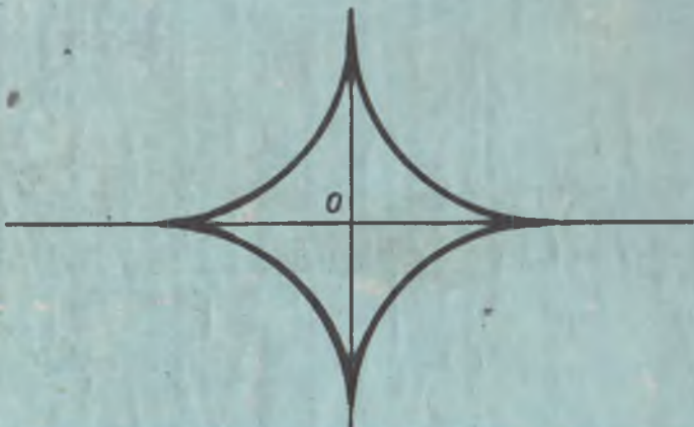


(A-34)

# Математик анализ курсиган мисол һәм масалалар түрлами

II



ОЛИЙ ЎҚУВ ЙОРТЛАРИ ҮЧУН

„УЗБЕНИСТОН“

22.16 X 33

513.2

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

M 31

# Математик анализ курсиган мисол ва масалалар түплами

## II

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



ТОШКЕНТ  
«ЎЗБЕКИСТОН»

1995

ган  
ла-  
чи-  
ци-  
ар,  
мас  
ирт  
  
ма-  
дан  
ича  
ров  
лик  
  
атик  
осил  
шга  
т ва  
тиги  
  
хис-  
ашу-  
рлар  
  
даги  
нат-

22.16

M12

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

ISBN 5-640-01508-x

C 1602070000—66  
M351 (04) 95 95

© «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти, 1995 й.

## СҮЗ БОШИ

Ушбу китоб «Ўзбекистон» нашриётида чоп этилган «Математик анализ курсидан мисол ва масалалар тўплами», I жилдининг давоми бўлиб, у ўз ичига кўп ўзгарувчили функцияларнинг лимити ва узлуксизлиги, дифференциал ҳисоб, функционал кетма-кетликлар ва қаторлар, хосмас интеграллар, параметрга боғлиқ ҳос ҳамда хосмас интеграллар, каррали интеграллар, эгри чизикли 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 ҳар 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 ортиғи тўлиқ ечими билан берилган.

Китоб қўллэзмасини ўқиб, унинг яхшиланишига ўз хиссаларини кўшган профессорлар Ш. Ёрмуҳамедов, Р. Ашурев, доцентлар Т. Тўйчиев, М. Мамировларга муаллифлар ташаккур изҳор қиласидилар.

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

## XII боб

### КҮП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР, УЛАРНИНГ ЛИМИТИ ВА УЗЛУКСИЗЛИГИ

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

$m$  та ҳақиқий сонлар тўплами  $R$  нинг ўзаро Декарт кўпайтмасидан иборат ушбу

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

тўпламни қарайлик. Одатда бу тўпламнинг элементини (нуктасини) битта ҳарф билан белгиланади:  $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ . Бунда  $x_1, x_2, \dots, x_m$  сонлар  $x$  нуктанинг мос равища биринчи, иккинчи, ...,  $m$ -координаталари дейилади.

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

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

миқдор  $x$  ва  $y$  нукталар орасидаги масофа дейилади. У қўйидаги хоссаларга эга:

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

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

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

$R^m$  тўплам  $R^m$  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  $\forall (x_1, y_1) \in R^2, \forall (x_2, y_2) \in R^2$  нукталар орасидаги масофа

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

бўлади.  $R^2$  фазо текисликни ифодалайди.

Ушбу

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

акслантиришнинг тасвирлари (образлари) дан тузилган

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

тўплам  $R^m$  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  $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$  нуқта берилган бўлсин.

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

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

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

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

каби белгиланади.

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

1-мисол.  $R^m$  фазода ушбу

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

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

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

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

бўлади. Демак,

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

Таърифга кўра

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

бўлади.

2 - мисол.  $R^2$  фазода ушбу

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

кетма-кетликнинг лимити мавжуд эмаслигини кўрсатинг.

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

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

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

$$\dots$$

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

бўлиши зарур ва етарли. Демак,

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

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

3-мисол.  $R^2$  фазода ушбу

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

кетма-кетликнинг лимитини топинг.

Бу кетма-кетлик координаталаридан ташкил топган кетма-кетлик сонлар кетма-кетлиги бўлиб, улар қуйидагича бўлади:

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

Равшанки, бу кетма-кетликлар учун

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

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

бўлади. 1-теоремадан фойдаланиб берилган кетма-кетликнинг лимити

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

бўлишини топамиз.

### Мисол ва масалалар

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$R^2$  фазода қуийдаги кетма-кетликларнинг топинги:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 2-§. КҮП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯ ВА УНИНГ ЛИМИТИ

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

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,  $f = R^m$  — фазодаги ҳар бир  $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$  нуқтага шу нуқта координатлари квадратларининг йигиндисини мос қўювчи қоида, яъни

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

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

$R^{m+1}$  фазонинг 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

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

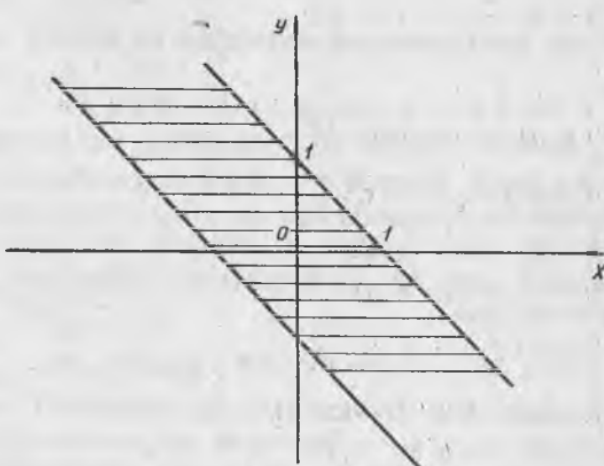
функциянинг аниқланиш тўпламини топинг.

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

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

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

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



1- 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 қийматларидағина аниқланган. Қейинги тенглиқдан топамиз:

$$\begin{aligned} \sin^2 \pi x = 0 &\Rightarrow x = p & (p \text{ — бутун сон}), \\ \sin^2 \pi y = 0 &\Rightarrow y = q & (q \text{ — бутун сон}). \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$28. f(x, y) = \sqrt{x} - \sqrt[3]{y}.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

түплем  $x^0$  нүктанинг атрофи дейилади.

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

Фараз қилайлик,  $R^m$  фазода  $M$  түплем берилган бўлиб,  $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$  нүкта ( $a \in R^m$ ) унинг лимит нүктаси бўлсин. Шу түплемда  $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m) = f(x)$  функция аниқланган.

3-таъриф (Гейне таърифи). Агар  $M$  түплемнинг нүқталаридан тузилган, ага интиувчи ҳар қандай  $\{x^{(n)}\}$  ( $x^{(n)} \neq a, n = 1, 2, \dots$ ) кетма-кетлик олинганда ҳам мос  $\{f(x^{(n)})\}$  кетма-кетлик ҳамма вақт ягона  $b$  (чекли ёки чексиз) лимитга интилса,  $b$  сон  $f(x)$  функциянинг а нүкгадаги 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 қаноатлантирувчи  $\forall x \in M$  нүқталарда

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

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

Функция лимитини

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

каби белгиланади.

Одатда функциянинг бу лимитини унинг каррали лимити деб ҳам юритилади.

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

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 teng 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

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

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

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

бўлишини топамиз. Демак,

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

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

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

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 кўра  $\delta = \frac{\varepsilon}{2}$  деб олинса, унда  $0 < \rho((x, y), (0, 0)) < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $(x, y)$  нуқталарда

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

тенгсизлик ўринли бўлади. Бу эса Коши таърифига кўра  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$  да берилган 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 кўра шундай  $\delta > 0$  сон мавжудлигини топиш керакки,

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

тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $(x, y)$  ларда

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

бўлсин. Равшанки,

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

Энди

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

ва

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

тенгсизликларни эътиборга олиб,

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

дейилса, унда  $\delta = \frac{\varepsilon}{2}$  бўлишини топамиз. Шундай қилиб,  $\forall \varepsilon > 0$  сон олингандага ҳам 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

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

жакини билдиради.

5- таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  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

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

тенгликтининг ўнг томонини баҳолаймиз:

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

Демак,

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

Равшанки,

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

тengsizlikni қanoatlantiruvchi barca  $(x, y)$  nuktalardan

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

bўлади. Demak,  $\forall \varepsilon > 0$  son olinganida ham, unga kўra  $\delta = \frac{2}{\varepsilon}$  deb olinsa, unda  $\rho((x, y), (0, 0)) > \delta$  tengsizlikni қanoatlantiruvchi barca  $(x, y)$  nuktalardan

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

bўлади. Yuқoriда keltirilgan 5-taъrifga kўra

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

эkanligi keliб чиқadi.

10- мисол. Uшбу

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

funktsiyining  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$  da limiti mavjud emasligini kўrsatting.

$(0, 0)$  nuktaga intiluvchi 2 ta —

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

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

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

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

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

булиб,

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

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

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

1- мисол. Ушбу

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

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

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

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

бўлади.

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

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

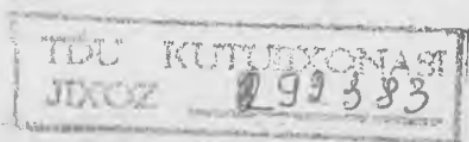
киррали лимитни топишни енгиллаштиради. Бунда

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

булиб,

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

бўлади.



## 12- мисол. Ушбу

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

лимитни ҳисобланг.

Аввало

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

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

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

бүләди. Демак,

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

## 13- мисол. Ушбу

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

лимитни ҳисобланг.

Лимити ҳисобланадиган функцияни қуидагича ёзиб 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. Равшанки,  $x \rightarrow 0$ ,  $y \rightarrow 2$  да  $t \rightarrow 0$ . Үнда, бир томондан,

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

нүүчини томондан,

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

булышини хисобга олиб, берилган лимит

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

га төг бүлишини топамиз.

14- мисол. Ушбу

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

лимит мавжудми?

Лйтайлик,  $(x, y)$  нүкта  $(0, 0)$  нүктага текисликдаги  $y = kx$  түгри чизик бүйича интилсин. У холда

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

бүлади. Демак,  $(x, y)$  нүкта турли түгри чизиқлар бүйича  $(0, 0)$  га интилганда лимитнинг қиймати турлича бүлади. Бу хол каралаётган лимитнинг мавжуд эмаслигини билдиради.

15- мисол. Ушбу

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

лимитни хисобланг.

Ушбу

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

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

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

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

бүлади. Агар  $[0, 2\pi]$  да

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

функцияниң чегараланғанлыгини әзтиборга олсак, унда

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

бүлишини топамиз.

3°. Такорий лимит. Күп үзгарувчили функцияларда карралы лимит түшүнчеси билан бир қаторда такорий лимит түшүнчесини ҳам киритиш мүмкін.

Фараз қиласыл,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $M$  түпламда ( $M \subset R^m$ ) берилген бүлиб,  $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$  нүкта шу  $M$  түпламнинг лимит нүктаси бүлсін.  $x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_m$  лар тайинланған бүлиб  $x_i \rightarrow a_i$  да берилген функцияниң лимити (агар у мавжуд бўлса)  $x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_m$  үзгарувчиларга боғлик бўлади:

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

$\varphi_i$  функцияларда ҳам шундай мулохаза 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 қиласыл. Одатда бу лимит  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниң такорий лимити дейилади.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция аргументлари  $x_1, x_2, \dots, x_m$  лар мөсравишида  $a_1, a_2, \dots, a_m$  ларга турли тартибда интилганданда функцияниң турли такорий 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 такорий лимитларини 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  $(0, 0)$  нуқтада 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  $(0, 0)$  нуқтадаги тақрорий лимитларини топинг. Бу функцияning тақрорий лимитлари қўйидагича 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, қаралаётган функцияning  $(0, 0)$  нуқтадаги каррали лимити мавжуд эмас.

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

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

$$(x'_n, y'_n) = \left( \frac{5}{n}, \frac{4}{n} \right) \rightarrow (0, 0)$$

кетма-кетликлар учун мос равища

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

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

бўлади ва бу берилган функцияning каррали лимитининг мавжуд эмаслигини билдиради.

18- мисол. Ушбу

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

функцияning (0, 0) нуқтадаги тақорорий лимитларини топинг.

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

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

Демак, берилган функцияning тақорорий лимитлари бирбирига тенг бўлиб, 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 функцияning (0, 0) нуқтада каррали лимитининг мавжуд эмаслиги 10- мисолда кўрсатилган эди.

19- мисол. Ушбу

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

функцияning (0, 0) нуқтада тақорорий лимитлари мавжудми?

Равшанки,

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

бүләди. Бирок  $x \rightarrow 0$  да  $\sin \frac{1}{x}$  функциянынг лимити мавжуд  
бүтмаганлиги сабабли

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

мавжуд эмас.

Демак, берилган функциянынг битта таクロрий лимити  
мавжуд бўлиб, иккинчиси эса мавжуд эмас.

Бу функциянынг  $(0, 0)$  нуктада каррали лимитининг  
мавжудлиги (унинг нолга тенглиги) 7- мисолда кўрса-  
тилган.

20- мисол. Ушбу

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

функциянынг  $(0, 0)$  нуктада таクロрий лимитлари мавжуд-  
ми?

$x \rightarrow 0$  да бу функциянынг 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

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

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

турлича бўлади. Бинобарин,

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

лимит мавжуд эмас. Худди шунга ўхшаш

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

лимитининг мавжуд эмаслиги кўрсатилади. Демак, бе-  
рилган функциянынг иккала таクロрий лимити ҳам мавжуд  
эмас.

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

Юқорида келтирилган мисоллардан құрнадыки, функцияның карралы ҳамда такрорий лимитлари орасидагы муносабатлар турлыча бүлар 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

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

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

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

мавжуд эмас,

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

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

жуд,

$$g) \lim_{x \rightarrow a_1} \lim_{y \rightarrow a_2} f(x, y), \lim_{y \rightarrow a_2} \lim_{x \rightarrow a_1} f(x, y) \text{ лимитларнинг бири}$$

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

мавжуд.

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

си ҳам мавжуд эмас, аммо

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

лимит мавжуд.

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

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

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

Е кіріп бир тайинланган  $x$  да (хар бир тайинланган  $y$  да)

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

тимит мавжуд бўлса, у ҳолда

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

такрорий лимит ҳам мавжуд бўлиб,

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

булади.

### Мисол ва масалалар

Күйидаги карралы лимитларни ҳисобланг:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Күйнәдиги 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  
маслигини 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  
маслигини кўрсатинг.

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

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

лимитларини ҳисобланг.

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

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

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

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

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

Шуни таъкидлангизимки, юқорида келтирилган таърифлар кўп ўзгарувчили функциянинг барча ўзгувчилари бўйича узлуксизлигини ифодалайди.

21-мисол. Ушбу

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

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

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

муносабатдан келиб чиқади.

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

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

бўлади. Демак,

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

Бу эса  $f(x, y)$  функциянинг  $(0, 0)$  нуқтада узлуксиз бўлишини билдиради.

22-мисол. Ушбу

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

функциянинг  $R^2$  да узлуксиз бўлишини кўрсатинг.

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

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

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

иң салык үринли бўлади. Бу эса Коши таърифига кўра  $f(x, y)$  функцияниң  $\nabla(x_0, y_0)$  нуқтада узлуксиз бўлишини оғолдиради.

3 мисол. Ушбу

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

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

$(x_0, y_0)$  нуқтага  $\Delta x, \Delta y$  орттирилар бераб, функцияни тўлик орттириласини топамиз:

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

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

Бу 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  $(x_0, y_0)$  нуқтада узлуксиз бўлади.

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

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

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

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

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

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

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

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

24- мисол. Ушбу

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

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

Равшанки,

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

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

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

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

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

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

бўлади.

Демак,

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

Бу берилган  $f(x, y)$  функцияниң  $x$  ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксиз бўлишини кўрсатади. Худди шунга ўхаш каракалётган функцияниң  $y$  ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксиз бўлиши кўрсатилади.

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

прувчиси бўйича бир йўла узлуксиз) бўлмайди. Чунки  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x,0) = \lim_{y \rightarrow 0} f(0,y) = 0$ ,  $y \rightarrow 0$  да

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

ижууд эмас. Уни 14- мисолда кўрсатилган эди.

2°. Функцияниң узилиши.

12-таъриф. Агар

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

бўлса, ёки

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

бўлса, ёки  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниң лимити мавжуд илмаса, 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

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

функцияниң  $(0,0)$  нуқтада узилишга бўлишини кўрсатинг.

Равшанки,

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

Бу ҳолда

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

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

26- мисол. Ушбу

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

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

Равшанки, берилган функция  $R^2$  тўпламда аниқланга бўлиб,

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

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

27- мисол. Ушбу

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

функцияниң узилиш 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 бўлади. Кейинги системанинг ечими

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

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

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

тўпламни ташкил этади.

28- мисол. Ушбу

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

функцияниң узилиш нүқталарини топинг.

Бу функция  $R^2$  фазонинг

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

ҳамда

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

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

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

13-таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta > 0$  сон топилсанки,  $M$  түпламнинг  $|f(x'_1, x'_2, \dots, x'_m) - f(x''_1, x''_2, \dots, x''_m)| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантиручи ихтиёрий  $(x'_1, x'_2, \dots, x'_m) \in M, (x''_1, x''_2, \dots, x''_m) \in M$  нуқталарида

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

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

29-мисол. Ушбу

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

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

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

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

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

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

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

30-мисол. Ушбу

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

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

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

бажармайды. Бишката айтганда  $\forall \delta > 0$  учун шундай  $\varepsilon > 0$  ва  $(x'_1, y'_1), (x'_2, y'_2)$  нүкталар топиладыки,  
 $\rho((x'_1, y'_1), (x'_2, y'_2)) < \delta \Rightarrow |f(x'_1, y'_1) - f(x'_2, y'_2)| > \varepsilon$

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

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

$n > n_0 = \left\lceil \frac{1}{\sqrt{2} \delta} \right\rceil$  бўлганда

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

хамда

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

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

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

### Мисол ва масалалар

Қуйидаги функцияларни узлуксизликка текширинг, узилиш нүкталарини топинг:

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

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

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

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

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

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

$$03. f(x, y) = \frac{x-y}{x^3-y^3}.$$

$$04. f(x, y) = \ln(9-x^2-y^2).$$

$$05. f(x, y) = \frac{3}{x^2+y^2}.$$

$$06. f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}.$$

$$07. f(x, y) = \frac{xy}{x+y}.$$

$$08. f(x, y) = \sin \frac{1}{xy}.$$

$$09. f(x, y) = \frac{1}{\sin x \cdot \sin y}.$$

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

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

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

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

105. Агар  $f(x, y)$  функция ҳар бир ўзгарувчиси бўйича узлуксиз бўлиб, бирор ўзгарувчиси буйича монотон бўлса, у ҳолда  $f(x, y)$  функцияниг 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

## ҚЎП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИГ ҲОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ

### 1-§. ҚЎП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИГ ХУСУСИЙ ҲОСИЛАЛАРИ ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ

1°. Функцияниг хусусий ҳосилалари ва дифференциалланувчаниги.

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

( $k = 1, 2, \dots, m$ ) координатасига шундай  $\Delta x_k$  ( $k = 1, 2, \dots, m$ ) орттирма берайлики,  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_k^0 + \Delta x_k, \dots, x_m) \in M$  булсии. Үнда функция

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

хусусий орттирмага эга бўлади.

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

$\lim_{\Delta x_k \rightarrow 0} \frac{f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_k^0 + \Delta x_k, \dots, x_m^0) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\Delta x_k}$  лимит мавжуд ва чекли

оғлоса, бу лимит  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниң  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нуқтадаги  $x_k$  ўзгарувчиши бўйича хусусий ҳосиласи таънилади ва

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

Белгиларнинг бирни 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  $f'_1, f'_2, \dots, f'_{x_m}$  хусусий ҳосилалари бир ўзгарувчили функцияниң ҳосиласи каби эканлиги кўринади. Бинобарин, кўп ўзгарувчили функцияниң хусусий ҳосилаларини ҳисоблашда бир ўзгарувчили функцияниң ҳосиласини ҳисоблашдаги маълум қонди ва жадваллардан тўлиқ фойдаланиш мумкин.

1-мисол. Ушбу

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

функцияниң (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 ўхшаш

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

бўлади.

Демак,

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

2-мисол. Ушбу

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

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

Равшанки,  $(x, y) \neq (0,0)$  да

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

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

Ҳосила таърифига кўра

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

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

бўлади. Бирор

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

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

3-мисол. Ушбу

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

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

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

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

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

бүләди.

4-мисол. Ушбу

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

функциянынг хусусий ҳосилаларини топинг.

Икки ҳолни қарайлик:

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

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

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

бүләди.

2)  $(x, y) = (0, 0)$  бүлсін. 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, берилған функция ихтиёрий  $(x, y) \in R^2$  нүктада хусусий ҳосилаларга эга.

5-мисол. Ушбу

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

функциянынг  $(0,0)$  нүктада хусусий ҳосилаларини топинг.

Хусусий ҳосилалар таърифидан фойдаланиб топамиз:

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

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

Демак,

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

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

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

кетма-кетлик учун

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

бўлади. Демак,

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

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

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

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

ни қараймиз.

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

$\Delta f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m +$   
 $+ \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \cdot \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \cdot \Delta x_m$  каби ифодалаш мумкин  
 ойлса,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нүктада  
 дифференциалланувчи дейилади (бунда  $A_1, A_2, \dots, A_m$  лар  
 $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$  ларга боғлиқ бўлмаган ўзгармаслар,  $\alpha_1,$   
 $\alpha_2, \dots, \alpha_m$  лар эса  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$  ларга боғлиқ ва  $\Delta x_1 \rightarrow 0,$   
 $\Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ , да  $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0, \dots, \alpha_m \rightarrow 0$  ( $\Delta x_1 = \Delta x_2 = \dots = \Delta x_m = 0$  бўлганда  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_m = 0$  деб олина-  
 ди).

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

Юқоридаги (1) муносабатни

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

курнишда ҳам ёзиш мумкин. Бу ерда:

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

6- мисол. Ушбу

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

функцияниңг ихтиёрий  $(x_0, y_0) \in R^2$  нүктада дифференци-  
 алланувчи эканини кўрсатинг.

Берилган функцияниңг  $(x_0, y_0)$  нүктадаги тўла  
 ортирасини топамиз:

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

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

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

бўлади. Бу эса берилган функцияниңг  $(x_0, y_0)$  нүктада  
 дифференциалланувчи эканини билдиради.

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

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

бўлишини исботланг.

Шартга кура  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нүктада дифференциалланувчи. Үнда таърифга биноан

$$\Delta f(x_0, y_0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \alpha_1 \Delta x + \alpha_2 \Delta y \quad (3)$$

бўлади. Агар бу тенглиқда  $\Delta x \neq 0$ ,  $\Delta y = 0$  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  $(x_0, y_0)$  нүктада  $f'_x(x_0, y_0)$  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  $(x_0, y_0)$  нүктада  $f'_y(x_0, y_0)$  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  $(0, 0)$  нүктада дифференциалланувчи бўлмаслиги кўрсатилисин.

Берилган функцияниң  $(0, 0)$  нүктадаги орттирасини топамиз:

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

Тескарисини фараз қилайлик, яъни берилган функция  $(0, 0)$  нүктада дифференциалланувчи бўлсин дейлик. Үнда

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

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

Лагар

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

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

бўлишини эътиборга олсак,

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

келиб чиқади. Натижада ушбу

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

тengлика келамиз. Кейинги tengликтан  $\Delta x = \Delta y$  бўлганда

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

яъни

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

бўлиши келиб чиқади. Бу эса  $\Delta x \rightarrow 0$ ,  $\Delta y \rightarrow 0$  да  $\alpha_1 \rightarrow 0$ ,  $\alpha_2 \rightarrow 0$  бўлишига зиддир. Зиддиятнинг келиб чиқишига берилган функциянинг  $(0,0)$  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 (қаралсин, 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:

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

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

Демак,

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

Фараз қилайлык функция  $(0,0)$  нүктада дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда

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

бўлиб, бу орттирмани ушбу

$$\begin{aligned} \Delta f(0,0) &= f'_x(0,0)\Delta x + f'_y(0,0)\Delta y + o(\rho) \\ (\rho &= \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}) \end{aligned}$$

кўринишда ифодаланади.

Қуйидаги

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

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

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

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

Демак,

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

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

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

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

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

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

мураккаб функция ҳосил бўлади.

1-теорема. Агар (4) функцияларнинг ҳар бири  $(t_1^0, \dots, t_k^0)$  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,

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

бўлади.

10- мисол. Ушбу

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

функцияниң ҳусусий ҳосилаларини топинг, бу ерда  $x = t_1 \cos t_2$ ,  $y = t_1 \sin t_2$ .

Юқорида келтирилган (5) формулалардан фойдаланиб, берилган мураккаб функцияниң ҳусусий ҳосилалари ни топамиз:

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

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

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

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

функцияниң хусусий ҳосилаларини топинг.

Берилган функцияни

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

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

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

2°. Йұналиш бүйінча ҳосила.  $f(x, y)$  функция очық  $M$  түпламда ( $M \subset R^2$ ) берилған бўлсин.  $(x_0, y_0)$  түпламнинг ихтиёрий нүктаси бўлиб,  $l$  бу нүктадан ўтувчи бирор түғри чизик бўлсин. Бу түғри чизикда  $(x_0, y_0)$  нүктага нисбатан икки йўналишдан бирини манфий йўналиш деб қабул қиласайлик.  $l$  чизиқнинг мусбат йўналиши билан, мос равишда, абсцисса ҳамда ордината ўқларининг мусбат йўналиши орасидаги бурчаклар  $\alpha$  ва  $\beta$  бўлсин.

3-таъриф.  $l$  чизиқдаги  $(x, y)$  нүкта  $l$  чизиқ бўйлаб  $(x_0, y_0)$  нүктага интилганда ушбу

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

нисбатнинг лимити мавжуд бўлса, бу лимит  $f(x, y)$  функцияниң  $(x_0, y_0)$  нүктадаги  $l$  йўналиш бўйинча ҳосиласи дейилади ва

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

каби белгиланади. Демак,

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

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

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

булади.

12-мисол. Ушбу

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

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

Берилган функция  $(1, 1)$  нүктада дифференциалланувчи бўлганлиги билан 2-теоремага кўра

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

булади. Равшанки,

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

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

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

Демак,

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

13-мисол. Ушбу

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

Функцияning  $(\frac{9}{4}, \frac{9}{2})$  нүктадаги  $l$  йўналиш бўйича ҳосиласини топинг, буда  $l$  — шу нүктадан ўтувчи абсцисса ўқининг мусбат йўналиши билан бурчак ташкил этадиган тўғри чизик.

Юқорида келтирилған теоремага күра

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

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,

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

14-мисол. Ушбу

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

функцияның  $(0,0)$  нүктадаги координата үқлари бүйін ҳосилаларини топинг.

Бу функцияның  $(0,0)$  нүктада  $OX$  үқи бүйін ҳосиласи 1 га тең,  $OY$  үқи бүйінчай ҳосиласи эса мавжуд емес.

**2-әслатма.** Функцияның дифференциаллануғын бүлмаган нүктада ҳам йұналиш бүйінчай ҳосила мавжуд болғаны мүмкін.

15-мисол. Ушбу

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

функцияның  $(0,0)$  нүктада исталған йұналиш бүйінчай ҳосиласи мавжудлыгини күрсатинг.

Йұналиш бүйінчай ҳосила таърифидан фойдаланып топамиз:

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

Демак,

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

Қаралаётган функция  $(0,0)$  нүктада дифференциалла-  
шувчи эмас, чунки

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

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

3°. Функцияның дифференциали.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция очық  $M \subset R^m$  түпламда берилған бұлиб,  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$  нүктада дифференциалланувчи бұлсін. Үнда функцияның шу нүктада ортти-  
маси учун

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

бұлади.

4-тағариф.  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция орттирмаси  $\Delta f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нине  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$  ларга нисбатан чизикли бои  
қисми

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

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияның  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нүктаға-  
даги дифференциали дейилади ва  $df$  ёки  $df(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  каби  
белгиланади.

Демак,

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

16-мисол. Ушбу

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

функцияның дифференциалини топинг.

(6) формулага күра

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

бүләди.

Энди функцияның хусусий ҳосилаларини топамиз:

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

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

Демак,

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

17-мисол. Ушбу

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

функцияның дифференциалини топинг.

(6) формулага күра

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

бүләди.

Энди берилган функцияның хусусий ҳосилаларини топамиз:

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

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

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 функцияниң дифференциалини топинг.

Функция мураккаб бўлган ҳолда ҳам унинг дифференциали

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

кўринишида бўлади. Бироқ бу ҳолда  $du$  ва  $dv$  лар эркли ортирималар бўлмасдан, улар  $x$  ва  $y$  ларга боғлиқ 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 хам мумкин.

19-мисол. Ушбу

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

микдорнинг тақрибий қийматини топинг. Берилган микдорнинг тақрибий қийматини топиш учун

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow f(1,02; 3,01) - f(1,3) \approx 3 \cdot 1 \cdot 0,02 + 1 \cdot \ln 1 \cdot 0,01 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 1,02^{3,01} - 1 \approx 0,06 \Rightarrow 1,02^{3,01} \approx 1,06.$$

Демак,

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

### Мисол ва масалалар

Куйидаги функцияларнинг хусусий ҳосилаларини топинг:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Күйидаги функцияларнинг  $(x_0, y_0)$  нүктада дифференциалланувчи бүлишини 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Куйидаги мураккаб функцияларнинг хусусий хосилаларини топинг:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

липснинг ихтиёрий нүктасидаги шу нүкта нормали йўналиши бўйича ҳосиласининг ноль бўлишини исботланг.

Куйидаги функцияларнинг дифференциалини топинг:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Куйидаги микдорларнинг такрибий қийматларини ҳисобланг.

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

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

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

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

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

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

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. §. КҮП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ЮҚОРИ ТАРТИБЛИ ХОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ

1°. Функцияниңг юқори тартибли хусусий хосилалари.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция очиқ  $M$  ( $M \subset R^m$ ) түплемда берилган бўлиб, унинг  $(x_1, x_2, \dots, x_m)$  нуқтасида  $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$  хусусий хосилаларга эга бўлсин. Равшанки, бу хусусий хосилалар  $x_1, x_2, \dots, x_m$ ларга боғлиқ бўлади.

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

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

ёки

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

каби белгиланади. Демак,

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

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

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

Иккинчи тартибли хусусий хосилалар умумий ҳолда

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

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

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

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

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

хусусий ҳосилалар аралаши ҳосилалар дейилади.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функциянинг учинчи, тўртинчи ва ҳоказо тартибдаги хусусий ҳосилалари ҳам худди шунга ўхшаш таърифланади.

20- мисол. Ушбу

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

функциянинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг.

Аввало берилган функциянинг хусусий ҳосилаларини топамиз:

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

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

Иккинчи тартибли хусусий ҳосила таърифидан фойдала ниб  $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$  функциянинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топамиз:

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

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

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

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

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

## 21- мисол. Ушбу

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

функциянинг аралаш ҳосилаларини топинг.

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

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y \cdot \left( \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} + \frac{4x^2y^2}{(x^2+y^2)^2} \right),$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x \cdot \left( \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} - \frac{4x^2y^2}{(x^2+y^2)^2} \right),$$

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

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

бўлади.

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

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

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

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

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

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

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

лар мавжуд.

## 22 — мисол. Ушбу

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

функция Лаплас тенгламаси

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

ни қаноатлантиришини күрсатинг.

$f(x,y)$  функцияниң иккінчи тартибли  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$  хусу сий ҳосилаларини топамиз:

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

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

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

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

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

бўлади. Демак,

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

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

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

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

Демак,

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

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

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

бўлиши кўрсатилади. Булардан эса

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

бўлиши келиб чиқади.

Яна ҳосила таърифидан фойдаланиб топамиз:

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

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

Демак,

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

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

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

$(x,y) = (0,0)$  да эса:

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

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

ти  $f(x,y)$  функцияниң  $(x,y) \neq (0,0)$  нүктадаги аралаш ҳосилалары

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

$(x,y) = (0,0)$  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 ҳосилаларинің  $(0,0)$  нүктада узлуксиз әмаслигини күрсатиш учун  $(0,0)$  нүктага яқынлашадиган  $\left\{ \left( \frac{2}{n}, \frac{1}{n} \right) \right\}$  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 әмаслигини билдиради.

Умумий ҳолда қуйидаги теорема ўринли:

З-теорема.  $f(x,y)$  функция очиқ  $M$  ( $M \subset \mathbb{R}^2$ ) тўпламда берилган бўлиб, шу тўпламда  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  ҳамда  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$  аралаш ҳосилаларга эга бўлсин. Агар аралаш ҳосилалар  $(x_0, y_0) \in M$  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°. Функцияниң юқори тартибли дифференциаллари.  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция очык  $M \subset R^m$  түпнамда берилган бўлиб, унинг барча  $n$ -тартибли хусусий ҳосилалари мавжуд бўлсин. Агар  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$  нуқтада бу ҳосилалар узлуксиз бўлса,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нуқтада  $n$  марта дифференциалланувчи бўлади.

Маълумки,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нуқтада дифференциалланувчи бўлса, унинг шу нуқтадаги 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 қиласлик,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m$  нуқтада икки марта дифференциалланувчи бўлсин.

Б-та риф.  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниң  $(x_1, x_2, \dots, x_m)$  нуқтадаги дифференциали  $df$  нинг дифференциали берилган  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниң иккйинчи тартибли дифференциали дейилади ва  $d^2f$  каби белгиланади:

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

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

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

Функцияниң  $n$ -тартибли дифференциал унинг хусусий ҳосилалари орқали символик равишда қўйидагича ёзилади:

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

Хусусан,  $n=2$  бўлганда:

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

24 -мисол. Ушбу

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

Функциянинг учинчи тартибли дифференциалини топинг.

Функциянинг учинчи тартибли дифференциали қўйида-  
гича бўлади:

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

Функциянинг хусусий ҳосилаларини топамиз:

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

шунингдек,

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

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

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 топамиз:

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

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

Натижада:

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

3°. Күп үзгарувчили функцияниң Тейлор формуласи.  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $R^n$  фазонинг  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нүктаси атрофида  $n+1$  марта дифференциалланувчи бўлсин. Ушбу формула

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

күп ўзгарувчили  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниң Тейлор формуласи,  $R_n(f)$  эса Тейлор формуласининг қолдик ҳади дейилади. Бу ерда  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниң барча биринчи, иккинчи ва ҳоказо  $n$ -тартибли хусусий ҳосилалари  $(x_1^0, x_2^0, x_m^0)$  нүктада, барча  $(n+1)$ -тартибли хусусий ҳосилалари эса

$$(x_1^0 + \theta(x_1 - x_1^0), x_2^0 + \theta(x_2 - x_2^0), \dots, x_m^0 + \theta(x_m - x_m^0)) \quad (0 < \theta < 1)$$

нүктада ҳисобланган.

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

$$\begin{aligned} f(x, y) = & f(x_0, y_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \times \\ & \times (y - y_0) + \frac{1}{2!} \left[ \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} (x - x_0)^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y} (x - x_0) \times \right. \\ & \times (y - y_0) + \left. \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y^2} (y - y_0)^2 \right] + \dots + \frac{1}{n!} \left[ \frac{\partial^n f(x_0, y_0)}{\partial x^n} \times \right. \\ & \times (x - x_0)^n + C_n^1 \frac{\partial^n f(x_0, y_0)}{\partial x^{n-1} \partial y} (x - x_0)^{n-1} (y - y_0) + \dots + \\ & \left. + \dots + \frac{\partial^n f(x_0, y_0)}{\partial y^n} (y - y_0)^n \right] + R_n(f), \\ R_n(f) = & \frac{1}{(n+1)!} \left[ \frac{\partial^{n+1} f(x_0 + \theta(x - x_0), y_0 + \theta(y - y_0))}{\partial x^{n+1}} (x - x_0)^{n+1} + \right. \\ & \left. + \dots + \frac{\partial^{n+1} f(x_0 + \theta(x - x_0), y_0 + \theta(y - y_0))}{\partial y^{n+1}} (y - y_0)^{n+1} \right]. \end{aligned}$$

26- мисол. Ушбу

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

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

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

$$\begin{aligned} f(x, y) = & f(x_0, y_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} (y - y_0) + \\ & + \frac{1}{2} \left[ \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} (x - x_0)^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y} (x - x_0) \times \right. \\ & \times (y - y_0) + \left. \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y^2} (y - y_0)^2 \right] + R_2(f) \end{aligned}$$

бўлади. Равшонки,  $f(0, 1)=1$ .

Энди  $f(x, y)$  функцияниң хусусий ҳосилаларини ва уларнинг  $(0; 1)$  нуқтадаги қийматларини 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

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

бўлади. Бу берилган функцияниң  $n=2$  бўлган ҳолда  $(0, 1)$  нуқтадаги Тейлор формуласидир.

27- мисол. Ушбу

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

функцияниң  $n=3$  бўлганда  $(x_0, y_0)=(1, 1)$  нуқта атрофида Тейлор формуласини ёзинг.

Бу ҳолда  $f(x, y)$  функцияниң Тейлор формуласи қўйидагича бўлади:

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

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

Энди  $f(x, y)=x^y$  функцияниң хусусий ҳосилаларини ва уларнинг  $(1; 1)$  нуқтадаги қийматларини топамиз:

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

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

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

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

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

Нагижада

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

бўлади. Бу берилган функциянинг Тейлор формуласидир.

### Мисол ва масалалар

Кўйидаги функцияларнинг 2- тартибли хусусий ҳосилалари ва 2- тартибли дифференциалларини топинг:

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

$$73. f(x, y) = (x^2 + y^2)^3.$$

$$74. f(x, y) = x - 3 \sin y.$$

$$75. f(x, y) = \frac{y}{x} e^{xy}.$$

$$76. f(x, y) = \operatorname{arctg} xy.$$

$$77. f(x, y) = y \sqrt[3]{x}.$$

$$78. f(x, y) = \sqrt{2xy + y^2}.$$

$$79. f(x, y) = \sin(xy).$$

$$80. f(x, y) = (1+x)^m(1+y)^n.$$

$$81. f(x, y) = 2 \cos^2\left(y - \frac{x}{2}\right).$$

$$82. f(x, y) = e^x \ln y + \sin y \cdot \ln x.$$

$$83. f(x, y) = \operatorname{arcctg}(x+2y).$$

Қуйидаги функцияларнинг күрсатилган тартибдаги хусусий ҳосилаларини топинг:

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

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

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

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

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

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

Қуйидаги функцияларнинг күрсатилган тартибдаги дифференциалларини топинг:

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

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

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

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

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

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

Қуйидаги мураккаб функцияларнинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини ҳамда иккинчи тартибли дифференциалларини топинг.

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

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

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

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

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

101. Ушбу

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

функцияниң  $n=3$  бүлгән ҳолда  $(-2; 1)$  нүкта атрофида Тейлор формуласини ёзинг.

102. Ушбу

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

функцияниң  $n=3$  бүлгән ҳолда  $(0; 0)$  нүкта атрофида Тейлор формуласини ёзинг.

103. Ушбу

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

функцияниң  $n=3$  бүлгән ҳолда  $(0; 0)$  нүкта атрофида Тейлор формуласини ёзинг.

104. Ушбу

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

функцияниң  $n=3$  бүлгән ҳолда  $(0; 0)$  нүкта атрофида Тейлор формуласини ёзинг.

105. Ушбу

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

функцияниң  $n=2$  бүлгән ҳолда  $(1; 1)$  нүкта атрофида Тейлор формуласини ёзинг.

### 3-§. КҮП ҮЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИҢ ЭКСТРЕМУМ ҚИЙМАТЛАРИ

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция очиқ  $M(M \subset R^m)$  түпнамда берилганды 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  $U_\delta$  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

$$f(x_1, x_2, \dots, x_m) \leq f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$$

бўлса,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нуқтада максимумга (минимумга) эга дейилади,  $f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  қиймат эса  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниң максимум (минимум) қиймати дейилади. Уни

$$f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = \max_{(x_1, \dots, x_m) \in U_\delta} \{f(x_1, x_2, \dots, x_m)\}$$

$$(f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)) = \min_{(x_1, \dots, x_m) \in U_\delta} \{f(x_1, x_2, \dots, x_m)\}$$

каби белгиланади.

Функцияниң максимум ва минимуми умумий ном билан унинг экстремуми дейилади.

28- мисол. Ушбу

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

функцияниң  $(0; 0)$  нуқтада максимумга эришишини кўрсатинг. Бу функция  $M = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$  да аникланган  $(0; 0)$  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 ишорасини сақлаймади. Масалан, координаталари бир хил ишорали бўлган нүкталар учун бу айирма мусбат, турли хил ишорали нүкталар учун манфийдир. Демак, берилган функция  $(0; 0)$  нүктада экстремумга эга эмас.

Изоҳ. 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

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

бўлади. Демак, берилган функция  $(0; 0)$  нүктада минимумга эришади ва

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

бўлади.

Қаралаётган  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$  функция  $(0; 0)$  нүкта-да хусусий ҳосилаларга эга эмас (қаранг, 3- мисол).

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

1) барча хусусий ҳосилалари нолга айланадиган, яъни

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

тенгламаларни қаноатлантирадиган нуқталарда.

2) хусусий ҳосилалар мавжуд бўлмаган нуқталарда экстремумга эришиши мумкин.

Одатда  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функциянинг барча хусусий ҳосилаларини нолга айлантирадиган нуқталар шу функциянинг стационар нуқталари дейилади.

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

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

2)  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нуқта  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функциянинг стационар нуқтаси;

3) коэффициентлари

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

бўлган

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

квадратик форма мусбат (манфий) аниқланган.

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

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

Икки ўзгарувчили функциялар учун бу теорема қўйидагида бўлади:

$f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нуқтанинг 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.  $(x_0, y_0)$  нуқта  $f(x, y)$  функциянинг стационар нуқтаси

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

ва

$$a_{11} = \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2}, \quad a_{12} = \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y}, \quad a_{22} = \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y^2}$$

бүлсн.

1°. Агар

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 > 0 \quad \text{ва} \quad a_{11} > 0$$

бүлса,  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нүктада минимумга эришади.

2°. Агар

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 > 0 \quad \text{ва} \quad a_{11} < 0$$

бүлса,  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нүктада максимумга эришади.

3°. Агар

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

бүлса,  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нүктада экстремумга эришмайди.

4°. Агар

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

бүлса,  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нүктада экстремумга эришиши ҳам, эришмаслиги ҳам мумкин. Бу «шубҳали» ҳол қўшимча текшириш талаб қиласди.

31- мисол. Ушбу

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

функцияни экстремумга текширинг.

Аввало берилган функцияning хусусий ҳосилаларини 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 нолга тенглаб,

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

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,

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

ва

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

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

Функцияниң иккинчи тартибли ҳосилаларининг 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,

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

бўлади. Демак, «шубҳали» ҳол. Бу ҳолда экстремумнинг бор-йўқлигини аниқлаш учун қўйидагича текшириш ўтказилиши керак. Стационар  $(-2; -2)$  нуқтадан ўтувчи  $y = x$  тўғри чизик нуқталарини қараймиз. Бу тўғри чизикда берилган функция

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

кўринишга эга бўлиб,  $y < -2$  да  $\varphi(y) < 0$ ,  $y > -2$  да эса  $\varphi(y) > 0$  бўлади. Берилган функция  $(-2; -2)$  нуқта атрофида ҳам мусбат, ҳам манфий қийматларга эга бўлганлиги сабабли у шу нуқтада экстремумга эришмайди.

33- мисол. Ушбу

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

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

Берилган функцияниг стационар нуқталарини топамиш:

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

Демак,  $(0; 0)$  нуқта функцияниг стационар нуқтаси экан. Бу нуқтада берилган функцияниг 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  $f_x = 2x^2 + a^2$  функцияниг  $[-a, a]$  даги энг катта ҳамда энг кичик қийматларини топамиш:

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

$$f_{x=0} = 2 \cdot 0 + a^2 = a^2$$

$f_x = 2x^2 + a^2$  функцияниг  $[-a, a]$  сегментнинг четки нуқталаридаги қиймати  $2 \cdot a^2 + a^2 = 3a^2$  бўлади.

Демак,  $f(x, y)$  функция энг кичик қиймати  $a^2$ , энг катта қиймати эса  $3a^2$  бўлади. Бошқача айтганда берилган  $f(x, y)$  функцияниг  $D$  тўплам чегарасидаги энг кичик қиймати  $a^2$ , энг катта қиймати эса  $3a^2$  бўлади. Бу қийматларни  $f(x, y)$  функцияниг стационар нуқтадаги қиймати ( $f(0, 0) =$

$=2a^2$ ) билан солишириб, берилган функцияниң  $D$  түпламдаги әнг катта қиймати  $3a^2$ , әнг кичик қиймати эса  $a^2$  бўлишини топамиз.

### Мисол ва масалалар

Куйидаги функцияларни экстремумга текширинг:

106.  $f(x, y) = x^2 + xy + y^2 - 6x - 9y.$
107.  $f(x, y) = 2xy - 2x - 4y.$
108.  $f(x, y) = x^2 + (y - 1)^2.$
109.  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy.$
110.  $f(x, y) = xy(1 - x - y).$
111.  $f(x, y) = x^3 + xy^2 + 3axy.$
112.  $f(x, y) = x^4 + y^4 + 2x^2y^2 - 8x + 8y.$
113.  $f(x, y) = xy + \frac{50}{x} + \frac{20}{y}$  ( $x > 0, y > 0$ ).

114.  $f(x, y) = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}.$
115.  $f(x, y) = (x^2 + y) \sqrt{e^y}.$
116.  $f(x, y) = e^{x^2-y}(5 - 2x + y).$
117.  $f(x, y) = e^{x-y}(x^2 - 2y^2).$
118.  $f(x, y) = xy \ln(x^2 + y^2).$
119.  $f(x, y) = x + y + 4 \sin x \cdot \sin y.$
120.  $f(x, y) = xe^{y+x \sin y}.$

121.  $f(x, y) = 1 - (x - 2)^{\frac{4}{5}} - y^{\frac{4}{5}}.$
122.  $f(x, y) = e^{-x^2-y^2}(ax^2 + by^2).$

Куйидаги функцияларнинг кўрсатилган  $D$  түпламда әнг катта ва әнг кичик қийматларини топинг.

123.  $f(x, y) = x - 2y - 3.$   
 $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leqslant x \leqslant 1, 0 \leqslant y \leqslant 1, 0 \leqslant x + y \leqslant 1\}.$

124.  $f(x, y) = 1 + x + 2y.$   
 $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geqslant 0, y \geqslant 0, x + y \leqslant 1\}.$

125.  $f(x, y) = x^2 + 3y^2 - x + 18y - 4.$   
 $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leqslant x \leqslant 1, 0 \leqslant y \leqslant 1\}.$

126.  $f(x, y) = x^2 - y^2.$   
 $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leqslant 1\}.$

127.  $f(x, y) = \sin x + \sin y + \sin(x + y).$   
 $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{2}, 0 \leqslant y \leqslant \frac{\pi}{2}\}.$

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

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

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 қийматларидан иборат шундай  $X$  тўпламни қарайлики, бу тўпламдан олинган ҳар бир қийматда  $F(x, y) = 0$  tenglama ( $y$  га нисбатан tenglama) ягона ечимга эга бўлсин.

$X$  тўпламдан ихтиёрий  $x$  сонни олиб, бу сонга  $F(x, y) = 0$  tenglamанинг ягона ечими бўлган  $y$  сонни мос қўямиз. Натижада  $X$  тўпламдан олинган ҳар бир  $x$  га юкорида кўрсатилган қоидага кўра битта  $y$  мос қўйилиб, функция ҳосил бўлади. Одатда бундай аниқланган функция ошкормас кўринишда берилган функция (ощормас функция) дейилади. Уни

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

каби белгиланади.

34- мисол. Ушбу

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

tenglama  $y$  ни  $x$  нинг oшкормас функцияси қилиб аниқлайдими?

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

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

қиймати мос қўйилса, унда, равшанки,

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

бўлади. Демак, қаралаётган тенглама ошкормас функция

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

ни аниқлайди.

35- мисол. Ушбу

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

тенглама ошкормас функцияни аниқлайдими?

Берилган тенгламани

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

кўришида ёзиб оламиз. Агар

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

дэйилса, равшанки, бу функция  $(-\infty, +\infty)$  да аниқланган, узлуксиз ва

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

ҳосилага эга. Унда  $\varphi(y)$  нинг монотонлигидан,  $x = \varphi(y)$  функцияга нисбатан тескари  $y = \varphi^{-1}(x)$  функция мавжуд бўлади. Энди  $x$  ўзгарувчининг  $(-\infty, +\infty)$  дан олинган ҳар 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, берилган тенглама  $y$  ни  $x$  нинг ошкормас функцияси сифатида аниқлайди.

36-мисол. Ушбу

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

тенглама ошкормас функцияни аниқлайдими?

$y^2 - \ln y$  айрма ҳар доим мусбат бўлади:

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

Шу сабабли  $x$  ўзгарувчининг  $(-\infty, +\infty)$  даги ҳеч бир қийматида

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

тенглик бажарилмайды. Бинобарин, берилган тенглама ошкормас функцияни аниқламайды.

6-төрөмдө  $F(x, y)$  функция  $(x_0, y_0) \in R^2$  нүктанынг 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 вакийдаги шартларни бажарсинг:

1)  $U_{h, k}((x_0, y_0))$  да узлуксиз;

2)  $x$  ўзгарувчининг  $(x_0 - h, x_0 + h)$  оралиқдан олинган хар бир тайин қийматида  $y$  ўзгарувчининг функцияси сифатида ўсуви;

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

Үндемде  $(x_0, y_0)$  нүктанинг шундай

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

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  $(x_0, y_0) \in R^2$  нүктанынг бирор атрофи  $U(x_0, y_0)$ да аниқланган бўлиб қуйидаги шартларни қаноатлантирусин:

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

2°.  $F(x_0, y_0) = 0$ .

3°.  $F'_y(x_0, y_0) \neq 0$ .

Үндемде 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

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

тенглик ўринли бўлади.

37-мисол. Ушбу

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

тенглама  $(2,0)$  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

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

Ва ниҳоят,

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

бўлади.

Шундай қилиб,

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

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

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

тenglама  $(2,0)$  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

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

тenglама  $(0,1)$  нуқтанинг атрофида  $y$  ва  $x$  нинг ошкормас функцияси сифатида аниқлайдими?

$F(x, y)$  функция  $D = \{(x, y) \in R^2 : y > 0\}$  тўпламда 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

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

бўлади.

Функцияning  $(0,1)$  нуқтадаги қиймати

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

бўлади.

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

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

тenglама  $(0,1)$  нуқтанинг атрофида

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

ошкормас функцияни аниклайди.

Бу функция узлуксиз ва унинг ҳосиласи

$$y' = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial y}} = -\frac{ye^x - \ln y}{e^x - \frac{x}{y}}$$

бўлади.

39- мисол. Агар  $F(x, y)$  функция узлуксиз иккинчи тартибли

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

хусусий ҳосилаларга эга бўлса,

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

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:

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

Равшанки,

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

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

Шундай қилиб, қуидаги тенгликтек 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

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

бўлиши келиб чиқади. Бу тенгликда  $y'$  нинг ўрнига унинг қийматини қўйсак, унда

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

бўлади.

2°. Икки

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

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

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

атрофида ( $h_1 > 0, h_2 > 0, k_1 > 0, k_2 > 0$ ) берилган бўлсин.  
Ушбу

$$\begin{cases} F_1 = F_1(x, y, u, v) = 0, \\ F_2 = F_2(x, y, u, v) = 0 \end{cases} \quad (2)$$

тенгламалар системасини қарайлик.

8-төрөм а.  $F_1(x, y, u, v)$  ва  $F_2(x, y, u, v)$  функциялар қўйидаги шартларни бажарсин:

- 1)  $U_{h_1 h_2 k_1 k_2}((x_0, y_0, u_0, v_0))$  да узлуксиз;
- 2)  $U_{h_1 h_2 k_1 k_2}((x_0, y_0, u_0, v_0))$  да барча хусусий ҳосилаларга эга ва узлуксиз;

3) хусусий ҳосилаларнинг  $(x_0, y_0, u_0, v_0)$  нуқтадаги қийматларидан тузилган ушбу детерминантни нолдан фарқли:

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

4)  $(x_0, y_0, u_0, v_0)$  нуқтада

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

У ҳолда  $(x_0, y_0, u_0, v_0)$  нуқтанинг шундай  $U_{\delta_1 \delta_2 \varepsilon_1 \varepsilon_2}((x_0, y_0, u_0, v_0))$  атрофи ( $0 < \delta_1 < h_1$ ,  $0 < \delta_2 < h_2$ ,  $0 < \varepsilon_1 < k_1$ ,  $0 < \varepsilon_2 < k_2$ ) топиладики, бу атрофда

1) (2) тенгламалар системаси ошкормас кўринишдаги

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

функцияларни аниқлайди;

2)  $(x_0, y_0)$  нуқтада, унга мос келадиган нуқта

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

бўлади;

3) ошкормас кўринишда аниқланган  $f_1$  ва  $f_2$  функциялар

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

40-мисол. Ушбу

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

система (1; —1; 1; 2) нуқтанинг атрофида ошкормас функцияларни аниқлайдими?

Бу ҳолда

$$\begin{aligned} F_1(x, y, u, v) &= xy + uv - 1, \\ F_2(x, y, u, v) &= xv - yu - 3 \end{aligned}$$

бўлади.

Равшанки, бу функциялар  $(1; -1; 1; 2)$  нүктанинг атрофида узлуксиз ҳамда барча

$$\begin{aligned}\frac{\partial F_1}{\partial x} &= y, \quad \frac{\partial F_1}{\partial y} = x, \quad \frac{\partial F_1}{\partial u} = v, \quad \frac{\partial F_1}{\partial v} = u, \\ \frac{\partial F_2}{\partial x} &= v, \quad \frac{\partial F_2}{\partial y} = -u, \quad \frac{\partial F_2}{\partial u} = -y, \quad \frac{\partial F_2}{\partial v} = x\end{aligned}$$

хусусий ҳосилалар ҳам узлуксиздир.  
(1; -1; 1; 2) нүктада

$$\left| \begin{array}{cc} \frac{\partial F_1}{\partial u} & \frac{\partial F_1}{\partial v} \\ \frac{\partial F_2}{\partial u} & \frac{\partial F_2}{\partial v} \end{array} \right| = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

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 топамиз:

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

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

### Мисол ва масалалар

Куйидаги тенгламалар кўрсатилган нүкта атрофида ошкормас функцияни аниқлайдими?

131.  $F(x, y) = x^4 + xy + y^3 - 3 = 0, (1; 1).$
132.  $F(x, y) = (x - 1)(x + y - 1) = 0, (1; 0).$
133.  $F(x, y) = x^3 + y^3 - 3axy = 0, (a\sqrt[3]{4}, a\sqrt[3]{2}).$
134.  $F(x, y) = x(x^2 + y^2) - a(x^2 - y^2), (0, 0).$

Күйидаги тенгламалар системаси ошкормас функцияларни аниқлайдими?

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

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

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

Күйидаги ошкормас күренишда 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-ҚЕТЛИҚЛАР ВА ҚАТОРЛАР

#### I-§. ФУНКЦИОНАЛ ҚЕТМА-ҚЕТЛИҚ ВА ҚАТОРЛАРНИНГ ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ

Фараз қиласылар, ҳар бир натурал  $n \in N$  сонга  $X$  түпласамда аниқланган  $f_n(x)$  функция мос келсин. Ү 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 ҳади эса  $f_n(x)$  каби белгиланади.

1-мисол.  $\varphi$  — ҳар бир натурал  $n$  сонга  $\sin \frac{\sqrt{x}}{n}$

функцияни мос қўювчи акслантириш бўлсин:

$$\varphi: n \rightarrow \sin \frac{\sqrt{x}}{n}.$$

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.  $\varphi$  — 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-таъриф. Агар  $\{f_n(x_0)\}$  сонлар кетма-кетлиги яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлса,  $\{f_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик  $x_0$  нуқтада яқинлашувчи (узоқлашувчи) дейилади,  $x_0$  нуқта эса бу функционал кетма-кетликнинг 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 топинг.

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

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

бўлади.

4-мисол. Куйидаги

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

функционал кетма-кетликнинг лимит функциясини топинг.

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

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

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

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

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

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

бўлади.

5-мисол. Ушбу

$$f_n(x) = \left( \frac{x+n}{2x+n} \right)^{2(x+n)}$$

функционал кетма-кетликнинг лимит функциясини топинг

Бу кетма-кетликнинг лимит функцияси куйидаги топилади:

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

Демак, лимит функция

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

бўлади.

6-мисол. Ушбу

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

функционал кетма-кетликнинг лимит функциясини топинг.

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

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 бу 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 ҳамма  $x \in M$  лар учун

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

тengsизлик бажарилса,  $\{f_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик  $M$  тўпламда  $f(x)$  га текис яқинлашади (функционал кетма-кетлик текис яқинлашувчи) дейилади.

Демак, бу ҳолда таърифдаги  $n_0$  натурал сон фақат ёга боғлиқ бўлиб,  $x$  ларга боғлиқ бўлмайди.

Агар ҳар бир  $\varepsilon > 0$  учун ҳамма  $x$  лар учун умумий  $n_0$  топиш мүмкін бўлмаса, яъни  $\forall n \in N$  олинганда ҳам шундай  $\varepsilon_0$  ва  $x_0 \in M$  топилсанси,

$$|f_n(x_0) - f(x_0)| < \varepsilon$$

тengsизлик бажарилмаса,  $\{f_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик  $M$  тўпламда  $f(x)$  га нотекис яқинлашади дейилади.

Бу ҳолда  $n_0$  натурал сон  $\varepsilon$  га bogлиқ bўлиши билан бирга қаралаётган  $x$  га ҳам bogлиқ bўлади.

$\{f_n(x)\}$  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 характеристини аниқлаймиз.  $\forall \varepsilon > 0$  сон олинганда ҳам  $n_0 = \left[ \frac{1}{\varepsilon} \right]$  дейилса, унда барча  $n > n_0$  ва  $\forall x \in M$  учун

$$|f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{\sin nx}{n} - 0 \right| = \left| \frac{\sin nx}{n} \right| \leqslant \frac{1}{n} \leqslant \frac{1}{n_0 + 1} < \varepsilon$$

бўлади. Юқоридаги таърифга биноан  $f_n(x) = \frac{\sin nx}{n}$  кетма-кетлик лимит функция  $f(x) = 0$  га текис яқинлашади:

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

(Юқорида айтилганлардан кўринадики,  $n_0$  натурал сон фақат  $\varepsilon$  гагина bogлиқ:  $n_0 = \left[ \frac{1}{\varepsilon} \right]$ ).

## 8- мисол. Ушбу

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

функционал кетма-кетликни текис яқинлашувчиликка текшириңг.

Аввало бу кетма-кетликнинг лимит функциясини топамиз:

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx}{1+n+x} = x.$$

Энди  $f_n(x)$  кетма-кетликнинг лимит функция  $f(x) = x$  га яқинлашиш характеристини аниқлаймиз.  $\forall \varepsilon > 0$  сонни ( $\varepsilon < 1$ ) олиб,  $n_0$  натурал сон сифатида

$$n_0 = \left[ (1 + x_0) \left( \frac{x_0}{\varepsilon} - 1 \right) \right]$$

ни олсак, унда  $\forall n > n_0, x_0 \in [0, 1]$  учун

$$\begin{aligned} |f_n(x_0) - f(x_0)| &= \left| \frac{nx_0}{1+n+x_0} - x_0 \right| = \frac{x_0(1+x_0)}{1+n+x_0} \leq \\ &\leq \frac{x_0(1+x_0)}{2+n_0+x_0} < \varepsilon \end{aligned}$$

бўлади. Юкорида  $n_0$  ни олинишидан унинг  $\varepsilon$  га ва  $x_0$  нуқтага боғлиқлиги қўринади. Бирорк,  $\bar{n}_0$  деб

$$\begin{aligned} \bar{n}_0 &= \max_{0 \leq x \leq 1} n_0 = \max_{0 \leq x \leq 1} \left[ (1+x) \left( \frac{x}{\varepsilon} - 1 \right) \right] = \\ &= \left[ 2 \left( \frac{1}{\varepsilon} - 1 \right) \right] \end{aligned}$$

олинса, унда  $\forall n > \bar{n}_0$  ва  $\forall x \in [0, 1]$  учун

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

тенгиззлик бажарилади. Бу эса берилган кетма-кетликнинг  $M = [0, 1]$  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 яқинлашувчиликка текшириңг.

Бу кетма-кетликнинг лимит функцияси

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx}{1+n^2x^2} = 0$$

бўлади.

Энди берилган кетма-кетликнинг лимит функция  $f(x)=0$  га яқинлашиш характеристини аниqlаймиз.  $\forall \varepsilon > 0$  сон олинганда ҳам  $n_0$  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 ҳолда  $n_0$  нинг  $x$  га боғлиқлиги эвазига, ихтиёрий натурал  $n$  сон учун  $\varepsilon_0 = \frac{1}{4}$  ва  $x = \frac{1}{n} \in (0, 1]$  қилиб олсак,

$$\left| f_n\left(\frac{1}{n}\right) - f\left(\frac{1}{n}\right) \right| = \frac{\frac{n \cdot \frac{1}{n}}{1 + \frac{1}{n^2} \cdot n^2}}{n} = \frac{1}{2} > \varepsilon_0$$

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  $M$  тўпламда лимит функция  $f(x)$  га текис яқинлашиши учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in M} |f_n(x) - f(x)| = 0$$

бўлиши зарур ва етарли.

10- мисол. Ушбу

$$f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} \quad (-\infty < x < +\infty)$$

кетма-кетликни текис яқинлашувчиликка текширинг.

Абвало бу кетма-кетликнинг лимит функциясини топамиз:

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} = \sqrt{x^2} = |x|,$$

сүнгра  $|f_n(x) - f(x)|$  ни қараймиз:

$$\begin{aligned} |f_n(x) - f(x)| &= \left| \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} - |x| \right| = \left| \frac{\sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} + |x|}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} + |x|} \times \right. \\ &\quad \left. \times \left( \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} \right) \right| = \left| \frac{x^2 + \frac{1}{n^2} - x^2}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} + |x|} \right| = \\ &= \frac{1}{n^2 \left( \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} + |x| \right)} \end{aligned}$$

Равшанки,  $x \in (-\infty, +\infty)$  учун

$$\sup_{x \in R} \frac{1}{n^2 \left( \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} + |x| \right)} = \frac{1}{n}.$$

Бундан эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in R} |f_n(x) - f(x)| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Юқоридаги 1- теоремага кўра берилган функционал кетма-кетлик  $(-\infty, +\infty)$  да текис яқинлашувчи бўлади.

11- мисол. Ушбу

$$f_n(x) = \frac{nx + x^2 + n^2}{x^2 + n^2} \quad (0 \leq x \leq 1)$$

функционал кетма-кетликни текис яқинлашувчиликка текширинг.

Бу кетма-кетликнинг лимит функцияси

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx + x^2 + n^2}{x^2 + n^2} = 1$$

бўлади. Энди

$$|f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{nx + x^2 + n^2}{x^2 + n^2} - 1 \right| = \left| \frac{nx}{x^2 + n^2} \right| = \frac{nx}{x^2 + n^2}$$

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 қилишини 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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{0 \leqslant x \leqslant 1} |f_n(x) - f(x)| = 0$$

бўлиши 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.

$$|f_n(x) - f(x)| = |nx^n(1-x) - 0| = nx^n(1-x),$$

$$\begin{aligned} \sup_{0 \leqslant x \leqslant 1} |f_n(x) - f(x)| &= \sup_{0 \leqslant x \leqslant 1} nx^n(1-x) = \\ &= \max_{0 \leqslant x \leqslant 1} nx^n(1-x). \end{aligned}$$

Энди  $nx^n(1-x)$  функцияниң [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

$$\sup_{0 \leqslant x \leqslant 1} |f_n(x) - f(x)| = n\left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot \frac{1}{n+1}$$

бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{0 \leqslant x \leqslant 1} |f_n(x) - f(x)| = \lim_{n \rightarrow \infty} n\left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot \frac{1}{n+1} = \frac{1}{e}$$

бўлади. Демак, берилган кетма-кетлик [0, 1] да нотекис яқинлашади.

