''_{uu}(u, v) dx^2 + \\
 &+ 2ab f''_{uv}(u, v) dxdy + b^2 f''_{vv}(u, v) dy^2. \quad 97. du = f'_1(dx+dy) + f'_2(dx-dy), \\
 d^2u &= f''_{11}(dx+dy)^2 + 2f''_{12}(dx^2-dy^2) + f''_{22}(dx-dy)^2. \\
 99. d^2z &= (ye^x f'_1 + e^{2y} f''_{11} + 2ye^{x+y} f''_{12} + y^2 e^{2x} f''_{22}) dx^2 + 2(e^y f'_1 + e^x f'_2 + \\
 &+ xe^{2y} f''_{11} + e^{x+y} (1+xy) f''_{12} + ye^{2x} f''_{22}) dxdy + (xe^y - f'_1 + x^2 e^{2y} f''_{22} + \\
 &+ 2xe^{x+y} f''_{11} + e^{2x} f''_{22}) dy^2. \quad 100. dz = \left(\frac{x}{y} \right)^{xy} (y \ln \frac{ex}{y} dx + x \ln \frac{x}{ey} dy). \\
 d^2z &= \left(\frac{x}{y} \right)^{xy} \left[\left(y^2 \ln^2 ex + \frac{y}{x} \right) dx^2 + 2 \left(xy \ln \frac{ex}{y} \cdot \ln \frac{x}{ey} + \ln \frac{x}{y} \right) dxdy + \right]
 \end{aligned}$$

$$+ \left(x^2 \ln^2 \frac{x}{ey} - \frac{x}{y} \right) dy^2 \Big] \quad 102. \quad 1 - \frac{1}{2}(\Delta x^2 + \Delta y^2). \quad 103. \quad y + xy + \frac{3x^2 y - y^3}{3!}.$$

$$104. \quad 1 - \frac{x^2 + y^2}{2!} + \frac{x^4 + 6x^2 y^2 + y^4}{4!}. \quad 105. \quad 1 + (y-1) + \dots + (x-1)(y-1).$$

$$106. \quad f_{\min} = -21. \quad 107. \text{ Экстремум йүк. } 108. \quad z_{\min} = 0 \ (0, 1) \text{ да.}$$

$$109. \quad z_{\min} = -1 \ (1, 1) \text{ да. } 110. \quad \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right) \text{ да таж. } 111. \quad \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}, -\frac{3a}{2} \right),$$

$$\left(-\frac{a\sqrt{3}}{2}, -\frac{3a}{2} \right) \text{ ларда. } 112. \quad (-1, 1) \text{ да таж. } 113. \quad z_{\min} = 30 \ (5, 2) \text{ да.}$$

$$115. \quad z_{\min} = -\frac{2}{e}. \quad 117. \quad z_{\max} = 8e^{-2} \ (-1, -2) \text{ да; } (0, 0) \text{ да экстремум}$$

$$\text{йүк. } 118. \quad z_{\min} = -\frac{1}{2e}, \quad x=y=\pm \frac{1}{\sqrt{2e}} \text{ ларда. } 121. \quad z_{\max} = 1. \quad 123.$$

$$z = -2, \quad z = -5. \quad 124. \quad z = 17 \ (0, 1) \text{ ва } (1, 1) \text{ да } z = -\frac{17}{4} \left(\frac{1}{2}, 0 \right) \text{ да.}$$

$$127. \quad \max \left(\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3} \right) \text{ да. } 128. \quad z = 128 \ (4, -4) \text{ да. } z = -4 \ (0,$$

$$0) \text{ да. } 133. \text{ Йүк. } 134. \text{ Йүк. } 135. \text{ Аниклайди. } 141. \quad y_x = \frac{e^{2y} - \frac{y}{x}}{\ln x - 2x e^{2y}}$$

$$142. \quad y_x = \frac{2b - 2axe^{-y}}{e^y - ax^2 e^{-y}}. \quad 143. \quad y_x = \frac{x+y}{x-y}. \quad 144. \quad y'_x = \frac{y^2 - 2x^2 \ln y}{x^2 - 2y^2 \ln x} \cdot \frac{y}{x}.$$

$$145. \quad y_x = -\frac{y}{x}. \quad 146. \quad \frac{dy}{dx} = \frac{x+ay}{ax-y}; \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{(a^2+1)(x^2+y^2)}{(ax-y)^3}.$$

XIV бөл

Функционал кетма-кетликлар ва қаторлар

$$1. \quad f(x) = 0. \quad 2. \quad f(x) = 0. \quad 3. \quad f(x) = x^3. \quad 4. \quad f(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}. \quad 6. \quad f(x) = 0. \quad 8. \quad f(x) = 0. \quad 9. \quad f(x) = e^x. \quad 10. \quad f(x) = \ln x. \quad 13. \quad f(x) = \sqrt{x}. \quad 14. \quad f(x) = 0. \quad 15. \quad f(x) = e^{2x}. \quad 16. \quad f(x) = \sqrt{x}. \quad 17. \quad f(x) = x. \quad 18. \quad f(x) = x, \text{ агар } x < 0 \text{ бўлса; } f(x) = \frac{1}{2}, \text{ агар } x = 0 \text{ бўлса; } f(x) = 1, \text{ агар } x > 0 \text{ бўлса. } \quad 19. \quad f(x) = 1, \text{ агар}$$

