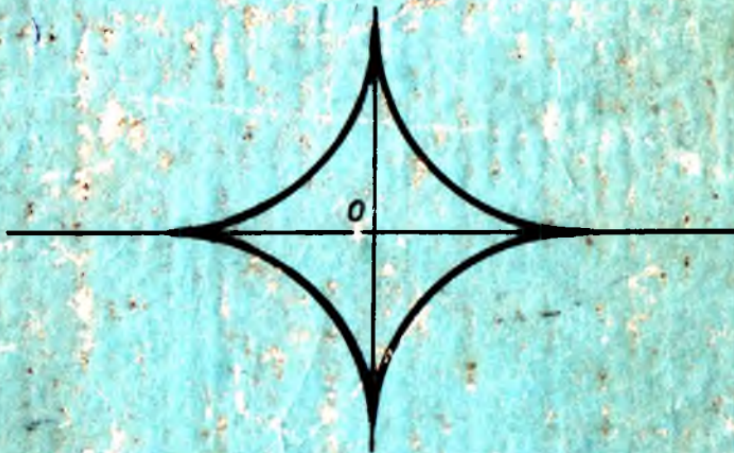


Математик анализ курсиган мисол ۋا ماسالالار تۈپلами

I



ОЛИЙ ҮҚУВ ЮРТЛАРИ ҮЧÜN

Математик анализ Курсыдан Мисол ға масалалар түплеми

I

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



**ТОШКЕНТ
«УЗБЕКИСТОН»
1993**

И.М.

22.161
М 131

Муаллифлар:

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

Тақризчилар: физика-математика фанлари доктори, профессор
А. АЪЗАМОВ
Самарқанд давлат университети математик анализ кафедраси



ISBN 5-640-01328-1

С 1602070000—76
М 351 (04)—93 93

© ЎЗБЕҚИСТОН нашриёти, 1993 .

СҮЗ БОШИ

Ўзбекистон жумҳуриятида тил ҳақидаги қонун қабул қилинганидан сўнг, деярли ҳамма фанлар бўйича ўзбек тилидаги адабиётларнинг тақчиллиги сезилиб қолди. Математик анализ бўйича Т. Азларов ва Ҳ. Мансуров томонидан ёзилган икки жилдлик китоб бу масалага маълум қадар жавоб бўлди. Шу билан бирга бу китобларга мос мисол ва масалалар тўплами яратиш эҳтиёжи туғилди.

Ушбу китоб Тошкент Давлат университети математика факультети ўқитувчиларининг бир гурӯҳи томонидан тайёрланган бўлиб, у математика ихтисослиги бўйича мутахассислар тайёрлаш дастури ва юқорида қайд этилган китоблар асосида ёзилган.

Китобнинг бу қисмига дастлабки тушунчалар, сонли кетма-кетлик ва унинг лимити, функция ва унинг лимити, функция узлуксизлиги ва текис узлуксизлиги, функцияниң ҳосила ва дифференциали, дифференциал ҳисобнинг асосий теоремалари ва татбиқлари, аниқмас ва аниқ интеграллар, аниқ интегралларнинг баъзи бир татбиқлари ва сонли қаторлар мавзулари киритилган.

Қўлланмани ёзишда муаллифлар ҳар бир математик тушунча ва тасдиқларни мос мисол ва масалаларни тўлиқ ва синчиклаб таҳлил қилиб ечиш орқали ўқувчиларга етказишга ҳаракат қилдилар. Қўлланманда 244 та мисол ва масала батафсил ечиб кўрсатилган

бўлиб, 1502 та мисол ва масала мустақил ечиш учун тавсия этилган.

Ушбу китобни ёзишда Тошкент Давлат университетида кўп йиллар мобайнида математик анализ курси бўйича олиб борилган дарслар катта ёрдам берди. Шу билан бирга китоб қўлёзмаси тайёр бўлгач, у машқ дарсларида синовдан ўтказилди.

Китоб қўлёзмасини ўқиб, унинг яхшиланишига ўз ҳиссаларини қўшган профессор А. Аъзамов, доцентлар М. Зоҳиров, А. Назаров, А. Жалиловларга муаллифлар миннатдорчилик билдирадилар.

Қўлланмадаги камчиликларни бартараф этиш ва унинг сифатини яхшилаш борасидаги фикр-мулоҳазалар учун муаллифлар олдиндан ўз миннатдорчиликларини билдирадилар.

ДАСТЛАБКИ ТУШУНЧАЛАР

1- §. ТҮПЛАМ. ТҮПЛАМЛАР ҮСТИДА АМАЛЛАР

Түплем тушунчаси математиканинг бошланғич, айни пайтда муҳим тушунчаларидан биридир. Түплемни ташкил этган нарсалар (предметлар) унинг элементлари дейилади. Одатда түплемлар бош ҳарфлар билан, унинг элементлари әса ки-чик ҳарфлар билан белгиланади. Түплемлар элементларининг сони нұқтаи назаридан икки хил бўлади: 1) чекли түплемлар, масалан, $A = \{2, 4, 6, 8\}$ түплем, 2) чексиз түплемлар, масалан, $N = \{1, 2, 4, \dots\}$ түплем.

Иккита A ва B түплем берилган бўлсин. Агар A түплемнинг ҳар бир элементи B түплемнинг ҳам элементи бўлса, A түплем B түплемнинг қисми ёки қисмий түплеми деб аталади ва $A \subset B$ каби ёзилади.

1- таъриф. Агар $A \subset B$ ва $B \subset A$ бўлса, у ҳолда A ва B түплемлар бир-бира га тенг түплемлар деб аталади ва $A = B$ каби ёзилади.

2- таъриф. A ва B түплемларнинг барча элементларидан ташкил топган түплем A ва B түплемлар иғиндиси (бирлашмаси) деб аталади ва $A \cup B$ каби ёзилади.

3- таъриф. A ва B түплемларнинг умумий элементларидан ташкил топган түплем A ва B түплемлар кўпайтмаси (кесишмаси) деб аталади ва $A \cap B$ каби ёзилади.

4- таъриф. A түплемнинг B түплемга тегишили бўлмаган элементларидан тузилган түплем A түплемдан B түплемнинг айирмаси деб аталади ва $A \setminus B$ каби ёзилади.

5- таъриф. A түплемнинг B түплемга тегишили бўлмаган элементларидан ва B түплемнинг A түплемга тегишили бўлмаган элементларидан тузилган түплем A ва B түплемларнине симметрик айирмаси деб аталади ва $A \Delta B$ каби ёзилади.

6-таъриф. Биринчи элементи A тўпламдан, иккинчи элементи B тўпламдан олинган (a, b) ($a \in A, b \in B$) кўринишдаги жуфтликлардан тузилган тўпламга A ва B тўпламларнинг Декарт кўпайтмаси ёки тўғри кўпайтмаси деб аталади ва $A \times B$ каби ёзилади.

1-мисол. $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{2, 4\}$ бўлсин. У ҳолда
 $A \cup B = \{1, 2, 3, 4\}$, $A \cap B = \{2\}$;
 $A \setminus B = \{1, 3\}$, $B \setminus A = \{4\}$, $A \Delta B = \{1, 3, 4\}$;
 $A \times B = \{(1, 2), (1, 4), (2, 2), (2, 4), (3, 2), (3, 4)\}$

бўлади.

7-таъриф. Агар A тўплам U тўпламнинг қисми, яъни $A \subset U$ бўлса, ушбу

$$U \setminus A = \{x : x \in U, x \notin A\}$$

тўплам A тўпламни U тўпламга тўлдирувчи тўплам деб аталади ва CA ёки $C_u A$ каби белгиланади.

Кўйидаги хоссалар ўринлидир:

- 1°. $C(CA) = A$.
- 2°. $C(A \cup B) = CA \cap CB$.
- 3°. $C(A \cap B) = CA \cup CB$.
- 4°. $A \setminus CA = \emptyset$, $A \cup CA = U$ (\emptyset -бўш тўплам).

2-мисол. Ушбу

$$A \setminus B = A \cap CB$$

тенглик ўринли эканини кўрсатинг.

Икки тўпламнинг бир-бирига тенг бўлиши таърифига асосан берилган тенгликнинг ўринли бўлишини кўрсатиш учун

$$A \setminus B \subset A \cap CB \text{ ва } A \cap CB \subset A \setminus B$$

муносабатларнинг бажарилишини кўрсатиш етарли.

$\forall a \in A \setminus B$ бўлсин, у ҳолда:

$$a \in A, a \notin B \Rightarrow a \in A, a \in CB \Rightarrow a \in A \cap CB.$$

Демак, $A \setminus B \subset A \cap CB$.

Энди $\forall a \in A \cap CB$ бўлсин:

$$a \in A \cap CB \Rightarrow a \in A, a \in CB \Rightarrow a \in A, a \notin B \Rightarrow a \in A \setminus B.$$

Демак, $A \cap CB \subset A \setminus B$. Натижада

$$A \setminus B \subset A \cap CB, A \cap CB \subset A \setminus B \Rightarrow A \setminus B = A \cap CB$$

бўлишини топамиз.

Мисол ва масалалар

Қуйидаги мұнисабатлар нинг үринли бўлишини кўрсатинг:

1. $A \cap B \subset A \subset A \cup B$.
2. $A \cap (A \cup B) = A$.
3. $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$.
4. $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$.
5. $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$.
6. $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$.
7. $A \cup (CA \cap B) = A \cup B$.
8. $A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \cup (A \cap C)$.
9. $(A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$.
10. $(A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \cap (CA \cup CB)$.

2- §. ҲАҚИҚИЙ СОНЛАР

Q — барча рационал сонлардан иборат тўплам бўлсин.

6-таъриф. Рационал сонлар тўплами Q нинг қисмлари A ва A' тўпламлар

- 1) $A \neq \emptyset, A' \neq \emptyset$,
- 2) $A \cup A' = Q$,
- 3) $\forall a \in A, \forall a' \in A' \Rightarrow a < a'$

шартларни қаноатлантирусин. У ҳолда A ва A' тўпламлар Q тўпламда кесим бажаради дейилади ва бу кесим (A, A') каби белгиланади. A тўплам кесимнинг қуий синфи, A' тўплам кесимнинг юқори синфи дейилади.

Q тўпламда бажарилган ҳар қандай кесим фақат икки турли бўлиши мумкин:

1) қуий синфида энг катта элемент ёки юқори синфида энг кичик элемент мавжуд бўлган кесим. Бундай кесим рационал кесим деб аталади.

2) қуий синфида энг катта элемент мавжуд бўлмаган ва юқори синфида энг кичик элемент мавжуд бўлмаган кесим. Бундай кесим иррационал кесим деб аталади.

Биз 1-турдаги кесимга унга мос энг катта ёки энг кичик рационал сонни мос қўямиз. Бу келишувга кўра 2-турдаги кесим учун бирор рационал сонни мос қўйиб бўлмайди.

7-таъриф. Рационал сонлар тўплами Q да бажарилган иккинчи тур кесим (иррационал кесим) иррационал сонни аниқлайди дейилади.

Берилган кесим (A, A') аниқлаган сон $\alpha = (A, A')$ кўринишда ҳам ёзилади. Рационал ва иррационал сонлар битта умумий ном билан ҳақиқиий сонлар дейилади. Барча ҳақиқиий сонлар тўплами R ҳарфи билан белгиланади.

Хақиқий сонлар түплами қуйидаги хоссаларга әга:

1°. Хақиқий сонлар түплами тартибланган түплам.

2°. Хақиқий сонлар түплами зич түплам.

3°. Хақиқий сонлар түплами тұлық (узлуксиз) түплам.

Хақиқий сонлар устида арифметик амаллар бажарилады (қаранг: [I], 2- боб, 7- §).

3- мисол. Ушбу $x^3 = 2$ тенгламани қаноатлантирувчи хақиқий соннинг мавжудлигини күрсатинг.

Қуйидаги рационал сонлар түпламини оламиз:

$$A' = \{r : r \in Q, r^3 > 2\},$$

$$A = \{r : r \in Q, r^3 < 2\}.$$

Бу A , A' түпламлар Q да (A , A') кесим бажаради, чунки:

$$1) 1 \in A, 2 \in A' \Rightarrow A \neq \emptyset, A' \neq \emptyset.$$

$$2) \forall a \in A, \forall a' \in A' \Rightarrow a^3 < 2 < (a')^3 \Rightarrow a^3 < (a')^3 \Rightarrow a < a'.$$

$$3) A \cup A' = Q.$$

Бу кесим бирор α хақиқий сонни анықтайды:

$$\alpha = (A, A').$$

Энди A түпламда эңг катта, A' түпламда эса эңг кичик элемент (сон) мавжуд әмаслигини күрсатамиз.

A' түпламда r_0 сонни ($r_0 > 1$) олиб, унинг ёрдамида ушбу $r_0 - \frac{1}{n}$ рационал сонни қараймиз. (Бунда n натурал сон $n > \frac{3r_0^2}{r_0^3 - 2}$ тенгсизликни қаноатлантирысын ($n = \left[\frac{3r_0^2}{r_0^3 - 2} \right] + 1$ деб олиш мумкин). Агар

$$\left(r_0 - \frac{1}{n}\right)^3 = r_0^3 - \frac{3r_0^2}{n} + \frac{3r_0}{n^2} - \frac{1}{n^3} > r_0^3 - \frac{3r_0^2}{n} + \frac{3r_0}{n^2} - \frac{1}{n^2} = r_0^3 - \frac{3r_0^2}{n} + \frac{3r_0 - 1}{n^2} > r_0^3 - \frac{3r_0^2}{n} > 2$$

бўлишини эътиборга олсак, унда $\left(r_0 - \frac{1}{n}\right) \in A'$ бўлишини топамиз. Шундай қилиб $r_0 \in A'$ сон олинганда, бу сондан кичик бўлган шундай $r_0 - \frac{1}{n}$ сон мавжудки, $r_0 - \frac{1}{n} \in A'$

бўлади. Бу эса A' түпламнинг элементлари орасида эңг кичиги мавжуд әмаслигини күрсатади. Худди шу йўл билан A түпламнинг элементлари орасида эңг каттаси мавжуд әмаслиги күрсатилади. Демак, (A , A') иккинчи тур кесим бўлиб, у α иррационал сонни анықтайди.

Хақиқий сонлар устида арифметик амаллар бажариш қодасидан фойдаланиб $\alpha^3 = 2$ эканлигини кўриш қийин әмас.

Юқорида күрсатилған усул билан мұраккаброқ ҳақиқиң сонларга, масалан, $\sqrt[3]{1 + \sqrt{2}}$, $\sqrt[3]{\sqrt[3]{3} + \sqrt{2}}$ сонларға мос кесимларни қуриш ҳам қийин әмас.

3- §. ҲАҚИҚИЙ СОННИНГ АБСОЛЮТ ҚИЙМАТИ

Бирор $x \in R$ ($x \neq 0$) сонни олайлик. Равшанки, x , — x сонларидан бири албатта мусбат бўлади. Бу мусбат сон x соннинг абсолют қиймати деб аталади ва уни $|x|$ кўринишида белгиланади. Ноль соннинг абсолют қиймати деб ноль сонининг ўзи олинади. Демак,

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{агар } x \geq 0 \text{ бўлса,} \\ -x, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Ҳақиқиий соннинг абсолют қиймати кўйидаги хоссаларга эга:

1°. $\forall x \in R$ сон учун

$$|x| \geq 0, |x| = |-x|, x \leq |x|, -x \leq |x|$$

муносабатлар ўринлидир.

2°. Ушбу

$$|x| > a \Rightarrow -a < x < a, (a > 0)$$

$$|x| \leq a \Leftrightarrow -a \leq x \leq a$$

муносабатлар ўринлидир.

3°. Ушбу

$$|x+y| \leq |x| + |y|,$$

$$|x-y| \geq ||x|-|y||,$$

$$|xy| = |x| \cdot |y|,$$

$$\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|} (y \neq 0).$$

муносабатлар ўринлидир.

4- §. СОНЛИ ТҮПЛАМЛАРНИНГ ЧЕГАРАЛАРИ

Элементлари ҳақиқиий сонлардан иборат түплам сонли түплам деб аталади. Масалан,

$$\{x : x \in R, a \leq x \leq b\} = [a, b], \quad (1)$$

$$\{x : x \in R, a < x < b\} = (a, b), \quad (2)$$

$$\{x : x \in R, a \leq x < b\} = [a, b), \quad (3)$$

$$\{x : x \in R, a < x \leq b\} = (a, b] \quad (4)$$

түпламлар сонли түпламлардир. (1) түплам сегмент ёки кесма, (2) түплам интервал, (3) ва (4) түпламлар ярим интерваллар деб аталади.

Бирор E түплам ($E \subset R$) берилган бўлсин.

8-таъриф. Агар шундай M сон (t сон) мавжуд бўлсаки, $\forall x \in E$ учун $x \leq M$ ($x \geq t$) тенгсизлик бажарилса, E түплам юқоридан (қуийдан) чегараланган дейилади.

9-таъриф. Агар $\forall M$ сон ($\forall t$ сон) олингандা ҳам шундай $x_0 \in E$ топилсанки $x_0 > M$ ($x_0 < t$) тенгсизлик бажарилса, E түплам юқоридан (қуийдан) чегараланмаган дейилади.

10-таъриф. Агар E түплам ҳам қуийдан, ҳам юқоридан чегараланган бўлса, E түплам чегараланган дейилади.

1-теорема. Ҳар қандай юқоридан чегараланган түплам учун уни юқоридан чегараловчи сонларниг энг кичиги түпламнинг аниқ юқори чегараси дейилади ва $\sup E$ каби белгиланади.

Равшанки,

$$\sup E = a \iff \begin{cases} 1) \quad \forall x \in E \text{ учун } x \leq a, \\ 2) \quad \forall \varepsilon > 0 \text{ учун } \exists x_0 \in E, x_0 > a - \varepsilon. \end{cases}$$

2-теорема. Ҳар қандай қуийдан чегараланган түплам учун уни қуийдан чегараловчи сонларниг энг каттаси түпламнинг аниқ қуий чегараси деб аталади ва $\inf E$ каби белгиланади.

12-таъриф. Қуийдан чегараланган E түплам учун уни қуийдан чегараловчи сонларниг энг каттаси түпламнинг аниқ қуий чегараси деб аталади ва $\inf E$ каби белгиланади.

Равшанки,

$$\inf E = b \iff \begin{cases} 1) \quad \forall x \in E \text{ учун } x \geq b \\ 2) \quad \forall \varepsilon > 0 \text{ учун } \exists x_0 \in E, x_0 < b + \varepsilon. \end{cases}$$

4-мисол. Агар E түплам ($E \subset R$) юқоридан чегараланган бўлиб, $E_1 \subset E$ бўлса, у ҳолда

$$\sup E_1 \leq \sup E$$

бўлишини кўрсатниг.

E түплам юқоридан чегараланган, $E_1 \subset E$ бўлгани сабабли E_1 түплам ҳам юқоридан чегаралангандир.

Демак, 1-теоремага кўра, $\sup E_1$ ва $\sup E$ лар мавжуд. Уларни мос равишда a ва b билан белгилайлик:

$$\sup E_1 = a, \sup E = b.$$

Энди $a \leq b$ бўлишини исботлаймиз. Тескарисини фараз қилайлик, яъни $a > b$ бўлсин. У ҳолда ҳар доим $a > \alpha > b$ тенгсизликни қаноатлантирувчи α рационал сонни топиш мумкин. $a = \sup E_1$ бўлгани учун, шундай $a^* \in E_1$ мавжудки, $a^* > \alpha$, демак, $a^* > b$ бўлади. Аммо $a^* \in E_1$ ва $E_1 \subset E$ бўлгани учун $a^* \leq b$. Шундай қилиб, $b < a^* \leq b$ тенгсизликларга эга бўлдик. Бу эса $\alpha > b$ тенгсизликка зид. Демак, $a \leq b$, яъни $\sup E_1 \leq \sup E$ бўлади.

Мисол ва масалалар

11. $\sqrt{3}$ сонни аниқловчи кесим тузинг.
12. Ушбу $x^2 = 2$ тенглама рационал сонлар тўпламида ечимга эга эмаслигини кўрсатинг.
13. Кесим ёрдамида $\sqrt{2} + \sqrt{8} = \sqrt{18}$ эканини кўрсатинг.
14. Кесим ёрдамида $\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{6}$ эканини кўрсатинг.
15. Кесим ёрдамида $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$ бўлишини кўрсатинг.
16. Ушбу $x^5 = 3$ тенгламани қаноатлантирувчи ҳақиқий соннинг мавжудлигини кўрсатинг.
Берилган A ва B тўпламларга кўра $A \cup B$, $A \cap B$, $A \setminus B$, $B \setminus A$ тўпламларни топинг.
17. $A = \{x \in R: x^2 - 5x + 6 \leq 0\}$,
 $B = \{x \in R: 2x^2 - 5x < 0\}$.
18. $A = \{x \in R: |x| + |x - 1| \leq 3\}$,
 $B = \{x \in R: x^2 - 5|x| + 6 < 0\}$.
19. $A = \{(x, y) \in R \times R: |x| + |y| \leq 1\}$,
 $B = \{(x, y) \in R \times R: x + y \geq 1\}$.
20. $A = \{(x, y) \in R \times R: xy \leq 0\}$,
 $B = \{(x, y) \in R \times R: y \geq x^2\}$.
21. $A = \{x \in R: 1 < |x - 3| \leq 2\}$,
 $B = \{x \in R: 2|x| < 3\}$.
22. $A = \{(x, y) \in R \times R: x^3 > y^3\}$,
 $B = \{(x, y) \in R \times R: x^2 > y^2\}$.
23. $A = \{(x, y) \in R \times R: \sin(x - y) = 0\}$,
 $B = \{(x, y) \in R \times R: \cos(x + y) = 0\}$.
24. $A = \{(x, y) \in R \times R: |\cos xy| \geq 1\}$,
 $B = \{(x, y) \in R \times R: |\cos xy| \leq 1\}$.
25. $A = \{(x, y) \in R \times R: x^2 + y^2 = 0\}$,
 $B = \{(x, y) \in R \times R: x^2 - y^2 = 0\}$.
26. Агар $A \subset B$ бўлса, $\inf A \geq \inf B$ эканини кўрсатинг.

27. $A = \{x\}$ ва $B = \{y\}$ ҳақиқий сонлар тўплари берилган бўлиб, $\{x + y\}$ тўплам эса $\{x + y : x \in A, y \in B\}$ йиғиндилардан иборат тўплам бўлсин. Унда

$$\begin{aligned}\sup \{x + y\} &= \sup \{x\} + \sup \{y\}, \\ \inf \{x + y\} &= \inf \{x\} + \inf \{y\}\end{aligned}$$

бўлишини исботланг.

28. $A = \{x\}$ ва $B = \{y\}$ манғий бўлмаган ҳақиқий сонлар тўпламлари берилган бўлиб, $\{x \cdot y\}$ тўплам эса $\{x \cdot y : x \in A, y \in B\}$ кўпайтмалардан иборат тўплам бўлсин. Унда

$$\begin{aligned}\sup \{x \cdot y\} &= \sup \{x\} \cdot \sup \{y\}, \\ \inf \{x \cdot y\} &= \inf \{x\} \cdot \inf \{y\}\end{aligned}$$

бўлишини исботланг.

29. $A = \{x\}$ ҳақиқий сонлар тўплами берилган бўлиб, $\{-x\}$ тўплам $-x$ сонлардан ($x \in A$) иборат тўплам бўлсин. Унда

$$\begin{aligned}\sup \{-x\} &= -\inf \{x\}, \\ \inf \{-x\} &= -\sup \{x\}\end{aligned}$$

бўлишини кўрсатинг.

30. Ушбу

$$\left\{ \frac{m}{n} \right\} = \left\{ \frac{m}{n} : m \in N, n \in N, m < n \right\}$$

тўпламнинг аниқ юқори чегараси $\sup \left\{ \frac{m}{n} \right\}$ ва аниқ қуйи чегараси $\inf \left\{ \frac{m}{n} \right\}$ ларни топинг.

II боб

СОНЛАР ҚЕТМА-ҚЕТЛИГИ ВА УНИНГ ЛИМИТИ

1- §. СОНЛАР ҚЕТМА-ҚЕТЛИГИ ТУШУНЧАСИ

Фараз қиласайлик, f ҳар бир натурал сон $n \in N$ га бирор ҳақиқий $x_n \in R$ сонни мос қўювчи акслантириш бўлсин:

$$f : n \rightarrow x_n.$$

Бу акслантириш қийматларидан тузилган

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots \quad (1)$$

иғода ҳақиқий сонлар кетма-кетлиги (қисқача сонлар кетма-кетлиги) дейилади ($\{x_n\}$ күрнишда белгиланади).

x_n ($n = 1, 2, 3, \dots$) сонлар (1) кетма-кетликнинг ҳадлари дейилади.

Мисоллар:

$$1) x_n = \frac{1}{n} : 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$

$$2) y_n = (-1)^n : -1, 1, -1, 1, \dots, (-1)^n, \dots$$

$$3) z_n = \frac{(-1)^n}{n} : -1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \dots, \frac{(-1)^n}{n}, \dots$$

$$4) u_n = 1 : 1, 1, 1, \dots, 1, \dots$$

1-таъриф. Агар шундай ўзгармас M сони мавжуд бўлсаки, $\forall n \in N$ учун $x_n \leq M$ ($x_n \geq M$) бўлса, у ҳолда $\{x_n\}$ кетма-кетлик юқоридан (куйидан) чегараланган дейилади.

Бу таърифни қисқача

$$\exists M \in R, \forall n \in N : x_n \leq M \quad (x_n \geq M)$$

каби ифодалаш мумкин. Масалан,

$$-1, -2, -3, \dots, -n, \dots$$

кетма-кетлик юқоридан,

$$1, 4, 9, \dots, n^2, \dots$$

кетма-кетлик эса куйидан чегаралангандир.

Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик ҳам қуйидан, ҳам юқоридан чегараланган бўлса, у чегараланган кетма-кетлик дейилади.

2-таъриф. Агар шундай ўзгармас $M > 0$ сон мавжуд бўлсаки, $\forall n \in N$ учун $|x_n| \leq M$ бўлса, у ҳолда $\{x_n\}$ кетма-кетлик чегараланган дейилади.

Бу таърифни қисқача

$$\exists M > 0, \forall n \in N, |x_n| \leq M$$

каби ифодалаш мумкин. Масалан, ушбу

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

кетма-кетлик чегараланган кетма-кетлиkdir.

1-мисол. Ушбу

$$\frac{2}{1!}, \frac{4}{2!}, \frac{8}{3!}, \dots, \frac{2^n}{n!}, \dots$$

кетма-кетликнинг юқоридан чегараланганлигини исботланг.

Бу кетма-кетликнинг n -ва $(n+1)$ -хадлари

$$x_n = \frac{2^n}{n!}, \quad x_{n+1} = \frac{2^{n+1}}{(n+1)!}$$

учун

$$\frac{x_n}{x_{n+1}} = \frac{2^n}{n!} \cdot \frac{(n+1)!}{2^{n+1}} = \frac{n+1}{2}$$

тенглик ўринли бўлади. Агар ихтиёрий натурал n ($n \geq 1$) сон учун $\frac{n+1}{2} \geq 1$ эканини эътиборга олсак, унда

$$\frac{x_n}{x_{n+1}} \geq 1 \Rightarrow x_n \geq x_{n+1}$$

бўлишини кўрамиз. Демак,

$$x_1 \geq x_2 \geq x_3 \geq \dots \geq x_n \geq x_{n+1} \geq \dots$$

Бундан эса ихтиёрий $n \geq 1$ учун

$$x_n! \leq x_1 = 2$$

бўлиши келиб чиқади.

Демак, шундай M сони, яъни $M = 2$ сон топилдики, $\forall n \in N$ учун $x_n = \frac{2^n}{n!} \leq 2$ бўлди. Бу эса берилган кетма-кетлик юқоридан чегараланганигини билдиради. $x_n \geq 0$ эканигини назарга олсак, $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг чегараланганигини кўрамиз.

2- мисол. Ушбу

$$\sqrt{2}, \sqrt{2 + \sqrt{2}}, \dots, \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}_n, \dots \quad (2)$$

кетма-кетликнинг чегараланганигини исботланг.

Равшанки, $x_n = \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}_n$ бўлиб, $\forall n \in N$

учун $x_n \geq \sqrt{2}$ бўлади. Бу кетма-кетликнинг қўйидан чегараланганигини билдиради.

Агар

$$2 = \sqrt{2 + 2} > \sqrt{2 + \sqrt{2}} = x_2,$$

$$2 = \sqrt{2 + \sqrt{2 + 2}} > \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}} = x_3,$$

$$2 = \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2 + 2}}}}_{(n-1) \text{ та илдиз}} > \\ > \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}_n = x_n$$

бўлишини эътиборга олсак, математик индукция усулидан фойдаланиб $\forall n \in N$ учун $x_n < 2$ эканини аниқлаймиз. Шундай қилиб, (2) кетма-кетликнинг ҳам қўйидан, ҳам юқоридан чегараланганини кўрсатилди. Демак, берилган кетма-кетлик чегаралангандир.

3- мисол. Ушбу $\{x_n\} = \{\sqrt{n}\}$:

$$1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots, \sqrt{n}, \dots$$

кетма-кетликнинг юқоридан чегараланганини кўрсатинг.

Ихтиёрий мусбат M сонни олайлик. Бу сонга кўра $n_0 = [M+1]^2$ олинса, унда

$$x_{n_0} = \sqrt{n_0} = \sqrt{[M+1]^2} = [M+1] > M \quad (3)$$

бўлади. Бу эса $\{\sqrt{n}\}$ кетма-кетликнинг юқоридан чегараланганини билдиради.

4- мисол. Ушбу

$$\{x_n\} = \left\{ 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \right\}$$

кетма-кетликнинг юқоридан чегараланганини исботланг.
Равшанки,

$$x_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \geq \\ \geq \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} = n \cdot \frac{1}{\sqrt{n}} = \sqrt{n}.$$

Демак,

$$x_n \geq \sqrt{n}.$$

Юқоридаги (3) муносабатдан фойдалансак, ҳар қандай M учун шундай $n_0 \in N$ мавжудки, бу n_0 учун

$$x_{n_0} > M$$

бўлади.

Демак,

$$M > 0, \exists n_0 \in N : x_{n_0} \geq \sqrt{n_0} > M.$$

Бу эса берилган кетма-кетликнинг юқоридан чегараланмаганлигини билдиради.

Мисол ва масалалар

Кўйидаги кетма-кетликларнинг чегараланганлигини исботланг:

$$1. x_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}.$$

$$2. x_n = \sqrt{n^2 + (n-1) \sin n} - n.$$

$$3. x_n = \log_{(n+1)} 2.$$

$$4. x_n = \frac{\log_2 n}{n}.$$

$$5. x_n = \frac{n}{4+n^2}.$$

$$6. x_n = \frac{n^2}{2^n}.$$

$$7. x_n = 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1) n}, (n \geq 2).$$

$$8. x_n = \sin 1 + \frac{\sin 2}{1 \cdot 2} + \dots + \frac{\sin n}{(n-1) n}, (n \geq 2).$$

$$9. x_n = 1 + \frac{1}{2^\alpha} + \dots + \frac{1}{n^\alpha}, (\alpha \geq 2).$$

$$10. x_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{n}.$$

$$11. x_n = \underbrace{\sin \sin \dots \sin x}_{n \text{ та}}$$

Кўйидаги кетма-кетликларнинг чегараланмаганлигини исботланг:

$$12. x_n = \frac{3^n}{n^3}.$$

$$13. x_n = (-1)^n n.$$

$$14. x_n = \begin{cases} \sqrt[n]{n}, & \text{агар } n \text{ жуфт бўлса,} \\ \frac{1}{n}, & \text{агар } n \text{ тоқ бўлса.} \end{cases}$$

$$15. x_n = \begin{cases} \sqrt[3]{n}, & \text{агар } n = k^3 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } n \neq k^3 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$16. x_n = 1 + \frac{1}{2^\alpha} + \dots + \frac{1}{n^\alpha}, (\alpha \leq 1).$$

$$17. x_n = \log_2 (n^2 + n).$$

18. Агар $\{x_n\}$, $\{y_n\}$ чегараланган кетма-кетликлар бўлса, у ҳолда $\{x_n \pm y_n\}$, $\{x_n \cdot y_n\}$ кетма-кетликларнинг чегараланган эканлигини кўрсатинг.

19. Агар $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар чегараланмаган бўлса, $\{x_n \pm y_n\}$, $\{x_n \cdot y_n\}$ кетма-кетликлар ҳақида нима дейиш мумкин?

20. Агар $\{x_n\}$ чегараланган, $\{y_n\}$ эса чегараланмаган кетма-кетлик бўлса, у ҳолда $\{x_n + y_n\}$ кетма-кетлиknинг чегараланмаганлигини кўрсатинг.

21. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик учун $x_n + x_{n+1}$ йифинди чегараланган бўлса, $\{x_n\}$ кетма-кетлиknинг чегараланган бўлиши шартми?

22. Агар $\{x_n\}$ чегараланган кетма-кетлик бўлса, у ҳолда $y_n = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$ кетма-кетлик ҳам чегараланган эканлигини кўрсатинг. Тескариси ўринлими?

23. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик учун $\{x_n^3 - x_n\}$ айрма чегараланган бўлса, у ҳолда $\{x_n\}$ кетма-кетлиknинг чегараланган бўлишини кўрсатинг.

24. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик учун $x_n^2 + \frac{1}{x_n}$ йифинди чегараланган бўлса, у ҳолда $\{x_n\}$ ва $\left\{\frac{1}{x_n}\right\}$ кетма-кетлиklarнинг чегараланган бўлишини кўрсатинг.

25. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик учун $x_n > 0$ ва $x_{n+1} \leq x_n(1 - x_n)$, $n \geq 1$ шартлар бажарилса, $\{nx_n\}$ кетма-кетлиknинг чегараланган бўлишини кўрсатинг.

Фараз қиласлилар,

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$$

кетма-кетлик берилган бўлсин.

З-т аъриф. Агар $\forall n \in N$ учун

$$x_n \leq x_{n+1} (x_n < x_{n+1})$$

тенгсизлик ўринли бўлса, $\{x_n\}$ ўсувчи (қатъий ўсувчи) кетма-кетлик дейилади.

Агар $\forall n \in N$ учун

$$x_n \geq x_{n+1} (x_n > x_{n+1})$$

тengsизлик ўринли бўлса, $\{x_n\}$ камаювчи (қатъий камаювчи) кетма-кетлик дейилади.

4- таъриф. Ўсувчи ва камаювчи кетма-кетликлар монотон кетма-кетликлар дейилади.

Масалан

1, 2, 2, 3, 3, 3, ..., ўсувчи,

2, 2^2 , 2^3 , ..., 2^n ..., қатъий ўсувчи,

1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, ..., $\frac{1}{n}$, ..., қатъий камаювчи,

1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, ..., $\frac{1}{n}$, $\frac{1}{n}$, ... камаювчи

кетма-кетликлар бўлади.

Юқоридаги таърифдан бевосита, $\forall n \in N$ учун

$$\frac{x_n}{x_{n+1}} \leq 1 (x_n > 0) \text{ ёки } x_n - x_{n+1} \leq 0$$

бўлганда $\{x_n\}$ кетма-кетликтинг ўсувчи,

$$\frac{x_n}{x_{n+1}} \geq 1 (x_n > 0) \text{ ёки } x_n - x_{n+1} \geq 0$$

бўлганда эса кетма-кетликтинг камаювчи бўлиши қелиб чиқади.

5- мисол. Ушбу $\{x_n\} = \left\{ \frac{n}{2^n} \right\}$:

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

кетма-кетликтинг камаювчи эканлигини кўрсатинг.

$$x_n = \frac{n}{2^n} \text{ ва } x_{n+1} = \frac{n+1}{2^{n+1}}$$

лар учун

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{(n+1)2^n}{2^{n+1}n} = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{n} \right) \leq \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

бўлади. Бу tengsизликдан эса

$$x_n \geq x_{n+1}$$

бўлиши келиб чиқади. Демак, $\forall n \in N$ учун

$$x_n \geq x_{n+1}$$

бўлади. Бу эса берилган кетма-кетликнинг камаювчи эканини билдиради.

6-мисол. Ушбу

$$\{x_n\} = \left\{ 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n-1)} \right\} (n \geq 2)$$

кетма-кетликнинг ўсувчи эканлигини кўрсатинг.

Берилган кетма-кетликнинг

$$x_n = 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n-1)},$$

$$x_{n+1} = 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n-1)} + \frac{1}{n(n+1)}$$

ҳадларини олиб, уларнинг айирмаси

$$x_{n+1} - x_n$$

ни қараймиз:

$$\begin{aligned} x_{n+1} - x_n &= 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \dots + \frac{1}{(n-1)n} + \frac{1}{n(n+1)} - \\ &\quad - \left(1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \dots + \frac{1}{(n-1)n} \right) = \frac{1}{n(n+1)}. \end{aligned}$$

Равшанки, $\forall n \in N$ учун

$$\frac{1}{n(n+1)} > 0.$$

Демак, $\forall n \in N$ учун

$$x_{n+1} - x_n > 0 \Leftrightarrow x_{n+1} > x_n$$

бўлади ва бу берилган кетма-кетликнинг ўсувчи эканини билдиради.

Мисол ва масалалар

Кўйидаги кетма-кетликларнинг ўсувчи ёки камаювчи бўлишини аниқланг:

$$26. \quad x_n = \frac{3^n}{n!},$$

$$27. \quad x_1 = 1, \quad x_{n+1} = 1 - \frac{1}{4x_n} \quad (n \geq 1).$$

$$28. \quad x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{a}{x_n} \right), \quad x_1 > 0, \quad a > 0.$$

$$29. x_{n+1} = x_n(2 - x_n), \quad 0 < x_n < 1 \quad (n \geq 1).$$

30. n_0 ни қандай танланса, $n \geq n_0$ лар учун қўйидаги кетма-кетликлар монотон бўлади:

$$a) x_n = \frac{3^n}{n^5}; \quad b) x_n = \frac{n^2}{2^n}; \quad c) x_n = \frac{n!}{n^n}.$$

Қўйидаги кетма-кетликларнинг монотон ва чегараланганигини кўрсатинг:

$$31. a) x_n = 1 + \frac{1}{\sqrt[3]{2}} + \frac{1}{\sqrt[3]{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt[3]{n}} - 2\sqrt{n+1};$$

$$b) y_n = 1 + \frac{1}{\sqrt[3]{2}} + \frac{1}{\sqrt[3]{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt[3]{n}} - 2\sqrt{n}.$$

32. $x_1 = 9$, $x_{n+1} = (x_n - 3)^2$ кетма-кетликтининг ўсуви эканини исботланг.

2- §. СОНЛАР КЕТМА-КЕТЛИГИНИНГ ЛИМИТИ

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots \quad (1)$$

сонлар кетма-кетлиги ҳамда бирор a сон ($a \in R$) берилган бўлсин.

5-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай натуран $n_0 = n_0(\varepsilon)$ сон топилсанки, барча $n > n_0$ натуран сонлар учун

$$|x_n - a| < \varepsilon$$

тengsизлик бажарилса, $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи дейилади, а сон эса $\{x_n\}$ кетма-кетликтинг лимити деб аталади ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \quad \text{ёки} \quad x_n \rightarrow a$$

каби белгиланади.

Бу таърифни қисқача

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 = n_0(\varepsilon) \in N, \quad \forall n > n_0 \Rightarrow |x_n - a| < \varepsilon$$

каби ифодалаш мумкин.

7-мисол. Ушбу

$$\{x_n\} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\}: \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{2}{3}, \quad \dots, \quad \frac{n}{n+1}, \quad \dots$$

кетма-кетликтинг лимити $a = 1$ бўлишини кўрсатинг.

Ихтиёрий мусбат $\varepsilon > 0$ сонга кўра $n_0 = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil$ дейилса, у ҳолда $\forall n > n_0$ учун

$$|x_n - a| = \left| \frac{n}{n+1} - 1 \right| = \frac{1}{n+1} < \frac{1}{n_0 + 1} < \varepsilon$$

бўлади. Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1.$$

8- мисол. Ушбу

$$\{x_n\} = \left\{ \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{n}} \right\}: -1, \frac{1}{\sqrt[2]{2}}, -\frac{1}{\sqrt[3]{3}}, \dots, \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{n}}, \dots$$

кетма-кетликнинг лимити ноль бўлишини таърифга асосан исбот қилинг.

Ихтиёрий мусбат $\varepsilon > 0$ сонни олайлик. Унда бу $\varepsilon > 0$ сонга кўра шундай натурал $n_0 (n_0 = n_0(\varepsilon) \in N)$ сон топилишини кўрсатиш керакки, $n > n_0$ бўлган барча натурал n сонлар учун (демак, топилган n_0 сондан кейин келадиган натурал сонлар учун)

$$|x_n - 0| = |x_n| < \varepsilon$$

тengsizlik bажарилсин. Юқорида айтилган n_0 сонни топиш, одатда $|x_n| < \varepsilon$ tengsizlikни ечиш орқали амалга оширилади:

$$|x_n| = \left| \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{n}} \right| < \varepsilon.$$

Равшанки,

$$\left| \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{n}} \right| < \varepsilon \Leftrightarrow \frac{1}{\sqrt[n]{n}} < \varepsilon \Leftrightarrow \frac{1}{\varepsilon} < \sqrt[n]{n} \Leftrightarrow n > \frac{1}{\varepsilon^2}.$$

Демак, n_0 натурал сон сифатида $\left[\frac{1}{\varepsilon^2} \right] + 1 = n_0$ олинса, унда $\forall n > n_0$ учун

$$\left| \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{n}} - 0 \right| = \frac{1}{\sqrt[n]{n}} < \varepsilon$$

бўлади. Кетма-кетлик лимити таърифига биноан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{n}} = 0$$

бўлади.

Эслатма. Шуни таъкидлаш лозимки, кетма-кетлик лимити таърифидаги берилган $\varepsilon > 0$ га кўра топиладиган $n_0 = n_0(\varepsilon)$ натурал сонлар (яъни $\forall n > n_0$ учун $|x_n - a| < \varepsilon$ тенгсизлик бажариладиган) жуда кўл бўлади. Улардан бирини олиш етарлидир.

6-таъриф. Агар

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

бўлса, у ҳолда $\{x_n\}$ ни чексиз кичик миқдор деб аталади.
Масалан:

$$1) \{x_n\} = \left\{ \frac{1}{n} \right\}; \quad 2) \{x_n\} = \left\{ -\frac{1}{n} \right\}; \quad 3) \{x_n\} = \left\{ \frac{(-1)^n}{n} \right\}$$

лар чексиз кичик миқдорлар бўлади.

7-таъриф. Агар $\forall E > 0$ сон олинганда ҳам шундай натурал n_0 сон топилсанки, $\forall n > n_0$ учун

$$|x_n| > E$$

бўлса, $\{x_n\}$ ни чексиз катта миқдор деб аталади.

Агар $\forall E > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ топилсанки, $\forall n > n_0$ учун $x_n > E$ ($x_n < -E$) бўлса, унда $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити $+\infty$ ($-\infty$) деб олинади ва $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$, ($\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty$) каби белгиланади.

9-мисол. Ушбу

$$\{x_n\} = \{2^{\sqrt{n}}\}: 2, 2^{\sqrt{2}}, 2^{\sqrt{3}}, \dots, 2^{\sqrt{n}}, \dots$$

кетма-кетликнинг лимити $+\infty$ эканини кўрсатинг.

Ихтиёрий $E > 0$ сонни олайлик. Унда бу сонга кўра шундай $n_0 \in N$ ($n_0 = n_0(E)$) сон топилишини кўрсатиш керакки, барча $n > n_0$ учун

$$x_n = 2^{\sqrt{n}} > E$$

тенгсизлик бажарилсин.

Олдинги мисолни ечиш жараёнида айтганимиздек, n_0 сон

$$2^{\sqrt{n}} > E \tag{4}$$

тенгсизликни ечиш орқали аниқланади.

Рањшанки,

$$2^{\sqrt{n}} > E \Leftrightarrow \log_2 2^{\sqrt{n}} > \log_2 E \Rightarrow \sqrt{n} > \log_2 E.$$

$0 < E \leq 1$ бўлганда, $n_0 = n_0(E) = 1$ дейилса, $E > 1$ бўлганда, $n_0 = [\log_2^2 E]$ дейилса, унда $\forall n > n_0$ учун ҳар доим (4) тенгсизлик бажарилади:

$$x_n = 2^{\sqrt{n}} > E.$$

Бу эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{\sqrt{n}} = +\infty$$

эканини билдиради.

$\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар берилган бўлсин.
Куйидаги

$$x_1 + y_1, \quad x_2 + y_2, \quad \dots, \quad x_n + y_n, \quad \dots$$

$$x_1 - y_1, \quad x_2 - y_2, \quad \dots, \quad x_n - y_n, \quad \dots$$

$$x_1 \cdot y_1, \quad x_2 \cdot y_2, \quad \dots, \quad x_n \cdot y_n, \quad \dots$$

$$\frac{x_1}{y_1}, \quad \frac{x_2}{y_2}, \quad \dots, \quad \frac{x_n}{y_n}, \quad \dots \quad (y_n \neq 0, \quad n = 1, 2, \dots)$$

кетма-кетликлар $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликларнинг мос-
ра-
вишда йиғиндиси, айирмаси, кўпайтмаси ва нисбати деб ата-
лади ва

$$\{x_n + y_n\}, \quad \{x_n - y_n\}, \quad \{x_n \cdot y_n\}, \quad \left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\}$$

каби белгиланади.

3- §. ЛИМИТГА ЭГА БУЛГАН ҚЕТМА-ҚЕТЛИКЛАР ҲАҚИДА ТЕОРЕМАЛАР

Айтайлик, $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар берилган бўлиб,
улар чекли лимитга эга бўлсин:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b.$$

У ҳолда:

$$1) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \pm y_n) = a \pm b;$$

$$2) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \cdot y_n) = a \cdot b;$$

$$3) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{a}{b} \quad (b \neq 0)$$

бўлади.

4) агар $\forall n \in N$ учун $x_n \leq y_n$ бўлса, $a \leq b$ бўлади.

Эслатма. Агар $\forall n \in N$ учун $x_n < y_n$ бўлса, $a < b$ бўлиши
шарт эмас. Масалан, $x_n = \frac{1}{n+1}$, $y_n = \frac{1}{n}$ кетма-кетликлар учун
 $x_n < y_n$ ва $a = b = 0$.

Лимитларга доир мисол ва масалалар кўпинча 1) — 3) қоидалар ёрдамида ечилади.

10-мисол. Ушбу $\{x_n\} = \left\{ \frac{5\sqrt{n}}{n+1} \right\}$ кетма-кетликнинг лимитини топинг.

Бу кетма-кетликнинг лимити қуйидагича топилади:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5\sqrt{n}}{n+1} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5\sqrt{n}/n}{(n+1)/n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{5}{\sqrt{n}}}{1 + \frac{1}{n}} = \\ &= \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{\sqrt{n}}}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)} = 0. \end{aligned}$$

Бу ерда биз фойдаланган $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{\sqrt{n}} = 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1$ муносабатлар бевосита лимит таърифига кўра исбот қилинади.

11-мисол. Ушбу $\{x_n\} = \{\sqrt[n]{n}\}$;

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

кетма-кетликнинг лимитини топинг.

Равшанки, $\forall n \geq 2$ да $\sqrt[2n]{n} > 1$ бўлади. Агар

$$\alpha_n = \sqrt[2n]{n} - 1 \Rightarrow \sqrt[2n]{n} = 1 + \alpha_n \Rightarrow \sqrt{n} = (1 + \alpha_n)^n$$

дайилса, сўнг Бернулли тенгсизлигидан фойдаланилса (Азларов Т., Мансуров Х. «Математик анализ» I жилди, 66-бетга қаранг), унда

$$\sqrt{n} = (1 + \alpha_n)^n > 1 + n\alpha_n > n\alpha_n$$

бўлишини топамиз. Кейинги тенгсизликдан

$$\alpha_n < \frac{1}{\sqrt{n}}$$

бўлиши келиб чиқади. Натижада ушбу

$$1 < \sqrt[n]{n} < \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^2 \quad (5)$$

тенгсизликка келамиз. Агар

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

еканини ҳисобга олсак, у ҳолда 5) ва юқоридаги 4) қоидада кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

бўлишини топамиз.

5) $\{x_n\}$, $\{y_n\}$ ва $\{z_n\}$ кетма-кетликлар берилган бўлсин.
Агар $\forall n \in N$ учун $x_n \leq y_n \leq z_n$ бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a$$

бўлса, у ҳолда $\{y_n\}$ кетма-кетликнинг лимити мавжуд бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = a$$

бўлади.

12-мисол. Ушбу $\{x_n\} = \left\{ \frac{1}{n} \cos n \right\}$ кетма-кетликнинг лимитини топинг.

Равшанки, бир томондан, $x_n = \frac{1}{n} \cos n$ учун

$$-\frac{1}{n} \leq \frac{1}{n} \cos n \leq \frac{1}{n}$$

тengsизлик бажарилади, иккинчи томондан,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} \right) = 0.$$

Унда $\{x_n\} = \left\{ \frac{\cos n}{n} \right\}$ кетма-кетлик ҳам лимитга эга бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cos n = 0$$

бўлади.

6) Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик ўсуви бўлиб, юқоридан чегараланган бўлса, унинг чекли лимити мавжуд бўлади.

Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик камаювчи бўлиб, қуйидан чегараланган бўлса, унинг чекли лимити мавжуд бўлади.

13-мисол. Биринчи ҳади $x_0 = 2$, кейинги ҳадлари эса $x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{1}{x_n} \right)$ қоида ёрдамида аниқланадиган кетма-кетликнинг лимити мавжуд эканлигини кўрсатинг ва шу лимитни топинг.

Анвало $x_0 = 2$ ва $x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{1}{x_n} \right)$ ($n \geq 0$) бўлганлиги дан $x_n > 0$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) бўлиши равшан.

Энди $x_{n+1} - x_n$ айрмани қараймиз:

$$\begin{aligned} x_{n+1} - x_n &= \frac{1}{2} \left(x_n - x_{n-1} + \frac{1}{x_n} - \frac{1}{x_{n-1}} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left(x_n - x_{n-1} + \frac{x_{n-1} - x_n}{x_{n-1} x_n} \right) \leq \frac{1}{2} (x_n - x_{n-1} + \\ &\quad + x_{n-1} - x_n) = 0. \end{aligned}$$

Демак,

$$x_{n+1} - x_n \leq 0 \Rightarrow x_n \geq x_{n+1}$$

тengsизлик бажарилиб, бу берилган кетма-кетликнинг камаювчи бўлишини билдиради. Шундай қилиб, берилган кетма-кетлик камаювчи ва қўйидан чегараланган экан. Унда кетма-кетлик чекли лимитга эга бўлади. Бу лимитни с билан белгилаб

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{1}{x_n} \right)$$

тенгликда лимитга ўтсак, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{1}{x_n} \right) \Rightarrow c = \frac{1}{2} \left(c + \frac{1}{c} \right) \Rightarrow c^2 = 1$$

бўлиши келиб чиқади. Яқинлашувчи кетма-кетликларнинг хоссаларига кўра $x_n > 0$ бўлгани учун $c = 1$, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1$$

муносабатга эга бўламиз.

7) $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлиши учун, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ сон мавжуд бўлиб, $\forall n > n_0$ ва $\forall m > n_0$ ларда ($n \neq m$)

$$|x_n - x_m| < \varepsilon$$

тengsизликнинг бажарилиши зарур ва етарли (Коши критерийси).

14- мисол. Ушбу

$$\{x_n\} = \left\{ \frac{\cos 1!}{1 \cdot 2} + \frac{\cos 2!}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{\cos n!}{n(n+1)} \right\}$$

кетма-кетликнинг яқинлашувчи эканини исботланг.

Берилган кетма-кетлик учун ($n > m$)

$$x_n = \frac{\cos 1!}{1 \cdot 2} + \frac{\cos 2!}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{\cos n!}{n(n+1)},$$

$$x_m = \frac{\cos 1!}{1 \cdot 2} + \frac{\cos 2!}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{\cos m!}{m(m+1)}$$

бўлиб,

$$\begin{aligned} |x_n - x_m| &= \left| \frac{\cos(m+1)!}{(m+1)(m+2)} + \frac{\cos(m+2)!}{(m+2)(m+1)} + \dots + \right. \\ &\quad \left. + \frac{\cos n!}{n(n+1)} \right| \leqslant \frac{1}{(m+1)(m+2)} + \frac{1}{(m+2)(m+3)} + \dots + \\ &\quad + \frac{1}{n(n+1)} = \left(\frac{1}{m+1} - \frac{1}{m+2} \right) + \left(\frac{1}{m+2} - \frac{1}{m+3} \right) + \dots + \\ &\quad + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = \frac{1}{m+1} - \frac{1}{n+1} < \frac{1}{m+1} \end{aligned}$$

бўлади.

Агар $\forall \varepsilon > 0$ сонга кўра $n_0 > \frac{1}{\varepsilon} - 1$ дейилса, у ҳолда $n > m > n_0$ бўлганда

$$|x_n - x_m| < \frac{1}{m+1} < \frac{1}{n_0+1} < \varepsilon$$

бўлади. Демак, Коши критериисига кўра берилган кетма-кетлик чекли лимитга эга.

15-мисол. Ушбу

$$\{x_n\} = \left\{ 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \right\}$$

кетма-кетликнинг яқинлашувчи эмаслигини кўрсатинг.

Коши критериисига кўра бу кетма-кетликнинг яқинлашувчи эмаслигини исботлаш учун шундай $\varepsilon_0 > 0$ сон ва ихтиёрий натурал n учун шундай m_0 , $n_0 \in N$ топилиб, $n_0 > n$ ва $m_0 > n$ бўлганда

$$|x_{n_0} - x_{m_0}| \geq \varepsilon_0$$

бажарилишини кўрсатиш керак.

$\varepsilon_0 = \frac{1}{3}$, $n_0 = n + 1$, $m_0 = 2(n+1)$ (равшанки $n_0 > n$, $m_0 > n$) бўлганда

$$\begin{aligned} |x_{2(n+1)} - x_n| &= \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2(n+1)} \geq \\ &\geq \frac{n+1}{2(n+1)} = \frac{1}{2} > \varepsilon_0 \end{aligned}$$

бўлади. Демак, берилган кетма-кетлик лимитга эга эмас.

Мисол ва масалалар

Сонлар кетма-кетлиги лимити таърифига кўра кўрсатилган сонлар берилган кетма-кетликларнинг лимити эканлигини исботланг:

$$33. x_n = \frac{(-1)^n}{2n+5}, \quad a = 0.$$

$$34. x_n = \frac{(-1)^{n+1} n}{n^2 + 1}, \quad a = 0.$$

$$35. x_n = \frac{3^n}{n!}, \quad a = 0.$$

$$36. x_n = \frac{\log_2 n}{\sqrt{n}}, \quad a = 0.$$

$$37. x_n = \frac{n+1}{n}, \quad a = 1.$$

$$38. x_n = \frac{2n^2 + 3n + 1}{4n^2 - 5n + 6}, \quad a = \frac{1}{2}.$$

$$39. x_n = \sqrt[n]{2}, \quad a = 1.$$

Кўйидаги сонлар кетма-кетликларнинг лимитини топинг!

$$40. \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{4n+1}{n}}.$$

$$41. \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 - 1}).$$

$$42. \lim_{n \rightarrow \infty} n (\sqrt{n^4 + n + 1} - \sqrt{n^4 + 1}).$$

$$43. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^{13} + (n+2)^{10}}{(n-1)^{13} + 1}.$$

$$44. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 + 2^n + \cos n}{2^n + \sin n}.$$

$$45. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{1 + a^n}, \quad (a \geq 0).$$

$$46. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n + 3b^n}{5a^n + 7b^n}, \quad (a > 0, b > 0).$$

$$47. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right).$$

$$48. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \dots + \frac{1}{4n^2 - 1} \right).$$

$$49. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + n(n+1)}{n^3}.$$

$$50. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{4} \cos \frac{x}{8} \dots \cos \frac{x}{2^n} \right).$$

$$51. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + a + a^2 \cdot 2 + \dots + n \cdot a^n}{na^{n+2}}, \quad (a > 1).$$

$$52. \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^3 + n + 1}.$$

$$53. \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2^n + 5^n}.$$

$$54. \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2^n \cdot 3^0 + 2^{n-1} \cdot 3 + \dots + 2^0 \cdot 3^n}.$$

$$55. \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1^\pi + 2^\pi + \dots + n^\pi}.$$

$$56. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \right).$$

$$57. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt[3]{n^3+1}} + \frac{1}{\sqrt[3]{n^3+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt[3]{n^3+n}} \right).$$

Коши критерийсідаи фойдаланыб қүйидаги кетма-кетликтарнинг чекли лимитга эга бўлишини кўрсатинг:

$$58. x_n = \frac{\sin 1}{2} + \frac{\sin 2}{2^2} + \dots + \frac{\sin n}{2^n}.$$

$$59. x_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2}.$$

$$60. x_n = 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}.$$

61. $x_n = 1 + \frac{1}{2^\alpha} + \dots + \frac{1}{n^\alpha}$ учун $\alpha > 1$ бўлса яқинлашувчи, $\alpha \leq 1$ бўлса узоқлашувчи эканлигини кўрсатинг.

62. $\{x_n\}$ кетма-кетлик Коши критерийсіни қаноатлантириса, $\{x_n^2\}$, $\{\sqrt{|x_n|}\}$ лар ҳам Коши критерийсіни қаноатлантиришини кўрсатинг.

63. Агар $\{x_n\}$, $\{y_n\}$ кетма-кетликлар Коши критерийсіни қаноатлантириса, $\{x_n + y_n\}$ ($n \geq 1$), $\{x_n y_n\}$ ҳам Коши критерийсіни қаноатлантиришини кўрсатинг.

64. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик учун $|x_{n+1} - x_n| < \frac{1}{2^n}$ бўлса, $\{x_n\}$ Коши критерийсіни қаноатлантиришини кўрсатинг.

4-§. КЕТМА-КЕТЛИКНИНГ ҚУЙИ ВА ЮҚОРИ ЛИМИТЛАРИ

Фараз қилайлик, ихтиёрий

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$$

кетма-кетлик берилган бўлсин. Бу кетма-кетлик ҳадларидан тузилган ушбу $x_{n_1}, x_{n_2}, \dots, x_{n_k}, \dots$ ($n_1 < \dots < n_k < \dots$, $n_k \in \mathbb{N}$, $k = 1, 2, \dots$) кетма-кетлик берилган $\{x_n\}$ кетма-кетликтининг қисмий кетма-кетлиги деб аталади.

$\{x_n\}$ кетма-кетликтининг яқинлашувчи қисмий кетма-кетлигидан лимити берилган кетма-кетликтининг қисмий лимити деб аталади.

$\{x_n\}$ кетма-кетлик қисмий лимитларининг энг каттаси берилган кетма-кетликтининг юқори лимити деб аталади ва

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$$

каби белгиланади.

$\{x_n\}$ кетма-кетлик қисмий лимитларининг энг кичиги берилган кетма-кетликтининг қуий лимити деб аталади ва

$$\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$$

каби белгиланади.

Кетма-кетликтин юқори ва қуий лимитларини қўйидагича ҳам ифодалаш мумкин:

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = L \iff \begin{cases} 1^{\circ}. \forall \varepsilon > 0, \exists n_0, \forall n > n_0 \Rightarrow x_n < L + \varepsilon \\ 2^{\circ}. \forall \varepsilon > 0, \forall N, \exists n > N \Rightarrow x_n > L - \varepsilon, \end{cases}$$

$$\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = l \iff \begin{cases} 1^{\circ}. \forall \varepsilon > 0, \exists n_0, \forall n > n_0 \Rightarrow x_n > l - \varepsilon \\ 2^{\circ}. \forall \varepsilon > 0, \forall N, \exists n > N \Rightarrow x_n < l + \varepsilon. \end{cases}$$

16- мисол. Ушбу

$$\{x_n\} = \left\{ 1 + \cos \frac{n\pi}{2} \right\}$$

кетма-кетликтининг қуий ва юқори лимитларини топинг.

Берилган кетма-кетликтининг

$$\{x_{2m-1}\} \text{ ва } \{x_{2m}\}$$

қисмий кетма-кетликларини қараймиз.

Равшанки,

$$x_{2m-1} = 1 + \cos \frac{(2m-1)\pi}{2} = 1$$

бўлади. Демак, берилган кетма-кетликнинг

$$\{x_{2m-1}\}; \quad x_1, x_3, x_5, \dots, x_{2m-1}, \dots$$

қисмий кетма-кетлиги лимитга эга ва у 1 га тенг:

$$\lim_{m \rightarrow \infty} x_{2m-1} = 1.$$

Энди $\{x_{2m}\}$ қисмий кетма-кетликни қараймиз:

$$x_{2m} = 1 + \cos m \pi.$$

Агар

$$\cos m \pi = \begin{cases} 1, & \text{агар } m = 2k, \\ -1 & \text{агар } m = 2k - 1 \end{cases}$$

еканини эътиборга олсак, унда

$$\{x_{2m}\} = \{1 + (-1)^m\} = \{0, 2, 0, 2, \dots\}$$

бўлишини кўрамиз. $\{x_{2m}\} = \{0, 2, 0, 2, \dots\}$ қисмий кетма-кетлик яқинлашувчи эмас. Бу кетма-кетликда

$$x_{4k} = 2, \quad x_{4(k-1)} = 0$$

бўлиб, 2 ва 0 сонлари қисмий лимит эканлигини кўрамиз.

Энди

$$\{x_{4k-2}\}: x_2, x_6, x_{10}, \dots, x_{4k-2}, \dots$$

кетма-кетликларни қарайлик.

$\{x_{4k}\}$ кетма-кетлик учун $\forall k \in N$ да

$$x_{4n} < x_{4(k+1)} \text{ ва } x_{4k} < 2$$

бўлади. Демак, $\{x_{4k}\}$ кетма-кетлик ўсувчи ва у юқоридан чегараланганд. Унда бу кетма-кетликнинг лимити мавжуд ва

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_{4k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{4k}{4k+1}\right) = 2.$$

Шундай қилиб, берилган кетма-кетликнинг қисмий кетма-кетликлари лимитлари орасида энг каттаси 2, энг кичиги эса 0 га тенг эканлигини кўриш қийин эмас. Демак,

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \cos \frac{n\pi}{2}\right) = 2,$$

$$\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \cos \frac{n\pi}{2}\right) = 0.$$

17- мисол. Агар $\alpha_n = \sup_{k > n} \{x_k\}$ бўлса, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n$ эканлиги кўрсатилсин.

Аввало $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n$ мавжудлигини күрсатамиз:

$$\alpha_1 = \sup_{k > 1} \{x_k\}, \dots, \alpha_{n+1} = \sup_{k > n+1} \{x_k\}.$$

Бундан күринадики, $\alpha_1 \geq \alpha_2 \geq \dots \geq \alpha_{n+1} \dots$, яъни $\{\alpha_n\}$ кетма-кетлик монотон камаювчи экан. У ҳолда чекли ёки чексиз $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n$ мавжуд.

1- хол. $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = \alpha$ бўлиб, α чекли сон бўлсин. У ҳолда $\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 = n_0(\varepsilon) \in N$ топиладики, $\forall n > n_0$ учун $\alpha - \varepsilon < \alpha_n < \alpha + \varepsilon$ бўлади.

$\alpha_n = \sup_{k > n} x_k$ экани сабабли

$$\alpha - \varepsilon < \sup_{k > n} x_k < \alpha + \varepsilon.$$

Равшанки, барча $n \geq 1$ лар учун

$$x_n \leq \sup_{k > n} x_k < \alpha + \varepsilon \Rightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists n_0 = n_0(\varepsilon) \in N,$$

$$\forall n > n_0, x_n < \alpha + \varepsilon \quad (1)$$

эканлигини кўрамиз.

$\alpha_n = \sup_{k > n} x_k$ сабабли, ўша берилган $\forall \varepsilon > 0$ учун шундай $k \geq n$ $x_{k(\varepsilon)} \in N$ топиладики, унинг учун

$$x_{k(\varepsilon)} > \alpha_n - \varepsilon$$

бўлади. Аммо, барча $n \geq 1$ лар учун $\alpha_n \geq \alpha$, шу сабабли

$$x_{k(\varepsilon)} > \alpha_n - \varepsilon \geq \alpha - \varepsilon \Rightarrow x_{k(\varepsilon)} > \alpha - \varepsilon. \quad (2)$$

(1) ва (2) лардан кўринадики,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sup_{k > n} x_k.$$

2- ҳол. $\alpha = -\infty$ бўлсин. У ҳолда;

$$\begin{aligned} \forall E > 0, \exists n_0 = n_0(E) \in N, \forall n > n_0, \alpha_n < -E \Rightarrow \\ \Rightarrow \sup_{k > n} \{x_k\} < -E \Rightarrow x_n < -E. \end{aligned}$$

Шу сабабли:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sup_{k > n} x_k = -\infty.$$

18- мисол. а) $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n$:

$$6) \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n)$$

Эканини күрсатинг.

$\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликларнинг юқори ва қуийи лимитлари чекли сон бўлган ҳоли билан чекланамиз.

Юқорида келтирилган мисолларга асосан:

$$\begin{aligned} a) \quad & \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} \{x_n\} + \\ & + \limsup_{n \rightarrow \infty} \{y_k\} = \limsup_{n \rightarrow \infty} (\sup_{k \geq n} \{x_k\} + \sup_{k \geq n} \{y_k\}) \geq \\ & \geq \limsup_{n \rightarrow \infty} \{x_k + y_k\} = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \{x_n + y_n\}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) \quad & \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} [(x_n + y_n) + (-x_n)] \leq \\ & \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (-x_n) = \\ & = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) - \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n). \end{aligned}$$

Бундан: $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n)$.

19- мисол. Агар $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ мавжуд бўлса, у ҳолда ихтиёрий $\{y_n\}$ учун

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n$$

Эканлигини күрсатинг.

Юқорида келтирилган мисолларга асосан:

$$\begin{aligned} a) \quad & \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n; \\ b) \quad & \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) \geq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n. \end{aligned}$$

Булардан

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n \text{ экани келиб чиқади.}$$

Мисол ва масалалар

Қуийидаги кетма-кетликларнинг юқори [ва қуийи лимитларини топинг!]

$$65. \quad x_n = \frac{1 + (-1)^n}{2}.$$

$$66. x_n = n^{(-1)^n}.$$

$$67. x_n = \frac{(-1)^n}{n} + \frac{1+(-1)^n}{2}.$$

$$68. x_n = 1 + \frac{n}{n+1} \cos^2 \frac{n\pi}{2}.$$

$$69. x_n = 1 + 2(-1)^{n+1} + 3(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}.$$

$$70. x_n = \frac{n-1}{n+1} \cos \frac{2n\pi}{3}.$$

$$71. x_n = -n[2 + (-1)^n].$$

$$72. x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n (-1)^n + \sin \frac{n\pi}{4}.$$

$$73. x_n = \sqrt[n]{1 + 2^{n(-1)^n}}.$$

$$74. x_n = \cos^n \frac{2n\pi}{3}.$$

Исботланг:

$$75. \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$$

$$76. \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (-x_n) = -\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n.$$

77. $\{x_{n(k)}, k \geq 1\}$, $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг ихтиёрий қисмий кетма-кетлиги бўлса, у ҳолда

a) $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_{n(k)},$

b) $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_{n(k)} \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$

эканлигини кўрсатинг.

78. $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \liminf_{k \geq n} \{x_k\}$ эканини кўрсатинг.

79. $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n^2 = \max(\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n^2, \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n^2)$

эканини кўрсатинг.

80. $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n$

эканини кўрсатинг.

81. Агар $x_n \geq 0, y_n \geq 0$ бўлса, $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n \cdot y_n) \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n$ бўлишини кўрсатинг.

III боб

ФУНКЦИЯ ВА УНИНГ ЛИМИТИ

1-§. ФУНКЦИЯ ТУШУНЧАСИ

X ва Y ҳақиқий сонларнинг бирор түпламлари бўлсин:

1-таъриф. Агар X түпламдаги ҳар бир x сонга бирор қоида ёки қонунга кўра Y түпламдан битта у сон мос қўйилса, X түпламда функция берилган (аниқланган) деб аталади ва $f: x \rightarrow y$ ёки $y = f(x)$ каби белгиланади.

Бунда X — функцияниш түплами (соҳаси), Y — функцияниш ўзгариш түплами (соҳаси) деб аталади. x — эркли ўзгарувчи (функция аргументи), y эса эркисиз ўзгарувчи (x ўзгарувчининг функцияси) деб аталади.

Масалан: 1) f — ҳар бир ҳақиқий x сонга унинг бутун қисми $[x]$ ни мос қўювчи қоида бўлсин. Демак, $f: x \rightarrow [x]$ ёки $y = [x]$ функцияяга эга бўламиз. Бу функцияниш аниқланиш түплами $X = R$, ўзгариш түплами эса $Y = Z$ бўлади.

2) Ҳар бир рационал сонга 1 ни, ҳар бир иррационал сонга 0 ни мос қўйиш натижасида функция ҳосил бўлади. Уни Дирихле функцияси дейилади ва $D(x)$ каби белгиланади:

$$D(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \in R \text{ рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x \in R \text{ иррационал сон бўлса.} \end{cases}$$

Дирихле функциясининг аниқланиш соҳаси $X = R$, ўзгариш соҳаси $Y = \{0, 1\}$ бўлади.

1-мисол. Ушбу

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

функцияниш аниқланиш соҳасини топинг.

$\sqrt{1-x^2}$ ифода каср маҳражида эканлигини ҳисобга олиб, $1-x^2 > 0$ муносабатга эга бўламиз, яъни $|x| < 1$.

Демак, берилган функцияниш аниқланиш соҳаси $(-1, 1)$ интервалдан иборат.

2-мисол. Ушбу

$$y = \sqrt{\log_{10} \sin x}$$

функцияниш аниқланиш соҳаси ва функция қийматлари түпламини топинг.

$$\sqrt{\log_{10} \sin x} \text{ ифода } \log_{10} \sin x \geqslant 0$$

муносабатини қаноатлантирувчи x ларда маънога эга эканлигини ҳисобга олиб, $\sin x \geqslant 1$ тенгсизликка эга бўламиз.

$\sin x$ функцияниңг энг катта қиймати 1 эканидан $\sin x = 1$, яъни $x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ бўлади. Демак, функцияниңг аниқланиш соҳаси $\left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$ тўпламдан иборат.

Энди k нинг ҳар бир $k \in \mathbb{Z}$ қийматида $\sin \left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi \right) = 1$ бўлгани учун, функцияниңг аниқланиш соҳасидан олинган ҳар қандай x да $\log_{1990} \sin x = 0$ бўлади. Шундай қилиб, қаралаётган функцияниңг қийматлари тўплами $\{0\}$ тўпламдан иборат.

$y = f(x)$ функция X тўпламда аниқланган бўлсин.

2-таъриф. Агар шундай ўзгармас M ($\text{ўзгармас } m$) сон топилсанки, $\forall x \in X$ учун

$$f(x) \leq M \quad (f(x) \geq m)$$

бўлса, $f(x)$ функция X тўпламда юқоридан (қуийдан) чегараланган деб аталади. Агар $f(x)$ функция ҳам юқоридан, ҳам қуийдан чегараланган бўлса, яъни шундай ўзгармас M ва m сонлар топилсанки, $\forall x \in X$ учун

$$m \leq f(x) \leq M$$

бўлса, $f(x)$ функция X тўпламда чегараланган деб аталади.

3- мисол. Ушбу

$$f(x) = 2^{\cos^2 x} + 3 \sin 2x$$

функцияниңг чегараланганинги кўрсатинг. Равшанки, бу функция $R = (-\infty, +\infty)$ да аниқланган;

$$|2^{\cos^2 x} + 3 \sin 2x| \leq |2^{\cos^2 x}| + 3 |\sin 2x| \leq 2 + 3 = 5.$$

Демак, функция R да чегараланган.

Функцияниңг юқоридан (қуийдан) чегараланмаганлиги бундай таърифланади.

3-таъриф. Агар ихтиёрий M (ихтиёрий m) сон олинганда ҳам, шундай $x_0 \in X$ ($x_0' \in X$) сон топилсанки,

$$f(x_0) > M \quad (f(x_0') < m)$$

бўлса, $f(x)$ функция X тўпламда юқоридан (қуийдан) чегараланмаган дейилади.

4- мисол. Ушбу $f(x) + x^2$; $x \in (0, +\infty)$ функцияниңг юқоридан чегараланмаганлигини кўрсатинг.

Бу функция юқоридан чегараланган бўлсин дейлик, яъни шундай M сони топилиб, барча $x \in (0, +\infty)$ лар учун $x^2 < M$ муносабат ўринли. Бу тенгсизликдан кўринадики, $M > 0$. Энди $x_0 = \sqrt{M} + 1$ сонни қарайлик. Функциянинг бу нуқтадаги қиймати $f(x_0) = x_0^2 = (\sqrt{M} + 1)^2 = M + 2\sqrt{M} + 1$ га тенг.

Фаразимизга кўра $f(x) < M$, $f(x_0)$ эса $M + 2\sqrt{M} + 1$ га тенг бўлиб, у ҳар доим M дан катта. Бу зиддият қаралаётган функциянинг юқоридан чегараланмаганлигини кўрсатади.

Мисол ва масалалар

Қўйидаги функцияларнинг аниқланиш соҳаларини топинг:

$$1. f(x) = \sqrt{2x+1} - \sqrt{x+1}.$$

$$2. f(x) = \lg(1-x^2).$$

$$3. f(x) = 3 - 2 \cos x.$$

$$4. f(x) = \sqrt{-\log_6(x-x^2)}.$$

$$5. f(x) = 5^x - 2^{x+1}.$$

$$6. f(x) = \operatorname{tg} \sqrt{16-x^2}.$$

$$7. f(x) = \arcsin x + \sqrt{\frac{2}{nx-1}}.$$

$$8. f(x) = |x| - 2.$$

$$9. f(x) = \frac{1}{\sqrt{|x|-2|x-1|}}.$$

$$10. f(x) = \log_{\cos x} \sin x.$$

$$11. f(x) = \sqrt{\cos x}.$$

$$12. f(x) = \ln \cos x.$$

$$13. f(x) = \arccos(3-x).$$

$$14. f(x) = \sqrt[3]{\frac{x}{1-|x|}}.$$

$$15. f(x) = \sqrt{x^2 - |x| - 2}.$$

$$16. f(x) = \log_{(x+1)}(x^2 - 3x + 2).$$

17. Аналитик усулда берилган, аниқланиш соҳаси фаялот битта сондан иборат функцияга мисол келтиринг.

18. Аналитик усулда берилган, аниқланиш соҳаси [1, 2] сегментнинг нуқталари бўлган функцияга мисол келтиринг.

Қўйидаги функцияларнинг аниқланиш соҳалари ва функция қийматлари тўпламларини топинг:

$$19. f(x) = \log_2(-x).$$

$$20. f(x) = \sqrt{\lg \cos x} + 4.$$

$$21. f(x) = \frac{|x|}{x} e^{x^2}.$$

$$22. f(x) = 2^{\log_2 x}.$$

$$23. f(x) = ||x| - 1| - x.$$

$$24. f(x) = x + \frac{1}{x}.$$

$$25. f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}.$$

$$26. f(x) = \cos \sqrt{x+100}.$$

$$27. f(x) = \operatorname{ctg} x \cdot \operatorname{tg} x.$$

$$28. f(x) = \sin x + \sqrt{3} \cos x.$$

29. Аналитик усулда берилган, қийматлар түплами қуидаги бүлгелерге сәйкес келтириңгі:

а) фақат битта сондан иборат;

б) иккита сондан иборат;

в) натураал сонлардан иборат;

г) барча бутун сонлардан иборат;

д) $(0,1)$ интервал нүкталаридан иборат бүлсін.

Қуидаги функцияларнинг чегараланғанлығын көрсетінгі:

$$30. f(x) = \frac{1}{x-10}, \quad x \in [0, 5].$$

$$31. f(x) = \frac{x^3}{x^4 + 1}, \quad x \in R.$$

$$32. f(x) = \frac{x^2 - 1}{|x^3 - 1|}, \quad x \in R, \quad x \neq 1.$$

$$33. f(x) = \frac{2 \sin x}{1 - \operatorname{tg}^2 x}.$$

$$34. f(x) = \frac{1}{x} \sin x.$$

35. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар X түпламда аниқланған бўлиб, чегараланған бўлса, у ҳолда

а) $f(x) + g(x);$

б) $f(x) - g(x);$

в) $f(x) \cdot g(x);$

г) $|f(x)|$

функциялар ҳам X тўпламда чегараланганлигини кўрсатинг;

д) қандай шарт бажарилса, $\frac{f(x)}{g(x)}$ функция ҳам X тўпламда чегараланган бўлади?

36. $f(x)$ функция X тўпламда аниқланган ва чегараланган бўлсин, у ҳолда ушбу функцияларнинг X да чегараланганлигини кўрсатинг:

а) $\sqrt[n]{f(x)}$;

д) $\arcsin f(x)$;

б) $a^{f(x)}$;

е) $\arccos f(x)$;

в) $\cos f(x)$;

ё) $\operatorname{arc}\operatorname{tg} f(x)$;

г) $\sin f(x)$;

ж) $\operatorname{arc}\operatorname{ctg} f(x)$.

Кўйидаги функцияларнинг ўз аниқланиш соҳаларида чегараланмаганлигини кўрсатинг:

37. $f(x) = \sqrt[3]{x}$.

42. $f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x \cdot x$.

38. $f(x) = |x + 2|$.

43. $f(x) = x \sin x$.

39. $f(x) = 2^{\sqrt{x}}$.

44. $f(x) = \frac{1}{\cos x}$.

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

45. $f(x) = \frac{1}{\operatorname{ars}\operatorname{ctg} x}$.

41. $f(x) = |x| + |2x + 1|$.

46. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар X тўпламда аниқланган ва чегараланмаган бўлсин. $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг айрмаси X тўпламда чегараланган бўлиши мумкини? Мисоллар келтиринг.

47. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар X тўпламда аниқланган бўлиб, $f(x)$ функция X да чегараланган, $g(x)$ эса чегараланмаган бўлсин. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар орасида арифметик амаллар бажариш натижасида ҳосил бўлган функцияларни чегараланганлиги ҳақида нима дейиш мумкин? Мисоллар келтиринг.

48. Ихтиёрий функциянинг квадрати қўйидан чегараланганлигини исботланг.

4- таъриф. Агар $\forall x_1, x_2 \in X$ лар учун $x_1 < x_2$ бўлишидан $f(x_1) \leqslant f(x_2)$ ($f(x_1) < f(x_2)$) бўлса, $f(x)$ функция X тўпламда ўсуви (қатъий ўсуви) деб аталади.

Агар $\forall x_1, x_2 \in X$ лар учун $x_1 < x_2$ бўлишидан $f(x_1) \geqslant f(x_2)$ ($f(x_1) > f(x_2)$) бўлса, $f(x)$ функция X тўпламда камаювчи (қатъий камаювчи) деб аталади.

Ўсувчи ва камаювчи функция монотон функциялар деб аталади.

5-мисол. Ушбу

$$f(x) = x^3 \quad (x \in R)$$

функциянинг қатъий ўсувчи эканини исботланг.

$\forall x_1, x_2 \in R$ нуқталарни олиб, $x_1 < x_2$ бўлсин деб қарайлик. У ҳолда

$$\begin{aligned} f(x_2) - f(x_1) &= x_2^3 - x_1^3 = (x_2 - x_1)(x_2^2 + x_1 \cdot x_2 + x_1^2) = \\ &= (x_2 - x_1) \left[\left(x_2 + \frac{1}{2} x_1 \right)^2 + \frac{3}{4} x_1^2 \right] > 0 \end{aligned}$$

бўлади.

Демак, $\forall x_1, x_2 \in R, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$.

Бу эса $f(x) = x^3$ функциянинг R да қатъий ўсувчи эканини билдиради.

6-мисол. Ушбу

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

функциянинг $[0; +\infty) = X$ да камаювчи эканини кўрсатинг.

$\forall x_1, x_2 \in X$ нуқталарни олиб, $x_1 < x_2$ бўлсин деб қарайлик. У ҳолда $f_1(x) = x^2$ учун

$$f_1(x_2) - f_1(x_1) = x_2^2 - x_1^2 = (x_2 - x_1)(x_2 + x_1) > 0$$

бўлади. Демак,

$$\forall x_1, x_2 \in X, x_1 < x_2 \Rightarrow f_1(x_1) < f_1(x_2).$$

Бу эса $f_1(x) = x^2$ функциянинг, жумладан, $f_2(x) = x^2 + 1$ функциянинг қаралаётган оралиқда ўсувчи эканини билдиради.

Энди $\forall x_1, x_2 \in X$ нуқталар учун $x_1 < x_2$ бўлган ҳолда $f(x_2) - f(x_1)$ айрмани қарайлик.

$$f(x_2) - f(x_1) = \frac{1}{1+x_2^2} - \frac{1}{1+x_1^2} = \frac{1}{f_2(x_2)} - \frac{1}{f_2(x_1)}.$$

$f_2(x_2) > f_2(x_1)$ бўлганидан $\frac{1}{f_2(x_2)} - \frac{1}{f_2(x_1)} < 0$ эканини топамиз. Демак, $\forall x_1, x_2 \in X, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_2) < f(x_1)$, яъни $f(x)$ функция X тўпламда камаювчи.

5-таъриф. Агар шундай ўзгармас T ($T \neq 0$) сони мавжуд бўлсанки, $\forall x \in X$ учун

$$x + T \in X, x - T \in X,$$

$$f(x + T) = f(x)$$

бўлса, $f(x)$ функция даврий функция дейилади ва бу шартларни қаноатлантирувчи мусбат T ларнинг энг кичиги (агар у мавжуд бўлса) функцияning даври деб аталади.

7-мисол. Ушбу

$$f(x) = 3 \cos x + \cos 2x$$

функцияning даврий функция эканини кўрсатинг.

Функцияning аниқланиш соҳаси бутун сонлар ўқидан иборатdir. Фараз қилайлик, бирор $T > 0$ учун

$$3 \cos(x+T) + \cos(2(x+T)) = 3 \cos x + \cos 2x$$

муносабат ўринли бўлсин. $x = 0$ да

$$3 \cos T + \cos 2T = 4$$

тенгламага эга бўлиб,

$$\cos T \leq 1, \cos 2T \leq 1$$

тенгсизликларни эътиборга олсак,

$$3 \cos T + \cos 2T \leq 4$$

бўлади.