Фараз қиласлилар,  $X$  тўпламда  $\{f_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик берилган бўлсин.

З-т аъриф. Агар  $\forall \epsilon > 0$  сон олинганда ҳам шундай  $n_0 \in N$  сон топилсаки,  $n > n_0$ ,  $m > n_0$  бўлганда  $\forall x \in X$  учун бир йўла

$$|f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon$$

тенгисизлик 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

$$f_n(x) = x^n - x^{n+1} \quad (0 \leqslant x \leqslant 1)$$

функционал кетма-кетликнинг текис яқинлашувчилигини Коши теоремасидан фойдаланиб кўрсатинг.

Бу кетма-кетликнинг  $[0, 1]$  да фундаментал бўлишини кўрсатамиз.

$$\begin{aligned} |f_n(x) - f_m(x)| &= |x^n - x^{n+1} - (x^m - x^{m+1})| \leqslant \\ &\leqslant |x^n - x^{n+1}| + |x^m - x^{m+1}| = (x^n - x^{n+1}) + \\ &\quad + (x^m - x^{m+1}) \leqslant \sup_{0 \leqslant x \leqslant 1} (x^n - x^{n+1}) + \\ &\quad + \sup_{0 \leqslant x \leqslant 1} (x^m - x^{m+1}) \leqslant \frac{1}{n} + \frac{1}{m}. \end{aligned}$$

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 олинганда ҳам шундай натурал сон мавжудки,  $n > n_0$ ,  $m > n_0$  ва  $\forall x \in [0, 1]$  учун

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

тengsизлик 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.  $f_n(x) = n^2 x(1 - x^2)^n$ ,  $0 \leqslant x \leqslant 1$ .

$$7. f_n(x) = \sqrt[n]{\sin x}, 0 \leq x \leq \pi.$$

$$8. f_n(x) = n^2 x^n (1-x), -\infty < x < +\infty.$$

$$9. f_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n, -\infty < x < +\infty.$$

$$10. f_n(x) = n \left(\sqrt[n]{x} - 1\right), 0 < x < +\infty.$$

$$11. f_n(x) = \sqrt[n]{1+x^n}, 1 \leq x \leq 2.$$

$$12. f_n(x) = e^{-nx^2}, 1 \leq x < +\infty.$$

$$13. f_n(x) = (x-1) \operatorname{arctg} x^n, 0 < x < +\infty.$$

$$14. f_n(x) = \frac{x^2}{x^2 + (1-nx)^2}, 0 \leq x \leq 1.$$

$$15. f_n(x) = \left(\frac{n+x}{n-x}\right)^n, -\infty < x < +\infty.$$

$$16. f_n(x) = \left(\frac{\sqrt[n]{x}+1}{2}\right)^n, 0 < x < +\infty.$$

$$17. f_n(x) = n[\ln(x+n) - \ln n].$$

$$18. f_n(x) = \frac{x + e^{nx}}{1 + e^{nx}}.$$

$$19. f_n(x) = \sqrt[n]{1+x^n + \left(\frac{x^2}{2}\right)^n}, 0 \leq x < +\infty.$$

20. Агар  $f_0(x)$  функция  $[0, 1]$  сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$f_n(x) = \int_0^x f_{n-1}(t) dt \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

функционал кетма-кетликнинг лимит функцияси  $f(x) = 0$  эканини исботланг.

Куйидаги 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 яқинлашувчилигини исботланг.

28. Агар  $f(x)$  функция  $[0, 1]$  да аниқланган ва узлуксиз бўлса,

$$f_n(x) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$$

функционал кетма-кетликнинг  $[0, 1]$  да  $f(x)$  га текис яқинлашишини исботланг.

29. Агар  $f(x)$  функция  $[0, 1]$  да аниқланган ва узлуксиз бўлса, ушбу

$$f_n(x) = \frac{1}{\sqrt{n\pi}} \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \left[1 - \left(\frac{k}{n} - x\right)^2\right]^n$$

функционал кетма-кетликнинг  $(0, 1)$  да  $f(x)$  га текис яқинлашишини исботланг.

30. Агар  $f(x)$  функция  $(-\infty, +\infty)$  да аниқлаған узлуксиз ҳамда  $2\pi$  даврли функция бўлса, у ҳолда

$$f_n(x) = \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos^{2n}\left(\frac{t-x}{2}\right) dt$$

функционал кетма-кетликнинг  $(-\infty, +\infty)$  да  $f(x)$  га текис яқинлашишини исботланг.

Қўйидаги функционал кетма-кетликларни текис ҳамда нотекис яқинлашишга текширинг:

$$31. f_n(x) = \frac{1}{nx+1}, \quad 0 < x < 1.$$

$$32. f_n(x) = \sqrt[n]{x \cdot \sin x}, \quad 0 \leq x \leq \pi.$$

$$33. f_n(x) = \frac{nx + x^2 + n^2}{x^2 + n^2}, \quad -\infty < x < +\infty.$$

$$34. f_n(x) = \frac{x^{2n}}{1+x^{2n}}, \quad -2 \leq x \leq 2.$$

$$35. f_n(x) = \frac{x}{n} \ln \frac{x}{n}, \quad 0 < x < 1.$$

$$36. f_n(x) = x^n - x^{2n}, \quad 0 \leq x \leq 1.$$

$$37. f_n(x) = nxe^{-nx^2}, \quad 0 \leq x \leq 1.$$

$$38. f_n(x) = \frac{\operatorname{arctg} n^2 x}{\sqrt[3]{n+x}}, \quad 0 \leq x < +\infty.$$

$$39. f_n(x) = \frac{\ln n^2 x}{n^2 x}, \quad 1 < x < +\infty.$$

$$40. f_n(x) = \cos\left(\frac{\pi}{2}x^n\right), \quad 0 < x < \frac{1}{2}.$$

### 3- §. ТЕКИС ЯҚИНЛАШУВЧИ ФУНКЦИОНАЛ КЕТМА-КЕТЛИКЛАРНИНГ ХОССАЛАРИ

$M$  түпламда ( $M \subset R$ ) бирор  $\{f_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик берилган бўлиб, унинг лимит функцияси  $f(x)$  бўлсин:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x) \quad (x \in M)$$

1°. Агар  $\{f_n(x)\}$  функционал кетма-кетликнинг ҳар бир  $f_n(x)$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) ҳади  $M$  түпламда узлуксиз бўлиб, бу функционал кетма-кетлик  $M$  да текис якинлашувчи 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 бўлиб, бу кетма-кетлик  $M$  да текис якинлашувчи бўлса, у ҳолда  $\{a_n\}$  кетма-кетлик ҳам якинлашувчи, унинг лимити  $a$  ( $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ ) эса  $f(x)$  нинг  $x \rightarrow x_0$  даги лимитига тенг:

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

Бу ифодани

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x)$$

шаклда ҳам ёзиш мумкин.

3°. Агар  $\{f_n(x)\}$  функционал кетма-кетликнинг ҳар бир  $f_n(x)$  ( $n=1, 2, \dots$ ) 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 тенгликни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x)dx = \int_a^b \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right] dx$$

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. Қуидаги

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

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right] dx$$

бўлишини кўрсатинг.

## 43. Ушбу

$$f_n(x) = nx(1-x^2)^n \quad (0 \leq x \leq 1)$$

функционал кетма-кетликинг лимит функцияси  $f(x)$   $[0, 1]$  да узлуксиз бўлса ҳам

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx \neq \int_0^1 f(x) dx$$

бўлишини кўрсатинг.

44. Агар  $f(x)$  функция  $[0, 1]$  да узлуксиз  $f'(x)$  ҳосилага эга бўлса, у 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

$$\frac{d}{dx} f_n(x) \rightrightarrows f'(x)$$

бўлишини исботланг.

45.  $f(x)$  функция  $(-\infty, +\infty)$  да узлуксиз, 2π даврли функция бўлиб, у узлуксиз  $f'(x)$  ҳосилага эга бўлсин. Унда ушбу

$$f_n(x) = \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \cdot \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos^{2n} \left( \frac{t-x}{2} \right) dt$$

функционал кетма-кетлик учун

$$\frac{d}{dx} f_n(x) \rightrightarrows f(x)$$

бўлишини исботланг.

## 4- §. ФУНКЦИОНАЛ ҚАТОРЛАР ВА УЛАРНИНГ ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ

$X$  тўпламда ( $X \subset R$ ) бирор

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

функционал кетма-кетлик берилган бўлсин. Ушбу

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

ифода функционал қатор дейилади ва у  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  каби белгиланади:

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (1)$$

4- таъриф. Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0)$  ( $x_0 \in X$ ) сонли қатор яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлса,  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал

қатор  $x_0$  нуқтада яқинлашувчи (узоқлашувчи) дейилади,  $x_0$  нуқта эса функционал қаторнинг яқинлашиши (узоқлашиши) нуқтаси дейилади.

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қаторнинг барча яқинлашиш нуқталаридан иборат тўплам бу функционал қаторнинг яқинлашиши соҳаси дейилади.

(1) функционал қаторнинг дастлабки ҳадларидан тузилган ушбу

$$\begin{aligned} S_1(x) &= u_1(x), \\ S_2(x) &= u_1(x) + u_2(x), \end{aligned}$$

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

.....

йигиндилар функционал қаторнинг қисмий йигиндилари дейилади. (1) функционал қаторнинг қисмий йигиндиларидан иборат  $\{S_n(x)\}$  функционал кетма-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 бүлса, у ҳолда  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қатор  $x_0$  нүктада абсолют яқинлашувчи дейилади.

Функционал қаторнинг барча абсолют яқинлашадиган нүкталаридан иборат тұплам 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 йиғиндисини топинг.

Аввало берилган функционал қаторнинг қисмий йиғиндисини топамиз:

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{x}{x+1} + \frac{x}{(x+1)(x+2)} + \frac{x}{(2x+1)(3x+1)} + \dots + \\ &+ \frac{x}{[(n-1)x+1](nx+1)} = \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{x+1}\right) + \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{2x+1}\right) + \\ &+ \left(\frac{1}{2x+1} - \frac{1}{3x+1}\right) + \dots + \left(\frac{1}{(n-1)x+1} - \frac{1}{nx+1}\right) = \\ &= 1 - \frac{1}{nx+1}. \end{aligned}$$

Энді  $n \rightarrow \infty$  да лимитта үтамиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{nx+1}\right) = 1.$$

Демек, берилган функционал қаторнинг йиғиндиси  $S(x) = 1$  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 йиғиндиси

$$S_n(x) = 1 + x + \dots + x^n = \begin{cases} \frac{1-x^n}{1-x}, & \text{агар } x \neq 1 \text{ бўлса,} \\ n, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлади. Унда

$$\forall x \in (-1, 1) \text{ учун } \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-x^n}{1-x} = \frac{1}{1-x}$$

$$\forall x \in [1, +\infty) \text{ учун } \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \infty,$$

$\forall x \in (-\infty, -1]$  учун  $\{S_n(x)\}$  кетма-кетлик лимитга эга эмас.

Шундай қилиб, берилган функционал қаторнинг 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 қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг. Бу қаторга Даламбер аломатини қўллаймиз (бунда  $x$  ни параметр деб хисоблаймиз). Равшанки,

$$u_n(x) = \frac{1}{(2n-1)x^{2n-1}}, u_{n+1}(x) = \frac{1}{(2n+1)x^{2n+1}}$$

бўлиб,

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

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 қараймиз.  $x = -1$  бўлганда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{-1}{2n-1},$$

$x = 1$  бўлганда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1}$$

сонли қаторлар ҳосил бўлади. Равшанки, бу қаторлар узоклашувчидир.

Шундай қилиб, 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 қаноатлантирадиган қийматларида, Даламбер аломатига кўра, берилган қатор абсолют яқинлашувчи бўлади. Шуни эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|u_{n+1}(x)|}{|u_n(x)|} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \left| \frac{(-1)^{n+1}}{2n+1} \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^{n+1} \right| \right] \\ &: \left| \frac{(-1)^n}{2n-1} \cdot \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^n \right| \left] \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n-1}{2n+1} \cdot \left| \frac{1-x}{1+x} \right| = \\ &= \left| \frac{1-x}{1+x} \right| \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n-1}{2n+1} = \left| \frac{1-x}{1+x} \right|. \end{aligned}$$

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 узоқлашувчи бўлганлиги сабабли (2) қатор шартли яқинлашувчидир.  $(-\infty, 0)$  оралиқда қатор узоқлашувчи экани равшан. Шундай қилиб, берилган функционал қаторнинг яқинлашиш соҳаси  $[0, +\infty)$ , абсолют яқинлашиш соҳаси эса  $(0, +\infty)$  дан иборат.

## 5-§. ФУНКЦИОНАЛ ҚАТОРНИНГ ТЕКИС ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ

$X$  тўпламда ( $X \subset R$ ) бирор яқинлашувчи

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

функционал қатор берилган бўлиб, унинг йиғиндиси  $S(x)$  бўлсин:

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

5- таъриф. Агар  $X$  тўпламда  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қаторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат  $\{S_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик қатор йиғиндиси  $S(x)$  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 берилган қатор  $X$  да нотекис яқинлашувчи бўлади.

18- мисол. Ушбу

$$1 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+n)(x+n+1)}$$

функционал қаторнинг  $[0, +\infty)$  да текис яқинлашувчилигини кўрсатинг. Берилган қаторнинг йиғиндисини топамиз:

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} + \dots \\ &+ \frac{1}{(x+n)(x+n+1)} = \left( \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} \right) + \left( \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+3} \right) + \\ &+ \dots + \left( \frac{1}{x+n} - \frac{1}{x+n+1} \right) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+n+1}, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+n+1} \right) = \frac{1}{x+1}. \end{aligned}$$

Демак,

$$S(x) = \frac{1}{x+1}.$$

Натижада

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

бўлиб,

$$\sup_{x \in (0, +\infty)} |S_n(x) - S(x)| = \frac{1}{n+1}$$

бўлади. Қейинги тенгликтан эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in (0, +\infty)} |S_n(x) - S(x)| = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Юқоридаги З-теоремага кўра берилган функционал қатор  $(0, +\infty)$  да текис яқинлашувчи бўлади.

19- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{(1+nx)(1+(n+1)x)}$$

функционал қаторнинг  $(0, +\infty)$  да нотекис яқинлашувчилигини кўрсатинг.

Аввало бу қаторнинг йигиндисини топамиз:

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{x}{(1+x)(1+2x)} + \frac{x}{(1+2x)(1+3x)} + \dots + \\ &+ \frac{x}{(1+nx)(1+(n+1)x)} = \left( \frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+2x} \right) + \\ &+ \left( \frac{1}{1+2x} - \frac{1}{1+3x} \right) + \\ &+ \dots + \left( \frac{1}{1+nx} - \frac{1}{1+(n+1)x} \right) = \frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+(n+1)x}, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+(n+1)x} \right) = \frac{1}{1+x}. \end{aligned}$$

Демак,

$$S(x) = \frac{1}{1+x}.$$

Унда

$$\begin{aligned} &\sup_{x \in (0, +\infty)} |S_n(x) - S(x)| = \\ &= \sup_{x \in (0, +\infty)} \left| \frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+(n+1)x} - \frac{1}{1+x} \right| = \sup_{x \in (0, +\infty)} \frac{1}{1+(n+1)x} \end{aligned}$$

бўлиб,  $x = \frac{1}{n+1}$  бўлганда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in (0, +\infty)} |S_n(x) - S(x)| = \frac{1}{2} \neq 0$$

бўлади. Демак, берилган қатор  $(0, +\infty)$  да нотекис яқинлашувчи. Вейерштрасс аломати. Агар

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

функционал қаторнинг ҳар бир  $u_n(x)$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) ҳади  $X$  тўпламда

$$|u_n(x)| \leq c_n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

тенгсизликни қаноатлантирса ва

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = c_1 + c_2 + \dots + c_n + \dots$$

сонли қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қатор  $X$  да текис яқинлашувчи бўлади.

20- мисол. Ушбу

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

функционал қаторни Вейерштрасс аломатидан фойдаланиб текис яқинлашувчилигини кўрсатинг.

Берилган қаторнинг ҳар бир

$$u_n(x) = \frac{\sin n^2 x}{n^2} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

ҳади учун

$$|u_n(x)| = \left| \frac{\sin n^2 x}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2}$$

бўлади ва равшанки,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

сонли қатор яқинлашувчи. Вейерштрасс аломатига кўра берилган функционал қатор  $(-\infty, +\infty)$  да текис яқинлашувчи бўлади.

## 21- мисол. Қуйидаги

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(x^2 + \frac{1}{n}\right)^n$$

функционал қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг ва текис яқинлашишга текширинг.

$x$  ўзгарувчини параметр ҳисоблаб, Коши аломатидан фойдаланиб топамиз:

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

Демак, берилган қатор  $x^2 < 1$ , яъни  $(-1, 1)$  да яқинлашувчи,  $|x| > 1$  да 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

$$\left(x^2 + \frac{1}{n}\right)^n \leq (a^2 + \frac{1}{n})^n$$

бўлади. Натурал  $n_0$  сонни шундай танлаб олиш мумкинки,

$$a^2 + \frac{1}{n} \leq b, n \geq n_0 \quad (a^2 < b < 1)$$

бўлади. Натижада берилган функционал қаторнинг ҳар бир  $\left(x^2 + \frac{1}{n}\right)^n (n = 1, 2, \dots)$  ҳади учун  $\left(x^2 + \frac{1}{n}\right)^n \leq b^n$

бўлишини ва  $\sum_{n=1}^{\infty} b^n$  қаторнинг яқинлашувчилигини аниқлаймиз. Вейерштрасс аломатидан фойдаланиб, берилган

функционал қаторнинг  $[-a, a]$  да ( $0 < a < 1$ ) текис яқинлашувчи бўлишини топамиз. Берилган қаторни  $(-1, 1)$  оралиқда нотекис яқинлашувчилигини кўрсатишни ўкувчига ҳавола қиласиз.

22- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^2 e^{-nx}$$

функционал қаторнинг, Вейерштрасс аломатидан фойдаланиб,  $[0, +\infty)$  да текис яқинлашувчилигини кўрсатинг.

Бу қаторнинг ҳадлари учун

$$\begin{aligned} x = 0 \text{ да } u_n(0) = 0, \quad (n = 1, 2, \dots) \\ x > 0 \text{ да } u_n(x) > 0, \quad (n = 1, 2, \dots) \end{aligned}$$

бўлади. Равшанки,

$$u'_n(x) = 2xe^{-nx} - x^2ne^{-nx} = xe^{-nx}(2 - nx) = nxe^{-nx}\left(\frac{2}{n} - x\right)$$

$$\text{бўлиб, } x = \frac{2}{n} \text{ да } u'_n\left(\frac{2}{n}\right) = 0,$$

$$0 < x < \frac{2}{n} \text{ да } u'_n(x) > 0,$$

$$\frac{2}{n} < x < \infty \text{ да } u'_n(x) < 0$$

бўлади. Демак,  $u_n(x)$  функция  $x = \frac{2}{n}$  да максимумга эришади:

$$\max_{0 < x < +\infty} u_n(x) = u_n\left(\frac{2}{n}\right) = \frac{4}{n^2} e^{-\frac{n \cdot 2}{n}} = \frac{4}{n^2} e^{-2}.$$

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

қаторнинг  $[0, +\infty)$  да текис яқинлашувчи бўлишини топамиз.

**4-төрима (Коши төрэмаси).**  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$

функционал қаторнинг  $X$  да текис яқинлашувчи бўлиши учун унинг қисмий йигиндилари кетма-кетлигининг  $X$  да фундаментал бўлиши зарур ва етарли.

### Мисол ва масалалар

Куйидаги функционал қаторларнинг яқинлашиш соҳаларини топинг:

$$46. \sum_{n=0}^{\infty} 2^n \sin \frac{x}{3^n}.$$

$$51. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \left( \frac{x-1}{2x+1} \right)^n.$$

$$47. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{(x-2)^n}.$$

$$52. \sum_{n=1}^{\infty} x e^{nx}.$$

$$48. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+2)^n}.$$

$$53. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^n x}{n^2}.$$

$$49. \sum_{n=1}^{\infty} n \sqrt[3]{\sin^n x}.$$

$$54. \sum_{n=1}^{\infty} (5-x^2)^n.$$

$$50. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n(1-x^n)}{n}.$$

$$55. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{\sqrt[3]{n}}.$$

Куйидаги функционал қаторларнинг абсолют яқинлашиш соҳаларини топинг:

$$56. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{\pi x}{n}.$$

$$61. \sum_{n=1}^{\infty} n^2 \left( \frac{2x-3}{4} \right)^n.$$

$$57. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n! x^n}.$$

$$62. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} e^{-n \sin x}.$$

$$58. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{n-1} \sqrt{n}}.$$

$$63. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{x^2}{n} + x \right)^n.$$

$$59. \sum_{n=1}^{\infty} n^{-\ln x^2}.$$

$$64. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^{2n} + 1}.$$

$$60. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n^{\ln x}}.$$

$$65. \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{n}{3} \ln \left( 1 + \frac{x}{n} \right) \right]^n.$$

Қүйидаги функционал қаторларнинг кўрсатилган оралиқларда текис яқинлашувчилигини исботланг:

$$66. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^2 + n^2}, X = (-\infty, +\infty).$$

$$67. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1 + n^2 x}, X = (1, +\infty).$$

$$68. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{x + \sqrt{n}}, X = [0, +\infty).$$

$$69. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{2^n}, X = (-\infty, +\infty).$$

$$70. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{\sqrt{n}}, X = [0, 1].$$

$$71. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \sqrt{n} + x^2}, X = (-\infty, +\infty).$$

$$72. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n}}{n}, X = (-1, 1).$$

$$73. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+2n-1)(x+2n+1)}, X = [0, +\infty).$$

$$74. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{\sqrt{n}} \operatorname{arctg} \frac{2x}{x^2 + n^2}, X = (-\infty, +\infty).$$

$$75. \sum_{n=1}^{\infty} \ln \left( 1 + \frac{nx^2}{2 + n^3 x^2} \right), X = (-\infty, +\infty).$$

Қүйидаги функционал қаторларнинг кўрсатилган оралиқларда 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.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{1+n^3x}}, X = (0, 1].$
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.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \ln \frac{n+x}{n}, X = (1, +\infty).$

Күйидаги функционал қаторларнинг күрсатилган оралиқларда 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.  $\sum_{n=1}^{\infty} e^{-\sqrt[n]{nx}}, X = [1, +\infty).$
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.  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin^2 \frac{\sqrt[n]{x}}{1+n^2x}, X = [0, +\infty).$
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 ораликларда текис ёки нотекис яқинлашувчилигини аниqlанг:

$$96. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}, X = [0, 2\pi].$$

$$97. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^2 + n}{n^2}, X = (-\infty, +\infty).$$

$$98. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2}{(1+nx)^4}, X = [0, +\infty).$$

$$99. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sqrt{x}}{1+n^3 x^3}, X = [0, +\infty).$$

$$100. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sqrt{x}}{1+n^3 x^3}, X = [0, +\infty).$$

$$101. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n(x^n + 1)}, X = [1, +\infty).$$

$$102. \sum_{n=1}^{\infty} \ln^2 \left( 1 + \frac{x}{1+n^2 x^2} \right), X = [0, +\infty).$$

$$103. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-n \operatorname{tg} x}, X = (0, \frac{\pi}{2}).$$

$$104. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n + \sin x}, X = (-\infty, +\infty)$$

$$105. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)} \operatorname{arctg} \frac{x}{2^n}, X = [-2, 2]$$

106. Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^x}$$

функционал қаторнинг  $[0, +\infty)$  да текис яқинлашувчи бўлишини исботланг.

107. Агар

$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n(x)|$$

функционал қатор  $[a, b]$  да текис яқинлашувчи бүлтор ҳам яқинлашувчи, унинг йигиндиши  $C$  эса  $S(x)$  нинг у ҳолда

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$$

функционал қаторнинг ҳам шу  $[a, b]$  да текис яқинлашув бўлишини исботланг.

**108.** Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳол

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-nx}$$

функционал қаторнинг  $[0, +\infty)$  да текис яқинлашув 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 йигиндиши  $S(x)$  бўлсин

$$s(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \quad (x \in X).$$

**1°.** Функционал қатор йигиндишининг узлуксизлиги. Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қаторнинг ҳадлари  $X$  тўпламда узлуксиз бўлиб, бу функционал қатор  $X$  да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда қаторнинг йигиндиши  $S(x)$  ҳам  $X$  да узлуксиз бўлади.

**2°.** Функционал қаторларда ҳадлаб лимитга ўтиш. Агар  $x \rightarrow x_0$  да  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қаторнинг ҳар бир  $u_n(x)$  ( $n=1, 2, \dots$ ) ҳади чекли

$$\lim_{x \rightarrow x_0} u_n(x) = c_n \quad (n=1, 2, \dots)$$

лимитга эга бўлиб, бу қатор  $X$  да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

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

$\rightarrow x_0$  даги лимити

$$\lim_{x \rightarrow x_0} S(x) = C$$

а 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 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 йигиндиши 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  $u'_n(x)$  ( $n=1, 2, \dots$ ) хосилага эга бўлиб, бу хосилалардан тузилган  $\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$  функционал қатор  $[a, b]$  да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда берилган функционал қаторнинг йигиндиши  $S(x)$  шу  $[a, b]$  да  $s'(x)$  хосилага эга ва

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$$

бўлади:

$$\frac{d}{dx} \left[ \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right] = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d}{dx} u_n(x).$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{(n+1)(n+x)}{n(n+1+x)} (0 \leq x < +\infty)$$

функционал қаторнинг йигиндисини топинг.  
Маълумки (18- мисол),

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+x)(n+1+x)}$$

функционал қатор  $[0, +\infty)$  да текис яқинлашувчи, унинг йигиндиси  $S(x) = \frac{1}{1+x}$  га teng:

$$\frac{1}{1+x} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+x)(n+1+x)}$$

(18- мисолга қаранг). Иккинчи томондан, бу қаторнинг ҳар бир ҳади қаралаётган оралиқда узлуксиз. Демак, уни ҳадлаб интеграллаш мумкин:

$$\int_0^x \frac{dt}{1+t} = \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^t \frac{dt}{(n+t)(n+1+t)}.$$

Равшанки,

$$\int_0^x \frac{dt}{1+t} = \ln(1+x),$$

$$\begin{aligned} \int_0^x \frac{dt}{(n+t)(n+1+t)} &= \int_0^x \left( \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+1+t} \right) dt = \\ &= \ln(n+t)|_0^x - \ln(n+1+t)|_0^x = \\ &= \ln(n+x) - \ln n - \ln(n+1+x) + \ln(n+1) = \\ &= \ln \frac{(n+1)(n+x)}{n(n+1+x)}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{(n+1)(n+x)}{n(n+1+x)} = \ln(1+x).$$

24- мисол. Ушбу  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{x} \cdot \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$  қатор

$(0, +\infty)$  да текис яқинлашувчилигидан, унинг йигиндиси  $s(x)$  нинг  $x \rightarrow 0$  да лимити

$$\lim_{x \rightarrow 0} S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin nx}{x} \cdot \frac{1}{n(n+1)(n+2)} =$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{1}{2}$$

Эканлигини 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 тенгликни интеграллаб топамиз:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x) \quad (-1 < x < 1).$$

26- мисол. Ушбу

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[4]{n+x^2}} \cdot \sin \frac{1}{\sqrt{nx}} \cdot \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x}{n}}$$

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 бўлади.

Энди  $x > 0$  да

$$\sqrt[4]{n+x^2} \geq \sqrt[4]{n}, \quad |\sin x| < x, \quad 0 < \arctg x < x$$

эканлигини эътиборга олиб,

$$|u_n(x)| = \left| \frac{1}{\sqrt[4]{n+x^2}} \cdot \sin \frac{1}{\sqrt{nx}} \arctg \sqrt{\frac{x}{n}} \right| < \\ < \frac{1}{\sqrt[4]{n}} \cdot \frac{1}{\sqrt{nx}} \cdot \sqrt{\frac{x}{n}} = \frac{1}{n^{5/4}}$$

бўлишини топамиз. Равшанки,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{5/4}}$  қатор яқинлашувчи. Вейерштрасс аломатига кўра қаралаётган қатор текис яқинлашувчи бўлади. Демак,  $f(x)$  функция  $(0, +\infty)$  да узлуксиз.

### Мисол ва масалалар

Қуйидаги функционал қаторлар йигиндисини узлуксизликка текширинг:

109.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{2^n(1+x^{2n})}.$

110.  $\sum_{n=1}^{\infty} x^2 e^{-nx}, \quad 0 \leq x \leq 1.$

111.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4+n^2x^2}.$

112.  $\sum_{n=1}^{\infty} [\arctg nx - \arctg(n-1)x], \quad 0 \leq x \leq 1.$

113.  $\frac{1}{1+x} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{[1+(n+1)x](1+nx)}.$

114.  $x + \sum_{n=1}^{\infty} (x^{n+1} - x^n), \quad 0 \leq x \leq 1.$

115.  $\frac{1}{1+x} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{x+n+1} - \frac{1}{x+n} \right), \quad 0 \leq x \leq 1.$

Қүйидаги функционал қаторларни яқынлашиш 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 яқынлашиш 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 топинг:

$$124. \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1}.$$

$$127. \lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} (x^{n+1} - x).$$

$$125. \lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{2^{n-1}}.$$

$$128. \lim_{x \rightarrow +0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n^x}.$$

$$126. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{\sin nx}{\sqrt{n}} - \frac{\sin(n+1)x}{\sqrt{n+1}} \right). \quad 129. \lim_{x \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2}{1+n^2 x^2}.$$

130. Ушбу

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^3}$$

функцияниңг ( $-\infty, +\infty$ ) 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

Үшбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

ёки умумийрек

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n &= a_0 + a_1 (x - x_0) + a_2 (x - x_0)^2 + \dots + \\ &+ a_n (x - x_0)^n + \dots \end{aligned}$$

қаторлар (бунда  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$  ва  $x_0$  — ўзгармас ҳақиқий сонлар) даражали қаторлар дейилади. Равшанки, даражали қаторлар функционал қаторларнинг хусусий ҳоли ( $u_n(x) = a_n x^n$  ёки  $u_n(x) = a_n (x - x_0)^n$ ;  $n = 1, 2, \dots$ ).

**5- теорема** (Абелъ теоремаси). Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  даражали қатор  $x$  нинг  $x = x_0$  ( $x_0 \neq 0$ ) қийматида яқинлашувчи бўлса,  $x$  нинг

$$|x| < |x_0|$$

тengsизликни қаноатлантирувчи барча қийматларида даражали қатор абсолют яқинлашувчи бўлади.

**6- теорема.** Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  даражали қатор  $x$  нинг баъзи ( $x \neq 0$ ) қийматларида яқинлашувчи, баъзи қийматларида узоқлашувчи бўлса, у ҳолда шундай ягона  $r$  ( $r > 0$ ) сон топиладики,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  даражали қатор  $x$  нинг

$|x| < r$  tengsизликни қаноатлантирувчи қийматларида абсолют яқинлашувчи,  $|x| > r$  tengsизликни қаноатлантирувчи қийматларида эса узоқлашувчи бўлади.

**6- таъриф.** 6-теоремадаги  $r$  сони  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси,  $(-r, r)$  интервал эса даражали қаторнинг яқинлашиш интервали дейилади.

Берилган даражали қатор ҳамма ( $x \neq 0$ ) нуқта-

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

$$r = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}} \quad (3)$$

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:

$$r = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{2^{\frac{n}{n}}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{\frac{-1}{n}} = 1.$$

Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r=1$ , яқинлашиш интервали эса  $(-1,1)$  бўлади.  $x=\pm \pm r=\pm 1$  да даражали қатор мос равища

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{\frac{n}{n}}}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{\frac{n}{n}}}$$

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 узоқлашувчи бўлади.

Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси  $[-5,5]$  ярим интервалдан иборат.

29-мисол. Ушбу

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

даражали қаторнинг яқинлашиш радиусини, яқинлашиш интервалини ҳамда яқинлашиш соҳасини топинг.

Даламбер аломатидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \left( \frac{(n+1)^2}{(n+2)^2} \cdot \frac{x^{2n+2}}{2^{n+1}} \right) : \left( \frac{n^2}{(n+1)^2} \cdot \frac{x^{2n}}{2^n} \right) \right| &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^2}{2} \cdot \frac{(n+1)^4}{n^2(n+2)^2} &= \frac{x^2}{2}. \end{aligned}$$

Демак,  $\frac{x^2}{2} < 1$ , яъни  $x^2 < 2$  бўлганда қатор яқинлашувчи ва  $x^2 > 2$  да қатор узоқлашувчи 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 узоқлашувчи бўлади. Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси ҳам  $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$  интервалдан иборат экан.

### Мисол ва масалалар

Куйидаги даражали қаторларнинг яқинлашиш радиуси, яқинлашиш интервали ҳамда яқинлашиш соҳаларини топинг:

133.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}.$

135.  $\sum_{n=1}^{\infty} n! x^n.$

134.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-2)^n \cdot x^{2n}.$

136.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n} (x+1)^n.$

$$137. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n.$$

$$138. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{2n+1}.$$

$$139. \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{2}-1)x^n.$$

$$140. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{(2n+4)}{5n+7}\right)^n x^n.$$

$$141. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3-\sqrt{n}x^n}{\sqrt{n^2+1}}.$$

$$142. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x-4)^{2n-1}}{2n-1}.$$

$$143. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x-1}{3}\right)^n \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{n}}.$$

$$144. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n x^n.$$

$$145. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+3)^n}{n^n}.$$

$$146. \sum_{n=1}^{\infty} 2^{\ln n} \cdot x^n.$$

$$147. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n + 3^n} x^n.$$

$$148. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n^2}}{2^n}.$$

$$149. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^{-n}}$$

$$150. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln(n+1)} x^{n-1}.$$

$$151. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) (x-1)^n.$$

$$152. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x}{\sin n}\right)^n.$$

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 тикис яқинлашувчи бўлади.

2°. Агар (4) қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r$  бўлса, у ҳолда бу қаторнинг

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

йигиндиси  $(-r, r)$  да узлуксиз функция бўлади.

3°. Агар (4) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r$  бўлиб, бу қатор  $x=r (x=-r)$  нуқталарда яқинлашувчи бўлса, у ҳолда қаторнинг йигиндиси  $S(x)$  функция  $x=r (x=-r)$  нуқтада чапдан (ўнгдан) узлуксиз бўлади.

4°. Агар (4) қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r$  бўлса, бу қаторни  $[a, b] ([a, b] \subset (-r, r))$  оралиқда ҳадлаб интеграллаш мумкин.

5°. Агар (4) қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r$  бўлса, бу қаторни  $(-r, r)$  да ҳадлаб дифференциаллаш мумкин.

30-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} n x^n.$$

функционал қаторнинг йигиндисини топинг.

Маълумки,

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

даражали қатор  $(-1, 1)$  да яқинлашувчи ва унинг йигиндиси  $\frac{x}{1-x}$  га тенг:

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n = \frac{x}{1-x}.$$

Бу қаторни ҳадлаб дифференциаллаб топамиз:

$$\frac{d}{dx} \sum_{n=1}^{\infty} x^n = \frac{d}{dx} \left( \frac{x}{1-x} \right) \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1} = \frac{1-x-x(-1)}{(1-x)^2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1} = \frac{x}{(1-x)^2}.$$

31-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{n+1}}{n+1} = \ln(1+x)$$

тенгликнинг тўғрилигини исботланг.

Равшанки, (-1,1) да

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x} \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n = \frac{1}{1+x}.$$

Кейинги тенгликни  $[0, x]$  оралиқ ( $0 < x < 1$ ) бүйича интеграллаб топамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^x \left[ \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^n \right] dt &= \int_0^x \frac{1}{1+t} dt \Rightarrow \\ \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \int_0^x t^n dt &= \ln(1+t) \Big|_0^x \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{n+1}}{n+1} = \ln(1+x). \end{aligned}$$

32- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$$

даражали қаторнинг йигиндисини топинг ва ундан фойдаланиб

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{\pi}{4}$$

бўлишини кўрсатинг.

Равшанки, (-1,1) да

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} x^n &= \frac{1}{1-x} \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} (-x^2)^n = \frac{1}{1-(-x)^2} \Rightarrow \\ \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} &= \frac{1}{1+x^2}. \end{aligned}$$

Кейинги тенгликни  $[0, x]$  ( $0 < x < 1$ ) оралиқ бўйича интеграллаб топамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^x \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^{2n} \right) dt &= \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt \Rightarrow \\ \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt &= \arctg x \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = \arctg x. \end{aligned}$$

$x=1$  да

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

даражали қатор

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$$

сонли қаторга айланади. Бу қатор (ҳадларининг ишоралари навбат билан ўзгариб келадиган қатор) Лейбниц теоремасига кўра яқинлашувчи бўлади. Унда  $x=1$  да

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = \arctg x \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \arctg 1 = \frac{\pi}{4}$$

бўлади.

### Мисол ва масалалар

Кўйидаги даражали қаторларнинг йигиндиларини ҳадлаб дифференциаллаш ва интеграллаш ёрдамида топинг:

$$158. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}.$$

$$162. \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n.$$

$$159. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} x^{2n+1}.$$

$$163. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1}(2n-1)x^{2n-2}.$$

$$160. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}.$$

$$164. \sum_{n=1}^{\infty} n(n+1)x^{n-1}.$$

$$161. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)}.$$

Кўйидаги қаторларнинг йигиндиларини топинг:

$$165. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n-3}}{4n-3}.$$

$$166. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)3^{n-1}}.$$

$$167. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n}.$$

## 168. Ушбу

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n}}{(4n)!}$$

функция

$$f^{(IV)}(x) = f(x)$$

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 ЁЙИШ

$f(x)$  функция  $x_0 (x_0 \in R)$  нүктанынг бирор  $U_\delta(x_0) = \{x \in R : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta; \delta > 0\}$  атрофидада 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  $f(x)$  функцияниң Тейлор қатори дейилади. Хусусан,  $x_0 = 0$  да қатор куйидагича бўлади:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + \dots$$

(одатда бу қаторни Маклорен қатори ҳам дейилади).

8-төрима.  $f(x)$  функция бирор  $(-r, r)$  ( $r > 0$ ) оралиқда исталган тартибдаги ҳосилага эга бўлиб, унинг  $x = 0$  нүкталиги Тейлор қатори

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + \dots$$

бүлсін. Бу қатор  $(-r, r)$  да  $f(x)$  га яқинлашиши учун  $f(x)$  функция Тейлор формуласи

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + r_n(x)$$

нинг қолдик ҳади барча  $x \in (-r, r)$  да нолга интилиши

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

зарур ва етарлы.

Маълумки, бу ҳолда Тейлор формуласининг қолдик ҳади:

а) Лагранж кўринишида

$$r_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} x^{n+1} \quad (c = \theta x, 0 < \theta < 1);$$

б) Коши кўринишида

$$r_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} x^{n+1} (1-\theta)^n \quad (c = \theta x, 0 < \theta < 1);$$

в) Пеано кўринишида

$$r_n(x) = O(x^n)$$

бўлади.

Агар

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

муносабат ўринли бўлса,  $f(x)$  функция Тейлор қаторига ёйилган дейилади.

9-төрима.  $f(x)$  функция бирор  $(-r, r)$  оралиқда исталған тартибдаги ҳосилага эга бўлсін. Агар шундай ўзгармас  $M > 0$  сони топилсанки, барча  $x \in (-r, r)$  ҳамда барча  $n (n=1,2,\dots)$  учун

$$|f^{(n)}(x)| < M$$

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда  $(-r, r)$  оралиқда  $f(x)$  функция Тейлор қаторига ёйилади, яъни

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots$$

бўлади.

Күйида баъзи содда функцияларнинг Тейлор қаторларини келтирамиз:

$$1. e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots \quad (-\infty < x < +\infty). \quad (5)$$

$$2. \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots \quad (-\infty < x < +\infty). \quad (6)$$

$$3. \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots \quad (-\infty < x < +\infty). \quad (7)$$

$$4. \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots \quad (-1 < x < 1). \quad (8)$$

$$5. (1+x)^m = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!} x^n + \dots \quad (|x| < 1). \quad (9)$$

33- мисол. Ушбу

$$f(x) = \operatorname{ch} x$$

функцияни  $x$  нинг даражалари бўйича қаторга ёйинг.

Берилган функциянинг  $n$ -тартибли ( $n=1, 2, \dots$ ) 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 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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \frac{\frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!}}{\frac{x^{2n}}{(2n)!}} \right] = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x^2}{(2n+1)(2n+2)}}{1} = 0$$

бўлганлиги сабабли қаралаётган қаторнинг яқинлашиш интервали  $(-\infty, +\infty)$  бўлишини аниқлаймиз.  $f(x) = \ln x$  функция Тейлор формуласининг қолдик ҳади (Лагранж кўринишидаги қолдик ҳад)

$$r_n(x) = \begin{cases} \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \operatorname{ch} \theta x, & \text{агар } n \text{ жуфт сон бўлса,} \\ \frac{x^n}{(n+1)!} \operatorname{ch} \theta x, & \text{агар } n \text{ тоқ сон бўлса} \end{cases}$$

$(0 < \theta < 1)$  бўлади.

Агар

$$|\operatorname{sh} \theta x| = \left| \frac{e^{\theta x} - e^{-\theta x}}{2} \right| \leq e^{|x|},$$

$$|\operatorname{ch} \theta x| = \left| \frac{e^{\theta x} + e^{-\theta x}}{2} \right| \leq e^{|x|}$$

ҳамда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} = 0$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

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

экани келиб чиқади. Демак, (10) қаторнинг йигиндиси  $\ln x$  га тенг:

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

34-мисол. Ушбу

$$f(x) = \ln \frac{1+x}{1-x}$$

функцияни Маклорен қаторига ёйинг.

Маълумки,  $x \in (-1, 1]$  да

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

бўлади. Бунда  $x$  ни  $-x$  га алмаштириб, топамиз:

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

Натижада

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

бўлади. Кейинги қаторнинг  $(-1, 1)$  да яқинлашувчилиги равшан. Демак,

$$\ln \frac{1+x}{1-x} = 2x + \frac{2x^3}{3} + \dots + \frac{2x^{2n-1}}{2n-1} + \dots$$

35- мисол. Ушбу

$$f(x) = \sin^4 x$$

функцияни  $x_0 = \frac{\pi}{4}$  нуқта атрофида Тейлор қаторига ёйинг.

Аввало  $\sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$ ,  $\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x)$  эканини эътиборга олиб,

$$\begin{aligned} f(x) &= \left( \frac{1 - \cos 2x}{2} \right)^2 = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1 + \cos 4x}{8} = \\ &= \frac{3}{8} - \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{8} \cos 4x \end{aligned}$$

бўлишини топамиз. Сўнгра  $x = t + \frac{\pi}{4}$  алмаштиришни бажарамиз:

$$\begin{aligned} f(x) &= f(t + \frac{\pi}{4}) = \frac{3}{8} - \frac{1}{2} \cos 2(t + \frac{\pi}{4}) + \frac{1}{8} \cos 4(t + \frac{\pi}{4}) = \\ &= \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \sin 2t - \frac{1}{8} \cos 4t \end{aligned}$$

Энди  $\sin x$  ҳамда  $\cos x$  ларнинг ёйилмалардан фойдаланиб, ушбу

$$\sin 2t = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n+1}}{(2n+1)!} t^{2n+1},$$

$$\cos 4t = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 4^{2n}}{(2n)!} t^{2n}$$

тенгликларга эга бўламиз. Натижада

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n+1}}{(2n+1)!} \left( x - \frac{\pi}{4} \right)^{2n+1} - \\ &- \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 4^{2n}}{(2n)!} \left( x - \frac{\pi}{4} \right)^{2n}. \end{aligned}$$

### 36- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n-1)}$$

йигиндини ҳисобланг.

Равшанки,

$$\frac{(-1)^{n-1}}{n(2n-1)} = 2 \left[ \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} - \frac{(-1)^{n-1}}{2n} \right]$$

Унда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n-1)} = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$$

бўлади. Агар (31, 32- мисолларга қаранг)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \ln(1+1) = \ln 2,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} = \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}$$

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

$$\alpha = \sqrt[3]{130}$$

миқдорни 0,0001 аниқликда ҳисобланг.

Буни қўйидагича ёзимиз:

$$\sqrt[3]{130} = \sqrt[3]{125 + 5} = \sqrt[3]{125 \left(1 + \frac{5}{125}\right)} = 5 \left(1 + \frac{1}{25}\right)^{\frac{1}{3}}.$$

Энди, бизга маълумки, ушбу

$$(1+x)^m = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!} x^2 + \dots +$$

$$+ \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!} x^n + \dots$$

( $-1 < x < 1$ ) тенгликда  $x = \frac{1}{25}$ ,  $m = \frac{1}{3}$  дейилса, унда

$$\left(1 + \frac{1}{25}\right)^{\frac{1}{3}} = 1 + \frac{1}{3 \cdot 5^2} - \frac{2}{3^2 \cdot 2! 5^4} + \frac{2 \cdot 5}{3^3 \cdot 3! 5^6} - \frac{2 \cdot 5 \cdot 8}{3^4 \cdot 4! 5^8} + \dots$$

хосил бўлади. Бу ҳадларининг ишоралари навбат билан ўзгариб келадиган қатор бўлиб, Лейбниц теоремасига кўра

$$5 \cdot \left(1 + \frac{1}{25}\right)^{\frac{1}{3}} \approx 5 \cdot \left(1 + \frac{1}{3 \cdot 5^2} - \frac{2}{3^2 \cdot 2! \cdot 5^4}\right)$$

нинг хатоси кейинги ҳадидан, яъни  $\frac{2 \cdot 5}{3^3 \cdot 4! \cdot 5^6}$  дан кичик бўлади. Агар

$$\frac{2 \cdot 5}{3^3 \cdot 3! \cdot 5^6} = \frac{1}{81 \cdot 625} < 0,0001$$

хамда

$$5 \left(1 + \frac{1}{3 \cdot 5^2} - \frac{2}{3^2 \cdot 2! \cdot 5^4}\right) = 5 + 0,06667 - 0,00089 = 5,06578$$

бўлишини ҳисобга олсак, унда

$$\alpha = \sqrt[3]{130} \approx 5,06578$$

эканини топамиз.

38- мисол. Ушбу

$$\int_0^{\frac{1}{4}} e^{-x^2} dx$$

интегрални такрибий 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

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{1}{4}} e^{-x^2} dx &= \int_0^{\frac{1}{4}} \left(1 - \frac{x^2}{1!} + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \dots\right) dx = \\ &= \left(x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \dots\right) \Big|_0^{\frac{1}{4}} = \\ &= \frac{1}{4} - \frac{1}{4^3 \cdot 3} + \frac{1}{4^5 \cdot 2!5} - \frac{1}{4^7 \cdot 3!7} + \dots \end{aligned}$$

бўлади. Учта ҳадини олиб, топамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{1}{4}} e^{-x^2} dx &\approx \frac{1}{4} - \frac{1}{4^3 \cdot 3} + \frac{1}{4^5 \cdot 2!5} = \\ &= 0,25 - 0,0052 + 0,00009 = 0,24489. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_0^{\frac{1}{4}} e^{-x^2} dx \approx 0,24489.$$

### Мисол ва масалалар

Кўйидаги тенгликларнинг тўғрилигини исботланг:

$$170. a^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln^n a}{n!} x^n \quad (a > 0).$$

$$171. \sinh x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (-\infty < x < +\infty).$$

$$172. \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} x^{2n} \quad (-1 < x < 1).$$

$$173. \arcsin x = x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \quad (-1 < x < 1).$$

$$174. \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) = x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot (2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \quad (-1 < x < 1).$$

Юқоридаги (5) — (9) муносабатлардан фойдаланиб, кўйидаги функцияларни  $x$  нинг дарражалари бўйича даражали қаторга ёйинг:

$$175. e^{-x^2}$$

$$176. \frac{x^2}{\sqrt{1-2x}}.$$

$$177. \sin \frac{x^2}{3}.$$

$$178. e^{2x} + 2e^{-x}.$$

$$179. \arccos x.$$

$$180. \cos^2 x.$$

$$181. x \cos^3 2x.$$

$$182. \ln(12 - x - x^2).$$

$$183. \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}.$$

$$184. \frac{x + \ln(1-x)}{x^2}.$$

$$185. \frac{3x-5}{x^2-4x+3}.$$

$$186. \frac{x}{9+x^2}.$$

$$187. \frac{1}{(x^2+2)^2}.$$

$$188. \frac{1}{1+x+x^2}.$$

$$189. 2x \operatorname{arctg} x - \ln(1+x^2).$$

Күйидаги функцияларни күрсатылған нұқта ароғида Тейлор қаторларига ёйинг ва бу қаторларнинг яқинлашиш радиусларини топинг:

$$190. f(x) = \cos^4 x, x_0 = -\frac{\pi}{2}.$$

$$191. f(x) = \ln(x^2 + 2x + 2), x_0 = -1.$$

$$192. f(x) = \frac{1}{x^2 - 5x + 6}, x_0 = 1.$$

$$193. f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 4x + 8}}, x_0 = 2.$$

$$194. f(x) = \frac{1}{x}, x_0 = -2.$$

$$195. f(x) = \cos x, x_0 = \frac{\pi}{4}.$$

$$196. f(x) = e^x, x_0 = -2.$$

$$197. f(x) = \sqrt{x}, x_0 = 4.$$

Күйидаги функцияларни турли усуллардан фойдаланиб, Маклорен қаторларига ёйинг ва бу қаторларнинг яқинлашиш 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

$$f'(x) - xf(x) = 0$$

тенгламани қаноатлантиришини күрсатинг.

**209.** Ушбу

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n!}$$

функция

$$xf'(x) = (x+1) \cdot f(x)$$

тенгламани қаноатлантиришини күрсатинг.

**210.** Ушбу

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n}}{(2n)!!}$$

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 йифиндилирини 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-§. ЧЕКСИЗ ОРАЛИҚ БҮЙИЧА ХОСМАС ИНТЕГРАЛЛАР ВА УЛАРНИНГ ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ ТУШУНЧАЛАРИ

$f(x)$  функция  $[a, +\infty)$  оралиқда берилған бўлиб, бу оралиқнинг исталған  $[a, t]$  ( $a < t < +\infty$ ) қисмида 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  $F(t)$  функцияниң лимити мавжуд бўлса, бу лимит  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  функцияниң  $[a, +\infty)$  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  $F(t)$  функцияниң 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  $F(t)$  функцияниң лимити чексиз бўлса ёки лимит мавжуд бўлмаса, (1) хосмас интеграл узоқлашувчи дейилади.

$f(x)$  функцияниңг ( $-\infty, a]$  ва ( $-\infty, +\infty$ ) оралиқлар бүйіча хосмас интеграллари, уларнинг яқинлашувчилиги, узоқлашувчилиги 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 ча ҳам таърифласа бўлади:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^a f(x)dx + \int_a^{+\infty} f(x)dx$$

1- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{+\infty} xe^{-x^2} dx$$

хосмас интегралнинг яқинлашувчилигини 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)  $\alpha > 1$  бўлсин. Бу ҳолда

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha} (t^{1-\alpha} - a^{1-\alpha}) = \frac{a^{1-\alpha}}{\alpha-1}$$

бўлади. Демак,  $\alpha > 1$  бўлганда берилган интеграл яқинлашувчи ва

$$\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = \frac{a^{1-\alpha}}{\alpha-1};$$

б)  $\alpha < 1$  ва  $\alpha = 1$  бўлганда, мос равища

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha} (t^{1-\alpha} - a^{1-\alpha}) = +\infty,$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t \frac{dx}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} (\ln t - \ln a) = +\infty$$

бўлади. Демак,  $\alpha \leqslant 1$  бўлганда берилган интеграл узоклашувчи бўлади.

4- мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} x \sin x dx$$

хосмас интегрални узоклашувчи эканини кўрсатинг.

Таърифга кўра

$$\int_0^{+\infty} x \sin x dx$$

интеграл  $t \rightarrow +\infty$  да

$$F(t) = \int_0^t x \sin x dx$$

функциянинг 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 функциянинг лимити мавжуд эмас.  
Демак, берилган интеграл узоқлашувчи.

### Мисол ва масалалар

Куйидаги хосмас интегралларнинг яқинлашувчи эканини аниқланг ва қийматини топинг:

$$1. \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x+x^2}.$$

$$2. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2+4}.$$

$$3. \int_1^{+\infty} e^{-3x} dx.$$

$$4. \int_e^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^2 x}.$$

$$5. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2+2x+5}.$$

$$6. \int_1^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} x}{1+x^2} dx.$$

$$7. \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x \sqrt{x^2+1}}.$$

$$8. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{2x^2-5x+7}.$$

$$9. \int_{-\infty}^0 xe^x dx.$$

$$10. \int_0^{+\infty} \frac{x^2+1}{x^4+1} dx.$$

Куйидаги хосмас интегралларнинг узоқлашувчи эканини исботланг:

$$11. \int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}}.$$

$$12. \int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x}.$$

$$13. \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x \cdot \ln x}.$$

$$14. \int_0^{+\infty} \sin x dx.$$

$$15. \int_{-\infty}^0 \frac{x+1}{x^2+1} dx.$$

$$16. \int_3^{+\infty} \frac{2x+5}{x^2+3x-10} dx.$$

$$17. \int_1^{+\infty} \frac{\ln(x^2+x)}{x} dx.$$

$$18. \int_0^{+\infty} \frac{x dx}{x^2-1}.$$

$$19. \int_1^{+\infty} x \cdot \cos x dx.$$

$$20. \int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{4+x^2}}.$$

## 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  $\alpha, \beta$  — ўзгармас сонлар.

2°. Агар  $\forall x \in [a, +\infty)$  учун  $f(x) \leq g(x)$  бўлиб,

$\int_a^{+\infty} f(x)dx$  ва  $\int_a^{+\infty} g(x)dx$  интеграллар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx \leq \int_a^{+\infty} g(x)dx$$

бўлади.

3°. Ньютон-Лейбниц формуласи.  $f(x)$  функция  $[a, +\infty)$  оралиқда узлуксиз бўлиб,  $F(x)$  эса унинг шу оралиқдаги бошланғич функцияси бўлсин ( $F'(x)=f(x)$ ).

Үнда

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx = F(x)|_a^{+\infty} = F(+\infty) - F(a) \quad (2)$$

бўлади. Бу ерда

$$F(+\infty) = \lim_{t \rightarrow +\infty} F(t).$$

(Одатда (2) ни ҳам Ньютон-Лейбниц формуласи дейлади.)

4°. Ўзгарувчи и алмаштириш формуласи.  
 $f(x)$  функция  $[a, +\infty)$  оралиқда узлуксиз,  $\varphi(t)$  функция эса  $[\alpha, \beta]$  да узлуксиз дифференциалланувчи функция бўлиб,

$$a = \varphi(\alpha) \leqslant \varphi(t) < \lim_{t \rightarrow \beta - 0} \varphi(t) = +\infty$$

бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$$

бўлади.

5°. Бўлакла б 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 бошланғич функциясидир. Үнда Ньютон-Лейбниц формуласига кўра топамиз:

$$\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^2+x-2} = \frac{1}{3} \ln \frac{x-1}{x+2} \Big|_2^{+\infty} = \frac{2}{3} \ln 2$$

6- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{x^2+1}{x^4+1} dx$$

интегрални ҳисобланг.

Аввало бу интегрални қўйидагича ёзамиш:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{+\infty} \frac{x^2+1}{x^4+1} dx = \int_0^{+\infty} \frac{x^2 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}{x^2(x^2 + \frac{1}{x^2} - 2 + 2)} = \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2} dx, \end{aligned}$$

сўнгра  $t = x - \frac{1}{x}$  алмаштиришни бажарамиз. Натижада

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{t^2+2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{2}} \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

бўлиши келиб чиқади.

7- мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} x}{x^2} dx$$

интегрални ҳисобланг. Бу интегрални бўлаклаб интеграллаш формуласидан фойдаланиб топамиз. Берилган интегралда

$$u = \operatorname{arctg} x, \quad dv = \frac{1}{x^2} dx$$

дәйилса, у ҳолда

$$du = \frac{1}{x^2+1} dx, \quad v = -\frac{1}{x}$$

бўлиб, қуидагига 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

$$f(x) = \frac{1}{x \ln^3 x} \quad (e \leq x < +\infty)$$

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:

$$\int_e^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^3 x} = \int_e^{+\infty} \ln^{-3} x d(\ln x) = \frac{\ln^{-2} x}{-2} \Big|_e^{+\infty} = \frac{1}{2}.$$

Демак,

$$S = \frac{1}{2}.$$

9- мисол. Ушбу

$$0 < \int_{10}^{+\infty} \frac{x^2}{x^4+x+1} dx < 0,1$$

Равшапки, тенгсизликни исботланг.

$$[10, +\infty) \text{ да } 0 < \frac{x^2}{x^4+x+1} < \frac{x^2}{x^4} = \frac{1}{x^2}$$

бўлади. Кейинги тенгсизликни интеграллаб топамиз:

$$0 < \int_{10}^{+\infty} \frac{x^2 dx}{x^4+x+1} < \int_{10}^{+\infty} \frac{dx}{x^2}.$$

Агар

$$\int_{10}^{+\infty} \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} \Big|_{10}^{+\infty} = 0,1$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$0 < \int_{10}^{+\infty} \frac{x^2 dx}{x^4+x+1} < 0,1$$

тенгсизликка келамиз.

### Мисол ва масалалар

Куйидаги хосмас интегралларни ҳисобланг:

$$21. \int_2^{+\infty} \left( \frac{1}{x^2-1} + \frac{2}{(x+1)^2} \right) dx.$$

$$24. \int_0^{+\infty} \frac{\sin x - x \cos x}{x^2} dx.$$

$$22. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2(x+\sqrt{x})}.$$

$$25. \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} dx.$$

$$23. \int_{-\infty}^1 \frac{dx}{x^2+2x+2}.$$

$$26. \int_2^{+\infty} \frac{dx}{(x^2-1)^2}.$$

$$27. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{e^x + \sqrt{e^x}}.$$

$$28. \int_0^{+\infty} \frac{x^2 + 12}{(x^2 + 1)^2} dx.$$

$$29. \int_0^{+\infty} x^{10} \cdot e^{-x} dx.$$

$$30. \int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx.$$

$$31. \int_0^{+\infty} \frac{x \ln x}{(1+x^2)^2} dx.$$

$$32. \int_0^{+\infty} \frac{\arctg x}{(1+x^2)^{3/2}} dx.$$

$$33. \int_0^{+\infty} e^{-2x} \cos 3x dx.$$

$$34. \int_0^{+\infty} e^{-2x} \sin 3x dx.$$

Күйидаги функция графиклари ва абсциссалар ўки 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:

$$41. 0,25 < \int_1^{+\infty} \frac{x^6 + 1}{x^{11} + 1} dx < 0,35.$$

$$42. \left| \int_0^{+\infty} \frac{\cos 4x}{x^2 + 4} dx \right| < \frac{\pi}{4}.$$

$$43. 0 < \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x^3 - x^2 + 3}}{x^5 + x^2 + 1} dx < \frac{1}{10\sqrt{2}}.$$

$$44. 0 < \int_2^{+\infty} \frac{e^{-x}}{x+10} dx < 0,01.$$

$$45. 0 < \int_{10}^{+\infty} e^{-x^2} dx < \frac{1}{5 \cdot 2^{102}}.$$

**3-§. ХОСМАС ИНТЕГРАЛЛАРНИНГ  
ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ ҲАҚИДА ТЕОРЕМАЛАР.  
ИНТЕГРАЛНИНГ АБСОЛЮТ ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ**

$f(x)$  функция  $[a, +\infty)$  оралиқда берилған бўлиб, ихтиёрий  $x \in [a, +\infty)$  да  $f(x) \leqslant 0$  бўлсин.

1-теорема.  $f(x)$  функция хосмас интегрални

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \text{ нинг яқинлашувчи бўлиши учун, } \forall t \in (a, +\infty)$$

да  $F(t) = \int_a^t f(x) dx \leqslant C$  ( $C = \text{const}$ ) бўлиши зарур ва

етарли.

2-теорема.  $f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар  $[a, +\infty)$  да берилған бўлиб,  $\forall x \in [a, +\infty)$  да

$$0 \leqslant f(x) \leqslant g(x)$$

бўлсин. У ҳолда  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  яқинлашувчи бўлса,

$\int_a^{+\infty} f(x) dx$  ҳам яқинлашувчи бўлади;  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  узоқла-

шувчи бўлса,  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  ҳам узоқлашувчи бўлади.

3-теорема.  $f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар  $[a, +\infty)$  да  $f(x) \geqslant 0$ ,  $g(x) \geqslant 0$  бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = k \quad (0 \leqslant k \leqslant +\infty)$$

бўлсин. Агар  $k < +\infty$  ва  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  интеграл яқинла-

шувчи бўлса,  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади. 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 интеграллар бир вактда яқинлашади 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,  $\varphi(x) \geq C > 0$  ва  $\alpha \leq 1$  бўлганда  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  интеграл узоқлашувчи бўлади.

**5-теорема.** Агар  $x \rightarrow +\infty$  да  $f(x)$  функция  $\frac{1}{x}$  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

$$|F(t'') - F(t')| = \left| \int_a^{t''} f(x) dx - \int_a^{t'} f(x) dx \right| = \\ = \left| \int_{t'}^{t''} f(x) dx \right| < \varepsilon$$

тengsизликнинг бажарилиши зарур ва етарли.

7- т е о р е м а. Агар  $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$  интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади.

3- т а ъ р и ф. Агар  $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$  интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  абсолют яқинлашувчи интеграл дейилади,  $f(x)$  функция эса  $[a, +\infty)$  да абсолют интегралланувчи функция дейилади.

4- т а ъ р и ф. 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- т е о р е м а (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 шу оралиқдаги бошланғич  $F(x)(F'(x)=f(x))$  функцияси чегараланган,

2)  $g(x)$  функция  $[a, +\infty)$  да  $g'(x)$  ҳосилага эга ва у узлуксиз функция,

3)  $g(x)$  функция  $[a, +\infty)$  да камаювчи,

4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$ .

У ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x)g(x)dx$$

интеграл яқинлашувчи бўлади.

10- мисол. Ушбу

$$\int_{\frac{2}{\pi}}^{+\infty} \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x} dx$$

интегралнинг яқинлашувчилигини кўрсатинг. Бу интеграл учун

$$F(t) = \int_{\frac{2}{\pi}}^t \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x} dx = \cos \frac{1}{t}$$

бўлиб,  $\forall t \in \left[ \frac{2}{\pi}, +\infty \right)$  да

$$F(t) = \cos \frac{1}{t} \leqslant 1$$

бўлади. Унда 1- 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

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$$

нинг яқинлашувчи бўлишини эътиборга олиб, 2- теоремага биноан

$$\int_1^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

нинг ҳам яқинлашувчи эканини топамиз. Равшанки,

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \int_0^1 e^{-x^2} dx + \int_1^{+\infty} e^{-x^2} dx.$$

Демак, берилған 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 қараймиз. Қейинги 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, берилған 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

$$\frac{1}{x \sqrt[3]{x^2 + x}} = \frac{1}{x^{\frac{5}{3}} \cdot \sqrt[3]{1 + \frac{1}{x}}}$$

бўлиб,  $x \rightarrow +\infty$  да у 0 $\left(\frac{1}{x^{5/3}}\right)$ , яъни

$$\frac{1}{x\sqrt[3]{x^2+x}} = 0\left(\frac{1}{x^{5/3}}\right)$$

бўлади. 5- теоремага кўра берилган интеграл яқинлашувчи бўлади.

14- мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\alpha} dx \quad (\alpha > 0)$$

хосмас интегралнинг яқинлашувчилигини исботланг.

Интеграл остидаги функцияни қуидагида ёзамиш:

$$\frac{\sin x}{x^\alpha} = \sin x \cdot \frac{1}{x^\alpha} = f(x) \cdot g(x).$$

Бу ерда

$$f(x) = \sin x, \quad g(x) = \frac{1}{x^\alpha}.$$

Бу  $f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар 8- теореманинг (Дирихле аломати) барча шартларини қаноатлантиради:

1)  $f(x) = \sin x$  функция  $[1, +\infty)$  оралиқда узлуксиз ва бошлангич функция  $F(x) = -\cos x$  чегараланган,

2)  $g(x) = \frac{1}{x^\alpha}$  функция  $[1, +\infty)$  да  $g'(x) = -\frac{\alpha}{x^{1+\alpha}}$

ҳосилага эга ва у узлуксиз,

3)  $g(x) = \frac{1}{x^\alpha}$  ( $\alpha > 0$ ) функция  $[1, +\infty)$  оралиқда ка-

маювчи,

4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^\alpha} = 0.$

Демак, 8- теоремага кўра берилган хосмас интеграл яқинлашувчи.

15- мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$

хосмас интегралнинг шартли яқинлашувчилигини кўрсатинг. Бу интегралнинг яқинлашувчилиги юкорида келтирилган 14- мисолдан келиб чиқади.

Энди

$$\int_1^{+\infty} \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx = \int_1^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x} dx.$$

интегрални қараймиз. Равшанки,

$$|\sin x| \geq \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}.$$

Унда ихтиёрий  $t > 1$  учун

$$\int_1^t \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx \geq \frac{1}{2} \int_1^t \frac{dx}{x} - \frac{1}{2} \int_1^t \frac{\cos 2x}{x} dx. \quad (3)$$

Маълумки,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_1^t \frac{dx}{x} = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}, \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_1^t \frac{\cos 2x}{x} dx = \int_1^{+\infty} \frac{\cos 2x}{x} dx.$$

Агар  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}$  нинг 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 кўрсатинг.

Интеграл остидаги функция учун ихтиёрий  $x \in [1, +\infty)$  да

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

бўлади. Равшанки,

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$$

яқинлашувчи интегралдир. Үнда 1- теоремага биноан

$$\int_1^{+\infty} \left| \frac{\sin x}{1+x^2} \right| dx$$

интеграл хам 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

Кўйидаги интегралларни яқинлашувчилигини исботланг:

$$46. \int_0^{+\infty} \frac{x^2}{x^4 - x^2 + 1} dx.$$

$$51. \int_e^{+\infty} \frac{dx}{x \cdot \ln^3 x},$$

$$47. \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x+1}}{1+2\sqrt{x}+x^2} dx.$$

$$52. \int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{x \sqrt{x^2-1}} dx.$$

$$48. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx.$$

$$53. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^3+x}}.$$

$$49. \int_0^{+\infty} \frac{x^2}{1+x^4} dx.$$

$$54. \int_0^{+\infty} \frac{\arctg 2x}{x \sqrt{x}} dx.$$

$$50. \int_e^{+\infty} \frac{dx}{x^2 \ln x}.$$

$$55. \int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x+x\sqrt{x})}{\sqrt{x^3}} dx.$$

Кўйидаги интегралларнинг шартли яқинлашувчилигини исботланг:

$$56. \int_0^{+\infty} \sin x^2 dx.$$

$$57. \int_1^{+\infty} \frac{x^2 \sin x}{x^3+1} dx.$$

$$58. \int_0^{+\infty} \frac{\sin \ln x}{\sqrt{x}} dx.$$

$$62. \int_2^{+\infty} \frac{\sqrt{x+1} \sin x}{\ln x} dx.$$

$$59. \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{\sqrt{x} + \ln x} dx.$$

$$63. \int_0^{+\infty} \frac{\sin \sin x}{\sqrt{x}} dx.$$

$$60. \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x} \cos x}{x+100} dx.$$

$$64. \int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} \sin\left(x + \frac{1}{x}\right) dx.$$

$$61. \int_2^{+\infty} \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x} + \ln x} dx.$$

$$65. \int_1^{+\infty} \operatorname{arctg} \frac{\cos x}{x^{2/3}} dx.$$

Күйидаги интегралларнинг абсолют яқинлашувчилиги-ни исботланг:

$$66. \int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2} dx.$$

$$69. \int_1^{+\infty} \ln^2\left(1 + \frac{1}{x}\right) \sin x dx.$$

$$67. \int_1^{+\infty} \frac{\cos(1+2x)}{\sqrt{x} - \ln x^3} dx.$$

$$70. \int_1^{+\infty} \frac{1+x}{x^3} \sin x^3 dx.$$

$$68. \int_1^{+\infty} \frac{\cos(1+2x)}{(\sqrt{x} - \ln x)^3} dx.$$

$$71. \int_1^{+\infty} \frac{\sin(x+x^2)}{x \sqrt{x}} dx.$$

Күйидаги интегралларни абсолют ва шартли яқинлашувчиликка текшириң.

$$72. \int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\alpha} dx \quad (\alpha > 0).$$

$$75. \int_0^{+\infty} \frac{\sin\left(\sin \frac{1}{x}\right)}{x^\alpha} dx.$$

$$73. \int_1^{+\infty} \frac{\sin(\ln x)}{x^\alpha} \sin x dx.$$

$$76. \int_0^{+\infty} x^\alpha \sin x^2 dx.$$

$$74. \int_1^{+\infty} \frac{\cos x dx}{(2x - \cos(\ln x))^\alpha}.$$

$$77. \int_2^{+\infty} \frac{\sin x dx}{\left(\operatorname{arctg} \frac{1}{x} - \operatorname{arctg} \frac{1}{x^2}\right)}.$$

$f(x)$  функция  $(-\infty, +\infty)$  оралиқда берилган бўлиб, бу оралиқнинг исталган  $[t', t]$  ( $-\infty < t' < t < +\infty$ ) қисмida интегралланувчи бўлсин:

$$F(t', t) = \int_{t'}^t f(x) dx.$$

5-тәріпиф. Агар  $t' = -t$  бўлиб,  $t \rightarrow +\infty$  да  $F(t', t) =$   
 $= \int_t^{\infty} f(x)dx$  функцияning 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 маъносига ҳам яқинлашувчи бўлади. Бироқ

$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$  хосмас интегралнинг бош қиймат маъносига

яқинлашувчи бўлишидан унинг яқинлашувчи бўлиши хар доим ҳам келиб чиқавермайди. Масалан, ушбу

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \sin x dx$$

хосмас интеграл бош қиймат маъносига яқинлашувчи:

$$\forall t > 0 \text{ учун } \int_{-t}^t \sin x dx \approx \emptyset \text{ ва, демак,}$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_{-t}^t \sin x dx = 0.$$

Бирок  $\int_{-\infty}^{+\infty} \sin x dx$  интеграл яқинлашувчи әмас.

17- мисол. Қуйидаги

$$V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1+x}{1+x^2} dx$$

интегрални топинг.

Таърифга күра

$$V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1+x}{1+x^2} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_{-t}^t \frac{1+x}{1+x^2} dx$$

бўлади. Энди  $\int_{-t}^t \frac{1+x}{1+x^2} dx$  ни хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_{-t}^t \frac{1+x}{1+x^2} dx &= \int_{-t}^t \left( \frac{1}{1+x^2} + \frac{x}{1+x^2} \right) dx = \int_{-t}^t \frac{dx}{1+x^2} + \\ &+ \frac{1}{2} \int_{-t}^t \frac{d(1+x^2)}{1+x^2} = \arctg t - \arctg(-t) + \frac{1}{2} \ln \frac{1+t^2}{1+t^2}. \end{aligned}$$

Унда

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_{-t}^t \frac{1+x}{1+x^2} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} (\arctg t - \arctg(-t)) = \pi$$

бўлади. Демак,

$$V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1+x}{1+x^2} dx = \pi.$$

Қуйидаги интегралларни топинг:

$$78. V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} x dx.$$

$$80. V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} \arctg x dx.$$

$$79. V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} \cos x dx.$$

$$81. V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{x} dx.$$

**4- §. ЧЕГАРАЛАНМАГАН ФУНКЦИЯНИНГ ХОСМАС  
ИНТЕГРАЛЛАРИ ВА УЛАРНИНГ  
ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ ТУШУНЧАЛАРЫ**

$f(x)$  функция  $[a, b]$  ярим интервалда берилган бўлиб,  $b$  шу функцияниң махсус нуқтаси бўлсин. Бу функция  $[a, b]$  ярим интервалнинг исталган  $[a, t]$  ( $a < t < b$ ) кисмида 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 бўлса ёки лимит мавжуд бўлмаса, (\*) хосмас интеграл узоқлашувчи дейилади.

Худди юкоридагидек,  $a$  нуқта  $f(x)$  функцияниң махсус нуқтаси бўлганда  $(a, b]$  оралиқ бўйича хосмас интеграл,  $a$  ва  $b$  нуқталар функцияниң махсус нуқталари бўлганда  $(a, b)$  оралиқ бўйича хосмас интеграл таърифланади:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow a + 0} \int_t^b f(x) dx, \quad \int_a^b f(x) dx = \lim_{\substack{t \rightarrow a + 0 \\ V \rightarrow b - 0}} \int_t^V f(x) dx.$$

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

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}} = \lim_{v \rightarrow 1-0} \int_t^v \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}}$$

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

$$\lim_{\substack{t \rightarrow +0 \\ v \rightarrow 1-0}} [\arcsin(2v-1) - \arcsin(2t-1)] = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi$$

бүлишини эътиборга олсак, унда берилган хосмас интегралнинг яқинлашувчилигини ҳамда

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}} = \pi$$

эканини топамиз.

20- мисол. Ушбу

$$I_1 = \int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha}, \quad J_2 \int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\alpha} \quad (\alpha > 0)$$

хосмас интегралларни яқинлашувчиликка текширинг.

Хосмас интеграл таърифидан фойдаланиб қуийдагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} I_1 &= \int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha} = \lim_{t \rightarrow a+0} \int_t^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha} = \lim_{t \rightarrow a+0} \left[ \frac{(x-a)^{1-\alpha}}{1-\alpha} \right] \Big|_t^b = \\ &= \lim_{t \rightarrow a+0} \frac{1}{1-\alpha} [(b-a)^{1-\alpha} - (t-a)^{1-\alpha}] \quad (\alpha \neq 1). \end{aligned}$$

Бу лимит  $\alpha < 1$  бўлганда чекли, демак  $I_1$  хосмас интеграл яқинлашувчи,  $\alpha > 1$  бўлганда эса чексиз,  $I_1$  хосмас интеграл узоқлашувчи бўлади.  $\alpha = 1$  бўлганда

$$\int_a^b \frac{dx}{x-a} = \lim_{t \rightarrow a+0} \int_t^b \frac{dx}{x-a} = \lim_{t \rightarrow a+0} [\ln(x-a)] \Big|_t^b$$

бўлиб  $I_1$  интеграл узоқлашувчи бўлади.

Демак,

$$I_1 = \int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha} \quad (\alpha > 0)$$

хосмас интеграл  $\alpha < 1$  бўлганда яқинлашувчи,  $\alpha \geqslant 1$  бўлганда узоқлашувчиидир.

Худди шунга ўхшаш кўрсатиш мумкинки,

$$I_2 = \int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\alpha} \quad (\alpha > 0)$$

хосмас интеграл  $\alpha < 1$  бўлганда яқинлашувчи,  $\alpha \geqslant 1$  бўлганда узоқлашувчи бўлади.

## 21- мисол. Ушбу

$$\int_{-1}^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}}$$

хосмас интеграл яқинлашувчи бўлишини исботланг ва қийматини топинг.

Равшанки, бу интеграл 20- мисолга кўра ( $\alpha = \frac{2}{3}$ ) яқинлашувчи. Энди унинг қийматини топамиз:

$$\int_{-1}^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} = \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} + \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}},$$

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} &= \lim_{t \rightarrow 1^-} \int_{-1}^t \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} = \lim_{t \rightarrow 1^-} (3\sqrt[3]{x-1}) \Big|_{-1}^t = \\ &= 3 \lim_{t \rightarrow 1^-} (\sqrt[3]{t-1} - \sqrt[3]{-2}) = 3\sqrt[3]{2}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} &= \lim_{t \rightarrow 1^+} \int_t^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} = \lim_{t \rightarrow 1^+} (3\sqrt[3]{x-1}) \Big|_t^2 = \\ &= 3 \lim_{t \rightarrow 1^+} (\sqrt[3]{2-1} - \sqrt[3]{t-1}) = 3. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_{-1}^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} = 3(\sqrt[3]{2} + 1).$$

## Мисол ва масалалар

Кўйидаги 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.  $\int_0^4 \frac{dx}{x+\sqrt{x}}$

$$86. \int_0^{1/2} \frac{dx}{x \ln^2 x}.$$

$$87. \int_0^1 \frac{dx}{(2-x)\sqrt{1-x}}.$$

$$88. \int_0^3 \frac{x^2 dx}{\sqrt{9-x^2}}.$$

$$89. \int_0^1 \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

$$90. \int_2^3 \frac{x dx}{4\sqrt{x^2-4}}.$$

$$91. \int_2^6 \frac{dx}{3\sqrt{(4-x)^2}}.$$

Күйидаги хосмас интегралларнинг узоқлашувчи эканини исботланг:

$$92. \int_{-1}^2 \frac{dx}{x}.$$

$$93. \int_0^2 \frac{dx}{(x-1)^2}.$$

$$94. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{ctg} x dx.$$

$$95. \int_{-2}^2 \frac{x dx}{x^2-1}.$$

$$96. \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{x \ln x}.$$

$$97. \int_0^1 \frac{dx}{x^3-5x^2}.$$

$$98. \int_0^e \frac{dx}{e^x-1}.$$

$$99. \int_{-1}^1 e^{\frac{1}{x}} \frac{dx}{x^3}.$$

### 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 ҳолда

$$\int_a^b [\alpha \cdot f(x) \pm \beta \cdot g(x)] dx$$

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  $\alpha, \beta$  — 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

$$\int_a^b f(x) dx = \int_\alpha^\beta f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

бўлади.

5°. Бўлаклаб интеграллаш формуласи. Агар  $u = u(x)$  ва  $v = v(x)$  функциялар  $[a, b]$  да узлуксиз дифференциалланувчи бўлиб,  $\lim_{t \rightarrow b - 0} (u \cdot v)$  мавжуд бўлса,

у ҳолда

$$\int_a^b u dv = u \cdot v|_a^b - \int_a^b v du$$

бўлади. Бу ерда

$$u \cdot v|_a^b = \lim_{t \rightarrow b-0} u(t)v(t) - u(a)v(a).$$

22- мисол. Ушбу

$$\int_1^2 \frac{dx}{x \sqrt{\ln x}}$$

интегрални ҳисобланг. Равшанки,

$$f(x) = \frac{1}{x \sqrt{\ln x}}$$

функциянинг  $(1, 2]$  оралиқдаги бошланғич функцияси

$$F(x) = 2 \cdot \sqrt{\ln x}$$

бўлади. Ньютон — Лейбниц формуласидан фойдаланиб, топамиз:

$$\int_1^2 \frac{dx}{x \sqrt{\ln x}} = (2 \sqrt{\ln x}) \Big|_{1-0}^2 = 2 \ln 2 - 2 \lim_{t \rightarrow 1-0} \sqrt{\ln t} = 2 \ln 2.$$

23- мисол. Ушбу

$$\int_0^2 \frac{x^3 dx}{\sqrt{4-x^2}}$$

интегрални ҳисобланг. Бу интегралда ўзгарувчини алмаштирамиз:  $x = 2 \sin t$ . Бунда  $x \in [0, 2)$  бўлганда  $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right)$

бўлиб,  $dx = 2 \cos t dt$  бўлади. Натижада берилган интеграл қўйидагида 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 ҳисоблаймиз:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 t dt = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 (1 - \cos^2 t) d(\cos t) = (\cos t - \frac{1}{3} \cos^3 t) \Big|_{\frac{\pi}{2}}^0 = \frac{2}{3}.$$

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. Бўлаклаб интеграллаш формуласидан фойдаланиб топамиз. Берилган интегралда

$$u = \ln x, \quad dv = \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

дайилса, у ҳолда

$$du = \frac{1}{x} dx, \quad v = 2\sqrt{2}$$

бўлиб, қуйидагига 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

Қуйидаги 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.  $\int_0^1 \frac{x^3 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx.$     109.  $\int_a^b \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(x-b)}} (a, b \in R, a < b).$

## 6- §. ХОСМАС ИНТЕГРАЛНИНГ ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ ҲАҚИДА ТЕОРЕМАЛАР. ИНТЕГРАЛНИНГ АБСОЛЮТ ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ

$f(x)$  функция  $[a,b]$  да берилган бўлиб,  $b$  шу функциянинг махсус нуқтаси бўлсин.

9- төрима.  $[a,b]$  да манфий бўлмаган  $f(x)$  функциянинг  $\int_a^b f(x)dx$  хосмас интегралнинг яқинлашувчи бўлиши учун  $\forall t \in (a, b)$  да

$$F(t) = \int_a^t f(x)dx \leq C \quad (C = \text{const})$$

бўлиши зарур ва етарли.

10- төрима.  $f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар  $[a,b]$  да берилган бўлиб,  $b$  шу функцияларнинг махсус нуқтаси бўлсин. Агар  $\forall x \in [a,b]$  да

$$0 \leq f(x) \leq g(x)$$

бўлса, у ҳолда  $\int_a^b g(x)dx$  интегралнинг яқинлашувчили-

гидан  $\int_a^b f(x)dx$  нинг яқинлашувчилиги;  $\int_a^b f(x)dx$  интег-

ралнинг узоқлашувчилигидан  $\int_a^b g(x)dx$  нинг узоқлашув-

чилиги келиб чиқади.

11- төрима.  $f(x)$  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

$\int_a^b g(x)dx$  узоқлашувчи бўлса,  $\int_a^b f(x)dx$  ҳам узоқлашувчи бўлади.

12-теорема. Агар  $x$  нинг  $b$  га етарли якин

$$f(x) = \frac{\varphi(x)}{(b-x)^\alpha} (\alpha > 0)$$

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  $\alpha \geq$

$\geq 1$  бўлганда  $\int_a^b f(x)dx$  интеграл узоқлашувчи 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 узоқлашувчи 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,

- 2)  $g(x)$  функция  $[a,b]$  да  $g'(x)$  хосилага эга ва  
у узлуксиз функция,  
3)  $g(x)$  функция  $[a,b]$  да камаючи,  
4)  $\lim_{x \rightarrow b^-} g(x) = 0$ .

У ҳолда

$$\int_a^b f(x) |g(x)| dx$$

интеграл яқинлашувчи бүләди.

16-теорема. Агар  $\int_a^b |f(x)| dx$  интеграл яқинлашув-  
чи бүлса, у ҳолда  $\int_a^b f(x) dx$  интеграл ҳам яқинлашувчи  
бүләди.

7-таъриф. Агар  $\int_a^b |f(x)| dx$  интеграл яқинлашувчи  
бүлса, 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 қараймиз. Таърифга кўра

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{1}{\sin^2 x} dx &= \lim_{t \rightarrow +0} \int_t^1 \frac{dx}{\sin^2 x} = \\ &= \lim_{t \rightarrow +0} (-\operatorname{ctg} x)|_t^1 = \operatorname{ctg} 1 + \lim_{t \rightarrow +0} \operatorname{ctg} t = +\infty \end{aligned}$$

бўлади. Демак,  $\int_0^1 \frac{dx}{\sin^2 x}$  хосмас интеграл 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

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^4}} = \frac{1}{\sqrt{(1-x)(1+x)(1+x^2)}} = \\ = \frac{1}{\sqrt{1-x}} \frac{1}{\sqrt{(1+x)(1+x^2)}} = \frac{1}{(1-x)^{1/2}} \frac{1}{\sqrt{(1+x)(1+x^2)}}$$

бүлиб,  $x \rightarrow 1 - 0$  да

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

бүлади. 13- теоремага күра берилган интеграл яқинлашувчидир.

30- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x \, dx$$

интегралнинг яқинлашувчилигини кўрсатинг, қийматини топинг.

Равшанки,  $0 < \alpha < 1$  бўлганда

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \sin x}{\frac{1}{x^\alpha}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-ctgx}{-\alpha x^{-\alpha-1}} = - \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\alpha} \frac{x}{\sin x} x^\alpha \cos x \right) = 0$$

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 қийматини топамиз:

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \left( 2 \sin \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{x}{2} \right) dx = \\ = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln 2 dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin \frac{x}{2} dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos \frac{x}{2} dx \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln 2 dx = \frac{\pi}{2} \ln 2,$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin \frac{x}{2} dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \sin t dt, \quad \left( t = \frac{x}{2} \right).$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos \frac{x}{2} dx = 2 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin t dt \quad \left( t = \frac{\pi}{2} - \frac{x}{2} \right).$$

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 тенгликтан

$$I = -\frac{\pi}{2} \ln 2$$

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 бошланғич функцияси  $F(x) = -\cos\frac{1}{1-x}$  чегараланган;

2)  $g(x) = 1-x$  функция  $[0,1)$  да  $g'(x) = -1$  ҳосилага эга ва у узлуксиз функция;

3)  $g(x) = 1-x$  функция  $[0,1)$  да камаювчи,

4)  $\lim_{x \rightarrow 1-0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1-0} (1-x) = 0$ .

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.

Ихтиёрий  $\delta > 0$  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 олинса, у холда

$$\begin{aligned} \left| \int_{t'}^{t''} \sin^2 \frac{1}{1-x} \cdot \frac{dx}{1-x} \right| &= \left| \int_{1-\frac{1}{n\pi}}^{1-\frac{1}{2n\pi}} \sin^2 \frac{1}{1-x} \cdot \frac{dx}{1-x} \right| = \\ &= \int_{n\pi}^{2n\pi} \frac{\sin^2 t}{t} dt > \frac{1}{2n\pi} \int_{n\pi}^{2n\pi} \sin^2 t dt = \frac{1}{2n\pi} \int_{n\pi}^{2n\pi} \frac{1 - \cos 2t}{2} dt = \\ &= \frac{1}{2n\pi} \cdot \frac{\pi n}{2} = \frac{1}{4} = \varepsilon \end{aligned}$$

бўлади. Бу эса, Коши теоремасига мувофиқ,

$$\int_0^1 \frac{1}{1-x} \sin^2 \frac{1}{1-x} dx$$

интегралнинг 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

Қуйидаги интегралларни яқинлашувчилигини исботланг:

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. 
$$\int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{e^{\sin x}-1} dx.$$

Қуйидаги интегралларнинг узоқлашувчилигини 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. 
$$\int_0^\pi \frac{\ln \sin x}{x \sqrt{\sin x}} dx.$$

Қуйидаги хосмас интегралларни яқинлашувчиликка текшириңг:

126. 
$$\int_0^\pi \frac{1-\cos x}{x \sqrt{x}} dx.$$

129. 
$$\int_0^1 \frac{\operatorname{arctg}(x-1)}{x - \sqrt{x}} dx.$$

127. 
$$\int_0^1 \frac{dx}{1-x^3}.$$

130. 
$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{\ln(1+x)}.$$

128. 
$$\int_0^1 x^2 \ln^2 \frac{1}{x} dx.$$

131. 
$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x(e^x - e^{-x})}}.$$

$$132. \int_0^1 \frac{\arcsin(x^2 + x^3)}{x \ln^2(1+x)} dx.$$

$$134. \int_0^1 \frac{t}{x\sqrt{x}} \cos \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}} dx.$$

$$133. \int_0^1 \frac{\sqrt{e^2 + x^2 - e^{\cos x}}}{x^2} dx.$$

$$135. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x} + \operatorname{arctg} x}.$$

Күйидаги хосмас интегралларни абсолют яқинлашувчиликка текшириң:

$$136. \int_0^1 \frac{x^\alpha}{x^2 + 1} \sin \frac{1}{x} dx.$$

$$139. \int_0^1 \frac{x^\alpha}{e^x - 1} \sin \frac{1}{x} dx.$$

$$137. \int_0^{0.5} \frac{\cos^3 \ln x}{x \ln x} dx.$$

$$140. \int_0^1 \frac{\sin x^\alpha}{x^2} dx.$$

$$138. \int_0^{0.5} \left( \frac{x}{1-x} \right)^\alpha \cos \frac{1}{\alpha^2} dx.$$

$$141. \int_0^1 \frac{\sin \frac{1}{x}}{(\sqrt{x} - x)^\alpha} dx.$$

Фараз қиласылған,  $f(x)$  функция  $(a, c-\eta_1]$  ва  $[c+\eta_2, b)$  ( $\eta_1 > 0$ ,  $\eta_2 > 0$ ) оралиқларда интегралланувчи бўлиб, с нукта функцияниң махсус нуктаси бўлсин:

Маълумки,  $\eta_1 \rightarrow 0$ ,  $\eta_2 \rightarrow 0$  да ушбу

$$F(\eta_1, \eta_2) = \int_a^{c-\eta_1} f(x) dx + \int_{c+\eta_2}^b f(x) dx$$

функцияниң лимити  $f(x)$  функцияниң  $(a, b)$  даги хосмас интегралди дейилади ва қўйидагича 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  $F(\eta_1, \eta_2)$  функцияниң лимити чекли бўлса, (4) хосмас интеграл яқинлашувчи, акс ҳолда интеграл узоклашувчи дейилади.

8- таъриф. Агар  $\eta_1 = \eta_2 = \eta$  ва  $\eta \rightarrow 0$  да

$$F_0(\eta, \eta) = \int_a^{c-\eta} f(x) dx + \int_{c+\eta}^b f(x) dx$$

функцияниң 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 қиймати дейилади. Уни

$$\text{V.P. } \int_a^b f(x)dx$$

каби белгиланади:

$$\text{V.P. } \int_a^b f(x)dx = \lim_{\eta \rightarrow 0} \left[ \int_a^{c-\eta} f(x)dx + \int_{c+\eta}^b f(x)dx \right].$$

$\int_a^b f(x)dx$  хосмас интеграл яқинлашувчи бўлса, у бош қиймат маъносида ҳам яқинлашувчи бўлади. Бироқ  $\int_a^b f(x)dx$  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:

$$\begin{aligned} \text{V.P. } \int_{-1}^1 \frac{dx}{x} &= \lim_{\eta \rightarrow +0} \left( \int_{-1}^{-\eta} \frac{1}{x} dx + \int_{\eta}^1 \frac{1}{x} dx \right) = \\ &= -\lim_{\eta \rightarrow 0} [\ln|x| \Big|_{-1}^{-\eta} + \ln|x| \Big|_{\eta}^1] = 0. \end{aligned}$$

Бироқ  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x}$  хосмас интеграл яқинлашувчи эмас.

Күйидаги интегралларни топинг:

$$142. \quad V.P. \int_a^b \frac{dx}{x-c} \quad (a < c < b). \quad 144. \quad V.P. \int_0^\pi x \operatorname{tg} x dx.$$

$$143. \quad V.P. \int_{0.5}^4 \frac{dx}{x \ln x}. \quad 145. \quad V.P. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{3 - 5 \sin x}.$$

## XVI боб

### ПАРАМЕТРГА БОҒЛИҚ ИНТЕГРАЛЛАР

#### 1-§. ПАРАМЕТРГА БОҒЛИҚ ИНТЕГРАЛ ТУШУНЧАСИ

$f(x,y)$  функция  $R^2$  фазодаги бирор

$$D = \{(x,y) \in R^2 : a \leq x \leq b, y \in E \subset R\}$$

тұпламда берилған бўлсин. У ўзгарувчининг  $E$  тұпламдан олинган ҳар бир тайиланған қийматида  $f(x,y)$  функция  $x$  ўзгарувчиси бўйича  $[a,b]$  оралиқда интегралланувчи, яъни

$$\int_a^b f(x,y) dx$$

интеграл мавжуд бўлсин. Равшанки, бу интеграл у ўзгарувчининг  $E$  тұпламдан олинган қийматига боғлиқ бўлади:

$$I(y) = \int_a^b f(x,y) dx. \quad (1)$$

Одатда (1) интеграл *параметрга боғлиқ интеграл*, у ўзгарувчи эса *параметр* дейилади. Параметрга боғлиқ интегралларда  $I(y)$  функциянынг бир қатор хоссалари (лимити, узлуксизлиги, дифференциалланувчилиги, интегралланувчилиги ва х.к.) ўрганилади. Бу хоссаларни ўрганишда  $f(x,y)$  функциянынг у бўйича лимити ва унга итилиш характеристи мухим роль ўйнайди.

$f(x,y)$  функция  $D$  тұпламда берилған, уо эса  $E$  тұпламнинг лимит нуқтаси бўлсин.

1- таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  олинганды 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

$$|f(x, y) - \phi(x)| < \varepsilon, \quad x \in [a, b]$$

бўлса, у ҳолда  $\phi(x)$  функция  $f(x, y)$  функциянинг  $y \rightarrow y_0$  даги лимит функцияси дейилади.

$f(x, y)$  функция  $D$  тўпламда берилган бўлиб,  $\infty$   $E$  тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин.

2- таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  олинганды ҳам ( $x \in [a, b]$  учун) шундай  $\Delta = \Delta(\varepsilon, x) > 0$  топилсаки,  $|y| > \Delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи  $\forall y \in E$  учун

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

бўлса, у ҳолда  $\phi(x)$  функция  $f(x, y)$  функциянинг  $y \rightarrow \infty$  даги лимит функцияси дейилади.

1- мисол. Ушбу

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

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

$$\begin{aligned} |f(x, y) - \phi(x)| &= |x \sin y - x| = |x| |\sin y - 1| = \\ &= |x| \left| \sin y - \sin \frac{\pi}{2} \right| = |x| \left| 2 \sin \frac{y - \frac{\pi}{2}}{2} \cdot \cos \frac{y + \frac{\pi}{2}}{2} \right| \leqslant \\ &\leqslant \left| y - \frac{\pi}{2} \right| < \varepsilon \end{aligned}$$

бўлади. Демак,  $y \rightarrow \frac{\pi}{2}$  да  $f(x, y) = x \sin y$  функциянинг лимит функцияси

$$\phi(x) = \lim_{y \rightarrow \frac{\pi}{2}} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow \frac{\pi}{2}} x \sin y = x$$

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  $f(x, y) = \frac{yx}{1+y^2x^2}$  функциянинг лимит функцияси  $\varphi(x) = 0$  бўлади.  $x=0$  да  $\varphi(0) = 0$  эканлиги равшандир.

Юқорида келтирилган мисолларнинг биринчисида, лимит функция таърифидаги  $\delta = \varepsilon$  бўлиб, у фақат  $\varepsilon$  гагина боғлиқ, иккинчисида эса  $\Delta = \frac{1}{xe}$  бўлиб, у берилган  $\varepsilon > 0$  билан бирга қаралаётган  $x$  нуқтага ҳам боғлиқ эканлигини кўрамиз.

Лимит функция таърифидаги  $\delta > 0$  нинг фақат  $\varepsilon > 0$  гагина боғлиқ қилиб танланиши мумкин бўлган ҳол муҳимдир.

3- таъриф.  $D$  түпламда берилган  $f(x,y)$  функцияниң  $y \rightarrow y_0$  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

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

бўлсанда,  $f(x,y)$  функция ўз лимит функцияси  $\varphi(x)$  га  $[a,b]$  да текис яқинлашади дейилади.

4- таъриф.  $D$  түпламда берилган  $f(x,y)$  функцияниң  $y \rightarrow y_0$  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

$$|f(x_0, y_1) - \varphi(x)| \geq e_0$$

төңгизсизлик үринли бүлса, у ҳолда  $f(x, y)$  функция  $\varphi(x)$  га нотекис яқинлашади.

Юқорида келтирилген 1- мисолда  $f(x, y) = x \sin y$  функция  $y \rightarrow \frac{\pi}{2}$  да үз лимит функцияси  $x$  га текис яқинлашиши равшандир, 2- мисолда эса  $f(x, y) = \frac{xy}{1 + x^2 y^2}$  функция  $y \rightarrow \infty$  да лимит функция  $\varphi(x) = 0$  га нотекис яқинлашади.

Хақиқатан ҳам,  $\forall \Delta > 0$  сонни олайлик. Агар  $e_0 = \frac{1}{3}$ ,  $y_1$  сифатида  $|y_1| > \Delta$  төңгизсизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий  $y_1$  ни ва  $x_0 = \frac{1}{y_1}$  деб олсак, у ҳолда

$$|f(x_0, y_1) - \varphi(x)| = \left| \frac{y_1 \cdot \frac{1}{y_1}}{1 + y_1^2 \cdot \frac{1}{y_1^2}} \right| = \frac{1}{2} > e_0 = \frac{1}{3}$$

бүлиб, бу 4- таърифга күра  $y \rightarrow \infty$  да  $f(x, y) = \frac{xy}{1 + x^2 y^2}$  функция үз лимит функциясыга нотекис яқинлашишини билдиради.

3- мисол. Ушбу

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

функция  $D = \{(x, y) \in R^2 : 0 < x \leq 1, 0 < y < +\infty\}$  түпламда қаралаётган бүлсін.  $y \rightarrow +\infty$  да лимит функцияни топинг ва яқинлашиш харakterини текширинг.

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + \left(1 + \frac{x}{y}\right)^y} = \frac{1}{1 + e^x}$$

әканини 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  $\ln(1+x) < x$  әканлигини эътиборга олсак,  $y$  ҳолда  $|f(x,y) - \varphi(x)|$

$$\begin{aligned} &< \frac{\left| e^x - e^{y\left(\frac{x}{y} - \frac{x^2}{2y^2}\right)} \right|}{4} = \frac{\left| e^x - e^{x - \frac{x^2}{2y}} \right|}{4} = \\ &= \frac{e^x \left(1 - e^{-\frac{x^2}{2y}}\right)}{4} < \frac{e^x \left(1 - e^{-\frac{1}{2y}}\right)}{4}. \end{aligned}$$

$\frac{e^x \left(1 - e^{-\frac{1}{2y}}\right)}{4} < \varepsilon$  тенгсизликни ёчиб 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 кўра

$$\Delta = \frac{1}{2\ln\left(1 - \frac{4\varepsilon}{e}\right)}, \quad y > \Delta$$

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 ўринли бўлади. Бу эса З-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 характерини текширинг.

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} f(x,y) = \lim_{y \rightarrow +\infty} \sin \frac{x}{y} = 0 \quad \text{эканини кўриш}$$

қийин эмас:  $\varphi(x) = 0$

$$|f(x,y) - \varphi(x)| = \left| \sin \frac{x}{y} \right| \leqslant \left| \frac{x}{y} \right| < \varepsilon \Rightarrow y > \frac{|x|}{\varepsilon}.$$

$\forall \varepsilon > 0$  га кўра  $\Delta = \frac{|\alpha|}{\varepsilon}$  десак, у ҳолда  $|y| > \Delta$  тенгизликини қаноатлантирувчи  $\forall y$  учун  $|\sin \frac{x}{y}| < \varepsilon$  бўлади.

Бу ерда  $\Delta = \frac{|\alpha|}{\varepsilon}$  фақатгина  $\varepsilon$  га боғлиқ бўлмай  $x$  га ҳам боғлиқдир.  $\Delta$  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 ЙНТЕГРАЛЛАРНИНГ 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  $D$  тўпламда  $f_y(x,y)$  хусусий ҳосилага эга бўлиб, у  $D$  да узлуксиз бўлса, у ҳолда  $I(y)$  функция ҳам  $[c,d]$  оралиқда  $I'(y)$  ҳосилага эга ва ушбу

$$I'(y) = \int_a^b f_y(x,y) dx \quad (3)$$

муносабат ўринлидир.

4- төрима. Агар  $f(x,y)$  функция 2- теорема шартларини қаноатлантириша, у ҳолда  $\int_c^d I(y) dy$  интеграл мавжуд ва

$$\int_c^a \left[ \int_a^b f(x,y) dx \right] dy = \int_a^b \left[ \int_c^d f(x,y) dy \right] dx \quad (4)$$

муносабат ўринлидир.

$f(x,y)$  функция  $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [a,b], y \in [c,d]\}$  тўпламда берилган, у ўзгарувчининг  $[c,d]$  оралиқдан олинган ҳар бир тайин қийматида  $f(x,y)$  функция  $x$  ўзгарувчининг функцияси сифатида  $[a,b]$  оралиқда интегралланувчи бўлсин.

$x = \alpha(y)$ ,  $x = \beta(y)$  функцияларнинг ҳар бири  $[c,d]$  да берилган ва  $\forall y \in [c,d]$  учун

$$\alpha \leqslant \omega(y) \leqslant \beta(y) \leqslant b \quad (5)$$

бўлсин. У ҳолда

$$\tilde{J}(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x,y) dx \quad (1)$$

интеграл мавжудлиги ва у параметр  $y$  га боғлиқлиги равшандир.

5- төрима.  $f(x,y)$  функция  $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [a,b], y \in [c,d]\}$  тўпламда узлуксиз,  $\alpha(y), \beta(y)$  функциялар  $[c,d]$  да узлуксиз ва (5) шартни қаноатлантирисин. У ҳолда

$$\tilde{I}(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x,y) dx$$

функция ҳам  $[c,d]$  оралиқда узлуксиз бўлади.

6-төрөмдөрдүн  $f(x,y)$  функция  $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [a,b], y \in [c,d]\}$  түпнамда узлуксиз,  $f'_y(x,y)$  хусусий ҳосилага эга да  $D$  да узлуксиз,  $\alpha(y)$ ,  $\beta(y)$  функциялар  $\alpha'(y)$ ,  $\beta'(y)$  ҳосилаларга эга да улар (5) шартни қаноатлантирун. У үшінде  $I(y)$  функция ҳам  $[c,d]$  оралиқда ҳосилага эга да

$$I(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f'_y(x,y) dx + \beta'(y)f(\beta(y), y) - \alpha'(y)f(\alpha(y), y) \quad (6)$$

мұносабат үрінлидір.

5-теорема шартлари бажарылған үшінде  $I(y)$  функцияның  $[c,d]$  оралиқда интегралланувчи эканлығы көлиб чиқады.

5-мисол. Ушбу

$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_0^2 x^2 \cos \alpha x dx$  ни топинг. Интеграл остидаги  $f(x,\alpha) = x^2 \cos \alpha x$  функция  $x \in [0,2]$ ,  $\alpha \in R$  ларда узлуксиз эканы равшандыр. Жумладан, у  $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [0,2], \alpha \in [0,2]\}$  түпнамда узлуксиз.

$$\begin{aligned} \lim_{\alpha \rightarrow 0} f(x,\alpha) &= \lim_{\alpha \rightarrow 0} x^2 \cos \alpha x = x^2, \\ |f(x, \alpha) - x^2| &= |x^2 \cos \alpha x - x^2| = |x^2(\cos \alpha x - 1)| = x^2 |\cos \alpha x - 1| = x^2 |1 - \cos \alpha x| = \\ &= x^2 \left| 2 \sin^2 \frac{\alpha x}{2} \right| \leqslant 2x^2 \cdot \frac{|\alpha x|}{2} \cdot \frac{|\alpha x|}{2} = \frac{\alpha^2 x^4}{2} \leqslant 8\alpha^2 < \varepsilon. \end{aligned}$$

Агар  $\forall \varepsilon > 0$  га күра  $\delta = \frac{\sqrt{\varepsilon}}{2\sqrt{2}}$  десек,

$|f(x, \alpha) - x^2| < \varepsilon$  бўлади. Бу эса  $\alpha \rightarrow 0$  да  $f(x, \alpha) = x^2 \cos \alpha x$  функцияның лимит функция  $x^2$  га текис яқинлашишини билдиради. 1-теоремадан фойдаланиб топамиз:

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_0^2 x^2 \cos \alpha x dx = \int_0^2 \lim_{\alpha \rightarrow 0} x^2 \cos \alpha x dx = \int_0^2 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^2 = \frac{8}{3}.$$

6-мисол. Ушбу  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{dx}{1 + \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n}$  ни топинг.

Юқорида көлтирилгап 3- мисолға күра интеграл остидаги

$f(x,n) = \frac{1}{1 + \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n}$  функция  $n \rightarrow \infty$  да лимит функция  $\frac{1}{1 + e^x}$  га текис якынлашади. Демак, 1- теоремага күра интеграл остида лимитта ўтиш мүмкін, яғни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{dx}{1 + \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n} = \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{1 + \left(1 + \frac{\infty}{n}\right)^n} \right) dx = \\ = \int_0^1 \frac{dx}{1 + e^x} = \int_0^1 \frac{e^{-x} dx}{1 + e^{-x}} = - \int_0^1 \frac{d(e^{-x} + 1)}{e^{-x} + 1} =$$

бўлади.

7- мисол. Ушбу

$$\lim_{y \rightarrow 0} \int_0^1 \frac{x}{y^2} e^{-\frac{x^2}{y^2}} dx$$

интегралда лимит белгисини интеграл остига киритиш мүмкінми?

Фараз қилайлик, лимит белгисини интеграл остига киритиш мүмкін бўлсин. Лопиталь қоидасини қўллаши

билиан  $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x}{y^2} \cdot e^{-\frac{x^2}{y^2}} = 0$  эканини кўриш қийин эмас. Демак,

$$\int_0^1 \lim_{y \rightarrow 0} \frac{x}{y^2} e^{-\frac{x^2}{y^2}} dx = 0$$

бўлади.

Энди интегрални қийматини ҳисоблаб, сўнгра лимитта ўтамиз:

$$\int_0^1 \frac{x}{y^2} \cdot e^{-\frac{x^2}{y^2}} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 e^{-\frac{x^2}{y^2}} d\left(\frac{x^2}{y^2}\right) = \\ = \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{y^2}} \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \left(1 - e^{-\frac{1}{y^2}}\right), \quad \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{2} \left(1 - e^{-\frac{1}{y^2}}\right) = \frac{1}{2}.$$

Демак, лимит белгисини интеграл остига киритиш мүмкін эмас экан.

Нега? Шархлаб беринг!

8- мисол. Ушбу

$$I(y) = \int_0^t \ln \sqrt{x^2 + y^2} dx$$

функцияның  $y=0$  нүктадаги ҳосиласининг мавжудлігіни ҳамда (3) формула үринилілігін текшириңг.

Фараз қилайлық,  $I(y)$  функцияның  $y_0 \neq 0$  нүктада ҳосиласи 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 берилиган интегрални бўлаклаб интеграллаш формуласидан фойдаланиб, бевосита ҳисоблайлик:

$$\begin{aligned} I(y) &= x \ln \sqrt{x^2 + y^2} \Big|_{x=0}^1 - \int_0^1 \frac{x^2}{x^2 + y^2} dx = \\ &= \ln \sqrt{1 + y^2} - 1 + \int_0^1 \frac{y^2 dx}{x^2 + y^2} = \\ &= \ln \sqrt{1 + y^2} - 1 + y \arctg \frac{x}{y} \Big|_{x=0}^1 = \\ &= \ln \sqrt{1 + y^2} - 1 + y \arctg \frac{1}{y}. \end{aligned}$$

$I(0) = -1$  бўлгани учун

$$I'(0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{I(y) - I(0)}{y} = \lim \left( \frac{\ln \sqrt{1 + y^2}}{y} + \arctg \frac{1}{y} \right) = \frac{\pi}{2}$$

бўлади.

Интеграл остидаги функциянынг  $y$  бўйича ҳосиласи  $\frac{y}{x^2+y^2}$  бўлиб, у  $y=0$  нуктада нолга тенг.

Демак, қаралаётган интеграл учун (3) формула ўрипли эмас. Маълумки, (3) формула ўринли бўлишининг асосий шартларидан бири  $f'_y(x,y)=\frac{y}{x^2+y^2}$  функциянынг узлуксизлигидир. Бу функциянынг  $(0,0)$  нуктада узлуксиз эмаслиги равшандир.

9- мисол. Ушбу

$$I(a) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\arctg(atgx)}{\operatorname{tg}x} dx$$

интегрални ҳисобланг.

Фараз қиласлик,  $x \neq a \geqslant \varepsilon > 0$  бўлсин. У ҳолда

$$f(x,a) = \begin{cases} \frac{\arctg(atgx)}{\operatorname{tg}x}, & \text{агар } x \neq 0, x \neq \frac{\pi}{2} \text{ бўлса,} \\ a, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = \frac{\pi}{2} \text{ бўлса} \end{cases}$$

функция ҳамда

$$f'_a(x, a) = \begin{cases} \frac{1}{1+a^2 \operatorname{tg}^2 x}, & \text{агар } x \neq \frac{\pi}{2} \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = \frac{\pi}{2} \text{ бўлса} \end{cases}$$

функциялар  $D = \{(x,a) \in R^2 : 0 \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{2}, 0 < a \leqslant \varepsilon\}$  тўртбурчакда узлуксиз экани равшандир.

Демак, (3) формулани қўллаш мумкин.

Натижада

$$I'(a) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1+a^2 \operatorname{tg}^2 x}$$

бўлади.

Бу интегралда  $\operatorname{tg}x = t$  алмаштиришни бажариш натижасида

$$I'(a) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+a^2t^2)}$$

интегралга келамиз.

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+a^2t^2)} &= \frac{1}{1-a^2} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2} + \frac{a}{a^2-1} \int_0^{+\infty} \frac{d(ta)}{1+t^2a^2} = \\ &= \frac{1}{1-a^2} \arctg t \Big|_0^{+\infty} + \frac{a}{a^2-1} \arctg(at) \Big|_0^{+\infty} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{1+a}. \end{aligned}$$

Энди

$$I'(a) = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{1+a}$$
 ифодани интеграллаб, топамиз:

$I(a) = \frac{\pi}{2} \ln(1+a) + C$ , бу ерда  $C$  — ихтиёрий ўзгармасон.

$A \rightarrow +0$  да лимитга ўтиб, охирги муносабатдан қўйидагини оламиз:

$$\lim_{a \rightarrow +0} I(a) = \frac{\pi}{2} \cdot 0 + C,$$

яъни:

$$C = \lim_{a \rightarrow +0} I(a).$$

Интеграл остидаги функция узлуксиз бўлгани учун 2- теоремадан фойдаланиб

$$I(0) = \lim_{a \rightarrow +0} I(a) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \lim_{a \rightarrow +0} \frac{\arctg(atgx)}{\operatorname{tg}x} dx = 0$$

эканини, яъни  $C = 0$  эканини топамиз.

Шундай қилиб,  $a > 0$  ларда

$$I(a) = \frac{\pi}{2} \ln(1+a)$$

бўлади.

Худди юқоридагига ўхшаш  $a < 0$  бўлганда

$$I(a) = \frac{\pi}{2} \ln(1-a)$$

эканини күрсатиш қийин әмас. 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 ҳисобланғ.

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) формуласынан 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

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx = \ln \frac{1+b}{1+a}$$

екан.

11- мисол. Ушбу

$$F(\alpha) = \int_{a+\alpha}^{b+\alpha} \frac{\sin ax}{x} dx$$

интеграл учун  $F'(\alpha)$  ни топинг.

Юқорида келтирилган 6- теорема шартларини текши-  
рамиз.

$f(x,\alpha) = \frac{\sin \alpha x}{x}$  функция  $x \neq 0$  ларда узлуксиз,

$f'(x,\alpha) = \cos \alpha x$  эса  $R$  да узлуксизdir.

$$(a+\alpha)' = (b+\alpha)' = 1.$$

(6) формулани қўллаб, топамиз:

$$\begin{aligned} F'(\alpha) &= \int_{a+\alpha}^{b+\alpha} \cos \alpha x \, dx + \frac{\sin \alpha(b+\alpha)}{b+\alpha} - \frac{\sin \alpha(a+\alpha)}{a+\alpha} = \\ &= \frac{\sin \alpha(b+\alpha)}{\alpha} - \frac{\sin \alpha(a+\alpha)}{\alpha} + \frac{\sin \alpha(b+\alpha)}{b+\alpha} - \frac{\sin \alpha(a+\alpha)}{a+\alpha} = \\ &= \left( \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{b+\alpha} \right) \sin \alpha(b+\alpha) - \left( \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{a+\alpha} \right) \sin \alpha(a+\alpha). \end{aligned}$$

### Мисол ва масалалар

Қўйидаги функцияларнинг берилган тўпламда лимит функцияларини топинг:

1.  $f(x,y) = x^4 \cos \frac{1}{xy};$

$$D = \{(x,y) \in R^2 : 0 < x < +\infty, 0 < y < +\infty\}, y_0 = +\infty.$$

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

$$D = \{(x,y) \in R^2 : 0 < x < +\infty, 0 < y < +\infty\}, y_0 = +\infty.$$

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

$$D = \{(x,y) \in R^2 : x \in R, 0 < y < +\infty\}, y_0 = +\infty.$$

4.  $f(x,y) = x^y;$

$$D = \{(x,y) \in R^2 : 0 < x \leqslant 1, 0 \leqslant y \leqslant 1\}, y_0 = 0.$$

5.  $f(x,y) = x^2 \sin y;$

$$D = \{(x,y) \in R^2 : x \in R, 0 < y < \pi\}, y_0 = \frac{\pi}{3}.$$

6.  $f(x,n) = \sqrt[n]{1+x^n},$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 0 \leqslant x \leqslant 2, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

7.  $f(x,n) = n \operatorname{arctg} nx^2,$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 0 \leqslant x < +\infty, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

$$8. f(x,n) = n^3 x^2 e^{-nx},$$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 0 \leq x < +\infty, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

$$9. f(x,n) = \sqrt{n} \sin \frac{x}{n\sqrt{n}};$$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 0 \leq x < +\infty, n \in N\}.$$

$$10. f(x,n) = \ln \left( 1 + \frac{\cos nx}{\sqrt{n+x}} \right);$$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 0 < x < +\infty, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

Куйидаги функцияларнинг берилган тўпламда лимит функцияларини топинг ва уни текис яқинлашишини исботланг:

$$11. f(x,y) = e^{-yx^2},$$

$$D = \{(x,y) \in R^2 : 1 \leq x < +\infty, 0 < y < +\infty\}, y_0 = +\infty.$$

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

$$D = \{(x,y) \in R^2 : x \in R^2, 0 < y < +\infty\}, y_0 = +\infty.$$

$$13. f(x,n) = x^{2n},$$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 0 \leq x \leq \delta, 0 < \delta < 1, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

$$14. f(x,n) = \frac{nx}{1+n^3x^2},$$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 1 \leq x < +\infty, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

$$15. f(x,n) = \frac{n^2x^2}{1+n^2x^4} \sin \frac{x^2}{\sqrt{n}},$$

$$D = \{(x,n) \in R^2 : 1 \leq x < +\infty, n \in N\}, n_0 = \infty.$$

Куйидаги функцияларнинг берилган тўпламда лимит функцияларини топинг ва уни текис яқинлашишга текширинг:

$$16. f(x,n) = \frac{\cos \sqrt{nx}}{\sqrt{n+2x}},$$

$$x \in [0, +\infty), n \in N, n_0 = \infty.$$

$$17. f(x,n) = \frac{\ln nx}{nx^2}, x \in [1, +\infty),$$

$$n \in N, n_0 = \infty.$$

18.  $f(x,n) = n^{\frac{3}{2}} \left( 1 - \cos \frac{\sqrt[4]{x}}{n} \right), \quad x \in [0, +\infty)$   
 $n \in N, \quad n_0 = \infty.$

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.

$$F(y) = \int_0^1 \frac{y f(x)}{x^2 + y^2} dx, \quad f(x) \in C[0, 1], \quad f(x) \geq 0.$$

функцияни узлуксизликка текширинг.

22. Күйидаги интегралларни ҳисобланып:

a)  $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{-\alpha}^{1+\alpha} \frac{dx}{1+x^2+\alpha^2},$

б)  $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{-1}^1 \sqrt{x^2 + \alpha^2} dx.$

Күйидаги функцияларнинг ҳосилаларини топинг:

23.  $F(x) = \int_x^2 e^{-xy^2} dy.$

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 бұлса,  $F''(x)$  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.

Күйидеги интегралларни ҳисобланг:

$$31. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x) dx.$$

$$32. \int_0^{\pi} \ln(1 - 2a \cos x + a^2) dx.$$

$$33. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \frac{1+a \cos x}{1-a \cos x} \cdot \frac{dx}{\cos x} \quad (|a| < 1).$$

$$34. \int_0^1 \frac{\arctg x}{x} \cdot \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

Күйіп сатма:  $\frac{\arctg x}{x} = \int_0^1 \frac{dy}{1+x^2 y^2}$  мұносабатдан фойдаланынг.

$$35. \text{ a) } \int_0^1 \sin\left(\ln \frac{1}{x}\right) \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx; \quad a > 0, \quad b > 0$$

$$\text{б) } \int_0^1 \cos\left(\ln \frac{1}{x}\right) \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx, \quad a > 0, \quad b > 0.$$

### 3-§. ПАРАМЕТРГА БОҒЛИҚ ХОСМАС ИНТЕГРАЛЛАР

$f(x,y)$  функция  $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$  тўпламда берилган бўлиб,  $y$  ўзгарувчининг  $E$  тўпламдан олинган  $x$  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  $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [a,b], y \in E \subset R\}$  тўпламда берилган,  $b$  — маҳсус нуқта бўлиб,  $E$  тўпламдан 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,  $a$  ва  $b$  нуқталар маҳсус, умуман параметрга боғлиқ чегараланмаган, чегараси чексиз

хосмас интеграллар түшүнчеси ҳам юқоридаги каби киритилади.

Масалан,

$$\int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha}, \quad (\alpha > 0)$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{a^2+x^2} dx, \quad a \in R$$

интеграллар параметрга бөглик хосмас интеграллардир.

$f(x,y)$  функция  $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$  түпнамда берилган,  $y$  үзгарувчининг  $E$  түпнамдан олинган ҳар бир тайин қийматида  $x$  үзгарувчининг функцияси сифатида  $[a, +\infty)$  оралиқда интегралланувчи бўлсин. У ҳолда чегараси чексиз бўлган хосмас интеграл таърифига кўра ихтиёрий  $[a, A]$  да ( $a < A < +\infty$ )

$$I(A,y) = \int_a^A f(x,y) dx \quad (7)$$

интеграл мавжуд ва

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x,y) dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} I(A,y). \quad (8)$$

Демак,  $I(y)$  ва  $I(A,y)$  функциялар (8) ва (7) интеграллар орқали аникланган бўлиб,  $I(y)$   $I(A,y)$  функциянинг  $A \rightarrow +\infty$  даги лимит функциясидир.

5-таъриф. Агар  $A \rightarrow +\infty$  да  $I(A,y)$  функция үз лимит функцияси  $I(y)$  га  $E$  түпнамда текис яқинлашиша, у ҳолда

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x,y) dx$$

интеграл  $E$  түпнамда текис яқинлашуви деб аталади.

6-таъриф. Агар  $A \rightarrow +\infty$  да  $I(A,y)$  функция үз лимит функцияси  $I(y)$  га  $E$  түпнамда нотекис яқинлашиша, у ҳолда

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x,y) dx$$

интеграл  $E$  түпнамда нотекис яқинлашуви деб аталади.

(8) интегралнинг  $E$  тўпламда текис яқинлашувчи бўлиши қўйидагидан иборатdir:

$$1) \int_a^{+\infty} f(x,y)dx \text{ хосмас интеграл } y \text{ ўзгарувчининг}$$

$E$  тўпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида яқинлашувчи,

2)  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам, шундай  $\Delta = \Delta(\varepsilon) > 0$  топилади,  $\forall A > \Delta$  ва  $y \in E$  учун

$$\left| \int_A^{+\infty} f(x,y)dx \right| < \varepsilon$$

бўлади.

$$2) \int_a^{+\infty} f(x,y)dx \text{ интеграл } E \text{ тўпламда яқинлашувчи, аммо}$$

у шу тўпламда нотекис яқинлашувчилиги эса қўйидагидан иборатdir:

$$1) \int_a^{+\infty} f(x,y)dx \text{ интеграл } y \text{ ўзгарувчининг } E \text{ тўпламдан}$$

олинган ҳар бир тайин қийматида яқинлашувчи.

2)  $\forall \Delta > 0$  олинганда ҳам шундай  $\varepsilon_0 > 0$ ,  $y_0 \in E$  топиласаки,

$$\left| \int_{A_1}^{+\infty} f(x,y)dx \right| \geq \varepsilon_0$$

бўлади.

12- мисол. Ушбу

$$I(y) = \int_0^{+\infty} ye^{-xy} dx, \quad y \in (0, +\infty)$$

интегралнинг яқинлашиш характеристини текширинг.

Авало

$$I(A,y) = \int_0^A ye^{-xy} dx \quad (0 \leq A < +\infty)$$

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, қаралаётган интеграл таърифга кўра яқинлашувчи.

Энди интегрални текис яқинлашувчиликка текширамиз.

$\left| \int_A^{+\infty} e^{-xy} d(xy) \right| = e^{-Ay}$  эканини ҳисобга олинган ҳолда

$\forall \Delta > 0$  деб олиб  $\varepsilon_0 = \frac{1}{3}$ ,  $A_0 > \Delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи  $\forall A_0$  учун  $y_0 = \frac{1}{A_0}$  деб олсак, у ҳолда

$$\left| \int_{A_0}^{+\infty} y_0 e^{-xy_0} dy \right| = e^{-A_0 y_0} = e^{-\frac{1}{A_0}} > \frac{1}{3} = \varepsilon_0$$

бўлади.

Бу эса  $I(y) = \int_0^{+\infty} ye^{-xy} dx$  интеграл  $(0, +\infty)$  оралиқда

нотекис яқинлашувчилигини билдиради.

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 ҳам, шундай  $\Delta = \Delta(\varepsilon) > 0$  топилсаки,  $A' > \Delta$ ,  $A'' > \Delta$  тенгсизликларни қаноатлантирувчи  $A'$ ,  $A''$  ва  $\forall y \in E$  учун

$$\left| \int_{A'}^{A''} f(x,y) dx \right| < \varepsilon$$

тенгсизликнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

Бу теоремадан мисол ва масалалар ечишда фойдаланиш мураккаброқ бўлгани сабабли текис яқинлашишга текшириш учун қулайроқ аломатларни келтирамиз.

Вейерштрасс аломати:  $f(x,y)$  функция  $D = \{(x,y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$  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 ҳолда

$$J(y) = \int_a^{+\infty} f(x,y) dx$$

интеграл  $E$  түплемда текис яқинлашувчи бўлади.

13-мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{\arctg xy}{1+x^2} dx, \quad y \in R$$

интегрални текис яқинлашишга текширинг.

Агар

$$\left| \frac{\operatorname{arctg} xy}{1+x^2} \right| \leqslant \frac{\pi}{2(1+x^2)}$$

эканини ҳисобга 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.

14- мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} xe^{-x^2} \sin xy dx, y \in R$$

интегрални текис яқинлашишга текширинг.

Агар

$$|f(x,y)| = |xe^{-x^2} \sin xy| \leqslant xe^{-x^2}$$

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

$$|g(x, y)| \leqslant C \quad (C = \text{const})$$

бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x, y)g(x, y)dx$$

интеграл  $E$  да текис яқинлашувчи бўлади.

14- мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{\arctg xy \cdot \arctg xy^2}{1+x^2} e^{-xy} dx, \quad y \in [0, +\infty)$$

интегрални текис яқинлашишга текширинг.

Агар

$$f(x, y) = \frac{\arctg xy \cdot \arctg xy^2}{1+x^2}, \quad g(x, y) = e^{-xy}$$

деб олинса,

$$|f(x, y)| \leq \frac{\pi^2}{4} \cdot \frac{1}{1+x^2}$$

тенгсизликдан фойдаланиб,

$$\int_0^{+\infty} f(x, y)dx = \int_0^{+\infty} \frac{\arctg xy \cdot \arctg xy^2}{1+x^2} dx$$

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

$$\int\limits_a^{+\infty} f(x, y)g(x, y)dx$$

интеграл  $E$  да текис яқинлашувчи бўлади.

15- мисол. Ушбу

$$\int\limits_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x \cdot \sin \beta x}{x} dx \quad (\alpha, \beta \in [a, b], 0 < a < b)$$

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

$$\begin{aligned} \int\limits_0^A f(x, \alpha, \beta) dx &= \frac{1}{2} \int\limits_0^A [\cos(\alpha - \beta)x - \cos(\alpha + \beta)x] dx = \\ &= \frac{1}{2} \left[ \frac{\sin(\alpha - \beta)x}{\alpha - \beta} - \frac{\sin(\alpha + \beta)x}{\alpha + \beta} \right] \Big|_0^A = \frac{1}{2} \left[ \frac{\sin(\alpha - \beta)A}{\alpha - \beta} - \frac{\sin(\alpha + \beta)A}{\alpha + \beta} \right] \end{aligned}$$

бўлиб,  $\forall A > 0$ ,  $\forall \alpha, \beta \in [a, b]$  лар учун

$$\left| \int\limits_0^A f(x, \alpha, \beta) dx \right| = \frac{1}{2} \left| \frac{\sin(\alpha - \beta)A}{\alpha - \beta} - \frac{\sin(\alpha + \beta)A}{\alpha + \beta} \right| \leq \frac{\beta}{\alpha^2 - \beta^2}$$

бўлади.  $x \rightarrow +\infty$  да  $g(x, y) = \frac{1}{x}$  функция  $[a, b]$  оралиқда нолга текис яқинлашади. Демак, Дирихле аломатига кўра, каралаётган интеграл  $[a, b]$  оралиқда текис яқинлашувчи.

Чегараланмаган функция хосмас интегралининг текис (нотекис) яқинлашувчилиги тушунчаси ҳам юқоридагидек киритилади.

#### 4- §. ПАРАМЕТРГА БОҒЛИҚ ХОСМАС ИНТЕГРАЛЛАРНИНГ ФУНКЦИОНАЛ ХОССАЛАРИ

$f(x, y)$  функция  $D = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \cap R\}$  тўпламда берилган  $y_0 \in E$  тўпламнинг лимит нуктаси бўлсин.

8-теорема.  $f(x, y)$  функция

1)  $y$  ўзгарувчининг  $E$  дан олинган ҳар бир тийин

қийматида  $x$  ўзгарувчиининг функцияси сифатида  $[a, +\infty)$  да узлуксиз,

2)  $y \rightarrow y_+$ , да  $\forall |a, A|$  ( $a < A < +\infty$ ) оралиқда  $f(x)$  лимит функцияга текис яқинлашувчи бўлсин.

Агар

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл  $E$  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 бүлсін. У ҳолда  $I(y)$  функция  $[c, d]$  оралиқда интегралланувчи ва

$$\int_c^d I(y) dy = \int_c^d \left[ \int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy = \int_a^{+\infty} \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

муносабат үринли.

$f(x, y)$  функция  $D = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in (c, +\infty)\}$  түпламда берилған бүлсін.

12- теорема.  $f(x, y)$  функция  $D$  түпламда узлуксиз  $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ ,  $\int_c^{+\infty} f(x, y) dy$  интеграллар мос равища

$[c, +\infty)$ ,  $[a, +\infty)$  да текис яқинлашувчи бүлсін.

Агар

$$\int_c^{+\infty} \left[ \int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy (\text{ёки}) \quad \int_a^{+\infty} \left[ \int_c^{+\infty} f(x, y) dy \right] dx$$

интеграл яқинлашувчи бүлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} \left[ \int_c^{+\infty} f(x, y) dy \right] dx (\text{ёки}) \quad \int_c^{+\infty} \left[ \int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy$$

интеграллар яқинлашувчи ва ўзаро тенг бүлади.

16- мисол. Үшбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} \sin x dx \quad (0 < \alpha_0 \leqslant \alpha < +\infty)$$

интегрални текис яқинлашишга текшириң.

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

$$\left| \int_0^A \sin x dx \right| = |\cos x|_0^A = |1 - \cos A| \leqslant 2$$

бүлади.

Равшанки,  $x \rightarrow +\infty$  да

$$g(x, \alpha) \rightarrow 0.$$

Демак,  $\forall \varepsilon > 0$  га күра  $\Delta = \frac{1}{\varepsilon \alpha_0}$  дейилса,  $\forall x > \Delta$  ларда

$$|g(x, \alpha)| = \left| \frac{1}{e^{\alpha x}} \right| < \varepsilon$$

бўлади.

Шундай қилиб,  $g(x, \alpha)$   $x \rightarrow +\infty$  да ўз лимит функцияси нолга текис яқинлашади. Бу эса, Дирихле аломатига кўра, берилган интегрални текис яқинлашувчилигини билдиради.

17- мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{\ln^p x}{x \sqrt{x}} dx \quad (0 \leq p \leq 10)$$

интегрални текис яқинлашишга текширинг.

Агар  $0 \leq p \leq 10$  тенгсизликни эътиборга олсак, у ҳолда

$$f(x, p) = \frac{\ln^p x}{x \sqrt{x}} \leq \frac{\ln^{10} x}{x \sqrt{x}}$$

муносабат ўринли бўлишини топамиз.

$$\int_1^{+\infty} \frac{\ln^{10} x}{x \sqrt{x}} dx \text{ интеграл эса яқинлашувчи бўлади, чунки}$$

$$\int_1^{+\infty} \frac{\ln^{10} x}{x \sqrt{x}} dx = \int_0^{+\infty} \frac{t^{10}}{e^{\frac{t}{2}}} dt < \infty \quad (t = \ln x).$$

Демак, қаралаётган интеграл, Вейерштрасс аломатига кўра, текис яқинлашувчидир.

18- мисол. Ушбу

$$\int_0^1 x^{p-1} \ln^q \frac{1}{x} dx, \quad p \geq p_0 > 0$$

интегрални текис яқинлашишга текширинг.

Ушбу  $x = e^{-t}$  ( $t < 0$ ) алмаштириш натижасида интеграл  $\int_0^{+\infty} t^q \cdot e^{-pt} dt$  кўринишга келади.

$$|t^q \cdot e^{-pt}| \leq \frac{t^q}{e^{p_0 t}}$$

бўлиб,  $\int_0^{+\infty} \frac{t^q}{e^{p_0 t}} dt$  интегралга яқинлашувчи эканини кўриш

қийин эмас. Демак, Вейерштрасс аломатига кўра, берилган интеграл текис яқинлашувчи.