$$0 \leq x \leq 1 \text{ бўлса; } f(x) = 2, \text{ агар } 1 < x < 2 \text{ бўлса; } f(x) = \frac{x^2}{2}, \text{ агар } x \geq 2 \text{ бўлса. } 31. \text{ Нотекис яқинлашади. } 32. \text{ Нотекис яқинлашади. } 33. \text{ Нотекис яқинлашади. } 35. \text{ Текис яқинлашади. } 36. \text{ Нотекис яқинлашади. } 37. \text{ Нотекис яқинлашади. } 38. \text{ Текис яқинлашади. } 39. \text{ Текис яқинлашади. } 40. \text{ Текис яқинлашади. } 46. \quad X = (-\infty, +\infty). \quad 47. \quad X = (-\infty, 1) \cup (3, +\infty). \quad 48. \quad X = (-\infty, -3] \cup (-1, +\infty). \quad 49. \quad X = (-\infty, +\infty) \quad \{x_k = \frac{\pi}{2} + k\pi; \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}. \quad 50. \quad X = (-1, 1). \quad 51. \quad X = [0, +\infty)$$

52. $X = (-\infty, 0)$. 53. $X = \left[-\frac{1}{e}, e\right]$. 54. $X = \{x \in R : 2 < |x| < \sqrt{6}\}$. 55. $X =$
 $= (-\infty, +\infty) \setminus \{x = 2k\pi, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$. 56. $X = (-\infty, +\infty)$.
 57. $X = (-\infty, +\infty) \setminus \{0\}$. 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. Нотекис яқинлашади. 97. Текис яқинлашади.
 98. Текис яқинлашади. 99. Текис яқинлашади. 100. Нотекис яқинлашади.
 101. Текис яқинлашади. 102. Текис яқинлашади. 103. Нотекис яқинлашади.
 104. Текис яқинлашади. 105. Текис яқинлашади. 109. Узлуксиз.
 110. Узлуксиз. 111. Узлуксиз. 112. $x = 0$ да узилади. 113. $x = 0$ да
 узилади. 114. $x = 1$ да узилади. 115. Узлуксиз. 116. Мумкин.
 117. Мумкин эмас. 118. Мумкин эмас. 119. Мумкин. 120. Мумкин.
 121. Мумкин эмас. 122. Мумкин эмас. 123. 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. $x = 0$ 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. $r = 1,$
 $(-1, 1), (-1, 1), [-1, 1]$. 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. $x = 0$ нүктадагина яқинлашади. 153. $X = [0, 1] \cup [10, \infty)$. 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. 3.
 175. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!}, (-\infty < x < +\infty)$. 176. $x^3 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{n!} x^{n+3} \times$

$$\times \left(-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2} \right). \quad 177. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2(n+1)}}{3^{2n+1}(2n+1)!}, \quad (-\infty < x < +\infty).$$

$$178. \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{n!} (2^{n-1} + (-1)^n) \cdot x^n \quad (-\infty < x < +\infty).$$

$$179. \quad \frac{\pi}{2} - x - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \quad (-1 < x < 1)$$

$$180. \quad 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n-1}}{2n!} x^{2n} \quad (-\infty < x < +\infty).$$

$$181. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 \cdot (-1)^n \cdot 2^{2(n-1)}}{(2n)!} (1 + 3^{2n-1}) \cdot x^{2n+1} \quad (-\infty < x < +\infty).$$

$$182. \quad \ln 12 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot 4^{-n} - 3^{-n}}{n} \cdot x^n \quad (-3 < x < 3).$$

$$183. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \quad (-1 < x < 1). \quad 184. \quad - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n+1} \quad (-1 < x < 1).$$

$$185. \quad - \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{2}{3^{n+1}} \right) x^n \quad (-1 < x < 1).$$

$$186. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{9^{n+1}}, \quad (-3 < x < 3).$$

$$187. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+1)}{2^{n+2}} x^{2n}, \quad (-\sqrt{2} < x < \sqrt{2}). \quad 188. \quad \frac{2}{\sqrt{3}} \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{2n(n+1)}{3} \times$$

$$\times x^n, \quad (-1 < x < 1). \quad 189. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \frac{x^{2n}}{(2n-1)}, \quad (-1 < x < 1).$$

$$190. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{n-1}}{(2n)!} (2^{2n-2}-1) \left(x + \frac{\pi}{2} \right)^{2n}, \quad r = \infty.$$

$$191. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} (x+1)^{2n}, \quad r = 1. \quad 192. \quad \sum_{n=0}^{\infty} (1 - 2^{-(n+1)}) (x-1)^n,$$

$$r = 1. \quad 193. \quad \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n-1)!!}{2^{3n+1} \cdot n!} (x-2)^{2n}, \quad r = 2.$$

$$194. \quad - \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{2^n}, \quad r = 2.$$

$$195. \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \left(1 - \frac{x - \frac{\pi}{4}}{1!} - \frac{(x - \frac{\pi}{4})^2}{2!} + \frac{(x - \frac{\pi}{4})^3}{3!} + \dots \right), \quad r = \infty.$$

$$196. \quad e^{-2} \left[1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{n!} \right], \quad r = \infty.$$

$$197. \quad 2 \left[1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} (2n-3)!!}{n! 2^{3n}} (x-4)^n \right], \quad r = 4.$$

199. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \cdot \frac{2^{4n-3} x^{2n}}{(2n)!}, r = \infty$. 200. $\frac{1}{6} - \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2^{n+1}} + \frac{1}{3^{n+1}} \right) x^n$,
 $r = 2$. 201. $\frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, r = 1$. 202. $\frac{\pi}{2} +$
 $+ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} x^{2n-1}}{2(2n-1)}, r = 2$. 203. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1}, r = 1$.
 204. $2|x| \cdot \left[1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{x^{2n}}{2n+1} \right], r = 1$.
 205. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!(2n+1)} x^{2n+1}, r = \infty$. 206. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{n+1}}{(2n+1) \cdot (2n+1)!}, r = \infty$.
 207. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{n^2}, r = 1$. 211. $S(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}, (x > 0)$.
 212. $S(x) = -\frac{1+x}{(1-x)^2} (-1 < x < 1)$. 213. $S(x) = (1+3x^3)e^{x^3}$.
 214. $1 + \frac{1-x}{x} \ln(1-x) (-1 < x < 1)$. 215. $\frac{x(x+1)(x^2+10x+1)}{(1-x)^5}$,
 $(-1 < x < 1)$. 216. $S(x) = e^{\cos x} \sin(\sin x)$. 217. $\alpha \approx 3,017$. 218. $\alpha \approx 0,309$. 219. $\alpha \approx 1,0986$. 220. $\alpha \approx 0,1973$. 221. $\alpha \approx 0,6065$. 222. 0,946.
 223. 0,747. 224. 0,905. 225. 0,310. 226. 0,783.

XV бөл.

Хосмас интеграллар

1. $\frac{1}{2} \ln 2$. 2. $\frac{\pi}{4}$. 3. $-\frac{1}{3e^3}$. 4. 1. 5. π. 6. $\pi^2 8$. 7. $\ln(1 + \sqrt{2})$. 8. $\frac{2\pi}{\sqrt{3}}$. 9. -1.
 10. $-\frac{\pi}{\sqrt{2}}$. 21. $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} \ln 3$. 22. $\frac{5 - \ln 64}{3}$. 23. π. 24. 1. 25. $\frac{1}{\alpha}$ ($\alpha > 0$).
 26. $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \ln 3$. 27. $2(1 - \ln 2)$. 28. $\frac{13\pi}{4}$. 29. 10!. 30. 0. 31. 0. 32. $\frac{\pi}{2} - 1$.
 33. $\frac{2}{13}$. 34. $\frac{3}{13}$. 35. π. 36. $2\ln(1 + \sqrt{2})$. 37. $\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}$. 38. 24. 39. $\frac{4\pi}{3\sqrt{3}}$.
 40. $\frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$. 72. $0 < \alpha \leq 1$ да шартлы яқинлашувчи, $\alpha > 1$ да абсолют
 яқинлашувчи. 73. $0 < \alpha \leq 1$ да шартлы яқинлашувчи, $\alpha > 1$ да
 абсолют яқинлашувчи. 74. $0 < \alpha \leq 1$ да шартлы яқинлашувчи, $\alpha > 1$ да
 абсолют яқинлашувчи. 75. $1 \leq \alpha < 2$ да шартлы яқинлашувчи, $0 < \alpha <$
 < 1 да абсолют яқинлашувчи. 76. $-3 < \alpha < -1$ да абсолют яқинла-
 шувчи, $0 \leq \alpha \leq 1$ да шартлы яқинлашувчи. 77. $\alpha < -1$ да абсолют яқинлашувчи,
 $-1 \leq \alpha < 0$ да шартлы яқинлашувчи. 78. 0. 79. Мавжуд

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. 2π . 103. $-\frac{4}{3}$.

104. $\frac{21}{4}$. 105. $\frac{(e-1)^2}{e}$. 106. $2\ln(\sqrt{2}-1)$. 107. $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$. 108. $\frac{7}{9}$. 109. π . (а,

$b \in R$, $a < b$). 126. Якинлашувчи. 127. Узоклашувчи. 128. Якинлашувчи. 129. Якинлашувчи. 130. Узоклашувчи. 131. Якинлашувчи.

132. Узоклашувчи. 133. Якинлашувчи. 134. Узоклашувчи. 135. Якинлашувчи. 136. $\alpha > -1$ да абсолют якинлашувчи. 137. Абсолют якинлашувчи эмас. 138. $\alpha > 1$ да абсолют якинлашувчи. 139. $\alpha > 0$ да абсолют якинлашувчи. 140. $\alpha > 0$ да абсолют якинлашувчи. 141. $\alpha < 1$ да

абсолют якинлашувчи. 142. $\ln \frac{b-c}{c-a}$. 143. $\ln 2$. 144. $-\pi \ln 2$.

145. $-\frac{\ln 3}{4}$.

XVI б о б

Параметрга бөглик интеграллар

1. $f(x) = x^4$. 2. $f(x) = \begin{cases} 0, \text{ агар } 0 < x < 1 \text{ бўлса,} \\ \frac{\pi}{2}(x-1), \text{ агар } x \geq 1 \text{ бўлса.} \end{cases}$ 3. $f(x) = |x|$.

4. $f(x) = x^2 \frac{\sqrt{3}}{2}$. 5. $f(x) = \begin{cases} 1, \text{ агар } 0 < x \leq 1 \text{ бўлса,} \\ , \text{ агар } x = 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$

6. $f(x) = \begin{cases} 1, \text{ агар } 0 \leq x < 1 \text{ бўлса,} \\ x, \text{ агар } 1 \leq x < 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$ 7. $f(x) = \frac{1}{x^2}$.

8. $f(x) = 0$. 9. $f(x) = 0$. 10. $f(x) = 0$. 16. $f(x) = 0$ га текис якинлашади.

17. $f(x) = 0$ га текис якинлашади. 18. $f(x) = 0$ га текис якинлашади.