Демак, T қўидаги тенгламалар системасини қаноатлантиради:

$$\begin{cases} \cos T = 1, \\ \cos 2T = 1. \end{cases}$$

Бу тенгламалар системасининг энг кичик мусбат ечими $T = 2\pi$ экани равшандир.

Энди $T = 2\pi$ сонни берилган функцияning даври эканини текшириш қийин эмас: $\forall x \in R$ учун

$$3 \cos(x+2\pi) + \cos(2(x+2\pi)) = 3 \cos x + \cos 2x$$

тенглик ўринлидир. Шундай қилиб, қаралаётган функция даврий бўлиб, унинг даври 2π га тенг экан.

Мисол ва масалалар

Қўидаги функцияларнинг ўсуви ёки камаювчи эканини аниқланг:

49. $f(x) = 2^{x^3+1}.$

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

51. $f(x) = \frac{1}{\cos x}, x \in [-\pi, \pi], |x| \neq \frac{\pi}{2}.$

52. $f(x) = \sqrt{x} \sin x.$

$$53. f(x) = \arccos |x|.$$

$$54. f(x) = \sin \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}.$$

$$55. f(x) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - x.$$

$$56. f(x) = \frac{x-1}{|x|-1}.$$

$$57. f(x) = x - \sqrt{x^2 - 1}.$$

$$58. f(x) = \frac{2-\sin x}{2+\sin x}, \quad x \in [0, 2\pi].$$

$$59. f(x) = 2 \cdot 3^{1-x} - 9^{-x}.$$

$$60. f(x) = x - e \sin x \quad (0 < e \leq 1).$$

61. Агар $f(x)$ функция X тўпламда аниқланган бўлиб, монотон бўлса, у ҳолда $y = -f(x)$ функцияниянг ҳам монотонлигини исботланг.

62. Агар $f(x) > 0$ тенгсизлик барча $x \in X$ лар учун ўринли ва $f(x)$ монотон бўлса, у ҳолда $y = \frac{1}{f(x)}$ функцияниянг ҳам монотонлигини исботланг.

63. Монотон функциялардан тузилган мураккаб функцияниянг монотонлигини исботланг.

Куйидаги функцияларнинг даврий функция эканини кўрсатинг.

$$64. f(x) = \operatorname{tg} (\sin x).$$

$$65. f(x) = \sqrt{\sin 3x}.$$

$$66. f(x) = 2^{|\sin x - \cos x|}.$$

$$67. f(x) = \lg \sin x - \lg \cos x.$$

$$68. f(x) = \sin^2 x.$$

$$69. f(x) = |\cos x|.$$

$$70. f(x) = \{2x\}.$$

$$71. f(x) = \cos \sqrt{2} x.$$

72. $f(x) = [2x+5] - 2x$, бу ерда $[a]$ — қаралаётган a сонинг бутун қисмини билдиради.

$$73. f(x) = \cos (\sin x).$$

$$74. f(x) = \sin^4 x + \cos^4 x.$$

75. $f(x)$ функция $X = R$ тўпламда аниқланган бўлиб, унинг графиги $x = a$, $x = b$ ($a \neq b$) чизиқларга нисбатан симметрик бўлса, у ҳолда унинг даврийлигини исботланг.

76. $f(x)$ функция X тўпламда аниқланган бўлиб, шундай $T \neq 0$ сони топилсанки, ҳар қандай $x \in X$ лар учун $x + T \in X$, $x - T \in X$ бўлиб, қуйидаги шартлардан биттаси ба жарилса, унинг даврийлигини исботланг:

- 1) $f(x+T) = -f(x)$;
- 2) $f(x+T) = \frac{1}{f(x)}$;
- 3) $f(x+T) = \frac{f(x)+a}{b f(x)-1}$;
- 4) $f(x+T) = \frac{1}{1-f(x)}$;
- 5) $f(x+T) = f(x)$.

77. $f(x) = \cos x + \sin ax$ даврий функция бўлса, у ҳолда a рационал сон эканлигини исботланг.

78. Бутун сонлар ўқидан битта нуқта чиқариб ташланган тўпламда аниқланган функциянинг даврий эмаслигини исботланг.

$y = f(x)$ функция $X(X \subset R)$ тўпламда аниқланган бўлиб, $\forall x \in X$ учун — $x \in X$ бўлсин.

6-таъриф. Агар $\forall x \in X$ учун $f(-x) = f(x)$ бўлса, $f(x)$ жуфт функция, $f(-x) = -f(x)$ бўлса, $f(x)$ функция тоқ функция деб аталади.

8-мисол. Ушбу

$$f(x) = \log_2(x + \sqrt{1+x^2})$$

функциянинг жуфт ёки тоқ функция эканини аниқланг.

$\forall x \in R$ ларда $x + \sqrt{1+x^2} > 0$ бўлгани учун функцияни аниқланиш соҳаси R дан иборат.

$$\begin{aligned} \forall x \in R \quad \text{учун} \quad f(-x) &= \log_2(-x + \sqrt{1+x^2}) = \\ &= \log_2 \left(\frac{x + \sqrt{1+x^2}}{x + \sqrt{1+x^2}} \cdot (-x + \sqrt{1+x^2}) \right) = \log_2 \frac{1}{x + \sqrt{1+x^2}} = \\ &= \log_2(x + \sqrt{1+x^2})^{-1} = -\log_2(x + \sqrt{1+x^2}) = -f(x) \end{aligned}$$

бўлади. Бу эса қаралаётган функциянинг тоқ эканини билдиради.

$y = f(x)$ функция X тўпламда аниқланган бўлиб, Y эса функция қийматларидан иборат тўплам бўлсин: $Y = \{f(x) : x \in X\}$. Шу билан бирга Y тўпламдан олинган ҳар бир y га X тўпламдан фақат битта x мос келсин, яъни $x_1 \neq x_2$ бўлганда $f(x_1) \neq f(x_2)$ бўлсин. Бу ҳолда Y тўпламдан олинган ҳар бир y га X тўпламда битта x мос қўйилишини ифодалайдиган функцияга келамиз. Бу функция $y = f(x)$ га нисбатан **тескари функция** дейилади ва у $x = f^{-1}(y)$ каби белгиланади.

9-мисол. Ушбу $y = f(x) = 2x + 1$, $x \in [0, 1]$ функцияга нисбатан тескари функцияни топинг.

Бу функциянынг қийматлари түплами [1, 3] оралиқни ташкил этади. [1, 3] оралиқда аниқланган $x = f^{-1}(y) = \frac{y-1}{2}$ функция берилген $y = 2x + 1$ функцияга нисбатан тескари функция бўлади.

$y = f(x)$ функция X тўпламда аниқланган бўлиб, $z = \varphi(y)$ функция ўз навбатида $Y = \{f(x) : x \in X\}$ $\{f : X \rightarrow Y\}$ тўпламда аниқланган бўлсин:

$$\lambda \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{\varphi} Z.$$

Натижада X тўпламдан олинган ҳар бир x га битта $z \in Z$ сон мос қўйилади. Бундай ҳолда f ва φ функцияларнинг мураккаб функцияси берилган дейилади ва $z = \varphi(f(x))$ каби белгиланади.

10- мисол. Ушбу

$$f(x) = x^2, g(x) = 2^x$$

функциялар ёрдамида мураккаб функциялар топинг.

Бу мураккаб функциялар қўйидагича бўлади:

$$f(g(x)) = [g(x)]^2 = (2^x)^2 = 2^{2x};$$

$$g(f(x)) = 2^{f(x)} = 2^{x^2};$$

$$f(f(x)) = [f(x)]^2 = (x^2)^2 = x^4;$$

$$g(g(x)) = 2^{g(x)} = 2^{2^x}.$$

Мисол ва масалалар

Қўйидаги функцияларнинг жуфт ёки тоқлигини аниқланг:

79. $f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}.$

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

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

82. $f(x) = \sqrt{x^4 - |x|} \cdot \log_2 x^2.$

83. $f(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \text{ — рационал сон бўлса,} \\ -1, & \text{агар } x \text{ — иррационал сон бўлса.} \end{cases}$

84. $f(x) = \sin \sqrt{x}.$

85. $f(x) = \arccos|x|.$

86. $f(x) = \frac{1 + \sin x}{\sin x}.$

$$87. f(x) = \frac{|\sin x|}{1 - \cos x}.$$

$$88. f(x) = (x - 1)^2 \sin^2 x.$$

$$89. f(x) = \arcsin(\arccos x).$$

$$90. f(x) = \left| \frac{10^x + 1}{10^x - 1} \right|.$$

91. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар жуфт функциялар бўлса, улардан тузилган мураккаб функцияларнинг ҳам жуфт функция бўлишини исботланг.

92. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар тоқ функциялар бўлса, улардан тузилган мураккаб функцияларнинг тоқ функция бўлишини исботланг.

93. О нуқтага нисбатан симметрик бўлган X тўпламда аниқланган ҳар қандай $f(x)$ функция жуфт ва тоқ функциялар йиғиндиси кўринишида ифодаланишини исботланг.

94. $f(x) = 2^x$ функцияни жуфт ва тоқ функциялар йиғиндиси кўринишида ифодаланг:

95. $f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \geqslant 0 \\ x, & \text{агар } x < 0 \end{cases}$ бўлса, функцияни жуфт ва тоқ функциялар йиғиндиси кўринишида ифодаланг.

96. Жуфт ва тоқ функциялардан тузилган мураккаб функцияларнинг жуфт ёки тоқлиги ҳақида нима дейиш мумкин?

Кўйидаги функцияларга нисбатан тескари бўлган функцияларни топинг:

$$97. f(x) = (x + 1)^2, x \in [-1; +\infty].$$

$$98. f(x) = \sin x, x \in \left[-10; -\frac{11}{4}\pi\right].$$

$$99. f(x) = \frac{2x + 1}{x^2 - 1}.$$

$$100. f(x) = -e^{-\frac{x^2}{2}}, x \in [0; +\infty).$$

$$101. f(x) = \ln \frac{e^x + 1}{e^x - 1}, x \in (0; +\infty).$$

$$102. f(x) = \pi - \arcsin x, x \in [-1; 1].$$

$$103. f(x) = 2^{x^2 - 2x}, x \in (-\infty; 1].$$

104. a ва b ларнинг қандай қийматларида $f(x) = ax + b$ тескари функцияга эга бўлиб, $y = f(x)$ билан бир хил бўлади?

105. $\alpha \in R$ нинг қандай қийматида $f(x) = x^\alpha, x > 0$ тескари функцияга эга бўлиб, у $f(x)$ билан бир хил бўлади?

Кўйидаги функциялар бўйича шу функцияларнинг мураккаб функцияларини топинг:

$$106. f(x) = x^2, g(x) = \sqrt{x}.$$

$$107. f(x) = \sqrt{1-x^2}, g(x) = \sqrt{1-x^2}.$$

$$108. f(x) = x^5, g(x) = x + 5.$$

$$109. f(x) = e^x, g(x) = \ln x.$$

$$110. f(x) = \operatorname{sgn} x, g(x) = 1 + x^2.$$

$$111. f(x) = \operatorname{sgn} x, g(x) = 1 + x - [x].$$

$$112. f(x) = \ln x^2, g(x) = \sin x.$$

$$113. f(x) = \begin{cases} x, & \text{агар } x \in [0; +\infty) \\ 0, & \text{агар } x \in (-\infty; 0) \end{cases} \text{ бўлса,}$$

$$g(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \in [0; +\infty) \\ x^2, & \text{агар } x \in (-\infty; 0) \end{cases} \text{ бўлса.}$$

$$114. f(x) = \frac{x}{\sqrt{a^2 + x^2}} \text{ бўлса, } f(f(\dots f(x))) \dots (n \text{ марта})$$

та) ни топинг.

Текисликда Декарт координаталар системасини оламиз. Текисликнинг $(x, f(x))$ каби аниқланган нуқталаридан иборат ушбу

$$\{(x, f(x))\} = \{(x, f(x)) : x \in X, y = f(x) \in Y\}$$

тўплам $y = f(x)$ функцияниң **графиги** деб аталади.

Мураккаб функцияларнинг графиги уларнинг ординаталари устида аналитик (қўшиш, айриш, кўпайтириш, бўлиш, даражага кўтариш, илдиз чиқариш, логарифмлаш ва ҳ. к.) амаллар бажариш ёрдамида тақрибан чизилади. Функцияларни тўлиқ текшириш, уларнинг аниқ графикларини ифодалаш билан биз кейинроқ батафсил шуғулланамиз.

11-мисол. Ушбу

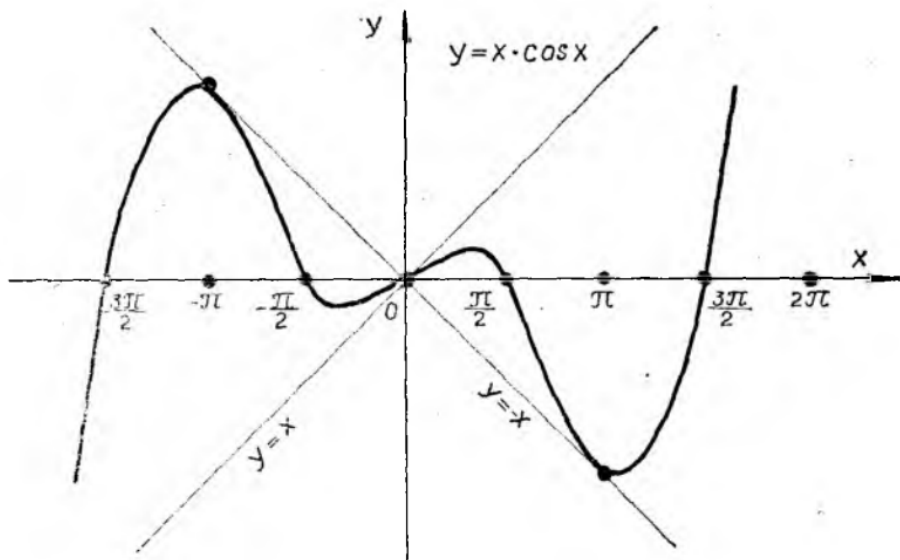
$$y = x \cos x, x \in R$$

функцияниң графигини чизинг.

Функция тоқ бўлгани учун, унинг графигини $[x \geq 0]$ лар учун ясаш етарли. Қаралаётган функцияниң ординаталари $y_1 = x$ ва $y_2 = \cos x$ функцияларнинг ординаталарини кўпайтириш натижасида ҳосил бўлади.

Функция графиги координаталар бошидан ўтиб, Ox ўқини $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ($k \in Z, \cos x = 0$) нуқталарда кесади. $-1 \leq \cos x \leq 1$

бўлгани учун, $x \geq 0$ ларда $-x \leq x \cos x \leq x$ бўлади. Демак, $y = x \cos x$ функцияниң графиги $y = x$ ва $y = -x$ чизиқлар орасида ётади. $x = 2k\pi$ нуқталарда $\cos x = 1$ бўлгани учун, функция графиги $y = x$ чизиқ билан $x = 2k\pi$ нуқталарда умумий қийматларга эга, $x = \pi + 2k\pi$ нуқталарда эса $y = -x$ чизиқ билан умумий нуқталарга эгадир ($\cos x = -1, x = \pi + 2k\pi, k \in Z$), $0 < x < 1$ да $0 < x \cos x <$



1- чизма.

$< \cos x$, яъни $x \cos x < x$. Бу эса функция графиги $y = \cos x$ ва $y = x$ функцияларнинг графигидан пастда жойлашганлигини билдиради.

$x = 1$ да $y = x \cos x$ ва $y = \cos x$ функцияларнинг графиги кесишади. $\dot{y} = \cos 1 \approx 0,54$. Агар $x > 1$ бўлса, $|x \cos x| > |\cos x|$. Шу маълумотларга асосланиб берилган функцияларнинг графигини чизамиз (1- чизма).

Мисол ва масалалар

Кўйидаги функцияларнинг графикларини чизинг:

$$115. f(x) = x \sin x.$$

$$124. f(x) = [x^2].$$

$$116. f(x) = \frac{1}{1-x^2}.$$

$$125. f(x) = |x-1| + |x-2| -$$

$$117. f(x) = \frac{1}{1+x^2}.$$

$$- |x-3|.$$

$$118. f(x) = \operatorname{sgn} \cos x.$$

$$126. f(x) = [|x|].$$

$$119. f(x) = \ln \sin x.$$

$$127. f(x) = x \sin \frac{1}{x}.$$

$$120. f(x) = \operatorname{arctg} \frac{1}{x}.$$

$$128. f(x) = e^x \cos x.$$

$$121. f(x) = \operatorname{arctg} \frac{1}{x^2}.$$

$$129. f(x) = e^{-x} \cos x.$$

$$122. f(x) = [x].$$

$$130. f(x) = 2^{\operatorname{tg} x}.$$

$$123. f(x) = \left[\frac{1}{x} \right].$$

$$131. f(x) = x + \sin x.$$

2- §. ФУНКЦИЯНИНГ ЛИМИТИ

$X = \{x\}$ ҳақиқий сонлар түплами берилган бўлиб, а нуқта унинг лимит нуқтаси бўлсин. Бу түпламда $y = f(x)$ функция аниқланган.

7- таъриф (Гейне таърифи). Агар X түпламнинг нуқталаридан тузилган a га интилувчи ҳар қандай $\{x_n\}$ ($x_n \neq a$, $n = 1, 2 \dots$) кетма-кетлик олингандан ҳам мос $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик ҳамма вақт ягона b (чекли ёки чексиз) лимитга интилса, шу b га $f(x)$ функцияниң a нуқтадаги (ёки $x \rightarrow a$ даги) лимити деб аталади ва уни $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ ёки $x \rightarrow a$ да $f(x) \rightarrow b$ каби белгиланади.

12-мисол. Ушбу

$$f(x) = x^5$$

функцияниң $x \rightarrow 2$ даги лимити 32 га тенг эканини кўрсатинг.

2 га интилувчи ихтиёрий $\{x_n\}$ ($x_n \neq 2$, $n = 1, 2, \dots$) кетма-кетликни оламиз. Мос $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик қўйидаги $\{f(x_n)\} = \{x_n^5\}$ кўринишда бўлади. [Яқинлашувчи кетма-кетликлар устидаги арифметик амалларга биноан:

$$\lim_{x_n \rightarrow 2} f(x_n) = \lim_{x_n \rightarrow 2} x_n^5 = 2^5 = 32.$$

Демак, таърифга кўра!

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 32.$$

13-мисол. Ушбу

$$f(x) = \cos \frac{1}{x} \quad (x \neq 0)$$

функцияниң $x \rightarrow 0$ да лимитга эга эмаслигини кўрсатинг.

Нолга интилувчи иккита турли

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

кетма-кетликларни олайлик. У ҳолда

$$f(x'_n) = \cos \frac{(4n+1)\pi}{2} = 0,$$

$$f(x''_n) = \cos 2n\pi = 1$$

бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x'_n) = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f(x''_n) = 1$$

бўлади.

Бу эса $f(x) = \cos \frac{1}{x}$ функциянынг $x = 0$ нүктада лимити мавжуд эмаслыгини күрсатади.

8-таъриф (Коши таърифи). Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, аргумент x нинг $0 < |x - a| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча қийматларида $|f(x) - b| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарылса, b сон $f(x)$ функциянынг a нүктадаги ($x \rightarrow a$ даги) лимити деб аталаади.

14-мисол. Ушбу

$$f(x) = \sin x$$

функциянынг $x = \frac{\pi}{2}$ нүктадаги лимити 1 га тенг экани күрсатылсın.

$\forall \varepsilon > 0$ сонга күра δ ни $\delta = \varepsilon$ деб олсак, у ҳолда $|x - \frac{\pi}{2}| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча x лар учун

$$\begin{aligned} |\sin x - 1| &= \left| \sin x - \sin \frac{\pi}{2} \right| = \\ &= \left| 2 \sin \frac{x - \frac{\pi}{2}}{2} \cdot \cos \frac{x + \frac{\pi}{2}}{2} \right| \leqslant \\ &\leqslant \left| 2 \sin \frac{x - \frac{\pi}{2}}{2} \right| \leqslant \left| x - \frac{\pi}{2} \right| < \delta = \varepsilon \end{aligned}$$

муносабат бажарылади. Бундан, таърифга күра, $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \sin x = 1$

экани келиб чиқади.

$X = \{x\}$ ҳақиқий сонлар түплами берилган бўлиб, a нүкта унинг ўнг (чап) лимит нүктаси бўлсин. Шу түпламда $f(x)$ функция аниқланган.

9-таъриф (Гейне таърифи). Агар X түпламнинг нүқталаридан тузилган ва ҳар бир ҳади a дан катта (кичик) бўлиб a га интигувчи ҳар қандай $\{x_n\}$ кетма-кетлик олинганда ҳам мос $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик ҳамма вақт ягона b га интилса, шу b ни $f(x)$ функциянынг a нүктадаги ўнг (чап) лимити деб аталаади.

10-таъриф (Коши таърифи). Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta = \delta(\varepsilon)$ сон топилсаки, аргумент x нинг $a < x < a + \delta$ ($a - \delta < x < a$) тенгсизликларни қаноатлантирувчи барча $x \in X$ қийматларида $|f(x) - b| < \varepsilon$ тенг-

сизлик бажарылса, b соң $f(x)$ функциянынг а нүктадаги ўнг (чап) лимити деб аталади.

Функциянынг ўнг (чап) лимитлари қуйидагича белгиланади:

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = b \text{ еки } f(a+0) = b,$$

$$(\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = b \text{ еки } f(a-0) = b).$$

15-мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} \sin x, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса,} \\ \frac{\cos x}{2}, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

функциянынг $x = 0$ нүктадаги ўнг ва чап лимитларини топинг.

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

$$\lim_{x \rightarrow -0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{\cos x}{2} = \frac{1}{2}.$$

Мисол ва масалалар

Функция лимити таърифларидан фойдаланиб қуйидаги муносабатларни исботланг:

$$132. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = 6.$$

$$133. \lim_{x \rightarrow x_0} \cos x = \cos x_0.$$

$$134. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x} = 0.$$

$$135. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x^2 - 4x} = 2.$$

$$136. f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+x^2}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1.$$

$$137. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x-3} = \infty.$$

$$138. \lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0.$$

$$139. \lim_{x \rightarrow 3} x^4 = 81.$$

$$140. \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0.$$

Қүйидаги функциялар a нүктада лимитта әга әмаслигиги-
ни ишботланг:

141. $f(x) = \frac{|x|}{x}, a = 0.$

142. $f(x) = \sin \frac{1}{x}, a = 0.$

143. $f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{1}{x}, a = 0.$

144. $f(x) = \begin{cases} x^3 + x^2 + x + 1, & \text{агар } x \geq 1 \text{ бўлса, } a = 1. \\ 0, & \text{агар } x < 1 \text{ бўлса.} \end{cases}$

145. $f(x) = x - [x], a = 2.$

146. $f(x) = \begin{cases} e^x, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса, } a = 0, \\ b + x, & \text{агар } x \geq 0 \text{ бўлса, } b \neq 1. \end{cases}$

147. Дирихле функциясининг бирорта нүктада ҳам ли-
мити мавжуд әмаслигини ишботланг.

148. $f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{агар } x \text{ иррационал сон бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x \text{ рационал сон бўлса,} \end{cases}$
функция қандай нүқталарда лимитта әга?

149. $f(x) = [x] \cdot \frac{1}{x}$ функцияning $x \rightarrow 0$ даги лимити мав-
жуудми?

Қўйидаги функцияларнинг кўрсатилган нүқтадаги ўнг ва
чап лимитларини топинг:

150. $f(x) = \operatorname{th} \frac{1}{x}, a = 0.$

151. $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса, } a = 0. \\ \cos x, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \end{cases}$

152. $f(x) = \operatorname{sgn} n x^2, a = 0.$

153. $f(x) = \operatorname{sgn} \cos x, a = \frac{\pi}{2}.$

154. $f(x) = \frac{1}{\frac{1}{x+3}}, a = 3.$

155. $f(x) = \frac{1}{x - [x]}, a = -1.$

156. $f(x) = x + [x^2], a = 10.$

157. $f(x)$ функцияning a нүктада бир томонли лимитлар
таърифлари инкорини Коши ва Гейне бўйича келтиринг.

158. Функцияниң a нүктада бир томонли лимитлари мавжуд бўлишидан унинг шу нүктада лимитга эга бўлиши келиб чиқадими?

$X (X \subset R)$ тўплам берилган бўлиб, a унинг лимит нуқтаси бўлсин. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар a нүктада чекли лимитга эга бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b, \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = c$$

бўлсин. У ҳолда

$$1) \lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm g(x)] = b \pm c,$$

$$2) \lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = b \cdot c,$$

$$3) \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{b}{c}, \quad c \neq 0$$

бўлади.

16-мисол. Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(10 \sin^2 x + 3 \cos^3 x + \frac{x-1}{x+2} \right)$$

ни топинг.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin^2 x = \lim_{x \rightarrow 0} \sin x \lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos^3 x = \lim_{x \rightarrow 0} \cos x \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \cos x \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1,$$

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

Демак,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left(10 \sin^2 x + 3 \cos^3 x + \frac{x-1}{x+2} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} 10 \sin^2 x + \\ &+ \lim_{x \rightarrow 0} 3 \cos^3 x + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-1}{x+2} = 0 + 3 - \frac{1}{2} = \frac{5}{2} = 2 \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Функция лимитининг мавжудлиги ҳақидаги теоремалар

1°. Агар x нинг a нүктанинг $U_\delta(a)$ атрофидан олинган қийматларида

$$f_1(x) \leq f(x) \leq f_2(x)$$

бўлиб, $x \rightarrow a$ да $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функциялар лимитга эга хамда

$$\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = \lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = b$$

бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция ҳам лимитга эга ва

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

бўлади.

2°. $X \subset R$ тўплам берилган бўлиб, а шу тўпламнинг лимит нуқтаси ва барча $x \in X$ лар учун $x \leq a$ бўлсин. Агар $f(x)$ функция X тўпламда ўсувчи (камаювчи) бўлиб, юқоридан (қўйидан) чегараланган бўлса, $f(x)$ функция a нуқтада чекли лимитга эга.

11-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta = \delta(\varepsilon)$ сон топилсанки, аргумент x нинг

$$0 < |x' - a| < \delta, \quad 0 < |x'' - a| < \delta$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий x' ва x'' ($x' \in X$, $x'' \in X$) қийматларида

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

бўлса, $f(x)$ функция учун a нуқтада Коши шарти бажарилади дейилади.

$f(x)$ функция a нуқтада чекли лимитга эга бўлиши учун унинг бу нуқтада Коши шартини қаноатлантириши зарур ва етарли (Коши критерийси).

17-мисол. Ушбу

$$f(x) = x^2 \cos \frac{1}{x}$$

функция учун $a = 0$ нуқтада Коши шартининг бажарилишини кўрсатинг.

Ҳақиқатан ҳам, $\forall \varepsilon > 0$ сон олиб, δ ни $\delta = \sqrt{\frac{\varepsilon}{2}}$ деб қаралса, x нинг

$$0 < |x' - a| = |x'| < \sqrt{\frac{\varepsilon}{2}},$$

$$0 < |x'' - a| = |x''| < \sqrt{\frac{\varepsilon}{2}}$$

тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий x' , x'' қийматлари учун қўйидагига эга бўламиз:

$$|f(x'') - f(x')| = \left| x''^2 \cos \frac{1}{x''} - x'^2 \cos \frac{1}{x'} \right| \leq \left| x''^2 \cos \frac{1}{x''} \right| + \left| x'^2 \cos \frac{1}{x'} \right| \leq |x''^2| + |x'^2| < \varepsilon.$$

Бу эса қаралаётган функцияның $x = 0$ нүктада Коши шартиның бажарилишини күрсатади.

Функцияларни таққослаш

$X \subset R$ түплемда $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар аниқланған бўлсин. Бирор a нүктанинг $U_\delta(a) (U_\delta(a) \subset X)$ атрофида $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар қуйидагича таққосланади.

12-т аъриф. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар учун шундай ўзгармас $\delta > 0$ ва $C > 0$ сонлар топилсанки, барча $x \in U_\delta(a)$ лар учун

$$|f(x)| \leq C |g(x)|$$

бўлса, у ҳолда $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функция $g(x)$ функцияга нисбатан чегараланған дейилади ва $f(x) = O(g(x))$ каби белгиланади.

Агар $f(x) = O(g(x))$ ва $g(x) = O(f(x))$ бўлса, $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $x \rightarrow a$ да бир хил тартибли функциялар дейилади.

Агар

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$$

бўлса, $x \rightarrow a$ да $g(x)$ ва $f(x)$ лар эквивалент функциялар деб аталади ва $f(x) \sim g(x)$ каби белгиланади.

18-мисол. Ушбу

$$f(x) = \sqrt{|x| + \sqrt{|x|}} \text{ ва } g(x) = \sqrt[4]{|x|}$$

функцияларнинг $x \rightarrow 0$ да ўзаро эквивалентлигини кўрсатинг.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{|x| + \sqrt{|x|}}}{\sqrt[4]{|x|}} = \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{1 + \sqrt{|x|}} = 1.$$

Демак, қаралаётган функциялар ўзаро эквивалент.

13-т аъриф. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар учун

$$f(x) = \alpha(x) \cdot g(x)$$

бўлиб, бунда $\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ бўлса, у ҳолда $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функция $g(x)$ га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик функция деб аталади ва $f(x) = o(g(x))$ каби белгиланади.

19-мисол. Ушбу $|x|^{5/2} = o(x^2)$ муносабат $x \rightarrow 0$ да ўринли эканини кўрсатинг. $|x|^{5/2} = \sqrt[4]{|x|} \cdot x^2$ тенгликдан ва

$\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{|x|} = 0$ эканлигидан $|x|^{5/2} = o(x^2)$ эканлиги келиб чиқади.

Лимит ҳисоблашында оид бүлгандардан күпинча қойи-даги ажайиб лимитлардан фойдаланилади:

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a \quad (a > 0).$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e.$$

$$4) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e.$$

20-мисол. Үшбу

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x \cdot \sin 2x)}{x^2}$$

лимитни ҳисобланғ

Бу ифода $\frac{0}{0}$ күреништеги аниқмасликтир.

$x \rightarrow 0$ да $x \sin 2x \rightarrow 0$ эканини ҳисобга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x \cdot \sin 2x)}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin(x \cdot \sin 2x) \cdot \sin 2x}{x \cdot (\sin 2x) \cdot 2x} = \\ &= 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x \cdot \sin 2x)}{x \cdot \sin 2x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} = 2. \end{aligned}$$

21-мисол. Үшбу

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \cos x}{\sin^2 x}$$

лимитни ҳисобланғ.

$\frac{e^{x^2} - \cos x}{\sin^2 x}$ ифоданинг күренишини қойидағыда үзгартырамиз:

$$\begin{aligned} \frac{e^{x^2} - \cos x}{\sin^2 x} &= \frac{e^{x^2} - 1 + 1 - \cos x}{\sin^2 x} = \frac{e^{x^2} - 1}{\sin^2 x} + 2 \cdot \frac{\sin^2 \frac{x}{2}}{\sin^2 x} = \\ &= \frac{e^{x^2} - 1}{\sin^2 x} + 2 \cdot \frac{\left(\sin \left(\frac{x}{2}\right)\right)^2}{4 \sin^2 \frac{x}{2} \cos^2 \frac{x}{2}} = \frac{\frac{e^{x^2} - 1}{x^2}}{\frac{\sin^2 x}{x^2}} + \frac{1}{2 \cos^2 \frac{x}{2}}. \end{aligned}$$

Бундан эса

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \cos x}{\sin^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^2}{\sin^2 x}}{\frac{x^2}{x^2}} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{e^{x^2} - 1}{x^2}}{\frac{\sin^2 x}{x^2}} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}.$$

22- мисол. Ушбу

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

лимитни ҳисобланг.

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

$$= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{\frac{x^2}{2}}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x}{2}\right)^2 \cdot 4} = e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}.$$

23- мисол. Агар $x \rightarrow 0$ да $f(x) \rightarrow 0$ бўлса, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow 0} [f(x) + f(x^2)] = 0$ эканини исботланг. Шартга кўра $x \rightarrow 0$ да $f(x) \rightarrow 0$. Бу эса Гейне таърифига кўра, ҳар қандай нолга интилувчи $\{x_n\}$ ($x_n \neq 0$, $n = 1, 2, \dots$) кетма-кетликни ғолганимизда ҳам, мос $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик ҳаммавақт ягона 0 лимитга интилишини англаади.

$y_n = x_n^2$ деб олсак, $n \rightarrow \infty$ да $y_n \rightarrow 0$ бўлиб, юқоридаги таърифга биноан $f(y_n) = f(x_n^2) \rightarrow 0$ муносабатга эга бўламиз. Демак, $f(x^2)$ функция ҳам $x \rightarrow 0$ да нолга интилар экан. Чекли лимитга эга бўлган функциялар устидаги арифметик амалларга $f(x) + f(x^2)$ функциянинг $x \rightarrow 0$ да 0 га интилишини топамиз.

Энди $x \rightarrow 0$ да $f(x) + f(x^2) \rightarrow 0$ бўлсин. $x \rightarrow 0$ да $f(x)$ нинг нолга интилиши ҳақида нима дейиш мумкин?

Мисол сифатида ушбу

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

функцияни қарайлик. У ҳолда

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

бўлиб, $x \rightarrow 0$ да $f(x) + f(x^2) \rightarrow 0$ бўлади. Лекин $x \rightarrow 0$ да $f(x)$ функциянинг лимити мавжуд эмас. Шундай қилиб, исбот қилинган муносабатнинг тескариси ҳар доим ўринли бўлиши шарт эмас экан.

Мисол ва масалалар

Қуйидаги лимитларни топинг:

159. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-a}{\sqrt[x]{x} - \sqrt[a]{a}}$ ($a > 0$).

160. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)^2}{x^3 - 8}$.

161. $\lim_{x \rightarrow 16} \frac{\sqrt[4]{x^3 - 8}}{\sqrt[x]{x} - 4}$.

162. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n - 1}{x^m - 1}$ ($m, n \in N$).

163. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[n]{x-1}}{\sqrt[m]{x-1}}$ ($n, m \in N$).

164. $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{n}{1-x^n} - \frac{m}{1-x^m} \right)$ ($n, m \in N$).

165. $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt[3]{6-x} - 1}{3 - \sqrt[4]{4+x}}$.

166. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{1+\frac{4}{x}} - \sqrt[4]{1+\frac{3}{x}}}{1 - \sqrt[5]{1-\frac{5}{x}}}$.

167. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt[n]{1+ax} \cdot \sqrt[m]{1+bx} - 1}$ ($n, m \in N$).

168. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1+x^2} + x)^n - (\sqrt{1+x^2} - x)^n}{x}$, $n \in N$.

$$169. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}{\sqrt{x+1}}.$$

$$170. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + x^2 + \dots + x^n - n}{x - 1}, \quad n \in N.$$

Күйидаги лимитларни топинг:

$$171. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin mx^2}{nx^2}.$$

$$172. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\frac{\pi}{2} - x}.$$

$$173. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sin 6x - \sin 7x}.$$

$$174. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 3x^3 - 1}{\sin^6 2x}.$$

$$175. \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a}.$$

$$176. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2}{\sin^2 x \cdot \sin x} - \frac{1}{\sin^2 x} \right).$$

$$177. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{\pi^2 - x^2}.$$

$$178. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\operatorname{tg} x^2} \sqrt{\cos x}.$$

$$179. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 5x}{x}.$$

$$180. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin 7\pi x}{\sin 2\pi x}.$$

$$181. \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \left(\cos \frac{1}{x} - \cos \frac{3}{x} \right).$$

$$182. \lim_{x \rightarrow \infty} \sin^2 \pi \sqrt{n^2 + 2n}.$$

$$183. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x \cdot \cos^2 2x \cdot \cos^3 3x}{x^3}.$$

$$184. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sin \frac{1}{n^2} + \sin \frac{2}{n^2} + \dots + \sin \frac{n}{n^2} \right).$$

$$185. \lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{\sin x}{\sin a} \right)^{\frac{1}{x^2 - a^2}}.$$

$$186. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\operatorname{tg} x}.$$

$$\frac{\pi}{2}$$

$$187. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sh} x}{x}.$$

$$188. \lim_{x \rightarrow 0} (\sin x + \cos x)^{\frac{1}{2x}}.$$

$$189. \lim_{x \rightarrow \infty} x (3^x - 1).$$

$$190. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{7x} - e^{2x}}{\operatorname{tg} x}.$$

$$191. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\operatorname{sh} 2x}{\operatorname{ch} x} \right)^{\frac{1}{x^2}}.$$

$$192. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{a^x + b^x}{2} \right)^{\frac{1}{x^2}} \quad (a > 0, b > 0).$$

$$193. \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1 + \sin x - \cos x}{1 + \sin 4x - \cos 4x} \right)^{\frac{1}{x}}.$$

$$194. \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\arccos(1-x)}{\sqrt{x}}.$$

195. $f(x) = \sin x$ функция $x \rightarrow +\infty$ да лимитга эга
эмаслигини күрсатинг.

196. $f(x) = \operatorname{sgn} \sin \frac{1}{x}$ функция $x \rightarrow 0$ да лимитга эга
эмаслигини күрсатинг.

197. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар a нүктада лимитга эга
бўлмаса, $f(x) \pm g(x)$, $f(x) \cdot g(x)$ функцияларнинг бу нүк-
тада лимити ҳақида нима дейиш мумкин? Мисоллар келти-
ринг.

$$198. \lim_{x \rightarrow a} \left(f(x) + \frac{1}{|f(x)|} \right) = 0 \text{ бўлса, } \lim_{x \rightarrow a} f(x) \text{ ни топинг.}$$

199. Агар $f(x) > 0$ бўлиб, $\lim_{x \rightarrow a} \left(f(x) + \frac{1}{f(x)} \right) = 2$ бўл-
са, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 1$ эканини исботланг.

200. Агар $f(x)$ функция даврий бўлиб, $x \rightarrow \infty$ да $f(x) \rightarrow c$
бўлса, у ҳолда $f(x) = c$ эканлигини кўрсатинг.

201. Даврий функция $x \rightarrow -\infty$ да чексиз катта бўлиши мумкинми?

202. Даврий функция чегараланмаган бўлиши мумкинми?

203. $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos \frac{x}{2^2} \cos \frac{x}{2^3} \dots \cos \frac{x}{2^n}$ ни топинг.

204. $[0, +\infty)$ оралиқда аниқланган, қийматлар тўплами $[0, +\infty)$ оралиқдан иборат $f(x)$ функция $x = 0$ нуқта атрофига чегараланган бўлиб, бу функция учун иҳтиёрий $x \geq 0$, $y \geq 0$ ларда $f(x+y) = f(x) + f(y)$ муносабат ўринли бўлса, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ лимит мавжудлигини исботланг.

α ва β ларнинг қандай қийматларида $f(x)$ функция чексиз кичик бўлади?

205. $f(x) = \frac{x^2(x-1)}{(x+1)^2} - \alpha x - \beta, x \rightarrow \infty.$

206. $f(x) = \sqrt[3]{x^2 - x^3} - \alpha x - \beta, x \rightarrow +\infty.$

207. $f(x) = \frac{xe^x}{e^x - 1} - \alpha x - \beta, x \rightarrow +\infty.$

208. $f(x) = x^\alpha \sin \frac{1}{x^\beta}, x \rightarrow +0.$

209. $f(x) = (1-x^\alpha)^{x^\beta}, x \rightarrow +0.$

210. $f(x) = \frac{\ln(1+x^\alpha)}{x^\beta}, x \rightarrow +0.$

Куйидаги муносабатларни исботланг:

211. $o(o(f)) = o(f).$

212. $O(o(f)) = o(f).$

213. $O(O(f)) = O(f).$

214. $o(f) + O(f) = O(f).$

215. $o(f) \cdot O(f) = o(f).$

IV боб

ФУНКЦИЯНИНГ УЗЛУКСИЗЛИГИ ВА ТЕКИС УЗЛУКСИЗЛИГИ

1-§. ФУНКЦИЯНИНГ УЗЛУКСИЗЛИГИ

$X \subset R$ тўпламда $f(x)$ функция аниқланган бўлиб, $x_0 (x_0 \in X)$ тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин.

1-таъриф (Коши таърифи). $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ сон топилсаки, функция аргументи

$x \in X$ нинг $|x - x_0| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча қийматларида

$$|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, $f(x)$ функция x_0 нүктада узлуксиз дейилади.

1-мисол. Ушбу

$$f(x) = \sqrt{x+11}$$

функцияning $x_0 = 5$ нүктада узлуксиз эканини кўрсатинг.

$\forall \varepsilon > 0$ сон олиб, бу ε сонга $\delta > 0$ сонни $\delta = 4\varepsilon$ бўлсин деб қаралса, у ҳолда $|x - 5| < \delta$ бўлганда

$$\begin{aligned} |f(x) - f(5)| &= |\sqrt{x+11} - 4| = \\ &= \frac{|x-5|}{\sqrt{x+11} + 4} < \frac{|x-5|}{4} < \frac{\delta}{4} = \varepsilon \end{aligned}$$

бўлади.

Бу эса қаралаётган функцияning $x_0 = 5$ нүктада узлуксиз эканини билдиради.

2-таъриф (Гейне таърифи). Агар X тўпламнинг элементларидан тузилган ва x_0 га интилувчи ҳар қандай $\{x_n\}$ кетма-кетлик олинганда ҳам функция қийматларидан тузилган мос $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик ҳамма вақт ягона $f(x_0)$ га интилса, $f(x)$ функция x_0 нүктада узлуксиз деб аталади.

2-мисол. Ушбу

$$f(x) = x \cdot D(x)$$

функцияning $x_0 = 0$ нүктадаги узлуксиз эканини кўрсатинг. Бу ерда $D(x)$ — Дирихле функцияси.

Ихтиёрий нолга интилувчи $\{x_n\}$ кетма-кетлик оламиз. У ҳолда мос $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик

$$f(x_n) = x_n \cdot D(x_n)$$

кўринишга эга бўлади.

Маълумки, Дирихле функцияси чегараланган. $\{x_n\}$ кетма-кетлик чексиз кичик бўлгани учун $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик ҳам чексиз кичик бўлади. Демак, $n \rightarrow \infty$ да $f(x_n) \rightarrow 0$ бўлади. Бу эса қаралаётган функцияning $x_0 = 0$ нүктада узлуксиз эканини билдиради.

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

муносабат ўринли бўлса, ушбу

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - f(x_0)] = 0$$

муносабат ҳам үринли бўлади. Одатда $x - x_0$ айрма **аргумент орттирилмаси**, $f(x) - f(x_0)$ эса **функцияning нуқтадаги орттирилмаси** дейилади.

Улар мос равишда Δx ва $\Delta y (\Delta f(x_0))$ каби белгиланади:

$$\Delta x = x - x_0, \quad \Delta y = \Delta f(x_0) = f(x) - f(x_0).$$

Демак, $x = x_0 + \Delta x$, $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$.
Натижада, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ муносабат

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

кўринишга эга бўлади.

Шундай қилиб, $f(x)$ функцияning x_0 нуқтада узлуксизлиги, бу нуқтада аргументнинг чексиз кичик орттирилмасига функцияning ҳам чексиз кичик орттирилмаси мос келиши сифатида ҳам таърифланиши мумкин.

3-мисол. Ушбу

$$f(x) = \cos x$$

функцияning $\forall x_0 \in R$ нуқтада узлуксиз бўлишини кўрсатинг.

$\forall x_0 \in R$ нуқтани олиб, унга Δx орттирилма берайлик. Натижада $f(x) = \cos x$ функция ҳам ушбу

$$\Delta y = \cos(x_0 + \Delta x) - \cos x_0$$

орттирилмага эга бўлиб, $-\pi < \Delta x < \pi$ бўлганда

$$\begin{aligned} |\Delta y| &= |\cos(x_0 + \Delta x) - \cos x_0| = \\ &= \left| 2 \sin \frac{\Delta x}{2} \sin \left(x_0 + \frac{\Delta x}{2} \right) \right| \leq 2 \cdot \frac{|\Delta x|}{2} = |\Delta x| \end{aligned}$$

муносабатга эга бўламиз. Бундан эса $\Delta x \rightarrow 0$ да $\Delta y \rightarrow 0$ бўлиши келиб чиқади.

Демак, $f(x) = \cos x$ функция $x_0 \in R$ нуқтада узлуксиз.

3-таъриф. Агар $f(x)$ функция X тўпламнинг ҳар бир нуқтасида узлуксиз бўлса, функция X тўпламда узлуксиз деб аталаади.

4-мисол. Ушбу

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

функцияни $x_0 = 0$ нуқтада узлуксиэликка текширинг.

Маълумки,

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

Лекин бу лимит қиймат функциянинг O нуқтадаги қиймати билан устма-уст түшмайды. Демак, бу функция $x_0 = 0$ нуқтада узлуксиз әмас.

1. $f(x)$ функция $X \subset R$ түпламда аниқланган бўлиб, $x_0 (x_0 \in X)$ түпламнинг (ўнг ва чап) лимит нуқтаси бўлсин.

$x \rightarrow x_0$ да $f(x)$ функция учун қуйидаги З ҳолдан биттасигина бажарилади:

1°. Чекли $f(x_0 - 0), f(x_0 + 0)$ чап ва ўнг лимитлар мавжуд ва

$$f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0) = f(x_0) \quad (1)$$

тенгликлар ўринли.

Бу ҳолда $f(x)$ функция $x = x_0$ да узлуксиз бўлади.

2°. $f(x_0 - 0), f(x_0 + 0)$ лар мавжуд, лекин (1) тенгликлар бажарилмайди. Ў ҳолда $f(x) x = x_0$ нуқтада 1-тур узилишга эга дейилади.

3°. $f(x_0 - 0), f(x_0 + 0)$ ларнинг бирортаси чексиз ёки мавжуд әмас. Бу ҳолда функция x_0 нуқтада 2-тур узилишга эга дейилади.*

4°. $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0) \neq f(x_0)$ бўлса, бундай узилиш, бартараф қилиш мумкин бўлган узилиш дейилади.

5-мисол. Ушбу

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

функция учун $x_0 = 0$ бартараф қилиш мумкин бўлган узилиш нуқтаси эканини кўрсатайлик.

Маълумки,

$$\left| x \sin \frac{1}{x} \right| \leq |x| \text{ бўлиб, } x \rightarrow 0 \text{ да}$$

$x \sin \frac{1}{x}$ функция 0 га интилади.

Демак, $x \rightarrow 0$ да $f(x)$ функция чекли лимитга эга, лекин бу лимит $f(0) = 1$ билан тенг әмас, яъни $x_0 = 0$ қаралаётган функция учун бартараф қилиш мумкин бўлган узилиш нуқтасидир. Бунда $f(0) = 0$ деб олиш билан, функция узилишидан қутулинади.

* Баъзан $f(x)$ функция x_0 нуқтада аниқланмаган ($x_0 \in X$) бўлиб, $f(x_0 - 0), f(x_0 + 0)$ ларнинг мавжуд ёки мавжудмаслигига қараб $f(x)x_0$ да биринчи ёки иккинчи тур узилишга эга, деган фикр ҳам ишлатилади.

6- мисол. Ушбу

$$f(x) = [x]$$

функциянинг $x_0 = 2$ нүктада биринчи тур узилишга эга эканни күрсатинг.

$$\lim_{x \rightarrow 2-0} [x] = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 2+0} [x] = 2.$$

Демак, функция $x_0 = 2$ нүктада биринчи тур узилишга эга.

Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \text{ — рационал бўлса,} \\ -1, & \text{агар } x \text{ — иррационал бўлса.} \end{cases}$$

функциянинг $\forall x_0 \in R$ нүктадаги лимити мавжуд эмас, демак, бу функция x_0 нүктада иккинчи тур узилишга эга.

$f(x) = \operatorname{ctg} x$ функциянинг $x_0 = \pi$ нүктадаги ўнг ва чап лимитлари

$$\lim_{x \rightarrow \pi+0} \operatorname{ctg} x = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow \pi-} \operatorname{ctg} x = +\infty$$

бўлади.

Демак, $f(x) = \operatorname{ctg} x$ функция $x_0 = \pi$ нүктада иккинчи тур узилишга эга.

2. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар X тўпламда аниқланган бўлиб, $x_0 \in X$ нүкта X тўпламнинг лимит нүктаси бўлсин.

Агар $f(x)$ ва $g(x)$ x_0 нүктада узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$f_i(x) \pm g(x), \quad f_i(x) \cdot g(x),$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} \quad (g(x) \neq 0, \quad \forall x \in X)$$

функциялар ҳам x_0 нүктада узлуксиз бўлади.

7- мисол. Ушбу

$$f(x) = 3x^3 + \sin^2 x$$

функциянинг $X = R$ да узлуксизлигини кўрсатинг.

$\varphi(x) = x$, $g(x) = \sin x$ функциялар R да узлуксиз. $f(x)$ функцияни

$$f_i(x) = 3 \cdot x \cdot x \cdot x + \sin x \cdot [\sin x]$$

кўринишда ёзамиз. У ҳолда узлуксиз функциялар устидаги арифметик амалларга кўра $f(x)$ функциянинг R да узлуксизлиги келиб чиқади.

Мисол ва масалалар

Күйидаги функцияларнинг узлуксизлигини кўрсатинг:

1. $f(x) = \sin x.$

2. $f(x) = x^4.$

3. $f(x) = \sqrt{x}.$

4. $f(x) = |x|.$

5. $f(x) = \operatorname{sh} x.$

6. $f(x) = \frac{\sin x}{x}.$

7. $f(x)$ функцияянинг x_0 нуқтада бир томондан (ўнгдан ва чапдан) узлуксиз бўлиши таърифларини келтириш.

8. $f(x)$ функцияянинг x_0 нуқтада узлуксиз бўлиши зарурӣ ва етарли шартларини ифодаланг.

9. Агар $f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда $|f(x)|$ функцияянинг ҳам шу нуқтада узлуксиз бўлишини исботланг.

10. $f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксизлигининг геометрик талқинини ифодаланг.

11. Агар $f(x)$ функция a нуқтада узлуксиз бўлса, $\phi(x) = f(bx + c)$ ($b \neq 0$) функция $\frac{a-c}{b}$ нуқтада узлуксиз бўлишини исботланг.

Кўйидаги функцияларнинг узилиш нуқталарини аниқланг ва графикларини чизинг:

12. $f(x) = \frac{|x+2|}{x+2}.$

17. $f(x) = \frac{|x-1|}{x^2 - x^3}.$

13. $f(x) = \operatorname{sgn}(e^x - 1).$

18. $f(x) = \operatorname{sgn} \sin x.$

14. $f(x) = x - [x].$

19. $f(x) = \frac{x}{\sin x}.$

15. $f(x) = \frac{1}{x - [x]}.$

20. $f(x) = \frac{1}{\cos x}.$

16. $f(x) = \left[\frac{1}{x} \right].$

21. $f(x) = e^{-\frac{1}{x}}.$

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

23. Ҳеч бир нуқтада узлуксиз бўлмаган функцияга мисол келтириш.

24. Фақат биргина $x_0 \in R$ нуқтада узлуксиз, бошқа нуқталарда узлуксиз бўлмаган функцияларга мисол келтириш.

25. $f(x) + g(x)$ функция биринчи тур узилишга эга бўл-

са, у ҳолда $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг камидан биттаси и биринчи тур узилишга эга бўлиши шартми?

26. $f(x) \cdot g(x)$ функция иккинчи тур узилишга эга бўлса, у ҳолда $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг жуда бўлмагандан биттаси иккинчи тур узилишга эга бўлиши шартми?

3. $f(x)$ функция X тўпламда аниқланган бўлиб, $x_0 \in X$ нуқтада узлуксиз бўлсин. У ҳолда

1) x_0 нуқтанинг етарли кичик атрофида функция чегараланган бўлади.

2) Агар $f(x_0) \neq 0$ бўлса, x_0 нуқтанинг етарли кичик атрофида $f(x)$ ўз ишорасини сақлади.

(Булар узлуксиз функцияларнинг локал ҳоссалари.)

$y = f(x)$ функция X тўпламда $z = \varphi(y)$ функция Y тўпламда аниқланган бўлиб, улар ёрдамида $z = \varphi(f(x))$ мураккаб функция тузилган бўлсин.

Агар $f(x)$ функция x_0 нуқтада, $z = \varphi(y)$ функция x_0 га мос келган $f(x_0)$ нуқтада узлуксиз бўлса, $z = \varphi(f(x))$ функция x_0 нуқтада узлуксиз бўлади. (Мураккаб функция узлуксизлиги ҳақидаги теорема).

1-теорема (Больцано—Кошининг биринчи теоремаси). Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган узлуксиз бўлиб, сегментнинг четки нуқталарида ҳар хил ишорали қийматларга эга бўлса, у ҳолда шундай c ($a < c < b$) нуқта топиладики, у нуқтада функция нолга айланади: $f(c) = 0$.

2-теорема (Больцано—Кошининг иккинчи теоремаси). Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлиб, унинг четки нуқталарида $f(a) = A$, $f(b) = B$ қийматларга эга ва $A \neq B$ бўлса, A ва B орасида ҳар қандай C сон олинганда ҳам a билан b орасида шундай c нуқта топиладики,

$$f(c) = C$$

бўлади.

3-теорема (Вейерштрасснинг биринчи теоремаси). Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлса, у шу сегментда чегараланган бўлади.

4-теорема (Вейерштрасснинг иккинчи теоремаси). Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлса, функция шу сегментда ўзининг аниқ юқори ҳамда аниқ қўйи чегараларига эришади.

(Юқорида келтирилган Больцано—Кошининг ва Вейерштрасс теоремалари узлуксиз функцияларнинг глобал ҳоссаларидир).

8- мисол. Ушбу

$$f(x) = \frac{|x| - x}{x^2}$$

функцияни узлуксизликка текшириңг.

Маълумки,

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{агар } x \geq 0 \text{ бўлса,} \\ -x, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Бундан фойдаланиб, топамиз:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса,} \\ -\frac{2}{x}, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$x = 0$ нуқтада функция аниқланмаган бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow -0} f(x) = +\infty$$

муносабатлар ўринлидир.

Бу эса таърифга кўра $x = 0$ нуқта $f(x)$ функция учун иккинчи тур узилиш нуқтаси эканини билдиради.

9- мисол. Бутун сонлар ўқида аниқланган, $x = 1, x = -1$ нуқталарда узлуксиз, қолган барча нуқталарда узилишга эга бўлган функцияни тузинг.

Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & \text{агар } x \text{ — рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x \text{ — иррационал сон бўлса} \end{cases}$$

функцияни қарайлик.

Бу функцияни

$$f(x) = (x^2 - 1) D(x)$$

Дирихле функцияси ёрдамида ҳам ёзиш мумкин.

Маълумки, Дирихле функцияси сонлар ўқининг ҳамма нуқталарида узилишга эга. 1 га интилевчи ихтиёрий $\{x_n\}$ кетма-кетлик олайлик, у ҳолда мос функция қийматларидан иборат бўлган $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик $n \rightarrow \infty$ да нолга интилади. Бу эса функциянинг $x = 1$ нуқтада узлуксиз эканини англатади.

Функциянинг $x = -1$ нуқтада узлуксизлиги худди шунга ўхшаш кўрсатилади.

Энди ихтиёрий $a \in R, a \neq \pm 1$ га интилевчи рационал сонлар ва иррационал сонлар кетма-кетлигини қарасак, мос функция қийматларидан иборат кетма-кетликлар $a^2 - 1$ га ва 0 га интилади. $a \neq \pm 1$ бўлгани учун $a^2 - 1 \neq 0$. Де-

мак, қаралаётган функция $x = 1$, $x = -1$ нүқталардан бошқа барча нүқталарда узилишга эга.

10-мисол. Ушбу

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^x - n^{-x}}{n^x + n^{-x}}$$

функцияни узлуксизликка текшириңг өткөнде унинг графигини чизинг.

$f(x)$ функцияның $x = 0$, $x > 0$, $x < 0$ нүқталардаги қийматларини қарайлык:

$$f(0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^0 - n^0}{n^0 + n^0} = 0.$$

$x > 0$ лар учун

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - n^{-2x}}{1 + n^{-2x}} = 1.$$

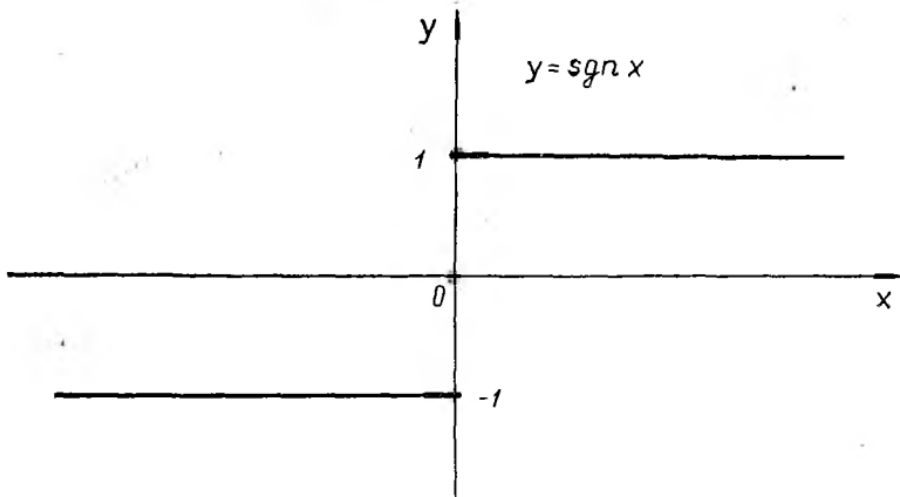
$x < 0$ лар учун эса

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

бүлади. Демак,

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

Бу функция $f(x) = \operatorname{sgn} x$ бўлиб, маълумки у $x = 0$ нүқтада биринчи тур узилишга эга (2-чизма).



2- чизма.

Мисол ва масалалар

Қүйидаги функцияларни узлуксизликка текширинг ва улар графикларини чизинг:

$$27. f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+x^n} \quad (x \geq 0). \quad 35. f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x+e^{nx}}{1+xe^{nx}}.$$

$$28. f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1+x^n + \left(\frac{x^2}{2}\right)^n} \quad (x \geq 0).$$

$$29. f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{2n}-1}{x^{2n}+1}. \quad 36. f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x}{1+(2 \sin x)^{2n}}.$$

$$30. f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2n]{1+x^{2n}}. \quad 37. f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^x x^{2x} + x^2 + 1}{x^{2n} + 1}.$$

$$31. f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{1+e^{n(x+1)}}. \quad 38. f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} (x \operatorname{arctg}(n \cdot \operatorname{ctg} x)).$$

$$32. f(x) = x^2 - [x^2]. \quad 39. f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \cos^{2n} x.$$

$$33. f(x) = \frac{1}{\sin x^2}. \quad 40. f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2n]{\cos^{2n} x + \sin^{2n} x}.$$

$$34. f(x) = \operatorname{sgn} \left(\cos \frac{1}{x} \right). \quad 41. f(x) = [x] \sin \pi x.$$

Қүйидаги функцияларни a нинг қандай қийматларида узлуксиз бўлишини аниқлангі

$$42. f(x) = \begin{cases} \frac{(1+x)^n - 1}{x}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ a, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$43. f(x) = \begin{cases} x \cdot \operatorname{ctg} x, & \text{агар } x \neq 0, |x| < \frac{\pi}{2} \text{ бўлса,} \\ a, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$44. f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ a, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса.} \end{cases} \quad (c > 0)$$

$$45. f(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{sh} x}{x}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ a, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

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

47. $f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x}}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ a, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$

48. $f(x) = \begin{cases} e^x, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \\ a+x, & \text{агар } x \geq 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$

49. Монотон функцияниң узлуксизлиги ва узилиши ҳақидаги теоремаларни келтиринг.

50. Қўйидаги функциялардан тузилган мураккаб функцияларни узлуксизликка текширинг:

- а) $f(x) = \operatorname{sgn} x, g(x) = 1 + x^2;$
- б) $f(x) = \operatorname{sgn} x, g(x) = -1 + x^3;$
- в) $f(x) = \operatorname{sgn} x, g(x) = 1 + x - [x].$

51. $f(g(x))$ мураккаб функция x_0 нуқтада биринчи тур (иккинчи тур) узилишга эга бўлса, $g(x)$ нинг x_0 нуқтада албатта биринчи тур (иккинчи тур) узилишга эга бўлиши шартми?

52. Монотон, лекин узлуксиз бўлмаган функцияларга мисол келтиринг.

53. Вейерштрасс теоремаларида $[a, b]$ сегмент ўрнига $[a, b]$ ёки $[a, b] \cup [c, d]$ қаралса, тасдиқ ўринли бўладими?

54. $[a, b]$ сегментда чегараланган ихтиёрий $f(x)$ функция узлуксиз бўладими?

55. Узлуксиз бўлмаган функциялар учун Вейерштрасс теоремалари ўринлими?

56. $xe^x = 1$ тенглама $(0, 1)$ оралиқда ҳеч бўлмаганда битта илдизга эга эканини кўрсатинг.

57. Агар $f(x)$ функция $\{x_1\}$ ва $\{x_2\}$ тўпламларда узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниң $\{x_1\} \cup \{x_2\}$ тўпламда узлуксизлиги ҳақида нима дейиш мумкин?

58. $f(x)$ функция узлуксиз бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x^{2k+1}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x^{2k+1}} = 1 \quad (k \in N)$$

муносабат бажарилса, у ҳолда шундай a нуқта топилиб, $f(a) = 0$ бўлишини кўрсатинг.

59. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$p(x) = \max_{\forall x \in [a, b]} \{f(x), g(x)\}, q(x) = \min_{\forall x \in [a, b]} \{f(x), g(x)\}$$

функциялар ҳам $[a, b]$ да узлуксизлигини күрсатинг.

60. $f(x)$ функция $[a, c]$ ва $[c, b]$ сегментларда узлуксиз бўлсин. $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлиши учун етарли шарғини келтиринг ва исботланг.

61. Агар $f(x)$ функция $\forall [a, b] \subset X$ сегментда узлуксиз бўлса, у ҳолда у X тўпламда узлуксиз бўлишини исботланг ($a < b$).

62. Тескари функция мавжудлиги ва узлуксизлиги ҳақидаги теоремани келтиринг.

63. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган бўлиб, қатъий монотон бўлса, у ҳолда унга тескари функциянинг узлуксизлигини исботланг.

64. $f(x)$ функция $[0, 1]$ оралиқда аниқланган, монотон бўлиб, $f(0) = 0$, $f(1) = 1$ бўлсин. Агар $\forall x \in [0, 1]$ учун шундай $n \in N$ топилсанки,

$$\underbrace{f(f(\dots f(f(x)) \dots))}_{n \text{ та}} = x$$

муносабат бажарилса, $[0, 1]$ оралиқда $f(x) = x$ эканини исботланг.

65. $f(x)$ функция R да узлуксиз бўлиб, $\forall x \in R$ учун $f(f(x)) = x$ муносабат бажарилса, у ҳолда шундай с нуқта топилиб, $f(c) = 0$ бўлишини исботланг.

66. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар узлуксиз ва бир хил даврли бўлсин. Агар

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - g(x)] = 0$$

бўлса,

$$f(x) = g(x)$$

эканлигини исботланг.

2- §. ФУНКЦИЯНИНГ ТЕКИС УЗЛУКСИЗЛИГИ

Бирор $y = f(x)$ функция X тўпламда берилган бўлсин.

4-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta(\varepsilon) > 0$ сон топилсанки, X тўпламнинг $|x' - x''| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий x' ва x'' ($x', x'' \in X$) нуқталарида

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

тенгсизлик бажарилса, $f(x)$ функция X тўпламда текис узлуксиз деб аталади.

Бу таърифни қисқача

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta(\varepsilon) > 0, \forall x', x'' \in X: |x' - x''| < \delta \Rightarrow |f(x'') - f(x')| < \varepsilon$$

күринишда ифодалаш мумкин.

11-мисол. Ушбу

$$f(x) = \sqrt[3]{x}$$

функцияниң $X = [1, 2]$ тұпламда текис узлуксизligини күрсатинг.

$\forall \varepsilon > 0$ сон учун $\delta(\varepsilon) > 0$ сонни $\delta = 3\varepsilon$ деб олсак, унда $|x' - x''| < \delta = 3\varepsilon$ тенгсизликни қаноатлантирувчи $\forall x', x'' \in [1, 2]$ ларда

$$\begin{aligned} \left| \sqrt[3]{x'} - \sqrt[3]{x''} \right| &= \frac{|x' - x''|}{\sqrt[3]{x'^2} + \sqrt[3]{x'x''} + \sqrt[3]{x''^2}} \leq \\ &\leq \frac{|x' - x''|}{3} < \frac{\delta}{3} = \varepsilon \end{aligned}$$

бўлишини топамиз. Бу эса, таърифга кўра, берилган $f(x) = \sqrt[3]{x}$ функцияниң $X = [1, 2]$ да текис узлуксиз эканини билдиради.

$f(x)$ функция X да текис узлуксиз эмаслигини тубандагича таърифлаш мумкин.

5-таъриф Шундай мусбат ε сони мавжуд бўлиб, $\forall \delta > 0$ сон олинганда ҳам $|x' - x''| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи шундай $x', x'' \in X$ нуқталар топи лсаки

$$|f(x') - f(x'')| \geq \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, $f(x)$ функция X тұпламда текис узлуксиз эмас дейилади.

Бу таърифни қисқача

$$\exists \varepsilon > 0, \forall \delta > 0, \exists x' \in X, \exists x'' \in X: |x' - x''| < \delta \Rightarrow |f(x') - f(x'')| \geq \varepsilon$$

күринишда ифодалаш мумкин.

12-мисол. Ушбу

$$f(x) = x^2$$

функция $X = (0, +\infty)$ тұпламда текис узлуксиз эмаслиги ни күрсатинг. Ихтиёрий мусбат δ сонни олайлик. Агар $\varepsilon = 1$ ва $x' = \frac{1}{\delta}$, $x'' = \frac{1}{\delta} + \frac{\delta}{2}$ деб олинса, унда

$$|x' - x''| = \left| \frac{1}{\delta} - \left(\frac{1}{\delta} + \frac{\delta}{2} \right) \right| = \frac{\delta}{2} < \delta$$

бўлиб,

$$|f(x') - f(x'')| = |x'^2 - x''^2| = \left| \left(\frac{1}{\delta} + \frac{\delta}{2} \right)^2 - \left(\frac{1}{\delta} \right)^2 \right| = \\ = 1 + \frac{\delta^2}{4} > 1 = \varepsilon.$$

Бу эса $f(x) = x^2$ функцияниң $X = (0, +\infty)$ тўпламда текис узлуксиз эмаслигини билдиради.

5-теорема (Кантор теоремаси). Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлса, у шу сегментда текис узлуксиз бўлади.

Масалан, ушбу

$$f(x) = \sqrt{x}$$

функция, $[0, 1]$ сегментда текис узлуксиз бўлади, чунки бу функция шу сегментда узлуксиздир.

13-мисол. Ушбу

$$f(x) = \ln x$$

функция $X = (0, 1)$ тўпламда текис узлуксиз эмаслигини кўрсатинг.

Ихтиёрий мусбат δ сонни олиб, $\varepsilon = \frac{1}{2} \ln 2$ ва $x' = \frac{1}{n}$, $x'' = \frac{1}{2n}$ дейлик. n ни етарлича катта қилиб олиш ҳисобига

$$|x' - x''| = \left| \frac{1}{n} - \frac{1}{2n} \right| = \frac{1}{2n} < \delta$$

тенгсизликка эришиш мумкин. Унда

$$|f(x') - f(x'')| = \left| \ln \frac{1}{n} - \ln \frac{2}{n} \right| = \ln 2 > \frac{1}{2} \ln 2 = \varepsilon$$

бўлади. Бу эса $f(x) = \ln x$ функцияниң $(0, 1)$ да текис узлуксиз эмаслигини билдиради.

$f(x)$ функция X тўпламда берилган бўлиб, δ ихтиёрий мусбат сон бўлсин.

6-таъриф. Ушбу

$\omega(f, \delta) = \sup \{ |f(x') - f(x'')| : \forall x', x'' \in X : |x' - x''| \leq \delta \}$

$f(x)$ функцияниң X тўпламдаги узлуксизлик модули деб аталади.

6-теорема. $f(x)$ функция X тўпламда текис узлуксиз бўлиши учун

$$\lim_{\delta \rightarrow +0} \omega(f; \delta) = 0$$

лимит муносабатнинг бажарилиши зарур ва етарли.

14-мисол. Ушбу

$$f(x) = x^2 + 1$$

функциянинг $X = [0, 1]$ сегментдаги узлуксизлик модулини топинг ва $f(x)$ нинг X да текис узлуксизлигини кўрсатинг.

$X = [0, 1]$ да ихтиёрий x' нуқта олиб, x'' нуқтани эса $x'' = x' - \delta$ деб қарайлик ($0 < \delta < 1$). Равшанки, $2\delta - \delta^2 > 0$ ва

$$\begin{aligned} |f(x') - f(x'')| &= |(x'^2 + 1) - (x''^2 + 1)| = \\ &= |2x'\delta - \delta^2| \leqslant 2\delta - \delta^2. \end{aligned}$$

Демак,

$$\begin{aligned} \omega(f; \delta) &= \sup \{ |f(x') - f(x'')| : \forall x', x'' \in X : \\ &\quad : |x' - x''| \leqslant \delta \} \leqslant 2\delta - \delta^2. \end{aligned}$$

Агар $x' = 1$, $x'' = 1 - \delta$ нуқталар учун $|x' - x''| \leqslant \delta$ ва $|f(x') - f(x'')| = 2\delta - \delta^2$ бўлишини эътиборга олсак, унда $\omega(f; \delta) = 2\delta - \delta^2$ эканини топамиз. Бундан эса:

$$\lim_{\delta \rightarrow +0} \omega(f; \delta) = \lim_{\delta \rightarrow +0} (2\delta - \delta^2) = 0.$$

Демак, берилган $f(x) = x^2 + 1$ функция $[0, 1]$ да текис узлуксиз.

15-мисол. Ушбу

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

функциянинг $X = (0, +\infty)$ тўпламдаги узлуксизлик модулини топинг ва $f(x)$ функцияни текис узлуксизликка төширинг.

Ихтиёрий мусбат δ сонни олайлик.

Равшанки,

$$|f(x') - f(x'')| = \left| \sin \frac{1}{x'} - \sin \frac{1}{x''} \right| \leqslant 2 \quad (x', x'' \in X).$$

Жумладан $|x' - x''| < \delta$ tengсизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий x' ва x'' лар учун ҳам

$$\left| \sin \frac{1}{x'} - \sin \frac{1}{x''} \right| \leqslant 2$$

бўлади. Демак,

$$\omega\left(\sin \frac{1}{x}; \delta\right) \leq 2.$$

Иккинчи томондан,

$$x_n' = \frac{1}{-\frac{\pi}{2} + 2n\pi}, \quad x_n'' = \frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2n\pi}$$

дейилса, унда n ни етарлича катта қилиб олиш ҳисобига бу x_n' ва x_n'' лар учун

$$|x_n' - x_n''| < \delta$$

тенгсизликка эришиш мумкин. Унда

$$\begin{aligned} \left| \sin \frac{1}{x_n'} - \sin \frac{1}{x_n''} \right| &= \left| \sin \left(-\frac{\pi}{2} + 2n\pi \right) - \right. \\ &\quad \left. - \sin \left(\frac{\pi}{2} + 2n\pi \right) \right| = 2 \end{aligned}$$

бўлади.

Демак,

$$\omega\left(\sin \frac{1}{x}; \delta\right) = 2.$$

Аммо

$$\lim_{\delta \rightarrow +0} \omega\left(\sin \frac{1}{x}; \delta\right) = 2 \neq 0$$

бўлгани сабабли $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ функция $(0; +\infty)$ да текис узлуксиз эмас.

16-мисол. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар бирор $\{x\}$ тўпламда текис узлуксиз бўлса, $\varphi(x) = f(x) \cdot g(x)$ функцияни текис узлуксизликка текширинг.

Аввало $\{x\} = [a, b]$ бўлган ҳолни қарайлик. Шартга кўра $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ да текис узлуксиз. $\forall x' \in [a, b], \forall x'' \in [a, b]$ нуқталарни олиб қўйидаги айримани қараймиз:

$$\begin{aligned} \varphi(x') - \varphi(x'') &= f(x')g(x') - f(x'')g(x'') = f(x')g(x') - \\ &\quad - f(x')g(x'') + f(x')g(x'') - f(x'')g(x'') = \\ &= f(x')[g(x') - g(x'')] + g(x'')[f(x') - f(x'')]. \end{aligned}$$

Вейерштрасснинг иккинчи теоремасига биноан

$$A = \sup_{x \in [a, b]} |f(x)|, \quad B = \sup_{x \in [a, b]} |g(x)|$$

ларга эга бўламиз. Бундан эса

$$|\varphi(x') - \varphi(x'')| \leq A |g(x') - g(x'')| + B \cdot |f(x') - f(x'')|$$

бўлади. Равшанки, $\varphi(x)$ функциянинг $[a, b]$ сегментда текис узлуксизлиги учун, $f(x)$ ва $g(x)$ ларнинг бу сегментда текис узлуксизлиги кифоя.

Агар қаралаётган $[a, b]$ сегмент ўрнига $(-\infty; +\infty)$ оралиқни олсак, умуман айтганда, $\varphi(x)$ текис узлуксиз бўлмасдан қолиши мумкин. Масалан, $f(x) = x$, $g(x) = x$ функциялар бутун сонлар ўқида текис узлуксиз, лекин $f(x) \cdot g(x) = x^2$ функция қаралаётган оралиқда текис узлуксиз эмас.

Мисол ва масалалар

Қуйидаги функцияларни текис узлуксизликка текширинг:

67. $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ ($0 < x < \pi$).

68. $f(x) = x \cdot \sin x$ ($0 \leq x < +\infty$).

69. $f(x) = x^2$ ($-e < x < e$).

70. $f(x) = e^x$ ($-\infty < x < +\infty$).

71. $f(x) = \cos x \cdot \cos \frac{\pi}{x}$ ($0 < x < 1$).

72. $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$ ($0 < x < \pi$).

73. $f(x) = \sin \sqrt{x}$ ($1 \leq x < +\infty$).

74. $f(x) = e^{-\arcsin x}$ ($-1 \leq x \leq 1$).

75. $f(x) = \begin{cases} x+1, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ e^{-x}, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$

76. $f(x) = \sin |x|^\alpha$, $\alpha > 0$.

Қуйидаги функцияларнинг берилган оралиқдаги узлуксизлик модулларини топинг ва текис узлуксизликка текширинг:

77. $f(x) = x^2$ ($-e \leq x \leq e$).

78. $f(x) = \frac{1}{x}$ ($0 < a < x < +\infty$).

79. $f(x) = \sin x + \cos x$ ($0 \leq x \leq 2\pi$).

80. $f(x) = \frac{1}{x^2}$ ($0 < x < 1$).

81. $f(x) = x^3$ ($-\infty < x < +\infty$).

82. Агар $\delta_1 < \delta_2$ бўлса, $\omega(f; \delta_1) \leq \omega(f; \delta_2)$ тенгсизликни исботланг.

83. Агар $f(x)$ функция X тўпламда чегараланган бўлса, у ҳолда $\forall \delta > 0$ учун $\omega(f; \delta) < +\infty$ эканини исботланг.

84. Агар $f(x)$ функция чегараланган X тўпламда аниқланган бўлиб, чегараланмаган бўлса, у ҳолда $\forall \delta > 0$ учун $\omega(f; \delta) = +\infty$ эканлигини исботланг.

85. $f(x)$ функция a нуқтада текис узлуксиз, деган жумла маънога эгами?

86. (a, b) оралиқда текис узлуксиз функция чегараланган бўладими? (97- масалага қаранг.)

87. Функция текис узлуксизлигининг геометрик талқинини ифодаланг.

88. Агар $f(x)$ функция X тўпламда узлуксиз бўлса, у берилган тўпламда текис узлуксиз бўладими?

89. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ ва $[b, c]$ сегментларда текис узлуксиз бўлса, у ҳолда у $[a, c]$ сегментда ҳам текис узлуксизлигини исботланг.

90. Агар 89- мисолда $[b, c]$ сегмент ўрнига $(b, c]$ оралиқ олинса, $f(x)$ функцияниң $[a, c]$ сегментда текис узлуксизлиги ҳакида нима дейиш мумкин?

91. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар X тўпламда текис узлуксиз бўлса, у ҳолда $\forall \alpha, \beta \in R$ лар учун $\alpha f(x) + \beta g(x)$ функция ҳам X тўпламда текис узлуксиз эканини исботланг.

92. Мураккаб функцияниң текис узлуксиз бўлиши учун бирорта етарли шарт келтиринг ва исботланг.

93. Агар $f(x)$ функция A ва B тўпламларда текис узлуксиз бўлса, у ҳолда $A \cap B$ тўпламда ҳам текис узлуксиз бўлишини исботланг.

94. Узлуксиз даврий функция текис узлуксиз бўлишини исботланг.

95. Интервалда (чекли ёки чексиз) узлуксиз, чегараланган монотон функцияниң текис узлуксизлигини исботланг.

96. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда текис узлуксиз бўлмаса, у ҳолда унинг ҳеч бўлмагандага $[a, b]$ оралиқдаги бирорта нуқтада узилишга эга эканлигини исботланг.

97. Чекли (a, b) оралиқда $f(x)$ функция текис узлуксиз бўлиши учун, унинг (a, b) оралиқда узлуксиз бўлиб, чекли

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x), \lim_{x \rightarrow b-0} f(x)$$

лимитларнинг мавжудлиги зарур ва етарлилигини исботланг.

98. $f(x)$ функция $[0; +\infty]$ оралиқда текис узлуксиз бўлса, у ҳолда $x \rightarrow +\infty$ да

$$f(x) = o(x)$$

еканлигини исботланг.

99. X тўпламда α тартибли Гёльдер шартини қаноатлантирувчи функцияниң текис узлуксизлигини исботланг.

100. $f(x)$ функция $[0, 1]$ сегментдаги барча рационал сонлар тўплами Q_0 да аниқланган бўлсин. $[0, 1]$ да узлуксиз $g(x)$ функция мавжуд бўлиб, $\forall x \in Q_0$ ларда $f(x) = g(x)$ тенглик бажарилиши учун, $f(x)$ функцияниң Q_0 да текис узлуксиз бўлиши зарур ва етарлилигини исботланг.

V боб

ФУНКЦИЯНИНГ ҲОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ

1- §. ФУНКЦИЯНИНГ ҲОСИЛАСИ

1°. Функция ҳосиласининг таърифи. $y = f(x)$ функция x_0 нуқтанинг ($x_0 \in R$) бирор атрофида берилган бўлсин. Бу функцияниң x_0 нуқтадаги орттирмаси

$$\Delta y = \Delta f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \quad (1)$$

нинг аргумент орттирмаси Δx га нисбати

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} \quad (\Delta x \neq 0)$$

ни қараймиз.

1- таъриф. Агар $\Delta x \rightarrow 0$ да $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ нисбатининг лимити

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \quad (2)$$

мавжуд ва чекли бўлса, бу лимит $y = f(x)$ функцияниң x_0 нуқтадаги ҳосиласи деб аталади ва $f'(x_0)$ ёки $y'_{x=x_0}$ ёки $\frac{dy}{dx} \Big|_{x=x_0}$ кўринишларда белгиланаади.

Демак,

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}.$$

$y = f(x)$ функцияниң x_0 нуқтадаги ҳосиласи қўйидагича ҳам таърифланиши мумкин:

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}. \quad (3)$$

1- мисол. Ушбу $y = f(x) = x^2$ функцияниң $x = x_0$ тадаги ҳосиласини топинг.

Бу функцияниң x_0 нүктадаги орттирмаси (1) га күра

$$\Delta f(x_0) = (x_0 + \Delta x)^2 - x_0^2 = 2x_0 \cdot \Delta x + \Delta x^2$$

бұлади. Үнда

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

бұлади.

$$\text{Демак, } f'(x_0) = (x^2)'_{x=x_0} = 2x_0.$$

2- мисол. Ушбу $f(x) = e^x$ функцияниң $x_0 = 1$ нүктадаги ҳосиласини топинг.

Юқоридаги (3) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} f'(1) &= (e^x)'_{x=1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^x - e}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e(e^{x-1} - 1)}{x - 1} = \\ &= e \cdot \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{x-1} - 1}{x - 1} = e \cdot \ln e = e. \end{aligned}$$

Демак,

$$f'(1) = (e^x)'_{x=1} = e.$$

3- мисол. Ушбу $f(x) = x \cdot \sin \frac{1}{x}$, $f(0) = 0$ функция $x=0$ нүктада ҳосилага әга әмас. Ҳақиқатан ҳам бұл функция учун

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{x \cdot \sin \frac{1}{x}}{x} = \sin \frac{1}{x}$$

бұлиб, $x \rightarrow 0$ да

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \sin \frac{1}{x}$$

нисбат лимитга әга әмас. Демак, берилған функция $x = 0$ нүктада ҳосилага әга бүлмайды.

4- мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{агар } x \text{ — рационал сон бұлса,} \\ -x^2, & \text{агар } x \text{ — иррационал сон бұлса,} \end{cases}$$

функцияниң $x = 0$ нүктадаги ҳосиласи $f'(0) = 0$ булишини искертланг.

Берилған функция учун:

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{f(x)}{x} = \begin{cases} x, & \text{агар } x \text{ — рационал сон бұлса,} \\ -x, & \text{агар } x \text{ — иррационал сон бұлса,} \end{cases}$$

бұлиб, унинг лимити $x \rightarrow 0$ да 0 бўлади.

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0.$$

Бу эса

$$f'(0) = 0$$

бўлишини билдиради.

5- мисол. Агар $\varphi(x)$ функция $x = a$ нуқтада узлуксиз бўлса, ушбу

$$f(x) = (x - a) \cdot \varphi(x)$$

функциянинг $x = a$ нуқтадаги ҳосиласи $f'(a) = \varphi(a)$ бўлишини кўрсатинг.

Берилган функциянинг $x = a$ нуқтадаги орттирмаси

$$\Delta f(a) = f(a + \Delta x) - f(a) = (a + \Delta x - a) \cdot \varphi(a + \Delta x) - (a - a) \cdot \varphi(a) = \Delta x \cdot \varphi(a + \Delta x)$$

бўлади. Унда

$$\frac{\Delta f(a)}{\Delta x} = \frac{\Delta x \cdot \varphi(a + \Delta x)}{\Delta x} = \varphi(a + \Delta x)$$

бўлиб,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(a)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} = \varphi(a + \Delta x)$$

бўлиши келиб чиқади. $\varphi(x)$ функциянинг $x = a$ нуқтада узлуксиз эканини эътиборга олиб, топамиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varphi(a + \Delta x) = \varphi(a).$$

Демак,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(a)}{\Delta x} = \varphi(a)$$

Бу эса $f'(a) = \varphi(a)$ эканини билдиради.