19- мисол. Агар  $f(x)$  функция  $(0, +\infty)$  да интегралланувчи бўлса, ушбу

$$\lim_{\alpha \rightarrow +0} \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} f(x) dx = \int_0^{+\infty} f(x) dx$$

муносабатни исботланг.

Куйидаги айирмани 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  $\forall \varepsilon > 0$  га кўра  
 $\exists \Delta > 0$  топилиб,  $\forall A' > \Delta, A'' > A'$  лар учун  $\left| \int_{A'}^{A''} f(x) dx \right| < \varepsilon$  бўлади.

Равшанки,  $e^{-\alpha x} - 1$  функция  $x \geq 0$  ларда монотон ва чегараланган. Ўрта қиймат ҳақидаги теоремадан фойдаланиб топамиз:

$$\int_{A'}^{A''} (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx = (e^{-\alpha x_0} - 1) \int_{A'}^{A''} f(x) dx,$$

$$\left| \int_{A'}^{A''} (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx \right| \leq \left| \int_{A'}^{A''} f(x) dx \right| < \varepsilon.$$

Демак,  $\int_0^{+\infty} (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx$  интеграл текис яқинлашувчи.

Бундан, таърифга кўра, етарлича катта  $A$  учун

$$\left| \int_A^{+\infty} (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

еканини топамиз.

Энди берилган  $\varepsilon > 0$  га кўра,  $A$  нинг тайинланган қийматида  $\alpha$  ни шундай танлаймизки,

$$\left| \int_0^A (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

бўлсин.

У ҳолда

$$\begin{aligned} \left| \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} f(x) dx - \int_0^{+\infty} f(x) dx \right| &= \left| \int_0^{+\infty} (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx \right| = \\ &= \left| \int_0^A (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx + \int_A^{+\infty} (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx \right| \leqslant \\ &\leqslant \left| \int_0^A (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx \right| + \left| \int_A^{+\infty} (e^{-\alpha x} - 1) f(x) dx \right| < \\ &< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \end{aligned}$$

бўлади.

20- мисол. Агар  $f(x)$  функция  $[0, +\infty)$  оралиқда узлуксиз ва чегараланган бўлса, ушбу

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{y f(x)}{x^2 + y^2} dx = f(0)$$

муносабатни исботланг.

Аввало  $x = ty$  алмаштиришни бажарамиз ( $t > 0$ ,  $y > 0$ ), у ҳолда

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{y f(x)}{x^2 + y^2} dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{f(ty)}{1+t^2} dt.$$

$$\text{Энди } \left| \frac{f(ty)}{1+t^2} \right| \leqslant \frac{M}{1+t^2} \text{ ва } \int_0^{+\infty} \frac{M}{1+t^2} dt = \frac{\pi M}{2}$$

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 кўра  $\delta > 0$ ,  $\forall |y| < \delta$  учун ва  $\forall t \in (a, b)$  ларда

$$\left| \frac{f(ty)}{1+t^2} - \frac{f(0)}{1+t^2} \right| = \left| \frac{f(ty) - f(0)}{1+t^2} \right| < \varepsilon$$

тengsизлик ўринлидир.

8- теоремадан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{yf(x)}{x^2 + y^2} dx &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{f(ty)}{1+t^2} dt = \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(ty)}{1+t^2} dt = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{f(0)}{1+t^2} dt = \\ &= f(0) \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2} = f(0) \cdot \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\pi}{2} = f(0). \end{aligned}$$

21- мисол. Ушбу

$$F(\alpha) = \int_1^{+\infty} \frac{\cos x}{x^\alpha} dx \quad (\alpha > 0)$$

функцияни узлуксизликка текширинг.

$f(x, \alpha) = \frac{\cos x}{x^\alpha}$  функцияни

$$D_\alpha = \{(x, \alpha) \in R^2 : 1 \leq x < +\infty, \alpha \geq \varepsilon > 0\}$$

тўпламда узлуксиз экани равшан.

Энди интегрални текис яқинлашишга текширамиз.

$$\int_1^A \cos x dx = \sin x \Big|_1^A = \sin A - \sin 1 \text{ бўлиб,}$$

$$\left| \int_1^A \cos x dx \right| \leq 2 \text{ бўлади. } \forall \varepsilon > 0 \text{ учун } \exists \Delta = \Delta(\varepsilon) >$$

$> 0$  топиладики  $\forall |x|, \forall \alpha \geq \varepsilon > 0$  лар учун  $\frac{1}{x^\alpha} < \varepsilon$  бўла-

ди ( $\Delta(\varepsilon) = \frac{\ln \frac{1}{\varepsilon}}{\varepsilon}$  қилиб олсак бўлади). Бу эса  $\frac{1}{x^\alpha}$  функцияни  $x \rightarrow +\infty$  да лимит функция 0 га текис яқинлашиши билдиради. Дирихле аломатига кўра берилган интеграл текис яқинлашувчи бўлиб, 9-теоремага асосан  $F(\alpha)$  функцияни узлуксизлиги келиб чиқади.

22- мисол. Агар  $f(x) [0, +\infty)$  оралиқда узлуксиз ва

$$\int_1^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$$

интеграл яқинлашувчи бўлса, ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = f(0) \ln \frac{b}{a} \quad (a > 0, b > 0)$$

Фуруллани формуласини исботланг.

Фараз киласилик,

$$F(x) = \int \frac{f(x)}{x} dx$$

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 қўллаб, функциянинг узлуксизлигидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \int_A^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx &= \int_{aA}^{bA} \frac{f(x)dx}{x} = f(c) \int_{aA}^{bA} \frac{dx}{x} = \\ &= f(c) \ln \frac{b}{a} \quad (Aa \leq c \leq Ab) \end{aligned}$$

$$\lim_{A \rightarrow +0} \int_A^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = f(0) \ln \frac{b}{a}.$$

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.

Қаралаётган интегралда  $f(x) = \cos x$  бўлиб,  $f(0) = 1$  га тенг. Демак,

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos ax - \cos bx}{x} dx = \ln \frac{b}{a}.$$

24-мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}}{x} \sin mx dx \quad (\alpha > 0, \beta > 0)$$

интегрални 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 функциянинг  $D$  тўпламда узлуксизлиги равшандир.

Энди

$$\int_{-\infty}^{+\infty} (e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}) \cos mx dx$$

интегрални текис яқинлашишга текширамиз:

$$|(e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}) \cos mx| \leq e^{-\alpha x} - e^{-\beta x} \text{ бўлиб,}$$

$$\left| \int_0^{+\infty} (e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}) dx \right| = \left( \frac{e^{-\beta x}}{\beta} - \frac{e^{-\alpha x}}{\alpha} \right) \Big|_0^{+\infty} = \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$$

бўлади. Бу эса Вейерштрасс аломатига кўра

$$\int_0^{+\infty} (e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}) \cos mx dx$$

интегралнинг текис яқинлашувчилигини 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, қаралаётган интегралнинг текис яқинлашувчилиги кўрсатилади.

Энди

$$I_\beta = \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} \cos \beta x \, dx$$

интегрални қараймиз.

$$|e^{-\alpha x} \cos \beta x| \leq e^{-\alpha x}, \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} dx$$

интеграл яқинлашувчи бўлгани учун, Вейерштрасс аломатига кўра,  $I_\beta = \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} \cos \beta x \, dx$  интеграл текис яқинлашувчи. Ўз холда, 10-теоремадан фойдаланиб, топамиз:

$$I'_\beta(\alpha, \beta) = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2}, I(\alpha, \beta) = \arctg \frac{\beta}{\alpha} + C(\alpha).$$

$I(\alpha, 0) = 0$  бўлгани учун  $C(\alpha) = 0$  бўлиб,

$I(\alpha, \beta) = \arctg \frac{\beta}{\alpha}$  бўлади. Берилган интеграл текис яқинлашувчи, интеграл остидаги функция эса узлуксиз бўлгани учун 8-теоремадан

$$\lim_{\alpha \rightarrow +0} I(\alpha, \beta) = \int_0^{+\infty} \lim_{\alpha \rightarrow +0} e^{-\alpha x} \frac{\sin \beta x}{x} dx = \int_0^{+\infty} \frac{\sin \beta x}{x} dx$$

тепеликни ва

$$\lim_{\alpha \rightarrow +0} \arctg \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} \beta$$

эканини хисобга олсак,

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin \beta x}{x} dx = \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} \beta$$

га эга бўламиз.

Одагда  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin \beta x}{x} dx$  интеграл Дирихле интеграли дейилади.

## 26-мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} \cos \beta x dx \quad (\alpha, \beta > 0)$$

интегрални хисобланг:

$$\begin{aligned} & \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} \cos \beta x dx = \\ & = \frac{1}{2} \left\{ \int_0^{+\infty} \frac{\sin(\alpha + \beta)x}{x} dx + \int_0^{+\infty} \frac{\sin(\alpha - \beta)x}{x} dx \right\} \end{aligned}$$

муносабатдан ва Дирихле интегралининг қийматидан фойдаланиб топамиз:

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} \cos \beta x dx = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & \text{агар } \beta < \alpha \text{ бўлса,} \\ \frac{\pi}{4}, & \text{агар } \alpha = \beta \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } \beta > \alpha \text{ бўлса.} \end{cases}$$

## 27-мисол. Ушбу

$$I(\alpha, \beta) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} \cdot \frac{\sin \beta x}{x} dx \quad (\alpha > 0, \beta > 0)$$

интегрални хисобланг.

$$I(\alpha, \beta) = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\cos(\alpha - \beta)x - \cos(\alpha + \beta)x}{x^2} dx$$

интегралга бўлаклаб интеграллаш формуласини қўллаб топамиз

$$\begin{aligned} I(\alpha, \beta) &= \frac{1}{2} \{ [\cos(\alpha - \beta)x - \cos(\alpha + \beta)x] \Big|_0^{+\infty} + \\ &+ \int_0^{+\infty} \frac{(\beta - \alpha) \sin(\alpha - \beta)x}{x} dx + \int_0^{+\infty} \frac{(\alpha + \beta) \sin(\alpha + \beta)x}{x} dx \} = \end{aligned}$$

$$= \frac{(\beta - \alpha)}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\sin(\alpha - \beta)x}{x} dx + \frac{(\alpha + \beta)}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\sin(\alpha + \beta)x}{x} dx =$$

$$= \begin{cases} \frac{\pi}{2}\beta, & \text{агар } \beta \leqslant \alpha \text{ бўлса,} \\ \frac{\pi}{2}\alpha, & \text{агар } \beta \geqslant \alpha \text{ бўлса.} \end{cases}$$

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 хисобланг:

$$I(a, b) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x^2} dx + (a-b) \int_0^{+\infty} \frac{e^{-bx}}{x} dx.$$

$I_1(a, b) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x^2} dx$  интегрални бўлаклаб интеграллаймиз:

$$I_1(a, b) = (e^{-ax} - e^{-bx}) \left( -\frac{1}{x} \right) \Big|_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{be^{-bx} - ae^{-ax}}{x} dx =$$

$$= b \int_0^{+\infty} \frac{e^{-bx}}{x} dx - a \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax}}{x} dx + (b-a).$$

$$I(a, b) = a \int_0^{+\infty} \frac{e^{-bx}}{x} dx - b \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax}}{x} dx + b \int_0^{+\infty} \frac{e^{-bx}}{x} dx -$$

$$- a \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax}}{x} dx + (b-a) = a \int_0^{+\infty} \frac{e^{-bx} - e^{-ax}}{x} dx + (b-a).$$

$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx$  Фруллани интегралы бўлиб, у  $\ln \frac{a}{b}$  га

тенг.

Демак,

$$I(a, b) = (b - a) + a \ln \frac{a}{b}.$$

29- мисол. Ушбу

$$I(a) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интегрални ҳисобланг.

$a < 1$  да  $x=0$  маҳсус нуқта бўлади.

$$\begin{aligned} I(a) &= \int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x} dx + \int_1^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = \\ &= I_1(a) + I_2(a). \end{aligned}$$

$\int_0^1 x^{a-1} dx$  интеграл  $a > 0$  да яқинлашувчи,  $a \leq 0$  да

узоклашувчи,  $0 < x < 1$  да

$$\frac{1}{2} x^{a-1} < \frac{x^{a-1}}{1+x} < x^{a-1}$$

тенгсизликлар ўринли бўлиб,

$$I_1(a) = \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интеграл  $a > 0$  да яқинлашувчи,  $a \leq 0$  да узоклашувчи бўлади.

$x \geq 1$  да эса

$$\frac{1}{2} x^{a-2} \leq \frac{x^{a-1}}{1+x} < x^{a-2}$$

тенгсизликлар ўринли бўлиб,

$$I_2(a) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интеграл  $a < 1$  да яқинлашувчи,  $a \geq 1$  да узоклашувчи бўлади. Демак, берилган интеграл  $0 < a < 1$  да яқинлашувчи.

Энди  $I(a)$  интегрални ҳисоблаймиз.

Равшанки,  $0 < x < 1$  да

$$\frac{x^{a-1}}{1+x} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^{a+k-1}$$

бўлиб, бу қатор  $[a_0, b_0]$  ( $0 < a_0 \leq x \leq b_0 < 1$ ) да текис яқинлашувчи бўлади.

Бу қаторнинг хусусий йигиндиси

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^k x^{a+k-1} = \frac{x^{a-1}[1 - (-x)^n]}{1+x}$$

бўлиб,  $\forall n \in N$  ва  $\forall x \in (0, 1)$  лар учун

$$\frac{x^{a-1}[1 - (-x)^n]}{1+x} < x^{a-1}$$

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 қилиб,

$$I_1(a) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a+k}.$$

Агар

$$I_2(a) = \int_1^{\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интегралда  $x = \frac{1}{t}$  алмаштиришни бажарсак, у ҳолда

$$I_2(a) = \int_0^1 \frac{t^{-a}}{1+t} dt = \int_0^1 \frac{t^{(1-a)-1}}{1+t} dt$$

бўлади. Худди юқоридагига ўхшаш

$$I_2(a) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a-k}$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$I(a) = I_1(a) + I_2(a) = \frac{1}{a} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \left( \frac{1}{a+k} + \frac{1}{a-k} \right).$$

Энди  $f(x) = \cos ax$  ( $0 < a < 1$ ) функцияни Фурье қаторига ёямиз

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos ax dx = 2 \frac{\sin a\pi}{a\pi} a_0 =$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos ax \cdot \cos nx dx =$$

$$= \frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\pi} (\cos(a+n)x + \cos(a-n)x) dx = (-1)^n \cdot$$

$$\cdot \frac{2a}{a^2 - n^2} \cdot \frac{\sin a\pi}{\pi}; b_n = 0$$

( $\cos ax$  — жуфт функция бўлгани учун)

$$\cos ax = \frac{\sin a\pi}{a\pi} + \frac{2a \sin a\pi}{\pi} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2} \cos kx.$$

бы тенгликада  $x=0$  десак,

$$1 = \frac{\sin a\pi}{a\pi} + \frac{2a \sin a\pi}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2},$$

булиб.

$$1 = \frac{\sin a\pi}{a\pi} + \frac{2a \sin a\pi}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2}$$

яйни

$$1 = \frac{\sin a\pi}{\pi} \left[ \frac{1}{a} + 2a \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2} \right],$$

$$\frac{\pi}{\sin a\pi} = \frac{1}{a} + 2a \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2}$$

еки

$$\frac{\pi}{\sin a\pi} = \frac{1}{a} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \left( \frac{1}{a+k} + \frac{1}{a-k} \right)$$

бүләди. Бундан эса

$$I(a) = \frac{\pi}{\sin a\pi}$$

экани келиб чиқади.

Демак,

$$I(a) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = \frac{\pi}{\sin a\pi} \quad (0 < a < 1)$$

30- мисол. Үшбу

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{A_1 \cos a_1 x + A_2 \cos a_2 x + \dots + A_k \cos a_k x}{x} dx$$

$$(a_1, a_2, \dots, a_k > 0, A_1 + A_2 + \dots + A_k = 0)$$

интегрални хисобланг.

$A_1 + A_2 + \dots + A_k = 0$  муносабатдан  $A_k$  ни топамиз.  
Натижада

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{A_1 \cos a_1 x - A_1 \cos a_k x + \dots + A_{k-1} \cos a_{k-1} x - A_{k-1} \cos a_k x}{x} dx$$

бүлиб,

$$\int_0^{+\infty} \frac{A_1 \cos a_1 x - A_1 \cos a_k x}{x} dx$$

интегралга Фруллани формуласини қўллаб, топамиз:

$$\int_0^{+\infty} \frac{A_1 \cos a_1 x - A_1 \cos a_k x}{x} dx = -A_1 \ln \frac{a_1}{a_k} = -A_1 \ln a_1 + A_1 \ln a_k.$$

Худди шунга ўхшаш қолган интегралларни ҳисоблаб,

$$I = -(A_1 \ln a_1 + A_2 \ln a_2 + \dots + A_k \ln a_k)$$

га эга бўламиз.

31- мисол. Ушбу

$$I_1 = \int_0^{+\infty} \sin(x^2) dx \text{ ва } I_2 = \int_0^{+\infty} \cos(x^2) dx$$

Френель интегралларини ҳисобланг.

$x^2 = t$  алмаштириш натижасида бу интеграллар қўйидаги кўринишга келади:

$$I_1 = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt, \quad I_2 = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\cos t}{\sqrt{t}} dt.$$

$$\frac{1}{\sqrt{t}} = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} e^{-tx^2} dx$$

тенгликни ҳисобга олиб, қўйидаги интегралга келамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{\sqrt{t}} e^{-kt} dt &= -\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} e^{-kt} dt \int_0^{+\infty} e^{-tx^2} dx = \\ &= -\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} dx \int_0^{+\infty} e^{-(k+x^2)t} \sin t dt = \\ &= -\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+(k^2+x^2)^2}. \end{aligned}$$

Охирги муносабатда  $k \rightarrow 0$  да лимитга ўтамиз (25- мисолга қаранг).

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4} = \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

$I_2$  нинг қиймати ҳам  $I_1$  га тенг бўлади.

32- мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin(x^2)}{x} dx$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интегралда  $x^2 = t$  алмаштириш бажариш натижасида у қуйидаги  $\frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$  кўринишга келади. Бу эса

Дирихле интеграли бўлиб, унинг қиймати  $\frac{\pi}{4}$  га тенг. Демак,

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin(x^2)}{x} dx = \frac{\pi}{4}.$$

33- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax - \cos bx}{x^2} dx \quad (a > 0, b > 0)$$

интегрални ҳисобланг.

Дирихлө 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 ҳисобга 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 боғлиқ чегараланмаган функциянинг хосмас интеграли учун текис яқинлашиш тушунчасини келтиринг.

37. Параметрга боғлиқ чегараланмаган функциянинг хосмас интеграли учун:

а) Коши критерияси;

б) Интеграл белгиси остида лимитга ўтиш ҳақидаги теорема;

в) Интегралнинг параметр бўйича узлуксизлиги ҳақидаги теорема;

г) Интегрални параметр бўйича дифференциаллаш ҳақидаги теорема;

д) Интегрални параметр бўйича интеграллаш ҳақидаги теоремаларни келтиринг.

Қўйидаги интегралларни текис яқинлашишга текширинг:

$$38. \int_0^{+\infty} \sqrt{a} e^{-ax} dx, \quad 0 \leqslant a < +\infty.$$

$$39. \int_1^{+\infty} x^a e^{-x} dx, \quad (a \leqslant \alpha \leqslant b).$$

$$40. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos ax}{1+x^2} dx, \quad \alpha \in R.$$

$$41. \int_1^{+\infty} e^{-ax} \frac{\cos x}{x^p} dx \quad (0 \leqslant a < +\infty, \quad p > 0 \text{ тайинланган}).$$

$$42. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x-\alpha)^2+1} \quad (0 \leqslant \alpha < +\infty).$$

$$43. \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x-\alpha)^2} dx, \quad \alpha \in R.$$

$$44. \int_0^{+\infty} e^{-x^2(1+y^2)} \sin x dy, \quad x \in R.$$

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.  $\int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt[3]{1-x^2}} dx, (0 \leq n < +\infty).$

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 мумкинми?

52.  $f(x)$  функция  $(0, +\infty)$  да абсолют интегралланувчи бўлса,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{+\infty} f(x) \sin nx dx = 0$$

эканини исботланг.

53.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^n + 1}$  ни топинг.

54.  $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} e^{-(x-\alpha)^2} dx$  функциянинг узлуксизлигини исботланг.

55.  $f(\alpha) = \int_0^1 \frac{\sin \frac{\alpha}{x}}{x^\alpha} dx$  функциянинг  $0 < \alpha < 1$  да узлуксизлигини исботланг.

56.  $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(1-\alpha^2)x}{x} dx$  функцияни узлуксизликка

текширинг ва графигини чизинг.

Күйидаги функцияларни узлуксизликка текширинг:

57.  $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{x dx}{2+x^\alpha}, (\alpha > 2).$

58.  $F(\alpha) = \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{x^\alpha (\pi-x)^\alpha} dx, (0 < \alpha < 2).$

59.  $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{|\sin x|^\alpha} dx, (0 < \alpha < 1).$

60.  $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \alpha e^{-\alpha x^2} dx, \alpha \in R.$

61.  $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{1+(x+\alpha)^2} dx$  функция  $-\infty < \alpha < +\infty$

да узлуксиз ва дифференциалланувчилигини исботланг.

Күйидаги 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.  $\int_0^1 \frac{\ln(1-\alpha^2 x^2)}{x^2 \sqrt{1-x^2}} dx, (|\alpha| \leq 1).$

68.  $\int_0^1 \frac{\ln(1-\alpha^2 x^2)}{\sqrt{1-x^2}} dx, (|\alpha| \leq 1).$

69.  $\int_0^{+\infty} \frac{\arctg \alpha x}{x^2 \sqrt{x^2-1}} dx.$

70.  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(\alpha^2+x^2)}{\beta^2+x^2} dx.$

71.  $\int_0^{+\infty} \frac{\arctg \alpha x \cdot \arctg \beta x}{x^2} dx.$

72.  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+\alpha^2 x^2) \ln(1+\beta^2 x^2)}{x^4} dx.$

73.  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(ax^2+2bx+c)} dx, (a>0, ac-b^2>0).$

74.  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax^2} \operatorname{ch} bx dx, (a>0).$

75.  $\int_0^{+\infty} e^{-\left(x^2+\frac{a^2}{x^2}\right)} dx, (a>0).$

76.  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x^2}-e^{-\beta x^2}}{x^2} dx, (\alpha>0, \beta>0).$

77.  $\int_0^{+\infty} e^{-ax^2} \cos bx dx, (a>0).$

78.  $\int_0^{+\infty} x e^{-ax^2} \sin bx dx, (a>0).$

79.  $\int_0^{+\infty} x^{2n} e^{-x^2} \cos 2bx dx, (n \in N).$

$$80. \int_0^{+\infty} \left( \frac{\sin \alpha x}{x} \right)^2 dx.$$

$$81. \int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x^2} - \cos \beta x}{x^2} dx.$$

$$82. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^3 \alpha x}{x} dx.$$

$$83. \int_0^{+\infty} \left( \frac{\sin \alpha x}{x} \right)^3 dx.$$

$$84. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^4 x}{x^2} dx.$$

$$85. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^4 \alpha x - \sin^4 \beta x}{x} dx.$$

$$86. \int_0^{+\infty} e^{-kx} \frac{\sin \alpha x \cdot \sin \beta x}{x^2} dx, \quad (k \geq 0, \alpha > 0, \beta > 0).$$

$$87. \int_0^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{1+x^2} dx.$$

$$88. \int_0^{+\infty} \frac{x \sin \alpha x}{1+x^2} dx.$$

$$89. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{1+x^2} dx.$$

$$90. \int_0^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{(1+x^2)^2} dx.$$

$$91. \int_{-\infty}^{+\infty} \sin(ax^2 + 2bx + c) dx \quad (a \neq 0).$$

$$92. \int_{-\infty}^{+\infty} \sin x^2 \cdot \cos 2ax dx.$$

$$93. \int_{-\infty}^{+\infty} \cos x^2 \cdot \cos 2ax dx.$$

$$94. \int_0^{+\infty} \frac{\cos xy}{a^2 - x^2} dx.$$

$$95. \int_0^{+\infty} \frac{x \sin xy}{a^2 - x^2} dx.$$

$$96. \int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1} - x^{b-1}}{1-x} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$97. \int_0^{+\infty} e^{a \cos x} \sin(a \sin x) \frac{dx}{x}.$$

$$98. \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} \cos bx - e^{-a_1 x} \cos b_1 x}{x} dx. \quad (a, a_1 > 0).$$

$$99. \int_0^{+\infty} e^{-x^2} \cos \frac{\alpha^2}{x^2} dx.$$

$$100. \int_0^{+\infty} e^{-x^2} \sin \frac{\alpha^2}{x^2} dx.$$

$$101. \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x^2} x dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \frac{a}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x^2} dx}{x^2 + a^2} \quad (a > 0)$$

төңгликтин ишботланг.

$$102. \int_0^{+\infty} \frac{e^{-kx}}{1+x^2} dx = \int_k^{+\infty} \frac{\sin(x-k)}{x} dx \quad (k > 0). \text{ төңгликтин ис-}$$

ботланг.

103.  $\alpha, \beta, \gamma > 0$  ва  $\alpha, \beta, \gamma$  лар ичида  $\gamma$  катта бўлса,

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x \cdot \sin \beta x \cdot \sin \gamma x}{x} dx = \begin{cases} \frac{\pi}{4}, & \text{агар } \alpha < \beta + \gamma \text{ бўлса,} \\ \frac{\pi}{\gamma}, & \text{агар } \alpha = \beta + \gamma \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } \alpha > \beta + \gamma \text{ бўлса} \end{cases}$$

төңгликтин ишботланг.

104. Агар  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  лар мусбат бўлиб,  $\alpha > \sum_{i=1}^n \alpha_i$  бўлса,

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} \cdot \frac{\sin \alpha_1 x}{x} \cdot \dots \cdot \frac{\sin \alpha_n x}{x} dx = \frac{\pi}{2} \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \dots \cdot \alpha_n$$

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

1. Бета функция (I тур Эйлер интеграли).

Ушбу  $B(a, b) = \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$  ( $a > 0, b > 0$ ) интеграл бета функция ёки I тур Эйлер интеграли деб аталади.

Бета функцияниң 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 интеграли деб аталади.

Гамма функцияниң хоссалари:

$$1. \Gamma(a) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^a \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1)}{a(a+1)\dots(a+n-1)}.$$

$$2. \Gamma(a+1) = a\Gamma(a).$$

$$2^{\circ}. \Gamma(n+1) = n!.$$

3.  $\Gamma(a)(0, +\infty)$  да узлуксиз ва барча тартибдаги узлуксиз хосилаларга эга ва

$$\Gamma^{(n)}(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} (\ln x)^n dx \quad (n=1,2,\dots).$$

$$4. \beta(a,b) = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}.$$

$$5. \Gamma(a)\Gamma(1-a) = B(a,1-a) = \frac{\pi}{\sin a\pi}.$$

Хусусан,  $a = \frac{1}{2}$  да ( $0 < a < 1$ ).

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}.$$

$$6. \Gamma(a)\Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2a-1}} \Gamma(2a) \text{ (Лежандр формуласи).}$$

34- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

интегрални ҳисобланг.

$x^2 = t$  алмаштириш натижасида интеграл қуидаги күрнишга келади:

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} e^{-t} \cdot t^{-\frac{1}{2}} dt = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} t^{\frac{1}{2}-1} e^{-t} dt = \\ &= \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right). \end{aligned}$$

Юкоридаги (5) муносабатдан фойдаланиб  $I = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}$

эканини топамиз. Демак,

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

35- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^6 x \cos^4 x dx$$

интегрални ҳисобланг.

$\sin x = \sqrt{t}$  ( $t > 0$ ) алмаштириш натижасида интеграл күйидаги күринишга келади:

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x)^3 (1 - \sin^2 x)^2 dx &= \frac{1}{2} \int_0^1 (1-t)^{\frac{3}{2}} \cdot t^{\frac{5}{2}} dt = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 (1-t)^{\frac{5}{2}-1} t^{\frac{7}{2}-1} dt = \frac{1}{2} B\left(\frac{5}{2}, \frac{7}{2}\right) = \frac{1}{2} \frac{\Gamma(\frac{5}{2})\Gamma(\frac{7}{2})}{\Gamma(6)} = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \sqrt{\pi} \cdot \frac{15}{8} \cdot \sqrt{\pi} \cdot \frac{1}{120} = \frac{3\pi}{512}. \end{aligned}$$

36- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{+\infty} x^{2n} e^{-x^2} dx \quad (n \in N)$$

интегрални ҳисобланг.

$x = \sqrt{t}$  ( $t > 0$ ) алмаштириш натижасида интеграл күйидаги күринишга келади:

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} x^{2n} e^{-x^2} dx &= \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} t^{\frac{n}{2}-\frac{1}{2}} e^{-t} dt = \frac{1}{2} \Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2n-1}} \cdot \frac{\Gamma(2n)}{\Gamma(n)} = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2n}} \cdot \frac{(2n-1)!}{(n-1)!} = \\ &= \frac{(2n-1)!!}{2^{n+1}} \cdot \sqrt{\pi}. \end{aligned}$$

(Бу ерда  $\Gamma(n + \frac{1}{2})$  учун Лежандр формуласидан 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 орқали ифодаланг.

$\frac{(\alpha + \gamma)x}{\alpha x + \beta(1-x) + \gamma} = t$  алмаштириш натижасида интеграл күйидаги 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 орқали ифодаланг.

$\sin x = t$  алмаштириш натижасида интеграл қўйидаги кўринишга 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 ҳолда

$$I = \frac{1}{2} \int_0^1 y^{\frac{a}{2}-\frac{1}{2}} (1-y)^{\frac{b}{2}-1} \cdot \frac{dy}{\sqrt{y}} = \frac{1}{2} \int_0^1 y^{\frac{a}{2}-1}.$$

$$(1-y)^{\frac{b}{2}-1} dy = \frac{1}{2} B\left(\frac{a}{2}, \frac{b}{2}\right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{a}{2}\right)\Gamma\left(\frac{b}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{a+b}{2}\right)}$$

бўлади.

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 ҳолда

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{a-1} x \cdot \cos^{b-1} x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^a x \cdot \cos^{-a} x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{tg}^a x dx$$

бўлиб,

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{tg}^{\alpha} x dx = \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1+\alpha}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1-\alpha}{2}\right) = \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1+\alpha}{2}\right) \Gamma\left(1 - \frac{1+\alpha}{2}\right) =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{\sin \pi \left(\frac{1+\alpha}{2}\right)} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{\cos \frac{\alpha \pi}{2}}$$

бўлади.  
Демак,

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{tg}^{\alpha} x dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{\cos \frac{\alpha \pi}{2}}$$

39- мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1} x^{q-1}}{(1+x)\ln x} dx \quad (0 < p < 1,). \\ 0 \leq q < 1$$

интегрални ҳисобланг.

$$I(p, q) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{(1+x)\ln x} dx - \int_0^{+\infty} \frac{x^{q-1}}{(1+x)\ln x} dx.$$

$$I^1(p, q) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{(1+x)\ln x} dx,$$

$$I^2(p, q) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{q-1}}{(1+x)\ln x} dx$$

бўлсин, у ҳолда:

$$(I^1(p, q))'_p = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x} dx = B(p, 1-p).$$

Худди шунга ўхшаш

$$(I^2(p, q))'_q = \int_0^{+\infty} \frac{x^{q-1}}{1+x} dx = B(q, 1-q)$$

бўлиб,

$$I(p, q) = \pi \int \frac{dp}{\sin \pi p} - \pi \int \frac{dq}{\sin \pi q} + c = \\ = \pi \ln \left| \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi p}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\pi q}{2}} \right| + C \text{ га эга бўламиз.}$$

$p=q$  учун  $I(p, q)=0$  муносабатдан  $C=0$  экани келиб чиқади.

Демак,

$$\int_0^\infty \frac{x^{p-1} - x^{q-1}}{(1+x)\ln x} dx = \pi \ln \left| \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi p}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\pi q}{2}} \right| \quad (0 < p < 1, 0 < q < 1).$$

40- мисол. Ушбу

$$\rho^4 = \sin^3 \varphi \cos \varphi$$

эгри чизик билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

Маълумки, изланаётган юза

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\varphi) d\varphi \text{ бўлиб,}$$

берилган чизик биринчи ва учинчи чоракларда иккита япроқни ифодалайди. Шунинг учун

$$S = 2 \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{\frac{3}{2}} \varphi \cdot \cos^{\frac{1}{2}} \varphi d\varphi$$

изланаётган юзани аниқлайди.

38- мисолдан фойдалансак,

$$S = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{\frac{3}{2}} \varphi \cdot d\varphi = \frac{\Gamma(\frac{5}{4}) \Gamma(\frac{3}{4})}{2\Gamma(2)} = \frac{1}{8} \Gamma(\frac{1}{4}) \Gamma(\frac{3}{4}) = \\ = \frac{\pi \sqrt{2}}{3} \text{ (кв. бирлик) га эга бўламиз.}$$

Демак,

$$S = \frac{\pi \sqrt{2}}{3}.$$

## Мисол ва масалалар

Эйлер интегралларидан фойдаланиб 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. 
$$\int_0^{\frac{1}{n}} \frac{dx}{\sqrt[n]{1-x^n}}. \quad (n > 1).$$

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. 
$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^\mu}.$$

114. 
$$\int_0^{\pi} \frac{\sin^{n-1} x}{(1-k\cos x)^n} dx \quad (1 < k < 0, \quad n > 0).$$

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. 
$$\int_0^1 \frac{x^{\alpha-1}(1-x)^{\beta-1}}{(x+a)^{\alpha+\beta}} dx \quad (\alpha > 0, \quad \beta > 0).$$

$$118. \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1} \ln x}{1+x} dx.$$

$$119. \int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{ch} \mu x}{\operatorname{ch} v x} dx \quad (v > \mu > 0).$$

$$120. \int_0^1 \ln \Gamma(x) dx.$$

121.  $x^n + y^n = a^n$  ( $x > 0, y > 0, n > 0$ ) эгри чизик билан чегараланган юзани хисобланг.

122.  $x^n + y^n + z^n = a^n$  ( $x > 0, y > 0, z > 0$ ) сирт билан чегараланган ҳажмни хисобланг.

Қуйидаги тенгликларни исботланг:

$$123. \int_0^{+\infty} e^{-x^4} dx \int_0^{+\infty} x^2 e^{-x^4} dx = \frac{\pi}{8\sqrt{2}}.$$

$$124. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[4]{1-x^4}} \cdot \int_0^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt[4]{1-x^4}} = \frac{\pi}{4}.$$

$$125. \int_0^{+\infty} x^{p-1} \cos ax dx = \frac{1}{a^p} \Gamma(p) \cos \frac{\pi p}{2} \quad (0 < p < 1).$$

$$126. \int_0^{+\infty} x^{p-1} \sin ax dx = \frac{1}{a^p} \Gamma(p) \sin \frac{\pi p}{2} \quad (-1 < p < 1).$$

$$127. \int_0^{+\infty} \frac{x^{\frac{p-3}{2}}}{(x^2+ax+b)^p} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{a}(a+2\sqrt{b})} \cdot \frac{\Gamma(p-\frac{1}{2})}{\Gamma(p)}$$

$$(b > 0, a+2\sqrt{b} > 0, p > \frac{1}{2}).$$

$$128. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^{2n}}} \cdot \int_0^1 \frac{x^n dx}{\sqrt{1-x^{2n}}} = \frac{\pi}{2n} \quad (n \in N).$$

$$129. \int_{-\infty}^1 (1-x^3)^{-\frac{1}{2}} dx = \sqrt{3} \int_1^{\infty} (x^3-1)^{-\frac{1}{2}} dx.$$

$$130. \Gamma(a)\Gamma(a+\frac{1}{n})\dots\Gamma(a+\frac{n-1}{n}) = \frac{(2\pi)^{\frac{n-1}{2}}}{n^{na-\frac{1}{2}}} \Gamma(na)$$

$$(n \in N).$$

## XVII боб

### КАРРАЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

#### I-§. ИККИ КАРРАЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

**1. Икки каррали интеграл таърифлари.** Бирор чегараланган  $(D) \subset R^2$  соҳа берилган бўлсин. Бу соҳани бўлакларга ажратувчи чекли сондаги  $I$  чизиқлар системаси  $\{I: I \subset (D)\}$  ( $D$ ) соҳанинг бўлинини деб аталади ва у  $P = \{I: I \subset (D)\}$  каби белгиланади. ( $D$ ) соҳани бўлакларга ажратувчи ҳар бир  $I$  чизиқ,  $P$  бўлинининг бўлувчи чизиги, ( $D$ ) соҳанинг бўлаги эса  $P$  бўлининин бўлаги дейилади.  $P$  бўлинин бўлаклари диаметрининг энг каттаси унинг диаметри деб аталади ва у  $\lambda_p$  каби белгиланади. ( $D$ ) соҳанинг бўлининшлар тўпламини  $\mathcal{P} = \{\rho\}$  орқали белгилаймиз.

$f(x, y)$  функция  $(D) \subset R^2$  соҳада берилган бўлсин. Бу соҳанинг  $P \in \mathcal{P}$  бўлинини ва бу бўлининшларнинг ҳар бир квадратланувчи  $(D_k)$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) бўлагида ихтиёрий  $(\xi_k, \eta_k)$  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)  $f(x, y)$  функцияянинг интеграл йигиндиси ёки Риман йигиндиси деб аталади.

1-таъриф.  $\forall \varepsilon > 0$  олингандা ҳам, шундай  $\delta > 0$  топилсаки, ( $D$ ) соҳанинг диаметри  $\lambda_p < \delta$  бўлган ҳар қандай бўлинини ҳамда ҳар бир  $(D_k)$  бўлакдаги ихтиёрий  $(\xi_k, \eta_k)$  нуқталар учун

$$|\sigma - I| < \varepsilon$$

тengsizlik бажарилса, у ҳолда функция интегралланувчи ва  $I$  сонга  $f(x, y)$  функцияянинг ( $D$ ) соҳа бўйича икки каррали интеграли (Риман интеграли) дейилади ва у

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD \quad (\iint_{(D)} f(x, y) dx dy)$$

каби белгиланади.

Демак,

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) D_k$$

$f(x, y)$  функция  $(D) \subset R^2$  соҳада берилган ва чегараланган бўлсин.  $(D)$  соҳанинг бирор  $P$  бўлинишини қарайлик.

$$m_k = \inf_{(x, y) \in D_k} \{f(x, y)\}, \quad M_k = \sup_{(x, y) \in D_k} \{f(x, y)\}$$

лар ёрдамида

$$s = \sum_{k=1}^n m_k D_k, \quad S = \sum_{k=1}^n M_k D_k$$

йигиндиларни тузамиз. Одатда бу йигиндилар мос равишда Дарбунинг қўйи ҳамда юқори йигиндилари деб аталади.  $(D)$  соҳанинг ҳар бир бўлинишига нисбатан  $\{s\}, \{S\}$  тўпламларнинг чегараланганлигини ва  $s \leq \sigma \leq S$  муносабат ўринлилигини кўриш қийин эмас.

2-таъриф.

$$\sup\{s\} = l, \quad \inf\{S\} = \bar{l}$$

миқдорлар мос равишда  $f(x, y)$  функциянинг  $(D)$  соҳадаги қўйи ҳамда юқори икки каррали интегрални деб аталади.

3-таъриф. Агар  $f(x, y)$  функциянинг  $(D)$  соҳада қўйи ҳамда юқори икки каррали интеграллари бир-бирига тенг бўлса, у ҳолда  $f(x, y)$  функция  $(D)$  соҳада интегралланувчи, уларнинг умумий қиймати

$$I = \underline{I} = \bar{I}$$

$f(x, y)$  функциянинг  $(D)$  соҳадаги икки каррали 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.

I-теорема.  $f(x, y)$  функция  $(D)$  соҳада интегралланувчи бўлиши учун,  $\forall \varepsilon > 0$  олингдана ҳам, шундай  $\delta > 0$  топилиб,  $(D)$  соҳанинг диаметри  $\lambda < \delta$  бўлган ҳар қандай бўлинишга нисбатан Дарбу йигиндилари

$$S(f) - s(f) < \varepsilon$$

тенгсизликни қаноатлантириши зарур ва етарли.

2- теорема. Агар  $f(x, y)$  функция чегараланган ёпик  $(D) \subset R^2$  соҳада берилган ва узлуксиз бўлса, у шу соҳада интегралланувчи бўлади.

3- теорема. Агар  $f(x, y)$  функция  $(D)$  соҳада чегараланган ва бу соҳанинг чекли сондаги ноль юзали чизиқларида узилишга эга бўлиб, қолган барча нуқталарда узлуксиз бўлса, функция  $(D)$  соҳада интегралланувчи бўлади.

Икки каррали интеграллар ёрдамида текис шаклнинг юзи, жисмнинг ҳажмларини топиш мумкин. Интеграл таърифидан бевосита  $(D)$  шаклнинг юзи

$$D = \iint_{(D)} dx dy$$

бўлиши келиб чиқади.

1- мисол. Ушбу

$$\iint_{(D)} xy dD, \quad (D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$$

интегралини 1- таъриф ёрдамида хисобланг.

Равшанки,  $f(x, y) = xy$  функция  $(D)$  да узлуксиз, демак, 2- теоремага 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

$$\begin{aligned} \sigma &= \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=0}^{n-1} f(\xi_i, \eta_j) D_{ij} = \frac{1}{n^4} \sum_{i=0}^{n-1} i \sum_{j=0}^{n-1} j = \\ &= \frac{1}{n^4} \cdot \frac{n(n-1)}{2} \cdot \frac{n(n-1)}{2} \end{aligned}$$

бўлади.

Бундан эса  $n \rightarrow \infty$  да  $\lambda \rightarrow 0$  бўлса,  $\sigma \rightarrow \frac{1}{4}$ .

Демак,

$$\iint_{(D)} xy dD = \frac{1}{4}.$$

2- мисол. Ушбу

$$\iint_{(D)} xy dD$$

интегрални 3- таъриф ёрдамида хисобланг, бунда  $D = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 2, 1 \leq y \leq 3\}$

(D) соҳани  $x = 1 + \frac{i}{n}, y = 1 + \frac{2j}{n}$  ( $i = 1, n - 1$ ) чизиклар ёрдамида бўлакларга ажратамиз.

$$(D_{ij}) = \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{n+i-1}{n} \leq x \leq \frac{n+i}{n}, \right.$$

$$\left. \frac{n+2(j-1)}{n} \leq y \leq \frac{n+2j}{n} \right\}$$

$$D_{ij} = \frac{1}{n^2};$$

$$M_{ij} = \sup_{(x, y) \in (D_{ij})} (x \cdot y) = \left(1 + \frac{i}{n}\right) \left(1 + \frac{2j}{n}\right);$$

$$m_{ij} = \inf_{(x, y) \in (D_{ij})} (x \cdot y) = \left(1 + \frac{i-1}{n}\right) \left(1 + \frac{2(j-1)}{n}\right);$$

$$S(f) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \left(1 + \frac{i}{n}\right) \left(1 + \frac{2j}{n}\right) \cdot \frac{2}{n^2} =$$

$$= \frac{2}{n^2} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i}{n}\right) \sum_{j=1}^n \left(1 + \frac{2j}{n}\right) = \frac{2}{n^2} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i}{n}\right) [n +$$

$$+ \frac{2}{n} \cdot \frac{n(n+1)}{2}] = \frac{2(2n+1)}{n^2} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i}{n}\right) =$$

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

$$s(f) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \left(1 + \frac{i-1}{n}\right) \left(1 + \frac{2(j-1)}{n}\right) \cdot \frac{2}{n^2} = \frac{2}{n^2} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i-1}{n}\right) \cdot$$

$$\cdot \sum_{j=1}^n \left(1 + \frac{2(j-1)}{n}\right) = \frac{2}{n^2} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i-1}{n}\right) \left(n + \frac{2n(n-1)}{2n}\right) =$$

$$= \frac{2}{n^2} (2n-1) \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i-1}{n}\right) = \frac{2}{n^2} (2n-1) \left(n + \frac{n(n-1)}{2}\right) =$$

$$= \frac{(2n-1)(3n-1)}{n^2},$$

$$\sup\{s(f)\} = 6,$$

$$\inf\{S(f)\} = 6$$

Эканлигидан

$$\iint_D xy dD = 6$$

муносабатга эга бўламиш.

ЗИКИ КАРРАЛИ ИНТЕГРАЛНИНГ ХОССАЛАРИ  
ИККИ КАРРАЛИ ИНТЕГРАЛЛАРНИ ХИСОБЛАШ.

1°.  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада интегралланувчи бўлсин. Бу функциянинг ( $D$ ) соҳага тегишли бўлган ноль юзали  $L$  чизиқдаги ( $L \subset (D)$ ) қийматларинигина ўзгартиришдан 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  $L$  чизиқ билан ( $D_1$ ) ва ( $D_2$ ) соҳаларга ажралган бўлсин. Агар  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада интегралланувчи бўлса, у ( $D_1$ ) ва ( $D_2$ ) соҳаларда ҳам интегралланувчи бўлади ва

$$\iint_D f(x, y) dD = \iint_{D_1} f(x, y) dD_1 + \iint_{D_2} f(x, y) dD_2$$

муносабат ўринли. (Бу хоссанинг тескариси ҳам ўринлидир).

3°. Агар  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада интегралланувчи бўлса, у ҳолда  $c \cdot f(x, y)$  ( $c - \text{const}$ ) ҳам шу соҳада интегралланувчи ва

$$\iint_D c \cdot f(x, y) dD = c \iint_D f(x, y) dD$$

формула ўринли.

4°. Агар  $f(x, y)$  ва  $g(x, y)$  функциялар ( $D$ ) соҳада интегралланувчи бўлса, у ҳолда  $f(x, y) \pm g(x, y)$  функция ҳам шу соҳада интегралланувчи ва

$$\iint_D [f(x, y) \pm g(x, y)] dD = \iint_D f(x, y) dD \pm \iint_D g(x, y) dD$$

формула ўринли.

5°. Агар  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада интегралланувчи бўлиб,  $\forall (x, y) \in (D)$  учун  $f(x, y) \geqslant 0$  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 қиймат ҳақидаги теорема. Агар  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада интегралланувчи бўлса, у ҳолда шундай ўзгармас сон

$$\mu(m \leq \mu \leq M, M = \sup_{(x, y) \in (D)} \{f(x, y)\}, m = \inf_{(x, y) \in (D)} \{f(x, y)\})$$

мавжудки,

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \mu D$$

формула ўринли, бу ерда  $D$  ( $D$ ) соҳанинг юзи.

Натиж а. Агар  $f(x, y)$  функция ёпиқ ( $D$ ) соҳада узлуксиз бўлса, у ҳолда шундай  $(a, b) \in (D)$  топиладики,

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = f(a, b) D$$

бўлади.

8°. Ўрта қиймат ҳақидаги умумлашган теорема. Агар  $g(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада интегралланувчи бўлиб, у шу соҳада 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 ( $d$ ) қисмида интегралланувчи ва

$$\iint_{(d)} f(x, y) dD$$

интеграл  $d$  га боғлиқ бўлади.

Одатда бу

$$\Phi((d)) = \iint_{(d)} f(x, y) dD$$

функция соҳанинг функцияси деб аталади. ( $D$ ) соҳада бирор  $(x_0, y_0)$  нуқтани олайлик. ( $d$ ) эса шу нуқтани ўз ичига олган  $(d) \subset (D)$  соҳа бўлсин.

Агар  $\lambda \rightarrow 0$  да  $\frac{\Phi((d))}{d}$  нисбатнинг лимити  $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{\Phi((d))}{d}$

мавжуд ва чекли бўлса, бу лимит  $\Phi((d))$  функциянинг  $(x_0, y_0)$  нуқтадаги соҳа бўйича ҳосиласи деб аталади. (Бу ерда  $d - (d)$  соҳанинг юзи,  $\lambda$  эса унинг диаметри).

Агар  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада узлуксиз бўлса, у ҳолда  $\Phi((d))$  функциянинг  $(x_0, y_0)$  нуқтадаги соҳа бўйича ҳосиласи  $f(x_0, y_0)$  га тенг бўлади.

4-теорема.  $f(x, y)$  функция  $D = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$  соҳада берилган ва интегралланувчи бўлсин.

Агар  $x \in [a, b]$  ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида

$$I(x) = \int_c^d f(x, y) dy$$

интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда ушбу

$$\int_a^b \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

интеграл ҳам мавжуд бўлади ва

$$\iint_D f(x, y) dD = \int_a^b \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

ўринли.

5-теорема.  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада берилган ва интегралланувчи бўлсин. Агар  $x \in [a, b]$  ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида  $\int_c^d f(x, y) dy$  интеграл мавжуд бўлса,

$y \in [c, d]$  ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида  $\int_a^b f(x, y) dx$  интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx, \quad \int_c^d \left[ \int_a^b f(x, y) dx \right] dy$$

интеграллар ҳам мавжуд ва

$$\iint_D f(x, y) dD = \int_a^b \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx = \int_c^d \left[ \int_a^b f(x, y) dx \right] dy$$

формула ўринли.

Энди  $(D)$  соҳа ушбу

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)\},$$

$$(\varphi_i(x) \in C[a, b], i = 1, 2)$$

куринишда бўлсин.

6-төрима  $f(x, y)$  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 холда ушбу

$$\int_a^b \left[ \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx$$

интеграл ҳам мавжуд бўлади ва

$$\iint_D f(x, y) dD = \int_a^b \left[ \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx$$

ўринли.

Кўйидаги 3—5 мисолларда  $f(x, y)$  функция 6-төрима шартларини қаноатлантиради, деб қаралади.

3-мисол. Ушбу

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq 9, x^2 + (y + 4)^2 > 25\}$$

куринишда бўлса,

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

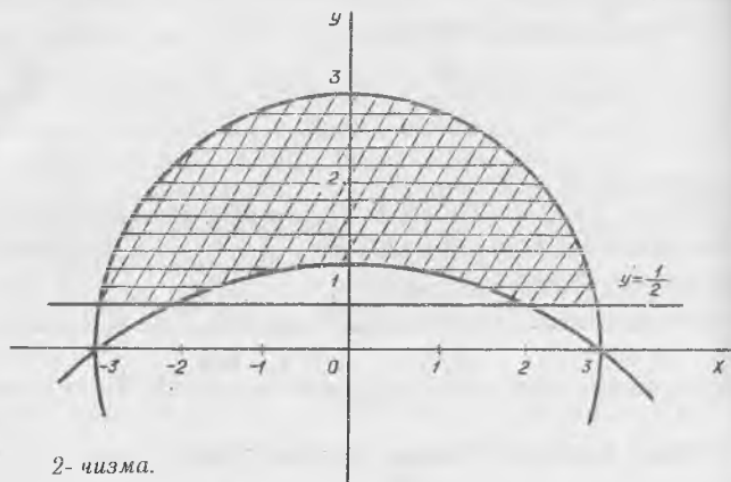
интегрални такрорий интегралга келтиринг ва интегралланаш тартибини ўзgartиринг.

6-теоремадан фойдаланиб, топамиз:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_{-3}^3 dx \int_{\sqrt{25-x^2}}^{\sqrt{9-x^2}} f(x, y) dy.$$

Интеграллаш тартибини ўзгартыриш учун  $(D)$  соңашқуидаги күрнишда ифодалаймиз:

$$(D) = (D_1) \cup (D_2) \cup (D_3), \text{ (2- чизмага қаранг)}$$



$$(D_1) = \{(x, y) \in R^2 : 1 \leq y \leq 3, -\sqrt{9-y^2} \leq x \leq \sqrt{9-y^2}\},$$

$$\begin{aligned} (D_2) = & \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq y \leq 1, \\ & -\sqrt{9-y^2} \leq x \leq -\sqrt{9-8y-y^2}\}, \end{aligned}$$

$$(D_3) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq y \leq 1, \sqrt{9-8y-y^2} \leq x \leq \sqrt{9-y^2}\}.$$

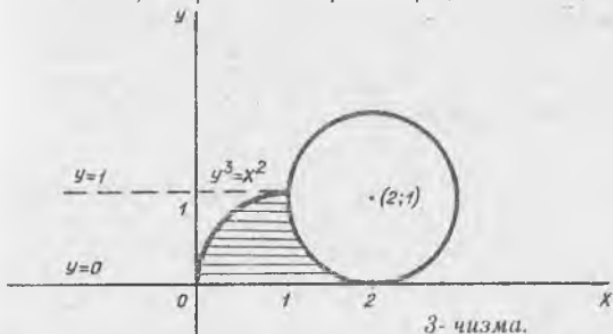
6- теоремадан ва икки карралы интеграл хоссаларидан фойдаланиб, топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_D f(x, y) dD = & \int_1^3 dy \int_{-\sqrt{9-y^2}}^{\sqrt{9-y^2}} f(x, y) dx + \\ & + \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{9-8y-y^2}}^{-\sqrt{9-8y-y^2}} f(x, y) dx + \int_0^1 dy \int_{\sqrt{9-8y-y^2}}^{\sqrt{9-y^2}} f(x, y) dx. \end{aligned}$$

4- мисол. Үшбу

$$I = \int_0^1 dx \int_0^{x^2/3} f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_0^{1-\sqrt{4x-x^2-3}} f(x, y) dy$$

интегралда интеграллаш тартибини ўзгартиринг. Қарала-  
шыл соҳаларни чегаралаб турган 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 иборатdir (3- чизма).



Чизмадан кўринадики,  $y \geq 0$  дан 1 гача ўзгарганда  
х ўзгарувчи  $x = y^{3/2}$  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

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : |x| + |y| \leq 1\}$$

кўринишида бўлса,

$\iint_D f(x, y) dD$  интегрални такрорий интегралга келти-

ринг ва интеграллаш тартибини ўзгартиринг.

Интеграллаш соҳасини координата ўқларига нисбатан  
симметрик эканлигини кўриш қийин эмас (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

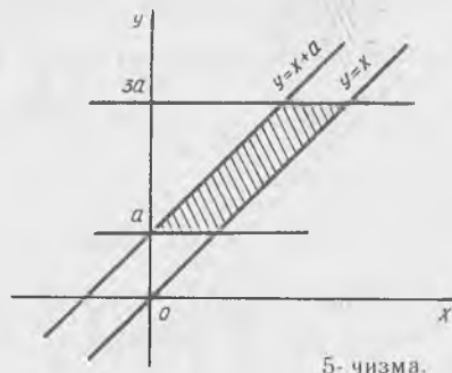
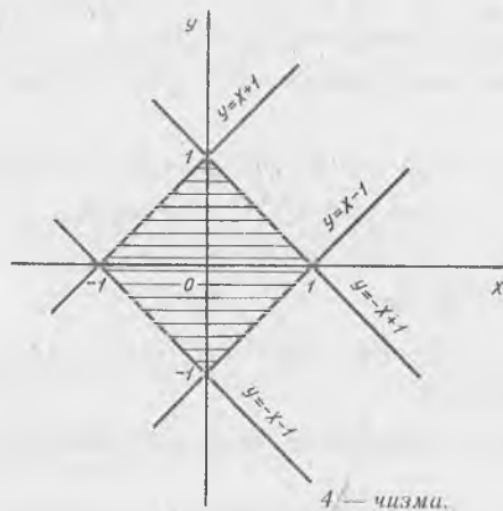
$$\iint_D (x^2 + y^2) dx dy$$

интегрални хисобланг. Бу ерда ( $D$ ) томонлари  $y = x$ ,  $y = -x$ ,  $y = x + a$ ,  $y = -x + a$  ( $a > 0$ ) 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 мувофиқдир (5- чизма).



Демак,

$$\begin{aligned} \iint_D (x^2 + y^2) dx dy &= \int_a^{3a} dy \int_{y-a}^y (x^2 + y^2) dx = \\ &= \int_a^{3a} \left[ \frac{y^3}{3} - \frac{(y-a)^3}{3} + y^3 - y^2(y-a) \right] dy = \frac{81a^4}{12} - \frac{16a^4}{12} + \\ &\quad + \frac{27a^4}{3} - \frac{a^4}{12} - \frac{a^4}{3} = \frac{168}{12}a^4 = 14a^4 \end{aligned}$$

7- мисол. Ушбу

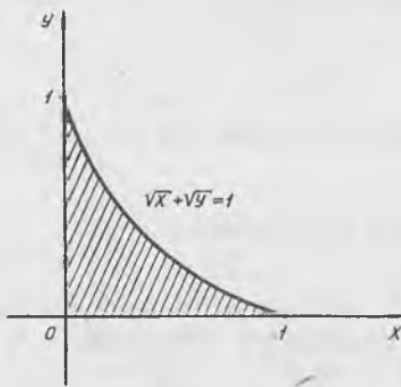
$$I = \iint_D xy dx dy$$

интегрални хисобланг. Бу ерда ( $D$ )  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$  пара-  
бola ва координата ўқлари билан чегараланган соҳа.

Чизмадан интегрални

$$\int_a^b dx \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy$$

кўринишда ҳисоблаш мақсадга мувофиқ эканлигини  
кўрамиз (6- чизма).



6- чизма.

Демак,

$$I = \int_0^1 dx \int_0^{(1-\sqrt{x})^2} y dy = \frac{1}{2} \int_0^1 x (1 - \sqrt{x})^4 dx = \frac{1}{280}.$$

4. Икки карралы интегралларда ўзгаруучиларни алмаштириш.

$Oxy$  ҳамда  $Ouv$  координаталар системасида мосравишида ( $D$ ) ва ( $\Delta$ ) соҳаларни қарайлик. Бу соҳаларнинг чегаралари содда, бўлакли-силлиқ чизиклардан иборат бўлсин.

$f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада берилган ва унинг чекли карралы интегрални

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

мавжуд бўлсин. Бу интегралда ўзгаруучини қўйидагича алмаштирамиз:

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v) \\ y = \psi(u, v) \end{cases}, \quad (u, v) \in \Delta \subset R^2. \quad (2)$$

(2) акслантириш қўйидаги шартларни қаноатлантиришимиз:

1°. ( $\Delta$ ) ни ( $D$ ) га ўзаро бир қийматли акслантиради.

2°.  $\varphi(u, v)$ ,  $\psi(u, v)$  функциялар ( $\Delta$ ) 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.

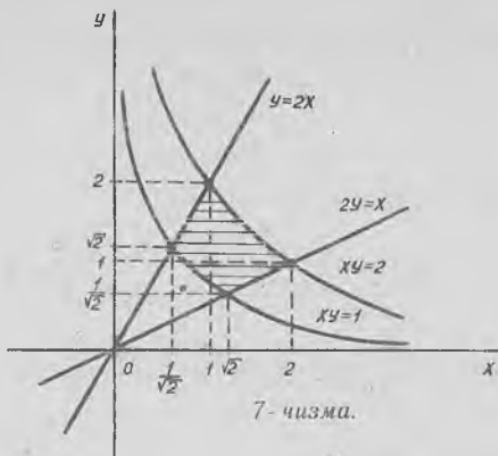
(3) формула икки карралы интегралларда ўзгаруучини алмаштириши формуласи дейилади.

8- мисол. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

Бунда ( $D$ ) =  $\{(x, y) \in R^2 : 1 \leq xy \leq 2, 0 \leq x \leq 2y \leq 4x\}$  интеграллаш соҳасини чизмада ифодалаймиз (7- чизма).



$$u = xy, \quad v = \frac{y}{x}, \quad x = \sqrt{\frac{u}{v}}, \quad y = \sqrt{uv}$$

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

$$I(u, v) = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{uv}} & -\frac{1}{2} \sqrt{\frac{u}{v^3}} \\ \frac{1}{2} \sqrt{\frac{v}{u}} & \frac{1}{2} \sqrt{\frac{u}{v}} \end{vmatrix} = \frac{1}{2v}$$

га тенг бўлади.

Демак,

$$\begin{aligned} I &= \iint_D (x^2 + y^2) dx dy = \iint_{\Delta} \left( \frac{u}{v} + uv \right) \frac{1}{2v} du dv = \\ &= \frac{1}{2} \int_1^2 u du \int_{1/2}^2 \left( \frac{1}{v^2} + 1 \right) dv = \frac{1}{2} \int_1^2 \left( \frac{3}{2} + \frac{15}{4} \right) u du = \frac{63}{16}. \end{aligned}$$

9- мисол. Ушбу

$$I = \iint_{x^2 + y^2 \leq 1} f(\sqrt{x^2 + y^2}) dx dy$$

интегралда қутб координаталари системасига ўтиб, уни тақрорий интегралга келтириңг.

$$\begin{cases} x = \rho \cos \varphi, \\ y = \rho \sin \varphi \end{cases}$$

алмаштириш натижасида топамиз:

$$I(\rho, \varphi) = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -\rho \sin \varphi \\ \sin \varphi & \rho \cos \varphi \end{vmatrix} = \rho.$$

$$I = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \rho f(\rho) d\rho = 2\pi \int_0^1 \rho f(\rho) d\rho.$$

10- мисол. Ушбу

$$I = \iint_{\pi^2 \leqslant x^2 + y^2 \leqslant 4\pi^2} \sin \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$$

интегрални ҳисобланг.

9- мисолдан фойдаланган ҳолда, интеграллаш соҳаси ҳалқа эканини эътиборга олиб, топамиз:

$$I = 2\pi \int_{\pi}^{2\pi} \rho \sin \rho d\rho = 2\pi \left( \rho \cos \rho \Big|_{\pi}^{2\pi} + \int_{\pi}^{2\pi} \cos \rho d\rho \right) = -6\pi^2$$

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 ҳисобланг. Бу ерда

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : x \geqslant 0, y \geqslant 0, \left( \frac{x}{a} \right)^{3/2} + \left( \frac{y}{b} \right)^3 \leqslant 1\}.$$

Қуйидаги

$$\frac{x}{a} = u^{2/3}, \quad \frac{y}{b} = v^{1/3}$$

алмаштириш өжарамиз. Қаралаётган соҳанинг образи қуйидагича бўлди ишлайдик.

$$(\Delta) = \{(u, v) \in R^2 : u \geqslant 0, v \geqslant 0, u + v \leqslant 1\}.$$

бўлади. Якобиан эса:

$$J(u, v) = \frac{2ab}{9} u^{1/3} v^{-2/3}$$

бўлади.

$$\begin{aligned}
 I &= \iint_D \left(1 - \left(\frac{x}{a}\right)^{3/2} - \left(\frac{y}{b}\right)^3\right) dx dy = \iint_{\Delta} \frac{2ab}{9} (1 - u - \\
 &- v) u^{-1/3} v^{-2/3} du dv = \frac{2ab}{9} \int_0^1 u^{-1/3} du \int_0^{1-u} (1 - u - \\
 &- v) v^{-2/3} dv = \frac{2}{9} ab \int_0^1 \frac{9}{4} (1 - u)^{4/3} u^{-1/3} du = \\
 &= \frac{ab}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{3} \Gamma\left(\frac{1}{3}\right) \Gamma\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{2\sqrt{3}}{27} \pi ab.
 \end{aligned}$$

12- мисол. Ушбу

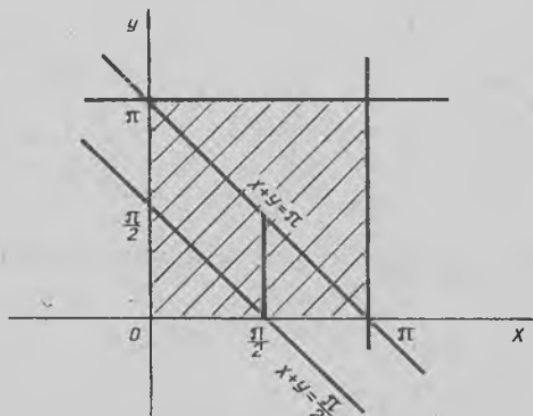
$$I = \iint_{\substack{0 \leq x \leq \pi \\ 0 \leq y \leq \pi}} [\cos(x+y)] dx dy$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги функцияning хоссасидан фойдаланиб, интегрални қуийдаги 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,

$$I = 2 \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx \int_0^{\frac{\pi-x}{2}} \cos(x+y) dy - \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx \int_{\frac{\pi-x}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos(x+y) dy - \right. \\ \left. - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} dx \int_0^{\pi-x} \cos(x+y) dy \right) = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin x) dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx + \\ + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin x dx = 2\pi.$$

13- мисол. Ушбу

$$\iint_{x^2 \leqslant y \leqslant 4} \sqrt{|y-x^2|} dx dy$$

интеграл ҳисобланын.