19. $f(x) = 0$ га текис якинлашади. 20. $f(x) = \frac{1}{x^3}$ га потекис якинлашади. 21. $y = 0$ нуқтада узилишга эга. 22. а) $\frac{\pi}{4}$; б) 1.

23. $F'(x) = 2xe^{-x^5} - e^{-x^3} - \int_{x^2}^{x^2} y^2 e^{-xy^2} dy$. 24. $F'(\alpha) = -(e^{\alpha|\sin \alpha|} \sin \alpha +$

$+ e^{\alpha|\cos \alpha|} \cos \alpha) + \int_{\sin \alpha}^{\cos \alpha} \sqrt{1-x^2} e^x \sqrt{1-x^2} dx$. 25. $F'(\alpha) = f(\alpha, -\alpha) +$

$+ 2 \int_0^\alpha f(u, v) dx$, ($u = x + \alpha$, $v = x - \alpha$). 26. $F'(\alpha) = \frac{2}{\alpha} \ln(1 + \alpha^2)$.

27. $F^1(\alpha) = 2\alpha \int_{\alpha^2 - \alpha}^{\alpha^2 + \alpha} \sin(y^2 + \alpha^4 - \alpha^2) dy + 2 \int_0^{\alpha^2} \sin 2x^2 \cdot \cos 2\alpha x dx -$

$$-2\alpha \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx \int_{x-\alpha}^{x+\alpha} \cos(x^2 + y^2 - \alpha^2) dy. 28. F''(x) = 3f(x) + 2x f'(x).$$

29. $F''(x) = 2f(x)$, агар $x \in (a, b)$ бўлса, $F''(x) = 0$, агар $x \in (a, b)$ бўлса.

30. $F^{(n)}(x) = (n-1)! f(x)$. 31. $\pi \ln \frac{|a| + |b|}{2}$. 32. 0, агар $|a| \leq 1$ бўлса;

$\pm \ln a^2$, агар $|a| > 1$ бўлса. 33. $\pi \arcsin a$. 34. $\frac{\pi}{2} \ln(1 + \sqrt{2})$.

35. а) $\operatorname{arctg} \frac{b-a}{1+(a+1)(b+1)}$; б) $\frac{1}{2} \ln \frac{b^2+2b+2}{a^2+2a+2}$. Кўрсатма:

$$\frac{x^b - x^a}{\ln x} = \int_a^b x^y dy \quad (a > 0, b > 0) \text{ муносабатдан фойдаланинг ва } x = e^t$$

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. Мумкин эмас. 53. 1. 56. $\alpha = \pm 1$. 57. Узлуксиз. 58. Узлуксиз. 59. Узлуксиз. 60. $\alpha = 0$ да узилишга эта.

62. 0. 63. $\frac{\pi}{2} \ln \frac{a}{b}$. 64. $\frac{1}{2} \ln \frac{3}{\alpha}$. 65. $\frac{\ln(2\alpha)^{2\beta} \cdot (2\beta)^{2\beta}}{(\alpha + \beta)^{2\beta} + 2\beta}$. 66. $\frac{1}{2} \ln \frac{\beta^2 + m^2}{\alpha^2 + m^2}$. 67.

$-\pi(1 - \sqrt{1 - \alpha^2})$. 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. $\frac{2\pi}{3} [\alpha\beta(\alpha + \beta) + \alpha^3 \ln \alpha + \beta^3 \ln \beta - (a^3 + \beta^3) \ln(\alpha + \beta)] \quad (\alpha > 0, \beta > 0)$.

73. $\sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{b^2 - a}{4a}}$. 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. $(-1)^n \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2n+1}} \cdot \frac{d^{2n}}{db^{2n}} (e^{-b^2})$.

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. $\frac{\pi}{2} e^{-|\alpha|}$. Кўрсатма: $\frac{1}{1+x^2} =$

$= \int_0^{+\infty} e^{-y(1+x^2)} dy$ муносабатдан 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. $\sqrt{\frac{\pi}{|\alpha|}} \sin \left(\frac{\alpha c - b^2}{\alpha} + \right)$

$$+ \frac{\pi}{4} \operatorname{sgn} a \Big) 92. \sqrt{\pi} \cos(a^2 + \frac{\pi}{4}), 93. \sqrt{\pi} \sin(a^2 + \frac{\pi}{4}), 94. \frac{\pi}{2a} \sin ay.$$

$$95. -\frac{\pi}{2} \cos ay, 96. \pi(\operatorname{ctg} a - \operatorname{ctg} ab), 97. \frac{\pi}{2}(e^a - 1), 98. \frac{1}{2} \ln \frac{a_1^2 + b_1^2}{a^2 + b^2}$$

$$99. \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-a\sqrt{2}} \cos a\sqrt{2}, 100. \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-a\sqrt{2}} \sin a\sqrt{2}, 106. \frac{\pi}{8}, 107. \frac{\pi a^4}{16}$$

$$108. \frac{\pi}{2\sqrt{2}}, 109. \frac{\pi}{n \sin \frac{\pi}{n}}, 110. \frac{\pi}{2}, 111. \frac{\pi}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1 \cdot 4 \cdots (3n-2)}{3 \cdot 6 \cdots (3n)}$$

$$112. \frac{\pi}{2 \sin n\pi}, 113. \frac{\sqrt{\pi}}{2} \cdot \frac{\Gamma(n-\frac{1}{2})}{\Gamma(n)}, 114. \frac{2^{n-1} \Gamma^2(\frac{n}{2})}{(1-k^2)^{n/2} \Gamma(n)}, 115. \pi \operatorname{ctg} a$$

$$116. \frac{\pi^3}{8} \cdot \frac{1 + \sin^2 \frac{\pi a}{2}}{\cos^3 \frac{\pi a}{2}}, 117. \frac{1}{a^\beta (1+a)^\alpha} \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha+\beta)}, 118. -\frac{\pi^3 \cos p\pi}{\sin^2 p\pi}$$

$$119. \frac{\pi}{2v \cos \frac{\pi p}{2v}}, 120. \ln \sqrt{2\pi}, 121. \frac{a^2}{2n} \frac{\Gamma^2(\frac{1}{n})}{\Gamma(\frac{2}{n})}, 122. \frac{a^3}{3n^2} \frac{1^3(\frac{1}{n})}{\Gamma(\frac{3}{n})}$$