2°. Бир томонли ҳосилалар

2- таъриф. Агар $\Delta x \rightarrow +0$ ($\Delta x \rightarrow -0$) да $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ нисбатининг лимити

$$\lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

$$\left(\lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \right)$$

мавжуд ва чекли бўлса, бу лимит $f(x)$ функцияниң x_0 нуқтадаги ўнг (чап) ҳосиласи деб аталади ва уни $f'(x_0+0)$ ($f'(x_0-0)$) каби белгиланади.

Функцияниң ўнг ва чап ҳосилалари **бир томонли ҳосилалар** деб аталади.

6- мисол. Ушбу

$$f(x) = x^2 \cdot \cos \frac{1}{x}, f(0) = 0$$

функцияниң $x = 0$ нуқтадаги ўнг ва чап ҳосилаларини топинг.

Бу функцияниң $x = 0$ нуқтадаги орттирмаси

$$\Delta f(0) = f(0 + \Delta x) - f(0) = f(\Delta x) = \Delta x^2 \cdot \cos \frac{1}{\Delta x}$$

бўлиб,

$$\frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \frac{\Delta x^2 \cdot \cos \frac{1}{\Delta x}}{\Delta x} = \Delta x \cdot \cos \frac{1}{\Delta x}$$

бўлади. Агар

$$\lim_{\Delta x \rightarrow +0} \Delta x \cdot \cos \frac{1}{\Delta x} = 0,$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow -0} \Delta x \cdot \cos \frac{1}{\Delta x} = 0$$

эканлигини эътиборга олсак, унда

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

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

бўлишини топамиз.

Демак, берилган функцияниң $x = 0$ нуқтадаги ўнг ҳосиласи $f'(+0) = 0$, чап ҳосиласи $f'(-0) = 0$ бўлади.

7- мисол. Ушбу $f(x) = \sqrt{1 - e^{-x}}$ функцияниң $[x = 0]$ нуқтадаги ўнг ва чап ҳосилаларини топинг. Бу функцияниң $x = 0$ нуқтадаги орттирмаси

$$\begin{aligned} \Delta f(0) &= f(0 + |\Delta x|) - f(0) = f(\Delta x) - f(0) = \\ &= \sqrt{1 - e^{-(\Delta x)^2}} - \sqrt{1 - e^0} = \sqrt{1 - e^{-(\Delta x)^2}} \end{aligned}$$

бўлиб,

$$\frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \frac{1}{\Delta x} \cdot \sqrt{1 - e^{-(\Delta x)^2}} = \\ = \frac{|\Delta x|}{\Delta x} \cdot \sqrt{\frac{1 - e^{-(\Delta x)^2}}{(\Delta x)^2}} = \frac{|\Delta x|}{\Delta x} \sqrt{\frac{1}{e^{\Delta x^2}} \cdot \frac{e^{\Delta x^2} - 1}{(\Delta x)^2}}$$

бўлади. Агар

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sqrt{\frac{1}{e^{0(\Delta x)^2}} \cdot \frac{e^{\Delta x^2} - 1}{(\Delta x)^2}} \sqrt{1 \cdot \ln e} = 1$$

эканини эътиборга олсак, унда

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

$$\lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{|\Delta x|}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{-\Delta x}{\Delta x} = 1.$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$f'(+0) = 1, \quad f'(-0) = -1.$$

8- мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} \sin x, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ x \cos \frac{1}{x}, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функциянинг $x = 0$ нуқтадаги бир томонли ҳосилаларини топинг.

Бу функция учун

$$\frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \frac{\sin \Delta x}{\Delta x} \quad (\Delta x \leq 0)$$

$$\frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \cos \frac{1}{\Delta x} \quad (\Delta x > 0)$$

бўлиб,

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

бўлади. Демак, берилган функциянинг $x = 0$ нуқтадаги чап ҳосиласи $f'(-0) = 1$ бўлади. Бироқ $\Delta x \rightarrow +0$ да $\frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \cos \frac{1}{\Delta x}$ нисбат лимитга эга эмас. Демак, берилган функция $x = 0$ нуқтада ўнг ҳосилага эга эмас.

9- мисол. Ушбу $f(x) = x \cdot \cos \frac{1}{x}$ функцияниңг ($f(0) = 0$) $x=0$ нүктадаги ўнг ва чап ҳосилаларининг мавжуд эмаслигини кўрсатинг.

Бу функцияниңг $x = 0$ нүктадаги орттирилмаси

$$\Delta f(0) = f(0 + \Delta x) - f(0) = \Delta x \cdot \cos \frac{1}{\Delta x}$$

бўлиб,

$$\frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \frac{\Delta x \cdot \cos \frac{1}{\Delta x}}{\Delta x} = \cos \frac{1}{\Delta x}$$

бўлади. $\Delta x \rightarrow \pm 0$ да

$$\frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \cos \frac{1}{\Delta x}$$

нисбат лимитга эга эмас.

Демак, берилган функция $x = 0$ нүктада ўнг ва чап ҳосилаларга эга эмас.

3°. Чексиз ҳосилалар.

$y = f(x)$ функция x_0 нүктанинг ($x_0 \in R$) бирор атрофида берилган бўлиб, у x_0 нүктада узлуксиз бўлсин.

3- таъриф. Агар $\Delta x \rightarrow 0$ да $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ нисбатнинг лимити

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

$+\infty$ (ёки $-\infty$) бўлса, уни ҳам $f(x)$ функцияниңг x_0 нүктадаги ҳосиласи дейилади. Бундай ҳосила чексиз ҳосила деб аталади.

Демак,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = +\infty \text{ (ёки } -\infty).$$

Бир томонли чексиз ҳосилалар ҳам худди шунга ўхшаш таърифланади.

10- мисол. Ушбу $f(x) = \sqrt[3]{x}$ функцияниңг $x = 0$ нүктадаги ҳосиласини топинг.

Бу функцияниңг $x = 0$ нүктадаги орттирилмаси

$$\Delta f(0) = f(0 + \Delta x) - f(0) = \sqrt[3]{\Delta x}$$

бўлиб,

$$\frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \frac{\sqrt[3]{\Delta x}}{\Delta x} = \frac{1}{\sqrt[3]{\Delta x^2}}$$

бўлади. Бундан эса

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt[3]{\Delta x^2}} = +\infty$$

бўлиши келиб чиқади. Демак, берилган функцияниг $x = 0$ нуқтадаги ҳосиласи $+\infty$ бўлади.

11- мисол. Ушбу $f(x) = \sqrt[3]{\cos x}$ функцияниг $x = \frac{\pi}{2}$ нуқтадаги ҳосиласи топилсин. Бу функцияниг $x = \frac{\pi}{2}$ нуқтадаги ортиримаси

$$\begin{aligned}\Delta f\left(\frac{\pi}{2}\right) &= f\left(\frac{\pi}{2} + \Delta x\right) - f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sqrt[3]{\cos\left(\frac{\pi}{2} + \Delta x\right)} - \\ &- \sqrt[3]{\cos \frac{\pi}{2}} = \sqrt[3]{\cos\left(\frac{\pi}{2} + \Delta x\right)} = \sqrt[3]{-\sin \Delta x} = \\ &= -\sqrt[3]{\sin \Delta x}\end{aligned}$$

бўлиб.

$$\frac{\Delta f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{\Delta x} = -\frac{\sqrt[3]{\sin \Delta x}}{\Delta x} = -\sqrt[3]{\frac{\sin \Delta x}{\Delta x}} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{\Delta x^2}}$$

бўлади. Бундан эса

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[-\sqrt[3]{\frac{\sin \Delta x}{\Delta x}} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{\Delta x^2}} \right] = -\infty$$

бўлиши келиб чиқади.

Демак, берилган функцияниг $x = \frac{\pi}{2}$ нуқтадаги ҳосиласи $-\infty$ бўлар экан.

12- мисол. Ушбу $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$ функцияниг $x = 0$ нуқтадаги ўнг ва чап ҳосилаларини топинг.

Бу функцияниг $x = 0$ нуқтадаги ортиримаси

$$\Delta f(0) = f(0 + \Delta x) - f(0) = \sqrt[3]{\Delta x^2}$$

бўлиб,

$$\frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \frac{\sqrt[3]{\Delta x^2}}{\Delta x} = \frac{1}{\sqrt[3]{\Delta x}}$$

бўлади. Равшанки,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \lim_{[\Delta x \rightarrow +0]} \frac{1}{\sqrt[3]{\Delta x}} = +\infty$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{1}{\sqrt[3]{\Delta x}} = -\infty$$

бўлади. Демак, берилган функцияниң $x = 0$ нуқтадаги ўнг ҳосиласи $f'(+0) = +\infty$, чап ҳосиласи $f'(-0) = -\infty$ экан.

13- мисол. Ушбу

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

функцияниң $x = 1$ нуқтадаги ўнг ва чап ҳосилаларини топинг.

Бу функцияниң $x = 1$ нуқтадаги ортири маси

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

бўлиб,

$$\frac{\Delta f(1)}{\Delta x} = \begin{cases} 0, & \text{агар } \Delta x < 0 \text{ бўлса,} \\ \sqrt{\Delta x} \cdot \frac{1}{\Delta x}, & \text{агар } \Delta x > 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлади. Демак,

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

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

Берилган функцияниң $x = 1$ нуқтадаги ўнг ҳосиласи $f'(-1) = +\infty$, чап ҳосиласи $f'(+1) = 0$ дан иборат.

4°. Функция ҳосиласининг геометрик ва механик маънолари.

$f(x)$ функция (a, b) оралиқда аниқланган ва узлуксиз бўлиб, $x_0 \in (a, b)$ нуқтада $f'(x_0)$ ҳосилага эга бўлсин. У ҳолда $f(x)$ функция графигига $M_0(x_0, f(x_0))$ нуқтада ўтказилган урунма мавжуд. Функцияниң x_0 нуқтадаги ҳосиласи $f'(x_0)$ эса бу уринманинг бурчак коэффициентини ифодалайди. Уринманинг тенгламаси

$$y = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0) \quad (4)$$

кўринишда бўлади.

14- мисол. Ушбу $f(x) = \cos x$ функция графигига $M_0\left(\frac{\pi}{6}, f\left(\frac{\pi}{6}\right)\right)$ нуқтада ўтказилган уринма тенгламасини топинг.

Берилган функцияниң ҳосиласи $f'(x) = -\sin x$ га тенг.
Агар

$$f\left(\frac{\pi}{6}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}, f'\left(\frac{\pi}{6}\right) = -\sin\frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2}$$

бўлишини эътиборга олсак, унда (4) формулага кўра
 $M_0\left(\frac{\pi}{6}, f\left(\frac{\pi}{6}\right)\right)$ нуқтадан ўтувчи уринма тенгламасини

$$y = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$$

эканини топамиз.

Агар $f'(x_0) = \pm \infty$ бўлса, $f(x)$ функция графигига $(x_0, f(x_0))$ нуқтадан ўтказилган уринма Ox ўққа перпендикуляр бўлади.

Моддий нуқтанинг тўғри чизиқли харакати $s = f(t)$ функция билан ифодаланган бўлсин, бунда t — вақт, s шу вақт ичидаги ўтилган йўл (масофа).

$s = f(t)$ функциянинг t_0 нуқтадаги ҳосиласи $f'(t_0)$ ҳаракат қилаётган моддий нуқтанинг t_0 пайтдаги оний тезлиги ни билдиради.

5°. Тескари функциянинг ҳосиласи.

Агар $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада $f'(x_0) \neq 0$ ҳосилага эга бўлса, бу функцияга тескари $x = f^{-1}(y)$ функция x_0 нуқтага мос бўлган $y_0(y_0 = f(x_0))$ нуқтада ҳосилага эга ва

$$(f^{-1}(y))'_{y=y_0} = \frac{1}{f'(x_0)}$$

бўлади.

15- мисол. Ушбу $y = \arcsin x$ функциянинг ҳосиласини топинг.

Равшанки, $y = \arcsin x$ функция $x = \sin y$ функцияга $\left(-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}\right)$ тескари функциядир. Унда юқоридаги қоидага кўра

$$y' = (\arcsin x)' = \frac{1}{(\sin y)},$$

бўлади. Маълумки, $(\sin y)' = \cos y$. Демак,

$$y' = (\arcsin x)' = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 y}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} (-1 < x < 1).$$

6°. Ҳосилалар жадвали.

Қуйида элементар функцияларнинг ҳосилаларини топиш формулаларини келтирамиз:

$$1) (x^\mu)' = \mu \cdot x^{\mu-1}, \quad (\mu > 0).$$

$$2) (a^x)' = a^x \cdot \ln a, \quad (a > 0, \quad a \neq 1).$$

$$3) (\log_a x)' = \frac{1}{x} \log_a e \quad (x > 0, \quad a > 0, \quad a \neq 1).$$

$$4) (\sin x)' = \cos x.$$

$$5) (\cos x)' = -\sin x.$$

$$6) (\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}, \quad x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi; \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$7) (\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}, \quad x \neq k\pi; \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$8) (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad -1 < x < 1.$$

$$9) (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad -1 < x < 1.$$

$$10) (\operatorname{arc tg} x)' = \frac{1}{1+x^2}.$$

$$11) (\operatorname{arc ctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}.$$

$$12) (\ln x)' = \frac{1}{x}, \quad x > 0.$$

$$13) (\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x.$$

$$14) (\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x.$$

$$15) (\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}.$$

$$16) (\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}, \quad (x \neq 0).$$

7°. Хосила ҳисоблашнинг содда қоидалари.
 $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $x \in (a, b)$ нуқтада $f'(x)$ ва $g'(x)$ ҳосилаларга эга бўлсин. У ҳолда $f(x) \pm g(x)$, $f(x) \cdot g(x)$,
 $\frac{f(x)}{g(x)}$ ($g(x) \neq 0$) функциялар ҳам ҳосилага эга ва

$$1) [f(x) \pm g(x)]' = f'(x) \pm g'(x);$$

$$2) [f(x) \cdot g(x)]' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x);$$

$$3) \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right]' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)} \quad (g(x) \neq 0)$$

бўлади.

16- мисол. Ушбу

$$y = x + \sqrt{x} + \sqrt[3]{x}$$

функциянинг ҳосиласини топинг.

Бу функциянинг ҳосиласини топишда юқоридаги қоидадан ҳамда ҳосилалар жадвалидан фойдаланамиш:

$$\begin{aligned} y' &= (x + \sqrt{x} + \sqrt[3]{x})' = (x + x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{3}})' = \\ &= (x)' + (x^{\frac{1}{2}})' + (x^{\frac{1}{3}})' = 1 + \frac{1}{2} x^{\frac{1}{2}-1} + \frac{1}{3} x^{\frac{1}{3}-1} = \\ &= 1 + \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \quad (x > 0). \end{aligned}$$

17- мисол. Ушбу

$$f(x) = x \cdot |x|$$

функциянинг ҳосиласини топинг:

а) $x > 0$ бўлсин. У ҳолда $f(x) = x \cdot |x| = x^2$ бўлиб, $f'(x) = 2x$ бўлади.

б) $x < 0$ бўлсин. У ҳолда $f(x) = x \cdot |x| = -x^2$ бўлиб, $f'(x) = -2x$ бўлади.

в) $x = 0$ бўлсин. У ҳолда, ҳосила таърифига кўра:

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

Демак, берилган функциянинг ҳосиласи:

$$f'(x) = \begin{cases} -2x, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \\ 2x, & \text{агар } x \geq 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

8° Мураккаб функциянинг ҳосиласи

$u = f(x)$ функция (a, b) оралиқда. $y = F(u)$ функция эса (c, d) оралиқда берилган бўлиб,

$$y = F(f(x))$$

мураккаб функцияга эга бўлайлик.

Агар $u = f(x)$ функция $x_0 \in (a, b)$ нуқтада $f'(x_0)$ ҳосилага эга бўлиб, $y = F(u)$ функция эса x_0 нуқтага мос u_0 ($u_0 = f(x_0)$) нуқтада $F'(u_0)$ ҳосилага эга бўлса, у ҳолда мураккаб функция $F(f(x))$ ҳам x_0 нуқтада ҳосилага эга ва

$$[F(f(x))]'_{x=x_0} = F'(u_0) \cdot f'(x_0) \quad (5)$$

бўлади.

18- мисол. Ушбу

$$y = \sin 5\sqrt{x}$$

функциянинг ҳосиласини топинг.

Равшанки, бу мураккаб функция бўлиб, уни

$$y = F(u) = \sin u, \quad u = f(x) = 5\sqrt{x}$$

деб қараш мумкин. (5) формулага кўра:

$$\begin{aligned} y' &= (\sin 5\sqrt{x})' = (\sin u)'_{u=5\sqrt{x}} \cdot (5\sqrt{x})' = \\ &= \cos 5\sqrt{x} \cdot 5 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{5 \cdot \cos 5\sqrt{x}}{2\sqrt{x}} \quad (x > 0) \end{aligned}$$

19- мисол. Ушбу

$$y = \ln(10x^4 + 2x^2 + 1)$$

функциянинг ҳосиласини топинг.

Равшанки,

$$y = F(u) = \ln u, \quad u = f(x) = 10x^4 + 2x^2 + 1.$$

(5) формулага кўра

$$\begin{aligned} y' &= (\ln(10x^4 + 2x^2 + 1))' = \\ &= (\ln u)'_{u=10x^4+2x^2+1} \cdot (10x^4 + 2x^2 + 1)' = \\ &= \frac{1}{10x^4 + 2x^2 + 1} \cdot (40x^3 + 4x) = \frac{4x(10x^2 + 1)}{10x^4 + 2x^2 + 1}. \end{aligned}$$

20- мисол. Ушбу

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

функциянинг ҳосиласини топинг. Бу функциянинг ҳосиласи қуидагича топилади:

$$\begin{aligned} y' &= \left[\arcsin\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right) \right]' = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)^2}} \times \\ &\quad \frac{-(1+x^2) \cdot 2x - (1-x^2) \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{-4x}{\sqrt{\frac{4x^2}{(1+x^2)^2} \cdot (1+x^2)^2}} = \\ &= \frac{-4x}{2 \cdot |x| \cdot (1+x^2)}. \end{aligned}$$

Демак,

$$y' = \begin{cases} -\frac{2}{1+x^2}, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса,} \\ \frac{2}{1+x^2}, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Берилган функция $x = 0$ нуқтада эса ҳосилага эга эмас.

Мисол ва масалалар

I Ҳосила таърифидан фойдаланиб қўйидаги функцияларнинг ҳосилаларини топинг:

1. $f(x) = \sqrt{x}.$

2. $f(x) = 2^x \cdot \sin x.$

3. $f(x) = x \cdot \sqrt[3]{x}$

4. $f(x) = 2^{x+1}.$

5. $f(x) = \ln x.$

6. $f(x) = \sin 5x.$

7. $f(x) = \operatorname{arctg} 3x.$

8. $f(x) = 2 \sin 3x, x_0 = \frac{\pi}{6}.$

9. $f(x) = 1 + \ln 2x, x_0 = 1.$

10. $f(x) = x + \operatorname{tg} x, x_0 = \frac{\pi}{4}.$

11. $f(x) = 5|x+1|, x_0 = -2.$

12. $f(x) = x^3, x_0 = 0,1.$

13. $f(x) = \sqrt{x}, x_0 = 0.$

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

15. $f(x) = \begin{cases} \sqrt{|x|^5} \cdot \cos \frac{1}{x}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$

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

Хосила таърифидан фойдаланиб қуийдаги функцияларнинг ҳосилалари мавжудлигини текширинг.

$$17. f(x) = |x|, x_0 = 0.$$

$$18. f(x) = |(x - 1)(x - 2)|, x_0 = 1, x_0 = 2.$$

$$19. f(x) = |x^3|, x_0 = 0$$

$$20. f(x) = x|x|, x_0 = 0.$$

$$21. f(x) = |\sin x|, x_0 = \pi.$$

$$22. f(x) = |x^2 - x|, x_0 = 1.$$

$$23. f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса,} \\ x^4, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ x_0 = 0. \end{cases}$$

$$24. f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \geq 0 \text{ бўлса,} \\ x^3, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

$$25. f(x) = \begin{cases} x \cdot \cos \frac{1}{x}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

$$26. f(x) = \begin{cases} x^3, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ -\frac{1}{x}, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса} \\ x_0 = 0. \end{cases}$$

$$27. f(x) = \begin{cases} x^2 \left| \cos \frac{\pi}{x} \right|, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ x_0 = 0 \end{cases}$$

$$28. f(x) = \begin{cases} x, & \text{агар } x \text{ — рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x \text{ — иррационал сон бўлса,} \\ x_0 = 0. \end{cases}$$

$$29. \text{ Ушбу } f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{агар } x \text{ — рационал сон бўлса,} \\ 2(x - 1), & \text{агар } x \text{ — иррационал сон бўлса.} \end{cases}$$

Функцияларнинг ҳосилалари мавжуд бўлган нуқталарини аниқланг ва бу нуқталарда ҳосилаларни топинг.

II. Қуийдаги функцияларнинг ўнг ва чап ҳосилалари мавжудлигини текширинг.

$$30. f(x) = |2^x - 2|, x_0 = 1.$$

$$31. f(x) = \sqrt{\sin x^2}, x_0 = 0, x_0 = \sqrt{\pi}$$

$$32. f(x) = \arccos \frac{1}{x}, x_0 = 1, x_0 = -1.$$

$$33. f(x) = \begin{cases} x^4 \sin \frac{1}{x}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ & x_0 = 0. \end{cases}$$

$$34. f(x) = \begin{cases} x, & \text{агар } x \geq 0 \text{ бўлса,} \\ \sqrt[3]{x^4} \ln x, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса,} \\ & x_0 = 0. \end{cases}$$

$$35. f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1 + e^{-x}}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ & x_0 = 0. \end{cases}$$

$$36. f(x) = \begin{cases} \frac{|\sin x|}{|x|}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ & x_0 = 0. \end{cases}$$

$$37. f(x) = \begin{cases} x \cdot \sin \frac{1}{x^2}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ & x_0 = 0 \end{cases}$$

$$38. f(x) = |x - 1| \cdot e^x, x_0 = 1.$$

$$39. f(x) = \begin{cases} e^{\frac{1}{x}}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ & x_0 = 0, \end{cases}$$

$$40. f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{x}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ & x_0 = 0, x_0 = 1. \end{cases}$$

III. Қуйидаги функцияларнинг берилган нуқтадаги тескари функциялари ва уларнинг ҳосилаларини топинг:

$$41. y = 2x - \frac{\cos x}{2}, y_0 = -\frac{1}{2}.$$

$$42. y = 2x^2 - x^4, \quad x > 1, \quad y_0 = 0.$$

$$43. y = 0,1x + e^{0,1x}, \quad y_0 = 1.$$

44. Агар $x = \operatorname{sh} y$ бўлса, $y'(x)$ ни топинг.

45. Агар $y = x + \sin x$ бўлса, $x \in R$ қандай нуқталарда бу функцияга тескари функция $+\infty$ ҳосилага эга бўлади? IV. Ҳосалалар жадвали ва қоидалари ёрдамида қуийдаги функцияларнинг ҳосилаларини ҳисобланг:

$$46. y = \frac{\ln 3}{x} + e^2.$$

$$47. y = 7x^{26} + 25x^{-7}$$

$$48. y = x^{\sqrt[3]{2}} - x^{-\sqrt[3]{2}}$$

$$49. y = \frac{ax + b}{cx + d}, \quad c \neq 0.$$

$$50. y = 5x \sin x.$$

$$51. y = (x + 1) \operatorname{tg} x.$$

$$52. f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$53. y = (x^2 - 7x + 8)e^x$$

$$54. y = e^{ax} \cdot (a \sin bx - b \cos bx).$$

$$55. y = 2^x \ln |x|.$$

$$56. y = \log_x 2.$$

$$57. y = \log_x 2^x.$$

$$58. y = \operatorname{sh}^2 x - \operatorname{ch}^2 x$$

$$59. y = \sqrt{x^2 - a^2}.$$

$$60. y = x \sqrt[3]{x^2 + 1}.$$

$$61. y = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}.$$

$$62. y = \sin^2(\cos x) + \cos^2(\sin x).$$

$$63. y = \sin(\sin(\sin x)).$$

$$64. y = 2^{\cos x + \operatorname{tg} x}.$$

$$65. y = e^x \cdot \sin x.$$

$$66. y = e^{x^3} \cos 2x.$$

$$67. y = e^{e^x} + x^{e^x}.$$

$$68. y = x^x.$$

$$69. y = \ln(\ln(\ln x)).$$

$$70. y = \frac{1}{2a} \ln \frac{x-a}{x+a}, a < 0,$$

$$71. y = \ln|x|.$$

$$72. y = \ln(x + \sqrt{x^2 \pm a^2}).$$

$$73. y = \ln \sin x.$$

$$74. y = \sin(\ln x).$$

$$75. y = \arcsin \frac{x}{a}.$$

$$76. y = \operatorname{arctg} \frac{1+x}{1-x^2}.$$

$$77. y = \arccos \frac{1}{x}.$$

$$78. y = \operatorname{arc sin}(\sin x).$$

$$79. y = \operatorname{arctg}(\operatorname{tg} x).$$

$$80. y = \sin(\arcsin x).$$

$$81. y = \ln \frac{x+a}{\sqrt{x^2+b^2}} + \frac{a}{b} \operatorname{arc tg} \frac{x}{b}; a, b > 0.$$

$$82. y = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^3}{2} \operatorname{arc sin} \frac{x}{a}, a > 0$$

$$83. y = \frac{\arccos x}{x} + \frac{1}{2} \ln \frac{1 - \sqrt{1-x^2}}{1 + \sqrt{1-x^2}}.$$

$$84. y = \operatorname{arctg} \sqrt{x^2-1} + \frac{\ln x}{\sqrt{x^2-1}}.$$

$$85. y = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x}{1+x}.$$

$$86. y = \ln(e^x \sqrt{1+e^{2x}}).$$

$$87. y = \operatorname{arctg}(x + \sqrt{1+x^2}).$$

$$88. y = (\sin x)^{\cos x}.$$

89. $y = \operatorname{sh}(\operatorname{tg} x)$.

90. $y = \operatorname{th}(\cos x)$.

91. $y = \ln(\operatorname{sh} x)$.

92. $y = \lg(\operatorname{ch} x)$.

93. $y = \operatorname{arctg}(\operatorname{th} x)$.

94. $f(x) = x(x - 1)(x - 2) \dots (x - 1000)$; $f'(0)$ ни топинг.

95. Ушбу

$$\begin{vmatrix} f_{11}(x) & \dots & f_{1n}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ f_{k1}(x) & \dots & f_{kn}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ f_{n1}(x) & \dots & f_{nn}(x) \end{vmatrix}' = \sum_{k=1}^n \begin{vmatrix} f_{11}(x) & \dots & f_{1n}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ f_{k1}^*(x) & \dots & f_{kn}^*(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ f_{n1}(x) & \dots & f_{nn}(x) \end{vmatrix}$$

муносабатни исботланг.

96. Бутун сонлар ўқида аниқланган ва иккита нүктада ҳосилага эга бўлмаган функцияга мисол келтиринг.

97. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар X тўпламда аниқланган бўлиб, $f(x)$ x_0 да ҳосилага эга, $g(x)$ эса бу нүктада ҳосилага эга бўлмасин. У ҳолда

a) $f(x) \pm g(x)$,

b) $f(x) \cdot g(x)$

Функцияларнинг x_0 нүктадаги ҳосилалари ҳақида нима дейиш мумкин? Мисоллар келтиринг.

98. Агар 97- мисолда $f(x)$ функция ҳам x_0 нүктада ҳосилага эга бўлмаса, у ҳолда $f(x) \pm g(x)$, $f(x) \cdot g(x)$ функцияларнинг x_0 нүктадаги ҳосилалари ҳақида нима дейиш мумкин? Мисоллар келтиринг.

99. Бутун сонлар ўқида аниқланган ва фақат n та нүктада ҳосилага эга бўлган функцияга мисол келтиринг.

100. Ҳосилага эга бўлган жуфт функциянинг ҳосиласи тоқ функция эканини исботланг.

101. Ҳосилага эга бўлган тоқ функциянинг ҳосиласи жуфт функция эканини исботланг.

102. Ҳосиласи жуфт функция бўлган, ўзи тоқ бўлмаган функцияга мисол келтиринг.

103. Агар $f(x)$ функциянинг ҳосиласи $f'(x)$ тоқ функция бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция жуфт эканини исботланг.

104. Агар ҳосилага эга бўлган $f(x)$ функция даврий бўлиб, унинг даври T га тенг бўлса, у ҳолда $f'(x)$ ҳам дав-

рий бўлиб, унинг ҳам даври T га тенг бўлишини исботланг.

105. Агар $f(x)$ функция x_0 нуқтада ҳосилага эга бўлса, функция x_0 нуқтанинг бирор атрофида ҳосилага эга бўладими?

106. Бутун сонлар ўқида аниқланган бўлиб, ихтиёрий $x \in R$ нуқтада ҳосилага эга бўлмаган, лекин квадрати $\forall x \in R$ нуқтада ҳосилага эга бўлган функцияга мисол келтиринг.

107. x_0 нуқтада ҳосилага эга бўлмаган $f(x)$ ва $g(x)$ функциялардан тузилган мураккаб функцияларнинг ҳосилалари ҳақида нима дейиш мумкин? Мисоллар келтиринг.

108. Агар $f(x)$ функция x_0 нуқтада ҳосилага эга бўлса, у ҳолда $\left\{ n \left(f\left(x_0 + \frac{1}{n}\right) - f(x_0) \right) \right\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи эканини исботланг. Тасдиқнинг тескариси ўринлими?

109. Агар $f(x) < g(x)$ бўлса, бу тенгсизликдан ҳосила олиш ўринлими?

110. а) $1 + 2x + 3x^2 + \dots + nx^{n-1}$;

б) $1^2 + 2^2x + 3^2x^2 + \dots + n^2x^{n-1}$;

в) $\sin x + \sin 2x + \dots + \sin nx$;

г) $\cos x + \cos 2x + \dots + \cos nx$

йигиндиларни ҳисоблаш формуулалари топилсин.

111. $y = |\sin^q x|$ ва $y = [x] \sin^2 \pi x$ функцияларнинг ҳосилалари топилсин.

112. $f(x)$ функция бутун сонлар ўқида аниқланган ва $\forall x \in R$ учун $f'(x)$ мавжуд бўлсин. Агар $|f'(x)| \leq M$ тенгсизлик $\forall x \in R$ учун ўринли бўлса, қандай $\delta > 0$ лар учун $|x| < \delta$ тенгсизликдан $|f(x) - f(0)| < \epsilon$ тенгсизлик келиб чиқади? ($\forall \epsilon > 0$).

113. $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ функциялар X тўпламда аниқланган бўлиб, $x \in X$ нуқтада $f_i'(x)$ ҳосилаларга эга бўлсин, $i = \overline{1, n}$. У ҳолда

$$(f_1(x) \cdot f_2(x) \cdots f_n(x))' = \sum_{k=1}^n f_1(x) \cdots f_{k-1}(x) \cdot f_k'(x) \cdot f_{k+1}(x) \cdots f_n(x)$$

формулани исботланг.

114. Қандай нуқталарда $y = \frac{x+2}{x-2}$ функция графигига ўтказилган уринма Ox ўқнинг мусбат йўналиши билан 135° ли бурчак ташкил этади?

115. $y = \sin x$ функция графиги абсциссалар үкіни қандай бурчаклар остида кесади?

Қандай нүкталарда қуйидаги $y = f(x)$ функциялар графигига ўтказилған уринмалар Ox үкқа параллел бўлади?

116. $y = (3 - x^2) e^x.$

117. $y = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 7.$

118. $y = |x - 5| \cdot (x - 3)^3.$

Қандай нүкталарда қуйидаги $y = f(x)$ функциялар графигига ўтказилған уринмалар берилған түрди чизикларга параллел бўлади?

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

120. $f(x) = x^2 - 7x + 3, 5x + y - 3 = 0.$

121. $f(x) = \ln(4x - 1), y = x.$

122. $f(x) = \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{\sqrt{3}}{3} \cos 3x, y = -x.$

Қандай нүкталарда қуйидаги $y = f(x)$ функциялар графигига ўтказилған уринмалар берилған түрди чизикларга перпендикуляр бўлади?

123. $f(x) = x^3 + 2x - 1, x + y = 0.$

124. $f(x) = \sin x, x - 10 = 0.$

125. $f(x) = \ln x, 2y + x + 1 = 0.$

126. $f(x) = \operatorname{tg} x, x + y = 0.$

127. $y = -\sqrt[3]{2x^3}, 4x - 3y + 2 = 0.$

$y = f(x)$ функция графигига берилған нүктада ўтказилған уринма тенгламасини ёзинг:

128. $y = \sqrt{5 - x^2}, x = 1.$

129. $y = \operatorname{arctg} 2x, x = 0.$

130. $y = \ln \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + x + 1}, x = 0.$

131. $y = 4 \operatorname{ctg} x - \frac{\cos x}{\sin^2 x}, x = \frac{\pi}{2}.$

132. $y = |x - 1| \sqrt[3]{x + 2}, x = 6.$

133. $y = e^x, x = 1.$

Қуйидаги функцияларнинг графиклари қайси нүкталарда қандай бурчак остида кесишишларини аниқланг:

134. $y_1 = \sqrt{2} \sin x, y_2 = \sqrt{2} \cos x.$

$$135. \quad y_1 = \frac{1}{x}, \quad y_2 = \sqrt{x}.$$

$$136. \quad y_1 = \ln x, \quad y_2 = \frac{x^2}{2e}.$$

$$137. \quad y_1 = x^3, \quad y_2 = \frac{1}{x^2}.$$

$$138. \quad y_1 = x^2, \quad x = y^2.$$

Күйидаги функцияларнинг графикларига берилган нүктәларда ўтказилған бир томонли уринмалар орасидаги бурчакни топинг:

$$139. \quad y = |x|, \quad M(0, 0).$$

$$140. \quad y = \sqrt[3]{x^2}, \quad M(0, 0).$$

$$141. \quad y = \frac{1}{\sqrt[3]{3}} \arcsin \frac{2x}{1+x^2}, \quad M\left(1, \frac{\pi}{2\sqrt[3]{3}}\right).$$

$$142. \quad y = \sqrt{2x^3 + 9x^2}, \quad M(0, 0).$$

$$143. \quad y = \begin{cases} \frac{x}{1+e^{\frac{1}{x}}}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \end{cases} \quad M(0, 0).$$

$$144. \quad y = \sqrt{1 - e^{-a^2 x^2}}, \quad M(0, 0).$$

145. Параметр n нинг қандай қийматида $y = \operatorname{arctg} nx$ ($n > 0$) чизик Ox ўқ билан 89° дан катта бурчак остида кесишади?

146. $y = |x|^\alpha$ чизик $0 < \alpha < 1$ бўлганда Oy ўқка, $1 < \alpha < +\infty$ бўлганда Ox ўқишини исботланг.

2- §. ФУНКЦИЯНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛИ

1°. Функциянинг дифференциаллануви бўлиши тушунчаси. $y = f(x)$ функция x_0 нүктанинг ($x_0 \in R$) бирор атрофида берилган бўлсин. Бу функциянинг x_0 нүктадаги орттирмаси

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

ни қарайлик. Равшанки, бу орттирма Δx га боғлиқдир.

4- таъриф. Агар $y = f(x)$ функциянинг x_0 нүктадаги орттирмаси Δy ни

$$\Delta y = \Delta f(x_0) = A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \quad (6)$$

(бунда A — ўзгармас, $\alpha = \alpha(\Delta x)$ бўлиб, $\Delta x \rightarrow 0$ да $\alpha(\Delta x) \rightarrow$

→0) күринишида ифодалаш мүмкин бўлса, функция x_0 нуқтада дифференциалланувчи деб аталади.

(6) муносабатни қўйидагича

$$\Delta y = \Delta f(x_0) = A \Delta x + 0(\Delta x) \quad (7)$$

ёзиш ҳам мумкин.

$A\Delta x$ га функциянинг дифференциали дейилади. Функция дифференциали $dy = df(x_0)$ каби белгиланади: $df(x_0) = A \Delta x$ бўлиб, $\Delta x = dx$ ни эътиборга олсак, $df(x_0) = A dx$ бўлади.

21- мисол. Ушбу

$$f(x) = x^3 + x^2 + 1$$

функциянинг $x_0 (\forall x_0 \in R)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлишини кўрсатинг.

Бу функциянинг x_0 нуқтадаги орттирмасини топамиз:

$$\begin{aligned} \Delta f(x_0) &= f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = (x_0 + \Delta x)^3 + (x_0 + \Delta x)^2 + \\ &+ 1 - (x_0^3 + x_0^2 + 1) = 3x_0^2 \cdot \Delta x + 3x_0 \cdot \Delta x^2 + \\ &+ \Delta x^3 + 2x_0 \Delta x + \Delta x^2 = (3x_0^2 + 2x_0) \Delta x + \\ &+ (3x_0 \Delta x + \Delta x + \Delta x^2) \cdot \Delta x. \end{aligned}$$

Агар $A = 3x_0^2 + 2x_0$, $\alpha = \alpha(\Delta x) = (3x_0 + 1)\Delta x + \Delta x^2$ дейилса, у ҳолда

$$\Delta f(x_0) = A \Delta x + \alpha(\Delta x)$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса берилган функциянинг x_0 нуқтада дифференциалланувчи эканини билдиради.

22- мисол. Ушбу

$$f(x) = x \cdot \operatorname{arctg} \frac{1}{x}, f(0) = 0$$

функция $x = 0$ нуқтада дифференциалланувчи бўладими?

Бу функциянинг $x = 0$ нуқтадаги орттирмасини топамиз:

$$\Delta f(0) = [f(0 + \Delta x) - f(0)] = \Delta x \cdot \operatorname{arctg} \frac{1}{\Delta x}.$$

Бу тенгликдан кўринадики, берилган функциянинг $x = 0$ нуқтадаги орттирмаси $\Delta f(0)$ ни (7) кўринишида ифодалаб бўлмайди. Демак, функция $x = 0$ нуқтада дифференциалланувчи бўлмайди.

23- мисол. Ушбу

$$f(x) = a^x$$

функцияниң x_0 нүктада ($\forall x_0 \in R$) дифференциалланувчи бүлишини күрсатынг.

Бу функцияниң x_0 нүктадаги орттирмасини топамиз:

$$\Delta f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = a^{x_0 + \Delta x} - a^{x_0} = a^{x_0}(a^{\Delta x} - 1).$$

Arap

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^{\Delta x} - 1}{\Delta x} &= \ln a \Rightarrow \frac{a^{\Delta x} - 1}{\Delta x} = \ln a + \alpha \Rightarrow \\ &\Rightarrow a^{\Delta x} - 1 = \Delta x \cdot \ln a + \alpha \cdot \Delta x \\ (\alpha = \alpha(\Delta x) : \Delta x \rightarrow 0 \text{ да } \alpha \rightarrow 0) \end{aligned}$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\begin{aligned} \Delta f(x_0) &= a^{x_0}(\ln a \cdot \Delta x + \alpha \cdot \Delta x) = \\ &= a^{x_0} \cdot \ln a \cdot \Delta x + \alpha \cdot \Delta x \cdot a^{x_0} \end{aligned}$$

эканлиги аниқланади. Демак,

$$\Delta f(x_0) = A \Delta x + \alpha_1(\Delta x) \cdot \Delta x.$$

$$\text{бунда } A = a^{x_0} \ln a, \quad \alpha_1(\Delta x) = \alpha \cdot a^{x_0}.$$

Бу эса берилган функцияниң x_0 нүктада ($\forall x_0 \in R$) дифференциалланувчи эканини билдиради.

1-теорема. $f(x)$ функция x_0 нүктада дифференциалланувчи бўлиши учун унинг шу нүктада чекли $f'(x_0)$ ҳосилага эга бўлиши зарур ва етарли.

Функция дифференциалланувчи бўлса,

$$df(x_0) = f'(x_0)dx \tag{8}$$

еканлигини кўриш қийин эмас.

24- мисол. Ушбу

$$f(x) = \sqrt{1-x} \cdot \arcsin \sqrt{x}$$

функция $x_0 = \frac{1}{2}$ нүктада дифференциалланувчи бўлади, чунки

бу функция $x_0 = \frac{1}{2}$ нүктада чекли ҳосилага эга.

Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{\sqrt{1-x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} \sqrt{1-x} + \\ &+ \arcsin \sqrt{x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{1-x}} \cdot (-1) = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{\arcsin \sqrt{x}}{2\sqrt{1-x}} \end{aligned}$$

бўлиб,

$$f'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2\sqrt{\frac{1}{2}}} - \frac{\arcsin \frac{1}{2}}{2\sqrt{1-\frac{1}{2}}} = \\ = (\sqrt{2})^{-1} \left(1 - \arcsin \frac{\sqrt{\frac{1}{2}}}{2}\right)$$

бўлади.

Юқорида келтирилган теоремага кўра берилган функция $x_0 = \frac{1}{2}$ нуқтада дифференциалланувчи бўлади.

25- мисол. Ушбу

$$f(x) = x \cdot \cos \frac{1}{x}, f(0) = 0$$

функция $x = 0$ нуқтада дифференциалланувчи бўлмайди, чунки бу функция $x = 0$ нуқтада ҳосилага эга эмас.

Буни $\Delta x \rightarrow 0$ да

$$\frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \frac{f(0 + \Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \frac{\Delta x \cdot \cos \frac{1}{\Delta x} - 0}{\Delta x} = \cos \frac{1}{\Delta x}$$

нисбатнинг лимитга эга эмъ слигидан топамиз.

26- мисол. Ушбу

$$x) = \sqrt[3]{x}$$

функция $x = 0$ нуқтада дифференциалланувчи бўлмайди, чунки бу функция $x = 0$ нуқтада чекли ҳосилага эга эмас.

27- мисол. Ушбу

$$y = \ln \sqrt{\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}}$$

функцияниң дифференциалини топинг.

Бу функцияниң дифференциалини (8) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$dy = d\left(\ln \sqrt{\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}}\right) = \left(\ln \sqrt{\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}}\right)' \cdot dx = \\ = \left(\frac{1}{2} \left[\ln(1 - \sin x) - \ln(1 + \sin x)\right]\right)' dx = \\ = \frac{1}{2} \left(\frac{-\cos x}{1 - \sin x} - \frac{\cos x}{1 + \sin x} \right) dx = -\frac{1}{\cos x} dx.$$

2°. Тақрибий формулалар.

$y = f(x)$ функция (a, b) оралиқда берилған бўлиб, $x_0 \in (a, b)$ нүктада дифференциалланувчи бўлсин. Бу ҳолда

$\Delta y = \Delta f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = f'(x_0)\Delta x + \alpha \Delta x$ бўлади. Равшанки, Δx етарлича кичик бўлганда ушбу

$$f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \approx f'(x_0) \cdot \Delta x,$$

яъни

$$f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + f'(x_0) \cdot \Delta x \quad (9)$$

тақрибий формулаға келамиз.

28- мисол. Ушбу

$$\sqrt{1,2}, \sqrt{1,02}, \sqrt{1,002}$$

миқдорларнинг тақрибий қийматларини топинг.

Ушбу

$$f(x) = \sqrt{1+x}$$

функцияни қарайлик. Бу функцияning ҳосиласи

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{1+x}} \quad (x \neq -1)$$

эканлигини эътиборга олиб, сўнг (9) формуладан фойдаланиб, топамиз:

$$\sqrt{1 + (x_0 + \Delta x)} \approx \sqrt{1 + x_0} + \frac{1}{2\sqrt{1+x_0}} \cdot \Delta x.$$

Агар $x_0 = 0$, $\Delta x = 0,2$ дейилса, унда

$$\sqrt{1 + 0,2} \approx 1 + \frac{1}{2} \cdot 0,2$$

бўлиши келиб чиқади. Демак, $\sqrt{1,2} \approx 1,1$.

Агар $x_0 = 0$, $\Delta x = 0,02$ дейилса, унда

$$\sqrt{1 + 0,02} \approx 1 + \frac{1}{2} \cdot 0,02$$

бўлади. Демак, $\sqrt{1,02} \approx 1,01$.

Агар $x_0 = 0$, $\Delta x = 0,002$ дейилса, унда

$$\sqrt{1 + 0,002} \approx 1 + \frac{1}{2} \cdot 0,002$$

бўлади. Демак, $\sqrt{1,002} \approx 1,001$.

29- мисол. Ушбу

$$\cos 60^\circ 6'$$

миқдорнинг тақрибий қийматини топинг.

(9) формулага күра:

$$\cos(x_0 + \Delta x) \approx \cos x_0 + (-\sin x_0) \cdot \Delta x.$$

$x_0 = \frac{\pi}{3}$, $\Delta x = \frac{\pi}{1800}$ деб олинса, унда:

$$\begin{aligned}\cos\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{1800}\right) &\approx \cos \frac{\pi}{3} - \sin \frac{\pi}{3} \cdot \frac{\pi}{1800} = \\ &= 0,5 - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\pi}{1800} \approx 0,4985.\end{aligned}$$

Демак,

$$\cos 60^\circ 6' \approx 0,4985.$$

Мисол һа масалалар

1. Күйидаги функцияларни берилган нүқталарда дифференциалланувчанликка текшириңгі:

147. $f(x) = 2x^2 + 7x - 1$, $\forall x_0 \in R$.

148. $f(x) = e^{2x}$, $\forall x_0 \in R$.

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

150. $f(x) = \frac{1+x-x^2}{1-x+x^2}$, $x_0 = 0$, $x_0 = 1$.

151. $f(x) = 2 \operatorname{tg} \frac{1}{x}$, $x_0 = \frac{1}{\pi}$.

152. $f(x) = 3 \cos 2x - \sqrt{1 - \sin 2x} (\sin x + \cos 2x)$,

$$x_0 = \frac{\pi}{6}.$$

153. $f(x) = \ln(1 + \sin^2 x) - 2 \sin x \operatorname{arctg} \sin x$, $x_0 = \frac{\pi}{2}$.

154. $f(x) = \operatorname{arc sin} \frac{1-x^2}{1+x^2}$, $x_0 = 1$, $x_0 = -1$, $x_0 = 0$.

155. $f(x) = (\operatorname{ch} x)^{\operatorname{sh} x}$, $x_0 = 0$.

156. $f(x) = \frac{1}{\sin^2 x + 1}$, $x_0 = 0$.

157. $f(x) = \left(\frac{\sin x}{x}\right)^x$, $x_0 = \frac{\pi}{2}$.

Умуман, агар $y = f(x)$ функцияниң $(n - 1)$ -тартибли $f^{n-1}(x)$ ҳосиласи x_0 нүктаның бирор атрофида мавжуд бўлиб, бу $f^{n-1}(x)$ функция x_0 нүктада ҳосилага эга бўлса, уни $y = f(x)$ функцияниң x_0 нүктадаги n -тартибли ҳосиласи даб аталади ва

$$y_{x=x_0}^{(n)}, \quad f^{(n)}(x_0), \quad \left. \frac{d^n y}{dx^n} \right|_{x=x_0}$$

белгиларнинг бири орқали ёзилади.

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} f^{(n)}(x) &= (f^{(n-1)}(x))', \\ \left(\frac{d^n y}{dx^n} \right) &= \frac{d}{dx} \left(\frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} \right) \end{aligned}$$

бўлади.

30-мисол. Ушбу $y = \ln \sin x$ функцияниң учинчи тартибли ҳосиласини топинг.

Функцияниң учинчи тартибли ҳосиласини топиш учун унинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларини топиш керак бўлади:

$$y' = (\ln \sin x)' = \frac{1}{\sin x} \cdot \cos x = \operatorname{ctg} x,$$

$$y'' = (y')' = (\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x},$$

$$y''' = (y'')' = \left(-\frac{1}{\sin^2 x} \right)' = -\frac{-2 \sin x \cos x}{\sin^4 x} = \frac{2 \cos x}{\sin^3 x}.$$

Демак,

$$y''' = \frac{2 \cos x}{\sin^3 x}.$$

31-мисол. Ушбу

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

функцияниң саккизинчи тартибли ҳосиласини топинг.

Аввало берилган функцияни

$$\begin{aligned} y &= \frac{x^2}{1-x} = \frac{-(1-x^2)+1}{1-x} = -(1+x) + \\ &+ \frac{1}{1-x} = -(1+x) + (1-x)^{-1} \end{aligned}$$

кўринишда ёзиб оламиз. Шундан кейин унинг ҳосилаларини ҳисоблаймиз:

$$y' = [-(1+x) + (1-x)^{-1}]' = -1 + (-1)(1-x)^{-2},$$

$$y'' = [-1 + (-1) \cdot (1-x)^{-2}]' = 0 + (-1) \cdot (-2)(1-x)^{-3},$$

$$y''' = [(-1)(-2) \cdot (1-x)^{-3}]' = (-1)(-2)(-3)(1-x)^{-4} =$$

$$= (-1)^3 \cdot 3!(1-x)^{-4}.$$

Шу йүл билан

$$y^8 = (-1)^8 \cdot 8! (1-x)^{-9} = 8! (1-x)^{-9}$$

бўлишини топамиз.

2°. Содда қоидалар ва асосий формулалар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар x_0 нуқтанинг бирор атрофида аниқланган бўлиб, улар шу атрофда $f^{(n)}(x)$, $g^{(n)}(x)$ ҳосиляларга эга бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned} 1) & [c \cdot f(x)]^{(n)} = c \cdot f^{(n)}(x), \quad c = \text{const.} \\ 2) & [f(x) \pm g(x)]^{(n)} = f^{(n)}(x) \pm g^{(n)}(x), \\ 3) & [f(x) \cdot g(x)]^{(n)} = f^{(n)}(x) \cdot g(x) + C_n^1 f^{(n-1)}(x) \cdot g'(x) + \\ & + C_n^2 f^{(n-2)}(x) \cdot g''(x) + \dots + C_n^{n-1} f'(x) \cdot g^{(n-1)}(x) + \\ & + f(x) \cdot g^{(n)}(x) \end{aligned}$$

(Лейбниц формуласи) бўлади.

Энди асосий формулаларни келтирамиз:

- 1) $y = a^x$ бўлса, $y^{(n)} = a^x \cdot \ln^n a$, $a > 0$.
- 2) $y = e^x$ бўлса, $y^{(n)} = e^x$.
- 3) $y = \sin x$ бўлса, $y^{(n)} = \sin\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right)$.
- 4) $y = \cos x$ бўлса, $y^{(n)} = \cos\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right)$.
- 5) $y = \ln x$ бўлса, $y^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1} (n-1)!}{x^n}$.
- 6) $y = \frac{1}{x}$ бўлса, $y^{(n)} = \frac{(-1)^n \cdot n!}{x^{n+1}}$.
- 7) $y = x^m$ бўлса, $y^{(n)} = m(m-1) \dots (m-n+1) x^{m-n}$.
- 8) $y = (1+x)^\alpha$ бўлса, $y^{(n)} = (\alpha(\alpha-1) \dots (\alpha-n+1)) (1+x)^{\alpha-n}$.

32-мисол. Ушбу

$$y = e^{2x} \sin^2 x$$

функциянинг n -тартибли ҳосиласини топинг.

Берилган функцияни

$$y = e^{2x} \sin^2 x = e^{2x} \cdot \frac{1 - \cos 2x}{2} = \frac{1}{2} (e^{2x} - e^{2x} \cdot \cos 2x)$$

кўринишида ёзиб оламиз. Шундан кейин унинг ҳосилаларини ҳисоблаймиз:

$$y' = 1 \cdot e^{2x} \cdot \left[1 - 2^{\frac{1}{2}} \cdot \cos \left(2x + \frac{\pi}{4} \right) \right].$$

Юқоридаги формулалардан фойдаланиб

$$y^{(n)} = 2^{n-1} e^{2x} \left[1 - 2^{\frac{n}{2}} \cos \left(2x + n \cdot \frac{\pi}{4} \right) \right]$$

бўлиши топилади.

33-мисол. Ушбу $y = \sin ax$ функцияниң n -тартибли ҳосиласини топинг.

Равшанки,

$$y' = (\sin ax)' = \cos ax \cdot a = a \cdot \sin \left(ax + \frac{\pi}{2} \right).$$

Юқоридаги 3)-формуладан фойдаланиб

$$y^{(n)} = a^n \sin \left(ax + n \cdot \frac{\pi}{2} \right)$$

бўлишини топамиз.

34-мисол. Ушбу

$$y = \frac{1}{x^2 - 3x + 2}$$

функцияниң n -тартибли ҳосиласи топилсин.

Берилган функцияни

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

кўринишида ёзиб оламиз. Юқорида келтирилган содда қоида ва (8) формуладан фойдаланиб, топамиз:

$$\begin{aligned} y^{(n)} &= \left(\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-1} \right)^{(n)} = \left(\frac{1}{x-2} \right)^{(n)} - \left(\frac{1}{x-1} \right)^{(n)} = \\ &= [(x-2)^{-1}]^{(n)} - [(x-1)^{-1}]^{(n)} = (-1)(-1-1) \dots \\ &\quad \dots (-1-n+1)(x-2)^{-1-n} - [(-1)(-1-1)] \dots \\ &\dots (-1-n+1)(x-1)^{-1-n}] = (-1)^n \cdot n! [(x-2)^{-n-1} - \\ &\quad - (x-1)^{-n-1}] = (-1)^n \cdot n! \left[\frac{1}{(x-2)^{n+1}} - \frac{1}{(x-1)^{n+1}} \right]. \end{aligned}$$

Демак,

$$y^{(n)} = (-1)^n \cdot n! \left[\frac{1}{(x-2)^{n+1}} - \frac{1}{(x-1)^{n+1}} \right].$$

35-мисол. $y = x \cdot \cos ax$ функцияниң n -тартибли ҳосиласини топинг.

Бу функцияниң n -тартибли ҳосиласини топишида Лейбниц формуласидан фойдаланамиз. Лейбниц формуласида $f(x) = \cos ax$, $g(x) = x$ деймиз. Агар

$$f^{(n)}(x) = (\cos ax)^{(n)} = a^n \cos\left(ax + n \cdot \frac{\pi}{2}\right),$$

$$g'(x) = 1, g''(x) = g'''(x) = \dots = g^{(n)}(x) = 0.$$

бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} y^{(n)} &= (f(x) \cdot g(x))^{(n)} = (x \cdot \cos ax)^{(n)} = \\ &= xa^n \cos\left(ax + n \cdot \frac{\pi}{2}\right) + C_n^1 \cdot a^{n-1} \cos\left(ax + (n-1) \frac{\pi}{2}\right) = \\ &= xa^n \cos\left(ax + n \cdot \frac{\pi}{2}\right) + na^{n-1} \cos\left(ax + \frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{2}\right) = \\ &= xa^n \cos\left(ax + n \cdot \frac{\pi}{2}\right) + na^{n-1} \sin\left(ax + \frac{n\pi}{2}\right) \end{aligned}$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$y^{(n)} = xa^n \cos\left(ax + n \cdot \frac{\pi}{2}\right) + na^{n-1} \sin\left(ax + n \cdot \frac{\pi}{2}\right).$$

36-мисол. Агар $x = a$ нуқтаниң атрофида $\varphi(x)$ функция $(n-1)$ -тартибли узлуксиз ҳосилага эга бўлса, у ҳолда

$$y = y(x) = (x-a)^n \cdot \varphi(x)$$

функцияниң $x = a$ нуқтадаги n -тартибли ҳосиласини топинг.

Айтайлик,

$$f(x) = (x-a)^n, \quad g(x) = \varphi(x)$$

бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned} (f(x))^{(n-1)} &= [(x-a)^n]^{(n-1)} = \\ &= n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \dots 2 \cdot (x-a) = n!(x-a), \\ [g(x)]^{(n-1)} &= \varphi^{(n-1)}(x) \end{aligned}$$

бўлади. Лейбниц формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}
 y^{(n-1)} &= [f(x) \cdot g(x)]^{(n-1)} = [(x-a)^n \cdot \varphi(x)]^{(n-1)} = \\
 &= [(x-a)^n]^{(n-1)} \cdot \varphi(x) + C_{n-1}^1 [(x-a)^n]^{(n-2)} \cdot \varphi'(x) + \dots + \\
 &\quad + C_{n-1}^{n-2} [(x-a)^n]' \cdot \varphi^{(n-2)}(x) + (x-a)^n \varphi^{(n-1)}(x) = \\
 &= n! (x-a) \varphi(x) + (n-1)(n-1)n(n-2)\dots2\dots \\
 &\quad \dots (x-a)^2 \varphi'(x) + \dots + (n-1)n(x-a)^{n-1} \varphi^{(n-2)}(x) + (x-a)^n \varphi^{(n-1)}(x).
 \end{aligned}$$

Энди

$$y^{(n-1)} = n! (x-a) \varphi(x) + \alpha(x-a).$$

деб оламиз, бунда

$$\lim_{x \rightarrow a} \alpha = 0$$

бўлади. Равшанки,

$$y^{(n-1)}(a) = 0.$$

Шуни эътиборга олиб, сўнгра ҳосила таърифидан фойдаланиб, топамиз:

$$\begin{aligned}
 y^{(n)}(a) &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{y^{(n-1)}(x) - y^{(n-1)}(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{y^{(n-1)}(x)}{x - a} = \\
 &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{n! (x-a) \varphi(x) + \alpha(x-a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} [n! (x-a) \varphi(x) + \alpha] = \\
 &= n! \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x).
 \end{aligned}$$

Шартга кўра $\varphi(x)$ функция $x = a$ нуқтада узлуксиз.

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \varphi(a).$$

Натижада берилган функцияниң $x = a$ нуқтадаги n — тартибли ҳосиласи

$$y^{(n)}(a) = n! \varphi(a).$$

бўлиши келиб чиқади.

3°. Функцияниң юқори тартибли дифференциаллари

$y = f(x)$ функция x_0 нуқтанинг бирор атрофида берилган бўлиб, шу атрофда икки марта дифференциалланувчи бўлсин. $f(x)$ функция дифференциали $dy = df(x)$ нинг дифференциали берилган функцияниң иккинчи тартибли дифференциали деб аталади ва

$$d^n y \text{ ёки } d^2 f(x)$$

каби ёзилади. Демак, $d^2y = d(dy)$ ёки $d^2f(x) = d(df(x))$. Юқорида келтирилган функцияning иккинчи тартибли дифференциали қуйидагича изоҳланади;

a) dy фақат x нинг функцияси деб фараз қилинади, яъни $f'(x)dx$ нинг дифференциали ҳисобланганда dx ўзгармас кўпаювчи деб қаралади.

b) $f'(x)$ нинг дифференциали ҳисобланганда x нинг ортимараси $\Delta x = dx$ ни биринчи тартибли дифференциал $dy = f'(x)dx$ ни ҳисоблагандаги dx нинг қийматига тенг деб қаралади.

$f(x)$ нинг учинчи, тўртинчи ва ҳ. к. тартибдаги дифференциаллари худди шунга ўхшаш таърифланади.

Умуман, $f(x)$ функцияning n -тартибли дифференциали $d^n f(x)$ ни

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

деб таърифланади.

Функцияning ҳосилалари билан унинг дифференциаллари орасида

$$d^n y = y^{(n)} dx^n \quad \text{ёки} \quad d^n f(x) = f^{(n)}(x) dx^n \quad (10)$$

боғланиш мавжуд.

37-мисол. Ушбу $y = \ln x$ функцияning 100-тартибли дифференциалини топинг.

(10) формулага кўра

$$d^{100}y = d^{100}(\ln x) = (\ln x)^{100} dx^{100}$$

бўлади. Агар

$$(\ln x)^{(100)} = \frac{(-1)^{100-1} (100-1)!}{x^{100}} = -\frac{99!}{x^{100}}$$

бўлишини ҳисобга олсак, унда

$$d^{100}y = -\frac{99!}{x^{100}} dx^{100}$$

экани келиб чиқади.

4°. Содда қондалар ва асосий формулалар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар x_0 нуқтанинг бирор атрофида аниқланган бўлиб, улар шу атрофда $f^{(n)}(x)$ ва $g^{(n)}(x)$ ҳосилаларга эга бўлсин. У ҳолда

$$1) d^n(c \cdot f(x)) = c \cdot d^n f(x), \quad c = \text{const},$$

$$2) d^n(f(x) \pm g(x)) = d^n f(x) \pm d^n g(x),$$

$$3) \quad d^n(f(x) \cdot g(x)) = d^n f(x) \cdot g(x) + C_n^1 d^{n-1} f(x) \cdot dg(x) + \\ + C_n^2 d^{n-2} f(x) \cdot d^2 g(x) + \dots + C_n^{n-1} df(x) d^{n-1} g(x) + \\ + f(x) d^n g(x)$$

(Лейбниц формуласы) бўлади.

Энди асосий формулаларни келтирамиз:

$$1) \quad y = a^x \text{ бўлса, } d^n y = a^x \ln^n a dx^n.$$

$$2) \quad y = e^x \text{ бўлса, } d^n y = e^x dx^n.$$

$$3) \quad y = \sin x \text{ бўлса, } d^n y = \sin\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right) dx^n.$$

$$4) \quad y = \cos x \text{ бўлса, } d^n y = \cos\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right) dx^n.$$

$$5) \quad y = \ln x \text{ бўлса, } d^n y = \frac{(-1)^{n-1} (n-1)!}{x^n} dx^n.$$

$$6) \quad y = \frac{1}{x} \text{ бўлса, } d^n y = \frac{(-1)^n n!}{x^{n+1}} dx^n.$$

$$7) \quad y = x^m \text{ бўлса, } d^n y = m(m-1) \dots (m-n+1) \times \\ \times x^{m-n} dx^n,$$

$$8) \quad y = (1+x)^\alpha \text{ бўлса, } d^n y = \alpha(\alpha-1) \dots (\alpha-n+ \\ + 1)(1+x)^{\alpha-n} dx^n.$$

38-мисол. Агар $y = f(x)$ функция n -тартибли ҳосилага эга бўлса,

$$d^n f(ax+b) = a^n f^{(n)}(ax+b) dx^n$$

бўлишини кўрсатинг (a, b — ўзгармас сонлар).

(10) формулага кўра

$$d^n f(ax+b) = [f(ax+b)]^n dx^n$$

бўлади. Энди $f(ax+b)$ нинг n — тартибли ҳосиласини ҳи-
соблаймиз. Равшанки,

$$\begin{aligned} [f(ax+b)]' &= f'(ax+b) \cdot (ax+b)' = a \cdot f'(ax+b), \\ [f(ax+b)]'' &= [af'(ax+b)]' = a[f'(ax+b)]' = \\ &= a \cdot f''(ax+b) \cdot (ax+b)' = a^2 f''(ax+b), \\ [f(ax+b)]''' &= [a^2 \cdot f''(ax+b)]' = a^2 [f''(ax+b)]' = \\ &= a^2 \cdot f'''(ax+b) \cdot (ax+b)' = a^3 f'''(ax+b). \end{aligned}$$

Бу муносабатлардан фойдаланиб қаралаётган функцияниң n — тартибли ҳосиласи учун ушбу

$$[f(ax + b)]^{(n)} = a^n f^{(n)}(ax + b) \quad (11)$$

формулани ёзамиз. Унинг тўғрилигини математик индукция усули ёрдамида кўрсатиш қийин эмас. Маълумки, $k = 1$ да

$$[f(ax + b)]' = a \cdot f'(ax + b).$$

Энди (11) муносабат $k(k > 1)$ да ўринли, яъни

$$[f(ax + b)]^{(k)} = a^k \cdot f^k(ax + b)$$

бўлсин деб, унинг $k + 1$ да ўринли бўлишини кўрсатамиз.

Таърифга кўра:

$$[f(ax + b)]^{(k+1)} = \{[f(ax + b)]^{(k)}\}'.$$

Шунинг учун

$$\begin{aligned} [f(ax + b)]^{(k+1)} &= \{[f(ax + b)]^{(k)}\}' = \\ &= [a^k \cdot f^{(k)}(ax + b)]' = a^k [f^{(k)}(ax + b)]' = \\ &= a^k \cdot f^{(k+1)}(ax + b)(ax + b)' = a^{k+1} \cdot f^{(k+1)}(ax + b) \end{aligned}$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса (11) формула иктиёрий n учун ўринли бўлишини билдиради.

Демак,

$$d^n f(ax + b) = [f(ax + b)]^{(n)} dx^n = a^n \cdot f^{(n)}(ax + b) dx^n.$$

39- мисол. Агар u — ўзгарувчи x нинг икки марта дифференциалланувчи функцияси экани маълум бўлса, унда ушбу

$$y = e^u$$

функциянинг иккинчи тартибли дифференциалини топинг.

Бу функциянинг дифференциалларини, юқорида келтирилган қоидалардан фойдаланиб, кетма-кет хисоблаймиз:

$$dy = d(e^u) = e^u du,$$

$$\begin{aligned} d^2y &= d(dy) = d(e^u du) = d(e^u) du + e^u d(du) = \\ &= e^u dudu + e^u d^2u = e^u (du)^2 + e^u d^2u = e^u (du^2 + d^2u). \end{aligned}$$

Мисол ва масалалар

1. Қуйидаги функцияларнинг иккинчи тартибли ҳосиляларини топинг:

$$191. y = x \sqrt{1 + x^2}.$$

$$194. y = e^{-x^2}.$$

$$192. y = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

$$195. y = \operatorname{tg} x.$$

$$193. y = x \ln x.$$

$$196. y = [\sin(\ln x) + \cos(\ln x)].$$

$$197. y = (1 + x^2) \operatorname{arctg} x.$$

$$198. y = e^{\sqrt{x}}.$$

$$199. y = e^{\sin x} \cos(\sin x).$$

$$200. y = \cos^2 x.$$

$$201. y = \operatorname{sh}^2 x + \operatorname{ch}^2 x.$$

$$202. y = x^x.$$

$$203. y = x(\cos \ln x + \sin \ln x).$$

2. Құйидаги функцияларнинг n -тартыбели ҳосилаларини топинг:

$$204. y = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n.$$

$$205. y = \sin^4 x + \cos^4 x.$$

$$206. y = \sin ax \cos bx.$$

$$207. y = \frac{1+x^4}{1-x^4}.$$

$$208. y = (x-1)^{2x-1}.$$

$$209. y = \ln(x-1)^{2x}.$$

$$210. y = x \ln \frac{3+x}{3-x}.$$

$$211. y = x \cos^2 x.$$

$$212. y = \frac{x}{\sqrt{1-5x}}.$$

$$213. y = \frac{x^2}{\sqrt{1-2x}}.$$

$$214. y = e^{ax} \cos(bx+c).$$

$$215. y = x^{n-1} e^{\frac{1}{x}}.$$

$$216. y = x^{n-1} \ln x.$$

$$217. y = \operatorname{arctg} x.$$

$$218. y = x \sin x \cos 2x, n = 100, x_0 = \frac{\pi}{2}.$$

$$219. y = (x - \sin x)^2, n = 16, x_0 = \frac{\pi}{4}.$$

$$220. y = \operatorname{ch} ax \sin bx.$$

3. Құйидаги функцияларнинг $x=0$ нүктада неchanчи тартыбели ҳосилаларга әга эканлигини анықланға бу ҳосилаларни топинг.

$$221. f(x) = \begin{cases} 1 - \cos x, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \\ \ln(1+x) - x, & \text{агар } x \geq 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$222. f(x) = \begin{cases} 2x \cos x, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \\ \sin 2x, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$223. f(x) = \begin{cases} x^{10}, & \text{агар } x \text{ рационал сон бўлса,} \\ -x^{10}, & \text{агар } x \text{ иррационал сон бўлса.} \end{cases}$$

$$224. f(x) = \begin{cases} x^{100} \cdot \sin \frac{1}{x}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$225. f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x^4}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

226. Қуидаги формулани исботланг.

$$\frac{d^n}{dx^n} \left(\frac{\ln x}{x} \right) = \frac{(-1)^n n!}{x^{n+1}} \left(\ln x - 1 - \frac{1}{2} - \dots - \frac{1}{n} \right).$$

227. Қуидаги формулани исботланг:

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

бу ерда $f^{(n)}(x)$ мавжуд деб ҳисобланади.

228. Агар $P_{n,m}(x) = \frac{d^n}{dx^n} (1-x^m)^n$ $m > 0$ бўлса, $P_{n,m}(1)$ ни топинг.

Агар du, d^2u, dv, d^2v лар мавжуд бўлса, қуидаги функциялар учун d^2y ни топинг:

$$229. y = e^{uv}$$

$$234. y = u \ln v.$$

$$230. y = \frac{2u+v}{u}.$$

$$235. y = u^v.$$

$$231. y = \operatorname{arctg} \left(\frac{v}{u} \right).$$

$$236. y = \frac{u}{v}.$$

$$232. y = \ln \sqrt{u^2+v^2}.$$

$$237. y = \sqrt{u^2+v^2}.$$

$$233. y = u(2+v).$$

$$238. y = u^{100} \cdot v^{101}.$$

VI боб

ДИФФЕРЕНЦИАЛ ҲИСОБНИНГ АСОСИЙ ТЕОРЕМАЛАРИ

1- §. ТЕОРЕМАЛАР

1°. Ферма теоремаси. $y = f(x)$ функция бирор x оралиқда аниқланган ва бу оралиқнинг ички с нуқтасида ўзининг энг катта (энг кичик) қийматига эришсин. Агар бу нуқтада функция чекли $f'(c)$ ҳосилага эга бўлса, у ҳолда

$$f'(c) = 0$$

бўлади.

2° Ролль теоремаси. $y = f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлсин. Агар бу функция (a, b) интервалда чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлиб, $f(a) = f(b)$ бўлса, у ҳолда шундай c ($a < c < b$) нуқта топилади,

$$f'(c) = 0$$

бўлади.

3°. Лагранж теоремаси. $y = f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлсин. Агар бу функция (a, b) интервалда чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлса, у ҳолда шундай c ($a < c < b$) нуқта топиладики, бу нуқтада

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

бўлади.

4°. Коши теоремаси. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлсин. Агар бу функциялар (a, b) интервалда чекли $f'(x)$ ва $g'(x)$ ҳосилаларга эга бўлиб, $\forall x \in (a, b)$ учун $g'(x) \neq 0$ бўлса, у ҳолда шундай c ($a < c < b$) нуқта топиладики,

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

бўлади.

1-мисол. Ушбу $f(x) = \sqrt[3]{x^2} - 1$ функция $(-1, 1)$ интервалнинг ички $x = 0$ нуқтасида ўзининг энг кичик қийматига эришса ҳам, бу функция учун Ферма теоремасининг холосаси ўринли эмас. Шуни кўрсатинг.

Берилган функция $x = 0$ нуқтада ўзининг энг кичик қийматига эришади. Бироқ функция шу $x = 0$ нуқтада чекли ҳосилага эга эмас. Бу ушбу

$$\frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \frac{f(\Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \frac{\sqrt[3]{\Delta x^2}}{\Delta x} = \frac{1}{\sqrt[3]{\Delta x}}$$

нисбатнинг $\Delta x \rightarrow 0$ да чекли лимитга эга эмаслигидан келиб чиқади. Демак, Ферма теоремасининг шарти бажарилмайди. Бинобарин, теореманинг холосаси ўринли эмас.

2-мисол. Ушбу $f(x) = \sin x$ функция учун $[0, 2\pi]$ сегментда Ролль теоремасининг шартлари бажариладими?

Равшанки, $f(x) = \sin x$ функция $[0, 2\pi]$ сегментда узлуксиз ҳамда $f'(x) = (\sin x)' = \cos x$ ҳосилага эга. Бу функцияning $[0, 2\pi]$ сегментнинг четки нуқталаридағи қийматлари $f(0) = 0$, $f(2\pi) = 0$ бўлиб, улар бир-бирига тенг. Демак, берилган функция $[0, 2\pi]$ сегментда Ролль теоремасининг барча шартларини қаноатлантиради. $[0, 2\pi]$ сегментнинг $c_1 = \frac{\pi}{2}$, $c_2 = \frac{3}{2}\pi$ нуқталарида функцияning ҳосилалари нолга айланади:

$$f'(c_1) = \cos \frac{\pi}{2} = 0, f'(c_2) = \cos \frac{3}{2}\pi = 0.$$

3-мисол. Ушбу $f(x) = x \sin \frac{\pi}{x}$, $f(0) = 0$ ($0 \leq x \leq 1$) функция ҳосиласини нолга айлантирадиган нүқталардан тузилган $\{c_n\}$ кетма-кетликнинг лимити ноль бўлишини кўрсатинг.

Равшанки, берилган функция $[0, 1]$ сегментда узлуксиз, $(0, 1)$ интервалда ҳосилага эга ва $f(0) = f(1) = 0$. Демак, функция $[0, 1]$ сегментда Ролль теоремасининг барча шартларини қаноатлантиради. $[0, 1]$ сегментни қўйидаги

$$\left[-\frac{1}{2}, 1 \right], \left[\frac{1}{3}, -\frac{1}{2} \right], \dots, \left[\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n} \right], \dots$$

сегментчаларга ажратамиз. Ҳар бир $\left[\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n} \right]$ сегментчада ($n = 1, 2, \dots$) $f(x)$ функция Ролль теоремасининг барча шартларини қаноатлантиради. Бинобарин, $\left[\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n} \right]$ сегментда ($n = 1, 2, \dots$) шундай c_n нүқта $\left(\frac{1}{n+1} < c_n < \frac{1}{n} \right)$ топиладики, $f'(c_n) = 0$ бўлади.

Агар

$$\frac{1}{n+1} < c_n < \frac{1}{n} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0$$

бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда

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

экани келиб чиқади.

4-мисол. Агар $f(x)$ функция: 1) $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз, 2) (a, b) интервалда n -тартибли ҳосилага эга, 3) ушбу x_1, x_2, \dots, x_{n-1} ($a < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < b$) нүқталарда

$$f(a) = f(x_1) = f(x_2) = \dots = f(x_{n-1}) = f(b) = 0$$

бўлса, у ҳолда (a, b) да камида битта с нүқта топиладики,

$$f^{(n)}(c) = 0$$

бўлади. Шуни исботланг.

$[a, b]$ сегментни юқорида айтилган x_1, x_2, \dots, x_{n-1} нүқталар ёрдамида n та

$$[a, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{n-1}, b]$$

сегментларга ажратамиз. $f(x)$ функция ҳар бир сегментда Ролль теоремасининг барча шартларини қаноатлантиради. Унда Ролль теоремасига кўра шундай c_1, c_2, \dots, c_n нуқталар ($a < c_1 < x_1, x_1 < c_2 < x_2, \dots, x_{n-1} < c_n < b$) топиладики,

$$f'(c_1) = f'(c_2) = \dots = f'(c_n) = 0$$

бўлади. Энди

$$[c_1, c_2], [c_2, c_3], \dots, [c_{n-1}, c_n]$$

сегментларни қарайлик. Бу сегментларнинг ҳар бирида $f'(x)$ функция Ролль теоремасининг барча шартларини қаноатлантиради. Ролль теоремасига мувофиқ шундай $c'_1, c'_2, \dots, c'_{n-1}$ нуқталар ($c_1 < c'_1 < c_2, c_2 < c'_2 < c_3, \dots, c_{n-1} < c'_{n-1} < c_n$) топиладики,

$$f''(c'_1) = f''(c'_2) = \dots = f''(c'_{n-1}) = 0$$

бўлади. Энди

$$[c'_1, c'_2], [c'_2, c'_3], \dots, [c'_{n-2}, c'_{n-1}]$$

сегментларни қарайлик. Бу сегментларнинг ҳар бирида $f''(x)$ функция Ролль теоремасининг барча шартларини қаноатлантиради. Ролль теоремасига кўра шундай $c''_1, c''_2, \dots, c''_{n-2}$ нуқталар $c'_1 < c''_1 < c'_3, c'_2 < c''_2 < c'_3, \dots, c'_{n-2} < c''_{n-2} < c'_{n-1}$ топиладики,

$$f'''(c'_1) = f'''(c'_2) = \dots = f'''(c'_{n-2}) = 0$$

бўлади.

Шу жараённи даюм эттириб $(n - 1)$ -қадамдан кейин $[c_1^{(n-1)}, c_2^{(n-1)}]$ сегментга келамизки, бу сегментда $f^{(n-1)}(x)$ функция Ролль теоремасининг барча шартларини қаноатлантиради. Унда Ролль теоремасига кўра шундай c нуқта ($c_1^{(n-1)} < c < c_2^{(n-1)}$) топиладики,

$$f^{(n)}(c) = 0$$

бўлади.

5-мисол. Агар $f(x)$ функция (a, b) интервалда чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлса, унинг шу интервалда текис узлуксиз бўлишини исботланг.

Модомики, $f'(x)$ чекли экан, унда шундай ўзгармас $M > 0$ сон топилади, $\forall x \in (a, b)$ учун $|f'(x)| \leq M$ бўлади.

(a, b) интервалда ихтиёрий x_1 ва x_2 нуқталарни олайлик: $x_1, x_2 \in (a, b)$. Унда Лагранж теоремасига кўра

$$|f(x_2) - f(x_1)| = |f'(c)| \cdot |x_2 - x_1|$$

бўлади. Демак,

$$|f(x_2) - f(x_1)| \leq M \cdot |x_2 - x_1|.$$

Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам $\delta = \delta(\varepsilon) < \frac{\varepsilon}{M}$ дейилса, у ҳолда

$$|x_2 - x_1| < \delta < \frac{\varepsilon}{M} \Rightarrow |f(x_2) - f(x_1)| < M \cdot \frac{\varepsilon}{M} = \varepsilon$$

бўлади. Бу эса $f(x)$ функцияниг (a, b) да текис узлуксиз бўлишини билдиради.

6-мисол. Ушбу $f(x) = x^2 + 3$ функция $[-1, 2]$ сегментда Лагранж теоремасининг шартларини қаноатлантирадими?

Равшанки, берилган функция $[-1, 2]$ сегментда узлуксиз ва $(-1, 2)$ интервалда $f'(x) = 2x$ ҳосилага эга. Демак, $f(x) = x^2 + 3$ функция $[-1, 2]$ сегментда Лагранж теоремасининг шартларини қаноатлантиради. Лагранж теоремасига кўра шундай c нуқта $(-1 < c < 2)$ топилади,

$$\frac{f(2) - f(-1)}{2 - (-1)} = f'(c) = 2c$$

бўлади. Кейинги тенгликтан $c = \frac{1}{2}$ эканини топамиз.

7-мисол. Ушбу

$$\frac{a-b}{a} < \ln \frac{a}{b} < \frac{a-b}{b} \quad (0 < b < a)$$

тengsизликни исботланг.

$[b, a]$ сегментда $f(x) = \ln x$ функцияни қарайлик. Бу функция шу сегментда узлуксиз ва (b, a) интервалда $f'(x) = \frac{1}{x}$ ҳосилага эга. Унда Лагранж теоремасига кўра шундай c нуқта $(b < c < a)$ топилади,

$$\frac{\ln a - \ln b}{a - b} = \frac{1}{c}$$

бўлади. Равшанки,

$$b < c < a \Rightarrow \frac{1}{a} < \frac{1}{c} < \frac{1}{b}.$$

Демак,

$$\frac{1}{a} < \frac{\ln a - \ln b}{a - b} < \frac{1}{b}.$$

Кейинги тенгсизликлардан эса

$$\frac{a-b}{a} < \ln \frac{a}{b} < \frac{a-b}{b}$$

бўлиши келиб чиқади.

8-мисол. Агар $x \geq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{x} = \frac{1}{2\sqrt{x+\theta(x)}}$$

тенгликни исботланг. Бунда

$$\frac{1}{4} \leq \theta(x) < \frac{1}{2}, \lim_{x \rightarrow +0} \theta(x) = \frac{1}{4}, \lim_{x \rightarrow \infty} \theta(x) = \frac{1}{2}$$

бўлишини ҳам кўрсатинг.

Ушбу

$$f(y) = \sqrt{y}$$

функцияни $[x, x+1]$ сегментда ($x \geq 0$) қарайлик. Бу функция шу сегментда узлуксиз, $(x, x+1)$ да $f'(y) = \frac{1}{2\sqrt{y}}$ ҳосилага эга. Унда чекли орттирмалар формуласи

$$F(t + \Delta t) - F(t) = F'(t + \theta(t) \cdot \Delta t) \Delta t$$

га кўра

$$f(x+1) - f(x) = f'(x + \theta(x)) \cdot 1,$$

яъни

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{x} = \frac{1}{2\sqrt{x+\theta(x)}}$$

бўлади. Бу тенгликдан топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} &= \frac{1}{2\sqrt{x+\theta(x)}} \Rightarrow 2\sqrt{x+\theta(x)} = \\ &= \sqrt{x+1} + \sqrt{x} \Rightarrow 4(x + \theta(x)) = x + 1 + x + \\ &+ 2\sqrt{x(x+1)} \Rightarrow 4\theta(x) = 1 + 2\sqrt{x(x+1)} - 2x \Rightarrow \\ &\Rightarrow \theta(x) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}(\sqrt{x(x+1)} - x). \end{aligned}$$

Кейинги тенгликдан эса

$$\lim_{x \rightarrow +0} \theta(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \left[\frac{1}{4} + \frac{1}{2}(\sqrt{x(x+1)} - x) \right] = \frac{1}{4},$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \theta(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{4} + \frac{\sqrt{x(x+1)} - x}{2} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{4} + \frac{x^2 + x - x^2}{2(\sqrt{x(x+1)} + x)} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{4} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{2\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + 2} \right] = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

$\theta(x)$ функцияниң г

$$\theta(x) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + 2}$$

ифодасидан, унинг $(0, +\infty)$ оралиқда үсуви өкенини топамиз. Демак,

$$\frac{1}{4} \leq \theta(x) < \frac{1}{2}$$

бүләди.

9-мисол. Ушбу

$$f(x) = e^x, \quad g(x) = \frac{x^2}{1+x^2}$$

функциялар $[-3, 3]$ сегментда Коши теоремасининг шарттарини қаноатлантирадими?

Берилған функциялар $[-3, 3]$ сегментда узлуксиз, $(-3, 3)$ да

$$f'(x) = e^x, \quad g'(x) = \frac{2x}{(1+x^2)^2}$$

хосилаларга зәға. Бирок, $g'(0) = 0$. Демак, $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар Коши теоремасининг шарттарини қаноатлантираймайды.