Интеграллаш соҳаси  $Oxy$  текислиқда  $y=x^2$  парабола ва  $y=4$  түгри чизиқ билан чегараланғандир. З-теоремага кўра қаралаётган интеграл мавжуд бўлиб,

$$f(x, y) = \\ = \begin{cases} 0, & \text{агар } (x, y) \in D_1 = \{(x, y) : x^2 \leqslant y < 1 + x^2\} \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } (x, y) \in D_2 = \{(x, y) : 1 + x^2 \leqslant y < 2 + x^2\} \text{ бўлса,} \\ \sqrt{2}, & \text{агар } (x, y) \in D_3 = \{(x, y) : 2 + x^2 \leqslant y < 3 + x^2\} \text{ бўлса,} \\ \sqrt{3}, & \text{агар } (x, y) \in D_4 = \{(x, y) : 3 + x^2 \leqslant y < 4\} \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлади (9-чизма). Соҳа  $Oy$  ўқига нисбатан симметрикдир.

Демак,

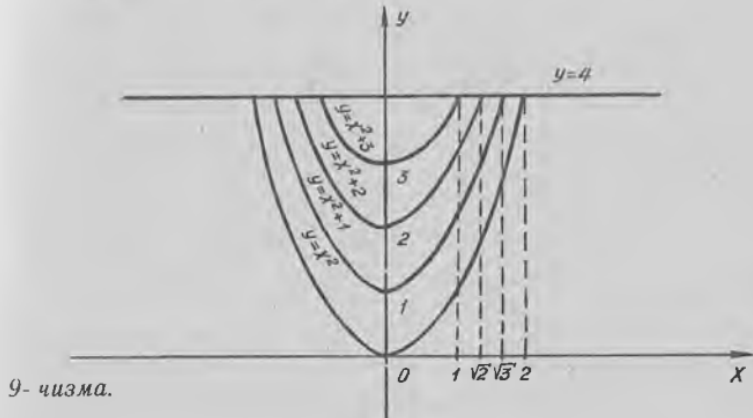
$$I = \iint_{(D_1)} dx dy + \sqrt{2} \iint_{(D_3)} dx dy + \sqrt{3} \iint_{(D_4)} dx dy$$

$\iint_{(D_1)} dx dy$  ( $D_1$ ) соҳанинг юзасига тенглигини ҳисобга олиб, топамиз:

$$S_4 = \iint_{(D_4)} dx dy = 2 \int_0^1 dx \int_{3+x^2}^4 dy = \frac{4}{3},$$

$$S_3 = \iint_{(D_3)} dx dy = 2 \int_0^{\sqrt{2}} dx \int_{2+x^2}^4 dy - S_4 = \frac{8\sqrt{2}}{3} - \frac{4}{3},$$

$$S_2 = \iint_{(D_2)} dx dy = 2 \int_0^{\sqrt{3}} dx \int_{1+x^2}^4 dy - (S_3 + S_4) = 4\sqrt{3} - \frac{8\sqrt{2}}{3}.$$



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

$$I = \iint_{x^2+y^2 \leqslant 4} \operatorname{sgn}(x^2-y^2+2) dx dy$$

интегрални хисобланг.

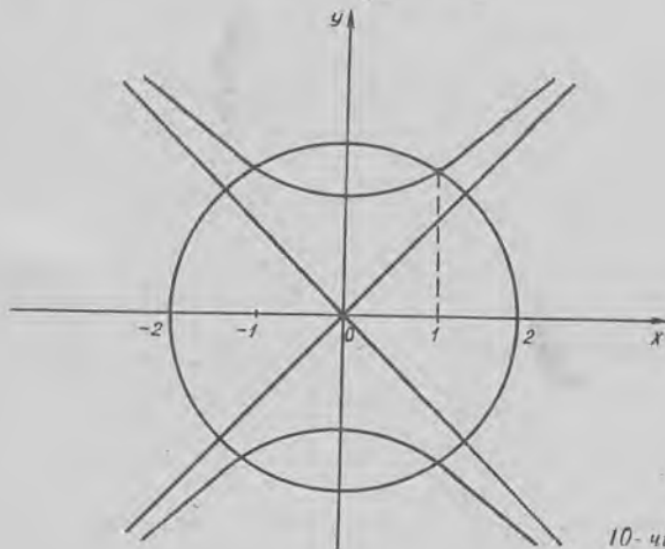
Интеграллаш соҳаси координата ўқларига нисбатан симметрикдир. Иккинчи томондан,  $\operatorname{sgn}(x^2-y^2+2)$  функцияси координата текислигининг ҳар бир чорагида жойлашган соҳада тенг қиймат қабул қиласи (10- чизма).

Демак,

$$I = 4 \iint_{\substack{x^2+y^2 \leqslant 4 \\ x \geqslant 0, y \geqslant 0}} \operatorname{sgn}(x^2-y^2+2) dx dy.$$

$$\operatorname{sgn}(x^2-y^2+2) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x^2-y^2+2 > 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x^2-y^2+2 = 0 \text{ бўлса,} \\ -1, & \text{агар } x^2-y^2+2 < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
 I = & 4 \left( \int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{x^2+2}} dy + \int_1^2 dx \int_0^{\sqrt{4-x^2}} dy - \right. \\
 & \left. - \int_0^1 dx \int_{\sqrt{x^2+2}}^{\sqrt{4-x^2}} dy \right) = 4 \left( \int_0^1 2\sqrt{x^2-2} - \sqrt{4-x^2} \right) dx + \\
 & + \int_1^2 \sqrt{4-x^2} dx \Big|_0^1 + \left( \frac{x}{2} \sqrt{4-x^2} + 2 \arcsin \frac{x}{2} \right) \Big|_1^2 = \\
 & = 8 \ln \frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + \frac{4\pi}{3}
 \end{aligned}$$



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  $f(x, y)$  қаралаётган  $D = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq \rho^2\}$  соҳада узлуксиз.

$\frac{1}{\pi \rho^2} \iint_{x^2+y^2 \leq \rho^2} f(x, y) dxdy$  интегралга ўрта қиймат ҳақидаги

теоремани қўллаймиз. 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 булғаңи учун

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{1}{\pi \rho^2} \iint_{x^2+y^2 \leq \rho^2} f(x, y) dx dy = \lim_{\rho \rightarrow 0} f(\bar{x}, \bar{y}) = f(0, 0)$$

жеканы келиб чиқади.

16- мисол. Ушбу

$$\left(\frac{x}{a}\right)^{2/3} + \left(\frac{y}{b}\right)^{2/3} = 1, \quad \left(\frac{x}{a}\right)^{2/3} + \left(\frac{y}{b}\right)^{2/3} = 4,$$

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b}, \quad 8 \frac{x}{a} = \frac{y}{b} \quad (x > 0, y > 0)$$

чиликлар билан чегараланған юзани топинг.

$x = a \rho \cos^3 \varphi, \quad y = b \rho \sin^3 \varphi \quad (\rho \geq 0)$  алмаштиришини 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.

Нундай қилиб, излангаётган юза кўйидагига 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.).

(Юкорида  $\sin 4\varphi = \frac{4 \operatorname{tg} \varphi (1 - \operatorname{tg}^2 \varphi)}{(1 + \operatorname{tg}^2 \varphi)^2}$  формуладан фойдаланилди).

(V) жисм юкоридан  $z = f(x, y)$  сирт, ён томондан ясовчилари  $Oz$  ўқига параллел бўлган цилиндрик сирт ҳамда қўйидан  $Oxy$  текисликдаги ( $D$ ) соҳа билан

чегараланган бўлсин. ( $V$ ) жисмнинг ҳажми  $f(x, y)$  функциянинг ( $D$ ) соҳа бўйича икки каррали интеграли орқали қўйидагича топилади:

$$v = \iint_{(D)} f(x, y) dx dy.$$

17- мисол. Ушбу

$$z = c \sin\left(\pi\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)\right) \quad \left(k \leqslant \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leqslant k+1, \quad k \in N\right)$$

ва  $z=0$  сиртлар билан чегараланган жисмнинг ҳажмини топинг.

$V = \iint_{(D)} |z(x, y)| dx dy$  интегрални ҳисоблаймиз. Бунда

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : k \leqslant \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leqslant k+1\} \quad x = a \rho \cos \varphi, \quad y = b \rho \sin \varphi$$

алмаштиришни бажарамиз.

$z = \left| c \sin\left(\pi\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)\right) \right|$  функциянинг жуфтлигини,

караваётган соҳанинг координата ўқларига нисбатан симметриклигини ҳисобга олсак, у ҳолда:

$$\begin{aligned} V &= 4 \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_{\sqrt{k}}^{\sqrt{k+1}} \rho abc |\sin \pi \rho^2| a \rho = 4abc \times \\ &\times \frac{\pi}{2} \int_{\sqrt{k}}^{\sqrt{k+1}} \rho |\sin \pi \rho^2| d\rho = 2\pi abc \cdot \frac{(-1)^{k+1}}{2\pi} (\cos \pi r^2) \Big|_{\sqrt{k}}^{\sqrt{k+1}} = \\ &= abc (-1)^{k+1} (\cos(k+1)\pi - \cos k\pi) = \end{aligned}$$

$$2abc (-1)^{k+2} \cos k\pi = 2abc$$

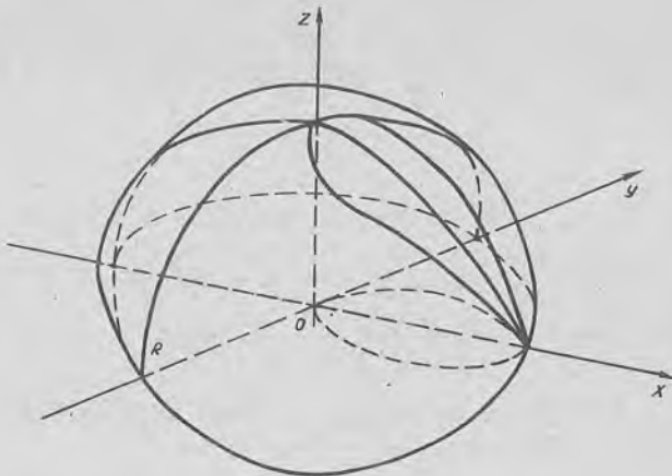
бўлади.

18- мисол. Ушбу  $x^2 + y^2 = Rx$  цилиндр билан  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  сферадан ажратилган жисм ҳажмини топинг.

Интеграллаш соҳаси симметриклигини ҳисобга олган ҳолда топамиз:

$$V = 4 \iint_{(D)} \sqrt{R^2 - x^2 - y^2} dx dy, \quad \text{бу ерда } (D) Oxy$$

текислигининг биринчи чорагида жойлашган  $x=0$  ва  $x^2 + y^2 = Rx$  чизиклар билан чегараланган ярим доирадир (11- чизма).



11- чизма.

Демак,

$$V = 4 \int_0^R dx \left[ \int_0^{\sqrt{R^2 - x^2}} \sqrt{R^2 - x^2 - y^2} dy \right] = \frac{4}{2} \int_0^R [(R^2 - x^2) \cdot$$

$$\arcsin \sqrt{\frac{x}{R+x}} + \frac{4}{2} \sqrt{R(R-x)} \sqrt{x} \right] dx = \frac{\pi R^3}{3} -$$

$$-\frac{\sqrt{R}}{3} \left( 2R^2 \sqrt{R} \left( \frac{32}{15} - \frac{\pi}{2} \right) \right) + \frac{8}{15} R^3 = \frac{2}{3} \pi R^3 - \frac{8}{9} R^3.$$

19- мисол. Ушбу  $z^2 = xy$ ,  $xy = 1$ ,  $xy = 4$ ,  $y^2 = x$ ,  $y^2 = 3x$ ,  $z = 0$  сиртлар билан чегараланган жисмнинг ҳажмини топинг.

Жисм қуйидан  $Oxy(z=0)$  текислик билан, юқоридан 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 чегараландандир.

Ўзгарувчиларни  $xy = u$ ,  $y^2 = vx$  алмаштириш натижасида топамиз:

$$I(u, v) = \frac{1}{3v}, \quad (\Delta) = \{(u, v) \in R^2 : u \in [1, 4], v \in [1, 3]\}.$$

Демак,

$$V = \iint_{(D)} \sqrt{x} y \, dx dy = \iint_{(\Delta)} |I(u, v)| \sqrt{u} \, du dv = \frac{1}{3} \int_1^4 \sqrt{u} \, du \int_1^3 \frac{dv}{v} = \frac{19}{4} \ln 3.$$

Биз аниқ интеграл ёрдамида баъзи бир лимитларни ҳисоблашни кўрган эдик. Қаррали интеграллар ёрдамида ҳам бу масалани ҳал этиш мумкин.

20- мисол.  $f(x, y)$  функция

$$(D) = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$$

соҳада интегралланувчи бўлса, икки қаррали интеграл таърифидан фойдаланиб, ушбу

$$\prod_{k=1}^n \left\{ 1 + \frac{1}{n^2} \left[ f\left(\frac{1}{n}, \frac{k}{n}\right) + f\left(\frac{2}{n}, \frac{k}{n}\right) + \dots + f\left(\frac{n}{n}, \frac{k}{n}\right) \right] \right\}$$

кўпайтманинг  $n \rightarrow \infty$  даги лимитини топинг. Бу ерда

$$\prod_{k=1}^n a_k = a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n.$$

$$\prod_{k=1}^n \left\{ 1 + \frac{1}{n^2} \left[ f\left(\frac{1}{n}, \frac{k}{n}\right) + f\left(\frac{2}{n}, \frac{k}{n}\right) + \dots + f\left(\frac{n}{n}, \frac{k}{n}\right) \right] \right\} = \prod_n$$

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:

$$\begin{aligned} \left| \ln \prod_n - \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n f\left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right) \right| &\leq \frac{1}{n^4} \sum_{k=1}^n \left[ \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right) \right]^2 \leq \\ &\leq \frac{1}{n^4} \sum_{k=1}^n n \sum_{i=1}^n \left[ f\left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right) \right]^2, \end{aligned}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^4} \sum_{k=1}^n n \sum_{k=1}^n \left[ f\left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right) \right]^2 = 0$$

муносабатдан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \ln \prod_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n f\left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right)$$

га эга бўламиз. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги ифода  $f(x,y)$  функция учун ( $D$ ) соҳада қаралаётган бўлинишга нисбатан интеграл йигинди эканини кўриш қийин эмас.  
 $\iint_D f(x,y) dx dy$  интеграл мавжудлигидан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_n = e^{\iint_D f(x,y) dx dy}$$

бўлади.

Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \left\{ 1 + \frac{1}{n^2} \left[ f\left(\frac{1}{n}, \frac{k}{n}\right) + f\left(\frac{2}{n}, \frac{k}{n}\right) + \dots + f\left(\frac{n}{n}, \frac{k}{n}\right) \right] \right\} = e^{\iint_D f(x,y) dx dy}.$$

### Мисол ва масалалар

Қуйидаги интегралларда интеграллаш тартибини ўзgartиринг.

8—10- мисолларда  $r$  ва  $\phi$  қутб координаталариридир.

$$1. \int_0^2 dx \int_x^{2x} f(x,y) dy.$$

$$2. \int_{-6}^2 dx \int_{\frac{x^2}{4}-1}^{2-x} f(x,y) dy.$$

$$3. \int_0^1 dx \int_{x^3}^{x^2} f(x,y) dy.$$

$$4. \int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2} f(x,y) dy.$$

$$5. \int_1^2 dx \int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^2}} f(x,y) dy.$$

$$6. \int_1^e dx \int_0^{\ln x} f(x,y) dy.$$

$$7. \int_0^{2\pi} dx \int_0^{\sin x} f(x,y) dy.$$

$$8. \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\phi \int_0^{\operatorname{acos}\phi} f(\phi, r) dr \quad (a > 0).$$

$$9. \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_0^{a\sqrt{\sin 2\varphi}} f(\varphi, r) dr \quad (a > 0). \quad 10. \int_0^a d\varphi \int_0^\varphi f(\varphi, r) dr.$$

Күйидаги интегралларни ҳисобланг:

$$11. \iint_D (x^3y + xy^3) dx dy.$$

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : x \geq 0, y \geq 0, 4x^2 - 3y^2 \leq 4, 4y^2 - 3x^2 \leq 4\}.$$

$$12. \iint_D \frac{x^3 - 3xy^2 + 2y^3}{xy} dx dy.$$

(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.

$$14. \iint_D |xy| dx dy, \quad (D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq a^2\}.$$

$$15. \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy, \quad (D) = \{(x, y) \cup R^2 : x^2 + y^2 \leq a^2\}.$$

$$16. \iint_D (x + y) dx dy, \quad (D) \text{ соңа } x^2 + y^2 = x + y$$

чизик билан чегараланган.

$$17. \iint_{|x|+|y|\leq 1} (|x| + |y|) dx dy.$$

$$18. \iint_{x^4+y^4\leq 1} (x^2 + y^2) dx dy.$$

$$19. \iint_{x^2+y^2\leq 1} \left| \frac{x+y}{\sqrt{2}} - x^2 - y^2 \right| dx dy.$$

$$20. \iint_{\begin{array}{l} 0 \leq x \leq 2 \\ 0 \leq y \leq 2 \end{array}} [x + y] dx dy.$$

$$21. \iint_D \left( \frac{x}{2} + \frac{y}{5} \right)^2 dx dy, \quad (D) \text{ соңа } \left( \frac{x}{2} + \frac{y}{5} \right)^4 = \frac{x^2}{9} + y^2$$

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  $(x^6 + y^6)^2 = (x - y)^3$  чизик билан чегараланган.

$$23. \iint_{|x|+|y|\leqslant 1} x^3 y^5 dx dy.$$

$$24. \iint_D ([x] + [y]) dx dy, (D) — соҳа уchlари O(0,0), A(0,2),$$

$B(2,0)$ ,  $C(2,2)$  бўлган квадрат.

$$25. \iint_{\substack{x+y \leqslant 3 \\ x \geqslant 0, y \geqslant 0}} [x^2 + y^2] dx dy.$$

$$26. \iint_{x^2 + y^2 \leqslant a^2} \ln(1 + x^2 + y^2) dx dy.$$

$$27. \iint_{\substack{x^2 + y^2 \leqslant R^2 \\ x^2 + y^2 \leqslant R^2}} y^2 \sqrt{R^2 - x^2} dx dy.$$

$$28. \iint_{x^2 + y^2 \leqslant ax} \frac{x dx dy}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}.$$

$$29. \iint_D \frac{(x+y)^2}{x} dx dy.$$

$$(D) = \{(x,y) \in R^2 : 1 - x \leqslant y \leqslant 3 - x, \frac{x}{2} \leqslant y \leqslant 2x\}.$$

$$30. \iint_D (x^3 + y^3) dx dy$$

$$(D) = \{(x,y) \in R^2 : x^2 \leqslant y \leqslant 3x^2, \frac{1}{x} \leqslant 2y \leqslant \frac{3}{x}\}.$$

$$31. \iint_D xy dx dy.$$

$$(D) = \{(x,y) \in R^2 : ax^3 \leqslant y \leqslant bx^3, px \leqslant y^2 \leqslant qx\}.$$

$$32. \iint_D \frac{x^2 \sin xy}{y} dx dy,$$

$$(D) = \{(x,y) \in R^2 : ay \leqslant x^2 \leqslant by, px \leqslant y^2 \leqslant qx\}.$$

$$33. \iint_D \sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} dx dy, (D) соҳа \sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$$

чилик ва координата ўқлари билан чегараланган.

34.  $\iint_{x^2+y^2 \leq a^2} \cos(x^2+y^2) dx dy.$

35.

$$\iint_{(D)} \sqrt{|x-y^2|} dx dy, \quad (D)=\{(x,y) \in R^2 : |y| \leq 1, 0 \leq x \leq 2\}.$$

Күйидаги чизиклар билан чегараланган соқалар юзаларини хисобланг:

36.  $(x^2+y^2)^2=2a^2(x^2-y^2), \quad x^2+y^2=a^2.$

37.  $(x^3+y^3)^2=x^2+y^2, \quad x \geq 0, \quad y \geq 0.$

38.  $(x^2+y^2)^2=8a^2xy, \quad (x-a)^2+(y-a)^2 \leq a^2, \quad a > 0.$

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.  $\sqrt[4]{\frac{x}{a}} + \sqrt[4]{\frac{y}{b}} = 1, \quad x=0, \quad y=0.$

42.  $x+y=a, \quad x+y=b, \quad y=\alpha x, \quad y=\beta x, \quad (0 < a < b, \quad 0 < \alpha < \beta).$

43.  $y^2=2px, \quad y^2=2qx, \quad x^2=2ry, \quad x^2=2sy$   
 $(0 < p < q, \quad 0 < r < s).$

44.  $\sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} = 1,$

$\sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} = 2,$

$\frac{x}{a} = \frac{y}{b}, \quad 4\frac{x}{a} = \frac{y}{b} \quad (a > 0, b > 0).$

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.  $\sqrt[n]{\frac{x}{a}} + \sqrt[n]{\frac{y}{b}} = 1,$

$x=0, \quad y=0 \quad (x \geq 0, \quad y \geq 0).$

48.  $y = \frac{x^4}{a^3}, \quad y = \frac{x^4}{b^3},$

$xy=c^2, \quad xy=d^2.$

$(x > 0, \quad y > 0, \quad 0 < a < b, \quad 0 < c < d).$

49.  $x^2 + y^2 = ay$ ,  $x^2 + y^2 = by$ ,  $x = \alpha y$ ,  $x = \beta y$ .

$(0 < a < b, 0 < \alpha < \beta)$ .

50.  $(x + 2y - 1)^2 + (2x + y - 2)^2 = 9$ .

Күйидаги 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.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ ,  $\left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \right)^2 = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$ .

Күйидаги 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 функцияning ( $V$ ) соҳа бўйича уч каррали интеграл тушунчаси 1- § да келтирилган икки каррали интегралга ўхшаш киритилади. ( $V$ ) соҳанинг  $\rho$  бўлинишини қарайлик. Бу бўлинишнинг ҳар бир ( $V_k$ ) ( $k=1,2,\dots,n$ ) бўлагида ихтиёрий ( $\xi_k, \eta_k, \zeta_k$ ) нукта олиб, куйидаги

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) V_k.$$

интеграл йигиндини тузамиз, бунда  $V_k - (V_k)$  нинг ҳажми.

4- таъриф.  $\forall \epsilon > 0$  олинганда ҳам, шундай  $\delta > 0$  топилсаки; ( $V$ ) соҳанинг диаметри  $\lambda < \delta$  бўлган ҳар қандай бўлинишда ҳамда ҳар бир ( $V_k$ ) бўлакдаги ихтиёрий ( $\xi_k, \eta_k, \zeta_k$ ) нуқталар учун

$$|\sigma - I| < \epsilon$$

тенгиззлик бажарилса, у ҳолда  $I$  га  $f(x,y,z)$  функцияning ( $V$ ) бўйича уч каррали 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

$$(V) = \{(x, y, z) \in R^3 : a \leq b, c \leq y \leq d, e \leq z \leq l\}$$

соҳада берилган ва узлусиз 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  $z = \psi_1(x, y)$ , юқоридан  $z = \psi_2(x, y)$  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 — силлиқ ёки бўлакли силлиқ сиртлар билан чегараланган бўлсин.

$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$  интегралда ўзгарувчиларни қўйидағида алмаштирамиз:

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v, w), \\ y = \psi(u, v, w), \\ z = \chi(u, v, w), \end{cases} (u, v, w) \in \Delta \subset R^3 \quad (4)$$

(4) акслантириш 1- § 4- пунктда келтирилган  $1^\circ$  —  $2^\circ$  каби шартларни қаноатлантирусин. У ҳолда

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{(\Delta)} f(\varphi(u, v, w), \psi(u, v, w), \chi(u, v, w)) |J(u, v, w)| du dv dw \quad (5)$$

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 карралы интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш формуласидир. Күпчилик ҳолларда уч карралы интегралларни хисоблаш учун ўзгарувчиларни күйидаги алмаштириш мақсадга мувофиқ бўлади:

а) Күйидаги

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad z = z \quad (6)$$

алмаштиришни қарайлик ( $0 \leqslant r < +\infty$ ), ( $0 \leqslant \varphi < 2\pi$ ), ( $-\infty < z < +\infty$ ).

Натижада (5) формула ушбу

$$\iiint_V f(x,y,z) dx dy dz = \iiint_{(\Delta)} f(r,\varphi,z) r dr d\varphi dz$$

кўринишни олади.

Одатда (6) алмаштириш цилиндрик алмаштиришлар ( $r, \varphi, z$ ) эса нуқтанинг цилиндрик координаталари дейилади.

Ушбу

$$x = \rho \sin \Theta \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \Theta \sin \varphi, \quad z = \rho \cos \Theta \quad (7)$$

алмаштиришни қарайлик ( $0 \leqslant \rho < +\infty$ ), ( $0 \leqslant \Theta \leqslant \pi$ ), ( $0 \leqslant \varphi < 2\pi$ ). У ҳолда (5) формула қўйидаги кўринишни олади:

$$\iiint_V f(x,y,z) dx dy dz = \iiint_{(\Delta)} f(\rho, \Theta, \varphi) \rho^2 \sin^2 \Theta d\rho d\Theta d\varphi.$$

Одатда (7) алмаштириш сферик алмаштиришлар, ( $\rho, \Theta, \varphi$ ) эса нуқтанинг сферик координаталари дейилади.

21- мисол. Ушбу

$$\iiint_V x^2 dv$$

интегрални таъриф бўйича хисобланг. Бунда ( $V$ ) соҳа  $x^2 + y^2 = a^2$ ,  $x^2 + y^2 = b^2$  цилиндрлар,  $y = x \tan \alpha$ ,  $y = x \tan \beta$  ярим текисликлар ва иккита  $z = c$  ва  $z = d$  текисликлар билан чегараланган ( $0 < a < b$ ,  $c < d$ ,  $0 < \alpha < \beta$ ).

Цилиндрик  $(r, \varphi, z)$  координаталар системасида цилиндрлар  $r=a$ ,  $r=b$ , ярим текисликлар  $\varphi=\alpha$ ,  $\varphi=\beta$ , текисликлар эса  $z=c$  ва  $z=d$  күринишга эга бўлади. Қаралаётган интегралда функцияниг узлуксизлигини хисобга олиб, яъни интегрални мавжудлигидан фойдаланган ҳолда интеграл йигинди тузамиз. ( $V$ ) соҳани қўйидаги бўлинишини қараймиз:

$$1) r=r_i, r_i=a+\frac{b-a}{n}i \text{ ёки}$$

$$r_i=a+i\Delta r, \Delta r=\frac{b-a}{n}, i=\overline{1, n-1}$$

$$2) \varphi=\varphi_k, \varphi_k=\alpha+\frac{\beta-\alpha}{n}\cdot k \text{ ёки}$$

$$\varphi_k=\alpha+k\cdot\Delta\varphi, \Delta\varphi=\frac{\beta-\alpha}{n}, k=\overline{1, n-1}.$$

$$3) z=z_j, z_j=c+\frac{d-c}{n}\cdot j \text{ ёки}$$

$$z_j=z+j\cdot\Delta z, \Delta z=\frac{d-c}{n},$$

$j=\overline{1, n-1}$ , ( $V_{i,j,k}$ ) соҳачанинг ҳажми

$$V_{i,j,k}=\frac{1}{2}\Delta\varphi\cdot\Delta r\cdot\Delta z\cdot(r_i+z_{i-1})=\frac{1}{2}\Delta\varphi\cdot\Delta r.$$

$$\Delta z[2a+\Delta r(2i-1)]=\left(a+\Delta r\cdot\frac{2i-1}{2}\right)\Delta\varphi\cdot\Delta z\cdot\Delta r$$

бўлади.

$f(x,y,z)=x^2$  функция  $(r, \varphi, z)$  системада

$$f(r, \varphi, z)=\frac{1}{2}r^2(1+\cos 2\varphi) \text{ кўринишни олади.}$$

Энди интеграл йигиндини тузамиз:

$$\begin{aligned} \sigma = & \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) V_{i,j,k} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \left( a + \Delta r \cdot \frac{2i-1}{2} \right) \times \\ & \times r_i^2 \Delta r \sum_{j=1}^n \Delta z \sum_{k=1}^n \left( 1 + \cos 2\varphi_k \right) \Delta\varphi. \end{aligned}$$

Бу тенгликтининг ўнг томонидаги йигиндиларни алоҳида алоҳида хисоблаймиз:

$$\begin{aligned}
\sigma_r &= \sum_{i=1}^n \left( a + \Delta r \cdot \frac{2i-1}{2} \right) (a + \Delta r \cdot i)^2 \Delta r = \\
&= \sum_{i=1}^n \left( a + \Delta r \cdot \frac{2i-1}{2} \right) \cdot (a^2 + 2ai\Delta r + i^2\Delta r^2) \Delta r = \\
&= \sum_{i=1}^n \left[ a^3 + a^2 \Delta r \left( 3i - \frac{1}{2} \right) + a \Delta r^2 (3i^2 - i) + \frac{1}{2} \Delta r^3 \cdot (2i^3 - i^2) \right] \\
\Delta r &= \left\{ na^3 + a^2 \cdot \frac{b-a}{n} \left[ \frac{3n(n+1)}{2} - n \cdot \frac{1}{2} \right] + \right. \\
&\quad + a \cdot \frac{(b-a)^2}{n^2} \cdot \left[ 3 \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{n(n+1)}{2} \right] + \\
&\quad \left. + \frac{(b-a)^3}{n^3} \cdot \left[ \frac{n^2(n+1)^2}{4} - \frac{1}{2} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right] \right\} \frac{b-a}{n} = \\
&= (b-a) \cdot \left\{ a^3 + a^2(b-a) \left[ \frac{3}{2} \left( 1 + \frac{1}{n} \right) - \frac{1}{2n} \right] + \right. \\
&\quad + a(b-a)^2 \left[ \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \left( 2 + \frac{1}{n} \right) - \frac{1}{2n} \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \right] + \\
&\quad \left. + (b-a)^3 \left[ \frac{1}{4} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^2 - \frac{1}{12n} \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \left( 2 + \frac{1}{n} \right) \right] \right\}; \\
\sigma_\varphi &= \sum_{k=1}^n (1 + \cos 2\varphi_k) \Delta \varphi = \left[ n + \sum_{k=1}^n \cos(2\alpha + k \cdot 2\Delta\varphi) \right] \Delta \varphi = \\
&= \left[ n \cdot \frac{\beta-\alpha}{n} + \frac{\sin n \cdot \Delta \varphi \cos(2\alpha + \frac{n+1}{2} \cdot 2\Delta\varphi)}{\sin \Delta \varphi} \cdot \Delta \varphi \right] = \\
&= \left[ \beta - \alpha + \frac{\Delta \varphi}{\sin \Delta \varphi} \sin(\beta - \alpha) \cos \left[ 2\alpha + \left( 1 + \frac{1}{n} \right) (\beta - \alpha) \right] \right]
\end{aligned}$$

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- м и с о л. Ушбу

$$I = \iiint_V x^p y^q z^r (1-x-y-z)^s dx dy dz$$

интегрални ҳисобланг. Бунда ( $V$ ) соңа  $x+y+z=1$ ,  $x=0$ ,  $y=0$ ,  $z=0$  текисликлар билан чегараланган,  $p,q,r,s > 0$ .

Каралаётган интегралда

$$x+y+z=u, \quad y+z=uv, \quad z=uvw$$

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,

$$(\Delta) = \{(u, v, w) : 0 \leqslant v \leqslant 1, 0 \leqslant u \leqslant 1, 0 \leqslant w \leqslant 1\}.$$

$$x = u(1-v), \quad y = uv(1-w), \quad z = uvw$$

бўлиб, Якобиан эса

$$\begin{vmatrix} 1-v & -u & 0 \\ v-vw & u-uw & -uv \\ vw & uw & uv \end{vmatrix} = 0 = u^2 v,$$

$$\begin{aligned} I &= \iiint_{(\Delta)} u^p (1-v)^p u^q v^q (1-w)^q u^r v^r w^r \cdot (1-u)^s \cdot u^2 v \, du dv dw = \\ &= \int_0^1 u^{p+q+r+2} (1-u)^s \, du \int_0^1 v^{q+r+1} \cdot (1-v)^p \, dv \int_0^1 w^r (1-w)^q \, dw = \\ &= \int_0^1 u^{p+q+r+2} \cdot (1-u)^s \, du \int_0^1 B(r+1, q+1) v^{q+r+1} (1+v)^p \, dv = \\ &= B(r+1, q+1) \int_0^1 u^{r+q+r+2} (1-u)^s B(q+r+2, p+1) \, du = \\ &= B(r+1, q+1) B(q+r+2, p+1) B(p+q+r+3, s+1) = \\ &= \frac{\Gamma(r+1)\Gamma(q+1)\Gamma(q+r+2)\Gamma(p+1)\Gamma(p+q+r+3)\Gamma(s+1)}{\Gamma(r+q+2)\Gamma(q+r+p+3)\Gamma(p+q+r+s+4)} = \\ &= \frac{\Gamma(s+1)\Gamma(r+1)\Gamma(q+1)\Gamma(p+1)}{\Gamma(p+q+r+s+4)}. \end{aligned}$$

23- мисол. Ушбу

$$I = \iiint_V z(x^2 + y^2) dx dy dz$$

интегрални ҳисобланг. Бунда  $(V)$  — соҳа  $x^2 + y^2 az$ ,  $(x^2 + y^2)^2 az^3$  сиртлар билан чегараланган.

$(V)$  ни чегаралаб турган сиртлар  $OZ$  ўқи атрофида айлантиришдан хосил бўлган айланма сиртлар бўлгани учун меридиан кесимнинг чизмасини қараймиз (12- чизма).

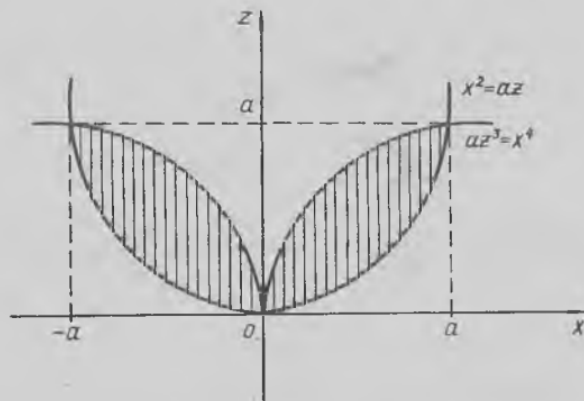
$x^2 + y^2 = az$  ва  $(x^2 + y^2)^2 = az^3$  сиртлар ушбу  $z = a$ ,  $x^2 + y^2 = a^2$  айланга бўйича кесишади.

$(V)$  соҳанинг  $OZ$  ўқига проекцияси  $(0, a)$  интервалдан иборат,  $xOy$  текислигига проекцияси эса  $x^2 + y^2 < a^2$  доирадан иборатдир.  $z = z_0$ , ( $z_0 \in (0, a)$ ) текислик  $(V)$  ни ички радиуси  $\sqrt[3]{az_0^3}$ , ташки радиуси  $\sqrt{az_0}$  бўлган доиравий ҳалка бўйлаб кесади.

Демак,

$$(V) = \left\{ (x, y, z) \in R^3 : x^2 + y^2 < a^2, \frac{x^2 + y^2}{a} < z < \sqrt[3]{\frac{(x^2 + y^2)^2}{a}} \right\}$$

$$\iiint_V z(x^2 + y^2) dx dy dz = \iint_{D_0} (x^2 + y^2) dx dy \int_{\frac{x^2 + y^2}{a}}^{\sqrt[3]{\frac{(x^2 + y^2)^2}{a}}} zdz.$$



12- чизма

Бүрд

$$(D_0) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 < a^2\}.$$

Цилиндрик координаталарга ўтиб, топамиз:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^a h dh \int_0^{2\pi} d\varphi \int_{\frac{-\sqrt{a^2-h^2}}{a}}^{\frac{\sqrt{a^2-h^2}}{a}} r^3 dr, \\ I &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^a r^3 dr \int_{\frac{-\sqrt{a^2-h^2}}{a}}^{\frac{\sqrt{a^2-h^2}}{a}} h dh = \frac{1}{4} \cdot 2\pi \int_0^a h(a^2h^2 - ah^3) dh = \\ &= \frac{\pi}{2} a^6 \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right) = \frac{\pi a^6}{40}. \end{aligned}$$

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 соҳа ҳажмини топинг.

Маълумки, изланаётган ҳажм

$$V = \iiint_V dx dy dz$$

формула орқали топилиб, бунда ( $V$ ) юқорида берилган сиртлар билан чегаралангандир.

Сферик координагалар системасидан фойдаланамиз:

$$V = \iiint_V dx dy dz = \iiint_{(\Delta)} \rho^2 \sin\Theta d\rho d\varphi d\Theta$$

$$(\Delta) = \left\{ (\rho, \varphi, \Theta) : 0 \leq \varphi < 2\pi, \frac{\pi}{6} \leq \Theta \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq \rho \leq 2a \cos\Theta \right\}$$

$$\begin{aligned} V &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_{\pi/6}^{\pi/4} \sin\Theta d\Theta \int_0^{2a \cos\Theta} \rho^2 d\rho = 16 \frac{\pi a^3}{3} \int_{\pi/6}^{\pi/4} \cos^3\Theta \sin\Theta d\Theta = \\ &= 16 \frac{\pi a^3}{3} \int_{\pi/4}^{\pi/6} \cos^3\Theta d(\cos\Theta) = \frac{5}{12} \pi a^3 \text{ (куб.бир.)} \end{aligned}$$

### Мисол ва масалалар

Күйидаги уч карралы интегралларни хисобланг:

71.  $\iiint_V xy^2 z^3 dx dy dz,$

бунда  $(V)$   $z = xy, y = x, x = 1, z = 0$   
сиртлар билан чегараланган.

72.  $\iiint_V \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right) dx dy dz,$

бунда  $(V)$   $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  сирт билан  
чегараланган.

73.  $\iiint_V (x^2 + y^2) dx dy dz,$

бунда  $(V)$   $x^2 + y^2 = 2z, z = 2$  сиртлар  
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.  $\iiint_{x^2+y^2+z^2 \leqslant 1} x^m y^n z^p dx dy dz,$

$m, n, p$  лар бутун, манфий бўлмаган сонлар.

76.  $\iiint_{\begin{array}{l} 0 \leqslant y \leqslant 1 \\ 0 \leqslant z \leqslant 1 \end{array}} (x^2 - 4xy + y^2) dx dy dz.$

77.  $\iiint_V xyz dx dy dz,$

78.

$$\iiint_V zdxdydz, (V) = \left\{ (x, y, z) \in R^3 : z^2 \geqslant \frac{h^2}{R^2} (x^2 + y^2), 0 \leqslant z \leqslant h \right\}$$

79.  $\iiint_V z^2 dx dy dz, (V) = \left\{ (x, y, z) \in R^3 : x^2 + y^2 + z^2 \geqslant R^2, \right.$

$$\left. x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 2Rz \right\}.$$

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 чегараланган жисмларниң хажмларини топинг:

81.  $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^3 z.$

82.  $(x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^3 xyz.$

83.  $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = axyz.$

84.  $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = az(x^2 + y^2).$

85.  $(x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^2 z^4.$

86.  $(x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^2 y^2 z^2.$

87.  $(x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^3 (x^3 + y^3).$

88.  $(x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^3 z (x^2 - y^2).$

89.  $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^3 ze^{-\frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^2 + z^2}}.$

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.  $\left( \sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} \right)^2 + \frac{z}{c} = 1, \quad x=0, \quad y=0, \quad z=0 \quad (z>0).$

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.  $a^2 \leq xy \leq b^2, \quad pz \leq xy \leq qz, \quad \alpha x \leq y \leq \beta x, \quad (0 < a < b, 0 < p < q, 0 < \alpha < \beta).$

98.  $r = a \sin \varphi \cdot (1 + \cos \varphi).$

99.  $r = a \sin \varphi \cdot (a \sin^2 \psi + b \cos^2 \psi).$

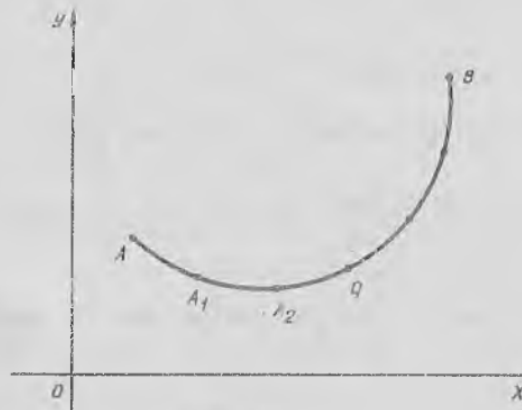
100.  $\left( \frac{x}{a} \right)^{2/3} + \left( \frac{y}{b} \right)^{2/3} + \left( \frac{z}{c} \right)^{2/3} = 1.$

## XVIII бөб

### ЭГРИ ЧИЗИКЛІ ИНТЕГРАЛЛАР

#### 1-§. БИРИНЧИ ТУР ЭГРИ ЧИЗИКЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

1. Интеграл таърифи. Текисликда бирор түгриланувчи  $\overset{\curvearrowleft}{AB}$  ( $A=(a_1, a_2)$ ,  $B=(b_1, b_2)$ ) эгри чизикни (ёйни) олайлык. Бу эгри чизикда икки йұналишдан бирини (масалан,  $A$  нүктадан  $B$  нүктеге қараб йұналишни) мусбат, иккінчесини манфий йұналиш деб қабул қиласы (13- чизма).



13- чизма.

$\overset{\curvearrowleft}{AB}$  эгри чизикни  $A$  дан  $B$  га қараб  $A_0$  ( $A_0=A$ ),  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ( $A_n=B$ ) нүкталар ёрдамида  
 $(A_k=(x_k, y_k) \in \overset{\curvearrowleft}{AB}, k=\overline{0, n}, (x_0, y_0)=$   
 $=(a_1, a_2), (x_n, y_n)=(b_1, b_2))$   $n$  та бүлакка бұламиз. Бу

$$A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$$

нүкталар системаси  $\overset{\curvearrowleft}{AB}$  ёйининг бүлинші деңгелади ва

$$P=\{A_0, A_1, A_2, \dots, A_n\}$$

каби белгиланади.  $A_k A_{k+1}$  ёй узунліклари

$\Delta s_k$  ( $k=0,1, \dots, n$ ) нинг энг каттаси  $P$  бўлинишнинг диаметри дейилади ва  $\lambda_p$  билан белгиланади:

$$\lambda_p = \max_k \{\Delta s_k\}.$$

$\tilde{AB}$  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  $\tilde{A}_k \tilde{A}_{k+1}$  ёйда ихтиёрий ( $\xi_k, \eta_k$ ) 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 дейила-  
ди.

$\tilde{AB}$  эгри чизикни шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots \quad (2)$$

бўлинишлари кетма-кетлигини қараймизки, уларнинг мос  
диаметрларидан ташкил топган  $\{\lambda_{pm}\}$  кетма-кетлик учун

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \lambda_{pm} = 0$$

бўлсин. Бундай бўлинишларнинг ҳар бирiga нисбатан  
(1) каби йигиндилар тузиб

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots$$

кетма-кетликни ҳосил қиласиз.

Агар  $\tilde{AB}$  эгри чизикнинг ҳар қандай (2) кўринишдаги бўлинишлари кетма-кетлиги  $\{P_m\}$  олингандан ҳам, унга мос  
йигиндилардан иборат  $\{\sigma_m\}$  кетма-кетлик ( $\xi_k, \eta_k$ ) нуқта-  
ларни танлаб олинишига boglik бўлмаган ҳолда ҳамма  
вақт битта  $I$  сонга интилса, бу сон  $\sigma$  йигиндининг лимити  
дейилади:

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \Delta s_k = I$$

1- таъриф. Агар  $\lambda_p \rightarrow 0$  да  $\sigma$  йигинди чекли лимитга эга бўлса, у ҳолда  $f(x,y)$  функция  $\tilde{AB}$  эгри чизик бўйича интегралланувчи, бу лимит эса  $f(x,y)$  функциянинг 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

$$\begin{aligned} x &= x(s) \\ y &= y(s) \end{aligned} \quad (0 \leqslant s \leqslant S) \quad (3)$$

система билан берилган бўлсин. Бунда  $s - \tilde{AQ}$  ёйнинг 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 функциянинг  $\tilde{AB}$  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

$$\begin{aligned} x &= \varphi(t) \\ y &= \psi(t) \end{aligned} \quad (\alpha \leqslant t \leqslant \beta) \quad (4)$$

система билан (параметрик формада) берилган бўлсин. Бунда  $\varphi(t), \psi(t)$  функциялар  $[\alpha, \beta]$  да  $\varphi'(t), \psi'(t)$  узлуксиз ҳосилаларга эга ва  $(\varphi(\alpha), \psi(\alpha)) = A, (\varphi(\beta), \psi(\beta)) = B$  бўлсин.

2-төрөмдөрдөрдүүс. Агар  $f(x,y)$  функция  $\overrightarrow{AB}$  да берилгандан да үзүүлүксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниң  $\overrightarrow{AB}$  бўйича биринчи тур эгри чизиқли интеграл мавжуд да

$$\int_{\overrightarrow{AB}} f(x,y) ds = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \cdot \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt \quad (5)$$

бўлади.

Бу теоремалар биринчи тур эгри чизиқли интегралнинг мавжудлигини аниқлаб бериши билан бирга унинг Риман интеграли орқали ифодаланишини ҳам кўрсатади.

3. Интегралнинг хоссалари. Биринчи тур эгри чизиқли интеграллар ҳам Риман интеграллари хоссалари каби хоссаларга эга.

$\overrightarrow{AB}$  эгри чизик (3) ёки (4) система билан аниқланган бўлиб,  $f(x,y)$  ва  $g(x,y)$  шу эгри чизиқда берилгандан да үзүүлүксиз функциялар бўлсин.

1°. Агар  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} \cup \overrightarrow{CB}$  бўлса, у ҳолда

$$\int_{\overrightarrow{AB}} f(x,y) ds = \int_{\overrightarrow{AC}} f(x,y) ds + \int_{\overrightarrow{CB}} f(x,y) ds$$

бўлади.

2°. Ушбу

$$\int_{\overrightarrow{AB}} C \cdot f(x,y) ds = C \int_{\overrightarrow{AB}} f(x,y) ds \quad (C - \text{const})$$

тенглик ўринли.

3°. Қуйидаги

$$\int_{\overrightarrow{AB}} [f(x,y) \pm g(x,y)] ds = \int_{\overrightarrow{AB}} f(x,y) ds \pm \int_{\overrightarrow{AB}} g(x,y) ds$$

тенглик ўринли бўлади.

4°. Агар  $\forall (x, y) \in AB$  да  $(fx, y) \geq 0$  бўлса, у ҳолда

$$\int_{\overrightarrow{AB}} f(x,y) ds \geq 0$$

бўлади.

5°.  $|f(x,y)|$  функция  $\tilde{AB}$  да интегралланувчи ва

$$\left| \int_{\tilde{AB}} f(x,y) ds \right| \leq \int_{\tilde{AB}} |f(x,y)| ds$$

бўлади.

6°. Шундай  $(c_1, c_2) \in \tilde{AB}$  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 ҳисоблаш. Эгри чизикли интеграллар Риман интегралларига келтирилиб ҳисобланади. 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 қуйида келтириладиган формуласардан 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  $y'(x)$  ҳосилага 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) берилган бўлиб,  $\rho(\Theta)$  функция  $[\Theta_0, \Theta_1]$  да узлуксиз  $\rho'(\Theta)$  ҳосилага эга бўлсин. Агар  $f(x,y)$  функция шу  $\tilde{AB}$  да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_{AB} f(x,y)ds = \int\limits_{\Theta_1}^{\Theta_2} f(\rho \cos \Theta, \rho \sin \Theta) \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} d\Theta \quad (7)$$

бўлади.

1- мисол. Ушбу

$$\int\limits_{AB} (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{y})ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $AB$  текисликнинг  $A=(-1,0)$ ,  $B=(0,1)$  нуқталарини бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаси.

Равшанки,  $A$  ва  $B$  нуқталардан ўтувчи тўғри чизик тенгламаси

$$y = x + 1$$

бўлиб, берилган интеграл эса

$$y = x + 1, \quad -1 \leqslant x \leqslant 0$$

кесма бўйича олинган интеграл бўлади.

Унда (6) формулага кўра

$$\begin{aligned} & \int\limits_{AB} (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{y})ds = \\ & = \int\limits_{-1}^0 (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{x+1}) \sqrt{1+(x+1)^2} dx \end{aligned}$$

бўлади. Кейинги интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} & \int\limits_{-1}^0 (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{x+1}) \sqrt{2} dx = \\ & = \sqrt{2} \left[ 3 \cdot x^{\frac{4}{3}} - 2(x+1)^{\frac{3}{2}} \right]_{-1}^0 = -5\sqrt{2}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int\limits_{AB} (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{y})ds = -5\sqrt{2}.$$

## 2- мисол. Ушбу

$$\int\limits_{AB} \frac{x}{y} ds$$

интегрални ҳисобланг,  $\overset{\curvearrowleft}{AB}$  бунда  $y^2 = 2x$  параболанинг  $(1, \sqrt{2})$  ва  $(2, 2)$  нукталари 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 ҳисоблаймиз. Агар

$$1 + (\sqrt{2x})'^2 = \frac{2x+1}{2x}$$

эканини 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 топамиз. 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 ҳисобланғ, бунда  $\overset{\curvearrowleft}{AB} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  әллипс-  
нинг биринчи квадрантдаги қисми.

Авшало

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

әллипснинг параметрик теңгедамасини ёзиб оламиз:

$$\begin{cases} x = a \cos t, & (0 \leq t \leq 2\pi) \\ y = b \sin t & \end{cases}$$

Демак, берилган интеграл ушбу

$$\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t & 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

әгри чизик бүйича олинади.

(5) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\int \limits_{AB} xy ds = \int \limits_0^{\frac{\pi}{2}} a \cos t \cdot b \sin t \sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t} dt.$$

Энди аник интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} I &= \int \limits_0^{\frac{\pi}{2}} a \cos t \cdot b \sin t \sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t} dt = \\ &= \frac{ab}{2} \int \limits_0^{\pi/2} \sin 2t \cdot \sqrt{a^2 \cdot \frac{1 - \cos 2t}{2} + b^2 \cdot \frac{1 + \cos 2t}{2}} dt. \end{aligned}$$

Кейинти интегралда

$$\cos 2t = u$$

деб оламиз. Үнда

$$\sin 2t dt = -\frac{1}{2} du, \quad u \in [-1, 1]$$

бўлиб,

$$\begin{aligned} &= \frac{ab}{4} \int_{-1}^1 \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2} + \frac{b^2-a^2}{2} u} du = \\ &= \frac{ab}{4} \cdot \frac{2}{b^2-a^2} \cdot \frac{2}{3} \left[ \frac{a^2+b^2}{2} + \frac{b^2-a^2}{2} u \right]_{-1}^1 = \\ &= \frac{ab}{3} \cdot \frac{a^2+ab+b^2}{a+b} \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$\int\limits_{AB} xyds = \frac{ab}{3} \cdot \frac{a^2+ab+b^2}{a+b}.$$

4- мисал. Ушбу

$$\int\limits_{AB} xyds$$

интегрални хисоблані, 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) форс, ладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{AB} xyds &= \int_0^{t_0} a \operatorname{ch} t \cdot a \operatorname{sh} t \sqrt{(a \operatorname{ch} t)^2 + (a \operatorname{sh} t)^2} dt = \\ &= a^2 \int_0^{t_0} \operatorname{sh} t \cdot \operatorname{cht} t \sqrt{a^2(\operatorname{sh}^2 t + \operatorname{ch}^2 t)} dt. \end{aligned}$$

Энди аниқ интегрални хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_0^{t_0} \operatorname{sh} t \cdot \operatorname{cht} t \sqrt{a^2(\operatorname{sh}^2 t + \operatorname{ch}^2 t)} dt &= \frac{a}{2} \int_0^{t_0} \operatorname{sh} 2t \sqrt{\operatorname{ch} 2t} dt = \\ &= \frac{a}{4} \int_0^{t_0} \sqrt{\operatorname{ch} 2t} d(\operatorname{ch} 2t) = \frac{a}{4} \cdot \frac{2}{3} (\operatorname{ch} 2t)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^{t_0} = \\ &= \frac{a}{6} \left( \operatorname{ch}^{\frac{3}{2}} 2t_0 - 1 \right). \end{aligned}$$

Демак,

$$\int\limits_{AB} xy ds = \frac{a^3}{6} \left( \operatorname{ch}^2 2t_0 - 1 \right).$$

5- мисол. Ушбу

$$\int\limits_{AB} |y| ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $AB$  қүйидаги (қутб координаталар системасида)

$$\rho = a \sqrt{\cos 2\varphi} \quad \left( -\frac{\pi}{4} \leqslant \varphi \leqslant \frac{\pi}{4} \right)$$

тенглама билан берилған әгри чизик (лемниската ёйи).  
Юқорида келтирилған (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 ҳисобланг, бунда  $\overset{\circ}{AB}$  әгри чизик учлари  $O(0,0)$ ,  $O_1(1,0)$  ва  $O_2(0,1)$  нүкталарда бўлган учбурчак контуридан иборат.

Интегралнинг хоссасига кўра

$$\int_{\overset{\circ}{AB}} (x+y)ds = \int_{O_1O_2} (x+y)ds + \int_{O_2O} (x+y)ds + \\ + \int_{OO_1} (x+y)ds$$

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,

$$\int_{\overset{\circ}{AB}} (x+y)ds = 1 + \sqrt{2}.$$

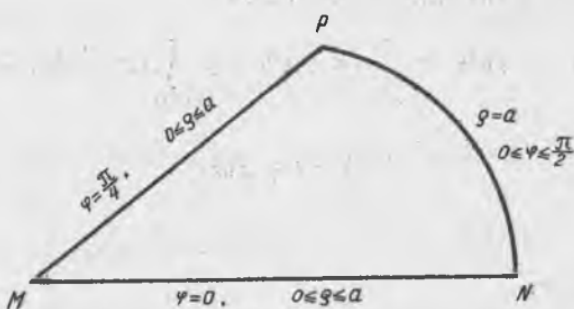
7- мисол.

$$\int_{\overset{\circ}{AB}} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $\overset{\circ}{AB}$  әгри чизик

$$\rho=a, \quad \varphi=0, \quad \varphi=\frac{\pi}{4}$$

(кутб координаталар системасида) чизиклар билан чегараланган қавариқ ёпік контурдан иборат (14- чизма).



14- чизма.

Интегралнинг хоссасидан фойдаланиб топамиз:

$$\int_{AB} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds = \int_{MN} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds + \int_{NP} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds + \\ + \int_{PM} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds$$

$MP$  чизикдә

$$\phi = 0, 0 \leq \rho \leq a$$

бүлгәнлиги сабабли

$$\int_{MN} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds = \int_0^a e^{\sqrt{\rho^2 \cos^2 \phi + \rho^2 \sin^2 \phi}} d\rho = \\ = \int_0^a e^\rho d\rho = e^a - 1$$

бүләди.

$NP$  чизикдә

$$0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{2}, \rho = a$$

бүлгәнлиги сабабли

$$\int\limits_{NP} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds = \int\limits_0^{\pi/4} e^\rho \rho d\varphi = ae^a \frac{\pi}{4}$$

бўлади.

$PM$  чизиқда

$$0 \leq \rho \leq a, \varphi = \frac{\pi}{4}$$

бўлганилиги сабабли

$$\int\limits_{PM} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds = \int\limits_0^a e^\rho d\rho = e^a - 1$$

бўлади.

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 татбиқлари. Биринчи тур эгри чизиқли интеграл ёрдамида ёй узунлигини, жисмнинг массасини, оғирлик марказларини, инерция моментларини ҳисоблаш мумкин.

1°. Текисликда тўғриланувчи  $AB$  эгри чизиқ берилган бўлсин. Унинг узунлиги ушбу

$$S = \int\limits_{AB} ds \quad (8)$$

формула билан топилади.

2°. Текисликда тўғриланувчи  $AB$  эгри чизиги бўйича масса тарқатилган бўлиб, унинг зичлиги  $\rho = \rho(x, y)$  бўлсин. Бу эгри чизиқнинг массаси

$$m = \int\limits_{AB} \rho(x, y) ds, \quad (9)$$

оғирлик марказининг координаталари эса

$$x_0 = \frac{1}{m} \int\limits_{AB} x \cdot \rho(x, y) ds, \quad y_0 = \frac{1}{m} \int\limits_{AB} y \cdot \rho(x, y) ds \quad (10)$$

бўлади.

$\overset{\circ}{AB}$  эгри чизиқнинг  $OX$  ва  $OY$  координата ўқларига нисбатан статик моментлари

$$S_x = \int_{\overset{\circ}{AB}} y ds, \quad S_y = \int_{\overset{\circ}{AB}} x ds \quad (11)$$

формулалар билан, шу ўқларга нисбатан инерция моментлари эса.

$$I_x = \int_{\overset{\circ}{AB}} y^2 ds, \quad I_y = \int_{\overset{\circ}{AB}} x^2 ds \quad (12)$$

формулалар орқали ифодаланади.

8- мисол. Ушбу

$$x(t) = a \cos^3 t,$$

$$y(t) = a \sin^3 t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

система билан берилган  $\overset{\circ}{AB}$  эгри чизик (астроида) нинг узунлигини топинг.

Астроида координата ўқларига нисбатан симметрик бўлишини эътиборга олиб, (8) формуладан топамиз:

$$\begin{aligned} S &= \int_{\overset{\circ}{AB}} ds = 4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} dt = \\ &= 4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{(-3a \cos^2 t \sin t)^2 + (3a \sin^2 t \cos t)^2} dt = \\ &= 4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{\frac{9a^2}{4} \sin^2 2t} dt = 6a \int_0^{\pi/2} \sin 2t dt = 6a. \end{aligned}$$

Демак,

$$S = 6a.$$

9- мисол. Чизиқли зичлиги  $\rho(x, y) = |y|$  бўлган

$$y^2 = 2px \quad (0 \leq x \leq \frac{p}{2})$$

параболанинг массасини ҳамда оғирлик марказини топинг.

(9) формуладан фойдаланиб, параболанинг массаси

$$m = \int_{\overset{\curvearrowleft}{AB}} |y| ds$$

бўлишини аниқлаймиз. Бу эгри чизиқли интеграл (6) формулага кўра

$$\int_{\overset{\curvearrowleft}{AB}} |y| ds = \int_{-p}^p |y| \sqrt{1 + \frac{y^2}{p^2}} dy$$

бўлади. Демак,

$$m = \int_{-p}^p |y| \sqrt{1 + \frac{y^2}{p^2}} dy.$$

Энди аниқ интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_{-p}^p |y| \sqrt{1 + \frac{y^2}{p^2}} dy &= 2 \cdot \frac{1}{p} \int_0^p y \sqrt{p^2 + y^2} dy = \\ &= \frac{1}{p} \int_0^p \sqrt{p^2 + y^2} d(p^2 + y^2) = \frac{1}{p} [(p^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{2}{3}]_0^p = \\ &= \frac{2}{3} p^2 (2\sqrt{2} - 1). \end{aligned}$$

Демак,

$$m = \frac{2}{3} p^2 (2\sqrt{2} - 1).$$

Параболанинг оғирлик марказининг координаталари (10) формулага кўра

$$x_0 = \frac{1}{m} \int_{\overset{\curvearrowleft}{AB}} x \cdot |y| ds,$$

$$y_0 = \frac{1}{m} \int\limits_{\overset{\curvearrowleft}{AB}} y \cdot |y| ds$$

бўлади. Энди бу эгри чизиқли интегралларни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{\overset{\curvearrowleft}{AB}} x \cdot |y| ds &= \int\limits_{\overset{\curvearrowleft}{AB}} \frac{y^2}{2p} |y| ds = \frac{2}{1} \int\limits_0^p y^3 \cdot \frac{1}{2p} \times \\ &\times \frac{\sqrt{p^2 + y^2}}{p} dy = \frac{1}{p^2} \int\limits_0^p y^3 \sqrt{p^2 + y^2} dy \end{aligned}$$

Кейинги интегрални бўлаклаб, интеграллаш формуласидан фойдаланиб ҳисоблаймиз. Агар

$$y^2 = u, \quad y \sqrt{p^2 + y^2} dy = dv$$

дейилса, унда

$$du = 2ydy, \quad v = \frac{1}{3}(p^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}$$

бўлиб,

$$\begin{aligned} \int\limits_0^p y^3 \sqrt{p^2 + y^2} dy &= \frac{1}{3} y^2 (p^2 + y^2) \Big|_0^p - \frac{1}{3} \int\limits_0^p 2y (p^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} dy = \\ &= \frac{2\sqrt{2} p^5}{3} - \frac{1}{3} \left[ \frac{2}{5} (p^2 + y^2)^{\frac{5}{2}} \right]_0^p = \frac{2p^5(1 + \sqrt{2})}{15} \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$x_0 = \frac{1}{m \cdot p^2} \cdot \frac{2p^5(1 + \sqrt{2})}{15} = \frac{(5 + 3\sqrt{2})p}{35}.$$

Худди шунга ўхшаш

$$y_0 = \frac{1}{m} \int\limits_{\overset{\curvearrowleft}{AB}} y |y| ds = \frac{3(2\sqrt{2} + p)}{28} (3\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2}))$$

бўлиши топилади.

10- мисол. Ушбу

$$\overset{\curvearrowleft}{AB}: x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \quad (x \geqslant 0, y \geqslant 0)$$

астроиданинг  $OX$  ва  $OY$  координата ўқларига нисбатан статик моментларини топинг.

Аввало берилган астроиданинг параметрик күришиндаги тенгламасини топамиз. У қуйидагича

$$\begin{aligned}x &= a\cos^3 t, \quad (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}) \\y &= a\sin^3 t\end{aligned}$$

бўлади. Сўнгра ёй дифференциалини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}ds &= \sqrt{x'^2 + y'^2} dt = \\&= \sqrt{3a\cos^2 t(-\sin t)^2 + (3a\sin^2 t \cdot \cos t)^2} dt = \\&= 3a\cos t \cdot \sin t dt.\end{aligned}$$

(11) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}S_x &= \int_{AB} y ds = \int_0^{\pi/2} a\sin^3 t \cdot 3a\cos t \cdot \sin t dt = \\&= 3a^2 \int_0^{\pi/2} \sin^4 t d(\sin t) = \frac{3a^2}{5}, \\S_y &= \int_{AB} x ds = \int_0^{\pi/2} a\cos^3 t \cdot 3a\cos t \cdot \sin t dt = \\&= -3a^2 \int_0^{\pi/2} \cos^4 t d(\cos t) = \frac{3a^2}{5}.\end{aligned}$$

Демак, астроиданинг координата ўқларига нисбатан статик моментлари

$$S_x = \frac{3a^2}{5}, \quad S_y = \frac{3a^2}{5}$$

бўлади.

11- мисол. Ушбу

$$AB: x^2 + y^2 = a^2$$

айлананинг диаметрига нисбатан инерция моментини топинг.

Равшанки, берилган айлананинг параметрик кўринишидаги тенгламаси

$$\begin{aligned}x &= a \cos t, \\y &= a \sin t\end{aligned} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

бўлади.

Айлана диаметрини  $OX$  ўқига жойлаштириб, сўнг (12) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}I_x &= \int_{AB} y^2 ds = \int_0^{2\pi} a^2 \sin^2 t \cdot \sqrt{(a \cos t)^2 + (a \sin t)^2} dt = \\&= a^3 \int_0^{2\pi} \sin^2 t dt = \pi a^3.\end{aligned}$$

Демак, берилган айлананинг диаметрига нисбатан инерция моменти

$$I_x = \pi a^3$$

бўлади.

1- эслатма. Айтайлик,  $\overset{\circ}{AB}$  фазовий эгри чизик бўлиб, бу чизикда  $f(x, y, z)$  функция берилган бўлсин. Юқоридагидек  $f(x, y, z)$  функциянинг  $\overset{\circ}{AB}$  эгри чизик бўйича биринчи тур эгри чизикли интеграли тушунчasi киритилади ва ўрганилади.

12- мисол. Ушбу

$$\int_{AB} (x^2 + y^2 + z^2) ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $\overset{\circ}{AB}$  қўйидаги

$$\begin{aligned}x &= a \cos t \\y &= a \sin t \\z &= bt\end{aligned} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

система билан берилган эгри чизик.

Равшанки, бу ҳолда

$$\int\limits_{AB} (x^2 + y^2 + z^2) ds = \int\limits_0^{2\pi} (a^2 \cos^2 t + a^2 \sin^2 t + bt^2) \sqrt{a^2 + b^2} dt$$

бўлади. Аниқ интегрални хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} & \int\limits_0^{2\pi} (a^2 \cos^2 t + a^2 \sin^2 t + bt^2) \sqrt{a^2 + b^2} dt = \\ & = \sqrt{a^2 + b^2} \int\limits_0^{2\pi} (a^2 + b^2 t^2) dt = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{3} (6\pi a^2 + 8\pi^3 b^2). \end{aligned}$$

Демак,

$$\int\limits_{AB} (x^2 + y^2 + z^2) ds = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{3} (6\pi a^2 + 8\pi^3 b^2).$$

### Мисол ва масалалар

Қуйидаги биринчи тур эгри чизиқли интегралларни хисобланг:

1.  $\int\limits_{AB} (x+y) ds$ , бунда  $AB$  чизик текисликнинг

(0,2) ва (2,0) нуқталарини бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаси.