XVII б о б

Карралы интеграллар

$$1. \int_0^2 \int_{y-2}^y f(x,y) dx + \int_2^4 \int_{y-2}^y f(x,y) dx, 2. \int_{-1}^0 dy \int_{-2\sqrt{1-y}}^{2\sqrt{1-y}} f(x,y) dx +$$

$$+ \int_0^8 dy \int_{-2\sqrt{1-y}}^{2-y} f(x,y) dx, 3. \int_0^1 dy \int_y^{\sqrt{y}} f(x,y) dx, 4. \int_{-1}^0 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dx +$$

$$+ \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y}}^{\sqrt{1-y}} f(x,y) dx, 5. \int_0^1 dy \int_{2-y}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dx, 6. \int_0^1 dy \int_{e^y}^e f(x,y) dx,$$

$$7. \int_0^1 dy \int_{\arcsin y}^{\pi - \arcsin y} f(x,y) dx - \int_{-1}^0 dy \int_{\pi - \arcsin y}^{2\pi + \arcsin y} f(x,y) dx, 8. \int_0^a dr \int_{-\arccos \frac{r}{a}}^{\arccos \frac{r}{a}} f(\varphi, r) d\varphi,$$

$$9. \int_0^{\frac{\pi}{2}} dr \int_{-\frac{1-\arcsin \frac{r}{a}}{\sqrt{a^2-r^2}}}^{\frac{1-\arcsin \frac{r}{a}}{\sqrt{a^2-r^2}}} f(\varphi, r) d\varphi, 10. \int_0^{\frac{\pi}{2}} dr \int_{\varphi}^{\pi} f(\varphi, r) d\varphi, 11. 3, 12. \frac{2}{3} \ln 4, 13. \frac{p^5}{21}.$$

$$14. \frac{a^4}{2}, 15. \frac{2\pi a^3}{3}, 16. \frac{3}{2}, 17. \frac{4}{3}, 18. \frac{\pi}{\sqrt{2}}, 19. \frac{9}{16}\pi, 20. 6, 21. \frac{50941}{162}$$

$$22. \frac{2\sqrt{632}}{3}, 23. 0, 24. 4, 25. 9 - \frac{5\pi}{4}, 26. \pi((1+a^2) \ln(1+a^2) - a^2)$$