10-мисол. Агар $f(x)$ функция $[x_1, x_2]$ сегментда ($x_1, x_2 > 0$) дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда ушбу

$$\frac{1}{x_1 - x_2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 \\ f(x_1) & f(x_2) \end{vmatrix} = f(c) - cf'(c)$$

$(x_1 < c < x_2)$ тенгликнинг ўринли бўлишини исботланг. Иккита

$$\alpha(x) = \frac{f(x)}{x}, \quad \beta(x) = \frac{1}{x}$$

функцияларни олайлик. Модом ики, $x_1 \cdot x_2 > 0$ экан, $x = 0$ ё $[x_1, x_2]$ бўлади. Бу функциялар $[x_1, x_2]$ сегментда узлуксиз, (x_1, x_2) да

$$\alpha'(x) = \frac{f'(x) \cdot x - f(x)}{x^2}, \quad \beta'(x) = -\frac{1}{x^2}$$

хосилаларга эга ва $\beta(x) \neq 0$ ($x \in [x_1, x_2]$). Демак, $\alpha(x)$, $\beta(x)$ функциялар Коши теоремасининг барча шартларини қаноатлантиради. Унда Коши теоремасига күра шундай с нуқта ($x_1 < c < x_2$) топиладики,

$$\frac{\alpha(x_2) - \alpha(x_1)}{\beta(x_2) - \beta(x_1)} = \frac{\alpha'(c)}{\beta'(c)}$$

бўлади. Кейинги тенглиқдан топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{\frac{f(x_2)}{x_2} - \frac{f(x_1)}{x_1}}{\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1}} &= \frac{cf'(c) - f(c)}{c^2} \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{x_1 f(x_2) - x_2 f(x_1)}{x_1 - x_2} &= -[cf'(c) - f(c)] \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{1}{x_1 - x_2} \left| \begin{matrix} x_1 & x_2 \\ f(x_1) & f(x_2) \end{matrix} \right| &= f(c) - cf'(c). \end{aligned}$$

Мисол ва масалалар

1. $f(x) = x(x^2 - 1)$ функция учун $[-1, 1]$ ва $[0, 1]$ оралиқларда Ролль теоремасининг шартларини текширинг.

2. $f(x) = (x^2 - 1)(x - 2)$ функция учун $(-1, 1)$ ва $(1, 2)$ интервалларда шундай нуқталар топингки, бу нуқталарда функция графигига ўтказилган уринма абсциссалар ўқига параллел бўлсин.

3. Ҳақиқий коэффициентли кўпҳад фақат ҳақиқий илдизларга эга бўлса, унинг ҳосилалари ҳам фақат ҳақиқий илдизларга эга эканини исботланг.

4. Шундай $\xi \in (a, b)$ мавжуд бўлиб, $f'(\xi) = 0$ бўлиши учун, Ролль теоремасининг шартлари зарур ва етарлимиси?

$$5. f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функция учун $[-1, 1]$ оралиқда Лагранж теоремаси ўринлими?

Лагранж теоремасидан фойдаланиб қўйидаги тенгсизликларни исботланг:

$$6. \frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x, \quad x > 0.$$

$$7. e^x > ex, \quad x > 1.$$

8. $e^x > 1 + x$, $x \in R$.

9. $|\sin x - \sin y| \leq |x - y|$.

10. $|\operatorname{arctg} a - \operatorname{arctg} b| \leq |a - b|$.

11. $x^\alpha |\ln x| < \frac{1}{2e}$, $0 < x < 1$, $\alpha > 0$.

12. $f(x) = x^2$, $g(x) = x^3$ функциялар учун $[-1, 1]$ оралиқда Коши теоремаси үрнелими?

13. Агар $f(x)$ функция $x > 0$ нүкталарда дифференциалланувчи бўлиб, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$ бўлса, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ эканини исботланг.

14. Агар $f(x)$ функция $x > 0$ нүкталарда дифференциалланувчи бўлиб, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ бўлса, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow +\infty} |f'(x)| = 0$ эканини исботланг.

15. Агар $f(x)$ функция чекли (a, b) интервалда дифференциалланувчи ва чегараланмаган бўлса, у ҳолда унинг ҳосилиси ҳам чегараланмаганлигини исботланг.

16. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда дифференциалланувчи бўлиб, $f(a) = f(b)$ бўлса, у ҳолда $\exists \xi \in (a, b)$ бўлиб, $f(a) - f(\xi) = \frac{1}{2} \xi f'(\xi)$ муносабат үрнелилигини исботланг.

2-§. ТЕЙЛОР ФОРМУЛАСИ

-1°. Функцияниң Тейлор формуласи (локаль формула).

$y = f(x)$ функция x_0 нүктанинг ($x_0 \in R$) бирор атрофида берилган бўлсин. Агар функция x_0 нүктанинг шу атрофида $f'(x)$, $f''(x)$, ..., $f^{(n-1)}(x)$ ҳосилаларга эга бўлиб, x_0 нүктада n -тартибли $f^{(n)}(x_0)$ ҳосилага эга бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \\ &+ \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}(x - x_0)^k + \\ &+ o((x - x_0)^n) \quad (f^{(0)}(x) = f(x)) \end{aligned} \quad (1)$$

бўлади.⁶ Бу Тейлор формуласидир.

2°. Маклорен формуласи.

Агар (1) формулада $x_0 = 0$ деб олсак, унда ушбу

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + \\ + o(x^n) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k + o(x^n) \quad (2)$$

формула ҳосил бўлади. Бу Маклорен формуласидир.

Ушбу $f(x) = e^x$, $f(x) = \sin x$, $f(x) = \cos x$, $f(x) = (1+x)^m$, $f(x) = \ln(1+x)$ функциялар учун (2) Маклорен формуласи қуийдагича бўлади:

$$1) e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n),$$

$$2) \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^{\frac{n-1}{2}} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \\ + o(x^{2n}),$$

$$3) \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1}),$$

$$4) (1+x)^m = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!} x^2 + \dots \\ + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!} x^n + o(x^n).$$

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

3°. Тейлор формуласи (оралиқ учун).

$y = f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда берилган бўлсин. Агар функция шу сегментда $f'(x), f''(x) \dots f^{(n)}(x)$ ҳосилаларга эга бўлиб, x_0 нуқтада ($a < x_0 < b$) $f^{(n+1)}(x)$ ҳосилага эга бўлса, у ҳолда

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 + \dots + \\ + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + R_n(x)$$

бўлади. Бу Тейлор формуласидир. $R_n(x)$ ни Тейлор формуласининг қолдиқ ҳади дейишади. У қуийдаги кўринишларга эга:

$$1) R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} (x - x_0)^{n+1} (1 - \theta)^n \quad (\text{Коши кўриниши}). \\ (c = x_0 + \theta(x - x_0), \theta < \theta < 1).$$

$$2) R_n(x) = \frac{f^{n+1}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} \quad (\text{Лагранж күрниши}),$$

$$(c = x_0 + \theta(x - x_0), \quad 0 < \theta < 1).$$

11-мисол. Ушбу $f(x) = \sqrt{x}$ функцияни $x = 1$ нинг манфий бўлмаган даражалари бўйича ёйилмасининг учта ҳадини топинг.

Бу ҳол учун (1) формула ушбу

$$f(x) = f(1) + \frac{f'(1)}{1!} (x - 1) + \frac{f''(1)}{2!} (x - 1)^2 + 0((x - 1)^2)$$

күрнишда бўлади. Берилган функцияning ҳосилаларини топамиз:

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad f''(x) = -\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{\sqrt{x^3}}.$$

Равшанки,

$$f(1) = 1, \quad f'(1) = \frac{1}{2}, \quad f''(1) = -\frac{1}{4}.$$

Демак,

$$\sqrt{x} = 1 + \frac{1}{2}(x - 1) - \frac{1}{8}(x - 1)^2 + 0((x - 1)^2).$$

12-мисол. Агар $x \rightarrow 0$ да

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

бўлса,

$$\lim_{x \rightarrow 0} [f(x)]^{\frac{1}{x}} = \sqrt[e]{e}$$

бўлишини исботланг.

Ушбу

$$y = [f(x)]^{\frac{1}{x}}$$

функцияни қарайлик. Уни қуйидагича

$$y = e^{\ln [f(x)]^{\frac{1}{x}}} = e^{\frac{1}{x} \ln f(x)}$$

күрнишда ёзиш мумкин. Агар

$$\ln f(x) = \ln \left[1 + \frac{1}{2}x + 0(x) \right]$$

хамда

$$\ln \left[1 + \frac{1}{2}x + 0(x) \right] = \frac{1}{2}x + 0(x)$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

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

бўлишини топамиз. Кейинги tengлиқдан

$$\lim_{x \rightarrow 0} y = \lim_{x \rightarrow 0} [f(x)]^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} (e^{\frac{1}{2} + \frac{0(x)}{x}}) = \sqrt{e}$$

эканлиги келиб чиқади.

13- мисол. Тейлор формуласидан фойдаланиб ушбу

$$\alpha = \sin 36^\circ, \quad \beta = (1,2)^{1,1}$$

миқдорларни тақрибий ҳисобланг.

(3) формулага асосланиб

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + 0(x^5)$$

муносабатга ва ундан ушбу

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$$

тақрибий формулага келамиз. Бу тақрибий формуладан фойдаланиб, топамиз:

$$\alpha = \sin 36^\circ = \sin \frac{\pi}{5} \approx \frac{\pi}{5} - \frac{1}{6} \cdot \frac{\pi^3}{125} + \frac{1}{5!} \cdot \frac{\pi^5}{5^5} \approx 0,588.$$

Демак,

$$\alpha \approx 0,588.$$

(3) формулага асосланган ҳолда

$$(1+x)^m = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!} x^2 + 0(x^2)$$

бўлишига эга бўламиз. Бундан эса

$$(1+x)^m \approx 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2} x^2$$

тақрибий формулага келамиз.

Энди шу формуладан фойдаланиб β миқдорни тақрибий ҳисоблаймиз:

$$\beta = (1,2)^{1,1} = 1,2 \cdot (1,2)^{0,1} = 1,2 \cdot (1+0,2)^{0,1} \approx \\ \approx 1,2(1+0,1 \cdot 0,2 + \frac{0,1 \cdot (-0,9)}{2} \cdot 0,2^2) \approx 1,121.$$

Демак,

$$\beta \approx 1,121.$$

14-мисол. (3) формулалардан фойдаланиб ушбу

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^3},$

b) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[x - x^2 \cdot \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) \right]$

лимитларни топинг.

а) да күрсатилган лимитни топишида (3) формуланинг қуида

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + O(x^3),$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + O(x^5)$$

холидан фойдаланамиз.

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^3} = \\ & = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left[1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{2!} + O(x^3) \right] \left[x - \frac{x^3}{3!} + O(x^5) \right] - x(1+x)}{x^3} = \\ & = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + x^2 + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6} \right) x^3 + O(x^5) - x - x^2}{x^3} = \\ & = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3} x^3 + O(x^3)}{x^3} = \frac{1}{3} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{O(x^3)}{x^3} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^3} = \frac{1}{3}.$$

б) да күрсатилган лимитни топишида (3) формуланинг

$$\ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) = \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{2}{x} \right)^2 + O \left(\frac{1}{x^3} \right)$$

холидан фойдаланамиз.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left[x - x^2 \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[x - x^2 \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} + 0 \frac{1}{x^2} \right) \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[x - x + \frac{1}{2} + 0 \left(\frac{1}{x^2} \right) \right] = \frac{1}{2}.$$

Демак,

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

Мисол ва масалалар

Қүйидаги функцияларни Маклорен формуласи бүйича $O(x^2)$ ҳадгача ёйинг:

$$17. f(x) = e^{\operatorname{tg} x}.$$

$$18. f(x) = e^{\sqrt{1+2x}}.$$

$$19. f(x) = \ln \cos x.$$

Қүйидаги функцияларни Маклорен формуласи бүйича $O(x^3)$ ҳадгача ёйинг:

$$20. f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}.$$

$$21. f(x) = \sqrt[3]{1+3 \sin x}.$$

$$22. f(x) = \ln(1+\arcsin x).$$

$$23. f(x) = \operatorname{arctg}(\sin x).$$

Қүйидаги функцияларни Маклорен формуласи бүйича $O(x^n)$ ҳадгача ёйинг:

$$24. f(x) = e^{5x-1}.$$

$$25. f(x) = \sin(2x+3).$$

$$26. f(x) = \cos\left(\frac{x}{2}+2\right).$$

$$27. f(x) = \ln(e^x+2).$$

$$28. f(x) = \frac{2}{(1-x)^2}.$$

$$29. f(x) = 3^{2-x}.$$

$$30. f(x) = (x^2-x)e^{-x}.$$

$$31. f(x) = \ln \frac{1+2x}{1-x}.$$

$$32. f(x) = \ln(2+x-x^2).$$

$$33. f(x) = \frac{x^2 + 3e^x}{e^{2x}}.$$

$$34. f(x) = \frac{x^3}{x-1}.$$

$$35. f(x) = \frac{x^2 + 1}{2x - 3}.$$

$$36. f(x) = \frac{1 - 2x^2}{2 + x - x^2}.$$

Қуйидаги функцияларни Тейлор формуласи бүйінча x_0 нүктесіндегі атрофида $0((x - x_0)^2)$ ҳаддағача ёйинг!

$$37. f(x) = \frac{1}{x}, \quad x_0 = 2.$$

$$38. f(x) = \sin(2x - 3), \quad x_0 = 1.$$

$$39. f(x) = xe^{2x}, \quad x_0 = -1.$$

$$40. f(x) = x^2 e^{-2x}, \quad x_0 = -1.$$

$$41. f(x) = (x^2 - 1)e^{2x}, \quad x_0 = -1.$$

$$42. f(x) = \sin(x+1) \sin(x+2), \quad x_0 = -1.$$

$$43. f(x) = \ln(2x+1), \quad x_0 = \frac{1}{2}.$$

$$44. f(x) = \ln \sqrt[3]{7x-2}, \quad x_0 = 1.$$

$$45. f(x) = \frac{2x+1}{x-1} \ln x, \quad x_0 = 1.$$

$$46. f(x) = \frac{2x}{1-x^2}, \quad x_0 = 2.$$

Қуйидаги лимиттарни ҳисобланг!

$$47. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)-x}{x^2}.$$

$$48. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2}.$$

$$49. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1 + \frac{x^2}{2}}{x^4}.$$

$$50. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3}.$$

$$51. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctg x - \arcsin x}{x^3}.$$

$$52. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{\sin x - x}.$$

$$53. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^x - e}{x}.$$

$$54. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^x - 1}{x^2}.$$

$$55. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - (\cos x)^{\sin x}}{x^3}.$$

$$56. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sh}(\operatorname{tg} x) - x}{x^3}.$$

$$57. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - \sqrt[3]{1+x^2} - x \cos x}{\ln^3(1-x)}.$$

$$58. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} \left(\left(\frac{\pi}{2} - x \right) \operatorname{tg} x \right)^{\operatorname{tg} x}.$$

$$59. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(x^3 \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) - x^2 + \frac{x}{2} \right).$$

$$60. \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\left(x^3 - x^2 + \frac{x}{2} + 1 \right) e^{\frac{1}{x}} - \sqrt[4]{x^{12} - x^9 + 2} \right).$$

$$61. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(\sin \pi x)}{\ln(1 + \ln x)}.$$

$$62. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - e^{\pi x - 2x^2}}{\cos x}.$$

$$63. \lim_{x \rightarrow \infty} x [(2e)^x + e^x - 2].$$

$$64. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x \operatorname{tg} x} \right).$$

$$65. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(x^2 - \frac{x}{2} - (x^3 + x + 1) \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) \right).$$

VII боб

ДИФФЕРЕНЦИАЛ ҲИСОБНИНГ БАЪЗИ ТАТБИҚЛАРИ

1-§. ФУНКЦИЯНИНГ ЎСУВЧИЛИГИ ҲАМДА КАМАЮВЧИЛИГИ

Фараз қиласлик, $y = f(x)$ функция X оралиқда ($X \subset R$) берилган бўлсин. Маълумки,

$$\forall x_1, x_2 \in X, \quad x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leqslant f(x_2)$$

бўлса, $f(x)$ функция X да ўсувчи,

$$\forall x_1, x_2 \in X, \quad x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geqslant f(x_2)$$

бўлса, $f(x)$ функция X да камаювчи дейилар эди.

Функция ҳосиласи ёрдамида унинг ўсувчилигини ҳамда камаювчилигини аниқлаш мумкин.

1-теорема. $f(x)$ функция (a, b) интервалда чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлсин. Бу функция шу интервалда ўсувчи бўлиши учун (a, b) да

$$f'(x) \geqslant 0$$

бўлиши зарур ва етарли.

2-теорема. $f(x)$ функция (a, b) интервалда чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлсин. Бу функция шу интервалда камаювчи бўлиши учун (a, b) да

$$f'(x) \leqslant 0$$

бўлиши зарур ва етарли.

1-мисол. Ушбу

$$f(x) = \frac{x^2}{10} - \ln x$$

функцияни ўсувчи ва камаювчи бўлишга текширинг.

Бу функция $(0, +\infty)$ да аниқлангандир. Унинг ҳосиласи

$$f'(x) = \frac{x}{5} - \frac{1}{x}$$

бўлади. Энди

$$f'(x) \geqslant 0, \quad \text{яъни } \frac{x}{5} - \frac{1}{x} \geqslant 0$$

ёки

$$f'(x) \leq 0, \quad \text{яъни} \quad \frac{x}{5} - \frac{1}{x} \leq 0$$

бўлишга текширамиз:

$$\frac{x}{5} - \frac{1}{x} \geq 0 \Leftrightarrow \frac{x^2 - 5}{5x} \geq 0 \Leftrightarrow x(x - \sqrt{5})(x + \sqrt{5}) \geq 0.$$

Бундан эса, $(\sqrt{5}, +\infty)$ да $f'(x) \geq 0$, $(0, \sqrt{5})$ да $f'(x) \leq 0$ бўлишини топамиз. Демак, берилган функция $(0, \sqrt{5})$ да камаювчи, $(\sqrt{5}, +\infty)$ да ўсувчи бўлади.

2-мисол. Ушбу

$$f(x) = \ln|x|$$

функциянинг ўсувчи ва камаювчи бўладиган оралиқларини топинг.

Бу функция $R \setminus \{0\} = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ да аниқланган. Унинг ҳосиласи

$$f'(x) = \frac{1}{x}$$

бўлади. Бундан эса, $x > 0$ бўлганда $f'(x) > 0$ бўлади, $x < 0$ бўлганда $f'(x) < 0$ бўлади. Демак, берилган функция $(-\infty, 0)$ да камаювчи, $(0, +\infty)$ да ўсувчи бўлади.

3-мисол. Ҳосиласи

$$f'(x) = \frac{5}{3 - 2x - x^2} - 1$$

бўлган $f(x)$ функциянинг ўсувчилиги ҳамда камаювчилиги тўғрисида нима дейиш мумкин.

Бу масалани ҳал қилиш учун

$$f'(x) \geq 0 \quad \text{ёки} \quad f'(x) \leq 0$$

тengsizliklarни ечиш лозим.

Энди

$$f'(x) = \frac{5}{3 - 2x - x^2} - 1 \leq 0$$

tengsizlikni echamiz:

$$\begin{aligned} \frac{5}{3 - 2x - x^2} - 1 \leq 0 &\Leftrightarrow \frac{x^2 + 2x + 2}{x^2 + 2x - 3} \geq 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \frac{x^2 + 2x + 1 + 1}{(x+3)(x-1)} \geq 0 \Leftrightarrow \frac{(x+1)^2 + 1}{(x+3)(x-1)} \geq 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (x+3)(x-1) > 0. \end{aligned}$$

Демак, $(-\infty; -3) \cup (1, +\infty)$ да $f'(x) < 0$ бўлади. $(-3, 1)$ оралиқда эса $f'(x) > 0$ бўлади. Шундай қилиб, берилган функция $(-\infty; -3) \cup (1, +\infty)$ да камаювчи, $(-3, 1)$ оралиқда эса ўсувчи бўлади.

4- мисол. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар: 1) $[a, b]$ сегментда аниқланган ва шу сегментда чекли $f'(x), g'(x)$ ҳосилаларга эга; 2) $f'(x) \geq g'(x) (x \in [a, b])$; 3) $f(a) = g(a)$ бўлса, у ҳолда $(a, b]$ ярим интервалда $f(x) > g(x)$ бўлишини исботланг.

$f(x)$ ва $g(x)$ функциялар айирмасини $\varphi(x)$ билан белгилаймиз:

$$\varphi(x) = f(x) - g(x).$$

Унда $\varphi'(x) = f'(x) - g'(x)$ бўлиб, 2) шартга кўра $\varphi'(x) \geq 0$ бўлади. Демак, $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ да ўсувчи. Агар $\varphi(a) = f(a) - g(a) = 0$ бўлишини эътиборга олсак, унда $(a, b]$ ярим интервалда $\varphi(x) > 0$ эканлигини топамиз. Демак,

$$\varphi(x) > 0 \Rightarrow f(x) - g(x) > 0 \Rightarrow f(x) > g(x).$$

Шундай қилиб, (a, b) да

$$f(x) > g(x)$$

бўлади.

5- мисол. Ушбу

$$\ln(1+x) > x - \frac{x^2}{2}$$

тенгсизликни исботланг.

Бу тенгсизликни исботлашда 4- мисолда келтирилган шартлардан фойдаланамиз. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар сифатида

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

функцияларни олайлик. Бу функциялар учун $(0, +\infty)$ оралиқда 4- мисолдаги шартлар бажарилади:

$$1) f'(x) = \frac{1}{1+x}, \quad g'(x) = 1 - x;$$

$$2) (0, +\infty) \text{ оралиқда}$$

$$\frac{1}{1+x} > 1 - x$$

бўлади (чунки $1 - x^2 < 1 \Rightarrow (1 - x)(1 + x) < 1 \Rightarrow 1 - x < \frac{1}{1+x}$);

ёки

$$f'(x) \leq 0, \quad \text{яъни} \quad \frac{x}{5} - \frac{1}{x} \leq 0$$

бўлишга текширамиз:

$$\frac{x}{5} - \frac{1}{x} \geq 0 \Leftrightarrow \frac{x^2 - 5}{5x} \geq 0 \Leftrightarrow x(x - \sqrt{5})(x + \sqrt{5}) \geq 0.$$

Бундан эса, $(\sqrt{5}, +\infty)$ да $f'(x) \geq 0$, $(0, \sqrt{5})$ да $f'(x) \leq 0$ бўлишини топамиз. Демак, берилган функция $(0, \sqrt{5})$ да камаювчи, $(\sqrt{5}, +\infty)$ да ўсувчи бўлади.

2-мисол. Ушбу

$$f(x) = \ln |x|$$

функциянинг ўсувчи ва камаювчи бўладиган оралиқларини топинг.

Бу функция $R \setminus \{0\} = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ да аниқланган. Унинг ҳосиласи

$$f'(x) = \frac{1}{x}$$

бўлади. Бундан эса, $x > 0$ бўлганда $f'(x) > 0$ бўлади, $x < 0$ бўлганда $f'(x) < 0$ бўлади. Демак, берилган функция $(-\infty, 0)$ да камаювчи, $(0, +\infty)$ да ўсувчи бўлади.

3-мисол. Ҳосиласи

$$f'(x) = \frac{5}{3 - 2x - x^2} - 1$$

бўлган $f(x)$ функциянинг ўсувчилиги ҳамда камаювчилиги тўғрисида нима дейиш мумкин.

Бу масалани ҳал қилиш учун

$$f'(x) \geq 0 \quad \text{ёки} \quad f'(x) \leq 0$$

тengsizliklarни ечиш лозим.

Энди

$$f'(x) = \frac{5}{3 - 2x - x^2} - 1 < 0$$

tengsizlikni ecamisz:

$$\begin{aligned} \frac{5}{3 - 2x - x^2} - 1 < 0 &\Leftrightarrow \frac{x^2 + 2x + 2}{x^2 + 2x - 3} > 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \frac{x^2 + 2x + 1 + 1}{(x+3)(x-1)} > 0 \Leftrightarrow \frac{(x+1)^2 + 1}{(x+3)(x-1)} > 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (x+3)(x-1) > 0. \end{aligned}$$

Демак, $(-\infty; -3) \cup (1, +\infty)$ да $f'(x) < 0$ бўлади. $(-3, 1)$ оралиқда эса $f'(x) > 0$ бўлади. Шундай қилиб, берилган функция $(-\infty; -3) \cup (1, +\infty)$ да камаювчи, $(-3, 1)$ оралиқда эса ўсуви бўлади.

4-мисол. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар: 1) $[a, b]$ сегментда аниқланган ва шу сегментда чекли $f'(x)$, $g'(x)$ ҳосилаларга эга; 2) $f'(x) \geq g'(x)$ ($x \in [a, b]$); 3) $f(a) = g(a)$ бўлса, у ҳолда $(a, b]$ ярим интервалда $f(x) > g(x)$ бўлишини исботланг.

$f(x)$ ва $g(x)$ функциялар айирмасини $\varphi(x)$ билан белгилаймиз:

$$\varphi(x) = f(x) - g(x).$$

Унда $\varphi'(x) = f'(x) - g'(x)$ бўлиб, 2) шартга кўра $\varphi'(x) \geq 0$ бўлади. Демак, $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ да ўсуви. Агар $\varphi(a) = f(a) - g(a) = 0$ бўлишини эътиборга олсак, унда $(a, b]$ ярим интервалда $\varphi(x) > 0$ эканлигини топамиз. Демак,

$$\varphi(x) > 0 \Rightarrow f(x) - g(x) > 0 \Rightarrow f(x) > g(x).$$

Шундай қилиб, (a, b) да

$$f(x) > g(x)$$

бўлади.

5-мисол. Ушбу

$$\ln(1+x) > x - \frac{x^2}{2}$$

тengsizlikni исботланг.

Бу tengsizlikni исботлашда 4-мисолда келтирилган шартлардан фойдаланамиз. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар сифатида

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

функцияларни олайлик. Бу функциялар учун $(0, +\infty)$ оралиқда 4-мисолдаги шартлар бажарилади:

$$1) f'(x) = \frac{1}{1+x}, \quad g'(x) = 1 - x;$$

2) $(0, +\infty)$ оралиқда

$$\frac{1}{1+x} > 1 - x$$

бўлади (чунки $1 - x^2 < 1 \Rightarrow (1-x)(1+x) < 1 \Rightarrow 1-x < \frac{1}{1+x}$);

3) $f(0) = \ln 1 = 0$, $g(0) = 0 \Rightarrow f(0) = g(0)$.
Үнда $f(x) > g(x)$, яъни

$$\ln(1+x) > x - \frac{x^2}{2}$$

бўлади.

Мисол ва масалалар

Кўйидаги функцияларнинг ўсувчи ва камаузчи бўладиган оралиқларини топинг.

1. $f(x) = 3x - x^3$.

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

3. $f(x) = x + \sin x$.

4. $f(x) = 8x^3 - x^4$.

5. $f(x) = (x-1)^3(2x+3)^3$.

6. $f(x) = xe^{-3x}$.

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

8. $f(x) = x + |\sin 2x|$

9. $f(x) = \cos \frac{\pi}{x}$.

10. $f(x) = x^2 \ln x$.

11. $f(x) = e^{\pi x} \cos \pi x$.

12. $f(x) = x^2 2^{-x}$.

13. $f(x) = x^2 - \ln x^2$.

14. $f(x) = x^n e^{-x}$, ($n > 0$, $x \geq 0$).

15. $f(x) = x \left(\sqrt{\frac{3}{2}} + \sin \ln x \right)$, $x > 0$, $f(0) = 0$.

16. $f(x) = \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x$.

17. $f(x) = x \sqrt{(x+1)^3}$.

18. $f(x) = \operatorname{arctg} x - \ln x$.

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

20. $f(x) = \frac{\sin x + \cos x}{1 + |\cos x|}$.

21. Агар $f(x)$ функция (a, b) интервалда ўсуви бўлиб, $f'(x)$ мавжуд бўлса, $f'(x)$ нинг (a, b) да ўсувилиги ҳақида нима дейиш мумкин?

Қўйидаги тенгсизликларни исботланг:

22. $e^x \geq ex; \quad x \in R.$ 23. $e^x > 1 + x; \quad x \neq 0.$

24. $\ln(1+x) > \frac{x}{x+1}; \quad x > 0.$

25. $x - \frac{x^2}{6} < \sin x < x; \quad x > 0.$

26. $e^x > 1 + \ln(1+x).$

27. $\frac{\ln x}{x-1} \leq \frac{1}{\sqrt{x}}; \quad x > 0; \quad x \neq 1.$

28. $\cos x \geq 1 - \frac{x^2}{2}; \quad x \in R.$

29. $\operatorname{ch} x \geq 1 + \frac{x^2}{2}, \quad x \in R.$

30. $\sin x + \operatorname{tg} x > 2x, \quad 0 < x < \frac{\pi}{2}.$

31. $\left(\frac{\sin x}{x}\right)^3 \geq \cos x, \quad 0 < |x| \leq \frac{\pi}{2}.$

32. $\sqrt[n]{x} - \sqrt[n]{y} \leq \sqrt[n]{x-y}, \quad x \geq y \geq 0.$

33. $\frac{x+y}{2} \leq \frac{x^n + y^n}{2}, \quad x \geq 0, \quad y \geq 0, \quad n \in N.$

34. $(x^\alpha + y^\alpha)^\frac{1}{\alpha} > (x^\beta + y^\beta)^\frac{1}{\beta}, \quad x > 0, \quad y > 0, \quad 0 < \alpha < \beta.$

35. $\frac{2}{\pi}x < \sin x < x, \quad 0 < x < \frac{\pi}{2}.$

36. $\frac{x-y}{x} < \ln \frac{x}{y} < \frac{x-y}{y}, \quad x > y > 0.$

37. $x^\alpha - 1 \leq \alpha(x-1), \quad x > 0, \quad 0 < \alpha < 1.$

38. а) $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x < e < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x+1}, \quad x > 0;$

б) $\frac{x \ln x + y \ln y}{x+y} > \ln \frac{x+y}{2}.$

39. $\operatorname{ch} x \geq 1 + \frac{x^4}{2}, \quad x \in R.$

2- §. ФУНКЦИЯНИНГ ЭКСТРЕМУМЛАРИ

$y = f(x)$ функция (a, b) интервалда берилган бўлиб, $x_0 \in (a, b)$ бўлсин.

1-таъриф. Агар x_0 нуқтанинг шундай атрофи

$U_\delta(x_0) = \{x \in R : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta; \delta > 0\} \subset (a, b)$ мавжуд бўлсаки, $\forall x \in U_\delta(x_0)$ учун

$$f(x) \leq f(x_0) \quad (f(x) \geq f(x_0))$$

тенгисизлик ўринли бўлса, $f(x)$ функция x_0 нуқтада максимумга (минимумга) эришади дейилади. $f(x_0)$ қиймати $f(x)$ нинг максимум (минимум) қиймати дейилади ва

$$f(x_0) = \max_{x \in U_\delta(x_0)} \{f(x)\} \quad (f(x_0) = \min_{x \in U_\delta(x_0)} \{f(x)\})$$

каби белгиланади.

Функциянинг максимум ва минимуми умумий ном билан унинг экстремуми дейилади.

1°. Экстремумнинг зарурый шарти

Агар $f(x)$ функция x_0 нуқтада ($x_0 \in (a, b)$) чекли $f'(x_0)$ ҳосилага эга бўлиб, бу нуқтада $f(x)$ функция экстремумга эришса, у ҳолда

$$f'(x_0) = 0$$

бўлади.

2° Экстремумнинг етарли шартлари
 $x_0 \in (a, b)$ нуқтанинг

$$U_\delta^-(x_0) = \{x \in R : x_0 - \delta < x < x_0; \delta > 0\},$$

$$U_\delta^+(x_0) = \{x \in R : x_0 < x < x_0 + \delta; \delta > 0\}$$

чап ва ўнг атрофларини қараймиз.

Фараз қиласайлик, $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз бўлиб, $U_\delta(x_0) \setminus \{x_0\}$ да чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлсин.

a) Агар

$$\forall x \in U_\delta^-(x_0) \text{ учун } f'(x) > 0,$$

$$\forall x \in U_\delta^+(x_0) \text{ учун } f'(x) < 0$$

бўлса, $f(x)$ функция x_0 нуқтада максимумга эришади.

б) Агар

$$\forall x \in U_\delta^-(x_0) \text{ учун } f'(x) < 0,$$

$$\forall x \in U_\delta^+(x_0) \text{ учун } f'(x) > 0$$

бўлса, $f(x)$ функция x_0 нуқтада минимумга эришади.

в) Агар

$$\forall x \in U_{\delta}^-(x_0) \text{ учун } f'(x) > 0,$$

$$\forall x \in U_{\delta}^+(x_0) \text{ учун } f'(x) > 0$$

ёки

$$\forall x \in U_{\delta}^-(x_0) \text{ учун } f'(x) < 0,$$

$$\forall x \in U_{\delta}^+(x_0) \text{ учун } f'(x) < 0$$

бўлса, $f(x)$ функция x_0 нуқтада экстремумга эришмайди.

$f(x)$ функция x_0 нуқтада $f', f'', \dots, f^{(n)}$ ҳосилаларга эга бўлиб,

$$f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0, \quad f^{(n)}(x_0) \neq 0$$

бўлсин.

г) Агар n жуфт сон бўлиб,

$$f^{(n)}(x_0) < 0$$

бўлса, $f(x)$ функция x_0 нуқтада максимумга,

$$f^{(n)}(x_0) > 0$$

бўлса, $f(x)$ функция x_0 нуқтада минимумга эришади.

д) Агар n тоқ сон бўлса, $f(x)$ функция x_0 нуқтада экстремумга эришмайди.

6- мисол. Ушбу $f(x) = e^{-x^2}$ функция $x = 0$ нуқтада максимумга эришишини кўрсатинг ва максимум қийматини топинг.

$x = 0$ нуқтанинг $U_{\delta}(0) = \{x \in R : -\delta < x < \delta; \delta > 0\}$ атрофидаги исталган x нуқта учун ($\forall x \in U_{\delta}(0)$)

$$f(x) = e^{-x^2} \leq e^0 = 1 = f(0)$$

бўлади. Демак, берилган функция $x = 0$ нуқтада максимумга эришади. Ўнинг максимум қиймати

$$\max \{f(x)\} = \max \{e^{-x^2}\} = f(0) = 1$$

бўлади.

7- мисол. Ушбу $f(x) = 3x^2 - 2x$ функцияни экстремумга текширинг.

Берилган функциянинг ҳосиласи

$$f'(x) = 6x - 2 = 2(3x - 1)$$

ни нолга тенглаймиз.

$$f'(x) = 2(3x - 1) = 0$$

ва бундан $x = \frac{1}{3}$ стационар нүқта эканлигини топамиз. Шу нүқта атрофида ҳосила ишорасининг ўзгаришини аниқлаймиз. Раешанки,

$$\forall x \in U_{\delta}^{-}\left(\frac{1}{3}\right) = \left\{x \in R : \frac{1}{3} - \delta < x < \frac{1}{3}; \delta > 0\right\}$$

учун

$$f'(x) = 2(3x - 1) = -6\left(\frac{1}{3} - x\right) < 0,$$

$$\forall x \in U_{\delta}^{+}\left(\frac{1}{3}\right) = \left\{x \in R : \frac{1}{3} < x < \frac{1}{3} + \delta; \delta > 0\right\}$$

учун

$$f'(x) = 2(3x - 1) = -6\left(\frac{1}{3} - x\right) > 0$$

бўлади. Демак, функциянинг ҳосиласи $x = \frac{1}{3}$ нүқтадан ўтишда ўз ишорасини манфий («—») дан мусбат («+») га ўзгартираси. Берилган функциянинг ўзи $x = \frac{1}{3}$ нүқтада узлуксиз. Демак, $f(x) = 3x^2 - 2x$ функция $x = \frac{1}{3}$ нүқтада минимумга эришади. Унинг минимум қиймати

$$\min f(x) = 3 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 2 \cdot \frac{1}{3} = -\frac{1}{3}.$$

8- мисол. Ушбу

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

функцияни экстремумга текширинг.

Бу функциянинг ҳосиласи $f'(x) = 2x$ бўлиб, $x = 0$ нүқтанинг атрофида:

$$\forall x \in U_{\delta}^{-}(0) = \{x \in R : -\delta < x < 0; \delta > 0\} \text{ учун}$$

$$f'(x) = 2x < 0,$$

$$\forall x \in U_{\delta}^{+}(0) = \{x \in R : 0 < x < \delta; \delta > 0\} \text{ учун}$$

$$f'(x) = 2x > 0$$

бўлади, яъни функция ҳосиласи $x = 0$ нүқтани ўтишда ўз ишорасини «—» дан «+» га ўзгартиради. Бироқ, берилган

функция шу нүктада минимумга эришмайди. Бунга сабаб, функцияниң $x = 0$ нүктада узлуксиз әмаслигидир.

9-мисол. Ушбу

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x$$

функцияни экстремумга текширинг.

Бу функцияниң

$$f'(x) = \frac{1}{3} \cdot 3x^2 - \frac{5}{2} \cdot 2x + 6 = x^2 - 5x + 6$$

хосиласини нолга тенелаймиз:

$$f'(x) = x^2 - 5x + 6 = 0.$$

Бундан $x_1 = 2$, $x_2 = 3$ ларнинг стационар нүкталар эканыни топамиз.

Аввало $x_1 = 2$ нүкта атрофида функция хосиласининг ишорасини аниқлаймиз.

$\forall x \in U_{\delta}^{-}(2) = \{x \in R : 2 - \delta < x < 2; 0 < \delta < 1\}$ учун

$$f'(x) = x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3) > 0,$$

$\forall x \in U_{\delta}^{+}(2) = \{x \in R : 2 < x < 2 + \delta; 0 < \delta < 1\}$ учун

$$f'(x) = x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3) < 0$$

бўлади. Берилган функция $x_1 = 2$ нүктада узлуксиз. Демак, берилган функция $x_1 = 2$ нүктада максимумга эришади ва унинг максимум қиймати

$$\max f(x) = \frac{1}{3} \cdot 2^3 - \frac{5}{2} \cdot 2^2 + 6 \cdot 2 = 4 \frac{2}{3}$$

бўлади.

Худди шу йўл билан $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x$ функцияниң $x_2 = 3$ нүктада минимумга эришишини ва унинг минимум қиймати

$$\min f(x) = 4 \frac{1}{2}$$

га тенглиги топилади.

10-мисол. Ушбу

$$f(x) = \frac{x^3}{e^{2x}}$$

функцияни экстремумга текшириング. Бу функция ҳосиласи

$$f'(x) = \frac{x^2}{e^{2x}} (3 - 2x)$$

ни нолга тенглаймиз:

$$f'(x) = \frac{x^2}{e^{2x}} (3 - 2x) = 0.$$

Бу тенгламадан $x_1 = 0$, $x_2 = \frac{3}{2}$ ларнинг стационар нүқталар эканини топамиз.

Энди функцияниң иккинчи тартибли ҳосиласини ҳисоблајмиз:

$$f''(x) = \frac{2x(2x^2 - 6x + 3)}{e^{2x}}.$$

$f(x)$ функцияниң берилishiдан $x = 0$ нүқта экстремумга эга әмаслиги келиб чиқади.

$$f''\left(\frac{3}{2}\right) = -\frac{9}{2} \cdot \frac{1}{e^3} < 0,$$

демак, қаралаётган функция $x = \frac{3}{2}$ нүқтада максимумга эришади ва унинг максимум қыймати

$$\max f(x) = \frac{9}{4} e^{-3}$$

га тенг.

Из ох: а) Маълумки, $f(x) = |x|$ функцияниң $x = 0$ нүқтада ҳосиласи мавжуд әмас, лекин бу нүқтада минимумга эга бўлиши равшандир.

б) $f(x) = \frac{x^3}{x^2}$ функция $x = 0$ нүқтада чексиз ҳосилага эга бўлиб, унинг бу нүқтада минимумга эга эканлигини кўриш қийин әмас. Демак, функция ҳосиласи мавжуд бўлмаган ёки чексизга айланадиган нүқталарда ҳам экстремум мавжуд бўлиши мумкин экан.

Мисол ва масалалар

Қўйидаги функцияларнинг экстремум қыйматларини топинг!

40. $f(x) = 2x^2 - x^4$.

41. $f(x) = \frac{x^4}{4} - 2x^3 + \frac{11}{2}x^2 - 6x + 3$.

$$42. f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 2 & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$43. f(x) = xe^{-x}.$$

$$44. f(x) = \frac{\ln^2 x}{x}.$$

$$45. f(x) = \frac{1}{x^2 - x}.$$

$$46. f(x) = x + \frac{1}{x}.$$

$$47. f(x) = e^x \sin x.$$

$$48. f(x) = |x|e^{-|x-1|}.$$

$$49. f(x) = |x^2 - 1|e^{|x|}.$$

$$50. f(x) = |x^2 - 4|e^{-|x|}.$$

$$51. f(x) = e^{-|x-1|}/(x+1).$$

$$52. f(x) = x + \sqrt[3]{3-x}.$$

$$53. f(x) = \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2).$$

$$54. f(x) = \ln \cos x - \cos x.$$

$$55. f(x) = x^x.$$

$$56. f(x) = x^{\frac{1}{x}}.$$

$$57. f(x) = |x-5|(x-3)^3.$$

$$58. f(x) = \sqrt[3]{x^2}|2-x|.$$

$$59. f(x) = \sin|x-3| + \cos x, x \in (0, \pi)$$

$$60. f(x) = \begin{cases} 1+x, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ x^{x^2 \ln x}, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

3-§. ФУНКЦИЯ ГРАФИГИНИНГ ҚАВАРИҚЛИГИ ВА БОТИҚЛИГИ. ФУНКЦИЯ АСИМПТОТАЛАРИ

$y = f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлиб, $a < x_1 < x_2 < b$ бўлсин. $A(x_1, f(x_1)), B(x_2, f(x_2))$ нуқталарни қараймиз. Маълумки, бу нуқталардан ўтувчи тўғри чизик тенгламаси

$$y = \frac{x_2 - x}{x_2 - x_1} f(x_1) + \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} f(x_2)$$

күринишда бўлади. Бу тенгламанинг ўнг томонидаги ифодани $l(x)$ билан белгиласак, у ҳолда тенглама қисқача $y = l(x)$ кўринишга эга бўлиб,

$$l(x_1) = f(x_1), \quad l(x_2) = f(x_2)$$

бўлиши равшандир.

2-таъриф. Агар ҳар қандай, $x_1, x_2 (a < x_1 < x_2 < b)$ ларда $\forall x \in (x_1, x_2)$ лар учун $f(x) \geqslant l(x)$ ($f(x) \leqslant l(x)$) тенгизлик ўринли бўлса, $f(x)$ функция графиги (a, b) интервалда қавариқ (ботик) дейилади.

3-теорема. $y = f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган ва бу интервалда чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлсин. $f(x)$ функциянинг (a, b) да қавариқ (ботик) бўлиши учун $f'(x)$ нинг (a, b) да камаювчи (ўсувчи) бўлиши зарур ва етарли.

4-теорема. $y = f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган ва бу интервалда иккинчи тартибли $f''(x)$ ҳосилага эга бўлиб, $\forall (\alpha, \beta) \subset (a, b) (\alpha \neq \beta)$ ларда $f''(x) \neq 0$ бўлсин. $f(x)$ функция (a, b) интервалда қавариқ (ботик) бўлиши учун шу интервалда $f''(x) \leqslant 0$ ($f''(x) \geqslant 0$) тенгизликтининг бажарилиши зарур ва етарли.

11-мисол. Ушбу

$$f(x) = x^4 - 6x^2 - 6x + 1$$

функциянинг қавариқ ва ботиклиги оралиқларини топинг.

Функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини ҳисоблаймиз:

$$f'(x) = 4x^3 - 12x - 6.$$

$$f''(x) = 12x^2 - 12 = 12(x^2 - 1),$$

$$|x| > 1 \text{ да } f''(x) > 0, \quad |x| < 1 \text{ да } f''(x) < 0.$$

Демак, $(-1, 1)$ интервалда функция графиги қавариқ, $(-\infty, -1), (1, +\infty)$ интервалларда эса функция графиги ботик бўлади.

$f(x)$ функция x_0 нуқтанинг $U_\delta(x_0)$ атрофида аниқланган бўлсин.

3-таъриф. Агар $f(x)$ функция $U_\delta^-(x_0)$ оралиқда қавариқ (ботик) бўлиб, $U_\delta^+(x_0)$ оралиқда эса ботик (қавариқ) бўлса, у ҳолда x_0 нуқта функциянинг (функция графигининг) эгилши нуқтаси деб аталади.

5-теорема. $y = f(x)$ функция x_0 нуқтанинг $U_\delta(x_0)$ атрофида аниқланган ва иккинчи тартибли $f''(x)$ ҳосилага эга бўлсин. Агар $f''(x_0) = 0$ бўлиб, $U_\delta^-(x_0), U_\delta^+(x_0)$ ора-

лиқларда $f''(x)$ ҳосила турли ишорали бўлса, у ҳолда $(x_0, f(x_0))$ функция графиги учун эгилиш нуқтаси бўлади.

12-мисол. Ушбу

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

функцияниңг эгилиш нуқтасини топинг.

Функцияниң иккинчи тартибли ҳосиласи

$$f''(x) = 2xe^{-x^2}(2x^2 - 3)$$

ни нолга тенглаб топамиз.

$$x = 0, \quad x = \sqrt{\frac{3}{2}}, \quad x = -\sqrt{\frac{3}{2}},$$

$(-\infty, -\sqrt{\frac{3}{2}})$ ва $(0, \sqrt{\frac{3}{2}})$ интервалларда $f''(x) < 0$,

$(-\sqrt{\frac{3}{2}}, 0)$ ва $(\sqrt{\frac{3}{2}}, \infty)$ интервалларда $f''(x) > 0$

эканини кўриш қўйин эмас. Демак,

$$A\left(-\sqrt{\frac{3}{2}}, -\sqrt{\frac{3}{2}}e^{-\frac{3}{2}}\right), \quad B(0, 0), \quad C\left(\sqrt{\frac{3}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}e^{-\frac{3}{2}}\right)$$

нуқталар функция графигининг эгилиш нуқталариdir.

$y = f(x)$ функция a нуқтанинг бирор атрофида аниқланган бўлсин.

4-таъриф. Агар ушбу

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$$

лимитлардан бири ёки иккаласи чексиз бўлса, у ҳолда $x = a$ тўғри чизиқ $f(x)$ функция графигининг вертикал асимптотаси деб аталади.

Масалан, $y = \frac{1}{x-1}$ функция графиги учун $x = 1$ тўғри чизиқ вертикал асимптота бўлади.

5-таъриф. Шундай k ва b сонлари мавжуд бўлиб, $x \rightarrow +\infty$ ($x \rightarrow -\infty$) да $f(x)$ функция кўйидаги

$$f(x) = kx + b + \alpha(x)$$

кўриншида ифодаланса (бунда $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \alpha(x) = 0$), у ҳолда $y = kx + b$ тўғри чизиқ $y = f(x)$ функция графигинине оғма асимптотаси дейилади.

13- мисол, Ушбу

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

функция графигининг оғма асимптотасини топинг.

Берилган функция күришини қўйидагича ўзгартирамиз:

$$f(x) = 2x + 3 + \frac{1}{x - 1}.$$

$x \rightarrow \pm \infty$ да $\alpha(x) = \frac{1}{x - 1} \rightarrow 0$ бўлгани учун, $f(x)$ функцияни $f(x) = 2x + 3 + \alpha(x)$ кўришида ифодалаш мумкин. Бундан эса $y = 2x + 3$ тўғри чизик функция графигининг оғма асимптотаси экани келиб чиқади.

6-теорема. $y = f(x)$ функция графиги $x \rightarrow +\infty$ да $y = kx + b$ оғма асимптотага эга бўлиши учун

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = k, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = b$$

лимитларнинг ўринили бўлиши зарур ва етарли.

Бу теорема $x \rightarrow -\infty$ да ҳам ўринилдири.

14- мисол. Ушбу

$$f(x) = \frac{x^4}{(1-x)^3}$$

функция графигининг оғма асимптоталарини топинг.

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^4}{x(1+x)^3} = 1,$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - kx] &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{x^4}{(1+x)^3} - x \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^4 - x(1+3x+3x^2+x^3)}{(1+x)^3} = -3. \end{aligned}$$

Демак, қаралаётган функция учун

$$y = x - 3$$

чизик оғма асимптота бўлади.

Мисол ва масалалар

Қўйидаги функцияларнинг қавариқлик ва ботиқлик оралыкларини топинг:

61. $f(x) = x^\alpha$, $\alpha > 1$,
 $x > 0$.

63. $f(x) = \ln x$.

62. $f(x) = e^x$.

64. $f(x) = x^5 - 10x^2 + 3x$.
65. $f(x) = \frac{1}{1-x^2}$.

$$66. f(x) = \frac{\sqrt{x}}{1+x}.$$

$$69. f(x) = x \sin \ln x, \\ x > 0.$$

$$67. f(x) = e^{-x^2}.$$

$$70. f(x) = e^{\operatorname{arctg} x}.$$

$$68. f(x) = x + \sin x.$$

Қуйидаги функциялар графикларининг әгилиш нүқталарини топинг:

$$71. f(x) = \cos x.$$

$$79. f(x) = 1 + x^2 - \frac{x^4}{2}.$$

$$72. f(x) = \frac{x}{\sqrt[3]{x^2 - 1}}.$$

$$80. f(x) = e^{2x-x^2}.$$

$$73. f(x) = e^{\frac{1}{x}}.$$

$$81. f(x) = 2x^2 + \ln x.$$

$$74. f(x) = (x^2 - 1)^3.$$

$$82. f(x) = e^{-2x} \sin^{-2} x.$$

$$75. f(x) = 4x^2 + \frac{1}{x}.$$

$$83. f(x) = \frac{ax}{x^2 + b^2}, a \neq 0, \\ b \neq 0.$$

$$76. f(x) = \frac{|x-1|}{x^2}.$$

$$84. f(x) = \frac{x^4}{(1+x)^3}.$$

$$77. f(x) = e^{\cos x}.$$

$$85. f(x) = \sqrt{1-x^3}.$$

$$78. f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}.$$

4-§. ФУНКЦИЯЛАРНИ ТҮЛИҚ ТЕКШИРИШ ВА ГРАФИҚЛАРИНИ ЧИЗИШ

Функцияларни текшириш ва уларнинг графикларини чизишни қуйидаги қоида бўйича амалга ошириш мақсадга мувофиқдир:

- 1°. Функциянинг аниқланиш тўпламини топиш;
- 2°. Функцияни узлуксизликка текшириш ва узилиш нүқталарини топиш;
- 3°. Функциянинг жуфт, тоқ ҳамда даврийлигини аниқлаш;
- 4°. Функцияни монотонликка текшириш;
- 5°. Функцияни экстремумга текшириш;
- 6°. Функция графикининг қавариқ ва ботиқлик оралиқларини аниқлаш, әгилиш нүқталарини топиш;
- 7°. Функция графикининг асимптоталарини топиш;
- 8°. Агар имконияти бўлса, функциянинг Ox ва Oy ўқлар билан кесишадиган (агар улар мавжуд бўлса) нүқталарини топиш ва аргумент x нинг бир нечта характерли қийматларидаги функциянинг қийматларини ҳисоблаш.

15- мисол. Ушбу $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ функцияни түлиқ текшириңг жағынан симметрик түрде көрсетілген.

Берилған функция $\{(-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)\}$ түпнамда аниқланған. Бу функция учун $f(-x) = f(x)$ бўлганидан у жуфтади. Демак, функцияның графиги Oy ўқса нисбатан симметрик бўлади ва уни $[0, +\infty)$ оралиқда текшириш кифоя.

Функцияның биринчи жағынан симметрик тартибли ҳосилалари:

$$f'(x) = \frac{-4x}{(x^2 - 1)^2}, \quad f''(x) = \frac{4(1 + 3x^2)}{(x^2 - 1)^3}.$$

Биринчи тартибли ҳосила $[0, +\infty)$ оралиқнинг $x = 1$ нүктасидан бошқа барча нүкталаридан аниқланған ва $x = 0$ нүктада нолга айланади. Иккинчи тартибли ҳосиланың $x = 0$ нүктадаги қиймати $f''(0) = -4 < 0$. Шунинг учун $f(x)$ функция $x = 0$ нүктада максимумга эга ва бу максимум қиймат $f(0) = -1$ бўлади.

■ Энди $(0, 1)$ ва $(1, +\infty)$ да $f'(x) < 0$ бўлганидан бу түпнамда $f(x)$ нинг камаювчилиги келиб чиқади. Сўнгра

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} = +\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow -1+0} \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -1-0} \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} = +\infty$$

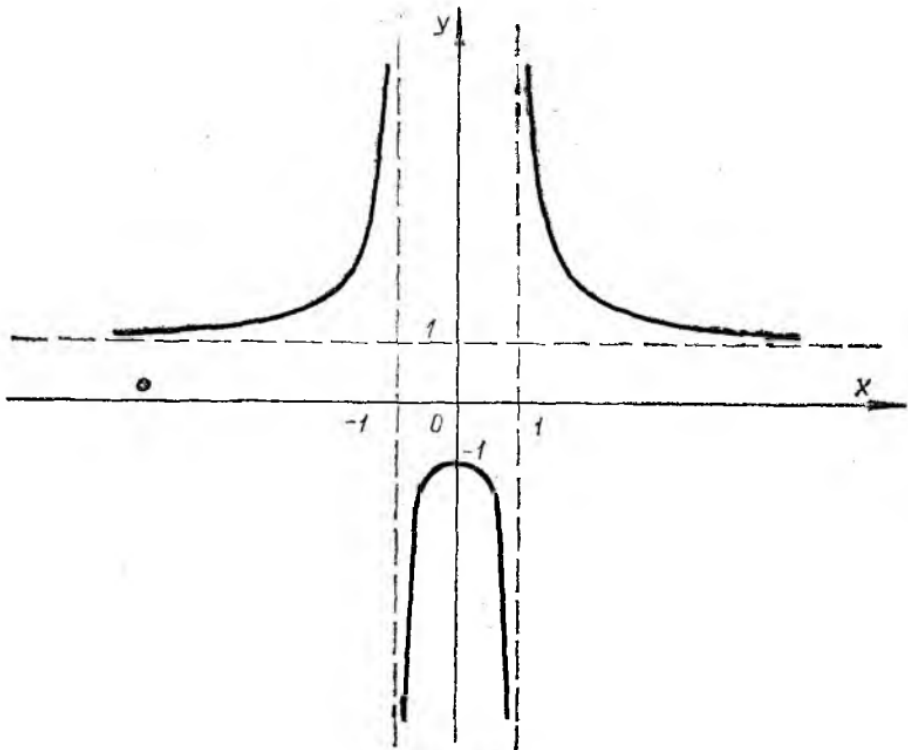
бўлгани учун $x = \pm 1$ (функцияның иккинчи тур узилиш нүкталари) тўғри чизиқлар вертикаль асимптоталар эканлигини ва

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} \cdot \frac{1}{x} = 0,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} = 1$$

лимитларга кўра $y = 1$ горизонтал тўғри чизиқ $f(x)$ функция графигининг асимптотаси эканлигини ҳосил қиласиз.

■ Энди $1 + 3x^2 = 0$ тенглама ҳақиқий сонлар ўқида ечимга эга бўлмагани сабабли функцияның иккинчи тартибли ҳосиласи нолга тенг бўлмаслиги, яъни эгилиш нүктаси йўқлиги келиб чиқади. Иккинчи тартибли ҳосиланың қийматлари: $[0, 1)$ да $f''(x) < 0$, $(1, +\infty)$ да $f''(x) > 0$. Демак, функция графиги $[0, 1)$ да қавариқ ва $(1, +\infty)$ да ботик бўлади (3-чизма).



3- чизма.

Мисол ва масалалар

Қүйидаги функцияларнинг графикларини чизинг:

$$86. f(x) = 3x - x^3.$$

$$96. f(x) = \frac{x}{(1-x^2)^2}.$$

$$87. f(x) = -x^3 + 4x - 3.$$

$$97. f(x) = \frac{(x-1)^5}{(x-2)^4}.$$

$$88. f(x) = x(x-1)^3.$$

$$98. f(x) = (x-3)\sqrt{5-x}.$$

$$89. f(x) = (x+2)^2(x-1)^2.$$

$$99. f(x) = \frac{x-2}{\sqrt{x^2+1}}.$$

$$90. f(x) = \frac{20x^3}{(x-1)^3}.$$

$$100. f(x) = x^2\sqrt{x+1}.$$

$$91. f(x) = \frac{x^3}{x-1}.$$

$$101. f(x) = x(x+1)^{\frac{3}{2}}.$$

$$92. f(x) = \frac{(x-1)^2}{(x+1)^3}.$$

$$102. f(x) = \frac{8x}{\sqrt{x^2-4}}.$$

$$93. f(x) = \frac{x^4}{(1+x)^3}.$$

$$103. f(x) = \frac{4x}{\sqrt{x^2+1}} - \frac{x}{2}.$$

$$94. f(x) = \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^4.$$

$$95. f(x) = \frac{x^5-8}{x^4}.$$

$$104. f(x) = (x^2 + 8x + 12)^{\frac{2}{3}}.$$

$$105. f(x) = |x| \sqrt[3]{1-x^2}.$$

$$106. f(x) = \frac{|1+x|^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{x}}.$$

$$107. f(x) = e^x - x.$$

$$108. f(x) = xe^{-2x}.$$

$$109. f(x) = x^2 e^{-x}.$$

$$110. f(x) = \frac{e^{-x}}{1-x}.$$

$$111. f(x) = \ln x - x + 1.$$

$$112. f(x) = \frac{\ln x}{x}.$$

$$113. f(x) = x^2 \ln x.$$

$$114. f(x) = x \ln^2 x.$$

$$115. f(x) = \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + \frac{6}{x+1}.$$

$$116. f(x) = x - \sqrt{x^2 - 2x}.$$

$$117. f(x) = x^2 - 2 \ln x.$$

$$118. f(x) = \cos x + \frac{1}{2} \sin 2x.$$

$$119. f(x) = \sin x + \frac{1}{2} \sin 2x.$$

$$120. f(x) = \sin x - \sin^2 x.$$

$$121. f(x) = \frac{\cos 2x}{|\cos x|}.$$

$$122. f(x) = \frac{x}{2} - \operatorname{arctg} x.$$

$$123. f(x) = \frac{3}{2} x - \arccos \frac{1}{x}.$$

$$124. f(x) = \arccos \frac{1-x^2}{1+x^2}.$$

$$125. f(x) = \frac{1}{\operatorname{arctg} x}.$$

$$126. f(x) = \arcsin \frac{2x}{1+x^2}.$$

$$127. f(x) = e^{\cos x}.$$

$$128. f(x) = e^{-\operatorname{arctg} x}.$$

$$129. f(x) = \sin x - \ln \sin x.$$

$$130. f(x) = (1+x)^{\frac{x}{x}}.$$

5- §. АНИҚМАСЛИҚЛАРНИ ОЧИШ (Лопиталь қоидалари)

1°. $\frac{0}{0}$ күришишдаги аниқмасликлар.

7-теорема. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар учун қуйидаги шартлар ўринли бўлсин:

1) $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар a нуқтанинг бирор атрофига аниқланган ва чекли ҳосилага эга;

$$2) \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0;$$

$$3) a$$
 нуқтанинг шу атрофида $g'(x) \neq 0$;

$$4) \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$
 чекли ёки чексиз.

У ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

тенглик ўринли бўлади.

Изоҳ. Агар бу теореманинг шартлари a нуқтанинг чап (ёки ўнг) ярим атрофида бажарилса, у ҳолда теорема $\frac{f(x)}{g(x)}$ нинг a нуқтадаги чап (ёки ўнг) лимитига нисбатан ўринли бўлади.

16- мисол. Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\alpha x} - \cos \alpha x}{e^{\beta x} - \cos \beta x} \text{ лимитни ҳисобланг.}$$

Бу ҳолда $f(x) = e^{\alpha x} - \cos \alpha x$, $g(x) = e^{\beta x} - \cos \beta x$ бўлиб, улар учун теорема шартлари бажарилади:

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

$$b) f'(x) = \alpha (e^{\alpha x} + \sin \alpha x), \quad g'(x) = \beta (e^{\beta x} + \sin \beta x),$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \frac{\alpha}{\beta}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\alpha x} + \sin \alpha x}{e^{\beta x} + \sin \beta x} = \frac{\alpha}{\beta},$$

у ҳолда теоремага күра:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\alpha}{\beta}.$$

8-теорема. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар учун қуийдаги шартлар үринли бўлсин:

1) $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $(a, +\infty)$ да аниқланган ва чекли ҳосилага эга;

$$2) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0;$$

$$3) g'(x) \neq 0, \forall x \in (a, +\infty);$$

$$4) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} — чекли ёки чексиз.$$

У ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

тenglik үринли бўлади.

17-мисол. Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\pi - 2 \operatorname{arctg} x}{\ln \left(1 + \frac{1}{x} \right)} \text{ лимитни ҳисобланг.}$$

Бу ерда

$$f(x) = \pi - 2 \operatorname{arctg} x, g(x) = \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right)$$

функциялар теореманинг 1) — 3) шартларини қаноатлантиришини текшириш қийин эмас.]

Равшанки,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2 \frac{1}{1+x^2}}{\frac{x}{1+x} \cdot \left(-\frac{1}{x^2} \right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{2}{1+x^2}}{\frac{1}{(1+x)x}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{1+x^2} (1+x)x = 2. \end{aligned}$$

Демак, 4) шарт ҳам бажарилади. Шунинг учун теоремага кўра:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\pi - 2 \operatorname{arctg} x}{\ln \left(1 + \frac{1}{x} \right)} = 2.$$

2° $\frac{\infty}{\infty}$ күринишдаги аниқмасликлар.

9-теорема. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялари учун қуийдаги шартлар ўринли бўлсин:

1) бу функциялар a нуқтанинг бирор атрофида аниқланган ва чекли ҳосилага эга

2) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$;

3) a нуқтанинг шу атрофида $g'(x) \neq 0$;

4) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ — чекли ёки чексиз.

У ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

тенглик ўринли бўлади.

18-мисол. Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln\left(x - \frac{\pi}{2}\right)}{\operatorname{tg} x} \text{ лимит ҳисоблансин.}$$

Бу ерда

$$f(x) = \ln\left(x - \frac{\pi}{2}\right), \quad g(x) = \operatorname{tg} x$$

бўлиб, улар теореманинг 1) — 3) шартларини қаноатлантиради ва

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\frac{1}{x - \frac{\pi}{2}}}{\frac{1}{\cos^2 x}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{x - \frac{\pi}{2}}.$$

Кейинги лимит $\frac{0}{0}$ күринишдаги аниқмаслик бўлиб,

$$f_1(x) = \cos^2 x, \quad g_1(x) = x - \frac{\pi}{2}$$

функциялар 7-теореманинг барча шартларини қаноатлантиради. Шу теоремага асоссан:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{x - \frac{\pi}{2}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{2 \cos x (-\sin x)}{1} = 0.$$

Демак, 9- теоремага күра,

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln \left(x - \frac{\pi}{2} \right)}{\operatorname{tg} x} = 0.$$

3°. Башқа күрнишдаги аниқмасликлар
Маълумки,

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty \text{ бўлса, } f(x) \cdot g(x)$$

кўпайтма $0 \cdot \infty$ күрнишдаги аниқмаслик бўлиб, уни

$$f(x) \cdot g(x) = \frac{f(x)}{\frac{1}{g(x)}} = \frac{g(x)}{\frac{1}{f(x)}}$$

күрнишда ифодалаш орқали $\frac{0}{0}$ ёки $\frac{\infty}{\infty}$ күрнишдаги аниқмаслика келтириш мумкин.

Шунингдек, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$ бўлса,
 $f(x) - g(x)$ айирма $\infty - \infty$ күрнишдаги аниқмаслик бўлиб, уни ҳам

$$f(x) - g(x) = \frac{\frac{1}{g(x)} - \frac{1}{f(x)}}{\frac{1}{f(x)} \cdot \frac{1}{g(x)}}$$

күрнишда ифодалаб, $\frac{0}{0}$ күрнишдаги аниқмаслика келтириш мумкин.

Шундай қилиб, функция ҳосилалари ёрдамида $0 \cdot \infty$ ва $\infty - \infty$ күрнишдаги аниқмасликларни очишда, уларни $\frac{0}{0}$ ёки $\frac{\infty}{\infty}$ күрнишдаги аниқмаслика келтириб, сўнгра юқоридаги теоремалар қўлланилади.

Маълумки, $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функция 1, 0 ва ∞ га, $g(x)$ функция эса мос равишда $\infty, 0$ ва 0 га интилганда

$[f(x)]^{g(x)}$ даражали — кўрсаткичли ифодада $1^\infty, 0^0, \infty^0$ күрнишдаги аниқмасликлар келиши мумкин. Бу күрнишдаги аниқмасликларни очиш учун аввало

$$y = [f(x)]^{g(x)}$$

ифода логарифмланади:

$$\ln y = g(x) \ln f(x).$$

$x \rightarrow a$ да $g(x) \ln f(x)$ ифода $0 \cdot \infty$ күринишдаги аниқмасликни ифодалаши равшан.

Изөх. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциянынг $f'(x)$ ва $g'(x)$ ҳосилалари ҳам $f'(x)$ ва $g'(x)$ лардек юқорида келтирилған теоремаларнинг барча шарттарини қаноатлантираса, у ҳолда

$$\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \lim \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim \frac{f''(x)}{g''(x)}$$

төңгілеклер үрінли бұлады, яғни бу ҳолда Лопиталь қоидасини тақрор қўллаш мүмкін бўлади.

19-мисол. Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg} x)^{\operatorname{tg} 2x}$$

лимитни ҳисобланг.

Бу лимит 1^∞ күринишдаги аниқмаслик бўлиб, юқорида айтилганларга асосан:

$$y = (\operatorname{tg} x)^{\operatorname{tg} 2x}$$

ифодани логарифмлаш натижасида

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \ln y = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\ln \operatorname{tg} x}{(\operatorname{tg} 2x)^{-1}}$$

$\frac{0}{0}$ күринишдаги аниқмасликка келади.

Энди Лопиталь қоидасини қўлласак:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(\ln \operatorname{tg} x)'}{[(\operatorname{tg} 2x)^{-1}']} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\frac{1}{\operatorname{tg} x} \cdot \frac{1}{\cos^2 x}}{\frac{2}{\cos^2 2x} \cdot \frac{-(\sin 2x)^2}{(\operatorname{tg} 2x)^3}} = -\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin 2x}{(\operatorname{tg} 2x)^2} = -1.$$

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg} x)^{\operatorname{tg} 2x} = \frac{1}{e}$$

экан.

Мисол ва масалалар

131. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \operatorname{ctg} x - 1}{x^2}.$

132. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \operatorname{tg} 4x - 12 \operatorname{tg} x}{3 \sin 4x - 12 \sin x}.$

133. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt[3]{\operatorname{tg} x} - 1}{2 \sin^2 x - 1}.$

134. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^{(e^x + 1)} - 2(e^x - 1)}{x^3}.$

135. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x^2}{x^2 \sin x^2}.$

136. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - a^{\sin x}}{x^3}.$
($a > 0$).

137. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x - 2 \arcsin x}{x^2}.$

138. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^\epsilon}$ ($\epsilon > 0$).

139. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^\alpha - 1}{x^\beta - 1},$
($\beta \neq 0$).

140. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^x - 1}{\ln x}.$

141. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos(2m+1)x}{\cos(2n+1)x},$
 $m \in N, n \in N.$

142. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x - x + 1}{x - x^x}.$

143. $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\ln x}{\ln \sin x}.$

144. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha \ln^\beta x}{e^{\alpha x}}.$

145. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^{\alpha \ln^\beta x}}.$

146. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n e^{-x^k}.$

$$147. \lim_{x \rightarrow +0} (x^x - 1) \ln x.$$

$$148. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right).$$

$$149. \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{\alpha}{1-x^\alpha} - \frac{\beta}{1-x^\beta} \right),$$

$\alpha, \beta \neq 0.$

$$150. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2-1}.$$

$$151. \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{\pi} \operatorname{arctg} x \right)^x.$$

$$152. \lim_{x \rightarrow +0} (1+x)^{\ln x}.$$

$$153. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} (\pi - 2x)^{\cos x}.$$

$$154. \lim_{x \rightarrow +0} |\ln x|^{2x}.$$

$$155. \lim_{x \rightarrow 0} x^{x^x-1}.$$

$$156. \lim_{x \rightarrow 0} (x^{x^x} - 1).$$

$$157. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(a+x)^x - a^x}{x^2}, \quad (a > 0).$$

$$158. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\operatorname{th} x)^x.$$

$$159. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\operatorname{tg} x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}}.$$

$$160. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{\ln x}}{(\ln x)^x}.$$

$$161. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^x - e}{x}.$$

$$162. \lim_{x \rightarrow +0} x^{\frac{1}{\operatorname{tgh} x}}.$$

$$163. \lim_{x \rightarrow +0} \left(\frac{1}{x} \right)^{\sin x}.$$

$$164. \lim_{x \rightarrow +0} (a \operatorname{rcsin} x)^{\operatorname{tg} x}.$$

$$165. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2}{\pi} \arccos x \right)^{\frac{1}{x}}.$$

$$166. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\arcsin x} \right).$$

$$167. \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x^{\frac{7}{8}} - x^{\frac{6}{7}} \ln^2 x \right)$$

$$168. \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln \left(\frac{2}{\pi} \operatorname{arctg} x \right).$$

$$169. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{\ln^3(1+x)}.$$

$$170. \lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha a^x, \alpha > 0, \\ a \neq 1.$$

VIII боб

АНИҚМАС ИНТЕГРАЛЛАР

1- §. АНИҚМАС ИНТЕГРАЛ ТУШУНЧАСИ

$f(x)$ функция бирор (a, b) (чекли ёки чексиз) интервалда аниқланган бўлсин.

1-таъриф. Агар (a, b) интервалда $f(x)$ функция ($f(x) dx$ ифода) шу интервалда дифференциаланувчи $F(x)$ функцияянинг ҳосиласига (дифференциалига) тенг бўлса, яъни ушбу

$F'(x) = f(x)$ ($dF(x) = f(x) dx$), $x \in (a, b)$
тенглик ўринли бўлса, у ҳолда $F(x)$ функция (a, b) интервалда $f(x)$ функцияянинг бошланғич функцияси дейилади.

1-мисол. Ушбу

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

функцияянинг $(-\infty; +\infty)$ интервалда бошланғич функцияси

$$F(x) = \ln(1+x^2)$$

бўлади, чунки

$$F'(x) = [\ln(1+x^2)]' = \frac{1}{1+x^2} \cdot 2x = f(x).$$

$F(x)$ ва $\Phi(x)$ функцияларнинг хар бири (a, b) интервалда битта $f(x)$ функция учун бошлангич функция бўлсин:

$$F'(x) = f(x), \quad \Phi'(x) = f(x), \quad x \in (a, b).$$

Демак,

$$F'(x) = \Phi'(x).$$

Бундан эса

$$F(x) = \Phi(x) + C \quad (C - \text{const})$$

тенглик келиб чиқади.

Демак, (a, b) интервалда берилган $f(x)$ функциянинг бошлангич функциялари бир-биридан ўзгармас сонга фарқ қиласа, яъни бу функциянинг (a, b) интервалда бирор бошлангич функцияси $F(x)$ бўлса, унинг исталган бошлангич функцияси ушбу

$$F(x) + C \quad (C - \text{const})$$

кўринишда ифодаланади.

2-та ўриф. (a, b) интервалда берилган функция бошлангич функцияларининг умумий ифодаси $F(x) + C$ ($C - \text{const}$), $f(x)$ функциянинг аниқмас интеграли деб аталади ва

$$\int f(x) dx$$

каби белгиланади.

Демак,

$$\int f(x) dx = F(x) + C \quad (C - \text{const}).$$

2- мисол. Ушбу

$$\int 3x^2 dx$$

интегрални хисобланг.

Равшанки, $f(x) = 3x^2$ функцияниг бошлангич функцияси $F(x) = x^3$ бўлади.

Аниқмас интеграл таърифидан

$$\int 3x^2 dx = x^3 + C$$

бўлишини топамиз.

1. Аниқмас интегралниг содда хоссалари:

$$1^\circ. d[\int f(x) dx] = f(x) dx.$$

$$2^\circ. \int dF(x) = F(x) + C \quad (C - \text{const}).$$

3^o. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар бошлангич функцияларга эга бўлса, у ҳолда $f(x) \pm g(x)$ функциялар ҳам бошлангич функцияга эга ва

$$\int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

муносабат ўринлидир.

4°. Агар $f(x)$ функция бошланғич функцияга эга бўлса, у холда $k f(x)$ (k — const) функция ҳам бошланғич функцияга эга ва

$$\int k f(x) dx = k \int f(x) dx \quad (k \neq 0)$$

муносабат ўринлидир.

2. Элементар функцияларнинг аниқмас интеграллари.

Элементар функцияларнинг ҳосилалари жадвалидан ҳамда бошланғич функция таърифидан фойдаланиб, элементар функциялар учун аниқмас интеграллар жадвалини келтирамиз.

$$1. \int 0 dx = C, \quad C — \text{const.}$$

$$2. \int 1 dx = x + C.$$

$$3. \int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C \quad (\alpha \neq -1).$$

$$4. \int \frac{dx}{x} = \ln |x| + C \quad (x \neq 0).$$

$$5. \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C \quad (a > 0, a \neq 1).$$

$$6. \int e^x dx = e^x + C.$$

$$7. \int \sin x dx = -\cos x + C.$$

$$8. \int \cos x dx = \sin x + C.$$

$$9. \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C, \quad x \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$10. \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C, \quad x \neq n\pi, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$11. \int \frac{dx}{1+x^2} = \begin{cases} \operatorname{arctg} x + C, \\ -\operatorname{arcctg} x + C. \end{cases}$$

$$12. \int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} = \begin{cases} \operatorname{arcsin} x + C, & -1 < x < 1, \\ -\operatorname{arccos} x + C, & \end{cases}$$

$$13. \int \operatorname{sh} x dx = \operatorname{ch} x + C.$$

$$14. \int \operatorname{ch} x dx = \operatorname{sh} x + C.$$

$$15. \int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x} = \operatorname{th} x + C.$$

3-мисол. Ушбу

$$\int \frac{x^3 + x + 1}{\sqrt{x}} dx$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги функцияни

$$\frac{x^3 + x + 1}{\sqrt{x}} = x^{\frac{3}{2}} + x^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{\sqrt{x}}$$

күринишида ёзиб оламиз. Натижада

$$\int \frac{x^3 + x + 1}{\sqrt{x}} dx = \int \left(x^{\frac{3}{2}} + x^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx$$

тенглигика келамиз.

Аниқмас интегралнинг содда хоссалари ва юқорида келтирилган жадвалдан фойдаланиб, топамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 + x + 1}{\sqrt{x}} dx &= \int x^{\frac{3}{2}} dx + \int x^{\frac{1}{2}} dx + 2 \cdot \int \frac{dx}{2\sqrt{x}} = \\ &= \frac{x^{\frac{3}{2}+1}}{\frac{3}{2}+1} + \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + 2\sqrt{x} + C = \frac{2 \cdot x^{\frac{5}{2}}}{5} + \frac{2x^{\frac{3}{2}}}{3} + \\ &+ 2\sqrt{x} + C = \frac{2x^3 \sqrt{x}}{5} + \frac{2x \sqrt{x}}{3} + 2\sqrt{x} + C = \\ &= 2\sqrt{x} \left(\frac{x^3}{5} + \frac{x}{3} + 1 \right) + C. \end{aligned}$$

2-§. ИНТЕГРАЛЛАШ ҮСУЛЛАРИ

 1°. Ўзгарувчини алмаштириш үсули

Агар $\Phi(t)$ функция (c, d) интервалда бошлиғич функция $\Phi(t)$ га эга бўлиб, $g(x)$ функция (a, b) интервалда дифференциалланувчи ҳамда $x \in (a, b)$ қийматларда $g(x) \in (c, d)$ бўлса, ухолда

$$\int \Phi(g(x)) g'(x) dx = \Phi(g(x)) + C$$

формула ўринлидир.

Демак, $\int \phi(g(x)) g'(x) dx$ интегрални ҳисоблаш $t = g(x)$ алмаштириши ёрдамида $\int \phi(t) dt$ интегрални ҳисоблашга келтирилган әкан. Бундай усул үзгарувчини алмаштириши усули деб аталади.

4- мисол. Ушбу

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+1}}$$

интегрални ҳисобланг.

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+1}} = \int \frac{dx}{x^3 \sqrt{1+\frac{1}{x^2}}} = \\ &= \int \frac{\frac{1}{x^2}}{\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}} dx = - \int \frac{d\left(\frac{1}{x}\right)}{\sqrt{1+\left(\frac{1}{x}\right)^2}}. \end{aligned}$$

Охирги интегралдан күринадыки, үзгарувчини $\frac{1}{x} = t$ деб алмаштириши мақсадга мувофиқдир. Янги үзгарувчи t орқали интеграл қўйидаги кўринишга келади: $I = - \int \frac{dt}{\sqrt{1+t^2}}$.

$\text{ch}^2 t - \text{sh}^2 t = 1$ айниятни ҳособга олиб, $t = \text{sh} z$ алмаштириши бажарамиз. У ҳолда

$$dt = \text{ch} z dz, \quad \sqrt{1+t^2} = \sqrt{1+\text{sh}^2 z} = \text{ch} z$$

бўлиб,

$$I = - \int \frac{\text{ch} z}{\text{ch} z} dz = - \int dz = -z + C$$

натижани оламиз. Берилган интегралнинг x үзгарувчи орқали ифодаси

$$I = -\ln \left| \frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x^2} + 1} \right| + C$$

бўлиши равшандир.

5- мисол. Ушбу

$$\int e^{\operatorname{arc} \operatorname{tg} x} \frac{dx}{1+x^2}$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интегралда $\arctg x = t$ алмаштиришни бажарамиз.
Натижада $\frac{dx}{1+x^2} = dt$ бўлиб,

$$\int e^{\arctg x} \frac{dx}{1+x^2} = \int e^t dt = e^t + C = e^{\arctg x} + C$$

бўлади.

6- мисол. Ушбу

$$\int \frac{dx}{(x^2+1)^{3/2}}$$

интеграл ҳисоблансин. Бу интегралда $x = \operatorname{tgt}$, $-\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$ алмаштиришни бажарамиз. Натижада

$$dx = \frac{dt}{\cos^2 t}$$

бўлиб,

$$\int \frac{dx}{(x^2+1)^{3/2}} = \int \frac{\cos^3 t}{\cos^2 t} dt = \int \cos t dt = \sin t + C = \sin(\arctg x) + C$$

бўлади.

7- мисол. Ушбу

$$\int \frac{\ln(\ln x)}{x \ln x} dx$$

нитегрални ҳисобланг.

Бу интегралда $\ln(\ln x) = t$ алмаштиришини бажариш на-
тижасида $\frac{dx}{x \ln x} = dt$ бўлиб,

$$\int \frac{\ln(\ln x)}{x \ln x} dx = \int t dt = \frac{t^2}{2} + C = \frac{[\ln(\ln x)]^2}{2} + C$$

бўлади.

Мисол ва масалалар

Ўзгарувчини алмаштириш усулидан фойдаланиб қўйидаги интегралларни ҳисобланг:

$$1. \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

$$5. \int \frac{dx}{(x^2-1)^{3/2}}.$$

$$2. \int x \sqrt{1-x^2} dx.$$

$$6. \int \frac{dx}{x \sqrt{x^2-1}}.$$

$$3. \int \frac{\arctg x}{1+x^2} dx.$$

$$7. \int \frac{dx}{e^{x/2} + e^x}.$$

$$4. \int \frac{dx}{x \ln x \ln(\ln x)}.$$

$$8. \int \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} dx.$$

9. $\int \cos^5 x \sqrt{\sin x} dx.$
10. $\int \frac{dx}{(1+x) \sqrt{x}}.$
11. $\int \frac{dx}{\sqrt{x(1+x)}}.$
12. $\int x e^{-x^2} dx.$
13. $\int \frac{\ln^{100} x}{x} dx.$
14. $\int \frac{\sin x - \cos x}{\sqrt[3]{\sin x - \cos x}} dx.$
15. $\int \frac{dx}{\sin^2 x + 2 \cos^2 x}.$
16. $\int \frac{dx}{\sin x}.$
17. $\int \frac{dx}{x^4 + 1}.$
18. $\int \frac{x^3 - 1}{x^4 + 1} dx.$
19. $\int \frac{2^x 3^x}{9^x - 4^x} dx.$
20. $\int \frac{x dx}{\sqrt{1+x^2} + \sqrt{(1+x^2)^3}}.$
21. $\int \frac{dx}{\operatorname{ch} x}.$
22. $\int \sqrt{1-x^2} dx.$
23. $\int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx.$
24. $\int \frac{\sin x \cdot \cos^3 x}{1 + \cos^2 x} dx.$
25. $\int \frac{\operatorname{arctg} \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \cdot \frac{dx}{1+x}.$

2°. Бұлаклаб интеграллаш усули

Фараз қилайлык, $u(x)$ ва $v(x)$ функциялар (a, b) интервалда дифференциалланувчи бўлиб, $v(x) \cdot u'(x)$ функция бу интервалда бошланғич функцияга эга бўлсин. У ҳолда $u(x)v'(x)$ функция ҳам бошланғич функцияга эга ва

$$\int u(x) v'(x) dx = u(x) v(x) - \int v(x) u'(x) dx$$

тенглик ўринлидир. Бу тенглик бўлаклаб интеграллаш формуласи дейилади. Бўлаклаб интеграллаш формуласини

$$\int u(x) dv(x) = u(x) v(x) - \int v(x) du(x)$$

кўринишда ёзиш ҳам мумкин.

8- мисол. Ушбу

$$\int \operatorname{arctg} \sqrt{x} dx.$$

интегрални хисобланг.

Интеграл остидаги ифодани $u = \operatorname{arctg} \sqrt{x}$, $dv = dx$ лар кўпайтмаси деб оламиз. У ҳолда $du = \frac{1}{1+x} \cdot \frac{dx}{2\sqrt{x}}$, $v = x$ бўлади. Бўлаклаб интеграллаш формуласига кўра:

$$I = \int \arctg \sqrt{x} dx = x \arctg \sqrt{x} - \int \frac{x dx}{2\sqrt{x}(1+x)} = \\ = x \cdot \arctg \sqrt{x} - \frac{1}{2} \int \frac{\sqrt{x} dx}{1+x}.$$

$\int \frac{\sqrt{x} dx}{1+x}$ интегралда $\sqrt{x} = t$ деб оламиз. Натижада $x = t^2$, $dx = 2t dt$ бўлиб,

$$\int \frac{\sqrt{x} dx}{1+x} = \int \frac{t \cdot 2t}{1+t^2} dt = 2 \int \frac{t^2 dt}{1+t^2} = \\ = 2 \left[\int dt - \int \frac{dt}{1+t^2} \right] = 2t - 2 \arctg t + C = 2\sqrt{x} - 2 \arctg \sqrt{x} + C.$$

Шундай қилиб, берилган интеграл қўйидагига тенг бўлади:

$$I = x \cdot \arctg \sqrt{x} - \sqrt{x} + \operatorname{arc tg} \sqrt{x} + C = \\ = (x+1) \arctg \sqrt{x} - \sqrt{x} + C.$$

9- мисол. Ушбу

$$I = \int \sin(\ln x) dx$$

интегрални ҳисобланг.