2.  $\int\limits_{AB} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + 4}} ds$ , бунда  $AB$  текисликнинг (0,0) ва

(1,2) нуқталарини бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаси.

3.  $\int\limits_{AB} \frac{1}{x+y} ds$ , бунда  $AB$  ушбу  $y=x+2$  тўғри чизиқнинг (2,4) ва (1,3) нуқталари орасидаги қисми.

4.  $\int\limits_{AB} y ds$ , бунда  $AB$  қуйидаги  $y^2 = 2x$  параболанинг

(0,0) ва  $(1, \sqrt{2})$  нуқталари орасидаги ёйи.

5.  $\int\limits_{AB} xy \, ds$ , бунда  $\overset{\circ}{AB}$  ушбу  $|x| + |y| = a$  тенглама

билин берилган чизик.

6.  $\int\limits_{AB} x^2 \, ds$ , бунда  $\overset{\circ}{AB}$  эгри чизик ушбу  $x^2 + y^2 = a^2$

айлананинг юқори ярим текисликдаги қисми.

7.  $\int\limits_{AB} \sqrt{x^2 + y^2} \, ds$ , бунда  $\overset{\circ}{AB}$  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  $\overset{\circ}{AB}$  ушбу

$$\rho^2 = a^2 \cos 2\varphi$$

тенглама билан берилган чизик.

9.  $\int\limits_{AB} \frac{1}{y^2} \, ds$ , бунда  $\overset{\circ}{AB}$  қуйидаги  $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$  тенглама

билин берилган чизик.

10.  $\int\limits_{AB} (x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}}) \, ds$ , бунда  $\overset{\circ}{AB}$  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  $\overset{\circ}{AB}$  ушбу  $x^2 + y^2 = ax$  айла-

надан иборат.

12.  $\int\limits_{AB} |y| \, ds$ , бунда  $\overset{\circ}{AB}$  қуйидаги  $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 -$

$- y^2)$  лемниската ёйдан иборат.

### 13. Айтайлик, фазовий $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик ушбу

$$\begin{aligned}x &= x(t) \\y &= y(t) \quad (\alpha \leq t \leq \beta) \\z &= z(t)\end{aligned}$$

система билан берилган бўлиб,  $x(t)$ ,  $y(t)$  ва  $z(t)$  функциялар  $[\alpha, \beta]$  да узлуксиз  $x'(t)$ ,  $y'(t)$  ва  $z'(t)$  ҳосилаларга эга бўлсин. Агар  $f(x, y, z)$  функция шу  $\overset{\circ}{AB}$  да аниқланган ва узлуксиз бўлса, унда

$$\begin{aligned}\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y, z) ds &= \int\limits_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t), z(t)) \times \\&\quad \times \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)} dt\end{aligned}$$

булишини исботланг.

### 14. Ушбу

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} \frac{ds}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

интегрални хисобланг, бунда  $\overset{\circ}{AB}$  эгри чизик қўйидаги

$$x = a \cos t, \quad y = a \sin t, \quad z = bt$$

вирт чизигидан иборат.

### 15. Ушбу

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} (x + z) ds$$

интегрални хисобланг, бунда  $\overset{\circ}{AB}$  қўйидаги

$$x = t, \quad y = \frac{3t^2}{\sqrt{2}}, \quad z = t^3 \quad (0 \leq t \leq 1)$$

чизикдан иборат.

Қўйидаги чизикларнинг ёй узунликларини топинг:

$$16. \quad x = \cos^4 t, \quad y = \sin^4 t \quad (0 \leq t \leq 2\pi).$$

$$17. \quad ay^2 = x^3, \quad 0 \leq x \leq 5a.$$

$$18. y = \frac{a}{2} (e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}}) \quad (0 \leq x \leq x_0)$$

$$19. \rho = a \sin^3 \frac{\varphi}{3}.$$

$$20. y = 1 - \ln \cos x \quad (0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}).$$

$$21. \text{Чизиқли зичлиги } \rho(x, y) = |x| \text{ бўлган ушбу}$$
$$x^2 = 4y \quad (0 \leq y \leq 1)$$

парabolанинг массасини ҳисобланг.

$$22. \text{Чизиқли зичлиги } \rho(x, y) = |y| \text{ бўлган ушбу}$$
$$x = a \cos t, y = b \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

эллипснинг массасини топинг.

$$23. \text{Чизиқли зичлиги } \rho(x, y) = xy \text{ бўлган ушбу}$$
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

эллипснинг биринчи квадратида жойлашган қисмининг  
массасини топинг.

$$24. \text{Чизиқли зичлиги } \rho(x, y) = \frac{1}{y^2} \text{ бўлган ушбу}$$
$$y = \frac{a}{2} (e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}})$$

занжир чизигининг массасини топинг.

Қуйидаги эгри чизиқларнинг оғирлик маркази координаталарини топинг:

$$25. x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t) \quad (0 \leq t \leq \pi).$$

$$26. \sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a} \quad (0 \leq x \leq a).$$

$$27. y^2 = ax^3 - x^4$$

$$28. y = \frac{a}{2} (e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}}) \quad (-a \leq x \leq a).$$

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  $\vec{AB}$  чизиқнинг  $OX$  ва  $OY$  ўқларга нисбатан статик моментларини топинг.

### 30. Ушбу

$$x = \sqrt[3]{2} \cos t,$$

$$y = \sqrt[3]{2} \sin t$$

система билан берилган  $\bar{AB}$  чизиқнинг  $OX$  ва  $OY$  ўқларга нисбатан инерция моментларини топинг.

### 2- §. ИККИНЧИ ТУР ЭГРИ ЧИЗИҚЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

1. Интеграл таърифи. Текисликда бирор түгриланувчи  $AB$  эгри чизик берилган бўлиб, бу чизикда  $f(x, y)$  функция аниқланган бўлсин.  $AB$  эгри чизиқнинг  $P = \{A_0, A_1, \dots, A_n\}$  бўлинишини ва унинг ҳар бир  $A_k A_{k+1}$  ( $k = 0, 1, \dots, n - 1$ ) ёйида ихтиёрий  $(\xi_k, \eta_k)$  нуқта олиб функциянинг шу нуқтадаги қиймати  $f(\xi_k, \eta_k)$  ни  $A_k A_{k+1}$  нинг  $OX$  ( $OY$ ) ўқидаги  $\Delta x_k (\Delta y_k)$  проекциясига кўпайтириб, қуйидаги 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  $AB$  эгри чизиқнинг 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 интилсин:

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \lambda_{P_m} = 0.$$

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 чизиқнинг ҳар қандай (14) кўринишдаги бўлинишлар кетма-кетлиги  $\{P_m\}$  олингданда ҳам, унга мос йигиндилардан иборат  $\{\sigma'_m\}$  ( $\{\sigma''_m\}$ ) кетма-кетлик

( $\xi_k, \eta_k$ ) нүкталарнинг  $((\xi_k, \eta_k) \in A_k \dot{A}_{k+1})$  танлаб олинишига боғлик бўлмаган ҳолда ҳамма вақт битта  $I_1$  сонга ( $I_2$  сонга) интилса, бу сон  $\sigma'$  ( $\sigma''$ ) йигиндиларнинг лимити дейилади ва

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma' = I_1 \quad (\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma'' = I_2)$$

каби белгиланади.

2-таъриф. Агар  $\lambda_p \rightarrow 0$  да  $\sigma'$  йигинди ( $\sigma''$  йигинди) чекли лимитга эга бўлса, у ҳолда  $f(x, y)$  функция  $\tilde{AB}$  эгри чизиқ бўйича интегралланувчи дейилади. Бу лимит  $f(x, y)$  функциянинг иккинчи тур эгри чизиқли интеграли дейилади ва

$$\int_{\tilde{AB}} f(x, y) dx \quad \left( \int_{\tilde{AB}} f(x, y) dy \right)$$

каби белгиланади.

Демак,

$$\int_{\tilde{AB}} f(x, y) dx = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \Delta x_k,$$

$$\left( \int_{\tilde{AB}} f(x, y) dy = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \Delta y_k \right).$$

$\tilde{AB}$  эгри чизиқда  $P(x, y)$  ва  $Q(x, y)$  функциялар берилган бўлиб,

$$\int_{\tilde{AB}} P(x, y) dx, \quad \int_{\tilde{AB}} Q(x, y) dy$$

уларнинг иккинчи тур эгри чизиқли интеграллари бўлсин. Ушбу

$$\int_{\tilde{AB}} P(x, y) dx + \int_{\tilde{AB}} Q(x, y) dy$$

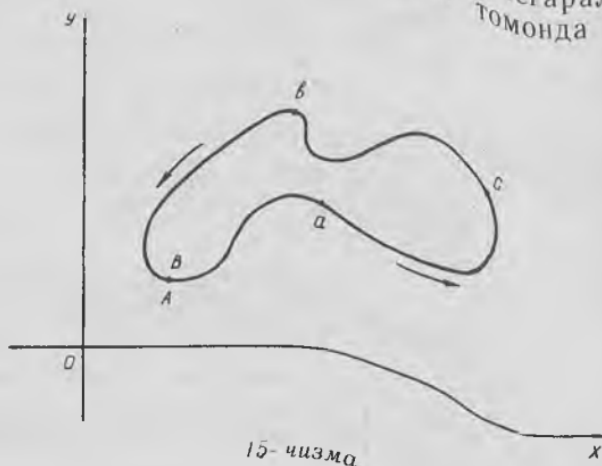
йигинди иккинчи тур эгри чизиқли интегралнинг умумий кўриниши дейилади ва

$$\int\limits_{AB} P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

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  $\tilde{AB}$  түгриланувчи ёпик эгри чизик, яъни  $A$  ва  $B$  нуқталар устма-уст тушсин. Уни  $K$  билан белгилайлик қабул қиласизки, кузатувчи йўналишни мусбат деб харакат қилганда, ёпик чизик ёпик чизик билан чап чегараланган соҳа унга нисбатан хар доим томонда ётсиз (15- чизма).



$P(x, y)$  ва  $Q(x, y)$  функцияларни ёпик эгри чизик К бўйича иккинчи тур эгри чизикли интегралларини умумий кўриниши қўйидагича

$$\int\limits_{AA} P(x, y)dx + Q(x, y)dy + \int\limits_{CBA} P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

аниқланади ва

$$\int\limits_K P(x, y)dx + Q(x, y)dy \text{ ёки}$$

каби белгиланади.

$$\oint_K P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

2. Интегралнинг мавжудлиги. Фараз қилай-  
ник,  $\tilde{A}\tilde{B}$  эгри чизик ушбу

$$\begin{aligned} x &= \varphi(t), \\ y &= \psi(t) \quad (\alpha \leq t \leq \beta) \end{aligned} \quad (15)$$

система билан (параметрик кўринишда) берилган бўлсин. Бунда  $\varphi(t)$  функция  $[\alpha, \beta]$  да узлуксиз  $\varphi'(t)$  хоси-  
лагла гэга,  $\Psi(t)$  эса шу оралиқда узлуксиз бўлиб,  $(\varphi(\alpha)),$   
 $\varphi(\alpha)) = A, (\varphi(\beta), \psi(\beta)) = B$  бўлсин.

3-теорема. Агар  $f(x, y)$  функция  $\tilde{A}\tilde{B}$  да берилган  
на узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниң иккинчи тур  
эгри чизикли интеграли мавжуд ва

$$\int_{AB} f(x, y) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) dt$$

бўлади.

Энди  $\tilde{A}\tilde{B}$  эгри чизик (15) система билан берилган  
хосиля гэга,  $\psi(t)$  функция  $[\alpha, \beta]$  да узлуксиз  $\psi'(t)$   
 $(\varphi(\alpha), \psi(\alpha)) = A, (\varphi(\beta), \psi(\beta)) = B$  бўлсин.

4-теорема. Агар  $f(x, y)$  функция  $\tilde{A}\tilde{B}$  да берилган  
на узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниң иккинчи тур  
эгри чизикли интеграли

$$\int_{AB} f(x, y) dy$$

мавжуд ва

$$\int_{AB} f(x, y) dy = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \cdot \psi'(t) dt$$

бўлади.

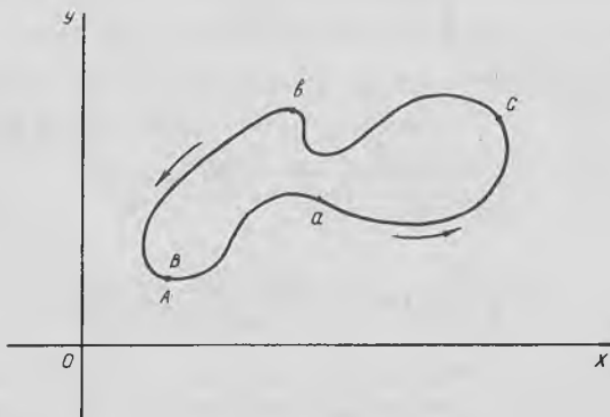
$\tilde{A}\tilde{B}$  эгри чизик (15) система билан берилган бўлиб,  
 $\varphi(t), \psi(t)$  функциялар  $[\alpha, \beta]$  да узлуксиз  $\varphi'(t), \psi(t)$   
хосиляларга гэга ҳамда  $(\varphi(\alpha), \psi(\alpha)) = A, (\varphi(\beta), \psi(\beta)) =$   
 $B$  бўлсин.

$$\int\limits_{AB} P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

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  $\tilde{AB}$  түғриланувчи ёпиқ эгри чизик, яъни  $A$  ва  $B$  нуқталар устма-уст тушсин. Уни  $K$  билан белгилайлик. Бу ёпиқ эгри чизикда шундай йўналишни мусбат деб қабул қиласизки, кузатувчи ёпиқ чизик бўйлаб ҳаракат қилганда, ёпиқ чизик билан чегараланган соҳа унга нисбатан ҳар доим чап томонда ётсин (15- чизма).



15- чизма.

$P(x, y)$  ва  $Q(x, y)$  функцияларнинг ёпиқ эгри чизик  $K$  бўйича иккинчи тур эгри чизикли интегралларининг умумий кўриниши кўйидагича

$$\int\limits_{AaC} P(x, y)dx + Q(x, y)dy - \int\limits_{Cba} P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

аниқланади ва

$$\int\limits_K P(x, y)dx + Q(x, y)dy \text{ ёки } \oint\limits_K P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

каби белгиланади.

2. Интегралнинг мавжудлиги. Фараз қилайлик,  $\bar{AB}$  эгри чизик ушбу

$$\begin{aligned} x &= \varphi(t), \\ y &= \psi(t) \quad (\alpha \leq t \leq \beta) \end{aligned} \quad (15)$$

система билан (параметрик кўринишда) берилган бўлсин. Бунда  $\varphi(t)$  функция  $[\alpha, \beta]$  да узлуксиз  $\varphi'(t)$  хосилага эга,  $\psi(t)$  эса шу оралиқда узлуксиз бўлиб,  $(\varphi(\alpha)) = A$ ,  $(\varphi(\beta)) = B$  бўлсин.

3-теорема. Агар  $f(x, y)$  функция  $\bar{AB}$  да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниң иккинчи тур эгри чизиқли интеграли мавжуд ва

$$\int\limits_{\bar{AB}} f(x, y) dx = \int\limits_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) dt$$

бўлади.

Энди  $\bar{AB}$  эгри чизик (15) система билан берилган бўлиб, бунда  $\psi(t)$  функция  $[\alpha, \beta]$  да узлуксиз  $\psi'(t)$  хосилага эга,  $\psi(t)$  эса шу оралиқда узлуксиз ҳамда  $(\varphi(\alpha), \psi(\alpha)) = A$ ,  $(\varphi(\beta), \psi(\beta)) = B$  бўлсин.

4-теорема. Агар  $f(x, y)$  функция  $\bar{AB}$  да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниң иккинчи тур эгри чизиқли интеграли

$$\int\limits_{\bar{AB}} f(x, y) dy$$

мавжуд ва

$$\int\limits_{\bar{AB}} f(x, y) dy = \int\limits_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \cdot \psi'(t) dt$$

бўлади.

$\bar{AB}$  эгри чизик (15) система билан берилган бўлиб,  $\varphi(t)$ ,  $\psi(t)$  функциялар  $[\alpha, \beta]$  да узлуксиз  $\varphi'(t)$ ,  $\psi(t)$  хосилаларга эга ҳамда  $(\varphi(\alpha), \psi(\alpha)) = A$ ,  $(\varphi(\beta), \psi(\beta)) = B$  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 мавжуд 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 қатор хоссаларга эга. Куйида интегралнинг асосий хоссаларини келтирамиз.

1°. Иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар интеграллаш эгри чизигининг йўналишига боғлиқ бўлади:

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y)dx = - \int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y)dx; \quad \int\limits_{\overset{\circ}{BA}} f(x, y)dy = - \int\limits_{\overset{\circ}{BA}} f(x, y)dy.$$

2°. Агар  $\overset{\circ}{AB}$  эгри чизик  $OX$  ўқига ( $OY$  ўқига) перпендикуляр бўлган тўғри чизик кесмасидан иборат бўлса, у ҳолда

$$(1) \quad \int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y)dy = 0 \quad (\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y)dy = 0).$$

3°. Агар  $f(x, y)$  функция  $\overset{\circ}{AB}$  да интегралланувчи бўлиб,  $\overset{\circ}{AB} = \overset{\circ}{AC} + \overset{\circ}{CB}$  бўлса,

$$(2) \quad \int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y)dx = \int\limits_{\overset{\circ}{AC}} f(x, y)dx + \int\limits_{\overset{\circ}{CB}} f(x, y)dx$$

бўлади.

4°. Агар  $f(x, y)$  функция  $\overset{\circ}{AB}$  да интеграллашувчи 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  $\overline{AB}$  да интегралланувчи бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_{\overline{AB}} [f(x, y) \pm g(x, y)] dx = \int\limits_{\overline{AB}} f(x, y) dx \pm \int\limits_{\overline{AB}} g(x, y) dx$$

бўлади.

4. Интегралларни ҳисоблаш. Ўқорида келтирилган теоремалардан кўринадики,  $\overline{AB}$  чизик (15) система билан берилганда иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар Риман интегралларига келтирилиб, қуйидаги формуулалар ёрдамида ҳисобланади:

$$\int\limits_{\overline{AB}} f(x, y) dx = \int\limits_a^b f(\varphi(t), \psi(t)) \cdot \varphi'(t) dt, \quad (16)$$

$$\int\limits_{\overline{AB}} f(x, y) dx = \int\limits_a^b f(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t) dt,$$

$$\begin{aligned} \int\limits_{\overline{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy &= \int\limits_a^b [P(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) + \\ &+ Q(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t)] dt. \end{aligned} \quad (17)$$

Хусусан,  $\overline{AB}$  эгри чизик

$$y = y(x) \quad (a \leqslant x \leqslant b)$$

тенглама билан аниқланган бўлиб,  $y(x)$  функция  $[a, b]$  да узлуксиз,  $y'(x)$  ҳосилага эга бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_{\overline{AB}} f(x, y) dx = \int\limits_a^b f(x, y(x)) dx \quad (17')$$

бўлади.

Агар  $\overline{AB}$  эгри чизик

$$x = x(y) \quad (c \leqslant y \leqslant d)$$

тенглама билан аниқланган бўлиб,  $x(y)$  функция  $[c, d]$  да узлуксиз  $x'(y)$  ҳосилага эга бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_{AB} f(x, y) dy = \int\limits_c^d f(x(y), y) dy,$$

$$\int\limits_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy =$$

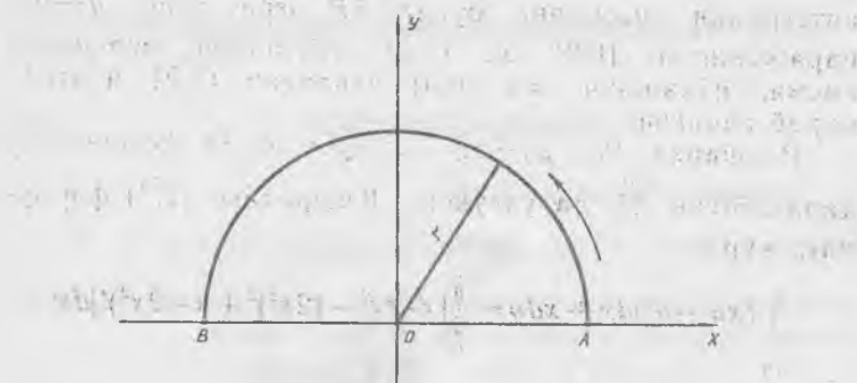
$$= \int\limits_c^a [P(x(y), y)x'(y) + Q(x(y), y)] dy \quad (17'')$$

бўлади.

13- мисол. Ушбу

$$\int\limits_{AB} (2xy - y^2) dx$$

интегрални хисобланг, бунда  $AB$  — маркази координата бошида, радиуси  $r$  бўлган айлананинг юқори ярим текисликдаги қисми; йўналиши 16-чизмада кўрсатилган.



16-чизма.

Равшанки, айлананинг параметрик тенгламаси

$$\begin{aligned} x &= r \cos t, \\ y &= r \sin t \end{aligned}$$

бўлади. Бунда  $t$  параметр о дан  $\pi$  гача ўзгарганда  $(x, y)$  нуқта  $A$  дан  $B$  га қараб  $AB$  — ярим айланани чизади. Унда (16) формулага кўра

$$\int\limits_{AB} (2xy - y^2) dx = - \int\limits_0^\pi (2r^2 \sin t \cdot \cos t - r^2 \sin^2 t) r \sin t dt$$

бўлади. Энди аниқ интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_0^\pi (2r^2 \sin t \cdot \cos t - r^2 \sin^2 t) r \sin t dt &= 2r^3 \int\limits_0^\pi \sin^2 t d(\sin t) - \\ - r^3 \int\limits_0^\pi \sin^3 t dt &= \left[ 2r^3 \cdot \frac{\sin^3 t}{3} - r^3 \left( -\cos t + \frac{\cos^3 t}{3} \right) \right]_0^\pi = -\frac{4}{3} r^3. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int\limits_{AB} (2xy - y^2) dx = \frac{4}{3} r^3.$$

14- мисол. Ушбу

$$\int\limits_{AB} (xy - y^2) dx + x dy$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $AB$  эгри чизик  $y = 2x^2$  параболанинг  $(0,0)$  ва  $(1,2)$  нуқталари орасидаги кисми, йўналиши эса  $(0,0)$  нуқтадан  $(1,2)$  нуқтага қараб олинган.

Равшанки,  $P(x, y) = xy - y^2$ ,  $Q(x, y) = x$  функциялар қаралаётган  $AB$  да узлуксиз. Юкоридаги (17') формула га кўра

$$\int\limits_{AB} (xy - y^2) dx + x dy = \int\limits_0^1 [x \cdot 2x^2 - (2x^2)^2 + x \cdot (2x^2)'] dx$$

бўлади. Кейинги интеграл эса

$$\int\limits_0^1 (2x^3 - 4x^4 + 4x^2) dx = \frac{31}{30}$$

га тенг. Демак,

$$\int\limits_{AB} (xy - y^2) dx + x dy = \frac{31}{30}.$$

15- мисол. Ушбу

$$\int\limits_{AB} y^2 dx + x^2 dy$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $\overrightarrow{AB}$  әгри чизик

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  әллипснинг юқори ярим текисликдаги қисмидан иборат.

Бу әллипснинг параметрик тенгламасини ёзамиз:

$$\begin{aligned} x &= a \cos t, \\ y &= b \sin t \end{aligned}$$

$A = (a, 0)$  нүктага параметрнинг  $t = 0$  қиймати  $B = (-a, 0)$  нүктага эса  $t = \pi$  қиймати мөс келиб,  $t$  параметр 0 дан  $\pi$  гача ўзгарганда  $(x, y)$  нүкта  $A$  дан  $B$  га қараб әллипснинг юқори ярим текисликдаги қисмини чизади.

$$P(x, y) = y^2, Q(x, y) = x^2$$

функциялар эса  $\overrightarrow{AB}$  да узлуксиз. Берилган интегрални (17) формуладан фойдаланиб ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{AB} y^2 dx + x^2 dy &= \int\limits_0^\pi [b^2 \sin^2 t \cdot (-a \sin t) + a^2 \cos^2 t \cdot b \cos t] dt = \\ &= ab \int\limits_0^\pi (\cos^3 t - b \sin^3 t) dt = -\frac{4}{3} ab^2. \end{aligned}$$

16- мисол. Ушбу

$$\int\limits_{AB} 3x^2 y dx + (x^2 + 1) dy$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $\overrightarrow{AB}$  әгри чизик  $(0, 0)$  нүктадан чиқиб  $(0, 0), (1, 0), (1, 1)$  нүкталарни бирлаштирувчи синик чизик.

Интегралнинг хоссасига кўра

$$\begin{aligned} \int\limits_{AB} 3x^2 y dx + (x^2 + 1) dy &= \int\limits_{AC} 3x^2 y dx + (x^2 + 1) dy + \\ &+ \int\limits_{CB} 3x^2 y dx + (x^2 + 1) dy \end{aligned}$$

бўлади.  $\overset{\circ}{AC}$  бунда  $(0,0)$  ва  $(1,0)$  нуқталарни,  $\overset{\circ}{CB}$  эса  $(1,0)$  ва  $(1,1)$  нуқталарни бирлаштирувчи тўгри чизик кесмаларидан иборат.

$\overset{\circ}{AC}$  да  $y=0$  ва  $\overset{\circ}{AC}$  кесма  $OY$  ўқига перпендикуляр бўлганлиги сабабли

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AC}} 3x^2ydx + (x^2+1)dy = 0$$

бўлади.

$\overset{\circ}{CB}$  кесмада  $x=1$  ва  $y$  эса  $OX$  ўқига перпендикуляр бўлганлиги сабабли

$$\int\limits_{\overset{\circ}{CB}} 3x^2ydx + (x^2+1)dy = \int\limits_0^1 2dy = 2$$

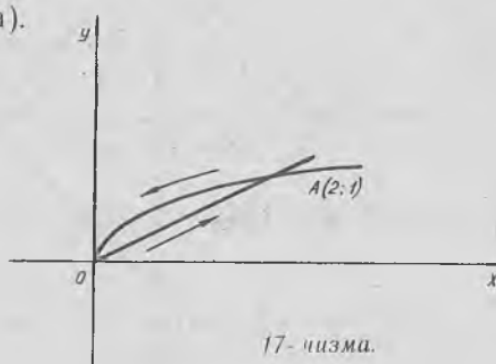
бўлади. Демак,

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} 3x^2ydx + (x^2+1)dy = 2.$$

17- мисол. Ушбу

$$\oint_k 2xydx - x^2dy$$

интегрални ҳисобланг.  $k$  бунда  $O=(0,0)$ ,  $A=(2,1)$  нуқталарни бирлаштирувчи тўгри чизик кесмаси ҳамда  $y^2=\frac{1}{2}x$  парабола ёйидан ташкил топган ёпик эгри чизик (17- чизма).



17- чизма.

Интеграл хоссасига кўра:

$$\oint_k 2xydx + x^2dy = \int_{\overset{\circ}{OA}} 2xydx + x^2dy + \int_{\overset{\circ}{AO}} 2xydx + x^2dy.$$

$\overset{\circ}{OA}$  кесмада  $x=2y$  бўлиб, (17) формулага кўра

$$\int_{\overset{\circ}{OA}} 2xydx + x^2dy = \int_0^1 [2 \cdot 2y^2 \cdot 2 - 4y^2] dy = \frac{4}{3}$$

бўлади.

$\overset{\circ}{AO}$  ёйида эса  $x=2y^2$  бўлиб, яна (17) формулага кўра

$$\int_{\overset{\circ}{AO}} 2xydx + x^2dy = \int_0^1 [2 \cdot 2y^2 \cdot y \cdot 4y - 4y^4] dy = -\frac{12}{5}$$

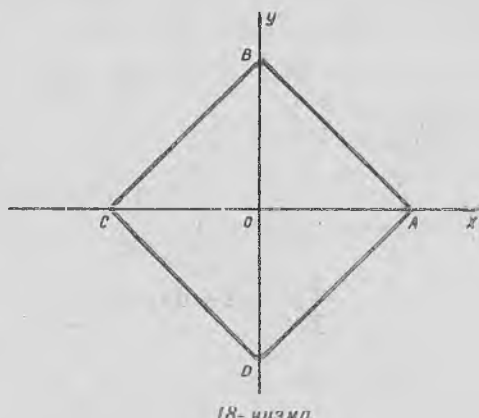
бўлади. Демак,

$$\oint_k 2xydx + x^2dy = \frac{4}{3} - \frac{12}{5} = -\frac{16}{15}.$$

18- мисол. Ушбу

$$\oint_k \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy)$$

интегрални хисобланг, бунда  $k$  — учлари  $A=(1,0)$ ,  $B=(0,1)$ ,  $C=(-1,0)$ ,  $D=(0, -1)$  нуқталарда бўлган квадратнинг контуридан иборат (18- чизма).



Интегралнинг хоссасидан фойдаланиб, топамиз:

$$\begin{aligned} \oint_k \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) &= \int_{\overset{\circ}{AB}} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) + \\ &+ \int_{\overset{\circ}{BC}} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) = \int_{\overset{\circ}{CD}} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) + \\ &+ \int_{\overset{\circ}{DA}} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy). \end{aligned}$$

Энди бу тенгликнинг ўнг томонидаги интегралларни алоҳида-алоҳида хисоблаймиз.

$\overset{\circ}{AB}$  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:

$$\int_{\overset{\circ}{AB}} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy)=0;$$

$\overset{\circ}{BC}$  да  $y-x=1$ ,  $-1 \leqslant x \leqslant 0$  бўлиб,  $dy=dx$  ҳамда  $|x|=-x$ ,  $|y|=x+1$  бўлади.  $B$  дан  $C$  нуқтагача  $\overset{\circ}{BC}$  бўйича келишда  $x$  ўзгарувчи 0 дан  $-1$  гача ўзгаради. Шуни эътиборга олиб, топамиз:

$$\int_{\overset{\circ}{BC}} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy) = \int_0^{-1} \frac{1}{-x+x+1} \cdot 2dx = -2.$$

$\overset{\circ}{CD}$  да  $x+y=-1$ ,  $-1 \leqslant x \leqslant 0$  бўлиб,  $dx+dy=0$  эканлигини эътиборга олсак,

$$\int_{\overset{\circ}{CD}} \frac{1}{|x|+|y|} (dx+dy)=0$$

бўлади.

$\check{D}A$  да  $y - x = -1$ ,  $0 \leq x \leq 1$  бўлиб,  $dy = dx$  ҳамда  $|x| = x$ ,  $|y| = 1 - x$  бўлади.  $D$  нуқтадан  $A$  нуқтага  $\check{D}A$  бўйича келишда  $x$  0 дан 1 гача ўзгаради. Шунинг учун

$$\int_{\check{D}A} \frac{1}{|x| + |y|} (dx + dy) = \int_0^1 \frac{1}{x + 1 - x} \cdot 2dx = 2$$

бўлади. Демак,

$$\oint_k \frac{1}{|x| + |y|} (dx + dy) = 0$$

4. Интегралнинг баъзи бир татбиқлари  
Иккинчи тур эгри чизиқли интеграллардан текис шаклларнинг юзини хисоблашда, куч таъсирида бўлган майдонда бажарилган ишни топишда фойдаланилади.

1°. Текис шаклнинг юзи. Текисликда бирор юзага эга бўлган шакл берилган бўлсин. Унинг чегараси тўғриланувчи ёпиқ  $\partial(D)$  чизикдан иборат. Бу шаклнинг юзи  $D$  иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар ёрдамида куйидаги формулалар билан топилади:

$$D = \oint_{\partial(D)} xdy, D = - \oint_{\partial(D)} ydx,$$

$$D = \frac{1}{2} \iint_D xdy - ydx. \quad (18)$$

2°. Бажарилган ишни топиш. Текисликда тўғриланувчи бирор  $\check{AB}$  эгри чизик берилган бўлсин. Бу эгри чизиқдаги моддий нуқтани ушбу

$$\vec{F}(x, y) = P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}$$

ўзгарувчи куч таъсирида  $A$  нуқтани  $B$  нуқтага ўтказишида бажарган иши

$$W = \iint_{\check{AB}} P(x, y)dx + Q(x, y)dy \quad (19)$$

бўлади.

19- мисол. Ушбу

$$\begin{aligned} x &= a \cos t, & (0 \leq t \leq 2\pi) \\ y &= b \sin t \end{aligned} \quad (20)$$

эллипс билан чегараланган шаклнинг юзини топинг.

Бұу шаклнинг юзи (18) формулага күра

$$D = \frac{1}{2} \oint_{\partial(D)} xdy - ydx$$

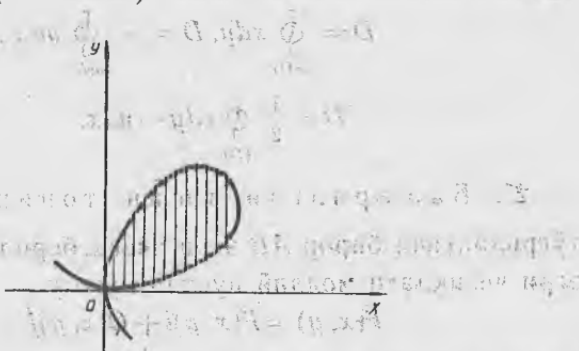
бұлади, бунда  $\partial(D)$  — әгри чизик (20) әллипсдан иборат.

Әнді әгри чизиқли интегрални (17) формуладан ғойдаланыб ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} D &= \frac{1}{2} \oint_{\partial(D)} xdy - ydx = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (a \cos t \cdot b \cos t + \\ &+ b \sin t \cdot a \sin t) dt = \frac{1}{2} ab \int_0^{2\pi} (\cos^2 t + \sin^2 t) dt = \pi ab. \end{aligned}$$

20- мисол. Ушбу

$x^3 + y^3 = 3axy$  ( $a > 0$ ) чизик (Декарт япроги) билан өзараланған шаклнинг юзини топинг (19- чизма).



19- чизма. Өзаралған шаклнинг юзини

Аввало берилған чизиқнинг параметрик күриниши-даги тенгламасини ёзамиз. Бунинг учун

$$y = tx$$

белгилаш киритамиз, бунда  $t$  — параметр. Үнда

$$x^3 + y^3 = 3axy \Leftrightarrow x^3 + t^3 x^3 \stackrel{!}{=} 3ax^2 t \Rightarrow x = \frac{3at}{1+t}$$

бўлади. Натижада чизиқнинг ушбу

$$x = \frac{3at}{1+t}, y = \frac{3at^2}{1+t} \quad (0 \leq t \leq +\infty)$$

параметрик күрништеги тенгламаларига келамиз  
Изланыётган шаклнинг юзи (18) формулаага кура

$$D = \frac{1}{2} \oint_{\partial(D)} xdy - ydx$$

булади. Бунда  $\partial(D)$

$$x = \frac{3at}{1+t}, y = \frac{3at^2}{1+t} \quad (0 \leq t \leq +\infty)$$

чизикдан иборат.

(17) формуладан фойдаланиб, эгри чизикли интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} D &= \frac{1}{2} \oint_{\partial(D)} xdy - ydx = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{3at}{1+t} d\left(\frac{3at^2}{1+t}\right) - \\ &- \frac{3at^2}{1+t} d\left(\frac{3at}{1+t}\right) = \frac{9a^2}{2} \int_0^{+\infty} \frac{t(2t-t^4)-t^2(1-2t^3)}{(1+t^3)^3} dt = \\ &= \frac{9a^2}{2} \int_0^{+\infty} \frac{t^2}{(1+t^3)^2} dt = \frac{3}{2} a^2. \end{aligned}$$

21- мисол.  $AB$  эгри чизиги ушбу  $y=x^3$  параболадан иборат. Унинг  $(0,0)$  ҳамда  $(1,1)$  нукталар орасидаги қисмини қараймиз. Шу оралиқда

$$\bar{F}(x, y) = 4x^6\bar{i} + xy\bar{j}$$

куч таъсирида бажарилган ишни топинг.

Равшанки,

$$P(x, y) = 4x^6, Q(x, y) = xy.$$

Изланыётган ишни (19) формуладан фойдаланиб, топамиз:

$$\begin{aligned} W &= \int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_{AB} 4x^6 dx + xy dy = \\ &= \int_0^1 (4x^6 + x \cdot x^3 \cdot 3x^2) dx = 1. \end{aligned}$$

2-эслатма.  $\overrightarrow{AB}$  фазовий эгри чизик бўлиб, бу чизикда  $f(x, y, z)$  функция берилган бўлсин. Юқорида-тандек,  $f(x, y, z)$  функцияниң иккинчи тур эгри чизикли интеграллари таърифланади ва улар

$$\int\limits_{\overrightarrow{AB}} f(x, y, z) dx, \int\limits_{\overrightarrow{AB}} f(x, y, z) dy, \int\limits_{\overrightarrow{AB}} f(x, y, z) dz$$

каби белгиланади. Умумий ҳолда  $\overrightarrow{AB}$  эгри чизикда  $P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z)$  функциялар берилган бўлиб,

$$\int\limits_{\overrightarrow{AB}} P(x, y, z) dx, \int\limits_{\overrightarrow{AB}} Q(x, y, z) dy, \int\limits_{\overrightarrow{AB}} R(x, y, z) dz$$

интеграллар мавжуд бўлсин. Ушбу

$$\int\limits_{\overrightarrow{AB}} P(x, y, z) dx + \int\limits_{\overrightarrow{AB}} Q(x, y, z) dy + \int\limits_{\overrightarrow{AB}} R(x, y, z) dz$$

шундаки иккинчи тур эгри чизикли интегралнинг умумий кўриниши дейилади ва

$$\int\limits_{\overrightarrow{AB}} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

каби ёзилади:

$$\begin{aligned} & \int\limits_{\overrightarrow{AB}} P(x, y, z) dx + \int\limits_{\overrightarrow{AB}} Q(x, y, z) dy + \int\limits_{\overrightarrow{AB}} R(x, y, z) dz = \\ & = \int\limits_{\overrightarrow{AB}} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz. \end{aligned}$$

### Мисол ва масалалар

Куйидаги иккинчи тур эгри чизикли интегралларни хисобланг:

31.  $\int\limits_{\overrightarrow{AB}} xy dx$ , бунда  $\overrightarrow{AB}$  эгри чизик  $y = \sin x$  синусоида

чизигининг  $(0,0)$  ҳамда  $(\pi, 0)$  нуқталар орасидаги кисми.

32.  $\int\limits_{AB} xdy$ , бунда  $\overset{\curvearrowleft}{AB}$  эгри чизик  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  түгри

чизиқнинг  $(a, 0)$  ва  $(0, b)$  нуқталари орасидаги қисми.

33.  $\int\limits_{AB} (xy - 1)dx + x^2ydy$ , бунда  $\overset{\curvearrowleft}{AB}$  эгри чизик  $4x + y^2 = 4$  параболанинг биринчи квадрантдаги қисми.

34.  $\int\limits_{AB} (x^2 + y^2)dx + xydy$ , бунда  $\overset{\curvearrowleft}{AB}$  эгри чизик  $y = e^x$

тенглама билан берилган чизикнинг  $(0, 1)$  ҳамда  $(1, e)$  нуқталари орасидаги қисми.

35.  $\oint_{AB} (x^2 - y^2)dx + (x^2 + y^2)dy$ , бунда  $\overset{\curvearrowleft}{AB}$  эгри чизик  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эллипсдан иборат.

36.  $\oint_{AB} 2xdx - (x + 2y)dy$ , бунда  $\overset{\curvearrowleft}{AB}$  эгри чизик учла-  
ри  $(-1, 0)$ ,  $(0, 2)$ ,  $(2, 0)$  нуқталарда бўлган учбурчак  
контуридан иборат.

37.  $\oint_{AB} \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2}$ , бунда  $\overset{\curvearrowleft}{AB}$  эгри чизик  $x^2 + y^2 = a^2$  айланадан иборат.

38.  $\oint_{AB} y \cos x dx + \sin x dy$ , бунда  $\overset{\curvearrowleft}{AB}$  эгри чизик учла-  
ри  $(-1, 0)$ ,  $(0, 2)$ ,  $(2, 0)$  нуқталарда бўлган учбурчак  
контуридан иборат.

39.  $\int\limits_{AB} 4x \sin^2 y dx + y \cos^2 x dy$ , бунда  $\overset{\curvearrowleft}{AB}$  эгри чизик  
текисликнинг  $(0, 0)$ ,  $(3, 6)$  нуқталаридан ўтувчи түгри  
чизиқнинг шу нуқталар орасидаги қисми.

40.  $\oint_{AB} \frac{ydx - xdy}{x^2 + y^2}$ , бунда  $\overset{\curvearrowleft}{AB}$  эгри чизик ушбу

$$\begin{aligned}x &= a \cos t, \\y &= a \sin t\end{aligned}\quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

лилданадан иборат.

$$41. \int_{AB} xy dx + y^2 dx, \text{ бунда } \overset{\circ}{AB} \text{ ушбу}$$

$$x = t^2, y = t \quad (1 \leq t \leq 2)$$

иғри чизик.

$$42. \int_{AB} y dx - x dy, \text{ бунда } \overset{\circ}{AB} \text{ қуидаги}$$

$$x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t \quad (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2})$$

астроида қисмидан иборат.

$$43. \int_{AB} (2a - y) dx + x dy, \text{ бунда } \overset{\circ}{AB} \text{ ушбу}$$

$\overset{\circ}{AB}$

$$x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t) \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

циклоидадан иборат.

$$44. \int_{AB} \frac{x dx + y dy}{\sqrt{1+x^2+y^2}}, \text{ бунда } \overset{\circ}{AB} \text{ эгри чизик қуидаги}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

эллипснинг биринчи квадрантдаги қисми.

$$45. \overset{\circ}{AB} \text{ фазовий эгри чизик ушбу}$$

$$\begin{aligned}x &= x(t), \\y &= y(t), \\z &= z(t)\end{aligned}\quad (\alpha \leq t \leq \beta)$$

система билан берилган бўлиб,  $x(t), y(t), z(t)$  функциялар  $[\alpha, \beta]$  да узлуксиз  $x'(t), y'(t), z'(t)$  хосилаларига эга бўлсин

$$(x(\alpha), y(\alpha), z(\alpha)) = A, (x(\beta), y(\beta), z(\beta)) = B.$$

Агар  $P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z)$  функциялар  $\overset{\circ}{AB}$  да узлуксиз бўлса,

$$\int\limits_{AB} P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz =$$

$$= \int\limits_{\alpha}^{\beta} [P(x(t), y(t), z(t))x'(t) + Q(x(t), y(t), z(t))y'(t) +$$

$$+ R(x(t), y(t), z(t)) \cdot z'(t)]dt$$

бўлишини исботланг.

**46.** Ушбу

$$\int\limits_{AB} y^2 dx + (x^2 + z) dy + (x + y + z^2) dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $AB$  эгри чизик фазодаги  $(1,0,2)$  ҳамда  $(3,1,4)$  нуқталардан ўтувчи тўғри чизиқнинг шу нуқталар орасидаги қисми.

**47.** Ушбу

$$\int\limits_{AB} (y^2 + z^2) dx - yz dy + x dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $AB$  қуйидаги

$$x = t,$$

$$y = 2 \cos t, \quad (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2})$$

$$z = 2 \sin t$$

винт чизигидан иборат.

**48.** Ушбу

$$\int\limits_{AB} x^2 dx + (x + z) dy + xy dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $AB$  қуйидаги

$$x = \sin t,$$

$$y = \sin^2 t, \quad (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2})$$

$$z = \sin^3 t$$

система билан берилган эгри чизик.

## 49. Ушбу

$$\oint_{AB} \frac{ydx - xdy}{(x^2 + xy + y^2)^2}$$

интеграл учун, бунда  $\overset{\circ}{AB}$  эгри чизик  $x^2 + y^2 = r^2$  айланадан иборат,

$$\lim_{r \rightarrow 0} \oint_{AB} \frac{ydx - xdy}{(x^2 + xy + y^2)^2} = 0$$

бўлишини исботланг.

Куйидаги эгри чизиқлар билан чегараланган текис шаклнинг юзини топинг:

50.  $x^2 + y^2 = 25$  айлана 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  $OX$  ўқи билан чегараланган шакл.

### 3- §. ГРИН ФОРМУЛАСИ

Юқоридан ҳамда пастдан  $[a, b]$  да узлуксиз бўлган  $y = \varphi_1(x)$ ,  $y = \varphi_2(x)$  функция графиклари, ён томонлардан эса  $x = a$ ,  $x = b$  вертикал чизиқлар билан чегараланган ( $D$ ) соҳани — эгри чизиқли трапецияни қарайлик. Унинг чегарасини (контурини)  $\partial D$  билан белгилайлик. Маълумки, бу ҳолда  $\bar{D} = D \cup \partial D$  (20- чизма).

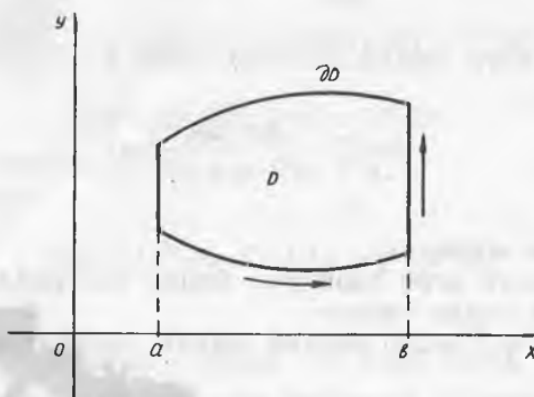
**6- т о е р е м а .**  $P(x, y)$  функция  $\bar{D}$  соҳада берилган ва узлуксиз бўлсин. Агар бу функция  $D$  соҳада узлуксиз  $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y}$  хусусий ҳосилага эга бўлса, у ҳолда

$$\int_{\partial D} P(x, y) dx = - \iint_D \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dxdy \quad (21)$$

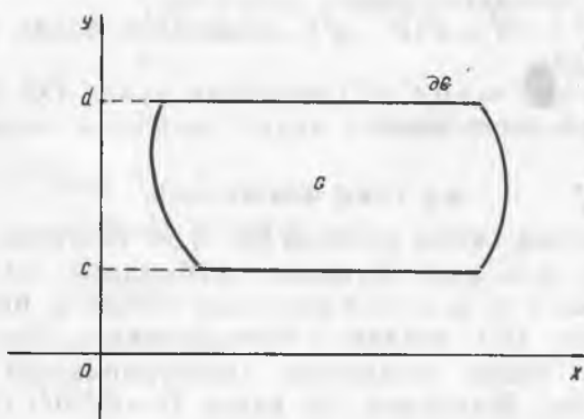
**бўлади.**

Энди юқоридан  $y = d$ , пастдан  $y = c$  горизонтал чизиқлар билан, ён томонларидан  $[c, d]$  да узлуксиз бўлган

$x = \Psi_1(y)$ ,  $x = \Psi_2(y)$  функция графиклари билан чегаралган  $G$  соҳани — эгри чизиқли трапецияни қараймиз. Унинг контурини  $\partial G$  билан белгилаймиз (21-чизма).



20- чизма.



21- чизма.

7-төрөмдө  $Q(x, y)$  функция  $\bar{G}$  соҳада берилган ва узлуксиз бўлсин. Агар бу функция  $G$  соҳада узлуксиз  $\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$  хусусий ҳосилага эга бўлса, у ҳолда

$$\int_{\partial G} Q(x, y) dy = \iint_G \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} dy \quad (22)$$

бўлади.

Энди текисликдаги  $F$  соҳа юқоридаги икки ҳолда қаралган соҳанинг ҳар бирининг хусусиятига эга бўлсин.  $P(x, y)$  ҳамда  $Q(x, y)$  функциялар  $F$  да берилган ва узлуксиз. Агар бу функциялар  $F$  да узлуксиз  $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$  хусусий ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_{\partial F} P(x, y)dx + Q(x, y)dy = \iint\limits_F \left( \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} \right) dxdy \quad (23)$$

бўлади.

Одатда (21), (22) ва (23) формулалар Грин формулалари дейилади. Кўпинча Грин фóрмуласининг (23) кўринишидан фойдаланилади.

Айтайлик, текисликда чегараланган ёпиқ бир боғламли  $F$  соҳада  $P(x, y)$  ва  $Q(x, y)$  формулалар берилган ва узлуксиз бўлсин. Бу функциялар  $F$  соҳада узлуксиз,  $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y}$  ва  $\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$  хусусий ҳосилаларга эга.

У ҳолда куйидаги тасдиқлар ўринли:

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  $K$  ёпиқ чизик бўйича олинган интеграл

$$\oint\limits_K P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$$

бўлади.

2°. Агар  $F$  соҳага тегишли бўлган ҳар қандай  $K$  ёпиқ чизик бўйича олинган интеграл учун

$$\oint\limits_K P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$$

бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_{AB} P(x, y)dx + Q(x, y)dy \quad (AB \subset F)$$

интеграл  $A$  ва  $B$  нуқталарни бирлаштирувчи эгри чизиқка боғлиқ бўлмайди (интеграллаш йўлига 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 боғлиқ бўлмаса (интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаса), у холда

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

ифода  $F$  соҳада берилган бирор функциянинг тўлиқ дифференциали бўлади.

4°. Агар

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

ифода  $F$  соҳада берилган бирор функциянинг тўлиқ 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 ҳисобланг, бунда  $AB$  эгри чизик  $x^2 + y^2 = r^2$  айланадан иборат.

Равшанки,

$$P(x, y) = -x^2 y, \quad Q(x, y) = x y^2,$$

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = -x^2, \quad \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} = y^2$$

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

Грин формуласи (23)га кўра

$$\oint\limits_{AB} xy^2 dy - x^2 y dx = \iint\limits_F (x^2 + y^2) dx dy$$

бўлади, бунда  $F$  ушбу  $x^2 + y^2 \leq r^2$  доирадан иборат.

Шундай қилиб, берилган эгри чизиқли интегрални хисоблаш содда икки карралы интегрални хисоблашга келади.

Икки карралы интегралда

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi$$

алмаштиришни бажарамиз. Үнда

$$\iint_F (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^r \rho^3 d\rho = \frac{\pi r^4}{2}$$

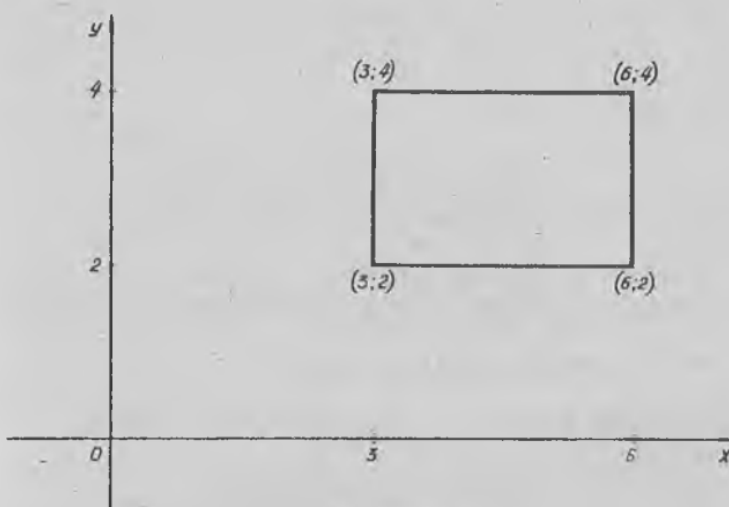
бўлади. Демак,

$$\oint_{AB} xy^2 dy - x^2 \cdot y dx = \frac{\pi r^4}{2}.$$

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  $AB$  эгри чизик учлари  $(3,2)$ ,  $(6,2)$ ,  $(6,4)$ ,  $(3,4)$  нуқталарда бўлган тўғри тўртбурчакнинг контуридан иборат (22- чизма). Бу ҳолда



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:

$$\oint_{AB} \sqrt{x^2 + y^2} dx + y[xy + \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2})] dy = \iint_F y^2 dxdy,$$

бунда  $\overset{\circ}{AB}$  — юқорида — чизмада тасвириланган түғри тўртбурчак контуридан иборат.

Бу тенгликининг ўнг томонидаги интеграл қўйидагича хисобланади:

$$\iint_F y^2 dxdy = \int_3^6 dx \int_2^4 y^2 dy = \frac{56}{3} \int_3^6 dx = 56.$$

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 чизиқли 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 ҳамда узлуксиз

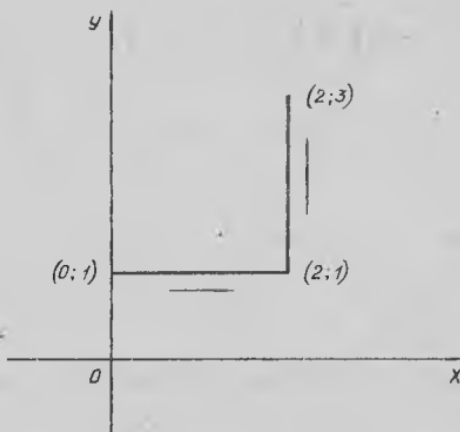
$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = 1, \quad \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} = 1$$

хусусий ҳосилаларга эга. Иккинчи томондан,

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$$

бўлади. Демак, берилган интеграл интеграллаш йўлига боғлик бўлмайди. Шу имкониятдан фоидаланиб, интеграллаш йўлини шундай танлаймизки, берилган эгри чизикли интегрални ҳисоблаш осон бўлсин. Интеграллаш эгри чизиги сифатида 23- чизмада кўрсатилган синик чизикни оламиз.

Интеграл хоссасига кўра



23- чизма.

$$\begin{aligned} \int_{(0,1)}^{(2,3)} (x+y)dx + (x-y)dy &= \int_{(0,1)}^{(2,1)} (x+y)dx + (x-y)dy + \\ &+ \int_{(2,1)}^{(2,3)} (x+y)dx + (x-y)dy \end{aligned}$$

бўлади. 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

$$\oint_K (3x^2 + y)dx + (x - 2y^2)dy = 0$$

тenglikning ўринли бўлишини исботланг, бунда  $K$  эгри чизик учлари  $(0,0)$ ,  $(1,0)$ ,  $(0,1)$  нукталарда бўлган учбурчак контуридан иборат.

Берилган интегралда

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

бўлади.

Бу функциялар текисликда узлуксиз ҳамда

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = 1, \quad \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} = 1$$

узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлиб,

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$$

бўлади. Унда юқоридаги  $1^\circ$ -тасдиққа биноан  $P(x, y)dx + Q(x, y)dy$  нинг ёпиқ контур бўйича (берилган учбурчак контури бўйича) интеграли нолга тенг бўлади:

$$\oint_K (3x^2 + y)dx + (x - 2y^2)dy = 0.$$

26- мисол. Ушбу

$$\left(3x^2y - \frac{y^3}{3}\right)dx + (x^3 - xy^2)dy$$

ифоданинг бирор  $F(x, y)$  функцияning тўлиқ дифференциали бўлишини кўрсатинг, сўнг шу функцияни топинг.

Бу ифодада

$$P(x, y) = 3x^2y - \frac{y^3}{3}, \quad Q(x, y) = x^3 - xy^2$$

бўлади. Уларнинг хусусий ҳосилалари

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

дан иборат. Демак,  $P(x, y)$  ва  $Q(x, y)$  функциялар узлуксиз ҳосилаларга эга ва

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}.$$

Унда қаралаётган ифода 3°-тасдиққа биноан бирор  $F(x, y)$  функцияниң түлиқ дифференциали бўлади:

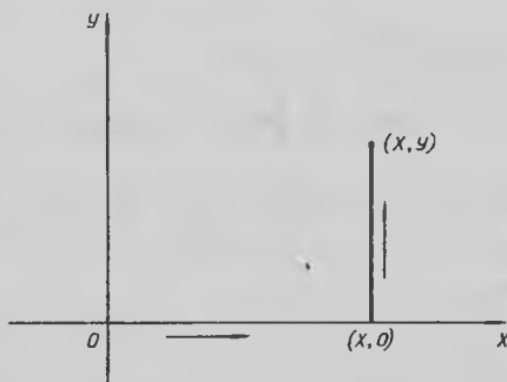
$$dF(x, y) = \left(3x^2y - \frac{y^3}{3}\right)dx + (x^3 - xy^2)dy.$$

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 боғлиқ эмас экан, унда  $(x_0, y_0)$  нуқта сифатида  $(0,0)$  ва интеграллаш эгри чизиги сифатида 24-чизмада тасвирланган синик чизиқни 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, қуидаги эгри чи-зиқли интегралларни ҳисобланг:

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 контурйдан 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 бўлган квадрат контуридан иборат.

Қуйидаги эгри чизиқли интегралларни интеграллаш йўлига боғлиқ эмаслигини аниқланг, сўнг уларни ҳисобланг.

$$62. \int_{(-1,2)}^{(2,3)} xdy + ydx.$$

$$63. \int_{(0,1)}^{(1,2)} \frac{2x}{y^3} dx + \frac{y^2 - 3x^2}{y^4} dy.$$

$$64. \int_{(0,2)}^{(1,3)} (4xy - 15x^2y) dx + (2x^2 - 5x^3 + 7) dy.$$

$$65. \int_{(0,0)}^{(1,1)} (4x^3 - 3y^2 + 5y) dx + (5x - 6xy - 4y) dy.$$

$$66. \int_{(2,1)}^{(1,2)} \frac{ydx - xdy}{x^2}.$$

$$67. \int_{(1,\pi)}^{(2,\pi)} \left( 1 - \frac{y^2}{x^2} \cos \frac{y}{x} \right) dx + \left( \sin \frac{y}{x} + \frac{y}{x} \cos \frac{y}{x} \right) dy.$$

Қуйидаги ифодаларнинг бирор  $F(x, y)$  функцияниң тўлиқ дифференциали бўлиши ёки бўлмаслигини аниқланг. Агар у тўлиқ дифференциал бўлса,  $F(x, y)$  функцияни топинг:

$$68. (x^2 + 2xy - y^2) dx + (x^2 - 2xy - y^2) dy.$$

$$69. (e^{2y} - 5y^3 e^x) dx + (2xe^{2y} - 15y^2 e^x) dy.$$

$$70. \left( 12x^2y + \frac{1}{y^2} \right) dx + \left( 4x^3 - \frac{2x}{y^2} \right) dy.$$

$$71. (3x^2y^2 - y^3 + 4x) dx + (2x^3y - 3xy^2 + 5) dy.$$

$$72. \frac{x}{y\sqrt{x^2+y^2}} dx - \frac{x^2 + \sqrt{x^2+y^2}}{y^2\sqrt{x^2+y^2}} dy.$$

$$73. \frac{2x(1-e^y)}{(1+x^2)^2} dx + \frac{e^y}{1+x^2} dx.$$

$$74. \frac{(x^2 + 2xy + 5y^2) dx + (x^2 - 2xy + y^2) dy}{(x+y)^3}.$$

$$75. \left( \frac{y}{\sqrt{1+x^2+y^2}} - \frac{x}{x^2+y^2} \right) dx + 2xy dy.$$

## XIX боб

### СИРТ ИНТЕГРАЛИ

Фазода ушбу

$$z = z(x, y) \quad (1)$$

тенглама билан аниқланган ( $S$ ) сирт берилган бўлсин. Бунда  $Z(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада  $((D) \subset R^2)$  берилган функция бўлиб, у шу соҳада узлуксиз  $Z'_x(x, y), Z'_y(x, y)$  ҳосилаларга эга.

Маълумки, бундай сирт юзага эга бўлиб, у қўйидаги

$$S = \iint_{(D)} \sqrt{1 + z'^2_x(x, y) + z'^2_y(x, y)} dx dy$$

формула орқали хисобланади.

#### 1-§. БИРИНЧИ ТУР СИРТ ИНТЕГРАЛЛАРИ

1. Интеграл таърифи. Юқорида айтилган ( $S$ ) сирт берилган бўлсин. Бу сиртнинг бўлиниши, бўлиниш бўлаклари ва диаметри тушунчалари аввал қаралган  $[a, b]$  сегментнинг бўлиниши, ( $D$ ) соҳанинг бўлиниши каби киритилади ва ўхшаш хоссаларга эга бўлади.

Айтайлик,  $f(x, y, z)$  функция ( $S$ ) сиртда  $((S) \subset \subset R^3)$  берилган бўлсин. Бу сиртнинг  $P$  бўлинишини ва бу бўлинишнинг ҳар бир  $(S_k)$  бўлагида ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) ихтиёрий  $(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$  нуқтани олайлик. Берилган функциянинг  $(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$  нуқтадаги қиймати  $f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$  ни  $(S_k)$  сиртнинг  $S_k$  юзига кўпайтириб, қўйидаги йиғиндини тузамиз:

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot S_k \quad (2)$$

Одатда (2) интеграл йиғинди дейилади.

$(S)$  сиртнинг шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m \dots \quad (3)$$

бўлинишларини қараймизки, уларнинг мос диаметрларидан ташкил топган

$$\lambda_{p1}, \lambda_p, \lambda_{p2}, \dots, \lambda_{pm}, \dots$$

кетма-кетлик нолга интилсин:  $\lim_{m \rightarrow \infty} \lambda_{pm} = 0$ . Бундай  $P_m$

( $m = 1, 2, \dots$ ) бўлинишларга нисбатан  $f(x, y, z)$  функцияниг (2) кўринишдаги йигиндилигини 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 олинганда ҳам, унга мос (4) кетма-кетлик ( $\xi_k, \eta_k, \zeta_k$ ) нуқталарни танлаб олинишига боғлиқ бўлмаган ҳолда, ҳамма вақт битта  $I$  сонга интилса, бу  $I$  сон  $\sigma$  йигиндининг лимити дейилади.

1-тазриф. Агар  $\lambda_p \rightarrow 0$  да  $f(x, y, z)$  функцияниг интеграл йигиндиси  $\sigma$  чекли лимитга эга бўлса,  $f(x, y, z)$  функция ( $S$ ) сирт бўйича интегралланувчи дейилади. Бу йигиндининг чекли лимити  $I$  эса  $f(x, y, z)$  функцияниг биринчи тур сирт интеграли дейилади ва у

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) ds$$

каби белгиланади:

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) ds = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot S_k.$$

2. Интегралнинг мавжудлиги. Фараз қиласлик,  $R^3$  фазода ( $S$ ) сирт  $z = z(x, y)$  тенглама билан берилган бўлиб,  $z(x, y)$  функция чегараланган ( $D$ ) соҳада узлуксиз ва ( $D$ ) да узлуксиз  $z'_x(x, y), z'_y(x, y)$  хусусий ҳосилаларга эга бўлсин.

1-теорема. Агар  $f(x, y, z)$  функция ( $S$ ) сиртда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниг ( $S$ ) сирт бўйича биринчи тур сирт интеграли

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) ds$$

мавжуд ва

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} f(x, y, z) ds &= \iint_{(D)} f(x, y, z(x, y)) \times \\ &\times \sqrt{1 + z'^2_x(x, y) + z'^2_y(x, y)} dx dy \end{aligned}$$

бўлади.

Энди  $R^3$  фазода ( $S$ ) сирт  $x = x(y, z)$  тенглама билан берилган бўлиб,  $x(y, z)$  функция чегараланган ( $\bar{D}$ ) 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 ҳолда бу функцияниңг ( $S$ ) сирт бўйича биринчи тур сирт интеграли

$$\iint\limits_{(S)} f(x, y, z) ds$$

$$\iint\limits_{(S)} f(x, y, z) ds = \iint\limits_{(D)} f(x(y, z), y, z) \sqrt{1 + x'^2_y(y, z) + x'^2_z(y, z)} dy dz$$

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,  $(S) = (S_1)U(S_2)$  бўлса, у ҳолда

$$\iint\limits_{(S)} f(x, y, z) ds = \iint\limits_{(S_1)} f(x, y, z) ds + \iint\limits_{(S_2)} f(x, y, z) ds$$

бўлади.

2°. Агар  $f(x, y, z)$  функция ( $S$ ) сирт бўйича интегралланувчи бўлса, у ҳолда  $c \cdot f(x, y, z)$  ҳам ( $c = \text{const}$ ) шу сирт бўйича интегралланувчи бўлади ва

$$\iint\limits_{(S)} c \cdot f(x, y, z) ds = c \cdot \iint\limits_{(S)} f(x, y, z) ds$$

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 ҳолда  $f(x, y, z) \pm g(x, y, z)$  ҳам шу сирт бўйича интегралланувчи бўлиб,

$$\iint\limits_{(S)} [f(x, y, z) \pm g(x, y, z)] ds = \iint\limits_{(S)} f(x, y, z) ds \pm \iint\limits_{(S)} g(x, y, z) ds$$

бўлади.