27. $\frac{32}{45}R^5$. 28. $\frac{2}{3}a^2$. 29. $\frac{26\ln 2}{3}$. 30. $\frac{17}{18}$. 31. $\frac{5}{48}\left(a^{-\frac{6}{5}} - b^{\frac{6}{5}}\right)\left(q^{\frac{8}{5}} - p^{\frac{8}{5}}\right)$.
 32. $\frac{\sin pb - \sin pa}{q} - \frac{\sin qb - \sin qa}{q}$. 33. $\frac{2}{15}$. 34. $\pi \sin a^2$. 35. $4 + \pi$.
 36. $\frac{(3\sqrt{3} - \pi)a^2}{3}$. 37. $\frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{2}}{3} \ln(1 + \sqrt{2})$. 38. $a^2 \cdot \left(\frac{\sqrt{7}}{2} + \arcsin \frac{\sqrt{14}}{8}\right)$.
 39. $\frac{\pi ab}{4} \left(\frac{a^2}{n^2} + \frac{b^2}{k^2}\right)$. 40. $\frac{1}{1260} \cdot \frac{(ab)^5}{c^8}$. 41. $\frac{ab}{70}$.
 42. $\frac{(\beta - \alpha)(b^2 - a^2)}{2(\alpha + 1)(\beta + 1)}$. 43. $\frac{4}{3}(q - p)(s - r)$. 44. $\frac{65}{108}ab$. 45. $\frac{3}{4}\pi a^2$.
 46. $\frac{\pi}{2}ab(a^2 + b^2)$. 47. $\frac{ab(\pi)^2}{(2\pi)!}$. 48. $\frac{3}{5}(c^2 - d^2) \ln \frac{a}{b}$. 49. $\frac{1}{4}(a^2 - b^2) \times$
 $\times \left[\frac{(\alpha - \beta)(1 - \alpha\beta)}{(\alpha + \alpha^2)(1 + \beta^2)} + \operatorname{arctg} \frac{\alpha - \beta}{1 + \alpha\beta} \right]$. 50. 3π . 51. $\frac{\pi R^2 a}{4} - \frac{2}{3}R^3$. 52. $\frac{88}{105}$.
 53. π . 54. $\frac{17}{12} - 2\ln 2$. 55. $\frac{4}{3\sqrt{\pi}} I^2 \left(\frac{3}{4}\right) a^3$. 56. $\frac{45}{32}\pi$. 57. $\frac{16}{9}a^3$.
 58. $\pi(1 - e^{-R^2})$. 59. $2a^2 c \frac{(\beta - \alpha)(\pi - 2)}{\pi^2}$. 60. $\frac{\pi}{8}$. 61. $\frac{2}{9}abc(3\pi +$
 $+ 20 - 16\sqrt{2})$. 62. $\frac{2}{5}a^2 \sqrt{2ap}$. 63. $\frac{1}{20} \cdot \frac{a^5}{pq}$. 64. $a^3 \left(\frac{\pi}{4} + 1\right)$. 65. $\frac{16ab^2}{3}$.
 66. $\frac{88}{5}$. 67. $\frac{\pi a^3}{2}$. 68. πabc . 69. $\frac{4}{\pi^2}abc$. 70. $\frac{m^3 - n^3}{12\pi} [\cos \pi\beta^4 - \cos \pi\alpha^4]$.
 71. $\frac{1}{364}$. 72. $\frac{4}{5}\pi abc$. 73. $\frac{16\pi}{3}$. 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, агар m , n , p ларнинг бирортаси ток бўлса.
 $\frac{4\pi}{m+n+p+3} \cdot \frac{(m-1)!!(n-1)!!(p-1)!!}{(m+n+p+1)!!}$, агар m , n , p лар жуфт
 бўлса.
 76. $-\frac{1}{3}$. 77. $\frac{9a^6}{1280}$. 78. $\frac{\pi R^2 h^2}{4}$. 79. $\frac{51}{64}\pi R^5$. 80. $\frac{\pi a^5}{5} (18\sqrt{3} -$
 $-\frac{97}{6})$. 81. $\frac{1}{3}\pi a^3$. 82. $\frac{a^3}{6}$. 83. $\frac{a^3}{360}$. 84. $\frac{3a^3}{60}$. 85. $\frac{4\pi a^3}{21}$. 86. $\frac{32}{315}a^3$.
 87. $\frac{5\sqrt{2}}{24}\pi a^3$. 88. $\frac{a^3}{3}$. 89. $\frac{\pi}{3}(1 - e^{-1})a^3$. 90. $\frac{8}{3}a^3$. 91. $\frac{\pi^2 a^3}{6}$.
 92. $\frac{2\pi\sqrt{3}}{27}$. 93. $\frac{\pi\sqrt{2}}{3} \frac{a^2 bc}{k}$. 94. $\frac{4}{3} \frac{abc^2}{k}$. 95. $\frac{1}{18}abc$. 96. $\frac{49}{864}a^2$.
 97. $\frac{1}{4}(b^4 - a^4) \left(\frac{1}{q} - \frac{1}{q} \right) \ln \frac{\beta}{\alpha}$. 98. $\frac{5\pi^2 a^3}{8}$. 99. $\frac{\pi^2}{64}(a+b)(5a^2 - 2ab + 5b^2)$.
 100. $\frac{45}{35}abc$.

XVIII бөб

Эгри чизикли интеграллар

1. $2\sqrt{2}$.
2. $\ln \frac{3+\sqrt{5}}{2}$.
3. $-\frac{\sqrt{2}}{2} \ln 2$.
4. $\frac{1}{3}(3\sqrt{3}-1)$.
5. 0.
6. $\frac{\pi a^3}{2}$.
7. $\frac{a^2}{3} [(1+4x^2)^{3/2} - 1]$.
8. $\sqrt{2} a^2$.
9. $\frac{\pi}{a}$.
10. $4a^3$.
11. $2a^2$.
12. $(-2\sqrt{2}) \cdot 2a^2$.
14. $\frac{\sqrt{a^2+b^2}}{ab} \operatorname{arctg} \frac{2\pi b}{a}$.
15. $\frac{1}{54}(56\sqrt{7}-1)$.
16. $\frac{\sqrt{2} + \ln(1+\sqrt{2})}{\sqrt{2}}$.
17. $\frac{335}{27}\pi$.
18. $\frac{a}{2} \left(e^{\frac{x_0}{a}} - e^{-\frac{x_0}{a}} \right)$.
19. $\frac{3\pi}{2}a$.
20. $\ln(1+\sqrt{2})$.
21. $\frac{8}{3}(2\sqrt{2}-1)$.
22. $2b(b + \frac{\arcsin \varepsilon}{\varepsilon})$, $\varepsilon = -\frac{\sqrt{a^2-b^2}}{a}$.
23. $\frac{ab(a^2+ab+b^2)}{3(a+b)}$.
24. $\frac{\pi}{a}$.
25. $\left(\frac{4a}{3}, \frac{4a}{3} \right)$.
26. $\left(\frac{a}{5}, \frac{a}{5} \right)$.
27. $\left(\frac{5\pi}{8}; 0 \right)$.
28. $(0, \frac{e^4+4e^2-1}{4e(e^2-1)})$.
29. $S_{ox} = S_{oy} = 3$.
30. $\Gamma_{ox} = \Gamma_{oy} = 2\pi$.
31. π .
32. $\frac{ab}{2}$.
33. $\frac{17}{15}$.
34. $\frac{3}{4}e^2 + \frac{1}{12}$.
35. 0.
36. 3.
37. -2π .
38. 0.
39. 18.
40. 2π .
41. $\frac{221}{15}$.
42. $-\frac{3}{16}\pi a^2$.
43. $-2\pi a^2$.
44. $\sqrt{1+b^2} - \sqrt{1+a^2}$.
46. $55\frac{2}{3}$.
47. $-\frac{2(3\pi+1)}{3}$.
48. 1.9.
49. 50.25 π .
51. $\frac{3\pi}{8}a^2$.
53. $6\pi a^2$.
54. a^2 .
55. $\frac{a^2}{3}$.
56. $-46\frac{2}{3}$.
57. $\frac{\pi r^4}{2}$.
58. 0.
59. $-\frac{1}{5}(\pi-1)$.
60. $-\frac{4}{3}$.
61. -4 .
62. 8.
63. $\frac{5}{8}$.
64. -2 .
66. $-\frac{3}{2}$.
67. $\pi + 1$.
68. $F(x,y) = \frac{1}{3}x^3 + x^2y - xy^2 - \frac{1}{3}y^2 + C$.
69. $F(x,y) = xe^{2y} - 5y^3e^x + C$.
70. $F(x,y) = 4x^3y + \frac{x}{y^2} + C$.
71. $F(x,y) = x^3y^2 - y^3x + 2x^2 + 5y + C$.
72. $F(x,y) = \frac{1 + \sqrt{x^2 + y^2}}{y} + C$.
73. $F(x,y) = \frac{e^y - 1}{1 + x^2} + C$.
74. $F(x,y) = \ln(x+y) - \frac{2y^2}{(x+y)^2} + C$.
75. Функциянынг түлик дифференциали бўлмайди.