$u = \sin(\ln x)$, $dv = dx$ деб оламиз. У ҳолда $du = \frac{\cos(\ln x)}{x} dx$,
 $v = x$ бўлади.

Бўлаклаб интеграллаш формуласидан топамиз:

$$I = x \cdot \sin(\ln x) - \int x \frac{\cos(\ln x)}{x} dx = \\ = x \cdot \sin(\ln x) - \int \cos(\ln x) dx.$$

$I_1 = \int \cos(\ln x) dx$ интегралда худди юқоридаги каби бўлаклаб интеграллаш формуласидан фойдаланамиз:

$$I_1 = x \cos(\ln x) + \int \sin(\ln x) dx.$$

Демак, қаралаётган интеграл қўйидагича кўринишга эга бўлади:

$$I = x \sin(\ln x) - x \cos(\ln x) - \int \sin(\ln x) dx = \\ = x \sin(\ln x) - x \cos(\ln x) - I.$$

Шундай қилиб, I га нисбатан чизиқли тенглама ҳосил бўлди, бундан

$$I = \frac{x}{2} (\sin(\ln x) - \cos(\ln x)) + C$$

экапини топамиз.

10- мисол. Ушбу

$$I_n = \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^n} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

интегрални хисобланг.

Аввало бу интегралда $n = 1$ бўлган ҳолни қарайлик. Бу ҳолда

$$I_1 = \int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \int \frac{d\left(\frac{x}{a}\right)}{1 + \left(\frac{x}{a}\right)^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C$$

муносабатга эга бўламиз.

$$I_n = \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^n}$$

интегралда

$$u = \frac{1}{(x^2 + a^2)^n}, \quad dv = dx$$

деб олсак,

$$du = -\frac{2nx dx}{(x^2 + a^2)^{n+1}}, \quad v = x$$

бўлиб, бўлаклаб интеграллаш формуласига кўра

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

бўлади.

$\frac{x^2}{(x^2 + a^2)^{n+1}}$ ифоданинг кўриниши

$$\frac{x^2}{(x^2 + a^2)^{n+1}} = \frac{1}{(x^2 + a^2)^n} - a^2 \frac{1}{(x^2 + a^2)^{n+1}}$$

каби ўзgartирилиши натижасида

$$I_n = \frac{x}{(x^2 + a^2)^n} + 2nI_n - 2na^2 I_{n+1}$$

тенглика эга бўламиз. Бу тенгликтан эса

$$I_{n+1} = \frac{1}{2n a^2} \cdot \frac{x}{(x^2 + a^2)^n} + \frac{2n-1}{2n} \cdot \frac{1}{a^2} I_n$$

реккурент формула келиб чиқади. Бу реккурент формуладан ва $n = 1$ бўлган ҳолдаги интеграл ҳисобга олиниб, $n \geq 2$ лар учун интеграллар топилади. Масалан:

$$\begin{aligned} I_2 &= \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^2} = \frac{1}{2a^2} \cdot \frac{x}{x^2 + a^2} + \frac{1}{2a^2} I_1 = \\ &= \frac{1}{2a^2} \cdot \frac{x}{x^2 + a^2} + \frac{1}{2a^3} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C. \end{aligned}$$

Мисол ва масалалар

Бўлаклаб интеграллаш усулидан фойдаланиб қўйидаги интегралларни ҳисобланг:

- | | |
|--|--|
| 26. $\int x \cdot \sin x dx.$ | 36. $\int e^{ax} \cdot \cos bx dx.$ |
| 27. $\int x \cdot e^{-x} dx.$ | 37. $\int e^{ax} \cdot \sin bx dx.$ |
| 28. $\int x^n \ln x dx (n \neq -1).$ | 38. $\int \sqrt{x} \ln^2 x dx.$ |
| 29. $\int \arcsin x dx.$ | 39. $\int e^{2x} \sin^2 x dx.$ |
| 30. $\int x^3 e^{-x^2} dx.$ | 40. $\int x (\operatorname{arctg} x)^2 dx.$ |
| 31. $\int \frac{\arcsin x}{x^2} dx.$ | 41. $\int x \ln \frac{1+x}{1-x} dx.$ |
| 32. $\int \operatorname{arctg} x dx.$ | 42. $\int x^2 \operatorname{sh} x dx.$ |
| 33. $\int \ln(x + \sqrt{1+x^2}) dx.$ | 43. $\int \left(\frac{\ln x}{x}\right)^2 dx.$ |
| 34. $\int \sin x \ln(\operatorname{tg} x) dx.$ | 44. $\int \frac{x}{\cos^2 x} dx.$ |
| 35. $\int \cos(\ln x) dx.$ | 45. $\int \frac{\operatorname{arctg}(e^x)}{e^x} dx.$ |

3- §. РАЦИОНАЛ ФУНКЦИЯЛАРНИ ИНТЕГРАЛЛАШ

$$\frac{A}{(x-a)^m}, \quad \frac{Bx+C}{(x^2+px+q)^m}, \quad m = 1, 2, 3, \dots \quad (1)$$

кўринишдаги касрлар содда касрлар деб аталади, бунда A, B, C, a, p, q лар ўзгармас сонлар, $x^2 + px + q$ квадрат учрад эса ҳақиқий илдизга эга эмас.

Ушбу

$$\frac{p(x)}{Q(x)} = \frac{a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n}{b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_j x^j} \quad (2)$$

күринишдаги каср рационал функция дейилади, бунда a_0, \dots, a_n b ва b_0, b_1, \dots, b_j ўзгармас сонлар, $n \in N, j \in N$. Агар $n < j$ бўлса, бу каср тўғри каср деб аталади.

Ҳар қандай тўғри каср содда касрлар орқали ифодаланади (қ. Т. Азларов, Х. Мансуров. «Математик» анализ», 1- жилд, 262-бет). Демак, (2) күринишдаги рационал касрларни интеграллаш масаласи (1) күринишдаги содда касрларни интеграллаш орқали ҳал қилинади.

1. $\frac{A}{x-a}$ содда касрнинг аниқмас интеграли:

$$\int \frac{A dx}{x-a} = A \int \frac{d(x-a)}{x-a} = A \ln|x-a| + C.$$

2. $\int \frac{A}{(x-a)^m} dx$ ($m > 1$) интеграл ҳам осон ҳисобланади:

$$\begin{aligned} \int \frac{A}{(x-a)^m} dx &= A \int \frac{d(x-a)}{(x-a)^m} = A \int (x-a)^{-m} d(x-a) = \\ &= \frac{A}{1-m} \cdot \frac{1}{(x-a)^{m-1}} + C. \end{aligned}$$

3. $\frac{Bx+C}{x^2+px+q}$ содда касрнинг интегралини ҳисоблаш учун x^2+px+q квадрат учҳадни

$$x^2+px+q = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + q - \frac{p^2}{4}$$

күринишда ифодалаймиз (x^2+px+q квадрат учҳад ҳақиқий илдизга эга бўлмаганидан $q - \frac{p^2}{4} > 0$). У ҳолда

$$I = \int \frac{Bx+C}{x^2+px+q} dx = \int \frac{Bx+C}{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + a^2} dx; \quad a^2 = q - \frac{p^2}{4}$$

бўлади. Бу интегралда $x + \frac{p}{2} = t$ алмаштиришни бажарамиз:

$$\begin{aligned} I &= B \int \frac{t dt}{t^2 + a^2} + \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \int \frac{dt}{t^2 + a^2} = \\ &= \frac{B}{2} \int \frac{d(t^2 + a^2)}{t^2 + a^2} + \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \cdot \frac{1}{a} \int \frac{d\left(\frac{t}{a}\right)}{1 + \left(\frac{t}{a}\right)^2} = \end{aligned}$$

$$= \frac{B}{2} \ln(t^2 + a^2) + \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{t}{a} + C_1 =$$

$$= \frac{B}{2} \ln(x^2 + px + q) + \frac{2C - Bp}{2\left(q - \frac{p^2}{4}\right)} \operatorname{arc tg} \frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} + C_1.$$

Демак, $I = \int \frac{Bx + C}{x^2 + px + q} dx =$

$$= \frac{B}{2} \ln(x^2 + px + q) + \frac{2(2C - Bp)}{4q - p^2} \operatorname{arc tg} \frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} + 2C_1.$$

4. $\frac{Bx + c}{(x^2 + px + q)^m}$ ($m > 1$) содда касрни интеграллаш учун ҳудди 3-холдаги каби ўзгарувчини алмаштиришдан фойдаланиб топамиз:

$$I_m = \int \frac{Bx + C}{(x^2 + px + q)^m} dx = \frac{B}{2} \int \frac{d(t^2 + a^2)}{(t^2 + a^2)^m} +$$

$$+ \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^m} = \frac{B}{2} \frac{1}{1-m} \cdot \frac{1}{(t^2 + a^2)^{m-1}} +$$

$$+ \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^m}.$$

Бу муносабатдаги $\int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^m}$ интеграл 10-мисолда келтирилган бўлиб, у реккурент формула орқали ҳисобланади.

11- мисол. Ушбу

$$I = \int \frac{xdx}{(x+1)(2x-1)(x^2+1)}$$

интегрални ҳисобланг.

$\frac{x}{(x+1)(2x-1)(x^2+1)}$ касрни содда касрларга ёйиш натижасида у қуидаги кўринишга эга бўлади:

$$\frac{x}{(x+1)(2x-1)(x^2+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{2x-1} + \frac{Cx+D}{x^2+1}.$$

Бу тенгликининг ўнг томонидаги касрларни умумий маҳражга келтириб, суратдаги кўпҳадларнинг тенглигидан фойдалансак, ушбу

$$\begin{cases} -A + B - D = 0, \\ 2A + B - C + D = 1, \\ -A + B + C + 2D = 0, \\ 2A + B + 2C = 0 \end{cases}$$

системага қеламиз. Бу системани ечиб,

$$A = \frac{1}{6}, \quad B = \frac{4}{15}, \quad C = -\frac{3}{10}, \quad D = \frac{1}{10}$$

Эканини топамиз. Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{x dx}{(x+1)(2x-1)(x^2+1)} = \frac{1}{6} \int \frac{dx}{x+1} + \frac{4}{15} \int \frac{dx}{2x-1} + \\ &+ \int \frac{-\frac{3}{10}x + \frac{1}{10}}{x^2+1} dx = \frac{1}{6} \ln|x+1| + \frac{4}{30} \ln|2x-1| - \\ &- \frac{3}{20} \int \frac{d(x^2+1)}{x^2+1} + \frac{1}{10} \int \frac{dx}{x^2+1} = \frac{1}{6} \ln|x+1| + \\ &+ \frac{4}{30} \ln|2x-1| - \frac{3}{20} \ln(x^2+1) + \frac{1}{10} \operatorname{arctg} x + C. \end{aligned}$$

Бу мисолда рационал касрларни интеграллаш учун умумий бүлгән, содда касрларга ёйиш усули етарлича мураккаб бүлгән тенгламалар системасыга олиб келишини күрдик. Шунинг учун интеграл остидаги функция күрнишигига қараб иложи борича солдароқ усуллар билан интеграллаш маъқулдир.

12- мисол. Ушбу

$$\int \frac{dx}{x^4+1}$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги ифода күрнишини ўзгартириш натижасида топамиз:

$$\frac{1}{x^4+1} = \frac{\frac{1}{x^2}}{x^2 + \frac{1}{x^2}}; \quad d\left(\frac{1}{x} + x\right) - d\left(x - \frac{1}{x}\right) = -\frac{2 dx}{x^2}.$$

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{dx}{x^4+1} = \int \frac{\frac{dx}{x^2}}{x^2 + \frac{1}{x^2}} = \frac{1}{2} \int \frac{d\left(x - \frac{1}{x}\right) - d\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^2 + \frac{1}{x^2}} = \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{d\left(x - \frac{1}{x}\right)}{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2} - \frac{1}{2} \int \frac{d\left(x + \frac{1}{x}\right)}{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2} = \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \left(\frac{x - \frac{1}{x}}{\sqrt{2}} \right) - \frac{1}{2} \int \frac{dz}{z^2 - 2}, \quad z = x + \frac{1}{x}.$$

$\frac{1}{z^2 - 2}$ функцияни содда касрларга ёямиз:

$$\frac{1}{z^2 - 2} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(\frac{1}{z - \sqrt{2}} - \frac{1}{z + \sqrt{2}} \right),$$

Натижада

$$\begin{aligned} \int \frac{dz}{z^2 - 2} &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \int \frac{dz}{z - \sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2}} \int \frac{dz}{z + \sqrt{2}} = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{z - \sqrt{2}}{z + \sqrt{2}} \right| + C \text{ бўлади.} \end{aligned}$$

Демак,

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \left(\frac{x - \frac{1}{x}}{\sqrt{2}} \right) + \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x + \frac{1}{x} + \sqrt{2}}{x + \frac{1}{x} - \sqrt{2}} \right| + C = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x^2 - 1}{x\sqrt{2}} + \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x^2 + x\sqrt{2} + 1}{x^2 - x\sqrt{2} + 1} \right| + C. \end{aligned}$$

Мисол ва масалалар

Кўйидаги интегралларни ҳисобланг:

46. $\int \frac{xdx}{(x+1)(x+2)(x+3)}.$

53. $\int \frac{dx}{x^4 - 1}.$

47. $\int \frac{xdx}{x^2 - 3x + 2}.$

54. $\int \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} dx.$

48. $\int \left(\frac{x}{x^2 - 3x + 2} \right)^2 dx.$

55. $\int \frac{dx}{(1+x)(1+x^2)(1+x^3)}.$

49. $\int \frac{dx}{(x+1)(x^2+1)}.$

56. $\int \frac{x^3}{(x-1)^{100}} dx.$

50. $\int \frac{dx}{x^3 + 1}.$

57. $\int \frac{1 - x^7}{x(1 + x^7)} dx.$

51. $\int \frac{x}{x^3 - 1} dx.$

58. $\int \frac{x^{11}}{x^3 + 3x^4 + 2} dx.$

52. $\int \frac{xdx}{(x+1)(x^2+1)}.$

59. $\int \frac{dx}{x^6 + 1}.$

60. $\int \frac{dx}{x^6 - 1}.$

Қүйидаги формулаларни исботланг:

$$1. \int \frac{dx}{a^2+x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C \quad (a \neq 0).$$

$$2. \int \frac{dx}{a^2-x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + C \quad (a \neq 0).$$

$$3. \int \frac{x}{a^2 \pm x^2} dx = \pm \frac{1}{2} \ln |a^2 \pm x^2| + C.$$

$$4. \int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C \quad (a > 0).$$

$$5. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln |x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C \quad (a > 0).$$

$$6. \int \frac{xdx}{\sqrt{a^2 \pm x^2}} = \pm \sqrt{a^2 \pm x^2} + C \quad (a > 0).$$

$$7. \int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \\ + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + C \quad (a > 0).$$

$$8. \int \sqrt{x^2 \pm a^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 \pm a^2} \pm \frac{a^2}{2} \ln |x + \\ + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C \quad (a > 0).$$

4- §. БАЪЗИ ИРРАЦИОНАЛ ФУНКЦИЯЛАРНИ ИНТЕГРАЛЛАШ

1°. $\int R\left(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right) dx$ кўринишдаги интегрални қарайлик $\left(\frac{a}{c} \neq \frac{b}{d}\right)$, бунда $R(x, \varphi(x))$ x ва $\varphi(x)$ ларнинг рационал функциясиdir.

Бу интегралда

$$t = \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$$

алмаштиришни бажариб, рационал функцияни интеграллашга келамиз.

13- мисол. Ушбу

$$I_n = \int \frac{dx}{\sqrt[n]{(x-a)^{n+1}(x-b)^{n-1}}} \quad (n \in N)$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги функция кўринишини қўйидагича ўзгартирамиз:

$$\frac{1}{\sqrt[n]{(x-a)^{n+1} (x-b)^{n-1}}} = \frac{1}{(x-a)(x-b)} \sqrt[n]{\frac{x-a}{x-b}}.$$

$\sqrt[n]{\frac{x-a}{x-b}} = t$ алмаштиришни бажарсак, у ҳолда $x = \frac{a + bt^n}{1 - t^n}$, $dx = \frac{nt^{n-1}(a-b)}{(1-t^n)^2} dt$, $(x-a)(x-b) = \frac{(a-b)^2 t^n}{(1-t^n)^2}$ бўлади.

Натижада берилган интеграл учун

$$I_n = \int \frac{nt^{n-1}(a-b)(1-t^n)^2}{(1-t^n)^2 t (a-b)^2 t^n} dt = \\ = \frac{n}{a-b} \int \frac{dt}{t^3} = \frac{n}{b-a} \cdot \frac{1}{t} + C = \frac{n}{b-a} \sqrt[n]{\frac{x-b}{x-a}} + C$$

эканини топамиз.

2°. Қуйидаги

$$\int R\left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{r_1}, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{r_2}, \dots, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{r_n}\right) dx$$

интегрални қарайлик $\left(\frac{a}{c} \neq \frac{b}{d}\right)$; r_1, r_2, \dots, r_n — рационал сонлар. Бу r_1, r_2, \dots, r_n рационал сонларнинг умумий маҳражини топамиз, у t га тенг бўлсин. Агар қаралаётган интегралда $t = \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$ алмаштириш бажарилса, интегрални ҳисоблаш рационал функцияни интеграллашга келади.

14-мисол. Ушбу

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x}}$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интегралда $t = \sqrt[6]{x}$ алмаштиришни бажарамиз. Натижада

$$I = 6 \int \frac{t^3}{t+1} dt = 6 \int \left(t^2 - t + 1 - \frac{1}{1+t}\right) dt = \\ = 6 \left(\frac{t^3}{3} - \frac{t^2}{2} + t - \ln|t+1|\right) + C = \\ = 6 \left(\frac{\sqrt[6]{x}}{3} - \frac{\sqrt[3]{x}}{2} + \sqrt[6]{x} - \ln|\sqrt[6]{x} + 1|\right) + C = \\ = 2\sqrt[6]{x} - 3\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[6]{x} - 6 \ln|\sqrt[6]{x} + 1| + C$$

эквалигини топамиз.

Мисол ва масалалар

Қүйидаги интегралларни ҳисобланг:

$$61. \int \frac{dx}{1 + \sqrt[3]{x}}.$$

$$62. \int \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}} \cdot \frac{dx}{x+1}.$$

$$63. \int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \cdot \frac{dx}{1-x}.$$

$$64. \int \frac{1 - \sqrt{x+1}}{1 + \sqrt[3]{x+1}} dx.$$

$$65. \int \frac{dx}{(1+\sqrt{x})^3 \sqrt{x}}.$$

$$66. \int \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} dx.$$

$$67. \int \frac{x^3 \sqrt{2+x}}{x + \sqrt[3]{2+x}} dx.$$

$$68. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(x+1)^2(x-1)^4}}.$$

$$69. \int \frac{x dx}{\sqrt[4]{x^3(a-x)}} \quad (a > 0).$$

$$70. \int \frac{dx}{1 + \sqrt{x} + \sqrt{1+x}}.$$

3°. Қүйидаги

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$

интегрални қарайлык, бунда a, b, c — ўзгармас сонлар, $ax^2 + bx + c$ квадрат учқад тенг илдизларга эга эмас ($a \neq 0$, $b^2 - 4ac \neq 0$).

а) Агар $ax^2 + bx + c$ квадрат учқад ҳақиқий илдизларга эга бўлмаса, у ҳолда унинг ишораси билан a нинг ишораси бир хил бўлиши маълумдир. Шунинг учун $a > 0$ деб фараз қиласиз. Бу ҳолда қаралаётган интегралда

$$t = \sqrt{a} x + \sqrt{ax^2 + bx + c} \quad (1)$$

$$(ёки t = -\sqrt{a} x + \sqrt{ax^2 + bx + c})$$

алмаштириш натижасида интеграл рационал функцияларни интеграллашга келтирилади.

б) Агар $ax^2 + bx + c$ квадрат учқад ҳар хил x_1 ва x_2 ҳақиқий илдизларга эга бўлса, у ҳолда

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{a(x-x_1)(x-x_2)} \quad \text{бўлиб,}$$

$$\sqrt{a(x-x_1)(x-x_2)} = t(x-x_1) \quad (2)$$

алмаштириш натижасида интеграл остидаги функция t ўзгарувчининг рационал функциясига келтирилади.

Одатда (1) ва (2) алмаштиришлар Эйлер алмаштиришлари деб аталади.

15- мисол. Ушбу

$$\int \frac{1 - \sqrt{1+x+x^2}}{x \sqrt{1+x+x^2}} dx$$

интегрални ҳисобланг.

Эйлер алмаштиришлардан фойдаланиб,

$$\sqrt{1+x+x^2} = tx + 1$$

десак, натижада

$$x = \frac{2t - 1}{1 - t^2}, \quad dx = 2 \cdot \frac{1 - t + t^2}{(1 - t^2)^2} dt,$$

$$\sqrt{1+x+x^2} = \frac{1-t+t^2}{1-t^2}, \quad t = \frac{\sqrt{1+x+x^2} - 1}{x}$$

бўлади.

Топилган муносабатлардан фойдалансак,

$$\begin{aligned} \int \frac{1 - \sqrt{1+x+x^2}}{x \sqrt{1+x+x^2}} dx &= - \int \frac{2tdt}{1-t^2} = \\ &= \ln |1-t^2| + C = \ln \left| 1 - \left(\frac{\sqrt{1+x+x^2} - 1}{x} \right)^2 \right| + C \end{aligned}$$

ҳосил бўлади.

Кўп холларда Эйлер алмаштиришлари мураккаб ҳисоблашларга олиб келади. Қуйида $\int R(x, \sqrt{ax^2+bx+c}) dx$ интегрални ҳисоблашнинг яна бир усулини келтирамиз.

$R(x, \sqrt{ax^2+bx+c})$ функцияни алгебраик алмаштиришлар ёрдамида ҳар доим қуйидаги кўринишда ифодалаш мумкин.

$$\frac{R_1(x)}{\sqrt{ax^2+bx+c}} + R_2(x),$$

бу ерда $R_1(x)$ ва $R_2(x)$ рационал касрлардир. Рационал касрларни интеграллаш масаласи юқорида кўрилганини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\int R_1(x) \frac{dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$$

интегрални ҳисоблашга келамиз. Маълумки, $R_1(x)$ рационал каср $P_n(x)$ кўпхад ва элементар (садда) касрлар йиғиндиси кўринишида ифодаланади. Шундай қилиб,

$$\int \frac{P_n(x) dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}}, \tag{3}$$

$$\int \frac{dx}{(x-\alpha)^m \sqrt{ax^2+bx+c}}, \tag{4}$$

$$\int \frac{dx}{(x^2 + px + q)^m \sqrt{ax^2 + bx + c}}, \quad p^2 - 4q < 0 \quad (5)$$

интегралларга келтирамиз.

(3) интегрални ҳисоблаш учун

$$\int \frac{P_n(x) dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} = Q(x) \sqrt{ax^2 + bx + c} + \\ + \lambda \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} \quad (6)$$

формуладан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир. Бу ерда λ бирор сон, $Q(x)$ тартиби ($n = 1$) дан катта бўлмаган кўпхад. Охирги формулада тенглиknинг ҳар иккала томонидан ҳосила олиш ёрдамида ҳосил бўлган тенгликдан λ ва $Q(x)$ кўпхаднинг коэффициентлари топилади.

$\int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}$ интеграл эса ўзгарувчини алмаштириш

усули билан ҳисобланади.

(4) формула билан ифодаланган интегрални $t = \frac{1}{x - \alpha}$ алмаштириш ёрдамида (3) кўринишга келтириш мумкинлигини кўриш қийин эмас.

(5) кўринишдаги интегрални ҳисоблаш учун $ax^2 + bx + c$, $x^2 + px + q$ квадрат учҳадларда $p = \frac{b}{a}$ бўлса, қаралаётган интегралларни

$$\int \frac{(2x + p) dx}{(x^2 + px + q)^{\frac{2m+1}{2}}} \text{ ва } \int \frac{dx}{(x^2 + px + q)^{\frac{2m-1}{2}}}$$

интеграллар йигиндиси орқали ифодалаб, биринчи интегралда $u = x^2 + px + q$, иккинчи интегралда эса

$$t = (\sqrt{x^2 + px + q})' = \frac{2x + p}{2 \sqrt{x^2 + px + q}}$$

алмаштириш бажарилади (Абель алмаштириши).

Агар $p \neq \frac{b}{a}$ бўлса,

$$x = \frac{\alpha t + \beta}{t + 1}$$

алмаштириш ёрдамида (5) интеграл

$$\int \frac{P(t) dt}{(t^2 + \lambda)^m \sqrt{st^2 + r}}$$

күришига келтирилади, бу ерда $P(t)$, $(2m - 1)$ — тартибли күпхад ва λ мусбат сондир. Юқоридаги алмаштиришда α ва β лар шундай танланадики, $x^2 + px + q$ ва $ax^2 + bx + c$ квадрат учхадларда t нийг биринчи даражаси қатнашган ҳадлар йўқолади.

$\frac{P(t)}{(t^2 + \lambda)^m}$ тўғри касрни содда касрларга ёйиш натижасида юқоридаги интеграл қўйидаги интегралларга келтирилади:

$$\int \frac{tdt}{(t^2 + \lambda)^k \sqrt{st^2 + r}}, \quad \int \frac{dt}{(t^2 + \lambda)^k \sqrt{st^2 + r}}.$$

Бу интегралларнинг биринчиси $u^2 = st^2 + r$, иккинчиси эса $v = (\sqrt{st^2 + r})' = \frac{st}{\sqrt{st^2 + r}}$ Абелъ алмаштиришлари ёрдамида хисобланади.

16-мисол. Ушбу

$$\int \frac{dx}{(x^2 + 2) \sqrt{x^2 + 1}}$$

интегрални хисобланг.

Абелъ алмаштиришидан фойдаланамиз. Натижада

$$v = (\sqrt{x^2 + 1})' = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}},$$

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

$$v \sqrt{x^2 + 1} = x, \quad dv \sqrt{x^2 + 1} + v^2 dx = dx,$$

$$\frac{dx}{\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{dv}{1 - v^2} \text{ муносабатлар ҳосил бўлади.}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{(x^2 + 2) \sqrt{x^2 + 1}} &= \int \frac{dv}{2 - v^2} = \frac{1}{2} \ln \frac{\sqrt{2} + v}{\sqrt{2} - v} + C = \\ &= \frac{1}{2} \ln \frac{\sqrt{2} + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}}{\sqrt{2} - \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}} + C = \frac{1}{2} \ln \frac{\sqrt{2x^2 + 2} + x}{\sqrt{2x^2 + 2} - x} + C. \end{aligned}$$

17- мисол. Ушбу

$$I = \int \frac{dx}{(2x+1)^2 \sqrt{4x^2+4x+5}}$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интегрални ҳисоблаш учун $2x+1 = 2 \operatorname{sh} t$ алмаштиришни бажарамиз. Натижада

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{8} \int \frac{dt}{\operatorname{sh}^2 t} = -\frac{1}{8} \operatorname{cth} t + C = \\ &= -\frac{1}{8} \frac{\sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t}}{\operatorname{sh} t} + C = -\frac{1}{8} \frac{\sqrt{4x^2+4x+5}}{(2x+1)} + C \end{aligned}$$

бүлади.

18- мисол. Ушбу

$$I = \int x \sqrt{x^2 - 2x + 2} dx$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интеграл құйидаги ҳисобланады:

$$\begin{aligned} I &= \int x \sqrt{x^2 - 2x + 2} dx = \int x \sqrt{(x-1)^2 + 1} dx = \\ &= \int (x-1) \sqrt{(x-1)^2 + 1} dx + \int \sqrt{(x-1)^2 + 1} dx = \\ &= \frac{1}{2} \int [(x-1)^2 + 1]^{\frac{1}{2}} d[(x-1)^2 + 1] + \\ &+ \int \sqrt{(x-1)^2 + 1} d(x-1) = \frac{1}{2} \cdot \frac{[(x-1)^2 + 1]^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + \\ &+ \frac{x-1}{2} \sqrt{(x-1)^2 + 1} + \frac{1}{2} \ln |(x-1) + \sqrt{(x-1)^2 + 1}| + \\ &+ C = \frac{1}{3} (x^2 - 2x + 2)^{\frac{3}{2}} + \frac{x-1}{2} \sqrt{x^2 - 2x + 2} + \\ &+ \frac{1}{2} \ln |(x-1) + \sqrt{x^2 - 2x + 2}| + C. \end{aligned}$$

4°. Биномиал дифференциалларни интеграллаш

Ушбу

$$x^m (ax^n + b)^p dx$$

ифода биномиал дифференциал деб аталади.

Бу ерда a, b — ҳақиқий сонлар, m, n, p лар эса рационал сонлар бўлиб, $a \neq 0, b \neq 0, m \neq 0, n \neq 0, p \neq 0$. Ушбу

$$\int x^m (ax^n + b)^p dx$$

интеграллар қўйидаги уч ҳолда рационал функцияларни интеграллашга келтирилади:

1) Агар p — бутун сон бўлса, $x = t^N$ алмаштириш бажарилади, бу ерда N, m ва n касрларнинг умумий маҳражидир.

2) Агар $\frac{m+1}{n}$ бутун сон бўлса, $ax^n + b = t^s$ алмаштириш бажарилади, бу ерда s, p касрнинг маҳражидир.

3) Агар $\frac{m+1}{n} + p$ бутун сон бўлса, $a + bx^{-n} = t^s$ алмаштириш бажарилади, бу ерда ҳам s, p касрнинг маҳражидир.

19-мисол. Ушбу

$$\int \frac{dx}{\sqrt[4]{1+x^4}}$$

интегрални хисобланг.

Интеграл остидаги ифода учун

$a = b = 1, m = 0, n = 4, p = -\frac{1}{4}$ бўлиб,

$\frac{m+1}{n} + p = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$ бўлади.

Демак, $1 + x^4 = t^4$ алмаштиришни бажариш лозим. Натижада:

$$x = (t^4 - 1)^{-\frac{1}{4}}, \quad \frac{1}{\sqrt[4]{1+x^4}} = \frac{(t^4 - 1)^{\frac{1}{4}}}{t},$$

$$dx = -t^3 (t^4 - 1)^{-\frac{5}{4}} dt.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt[4]{1+x^4}} &= - \int \frac{t^3 dt}{t^4 - 1} = -\frac{1}{2} \left(\int \frac{dt}{t^2 - 1} + \int \frac{dt}{t^2 + 1} \right) = \\ &= \frac{1}{4} \ln \left| \frac{1+t}{1-t} \right| - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} t + C = \\ &= \frac{1}{4} \ln \frac{\sqrt[4]{1+x^4} + 4}{\sqrt[4]{1+x^4} - 4} - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt[4]{1+x^4}}{x} + C. \end{aligned}$$

20- мисол. Ушбу

$$\int x^3 (x^4 - 27)^{\frac{1}{9}} dx$$

интегрални ҳиссбланг.

$$\begin{aligned} \int x^3 (x^4 - 27)^{\frac{1}{9}} dx &= \frac{1}{4} \int (x^4 - 27)^{\frac{1}{9}} d(x^4 - 27) = \\ &= \frac{9 (x^4 - 27)^{\frac{10}{9}}}{40} + C. \end{aligned}$$

Мисол ва масалалар

Қүйидаги интегралларни ҳиссбланг:

$$71. \int \frac{x^2}{\sqrt[3]{1+x+x^3}} dx.$$

$$82. \int \frac{dx}{(1+x^2) \sqrt[3]{1-x^3}}.$$

$$72. \int \frac{dx}{(x+1) \sqrt[3]{x^2+x+1}}.$$

$$83. \int \frac{dx}{(1-x^4) \sqrt[3]{1+x^3}}.$$

$$73. \int \frac{dx}{(1-x)^2 \sqrt[3]{1+x^2}}.$$

$$84. \int \frac{\sqrt[3]{x^2+2}}{x^2+1} dx.$$

$$74. \int \frac{\sqrt[3]{x^2+2x+2}}{x} dx.$$

$$85. \int \frac{ux}{(x^2+x+1) \sqrt[3]{x^2+x-1}}.$$

$$75. \int \frac{x dx}{(1+x) \sqrt[3]{1-x-x^2}}.$$

$$86. \int \frac{(x+1) dx}{(x^2+x+1) \sqrt[3]{x^2+x+1}}.$$

$$76. \int \frac{dx}{x^3 \sqrt[3]{x^2+1}}.$$

$$87. \int \frac{dx}{(x^2+2) \sqrt[3]{2x^2-2x+5}}.$$

$$77. \int \frac{x^3 dx}{\sqrt[3]{1+2x-x^2}}.$$

$$88. \int \frac{dx}{x+\sqrt[3]{x^2+x+1}}.$$

$$78. \int \frac{dx}{x^2 \sqrt[3]{x^2-1}}.$$

$$89. \int \frac{dx}{1+\sqrt[3]{1-2x-x^2}}.$$

$$79. \int \frac{x^3-6x^2+11x-6}{\sqrt[3]{x^2+4x+3}} dx.$$

$$90. \int \frac{x-\sqrt[3]{x^2+3x+2}}{x+\sqrt[3]{x^2+3x+2}} dx.$$

$$80. \int \frac{dx}{(x+1)^5 \sqrt[3]{x^2+2x}}.$$

$$91. \int x \sqrt[3]{x^2-2x+2} dx.$$

$$81. \int \frac{x dx}{(x^2-1) \sqrt[3]{x^2-x-1}}.$$

$$92. \int \frac{dx}{(1+\sqrt[3]{x(1+x)})^2}.$$

$$93. \int \frac{x^8}{\sqrt{x^2+1}} dx.$$

$$94. \int \frac{dx}{x \sqrt{5x^2 - 2x + 1}}, x > 0.$$

$$95. \int \frac{x^4 dx}{\sqrt{x^2 + 4x + 5}}.$$

$$96. \int \frac{x^8 dx}{\sqrt{x^2 - 1}}.$$

$$97. \int \frac{dx}{x^3 \sqrt{1 + 2x + 2x^2}}.$$

$$98. \int \frac{dx}{(x^2 + 4x + 7)^{3/2}}.$$

$$99. \int \frac{dx}{(x^2 + x + 1)^{5/2}}.$$

$$100. \int \frac{(x+1)}{(x^2+x+1)^{3/2}} dx.$$

$$101. \int \frac{xdx}{(2x^2+1) \sqrt{3x^2+5}}.$$

$$102. \int \frac{(x+3) dx}{(x^2+1) \sqrt{x^2+x+1}}.$$

$$103. \int \frac{dx}{(x^2-x+1) \sqrt{x^2+x+1}}.$$

$$104. \int \frac{x^2+x+1}{x \sqrt{x^2-x+1}} dx,$$

$x > 0.$

$$105. \int \frac{x+\sqrt{1+x+x^2}}{1+x+\sqrt{1+x+x^2}} dx.$$

$$106. \int \left(\frac{\sqrt{1+x+x^2}-1}{x} \right)^2 \times$$

$$\times \frac{dx}{\sqrt{1+x+x^2}}.$$

$$107. \int x^{-\frac{1}{3}} (1-x^{\frac{1}{6}})^{-1} dx.$$

$$108. \int x^{\frac{1}{2}} (1+x^{\frac{1}{3}})^{-2} dx.$$

$$109. \int x^{\frac{2}{3}} (1+x^{\frac{1}{3}})^{-3} dx.$$

$$110. \int x^{1-\frac{1}{2}} (1+x^{\frac{1}{4}})^{-10} dx.$$

$$111. \int x^2 \sqrt[3]{(x+1)^2} dx.$$

$$112. \int \sqrt[3]{1+\sqrt[4]{x}} dx.$$

$$113. \int \frac{\sqrt[3]{1+\sqrt[4]{x}}}{\sqrt{x}} dx.$$

$$114. \int \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{1+\sqrt[3]{x}}} dx.$$

$$115. \int \frac{dx}{x \sqrt[5]{x^6+1}}.$$

$$116. \int \frac{xdx}{\sqrt[3]{1+\sqrt[3]{x^2}}}.$$

$$117. \int \frac{dx}{x^2 \sqrt[3]{(2+x^3)^5}}.$$

$$118. \int \frac{dx}{x^3 \sqrt[5]{2-x^8}}.$$

$$119. \int \sqrt[3]{x-x^2} dx.$$

$$120. I_n = \int \frac{x^n dx}{\sqrt[n]{ax^2+bx+c}},$$

$a \neq 0, n \in N, n > 1,$
интеграл учун

$$I_n = \frac{1}{na} \left(x^{n-1} \sqrt{ax^2 + bx + c} - \right. \\ \left. - \frac{b}{2} (2n-1) \cdot I_{n-1} - c(n-1) I_{n-2} \right)$$

реккурент формулани исботланг.

5- §. ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАРНИ ИНТЕГРАЛЛАШ

$R(\sin x, \cos x)$ орқали $\sin x$ ва $\cos x$ ларнинг рац ионал функцияси белгиланган бўлсин.

$\int R(\sin x, \cos x) dx$ интегрални қарайлик. Бу интегралда

$$t = \operatorname{tg} \frac{x}{2} \quad (-\pi < x < \pi)$$

алмаштириш бажарилса, у ҳолда интеграл остидаги ифода t ўзгарувчининг рационал функциясига айланади:

$$\int R(\sin x, \cos x) dx = \int R\left(\frac{2t}{1+t^2}, \frac{1-t^2}{1+t^2}\right) \frac{2dt}{1+t^2}.$$

$t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ алмаштириш тригонометрик функцияларни интеграллашда умумий алмаштириш бўлиб, ундан фойдаланиш кўп ҳолларда мураккаб ҳисоблашларга олиб келади. Шунинг учун интеграл остидаги функция кўринишига қараб (масалан, $t = \sin x$, $t = \cos x$ ва ҳ. к.) алмаштириш танлангани маъқулдир.

21-мисол. Ушбу

$$I = \int \frac{dx}{1+\varepsilon \cos x},$$

а) $0 < \varepsilon < 1$; б) $\varepsilon > 1$ интеграл ҳисоблансин.

$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ алмаштириш натижасида

$$I = \int \frac{\frac{2dt}{1+t^2}}{1+\varepsilon \frac{1-t^2}{1+t^2}} = \int \frac{2dt}{1+\varepsilon + (1-\varepsilon)t^2}$$

ҳисил бўлади.

$1 - \varepsilon$ ифоданинг ишораси ε га боғлиқ бўлиб, а) ҳол, яъни $0 < \varepsilon < 1$ да мусбат б) ҳол, яъни $\varepsilon > 1$ да эса манфий бўлади. Демак, $0 < \varepsilon < 1$ да

$$I = \frac{2}{1-\epsilon} \int \frac{dt}{\frac{1+\epsilon}{1-\epsilon} + t^2} = \frac{2}{\sqrt{1-\epsilon^2}} \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1-\epsilon}{1+\epsilon}} t + C = \\ = \frac{2}{\sqrt{1-\epsilon^2}} \operatorname{arctg} \left(\sqrt{\frac{1-\epsilon}{1+\epsilon}} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right) + C$$

бўлади, $\epsilon > 1$ бўлганда эса

$$I = \frac{2}{1-\epsilon} \int \frac{dt}{t^2 - \frac{1+\epsilon}{\epsilon-1}} = \frac{1}{\sqrt{\epsilon^2-1}} \ln \left| \frac{\sqrt{\frac{1+\epsilon}{\epsilon-1}} - t}{\sqrt{\frac{1-\epsilon}{\epsilon-1}} + t} \right| + C = \\ = \frac{1}{\sqrt{\epsilon^2-1}} \ln \left| \frac{1+\epsilon + t^2(\epsilon-1) - 2t\sqrt{\epsilon^2-1}}{1+\epsilon - t^2(\epsilon-1)} \right| + C = \\ = \frac{1}{\sqrt{\epsilon^2-1}} \ln \left| \frac{\epsilon + \cos x - \sqrt{\epsilon^2-1} \sin x}{1+\epsilon \cos x} \right| + C.$$

бўлади.

22- мисол. Ушбу

$$\int \cos^5 x dx$$

интегрални ҳисобланг.

Агар бу интеграл остидаги ифода учун $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ алмаштириши бажарсак натижада

$$\int \left(\frac{1-t^2}{1+t^2} \right)^5 \frac{2dt}{1+t^2}$$

интеграл ҳосил бўлади. Интеграл остидаги функция t нинг рационал функцияси бўлса-да, уни интеграллаш мураккаб ҳисоблашлардан иборат эканини кўриш қийин эмас. Агар интеграл остидаги функция кўринишини қўйидагича ўзгартирсак:

$$\cos^5 x = \cos^4 x \cdot \cos x = (1 - \sin^2 x)^2 \cos x.$$

У ҳолда берилган интеграл осон ҳисобланади:

$$\int \cos^5 x dx = \int (1 - \sin^2 x)^2 d(\sin x) = \\ = \int (1 - 2\sin^2 x + \sin^4 x) d(\sin x) = \\ = \sin x - 2 \cdot \frac{\sin^3 x}{3} + \frac{\sin^5 x}{5} + C.$$

23-мисол. Ушбу

$$I = \int \frac{dx}{3\sin x + 4\cos x + 5}$$

интегрални ҳисобланг.

$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ алмаштириш натижасида:

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2}. \quad \text{Бу муносабат-}$$

лардан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} I &= 2 \int \frac{dt}{6t+4(1-t^2)+5(1+t^2)} = 2 \int \frac{dt}{t^2+6t+9} = \\ &= 2 \cdot \int (t+3)^{-2} dt = -\frac{2}{t+3} + C = -\frac{2}{3+\operatorname{tg} \frac{x}{2}} + C. \end{aligned}$$

24-мисол. Ушбу

$$\int \sin x \cdot \sin 3x \, dx.$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги функция кўринишини қўйидагича ўзгартирамиз:

$$\sin x \sin 3x = \frac{1}{2} (\cos 2x - \cos 4x).$$

Натижада

$$\begin{aligned} \int \sin x \cdot \sin 3x \, dx &= \frac{1}{2} \int \cos 2x \, dx - \frac{1}{2} \int \cos 4x \, dx = \\ &= \frac{\sin 2x}{4} - \frac{\sin 4x}{8} + C \end{aligned}$$

бўлади.

25-мисол. Ушбу

$$\int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x}$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги функциянинг кўринишини ўзгартирамиз:

$$\begin{aligned} \frac{1}{a \sin x + b \cos x} &= \frac{1}{\sqrt{a^2+b^2}} \frac{1}{\frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}} \sin x + \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}} \cos x} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{a^2+b^2}} \cdot \frac{1}{\sin(x+\gamma)}. \end{aligned}$$

Бунда $\gamma = \arcsin \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$, $a^2 + b^2 \neq 0$.

Демак, қаралаётган интеграл қўйидаги кўринишга келади:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{a\sin x + b\cos x} &= \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cdot \int \frac{dx}{\sin(x + \gamma)} = (t = x + \gamma) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} \left[\int \frac{\sin \frac{t}{2}}{2\cos \frac{t}{2}} dt + \int \frac{\cos \frac{t}{2}}{2\sin \frac{t}{2}} dt \right] = \\ &= \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} \left(\ln \left| \sin \frac{t}{2} \right| - \ln \left| \cos \frac{t}{2} \right| \right) + C = \\ &= \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} \ln \left| \tg \frac{t}{2} \right| + C = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} \ln \left| \tg \frac{x + \gamma}{2} \right| + C, \\ &\quad \gamma = \arcsin \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}. \end{aligned}$$

26-мисол. Ушбу

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt[3]{\sin^5 x \cdot \cos x}}$$
 интегрални ҳисобланг.

$t = \sin x$ алмаштириш натижасида интеграл қўйидаги кўринишни олади:

$$I = \int t^{-\frac{5}{3}} (1 - t^2)^{-\frac{2}{3}} dt.$$

Интеграл остидаги ифода биномиал дифференциал бўлиб,

унда $\frac{m+1}{n} + p = \frac{-\frac{5}{3} + 1}{2} - \frac{2}{3} = -1$. Бу ҳолда $-1 + t^{-2} =$

$= u^3$ алмаштиришни бажариш лозимдир. Лекин қаралаётган интегрални $I = \int \frac{1}{\sqrt[3]{\frac{\sin^5 x}{\cos^5 x}}} \cdot \frac{dx}{\cos^2 x}$ кўринишда ифодалаб,

соддороқ $\tg x = t$ алмаштиришни бажарсак, у ҳолда

$$I = \int (\tg x)^{-\frac{5}{3}} d(\tg x) = -\frac{3}{2} (\tg x)^{-\frac{2}{3}} + C$$

бўлади.

Мисол ва масалалар

Күйидаги интегралларни ҳисобланг:

121. $\int \sin^6 x \cdot dx.$

141. $\int \cos^3 x \cdot dx.$

122. $\int \sin^2 x \cdot \cos^4 x \cdot dx.$

142. $\int \cos^3 x \cdot \cos 2x \cdot dx.$

123. $\int \sin^5 x \cdot \cos^5 x \cdot dx.$

143. $\int \cos^6 2x \cdot \sin^7 2x \cdot dx.$

124. $\int \frac{\sin 3x}{\cos^4 x} \cdot dx.$

144. $\int \operatorname{sh}^3 x \cdot \operatorname{ch} 2x \cdot dx.$

125. $\int \frac{dx}{\cos^3 x}.$

145. $\int \frac{\sin x}{(3 \cos x - 1)^3} \cdot dx.$

126. $\int \frac{dx}{\sin^3 x}.$

146. $\int \frac{\sin x + \sin^3 x}{\cos 2x} \cdot dx.$

127. $\int \frac{dx}{\cos^4 x}.$

147. $\int \frac{dx}{\sin x (1 + \cos x)}.$

128. $\int \frac{dx}{\sin^4 x}.$

148. $\int \frac{\sin 2x}{3 + 4\sin^2 x} \cdot dx.$

129. $\int \frac{dx}{\sin^4 x \cos^4 x}.$

149. $\int \frac{\cos x - \cos 3x}{1 - \sin^4 x} \cdot dx.$

130. $\int \frac{dx}{\sin^3 x \cos^5 x}.$

150. $\int \frac{\operatorname{tg} x}{\operatorname{tg} x - 3} \cdot dx.$

131. $\int \frac{dx}{\sin x \cdot \cos^4 x}.$

151. $\int \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} \cdot dx.$

132. $\int \frac{dx}{\sqrt{\sin^3 x \cdot \cos^5 x}}.$

152. $\int \frac{dx}{\cos 2x - \sin 2x}.$

133. $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{\operatorname{tg} x}}.$

153. $\int \frac{dx}{5 + \cos^2 x}, |x| < \frac{\pi}{2}.$

134. $\int \cos x \cdot \cos 4x \cdot dx.$

154. $\int \frac{dx}{2 + 3\sin 2x - 4\cos^2 x}.$

135. $\int \sin 2x \cdot \cos 4x \cdot dx.$

155. $\int \frac{dx}{4 + 3\operatorname{sh}^2 x}.$

136. $\int \sin^2 x \cdot \cos (3x + 1) \cdot dx.$

156. $\int \frac{dx}{\operatorname{tg}^2 x + 4\operatorname{tg} x}.$

137. $\int \cos^2 2x \cdot \cos^2 3x \cdot dx.$

157. $\int \frac{dx}{\sin^4 x + \cos^4 x}.$

138. $\int \operatorname{sh} x \cdot \operatorname{ch} 7x \cdot dx.$

158. $\int \frac{dx}{a \operatorname{sh} x + b \operatorname{ch} x}, b > 0.$

139. $\int \frac{\cos 3x}{\sin^5 x} \cdot dx.$

140. $\int \frac{\cos^2 x}{\sin 4x} \cdot dx.$

159. $\int \frac{dx}{2\sin x - \cos x + 5}.$
 160. $\int \frac{\sin^2 x}{\sin x + 2\cos x} dx.$
 161. $\int \frac{dx}{a^2\sin^2 x + b^2\cos^2 x}.$
 162. $\int \frac{dx}{(a\sin x + a\cos x)^2}.$
 163. $\int \frac{dx}{7\cos x - 4\sin x + 8}.$
 164. $\int \frac{\cos x + 2\sin x}{4\cos x + 3\sin x - 2} dx.$
 165. $\int \frac{1 - \cos(x - a)}{1 - \cos(x + a)} dx.$
 166. $\int \frac{\sin x}{\sin x + \cos x + \sqrt{2}} dx.$
 167. $\int \frac{2\cos x + \sin x - 3}{2\cos x - \sin x - 3} dx.$
 168. $\int \frac{1 + \sin x}{\sin 2x + 2\sin x} dx.$
 169. $\int \frac{dx}{\sin 2x + 4\sin x - 4\sin^2 x}.$

170. $\int \frac{dx}{(1 - \cos x + \sin x)^2}.$
 171. $\int \sin^5 x \cdot \sqrt[3]{\cos x} dx.$
 172. $\int \frac{dx}{(\sin x + 2\cos x)^3}.$
 173. $\int \frac{\sin x}{\cos x \sqrt{1 + \sin^2 x}} dx.$
 174. $\int \frac{dx}{(1 + \varepsilon \cos x)^2},$
 $0 < \varepsilon < 1.$
 175. $\int \frac{2\sin x - \cos x}{3\sin^2 x + 4\cos^2 x} dx.$
 176. $\int \sin^n x dx.$
 177. $\int \cos^n x dx.$
 178. $\int \frac{dx}{\sin^n x}.$
 179. $\int \frac{dx}{\cos^n x}.$
 180. $\int \sin^n x \cdot \cos^m x dx,$
 $m, n \in N.$

6-§. ТУРЛЫ ХИЛДАГИ ИНТЕГРАЛЛАРНИ ҲИСОБЛАШ

27-мисол. Үшбу

$$I = \int e^{x+e^x} dx$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги функцияни $e^{x+e^x} = e^x \cdot e^{e^x}$ күринишда ифодалаб $e^x = t$ алмаштиришни бажарамиз. Натижада

$$I = \int e^{e^x} \cdot e^x dx = \int e^t \cdot dt = e^t + c = e^{e^x} + C$$

бўлади.

28-мисол. Үшбу

$$I_1 = \int e^{ax} \cdot \cos bx dx,$$

$$I_2 = \int e^{ax} \cdot \sin bx dx$$

интегралларни ҳисобланг.

Бу интегралларни ҳисоблаш учун I_2 ни $i = \sqrt{-1}$ га күпайтириб I_1 га қўшамиз. Натижада $I_1 + iI_2 = \int e^{ax} \cdot e^{ibx} dx$ бўлади. Энди $e^{i\Phi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$ формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} I_1 + iI_2 &= \int e^{(a+ib)x} dx = \frac{e^{(a+ib)x}}{a+ib} + C = \\ &= \frac{e^{ax} \cdot e^{ibx}}{a+ib} + C = \frac{e^{ax}(\cos bx + i \sin bx)}{a^2 + b^2}(a - ib) + C = \\ &= \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2}(a \cos bx + b \sin bx + i(a \sin bx - b \cos bx)) + C. \end{aligned}$$

Комплекс сонларнинг тенглиги ҳақидаги тасдиқка кўра топамиз:

$$I_1 = e^{ax} \cdot \frac{a \cos bx + b \sin bx}{a^2 + b^2} + C,$$

$$I_2 = e^{ax} \cdot \frac{a \sin bx - b \cos bx}{a^2 + b^2} + C.$$

29- мисол. Ушбу

$$I = \int x^x (1 + \ln x) dx$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги функция учун $F(x) = x^x$ бошланғич функция эканини кўриш қийин эмас. $x^x = t$ алмаштиришни бажарамиз. У ҳолда $x^x (1 + \ln x) dx = dt$ бўлиб,

$$I = \int dt = t + C$$

бўлади.

Демак.

$$I = \int x^x (1 + \ln x) dx = x^x + C.$$

30- мисол. Ушбу

$$I = \int x(1 + x^3)^{-\frac{3}{2}} e^{\operatorname{arctg} x} dx$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги ифодани қўйидаги кўринишда ёзамиш:

$$x(1 + x^2)^{-\frac{3}{2}} e^{\operatorname{arctg} x} dx = xe^{\operatorname{arctg} x} \frac{dx}{(1 + x^2)\sqrt{1 + x^2}}.$$

$\operatorname{arctg} x = t$ алмаштириш натижасида

$$x = \operatorname{tg} t, \quad \sqrt{1+x^2} = \frac{1}{\cos t}, \quad \frac{dx}{1+x^2} = dt$$

бүлийн,

$$I = \int \operatorname{tg} t \cdot e^t \frac{dt}{(\cos t)^{-1}} = \int e^t \sin t dt \text{ бүлэд.}$$

Бү $\int e^t \sin t dt$ интеграл 28-мисолда ҳисобланган. Демак,

$$\begin{aligned} I &= \int e^t \sin t dt = e^t \cdot \frac{\sin t - \cos t}{2} + C = \\ &= e^{\operatorname{arctg} x} \cdot \frac{x - 1}{2\sqrt{x^2+1}} + C. \end{aligned}$$

31-мисол. Ушбу

$$I = \int x^3 \arcsin x dx$$

интегрални ҳисобланг.

Бүлаклаб интеграллаш формуласидан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} u &= \arcsin x, \quad du = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}, \\ x^3 dx &= dv, \quad v = \frac{1}{4}x^4. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} I &= \int x^3 \arcsin x dx = \frac{x^4}{4} \cdot \arcsin x - \int \frac{x^4}{4} \cdot \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \\ &= \frac{x^4}{4} \arcsin x - \frac{1}{4} \int \frac{x^4 dx}{\sqrt{1-x^2}}, \end{aligned}$$

$I_1 = \int \frac{x^4}{\sqrt{1-x^2}} dx$ интегралда $x = \sin t$ алмаштириши ба-жарыб ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} I_1 &= \int \sin^4 t dt = \int (\sin^2 t)^2 dt = \int \left(\frac{1-\cos 2t}{2} \right)^2 dt = \\ &= \frac{1}{4} \int \left(1 - 2\cos 2t + \frac{1+\cos 4t}{2} \right) dt = \frac{1}{4} \left(t - \sin 2t + \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{2} t + \frac{\sin 4t}{8} \right) + C. \end{aligned}$$

$t = \arcsin x$ эканини ҳисобга олган ҳолда

$$I = \left(\frac{x^4}{4} - \frac{3}{32} \right) \arcsin x + \frac{1}{32} (2x^3 + 3x) \sqrt{1-x^2} + C$$

еканини топамиз.

32- мисол. Ушбу]

$$I = \int \frac{dx}{(x-1)^2 \sqrt{x^2 + 3x + 1}}$$

интегрални ҳисобланг.

Авшало бу интегралда $t = \frac{1}{x-1}$ алмаштиришни бажара-
миз. Натижада $dx = -\frac{1}{t^2}dt$ бўлиб, интеграл қўйидаги кў-
ринишга эга бўлади:

$$I = - \int \frac{t^2 dt}{\sqrt{5t^2 + 5t + 1}}.$$

Бу интегрални ҳисоблаш учун (6) формуладан фойдаланамиз:

$$\int \frac{t^2 dt}{\sqrt{5t^2 + 5t + 1}} = (At + B) \cdot \sqrt{5t^2 + 5t + 1} + \lambda \int \frac{dt}{\sqrt{5t^2 + 5t + 1}}.$$

Бу тенгликни дифференциаллаб, ҳосил бўлган касрларни уму-
мий маҳражга келтириш натижасида t нинг бир хил дара-
жалари олдидаги коэффициентларни тенглаб топамиз:

$$A = \frac{1}{10}, \quad B = -\frac{3}{20}, \quad \lambda = \frac{11}{40}.$$

У ҳолда

$$\begin{aligned} I &= -\left(\frac{1}{10}t - \frac{3}{20}\right)\sqrt{5t^2 + 5t + 1} - \frac{11}{40} \int \frac{dt}{\sqrt{5t^2 + 5t + 1}} = \\ &= -\left(\frac{1}{10}t - \frac{3}{20}\right)\sqrt{5t^2 + 5t + 1} - \frac{11}{40\sqrt{5}} \int \frac{d\left(t + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\left(t + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{20}}} = \\ &= -\left(\frac{1}{10}t - \frac{3}{20}\right)\sqrt{5t^2 + 5t + 1} - \frac{11}{40\sqrt{5}} \cdot \ln \left| t + \frac{1}{2} + \right. \\ &\quad \left. + \sqrt{t^2 + t + \frac{1}{5}} \right| + C = \frac{3x-5}{20(x-1)^3} \sqrt{x^2 + 3x + 1} - \\ &\quad - \frac{11}{40\sqrt{5}} \cdot \ln \left| \frac{(x+1)\sqrt{5} + 2\sqrt{x^2 + 3x + 1}}{x-1} \right| + C. \end{aligned}$$

33- мисол. Ушбу

$$I = \int \frac{dx}{(x-2)^2 (x+3)^2}$$

интегрални ҳисобланг.

Аввал қўйидаги умумийроқ интегралларни қараймиз:

$$I_{m,n} = \int \frac{dx}{(x+a)^m (x+b)^n}, \quad m, n \in N.$$

Бу интегралда $t = \frac{x+a}{x+b}$ алмаштиришни бажарсак, у ҳолда

$$dx = \frac{b-a}{(1-t)^2} dt, \quad x+a = \frac{t(b-a)}{1-t}, \quad x+b = \frac{b-a}{1-t}$$

бүләди.

$$\begin{aligned} I_{m,n} &= \int_1^{\infty} \frac{(1-t)^m (1-t)^n (b-a)}{(b-a)^{m+n} t^m (1-t)^2} dt = \\ &= \frac{1}{(b-a)^{m+n-1}} \int_1^{\infty} \frac{(1-t)^{m+n-2}}{t^m} dt. \end{aligned}$$

Юқорида қаралаётган интеграл учун

$$m = 2, n = 3, a = -2, b = 3.$$

Демак,

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{5^4} \int \frac{(1-t)^3}{t^2} dt = \frac{1}{625} \left(-\frac{1}{t} + 3t - \frac{t^2}{2} - 3 \ln |t| \right) + \\ &+ C = \frac{1}{625} \left(-\frac{x+3}{x-2} + 3 \cdot \frac{x-2}{x+3} - \frac{1}{2} \left(\frac{x-2}{x+3} \right)^3 - \right. \\ &\quad \left. - 3 \ln \left| \frac{x-2}{x+3} \right| \right) + C. \end{aligned}$$

34-мисол. Ушбу

$$I = \int \frac{dx}{1+x^4+x^8}$$

интегрални ҳисобланг.

$1+x^4+x^8 = (x^4+1)^2 - x^4$ тенгликтан фойдаланиб, интеграл остидаги функция күринишини қуидагича ўзгартирамиз:

$$\begin{aligned} \frac{1}{1+x^4+x^8} &= \frac{1}{(x^4+1)^2 - x^4} = \frac{1}{(x^4+1+x^2)(x^4+1-x^2)} = \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{x^2+1}{x^4+x^2+1} + \frac{1-x^2}{x^4-x^2+1} \right). \end{aligned}$$

У ҳолда

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1}{x^4+x^2+1} dx + \frac{1}{2} \int \frac{1-x^2}{x^4-x^2+1} dx = \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{d\left(x - \frac{1}{x}\right)}{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 3} - \frac{1}{2} \int \frac{d\left(x + \frac{1}{x}\right)}{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 3} = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{x^2-1}{x\sqrt{3}} + \frac{\pi}{4\sqrt{3}} \cdot \operatorname{sgn} x + \frac{1}{2^2\sqrt{3}} \cdot \\ &\quad \cdot \ln \left| \frac{x^2+x\sqrt{3}+1}{x^2-x\sqrt{3}+1} \right| + C = \frac{1}{2\sqrt{3}} \left(\operatorname{arctg} \frac{x^2-1}{x\sqrt{3}} + \right. \\ &\quad \left. \dots \right) \end{aligned}$$

$$+ \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x^2 + x\sqrt{3} + 1}{x^2 - x\sqrt{3} + 1} \right| + \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} x \right) + C.$$

35-мисол. Ушбу

$$I = \int |x| dx$$

интегрални ҳисобланг.

а) $x > 0$ бўлсин. У ҳолда

$$I = \int |x| dx = \int x dx = \frac{x^2}{2} + C_1;$$

$$\text{б) } x < 0 \text{ да } \int |x| dx = - \int x dx = - \frac{x^2}{2} + C_2;$$

$x = 0$ да $C_2 = C_1 = C$ бўлгани учун

$$I = \int |x| dx = \frac{x^2}{2} \operatorname{sgn} x + C \text{ бўлади.}$$

36-мисол. Ушбу

$$I = \int e^{-|x|} dx$$

интегрални ҳисобланг.

$$x \geq 0, x < 0$$

ҳолларни худди 35-мисолга ўхшаш қараймиз:

$$\begin{aligned} x \geq 0 \text{ да } \int e^{-|x|} dx &= \int e^{-x} dx = -e^{-x} + C_1. \\ x < 0 \text{ да } \int e^{-|x|} dx &= \int e^x dx = e^x + C_2. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x = 0 \text{ да } -e^0 + C_1 &= e^0 + C_2 \\ &C_1 = 2 + C_2 \end{aligned}$$

бўлгани учун $C_1 = 2 + C_2$ бўлади.

Демак,

$$\int e^{-|x|} dx = \begin{cases} 2 - e^{-x} + C, & \text{агар } x \geq 0 \text{ бўлса,} \\ e^x + C, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Мисол ва масалалар

Қуйидаги интегралларни ҳисобланг.

181. $\int e^{ax} \sin^3 bx dx.$

184. $\int \frac{dx}{e^x + e^{-x} - 2}.$

182. $\int x^2 e^x \cos^2 x dx.$

185. $\int \ln^n x dx.$

183. $\int \frac{dx}{1 + e^{x/2} + e^{x/3} + e^{x/6}}.$

186. $\int \frac{\arccos x}{(1-x^2)^{3/2}} dx.$

$$187. \int x \operatorname{arctg} x \cdot \ln(1+x^2) dx.$$

$$188. \int x \arccos \frac{1}{x} dx.$$

$$189. \int \frac{\ln(x + \sqrt{1+x^2})}{(1+x^2)^{3/2}} dx.$$

$$190. \int x \ln(4+x^4) dx.$$

$$191. \int \frac{\arcsin x}{x^2} \cdot \frac{1+x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

$$192. \int x \sqrt{x^2+1} \ln \sqrt{x^3-1} dx.$$

$$193. \int \frac{ax^2+b}{x^2-1} \cdot \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| dx.$$

$$194. \int \frac{x^3 \cdot \arccos x}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

$$195. \int \frac{x^4 \operatorname{arctg} x}{1+x^2} dx.$$

$$196. \int \sqrt{th^2 x + 1} dx.$$

$$197. \int x|x| dx.$$

$$198. \int (x+|x|)^2 dx.$$

$$199. \int \max(1, x^2) dx.$$

$$200. \int \{|1+x| - |1-x|\} dx.$$

$$201. \int \frac{dx}{(x+1)^5 \sqrt{x^2+2x}}.$$

$$202. \int \frac{dx}{\sqrt[6]{x^5+4\sqrt{x}}}.$$

$$203. \int \frac{dx}{(1-x^4)\sqrt{1+x^2}}.$$

$$204. \int \frac{dx}{(1-\sqrt{1-x^2})^2}.$$

$$205. \int \frac{\sqrt{1+x^4}}{x^4-1} dx.$$

$$206. \int \frac{dx}{(1+x^4)\sqrt[4]{1+2x}}.$$

$$207. \int \left(\frac{\sin x}{e^x} \right)^2 dx.$$

$$208. \int \frac{x \ln|x|}{(1-x^2)\sqrt{x^2-1}} dx.$$

$$209. \int \frac{dx}{x^{2n}-a^{2n}}, \quad n \in N, \quad a > 0.$$

$$210. \int \frac{dx}{(x^2-a^2)\sqrt{b^2-x^2}}, \quad a, b \neq 0.$$

$$211. \int \frac{dx}{1+2a \cos x + a^2}.$$

$$212. \int \frac{dx}{x\sqrt{xn+a}}, \quad a \neq 0, \quad n \in N.$$

$$213. \int \frac{dx}{ae^x+be^{-x}}, \quad a \cdot b \neq 0.$$

$$214. \int \frac{dx}{\sqrt{a+be^x}}, \quad a \cdot b \neq 0.$$

$$215. \int \ln|x^2+a| dx.$$

$$216. \int \frac{\ln x}{\sqrt{x+a}} dx.$$

$$217. \int \frac{\ln|x+\sqrt{x^2+a}|}{x^2} dx.$$

$$218. \int x^{a-1} \ln^{b-1} x (a \ln x + b) dx.$$

$$219. \int \frac{\ln x \cdot \cos \ln x}{x} dx.$$

$$220. \int \cos \operatorname{arctg} \sin x dx.$$

АНИК ИНТЕГРАЛ

1- §. АНИК ИНТЕГРАЛ ТАЪРИФЛАРИ

1. $[a, b]$ сегментнинг бўлиниши

Бирор $[a, b] \subset R$ сегмент берилган бўлсин. $[a, b]$ сегментнинг

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$$

муносабатда бўлган ихтиёрий чекли сондаги $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n$ нуқталар системаси $[a, b]$ сегментнинг бўлиниши деб аталади ва у $P = \{x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n\}$ каби белгиланади.

Хар бир $x_k (k = 1, 2, 3, \dots, n)$ нуқта P бўлинишнинг бўлувчи нуқтаси, $[x_k, x_{k+1}]$ сегмент эса бўлиниши оралиғи дейилади.

P бўлиниш оралиқларининг узунлиги $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k$ ($k = 0, 1, \dots, n - 1$) нинг энг каттаси, яъни

$$\lambda_p = \max_{1 \leq k \leq n} \{\Delta x_k\} = \max \{\Delta x_0, \Delta x_1, \dots, \Delta x_{n-1}\}$$

миқдор P бўлинишнинг диаметри деб аталади. Масалан, $[a, b] = [0, 1]$ бўлсин. Нуқталарнинг

$$0, \frac{1}{10}, \frac{2}{10}, \frac{3}{10}, \dots, \frac{9}{10}, 1,$$

$$0, \frac{2}{10}, \frac{4}{10}, \frac{6}{10}, \frac{8}{10}, 1$$

системалари $[0, 1]$ сегментнинг

$$P_1 = \left\{ 0, \frac{1}{10}, \frac{2}{10}, \dots, \frac{9}{10}, 1 \right\},$$

$$P_2 = \left\{ 0, \frac{2}{10}, \frac{4}{10}, \frac{6}{10}, \frac{8}{10}, 1 \right\}$$

бўлинишлари бўлиб, уларнинг диаметрлари мос равишда

$\lambda_{P_1} = \frac{1}{10}, \lambda_{P_2} = \frac{1}{5}$ бўлади. $[a, b]$ сегмент берилган ҳолда

унинг турли усуллар билан исталган сондаги бўлинишларини тузиши мумкин. Бу бўлинишлардан иборат тўплам \mathcal{P} бўлсин:

$$\mathcal{P} = \{P\}$$

2. Интеграл йигинди

$f(x)$ функция $[a, b]$ сегменттада аниқланган ва чегараланган бўлсин. $[a, b]$ сегментнинг P бўлинишини қарайлик ($a < b$), бу бўлинишга мос келувчи ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = \overline{0, n-1}$) оралиқда ихтиёрий ξ_k ($\xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$) нуқта олиб, қўйидаги йиғиндини тузамиз:

$$\sigma(f) = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k, \quad (x_{k+1} - x_k = \Delta x_k).$$

Одатда бу йиғинди $f(x)$ функцияни интеграл йиғиндиси ёки Риман йиғиндиси деб аталади.

3. Аниқ интегралнинг таърифи

1-таъриф. Агар $\forall \epsilon > 0$ берилганда ҳам шундай $\delta = \delta(\epsilon) > 0$ мавжуд бўлсаки, диаметри $\lambda_p < \delta$ бўлган $[a, b]$ оралигининг ҳар қандай P бўлинишида ($P \in \mathcal{P}$) ҳамда $[x_k, x_{k+1}]$ оралиқдан олинган ихтиёрий ξ_k ($\xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$) нуқтадарда

$$\left| \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k - I \right| < \epsilon$$

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда I сонини $f(x)$ функцияни интегрални $[a, b]$ оралиқдаги аниқ интегрални деб аталади ва уни

$$I = \int_a^b f(x) dx$$

каби белгиланади.

1-мисол. Ушбу

$$f(x) = x$$

функцияни интегрални хисобланг.

Маълумки, $f(x)$ функция учун $[a, b]$ сегментда интеграл йиғинди

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} \xi_k \Delta x_k$$

кўринишда бўлиб, бунда

$$\Delta x_k = x_{k+1} - x_k,$$

$$x_k \leq \xi_k \leq x_{k+1}.$$

Бу тенгсизликдан, $\Delta x_k > 0$ бўлгани учун топамиз:

$$x_k \Delta x_k \leq \xi_k \Delta x_k \leq x_{k+1} \Delta x_k,$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} x_k \Delta x_k \leq \sigma \leq \sum_{k=0}^{n-1} x_{k+1} \Delta x_k.$$

Энди $\sum_{k=0}^{n-1} x_k \Delta x_k$ ва $\sum_{k=0}^{n-1} x_{k+1} \Delta x_k$ йиғиндиларни қүйидагича үз-гартириб ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{n-1} x_k \Delta x_k &= \sum_{k=0}^{n-1} x_k (x_{k+1} - x_k) = \\ &= \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} (x_{k+1}^2 - x_k^2) - \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} (x_{k+1} - x_k)^2 = \\ &= \frac{1}{2} (x_n^2 - x_0^2) - \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2 = \frac{b^2 - a^2}{2} - \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2. \end{aligned}$$

Агар $x_{k+1} = x_k + \Delta x_k$ эканини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\sum_{k=0}^{n-1} x_{k+1} \Delta x_k = \frac{b^2 - a^2}{2} + \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2$$

бўлади.

Демак,

$$\frac{b^2 - a^2}{2} - \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2 \leq \sigma \leq \frac{b^2 - a^2}{2} + \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2.$$

Бу муносабатдан

$$\left| \sigma - \frac{b^2 - a^2}{2} \right| \leq \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2$$

тенгсизлик келиб чиқади. Сўнгра $\frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2$ учун

$$\frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2 \leq \lambda_p \cdot \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = \lambda_p \cdot \frac{b - a}{2}$$

($\lambda_p = \max \{ \Delta x_k \}$) бўлишидан $\lambda_p \rightarrow 0$ да

$$\frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2 \rightarrow 0 \text{ бўлади.}$$

Демак,

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma = \frac{b^2 - a^2}{2}, \text{ яъни } \int_a^b x dx = \frac{b^2 - a^2}{2}.$$

2-мисол. Ушбу

$$\chi(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \text{ рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x \text{ иррационал сон бўлса.} \end{cases}$$

Дирихле функцияси учун $[0, 1]$ сегментда интеграл мавжудликка текширинг.

Бу функция учун қаралаётган оралиқда интеграл йифинди қуийдагича бўлади:

$$\sigma = \begin{cases} 1, & \text{агар барча } \xi_k \text{ рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар барча } \xi_k \text{ иррационал сон бўлса} \end{cases}$$

Равшанки, $\lambda_p \rightarrow 0$ да σ йифинди лимитга эга эмас.

Демак, Дирихле функцияси $[0, 1]$ сегментда интегралланувчи эмас.

4. Дарбу йифиндилари. Аниқ интегралнинг бошқача таърифи.

$f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган бўлиб, чегаралган бўлсин. $[a, b]$ оралиқнинг бирор

$$P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \in \mathcal{P}$$

бўлинишини олайлик. Тўпламнинг аниқ чегаралари ҳақидаги теоремага кўра

$$m_k = \inf \{f(x)\}, \quad x \in [x_k; x_{k+1}],$$

$$M_k = \sup \{f(x)\}, \quad x \in [x_k, x_{k+1}] \quad (k = \overline{0, n-1})$$

лар мавжуд ва ихтиёрий $\xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$ учун

$$m_k \leq f(\xi_k) \leq M_k$$

тенгсизликлар ўринлидир.

2-таъриф. Ўшибу

$$s_p(f) = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \Delta x_k, \quad S_p(f) = \sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta x_k$$

йифиндилар мос равишда Дарбунинг қуий ҳамда юқори йифиндилари деб аталади.

Дарбу йифиндилари учун қуийдаги муносабатлар ўринлидир: (к, [1], 279-бет).

$$1) \quad s_p(f) \leq \sigma_p(f) \leq S_p(f).$$

$$2) \quad m(b-a) \leq s_p(f) \leq S_p(f) \leq M(b-a).$$

$$M = \sup \{f(x)\}, \quad m = \inf \{f(x)\}, \quad x \in [a, b].$$

Демак, 2) муносабат Дарбу йиғиндилари түплемларининг чегараланганлигини билдиради.

3-та ъриф. $\{S_p(f)\}$ түплемнинг аниқ юқори чегараси $f(x)$ функцияниң $[a, b]$ оралиқдаги қуийи интегралы деб аталаади ва

$$\underline{I} = \int_a^b f(x)dx$$

каби белгиланади.

$\{S_p(f)\}$ түплемнинг аниқ қуийи чегараси $f(x)$ функцияниң $[a, b]$ оралиқдаги юқори интегралы деб аталаади ва

$$\bar{I} = \int_a^b f(x)dx$$

каби белгиланади.

4-та ъриф. Агар $f(x)$ функцияниң $[a, b]$ оралиқдаги қуийи ва юқори интеграллари бир-бираига тенг бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи дейилади ва уларнинг умумий қиймати

$$\underline{I} = \bar{I} = I$$

$f(x)$ функцияниң $[a, b]$ оралиқдаги аниқ интегралы (Риман интеграли) дейилади ва у

$$\int_a^b f(x)dx$$

каби белгиланади.

Демак,

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(x)dx.$$

Агар

$$\int_a^b f(x)dx \neq \int_a^b f(x)dx$$

бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи эмас дейилади.

З-мисол. Ушбу

$$f(x) = x$$

функция 4-та ъриф ёрдамида $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи эканини кўрсатинг.

$[a, b]$ оралиқнинг ихтиёрий P бўлинишини оламиз ва $f(x) = x$ учун Дарбу йигиндиларини тузамиз. Ҳар бир

$$[x_k, x_{k+1}] \quad (k = \overline{0, n-1})$$

оралиқда $m_k = x_k$, $M_k = x_{k+1}$ эканини ҳисобга олсак,

$$S_p(f) = \sum_{k=0}^{n-1} x_k \Delta x_k = \frac{b^2 - a^2}{2} - \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2,$$

$$S_p(f) = \sum_{k=0}^{n-1} x_{k+1} \cdot \Delta x_k = \frac{b^2 - a^2}{2} + \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2$$

ифодаларни топамиз.

Бу муносабатлардан

$$\sup \{ S_p(f) \} = \frac{b^2 - a^2}{2},$$

$$\inf \{ S_p(f) \} = \frac{b^2 - a^2}{2}$$

еканини кўриш қийин эмас.

Демак,

$$\int_a^b x dx = \frac{b^2 - a^2}{2}, \quad \int_a^b x dx = \frac{b^2 - a^2}{2}$$

бўлиб, $f(x) = x$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи ва

$$\int_a^b x dx = \frac{b^2 - a^2}{2}.$$

4- мисол. Ушбу

$$\chi(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \text{ рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x \text{ иррационал сон бўлса.} \end{cases}$$

Дирихле функциясини $[0, 1]$ оралиқда 4-таъриф ёрдамида интегралланувчиликка текширинг.

$[0, 1]$ оралиқнинг ихтиёрий p бўлинишини қараймиз ва унга нисбатан Дарбу йигиндиларини тузамиз:

$$S_p(f) = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \Delta x_k = 0,$$

$$S_p(f) = \sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta x_k = 1.$$

$$\sup \{s_p(f)\} = 0,$$

$$\inf \{S_p(f)\} = 1$$

экани келиб чиқади. Демак, Дирихле функциясининг $[0, 1]$ оралиқда қуий ва юқори интеграллари мавжуд. Лекин

$$\int_0^1 \chi(x) dx \neq \int_0^1 \chi(x) dx$$

бұлгани сабабли у $[0, 1]$ оралиқда интегралланувчи эмас.

Аниқ интегралнинг 1- ва 4-таърифлари үзаро эквивалентдир.

2-§. АНИҚ ИНТЕГРАЛНИНГ МАВЖУДЛИГИ. ИНТЕГРАЛЛАНУВЧИ ФУНКЦИЯЛАР СИНФИ

1-теорема. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланған ва чегараланған бұлсін. Бу функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бұлиши учун $\forall \varepsilon > 0$ олингандың шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ сон топилиб, $[a, b]$ оралиқнинг диаметри $\lambda_p < \delta$ бұлган ҳар қандай p бўлинишга нисбатан

$$S_p(f) - s_p(f) < \varepsilon \quad (1)$$

тengsизликнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

Агар аввалгидек $f(x)$ функциянынг $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = \overline{0, n-1}$) оралиқдаги тебранишини ω_k орқали белгиласак, у ҳолда (1) tengsизлик

$$\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \Delta x_k < \varepsilon \quad (2)$$

кўринишга эга бўлади.

2-теорема. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлса, у шу оралиқда интегралланувчи бўлади.

3-теорема. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда чегараланған ва монотон бўлса, функция шу оралиқда интегралланувчи бўлади.

4-теорема. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда чегараланған ва бу оралиқнинг чекли сондаги нүкталарида узилишга эга бўлиб, қолган барча нүкталарида узлуксиз бўлса, функция шу оралиқда интегралланувчи бўлади.

5-мисол. Ушбу

$$I = \int_a^b x^2 dx$$

интегрални ҳисобланг.

$f(x) = x^2$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бүлгани учун 2-теоремага күра у қаралаётган оралиқда интегралланувчи бүлади.

Демак, бу функциянынг $[a, b]$ оралиқ бүйича интегрални таърифга күра ҳисоблашда $[a, b]$ оралиқнинг бўлинишини ҳамда ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ бўлакда ξ_k нуқталарини интеграл йигинди ва унинг лимитини ҳисоблашга қулай қилиб олиш имкониятига эга бўламиш.

Шуни эътиборга олган ҳолда $[a, b]$ оралиқни n та тенг бўлакка бўлиб, ξ_k ($k = \overline{0, n-1}$) нуқталар сифатида $[x_k, x_{n+1}]$ сегментларнинг чап четки нуқталарини оламиш.

Натижада

$$\begin{aligned} \sigma_p(f) &= \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left(a + k \cdot \frac{b-a}{n} \right)^2 = \\ &= \frac{b-a}{n} \left[na^2 + \frac{2a(b-a)}{n} (1 + 2 + \dots + (n-1)) + \right. \\ &\quad \left. + \left(\frac{b-a}{n} \right)^2 (1^2 + 2^2 + \dots + (n-1)^2) \right] = \\ &= \frac{b-a}{n} \left[na^2 + \frac{2a(b-a)}{n} \cdot \frac{n(n-1)}{2} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{(b-a)^2}{n^2} \cdot \frac{(n-1)n(2n-1)}{6} \right]. \end{aligned}$$

$\lambda_p \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$) да лимитга ўтиб, топамиш:

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma_p(f) = \frac{1}{3} (b^3 - a^3).$$

Демак,

$$\int_a^b x^2 dx = \frac{1}{3} (b^3 - a^3).$$

6-мисол. Ушбу

$$\int_0^1 a^x dx \quad (a > 0)$$

интегрални ҳисобланг.

Худди юқоридаги 5-мисолга үхшаш $[0,1]$ сегментни тенг n та бўлаккабўламиш ва ξ_k нуқталар сифатида $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = \overline{0, n-1}$) сегментларнинг чап четки нуқталарини оламиш. Натижада

$$\sigma_p(f) = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} a^{\frac{k}{n}} = \frac{1}{n} \cdot \frac{a - 1}{a^{1/n} - 1}$$

бўлади.

$a > 0$ эканини хисобга олган ҳолда $n \rightarrow \infty$ да лимитга ўтиб, топамиш:

$$\int_0^1 a^x dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a - 1}{a^{1/n} - 1} = \frac{a - 1}{\ln a}.$$

Хусусан $a = e$ бўлса, $\int_0^1 e^x dx$ интеграл $e - 1$ га тенг бўлади.

7-мисол. Ушбу

$$\int_a^b \frac{dx}{x^2} \quad (0 < a < b)$$

интегрални хисобланг.

Фараз қиласлик, $P [a,b]$ сегментнинг ихтиёрий бўлиниши бўлсин. ξ_k нуқталар сифатида қўйидагиларни оламиш:

$$\xi_k = \sqrt{x_k x_{k+1}} \quad (k = \overline{0, n-1}).$$

Натижада

$$\begin{aligned} \sigma_p(f) &= \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\Delta x_k}{x_k x_{k+1}} = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{1}{x_k} - \frac{1}{x_{k+1}} \right) = \frac{1}{x_0} - \frac{1}{x_n} = \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \end{aligned}$$

ҳосил бўлади.

Демак,

$$\int_a^b \frac{dx}{x^2} = \frac{1}{a} - \frac{1}{b}.$$

8-мисол. Ушбу

$$\int_a^b x dx$$

интегрални $[a, b]$ сегментнинг иккита турлича бўлинишларида ёа ξ_k нуқталарнинг ҳар хил танланишларида ҳисобланг.

а) $[a, b]$ сегментни $n+1$ та тенг бўлакка бўлиб, ξ_k нуқталар сифатида $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = \overline{0, n}$) оралиқларнинг чап четки нуқталарини оламиз. Натижада

$$\begin{aligned}\sigma_p(f) &= \frac{b-a}{n+1} \sum_{k=0}^n \left(a + k \cdot \frac{b-a}{n+1} \right) = \\ &= \frac{b-a}{n+1} \left[(n+1)a + \frac{b-a}{n+1} (1+2+\dots+n) \right] = \\ &= \frac{b-a}{n+1} \left[(n+1)a + \frac{b-a}{n+1} \cdot \frac{n(n+1)}{2} \right]\end{aligned}$$

хосил бўлади.