4. Интегрални ҳисоблаш. Юқорида келтирилган теоремалар функцияниңг биринчи тур сирт интегралларининг мавжудлигини тасдиқлаш билан бир қаторда уларни икки каррали интеграллар орқали ифодаланишини ҳам кўрсатади. Бинобарин, сирт интеграллари икки каррали интегралга келтириб ҳисобланади. Унда куйидаги формулалардан фойдаланилади:

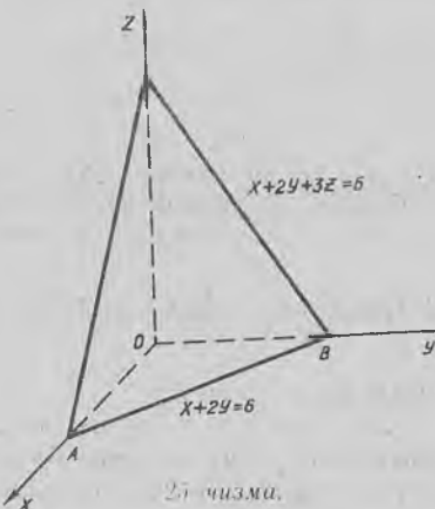
$$\begin{aligned} \iint_{(S)} f(x, y, z) ds &= \iint_{(D)} f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z'^2_x(x, y) + z'^2_y(x, y)} dx dy, \\ \iint_{(S)} f(x, y, z) ds &= \iint_{(D)} f(x(y, z), y, z) \sqrt{1 + x'^2_y(y, z) + x'^2_z(y, z)} dy dz, \\ \iint_{(S)} f(x, y, z) ds &= \iint_{(D)} f(x, y, z, x, z) \sqrt{1 + y'^2_z(z, x) + y'^2_x(z, x)} dz dx. \end{aligned} \quad (5)$$

1- мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} (6x + 4y + 3z) ds$$

сирт интегралини ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт қыйидаги

$$x + 2y + 3z = 6$$



текисликнинг биринчи октантдаги қисми (25- чизма).  
Равшанки,  $(S)$  сирт

$$z = \frac{1}{3}(6 - x - 2y)$$

тенглама билан аниқланган.

$(D)$  соҳада эса  $AOB$  учбурчакдан иборатdir. Бу соҳада  $z$  функция узлуксиз ҳамда

$$z'_x = -\frac{1}{3}, \quad z'_y = -\frac{2}{3}$$

узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга.

(S) сирт берилган

$$f(x, y, z) = 6x + 4y + 3z$$

функция эса шу сиртда узлуксиз. Унда (5) формулаган күра

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} (6x + 4y + 3z) ds &= \iint_{(D)} (6x + 4y + 3 \cdot \frac{1}{3}(6 - \\ &\quad - x - 2y)) \cdot \sqrt{1 + (-\frac{1}{3})^2 + (-\frac{2}{3})^2} dx dy \end{aligned}$$

бүләди.

Энди икки карралы интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \iint_{(D)} [6x + 4y + (6 - x - 2y)] \sqrt{1 + \frac{1}{9} + \frac{4}{9}} dx dy &= \\ = \frac{\sqrt{14}}{3} \iint_{(D)} (2x + 2y + 6) dx dy &= -\frac{\sqrt{14}}{3} \int_0^3 dy \int_0^{6-2y} (5x + \\ + 2y + 6) dx &= -\frac{\sqrt{14}}{3} \int_0^3 [\frac{5}{2}x^2 + 2xy + 6x] \Big|_{x=0}^{x=6-2y} dy = \\ = 2\sqrt{14} (\frac{y^3}{3} - 5y^2 + 21y) \Big|_0^3 &= 54\sqrt{14}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\iint_{(S)} (6x + 4y + 3z) ds = 54\sqrt{14}.$$

2- мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} (x + y + z) ds$$

интегрални ҳисобланғ, бунда (S) сирт  $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$  сферанинг  $z = 0$  текисликнинг юқорисида жойлашган қисми.

Қаралаётган (S) сирт

$$z = \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}$$

тенглама билан ифодаланади. Бунда  $Z = Z(x, y)$  функция  $(D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 < r^2\}$  да узлуксиз ҳамда узлуксиз

$$z_x = -\frac{x}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}, \quad z_y = -\frac{y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}$$

хусусий ҳосилаларга эга. Бу (D) соҳа  $z = \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}$  сиртнинг  $x_0y$  текислиқдаги проекциясидир.

(S) сиртда  $f(x, y, z) = x + y + z$  функция узлуксиз. Унда (5) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} (x + y + z) ds &= \iint_{(D)} (x + y + \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}) \times \\ &\quad \times \sqrt{1 + z'_x^2(x, y) + z'_y^2(x, y)} dx dy. \end{aligned}$$

Агар

$$\begin{aligned} \sqrt{1 + z'_x^2(x, y) + z'_y^2(x, y)} &= \\ = \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 + \left(\frac{y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}\right)^2} &= \\ = \frac{r}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}} & \end{aligned}$$

бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\iint_{(S)} (x + y + z) ds = r \iint_{(D)} \left( \frac{x+y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}} + 1 \right) dx dy$$

бўлади.

Энди икки каррали интегрални хисоблаймиз. Бу интегралда ушбу

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi$$

алмаштиришларини бажарамиз. Натижада

$$\begin{aligned} \iint_{(D)} \left( \frac{x+y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}} + 1 \right) \times dx dy &= \int_0^{2\pi} \left[ \int_0^r \left( \frac{\rho \cos \varphi + \sin \varphi}{\sqrt{r^2 - \rho^2}} + 1 \right) \rho d\rho \right] d\varphi = \\ &= \int_0^{2\pi} \left[ \int_0^r \frac{\rho (\cos \varphi + \sin \varphi)}{\sqrt{r^2 - \rho^2}} \rho d\rho \right] d\varphi + \int_0^{2\pi} \left( \int_0^r \rho d\rho \right) d\varphi = \\ &= \int_0^{2\pi} (\cos \varphi + \sin \varphi) d\varphi \int_0^r \frac{\rho^2 d\rho}{\sqrt{r^2 - \rho^2}} + 2\pi \cdot \frac{r^2}{2} = \pi r^2 \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$\iint_{(S)} (x+y+z) ds = \pi r^3.$$

З-мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} x(y+z) ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт  $x = \sqrt{b^2 - y^2}$  ци линдрик сиртнинг  $z=0, z=c$  ( $c > 0$ ) текисликлар ораси даги қисми.

$(S)$  сирт  $x = \sqrt{b^2 - y^2}$  тенглама билан берилган. Бу  $x = \sqrt{b^2 - y^2}$  функция  $[-b, b]$  да узлуксиз бўлиб  $(-b, b)$  да узлуксиз.

$$x_y = -\frac{y}{\sqrt{b^2 - y^2}}, \quad x_z = 0$$

хусусий ҳосилаларга эга.  $(S)$ , сиртнинг  $Oyz$  текисликдаги проекцияси

$$(D) = \{(y, z) \in R^2 : x = \sqrt{b^2 - y^2}, z = 0, z = c\} = \\ = \{(y, z) \in R^2 : -b \leq y \leq b, 0 \leq z \leq c\}$$

бўлади.

$f(x, y, z) = x(y+z)$  функция  $(S)$  сиртда узлуксиз (5) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\iint_{(S)} x(y+z) ds = \iint_{(D)} \sqrt{b^2 - y^2} (y+z) \cdot \sqrt{1 + \frac{y^2}{b^2 - y^2}} dy dz = \\ = b \iint_{(D)} (y+z) dy dz.$$

Бу тенгликнинг ўнг томонидаги икки каррали интегрални ҳисоблаймиз:

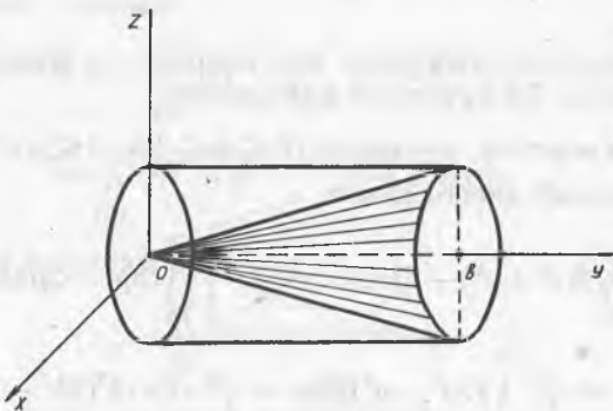
$$b \iint_{(D)} (y+z) dy dz = b \int_{-b}^b \left( \int_0^c (y+z) dz \right) dy = \\ = b \int_{-b}^b \left( yz + \frac{z^2}{2} \right) \Big|_{z=0}^{z=c} dy = b \int_{-b}^b \left( cy + \frac{c^2}{2} \right) dy = \\ = \frac{bc}{2} \cdot y^2 \Big|_{-b}^b + \frac{bc^2}{2} y \Big|_{-b}^b = b^2 c^2.$$

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 ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт  $y = \sqrt{x^2 + z^2}$  конус сиртнинг  $y = 0, y = b$  ( $b > 0$ ) текисликлар орасида-ги қисми (26- чизма).

$(S)$  сирт  $y = \sqrt{x^2 + z^2}$  тенглама билан берилганини эътиборга олиб, интегрални ҳисоблашда

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) ds = \iint_{(D)} f(x, y(z, x), z) \sqrt{1 + (y'_x)^2 + (y'_z)^2} dz dx$$

формуладан фойдаланамиз. Бу ҳолда  $(D)$  соҳа  $(S)$  сиртнинг  $xOz$  текисликдаги проекцияси бўлиб, у  $(D) = \{(x, z) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + z^2 \leq b^2\}$  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

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} (3x^2 + 5y^2 + 3z^2 - 2) ds &= \iint_{(D)} [3x^2 + 5(x^2 + z^2) + 3z^2 - 2] \times \\ &\times \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + z^2}}\right)^2 + \left(\frac{z}{\sqrt{x^2 + z^2}}\right)^2} dz dx = \\ &= \sqrt{2} \iint_{(D)} [3(x^2 + z^2) - 2] dz dx \end{aligned}$$

бўлади.

Кейинги тенгликтининг ўнг томонидаги икки каррагал интегралда ўзгарувчини қўйидагича

$x = \rho \cos \varphi, z = \rho \sin \varphi$  ( $0 \leq \varphi \leq 2\pi, 0 \leq \rho \leq b$ ) алмаштириб ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \sqrt{2} \iint_{(D)} [8(x^2 + z^2) - 2] dz dx &= \sqrt{2} \int_0^{2\pi} \left( \int_0^b (8\rho^3 - 2\rho) d\rho \right) d\varphi = \\ &= \sqrt{2} \int_0^{2\pi} (2\rho^4 - \rho^2) \Big|_0^b d\varphi = \sqrt{2} \cdot 2\pi \cdot b^2 (2b^2 - 1). \end{aligned}$$

Демак,

$$\iint_{(S)} (3x^2 + 5y^2 + 3z^2 - 2) ds = 2\sqrt{2}\pi b^2 (2b^2 - 1).$$

5- мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} \sqrt{x^2 + y^2} ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт қўйидаги

$$\frac{x^2 + y^2}{a^2} - \frac{z^2}{b^2} = 0 \quad (0 \leq z \leq b)$$

конуснинг ён сиртидан иборат.  
 $(S)$  сирт

$$z = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 + y^2} \quad (0 \leq z \leq b)$$

тенглама билан аниқланган бўлиб, унинг  $Oxy$  текислидаги 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 ҳосилалар

$$z'_x = \frac{bx}{a \sqrt{x^2 + y^2}}, \quad z'_y = \frac{by}{a \sqrt{x^2 + y^2}}$$

га эга. Бу сиртда берилган  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$  функция узлуксиз. Шуларни эътиборга олиб, (5) формуладан фойдаланиб, топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} \sqrt{x^2 + y^2} \, ds &= \iint_{(D)} \sqrt{x^2 + y^2} \cdot \sqrt{1 + z'^2_x + z'^2_y} \, dxdy = \\ &= \iint_{(D)} \sqrt{x^2 + y^2} \cdot \frac{1}{a} \sqrt{a^2 + b^2} \, dxdy. \end{aligned}$$

Энди икки каррали интеграл

$$\iint_{(D)} \sqrt{x^2 + y^2} \, dxdy$$

ни хисоблаймиз. Бу интегрални хисоблашда ушбу

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi.$$

алмаштиришларни бажарамиз. Натижада

$$\iint_{(D)} \sqrt{x^2 + y^2} \, dxdy = \int_0^{2\pi} \left( \int_0^a \rho^2 d\rho \right) d\varphi = \frac{a^3 \cdot 2\pi}{3}$$

бўлади. Демак,

$$\iint_{(S)} \sqrt{x^2 + y^2} \, ds = \frac{1}{a} \sqrt{a^2 + b^2} \cdot \frac{a^3 \cdot 2\pi}{3} = \frac{2\pi a^2}{3} \cdot \sqrt{a^2 + b^2}.$$

6- мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} |xyz| \, ds$$

интегрални хисобланг, бунда  $(S)$  сирт куйидаги  $z = x^2 + y^2$  айланма параболоиднинг  $z = 0, z = 1$  текисликлар орасидаги қисми.

Равшанки, бу  $(S)$  сиртнинг  $Oxy$  текислигидаги проекцияси

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leqslant 1\}$$

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 ҳисоблашда юкоридагидек

$x = \rho \cos \varphi, y = \rho \sin \varphi$  ( $0 \leq \rho \leq 1, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$ )  
алмаштиришни бажарамиз. Натижада

$$\begin{aligned} \iint_{(D)} (x^2 + y^2) |xy| \sqrt{1 + 4(x^2 + y^2)} dx dy &= \\ = 4 \int_0^{\pi/2} \left( \int_0^1 (\rho \cos \varphi \cdot \rho \sin \varphi \cdot \rho^2 \sqrt{1 + \rho^2}) \rho d\rho \right) d\varphi &= \\ = 2 \int_0^1 \rho^5 \cdot \sqrt{1 + 4\rho^2} \cdot d\rho &= \frac{125\sqrt{5} - 1}{420} \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$\iint_{(S)} |xyz| ds = \frac{125\sqrt{5} - 1}{420}.$$

7- мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} (xy + yz + zx) ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт қўйидаги  
 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  конус сиртнинг  $x^2 + y^2 = 2ax$  цилиндрик сирт  
билин кесишган қисми.

$(S)$  сиртнинг  $Oxy$  текислигидаи проекцияси

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

доирадан иборат бўлади.

(5) формуладан фойдаланиб, топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} (xy + yz + zx) ds &= \iint_{(D)} (xy + y \sqrt{x^2 + y^2} + \\ &+ x \sqrt{x^2 + y^2}) \sqrt{1 + z'^2_x + z'^2_y} dx dy . \end{aligned}$$

Агар

$$z'_x = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}, z'_y = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}$$

жакинини эътиборга олсак, унда юқоридаги 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 ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} & \sqrt{2} \iint_{(D)} (xy + y\sqrt{x^2+y^2} + x\sqrt{x^2+y^2}) dx dy = \\ & = 2\sqrt{2} \int_0^{2\pi} \left( \int_0^{2a \cos \varphi} (r^2 \cos \varphi \cdot \sin \varphi + r^2 \sin \varphi + r^2 \cos \varphi) r dr \right) d\varphi = \\ & = 8\sqrt{2} a^4 \int_0^{\pi/2} (\cos \varphi \sin \varphi + \sin \varphi + \cos \varphi) \cos^4 \varphi d\varphi = \\ & = 8 \cdot \sqrt{2} \cdot a^4 \int_0^1 (1 - t^2)^2 dt = \frac{64\sqrt{2}}{15} a^4. \end{aligned}$$

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 ҳисоблашда, оғирлик марказининг координаталарини, шунингдек инерция моментларини топишда фойдаланилади.

1°. ( $S$ ) сиртнинг юзи

$$S = \iint_{(S)} ds$$

формула билан топилади.

2°. Агар ( $S$ ) сирт бўйича зичлиги  $\rho(x, y, z)$  бўлган масса тарқатилган бўлса, унда ( $S$ ) сиртнинг массаси

$$m = \iint_{(S)} \rho(x, y, z) ds \quad (6)$$

бўлади.

3°. ( $S$ ) сиртнинг оғирлик марказининг координаталари

$$x_0 = \frac{1}{m} \iint_{(S)} x \rho(x, y, z) ds, \quad y_0 = \frac{1}{m} \iint_{(S)} y \rho(x, y, z) ds,$$

$$z_0 = \frac{1}{m} \iint_{(S)} z \rho(x, y, z) ds$$

бўлади.

4°. ( $S$ ) сиртнинг  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$  координата ўқларига нисбатан инерция моментлари мос 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 қўйидагича бўлади:

$$I_{xy} = \iint_{(S)} z^2 \rho(x, y, z) ds, \quad I_{xz} = \iint_{(S)} y^2 \rho(x, y, z) ds,$$

$$I_{yz} = \iint_{(S)} x^2 \rho(x, y, z) ds.$$

8- мисол. Ушбу  $z^2 = 2xy$  тенглама билан берилган конуснинг биринчи оқтантдаги ҳамда  $x=2$ ,  $x=4$  текисликлар орасида бўлган қисмининг юзини топинг.

Излангаётган сиртнинг юзи

$$S = \iint_{(S)} ds$$

формула билан топилади. Бу сирт интеграли (5) формула га кўра

$$S = \iint_{(S)} ds = \iint_{(D)} \sqrt{1 + z'_x^2 + z'_y^2} dx dy$$

бўлади, бунда ( $D$ ) соҳа ( $S$ ) сиртнинг  $Oxy$  текислигидаги проекцияси:

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 4\}.$$

Энди

$$z'_x = (\sqrt{2xy})'_x = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{\frac{y}{x}}, z'_y = (\sqrt{2xy})'_y = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{x}{y}}$$

бўлишини эътиборга олиб,

$$S = \iint_D \sqrt{1 + \frac{y}{2x} + \frac{x}{2y}} dx dy = \frac{1}{\sqrt{2}} \iint_D \left( \sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} \right) dx dy$$

бўлишини топамиз. Кейинги икки каррали интеграл қуидагича ҳисобланади:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\sqrt{2}} \iint_D \left( \sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} \right) dx dy = \\ & = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^2 \left[ \int_0^4 \left( \sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} \right) dy \right] dx = \\ & = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^2 \left( 2\sqrt{xy} + \frac{2}{3} \sqrt{\frac{y^3}{x}} \right) \Big|_{y=0}^{y=4} dx = \\ & = 2\sqrt{2} \int_0^2 \left( \sqrt{x} + \frac{4}{3}\sqrt{x} \right) dx = 16. \end{aligned}$$

Демак,  $S = 16$ .

9- мисол. Ҳар бир нуктасидаги зичлиги шу нуктадардан координата бошигача бўлган масофа квадратига пропорционал бўлган ушбу

$$x = \sqrt{r^2 - y^2 - z^2}$$

ярим сферанинг массасини топинг.

Шартга кўра

$$\rho(x, y, z) = k \cdot (x^2 + y^2 + z^2)$$

бўлиб, бунда  $k$  пропорционаллик коэффициентидир.

Массани топиш формуласи (6) га кўра

$$m = \iint_S k(x^2 + y^2 + z^2) ds$$

бўлади. Бу ерда ( $S$ ) сирт  $x = \sqrt{r^2 - y^2 - z^2}$  ярим сферадан иборат бўлиб, унинг  $Oyz$  текисликдаги проекцияси

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

доирадан иборат.

(5) формуладан фойдаланиб, топамиз:

$$m = \iint_{(S)} k(x^2 + y^2 + z^2) ds = k \iint_{(D)} (r^2 - y^2 - z^2 + y^2 + z^2) \times \\ \times \sqrt{1 + x'_y^2 + x'_z^2} dy dz.$$

Равшанки,

$$1 + x'_y^2 + x'_z^2 = 1 + (\sqrt{r^2 - y^2 - z^2})'^2 + \\ + (\sqrt{r^2 - y^2 - z^2})'_x^2 = \frac{r^2}{r^2 - y^2 - z^2}.$$

Натижада

$$m = kr^3 \iint_{(D)} \frac{1}{\sqrt{r^2 - y^2 - z^2}} dy dz$$

тенглика келамиз. Бу икки карралы интегрални хисоблаш учун

$$y = \alpha \sin \varphi, z = \alpha \cos \varphi$$

алмаштириши бажарамиз. Бунда  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$ ,  $0 \leq \alpha \leq r$  бўлади:

$$\iint_{(D)} \frac{1}{\sqrt{r^2 - y^2 - z^2}} dy dz = \int_0^{2\pi} \left( \int_0^r \frac{\alpha d\alpha}{\sqrt{r^2 - \alpha^2}} \right) d\varphi = \\ = - \int_0^{2\pi} \left( \int_0^r (r^2 - \alpha^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot \frac{1}{2} d(r^2 - \alpha^2) \right) d\varphi = \\ = - \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \frac{(r^2 - \alpha^2)^{\frac{1}{2}}}{2} \cdot 2\pi d\varphi = 2\pi r.$$

Демак,

$$m = mr^3 \iint_{(D)} \frac{dy dz}{\sqrt{r^2 - y^2 - z^2}} = 2\pi r^4 k$$

10- мисол. Ушбу  $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$  тенглама билан берилган бир жинсли сферанинг биринчи октантда жойлашган бўлагининг  $Oz$  ўққа нисбатан инерция моментини топинг.

Сфера бир жинсли бүлганилиги сабабли тарқатилган массанинг зичлиги ўзгармас бўлади. Уни 1 га тенг қилиб олиш мумкин:  $\rho(x, y, z) = 1$ .

Изланайтган инерция моменти

$$I_z = \iint_{(S)} (x^2 + y^2) ds$$

формула билан топилади, бунда  $(S)$  сирт

$$z = \sqrt{r^2 - x^2 - y^2} \quad (x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0)$$

тенглама билан аниқланади. Юқоридаги сирт интеграли (8) формулага кўра

$$I_z = \iint_{(S)} (x^2 + y^2) ds = \iint_{(D)} (x^2 + y^2) \cdot \sqrt{1 + z'_x^2 + z'_y^2} dx dy$$

бўлади, бунда  $(D)$  соҳа  $(S)$  сиртнинг  $OXY$  текислигидаги проекцияси:

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq r^2, x \geq 0, y \geq 0\}.$$

Равшанки,

$$z'_x = -\frac{x}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}, \quad z'_y = \frac{-y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}.$$

Унда

$$I_z = \iint_{(D)} (x^2 + y^2) \cdot \frac{r}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}} dx dy$$

бўлади. Энди икки каррали интегрални  $x = \alpha \cos \varphi, y = \alpha \sin \varphi$  алмаштириш ёрдамида ҳисоблаймиз:

$$\iint_{(D)} \frac{(x^2 + y^2)}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}} dx dy = \int_0^{\pi/2} \left( \int_0^r \frac{\alpha^3 d\alpha}{\sqrt{r^2 - \alpha^2}} \right) d\varphi = \frac{\pi r^3}{3}$$

Демак,

$$I_z = r \cdot \frac{\pi r^3}{3} = \frac{\pi r^4}{3}.$$

## Мисол ва масалалар

1. Ушбу

$$\iint_{(S)} (x+y+z) ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт

$$\{(x,y,z) \in R^3 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}$$

кубнинг ташки қисмидан иборат.

2. Ушбу  $\iint_{(S)} ds$  интегрални ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт

$x+y+z=a$  текисликнинг биринчи октантда жойлашган қисми.

3. Ушбу  $\iint_{(S)} x ds$  интегрални ҳисобланг, 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 ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  тенглама билан берилган сиртнинг  $z=0, z=1$  текисликлар орасидаги қисми.

5. Ушбу

$$\iint_{(S)} (y+z+\sqrt{a^2-x^2}) ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт қуийдаги  $x^2 + y^2 = a^2$  цилиндрнинг  $z=0, z=1$  текисликлар орасидаги қисми.

6. Ушбу

$$\iint_{(S)} (z^2 + x^2 + y^3) ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт  $y = \sqrt{r^2 - x^2 - z^2}$  ярим сферадан иборат.

7. Ушбу

$$\iint_{(S)} (5x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 4) ds$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт қуийдаги

$x = \sqrt{y^2 + z^2}$  тенглама билан берилган сиртнинг  $x = 0$ ,  $x = -2$  текисликлар орасидаги қисми.

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 қисми.

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 қисми.

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 қисми.

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 қисми.

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 ичида жойлашган қисмининг юзини топинг.

14. Ушбу

$$x^2 + y^2 = r^2$$

цилиндрнинг  $y + z = 0$  ва  $z = 0$  текисликлар орасидаги юзини топинг.

### 15. Ушбу

$$x^2 + y^2 + z^2 = 3a^2$$

сферанинг  $x^2 + y^2 = 2az$  параболоид 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 сиртларнинг оғирлик марказини топинг:

$$19. x^2 + y^2 + z^2 = r^2 \quad (x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0).$$

$$20. z = \sqrt{r^2 - x^2 - y^2} \quad (x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq r).$$

$$21. a^2 z^2 = b^2 (x^2 + y^2), \quad 0 \leq z \leq b.$$

Зичлиги ўзгармас бўлган қўйидаги сиртларнинг  $OZ$  ўқига нисбатан инерция моментларини топинг:

$$22. x^2 + y^2 = a^2 z^2 \quad (0 \leq z \leq 1).$$

$$23. x^2 + y^2 = 2az \quad (0 \leq z \leq a).$$

### 2- §. ИККИНЧИ ТУР СИРТ ИНТЕГРАЛЛАРИ

Фазода ( $S$ ) сирт  $z = z(x, y)$  тенглама билан аниқланган. Бунда  $z(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада ( $(D) \subset \subset R^2$ ) берилган, узлуксиз ҳамда узлуксиз хусусий ҳосилалар  $z'_x(x, y)$ ,  $z'_y(x, y)$  га эга. ( $D$ ) соҳанинг чегараси эса бўлакли-силлиқ чизикдан иборат бўлсин.

( $S$ ) сиртда унинг чегараси билан кесишмайдиган  $k$  ёпиқ чизикни олайлик.  $(x_0, y_0, z_0)$  нуқта сиртнинг  $k$  ёпиқ чизик билан чегараланганди қисмига тегишли ва  $K_n$  шу ёпиқ чизик  $k$  нинг  $xOy$  текисликдаги проекцияси бўлсин.

Сиртнинг  $(x_0, y_0, z_0)$  нуқтасидаги уринма текисликка шу нуқтада перпендикуляр ўтказайлик. Бу перпендикуляр

нинг мусбат йўналиши деб шундай йўналишни оламизки, унинг учидан қаралганда иккала  $k$  ва  $k_n$  ёпиқ 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  $(x_0, y_0, z_0)$  нуқтадаги нормали дейилади. Нормалнинг  $O_x, O_y$  ва  $O_z$  ўқларнинг мусбат йўналишлари билан ташкил қилган бурчакларни мос равишда  $\alpha, \beta, \gamma$  дейилса, унда

$$\begin{aligned}\cos\alpha &= \frac{z'_x}{\sqrt{1+z'^2_x+z'^2_y}}, \\ \cos\beta &= \frac{z'_y}{\sqrt{1+z'^2_x+z'^2_y}}, \\ \cos\gamma &= \frac{1}{\sqrt{1+z'^2_x+z'^2_y}}\end{aligned}\quad (9)$$

бўлади. Булар нормалнинг йўналтирувчи косинуслари дейилади.

Сиртнинг устки томони деб унинг шундай томони олинадики, бу томондан қаралганда иккала  $k$  ва  $k_n$  ёпиқ 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  $P$  бўлинишини ва бу бўлинишнинг ҳар бир ( $S_k$ ) бўлагида ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) ихтиёрий ( $\xi_k, \eta_k, \zeta_k$ ) нуқта олайлик. Берилган функцияянинг ( $\xi_k, \eta_k, \zeta_k$ ) нуқтадаги  $f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$  қийматини ( $Oxy, Oyz, Ozx$ ) текислидаги проекцияси ( $D_k$ ) ( $(D'_k), (D''_k), (D'''_k)$ ) нинг юзига кўпайтирилиб, қуйидаги интеграл йиғиндини тузамиш:

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot D_k \quad (10)$$

$$\left( \sigma' = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) D \rho_k, \sigma'' = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) D''_k \right)$$

(S) сиртнинг шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots \quad (11)$$

бўлинишларини қараймизки, уларнинг мос диаметрларидан ташкил топган

$$\lambda_{p_1}, \lambda_{p_2}, \dots, \lambda_{p_m}, \dots$$

кетма-кетлик нолга интилсии:  $\lim_{m \rightarrow \infty} \lambda_{p_m} = 0$ .

Бундай  $P_m$  ( $m=1, 2, \dots$ ) бўлинишларга нисбатан  $f(x, y, z)$  функцияянинг интеграл йигиндилиарини тузамиз.

Натижада

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots$$

кетма-кетлик ҳосил бўлади. Агар (S) сиртнинг ҳар қандай (11) бўлинишлари кетма-кетлиги  $\{P_m\}$  олингандан ҳам, унга мос  $\{\sigma_m\}$  кетма-кетлик,  $(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$  нуқталарни танлаб олинишига боғлиқ бўлмаган ҳолда ҳамма вақт битта I сонга интилса, бу I сон  $\sigma$  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  $f(x, y, z)$  функцияянинг интеграл йигиндиси  $\sigma(\sigma', \sigma'')$  чекли лимитга эга бўлса,  $f(x, y, z)$  функция (S) сиртнинг танланган томони бўйича интегралланувчи функция дейилади. Бу йигиндининг чекли лимити I эса  $(I', I'')$ ,  $f(x, y, z)$  функцияянинг (S) сиртнинг танланган томони бўйича иккинчи тур интеграли дейилади ва у

$$\left( \iint_{(S)} f(x, y, z) dx dy, \iint_{(S)} f(x, y, z) dy dz, \iint_{(S)} f(x, y, z) dz dx \right)$$

каби белгиланади:

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dx dy = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot D_k.$$

$$\left( \iint_{(S)} f(x, y, z) dy dz = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) D'_k, \right.$$

$$\left. \iint_{(S)} f(x, y, z) dz dx = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) D''_k \right)$$

Умумий ҳолда  $(S)$  сиртда  $P(x,y,z)$ ,  $Q(x,y,z)$  ва  $R(x,y,z)$  функциялар берилган бўлиб,

$$\iint_{(S)} P(x,y,z) \, dx dy, \quad \iint_{(S)} Q(x,y,z) \, dy dz, \quad \iint_{(S)} R(x,y,z) \, dz dx$$

интеграллар бор бўлса, у ҳолда

$$\iint_{(S)} P(x,y,z) \, dx dy + \iint_{(S)} Q(x,y,z) \, dy dz + \iint_{(S)} R(x,y,z) \, dz dx$$

йиғинди 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 ёпик сирт силлиқ сирт бўлиб, уни  $(S)$ , дейлик.  $f(x,y,z)$  функция  $(V)$  да берилган.  $Oxy$  текисликка параллел бўлган текислик билан  $(V)$  ни икки қисмга ажратамиз:  $(V) = (V_1) + (V_2)$ . Натижада уни ўраб турган  $(S)$  сирт хам икки  $(S_1)$  ва  $(S_2)$  сиртларга ажralади.

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 ёпик 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 ухшаш

$$\iint_{(S)} f(x,y,z) \, dy dz, \quad \iint_{(S)} f(x,y,z) \, dz dx$$

ҳамда, умумий ҳолда,

$$\iint_{(S)} P(x,y,z) \, dydz + Q(x,y,z) \, dydz + R(x,y,z) \, dzdx$$

интеграллар таърифланади.

Эслатма. Иккинчи тур сирт интегралларда сиртнинг қайси томони (устки ёки пастки томони; ташқи томони ёки ички томони) бўйича интегралланаётганлиги таъкидлаб борилади.

2. Интегралнинг мавжудлиги. Фазода  $(S)$  сирт  $z = z(x, y)$  тенглама билан берилган. Бунда  $z = z(x, y)$  функция чегараланган  $(D)$  соҳада  $((D) \subset \subset R^2)$  узлуксиз ва  $(D)$  да узлуксиз  $z'_x(x, y)$ ,  $z'_y(x, y)$  хусусий ҳосилаларга эга.

3-теорема. Агар  $f(x, y, z)$  функция  $(S)$  сиртда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниң  $(S)$  сирт бўйича олинган иккинчи тур сирт интеграли

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) \, dx \, dy$$

мавжуд ва

$$\iint_{(S')} f(x, y, z) \, dy \, dz = \iint_{(D')} f(x(y, z), y, z) \, dy \, dz$$

бўлади.

Фазода  $(S')$  сирт  $x = x(y, z)$  тенглама билан берилган. Бунда  $x = x(y, z)$  функция чегараланган ёпик  $(D')$  соҳада  $((D') \subset \subset R^2)$  узлуксиз ҳамда узлуксиз  $x'_y(y, z)$ ,  $x'_z(y, z)$  хусусий ҳосилаларга эга.

4-теорема. Агар  $f(x, y, z)$  функция  $(S')$  сиртда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниң  $(S')$  сирт бўйича олинган иккинчи тур сирт интеграли

$$\iint_{(S')} f(x, y, z) \, dy \, dz$$

мавжуд ва

$$\iint_{(S'')} f(x, y, z) \, dy \, dz = \iint_{(D'')} f(x, y, z), y, z \, dy \, dz$$

бўлади.

Фазода  $(S'')$  сирт  $y = y(z, x)$  тенглама билан берилган. Бунда  $y = y(z, x)$  функция чегараланган  $(D'')$  соҳада  $((D'') \subset \subset R^2)$  узлуксиз ва  $(D)$  да узлуксиз  $y'_z(z, x)$ ,  $y'_x(z, x)$  хусусий ҳосилаларга эга.

5-теорема. Агар  $f(x, y, z)$  функция  $(S'')$  сиртда

берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниг ( $S''$ ) сирт бўйича олинган иккинчи тур сирт интеграли

$$\iint_{(S'')} f(x,y,z) \, dz \, dx$$

мавжуд ва

$$\iint_{(S'')} f(x,y,z) \, dz \, dx = \iint_{(D')} f(x,y(z,x),z) \, dz \, dx$$

бўлади.

3. Интегралниг хоссалари. Иккинчи тур сирт интеграллари икки каррали интегралларниг хоссалари каби хоссаларга эга.

Кўйида иккинчи тур сирт интегралларига хос иккита хоссасини келтириш билан кифояланамиз.

1°. Функцияниг ( $S$ ) сиртниг бир томони бўйича олинган иккинчи тур сирт интеграли, функцияниг шу сиртниг иккинчи томони бўйича олинган иккинчи тур сирт интегралидан факат ишораси билан фарқ қиласди.

2°.  $f(x,y,z)$  функцияниг ясовчилари  $Oz$  ўқига параллел бўлган цилиндрик ( $S$ ) сирт бўйича иккинчи тур сирт интеграли

$$\iint_{(S)} f(x,y,z) \, dx \, dy$$

учун

$$\iint_{(S)} f(x,y,z) \, dx \, dy = 0$$

бўлади.

$f(x,y,z)$  функцияниг ясовчилари  $Ox$  ўқига параллел бўлган цилиндрининг ( $S$ ) сирт бўйича иккинчи тур сирт интеграли

$$\iint_{(S)} f(x,y,z) \, dy \, dz$$

учун

$$\iint_{(S)} f(x,y,z) \, dy \, dz = 0$$

бўлади.

$f(x,y,z)$  функцияниг ясовчилари  $Oy$  ўқига параллел бўлган цилиндрининг ( $S$ ) сирт бўйича иккинчи тур сирт интеграли

$$\iint_{(S)} f(x,y,z) \, dx \, dz$$

учун

$$\iint_{(S)} f(x,y,z) \, dx \, dz = 0$$

бўлади.

4. Интегрални ҳисоблаш. Иккинчи тур сирт интеграллари икки карралы интегралларга келтириб ҳисобланади:

$$\iint_{(S)} f(x,y,z) dx dy = \iint_{(D)} f(x,y, z(x,y)) dx dy, \quad (12)$$

$$\iint_{(S)} f(x,y,z) dy dz = \iint_{(D)} f(x(y,z),y,z) dy dz, \quad (13)$$

$$\iint_{(S)} f(x,y,z) dz dx = \iint_{(D)} f(x,y(z,x),z) dz dx. \quad (14)$$

5. Биринчи ва иккинчи тур сирт интеграллари орасидаги боғланиш.  $(S)$  сирт ва бу сиртда берилган  $P(x,y,z)$ ,  $Q(x,y,z)$  ва  $R(x,y,z)$  функциялар 1- пунктдаги шартларни қаноатлантирып. Унда ушбу

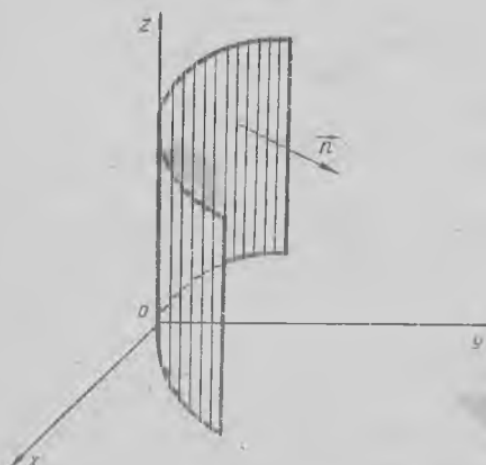
$$\begin{aligned} & \iint_{(S)} P(x,y,z) dy dz + Q(x,y,z) dz dx + R(x,y,z) dx dy = \\ & = \iint_{(S)} [R(x,y,z) \cos\alpha + Q(x,y,z) \cos\beta + R(x,y,z) \cos\gamma] ds \end{aligned} \quad (15)$$

формула ўринли бўлади.

11- мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} (ax^2 + by + cz^2) dx dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт  $x^2 = 2py$  ( $p > 0$ ) сиртнинг  $y = 2p$ ,  $z = 0$ ,  $z = q$  текисликлар орасидаги 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  
 $Oy$  ўқи билан ўткир бурчак ташкил қилганлиги сабабли  
 сирт интеграли мусбат ишора билан олинади. Юқорида-  
 ги (14) формуладан фойдаланиб, топамиз:

$$\iint_{(S)} (ax^2 + by + cz^2) dx dz = \iint_{(D)} \left( ax^2 + b \cdot \frac{x}{2p} + cz^2 \right) dx dz.$$

Энди икки каррали интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} & \iint_{(D)} \left( ax^2 + \frac{b}{2p} x^2 + cz^2 \right) dx dy = \\ &= \int_{-2p}^{2p} \left( \int_0^q \left[ \left( a + \frac{b}{2p} \right) x^2 + cz^2 \right] dz \right) dx = \\ &= \int_{-2p}^{2p} \left[ q \left( a + \frac{b}{2p} \right) x^2 + \frac{cq^3}{3} \right] dx = \frac{16}{3} p^3 q \left( a + \frac{b}{2p} \right) + \frac{4}{3} pcq^3. \end{aligned}$$

Демак,

$$\iint_{(S)} (ax^2 + by + cz^2) dx dz = \frac{16}{3} p^3 q \left( a + \frac{b}{2p} \right) + \frac{4}{3} pcq^3.$$

12- мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz \right) dx dy$$

интегрални ҳисобланг, 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  
 қисми бўлиб, интеграл шу сиртнинг пастки томони бў-  
 йича олинган.

Равшанки, (S) сиртнинг тенгламаси

$$z = -c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}}$$

ва унинг  $Oxy$  текисликдаги проекцияси

$$(D) = \left\{ (x,y) \in R^2 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 \right\}$$

бўлади.

(S) сирт ва бу сиртда берилган

$f(x,y,z) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz$  функция ҳам 5-теореманинг шартларини қаноатлантиради. У ҳолда (12) формуладан фойдаланиб,

$$\begin{aligned} & \iiint_{(S)} \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz \right) dx dy = \\ & = - \iiint_{(D)} \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \right) dx dy \end{aligned}$$

бўлишини топамиз. Интеграл (S) сиртнинг пастки томони бўйича олинганлиги сабабли сирт интеграли минус ишора билан олинади.

Энди

$$\begin{aligned} & - \iiint_{(D)} \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \right) dx dy = \\ & = \iiint_{(D)} \left( kc \cdot \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \right) dx dy \end{aligned}$$

икки каррали интегрални ҳисоблаймиз. Бу интегралда ўзгарувчиларни

$$x = a \rho \cos \varphi, y = b \rho \sin \varphi$$

каби алмаштириб топамиз:

$$\begin{aligned} & \iiint_{(D)} \left( kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \right) dx dy = \\ & = \int_0^{2\pi} \left( \int_0^1 \left( kc \sqrt{1 - \rho^2} - \rho^2 \right) ab \rho d\rho \right) d\varphi = \\ & = ab \int_0^{2\pi} \left( \int_0^1 kc \rho \sqrt{1 - \rho^2} - \rho^3 \right) d\rho d\varphi = \\ & = 2\pi ab \left[ -\frac{kc}{2} \frac{(1 - \rho^2)^{3/2}}{3/2} - \frac{\rho^4}{4} \right] \Big|_0^1 = 2\pi ab \left( \frac{kc}{3} - \frac{1}{4} \right). \end{aligned}$$

Демак,

$$\iint_{(S)} \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz \right) dx dy = 2\pi ab \left( \frac{kc}{3} - \frac{1}{4} \right).$$

13- мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2 (z \geq 0)$$

ярим сферанинг ташқи қисми.

Равшанки,  $(S)$  сиртнинг тенгламаси

$$z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$$

кўринишга эга. Бу функциянинг хусусий ҳосилалари

$$z'_x = -\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}, \quad z'_y = -\frac{y}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}$$

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:

$$\begin{aligned} & \iint_{(S)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy = \\ & = \iint_{(S)} [x^2 \cos\alpha + y^2 \cos\beta + z^2 \cos\gamma] ds. \end{aligned}$$

Агар

$$\cos\alpha = -\frac{z'_x}{\sqrt{1 + z'^2_x + z'^2_y}} = \frac{x}{a}.$$

$$\cos\beta = -\frac{z'_y}{\sqrt{1 + z'^2_x + z'^2_y}} = \frac{y}{a}.$$

$$\cos\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 + z'^2_x + z'^2_y}} = \frac{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}{a} = \frac{z}{a}.$$

бўлишини эътиборга олсақ, у ҳолда юқоридаги тенгликкниг ўнг томонидаги биринчи тур сирт интегрални.

$$\frac{1}{a} \iint_{(S)} (x^3 + y^3 + z^3) ds$$

кўринишга келади. Демак,

$$\iint_{(S)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy = \frac{1}{a} \iint_{(S)} (x^3 + y^3 + z^3) ds.$$

Энди (5) формуладан фойдаланиб, биринчи тур сирт интегралини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{1}{a} \iint_{(S)} (x^3 + y^3 + z^3) ds &= \frac{1}{a} \iint_{(D)} [x^3 + y^3 + (\sqrt{a^2 - x^2 - y^2})^3] \times \\ &\times \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dx dy = \iint_{(D)} \frac{x^3 + y^3}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dx dy + \\ &+ \iint_{(D)} (a^2 - x^2 - y^2) dx dy, \end{aligned} \quad (16)$$

бунда  $D = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq a^2\}$ . Бу тенгликнинг ўнг томонидаги биринчи турган икки каррали интегрални ҳисоблаш учун

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi \quad (0 \leq \rho \leq 1, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi)$$

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 ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \iint_{(D)} (a^2 - x^2 - y^2) dx dy &= a^4 \int_0^1 \left( \int_0^{2\pi} (1 - \rho^2) \rho d\varphi \right) d\rho = \\ &= 2\pi a^4 \int_0^1 (\rho - \rho^3) d\rho = \frac{1}{2} a^4 \pi. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, берилған иккінчи 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 ҳисобланғ, бунда  $(S)$  сирт

$$\{(x, y, z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq b, 0 \leq z \leq c\}$$

параллелепипеднинг ташқи сирти,  $f$ ,  $g$ ,  $h$  лар шу сиртда аниқланған 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 томонларидир:

$$(S_1) = \{(x, y, z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq b, z = 0\},$$

$$(S_2) = \{(x, y, z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq b, z = c\},$$

$$(S_3) = \{(x, y, z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, y = 0, 0 \leq z \leq c\},$$

$$(S_4) = \{(x, y, z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, y = b, 0 \leq z \leq c\},$$

$$(S_5) = \{(x, y, z) \in R^3 : x = 0, 0 \leq y \leq b, 0 \leq z \leq c\},$$

$$(S_6) = \{(x, y, z) \in R^3 : x = a, 0 \leq y \leq b, 0 \leq z \leq c\}.$$

Интеграл хоссасига күра

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} f(x) dy dz + g(y) dz dx + h(z) dx dy &= \\ &= \sum_{k=1}^6 \iint_{(S_k)} f(x) dy dz + g(y) dz dx + h(z) dx dy \end{aligned}$$

ади. Бұу тенгликнинг ўнг томонидаги сирт интегралларни ҳисоблашда,  $(S_1)$ ,  $(S_3)$ ,  $(S_5)$  сиртлар бүйіча интеграллар манфий ишора билан,  $(S_2)$ ,  $(S_4)$ ,  $(S_6)$  сиртлар бүйіча интеграллар эса мусбат ишора билан олинишини эътиборга оламиз. Шунингдек, интегралнинг 2°- хоссасидан фойдаланамиз. Натижада

$$\iint_{(S_1)} f(x)dydz + g(y)dzdx + h(z)dxdy = \iint_{(S_1)} h(z)dxdy =$$

$$= \int_0^a \left( \int_0^b h(0)dy \right) dx = -h(0) \cdot ab,$$

$$\iint_{(S_2)} f(x)dydz + g(y)dzdx + h(z)dxdy = \iint_{(S_2)} h(z)dxdy =$$

$$= \int_0^a \left( \int_0^b h(c)dy \right) dx = h(c) \cdot ab$$

бўлади. Худди шунга ўхшаш

$$\iint_{(S_3)} f(x)dydz + g(y)dzdx + h(z)dxdy = -g(0)ac,$$

$$\iint_{(S_4)} f(x)dydz + g(y)dzdx + h(z)dydx = g(b)ac,$$

$$\iint_{(S_5)} f(x)dydz + g(y)dzdx + h(z)dydx = -f(0)bc,$$

$$\iint_{(S_6)} f(x)dydz + g(y)dzdx + h(z)dxdy = f(a)bc$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$\iint_{(S)} f(x)dydz + g(y)dzdx + h(z)dxdy =$$

$$= \left[ \frac{f(a) - f(0)}{a} + \frac{g(b) - g(0)}{b} + \frac{h(c) - h(0)}{c} \right] \cdot abc.$$

Мисол ва масалалар

#### 24. Ушбу

$$\iint_{(S)} x^2 y^2 z dxdy$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт  $x^2 + y^2 + z^2 = z^2$  сферанинг  $z=0$  текисликдан пастда жойлашган қисмининг устки томони.

#### 25. Ушбу

$$I_1 = \iint_{(S)} x^2 dydz, I_2 = \iint_{(S)} y^2 dzdx$$

интегралларни ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт  $(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 1$  сферанинг ташқи 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 ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

эллипсоиддинг ташқи томони.

**27. Ушбу**

$$\iint_{(S)} 2dx dy + ydx dz - x^2 zdy dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт  $4x^2 + y^2 + 4z^2 = 4$  эллипсоиддинг биринчи октантда жойлашган қисмининг ташқи томони.

**28. Ушбу**

$$\iint_{(S)} (y^2 + z^2) dy dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт  $x = a^2 - y^2 - z^2$  параболоиддинг  $Oyz$  текислик ажратган қисмининг ташқи томони.

**29. Ушбу**

$$\iint_{(S)} z dx dy + y dx dz + z dy dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт

$$\{(x, y, z) \in R^3 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}$$

кубнинг ташқи сирти.

**30. Ушбу**

$$\iint_{(S)} (x^2 + y^2 + 3z^2) dx dy$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  тенглама билан берилган сиртнинг  $z = 0, z = 2$  текисликлар орасидаги қисмининг ташқи томони.

**31. Ушбу**

$$\iint_{(S)} \left( \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} \right) dx dy$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт  $z = 4 - \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9}$  тенглама билан берилган сиртнинг  $z = 0$  текислик ажратган қисмининг ички (пастки) томони.

32. Ушбу

$$\iint_{(S)} (2x^2 + y^4 + z^4) dy dz$$

интегрални ҳисобланг, 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 ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт  $y = b^2 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2}$

сиртнинг  $y = 0$  текислик ажратган қисмининг ички қисми.

34. Ушбу

$$\iint_{(S)} yz dy dz + xz dz dx + xy dx dy$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт тетраэдр сиртнинг  $x = 0, y = 0, z = 0, x + y + z = a$  текисликлар билан чегараланган қисмининг ташқи томони.

### 3-§. СТОКС ҲАМДА ОСТРОГРАДСКИЙ ФОРМУЛАЛАРИ

1. Стокс формуласи. Стокс формуласи сирт бўйича олинган интеграл билан шу сиртнинг чегараси бўйича олинган эгри чизиқли интегрални боғловчи формуладир.

Фазода икки томонли силлиқ  $(S)$  сирт берилган бўлиб, унинг чегараси  $\partial(S)$  эса бўлакли — силлиқ эгри чизиқдан иборат бўлсин.  $(S)$  сиртда  $P(x,y,z), Q(x,y,z), R(x,y,z)$  функциялар аниқланган. Бу функциялар  $(S)$  да узлуксиз ҳамда барча аргументлари бўйича узлуксиз хусусий ҳосилаларига эга. У ҳолда ушбу

$$\begin{aligned} \oint_{\partial(S)} P(x,y,z) dx + Q(x,y,z) dy + R(x,y,z) dz &= \\ &= \iint_{(S)} \left[ \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right] dx dy + \\ &+ \left[ \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right] dy dz + \left[ \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right] dz dx \end{aligned} \quad (17)$$

формула ўринли бўлади. Одатда (17) Стокс формуласи дейилади.

Хусусан, ( $S$ ) сирт сифатида  $Oxy$  текисликдаги ( $D$ ) соҳа олинса, унда  $z=0$  бўлиб, (17) формуладан

$$\oint_{\partial(D)} P(x,y)dx + Q(x,y)dy = \iint_D \left[ \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right] dx dy.$$

Грин формуласи келиб чиқади.

Биринчи ва иккинчи тур сирт интегралларини ўзаро боғловчи формуладан фойдаланиб, Стокс формуласини қуидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} & \oint_{\partial(S)} P(x,y,z)dx + Q(x,y,z)dy + R(x,y,z)dz = \\ & = \iint_S \left[ \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos\alpha + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos\beta + \right. \\ & \quad \left. + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos\gamma \right] ds. \end{aligned} \quad (18)$$

15-мисол. Ушбу

$$\oint_K e^x dx + z(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} dy + yz^3 dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $K$  эгри чизик  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  сиртнинг  $x=0$ ,  $x=2$ ,  $y=0$ ,  $y=1$  текисликлар билан кесишиган чизикларидан ташкил топган ёпик чизиқдир. Бу интегрални ҳисоблашда Стокс формуласидан фойдаланамиз. Берилган интегралда

$$P = e^x, \quad Q = z(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}, \quad R = yz^3$$

бўлиб,

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = 3xz \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \frac{\partial Q}{\partial y} = (x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}, \quad \frac{\partial R}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial R}{\partial y} = z^3$$

эканини топамиз.

(17) формулага 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 интеграли  $(S)$  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

$$\begin{aligned}
\oint_K e^x dx + z(x^2 + y^2)^2 dy + yz^3 dz &= -3 \iint_{(D)} x(x^2 + y^2) dx dy = \\
&= -3 \int_0^1 \left( \int_0^2 (x^3 + xy^2) dx \right) dy = -14.
\end{aligned}$$

бўлади.

16-мисол. Ушбу

$$\oint_K (y+z) dx + (z+x) dy + (x+y) dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $K$  ёпиқ чизик

$$x = a \sin^2 t, y = 2a \sin t \cos t, z = a \cos^2 t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

эллипсдан иборат.

Бу интегрални Стокс формуласидан фойдаланиб ҳисоблаймиз.

Равшанки,

$$P = y + z, Q = z + x, R = x + y$$

бўлиб,

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 1, \frac{\partial P}{\partial z} = 1, \frac{\partial Q}{\partial x} = 1, \frac{\partial Q}{\partial z} = 1, \frac{\partial R}{\partial x} = 1, \frac{\partial R}{\partial y} = 1$$

бўлади. (18) формулага биноан

$$\oint_K (y+z)dx + (z+x)dy + (x+y)dz = \\ = \iint_{(S)} [(1-1)\cos\alpha + (1-1)\cos\beta + (1-1)\cos\gamma]ds = 0$$

бўлади.

17-мисол. Ушбу

$$\oint_K ydx + zdy + xdz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $K$  ёпиқ чизик

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = a^2, \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$

айланадан иборат бўлиб, йўналиши эса соат стрелкасига қаршидир.

Бу интегрални ҳисоблашда ҳам Стокс формуласидан фойдаланамиз. Бу ҳолда

$$P = y, Q = z, R = x$$

бўлиб,

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 1, \frac{\partial P}{\partial z} = 0, \frac{\partial Q}{\partial x} = 0, \frac{\partial Q}{\partial z} = 1, \frac{\partial R}{\partial x} = 1, \frac{\partial R}{\partial y} = 0$$

бўлади.

(18) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\oint_K (ydx + zdy + xdz) = \iint_{(S)} \left( \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos\alpha + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos\beta + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos\gamma \right) ds = \\ = - \iint_{(S)} (\cos\alpha + \cos\beta + \cos\gamma) ds.$$

Бу ерда  $(S)$  сирт  $x + y + z = 0$  текисликнинг берилган айлана билан чегараланган қисми.

Энди  $x + y + z = 0$  текислик тенгламасини нормал ҳолга келтириб,

$$\cos\alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}, \cos\beta = \frac{1}{\sqrt{3}}, \cos\gamma = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

бўлишини аниқлаймиз. Натижада

$$\oint_K ydx + zdy + xdz = -\frac{3}{\sqrt{3}} \iint_S ds$$

бўлиши келиб чиқади.

Равшанки,

$$\iint_S ds = \pi a^2.$$

Демак,

$$\oint_K ydx + zdy + xdz = -\frac{3}{\sqrt{3}} \pi a^2 = -\sqrt{3} \cdot \pi a^2.$$

2. Остроградский формуласи. Фазода, пастдан  $z = \varphi_1(x,y)$  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) қарайлик. ( $V$ ) да  $R(x,y,z)$  функция аниқланган ва узлуксиз бўлиб, ( $V$ ) да узлуксиз

$$\frac{\partial R(x,y,z)}{\partial z}$$

хусусий ҳосилага эга бўлсин. У ҳолда

$$\iiint_V \frac{\partial R(x,y,z)}{\partial z} dx dy dz = \iint_S R(x,y,z) dx dy \quad (19)$$

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 қаноатлантирганди

$$\begin{aligned} \iiint_V \frac{\partial Q(x,y,z)}{\partial y} dx dy dz &= \\ &= \iint_S P(x,y,z) dx dz, \end{aligned} \quad (20)$$

$$\iiint_V \frac{\partial Q(x,y,z)}{\partial y} dx dy dz = \iint_S Q(x,y,z) dx dz \quad (21)$$

формулалар ўринли бўлади.

Айтайлик, ( $V$ ) жисм юкоридаги (19), (20), (21) формулаларни ўринишида қўйилган шартни бажарган бўлиб, унда  $P(x,y,z)$ ,  $Q(x,y,z)$ ,  $R(x,y,z)$  функциялар

(V) да узлуксиз ва (V) да узлуксиз  $\frac{\partial P}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial y}, \frac{\partial R}{\partial z}$  хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. У холда

$$\iiint_{(V)} \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz = \\ = \iint_{(S)} P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy \quad (22)$$

бўлади. Буни Остроградский формуласи дейилади.

Биринчи ва иккинчи тур сирт интегралларини ўзаро боғловчи формуладан фойдаланиб, Остроградский формуласини қуидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$\iiint_{(V)} \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz = \\ = \iint_{(S)} [P(x, y, z) \cos \alpha + Q(x, y, z) \cos \beta + R(x, y, z) \cos \gamma] ds \quad (23)$$

18-мисол. Ушбу

$$\iint_{(S)} 4x^3 dy dz + 4y^3 dx dz - 6z^4 dx dy$$

интегрални ҳисобланг, бунда (S) сирт  $x^2 + y^2 = a^2$  цилиндрининг  $z=0, z=h$  текисликлар орасидаги қисмийнинг тўлиқ сиртидан иборат (28- чизма).

Берилган интегрални ҳисоблашда Остроградский формуласидан фойдаланамиз. Бу интеграл учун

$$P = 4x^3, Q = 4y^3, R = -6z^4$$

бўлиб,

$$\frac{\partial P}{\partial x} = 12x^2, \frac{\partial Q}{\partial y} = 12y^2, \frac{\partial R}{\partial z} = -24z^3$$

эканлигини топамиз..

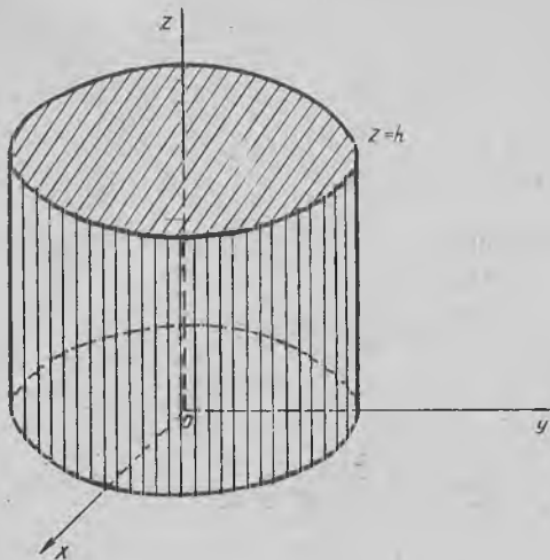
(22) формулага кўра

$$\iint_{(S)} 4x^3 dy dz + 4y^3 dx dz - 6z^4 dx dy = \\ = 12 \iiint_{(V)} (x^2 + y^2 - 2z^3) dx dy dz$$

бўлади, бунда

$$(V) = \{(x, y, z) \in R^3 : x^2 + y^2 = a^2, 0 \leq z \leq h\}.$$

Кейинги тенгликдаги уч каррали интегрални ҳисоблаймиз.



28- чизма.

Равшанки,

$$\begin{aligned}
 & 12 \iiint_{(V)} (x^2 + y^2 - 2z^3) dx dy dz = \\
 & = 12 \iint_{(D)} \left[ \int_0^h (x^2 + y^2 - 2z^3) dz \right] dx dy = \\
 & = 12 \iint_{(D)} \left[ (x^2 + y^2)h - \frac{h^4}{2} \right] dx dy,
 \end{aligned}$$

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

Агар ўзгарувчиларни

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi \quad (0 \leq \rho \leq a, 0 \leq \varphi \leq 2\pi)$$

деб алмаштирасак, унда

$$\begin{aligned}
 & 12 \iint_{(D)} \left[ (x^2 + y^2)h - \frac{h^4}{2} \right] dx dy = \\
 & = 12 \int_0^{2\pi} \left[ \int_0^a \left( \rho^3 - \frac{h^3}{2} \rho \right) d\rho \right] d\varphi = 6\pi a^2 h (a^2 - h^3)
 \end{aligned}$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$\iint_S 4x^3 dy dz + 4y^3 dz dx - 6z^4 dx dy = 6\pi a^2 h (a^2 - h^3).$$

19-мисол. Ушбу

$$\iint\limits_{(S)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $(S)$  сирт

$$\{(x, y, z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq a, 0 \leq z \leq a\}$$

кубнинг ташки томони. Бу интегрални Остроградский формуласи билан таққослаб

$$P = x^2, Q = y^2, R = z^2$$

бўлишини топамиз.

Равшанки,

$$\frac{\partial P}{\partial x} = 2x, \quad \frac{\partial Q}{\partial y} = 2y, \quad \frac{\partial R}{\partial z} = 2z.$$

Остроградский формуласига кўра:

$$\begin{aligned} \iint\limits_{(S)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy &= \\ &= 2 \iiint\limits_{(V)} (x + y + z) dx dy dz. \end{aligned}$$

Энди  $(V) = \{(x, y, z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq a, 0 \leq z \leq a\}$  эканини эътиборга олиб, уч карраги интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} 2 \iiint\limits_{(V)} (x + y + z) dx dy dz &= 2 \int_0^a dx \int_0^a dy \int_0^a (x + y + z) dz = \\ &= 2 \left[ \int_0^a dx \int_0^a \left[ (x + y)a + \frac{a^2}{2} \right] dy \right] = \\ &= 2 \left[ \int_0^a \left[ a^2 x + \frac{a^3}{2} + \frac{a^3}{2} \right] dx \right] = 3a^4. \end{aligned}$$

Демак,

$$\iint\limits_{(S)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy = 3a^4.$$

20-мисол. Фазодаги  $(V)$  жисмнинг ҳажми

$$V = \frac{1}{3} \iint\limits_{(S)} (x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma) ds$$

бўлишини исботланг, бунда ( $S$ ) сирт ( $V$ ) жисмни ураб турган сирт,  $\cos\alpha$ ,  $\cos\beta$ ,  $\cos\gamma$  лар ( $S$ ) сирт ташқи нормалининг йўналтирувчи косинуслари.

Остроградский формуласининг (23) кўринишидан фойдаланиб топамиз:

$$\iint_{(S)} (x \cos\alpha + y \cos\beta + z \cos\gamma) ds = \iiint_{(V)} \left( \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial z} \right) dx dy dz = 3 \iiint_{(V)} dx dy dz.$$

Маълумки,

$$\iiint_{(V)} dx dy dz = V$$

бўлади. Шуни эътиборга олиб, юқоридаги тенгликдан

$$V = \frac{1}{3} \iint_{(S)} (x \cos\alpha + y \cos\beta + z \cos\gamma) ds$$

бўлишини топамиз.

### Мисол ва масалалар

Стокс формуласидан фойдаланиб, қўйидаги эгри чизиқли интегралларни сирт интеграллари орқали ифодаланг:

35.  $\oint_K y dx + z dy + x dz.$

36.  $\oint_K x^2 y^3 dx + dy + dz.$

37.  $\oint_K (y^2 + z^2) dx + (x^2 + z^2) dy + (x^2 + y^2) dz.$

38.  $\oint_K (x^2 - yz) dx + (y^2 - zx) dy + (z^2 - xy) dz.$

39. Ушбу  $P = x^2 y^3$ ,  $Q = 1$ ,  $R = z$  функциялар учун Стокс формуласи (17) нинг ўринли бўлишини текширинг, бунда  $K$  эгри чизик  $x^2 + y^2 + a^2$ ,  $z = 0$  айланадан иборат бўлиб, ( $S$ ) сирт эса  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ,  $z > 0$  ярим 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 бўлиб, ( $S$ ) сирт эса шу айлана билан чегараланган доирадир.

Стокс формуласидан фойдаланиб, қуйидаги эгри чизикли интегралларни ҳисобланг:

41.  $\oint_K (y+z)dx + (z+x)dy + (x+y)dz$ , бунда  $K$  эгри чизик ушбу  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ,  $x + y + z = 0$  айланадан иборат.

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  $x = asint$ ,  $y = acost$ ,  $z = a(\sin t + \cos t)$  ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ) эгри чизикдан иборат.

Остроградский формуласидан фойдаланиб, қуйидаги сирт интегралларини уч карраги интеграл орқали ифодаланг ( $S$  сирт ( $V$ ) жисмни ўраб турувчи сирт).

44.  $\iint_{(S)} xy dx dy + yz dy dz + zx dz dx$ .

45.  $\iint_{(S)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy$ .

46.  $\iint_{(S)} \frac{x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} ds$ .

Остроградский формуласидан фойдаланиб, қуйидаги сирт интегралларни ҳисобланг:

47.  $\iint_{(S)} x dy dz + y dz dx + z dx dy$ , бунда ( $S$ ) сирт

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$
 эллипсоиднинг ташки томони.

48.  $\iint_{(S)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy$ , бунда ( $S$ ) сирт

$\{(x,y,z) \in R^3 : 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq a, 0 \leq z \leq a\}$  куб сиртининг 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 ташқи томони.

50.  $\iint_{(S)} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy$ , бунда  $(S)$  сирт ушбу  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} - \frac{z^2}{b^2} = 0$  ( $0 \leq z \leq b$ ) конус тўла сиртининг ташқи томони.