XIX боб Сирт интеграллар

1. 9.
2. $\frac{\sqrt{3}a^2}{2}$.
3. 0.
4. $2\sqrt{2}\pi$.
5. $\frac{(4a+\pi)a}{2}$.
6. $\pi \left(\frac{4r^4}{3} + \frac{r^5}{2} \right)$.
7. $80\sqrt{2}\pi$

$$\begin{aligned}
& 8. \frac{36\pi - 29}{12}, \quad 9. a^2 c^2, \quad 10. \frac{(8 + \pi a^2)a^2}{16}, \quad 11. 2(2 + 9\pi), \quad 12. \frac{3 - \sqrt{3}}{2} + \\
& + (\sqrt{3} - 1)\ln 2, \quad 13. 3\pi r^2, \quad 14. 4r^2, \quad 15. 2(3 - \sqrt{2})\pi a^2, \quad 16. \frac{4\pi}{3}r^4 + \frac{\pi}{2}r^5, \\
& 17. \frac{\pi}{15}(500\sqrt{10} - 23), \quad 18. 2\sqrt{2}\pi, \quad 19. \left(\frac{r}{2}; \frac{r}{2}; \frac{r}{2}\right) \quad 20. \left(\frac{r}{2\sqrt{2}}; \frac{r}{2\sqrt{2}}; \right. \\
& \left. \frac{r}{\pi}(\sqrt{2} + 1)\right), \quad 21. (0, 0, \frac{2b}{3}), \quad 22. \frac{\pi a^3}{2} \sqrt{a^2 + 1}, \quad 23. \frac{55 + 9\sqrt{3}}{65} a^2 \cdot S,
\end{aligned}$$

бунда S сирт юзи. 24. $-\frac{\pi a^7}{420}$. 25. $J_1 = J_2 = \frac{8\pi}{3}$. 26. $J_1 = \pi ab$,

$$J_2 = \frac{4abc\pi}{3}, \quad J_3 = \pi abc. \quad 27. \left(\frac{4}{3}\pi - \frac{4}{15}\right) \quad 28. \frac{\pi a^4}{2} \quad 29. -3. \quad 30. 32\pi.$$

$$31. -96\pi. \quad 32. \frac{b^6}{9}. \quad 33. -\frac{\pi ab^4c}{2}. \quad 34. 0. \quad 35. -\int \int dx dy + dy dz + dz dx.$$

$$36. -3 \int \int \int x^2 y^2 dx dy. \quad 37. 0. \quad 38. -2 \int \int \int y dy dz + y dz dx + z dx dy. \quad 41. 0.$$

$$42. -2\pi a(a+c). \quad 43. -\pi a^2. \quad 44. 0. \quad 45. 2 \int \int \int (x+y+z) dx dy dz.$$

$$46. 2 \int \int \int \frac{dxdydz}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}. \quad 47. 4\pi abc. \quad 48. 3a^4. \quad 49. \frac{12}{5}\pi r^5. \quad 50. \frac{\pi a^2 b^2}{2}.$$

ХХ бөб

Фурье қаторлары

$$\begin{aligned}
1. f(x) \sim & 3 + 4 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin nx}{n}, \quad 2. \sum_{n=1}^{\infty} \sin nx. \quad 3. f(x) \sim \frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi}, \\
& \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2}, \quad 4. f(x) \sim \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n \cos nx}{n^2} + \right. \\
& \left. + \frac{(-1)^{n+1} \sin nx}{2n} \right], \quad 5. f(x) \sim \frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{4n^2 - 1} \cos 2nx, \\
6. \frac{1}{3} + & \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos nx, \quad 7. 1 - \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)\pi x}{(2n+1)^2}, \\
8. 1 + & \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)\pi x}{2n-1}, \quad 9. \frac{1}{5} + \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \left[\left(1 - \frac{3}{2n^2 \pi^2}\right) \frac{\cos 2n\pi x}{4n^2} + \right. \\
& \left. \left(\frac{6}{(2n-1)^2 \pi^2} - 1 \right) \frac{\cos(2n-1)\pi x}{(2n-1)} \right], \quad 10. 2sh2 \left[\frac{1}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \times \right. \\
& \left. \times \frac{2 \cos nx - n \pi \sin nx}{n^2 \pi^2 + 4} \right], \quad 11. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}, \quad 12. \frac{2}{3}\pi^2 + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \cos nx, \\
13. \frac{2 \sin \pi a}{\pi} + & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n}{n^2 + a^2} \sin nx, \quad 14. \frac{2 \sin \pi a}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n \sin nx}{n^2 + a^2}, \\
15. 1 - & \frac{1}{2} \cos x + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2 - 1} \cos nx, \quad 16. \frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos(2n+1)x}{2n+1}.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 17. \frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{\cos n\pi - 1}{\pi n^2} \cos nx + (-1)^{n+1} \frac{\sin nx}{n} \right] & 18. \frac{\pi}{2} + \\
 + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1 - (-1)^n}{n^2} \cos nx + \frac{\pi}{n} \sin nx \right] & 19. \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos 2nx}{4n^2 - 1} \cdot 20. 1 + \\
 + \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin(k + \frac{1}{2})\pi x}{(2k+1)} \cdot 21. \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2} + \frac{\pi}{2} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1} \right] \\
 22. \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}.
 \end{aligned}$$