$n \rightarrow \infty$ да лимитга ўтиб топамиз:

$$\int_a^b x dx = \frac{b^2 - a^2}{2}.$$

б) $[a, b]$ сегментни n та тенг бўлакка бўлиб, ξ_k нуқталар сифатида ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = \overline{0, n-1}$) оралиқларнинг ўртасида ётувчи $\frac{x_k+x_{k+1}}{2}$ нуқталарни оламиз. Натижада

$$\begin{aligned}\sigma_p(f) &= \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{x_k+x_{k+1}}{2} = \frac{b-a}{n} \left(\frac{x_0+x_1}{2} + \frac{x_1+x_2}{2} + \right. \\ &\quad \left. + \dots + \frac{x_{n-2}+x_{n-1}}{2} \right) = \frac{b-a}{n} \left(\frac{x_0+x_n}{2} + x_1 + \dots + \right. \\ &\quad \left. + x_{n-1} \right) = \frac{b-a}{n} \left(\frac{a+b}{2} + (n-1)a + \frac{b-a}{n} \cdot \frac{n(n-1)}{2} \right)\end{aligned}$$

бўлади.

$n \rightarrow \infty$ да лимитга ўтиб, топамиз:

$$\int_a^b x dx = \frac{b^2 - a^2}{2}.$$

Мисол ва масалалар

1. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда интегралланувчи бўлса, унинг шу сегментда чегараланган эканлигини исботланг.

2. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда интегралланувчи бўлиши учун $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топилиб, диаметрлари δ дан кичик бўлган $[a, b]$ сегментнинг ихтиёрий P_1 ва P_2 бўлинишларида

$$|\sigma_{P_1}(f) - \sigma_{P_2}(f)| < \varepsilon$$

тенгизликнинг бажарилиши зарур ва етарли эканини исботланг.

3. Интеграл йифиндининг лимити таърифини Гейне бўйича келтиринг.

4. Ушбу

- a) $\int_0^{\pi/2} \sin x dx$, б) $\int_a^b x^3 dx$, в) $\int_a^b \sqrt{x} dx$,
г) $\int_a^b \frac{dx}{x}$ ($0 < a < b$), д) $\int_a^b x^n dx$, $n \in \mathbb{Z}$, $n \neq -1$

интегралларни таъриф ёрдамида хисобланг.

3- §. АНИҚ ИНТЕГРАЛНИНГ ХОССАЛАРИ

1°. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, у исталган $[\alpha, \beta] \subset [a, b]$ оралиқда ҳам интегралланувчи бўлади.

2°. Агар $f(x)$ функция $[a, c]$ ва $[c, b]$ оралиқларда интегралланувчи бўлса, у ҳолда функция $[a, b]$ оралиқда ҳам интегралланувчи бўлади ва ушбу

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

формула ўринли бўлади.

3°. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, у ҳолда $C \cdot f(x)$ ($C = \text{const}$) ҳам шу оралиқда интегралланувчи бўлади ва ушбу

$$\int_a^b C f(x) dx = C \int_a^b f(x) dx$$

формула ўринли бўлади.

4°. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, у ҳолда $f(x) \pm g(x)$ функция ҳам шу оралиқда интегралланувчи бўлади ва ушбу

$$\int_a^b [f(x) \pm g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$$

формула ўринли бўлади.

1-натижада. Агар $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ функциялар $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, у ҳолда ушбу

$$C_1 f_1(x) + C_2 f_2(x) + \dots + C_n f_n(x) \quad (C_i = \text{const}, i = 1, \dots, n)$$

функция ҳам шу оралиқда интегралланувчи ва

$$\begin{aligned} \int_a^b [C_1 f_1(x) + C_2 f_2(x) + \dots + C_n f_n(x)] dx &= \\ &= C_1 \int_a^b f_1(x) dx + \dots + C_n \int_a^b f_n(x) dx \end{aligned}$$

формула ўринли бўлади.

5°. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, у ҳолда $f(x) \cdot g(x)$ функция ҳам шу оралиқда интегралланувчи бўлади.

2-натижада. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, $\forall n \in N$ учун $[f(x)]^n$ функция ҳам шу оралиқда интегралланувчи бўлади.

6°. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлиб, $\forall x \in [a, b]$ лар учун $f(x) \geq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0 \quad (a > b).$$

бўлади.

3-натижада. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлиб, $\forall x \in [a, b]$ лар учун $f(x) \leq g(x)$ тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда ушбу

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

тенгсизлик ҳам ўринли бўлади.

7°. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, у ҳолда $|f(x)|$ функция ҳам шу оралиқда интегралланувчи бўлади ва

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

$f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган ва чегараланган бўлсин. У ҳолда $[a, b]$ оралиқда $m = \inf \{f(x)\}$, $M = \sup \{f(x)\}$ мавжуд ва $\forall x \in [a, b]$ лар учун

$$m \leq f(x) \leq M$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

8°. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, у ҳолда шундай ўзгармас μ ($m \leq \mu \leq M$) сон мавжудки, ушбу $\int_a^b f(x) dx = \mu(b - a)$ тенглик ўринли бўлади.

(Бу ўрта қиймат ҳақидаги теорема.)

4-натижада. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлса, у ҳолда бу оралиқда шундай c ($c \in [a, b]$) нуқта топиладики,

$$\int_a^b f(x) dx = f(c)(b - a)$$

тенглик ўринли бўлади.

9°. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлиб, $g(x)$ функция шу оралиқда ўз ишорасини ўзгартириласа, у ҳолда шундай ўзгармас μ ($m \leq \mu \leq M$) сон мавжудки

$$\int_a^b f(x) g(x) dx = \mu \int_a^b g(x) dx$$

тенглик ўринли бўлади.

5-натижада. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлса, у ҳолда $[a, b]$ оралиқда шундай c ($c \in [a, b]$) нуқта топиладики,

$$\int_a^b f(x) g(x) dx = f(c) \int_a^b g(x) dx$$

тенглик ўринли бўлади.

$f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бүлсін. У ҳолда аниқ интегралланғ 1°-хоссасига күра $\int_a^x f(t) dt$ функция исталған $[a, x] \subset [a, b]$ ($a \leq x \leq b$) оралиқда ҳам интегралланувчи бүлади. Равшанки,

$$\int_a^x f(t) dt$$

интеграл x га боғлиқ бүлади. Уни $F(x)$ деб белгилаймиз:

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt.$$

10°. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бүлса, $F(x)$ функция шу оралиқда узлуксиз бүлади.

11°. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бүлиб, $x_0 \in (a, b)$ нүктада узлуксиз бүлса, у ҳолда $F(x)$ функция x_0 нүктада дифференциалланувчи бүлади ва

$$F'(x_0) = f(x_0)$$

тенглик үринлидір.

6-натижә. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бүлса, у ҳолда $\forall x \in [a, b]$ лар учун

$$F'(x) = f(x)$$

бүлади.

Әнді юқорида көлтирилған аниқ интегралнинг хоссаларидан баъзиларини таҳлил қиласыз.

4°-хоссага күра $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ сегментде интегралланувчи бүлса, у ҳолда $f(x) \pm g(x)$ функция ҳам шу оралиқда интегралланувчи бүлади.

Фараз қиласыз, $f(x) \pm g(x)$ функция $[a, b]$ сегментде интегралланувчи бүлсін, у ҳолда $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг ҳар доим $[a, b]$ сегментде интегралланувчи экани келиб чиқадими?

Мисол сифатида ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \text{ рационал сон бүлса,} \\ 0, & \text{агар } x \text{ иррационал сон бүлса,} \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} -1, & \text{агар } x \text{ рационал сон бүлса,} \\ 0, & \text{агар } x \text{ иррационал сон бүлса} \end{cases}$$

функцияларни қарайлык. Маълумки, бу функциялар $[a, b]$ сегментде интегралланувчи әмас, лекин $f(x) + g(x)$ функция $[a, b]$ сегментде интегралланувчидир. Агар $f(x)$ функция күринишини ўзgartирмасдан $g(x)$ функция сифатида ушбу

$$g(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \text{ рационал сон бўлса,} \\ -1, & \text{агар } x \text{ иррационал сон бўлса} \end{cases}$$

функцияни қарасак $f(x) + g(x)$ функция $[a, b]$ сегментда интегралланувчи бўлмайди.

5°-хоссага кўра $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ сегментда интегралланувчи бўлса, у ҳолда $f(x) \cdot g(x)$ функция ҳам $[a, b]$ сегментда интегралланувчи бўлади.

$f(x) \cdot g(x)$ функциянинг $[a, b]$ сегментда интегралланувчи бўлишидан $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг $[a, b]$ сегментда ҳар доим интегралланувчи бўлиши келиб чиқадими, деган савол туғилади.

Мисол сифатида ушбу

$$f(x) = g(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \text{ рационал сон бўлса,} \\ -1, & \text{агар } x \text{ иррационал сон бўлса} \end{cases}$$

функцияларни қарасак, $f(x) \cdot g(x)$ функциянинг $[a, b]$ сегментда интегралланувчи эканини кўриш қийин эмас, лекин $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ сегментда интегралланувчи бўлмайди.

Худди шу $f(x)$ функция ёрдамида 7°-хоссани ҳам таҳлил қилиш мумкин. Равшанки, $|f(x)| = 1$ функция ҳар доим $[a, b]$ сегментда интегралланувчи, лекин $f(x)$ функция бу оралиқда интегралланувчи эмас.

4-§. АНИҚ ИНТЕГРАЛЛАРНИ ҲИСОБЛАШ

1. Ньютон—Лейбниц формуласи.

5-теорема. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функциянинг ихтиёрий бошланғич функцияси $F(x)$ учун

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

формула ўринилдири.

Одатда бу формула Ньютон-Лейбниц формуласи дейилади.

9-мисол. Ушбу

$$\int_{sh l}^{sh 2} \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}$$

интегрални ҳисобланг.

$$\int_{\operatorname{sh} 1}^{\operatorname{sh} 2} \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} = \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \Big|_{\operatorname{sh} 1}^{\operatorname{sh} 2} = \ln \frac{\operatorname{sh} 2 + \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 2}}{\operatorname{sh} 1 + \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 1}} = \\ = \ln \frac{\operatorname{sh} 2 + \operatorname{ch} 2}{\operatorname{sh} 1 + \operatorname{ch} 1} = \ln \frac{e^2 + e^{-2} + e^2 - e^{-2}}{e + e^{-1} + e - e^{-1}} = \ln e = 1.$$

2. Аниқ интегралларни ҳисоблаш усуллари

1°. Ўзгарувчини алмаштириш усули

Фараз қилайлик $\int_a^b f(x) dx$ интегралда ўзгарувчи x ушбу $x = \varphi(t)$ формула билан алмаштирилган бўлиб, қўйидаги шартлар бажарилсин:

a) $\varphi(t)$ функция $[\alpha, \beta]$ оралиқда аниқланган ва узлуксиз, t ўзгаруевчи $[\alpha, \beta]$ сегментда ўзгарганда функция қийматлари $[a, b]$ оралиқдан чиқмайди;

б) $\varphi(\alpha) = a, \varphi(\beta) = b,$

в) $\varphi(t)$ функция $[\alpha, \beta]$ оралиқда узлуксиз ҳосилага эга.

У ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

тенглик ўринли бўлади.

Одатда бу формула ўзгарувчини алмаштириб интеграллаш формуласи дейилади.

10-мисол. Ушбу

$$\int_0^a x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx$$

интегрални ҳисобланг.

$x = a \sin t$ алмаштириш натижасида

$$\int_0^a x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx = a^4 \int_0^{\pi/2} \sin^2 t \cdot \cos^2 t dt = \\ = \frac{a^4}{4} \int_0^{\pi/2} \sin^2 2t dt = \frac{a^4}{4} \int_0^{\pi/2} \frac{1 - \cos 4t}{2} dt = \\ = \frac{a^4}{8} \left(t - \frac{\sin 4t}{4} \right) \Big|_0^{\pi/2} = \frac{\pi a^4}{16}$$

бўлади.

2°. Бўлаклаб интеграллаш усули

$u(x)$ ва $v(x)$ функцияларнинг ҳар бири $[a, b]$ оралиқда узлуксиз $u'(x)$, $v'(x)$ ҳосилаларга эга бўлсин. У ҳолда

$$\int_a^b u(x) dv(x) = (u(x)v(x)) \Big|_a^b - \int_a^b v(x) du(x)$$

формула ўринлидир.

Одатда бу формула аниқ интегрални бўлаклаб интеграллаш формуласи деб аталади.

11- мисол. Ушбу

$$I_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n x dx, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интеграл $n = 0$, $n = 1$ да хусусий ҳолларда содда ҳисобланади:

$$I_0 = \int_0^{\pi/2} dx = \frac{\pi}{2}, \quad I_1 = \int_0^{\pi/2} \sin x dx = 1.$$

$n \geq 2$ бўлганда берилган интегрални

$$I_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n x dx = \int_0^{\pi/2} \sin^{n-1} x d(-\cos x)$$

кўринишда ёзиб, бўлаклаб интеграллаш формуласини қўллаймиз. Натижада

$$\begin{aligned} I_n &= (-\sin^{n-1} x \cos x) \Big|_0^{\pi/2} + (n-1) \int_0^{\pi/2} \sin^{n-2} x \cdot \cos^2 x dx = \\ &= (n-1) \int_0^{\pi/2} \sin^{n-2} x (1 - \sin^2 x) dx = (n-1) \int_0^{\pi/2} \sin^{n-2} x dx - \\ &\quad - (n-1) \int_0^{\pi/2} \sin^n x dx \end{aligned}$$

бўлиб, ундан

$$I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$$

реккурент формула келиб чиқади.

Бу формула ёрдамида $n = 2, 3, \dots$ да берилган интегралнинг қийматларини кетма-кет ҳисоблаш мумкин.

$n = 2m$ жуфт сон бўлсин, у ҳолда

$$I_{2m} = \frac{2m-1}{2m} \cdot \frac{2m-3}{2m-1} \cdots \frac{5}{6} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} I_0 = \frac{(2m-1)!!}{(2m)!!} \cdot \frac{\pi}{2}$$

бўлади.

$n = 2m+1$ тоқ сон бўлсин, у ҳолда

$$I_{2m+1} = \frac{2m}{2m+1} \cdot \frac{2m-2}{2m-1} \cdots \frac{6}{7} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} \cdot I_1 = \frac{(2m)!!}{(2m+1)!!}$$

бўлади.

12- мисол. Агар $f(x)$ функция $[0, 1]$ сегментда узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\int_0^{\pi/2} f(\sin x) dx = \int_0^{\pi/2} f(\cos x) dx$$

муносабатни исботланг.

$$x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \text{ лар учун } \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x$$

эканини ҳисобга олиб топамиш:

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/2} f(\cos x) dx &= \int_0^{\pi/2} f\left[\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right] dx = - \int_0^{\pi/2} f\left[\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right] \\ &\quad d\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \int_0^{\pi/2} f(\sin t) dt \quad \left(t = \frac{\pi}{2} - x\right). \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_0^{\pi/2} f(\sin x) dx = \int_0^{\pi/2} f(\cos x) dx.$$

Хусусан $\int_0^{\pi/2} \sin^n x dx = \int_0^{\pi/2} \cos^n x dx$ эканлигини топамиш.

13- мисол. $[-l, l]$ сегментда узлуксиз $f(x)$ функция учун

a) агар $f(x)$ жуфт функция бўлса,

$$\int_{-l}^l f(x) dx = 2 \cdot \int_0^l f(x) dx,$$

б) агар $f(x)$ тоқ функция бўлса,

$$\int_{-l}^l f(x) dx = 0$$

муносабатларни исботланг.

$\int_{-l}^l f(x) dx$ интегрални аниқ интегралнинг 1°, 2°-хоссаларидан фойдаланиб қуйидагича ёзамиш:

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

$\int_{-l}^0 f(x) dx$ интегралда $x = -t$ алмаштириш натижасида топамиз:

$$\int_{-l}^0 f(x) dx = \int_0^l f(-t) dt = \int_0^l f(-x) dx.$$

Шундай қилиб,

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

Агар $f(x)$ жуфт бўлса, у ҳолда $f(x) = f(-x)$ бўлиб,
 $\int_{-l}^l f(x) dx = 2 \cdot \int_0^l f(x) dx$ муносабатга эга бўламиш.

Агар $f(x)$ тоқ бўлса, у ҳолда $f(-x) = -f(x)$ бўлиб,
 $\int_{-l}^l f(x) dx = 0$ муносабатга эга бўламиш.

14-мисол. Агар $f(x)$ функция $(-\infty, \infty)$ оралиқда аниқланган, узлуксиз, даврий бўлиб, унинг даври T га тенг бўлса,

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx, \quad \forall a \in R,$$

муносабатни исботланг.

Аниқ интегралнинг 1°, 2°-хоссаларидан фойдаланиб,
 $\int_a^{a+T} f(x) dx$ интегрални қуйидагича ёзамиш:

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_a^T f(x) dx + \int_T^{a+T} f(x) dx.$$

$f(x)$ функция учун $f(x+T) = f(x-T) = f(x)$ әканлиги-ни ҳисобга олиб, топамиз:

$$\int_T^{a+T} f(x) dx = \int_T^{a+T} f(x-T) dx = \int_T^{a+T} f(x-T) d(x-T).$$

Энді

$$\int_T^{a+T} f(x-T) d(x-T)$$

интегралда $x-T = z$ алмаштиришни бажарамиз. Натижада $\int_T^{a+T} f(x) dx = \int_0^a f(z) dz$ бўлади.

Демак,

$$\begin{aligned} \int_a^{a+T} f(x) dx &= \int_a^T f(x) dx + \int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(x) dx + \\ &+ \int_a^T f(x) dx = \int_0^T f(x) dx. \end{aligned}$$

15-мисол. Ушбу

$$I = \int_{e^{-2\pi n}}^1 \left| \left(\cos \ln \frac{1}{x} \right)' \right| dx, \quad n \in N,$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги ифода кўринишини қўйидагича ўзгартирамиз;

$$\left| \left(\cos \ln \frac{1}{x} \right)' \right| dx = |(\cos (\ln x))'| dx = \left| -\sin (\ln x) \cdot \frac{1}{x} \right| dx.$$

$-\ln x = t$ алмаштириш натижасида

$$I = \int_0^{2\pi n} |\sin t| dt = 2n \int_0^\pi \sin t dt = 4n$$

бўлади.

16- мисол. Ушбу

$$I = \int_{-2}^{-1} \frac{dx}{x \sqrt{x^2 - 1}}$$

интегрални ҳисобланг.

$$\begin{aligned} I &= \int_{-2}^{-1} \frac{dx}{x \sqrt{x^2 - 1}} = \int_{-2}^{-1} \frac{dx}{x^2 \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} = \\ &= - \int_{-2}^{-1} \frac{d\left(\frac{1}{x}\right)}{\sqrt{1 - \left(\frac{1}{x}\right)^2}} = - \left. \arcsin \frac{1}{x} \right|_{-2}^{-1} = \\ &= - \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6} = - \frac{\pi}{3}. \end{aligned}$$

17- мисол. Ушбу

$$I = \int_1^e (x \ln x)^2 dx$$

интегрални ҳисобланг.

Аниқ интегралда бўлаклаб интеграллаш формуласидан фойдаланиб, топамиз:

$$u = \ln^2 x, \quad du = 2 \ln x \cdot \frac{dx}{x}, \quad v = \frac{x^3}{3}.$$

$$I = \frac{x^3}{3} \ln^2 x \Big|_1^e - \frac{2}{3} \int_1^e x^2 \ln x \, dx = \frac{e^3}{3} - \frac{2}{3} \int_1^e x^2 \ln x \, dx$$

$I_1 = \int_1^e x^2 \ln x \, dx$ интегралга яна бўлаклаб интеграллаш формуласини қўллаш натижасида

$$\begin{aligned} I_1 &= \frac{x^3}{3} \ln x \Big|_1^e - \frac{1}{3} \int_1^e x^2 dx = \frac{e^3}{3} - \frac{x^3}{9} \Big|_1^e = \\ &= \frac{e^3}{3} - \frac{e^3}{9} + \frac{1}{9} = \frac{2e^3}{9} + \frac{1}{9} \end{aligned}$$

бўлади.

Демак,

$$I = \frac{e^3}{3} - \frac{4e^3}{27} - \frac{2}{27} = \frac{5e^3 - 2}{27}.$$

18- мисол. Ушбу

$$I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

интегрални ҳисобланг.

$x = \sin t$ алмаштириш натижасида

$$I_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin^n t \cdot \cos t}{\cos t} dt = \int_0^{\pi/2} \sin^n t dt$$

бўлади. 11- мисолга кўра:

$$I_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n t dt = \begin{cases} \frac{(2k-1)!!}{(2k)!!} \cdot \frac{\pi}{2}, & \text{агар } n = 2k \text{ бўлса,} \\ \frac{(2k)!!}{(2k+1)!!}, & \text{агар } n = 2k+1 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

19- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{1000} [x] dx$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграллануечи функциялар синфига оид теоремага кўра $[x]$ функция $[0, 1000]$ сегментда интегралланувчиdir, чунки у $[0, 1000]$ сегментда чекли сондаги (999 та) нуқталардан бошқа барча нуқталарда узлуксиз. Аниқ интеграл хоссаларидан фойдаланиб, топамиз:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{1000} [x] dx = \int_0^1 [x] dx + \int_1^2 [x] dx + \dots + \int_{999}^{1000} [x] dx = \\ &= 1 + 2 + \dots + 999 = \frac{999 \cdot 100}{2} = 49950. \end{aligned}$$

20- мисол. Ушбу

$$I = \int_0^6 [x] \sin \left(\frac{\pi}{6} x \right) dx$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги функция $x = 1, 2, 3, 4, 5, 6$ нүктәларда узилишга эга. Демак, қаралаётган интеграл мавжуд.

$$\begin{aligned}
 I &= \int_0^1 [x] \sin \frac{\pi x}{6} dx + \int_1^2 [x] \sin \frac{\pi x}{6} dx + \int_2^3 [x] \sin \frac{\pi x}{6} dx + \\
 &+ \int_3^4 [x] \sin \frac{\pi x}{6} dx + \int_4^5 [x] \sin \frac{\pi x}{6} dx + \int_5^6 [x] \sin \frac{\pi x}{6} dx = \\
 &= \frac{6}{\pi} \left[\left(\cos \frac{\pi}{6} - \cos \frac{\pi}{3} \right) + 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} - \cos \frac{\pi}{2} \right) + 3 \left(\cos \frac{\pi}{2} - \right. \right. \\
 &\quad \left. \left. - \cos \frac{2\pi}{3} \right) + 4 \left(\cos \frac{2\pi}{3} - \cos \frac{5\pi}{6} \right) + 5 \left(\cos \frac{5\pi}{6} - \right. \right. \\
 &\quad \left. \left. - \cos \pi \right) \right] = \frac{6}{\pi} \left(\cos \frac{\pi}{6} - \cos \frac{\pi}{3} + 2 \cos \frac{\pi}{3} + 3 \cos \frac{\pi}{3} - \right. \\
 &\quad \left. - 4 \cos \frac{\pi}{3} + 4 \cos \frac{\pi}{6} - 5 \cos \frac{\pi}{6} + 5 \right) = \frac{30}{\pi}.
 \end{aligned}$$

21-мисол. Ушбу

$$I = \int_0^\pi x \operatorname{sgn}(\cos x) dx$$

интегрални хисобланг.

Интеграл остидаги функция $[0, \pi]$ оралиқда $\cos x = 0$ бүладиган ($x = \frac{\pi}{2}$) нүктадан бошқа барча нүкталарда узлуксиз. Демак қаралаётган интеграл мавжуд.

$$\begin{aligned}
 I &= \int_0^{\pi/2} x \operatorname{sgn}(\cos x) dx + \int_{\pi/2}^\pi x \operatorname{sgn}(\cos x) dx = \int_0^{\pi/2} x dx - \\
 &- \int_{\pi/2}^\pi x dx = \frac{\pi^2}{8} + \frac{\pi^2}{8} - \frac{\pi^2}{2} = -\frac{\pi^2}{4}.
 \end{aligned}$$

22-мисол. $I_1 = \int_0^{\pi/2} \sin^{10} x dx$, $I_2 = \int_0^{\pi/2} \sin^2 x dx$ интегралдардан қайси бири катта эканини анықланг.

Маълумки,

$$x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \text{ лар учун } \sin^2 x > \sin^{10} x$$

тенгсизлик ўринли.

$$x = 0, x = \frac{\pi}{2} \text{ нүкталарда } \sin^2 x = \sin^{10} x$$

тенглик бажарылған, $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ ларда $f(x) = \sin^2 x - \sin^{10} x > 0$ бўлади. Аниқ интегралнинг 6° хоссасига кўра $\int_0^{\pi/2} f(x) dx > 0$, яъни $I_2 > I_1$ тенгсизлик ўринлидир.

23-мисол. Ўрта қиймат ҳақидаги теоремадан фойдаланиб

$$\int_a^b \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx, \quad (0 < a < b)$$

интегрални баҳоланг.

Аниқ интегралнинг 9° хоссасига кўра

$$\int_a^b \frac{1}{\sqrt{x}} \sin x dx = \frac{1}{\sqrt{\xi}} \int_a^b \sin x dx = \frac{1}{\sqrt{\xi}} (\cos a - \cos b)$$

бўлади. $0 < a < b$ да $\frac{1}{\sqrt{\xi}} < \frac{1}{\sqrt{a}}$ ва $|\cos a - \cos b| \leq 2$

бўлишини ҳисобга олсак, у ҳолда берилган интеграл учун

$$\left| \int_a^b \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx \right| \leq \frac{2}{\sqrt{a}}$$

баҳога эга бўламиз.

24-мисол. Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\int_0^{\sin x} \sqrt{\operatorname{tg} t} dt}{\int_0^{\operatorname{tg} x} \sqrt{\sin t} dt}$$

лимитни ҳисобланг.

$\sqrt{\operatorname{tg} x}$ ва $\sqrt{\sin x}$ функциялар қаралаётган оралиқларда узлуксиз бўлгани учун аниқ интегралнинг 11° хоссасига кўра $\int_0^{\sin x} \sqrt{\operatorname{tg} t} dt$ ва $\int_0^{\operatorname{tg} x} \sqrt{\sin t} dt$ интегралларни юқори чегаранинг функцияси сифатида дифференциаллаш мумкин. Қаралаётган ифода $\frac{0}{0}$ кўринишдаги аниқмаслик бўлиб, унга

Лопиталь қоидасини құллаш мүмкінлегини күриш қийин әмас.

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\int_0^{\sin x} \sqrt{\operatorname{tg} t} dt}{\int_0^{\operatorname{tg} x} \sqrt{\sin t} dt} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\cos x \cdot \sqrt{\operatorname{tg} (\sin x)}}{\frac{1}{\cos^2 x} \cdot \sqrt{\sin (\operatorname{tg} x)}} = \\ = \lim_{x \rightarrow +0} \cos^3 x \sqrt{\frac{\operatorname{tg} (\sin x)}{\sin (\operatorname{tg} x)}} = \\ = \lim_{x \rightarrow +0} \cos^3 x \sqrt{\frac{\operatorname{tg} (\sin x)}{\sin x} \cdot \frac{\sin x}{\operatorname{tg} x} \cdot \frac{\operatorname{tg} x}{\sin (\operatorname{tg} x)}} = 1.$$

25-мисол. Ушбу

$$S_n = \frac{1^p + 2^p + \dots + n^p}{n^{p+1}} \quad (p > 0)$$

Йиғинди лимитини аниқ интеграл ёрдамида ҳисобланг.

S_n йиғиндининг күрнишінің қуидагыча үзгартірамыз:

$$S_n = \frac{1}{n} \left[\left(\frac{1}{n} \right)^p + \left(\frac{2}{n} \right)^p + \dots + \left(\frac{n}{n} \right)^p \right] = \\ = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n} \right)^p.$$

Бу йиғинди $f(x) = x^p$ функция учун $[0, 1]$ сегментда (бу сегменттің төңгіліктерінде бірнеше жағдайда өзара қарым-қатынас жүргізіледі) интеграл (Риман) йиғинди эканини күриш осон.

Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \int_0^1 x^p dx = \frac{x^{p+1}}{p+1} \Big|_0^1 = \frac{1}{p+1}.$$

26-мисол. Ушбу

$$I = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{\pi}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}}$$

лимитни аниқ интеграл ёрдамида ҳисобланг.

Етарлича катта n лар учун $\sin \frac{\pi}{n} \sim \frac{\pi}{n}$ эканини эъти- борга олсак, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{\pi}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}}$$

бүләди.

Энди лимит остида турган ифода $f(x) = \frac{1}{2+\cos x}$ функция учун $[0, \pi]$ оралиқта (бу оралиқ тенг n та бүләкка бүлингән ҳолда түзилған) интеграл йиғинди экани равшандир. Демак,

$$I = \int_0^\pi \frac{dx}{2 + \cos x} = \int_0^\pi \frac{\frac{dx}{\cos^2 \frac{x}{2}}}{3 + \tan^2 \frac{x}{2}} = 2 \int_0^\pi \frac{d \left(\tan \frac{x}{2} \right)}{3 + \tan^2 \frac{x}{2}} = \\ = \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \left(\frac{\tan \frac{x}{2}}{\sqrt{3}} \right) \Big|_0^\pi = \frac{\pi}{\sqrt{3}}.$$

Мисол ва масалалар

5. Нуқтада узлуксиз ва бу нуқтаның үз ичига олувчи ҳар қандай сегментда интегралланувчи бүлмаган функцияга мисол келтириңг.

6. Бирор $[a, b]$ сегментде чегараланған $f(x)$ функция бу сегментде интегралланувчи бүлиши учун ихтиёрий $\epsilon > 0$ олинғанда ҳам функцияның барча узилиш нуқталарини үз ичига олувчи чекли ёки саноқлы сондаги интерваллар системаси мавжуд бүлиб, уларнинг узунліклари йиғиндиси ϵ дан кичик бүлиши зарур ва етарли эканини исботланг.

7. Үшбу

$$\varphi(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \text{ — иррационал сон бүлса,} \\ \frac{1}{n}, & \text{агар } x = \frac{m}{n} \text{ бүлса} \end{cases}$$

$(m, n \in N, \frac{m}{n} \neq 0 — \text{қисқармайдыған каср}).$

Риман функцияси ихтиёрий $[a, b]$ сегментде интегралланувчи эканини исботланг.

8. $f(x) = \operatorname{sgn} \left(\sin \frac{\pi}{x} \right)$ функцияның $[0, 1]$ сегментде интегралланувчи эканини исботланг.

9. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} - \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функциянинг $[0, 1]$ сегментда интегралланувчи эканини исботланг.

10. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда интегралланувчи, $\forall x \in [a, b]$ лар учун $c \leq f(x) \leq d$ бўлиб, $g(x)$ функция $[c, d]$ сегментда узлуксиз бўлса, у ҳолда $g[f(x)]$ функциянинг $[a, b]$ сегментда интегралланувчи эканини исботланг.

11. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар интегралланувчи бўлса, $f(g(x))$ функция ҳам интегралланувчи бўлиши шартми? Мисоллар келтиринг.

12 Агар $f(x)$ функция $[A, B]$ сегментда интегралланувчи бўлса, у ҳолда

$$\lim_{h \rightarrow 0} \int_a^b |f(x+h) - f(x)| dx = 0, \quad [a, b] \subset [A, B]$$

муносабатни исботланг.

13. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда интегралланувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f^2(x) dx = 0$$

тенглик бажарилиши учун $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ сегментдаги барча узлуксиз бўлган нуқталарида нолга тенг бўлиши зарур ва етарли эканини исботланг.

14. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда интегралланувчи бўлсин. $\frac{1}{f(x)}$ функция $[a, b]$ сегментда интегралланувчи бўлиши учун бирорта етарли шарт келтиринг ва исботланг.

15. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ сегментда интегралланувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b |f(x)g(x)| dx \leq \sqrt{\int_a^b f^2(x) dx} \cdot \sqrt{\int_a^b g^2(x) dx}$$

Коши-Буняковский тенгсизлигини исботланг.

Қўйидаги интегралларни ҳисобланг:

$$16. \int_{-1/2}^{1/2} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

$$17. \int_{1/\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2}.$$

$$18. \int_0^2 |1-x| dx.$$

$$19. \int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2 + 2x\cos\alpha + 1} \\ (0 < \alpha < \pi).$$

$$20. \int_{-\pi/4}^0 \frac{dx}{\cos^2 x}.$$

$$21. \int_2^3 \sqrt[3]{x-1} dx.$$

$$22. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{1 + \varepsilon \cos x} \\ (0 \leq \varepsilon < 1).$$

$$23. \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} \\ (a \cdot b \neq 0).$$

$$24. \int_0^1 \frac{x^2}{1+x^6} dx.$$

$$25. \int_{e^2}^{e^3} \frac{dx}{x \ln x}.$$

$$26. \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 x dx.$$

$$27. \int_0^2 \sinh^3 x dx.$$

$$28. \int_2^3 \frac{dx}{x^2 - 2x - 8}.$$

$$29. \int_{3/4}^2 \frac{dx}{\sqrt{2+3x-2x^2}}.$$

$$30. \int_1^2 \frac{\frac{1}{x}}{x^3} dx.$$

$$31. \int_1^e \frac{dx}{x(1+\ln^2 x)}.$$

$$32. \int_0^1 \frac{dx}{e^x + e^{-x}}.$$

$$33. \int_{\pi/6}^{\pi/3} \operatorname{tg}^4 x dx.$$

$$34. \int_{-2}^{-1} \frac{x+1}{x^2(x-1)} dx.$$

$$35. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 2x + 2}}.$$

$$36. \int_0^4 \frac{dx}{1 + \sqrt[4]{x}}.$$

$$37. \int_1^e \frac{\cos(\ln x)}{x} dx.$$

$$38. \int_0^1 \sqrt{4-x^2} dx.$$

$$39. \int_0^{\pi/4} \frac{dx}{1+2\sin^2 x}.$$

$$40. \int_{\pi/4}^{\pi/3} \frac{x}{\sin^2 x} dx.$$

$$41. \int_1^2 x \ln x dx.$$

$$42. \int_0^e \sin(\ln x) dx.$$

$$43. \int_0^{1/2} \arcsin x dx.$$

$$44. \int_0^{\pi/2} e^{2x} \cos x dx.$$

$$45. \int_{-\pi}^{\pi} \sqrt[3]{\sin x} dx.$$

$$46. \int_{-\pi}^{\pi} e^{x^2} \sin x dx.$$

$$47. \int_{-1}^1 \cos x \operatorname{th} x dx.$$

$$48. \int_{-1}^1 (e^x + e^{-x}) \operatorname{tg} x dx.$$

$$49. \int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx.$$

$$50. \int_0^2 e^{x^2} \cdot x dx.$$

$$51. \int_0^{2\pi} x^2 \cos x dx.$$

$$52. \int_1^{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \sqrt{x} dx.$$

$$53. \int_1^e \frac{dx}{x \sqrt{1+\ln x}}.$$

$$54. \int_{\pi/3}^{\pi/2} \frac{dx}{3+\cos x}.$$

$$65. \text{a) } \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{a \cos^2 x + 2b \cos x \sin x + c \sin^2 x}, \quad ac - b^2 > 0.$$

$$55. \int_1^9 x \sqrt[3]{1-x} dx.$$

$$56. \int_0^1 x^{15} \sqrt{1+3x^8} dx.$$

$$57. \int_0^{\pi/2} \sin x \cdot \sin 2x \cdot \sin 3x dx.$$

$$58. \int_0^{\pi} e^x \cos^2 x dx.$$

$$59. \int_1^n x^n \ln x dx.$$

$$60. \int_0^1 x (2-x^2)^{12} dx.$$

$$61. \int_{1/e}^e |\ln x| dx.$$

$$62. \int_0^{\pi} \frac{dx}{a+b \cos x}, \quad |b| < a.$$

$$63. \int_{1/2}^2 \left(1+x-\frac{1}{x}\right) e^{x+\frac{1}{x}} dx.$$

$$64. \int_0^{100\pi} \sqrt{1-\cos 2x} dx.$$

$$6) I_n = \int_0^1 (1-x^2)^n dx. \text{ в) } I_n = \int_0^{\pi/4} \operatorname{tg}^{2n} x dx.$$

$$r) I_{m,n} = \int_0^1 x^m (\ln x)^n dx, m, n \in N.$$

$$\Delta) I_n = \int_0^{\pi/4} \left(\frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} \right)^{2n+1} dx.$$

$$66. I_n = \int_{-\ln n}^{\ln n} \operatorname{ch}^n x dx.$$

Қүйидаги мұносабаттарни исботланг:

$$67. \int_0^{\pi/2} \sin^m x \cdot \cos^n x dx =$$

$$= \begin{cases} \frac{(m-1)!! (n-1)!!}{(m+n)!!} \cdot \frac{\pi}{2}, & \text{аралық } m, n \text{ жуфті болса,} \\ \frac{(m-1)!! (n-1)!!}{(m+n)!!}, & m \text{ ва } n \text{ тоқ болса.} \end{cases}$$

$$68. \int_0^a (a^2 - x^2)^n dx = a^{2n+1} \frac{2n!!}{(2n+1)!!}, n \in N.$$

$$69. \int_0^a (a^2 - x^2)^{(2n-1)/2} dx = a^{2n} \cdot \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{\pi}{2}, n \in N.$$

$$70. \int_0^{\pi/2} \cos^n x \cdot \sin nx dx = \frac{1}{2^{n+1}} \cdot \sum_{k=1}^n \frac{2^k}{k}, n \in N.$$

$$71. \int_0^{\pi/2} \cos^n x \cdot \cos nx dx = \frac{\pi}{2^{n+1}}, n \in N.$$

$$72. \int_0^{\pi/2} \cos^m x \cos (m+2) x dx = 0, m \in N.$$

$$73. \int_0^{\pi/2} \cos^m x \sin (m+2) x dx = \frac{1}{m+1}, m \in N.$$

$$74. \int_0^{\pi/2} \sin^m x \cdot \cos (m+2) x dx = - \frac{\sin \frac{m\pi}{2}}{m+1}, \quad m \in N.$$

$$75. \int_0^{\pi/2} \sin^m x \cdot \sin (m+2) x dx = \frac{1}{m+1} \cos \frac{m\pi}{2}, \quad m \in N.$$

$$76. \int_{-\pi/2}^{\pi/2} e^{-ax} \cos^{2n+1} x dx = \\ = 2 \operatorname{ch} \frac{a\pi}{2} \cdot \frac{(n+1)!}{(a^2+1)(a^2+3^2)\dots(a^2+(2n+1)^2)}.$$

$$77. \int_0^{\pi/2} \frac{\sin nx}{\sin x} dx = \frac{\pi}{2} - 2 \cos \frac{\pi n}{2} \cdot \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^2} dx \quad (n=0,1,\dots).$$

$$78. \int_0^{\pi/2} f(\sin 2x) \cos x dx = \int_0^{\pi/2} f(\cos^2 x) \cos x dx, \quad f(x) \in C[0,1].$$

Қүйидеги интегралларни ҳисобланг:

$$79. \int_0^3 \operatorname{sgn}(x-x^3) dx.$$

$$80. \int_0^2 [e^x] dx.$$

$$81. \int_0^1 \operatorname{sgn}(\sin(\ln x)) dx.$$

$$82. \int_1^{n+1} \ln [x] dx.$$

83. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда интегралланувчи бўлсин. Агар $\forall x \in [a, b]$ лар учун $f(x) > 0$ бўлса, у ҳолда шундай $[\alpha, \beta] \subset [a, b]$ топилиб, $\inf_{[\alpha, \beta]} f(x) > 0$ бўлишини исботланг.

84. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда интегралланувчи бўлиб, $\forall x \in [a, b]$ лар учун $f(x) \geqslant 0$ бўлсин.

$$\int_a^b f(x) dx > 0$$

бўлиши учун шундай $[\alpha, \beta] \subset [a, b]$ сегмент топилиб, $\forall x \in [\alpha, \beta]$ ларда $f(x) \neq 0$ муносабатнинг бажарилиши зарур ва етарлигини исботланг.

85. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда интегралланувчи бўлиб, $\int_a^b |f(x)| dx = 0$ бўлса, у ҳолда ихтиёрий $[\alpha, \beta] \subset [a, b]$ учун

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = 0$$

бўлишини исботланг.

Аниқ интеграл ёрдамида қўйидаги лимитларни топинг:

$$86. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n+1}{n^2} \right).$$

$$87. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1^3}{n^4} + \frac{2^3}{n^4} + \dots + \frac{(4n-1)^3}{n^4} \right).$$

$$88. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n} \right).$$

$$89. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n^2+1^2} + \frac{n}{n^2+2^2} + \dots + \frac{n}{n^2+n^2} \right).$$

$$90. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\sin \frac{\pi}{n} + \sin \frac{2\pi}{n} + \dots + \sin \frac{(n-1)\pi}{n} \right),$$

$$91. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt[4]{4n^2-1^2}} + \frac{1}{\sqrt[4]{4n^2-2^2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt[4]{4n^2-n^2}} \right).$$

$$92. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\sqrt[4]{1+\frac{1}{n}} + \sqrt[4]{1+\frac{2}{n}} + \dots + \sqrt[4]{1+\frac{n}{n}} \right).$$

$$93. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n}.$$

$$94. \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f \left(a + k \cdot \frac{b-a}{n} \right) \right]$$

($f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда интегралланувчи).

$$95. \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{n-1} \left(1 + \frac{k}{n} \right) \sin \frac{k\pi}{n^2}.$$

$$96. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \sqrt[n]{(nx+k)(nx+k+1)}, \quad x > 0.$$

$$97. \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{2^{k/n}}{n + \frac{1}{k}}.$$

$$98. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \cos t^2 dt}{x}.$$

$$99. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x (\operatorname{arctg} t)^2 dt}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

$$100. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(\int_0^x e^{t^2} dt \right)^2}{\int_0^x e^{2t^2} dt}.$$

Қүйидаги интегралларнинг қайси бири катта эканини анықланг:

$$101. \int_0^1 e^{-x} dx \quad \text{ёки} \quad \int_0^1 e^{-x^2} dx.$$

$$102. \int_0^{\pi} e^{x^2} \cos^2 x dx \quad \text{ёки} \quad \int_{\pi}^{2\pi} e^{-x^2} \cos^2 x dx.$$

$$103. \int_0^{\pi/2} \frac{\sin x}{x} dx \quad \text{ёки} \quad \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{x} dx.$$

$$104. \int_{1/2}^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x}} \quad \text{ёки} \quad \int_{1/2}^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x}}.$$

$$105. \int_0^1 e^{-x} \sin x dx \quad \text{ёки} \quad \int_0^1 e^{-x^2} \sin x dx.$$

$$106. \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} \quad \text{ёки} \quad \int_1^2 \frac{dx}{x}.$$

Қүйидаги функцияларнинг берилған оралиқдаги үрта қийматларини топинг.

$$107. f(x) = x^2, \quad x \in [0, 1].$$

$$108. f(x) = \sqrt{x}, \quad x \in [0, 100].$$

$$109. f(x) = 10 + 2 \sin x + 3 \cos x, x \in [0, 2\pi].$$

$$110. f(x) = \sin x \cdot \sin(x + \varphi), x \in [0, 2\pi].$$

Үрта қиймат ҳақидағи теоремалардан фойдаланиб, қуиңдеги интегралларни бағыланг:

$$111. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{1 + 0,5 \cos x}.$$

$$112. \int_0^1 \frac{x^9}{\sqrt[4]{1+x}} dx.$$

$$113. \int_0^{100} \frac{e^{-x}}{x+100} dx.$$

$$114. \int_{100\pi}^{200\pi} \frac{\sin x}{x} dx.$$

$$115. \int_a^b \frac{e^{-\alpha x}}{x} \sin x dx \quad (0 < a < b, \alpha \geq 0).$$

$$116. \int_a^b \sin x^2 dx \quad (0 < a < b).$$

$$117. \int_1^e \frac{dx}{\ln x + 2}.$$

$$118. \int_1^2 2^{x^2} dx.$$

$$119. \int_{1,2}^2 \frac{4^x}{x} dx.$$

$$120. \int_0^\pi x^2 \sqrt{\sin x} dx.$$

АНИҚ ИНТЕГРАЛНИНГ БАЪЗИ ТАТБИҚЛАРИ

1-§. ЕИ УЗУНЛИГИНИ ҲИСОБЛАШ

Маълумки, эгри чизиқ ёйининг узунлиги шу эгри чизиқка чизилган синиқ чизиқ периметрининг лимити сифатида таърифланади. Синиқ чизиқ периметри йиғиндига (интеграл йиғиндига) келади ва унинг лимити аниқ интегрални ифодалайди.

1°. Фараз қиласайлик, \overline{AB} ёй

$$y = f(x) \quad (a \leq x \leq b)$$

тenglama билан аниқлансан. Бунда $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган узлуксиз ва узлуксиз $f'(x)$ ҳосилага эга бўлсин.

\overline{AB} ёйининг узунлиги

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + f'^2(x)} dx \quad (1)$$

бўлади.

1-мисол. Ушбу

$$f(x) = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right) \quad (a > 0)$$

тenglama билан аниқланган чизиқнинг (занжир чизиқнинг) $[-a, a]$ оралиқдаги узунлигини топинг.

Бу эгри чизиқнинг узунлигини (1) формуладан фойдаланиб топамиз. Равшанки,

$$f'(x) = \left(\frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right) \right)' = \frac{1}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}} \right).$$

Унда

$$1 + f'^2(x) = 1 + \frac{1}{4} \left(e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}} \right)^2 = \frac{1}{4} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right)^2$$

бўлиб,

$$\sqrt{1 + f'^2(x)} = \frac{1}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right)$$

бўлади. (1) формулага кўра:

$$l = \int_{-a}^a \frac{1}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right) dx = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}} \right) \Big|_{-a}^a = a \left(e - \frac{1}{e} \right).$$

Демак, берилган эгри чизиқнинг узунлиги

$$l = a \left(e - \frac{1}{e} \right)$$

га тенг.

2-мисол. Ушбу

$$f(x) = \frac{x^2}{2p}$$

параболанинг $[0, a]$ оралиқдаги қисмининг узунлигини топинг ($a > 0$).

Аввал $f'(x)$ функциянинг ҳосиласини ҳисоблаб

$$\sqrt{1 + f'^2(x)}$$

ни топамиз:

$$f'(x) = \frac{2x}{2p} = \frac{x}{p},$$

$$1 + f'^2(x) = 1 + \frac{x^2}{p^2} = \frac{p^2 + x^2}{p^2},$$

$$\sqrt{1 + f'^2(x)} = \sqrt{\frac{p^2 + x^2}{p^2}} = \frac{1}{p} \sqrt{x^2 + p^2}.$$

(1) формулага кўра қаралаётган эгри чизиқнинг узунлиги

$$l = \frac{1}{p} \int_0^a \sqrt{x^2 + p^2} dx$$

бўлади.

Энди ушбу

$$\int \sqrt{x^2 + p^2} dx$$

аниқмас интегрални ҳисблаймиз. Агар

$$u = \sqrt{x^2 + p^2}, \quad dv = dx$$

дейилса, унда

$$du = \frac{xdx}{\sqrt{x^2 + p^2}}, \quad v = x$$

бўлиб,

$$\int V \sqrt{x^2 + p^2} dx = x V \sqrt{x^2 + p^2} - \int \frac{x^2 dx}{V \sqrt{x^2 + p^2}}$$

бўлади. Бу тенгламанинг ўнг томонидаги интеграл қўйида-
гича ҳисобланади:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 dx}{V \sqrt{x^2 + p^2}} &= \int \frac{x^2 + p^2 - p^2}{V \sqrt{x^2 + p^2}} dx = \int \frac{x^2 + p^2}{V \sqrt{x^2 + p^2}} dx - \\ &- p^2 \int \frac{dx}{V \sqrt{x^2 + p^2}} = \int V \sqrt{x^2 + p^2} dx - p^2 \int \frac{dx}{V \sqrt{x^2 + p^2}} = \\ &= \int V \sqrt{x^2 + p^2} dx - p^2 \ln |x + V \sqrt{x^2 + p^2}|. \end{aligned}$$

Демак,

$$\begin{aligned} \int V \sqrt{x^2 + p^2} dx &= x V \sqrt{x^2 + p^2} - \int V \sqrt{x^2 + p^2} dx + \\ &+ p^2 \ln |x + V \sqrt{x^2 + p^2}|. \end{aligned}$$

Бу тенгликдан:

$$2 \int V \sqrt{x^2 + p^2} dx = x V \sqrt{x^2 + p^2} + p^2 \ln |x + V \sqrt{x^2 + p^2}|,$$

бўлиб,

$$\int V \sqrt{x^2 + p^2} dx = \frac{1}{2} x V \sqrt{x^2 + p^2} + \frac{1}{2} p^2 \ln |x + V \sqrt{x^2 + p^2}|$$

бўлиши келиб чиқади.

Натижада

$$\begin{aligned} l &= \frac{1}{p} \int_0^a V \sqrt{x^2 + p^2} dx = \\ &= \frac{1}{p} \left[\frac{1}{2} x V \sqrt{x^2 + p^2} + \frac{1}{2} p^2 \ln |x + V \sqrt{x^2 + p^2}| \right]_0^a = \\ &= \frac{1}{2p} a V \sqrt{a^2 + p^2} + \frac{p}{2} \ln |a + V \sqrt{a^2 + p^2}| - \frac{p}{2} \ln p \end{aligned}$$

ни топамиз.

2°. Фараз қилайлик, \widetilde{AB} ёй

$$\begin{cases} x = x(t), & (\alpha \leq t \leq \beta) \\ y = y(t) \end{cases}$$

тенгламалар системаси билан аниқлансан. (Бу ҳолда эгри
чизиқ параметрик ҳолда берилган дейилади.) Бунда $x = x(t)$,

$y = y(t)$ функциялар $[\alpha, \beta]$ да аниқланган, узлуксиз ва узлуксиз $x'(t)$, $y'(t)$ ҳосиаларга эга.

\overline{AB} ёйнинг узунлиги

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} dt \quad (2)$$

бўлади.

3-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases} \quad (0 \leq t \leq \pi)$$

тенгламалар системаси билан аниқланган эгри чизиқнинг (циклоиданинг) узунлигини топинг.

Аввал $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ функцияларнинг ҳосиаларини ҳисоблаймиз:

$$x'(t) = a(1 - \cos t), \quad y'(t) = a \sin t.$$

Унда

$$x'^2(t) + y'^2(t) = a^2(1 - \cos t)^2 + a^2 \sin^2 t = a^2 \cdot 2(1 - \cos t)$$

бўлиб,

$$\sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} = a \sqrt{2(1 - \cos t)}$$

бўлади.

(2) формулага кўра изланадиган эгри чизиқнинг узунлиги

$$l = \int_0^{2\pi} a \sqrt{2(1 - \cos t)} dt$$

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} a \sqrt{2(1 - \cos t)} dt &= a \int_0^{2\pi} \sqrt{4 \cdot \sin^2 \frac{t}{2}} dt = \\ &= 2a \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} dt = 4a \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} d\left(\frac{t}{2}\right) = \\ &= -4a \cdot \cos \frac{t}{2} \Big|_0^{2\pi} = 8a. \end{aligned}$$

Демак,

$$l = 8a.$$

3°. Фараз қилайлик, \overline{AB} әгри чизиқ қутб координата системасида

$$\rho = \rho(\theta) \quad (\alpha \leq 0 \leq \beta)$$

функция билан берилган бўлсин. Бунда $\rho = \rho(\theta)$ функция $[\alpha, \beta]$ сегментда узлуксиз ва узлуксиз $\rho'(\theta)$ ҳосилага эга. Бу ҳолда \overline{AB} әгри чизиқнинг узунлиги

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\rho'^2(\theta) + \rho^2(\theta)} d\theta \quad (3)$$

бўлади.

5- мисол. Ушбу

$$\rho = a \cdot \theta \quad (a = \text{const}, \quad 0 \leq \theta \leq \alpha)$$

әгри чизиқ ёйининг узунлигини топинг.

Равшаники,

$$\sqrt{\rho'^2(\theta) + \rho^2(\theta)} = \sqrt{(a \cdot \theta)'^2 + (a \cdot \theta)^2} = a \sqrt{1 + \theta^2}.$$

(3) формулага кўра изланаетган әгри чизиқнинг узунлиги

$$l = \int_0^{\alpha} a \sqrt{1 + \theta^2} d\theta = a \int_0^{\alpha} \sqrt{1 + \theta^2} d\theta = a \left[\frac{\theta}{2} \sqrt{1 + \theta^2} + \right. \\ \left. + \frac{1}{2} \ln \left(\theta + \sqrt{1 + \theta^2} \right) \right] \Big|_0^{\alpha} = \frac{a}{2} \left[\alpha \sqrt{1 + \alpha^2} + \ln \left(\alpha + \sqrt{1 + \alpha^2} \right) \right]$$

бўлади. Демак,

$$l = \frac{a}{2} [\alpha \sqrt{1 + \alpha^2} + \ln(\alpha + \sqrt{1 + \alpha^2})].$$

6- мисол. Ушбу

$$\rho = a \cdot \sin^3 \frac{\varphi}{3} \quad (a > 0)$$

тenglама билан берилган ёпик әгри чизиқнинг узунлигини топинг.

Модомики, $\rho \geq 0$ бўлиши керак экан, унда $\sin \frac{\varphi}{3} \geq 0$

бўлади. Бундан эса $0 \leq \frac{\varphi}{3} \leq \pi$, яъни $0 \leq \varphi \leq 3\pi$ бўлишини топамиз.

Ф ўзгарувчи 0 дан $3 \cdot \frac{\pi}{2}$ гача ўзгарганда ρ ўса бориб 0 дан a гача ўзгаради, Ф ўзгарувчи $3 \cdot \frac{\pi}{2}$ дан 3π гача ўзгарга нда ρ камая бориб a дан 0 гача ўзгаради (4- чизма).

Берилган функциянинг ҳосиласи

$$\rho' = a \sin^2 \frac{\Phi}{3} \cos \frac{\Phi}{3}$$

бўлиб,

4- чизма.

$$\sqrt{\rho'^2 + \rho^2} = \sqrt{a^2 \cdot \sin^4 \frac{\Phi}{3} \cdot \cos^2 \frac{\Phi}{3} + a^2 \sin^6 \frac{\Phi}{3}} = a \sin^2 \frac{\Phi}{3}$$

бўлади. (3) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} l &= \int_0^{3\pi} a \sin^2 \frac{\Phi}{3} d\Phi = a \int_0^{3\pi} \frac{1}{2} \left(1 - \cos 2 \frac{\Phi}{3}\right) d\Phi = \\ &= \frac{a}{2} \left[\int_0^{3\pi} \left(1 - \cos 2 \frac{\Phi}{3}\right) d\Phi \right] = \frac{a}{2} \left(\Phi - \frac{3}{2} \sin 2 \frac{\Phi}{3} \right) \Big|_0^{3\pi} = \\ &= \frac{a}{2} \left(3\pi - \frac{3}{2} \sin \frac{2}{3} \cdot 3\pi \right) = \frac{3a\pi}{2}. \end{aligned}$$

Демак, қаралаётган эгри чизиқнинг узунлиги

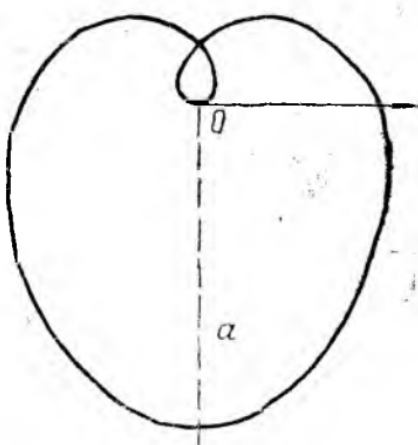
$$l = \frac{3a\pi}{2}$$

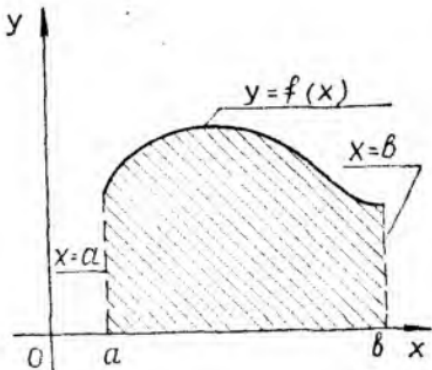
га тенг бўлади.

2- §. ТЕКИС ШАКЛНИНГ ЮЗИ

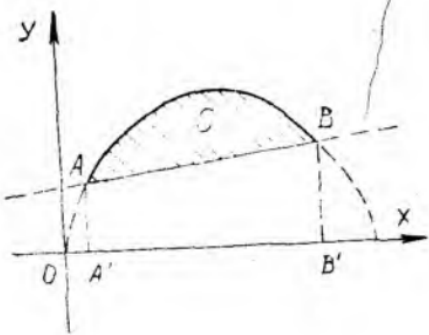
1. Фараз қиласлик, $y = f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлиб, $\forall x \in [a, b]$ да $f(x) \geq 0$ бўлсин.

Юқоридан $f(x)$ функция графиги, ён томонлардан $x = a$, $x = b$ вертикал чизиқлар, пастрдан Ox абсциссалар ўки билан чегараланган шаклнинг (одатда бундай шаклни эгри чизиқли





5- чизма.



6- чизма.

трапеция дейилади) юзи

$$S = \int_a^b f(x) dx \quad (4)$$

бўлади (5- чизма).

7- мисол. Ушбу

$$4y = 8x - x^2 \text{ ва } 4y = x + 6$$

чизиқлар билан чегараланган шаклнинг юзини топинг.

Бу чизиқлардан бири парабола, иккинчиси тўғри чизиқ бўлиб, улар бир-бири билан $A\left(1; \frac{7}{4}\right)$ ва $B(6; 3)$ нуқталарда кесишади (6- чизма).

Изланайтган шаклнинг юзи S , $A'ABB'$ эгри чизиқли трапеция юзи S_1 дан $A'ABB'$ трапециянинг юзи S_2 нинг айримасига тенг:

$$S = S_1 - S_2.$$

$A'ABB'$ эгри чизиқли трапециянинг юзи (4) формулага кўра

$$S_1 = \frac{1}{4} \int_1^6 (8x - x^2) dx = \frac{1}{4} \left(4x^2 - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_1^6 = \frac{205}{12}$$

бўлади.

$A'ABB'$ трапециянинг юзи эса

$$S_2 = \frac{A^1A + B^1B}{2} \cdot A' \cdot B' = \frac{\frac{7}{4} + 3}{2} \cdot 5 = \frac{95}{8}$$

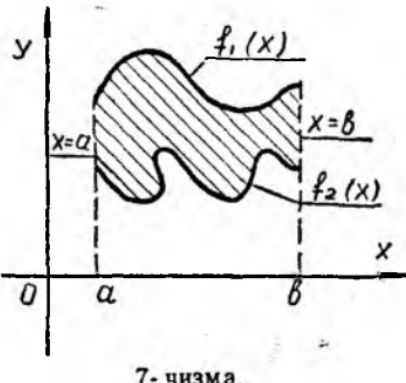
бўлади. Демак, қаралаётган шаклнинг юзи:

$$S = \frac{205}{12} - \frac{95}{8} = 5 \frac{5}{24} \text{ кв. бир.}$$

Энди текисликда

$$y = f_1(x), \quad y_2 = f_2(x), \\ x = a, \quad x = b$$

чизиқлар билан чегараланган шаклни қарайлик. Бунда $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функциялар $[a, b]$ да аниқланган узлуксиз ва $\forall x \in [a, b]$ учун $f_1(x) \geq f_2(x) \geq 0$ (7-чизма). Бундай шаклнинг юзи



7- чизма.

$$S = \int_a^b [f_1(x) - f_2(x)] dx \quad (5)$$

бўлади.

8- мисол. Ушбу

$$(y - x)^2 = x^3, \quad x = 1$$

чизиқлар билан чегараланган шаклнинг юзини топинг.

Берилган чизиқ тенгламаси $(y - x)^2 = x^3$ ни

$$y - x = \pm \sqrt{x^3} = \pm x \sqrt[3]{x}$$

кўринишда ёзиб оламиз. Бундан

$$y_1(x) = x + x \sqrt[3]{x}, \quad y_2(x) = x - x \sqrt[3]{x}$$

бўлиши келиб чиқади.

Равшанки, $x \geq 0$ да

$$y_1(x) \geq y_2(x)$$

бўлади.

Юқорида келтирилган (5) формулага кўра қаралаётган шаклнинг юзи

$$S = \int_0^1 [y_1(x) - y_2(x)] dx$$

бўлади. Бу интегрални ҳисоблаб, топамиз:

$$S = \int_0^1 [x + x \sqrt[3]{x} - (x - x \sqrt[3]{x})] dx = \int_0^1 2x \sqrt[3]{x} dx = \\ = 2 \cdot \frac{x^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} \Big|_0^1 = \frac{4}{5}.$$

Демак, $S = \frac{4}{5}$ кв. бирлиқ.

Эслатма. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ да узлуксиз бўлиб, унда ишора сақламаса, Ox ўқнинг юқорисидаги шаклнинг юзи мусбат ишора билан, Ox ўқнинг пастидаги шаклнинг юзи манфий ишора билан олиниади.

2. Айтайлик, текисликдаги шаклни ўраб турувчи эгри чизик

$$\begin{cases} x = x(t), & (\alpha \leq t \leq \beta) \\ y = y(t) \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган бўлсин.

а) $x = x(t)$, $y = y(t)$ функциялар $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз, $\forall t \in [\alpha, \beta]$ да $x(t) \geq 0$, $y(t) \geq 0$ ва $x(t)$ функция узлуксиз, манфий бўлмаган $x'(t)$ ҳосилага эга бўлса, у ҳолда шаклнинг юзи

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} y(t) \cdot x'(t) dt \quad (6)$$

бўлади.

б) $x = x(t)$, $y = y(t)$ функциялар $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз, $\forall t \in [\alpha, \beta]$ да $x(t) \geq 0$, $y(t) \geq 0$ ва $y'(t)$ функция узлуксиз манфий бўлмаган $y'(t)$ ҳосилага эга бўлса, у ҳолда шаклнинг юзи

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} x(t) \cdot y'(t) dt \quad (7)$$

бўлади.

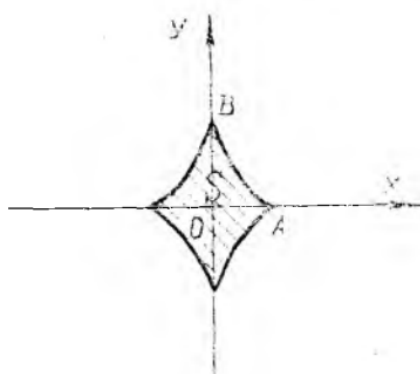
9- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x = a \sin^3 t, \\ y = b \cos^3 t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

чизик билан чегараланган шаклнинг юзини толинг.

Бу чизик билан чегараланган шакл 8- чизмада тасвирланган. Қаралаётган ёпиқ чизик Ox ва Oy координата ўқларига нисбатан симметрик. У чегаралаб турган шаклнинг юзи S тўртта AOB эгри чизиқли учбурчак юзи S_{AOB} га тенг бўлади:

$$S = 4S_{AOB}$$



8- чизма.

Энди эгри чизикли учбұрчак юзи S_{AOB} ни (6) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} S_{AOB} &= \int_0^{\pi/2} y(t) \cdot x'(t) dt = \int_0^{\pi/2} y(t) \cdot dx(t) = y(t) \cdot x(t) \Big|_0^{\pi/2} - \\ &- \int_0^{\pi/2} x(t) \cdot y'(t) dt = b \cos^3 t \cdot a \sin^3 t \Big|_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} x(t) \cdot y'(t) dt = \\ &= - \int_0^{\pi/2} x(t) \cdot y'(t) dt. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$S_{AOB} = \int_0^{\pi/2} y(t) \cdot x'(t) dt,$$

$$S_{AOB} = - \int_0^{\pi/2} x(t) \cdot y'(t) dt$$

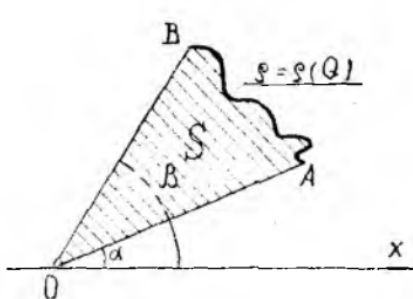
бўлишини топамиз. Бу тенгликларни ҳадлаб қўшиб,

$$S_{AOB} = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} [y(t) \cdot x'(t) - x(t) \cdot y'(t)] dt$$

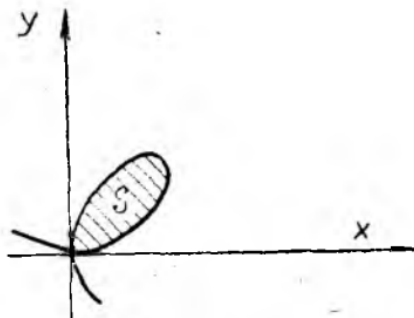
тенглика келамиз.

Энди интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} S_{AOB} &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} [b \cos^3 t \cdot a \cdot 3 \sin^2 t \cdot \cos t - a \sin^3 t \cdot b \cdot 3 \cos^2 t (-\sin t)] dt = \\ &= \frac{3ab}{2} \int_0^{\pi/2} \sin^2 t \cdot \cos^2 t (\cos^2 t + \sin^2 t) dt = \\ &= \frac{3ab}{2} \int_0^{\pi/2} \sin^2 t \cdot \cos^2 t dt = \frac{3ab}{2 \cdot 4} \int_0^{\pi/2} 4 \sin^2 t \cos^2 t dt = \\ &= \frac{3ab}{8} \int_0^{\pi/2} \sin^2 2t dt = \frac{3ab}{8} \int_0^{\pi/2} \frac{1 - \cos 4t}{2} dt = \\ &= \frac{3ab}{16} \left[t - \frac{\sin 4t}{4} \right] \Big|_0^{\pi/2} = \frac{3ab \pi}{32}. \end{aligned}$$



9- чизма.



10- чизма.

Қаралаётган шаклнинг юзи

$$S = 4 \cdot S_{AOB} = 4 \cdot \frac{3ab\pi}{32} = \frac{3ab\pi}{8}$$

бўлади.

3. Кутб координаталар системасида

$$\rho = \rho(\theta) \quad (\alpha \leq \theta \leq \beta)$$

функция тасвирланган \overarc{AB} ёй ҳамда \overline{OA} ва \overline{OB} радиус-векторлар билан чегараланган шакл — эгри чизиқли секторни қарайлик (9- чизма).

Бунда $\rho = \rho(\theta)$ функция $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз ва ихтиёрий θ ($\theta \in [\alpha, \beta]$) да $\rho(\theta) \geq 0$ бўлсин.

Қаралаётган секторнинг юзи

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\theta) d\theta \quad (8)$$

бўлади.

10- мисол. Ушбу

$$\rho = \frac{3a \cos \varphi \cdot \sin \varphi}{\sin^3 \varphi + \cos^3 \varphi}, \quad \left(0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}\right)$$

чизиқ билан чегараланган шаклнинг юзини топинг. Одатда бу чизиқ декарт япроғи дейилади. Декарт япроғи ва у билан чегараланган шакл 10- чизмада тасвирланган.

Қаралаётган шаклнинг юзини (8) формуладан фойдаланиб толамиш:

$$S = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \left[\frac{3a \cos \varphi \cdot \sin \varphi}{\sin^3 \varphi + \cos^3 \varphi} \right]^2 d\varphi = \frac{9a^2}{2} \int_0^{\pi/2} \frac{\cos^2 \varphi \cdot \sin^2 \varphi}{[\sin^3 \varphi + \cos^3 \varphi]^2} d\varphi.$$

Энди бу тенгликтининг ўнг томонидаги интегрални ҳисоблаيمиз:

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\cos^2 \varphi \cdot \sin^2 \varphi}{(\sin^3 \varphi + \cos^3 \varphi)^2} d\varphi = \int_0^{\pi/2} \frac{\operatorname{tg}^2 \varphi}{(1 + \operatorname{tg}^3 \varphi)} \cdot \frac{d\varphi}{\cos^2 \varphi} =$$

$$= \int_0^{\pi/2} \frac{\operatorname{tg}^2 \varphi}{(1 + \operatorname{tg}^3 \varphi)^2} d\operatorname{tg} \varphi = \frac{1}{3} \int_0^{\pi/2} (1 + \operatorname{tg}^3 \varphi)^{-2} d(1 + \operatorname{tg}^3 \varphi) =$$

$$= -\frac{1}{3} (1 + \operatorname{tg}^3 \varphi)^{-1} \Big|_0^{\pi/2} = \frac{1}{3}$$

Демак,

$$S = \frac{9a^2}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{3a^2}{2}.$$

Мисол ва масалалар

Қуйидаги чизиқларнинг берилган оралиқлардаги ёйи узунлигини ҳисобланг:

$$1. y = a \cdot \ln \frac{a^2}{a^2 - x^2}, \quad (0 \leq x \leq b, a < b).$$

$$2. y = \ln \cos x, \quad \left(0 \leq x \leq a < \frac{\pi}{2}\right).$$

$$3. x = \frac{1}{4}y^2 - \frac{1}{2} \ln y, \quad (1 \leq y \leq e).$$

$$4. x = a \ln \frac{a + \sqrt{a^2 - y^2}}{y} - \sqrt{a^2 - y^2}, \quad (0 < b \leq y \leq a).$$

$$5. y = \ln(x^2 - 1), \quad (2 \leq x \leq 5).$$

$$6. y = 2 \sqrt{\frac{x}{1 + e^x}}, \quad (\ln 9 \leq x \leq \ln 64).$$

$$7. y = \arcsin e^x, \quad (-\ln 7 \leq x \leq -\ln 2).$$

$$8. y = \sqrt{x^2 - 32} + 8 \ln(x + \sqrt{x^2 - 32}), \quad (6 \leq x \leq 9).$$

$$9. y = \sqrt{1 - x^2} + \arcsin x, \quad \left(0 \leq x \leq \frac{9}{16}\right).$$

$$10. y = \sqrt{\frac{x}{3}}(1 - x), \quad (0 \leq x_0 \leq x \leq 1).$$

$$11. y = \frac{3}{2} \left(x^{\frac{1}{3}} - \frac{1}{5} x^{\frac{5}{3}} \right), \quad (1 \leq x \leq 8).$$

$$12. y = \operatorname{sh}^2 x, \quad (|x| \leq a).$$

$$13. \quad y = \ln \operatorname{th} \left(\frac{x}{2} \right), \quad (0 < a \leq x \leq b).$$

$$14. \quad x = \frac{2}{3} V \overline{(y-1)^3}, \quad (0 \leq x \leq 2V\sqrt{3}).$$

$$15. \quad x = a(\cos t + t \sin t), \quad y = a(\sin t - t \cos t), \quad (0 \leq t \leq 2\pi).$$

$$16. \quad x = a(\operatorname{sh} t - t), \quad y = a(\operatorname{ch} t - 1), \quad (0 \leq t \leq T).$$

$$17. \quad x = \operatorname{ch}^3 t, \quad y = \operatorname{sh}^3 t, \quad (0 \leq t \leq T).$$

$$18. \quad x = \frac{t}{V^{a^2+1}} \cos(a \ln t), \quad y = \frac{t}{V^{a^2+1}} \sin(a \ln t), \quad (t_1 \leq t \leq t_2).$$

$$19. \quad x = t - \frac{1}{2} \operatorname{sh} 2t, \quad y = 2 \operatorname{ch} t, \quad (0 \leq t \leq t_0).$$

$$20. \quad x = a \left(\cos t + \operatorname{Intg} \left(\frac{t}{2} \right) \right), \quad y = a \sin t, \quad \left(0 < t_0 \leq t \leq \frac{\pi}{2} \right).$$

$$21. \quad x = (t^2 - 2) \sin t + 2t \cos t, \quad y = (t^2 - 2) \cos t - 2t \sin t, \quad (0 \leq t \leq \pi).$$

$$22. \quad x = \cos^4 t, \quad y = \sin^4 t, \quad \left(0 \leq t \leq \frac{\pi}{2} \right).$$

$$23. \quad x = \sin^4 t, \quad y = \cos^2 t, \quad \left(0 \leq t \leq \frac{\pi}{2} \right).$$

$$24. \quad x = a \cos^5 t, \quad y = a \sin^5 t, \quad (0 \leq t \leq 2\pi).$$

$$25. \quad x = \int_0^t \cos \varphi^2 d\varphi, \quad y = \int_0^t \sin \varphi^2 d\varphi.$$

$(0 \leq t \leq t_0)$ (клютоида).

$$26. \quad x = \int_1^t \frac{\sin \varphi}{\varphi} d\varphi, \quad y = \int_1^t \frac{\cos \varphi}{\varphi} d\varphi, \quad (1 \leq t \leq t_0).$$

$$27. \quad r = a \cdot e^{m\varphi}, \quad (m > 0), \quad (a > r > 0).$$

$$28. \quad r = \frac{p}{1 + \cos \varphi}, \quad \left(|\varphi| \leq \frac{\pi}{2} \right).$$

$$29. \quad r = a \operatorname{th} \frac{\varphi}{2}, \quad (0 \leq \varphi \leq 2\pi).$$

$$30. \quad \varphi = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right), \quad (1 \leq r \leq 3).$$

$$31. \quad \varphi = V \overline{r}, \quad (0 \leq r \leq 5).$$

$$32. \quad \varphi = \int_0^r \frac{\operatorname{sh} \rho}{\rho} d\rho, \quad (0 \leq r \leq R).$$

$$33. \quad r = 1 + \cos t, \quad \varphi = t - \operatorname{tg} \frac{t}{2}, \quad (0 \leq t \leq T < \pi).$$

34. $r = 2(1 + \cos \varphi)$, ($r \leq 1$).

35. $r = a(1 - \sin \varphi)$ $\left(-\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq -\frac{\pi}{6}\right)$.

36. $r = a\varphi^2$, ($0 \leq \varphi \leq 4$).

37. $r = a\varphi^4$, ($0 \leq \varphi \leq 3$).

38. $\varphi = \arccos \frac{r^2 + a \cdot b}{(a + b)r}$, ($a \leq r \leq b$).

Күйидаги чизикларнинг ёй узунликларини хисобланг:

39. $x^2 = 5y^3$, $x^2 + y^2 = 6$.

40. $y^2 = \frac{16}{27} \left(x - \frac{1}{2}\right)^3$, $y^2 = x$.

41. $(y - \arcsin x)^2 = 1 - x^2$.

42. $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$.

43. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.

44. $x = t^2$, $y = t \left(\frac{1}{3} - t^2\right)$.

45. $x = 2t^3(1-t^2)$, $y = \sqrt{15}t^4$.

46. $x = a(t^2 - 1)$, $y = \frac{2a}{\sqrt{3}} \left(t^3 - \frac{t}{4}\right)$.

47. $x = \cos^4 t$, $y = \sin^4 t$.

48. $y = a \cos^3 \left(\frac{\varphi}{3}\right)$.

49. $r = a \sin^4 \left(\frac{\varphi}{4}\right)$.

50. $r = a \cos^5 \left(\frac{\varphi}{5}\right)$.

51. $r = a \sin^n \left(\frac{\varphi}{n}\right)$, $n \in N$.

1°. $n = 2k$. 2°. $n = 2k + 1$.

Күйидаги чизиклар билан чегараланган шаклларнинг юзларини хисобланг.

52. $ax = y^2$, $ay = x^2$.

53. $y = 2x - x^2$, $x + y = 0$.

54. $y = 2^x$, $y = 2$, $x = 0$.

55. $y = (x + 1)^2$, $x = \sin \pi y$, $y = 0$ ($0 \leq y \leq 1$).

56. $y = x$, $y = x + \sin^2 x$, ($0 \leq x \leq \pi$).

57. $y = e^{-x} \cdot |\sin x|$, $y = 0$, ($x \geq 0$).

$$58. y = x - \frac{\pi}{2}, \quad y = \cos x, \quad x = 0.$$

$$59. y = \sin x, \quad y = \cos x, \quad 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}.$$

$$60. y = \ln(1+x), \quad y = -xe^{-x}, \quad x = 1.$$

$$61. y = x, \quad y = \frac{\pi}{2} \sin x, \quad x \geq 0.$$

$$62. y = \frac{6}{x+5}, \quad y = |x|, \quad x \geq -2.$$

$$63. y = |x|^3 e^{-x^2}, \quad |x| = a, \quad a > 0.$$

$$64. x^2 + y^2 = 2, \quad y^2 = 2x - 1, \quad x \geq \frac{1}{2}.$$

$$65. y = 2^{x-3} + 1, \quad y = 2^{3-x} + 1, \quad y = 1.5.$$

$$66. y = x, \quad y = \frac{1}{x}, \quad y = \frac{10}{3} - x, \quad x \geq 1.$$

$$67. y = 4^{-x}, \quad y = -\log_4 x, \quad y = 0, \quad x = 0.$$

$$68. 2y = x^2, \quad x^2 + y^2 = 4y, \quad 2y \geq x^2.$$

$$69. y = x^\alpha, \quad y = x^{\frac{1}{\alpha}}, \quad x \geq 0, \quad \alpha > 1.$$

$$70. y = x^\alpha, \quad y = x^{-\alpha}, \quad y = 0, \quad x = b. \quad \alpha > 0, \quad \alpha \neq 1, \quad b > 1.$$

$$71. x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t), \quad (0 \leq t \leq 2\pi), \quad y = 0.$$

$$72. x = 2t - t^2, \quad y = 2t^2 - t^3.$$

$$73. x = a \cos t, \quad y = \frac{a \sin^2 t}{2 + \sin t}.$$

$$74. x = a \cos t, \quad y = b \sin t.$$

$$75. x = a(1 - \cos t) \cos t, \quad y = a(1 - \cos t) \sin t.$$

$$76. x = a \left(\frac{2}{\pi} t - \sin t \right), \quad y = a(1 - \cos t), \quad a > 0.$$

$$77. x = a \sin 2t, \quad y = a \sin t, \quad a > 0.$$

$$78. r^2 = a^2 \cos 2\varphi \text{ (лемниската).}$$

$$79. r = \frac{p}{1 - \cos \varphi} \text{ (парабола), } \varphi = \frac{\pi}{4}, \quad \varphi = \frac{\pi}{2}.$$

$$80. r = 3 + 2 \cos \varphi.$$

$$81. r = \frac{1}{\varphi}, \quad r = \frac{1}{\sin \varphi}, \quad \left(0 < \varphi \leq \frac{\pi}{2} \right).$$

$$82. r^2 + \varphi^2 = 1.$$

$$83. \varphi = \sin(\pi r), \quad (0 \leq r \leq 1).$$

$$84. \varphi = r - \sin r \quad \varphi = \pi.$$

$$85. r = 2 - \cos \varphi, \quad r = \cos \varphi.$$

$$86. r = a |\operatorname{tg} \varphi|, r = b |\cos \varphi|, 0 < b < a.$$

$$87. r = b + a \cos \varphi, a \geq b > 0.$$

$$88. r = 2a \cos \varphi, r = a \frac{\sin \varphi}{\cos^2 \varphi}, \varphi = 0.$$

$$89. r = 2a \frac{\cos^2 \varphi}{\sin \varphi}, r = \frac{2b}{\sin \varphi}, 0 < b < a.$$

$$90. r^2 = a^2 \cos 4\varphi.$$

3- §. АЙЛАНМА СИРТНИНГ ЮЗИ

$y = f(x)$ функция $[a, b]$ да аниқланган ва узлуксиз ҳамда узлуксиз $f'(x)$ хосилага эга бўлиб, $\forall x \in [a, b]$ учун $f(x) \geq 0$ бўлсин. Бу функция графигининг $(a, f(a))$ ва $(b, f(b))$ нуқталар орасидаги AB ёйни Ox ўқ атрофида айлантиришдан хосил бўлган сиртнинг юзи

$$S = 2\pi \int_0^b f(x) \sqrt{1 + f'^2(x)} dx \quad (9)$$

бўлади.

11-мисол. Ушбу

$$f(x) = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right), 0 \leq x \leq a, (a > 0)$$

занжир чизиқни Ox ўқ атрофида айлантиришдан хосил бўлган айланиш сиртнинг юзини топинг.

Равшанки, берилган $f(x)$ функцияниңг ҳосиласи

$$f'(x) = \frac{1}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}} \right)$$

бўлади. (9) формуладан фойдаланиб, изланаётган айланиш сиртнинг юзини топамиз:

$$\begin{aligned} S &= 2\pi \int_a^b \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right) \sqrt{1 + \frac{1}{4} \left(e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}} \right)^2} dx = \\ &= \frac{\pi a}{2} \int_0^a \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right)^2 dx = \frac{\pi a}{2} \int_0^a \left[e^{\frac{2x}{a}} + 2 + e^{-\frac{2x}{a}} \right] dx = \\ &= \frac{\pi a}{2} \left[\frac{a}{2} e^{\frac{2x}{a}} + 2x - \frac{a}{2} e^{-\frac{2x}{a}} \right]_0^a = \frac{\pi a^2}{4} [e^2 - e^{-2} + 4]. \end{aligned}$$

Демак,

$$S = \frac{\pi a^2}{4} (e^2 - e^{-2} + 4),$$

\overarc{AB} эгри чизик юқори яримтекисликда ($y \geq 0$) жойлашган бўлиб, у

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases} \quad (\alpha \leq t \leq \beta)$$

параметрик тенгламалар билан берилган бўлсин. Бунда $x = x(t)$ ва $y = y(t)$ функциялар $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз ва узлуксиз $x'(t)$, $y'(t)$ ҳосилаларга эга бўлсин. Бу эгри чизикни Ox ўқ атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган айланиш сиртнинг юзи

$$S = 2\pi \int_{\alpha}^{\beta} y(t) \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} dt \quad (10)$$

бўлади.

11-мисол. Ушбу

$$x^2 + (y - 2)^2 = 1$$

айланани Ox ўқ атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган айланиш сиртнинг (тор) юзини топинг.

Берилган айлананинг тенгламасини

$$\begin{cases} x = \cos t, \\ y = 2 + \sin t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

параметрик формада ёзиб оламиз. Изланаётган айланиш сиртнинг юзини (10) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} S &= 2\pi \int_0^{2\pi} (2 + \sin t) \cdot \sqrt{(\cos t')^2 + (2 + \sin t')^2} dt = \\ &= 2\pi \int_0^{2\pi} \sqrt{(-\sin t)^2 + \cos^2 t} \cdot (2 + \sin t) dt = \\ &= 2\pi \int_0^{2\pi} (2 + \sin t) dt = 2\pi(2t - \cos t) \Big|_0^{2\pi} = 8\pi^2. \end{aligned}$$

Демак,

$$S = 8\pi^2.$$

4- §. АЙЛАНМА ЖИСМНИНГ ҲАЖМИ

1. Фараз қиласайлик, $y = f(x)$ функция $[a, b]$ да аниқланган ва узлуксиз бўлиб, $\forall x \in [a, b]$ да $f(x) \geq 0$ бўлсин.