## XX боб

### ФУРЬЕ ҚАТОРЛАРИ

#### 1-§. ФУРЬЕ ҚАТОРИ ТУШУНЧАСИ

$f(x)$  функция  $[-\pi, \pi]$  да берилган ва шу оралиқда интегралланувчи бўлсин. Равшанки,

$f(x) \cdot \cos nx, f(x) \cdot \sin nx$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) функциялар ҳам  $[-\pi, \pi]$  да интегралланувчи бўлади. Қуйидаги белгилашларни киритамиз:

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

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx, \quad (n = 1, 2, 3, \dots),$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx, \quad (n = 1, 2, 3, \dots). \quad (1)$$

1-таъриф. Ушбу

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

функционал қатор  $[-\pi, \pi]$  да берилган  $f(x)$  функциянинг Фурье қатори дейилади.  $a_0, a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_n, b_n, \dots$  сонлар  $f(x)$  функциянинг Фурье коэффициентлари дейилади.

(1) қатор  $f(x)$  функцияниң Фурье қатори бўлиши қўйидагича 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  $f(x)$  тоқ функция бўлса, у ҳолда унинг Фурье коэффициентлари

$$a_n = 0 \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_{-0}^{\pi} f(x) \sin nx dx \quad (n = 1, 2, \dots)$$

бўлиб, Фурье қатори эса

$$f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \cdot \sin nx$$

бўлади.

Энди  $f(x)$  функция  $[-l, l]$  да ( $l > 0$ ) берилган ва шу оралиқда интегралланувчи бўлсин. Қўйидагича белгилашларни киритамиз:

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{n\pi}{l} x dx \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

## 2 -т а ъ р и ф . Ушбу

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{n\pi}{l} x + b_n \sin \frac{n\pi}{l} x \right)$$

функционал қатор  $[-l, l]$  да берилган  $f(x)$  функцияниң Фурье қатори дейилади.  $a_0, a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_n, b_n, \dots$  сонлар Фурье коэффициентлари дейилади.

(2) қатор  $f(x)$  функцияниң Фурье қатори бўлиши қуидагича 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 -м и с о л . Ушбу

$$f(x) = e^{\alpha x} \quad (-\pi \leqslant x \leqslant \pi, \alpha = 0)$$

функцияниң Фурье қаторини тузинг.

Юкорида келтирилган (1) формуладан фойдаланиб, бу функцияниң Фурье коэффициентларини топамиз:

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\alpha x} dx = \frac{1}{\alpha\pi} (e^{\alpha\pi} - e^{-\alpha\pi}) = \frac{2}{\alpha\pi} \operatorname{sh}\alpha\pi, \\ a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\alpha x} \cdot \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\alpha \cdot \cos nx + n \sin nx}{\alpha^2 + n^2} e^{\alpha x} \Big|_{-\pi}^{\pi} = \\ &= (-1)^n \frac{2\alpha}{\pi(\alpha^2 + n^2)} \operatorname{sh}\alpha\pi, \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \\ b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\alpha x} \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\alpha \sin nx - n \cos nx}{\alpha^2 + n^2} \cdot e^{\alpha x} \Big|_{-\pi}^{\pi} = \\ &= (-1)^{n-1} \cdot \frac{2n}{\pi(\alpha^2 + n^2)} \operatorname{sh}\alpha\pi \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \end{aligned}$$

Унда берилган функцияниң Фурье қатори

$$\begin{aligned} e^{\alpha x} &\sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) = \\ &= \frac{2 \operatorname{sh}\alpha\pi}{\pi} \left[ \frac{1}{2\alpha} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\alpha^2 + n^2} \cdot (\alpha \cos nx - n \sin nx) \right] \end{aligned}$$

бўлади.

2-мисол. Ушбу

$$f(x) = x^2 \quad (-\pi \leq x \leq \pi)$$

жуфт функцияның Фурье қаторини ёзинг.

Юқоридаги (1) формулалардан фойдаланиб, берилған функцияның Фурье коэффициентларини топамиз:

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{2}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 dx = \frac{2}{3}\pi^2, \\ a_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \cos nx dx = \frac{2}{\pi} x^2 \frac{\sin nx}{n} \Big|_0^{\pi} - \\ &\quad - \frac{4}{n\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx dx = - \frac{4}{n\pi} \left[ \left( -x \cdot \frac{\cos nx}{n} \right) \Big|_0^{\pi} + \right. \\ &\quad \left. + \int_0^{\pi} \cos nx dx \right] = (-1)^n \frac{4}{n^2} \quad (n=1,2,3,\dots) \end{aligned}$$

Демак,  $f(x) = x^2$  функцияның Фурье қатори

$$x^2 \sim \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx$$

бұлади.

3-мисол. Ушбу

$$f(x) = x$$

функцияның Фурье қаторини ёзинг.

(1) формулалардан фойдаланиб, берилған функцияның Фурье коэффициентларини топамиз:

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx dx = - \frac{2}{n\pi} x \cos nx \Big|_0^{\pi} + \\ &\quad + \frac{2}{n\pi} \int_0^{\pi} \cos nx dx = - \frac{2}{n} \cos n\pi = (-1)^{n+1} \frac{2}{n} \quad (n=1, 2, \dots) \end{aligned}$$

Демак,  $f(x) = x$  функцияның Фурье қатори

$$x \sim \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2}{n} \sin nx$$

- бўлади.

4-мисол. Ушбу

$$f(x) = e^x \quad (-1 \leq x \leq 1)$$

функцияның Фурье қаторини ёзинг.

(3) формулалардан фойдаланиб, берилған функцияның Фурье коэффициентларини топамиз. Равшанки, бұзғалда  $l=1$ .

$$\begin{aligned}
 a_0 &= \int_{-1}^1 e^x dx = e - e^{-1}, \\
 a_n &= \int_{-1}^1 e^x \cos n\pi x dx = \frac{n\pi \sin n\pi x + \cos n\pi x}{1+n^2\pi^2} \cdot e^x \Big|_{-1}^1 = \\
 &= \frac{1}{1+n^2\pi^2} \cdot (e \cdot \cos n\pi - e^{-1} \cos n\pi) = (-1)^n \cdot \frac{e - e^{-1}}{1+n^2\pi^2} \\
 &\quad (n=1, 2, 3, \dots), \\
 b_n &= \int_{-1}^1 e^x \sin n\pi x dx = \frac{\sin n\pi x - n\pi \cos n\pi x}{1+n^2\pi^2} e^x \Big|_{-1}^1 = \\
 &= \frac{1}{1+n^2\pi^2} (e n\pi \cos n\pi + e^{-1} n\pi \cos n\pi) = \\
 &= \frac{n\pi \cos n\pi}{1+n^2\pi^2} (e^{-1} - e) = \\
 &= (-1)^{n+1} \cdot \frac{e - e^{-1}}{1+n^2\pi^2} n\pi \quad (n=1, 2, 3, \dots)
 \end{aligned}$$

Демак,  $f(x) = e^x$  функцияның  $(-1 \leq x \leq 1)$  Фурье қаторы

$$\begin{aligned}
 e^x \approx & \frac{e - e^{-1}}{2} + (e - e^{-1}) \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^n}{1+n^2\pi^2} \cos n\pi x + \right. \\
 & \left. + \frac{(-1)^{n+1}}{1+n^2\pi^2} n\pi \sin n\pi x \right]
 \end{aligned}$$

бүлади.

5- мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } -\pi \leq x \leq 0 \\ \frac{1}{\pi}x^2, & \text{агар } 0 < x \leq \pi \end{cases} \text{ бүлса.}$$

функцияның Фурье қаторини ёзинг.

Бу функцияның Фурье қаторини ёзиш учун, аввало унинг Фурье коэффициентларини (1) формулалардан фойдаланиб топамиз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 (-x) dx + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{x^2}{\pi} dx = \frac{5}{6}\pi,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \left[ \int_{-\pi}^0 -x \cos nx dx + \int_0^{\pi} \frac{x^2}{\pi} \cos nx dx \right] = \frac{3(-1)^n - 1}{\pi n^2},$$

$$b_n = \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \left[ \int_{-\pi}^0 -x \sin nx dx + \int_0^{\pi} \frac{x^2}{\pi} \sin nx dx \right] = \frac{2((-1)^n - 1)}{\pi^2 n^3}.$$

Қаралаётган функцияның Фурье қатори қуидагида бўлади:

$$f(x) \sim \frac{5}{12}\pi + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{3 \cdot (-1)^n - 1}{\pi n^2} \cos nx + \frac{2((-1)^n - 1)}{\pi^2 n^3} \cdot \sin nx \right]$$

6- мисол.  $[-\pi, \pi]$  да берилган ва шу оралиқда интегралланувчи  $f(x)$  функция Фурье қатори

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

нинг қисмий йигиндиси

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

учун

$$T_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cdot \frac{\sin(2n+1)\frac{t-x}{2}}{\sin \frac{t-x}{2}} dt$$

тенглик ўринли бўлишини кўрсатинг.

Берилган функция Фурье қаторининг қисмий 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 кўйиб топамиз:

$$T_n(f; x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \sum_{k=1}^n \left[ \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) [\cos kt \cdot \cos kx + \right.$$

$$+ \sin kt \cdot \sin kx] dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt +$$

$$+ \sum_{k=1}^n \left[ \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos k(t-x) dt \right] = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[ \frac{1}{2} + \right.$$

$$\left. + \sum_{k=1}^n \cos k(t-x) \right] dt.$$

Равшанки,

$$\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos ky = 2 \sin \frac{y}{2} \left[ \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos ky \right] \cdot \frac{2}{2 \sin \frac{y}{2}} =$$

$$= \frac{1}{2 \sin \frac{y}{2}} \left[ \sin \frac{y}{2} + \sum_{k=1}^n \left( \sin \left( k + \frac{1}{2} \right) y - \sin \left( k - \frac{1}{2} \right) y \right) \right] =$$

$$= \frac{1}{2 \sin \frac{y}{2}} \cdot \sin \left( n + \frac{1}{2} \right) y.$$

Кейинги тенгликда  $y = t - x$  дейилса, у ҳолда 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

$$T_n(f; x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cdot \frac{\sin(2n+1) \cdot \frac{t-x}{2}}{\sin \frac{t-x}{2}} dt$$

тенгликка келамиз.

Одатда (4) тенгликнинг ўнг томонидаги интеграл  $f(x)$  функцияниң Дирихле интеграли дейилади.

## 2-§. ФУРЬЕ ҚАТОРИНИНГ ЯҚИНЛАШУВЧИЛИГИ

Фурье қаторининг яқинлашувчилигини ифодалайдиган 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

$$[a_0, a_1], \\ [a_1, a_2],$$

$$\dots \dots \dots \\ [a_{n-1}, a_n]$$

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  $x = a_k$  нуқталарда чекли ўнг  $f'(a_k + 0)$  ( $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ ) ва чап  $f'(a_k - 0)$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $[a, b]$  да бўлакли-дифференциалланувчи дейилади.

1-теорема. 2 $\pi$  даврли  $f(x)$  функция  $[-\pi, \pi]$  оралиқда бўлакли-дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда бу функцияниң Фурье қатори

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

$[-\pi, \pi]$  да яқинлашувчи бўлиб,  $x \in (-\pi, \pi)$  да  $\frac{f(x+0) + f(x-0)}{2} = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$  бўлади.

$x = \pm \pi$  бўлганда  $f(x)$  функция Фурье қаторининг йиғиндиси

$$\frac{1}{2} [f(-\pi+0) + f(\pi-0)]$$

га тенг бўлади.

2-теорема. Агар  $2\pi$  даврли  $f(x)$  функция  $[-\pi, \pi]$  да узлуксиз, бўлакли-дифференциалланувчи ва  $f(-\pi) = f(\pi)$  бўлса, бу функцияниң Фурье қатори  $[-\pi, \pi]$  да яқинлашувчи бўлиб,

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

бўлади.

Бу холда  $f(x)$  функция Фурье қаторига ёйилади дейилади.

7-мисол.  $[-\pi, \pi]$  да берилган ушбу

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

$2\pi$  даврли функцияни Фурье қаторига ёйинг.

Берилган функция юқорида келтирилган 1-теореманинг шартларини қаноатлантиради. Бинобарин, бу функция Фурье қаторига ёйилади. Бу ёйилмани топиш учун  $f(x)$  функцияниң Фурье қаторини тузамиз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 dx + \int_0^{\pi} (-1) dx = 0,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \cos nx dx + \\ + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (-\cos nx) dx = 0 \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

$$-b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \sin nx dx +$$

$$+\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (-\sin nx) dx = \frac{2}{n\pi} [(-1)^n - 1], \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

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

$$\hat{f}(x) = -\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1}.$$

бўлади.

$x=0$  нүктада берилган функцияning Фурье қатори йигиндиси

$$\frac{\hat{f}(-0) + \hat{f}(+0)}{2} = \frac{1 + (-1)}{2} = 0$$

га тенг.

$x=-\pi$ ,  $x=\pi$  нүкталарда қатор йигиндиси мос равишда

$$\frac{\hat{f}(-\pi-0) + \hat{f}(-\pi+0)}{2} = 0,$$

$$\frac{\hat{f}(\pi-0) + \hat{f}(\pi+0)}{2} = 0$$

бўлади.

8- мисол. Ушбу

$$\hat{f}(x) = \cos ax \quad (0 < a < 1)$$

функцияни Фурье қаторига ёйинг.

Бу функцияning Фурье коэффициентларини хисоблајмиз:

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos ax dx = 2 \cdot \frac{\sin a\pi}{a\pi},$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos ax \cdot \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} [\cos(a+n)x +$$

$$+ \cos(a-n)x] dx = (-1)^n \cdot \frac{2a}{a^2 - \pi^2} \cdot \frac{\sin a\pi}{\pi}.$$

$$(n=1, 2, 3, \dots) \\ b_n=0 \quad (n=1, 2, \dots).$$

Демак, берилган функцияning Фурье қатори

$$\cos ax \sim \frac{\sin a\pi}{a\pi} + \frac{2a \sin a\pi}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{a^2 - n^2} \cos nx$$

бўлади. Қаралаётган функция 2- теореманинг шартлари ни бажаради. Шунинг учун  $f(x)=\cos ax$  функция Фурье қаторига ёйилади:

$$\cos ax = \frac{\sin a\pi}{a\pi} + \frac{2a \sin a\pi}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{a^2 - n^2} \cos nx$$

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 қўйидаги 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 қўйидаги функцияларнинг Фурье қаторларини ёзинг:

- |                    |  |
|--------------------|--|
| 6. $f(x)=x^2.$     | 8. $f(x)=\begin{cases} -1, & \text{агар } -1 \leqslant x < 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } 0 \leqslant x < 1 \text{ бўлса.} \end{cases}$ |
| 7. $f(x)= 2x .$    |  |
| 9. $f(x)=x^4.$     |  |
| 10. $f(x)=e^{2x}.$ |  |

Күйидаги функцияларни күрсатылған ораликларда Фурье қаторларига ёйинг:

$$11. f(x) = \frac{\pi - x}{2}, \quad 0 < x < 2\pi.$$

$$12. f(x) = \pi^2 - x^2, \quad -\pi < x < \pi.$$

$$13. f(x) = \sin ax, \quad -\pi < x < \pi, \quad a \notin \mathbb{Z}.$$

$$14. f(x) = \operatorname{sh} ax, \quad -\pi < x < \pi.$$

$$15. f(x) = x \sin x, \quad -\pi < x < \pi.$$

Күйидаги функцияларни Фурье қаторларига ёйинг:

$$16. f(x) = \operatorname{sgn}(\cos x)$$

$$17. f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } -\pi < x < 0 \text{ бўлса,} \\ x, & \text{агар } 0 \leq x < \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$18. f(x) = \begin{cases} x, & \text{агар } -\pi \leq x < 0 \text{ бўлса,} \\ \pi, & \text{агар } 0 < x \leq \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$19. f(x) = |\sin x|$$

$$20. f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } -2 < x < 0 \text{ бўлса,} \\ 2, & \text{агар } 0 < x < 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$21. f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{4}x, & \text{агар } -\pi \leq x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ \frac{\pi}{4}(\pi - x), & \text{агар } 0 < x \leq \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$22. f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2}\left(1 + \frac{x}{\pi}\right), & \text{агар } -\pi \leq x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ \frac{1}{2}\left(1 - \frac{x}{\pi}\right), & \text{агар } 0 \leq x \leq \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Функцияларнинг Фурье қаторларига ёйилмаларидан фойдаланиб, күйидаги тенгликларниң уринили булишини күрсатинг.

$$23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}.$$

(Күрсатма,  $f(x) = x^2$  функцияни  $[-\pi, \pi]$  да Фурье қаторига ёйинг, сўнг  $x=0$  деб олинг).

$$24. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2 - 1} = \frac{1}{2}.$$

$$25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} = \frac{\pi}{4}.$$

$$26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

$$27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2 + 1} = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{\pi}{\sinh \pi} \right).$$

$$28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 - (-1)^n}{n^2} = \frac{7}{12} \pi^2.$$

$$29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} = \frac{\pi^2}{8}.$$

$$30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{4n^2 - 1} = \frac{\pi - 2}{4}.$$

## ЖАВОБЛАР

### XII б о б

Кўп ўзгарувчили 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, 2). 21.  $R^2 \setminus \{(x, y) : x + y = 0\}$ . 22.  $y = -x$  чизик нукталари ва бу чизикдан юқорида жойлашган барча нукталар тўплами. 23. Текисликнинг биринчи чоракдаги барча нукталари тўплами. 24. Текисликнинг иккιйчи чоракдаги нукталари тўплами. 25.  $\{(x, y) : x^2 + y^2 \leqslant 1\}$ . 26.  $\{(x, y) : x^2 + y^2 \leqslant 9\}$ . 27.  $2k\pi \leqslant x < (2k+1)\pi$ , агар  $y \geqslant 0$  бўлса  $(2k+1)\pi \leqslant x \leqslant (2k+2)\pi$ , агар  $y < 0$  бўлса ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ). 28.  $x \geqslant 0, y \geqslant 0, x \geqslant \sqrt{y}$ . 29.  $\{(x, y) : x + y > 0\}$ . 30. Бутун текислик ( $Oxy$ ). 31.  $y = x$ . 32.  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$  гипербола тармоқлари орасидаги текислик қисми. 33.  $R \setminus \{(x, y) : x = 1, y = 0\}$ . 35.  $\{(x, y) : -1 \leqslant x \leqslant 1, -1 \leqslant y \leqslant -1\}$ . 36.  $\{(x, y) : x \leqslant x^2 + y^2 < 2x\}$ . 37.  $\{(x, y) : 2k\pi \leqslant x^2 + y^2 \leqslant \pi(2k+1)\}, k \in Z$ . 38.  $\{(x, y) : x + y < 0\}$ . 39.  $\{(x, y) : x^2 + y^2 = 9\}$ . 40.  $y^2 = x, y^2 = -x, y = 2$  чизиклар билан чегараланган эгри чизикини учбурчак. ( $O(0, 0)$  нукта кирмайди). 41.  $\{(x, y) : 1 \leqslant x^2 + y^2 \leqslant 2\}$ . 43.  $\frac{1}{2a}$ . 44. 3. 45. 0. 46. 0. 47.  $e^a$ . 48. 0. 49. 0. 50. 1. 51. 0. 52. 1. 53. e. 54. 0. 55. 1. 56. 1. 57. 0. 58. 0. 59. 0. 60. 1. 61. 1. 62.  $\ln 2$ . 73. 1, -1. 74. 1, 1. 75.  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$ . 76.  $-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ . 77. 1, -1. 78.  $\frac{1}{2}, -\frac{2}{3}$ . 79. 0, 1. 80.  $\frac{1}{2}, 1$ . 81. 0, 1. 82. 1, 1. 83. 0, 1. 84. 1,  $\infty$ . 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.  $x = 0, y = 0$  координата ўқларида узилади. 99.  $x = n\pi, n \in Z, y = m\pi, m \in Z$  да узилади. 100.  $x^2 + y^2 = 9$  да узилади.

1.  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2y}{(x+y)^2}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{2x}{(x+y)^2}$ . 5.  $dz = \left( \frac{y}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{y}} \right) dx + \left( \sqrt{x} - \frac{x}{2y\sqrt{y}} \right) dy$ .  $d^2z = -\frac{y}{4x\sqrt{x}} dx^2 + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{y\sqrt{y}} \right) dxdy + \frac{3x}{4y^2\sqrt{y}} dy^2$ . 6.  $\frac{\partial u}{\partial x} = \sin(x+y) + x\cos(x+y), \quad \frac{\partial u}{\partial y} = x\cos(x+y)$ . 7.  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{y^2}{\sqrt{(x^2+y^2)^3}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-xy}{\sqrt{(x^2+y^2)^3}}$ . 9.  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}(x+\sqrt{x^2+y^2})}$ . 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.  $dz = -\frac{zy}{x^2 \sin \left( \frac{2y}{x} \right)} dx + \frac{2}{x \sin \left( \frac{2y}{x} \right)} dy$ . 14.  $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{y}{x^2+y^2}$ .  
 $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x}{x^2+y^2}$ . 16.  $dz = \frac{ydx+x dy}{2\sqrt{xy}(1+xy)}, \quad d^2z = -\frac{1}{4(1+xy)\sqrt{xy}} \times \left[ \frac{3xy+1}{xy(1+xy)} (y^2 dx^2 + x^2 dy^2) - \frac{3xy-1}{1+xy} dxdy \right]$ . 17.  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{|y|}{x^2+y^2}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{x \operatorname{sgn} y}{x^2+y^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{2x|y|}{(x^2+y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{(x^2-y^2)^2 \operatorname{sgn} y}{(x^2+y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{2x|y|}{(x^2+y^2)^2}$ . 18.  $dz = \left[ \left( \frac{y}{x} \right)^x \ln \frac{y}{x} - \left( \frac{y}{x} \right)^x \right] dx + \left( \frac{y}{x} \right)^{x-1} dy d^2z = \left[ \left( \frac{y}{x} \right)^x \left( \ln \frac{y}{x} - \frac{1}{x} \right)^2 - \left( \frac{y}{x} \right)^x \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right) \right] dx^2 + 2 \left( \frac{y}{x} \right)^{x-1} \left( \ln \frac{y}{x} - \frac{x-1}{x} \right) dxdy + \frac{x-1}{x} \left( \frac{y}{x} \right)^{x-2} dy^2$ . 20.  $f'_1(1, 0) = 0, f''_2(1, 0) = 1, f'''_{xy}(1, 0) = 1, df(1, 0) = -dy$ . 21.  $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{1}{\sqrt{y}} \operatorname{ctg} \frac{x+1}{\sqrt{y}}$ .  
 $\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{x+1}{2y\sqrt{y}} \operatorname{ctg} \frac{x+1}{\sqrt{y}}$ . 22.  $dz = e^{xy} \left[ \left( \frac{1}{y} + x \right) dx + \frac{x}{y} \left( x - \frac{1}{y} \right) dy \right]$ ,  
 $d^2z = e^{xy} \left[ (1+xy)dx^2 + 2 \left( \frac{x}{y} + x - \frac{1}{y^2} \right) dxdy + \left( x^2 - \frac{2x}{y} + \frac{2}{y^2} \right) \frac{x}{y} dy^2 \right]$ .  
24.  $du = \frac{x\sqrt{2}}{(x^2+y^2)\sqrt{x^2-y^2}} (ydx-xdy)$ ,  
 $d^2u = \frac{\sqrt{2} \{ y(x^4+2x^3-y^4)dx^2 + x(x^4-2y^3-y^4)dxdy - 2x^2y^2dy^2 \}}{(x^2+y^2)^2(x^2-y^2)^{3/2}}$ .  
38.  $du = af'_1 dx + bf'_2 dy, \quad d^2u = a^2f''_{11}dx^2 + 2abf''_{12}dxdy + b^2f''_{22}dy^2$ .

$$40. \frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \sin v + \frac{\partial z}{\partial y} 2u, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} u \cos v, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \sin^2 v + \\ + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} 4u \sin v + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} 4u^2, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} u \sin v \cos v + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} u^2 \cos v + \\ + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \cos v, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = \frac{\partial z}{\partial x^2} u^2 \cos^2 v - \frac{\partial z}{\partial x} u \sin v. \quad 41. \frac{dz}{dt} = \frac{e^t(t \ln t - 1)}{t \ln^2 t}.$$

$$42. \frac{dz}{dx} = (\sin x)^{\cos x} (\cos x \operatorname{ctg} x - \sin \ln \sin x). \quad 43. dz = \left( \frac{\sin uv}{v} - u \sin \frac{u}{v} + \right. \\ \left. + u \cos uv + v \cos \frac{u}{v} \right) du + \left( \frac{u^2}{v} \sin \frac{u}{v} \cdot \frac{u}{v^2} \sin uv + \frac{u^2}{v} \cos uv + \right.$$

$$+ u \cos \frac{u}{v} \right) dv \quad 44. \frac{du}{dt} = \frac{t}{\sqrt{y}} \operatorname{ctg} \frac{x}{\sqrt{y}} \left( 6 - \frac{x}{2y^2} \right). \quad 45. \frac{\partial z}{\partial x} = - \frac{y}{x^2 + y^2},$$

$$\frac{dz}{dx} = \frac{1}{1+x^2}. \quad 46. dz = 0. \quad 48. - \frac{9\sqrt{3}}{2}. \quad 49. \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$51. du = x^{m-1} y^{n-1} (mydx + nxdy), \quad d^2u = x^{m-2} y^{n-2} [m(m-1)y^2 dx^2 + \\ + 2mnxydxdy + n(n-1)x^2 dy^2]. \quad 52. du = \frac{ydx - xdy}{y^2},$$

$$d^2u = - \frac{2}{y^3} dy (ydx - xdy). \quad 54. du = \frac{x dx + y dy}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad d^2u = \frac{(ydx - xdy)^2}{(x^2 + y^2)^{3/2}}.$$

$$56. du = e^{xy} (ydx + xdy), \quad d^2u = e^{xy} [y^2 dx^2 + 2(1+xy)dxdy + x^2 dy^2]. \quad 59. dz = \\ = 6(x^2 + y^2)(xdx + ydy), \quad d^2z = 6(x^2 + y^2)[(5x^2 + y^2)dx^2 + 4xydxdy + (x^2 + \\ + 5y^2)dy^2]. \quad 63. dz = 0. \quad 64. 0.97. \quad 65. 1, 32. \quad 67. 1.05. \quad 70. - \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\pi}{180}(\sqrt{3} - 0.5).$$

$$72. dz = \left( y + \frac{y}{x^2} \right) dx + \left( x - \frac{1}{x} \right) dy. \quad d^2z = - \frac{2y}{x^2} dx^2 + 2 \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right) dxdy.$$

$$74. dz = dx - 3 \cos y dy, \quad d^2z = 3 \sin y d^2y. \quad 78. \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{xy}{(2xy + y^2)^{3/2}}.$$

$$80. f''_{xx}(0,0) = m(m-1). \quad 87. \frac{2 \cdot 9!(4x+6y)}{(x+y)^{11}}. \quad 88. e^{x+y}[x^2 + y^2 + 2(mx +$$

$$+ ny) + m(m-1) + n(n-1)]. \quad 89. \sin \frac{n\pi}{2}. \quad 96. d^2z = a^2 f''_{uu}(u,v) dx^2 + \\ + 2ab f''_{uv}(u,v) dxdy + b^2 f''_{vv}(u,v) dy^2. \quad 97. du = f'_1(dx + dy) + f'_2(dx - dy), \\ d^2u = f''_{11}(dx + dy)^2 + 2f''_{12}(dx^2 - dy^2) + f''_{22}(dx - dy)^2.$$

$$99. d^2z = (ye^x f'_0 + e^{2y} f''_{uu} + 2ye^{x+y} f''_{uv} + y^2 e^{2x} f''_{vv}) dz^2 + 2(e^y f'_u + e^x f'_v + \\ + xe^{2y} f''_{uu} + e^{x+y}(1+xy) f''_{uv} + ye^{2x} f''_{vv}) dxdy + (xe^y - f'_u + x^2 e^{2y} f''_{uu} + \\ + 2xe^{x+y} f''_{uv} + e^{2x} f''_{vv}) dy^2. \quad 100. dz = \left( \frac{x}{y} \right)^{xy} (y \ln \frac{ex}{y} dx + x \ln \frac{x}{ey} dy).$$

$$d^2z = \left( \frac{x}{y} \right)^{xy} \left[ \left( y^2 \ln^2 \frac{ex}{y} + \frac{y}{x} \right) dx^2 + 2 \left( xy \ln \frac{ex}{y} \cdot \ln \frac{x}{ey} + \ln \frac{x}{y} \right) dxdy + \right]$$

$$+ \left( x^2 \ln^2 \frac{x}{ey} - \frac{x}{y} \right) dy^2 \Big]. \quad 102. \quad 1 - \frac{1}{2}(\Delta x^2 + \Delta y^2). \quad 103. \quad y + xy + \frac{3x^2 y - y^3}{3!}$$

$$104. \quad 1 - \frac{x^2 + y^2}{2!} + \frac{x^4 + 6x^2 y^2 + y^4}{4!}. \quad 105. \quad 1 + (y-1) + \dots + (x-1)(y-1).$$

$$106. \quad f_{\min} = -21. \quad 107. \text{ Экстремум йүк.} \quad 108. \quad z_{\min} = 0 \ (0, 1) \ \text{да.}$$

$$109. \quad z_{\min} = -1 \ (1, 1) \ \text{да.} \quad 110. \quad \left( \frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right) \ \text{да макс.} \quad 111. \quad \left( \frac{a\sqrt{3}}{2}, -\frac{3a}{2} \right),$$

$$\left( -\frac{a\sqrt{3}}{2}, -\frac{3a}{2} \right) \ \text{ларда.} \quad 112. \quad (-1, 1) \ \text{да макс.} \quad 113. \quad z_{\min} = 30 \ (5, 2) \ \text{да.}$$

$$115. \quad z_{\min} = -\frac{2}{e}. \quad 117. \quad z_{\max} = 8e^{-2} \ (-1, -2) \ \text{да; } (0, 0) \ \text{да экстремум}$$

$$\text{йүк.} \quad 118. \quad z_{\min} = -\frac{1}{2e}, \quad x=y=\pm\frac{1}{\sqrt{2e}} \quad \text{ларда.} \quad 121. \quad z_{\max} = 1. \quad 123.$$

$$z = -2, \quad z = -5. \quad 124. \quad z = 17 \ (0, 1) \ \text{ва } (1, 1) \ \text{да } z = -\frac{17}{4} \left( \frac{1}{2}, 0 \right) \ \text{да.}$$

$$127. \quad \max \left( \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3} \right) \ \text{да.} \quad 128. \quad z = 128 \ (4, 4) \ \text{да.} \quad z = -4 \ (0,$$

$$0) \ \text{да.} \quad 133. \quad \text{Йүк.} \quad 134. \quad \text{Йүк.} \quad 135. \quad \text{Аниқлайди.} \quad 141. \quad y_x' = \frac{e^{2y} - \frac{y}{x}}{\ln x - 2xe^{2y}}.$$

$$142. \quad y_x' = \frac{2b - 2axe^{-y}}{e^y - ax^2 e^{-y}}. \quad 143. \quad y_x' = \frac{x+y}{x-y}. \quad 144. \quad y_x' = \frac{y^2 - 2x^2 \ln y}{x^2 - 2y^2 \ln x} \cdot \frac{y}{x}.$$

$$145. \quad y_x' = -\frac{y}{x}. \quad 146. \quad \frac{dy}{dx} = \frac{x+ay}{ax-y}; \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{(a^2+1)(x^2+y^2)}{(ax-y)^3}.$$

## XIV б о б

Функционал кетма-кетликлар ва қаторлар

$x^2$

$$1. \quad f(x) = 0. \quad 2. \quad f(x) = 0. \quad 3. \quad f(x) = x^3. \quad 4. \quad f(x) = e^{-x^2}. \quad 6. \quad f(x) = 0. \quad 8. \quad f(x) = 0. \quad 9. \quad f(x) = e^x. \quad 10. \quad f(x) = \ln x. \quad 13. \quad f(x) = \sqrt{x}. \quad 14. \quad f(x) = 0. \quad 15. \quad f(x) = e^{2x}. \quad 16. \quad f(x) = \sqrt{x}. \quad 17. \quad f(x) = x. \quad 18. \quad f(x) = x, \quad \text{агар } x < 0 \ \text{бўлса; } f(x) = \frac{1}{2}, \quad \text{агар } x = 0 \ \text{бўлса; } f(x) = 1, \quad \text{агар } x > 0 \ \text{бўлса.} \quad 19. \quad f(x) = 1, \quad \text{агар}$$

$$0 \leqslant x \leqslant 1 \ \text{бўлса; } f(x) = 2, \quad \text{агар } 1 < x < 2 \ \text{бўлса; } f(x) = \frac{x^2}{2}, \quad \text{агар } x \geqslant 2 \ \text{бўлса.} \quad 31. \quad \text{Нотекис яқинлашади.} \quad 32. \quad \text{Нотекис яқинлашади.} \quad 33. \quad \text{Нотекис яқинлашади.} \quad 35. \quad \text{Текис яқинлашади.} \quad 36. \quad \text{Нотекис яқинлашади.} \quad 37. \quad \text{Нотекис яқинлашади.} \quad 38. \quad \text{Текис яқинлашади.} \quad 39. \quad \text{Текис яқинлашади.} \quad 40. \quad \text{Текис яқинлашади.} \quad 46. \quad X = (-\infty, +\infty). \quad 47. \quad X = (-\infty, 1) \cup (3, +\infty). \quad 48. \quad X = (-\infty, -3] \cup (-1, +\infty). \quad 49. \quad X = (-\infty, +\infty) \quad \{x_k = \frac{\pi}{2} + k\pi; \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}, \quad 50. \quad X = (-1, 1). \quad 51. \quad X = [0, +\infty).$$

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.  $r = 1, (-1, 1), (-1, 1)$ . 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.  $X = [0, 1; 10]$ . 154.  $X = (0, +\infty)$ . 155.  $X = (-1, +\infty)$ . 156.  $X = \{x : x \in R, \frac{\pi}{3} + k\pi < x < \frac{2\pi}{3} + k\pi, k = 0, \pm 1, \dots\}$ . 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.  $x^3 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{n!} x^{n+3} \times$

$$\times \left( -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2} \right). \quad 177. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2(n+1)}}{3^{2n+1} (2n+1)!}, \quad (-\infty < x < +\infty).$$

$$178. \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{n!} (2^{n-1} + (-1)^n) \cdot x^n \quad (-\infty < x < +\infty).$$

$$179. \quad \frac{\pi}{2} - x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \quad (-1 < x < 1).$$

$$180. \quad 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n-1}}{2n!} x^{2n} \quad (-\infty < x < +\infty).$$

$$181. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 \cdot (-1)^n \cdot 2^{2(n-1)}}{(2n)!} (1 + 3^{2n-1}) \cdot x^{2n+1} \quad (-\infty < x < +\infty).$$

$$182. \quad \ln 12 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot 4^{-n} - 3^{-n}}{n} \cdot x^n \quad (-3 < x < 3).$$

$$183. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \quad (-1 < x < 1). \quad 184. \quad - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n+1} \quad (-1 < x < 1).$$

$$185. \quad - \sum_{n=1}^{\infty} \left( 1 + \frac{2}{3^{n+1}} \right) x^n \quad (-1 < x < 1).$$

$$186. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{9^{n+1}}, \quad (-3 < x < 3).$$

$$187. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+1)}{2^{n+2}} x^{2n}, \quad (-\sqrt{2} < x < \sqrt{2}). \quad 188. \quad \frac{2}{\sqrt{3}} \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{2\pi(n+1)}{3} \times$$

$$x^n, \quad (-1 < x < 1). \quad 189. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n-1)} x^{2n}, \quad (-1 < x < 1).$$

$$190. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{n-1}}{(2n)!} (2^{2n-2} - 1) \left( x + \frac{\pi}{2} \right)^{2n}, \quad r = \infty.$$

$$191. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} (x+1)^{2n}, \quad r = 1. \quad 192. \quad \sum_{n=0}^{\infty} (1 - 2^{-(n+1)}) (x-1)^n,$$

$$r = 1. \quad 193. \quad \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n-1)!!}{2^{3n+1} \cdot n!} (x-2)^{2n}, \quad r = 2.$$

$$194. \quad - \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{2^n}, \quad r = 2.$$

$$195. \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \left( 1 - \frac{x - \frac{\pi}{4}}{1!} \frac{(x - \frac{\pi}{4})^2}{2!} + \frac{(x - \frac{\pi}{4})^3}{3!} + \dots \right), \quad r = \infty.$$

$$196. \quad e^{-2} \left[ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{n!} \right], \quad r = \infty.$$

$$197. \quad 2 \left[ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} (2n-3)!!}{n! 2^{3n}} (x-4)^n \right], \quad r = 4.$$

$$199. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \cdot \frac{2^{4n-3} x^{2n}}{(2n)!!}, r = \infty. \quad 200. \frac{1}{6} - \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{2^{n+1}} + \frac{1}{3^{n+1}} \right) x^n.$$

$$r=2. \quad 201. \frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, r=1. \quad 202. \frac{\pi}{2} +$$

$$+ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2(2n-1)} x^{2n-1}, r=2. \quad 203. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1}, r=1.$$

$$204. 2|x| \cdot \left[ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{x^{2n}}{2n+1} \right], r=1.$$

$$205. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!(2n+1)} x^{2n+1}, r=\infty. \quad 206. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{n+1}}{(2n+1) \cdot (2n+1)!} r=\infty.$$

$$207. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{n^2}, r=1. \quad 211. S(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}, (x>0).$$

$$212. S(x) = \frac{i+x}{(1-x)^2}, (-1 < x < 1). \quad 213. S(x) = (1+3x^2)e^{-x^2}.$$

$$214. 1 + \frac{1-x}{x} \ln(1-x), (-1 \leq x < 1). \quad 215. \frac{x(x+1)(x^2+10x+1)}{(1-x)^5},$$

$$(-1 < x < 1). \quad 216. S(x) = e^{\cos x} \sin(\sin x). \quad 217. \alpha \approx 3,017. \quad 218. \alpha \approx 0,309. \quad 219. \alpha \approx 1,0986. \quad 220. \alpha \approx 0,1973. \quad 221. \alpha \approx 0,6065. \quad 222. 0,946. \quad 223. 0,747. \quad 224. 0,905. \quad 225. 0,310. \quad 226. 0,783.$$

## XV б о б.

### Хосмас интеграллар

$$1. \frac{1}{2} \ln 2. \quad 2. \frac{\pi}{4}. \quad 3. \frac{1}{3e^3}. \quad 4. 1. \quad 5. \pi. \quad 6. \pi^2 8. \quad 7. \ln(1+\sqrt{2}). \quad 8. -\frac{2\pi}{\sqrt{31}}. \quad 9. -1.$$

$$10. \frac{\pi}{\sqrt{2}}. \quad 21. \frac{2}{3} + \frac{1}{2} \ln 3. \quad 22. \frac{5-\ln 64}{3}. \quad 23. \pi. \quad 24. 1. \quad 25. \frac{1}{\alpha} (\alpha > 0).$$

$$26. \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \ln 3. \quad 27. 2(1-\ln 2). \quad 28. \frac{13\pi}{4}. \quad 29. 10!. \quad 30. 0. \quad 31. 0. \quad 32. \frac{\pi}{2} - 1.$$

$$33. \frac{2}{13}. \quad 34. \frac{3}{13}. \quad 35. \pi. \quad 36. 2\ln(1+\sqrt{2}). \quad 37. \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}. \quad 38. 24. \quad 39. \frac{4\pi}{3\sqrt{3}}.$$

$$40. \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}. \quad 72. 0 < \alpha \leq 1 \text{ да шартлы яқинлашувчи, } \alpha > 1 \text{ да абсолют}$$

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 яқинлашувчи,  $0 \leq \alpha \leq 1$  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.  $2\pi$ . 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.  $\pi$ . (а,  
 $b \in R$ ,  $a < b$ ). 126. Яқинлашувчи. 127. Узоклашувчи. 128. Яқинлашувчи.  
 129. Яқинлашувчи. 130. Узоклашувчи. 131. Яқинлашувчи.  
 132. Узоклашувчи. 133. Яқинлашувчи. 134. Узоклашувчи. 135. Яқинлашувчи. 136.  $\alpha > -1$  да абсолют яқинлашувчи. 137. Абсолют яқинлашувчи эмас. 138.  $\alpha > 1$  да абсолют яқинлашувчи. 139.  $\alpha > 0$  да абсолют яқинлашувчи. 140.  $\alpha > 0$  да абсолют яқинлашувчи. 141.  $\alpha < 1$  да  
 абсолют яқинлашувчи. 142.  $\ln \frac{b-c}{c-a}$ . 143.  $\ln 2$ . 144.  $-\pi \ln 2$ .  
 145.  $-\frac{\ln 3}{4}$ .

## XVI бөл

### Параметрга бағылғы 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.  $f(x) = x^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$ . 5.  $f(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } 0 < x \leq 1 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$   
 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 яқинлашади.  
 17.  $f(x) = 0$  га текис яқинлашади. 18.  $f(x) = 0$  га текис яқинлашади.  
 19.  $f(x) = 0$  га текис яқинлашади. 20.  $f(x) = \frac{1}{x^3}$  га нотекис яқинлашади. 21.  $y=0$  нуқтада узилишга эга. 22. а)  $\frac{\pi^2}{4}$ , б) Т.  
 23.  $F'(x) = 2xe^{-x^2} - e^{-x^2} - \int y^2 e^{-xy^2} dy$ . 24.  $F'(\alpha) = -(e^{\alpha|\sin \alpha|} \sin \alpha + e^{\alpha|\cos \alpha|} \cos \alpha) + \int_{\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}}^{\frac{x}{\sin \alpha}} \sqrt{1-x^2} e^\alpha \sqrt{1-y^2} dy$ . 25.  $F'(\alpha) = f(\alpha, -\alpha) + 2 \int_0^\alpha f_u(u, v) dx$ , ( $u = x + \alpha$ ,  $v = x - \alpha$ ). 26.  $F'(x) = \frac{2}{\alpha} \ln(1 + \alpha^2)$ .  
 27.  $F^1(\alpha) = 2\alpha \int_{\frac{-\alpha^2+\alpha}{\alpha^2-\alpha}}^{\frac{\alpha^2+\alpha}{\alpha^2-\alpha}} \sin(y^2 + \alpha^4 - \alpha^2) dy + 2 \int_0^{\frac{\alpha^2}{\alpha^2-\alpha}} \sin 2x^2 \cdot \cos 2\alpha x dx -$

$$-2\alpha \int_0^{\alpha^2} dx \int_{x-\alpha}^{x+\alpha} \cos(x^2 + y^2 - \alpha^2) dy. 28. \quad F''(x) = 3f(x) + 2xf'(x).$$

$$29. F''(x) = 2f(x), \text{ агар } x \in (a, b) \text{ бўлса, } F''(x) = 0, \text{ агар } x \in (a, b) \text{ бўлса.}$$

$$30. F^{(n)}(x) = (n-1)! f(x). 31. \pi \ln \frac{|a|+|b|}{2}. 32. 0, \text{ агар } |a| \leqslant 1 \text{ бўлса;}$$

$$\pi \ln a^2, \text{ агар } |a| > 1 \text{ бўлса.} \quad 33. \pi \arcsin a. \quad 34. \frac{\pi}{2} \ln(1 + \sqrt{2}).$$

$$35. \text{ a) } \operatorname{arctg} \frac{b-a}{1+(a+1)(b+1)}, \quad \text{б) } \frac{1}{2} \ln \frac{b^2+2b+2}{a^2+2a+2}. \quad \text{Кўрсатма:}$$

$$\frac{x^b - x^a}{\ln x} = \int_a^b x^y dy \quad (a > 0, b > 0) \text{ муносабатдан фойдаланинг ва } x = e^{-t}$$

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. Мумкйн эмас. 53. 56.  $\alpha = \pm 1$ . 57. Узлуксиз. 58. Узлуксиз.

59. Узлуксиз. 60.  $\alpha = 0$  да узилишга эга.

$$62. 0. 63. \frac{\pi}{2} \operatorname{arctg} \frac{a}{b}. 64. \frac{1}{2} \ln \frac{3}{\alpha}. 65. \frac{\ln(2\alpha)^{2\alpha} \cdot (2\beta)^{2\beta}}{(\alpha+\beta)^{2\alpha} + 2\beta}. 66. \frac{1}{2} \ln \frac{\beta^\alpha + m^2}{\alpha^2 + m^2}. 67.$$

$$-\pi(1 - \sqrt{1 - a^2}). 68. \pi \ln \frac{1 + \sqrt{1 - \alpha^2}}{2}. 69. \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn}\alpha (1 + |\alpha| - \sqrt{1 + \alpha^2}).$$

$$70. \frac{\pi}{|\beta|} \ln(|\alpha| + |\beta|) (\beta \neq 0). 71. \frac{\pi}{2} \ln \frac{(\alpha + \beta)^{\alpha + \beta}}{\alpha^\alpha \beta^\beta}, \quad (\alpha > 0, \beta > 0).$$

$$72. \frac{2\pi}{3} [\alpha\beta(\alpha + \beta) + \alpha^3 \ln \alpha + \beta^3 \ln \beta - (a^3 + \beta^3) \ln(\alpha + \beta)] \quad (\alpha > 0, \beta > 0).$$

$$73. \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{b^2 - a^2}{4a}}. 74. \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{\frac{b^2}{4a}}. 75. \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-2a}. 76. \sqrt{\pi} (\sqrt{\beta} - \sqrt{\alpha}).$$

$$77. \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{b^2}{4a}}. 78. \frac{b\sqrt{\pi}}{4a\sqrt{a}} e^{-\frac{b^2}{4a}}. 79. (-1)^n \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2n+1}} \cdot \frac{d^{2n}}{db^{2n}} (e^{-b^2}).$$

$$80. \frac{\pi}{2} |\alpha|. 81. \frac{\pi}{2} |\beta| - \sqrt{\pi} \alpha. 82. \frac{\pi}{4} \operatorname{sgn}\alpha. 83. \frac{3\pi}{8} \alpha |\alpha|. 84. \frac{\pi}{4}.$$

$$85. \frac{3}{8} \ln \left| \frac{\alpha}{\beta} \right|. 86. \frac{\alpha + \beta}{2} \operatorname{arctg} \frac{\alpha + \beta}{k} - \frac{\alpha - \beta}{2} \operatorname{arctg} \frac{\alpha - \beta}{k} + \\ + \frac{k}{4} \ln \frac{k^2 + (\alpha - \beta)^2}{k^2 + (\alpha + \beta)^2}. 87. \frac{\pi}{2} e^{-|\alpha|}. \quad \text{Кўрсатма: } \frac{1}{1+x^2} =$$

$$= \int_0^{+\infty} e^{-y(1+x^2)} dy \text{ муносабатдан фойдаланинг.} 88. \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn}\alpha e^{-|\alpha|}.$$

$$89. \frac{\pi}{4} (1 - e^{-2}). 90. \frac{\pi(1 + |\alpha|)}{4} e^{-|\alpha|}. 91. \sqrt{\frac{\pi}{|\alpha|}} \sin \left( \frac{ac - b^2}{a} + \right)$$

- $\left. + \frac{1}{4} \operatorname{sgn} a \right) . 92. \sqrt{\pi} \cos(a^2 + \frac{\pi}{4}) . 93. \sqrt{\pi} \sin(a^2 + \frac{\pi}{4}) . 94. \frac{\pi}{2a} \sin ay .$   
 95.  $-\frac{\pi}{2} \cos ay . 96. \pi(\operatorname{ctg} \pi a - \operatorname{ctg} \pi b) . 97. \frac{\pi}{2}(e^a - 1) . 98. \frac{1}{2} \ln \frac{a^2 + b^2}{a^2 + b^2} .$   
 99.  $\frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-\alpha \sqrt{2}} \cos \alpha \sqrt{2} . 100. -\frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-\alpha \sqrt{2}} \sin \alpha \sqrt{2} . 106. \frac{\pi}{8} . 107. \frac{\pi a^4}{16} .$   
 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.  $\frac{\pi}{2 \sin n \pi} . 113. \frac{\sqrt{\pi}}{2} \cdot \frac{\Gamma(n - \frac{1}{2})}{\Gamma(n)} . 114. \frac{2^{n-1} \Gamma^2(\frac{n}{2})}{(1-k^2)^{n/2} \Gamma(n)} . 115. \pi \operatorname{ctg} \pi a .$   
 116.  $\frac{\pi^3}{8} \cdot \frac{1 + \sin^2 \pi a}{\cos^3 \frac{\pi a}{2}} . 117. \frac{1}{a^b (1+a)^c} \frac{\Gamma(\alpha) \Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha+\beta)} . 118. -\frac{\pi^2 \cos p \pi}{\sin^2 p \pi} .$   
 119.  $\frac{\pi}{2v \cos \frac{\pi \mu}{2v}} . 120. \ln \sqrt{2} . 121. \frac{a^2}{2n} \frac{\Gamma^2(\frac{1}{n})}{\Gamma(\frac{2}{n})} . 122. \frac{a^3}{3n^2} \frac{\Gamma^3(\frac{1}{n})}{\Gamma(\frac{3}{n})} .$

## XVII бөб

### Карралы интеграллар

1.  $\int_0^2 dy \int_{y-2}^y f(x, y) dx + \int_2^4 dy \int_{y-2}^x f(x, y) dx . 2. \int_{-1}^0 dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2\sqrt{1+y}} f(x, y) dx +$   
 $+ \int_0^8 dy \int_{-2\sqrt{1+y}}^{2-y} f(x, y) dx . 3. \int_0^1 dy \int_y^{\sqrt{y}} f(x, y) dx . 4. \int_{-4}^0 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx +$   
 $+ \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y}}^{\sqrt{1-y}} f(x, y) dx . 5. \int_0^1 dy \int_{2-y}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx . 6. \int_0^e dy \int f(x, y) dx .$   
 7.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} dy \int_{\arcsin y}^{\pi - \arcsin y} f(x, y) dx = \int_{-1}^0 dy \int_{\pi - \arcsin y}^{2\pi + \arcsin y} f(x, y) dx . 8. \int_0^a dr \int_{-\arccos \frac{r}{a}}^{\arccos \frac{r}{a}} f(\varphi, r) d\varphi .$   
 9.  $\int_0^a dr \int_{\frac{1}{2} \arcsin \frac{r^2}{a^2}}^{\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \arcsin \frac{r^2}{a^2}} f(\varphi, r) d\varphi . 10. \int_0^a \int_{\frac{a}{r}}^a f(\varphi, r) d\varphi d\psi . 11. 3 . 12. \frac{2}{3} \ln 4 . 13. \frac{P^5}{21} .$   
 14.  $\frac{a^4}{2} . 15. \frac{2\pi a^3}{3} . 16. \frac{\pi}{2} . 17. \frac{4}{3} . 18. \frac{\pi}{\sqrt{2}} . 19. \frac{9}{16}\pi . 20. 6 . 21. \frac{50941}{162} .$   
 22.  $\frac{2\sqrt[6]{632}}{3} . 23. 0 . 24. 4 . 25. 9 - \frac{5\pi}{4} . 26. \pi((1+a^2) \ln(1+a^2) - a^2) .$

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.  $\frac{ab(n!)^2}{(2n)!}$ . 48.  $\frac{3}{5}(c^2 - d^2)\ln \frac{a}{b}$ . 49.  $\frac{1}{4}(a^2 - b^2) \times$   
 $\times \left[ \frac{(\alpha - \beta)(1 - \alpha\beta)}{(1 + \alpha^2)(1 + \beta^2)} + \operatorname{arctg} \frac{\alpha - \beta}{1 + \alpha\beta} \right]$ . 50.  $3\pi$ . 51.  $\frac{\pi R^2 a}{4} - \frac{2}{3}R^3$ . 52.  $\frac{88}{105}$ .  
 53.  $\pi$ . 54.  $\frac{17}{12} - 2\ln 2$ . 55.  $\frac{4}{3\sqrt{\pi}}r^2 \left(\frac{3}{4}\right)a^3$ . 56.  $\frac{45}{32}\pi$ . 57.  $\frac{16}{9}a^3$ .  
 58.  $\pi(1 - e^{-R^2})$ . 59.  $2a^2c \frac{(\beta - \alpha)(\pi - 2)}{\pi^2}$ . 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.  $\pi abc$ . 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.  $\frac{\pi a^3}{60}$ . 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.  $\frac{49}{864}a^3$ .  
 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.  $\frac{45}{35}abc$ .

## Х VII б о б

### Эгри чизиқли 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.  $\frac{a^2}{3} [(1+4\pi^2)^{3/2}-1]$ . 8.  $\sqrt{2} a^2$ . 9.  $\frac{\pi}{a}$ . 10.  $4a^{\frac{7}{3}}$ . 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.  $\frac{335}{27}a$ . 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.  $2b(b + \frac{\arcsine}{\varepsilon})$ ,  $\varepsilon = \frac{\sqrt{a^2-b^2}}{a}$ .
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.  $\left(\frac{5a}{8}; 0\right)$ . 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.  $\pi$ . 32.  $\frac{ab}{2}$ . 33.  $\frac{17}{15}$ . 34.  $\frac{3}{4}e^2 + \frac{1}{12}$ . 35. 0. 36. 3.
37.  $-2\pi$ . 38. 0. 39. 18. 40.  $2\pi$ . 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. 50.  $25\pi$ .
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. Функцияниң түлиқ дифференциали бўлмайди.

## Х IX б о б

### Сирт интеграллари

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.  $80\sqrt{2}\pi$ .

8.  $\frac{36\pi - 29}{12}$ . 9.  $a^2c^2$ . 10.  $\frac{(8 + \pi a^2)a^2}{16}$ . 11.  $2(2 + 9\pi)$ . 12.  $\frac{3 - \sqrt{3}}{2} + (\sqrt{3} - 1)\ln 2$ . 13.  $3\pi r^2$ . 14.  $4r^2$ . 15.  $2(3 - \sqrt{2})\pi a^2$ . 16.  $\frac{4\pi}{3}r^4 + \frac{\pi}{2}r^5$ .  
 17.  $\frac{\pi}{15}(500\sqrt{10} - 23)$ . 18.  $2\sqrt{2}\pi$ . 19.  $\left(\frac{r}{2}, \frac{r}{2}, \frac{r}{2}\right)$ . 20.  $\left(\frac{r}{2\sqrt{2}}, \frac{r}{2\sqrt{2}}, \frac{r}{\pi}(\sqrt{2} + 1)\right)$ . 21.  $(0, 0, \frac{2b}{3})$ . 22.  $\frac{\pi a^3}{2} \sqrt{a^2 + 1}$ . 23.  $\frac{55 + 9\sqrt{3}}{65}a^2 \cdot S$ ,  
 бунда  $S$  сирт юзи. 24.  $-\frac{\pi a^7}{420}$ . 25.  $J_1 = J_2 = \frac{8\pi}{3}$ . 26.  $J_1 = \pi ab$ ,  
 $J_2 = \frac{4abc\pi}{3}$ ,  $J_3 = \pi abc$ . 27.  $\left(\frac{4}{3}\pi - \frac{4}{15}\right)$ . 28.  $\frac{\pi a^4}{2}$ . 29.  $-3$ . 30.  $32\pi$ .  
 31.  $-96\pi$ . 32.  $\frac{b^6}{9}$ . 33.  $-\frac{\pi ab^4 c}{2}$ . 34. 0. 35.  $-\int \int_{(s)} dx dy + dy dz + dz dx$ .  
 36.  $-3 \int \int_{(s)} x^2 y^2 dx dy$ . 37. 0. 38.  $-2 \int \int_{(s)} x dy dz + y dz dx + z dx dy$ . 41. 0.  
 42.  $-2\pi a(a + c)$ . 43.  $-\pi a^2$ . 44. 0. 45.  $2 \int \int \int_{(v)} (x + y + z) dx dy dz$ .  
 46.  $2 \int \int \int_{(v)} \frac{dxdydz}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ . 47.  $4\pi abc$ . 48.  $3a^4$ . 49.  $\frac{12}{5}\pi r^5$ . 50.  $\frac{\pi a^2 b^2}{2}$ .

## ХХ бөл

### Фурье қаторлары

1.  $f(x) \sim 3 + 4 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin nx}{n}$ . 2.  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin nx$ . 3.  $f(x) \sim \frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2}$ . 4.  $f(x) \sim \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^n \cos nx}{n^2} + \frac{(-1)^{n+1} \sin nx}{2n} \right]$ . 5.  $f(x) \sim \frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{4n^2 - 1} \cos 2nx$ .  
 6.  $\frac{1}{3} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos nx$ . 7.  $1 - \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)\pi x}{(2n+1)^2}$ .  
 8.  $1 + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)\pi x}{2n-1}$ . 9.  $\frac{1}{5} + \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \left(1 - \frac{3}{2n^2\pi^2}\right) \frac{\cos 2n\pi x}{4n^2} + \left(\frac{6}{(2n-1)^2\pi^2} - 1\right) \frac{\cos(2n-1)\pi x}{(2n-1)}\right]$ . 10.  $2sh2 \left[ \frac{1}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \times \times \frac{2\cos nx - n\pi \sin nx}{n^2\pi^2 + 4} \right]$ . 11.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$ . 12.  $\frac{2}{3}\pi^2 + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \cos nx$ .  
 13.  $\frac{2\sin \pi a}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n}{n^2 + a^2} \sin nx$ . 14.  $\frac{2\sin \pi a}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n \sin nx}{n^2 + a^2}$ .  
 15.  $1 - \frac{1}{2} \cos x + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2 - 1} \cos nx$ . 16.  $\frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos(2n+1)x}{2n+1}$ .

$$17. \frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{\cos n\pi - 1}{\pi n^2} \cos nx + (-1)^{n+1} \frac{\sin nx}{n} \right] 18. \frac{\pi}{2} +$$

$$+ \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{1 - (-1)^n}{n^2} \cos nx + \frac{\pi}{n} \sin nx \right] 19. \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos 2nx}{4n^2 - 1}, 20. 1 +$$

$$+ \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin(k + \frac{1}{2})\pi x}{(2k+1)}, 21. \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2} + \frac{\pi}{2} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1} \right]$$

$$22. \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$$

## АДАБИЁТ

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. 1, —Т. «Ўзбекистон», 1993.
3. Демидович Б. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу.— М., Наука, 1977 ва бошқа йиллардаги нашрлари.
4. Кудрявцев Л. Д., Кутасов А. Д., Чехлов В. И., Шабунин М. И. Сборник задач по математическому анализу. Интегралы, Ряды. Л. Д. Кудрявцев таҳрири остида.— М. Наука, 1986.

## МУНДАРИЖА

<b>Сүз боши</b>	<b>3</b>
<b>XII боб. Кўп ўзгарувчили функциялар, уларнинг лимити ва узлуксизлиги</b>	<b>4</b>
1- §. $R^m$ фазо. $R^m$ фазода кетма-кетлик ва унинг лимити . . . . .	4
2- §. Кўп ўзгарувчили функция ва унинг лимити . . . . .	9
3- §. Кўп ўзгарувчи функциянинг узлуксизлиги . . . . .	28
<b>XIII боб. Кўп ўзгарувчили функциянинг ҳосила ва дифференциаллари</b>	<b>38</b>
1- §. Кўп ўзгарувчили функциянинг хусусий ҳосилалари ва дифференциаллари . . . . .	38
2- §. Кўп ўзгарувчили функциянинг юқори тартибли ҳосила ва дифференциаллари . . . . .	59
3- §. Кўп ўзгарувчили функциянинг экстремум қийматлари . . . . .	74
4- §. Ошкормас функциялар . . . . .	82
<b>XIV боб. Функционал кетма-кетликлар ва қаторлар</b>	<b>91</b>
1- §. Функционал кетма-кетликлар ва қаторларнинг яқинлашувчилиги . . . . .	91
2- §. Функционал кетма-кетликтининг текис яқинлашувчилиги . . . . .	94
3- §. Текис яқинлашувчи функционал кетма-кетликларнинг хоссалари . . . . .	104
4- §. Функционал қаторлар ва уларнинг яқинлашувчилиги . . . . .	107
5- §. Функционал қаторнинг текис яқинлашувчилиги . . . . .	110
6- §. Текис яқинлашувчи функционал қаторларнинг хоссалари . . . . .	120
7- §. Даражали қаторлар . . . . .	126
8- §. Даражали қаторларнинг хоссалари . . . . .	130
9- §. Тейлор қатори. Функцияларни даражали қаторларга ёйиш . . . . .	134

<i>XV боб.</i>	<b>Хосмас интеграллар</b>	145
1- §.	Чексиз оралик бүйіча хосмас интеграллар ва уларнинг яқинлашувчилиги түшунчалари	145
2- §.	Яқинлашувчи хосмас интегралларнинг хоссалари. Асosий формулалар	150
3- §.	Хосмас интегралларнинг яқинлашувчилиги ҳақида теоремалар. Интегралнинг абсолют яқинлашувчилиги	156
4- §.	Чегараланмаган функцияның хосмас интеграллари ва уларнинг яқинлашувчилиги түшунчалари	167
5- §.	Яқинлашувчи хосмас интегралларнинг хоссалари. Асosий формулалар	171
6- §.	Хосмас интегралнинг яқинлашувчилиги ҳақида теоремалар. Интегралнинг абсолют яқинлашувчилиги	175
<i>XVI боб.</i>	<b>Параметрга боғлық интеграллар</b>	187
1- §.	Параметрга боғлық интеграл түшунчаси	187
2- §.	Параметрга боғлық интегралларнинг функционал хоссалари	192
3- §.	Параметрга боғлық хосмас интеграллар	204
4- §.	Параметрга боғлық хосмас интегралларнинг функционал хоссалари	211
5- §.	Әйлер интеграллари	236
<i>XVII боб.</i>	<b>Карралы интеграллар</b>	244
1- §.	Икки карралы интеграллар	244
2- §.	Үч карралы интеграллар	273
<i>XVIII боб.</i>	<b>Эгри чизикли интеграллар</b>	283
1- §.	Биринчи түр эгри чизикли интеграллар	283
2- §.	Иккинчи түр эгри чизикли интеграллар	305
3- §.	Грин формуласи	324
<i>XIX боб.</i>	<b>Сирт интеграллари</b>	335
1- §.	Биринчи түр сирт интеграллари	353
2- §.	Иккинчи түр сирт интеграллари	353
3- §.	Стокс ҳамда Остроградский формулалари	366
<i>XX боб.</i>	<b>Фурье қаторлары</b>	376
1- §.	Фурье қатори түшунчаси	376
2- §.	Фурье қаторининг яқинлашувчилиги	383
<b>Жавоблар</b>		389
<b>Адабиёт</b>		404

*На узбекском языке*

*Азимбой Саъдуллаев, Ҳожиакбар Мансуров, Гулмирза Ҳудойберганов,  
Азизжон 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 мухаррир *И. Кученкова*  
Техник мухаррир *А. Горшкова*  
Мусаххих *М. Раҳимбекова*

Теришга берилди 27.04.94. Босишга рухсат этилди 17.05.95. Бичими  $84 \times 108^{1/32}$  «Таймс»  
гарнитура офсет босма усулида босилди. Шартли бос. т. 21,42. Нашр т. 20,17. 5000 нусхада  
чоп этилди. Буюртма № 527. Баҳоси шартнома асосида.

«Ўзбекистон» нашириёти, 700129, Тошкент, Навоий кӯчаси, 30.  
Нашр № 284—93.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қўмитаси ижарадаги Тошкент матбаа комбинатида  
босилди. 700129, Тошкент, Навоий кӯчаси, 30.

**M12** Математик анализ курсидан мисол ва масалалар тўплами: Олий ўкув юртлари талабалари учун ўкув қўлланимаси/А. Саъдуллаев, Х. Мансуров, Г. Худойберганов К. 2.— Т.: Узбекистон, 1995.— 406 б.  
1. Саъдуллаев А. ва бошқ.  
ISBN 5-640-01508-X

Кўзлини ми унинерситетлар ҳамда педагогика институтлари, шунингдек, олий техника ўкув юртларининг олий математика чукур дастур асосида ўқитиладиган факультетлари талабалари учун мўлжалланган.

Мазкур китоб кўп ўзгарувчили функциялар, функционал кетма кетликлар иш каторлар, хосмас интеграллар, параметрга бўғлиқ көн ҳамда хосмас интеграллар, каррали интеграллар, эгричинликли иш сирт интеграллари, Фурье каторлари мавзуларини ўз ичига олади. Қўлланмада 1300 га яқин мисол ва масалалар келтирилган бўлиб, уларнинг 250 дан ортиги батафсил ечим билан таъминланган.

22.16я7

№ 308—95  
Алишер Навоий номидаги  
Узбекистон Республикасининг  
Давлат кутубхонаси

С 1602070000—66  
M351(04) — 95 95

152-65-

УЗБЕНИКТОН