АДЛБИЁТ

1. Азларов Т. А. Мансуров Х. Математик анализ, 2- қисм,—
Т. «Ўқитувчи», 1989.
2. А. Саъдуллаев, Х. Мансуров, Г. Худойберганов,
А. Ворисов, Р. Фуломов. Математик анализ курсидан
мисол ва масалалар тўплами. I, —Т. «Ўзбекистон», 1993.
3. Демидович Б. П. Сборник задач и упражнений по математи-
ческому анализу.— М., Наука, 1977 ва бошқа йиллардаги нашрлари.
4. Курдяяцев Л. Д., Кутасов А. Д., Чехлов В. И.,
Шабуинин М. И. Сборник задач по математическому анализу. Ин-
тегралы, Ряды. Л. Д. Курдяяцев таҳрири остида.— М. Наука, 1986.

МУНДАРИЖА

Сүз боши	3
XII боб. Күп ўзгарувчили функциялар, уларнинг лимити ва узлуксизлиги	4
1- §. R^n фазо. R^n 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 ҳосилалари ва дифференциаллари	38
2- §. Күп ўзгарувчили функциянинг юкори тартибли ҳосила ва дифференциаллари	59
3- §. Күп ўзгарувчили функциянинг экстремум қийматлари	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.	Хосмас интеграллар	145
1- §.	Чексиз оралык бүйінча хосмас интеграллар ва уларнинг яқинлашувчилиги түшүнчалари	145
2- §.	Яқинлашувчи хосмас интегралларнинг хоссалари. Ассоциатив формулалар	150
3- §.	Хосмас интегралларнинг яқинлашувчилиги ҳақида теоремалар. Интегралнинг абсолют яқинлашувчилиги	156
4- §.	Чегараланмаган функцияның хосмас интеграллари ва уларнинг яқинлашувчилиги түшүнчалари	167
5- §.	Яқинлашувчи хосмас интегралларнинг хоссалари. Ассоциатив формулалар	171
6- §.	Хосмас интегралнинг яқинлашувчилиги ҳақида теоремалар. Интегралнинг абсолют яқинлашувчилиги	175
XVI боб.	Параметрга бөглиқ интеграллар	187
1- §.	Параметрга бөглиқ интеграл түшүнчеси	187
2- §.	Параметрга бөглиқ интегралларнинг функционал хоссалари	192
3- §.	Параметрга бөглиқ хосмас интеграллар	204
4- §.	Параметрга бөглиқ хосмас интегралларнинг функционал хоссалари	211
5- §.	Эйлер интеграллари	236
XVII боб.	Карралы интеграллар.	244
1- §.	Икки карралы интеграллар	244
2- §.	Уч карралы интеграллар	273
XVIII боб.	Әгри чизикли интеграллар	283
1- §.	Биринчи түр әгри чизикли интеграллар	283
2- §.	Иккінчи түр әгри чизикли интеграллар	305
3- §.	Грин формуласи	324
XIX боб.	Сирт интеграллари	335
1- §.	Биринчи түр сирт интеграллари	353
2- §.	Иккінчи түр сирт интеграллари	353
3- §.	Стокс ҳамда Остроградский формулалари	366
XX боб.	Фурье қаторлари	376
1- §.	Фурье қатори түшүнчеси	376
2- §.	Фурье қаторининг яқинлашувчилиги	383
Жағоблар		389
Адабиет		404

На узбекском языке

*Азимбой Саъдуллаев, Ҳожиҳикбар Мансуров, Гулмирза Ҳудойберсан
Азиэжон Ҷорисов, Рустам Гуломов*

**СБОРНИК ПРИМЕРОВ И ЗАДАЧ ПО КУРСУ
«МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА»**

II

Учебное пособие для студентов университетов

*Издательство «Ўзбекистон» — 1995,
700129, Ташкент, Навои, 30.*

Мухаррир И. Аҳмаджонов
Муқова рассоми Д. Собирова
Бадний мұхаррир И. Күченкова
Техник мұхаррир А. Горшкова
Мусавхих М. Рахимбекова

Тернішга берилди 27.04.94. Боснішка рұхсат этилди 17.05.95. Бічими 84×108^{1/32} «Таймс»
тірнітура «Фест бокса усулида» босылды Шартты бос. т. 21,42 Нашр т. 20,17. 5000 нұсқада
чоп этилди. Буюртма № 527. Бахоси шартнома асосында.

«Ўзбекистон» нашрийети, 700129, Тошкент, Навоий күчаси, 30.
Нашр № 284—93.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қўмитаси ижарадаги Тошкент матбва комбинатида
босылди. 700129, Тошкент, Навоий күчаси, 30.