Юқоридан $f(x)$ функция графиги, ён томонлардан $x = a$, $x = b$ вертикаль чизиклар, пастдан Ox ўқдаги $[a, b]$ сегмент билан чегараланган шақлни Ox ўқ атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажми

$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx \quad (11)$$

бўлади.

12-мисол. Асосларининг радиуси r ва R , баландлиги h бўлган кесик конуснинг ҳажмини топинг.

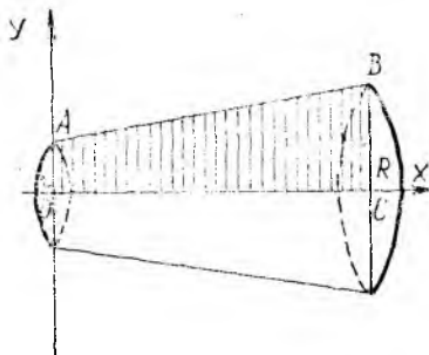
Масалада айтилган кесик конус юқоридан

$$f(x) = r + \frac{R-r}{h} x, \quad (0 \leq x \leq h)$$

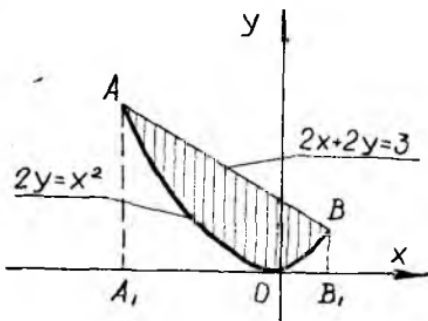
функция графиги, ён томонлардан $x = 0$, $x = h$ вертикаль тўғри чизиклар, пастдан $[0, h]$ сегмент билан чегараланган $OABC$ трапециянинг Ox ўқ атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм бўлади (11-чиэма).

(11) формуладан фойдаланиб кесик конуснинг ҳажмини топамиз:

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_0^h f^2(x) dx = \pi \int_0^h \left(r + \frac{R-r}{h} x \right)^2 dx = \\ &= \pi \int_0^h \left[r^2 + 2r \cdot \frac{R-r}{h} x + \left(\frac{R-r}{h} \right)^2 x^2 \right] dx = \\ &= \pi \left[r^2 x + 2r \cdot \frac{R-r}{h} \cdot \frac{x^2}{2} + \frac{(R-r)^2}{h^2} \cdot \frac{x^3}{3} \right]_0^h = \\ &= \pi \left[r^2 h + r \cdot \frac{R-r}{h} \cdot h^2 + \left(\frac{R-r}{h} \right)^2 \cdot \frac{h^3}{3} \right] = \\ &= \pi h \left(r^2 + Rr - r^2 + \frac{1}{3} (R^2 - 2Rr + r^2) \right) = \\ &= \frac{\pi h}{3} (R^2 + Rr + r^2). \end{aligned}$$



11-чиэма.



12- чизма.

Демак,

$$V = \frac{\pi h}{3} (R^2 + Rr + r^2).$$

13- мисол. Ушбу

$$2y = x^2, \quad 2x + 2y = 3$$

чизиқлар билан чегара-ланган шаклни Ox ўқ атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган айланиш жисмининг ҳажмини то-пинг.

Аввало $2y = x^2$ парабола билан $2x + 2y - 3 = 0$ тўғри чизиқнинг кесишиш нуқталарини топамиз:

$$x^2 = 3 - 2x.$$

Бундан $x_1 = 1, x_2 = -3$ бўлиши келиб чиқади. Демак, чизиқларнинг кесишиш нуқталари $A\left(-3; \frac{9}{2}\right), B\left(1; \frac{1}{2}\right)$ бўлиб, улар ҳосил қилган шакл 12- чизмада тасвирланган.

Изланаётган айланиш жисмининг ҳажми

$$V = V_1 - V_2$$

бўлади, бунда $V_1 - A_1 ABB_1$ трапециянинг Ox ўқ атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажми, V_2 эса A_1AOBB_1 эгри чизиқли трапециянинг Ox ўқ атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажми. Бу жисмларнинг ҳажмини (11) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} V_1 &= \pi \int_{-3}^1 \left[\frac{1}{2} (3 - 2x) \right]^2 dx = \pi \int_{-3}^1 \left(x - \frac{3}{2} \right)^2 d \left(x - \frac{3}{2} \right) = \\ &= \frac{1}{3} \pi \left(x - \frac{3}{2} \right)^3 \Big|_{-3}^1 = \frac{91}{3} \pi. \end{aligned}$$

$$V_2 = \pi \int_{-3}^1 \left(\frac{1}{2} x^2 \right)^2 dx = \frac{\pi}{4} \cdot \frac{x^5}{5} \Big|_{-3}^1 = \frac{\pi}{20} (1 + 243) = \frac{61}{5} \pi.$$

Демак,

$$V = V_1 - V_2 = \frac{91\pi}{3} - \frac{61\pi}{5} = 18 \frac{2}{15} \pi.$$

Фараз қиласайлик, эгри чизиқ

$$\begin{cases} x = x(t), & (\alpha \leq t \leq \beta) \\ y = y(t) \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган бўлсин. Бунда $x = x(t)$ функция узлуксиз ҳамда узлуксиз манфий бўлмаган $x'(t)$ ҳосилага эга, $y(t)$ функция $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз ҳамда $\forall t \in [\alpha, \beta]$ да $y(t) \geq 0$.

Бундай чизик билан чегараланган шаклни Ox ўқ атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажми

$$V = \pi \int_{\alpha}^{\beta} y^2(t) x'(t) dt \quad (12)$$

бўлади

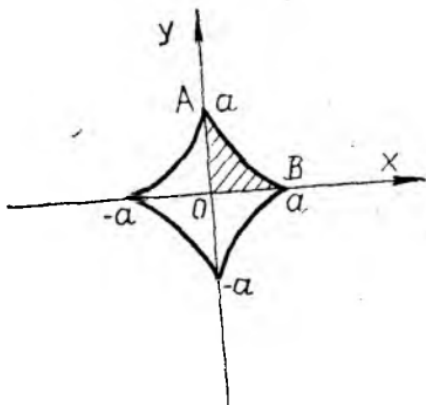
15- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x = a \cos^3 t, \\ y = a \sin^3 t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

параметрик тенгламалар билан аниқланган чизик (астроид) ҳосил қилган шаклнинг Ox ўқ атрофида айлантиришдан юзага келган жисмнинг ҳажмини топинг (13- чизма).

13- чизмада кўрсатилган OAB шаклни Ox ўқ атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажми (12) формулага кўра топилади:

$$\begin{aligned} V_0 &= \pi \int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} y^2(t) \cdot x'(t) dt = -\pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} a^2 \sin^6 t \cdot a \cdot 3 \cos^2 t \cdot \\ &\quad \cdot (-\sin t) dt = -3\pi a^3 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 t)^3 \cos^2 t d(\cos t) = \\ &= -3\pi a^3 \left[\frac{1}{3} \cos^3 t - \frac{3}{5} \cos^5 t + \frac{3}{7} \cos^7 t - \frac{1}{9} \cos^9 t \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{16\pi a^3}{105}. \end{aligned}$$



13- чизма.

Демак, изланаетган жисмнинг ҳажми:

$$V = 2V_0 = \frac{32\pi a^3}{105}.$$

Мисол ва масалалар

Күйидаги чизиқларни айлантиришдан ҳосил бўлган айланниш сиртларининг юзаларини ҳисобланг:

91. $y = a \cos \frac{\pi x}{2b}$, ($|x| \leq b$), Ox ўқ атрофида.

92. $y = \operatorname{tg} x$, $\left(0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}\right)$, Ox ўқ атрофида.

93. $y = e^{-x}$, ($0 \leq x \leq a$), Ox ўқ атрофида.

94. $2ay = a^2 + x^2$, ($0 \leq x \leq a$), Ox ўқ атрофида.

95. $x = \ln(y - \sqrt{y^2 - 1})$, $\left(\frac{5}{4} \leq y \leq \frac{5}{3}\right)$, Oy ўқ атрофида.

96. $x = a \cdot \arcsin \sqrt{\frac{y}{a}} + \sqrt{y(a-y)}$, $\left(\frac{a}{4} \leq y \leq \frac{3a}{4}\right)$, Oy ўқ атрофида.

97. $4x + 2\ln y = y^2$, ($e^{-1} \leq y \leq e$), Oy ўқ атрофида.

98. $y^2 = 2(x-1)$, ($0 \leq y \leq 1$), Oy ўқ атрофида.

99. $y = (\arcsin x - x \sqrt{1-x^2})/2$, ($0 \leq x \leq 1$). Oy ўқ атрофида.

100. $y = a \operatorname{ch} \left(\frac{x}{a}\right)$, ($a \leq x \leq b$), Oy ўқ атрофида.

101. $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$, ($0 \leq t \leq 2\pi$),
1) Ox ўқ, 2) Oy ўқ, 3) $y = 2a$ чизиқ атрофида.

102. $x = a(2 \cos t - \cos 2t)$, $y = a(2 \sin t - \sin 2t)$,
 Ox ўқ атрофида.

103. $x = 2\sqrt{3} \cos t$, $y = \sin 2t$, Ox ўқ атрофида.

104. $x = \frac{t^3}{3}$, $y = 4 - \frac{t^2}{2}$, ($|t| \leq 2\sqrt{2}$), Ox ўқ атрофида.

Күйидаги чизиқлар билан чегараланган шаклларни Ox ўқ атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган айланниш жисмларининг ҳажмларини топинг:

105. $y^2 = 2px$, $y = 0$, $x = a$.

106. $xy = a^2$, $y = 0$, $x = a$, $x = 2a$.

107. $\frac{y}{b} = \left(\frac{x}{a}\right)^{\frac{2}{3}}$, $y = 0$, $x = a$, ($x \geq 0$).

108. $y = \sin 2x$, $\left(0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}\right)$, $y = 0$.

109. $y = \sqrt{x} e^{-x}$, $y = 0$, $x = a$.

110. $y = (\ln x)/x$, ($1 \leq x \leq e$), $y = 0$, $x = e$.

111. $y = \sin \sqrt{x}$, ($0 \leq x \leq \pi^2$), $y = 0$.

112. $y = e^{ax} \sin \pi x$, ($n - 1 \leq x \leq n$), $y = 0$, $n \in N$.

113. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.

114. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1$, $|x| = h$.

115. $y^2 = 2x$, $y = 2$, $x = 0$.

116. $y = \sin^2 x$, $y = x \sin x$, ($0 \leq x \leq \pi$).

117. $2py = x^2$, $2qx = y^2$, $p > 0$, $q > 0$.

118. $y = e^{-x} \sqrt{\sin x}$, ($0 \leq x < +\infty$).

119. $y = e^x + 6$, $y = e^{2x}$, $x = 0$.

120. $y = x$, $y = x + \sin^2 x$, ($0 \leq x \leq \pi$).

121. $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$, $y = 0$, ($0 \leq t \leq 2\pi$).

122. $x = 2t - t^2$, $y = 4t - t^3$.

123. $x = \frac{a}{t^2 + 1}$, $y = a \frac{t^3 - t}{t^2 + 1}$.

124. $x = a \operatorname{ch}^3 t$, $y = a \cdot \operatorname{sh}^3 t$, $x = 2\sqrt{2}a$.

125. $x = \frac{2at^2}{1+t^2}$, $y = \frac{2at^3}{1+t^2}$, $x = a$.

126. $x = a(1 + \cos t)$, $y = a(\operatorname{tg} t + \sin t)$, $x = \frac{3a}{2}$.

5-§. АНИК ИНТЕГРАЛНИНГ МЕХАНИК МАСАЛАЛАРГА ТАТБИҚИ

1. Статик момент. Оғирлик маркази.

Маълумки, эгри чизиқнинг Ox ва Oy ўқларига нисбатан статик моментлари қўйидаги формуулалар билан ифодаланади:

$$K_x = \int_0^s yd s, \quad K_y = \int_0^s xd s,$$

бу ерда $ds = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2}$ әгри чизиқ ёйининг дифференциали бўлиб, s эса берилган әгри чизиқ узунлиги.

Берилган әгри чизиқнинг оғирлик марказлари эса қуидаги формулалар билан ҳисобланади:

$$\bar{x} = \frac{K_y}{s}, \quad \bar{y} = \frac{K_x}{s}.$$

Амалий жиҳатдан бу формулаларда s ни әгри чизиқнинг аналитик тасвирида эркли ўзгарувчи ролини ўйнаган t , x ёки θ ўзгарувчилар орқали ифодаланади.

16- мисол. Тенгламаси $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ бўлган тўғри чизиқнинг координата ўқлари орасига жойлашган қисми учун, унинг Ox ва Oy ўқларига нисбатан статик моментларини топинг.

$$K_x = \int_0^a b \left(1 - \frac{x}{a}\right) ds.$$

$$ds = \sqrt{1 + y'^2} dx = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} dx = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a} dx.$$

$$\begin{aligned} K_x &= \frac{b \sqrt{a^2 + b^2}}{a} \int_0^a \left(1 - \frac{x}{a}\right) dx = \frac{b \sqrt{a^2 + b^2}}{a} \cdot a - \\ &- \frac{b \sqrt{a^2 + b^2}}{a^2} \cdot \frac{x^2}{2} \Big|_0^a = b \sqrt{a^2 + b^2} - \frac{b \sqrt{a^2 + b^2}}{2} = \\ &= \frac{b \sqrt{a^2 + b^2}}{2}; \end{aligned}$$

$$K_y = \int_0^a x \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a} dx = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a} \int_0^a x dx = \frac{a \sqrt{a^2 + b^2}}{2};$$

17- мисол. Тенгламаси $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ билан берилган астроиданинг биринчи чоракда ётган қисмининг Ox ва Oy ўқларига нисбатан статик моментларини ҳамда унинг оғирлик марказини топинг.

Равшанки, бу астроиданинг параметрик тенгламаси $x = a \cos^3 \varphi$, $y = a \sin^3 \varphi$ бўлади. У ҳолда

$$ds = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} = \\ = \sqrt{(-3a \cos^2 \varphi \sin \varphi)^2 + (3a \sin^2 \varphi \cos \varphi)^2} d\varphi = \\ = 3a \cos \varphi \cdot \sin \varphi d\varphi;$$

$$K_x = \int_0^{\frac{\pi}{2}} a \sin^3 \varphi \cdot 3a \cdot \cos \varphi \cdot \sin \varphi d\varphi = \\ = 3a^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 \varphi d(\sin \varphi) = 3a^3 \cdot \frac{1}{5} \sin^5 \varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{3a^3}{5}.$$

Худди шунга ўхшаш

$$K_y = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x ds = \frac{3a^2}{5}.$$

Оғирлик маркази $\bar{x} = \frac{K_y}{s}$, $\bar{y} = \frac{K_x}{s}$ бўлиб, бу ерда

$$s = \int_0^{\frac{\pi}{2}} ds = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 3a \cos \varphi \cdot \sin \varphi d\varphi = \\ = -3a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \varphi d(\cos \varphi) = -3a \frac{\cos^2 \varphi}{2} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{3a}{2}; \\ \bar{x} = \frac{3a^2}{5} : \frac{3a}{2} = \frac{2a}{5}; \quad \bar{y} = \frac{3a^2}{5} : \frac{3a}{2} = \frac{2a}{5}.$$

Демак, $(\bar{x}, \bar{y}) = \left(\frac{2a}{5}; \frac{2a}{5} \right)$.

2. Геометрик фигуранларнинг статик моментлари. Оғирлик маркази.

Агар геометрик фигура юқоридан $y = y(x)$, пастдан Ox ўқи, ён томонидан $x = a$ ва $x = b$ вертикал чизиқлар билан чегаралангандан бўлса, бундай фигуранинг Ox ва Oy ўқларига нисбатан статик моментлари ва оғирлик маркази қўйидаги формуулалар билан ҳисобланади:

$$M_x = \frac{1}{2} \int_a^b y^2 dx, \quad M_y = \int_a^b xy dx, \quad (\bar{x}, \bar{y}) = \left(\frac{M_y}{S}, \frac{M_x}{S} \right).$$

Бу ерда $S = \int_a^b y(x) dx$ геометрик фигуранинг юзи.

18-мисол. $y = a - x$, $y = 0$, $x = 0$ чизиқлар билан чегараланган фигуранинг Ox , Oy ўқларига нисбатан статик моментлари ва оғирлик марказининг координаталарини топинг.

Юқорида келтирилган формулаларга асосан:

$$M_x = \frac{1}{2} \int_0^a y^2 dx = \frac{1}{2} \int_0^a (a-x)^2 dx = -\frac{1}{2 \cdot 3} (a-x)^3 \Big|_0^a = \frac{a^3}{6};$$

$$\begin{aligned} M_y &= \int_0^a (a-x) x dx = \int_0^a ax dx - \int_0^a x^2 dx = \\ &= a \cdot \frac{a^2}{2} - \frac{a^3}{3} = \frac{a^3}{2} - \frac{a^3}{3} = \frac{a^3}{6}; \end{aligned}$$

$$S = \int_0^a (a-x) dx = \int_0^a a dx - \int_0^a x dx = a^2 - \frac{a^2}{2} = \frac{a^2}{2};$$

$$(\bar{x}, \bar{y}) = \left(\frac{M_y}{S}, \frac{M_x}{S} \right) = \left(\frac{a}{3}, \frac{a}{3} \right).$$

19-мисол. $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ циклоиданинг бир тармоғи ва Ox ўқ билан чегараланган фигуранинг оғирлик марказини топинг.

$$\begin{aligned} M_x &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} y^2 dx = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} a^2 (1 - \cos t)^2 dx = \\ &= \frac{a^3}{2} \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^3 dt = \frac{a^3}{2} \int_0^{2\pi} (1 - 3\cos t + 3\cos^2 t - 3\cos^3 t) dt = \\ &= \frac{a^3}{2} \cdot 2\pi + \frac{3a^2}{4} \cdot 2\pi = \pi a^3 + 3 \cdot \frac{1}{2} \pi a^3 = \frac{5\pi a^3}{2}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_y &= \int_0^{2\pi} xy dx = \int_0^{2\pi} a(t - \sin t) a^2 (1 - \cos t)^2 dt = \\ &= a^3 \int_0^{2\pi} (t - \sin t) (1 - \cos t)^2 dt = 3\pi^2 a^3. \end{aligned}$$

$$S = \int_0^{2\pi} y dx = \int_0^{2\pi} y(t) x'_t dt = a^2 \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^2 dt = 3\pi a^2,$$

$$(\bar{x}, \bar{y}) = \left(\frac{M_y}{S}, \frac{M_x}{S} \right) = \left(\pi a, \frac{5a}{6} \right).$$

3. Күчнинг бажарган иши.

Агар ўзгарувчи $F(x)$ куч Ox ўқ бўйлаб таъсир этаётган бўлса, у ҳолда бу күчнинг $[a, b]$ сегментда бажарган иши $A = \int_a^b F(x) dx$ формула орқали ифодаланади.

20-мисол. Агар 5 кг куч пружинани 25 см га чўзса, у ҳолда пружинани 60 см га чўзиш учун қандай иш бажариш керак?

Гук қонунига биноан:

$$F(x) = k \cdot x, 5\text{ кг} = k \cdot 0,25 \text{ м} \Rightarrow k = 20 \Rightarrow F = 20 \cdot x.$$

$$A = \int_0^{0.6} 20x dx = \left. \frac{20 \cdot x^2}{2} \right|_0^{0.6} = 10 \cdot 0,36 = 3,6 \text{ кг} \cdot \text{м}.$$

21-мисол. Цилиндрда диаметри 20 см ва узунлиги 80 см бўлган поршень ҳаракат қиласи. Бу цилиндр $P_0 = 10 \text{ кг}/\text{см}^2$ босим остида буғ билан тўлдирилган бўлса, температурани ўзgartмай қандай иш бажарилганда, буғнинг ҳажми икки баробар камаяди?

Жараён изотермиклиги сабабли, Бойль-Марриот қонунига биноан: $P \cdot V = P_0 \cdot V_0$ бўлиб,

$$A = \int_{v_0}^{2v_0} P dv = \int_{v_0}^{2v_0} \frac{P_0 \cdot v_0}{v} dv = P_0 v_0 \ln 2.$$

Бундан: $v_0 = 10^2 \pi \cdot 80 = 8000 \pi \text{ см}^2$ ва $P_0 = 10 \text{ кг}/\text{см}^2$ сабабли,

$$A = 80000 \pi \cdot \ln 2 \text{ кг} \cdot \text{см} = 800 \pi \ln 2 \text{ кг} \cdot \text{м}$$

бўлади.

XI боб СОНЛИ ҚАТОРЛАР

1-§. АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР. СОДДА ТЕОРЕМАЛАР

Бирор

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$

ҳақиқий сонлар кетма-кетлиги берилган бўлсин.

1-таъриф. Қўйидаги

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$$

ифода қатор (сонли қатор) деб аталади. Уни қисқача $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ каби белгиланади:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots \quad (1)$$

a_1, a_2, a_3, \dots лар (1) қаторнинг ҳадлари, a_n эса қаторнинг умумий ҳади дейилади.

Ушбу

$$\begin{aligned} A_1 &= a_1, \\ A_2 &= a_1 + a_2, \\ A_3 &= a_1 + a_2 + a_3, \\ &\dots \dots \dots \\ A_n &= a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n \\ &\dots \dots \dots \end{aligned}$$

Йиғиндилар (1) қаторнинг қисмий йиғиндилари дейилади. Бу қисмий йиғиндилардан иборат

$$A_1, A_2, A_3, \dots, A_n, \dots$$

кетма-кетликни қараймиз.

2-тазриф. Агар $n \rightarrow \infty$ да $\{A_n\}$ кетма-кетлик чекли лимитга эга, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$$

бўлса, у ҳолда (1) қатор яқинлашуви дейилади, A сон шу қаторнинг йиғиндиси дейилади.

Бу ҳолда

$$A = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

каби ёзилади.

Агар $n \rightarrow \infty$ да $\{A_n\}$ кетма-кетликнинг лимити чексиз бўлса, ёки бу лимит мавжуд бўлмаса, у ҳолда (1) қатор узоқлашуви дейилади.

Шундай қилиб, таърифга кўра $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи бўлишини аниқлаш учун унинг қисмий йиғиндилар кетма-кетлигини $\{A_n\}$ нинг лимитини қарааш керак экан. Қисмий йиғинди A_n нинг лимитини топишда унинг ифодасини қулайроқ шаклда ёзиб олиш лозим. Кўпгина ҳолларда қуида келтириладиган формуалардан фойдаланиш мақсадга мувофиқ бўлади:

$$B_n(x) = x + \dots + x^n = \frac{x}{1-x} - \frac{x^{n+1}}{1-x}, \text{ агар } x \neq 1 \text{ бўлса,}$$

$$= \frac{n}{2}, \text{ агар } x = 1 \text{ бўлса,}$$

$$C_n(x) = 1 + 2x + 3x^2 + \dots + nx^{n-1} = \\ = \begin{cases} \frac{1}{(1-x)^2} + \frac{(n-1)x^n - nx^{n-1}}{(1-x^2)^2}, & \text{агар } x \neq 1 \text{ бўлса,} \\ \frac{n(n+1)}{2}, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса.} \end{cases} \quad (2)$$

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

$$= \begin{cases} \frac{x}{1-x^2} - \frac{x^{2n-1}}{1-x^2}, & \text{агар } x \neq \pm 1 \text{ бўлса,} \\ \pm n, & \text{агар } x = \pm 1 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

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

$$= \begin{cases} \frac{1+x^2}{(1-x^2)^2} + \frac{(2n+1)x^{2n+2} - (2n-1)^{2n}}{(1-x^2)^2}, & \text{агар } x \neq \pm 1, \\ \pm n^2, & \text{агар } x = \pm 1. \end{cases}$$

Бу формулаларни келтириб чиқариш қийин эмас. Биз улардан бирини, масалан, учинчисининг тўғрилигини кўрсатамиз.

Равшанки, $x = \pm 1$ бўлганда

$$D_n(1) = 1 + 1 + 1 + \dots + 1 = n, D_n(-1) = \\ = -1 - 1 - 1 - \dots - 1 = -n$$

бўлади.

Энди $x \neq \pm 1$ бўлсин. Бу ҳолда тенгликкинг ҳар икки томонини x га кўпайтириб, топамиз:

$$x \cdot D_n(x) = x(x + x^3 + x^5 + \dots + x^{2n-1}) = \\ = x^2 + x^4 + \dots + x^{2n}.$$

Агар

$$\begin{aligned}x^2 + x^4 + x^6 + \dots + x^{2n} &= x^2 + (x^2)^2 + \dots + (x^2)^n = \\&= x^2 \frac{1 - (x^2)^n}{1 - x^2} = x^2 \frac{1 - x^{2n}}{1 - x^2}\end{aligned}$$

бўлишини эътиборга олсак, унда ушбу

$$x \cdot D_n(x) = x^2 \frac{1 - x^{2n}}{1 - x^2}$$

тенгликка эга бўламиз. Бундан эса

$$D_n(x) = \frac{x - x^{2n+1}}{1 - x^2} = \frac{x}{1 - x^2} - \frac{x^{2n+1}}{1 - x^2}$$

бўлиши келиб чиқади.

1-мисол. Ушбу

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{2^{n-1}} + \dots$$

қаторни яқинлашувчиликка текширинг.

Берилган қаторнинг қисмий йиғиндиси

$$A_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{2^{n-1}}$$

бўлади. Бу A_n ни юқорида келтирилган (2) формуладан фойдаланиб бундай ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned}A_n &= 1 + \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^3 + \dots + \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \\&= \frac{1}{\frac{2}{3}} + \left[\frac{-\frac{1}{2}}{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)} - \frac{\left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}}{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)} \right] = \frac{1}{1 + \frac{1}{2}} - \\&\quad - \frac{\left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{2}{3} - \frac{2}{3} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}.\end{aligned}$$

$n \rightarrow \infty$ да лимитга ўтиб, топамиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{2}{3} - \frac{2}{3} \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1} \right] = \frac{2}{3}.$$

Демак, берилган қатор яқинлашувчи, унинг йиғиндиси $A = \frac{2}{3}$.

2- мисол. Ушбу

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

қаторни яқинлашувиликка текширинг. Бу қаторнинг қисмий йиғиндиси

$$A_n = \frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \dots + \frac{2n-1}{2^n} = \frac{1}{2} \left(1 + 3 \cdot \frac{1}{2} + \right. \\ \left. + 5 \cdot \frac{1}{2^2} + \dots + (2n-1) \cdot \frac{1}{2^{n-1}} \right)$$

бўлади. Уни (2) формуладан фойдаланиб, бундай ёзиб оламиз:

$$A_n = \frac{1}{2} \left[1 + 3 \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 + 5 \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^4 + \dots + \right. \\ \left. + (2n-1) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{2n-2} \right] = \frac{1}{2} \left[\frac{1 + \frac{1}{2}}{\left(1 - \frac{1}{2} \right)^2} + \right. \\ \left. + \frac{(2n+1) \cdot \frac{1}{2^{n+2}} - (2n+1) \cdot \frac{1}{2^n}}{\left(1 - \frac{1}{2} \right)^2} \right] = \frac{1}{2} \left(6 - \frac{2^n + 3}{2^{n-1}} \right).$$

Натижада

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

бўлишини топамиз. Демак, қатор яқинлашуви, унинг йиғиндиси

$$A = 3.$$

3- мисол. Ушбу

$$\frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} + \dots$$

қаторни яқинлашишга текширинг. Бу қаторнинг қисмий йиғиндисини ҳисоблаб, унинг лимитини топамиз:

$$A_n = \frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} = \\ = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{4} \right) + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{7} \right) + \dots + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3n-2} - \frac{1}{3n+1} \right) =$$

$$= \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{7} + \frac{1}{7} - + \dots + \frac{1}{3n-2} - \frac{1}{3n+1} \right) = \\ = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{3n+1} \right), \lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{3n+1} \right) = \frac{1}{3}.$$

Демак, берилган қатор яқынлашувчи ва унинг йиғиндиси $A = \frac{1}{3}$

4- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n})$$

қаторни яқынлашувчиликка текшириңг. Бу қаторнинг қисмий йиғиндиси

$$A_n = (\sqrt{3} - 2\sqrt{2} + \sqrt{1}) + (\sqrt{4} - 2\sqrt{3} + \sqrt{2}) + \\ + \dots + (\sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n})$$

бүләди. Уни қуйидагида ёзиб оламиз:

$$A_n = [(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + (\sqrt{1} - \sqrt{2})] + [(\sqrt{4} - \sqrt{3}) + \\ + (\sqrt{2} - \sqrt{3})] + [(\sqrt{5} - \sqrt{4}) + (\sqrt{3} - \sqrt{4})] + \\ + \dots + [(\sqrt{n+2} - \sqrt{n+1}) + (\sqrt{n} - \sqrt{n+1})] = \\ = [(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + (1 - \sqrt{2})] + [(\sqrt{4} - \sqrt{3}) - \\ - (\sqrt{3} - \sqrt{2})] + [(\sqrt{5} - \sqrt{4}) - (\sqrt{4} - \sqrt{3})] + \dots + \\ + [(\sqrt{n+2} - \sqrt{n+1}) - (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})] = 1 - \sqrt{2} + \\ + (\sqrt{n+2} - \sqrt{n+1}) = 1 - \sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{n+2} + \sqrt{n+1}}.$$

Натижада

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{n+2} + \sqrt{n+1}} \right) = 1 - \sqrt{2}.$$

бүлишини топамиз. Демак, қатор яқынлашувчи, унинг йиғиндиси $A = 1 - \sqrt{2}$.

5- мисол. Ушбу

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

қаторни яқынлашувчиликка текшириңг. Бу қаторнинг қисмий йиғиндиси

$$A_n = 1 - 2 + 3 - 4 + \dots + (-1)^{n-1} \cdot n$$

бұлади. Юқорида келтирилған (2) формуладан фойдаланиб (бу формулада $x = -1$ деб) A_n ни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} A_n &= \frac{1}{[1-(-1)]^3} + \frac{(n-1)(-1)^n - n(-1)^{n-1}}{[1-(-1)]^2} = \\ &= \frac{1}{4} + \frac{(n-1)(-1)^n - n(-1)^{n-1}}{4} = \frac{1}{4}[1 + \\ &\quad + 2n(-1)^n + (-1)^{n+1}]. \end{aligned}$$

Агар $n = 2k$ бўлса,

$$A_{2k} = \frac{1}{4}(1 + 4k - 1) = k,$$

агар $n = 2k - 1$ бўлса,

$$A_{2k-1} = \frac{1}{4}(1 - 2(2k - 1) + 1) = \frac{1}{4}(4 - 4k) = 1 - k$$

бўлади.

Бундан эса

$$\lim_{k \rightarrow \infty} A_{2k} = +\infty, \lim_{k \rightarrow \infty} A_{2k-1} = -\infty$$

бўлиши келиб чиқади. Демак, қатор узоқлашувчи.

Содда теоремалар

Бирор

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots \quad (1)$$

қатор берилған бўлсин. Бу қаторнинг дастлабки m та ҳадини ташлаш натижасида юзага келган

$$\sum_{n=m+1}^{\infty} a_n = a_{m+1} + a_{m+2} + \dots \quad (6)$$

қатор (1) қаторнинг қолдиги дейилади.

1-теорема. Агар (1) қатор яқинлашувчи бўлса, унинг исталған (6) қолдиги ҳам яқинлашувчи бўлади ва, аксинча, (6) қолдиқнинг яқинлашувчи бўлишидан берилған (1) қаторнинг яқинлашувчи бўлиши келиб чиқади.

2-теорема. Агар (1) қатор яқинлашувчи бўлиб, унинг иғиндиқси A га teng бўлса, у ҳолда

$$\sum_{n=1}^{\infty} c \cdot a_n = ca_1 + ca_2 + ca_3 + \dots + ca_n + \dots$$

қатор ҳам яқинлашувчи ва унинг йиғиндиси $c \cdot A$ га тенг бўлади ($c \neq 0$ ўзгармас сон).

3-теорема. Агар

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n = b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n + \dots$$

қаторлар яқинлашувчи бўлиб, уларнинг йиғиндиси мос ра-вишда A ва B га тенг бўлса, у ҳолда

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = (a_1 + b_1) + (a_2 + b_2) + \dots + (a_n + b_n) + \dots$$

қатор ҳам яқинлашувчи ва унинг йиғиндиси $A + B$ га тенг бўлади.

4-теорема. Агар (1) қатор яқинлашувчи бўлса, $n \rightarrow \infty$ да қаторнинг умумий ҳади a_n нолга интилади. (Бу теорема қатор яқинлашувчи бўлишининг зарурий шартини ифодалайди.)

6-мисол. Ушбу

$$0,001 + \sqrt[3]{0,001} + \sqrt[4]{0,001} + \dots + \sqrt[n]{0,001} + \dots$$

қаторни яқинлашувчиликка текширинг.

Берилган қаторнинг умумий ҳади $a_n = \sqrt[n]{0,001}$ бўлади.
Агар

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{0,001} = 1 \neq 0$$

бўлишини эътиборга олсак, унда берилган қатор учун қатор яқинлашишининг зарурий шартининг бажарилмаслигини кўрамиз. Демак, берилган қатор узоқлашувчи.

7-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{\ln n}}$$

қатор яқинлашувчи бўладими?

Бу қаторнинг умумий ҳади учун

$$a_n = \frac{1}{\sqrt[n]{\ln n}} = \frac{1}{(\ln n)^{1/n}} = \frac{1}{e^{\frac{1}{n} \ln \ln n}} = \frac{1}{e^{\frac{\ln \ln n}{n}}} \rightarrow 1$$

бўлганлиги сабабли қатор узоқлашувчи бўлади.

2- §. МУСБАТ ҲАДЛИ ҚАТОРЛАР. СОЛИШТИРИШ ТЕОРЕМАЛАРИ

Бирор

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots \quad (1)$$

қатор берилган бўлсин.

Агар (1) қаторда $a_n \geq 0$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) бўлса, у ҳолда (1) қатор мусбат ҳадли қатор ёки қисқача мусбат қатор деб аталади.

5-төрима. Мусбат қатор $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ нинг яқинлашувчи бўлиши учун унинг қисмий йигиндилари кетма-кетлиги $\{A_n\}$ нинг юқоридан чегараланган бўлиши зарур ва етарли.

8-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} = 1 + \frac{1}{2^{\alpha}} + \frac{1}{3^{\alpha}} + \dots + \frac{1}{n^{\alpha}} + \dots \quad (\alpha > 1)$$

қаторни яқинлашувчиликка текширинг.

Бу қаторнинг қисмий йигиндиси

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

бўлади. Равшанки, $\{A_n\}$ — ўсувчи кетма-кетликдир.

Иккинчи томондан,

$$\begin{aligned} A_{2n+1} &= 1 + \frac{1}{2^{\alpha}} + \frac{1}{3^{\alpha}} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^{\alpha}} = \\ &= 1 + \left(\frac{1}{2^{\alpha}} + \frac{1}{3^{\alpha}} \right) + \dots + \left(\frac{1}{(2n)^{\alpha}} + \frac{1}{(2n+1)^{\alpha}} \right) < \\ &< 1 + \frac{2}{2^{\alpha}} + \frac{2}{4^{\alpha}} + \dots + \frac{2}{(2n)^{\alpha}} = \end{aligned}$$

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

бўлиб, ундан

$$A_n < 1 + \frac{1}{2^{\alpha-1}} A_n$$

бўлиши келиб чиқади. Қейинги тенгсизликдан топамиз:

$$A_n < \frac{2^{\alpha-1}}{2^{\alpha-1} - 1} (n = 1, 2, 3, \dots, \alpha > 1).$$

Демак, $\{A_n\}$ кетма-кетлик юқоридан чегараланган. Юқоридан келтирилган теоремага кўра берилган қатор яқинлашувчи бўлади.

Одатда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ қаторни умумлашган гармоник қатор деб юритилади.

Шундай қилиб умумлашган гармоник қатор $\alpha > 1$ бўлганда яқинлашувчи бўлади. Бу қатор $\alpha \leq 1$ бўлганда узоқлашувчи бўлади.

9-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} a^{\ln n}$$

қаторни яқинлашувчиликка текширинг.

Бу қаторнинг умумий ҳади

$$a_n = a^{\ln n}$$

ни қўйидагича ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} a^{\ln n} &= e^{\ln a^{\ln n}} = e^{\ln n \cdot \ln a} = (e^{\ln n})^{\ln a} = \\ &= n^{\ln a} = \frac{1}{n^{-\ln a}} \end{aligned}$$

Натижада берилган қатор ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{-\ln a}}$$

кўринишга келади.

Агар $-\ln a > 1$ бўлса, қатор яқинлашувчи бўлади.

$$-\ln a > 1 \Rightarrow \ln \frac{1}{a} > \ln e \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{1}{a} > e \Rightarrow a < \frac{1}{e}.$$

Демак, берилган қатор $a < \frac{1}{e}$ бўлганда яқинлашувчи бўлади.

$\left(a \geqslant \frac{1}{e}$ бўлганда қатор узоқлашувчи бўлади.)

Энди мусбат қаторларни солиштириш теоремаларини қардаймиз.

Иккита

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n = b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n + \dots$$

мусбат қаторлар берилган бўлсин.

6-теорема. Агар n нинг бирор $n_0 (n_0 \geqslant 1)$ қийматидан бошлиб барча $n \geqslant n_0$ лар учун

$$a_n \leqslant b_n$$

тengsizlik ўринли бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қаторнинг яқинлашувчи бўлишидан $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг ҳам яқинлашувчи бўлиши ёки $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг узоқлашувчи бўлишидан $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қаторнинг ҳам узоқлашувчи бўлиши келиб чиқади.

7-теорема. Агар $n \rightarrow \infty$ да $\frac{a_n}{b_n}$ нисбат ушбу

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = k \quad (0 \leqslant k \leqslant +\infty)$$

лимитга эга бўлса,

а) $k < \infty$ бўлганда $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қаторнинг яқинлашувчи бўлишидан $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг яқинлашувчи бўлиши;

б) $k > 0$ бўлганда $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қаторнинг узоқлашувчи бўли-

шидан $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг ҳам узоқлашувчи бўлиши келиб чиқади.

Натижада. Агар

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = k$$

лимит ўринли бўлиб, $0 < k < \infty$ бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ва $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қаторлар бир вақтда ёки яқинлашувчи, ёки узоқлашувчи бўлади.

8-теорема. Агар n нинг бирор n_0 қийматидан бошлаб барча $n \geq n_0$ лар учун

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$$

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қаторнинг яқинлашувчи бўлишидан $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг ҳам яқинлашувчи бўлиши ёки $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг узоқлашувчи бўлишидан $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қаторнинг ҳам узоқлашувчи бўлиши келиб чиқади.

10-мисол. Ушбу

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

қаторнинг яқинлашувчилигини кўрсатинг.

Математик индукция усули билан кўрсатиш мумкинки,

$$\frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}}, \quad (n \geq 1)$$

бўлади. Маълумки,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

геометрик қатор ($q = \frac{1}{2} < 1$) яқинлашувчи. Демак, 6-теоремага кўра берилган қатор ҳам яқинлашувчи бўлади.

11- мисол. Ушбу

$$\frac{1}{1001} + \frac{1}{2001} + \dots + \frac{1}{1000 \cdot n+1} + \dots$$

қаторнинг узоқлашувчи эканлигини кўрсатинг.

Равшанки,

$$1000 \cdot n+1 < 1000 n + 1000 = 1000(n+1).$$

Бундан эса

$$\frac{1}{1000(n+1)} < \frac{1}{1000n+1} \left(\frac{1}{n+1} < \frac{1000}{1000n+1} \right)$$

бўлиши келиб чиқади.

Агар

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

қаторнинг узоқлашувчи эканини эътиборга олсак, унда б-теоремага кўра берилган қаторнинг узоқлашувчи бўлишини аниқлаймиз.

12- мисол. Ушбу

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

қаторнинг узоқлашувчи бўлишини кўрсатинг.

Энг олдин қуйидаги тенгсизликни ҳосил қиласиз:

$$(2n-1)(2n+1) < (2n+1)(2n+1) < (2n+2)(2n+2) = \\ = 4(n+1)^2,$$

$$\frac{1}{2(n+1)} > \frac{1}{\sqrt{(2n-1)(2n+1)}}.$$

Маълумки,

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

қатор узоқлашувчи. Демак, б-т еоремага кўра, берилган қатор узоқлашувчи бўлади.

13- мисол. Агар

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad (a_n \geq 0; \quad n = 1, 2, 3, \dots)$$

қатор яқинлашувчи бұлса, у ҳолда

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$$

қаторнинг яқинлашувчи бұлишини күрсатинг.

Қатор яқинлашишининг зарурий шартидан

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

бўлади. Демак, шундай $n_0 \in N$ сонни топиш мумкинки, барча $n > n_0$ лар учун

$$0 \leq a_n < 1$$

бўлади. Унда $n > n_0$ учун

$$a_n^2 \leq a_n$$

бўлади. 6-теоремадан фойдаланиб берилган қаторнинг яқинлашувчи бўлишини топамиз.

14-мисол. Агар $a_n \geq 0, b_n \geq 0 (n = 1, 2, \dots)$ бўлиб

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = +\infty, \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n = +\infty$$

бўлса, у ҳолда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \min(a_n, b_n), \quad \sum_{n=1}^{\infty} \max(a_n, b_n)$$

қаторлар ҳақида нима дейиш мумкин?

Равшанки,

$$\begin{aligned} \max(a_n, b_n) &\geq a_n, \\ \max(a_n, b_n) &\geq b_n. \end{aligned}$$

Шу сабабли $\sum_{n=1}^{\infty} \max(a_n, b_n)$ қатор ҳаммавақт узоқлашувчи бўлади.

Аммо

$$\sum_{n=1}^{\infty} \min(a_n, b_n)$$

қатор яқинлашувчи бўлиши мумкин.

Масалан,

$$a_n = \begin{cases} \frac{1}{n^2}, & \text{агар } n \text{ жуфт сон бўлса,} \\ \frac{1}{n}, & \text{агар } n \text{ тоқ сон бўлса,} \end{cases}$$
$$b_n = \begin{cases} \frac{1}{n}, & \text{агар } n \text{ жуфт сон бўлса,} \\ \frac{1}{n^2}, & \text{агар } n \text{ тоқ сон бўлса} \end{cases}$$

бўлганда

$$\min(a_n, b_n) = \frac{1}{n^2}$$

бўлади.

Равшанки,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \min(a_n, b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

қатор яқинлашувчи.

15- мисол. Ушбу

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

қатор яқинлашувчиликка текширилсин.

Бу қаторни гармоник қатор $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ билан солиштирамиз.

Равшанки, бу икки қатор умумий ҳадлари нисбатининг лимити

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^{1+\frac{1}{n}}}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n^{1+\frac{1}{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = 1$$

бўлади. Юқорида келтирилган натижага кўра берилган қатор узоқлашувчи бўлади.

Мисол ва масалалар

Қўйидаги қаторларнинг яқинлашувчилигини кўрсатинг ва йигиндиларини топинг:

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

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}.$$

$$3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}.$$

$$4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)(n+3)}.$$

$$5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)(2n+3)(2n+5)}.$$

$$6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+2)(n+3)}.$$

$$7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2-n}{n(n+1)(n+3)}.$$

$$8. \sum_{n=2}^{\infty} \ln \left(1 - \frac{2}{n(n+1)} \right).$$

$$9. \sum_{n=2}^{\infty} \ln \frac{n^3 - 1}{n^3 + 1}.$$

$$10. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^3 - 1}.$$

$$11. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\alpha}{2^n + 1} \cdot \sin \frac{3\alpha}{2^n + 1}.$$

$$12. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n! (n+2)}.$$

$$13. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{2^n} \cdot \cos \frac{3}{2^n}.$$

14. $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arctg} \frac{1}{2n^2}.$

15. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(2n-1)^2(2n+1)^2}.$

Күйидаги қаторлар учун қатор яқинлашувчилигининг зарурый шарти бажарылмаслигини күрсатынг:

16. $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{0,02}.$

17. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^m.$

18. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n^3-2}{3n^3+4}\right)^{n^2}.$

19. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[3]{n}}{\ln^2(n+1)}.$

20. $\sum_{n=1}^{\infty} (n^2+2) \ln \frac{n^2+1}{n^2}.$

21. $\sum_{n=1}^{\infty} (n+1) \operatorname{arctg} \frac{1}{n+2}.$

22. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{\ln(n+1)}}.$

23. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\frac{n+1}{n}}{\left(n+\frac{1}{n}\right)^n},$

24. $\sum_{n=1}^{\infty} (n^2+9) \arcsin \frac{1}{n^2+5}.$

Солишириш (таққослаш) аломатларидан фойдаланиб қуйидаги қаторларни яқинлашишга текширинг: $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

$$25. \quad a_n = \frac{\sin^2 3n}{n\sqrt{n}}.$$

$$26. \quad a_n = \frac{\arctg n}{n^2 + 1}.$$

$$27. \quad a_n = \frac{\cos \frac{\pi}{4n}}{\sqrt[5]{2n^5 - 1}}.$$

$$28. \quad a_n = \frac{\ln n + \sin n}{n^2 + 2\ln n}.$$

$$29. \quad a_n = \frac{\arcsin \frac{n-1}{n+1}}{n\sqrt{\ln(n+1)}}.$$

$$30. \quad a_n = \frac{\arctg(n^2 + 2n)}{3^n + n^2}.$$

$$31. \quad a_n = \frac{n^2}{e^n}.$$

$$32. \quad a_n = (3n + n^3)e^{\sqrt{n}} \cdot \ln n.$$

$$33. \quad a_n = \frac{\left(3 - 2\cos^2 \frac{\pi n}{3}\right) \cdot e^n}{n^2 \cdot 2^n}.$$

$$34. \quad a_n = \ln \left(1 + \frac{1}{n\sqrt[3]{n}}\right).$$

$$35. \quad a_n = \left(e^{\frac{1}{n}} - 1\right) \cdot \sin \frac{1}{\sqrt{n+1}}.$$

36. $a_n \geqslant$ бўлиб, $\{n a_n\}$ кетма-кетлик чегараланган бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ қатор яқинлашувчилигини исботланг.

3- §. МУСБАТ ҚАТОРЛАР УЧУН ЯҚИНАШУВЧИЛИК АЛОМАТЛАРИ

Бирор

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots \quad (1)$$

мусбат қатор берилган бўлсин.

1°. Коши аломати. Агар (1) қаторда $n \in N$ нинг бирор $n_0 (n_0 \geq 1)$ қийматидан бошлаб барча $n \geq n_0$ қийматлари учун

$$\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1 \quad \left(\sqrt[n]{a_n} \geq 1 \right)$$

тengsizlik ўринли бўлса, (1) қатор яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлади.

Агар (1) қатор учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = k$$

лимит мавжуд бўлиб, $k < 1$ бўлса, у ҳолда (1) қатор яқинлашувчи, $k > 1$ бўлса, (1) қатор узоқлашувчи бўлади.

2°. Даламбер аломати. Агар (1) қаторда $n \in N$ нинг бирор $n_0 (n_0 \geq 1)$ қийматларидан бошлаб барча $n \geq n_0$ қийматлари учун

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1 \quad \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1 \right)$$

тengsizlik ўринли бўлса, (1) қатор яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлади.

Агар (1) қатор учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = d$$

лимит мавжуд бўлиб, $d < 1$ бўлса, у ҳолда (1) қатор яқинлашувчи, $d > 1$ бўлса, (1) қатор узоқлашувчи бўлади.

3°. Раабе аломати. Агар (1) қаторда $n \in N$ нинг бирор $n_0 (n_0 \geq 1)$ қийматларидан бошлаб барча $n \geq n_0$ қийматлари учун

$$n \left(1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) \geq r > 1 \quad \left(n \left(1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) < 1 \right)$$

тengsizlik ўринли бўлса, (1) қатор яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлади.

Агар (1) қатор учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) = \rho \quad (\rho = \text{const})$$

лимит мавжуд бўлиб, $\rho > 1$ бўлса, у ҳолда (1) қатор яқинлашувчи, $\rho < 1$ бўлса, (1) қатор узоқлашувчи бўлади.

4°. Кошининг интеграл аломати. Агар $f(x)$ функция $[1, +\infty]$ да аниқланган, узлуксиз ва ўсмайдиган

бўлиб, $F(x) = \int_1^x f(t)dt$ шу функция учун бошланғич функция ва

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} f^{(n)}$$

бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \int_1^x f(t)dt$$

лимит мавжуд ва чекли бўлганда (1) қатор яқинлашувчи, бу лимит мавжуд бўлмаганда ёки чексиз бўлганда (1) қатор узоқлашувчи бўлади.

5°. Гаусс аломати. Агар (1) қатор учун

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \lambda + \frac{\mu}{n} + \frac{\theta_n}{n^{1+\varepsilon}} \quad (|\theta_n| < c, \varepsilon > 0)$$

бўлса у ҳолда:

- а) $\lambda > 1$ бўлганда (1) қатор яқинлашувчи,
- б) $\lambda < 1$ бўлганда (1) қатор узоқлашувчи,
- в) $\lambda = 1$ бўлиб, $\mu > 1$ бўлганда (1) қатор яқинлашувчи,
- г) $\lambda = 1$ бўлиб, $\mu \leq 1$ бўлганда (1) қатор узоқлашувчи бўлади.

16-мисол. Ушбу

$$\frac{4}{2} + \frac{4 \cdot 7}{2 \cdot 6} + \frac{4 \cdot 7 \cdot 10}{2 \cdot 6 \cdot 10} + \dots + \frac{4 \cdot 7 \cdot 10 \dots (3n+1)}{2 \cdot 6 \cdot 10 \dots (4n-2)} + \dots$$

қаторни яқинлашувчиликка текширинг.

Бу қаторни текширишда Даламбер аломатидан фойдаланамиз.

Равшанки,

$$a_n = \frac{4 \cdot 7 \cdot 10 \dots (3n+1)}{2 \cdot 6 \cdot 10 \dots (4n-2)},$$

$$a_{n+1} = \frac{4 \cdot 7 \cdot 10 \dots (3n+1)(3n+4)}{2 \cdot 6 \cdot 10 \dots (4n-2)(4n+2)},$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{3n+4}{4n+2}.$$

Кейинги тенглиқда $n \rightarrow \infty$ да лимитга ўтиб, топамиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+4}{4n+2} = \frac{3}{4} < 1.$$

Демак, берилган қатор яқинлашувчи.

17-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5}{2^n + 3^n}$$

қаторни яқинлашувчиликка текшириңг.

Берилған қатор учун:

$$a_n = \frac{n^5}{2^n + 3^n}, \quad a_{n+1} = \frac{(n+1)^5}{2^{n+1} + 3^{n+1}}.$$

$$\begin{aligned} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \frac{(n+1)^5}{2^{n+1} + 3^{n+1}} \cdot \frac{2^n + 3^n}{n^5} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^5 \cdot \frac{3^n \left[1 + \left(\frac{2}{3}\right)^n\right]}{3^{n+1} \left[1 + \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}\right]} = \\ &= \frac{1}{3} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^5 \frac{1 + \left(\frac{2}{3}\right)^n}{1 + \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}}, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^5 \cdot \frac{1 + \left(\frac{2}{3}\right)^n}{1 + \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}} = \frac{1}{3} < 1 \end{aligned}$$

бұлғанлиги сабабли, Даламбер аломатига күра, берилған қатор яқинлашувчи

18-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(\sqrt[2]{2})^n}$$

қаторни яқинлашувчиликка текшириңг.

Агар

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{n(\sqrt[2]{2})^n}, \\ \sqrt[n]{a_n} &= \frac{1}{\sqrt[2]{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt[n]{n}}, \end{aligned}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[2]{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = \frac{1}{\sqrt[2]{2}} < 1$$

бұлишини эътиборга олсак, унда Коши аломатига күра, берилған қаторнинг яқинлашувчи бұлишини топамиз.

19- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3+(-1)^n}{2^{n+1}}$$

қаторни яқинлашувчиликка текширинг.

Равшанки,

$$a_n = \frac{3+(-1)^n}{2^{n+1}}, \quad a_{n+1} = \frac{3+(-1)^{n+1}}{2^{n+2}},$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{3+(-1)^{n+1}}{2^{n+2}} \cdot \frac{2^{n+1}}{3+(-1)^n} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3+(-1)^{n+1}}{3+(-1)^n}.$$

Агар $n = 2k$ бўлса,

$$\frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3-1}{3+1} = \frac{1}{4},$$

агар $n = 2k-1$ бўлса,

$$\frac{a_{2k}}{a_{2k-1}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3+1}{3-1} = 1$$

бўлади. Демак, $n \rightarrow \infty$ да $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ нинг лимити мавжуд эмас.

Бинобарин, Даламбер аломатига кўра берилган қаторнинг яқинлашуви ёки узоқлашуви бўлиши тўғрисида бирор қарорга келиб бўлмайди.

Аммо

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{3+(-1)^n}{2^{n+1}}} = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{3+(-1)^n}{2}} = \frac{1}{2} < 1.$$

Демак, Коши аломатига кўра берилган қатор яқинлашуви бўлади.

20- мисол. Ушбу $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$,

$$a_n = (2 - \sqrt[n]{a}) (2 - \sqrt[3]{a}) \dots (2 - \sqrt[n]{a}), \quad a > 0$$

қаторни яқинлашишга текширинг.

$\frac{a_n}{a_{n+1}}$ нисбатни қарайлик. Бунда $\frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{1}{2 - \sqrt[n]{a}}$ эканини кўриш қийин эмас.

$$\begin{aligned} \sqrt[n+1]{a} &= e^{\ln a/n+1} = 1 + \frac{\ln a}{n} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{\ln^2 n}{2n^2} + 0\left(\frac{1}{n^2}\right) = \\ &= 1 + \frac{\ln a}{n} + \frac{\gamma_n}{n^2}, \quad |\gamma_n| < C \end{aligned}$$

мұносабатдан фойдаланиб топамиз:

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{1}{1 - \frac{\ln a}{n} - \frac{\gamma_n}{n^2}} = 1 + \frac{\ln a}{n} + \frac{\gamma_n^*}{n^2},$$

бы ерда $|\gamma_n^*| < M$.

Гаусс алматига күра $\ln a > 1$, яғни $a > e$ бүлгандың қатар яқинлашувчи, $\ln a \leqslant 1$, яғни $a \leqslant e$ бүлгандың эса узоқлашувчи бүләди.

Агар қаралаётган мисолда Даламбер алматидан фойдаланадиган бүлсак, у ҳолда қатар яқинлашувчилегі ёки узоқлашувчилегі ҳақида бирор қарорға келиб бүлмайды, чунки:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1.$$

Бундан ташқари яқинлашувчи $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ ва узоқлашувчи

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ қаторларга нисбатан $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ эканини күриш қийин әмас.

Мисол ва масалалар

Коши ва Даламбер алматларидан фойдаланиб қуидаги қаторларни яқинлашишга текшириңг:

37. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{\left(n + \frac{1}{n}\right)^{n^2}}.$

38. $\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{n(n-1)}.$

39. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^n}.$

40. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{an}{n+2}\right)^n, \quad a > 0.$

41. $\sum_{n=1}^{\infty} 3^{n+1} \left(\frac{n+2}{n+3}\right)^{n^2}.$

$$42. \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{n-1}{n+1} \right)^{n^2+4n+5}.$$

$$43. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n+1}}{(3n^2+2n+1)^{(n+3)/2}}.$$

$$44. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sqrt[n]{n} + 2}{\sqrt[n]{n} + 3} \right)^{n^{3/2}}.$$

$$45. \sum_{n=1}^{\infty} 3^{-n} \left(\frac{n+1}{n} \right)^{n^2}.$$

$$46. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\cos \frac{a}{n} \right)^{n^3}, \quad a > 0.$$

$$47. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! \cdot a^n}{n^n}, \quad a \neq e, \quad a > 0.$$

$$48. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2}.$$

$$49. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+1)!}{(3n+4) \cdot 3^n}.$$

$$50. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+1)!!}{3^n \cdot n!}.$$

$$51. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 \cdot 6 \cdots (3n)}{(n+1)!!} \arcsin \frac{1}{2^n}.$$

$$52. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!!}{n!} \operatorname{arctg} \frac{1}{3^n}.$$

Раабе ва Гаусс алматларидан фойдаланиб қуидаги қаторларни яқинлашишга текшириңгі:

$$53. \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} \right]^p \frac{1}{n^q}.$$

$$54. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! e^n}{n^{n+p}}.$$

$$55. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}.$$

$$56. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln 2 \cdot \ln 3 \cdots \ln (n+1)}{\ln (2+a) \ln (3+a) \cdots \ln (n+1+a)}, \quad a > 0.$$

$$57. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{(a + \sqrt[2]{2})(a + \sqrt[3]{3}) \cdots (a + \sqrt[n+1]{n+1})}, \quad a > 0.$$

$$58. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{p(p+1)\cdots(p+n-1)}{n!} \cdot \frac{1}{n^q}.$$

$$59. \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{p(p+1)\cdots(p+n-1)}{q(q+1)\cdots(q+n-1)} \right]^{\alpha} \quad (p > 0, q > 0).$$

Күйидаги қаторларни яқинлашишга текшириңг $(\sum_{n=1}^{\infty} a_n)$:

$$60. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n^p n}.$$

$$61. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n (\ln n)^p (\ln \ln n)^q}.$$

$$62. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sqrt[n+2]{n+2} - \sqrt[n-2]{n-2}}{n^{\alpha}}.$$

$$63. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln(n!)},$$

$$64. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^{\sqrt[n]{n}}}.$$

$$65. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^{\ln n}}{((\ln n)^n}$$

$$66. \sum_{n=1}^{\infty} n^2 \cdot e^{-\sqrt[3]{n}}$$

$$67. \sum_{n=1}^{\infty} (n^{\frac{1}{n^2+1}} - 1).$$

$$68. \sum_{n=1}^{\infty} (n^{n\alpha} - 1).$$

$$69. a_n = \frac{1}{\sqrt[n]{n}} \cdot \sin \frac{\pi}{n}.$$

$$70. a_n = \frac{1}{\sqrt[3]{n}} \ln \left(1 + \frac{1}{\sqrt[n+1]{n}} \right).$$

$$71. a_n = e^{\sqrt[n]{n}/(n^2+1)} - 1.$$

$$72. a_n = \operatorname{tg} \frac{1}{n} - \operatorname{arctg} \frac{1}{n}.$$

$$73. a_n = \frac{n^n}{(n!)^2}.$$

$$74. a_n = \frac{(2n+2)!}{\pi^n (n!)^2}.$$

$$75. a_n = \frac{1}{\sqrt[n]{\ln(n+1)}}.$$

$$76. a_n = \frac{\ln(n!)}{n^\alpha}.$$

$$77. a_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin^3 x}{x} dx.$$

$$78. a_n = \int_0^{1/n} \frac{\sqrt[3]{x}}{1+x^4} dx.$$

$$79. a_n = \frac{1}{\int_0^n \sqrt[4]{1+x^4} dx}.$$

$$80. a_n = \int_n^{n+2} e^{-\sqrt[n]{x}} dx.$$

$$81. a_n = \int_0^{\frac{\pi}{n}} \frac{x \sin^5 x}{1+x^2} dx.$$

$$82. a_n = \frac{1! + 2! + \dots + n!}{(2n)!}.$$

83. Агар $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = a$ бўлиб, $a \neq 0$ бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор узоқлашувчи бўлишини исботланг.

84. Агар $a_n > 0$, $\forall n \in N$ ларда $a_{n+1} \leq a_n$ бўлиб, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинлашувчи бўлса, $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = 0$ эканини исботланг.

85. Агар $a_n \geq 0$ бўлиб, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор хусусий йиғиндилари кетма-кетлигининг бирорта қисмий кетма-кетлиги юқоридан чекланган бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг яқинлашувчилигини исботланг.

86. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n^2$ қаторлар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n b_n|, \quad \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)^2, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|a_n|}{n}$$

қаторлар ҳам яқинлашувчи бўлишини исботланг.

87. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор ($a_n \geq 0$) берилган бўлиб, $n \geq n_0$ ларда $(1 - \sqrt[n]{a_n}) \frac{n}{\ln n} \geq p > 1$ бўлса, берилган қатор яқинлашувчи,

$n \geq n_0$ ларда $\left(1 - \sqrt[n]{a_n}\right) \frac{n}{\ln n} \leq 1$ бўлса узоқлашувчи эканини исботланг.

88. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор ($a_n > 0$) берилган бўлсин. Шундай $\alpha > 0$

мавжуд бўлиб, $n \geq n_0$ ларда $\frac{\ln \frac{1}{a_n}}{\ln n} \geq 1 + \alpha$ бўлса, қатор

яқинлашувчи, $n \geq n_0$ ларда $\frac{\ln \frac{1}{a_n}}{\ln n} \leq 1$ бўлса, қатор узоқлашувчи эканини исботланг. (Логарифмик аломат.)

4- §. ИХТИЕРИЙ ҲАДЛИ ҚАТОРЛАР, КОШИ ТЕОРЕМАСИ.

АБСОЛЮТ ВА ШАРТЛИ ЯҚИНЛАШУВЧИ ҚАТОРЛАР

Бирор $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$ қатор берилган бўлсин.

8-төрима (Коши теоремаси). Ихтиёрий $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор нинг яқинлашувчи бўлиши учун $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ сон мавжуд бўлиб, барча $n > n_0$ ва $m = 1, 2, 3, \dots$, лар учун

$$|A_{n+m} - A_n| = |a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+m}| < \varepsilon$$

тengsизликнинг бажарилиши зарур ва етарли.

Ихтиёрий $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор билан бирга бу қатор ҳадларининг абсолют қийматларидан тузилган $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қаторни қарайлик.

9-төрима. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор ҳам яқинлашувчи бўлади.

3-таъриф. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қатор яқинлашувчи бўлса, у

холда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор абсолют яқинлашувчи қатор деб аталади.

4-таъриф. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинлашувчи бўлиб, $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қатор узоқлашувчи бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор шартли яқинлашувчи қатор дейилади.

21-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n(n+1)}$$

қаторнинг яқинлашувчилигини Коши критерийси ёрдамида кўрсатинг.

$|A_{n+m} - A_n|$ ифодани қарайлик.

$$|A_{n+m} - A_n| = \left| \sum_{k=m+1}^{n+m} \frac{\sin kx}{k(k+1)} \right| \leqslant$$

$$\leqslant \sum_{k=n+1}^{m+n} \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+m} < \frac{1}{n+1}.$$

Демак, $\forall n \in N$ ва $\forall m \in N$ ларда

$$|a_{n+1} + \dots + a_{n+m}| < \frac{1}{n+1}$$

тengsизлик ўринли.

Энди $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0$ эканини ҳисобга олган ҳолда, $\forall \varepsilon > 0$ га кўра, шундай $n_0 \in N$ мавжуд бўлиб, барча $n > n_0$ ва $\forall m \in N$ лар учун $|A_{n+m} - A_n| < \varepsilon$ tengsизлик ўринли эканини кўрамиз. Бундан эса $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n(n+1)}$ қаторнинг яқинлашувчи эканлиги келиб чиқади.

22-мисол. Ушбу

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

гармоник қатор узоқлашувчилигини Коши теоремаси ёрда-
мидан күрсатинг.

$|A_{n+m} - A_n|$ муносабатда $\forall k \in N$ учун $n = k, m = k$ деб олсак,

$$\begin{aligned}|A_{n+m} - A_n| &= \frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+2} + \dots + \frac{1}{k+k} > \\ &> k \cdot \frac{1}{2 \cdot k} = \frac{1}{2}.\end{aligned}$$

Бундан күринадык, $|A_{n+m} - A_n| < \varepsilon$ тенгсизлик $\varepsilon < \frac{1}{2}$ учун бажарилмайды. Демак, қаралаётган қатор узоқлашувчи. 23-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) \operatorname{arctg} \frac{\cos^3 n}{\sqrt[3]{n}}$$

қаторнинг абсолют яқинлашувчилиги күрсатилсин.

Маълумки, $x \geq 0$ ларда $0 \leq \ln(1+x) \leq x$ тенгсизлик, $x \in R$ ларда $|\operatorname{arctg} x| \leq |x|$ тенгсизлик ўринли. У ҳолда

$$|a_n| \leq \frac{1}{n} \left| \frac{\cos^3 n}{\sqrt[3]{n}} \right| \leq \frac{1}{n^{4/3}}$$

бўлиб, бу $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг абсолют яқинлашувчилигини билдиради.

Куйидаги

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n = a_1 - a_2 + \dots + (-1)^{n-1} a_n + \dots,$$

$$(a_n \geq 0 \text{ ёки } a_n \leq 0)$$

қатор ҳадларининг ишоралари навбат билан ўзгариб келадиган қатор деб аталади.

Лейбниц аломати. Агар

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

бўлиб, $\forall n \in N$ ларда $0 < a_{n+1} \leq |a_n|$ тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда

$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n$ қатор яқинлашувчи бўлади.

Ушбу $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{\sqrt[3]{n}}$ қатор Лейбниц аломатларининг барча шартларини қаноатлантиради, яъни $a_n = \frac{1}{\sqrt[3]{n}}$ монотон камайиб нолга интилади. Демак, қатор яқинлашувчидир.

Айни вақтда $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қатор узоқлашувчи, чунки $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n}}$ қатор узоқлашувчи.

Шундай қилиб, қаралаётган қатор шартли яқинлашувчидир.

Мисол ва масалалар

Қуйидаги қаторларнинг яқинлашувчилигини Коши теоремаси ёрдамида исботланг:

$$89. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{2^n}.$$

$$90. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos x^n}{n^2}.$$

$$91. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx - \cos(n+1)x}{n}.$$

$$92. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{C_n}{10^n} \quad (|C_n| < 10).$$

$$93. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^3 nx}{(n+1)(n+3)}.$$

Қуйидаги қаторларнинг узоқлашувчилигини Коши теоремаси ёрдамида исботланг:

$$95. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n+1}.$$

$$96. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}.$$

$$97. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n^2+4}.$$

$$98. \sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right).$$

$$99. 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots$$

Қуйидаги қаторларнинг абсолют яқинлашувчилигини исботланг:

$$100. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \left(2n + \frac{\pi}{4}\right)}{n \sqrt[3]{n+2}}.$$

$$101. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{arctg} (-n)^n}{\sqrt[4]{2n^6 + 3n + 1}}.$$

$$102. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \ln^2 n}{2^n}.$$

$$103. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[5]{n}} \arcsin \frac{\pi}{4n}.$$

$$104. \sum_{n=1}^{\infty} \cos^3 n \cdot \operatorname{arctg} \frac{n+1}{n^3+2}.$$

$$105. \sum_{n=1}^{\infty} n^3 \cdot \sin n e^{-\sqrt{n}}.$$

$$106. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-n)^n}{(2n)!}.$$

$$107. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \ln^2(n+1)}{n \sqrt[n]{n+1}}.$$

$$108. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n)!!}{(n+1)^n}.$$

$$109. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n(n+1)/2} \frac{2^n + n^3}{3^n + n^3}.$$

$$110. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n \sin \frac{1}{n}} - \cos \frac{1}{n} \right) \cos \pi n.$$

Қүйидаги қаторларни яқынлашишга текшириңгі:

$$111. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[3]{n+1}}.$$

$$112. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \ln n}{\sqrt[n]{n}}.$$

$$113. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(1 - \cos \frac{\pi}{\sqrt[n]{n}} \right).$$

$$114. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt[n]{n^2+1}}.$$

$$115. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+2}{\sqrt[n^2+4]} \operatorname{arctg} \frac{\pi}{\sqrt[n]{n}}.$$

$$116. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \left(n + \frac{\pi}{4} \right)}{\ln^2(n+1)}.$$

$$117. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos^{2n} 2n}{\sqrt[n]{n}}.$$

$$118. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin^2\left(\frac{n}{2}\right)}{\sqrt[5]{n+1}}.$$

$$119. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sum_{k=1}^n \frac{1}{k!}}{\sqrt[5]{n}} \cdot \sin 2n.$$

$$120. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \frac{1}{\sqrt[n+1]{n+1}} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n.$$

$$121. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{\sqrt[n]{n+\sin n}}.$$

$$122. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \left(\frac{\sin n}{\sqrt[3]{n}} \right).$$

$$123. \sum_{n=1}^{\infty} \sin (\pi \sqrt{n^2+1}).$$

$$124. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \left(n + \frac{1}{n}\right)}{\ln \ln (n+1)}.$$

$$125. \sum_{n=1}^{\infty} \sin n^2.$$

$$126. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\ln n]}}{n}.$$

$$127. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n \cdot \sin n^2}{n}.$$

Қүйидаги қатерларни абсолют [ва шартли яқинлашишга текшириңгі:

$$128. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-2}}{n^p}.$$

$$129. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{p + \frac{1}{n}}.$$

$$130. \sum_{n=2}^{\infty} \ln \left[1 + \frac{(-1)^n}{n^p} \right].$$

$$131. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{2^n \sin^{2n} x}{n}.$$

$$132. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{n^p + \sin \frac{n\pi}{4}}.$$

$$133. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n-1}{n+1} \cdot \frac{1}{\sqrt[100]{n}}.$$

$$134. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \cdot \frac{n^{100}}{2^n}.$$

$$135. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[n^3]{n}}.$$

$$136. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left[\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} \right] ^p.$$

$$137. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{12}}{\ln n}.$$

ЖАВОБЛАР ВА ҚҰРСАТМАЛАР

I бөб

1, 2, 3, 4- мисолларда тенгликнинг чап томонидаги түплемнинг иктиёрий элементи үнг томондаги түплемга тегишли ва аксинчасини күрсатиш керак. 5. $A \setminus (B \cap C) = A \cap (\overline{B \cap C})$ ва $(\overline{A \cap C}) = (\overline{B} \cup \overline{C})$ муносабатлардан фойдаланинг. 6. $A \setminus (B \cup C) = A \cap (\overline{B \cup C})$ ва $(\overline{B \cup C}) = (\overline{B} \cap \overline{C})$ муносабатлардан фойдаланинг. 7. 4- мисолдан ва $A \cup \overline{A} = U$ ва $U \cap X = X$ муносабатлардан фойдаланинг. 8. $A \setminus (B \setminus C) = A \cap (\overline{B \setminus C}) = A \cap (\overline{B} \cap \overline{C}) = A \cap (\overline{B} \cup \overline{C}) = (A \cap \overline{B}) \cup (A \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \cap C)$. 27. $\sup \{x + y\} = \sup \{x\} + \sup \{y\}$ эканини күрсаттайлик. [Фараз] қиласыл, $\sup \{x\} = a$ $\sup \{y\} = b$ бўлсин. У ҳолда $\forall x \in \{x\}, \forall y \in \{y\}$ учун $x \leq a$ ва $y \leq b$ бўлади. Бундан $x + y \leq a + b$ га эга бўламиз. Иккинчидан, $\forall \varepsilon > 0, \exists x'_\varepsilon \in \{x\}, \exists y'_\varepsilon \in \{y\}$ топилиб, $x'_\varepsilon > a - \frac{\varepsilon}{2}$ $y'_\varepsilon > b - \frac{\varepsilon}{2}$ бўлади. Бундан $x'_\varepsilon + y'_\varepsilon > a + b - \varepsilon$ га эга бўламиз. Аммо $x'_\varepsilon + y'_\varepsilon \in \{x + y\}$ Демак, $\sup \{x + y\} = a + b = \sup \{x\} + \sup \{y\}$ экан. 28, 29- машқлар ҳам юқоридагига ўхшаш исботланади. 30. $m < n$ ва $m, n \in N$ бўлгани сабабли $0 < \frac{m}{n} < 1$. Энди $\sup \left\{ \frac{m}{n} \right\} = 1, \inf \left\{ \frac{m}{n} \right\} = 0$ эканини күрсатиш қийин эмас.

II бөб

1-§. 19. $x_n = n, y_n = -n x_n + y_n$ чегараланган. $x_n = \sqrt{n+1}, y_n = -\sqrt{n}, x_n - y_n$ чегараланган. Аммо $\{x_n \cdot y_n\}$ чегараланмаган бўлади. Ҳақиқатан, $\forall E > 0$ $\exists n'_E \in N | x_{n'_E} | > \sqrt{E}$ ва $n''_E \in N | y_{n''_E} | > \sqrt{E}$. Агар $n_E = \max \{n'_E, n''_E\}$ деб олсак, у ҳолда ($\forall E > 0$) $\exists n_E \in N$ топилиб $|x_{n_E} \cdot y_{n_E}| > E$ бўлади. 21. Шарт эмас. $x_n = (-1)^n \sqrt{n}$. 22. Фа-

раз қиласылған, барча $n \in N$ лар учун $|x_n| \leq M$ бўлсин. У ҳолда $|y_n| =$
 $= \left| \frac{x_1 + \dots + x_n}{n} \right| \leq \frac{|x_1| + |x_2| + \dots + |x_n|}{n} \leq \frac{M+M+\dots+M}{n} =$
 $= \frac{n \cdot M}{n} = M$. Тескариси ҳар доим ўринли эмас. Масалан, $x_n =$
 $= \begin{cases} \sqrt[3]{n}, & n = k^3 \\ 0, & n \neq k^3 \end{cases}$ бўлса, у ҳолда $(\forall k) \in N$ $k^3 \leq n \leq (k+1)^3$ лар учун
 $y_n = \frac{1+2+\dots+k}{n}; n \geq k^3$ бўлгани сабабли $\frac{1}{n} \leq \frac{1}{k^3}$. У ҳолда
 $y_n \leq \frac{1+2+\dots+k}{k^3} = \frac{k(k+1)}{2k^3} \leq 1$. Аммо биз биламизки, x_n чега-
 раланган эмас. 40. 2. 41. $\frac{1}{2}$; 42. $\frac{1}{2}$; 43. 1; 44. 1; 45. $0 \leq a \leq 1$
 бўлса, $0; a > 1$ бўлса, 1; $a = 1$ бўлса, $\frac{1}{2}$. 46. Агар $a = b$ бўлса, $\frac{1}{3}$;
 $a > b$ бўлса, $\frac{1}{b}$; $a < b$ бўлса, $\frac{3}{7}$. 47. 1. 48. $\frac{1}{2}$. Кўрсатма.
 $\frac{1}{4n^2-1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right)$ 49. $\frac{1}{3}$. Кўрсатма. $1 \cdot 2 \cdot 3 +$
 $+ \dots + n(n+1) = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 + (1+2+3+\dots+n) =$
 $= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n(n+1)}{2}$. 50. $\frac{\sin x}{x}$. Кўрсатма. 2^n .
 $\sin \frac{x}{2^n} S_n = \sin x, S_n = \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{4} \dots \cos \frac{x}{2^n}$. 51. $\frac{1}{a(a-1)}$;
 52. 1. Кўрсатма. $1 < \sqrt[n]{n^3+n+1} < \sqrt[n]{3n^3} = \sqrt[n]{3} \cdot (\sqrt[n]{n})^3$.
 53. 5. Кўрсатма. $5 < \sqrt[n]{2^n+5^n} < 5 \sqrt[n]{2}$. 54. 3. Кўрсатма. $3 <$
 $< \sqrt[n]{2^n 3^0 + \dots + 2^0 3^n} < 3 \sqrt[n]{\left(\frac{2}{3}\right)^n + \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} + \dots + \left(\frac{2}{3}\right)^0 + 1} <$
 $< 3 \sqrt[n]{n}$. 55. 1. Кўрсатма. $1 < \sqrt[n]{1^n + \dots + n^n} < \sqrt[n]{n^n + n^n + \dots + n^n} = \sqrt[n]{n^{n+1}}$. 56. 1. 57. 1. 59. $|x_{n+m} - x_n| < \frac{1}{n(n+1)} +$
 $+ \dots + \frac{1}{(n+m)(n+m-1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+m} < \frac{1}{n}$; $N(\epsilon) = \begin{cases} 1, & \epsilon \geq 1 \\ \left\lceil \frac{1}{\epsilon} \right\rceil + 1, & 0 < \epsilon < 1 \end{cases}$
 деб олсак, у ҳолда $\forall \epsilon > 0 \exists N = N(\epsilon) (\forall n) (n > N(\epsilon))$ ва $(\forall m) \in N$,
 $|x_{n+m} - x_n| < \epsilon$, 61. Агар $\alpha > 1$ бўлса, барча натурал $n > 1$ учун
 $\frac{1}{n^\alpha} < \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n(n-1)}$ бўлади. Фараз қиласылған, $\alpha \leq 1$ бўлсин. У ҳолда

Б) $\varepsilon_0 = \frac{1}{2} > 0$, ихтиёрий натурагал N учун $\exists n_N = N + 1 > N$ ва $\exists m_N =$

$= N + 1$ топиладики, улар учун $|x_{n_N+m_N} - x_{n_N}| \geq \frac{1}{2}$ бўлади. Ҳақиқатан,

$$|x_{n+m} - x_n| = \frac{1}{(n+1)^\alpha} + \frac{1}{(n+2)^\alpha} + \dots + \frac{1}{(n+m)^\alpha} > \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} +$$

$$+ \dots + \frac{1}{n+m} > \frac{m}{n+m}. \text{Хусусан, } |x_{n_N+m_N} - x_{n_N}| > \frac{N+1}{(n_N+1) + (N+1)} =$$

$$= \frac{1}{2}. \quad 62. \quad |x_{n+m}^2 - x_n^2| = |x_{n+m} - x_n| |x_{n+m} + x_n| \leq |x_{n+m} - x_n| (|x_{n+m}| + |x_n|) \leq 2c |x_{n+m} - x_n|, \quad \text{чунки } \forall n \in N \text{ учун}$$

$$|x_n| \leq c \sqrt{|x_{n+m}|} - \sqrt{|x_n|} = \frac{|x_{n+m}| - |x_n|}{\sqrt{|x_{n+m}|} + \sqrt{|x_n|}} \geq \frac{|x_{n+m} - x_n|}{\sqrt{|x_{n+m}|} + \sqrt{|x_n|}}.$$

$$65. 1; 0. \quad 66. +\infty; 0. \quad 67. 1; 0; \quad 70. 1; -\frac{1}{2}. \quad 71. -\infty. \quad 72. e+1; -$$

$$-\left(e + \frac{1}{\sqrt{2}}\right). \quad 73. 2; 1. \quad 74. 1; 0.$$

III бор

$$1. \left(-\frac{1}{2}, +\infty\right). \quad 2. (-1, 1). \quad 3. R. \quad 4. (0, 1). \quad 5. R. \quad 6. \{x \in [-4, 4],$$

$$x \neq \pm \sqrt{16 - \frac{\pi^2}{4}}\}. \quad 7. n \in \{-1, 0, 1\} \text{ бўлганда } x = \emptyset; \quad n > 1 \text{ бўл-}$$

$$\text{ганда } X = \left(\frac{1}{n}; 1\right]; \quad n < -1 \text{ бўлса, } X = \left[-1, \frac{1}{n}\right). \quad 8. R. \quad 9. \left(\frac{2}{3}, 2\right).$$

$$10. \left\{x \in \left(2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) \mid n \in Z\right\} \quad 11. \left\{x \in \left[2\pi n - \frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right] \mid n \in Z\right\}$$

$$12. \left\{x \in \left(2\pi n - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right), \mid n \in Z\right\}. \quad 13. [2, 4]. \quad 14. R \setminus \{-1; 1\}. \quad 15.$$

$$(-\infty, -2] \cup [2, +\infty). \quad 16. (-1; 0) \cup (0; 1) \cup (2; +\infty). \quad 17. f(x) =$$

$$= \sqrt{-x^2}, x = \{0\} \text{ ёки } g(x) = e^{\sqrt{x-4}}. \quad 18. \sqrt{4-x}, \quad x = \{4\}. \quad 20. \quad x =$$

$$= \{2\pi k, k \in Z\}, \quad J = \{4\}. \quad 21. \quad X = (-\infty, 0) \cup (0; +\infty); \quad Y = (-\infty, -1) \cup (1, +\infty). \quad 22. \quad X = (0, +\infty), \quad Y = (0, +\infty). \quad 23. \quad X = |R, Y =$$

$$= [-1, +\infty). \quad 24. \quad X = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty), \quad Y = (-\infty, -2] \cup [2, +\infty). \quad 25. \quad X = |R, \quad Y = [0; 1]. \quad 26. \quad X = [-100, +\infty), \quad Y = [-1; 1]. \quad 27.$$

$$x = |R \setminus \left\{\left(\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in Z\right) \cup \{\pi k, k \in Z\}\right\}, \quad Y = \{1\} \quad 28. \quad X = |R, \quad y = [-2; 2]. \quad 29. \quad |R \text{ да ўсувчи.} \quad 30. \quad (-\infty, -1) \cup (0, 1) \text{ тўпламда камаювчи,} \quad [-1; 0] \cup [1; +\infty) \text{ тўпламда ўсувчи.} \quad 31. \left(-\pi; -\frac{\pi}{2}\right) \cup \left(-\frac{\pi}{2}; 0\right)$$

да камаючи, $\left(0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$ да ўсуви. 55. R да камаючи. 57. $(-\infty; -1]$ да ўсуви; $[1, +\infty)$ да камаючи. 58. $\left[0; \frac{\pi}{2}\right] \cup \left[\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right]$ да камаючи; $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$ да ўсуви. 59. $(-\infty; -1]$ да ўсуви; $[-1; +\infty)$ да камаючи. 60. K да ўсуви. 79. Тоқ. 80. Тоқ. 81. Тоқ. 82. Жуфт. 83. Жуфт. 84. Жуфт ҳам, тоқ ҳам эмас. 85. Жуфт. 86. Жуфт ҳам, тоқ ҳам эмас. 87. Жуфт. 88. Жуфт ҳам, тоқ ҳам эмас. 89. Жуфт ҳам, тоқ ҳам эмас. 90. Жуфт. 100. $y = \sqrt{1 - 2 \ln(-x)}$, $x \in [-\sqrt{e}; 0)$. 101. $y = \ln \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$, $x \in (0; +\infty)$. 102. $y = \sin x$, $x \in \left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$. 103. $y = 1 - \sqrt{\log_2 2x}$, $x \geqslant \frac{1}{2}$. 104. $a = 1$, $b = 0$ ва $a = -1$, $b = 0$. 105. $\alpha = \pm 1$. 106. $f(x) \circ g(x) = x$, $x \geqslant 0$ $g \circ f(x) = |x|$, $x \in R$. 107. $f \circ g(x) = g \circ f(x) = |x|$, $x \in [-1; 1]$. 108. $f \circ g(x) = (x+5)^5$, $x \in R$ $g \circ f(x) = x^5 + 5$, $x \in R$. 109. $f \circ g(x) = x$, $g \circ f(x) = x$. 110. $f \circ g(x) = 1$, $g \circ f(x) = 1 + (\operatorname{sgn} x)^2$. 111. $f \circ g(x) = 1$, $g \circ f(x) = 1$. 112. $f \circ g(x) = \ln \sin^2 x$, $x \neq \pi n$, $n \in Z$, $g \circ f(x) = \sin \ln x^2$, $x \neq 0$. 113. $f \circ g(x) = \begin{cases} 0, & x \in [0, +\infty), \\ x^2, & x \in (-\infty, 0) \end{cases}$, $g \circ f(x) = 0$ $x \in R$.

114. Агар $a^2 \neq 1$ бўлса, $f(f(\dots f(x)) \dots) = \frac{x}{\sqrt{a^{2n} + \frac{a^{2n}-1}{a^2-1}x^2}}$, агар $a^2 = 1$ бўлса, $f(f(\dots f(x)) \dots) = \frac{x}{\sqrt{1+nx^2}}$. 149. Мавжуд эмас. 150. 1; -1. 151. 1; 1. 152. 0; 0. 153. -1; 1. 154. $\frac{1}{3}; 0$. 155. $+\infty; 1$. 156. 110; 109. 159. $2\sqrt{a}$. 160. 0. 161. 3. 162. $\frac{n}{m}$. 163. $\frac{n}{m}$. 164. $\frac{n-m}{2}$. 165. 3. 166. $\frac{7}{12}$. 167. $\frac{mn}{am+bn}$. 168. $2n$. 169. 1. 170. $\frac{n(n+1)}{2}$. 171. $\frac{m}{n}$. 172. 1. 173. -1. 174. $-\frac{9}{128}$. 175. $\cos a$. 176. $\frac{1}{2}$. 177. $\frac{1}{2\pi}$. 179. 5. 180. $-\frac{7}{2}$. 181. 4. 182. 1. 183. 18. 184. $\frac{1}{2}$. 185. $e^{2atg\alpha}$, $\alpha \neq \frac{\pi}{2} + \pi k$. 186. $\frac{1}{\sqrt{e}}$. 187. 1. 188. \sqrt{e} . 189. $\ln 3$. 190. 5. 191. $e^{\frac{3}{2}}$. 192. \sqrt{ab} . 193. 0. 194. $\sqrt{2}$. 203. $\frac{\sin x}{x}$. 205. $\alpha =$

$\alpha = 1, \beta = -3$. 206. $\alpha = -1, \beta = \frac{1}{3}$. 207. $\alpha = 1, \beta = 0$. 208. $\alpha > 0$, β — иктиерий; $\alpha \leq 0, \beta < 0, \alpha > \beta$. 209. $\alpha + \beta > 0$. 210. $\alpha > \beta$.

IV бөб

12. $x = -2$. 13. $x = 0$. 14. $x \in Z$. 15. $x \in Z$. 16. $x = \frac{1}{n}, n \in Z$.
 17. $x = 0, x = 1$. 18. $x = n\pi, n \in Z$. 19. $x = n\pi, n \in Z$. 20. $x = \frac{\pi}{2} + n\pi, n \in Z$. 21. $x = 0$. 22. $x = 0$. 42. $a = n$. 43. $a = 1$. 44. $a = \ln c$.
 45. $a = 1$. 46. $a = e$. 47. $a = 0$. 48. $a = 1$. 67. Текис узлуксиз. 68. Текис узлуксиз эмас. 69. Текис узлуксиз. 70. Текис узлуксиз эмас. 71. Текис узлуксиз. 72. Текис узлуксиз. 73. Текис узлуксиз. 74. Текис узлуксиз. 75. Текис узлуксиз. 77. Агар $\delta \geq e$ бүлса, $w(\delta) = e^2$; агар $0 < \delta < e$ бүлса, $w(\delta) = \delta(2\delta - e)$. 78. $w(\delta) = \frac{\delta}{a(a + \delta)}$.
 80. $\forall \delta > 0$ учун $w(\sigma, f) = +\infty$. 81. $\forall \delta > 0$ учун $w(\delta, f) = +\infty$.

V бөб

1. $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}, (x > 0)$. 2. $f'(x) = 2^x (\ln 2 \sin x + \cos x)$. 3. $f'(x) = \left(\frac{4}{3}\right)\sqrt[3]{x}$. 4. $f'(x) = 2^{x+1} \ln 2$. 5. $f'(x) = \frac{1}{x}, (x > 0)$. 6. $f'(x) = 5 \cos 5x$. 7. $f'(x) = \frac{3}{(1+9x^2)^2}$. 8. $f'\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0$. 9. $f'(1) = 1$.
 10. $f'(\pi/4) = 3$. 11. $f'(-2) = -5$. 12. $f'(0,1) = 0,03$ (үнг ҳосила).
 13. $f'(0) = +\infty$. 14. $f'(0) = 0$. 15. $f'(x) = \begin{cases} (5/2)|x|^{3/2} \cos \frac{1}{x} \operatorname{sgn} x + \\ + |x|^{1/2} \sin \frac{1}{x}, \text{ агар } x \neq 0 \text{ бүлса.} 0. \text{ агар } x = 0 \text{ бүлса.} \end{cases}$ 16. Мавжуд. эмас.
 17. Мавжуд эмас. 18. Мавжуд эмас. 19. $f'(0) = 0$. 20. $f'(0) = 0$. 21. Мавжуд эмас. 22. Мавжуд эмас. 23. $f'(0) = 0$. 24. $f'(0) = 0$. 25. Мавжуд эмас. 26. Мавжуд эмас. 27. $f'(0) = 0$. 28. $f'(0) = 0$. 29. Мавжуд эмас. 30. $f'_+(1) = \ln 4, f'_-(1) = -\ln 4$. 31. $f'_+(0) = 1; f'_-(0) = -1; f'_+(\sqrt{\pi}) = -\infty$. $f'_+(\sqrt{\pi})$ — мавжуд эмас. 32. $f'_-(-1) = f'_+(1) = +\infty$, $f'_+(-1)$ ва $f'_-(1)$ мавжуд эмас. 33. $f'(0) = 0$. 34. $f'_-(0) = 1; f'_+(0) = 0$. 35. $f'(0) = -\infty, f'_+(0) = 0$. 36. Мавжуд эмас. 37. Мав-

- жуд әмас. 38. $f'_-(1) = -e$; $f'_+(1) = e$. 39. $f''_-(0) = -0$; $f''_+(0) = +\infty$. 40. $f'(0) = \frac{1}{2}$; $f'(1) = \sin 1 + \cos 1 - 1$. 41. $x'\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$.
42. $x'(0) = -\frac{\sqrt{2}}{8}$. 43. $x'(1) = 5$. 44. $y'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$. 45. $y_k = (2k+1)\pi$, $k \in \mathbb{Z}$. 46. $y' = -\frac{\ln 3}{x^2}$. 47. $y' = 175(x^{24} - x^{-8})$. 48. $y' = \sqrt{2}(x^{\sqrt{2}-1} + x^{-\sqrt{2}-1})$. 49. $y' = \frac{ad - cb}{(cx+d)^2}$. 50. $y' = 5(\sin x + x \cos x)$. 51. $y' = \operatorname{tg} x + \frac{x+1}{\cos^2 x}$. 52. $y' = \begin{cases} \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}, & \text{arap} \\ 0, & \text{arap} \end{cases}$
 $\begin{cases} x \neq 0 \text{ бұлса,} \\ x = 0 \text{ бұлса.} \end{cases}$ 53. $y' = (x^2 - 5x + 1)e^x$. 54. $y' = (a^2 + b^2)e^{ax} \sin bx$. 55. $y' = \left(\ln 2 \cdot \ln|x| + \frac{1}{x}\right)2^x$, $x \neq 0$. 56. $y' = -\frac{1}{x \ln x \log_2 x}$, $x > 0$, $x \neq 1$. 57. $y' = \frac{\ln x - 1}{\ln x \log_2 x}$, $x > 0$; $x \neq 1$. 58. $y' = 0$.
59. $y' = \frac{x}{\sqrt{x^2 - a^2}}$. 60. $y' = \sqrt[3]{x^2 + 1} + \frac{2x^2}{3\sqrt[3]{(x^2 + 1)^2}}$.
 61. $y' = \frac{1+2\sqrt{x}+4\sqrt{x}\sqrt{x+\sqrt{x}}}{8\sqrt{x}\sqrt{x+\sqrt{x}}\cdot\sqrt{x+\sqrt{x+\sqrt{x}}}}$.
62. $y' = -2(\sin(\cos x) \cdot \cos(\cos x) \sin x + \cos(\sin x) \sin(\sin x) \cos x)$. 63. $y' = \cos x \cos(\sin x) \cos(\sin(\sin x))$.
 64. $y' = \ln 2 \left(\frac{1}{\cos^2 x} - \sin x \right) 2^{\cos x + \operatorname{tg} x}$. 65. $y' = e^x (\sin x + \cos x)$. 66. $y' = 2e^{x^2}(x \cos 2x - \sin 2x)$. 67. $y' = e^x (e^{e^x} + x^{e^x} \left(\frac{1}{x} + \ln x \right))$.
 68. $y' = x^x (1 + \ln x)$. 69. $y' = \frac{1}{x(\ln x) \ln(\ln x)}$; ($x > e$). 70. $y' = \frac{1}{x^2 - a^2}$. 71. $y' = \frac{1}{x}$; ($x \neq 0$). 72. $y' = \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}}$. 73. $y' = \operatorname{ctg} x$
 $(2k\pi < x < (2k+1)\pi$, $k \in \mathbb{Z}$). 74. $y' = \frac{\cos \ln x}{x}$. 75. $y' = \frac{\operatorname{sgn} a}{\sqrt{a^2 + x^2}}$; ($|x| < |a|$). 76. $y' = \frac{1}{1 + (1-x)^2}$. 77. $y' = \frac{1}{|x|\sqrt{x^2 - 1}}$, ($|x| > 1$).
 78. $y' = \operatorname{sgn}(\cos x)$, $\left(x \neq \frac{2k-1}{2}\pi$, $k \in \mathbb{Z}$). 79. $y' = 1$. 80. $y' = 1$, ($|x| < 1$). 81. $y' = \frac{a^2 + b^2}{(x+a)(x^2 + b^2)}$. 82. $y' = \sqrt{a^2 - x^2}$. 83. $y' = -$

$$-\frac{\arccos x}{x^2}, (0 < |x| < 1). \quad 84. \quad y' = \frac{x \ln x}{(x^2 - 1)^{3/2}} \quad (x > 1). \quad 85. \quad y' =$$

$$= \frac{x \operatorname{arc} \sin x}{(1 - x^2)^{3/2}}, (|x| < 1). \quad 86. \quad y' = \frac{e^x}{\sqrt{1 + e^{2x}}}. \quad 87. \quad y' = \frac{1}{2(1 + x^2)}.$$

$$88. \quad y' = (\sin x)^{1+\cos x} (\operatorname{ctg}^2 x - \ln(\sin x)). (2k\pi < x < (2k+1)\pi, k \in Z)$$

$$89. \quad y' = \frac{\operatorname{ch}(\operatorname{tg} x)}{\cos^2 x}. \quad 90. \quad y' = -\frac{\sin x}{\operatorname{ch}^2(\cos x)}. \quad 91. \quad y' = \operatorname{cth} x. \quad 92. \quad y' =$$

$$= \frac{\operatorname{th} x}{\ln 10}. \quad 93. \quad y' = \frac{1}{\operatorname{ch} 2x}. \quad 94. \quad f'(0) = 1000! \quad 109. \text{Хар доним ўринли эмас.}$$

$$110. \quad a) \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(1-x)^2};$$

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

$$b) \frac{\sin \frac{nx}{2} \sin \frac{n+1}{2} x}{\sin \frac{x}{2}}; \quad g) \frac{\sin \frac{nx}{2} \cos \frac{n+1}{2} x}{\sin \frac{x}{2}}.$$

$$111. \quad 1) \quad y' = 2/3 \sin 2x |\sin x|; \quad 2) \quad y' = \pi [x] \sin 2\pi x. \quad 112. \quad \delta = e/m.$$

$$114. \quad A = (0, -1); \quad B(4, 3). \quad 115. \quad x = 2k\pi \text{ да } \varphi = 45^\circ, k \in Z; \quad x =$$

$$= (2k+1)\pi \text{ да } \varphi = 135^\circ, k \in Z. \quad 116. \quad (1, 2e); (-3, -6e^{-3}). \quad 117.$$

$$(-1, 14); (2, -13). \quad 118. \quad (3, 0); (9/2, 27/16). \quad 119. \quad (1 + \sqrt{2}, -\sqrt{2});$$

$$(1 - \sqrt{2}, \sqrt{2}). \quad 120. \quad (1, -3). \quad 121. \quad (5/4, \ln 4). \quad 122. \quad (1/3(\pi/3 -$$

$$-2k\pi), 1/\sqrt{3}), (1/3(-2\pi/3 - 2m\pi), -1/\sqrt{3}), k, m \in Z. \quad 123. \quad \text{Q.}$$

$$124. \quad (\pi/2 + k\pi, 1), (k \in Z). \quad 125. \quad (1/2, -\ln 2). \quad 126. \quad (k\pi, 0), (k \in Z).$$

$$127. \quad (1/8, -1/16). \quad 128. \quad x + 2y - 5 = 0. \quad 129. \quad 2x - y = 0. \quad 130. \quad y +$$

$$+ 3x = 0. \quad 131. \quad 3x + y - \frac{3\pi}{2} = 0. \quad 132. \quad 29x - 12y - 54 = 0. \quad 133.$$

$$ex - y = 0. \quad 134. \quad (\pi/4 + k\pi, (-1)^k), (k \in Z), \quad \varphi = \frac{\pi}{2}. \quad 135. \quad (1, 1);$$

$$\varphi = \operatorname{arc} \operatorname{tg} 3. \quad 136. \quad (\sqrt{e}, 1/2), \quad \varphi = 0, \quad 137. \quad (1, 1); \quad \varphi = \frac{5\pi}{4}. \quad 138. \quad (0, 0);$$

$$\varphi = \pi/2. \quad (1, 1); \quad \varphi = \operatorname{arc} \operatorname{tg} 3/4. \quad 139. \quad \varphi = \pi/2. \quad 140. \quad \varphi = 2\pi/3. \quad 141.$$

$$\varphi = \operatorname{arc} \operatorname{tg} 3/4. \quad 142. \quad \varphi = \frac{3\pi}{4}. \quad 144. \quad \varphi = 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg}(1/|a|). \quad 145. \quad n > 57,3.$$

$$147. \quad \text{Дифференциалланувчи.} \quad 148. \quad \text{Дифференциалланувчи.} \quad 149. \quad \text{Дифференциалланувчи эмас.} \quad 150. \quad \text{Дифференциалланувчи.} \quad 151. \quad \text{Дифференциалланувчи.} \quad 152. \quad \text{Дифференциалланувчи.} \quad 153. \quad \text{Дифференциалланувчи.} \quad 154. \quad x_0 = 1,$$

$$x_1 = -1 \text{ да дифференциалланувчи; } x_0 = 0 \text{ да дифференциалланувчи эмас.} \quad 155. \quad \text{Дифференциалланувчи.} \quad 156. \quad \text{Дифференциалланувчи.} \quad 157. \quad \text{Дифференциалланувчи.} \quad 158. \quad \text{Дифференциалланувчи эмас.} \quad 159. \quad \text{Дифференциалланувчи.}$$

$$160. \quad \text{Дифференциалланувчи.} \quad 161. \quad \text{Дифференциалланувчи.} \quad 162. \quad \text{Дифференциалланувчи.} \quad 163. \quad \text{Дифференциалланувчи.} \quad 164. \quad \frac{dx}{x \ln(x/2)}, \quad x > 2.$$

165. $\frac{\sin(1/\log_2 x)}{(x \log_2^2 x) \ln 2} dx$. 166. $\frac{(\ln x - 1) \ln 10}{\ln x \log_3 x} \cdot 10^{\log_3 x} dx$. 167. $-\frac{1}{(1+x)\sqrt{1-x^2}} e^{\sqrt{(1-x)/(1+x)}} dx$. 168. $2\sqrt{6} \frac{\sin x}{(3-2\cos^2 x)} dx$. 169. $\frac{1}{2} \frac{e^{x/2}-1}{e^x+1} dx$.
170. $x^{1+x^2} (1+2\ln x) dx$. 171. $e^x x^{e^x} (1/x + \ln x) dx$. 172. $(\ln 5) 5^{x^x} x^x (1+\ln x) dx$. 173. $|\sin x|^{\cos x} (\cos x \operatorname{ctg} x - \sin x \ln |\sin x|) dx$. 174. $x^{1/(x-2)} (1-\ln x) dx$. 175. $[x^{a-1} x^{x^a} (1+a \ln x) + a^x x^{a^x} (1/x + \ln a \ln x) + x^a a^{x^a} \ln a (1+\ln x)] dx$. 176. $-\frac{1}{ex} (\log_x e)^2 dx$.
177. $\frac{2^{1+\sqrt[3]{x}} \ln 2}{3 \sqrt[3]{x^2} \cos^2 2 \sqrt[3]{x}} \frac{\sin(2\sqrt[3]{x}) \ln(\sec 2\sqrt[3]{x})}{dx}$.
178. $-\frac{\sin 2x}{\cos^2 x + \sqrt{1+\cos^4 x}} \left(1 - \frac{\cos^2 x}{\sqrt{1+\cos^4 x}}\right) dx$.
179. $\frac{2 dx}{\sqrt{\sin x \cos x}}$. 180. $\frac{2 e^2 dx}{e^2 + 1}$; 0. 181. $-(1/2) dx$.
182. $(2 + \ln 4) dx$; 0. 183. Мавжуд эмас. 184. 4,0208; 5,00177. 185. 0,485; $-0,017$. 186. 0,9942. 187. 0,079; 188. 0,925; 189. $-0,8747$; 190. 1,043. 191. $\frac{x(3+2x^2)}{(1+x^2)^{3/2}}$. 192. $\frac{3x}{(1-x^2)^2} + \frac{(1+2x^2)\arcsin x}{(1-x^2)^{5/2}}$, $(|x| < 1)$. 193. $1/x$ ($x > 0$). 194. $2e^{-x^2}(2x^2-1)$. 195. $\frac{2 \sin x}{\cos^3 x}$ ($x \neq \frac{2k+1}{2}\pi$, $k \in Z$). 196. $-\frac{2}{x^2} \cos(\ln x)$, ($x > 0$). 197. $\frac{2x}{1+x^2} + 2 \operatorname{arc tg} x$. 200. $-2 \cos 2x$. 201. $4 \operatorname{ch} 2x$. 202. $(x(1+\ln x)^2 + 1)x^{x-1}$. 203. $-(2 \sin(\ln x))/x$. 204. *анл*! 205. $4^{n-1} \cos\left(4x + \frac{n\pi}{2}\right)$. 206. $\frac{(a-b)^n}{2} \sin\left[(a-b)x + \frac{n\pi}{2}\right] + \frac{(a+b)^n}{2} \sin\left[(a+b)x + \frac{n\pi}{2}\right]$. 207. $n! ((1-x)^{-n-1} + (-1)^n (1+x)^{-n-1})$. 208. $(\ln^{n-1} 2) 2^{x-1} (\ln 2)(x-1+n)$. 209. $(-1)^n 2(n-2)! (x-n)(x-1)^{-n}$, ($n > 1$). 210. $(n-2)! ((3n-x)(3-x)^{-n} + (-1)^n (3n+x)(3+x)^{-n})$, $n > 1$. 211. $f'(x) = \cos^2 x - x \sin 2x$. 1) $n=4k-3$, $k=2, 3, 4, \dots$
 $f^{(n)}(x) = -2^{n-1} x \sin 2x + 2^{n-2} n \cos 2x$; 2) $n=4k-2$, $k=1, 2, 3, \dots$
 $f^{(n)}(x) = -2^{n-1} x \cos 2x - 2^{n-2} n \sin 2x$; 3) $n=4k-1$, $k=1, 2, 3, \dots$, $f^{(n)}(x) = 2^{n-1} x \sin 2x - 2^{n-2} n \cos 2x$; 4) $n=4k$, $k=1, 2, 3, \dots$
 $f^{(n)}(x) = 2^{n-1} x \cos 2x + 2^{n-2} n \sin 2x$. 212. $\frac{5^{n-1}(2n-3)!!}{2^n} (2n-5x)(1-5x)^{-(2n+1)/2}$, ($n > 1$). 213. $(2n-5)!! (3x^2 - 2nx +$

- $+ n^2 - n) (1 - 2x)^{-(2n+1)/2}$ ($n > 2$). 214. $e^{ax} (a^2 + b^2)^{n/2} \cos(bx + c + n\varphi)$, $\cos\varphi = a/\sqrt{a^2 + b^2}$; $\sin\varphi = b/\sqrt{a^2 + b^2}$. 215. $(-1)^n x^{-n-1} e^{1/x}$. 216. $(n-1)!/x$. 217. $(-1)^{n-1} (n-1)! (1+x^2)^{-n/2} \sin(n \arctg x)$. 218. $-\frac{\pi}{2} (1 + 3^{100})$. 219. $\left(16 - \frac{\pi}{4}\right) \sqrt{2}$. 220. $(a^2 + b^2)^{n/2}$
 $(\operatorname{ch} ax \cos\left(n\varphi - \frac{\pi n}{2}\right) \sin\left(bx + \frac{\pi n}{2}\right) + \sin ax \sin\left(n\varphi - \frac{\pi n}{2}\right) \cos bx + \frac{\pi n}{2}) \cos\varphi = a/\sqrt{a^2 + b^2}$; $\sin\varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$. 221. $f'(0) = 0$; $f''(0)$ — мавжуд эмас. 222. $f'(0) = 2$; $f''(0) = 0$; $f'''(0)$ — мавжуд эмас. 223. $f'(0) = 0$; $f''(0)$ — мавжуд эмас. 224. $f^{(n)}(0) = 0$, $n \leq 50$, $f_{(0)}^{(51)}$ мавжуд эмас. 225. $f^{(n)}(0) = 0$, $n \in N$. 228. $(-1)^n m^n n!$ 229. $euv u^v \left(\frac{v}{u} du^2 + + \ln ud^2 v + \left\{2 \cdot \left(u^{v-1} + \frac{1}{u}\right)v \ln u + \frac{2}{4}\right\}\right) du dv + (u^v v + v - 1) \frac{v}{u^2} d u^2 + + (u^v + 1) \ln^2 u dv^2$. 230. $\frac{1}{u^3} (u^2 d^2 v - u v d^2 u - 2 u du dv + 2 v du^2)$.
 231. $\frac{(u^2 + v^2)(ud^2v - vd^2u) + 2uv du^2}{(u^2 + v^2)^2} + \frac{2(v^2 - u^2) du dv - 2uv dv^2}{(u^2 + v^2)^2}$.
 232. $\frac{1}{(u^2 + v^2)^2} ((u^2 + v^2)(u d^2u + v d^2v) + (v^2 - u^2) du^2 - 4uv du dv + + (u^2 - v^2) dv^2)$. 233. $(v + 2)d^2u + 2du dv + ud^2v$. 234. $\ln vd^2u + + \frac{2}{v} du dv + \frac{u}{v} d^2v - \frac{u}{v^2} dv^2$. 235. $u^v \left(\frac{v}{u} d^2u + \ln ud^2v + \frac{v(v-1)}{u^2} du + + \frac{2(v \ln u + 1)}{u} du dv + \ln^2 udv^2\right)$. 236. $\frac{v d^2u - u d^2v}{v^2} - \frac{2dv(v du - - u dv)}{v^3}$. 237. $\frac{1}{(u^2 + v^2)^{3/2}} ((u^2 - v^2)(u d^2u + v d^2v) + (v du - u dv)^2)$.
 238. $u^{98} v^{99} \{[9900 v^2 du^2 + 20200 uv du dv + 10100 u^2 dv^2] + uv(100 vd^2u + + 101 ud^2v)\}$

VI бөб

2. $x_{1,2} = \frac{2 \pm \sqrt{7}}{3}$ 4. Ролль теоремасининг шартлари етарли, лекин зарур эмас. Масалан, $(a, b) = (0, 2)$, $f(x) = x^3 - 3x$ функция учун $f'(1) = 0$, лекин Ролль теоремасининг шартлари бажарилмайди. 5. Йўқ, чунки $f'(0)$ мавжуд эмас. 12. Йўқ, чунки $g'(0) = 0$. 13. Функция лимитинин Гейне таъриғи ва Лагранж теоремасидан фойдаланинг. 14. $\frac{f(x)}{x}$ ва $\frac{1}{x}$ функцияларга Коши теоремасини қўлланг. 15. Лагранж теоремасидан

- Фойдаланинг. Тескари тасдиқ түғри эмас, яъни функция ҳосиласининг чегараланмаганилигидан ҳар доим ҳам функцияниянг чегараланмаганилиги келиб чиқавермайди. Масалан, $f(x) = \sqrt{x}$, $0 < x < a$. 17. $1 + x + \frac{1}{2}x^2 + 0(x^2)$. 18. $e + ex + 0(x^2)$. 19. $-\frac{x^2}{2} + 0(x^2)$. 20. $e - \frac{e}{2}x + \frac{11}{24}ex^2 - \frac{7e}{16}x^3 + 0(x^3)$. 21. $1 + x - x^2 + \frac{3}{2}x^3 + 0(x^3)$. 22. $x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{2} + 0(x^2)$. 23. $x - \frac{1}{2}x^3 + 0(x^3)$. 24. $\sum_{k=0}^n \frac{5^k}{e \cdot k!} x^k + 0(x^n)$.
25. $\sum_{k=0}^n \frac{2^k \sin\left(3 + k \frac{\pi}{2}\right)}{k!} + 0(x^n)$. 26. $\sum_{k=0}^n \frac{\cos\left(2+k \frac{\pi}{2}\right)}{2^k \cdot k!} x^k + 0(x^n)$.
27. $\ln 2 + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} \left(\frac{e}{2}\right)^k x^k + 0(x^n)$. 28. $\sum_{k=0}^n (k+1) x^k + 0(x^n)$.
29. $\sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{9(\ln 3)^k}{k!} x^k + 0(x^n)$. 30. $-x + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k k}{(k-1)!} x^k + 0(x^n)$. 31. $\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1} 2^k + 1}{k} x^k + 0(x^n)$. 32. $\ln 2 + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1} - 2^{-k}}{k} x^k + 0(x^n)$. 33. $3 + \sum_{x=1}^n [3 + k(k-1)2^{k-2}] \frac{(-1)^k}{k!} x^k + 0(x^n)$. 34. $-\sum_{k=3}^n x^k + 0(x^n)$. 35. $-\frac{1}{3} - \frac{2}{9}x - \frac{13}{12} \sum_{k=2}^n \left(\frac{2}{3}\right)^k \cdot x^k + 0(x^n)$. 36. $\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1} - 7 \cdot 2^{-(k+1)}}{3} x^k + 0(x^n)$. 37. $\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2^{k+1}} (x-2)^k + 0((x-2)^n)$. 38. $\sum_{k=0}^n \frac{2^k \sin\left(\frac{k\pi}{2} - 1\right)}{k!} (x-1)^k + 0((x-1)^n)$. 39. $-e^{-2} + \sum_{k=1}^n \frac{e^{-2} 2^{k-1} (k-2)}{k!} (x+1)^k + 0((x+1)^n)$.

$$40. \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k e^2 2^{k-2}}{k!} (k^2 + 3k + 4)(x+1)^k + 0 ((x+1)^n).$$

$$41. \sum_{k=0}^n \frac{e^{-2} 2^{k-2} (k-5)}{(k-1)!} (x+1)^k + 0 ((x+1)^n). \quad 42.$$

$$\sum_{k=1}^{\left[\frac{n}{2}\right]} \frac{(-1)^{k-1} \cos 1 \cdot 2^{2k-1}}{(2k)!} (x+1)^{2k} + \sum_{k=0}^{\left[\frac{n-1}{2}\right]} \frac{\sin 1 (-1)^k 2^{2k}}{(2k+1)!} (x+1)^{2k+1} + 0 ((x+1)^n).$$

$$43. \ln 2 + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} (-1)^{k-1} \left(x - \frac{1}{2}\right)^k + 0 \left(\left(x - \frac{1}{2}\right)^n\right).$$

$$44. \frac{1 \ln 5}{3} + \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \left(\frac{7}{5}\right)^k - \frac{(x-1)^k}{3k} + 0 ((x-1)^n).$$

$$45. 3 + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k (k-2)}{k(k+1)} (x-1)^k + 0 ((x-1)^n). \quad 46. \sum_{k=0}^n (-1)^{k+1} (1 + 1/3^{k+1}) (x-2)^k + 0 ((x-2)^n).$$

$$47. -1/2. \quad 48. 1/2.$$

$$49. 1/24. \quad 50. 1/2. \quad 51. 0. \quad 52. -2. \quad 53. -e/2. \quad 54. 1. \quad 55. 1/2. \quad 56.$$

$$1/2. \quad 57. -1/2. \quad 58. 1. \quad 59. 1/3. \quad 60. 17/21. \quad 61. -\pi. \quad 62. -\pi. \quad 63.$$

$$2 + \ln 2. \quad 64. 1/3. \quad 65. -4/3.$$

VII б о б

1. Функция $-\infty < x < -1$ да камаючи, $-1 < x < 1$ да ўсуви, $1 < x < \infty$ да камаючи. 2. Функция $-\infty < x < -1$ да камаючи, $-1 < x < 1$ да ўсуви; $1 < x < \infty$ да камаючи. 3. Функция ўсуви, 4. $(-\infty, 6)$ да \nearrow , $(6, +\infty)$ да \searrow . 5. $(-\infty, -3/2) \cup (-1/2, +\infty)$ да \nearrow , $(-3/2, -1/2)$ да \searrow . 6. $(-\infty, 1/3)$ да \nearrow , $(1/3, +\infty)$ да \searrow . 7. $(-\infty, -1) \cup (0, 1)$ да \nearrow . $(-1, 0) \cup (1, +\infty)$ да \searrow . 8. $\left(\frac{k\pi}{2}, \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right)$ да \nearrow , $\left(\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{3}, \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right)$ да \searrow ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$). 9. $\left(\frac{1}{2k+1}, \frac{1}{2k}\right) \cup \left(-\frac{1}{2k+1}, -\frac{1}{2k+2}\right)$ да \nearrow , $\left(\frac{1}{2k+2}, \frac{1}{2k+1}\right) \cup \left(-\frac{1}{2k}, -\frac{1}{2k+1}\right)$ да \searrow ($k = 0, 1, 2, \dots$). 10. $(0, 1/\sqrt{e})$ да \searrow , $(1/\sqrt{a}, +\infty)$ да \nearrow . 11. $(2k - 3/4, 2k + \frac{1}{4})$ да \nearrow , $(2k + 1/4, 2k + 5/4)$ да \searrow ($k \in Z$). 12. $(-\infty, 0) \cup (2/\ln 2, +\infty)$ да \searrow , $(0, 2/\ln 2)$ да \nearrow . 13. $(-\infty, -1) \cup (0, 1)$

да \searrow , $(-1, 0) \cup (1, +\infty)$ да \nearrow . 14. $(0, n)$ да \nearrow , $(n, +\infty)$ да \searrow .

15. $e^{-\frac{7\pi}{12}+2k\pi}, e^{\frac{13\pi}{12}+2k\pi}$ да $\nearrow e^{\frac{17\pi}{12}+2k\pi}, e^{\frac{13\pi}{12}+2k\pi}$ да \searrow , $(k \in Z)$.

16. $(-\infty, -1) \cup (0, +\infty)$ да \nearrow . 17. $(-1, -2/3)$ да \searrow , $(-2/5, +\infty)$ да \nearrow . 18. $(0, +\infty)$ да \searrow . 19. $(-\infty, 3) \cup (3, +\infty)$

да \searrow . 20. $\left(-\frac{\pi}{2}+2k\pi, \frac{\pi}{2}+2k\pi\right)$ да \nearrow , $\left(\frac{\pi}{2}+2k\pi, \frac{3\pi}{2}+2k\pi\right)$

да \searrow , $(k \in Z)$. 21. $f'(x)$ функция (a, b) да ўсувиш бўлиши шарт эмас.

Масалан, $f(x) = x + \sin x$ функция $x \in R$ да ўсувиш, лекин $f'(x) = \cos x$

ўсувиш эмас. 40. $x=0$ да $\min y=0$; $x=\pm 1$ да $\max y=1$. 41. $x=2$

да $\max y=1$; $x=1$ ва $x=3$ а $\min y=3/4$. 42. $x=0$ да $\max y=2$.

43. $x=1$ да $\max y=e^{-1} \approx 0,368$. 44. $x=1$ да $\min y=0$; $x=e^2 \approx$

$\approx 7,389$ да $\max y=\frac{4}{e^2} \approx 0,541$. 45. $x=1/2$ да $\max y=-4$. 46. $x=$

$=-1$ да $\max y=-2$; $x=1$ да $\min y=2$. 47. $x=+\frac{\pi}{4}+2k\pi$ да

$$\min y = \frac{-V2}{2} e^{-\pi/4+2k\pi}. x = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \quad \text{да} \quad \max y =$$

$$= \frac{V2}{2} e^{\frac{3\pi}{4}+2k\pi} \quad k \in Z. \quad 48. \quad x=-1 \quad \text{да} \quad \max y = e^{-2} \approx 0,135,$$

$x=0$ да $\min y=0$; $x=1$ да $\max y=1$. 49. $x=\pm(1-\sqrt{2})$ да $\max y=$

$=2(V2-1)e^{V2-1}$, $x=\pm 1$ да $\min y=0$. 50. $x=\pm(1+\sqrt{5})$ да

$\max y=2(\sqrt{5}+1)e^{-1-\sqrt{5}}$, $x=0$ да $\max y=4$, $x=\pm 2$ да $\min y=0$.

51. $x=1$ да $\max y=1/2$; $x=0$ да $\min y=1/e$. 52. $x=\frac{11}{4}$ да $\max y=$

$=\frac{13}{4}$; $x=3$ да бир томонли $\min y=3$. 53. $x=1$ да $\max y=\frac{\pi}{4}-$

$-1/2 \ln 2 \approx 0,439$. 54. $x=2k\pi$ да $\max y=-1$ ($k \in Z$). 55. $x=e$ да

$\min y=e^{\frac{1}{e}}$. 56. $x=e$ да $\max y=e^{\frac{1}{e}}$. 57. $x=9/2$ да $\max y=\frac{27}{16}$;

$x=5$ да $\min y=0$. 58. $x=4/3$ да $\max y=\frac{2\sqrt[3]{4}}{3}$; $x=0$ ва $x=2$ да

$\min y=0$. 59. $x=\frac{6-\pi}{4}$ да $\max y=2\sin \frac{\pi+6}{4}$; $x=3$ да $\min y=$

$=\cos 3$. 60. $x=\frac{1}{e}$ да $y=e^{\frac{1}{e^2}}$; $x=1$ да $\min y=1$. 61. Ботиқ, 62. Ботиқ.

63. Ботиқ. 64. $(-\infty, 1)$ да қавариқ; $(1, +\infty)$ да ботиқ 65. $(-\infty,$

— 1) ва $(1, +\infty)$ да қавариқ; $(-1, 1)$ да ботиқ. 66. $\left(0, \frac{2+\sqrt{3}}{\sqrt{3}}\right)$

да қавариқ; $\left(\frac{2+\sqrt{3}}{\sqrt{3}}, +\infty\right)$ да ботиқ. 67. $\left(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ да

$(1/\sqrt{2}, +\infty)$ да ботиқ; $\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ да қавариқ. 68. $(2k\pi,$

$(2k+1)\pi)$ да қавариқ; $((2k+1)\pi, (2k+2)\pi)$ да ботиқ, $k \in \mathbb{Z}$.

69. $\left(e^{-\frac{\pi(8k-3)}{4}}, e^{\frac{\pi(8k+1)}{4}}\right)$ да ботиқ, $\left(e^{-\frac{\pi(8k+1)}{4}}, e^{\frac{\pi(8k+5)}{4}}\right)$ да қавариқ

70. $(-\infty, 1/2)$ да ботиқ; $(1/2, +\infty)$ да қавариқ. 71. $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$

$(k \in \mathbb{Z})$. 72. $x = 0$, $x = \pm 3$. 73. $x = -1/2$. 74. $x = \pm 1$, $x =$

$= \pm 1/\sqrt{5}$, 75. $x = \frac{-\sqrt[3]{2}}{2}$ 76. $x = 3$. 77. $x = 2k\pi \pm \arg \cos \frac{\sqrt{5}-1}{2}$,

$k \in \mathbb{Z}$. 78. $x = e^{8/3}$. 79. $x = 1/\sqrt{3}$; $x = -1/\sqrt{3}$. 80. $x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{2}$.

81. $x = 1/2$. 82. $x = \frac{(6k+(-1)^k)\pi}{12}$ $k \in \mathbb{Z}$. 83. $x = 0$, $x = \pm b\sqrt{3}$

84. Эгилиш нүкталари йүқ. 85. $x = 0$; $x = 1$. 86. Координата бошига нисбатан симметрик. Функциянын ноллари: $x = 0$ ва $x = \pm\sqrt{3} \approx \approx 1.73$, $x = -1$ да $\min y = -2$; $|x| = 1$ да $\max y = 2$ $x = 0$, $y = 0$ эгилиш нүктаси. 87. Координата ўқлари билан кесишиш нүкталари:

$(1, 0)$, $\left(\frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}, 0\right)$, $(0, -3)$, $x = -\frac{2\sqrt{3}}{3}$ да $\min y = -$

$-\frac{16\sqrt{3}}{9} - 3$; $x = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ да $\max y = \frac{16\sqrt{3}}{9} - 3$; $(0, -3)$ эгилиш нүктаси. 88. Координата ўқлари билан кесишиш нүкталари: $(0, 0)$, $(1, 0)$;

$x = \frac{1}{4}$ да $\min y = -\frac{27}{256}$. Эгилиш нүкталари: $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{16}\right)$, $(1, 0)$.

89. Координата ўқлари билэн кесишиш нүкталари. $(-2, 0)$, $(1, 0)$, $(0, 4)$; $x = -2$ ва $x = 1$ да $\min y = 0$; $x = -\frac{1}{2}$ да $\max y = \frac{81}{16}$.

Эгилиш нүкталари: $(0, 4)$, $(-1, 4)$. 90. Аниқланиш соҳаси: $x \neq 1$. Координата ўқлари билан кесишиш нүкталари: $(0, 0)$. Асимптоталари: $y = 0$ ва $x = 1$. $x = 0$ да $\max y = 0$; $x = -2$ да $\min y = -\frac{80}{27}$. Эгилиш нүк-

талари: $x = -2 \pm \sqrt{3}$. 91. Аниқланиш соҳаси: $x \neq 1$. Координата ўқлари билан кесишиш нүкталари: $(0, 0)$. Асимптота: $x = 1$; $x = 3/2$

да $\max y = \frac{27}{4}$. Эгилиш нүкталари: $(0, 0)$. 92. Аниқланиш соҳаси:

$x \neq -1$. Координата ўқлари билан кесишиш нүкталари: $(1; 0), (0; 1)$.

Асимптоталари: $y = 0$ ва $x = -1$. $x = 1$ да $\min y = 0$; $x = 5$ да $\max y = \frac{2}{27}$. Эгилиш нүкталари: $x = 5 \pm 2\sqrt{3}$. 93. Аниқланиш соҳаси

$x \neq -1$. Координата ўқлари билан кесишиш нүктаси $(0; 0)$. Асимптоталари: $y = x - 3$ ва $x = -1$. $x = 0$ да $\min y = 0$; $x = -4$ да $\max y = -\frac{256}{27}$. 94. Аниқланиш соҳаси: $x \neq 1$. Координата ўқлари билан кесишиш нүкталари: $(-1; 0), (0; 1)$. Асимптоталари: $y = 1$ ва $x = 1$.

$x = -1$ да $\min y = 0$. Эгилиш нүктаси: $(-4; \frac{81}{625})$. 95. Аниқланиш соҳаси: $x \neq 0$. Координата ўқлари билан кесишиш нүкталари: $(\sqrt[5]{8}; 0) \approx (1,52; 0)$. Асимптотаси $y = x$. $x = -2$ да $\min y = -2,5$. 96. Координата бошига нисбатан симметрик. Экстремум йўқ. Эгилиш нүктаси: $(0, 0)$. Асимптоталари: $x = -1, x = 1$ ва $y = 0$. 97. Аниқланиш соҳаси: $x \neq 2$. Координата ўқлари билан кесишиш нүкталари: $(1; 0); (0; -\frac{1}{16})$. Асимптоталари: $y = x + 3, x = 2$. $x = 6$ да $\min y = \frac{55}{44}$.

Эгилиш нүктаси $(1; 0)$. 98. Аниқланиш соҳаси: $x \geq 0$. Ноллари: $x = 0$ ва $x = 3$. $x = 1$ да $\max y = -2$; $x = 0$ да чегаравий $\max y = 0$. Қавариқ. 99. Функциянинг ноли $x = 2$. $x = -0,5$ да $\min y = -\sqrt{5} \approx -2,24$. Эгилиш нүкталари: $x = -\frac{3 \pm \sqrt{41}}{8}$. Асимптоталари: $x \rightarrow -\infty$

да $y = -1$ ва $x \rightarrow +\infty$ да $y = 1$. 100. Аниқланиш соҳаси: $x \geq -1$. Координата ўқлари билан кесишиш нүкталари: $(-1; 0)$ ва $(0; 0)$, $x = -1$; $x = 0$ да $\min y = 0$. $x = -\frac{4}{5}$ да $\max y = \frac{16}{25\sqrt{5}} \approx 0,29$. Эгилиш нүктаси: $x = \frac{\sqrt{5} - 5}{5} \approx -0,55$, $y = \frac{6 - 2\sqrt{5}}{5\sqrt{5}} \approx 0,21$

101. Аниқланиш соҳаси: $x \geq -1$. $x = 2/5$ да $\min y \approx \frac{-6\sqrt{15}}{125} \approx -0,19$.

Эгилиш нүктаси: $(-4/5; -4/25\sqrt{5})$. 102. Аниқланиш соҳаси: $|x| > 2$. Координата бошига нисбатан симметрик. Асимптоталари: $y = 8, x = \pm 2, (-\infty, -2)$ ва $(2, +\infty)$ оралиқларда функция қатъий камаювчи.

103. Аниқланиш соҳаси: $R(0; 0)$ — симметрия маркази. Асимптоталари: $x \rightarrow -\infty$ да $y = -\frac{x+8}{2}$ ва $x \rightarrow +\infty$ да $y = -\frac{x-8}{2}$. Координата ўқлари билан кесишиш нүкталари: $(0, 0); (0, \pm 3\sqrt{7})$. $x = -\sqrt{3}$

да $\min y = \frac{-3\sqrt{3}}{2}$; $x = \sqrt{3}$ да $\max y = \frac{3\sqrt{3}}{2}$. Эгилиш нүктаси: $(0, 0)$.

104. Аниқланиш соҳаси R . $x = -4$ тўғри чизиқ симметрия ўқи. Координата ўқлари билан кесишиш нүкталари: $(-6; 0); (-2; 0); (0; 2 \cdot \sqrt[3]{18})$. $x = -6$ ва $x = -2$ да $\min y = 0$; $x = -4$ да $\max y = 2\sqrt[3]{2} \approx 2,5$. Эгилиш нүкталари: $x_{1,2} = -4 \pm 2\sqrt{3}$, $y(x_1) = y(x_2) = 4$. Функция $(x_1; -6); (-6; -2); (-2; x_2)$ оралиқда қавариқ.

105. Аниқланиш соҳаси: $|x| \leq 1$. Ординаталар ўқига инсбатан симметрик. Координата ўқлари билан кесишиш нүкталари: $(-1; 0), (0; 0)$,

$(1; 0); x = 0$ да $\min y = 0$; $x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$ да $\max y = 1/2$.

106. Аниқланиш соҳаси: $x > 0$, $x = 1/2$ да $\min y = \frac{3}{2}\sqrt{3} \approx 2,60$. Қавариқ

Асимптоталари: $y = x + \frac{3}{2}$ ва $x = 0$.

107. Асимптотаси: $x \rightarrow -\infty$ да $y = -x$; $x = 0$ тўғри $y = 1$. Ботиқ.

108. Координата ўқлари билан кесишиш нүктаси: $(0; 0)$. Асимптотаси: $x \rightarrow +\infty$ да $y = 0$; $x = 0,5$ да $\max y = \frac{1}{2e} \approx 0,2$. Эгилиш нүктаси: $(1, e^{-2})$.

109. Аниқланиш соҳаси: R . Асимптотаси: $x \rightarrow +\infty$ да $y = 0$. Координата ўқлари билан кесишиш нүктаси: $(0; 0)$.

$x = 0$ да $\min y = 0$; $x = 2$ да $\max y = 4 \cdot e^{-2} \approx 0,54$. Эгилиш нүкталари: $x_1 = \sqrt{3} - 1$, $y(x_1) = 0,3$; $x_2 = \sqrt{3} + 1$, $y(x_2) \approx \approx 0,47$. (x_1, x_2) оралиқда қавариқ.

110. Аниқланиш соҳаси: $x \neq 1$. Асимптоталари: $x = 1$ ва $x \rightarrow +\infty$ да $y = 0$.

$x = 0$ да $\max y = 1$, $x > 1$ да қавариқ; $x < 1$ да ботиқ.

111. Аниқланиш соҳаси: $x > 0$. Асимптотаси: $x \rightarrow +0$ да $x = 0$. $x = 1$ да $\max y = 0$. Қавариқ.

112. Аниқланиш соҳаси: $x > 0$. Координата ўқлари билан кесишиш нүктаси $(1; 0)$.

Асимптоталари: $x \rightarrow +\infty$ да $y = 0$ ва $x \rightarrow +0$ да $x = 0$; $x = e$ да $\max y = \frac{1}{e}$.

Эгилиш нүктаси: $(e^{3/2}; 1.5e^{-3/2})$.

113. Аниқланиш соҳаси: $x > 0$; $y(+0) = 0$, $y'(+0) = 0$, координата ўқлари билан кесишиш нүктаси $(1, 0)$.

$x = \sqrt{e}$ да $\min y = -e \ln 2$. Эгилиш нүктаси $\left(e^{-3/2}, -\frac{3}{2e^3}\right)$.

114. Аниқланиш соҳаси: $x > 0$. $y(+0) = 0$. $y'(+0) = +\infty$.

$x = \frac{1}{e^2}$ да $\max y = \frac{4}{e^2}$, ва $x = 1$ да $\min y = 0$. Эгилиш нүктаси: $\left(\frac{1}{e}, \frac{1}{e}\right)$.

115. Аниқланиш соҳаси: $x \neq \pm 1$. Асимптоталари: $x = -1$, $x = 1$, $y = 0$. Координата ўқлари билан кесишиш нүкталари: $(\approx 0,9; 0); (\approx 1.2; 0); (0; 6)$, $x = 2$ да $\max y = 2 - \ln 3$.

Эгилиш нүкталари: $(0.5; 4 - \ln 3), (3; 1.5 - \ln 2)$.

116. Аниқланиш соҳаси: $x \leq 0$

ва $x \geq 2$. Координата ўқлари билан кесишиш нүктаси: $(0, 0)$. Асимптоталари: $x \rightarrow +\infty$ да $y = 1$ ва $x \rightarrow -\infty$ да $y = 2x - 1$, $x \leq 0$ да функция \nearrow ва $x \geq 2$ да \searrow . Ботиқ. 117. Аниқланиш соҳаси: $x > 0$. Асимптотаси: $x = 0$; $(y \rightarrow +\infty) x = 1$ да $\min y = 1$. Ботиқ. 118. Функцияниң даври 2π га тенг ва координата ўқлари билан кесишиш нүкталари: $(0; 1)$, $\left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$, $\left(\frac{3\pi}{2}, 0\right)$. $x = \frac{\pi}{6}$ да $\max y = \frac{3\sqrt{3}}{4}$ ва $x = \frac{5\pi}{6}$ да $\min y = \frac{-3\sqrt{3}}{4}$. Эгилиш нүкталари: $\left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$; $(\pi + \arcsin 1/4, \frac{-3\sqrt{15}}{16})$; $\left(\frac{3}{2}\pi, 0\right)$; $\left(2\pi - \arcsin 1/4, \frac{3\sqrt{15}}{16}\right)$.

119. Функцияниң даври 2π га тенг, графиги координата бошига нисбатан симметрик. $x = \frac{\pi}{3}$ да $\max y = \frac{3\sqrt{3}}{4}$ ва $x = -\frac{\pi}{3}$ да $\min y =$

$= \frac{-3\sqrt{3}}{4}$. Эгилиш нүкталари: $(-\pi; 0)$, $\left(-\pi + \arccos \frac{1}{4}, \frac{-3\sqrt{15}}{16}\right)$, $(0, 0)$, $\left(\pi - \arccos \frac{1}{4}, \frac{3\sqrt{15}}{16}\right)$.

120. Функцияниң даври 2π га тенг; $y(0) = y\left(\frac{\pi}{2}\right) = y(\pi) = 0$ $x = \frac{\pi}{6}$ ва $x = \frac{5}{6}\pi$ да $\max y =$

$= \frac{1}{4}$; $x = \frac{\pi}{2}$ да $\min y = 0$. $x = \frac{3}{2}\pi$ да $y = -2$. Эгилиш нүкталари:

$x = \arcsin \frac{1+\sqrt{33}}{8}$, $x = \pi + \arcsin \frac{\sqrt{33}-1}{8}$, $x = \pi - \arcsin \frac{1+\sqrt{33}}{8}$,

$x = 2\pi - \arcsin \frac{\sqrt{33}-1}{8}$. 121. Аниқланиш соҳаси: $x \neq -\frac{\pi}{2} + k\pi$, $k \in Z$. Даври 2π га тенг. Асимптоталари: $y = \frac{\pi}{2} + \pi k$,

$k \in Z$, $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{3}{2}\pi\right)$ оралиқда $x = 0$ нүктада $\max y = 1$, $x = \pi$ да $\min y = -1$. $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ ва $\left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ да \searrow ; $\left(-\frac{\pi}{2}; 0\right)$ ва $\left(\pi; \frac{3}{2}\pi\right)$ да \nearrow .

122. Координата бошига нисбатан симметрик. Асимптоталари:

$y = \frac{x - \pi}{2}$, агар $x \rightarrow +\infty$ бўлса ва $y = \frac{x + \pi}{2}$ агар $x \rightarrow -\infty$ бўлса,

$x = \frac{2 - \pi}{4}$ да $\max y = 1$ ва $x = \frac{\pi - 2}{4}$ да $\min y = -1$, Эгилиш

нуқтаси: $(0; 0)$. 123. Аниқланиш соңаси: $|x| \geq 1$; $\left(0, -\frac{\pi}{2}\right)$ — сим-

метрия маркази. Асимптотаси: $x \rightarrow \infty$ да $y = \frac{3x - \pi}{2}$ $x = \frac{-2\sqrt{3}}{3}$

да $\max y = \frac{-6\sqrt{3} - 5\pi}{6} \approx -4,4$ $x = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ да $\min y =$

$= \frac{6\sqrt{3} - \pi}{6} \approx 1,2$; $(-\infty, -1)$ оралиқда қавариқ. 124. Аниқланиш соңаси R ; графиги ординаталар үқига нисбатан симметрик. Асимптотаси: $y = \pi$. $x > 0$ да y' . $y' (+0) = 2$. 125. Аниқланиш соңаси: R . Асимп-

тоталари: $x \rightarrow -\infty$ да $y = \frac{1}{\pi}$ ва $x \rightarrow +\infty$ да $y = x$. Координата үқ-

лари билан кесишиш нуқтаси $\left(0; \frac{2}{\pi}\right)$. Ботиқ. 126. Аниқланиш соңаси $|R$; координаталар бошига нисбатан симметрик. Асимптотаси: $y = 0$.

$x = 1$ да $\max y = \frac{\pi}{2}$; $x = -1$ да $\min y = -\frac{\pi}{2}$; $y' (1 - 0) = 1$

$y' (1 + 0) = -1$. Эгилиш нуқтаси: $(0; 0)$. 127. Дағы 2π ; ординаталар үқига нисбатан симметрик. $x = 0$ да $\max y = e$ ва $x = \pi$ да $\min y =$

$= \frac{1}{e}$. Эгилиш нуқталари: $x = \arccos \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$ ва $x = 2\pi -$

$-\arccos \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$ 128. Асимптоталари: $x \rightarrow -\infty$ да $y = e^{\pi/2} x$ ва

$x \rightarrow +\infty$ да $y = e^{-\pi/2}$. Функция \downarrow . Эгилиш нуқтаси: $\left(-\frac{1}{2}, e^{\arctg 1/2}\right)$.

129. Аниқланиш соңаси: $2k\pi < x < (2k + 1)\pi$, $k \in Z$. Дағы 2π . Асимп-

тоталари: $x = k\pi$. $x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ да $\min y = 1$, $k \in Z$. 130. Аниқла-

ниш соңаси: $x > -1$; $x \neq 0$; $y (-0) = y (+0) = e$. Асимптоталари:

$x = -1$, $y = 1$ Ботиқ. 131. $-\frac{1}{3}$. 132. -2 . 133. $1/3$. 134. $1/6$.

135. $1/2$. 136. $1/6 \cdot \ln a$. 137. 1. 138. 0. 139. α/β . 140. 1.

141. $\frac{(-1)^{m-n} (2m+1)}{2n+1}$. 142. $1/2$. 143. 1. 144. α . $\beta \vee \gamma > 0$ бўлса,

0; ($\alpha < 0$, $\beta \vee \alpha = 0$, $\beta < 0$) бўлиб, $\gamma = 0$ бўлса, 0; $+\infty$, агар

$\gamma < 0$ (α . $\beta - \vee$) ёки $\gamma = 0$ ($\alpha > 0$, $\beta - \vee$; $\alpha = 0$, $\beta > 0$) бўлса.

$+\infty$; агар $\alpha = \beta = \gamma = 0$ бўлса. 1. 145. Агар $a > 1$ ёки $\alpha = 1$, $\beta >$

> -1 бўлса. 0; агар $\alpha = 1$, $\beta = -1$ бўлса, 1; агар $\alpha < 1$ ёки $\alpha = 1$,

$\beta < -1$ бўлса. $+\infty$. 146. 0. 147. 0. 148. 0. 149. $\frac{\alpha - \beta}{2}$. 150. e .

151. $e^{-2/\pi}$. 152. 1. 153. 1. 154. 1. 155. 1. 156. — 1. 157. $1/a$. 158. 1

159. $e^{1/3}$. 160. 0. 161. $-\frac{e}{2}$. 162. e . 163. 1. 164. 1. 165. $e^{-2/\pi}$. 166. 0.

167. $+\infty$. 168. $\frac{-2}{\pi}$. 169. $1/3$. 170. 0. Агар $0 < a < 1$ ($\alpha = \forall$) бўлса, 0; агар $a > 1$ ($\alpha = \forall$) бўлса. $+\infty$.

VIII б о б

1. $-\sqrt{1-x^2}$. 2. $-\frac{(1-x^2)^{3/2}}{3}$. 3. $\frac{1}{2}(\arctg x)^2$. 4. $\ln |\ln (\ln x)|$.

5. $-\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$. 6. $-\arcsin \frac{1}{|x|}$. 7. $-x - 2e^{-x/2} + 2\ln(1+e^{x/2})$.

8. Агар $x > 1$ бўлса, $\sqrt{x^2-1} - 2\ln(\sqrt{x-1} - \sqrt{x+1})$ агар $x < -1$ бўлса, $-\sqrt{x^2-1} + 2\ln(\sqrt{-x+1} + \sqrt{-x-1})$. 9. $\left(\frac{2}{3} - \frac{4}{7} \sin^2 x + \frac{2}{11} \sin^4 x\right) \sqrt{\sin^3 x}$.

10. $2 \operatorname{arc tg} \sqrt{x}$. 11. $2 \operatorname{sgn} x \times$

$\times \ln(\sqrt{|x|} + \sqrt{|1+x|})$, ($x(x+1) > 0$). 12. $-\frac{1}{2} e^{-x^2}$. 13. $\frac{\ln^{101} x}{101}$.

14. $\frac{3}{2} \sqrt{1-\sin 2x}$. 15. $\frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \left(\operatorname{tg} \frac{x}{\sqrt{2}} \right)$. 16. $\ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|$.

17. $\frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2+x\sqrt{2}+1}{x^2-x\sqrt{2}+1} + \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x\sqrt{2}}{1-x^2}$. 18. $\frac{1}{2\sqrt{2}}$

$\ln \frac{x^2-x\sqrt{2}+1}{x^2+x\sqrt{2}+1}$. 19. $\frac{1}{2(\ln 3 - \ln 2)} \ln \left| \frac{3^x - 2^x}{3^x + 2^x} \right|$.

20. $2\sqrt{1+\sqrt{1+x^2}}$. 21. $2\operatorname{arc tg} e^x$. 22. $\frac{x}{2} \sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2} \operatorname{arcsinx}$.

23. $-\sqrt{1+x^2} + \operatorname{arcsinx}$. 24. $-\frac{1}{2} \cos^2 x + \frac{1}{2} \ln(1 + \cos^2 x)$.

25. $(\operatorname{arc tg} \sqrt{x})^2$. 26. $-x \cos x + \sin x$. 27. $-(x+1)e^{-x}$.

28. $\frac{x^{n+1}}{n+1} \left(\ln x - \frac{1}{n+1} \right)$ ($n \neq -1$). 29. $x \operatorname{arcsinx} + \sqrt{1+x^2}$. 30.

$-\frac{x^2+1}{2} e^{-x^2}$. 31. $-\frac{\operatorname{arcsinx}}{x} - \ln \left| \frac{1+\sqrt{1-x^2}}{x} \right|$. 32. $x \operatorname{arc tg} x -$

$-\frac{1}{2} \ln(1+x^2)$. 33. $x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \sqrt{1+x^2}$. 34. $\ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| -$

$-\cos x \cdot \ln(\operatorname{tg} x)$. 35. $\frac{x}{2} [\sin(\ln x) + \cos(\ln x)]$. 36. $\frac{a \cos bx + b \sin bx}{a^2 + b^2} \times$

$$\begin{aligned}
& \times e^{ax}. \quad 37. \quad \frac{a \sin bx - b \cos bx}{a^2 + b^2} e^{ax}. \quad 38. \quad \frac{2}{3} x^{3/2} \left(\ln^2 x - \frac{4}{3} \ln x + \right. \\
& \left. + \frac{8}{9} \right). \quad 39. \quad \frac{e^{2x}}{8} (2 - \sin 2x - \cos 2x). \quad 40. \quad \frac{1+x^2}{2} (\operatorname{arctg} x)^2 - \\
& - x \operatorname{arctg} x + \frac{1}{2} \ln (1 + x^2). \quad 41. \quad x - \frac{1-x^2}{2} \cdot \ln \frac{1+x}{1-x}. \\
& 42. \quad (x^2 + 2) \operatorname{ch} x - 2x \operatorname{sh} x. \quad 43. \quad -\frac{1}{2x^2} (\ln^3 x + 3/2 \ln^2 x + 3/2 \ln x + 3/4). \\
& 44. \quad x \operatorname{tg} x + \ln |\cos x|. \quad 45. \quad -x + \frac{1}{2} \ln(1 + e^{-2x}) - e^{-x} \operatorname{arcctg} e^x. \quad 46. \\
& \frac{1}{2} \ln \left| \frac{(x+2)^4}{(x+1)(x+3)^3} \right|. \quad 47. \quad -\frac{1}{3(x-1)} + \frac{2}{9} \ln \left| \frac{x-1}{x+2} \right|. \quad 48. \quad -\frac{5x+6}{x^2-3x+2} + \\
& + 4 \ln \left| \frac{x-1}{x-2} \right|. \quad 49. \quad \frac{1}{2} \operatorname{arcctg} x + \frac{1}{4} \ln \frac{(x+1)^2}{x^2+1}. \quad 50. \quad \frac{1}{6} \ln \frac{(x+1)^2}{x^2-x+1} + \\
& \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}. \quad 51. \quad \frac{1}{6} \ln \frac{(x-1)^2}{x^2+x+1} + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}. \quad 52. \\
& \frac{1}{2} \operatorname{arcctg} x - 1/4 \ln \frac{(x+1)^2}{x^2+1}. \quad 53. \quad 1/4 \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x. \quad 54. \\
& \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x^2-1}{x\sqrt{2}}. \quad 55. \quad -\frac{1}{6(1+x)} + \frac{1}{6} \ln \frac{(1+x)^2}{1-x+x^2} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x - \\
& - \frac{1}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}. \quad 56. \quad -\frac{1}{96(x-1)^{98}} - \frac{3}{97(x-1)^{97}} - \frac{3}{98(x-1)^{98}} - \\
& - \frac{1}{99(x-1)^{99}}. \quad 57. \quad \frac{1}{7} \ln \frac{|x^7|}{(1+x^7)^2}. \quad 58. \quad \frac{x^4}{4} + \frac{1}{4} \ln \frac{x^4+1}{(x^4+2)^4}. \quad 59. \\
& \frac{1}{4\sqrt{3}} \ln \frac{1+x\sqrt{3}+x^2}{1-x\sqrt{3}+x^2} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x + \frac{1}{6} \operatorname{arctg} x^3. \quad 60. \quad \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \ln(x^2+ \right. \\
& \left. + x + 1) - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arcig} \frac{2x+1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{6} \ln \frac{(x+1)^2}{x^2-x+1} - \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}} \right]. \\
& 61. \quad 2\sqrt{x} - 2 \ln(1 + \sqrt{x}). \quad 64. \quad 6t - 3t^2 - 2t^3 + \frac{3}{2}t^4 + \frac{6}{5}t^5 - \frac{6}{7}t^7 + \\
& + 3 \ln(1 + t^2) - 6 \operatorname{arctg} t, \quad \text{бунда } t = \sqrt[6]{x+1} \quad 65. \quad \frac{2}{(1+\sqrt[4]{x})^2} - \\
& - \frac{4}{1+\sqrt[4]{x}}. \quad 66. \quad \frac{x^2}{2} - \frac{x\sqrt{x^2-1}}{2} + \frac{1}{2} \ln |x + \sqrt{x^2-1}|. \quad 67. \quad \frac{3}{4} t^4 - \\
& - \frac{3}{2} t^2 - 3/4 \ln |t-1| + \frac{15}{8} \ln(t^2+t+2) - \frac{27}{8\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \frac{2t+1}{\sqrt{7}}, \\
& \text{бунда } t = \sqrt[3]{2+x}. \quad 68. \quad \frac{2}{3} \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}}. \quad 69. \quad -\frac{at^3}{1+t^4} + \frac{a}{4\sqrt{2}} \ln \frac{1+t\sqrt{2}+t^2}{1-t\sqrt{2}+t^2} + \\
& + \frac{a}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{1-t^2}{t\sqrt{2}}, \quad \text{бунда } t = \sqrt[4]{\frac{a-x}{x}}. \quad 70. \quad \frac{x}{2} + \sqrt{x} -
\end{aligned}$$

$$-\frac{1}{2}V(x(1+x)) - \frac{1}{2}\ln(Vx + V1+x). 71. -\frac{3-2x}{4}V1+x+x^2 -$$

$$-\frac{1}{8}\ln\left(\frac{1}{2}+x+\sqrt{1+x+x^2}\right). 72. -\ln\left|\frac{2-x+2\sqrt{x^2+x+1}}{x+1}\right|. 73.$$

$$\frac{2-x}{3(1-x)^2}\sqrt{1-x^2}. 74. R + \ln(x+1+R) - V2\ln\left|\frac{x+2+\sqrt{2}R}{x}\right|, \text{ бунда } R = \sqrt{x^2+2x+2}. 75. \arcsin\frac{1+2x}{\sqrt{5}} + \ln\left|\frac{3+x+2\sqrt{1-x-x^2}}{1+x}\right|.$$

$$76. -\frac{1}{2x^2}\sqrt{x^2+1} + \frac{1}{2}\ln\left(\frac{1+\sqrt{x^2+1}}{|x|}\right). 77. -\frac{19+5x+2x^2}{6} \times$$

$$\times V1+2x-x^2-4\arcsin\frac{1-x}{\sqrt{2}}. 78. \frac{2x^2+1}{3x^3}\cdot Vx^2-1. 79. \left(\frac{x^2}{3}-\frac{14x}{3} +$$

$$+37\right)\cdot Vx^2+4x+3-66\ln|x+2+\sqrt{x^2+4x+3}|. 80. \frac{3x+5}{8(x+1)^2}.$$

$$\cdot Vx^2+2x-\frac{3}{8}\arcsin\frac{1}{|x+1|}, \text{ бунда } x < -2 \text{ ёки } x > 0. 81. \frac{1}{2}\arcsin$$

$$\frac{x-3}{|x-1|\cdot\sqrt{5}}-\frac{1}{2}\ln\left|\frac{3x+1-2\sqrt{x^2-x-1}}{x+1}\right|. 82. \frac{1}{2}\operatorname{arctg}\frac{x\sqrt{2}}{\sqrt{1-x^2}}.$$

$$83. \frac{x}{2V1+x^2}+\frac{1}{4\sqrt{2}}\ln\left|\frac{\sqrt{1+x^2}+x\sqrt{2}}{\sqrt{1+x^2}-x\sqrt{2}}\right|. 84. \ln(x+\sqrt{x^2+2}) -$$

$$-\operatorname{arctg}\frac{\sqrt{x^2+2}}{x}. 85. \frac{1}{\sqrt{6}}\ln\frac{(2x+1)\sqrt{2}+\sqrt{3(x^2+x-1)}}{(2x+1)\sqrt{2}-\sqrt{3(x^2+x-1)}}. 86. \frac{2(x-1)}{3\sqrt{x^2+x+1}}.$$

$$87. \frac{1}{6\sqrt{2}}\ln\frac{\sqrt{2}(2x^2-2x+5)-(x+1)}{\sqrt{2}(2x^2-2x+5)+(x+1)}-\frac{1}{3}\operatorname{arctg}\frac{\sqrt{2x^2-2x+5}}{x+1}.$$

$$88. \frac{3}{2(2z+1)}+\frac{1}{2}\ln\frac{z^4}{|2z+1|^3}, \text{ бунда } z=x+\sqrt{x^2+x+1}. 89. \ln\left|\frac{z-1}{z}\right| -$$

$$-2\operatorname{arctg}z, \text{ бунда } z=\frac{1+\sqrt{1-2x-x^2}}{x}. 90. -\frac{5}{18(z+1)}-\frac{1}{6(z+1)^2} + \frac{3}{4}\ln|z-1|-\frac{16}{27}\ln|z-2|-\frac{17}{108}\ln|z+1|, \text{ бунда } z=\frac{\sqrt{x^2+3x+2}}{x+1}.$$

$$91. \frac{1}{8}\left\{\frac{1}{3}[(z-1)^3+(z-1)^{-3}]+[(z-1)^2-(z-1)^{-2}]+[(z-1)+(z-1)^{-1}]\right\}+\frac{1}{2}\ln|z-1|, \text{ бунда } z=x+\sqrt{x^2-2x+2}. 92.$$

$$\frac{2(3-4z)}{5(1-z-z^2)}+\frac{2}{5\sqrt{5}}\ln\left|\frac{\sqrt{5}+1+2z}{\sqrt{5}-1-2z}\right|, \text{ бунда } z=-x+\sqrt{x(1+x)}. 93.$$

$$\left(\frac{x^5}{6}-\frac{5x^3}{24}+\frac{5x}{16}\right)Vx^2+1-\frac{5}{16}\ln(x+\sqrt{x^2+1}). 94. \ln\frac{x}{1-x+\sqrt{5x^2-2x+1}}.$$

95. $\left(\frac{x^3}{4} - \frac{7x^2}{6} + \frac{95x}{24} - \frac{145}{12} \right) \sqrt{x^2+4x+5} - \frac{5}{16} \ln(x + \sqrt{x^2+1})$. 96.
 $\frac{1}{8} \left(x^7 + \frac{7x^5}{6} + \frac{35x^3}{24} + \frac{35}{16}x \right) \sqrt{x^2-1} + \frac{35}{128} \ln |x + \sqrt{x^2-1}|$. 97.
 $\frac{3x-1}{2x^2} \sqrt{2x^2+2x+1} - \frac{1}{2} \ln \frac{x+1+\sqrt{2x^2+2x+1}}{x}$. 98. $\frac{x+2}{3\sqrt{x^2+4x+7}}$.
 99. $\frac{8(2x+1)}{9\sqrt{x^2+x+1}} - \frac{2}{27} \left(\frac{2x+1}{\sqrt{x^2+x+1}} \right)^3$. 100. $\frac{1}{\sqrt[4]{14}} \ln \frac{\sqrt{2x^2+1}}{\sqrt{6x^2+10+\sqrt{7}}}$.
 101. $\frac{2(x-1)}{3\sqrt{x^2+x+1}}$. 102. $2\sqrt{2} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2(x^2+x+1)}}{1-x} + \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{1+x+\sqrt{2(x^2+x+1)}}{1+x-\sqrt{2(x^2+x+1)}} \right|$. 103. $\frac{1}{\sqrt{6}} \ln \left| \frac{\sqrt{3(x^2+x+1)}-\sqrt{2}(x+1)}{\sqrt{x^2-x+1}} \right| + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{x^2+x+1}}{\sqrt{2}(1-x)}$. 104. $\sqrt{x^2-x+1} + \frac{3}{2} \ln \left(x - \frac{1}{2} + \sqrt{x^2-x+1} \right) - \ln \frac{2-x+2\sqrt{x^2-x+1}}{x}$. 105. $\sqrt{1+x+x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1+2x+2\sqrt{1+x+x^2}}{(2+x+2\sqrt{1+x+x^2})^2}$. 106. 2. $\frac{1-\sqrt{1+x+x^2}}{x} + \ln |2\sqrt{1+x+x^2}+1+2x|$. 107. $6x^{1/6}+3x^{1/3}+2x^{1/2}+6 \ln |x^{1/6}-1|$.
 108. $6/5 x^{5/6} - 4x^{1/2} + 18x^{1/6} + 3x^{1/6}(1+x^{1/3})^{-1} - 2 + \operatorname{arctg}(x^{1/6})$.
 109. $-\frac{3}{2}(1+x^{1/3})^{-2}$. 110. $\frac{4}{9}(1+x^{1/4})^{-9}$. 111. $\frac{3}{11}(x+1)^{11/3} - 3/4 \cdot (x+1)^{1/3} + \frac{3}{5}(x+1)^{5/3}$. 112. $\frac{12}{13}(1+x^{1/4})^{13/3} - \frac{18}{5}(1+x^{1/4})^{10/3} + \frac{36}{7}(1+x^{1/4})^{7/3} - 3(1+x^{1/4})^{4/3}$. 113. $\frac{12}{7}(1+x^{1/4})^{7/3} - 3(1+x^{1/4})^{4/3}$. 114. $\frac{6}{7}(1+x^{1/3})^{7/2} - \frac{18}{5}(1+x^{1/3})^{5/2} + 6x^{1/3}(1+x^{1/3})^{1/2}$. 115. $\frac{1}{6} \ln \frac{t-1}{t+1} + \frac{1}{2} \ln \frac{t^2-t+1}{t^2+t+1} + \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2t+1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2t-1}{\sqrt{3}}$, бунда $t = \sqrt[6]{x^6+1}$. 116. $\frac{3}{5}(1+x^{2/3})^{5/2} + (1-2x^{2/3})(1+x^{2/3})^{1/2}$. 117. $-\frac{3x^3+4}{8x^3\sqrt{(2+x^3)^2}}$. 118. $-\frac{\sqrt[3]{(2-x^3)^2}}{4x^2}$. 119. $\frac{t}{2(t^3+1)} - \frac{1}{12} \ln \frac{t^2+2t+1}{t^2-t+1} - \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2t-1}{\sqrt{3}}$, бунда $t = \sqrt[3]{\frac{1-x^2}{x^2}}$.

121. $\frac{5}{16}x - \frac{1}{4}\sin 2x + \frac{3}{64}\sin 4x + \frac{1}{48}\sin^3 2x$. 122. $\frac{x}{16} - \frac{\sin 4x}{64} + \frac{\sin^3 2x}{48}$.
 123. $-\frac{\cos 2x}{64} + \frac{\cos^3 2x}{96} - \frac{\cos^5 2x}{320}$. 124. $\frac{1}{3\cos^3 x} - \frac{1}{\cos x}$. 125. $\frac{\sin x}{2\cos^2 x} +$
 $+\frac{1}{2}\ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right|$. 126. $-\frac{\cos x}{2\sin^2 x} + \frac{1}{2}\ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|$. 127.
 $\operatorname{tg} x - \frac{\operatorname{tg}^3 x}{3}$. 128. $-\frac{\operatorname{ctg}^3 x}{3} = \operatorname{ctg} x$. 129. $-8\operatorname{ctg} 2x - \frac{8}{3}\operatorname{ctg}^3 2x$. 130.
 $\frac{\operatorname{tg}^4 x}{4} + \frac{3\operatorname{tg}^2 x}{2} - \frac{\operatorname{ctg}^2 x}{2} + 3\ln |\operatorname{tg} x|$. 131. $\frac{1}{\cos x} + \frac{1}{3\cos^3 x} + \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|$.
 132. $-2\sqrt{\operatorname{ctg} x} + \frac{2}{3}\sqrt{\operatorname{tg}^3 x}$. 133. $\frac{1}{4}\ln \frac{(z^2+1)^2}{z^4-z^2+1} + \frac{\sqrt{3}}{2}\operatorname{arctg} \frac{2z^2-1}{\sqrt{3}}$,
 бунда $z=\sqrt[3]{\operatorname{tg} x}$. 134. $\frac{\sin 5x}{10} + \frac{\sin 3x}{6}$. 135. $\frac{\cos 2x}{4} - \frac{\cos 6x}{12}$. 136. $-$
 $-\frac{\sin(x+1)}{4} + \frac{\sin(3x+1)}{6} - \frac{\sin(5x+1)}{20}$. 137. $\frac{x}{4} + \frac{\sin 2x}{16} +$
 $+\frac{\sin 4x}{16} + \frac{\sin 6x}{24} + \frac{\sin 10x}{80}$. 138. $\frac{\operatorname{sh} 8x}{16} - \frac{\operatorname{sh} 6x}{12}$. 139. $\frac{2}{\sin^2 x} - \frac{1}{4\sin^4 x}$.
 140. $\frac{1}{8}\ln(\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{tg} 2x)$. 141. $\sin x - \frac{\sin^3 x}{3}$. 142. $\sin x \cdot \cos^2 x + \frac{2\sin^5 x}{5}$. 143.
 $\frac{\sin^8 2x}{16} - \frac{\sin^{10} 2x}{10} - \frac{\sin^{12} 2x}{24}$. 144. $\frac{2}{5}\operatorname{ch}^5 x - \operatorname{ch}^3 x + \operatorname{ch} x$. 145. $\frac{1}{6(3\cos x - 1)^2}$.
 146. $\frac{\cos x}{2} - \frac{3\sqrt{2}}{4}\ln \left| \frac{1-\sqrt{2}\cos x}{1+\sqrt{2}\cos x} \right|$. 147. $\frac{1}{4}\ln \frac{1-\cos x}{1+\cos x} + \frac{1}{2(1+\cos x)}$.
 148. $\frac{1}{4}\ln(3+4\sin^2 x)$. 149. $\ln \frac{1+\sin x}{1-\sin x} - 2\operatorname{arctg}(\sin x)$. 150.
 $\frac{x+3\ln|\sin x - 3\cos x|}{10}$. 151. $\ln|\sin x + \cos x|$. 152. $\frac{1}{2\sqrt{2}}\ln \left| \frac{\operatorname{tg} x + 1 + \sqrt{2}}{\operatorname{tg} x + 1 - \sqrt{2}} \right|$.
 153. $\frac{1}{\sqrt{30}}\operatorname{arctg} \left(\sqrt{\frac{5}{6}\operatorname{tg}^2 x} \right)$. 154. $\frac{1}{2\sqrt{13}}\ln \left| \frac{2\operatorname{tg} x + 3 - \sqrt{13}}{2\operatorname{tg} x + 3 + \sqrt{13}} \right|$.
 155. $\frac{1}{4}\ln \left| \frac{\operatorname{th} x - 2}{\operatorname{th} x + 2} \right|$. 156. $\frac{1}{68}(17\ln|\sin x| - \ln|\sin x + 4\cos x| - 4x)$.
 157. $\frac{1}{\sqrt{2}}\operatorname{arctg} \left(\frac{\operatorname{tg} 2x}{\sqrt{2}} \right)$. 159. $\frac{1}{\sqrt{5}}\operatorname{arctg} \left(\frac{3\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{5}} \right)$. 160. $-\frac{1}{5}(2\sin x +$
 $+\cos x) + \frac{4}{5\sqrt{5}}\ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\operatorname{arctg}^2}{2} \right) \right|$. 161. $\frac{1}{ab}\operatorname{arctg} \left(\frac{a\operatorname{tg} x}{b} \right)$.

$$162. - \frac{\cos x}{a(a \sin x + b \cos x)}, \quad 163. \ln \left| \frac{\operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} \right) - 5}{\operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} \right) - 3} \right|. \quad 164. \frac{2}{5}x - \frac{1}{5} \ln |4 \cos x +$$

$$\left| + 3 \sin x - 2 \right| + \frac{4}{5\sqrt{21}} \ln \left| \frac{2\sqrt{3}\operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} \right) - \sqrt{3} + \sqrt{7}}{2\sqrt{3}\operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} \right) - \sqrt{3} - \sqrt{7}} \right|. \quad 165. (\cos 2a).$$

$$\cdot x - 2(\sin 2a) \cdot \ln \left| \sin \left(\frac{x+a}{2} \right) \right| - 2(\sin^2 a) \operatorname{ctg} \left(\frac{x+a}{2} \right). \quad 166. \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \ln(\cos x + \\ + \sin x + \sqrt{2}) - \frac{1}{2} \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{8} \right). \quad 167. \frac{3}{5}x - \frac{4}{5} \ln |2 \cos x - \sin x - \\ - 3| + \frac{6}{5} \arctg \left(\frac{5 \operatorname{tg}(x/2) + 1}{2} \right). \quad 168. \frac{1}{8} \operatorname{tg}^2 \left(\frac{x}{2} \right) + \frac{1}{2} \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} \right) + \\ + \frac{1}{4} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} \right) \right|. \quad 169. \frac{1}{6} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \frac{5}{6} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} \right) - 3 \right| =$$

$$- \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} \right) - 1 \right|. \quad 170. \frac{1}{1 + \operatorname{tg}(x/2)} + \ln \left| \frac{\operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} \right)}{1 + \operatorname{tg}(x/2)} \right|. \quad 171. \\ - \frac{3}{80} (\cos x)^{4/3} \cdot (20 - 16 \cos^2 x + 5 \cos^4 x). \quad 172. \frac{2 \sin x - \cos x}{10 (\sin x + 2 \cos x)^2} + \\ + \frac{1}{10\sqrt{5}} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\operatorname{arctg} 2}{2} \right) \right|. \quad 173. \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left(\frac{\sqrt{2} + \sqrt{1 + \sin^2 x}}{|\cos x|} \right).$$

$$174. - \frac{e \sin x}{(1-e^2)(1+e \cos x)} + \frac{2}{(1-e^2)^{3/2}} \arctg \left(\sqrt{\frac{1-e}{1+e} \operatorname{tg} \frac{x}{2}} \right). \quad 175. \\ - \frac{2}{\sqrt{3}} \arctg \left(\frac{\cos x}{\sqrt{3}} \right) - \frac{1}{4} \ln \left(\frac{2 + \sin x}{2 - \sin x} \right). \quad 176. J_n = \frac{\cos x (\sin x)^{n-1}}{n} +$$

$$+ \frac{n-1}{n} J_{n-2}. \quad 177. K_n = \frac{\sin x (\cos x)^{n-1}}{n} + \frac{n-1}{n} K_{n-2}. \quad 178. J_n = \\ = - \frac{\cos x}{(n-1)(\sin x)^{n-1}} + \frac{n-2}{n-1} J_{n-2}. \quad 179. K_n = \frac{\sin x}{(n-1)(\cos x)^{n-1}} +$$

$$+ \frac{n-2}{n-1} K_{n-2}. \quad 180. J_{n,m} = \frac{(\sin x)^{n+1} (\cos x)^{m-1}}{n+m} + \frac{m-1}{n+m} J_{n,m-2}. \quad 181.$$

$$\frac{e^{ax}}{4} \left[\frac{3(a \sin bx - b \cos bx)}{a^2 + b^2} - \frac{a \sin 3bx - 3b \cos bx}{a^2 + 9b^2} \right]. \quad 182. \frac{e^x}{2} [x^2 \cdot (\sin x + \\ + \cos x) - 2x \sin x + (\sin x - \cos x)]. \quad 183. x - 3 \ln \{(1+e^{x/6})\sqrt{1+e^{x/3}}\} -$$

$$- 3 \operatorname{arctg} e^{x/6}. \quad 184. \ln(e^x - 1). \quad 185. x [\ln^n x - n \ln^{n-1} x + (n-1)n \ln^{n-2} x + \\ + \dots + (-1)^{n-1} n(n-1) \dots 2 \ln x + (-1)^n n!]. \quad 186. \frac{x \operatorname{arccos} x}{\sqrt{1-x^2}} -$$

$$-\ln \sqrt{1-x^2}. \quad 187. \quad x - \operatorname{arctg} x + \left(\frac{1+x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{x}{2} \right) \cdot [\ln(1+x^2)-1].$$

$$188. -\frac{\operatorname{sgn} x}{2} \sqrt{x^2-1} + \frac{x^2}{2} \arccos \frac{1}{x}. \quad 189. -\ln \sqrt{1+x^2} + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}.$$

$$\cdot \ln(x + \sqrt{1+x^2}). \quad 190. -x^2 + \frac{x^2}{2} \ln(4+x^4) + 2\operatorname{arctg}\left(\frac{x^2}{2}\right). \quad 191. -$$

$$-\frac{\sqrt{1-x^2}}{x} \arcsin x + \frac{1}{2} (\arcsin x)^2 + \ln|x| \quad (0 < |x| < 1). \quad 192.$$

$$-\frac{x^2+7}{9} \sqrt{x^2+1} + \frac{(x^2+1)^{3/2}}{3} \cdot \ln \sqrt{x^2-1} - \frac{1}{3} \ln \frac{\sqrt{x^2+1}-1}{\sqrt{x^2+1}+1}; \quad (|x| >$$

$$> 1). \quad 193. a(x \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| - \ln|x^2-1|) + \frac{a+b}{4} \cdot \ln^2 \left| \frac{x-1}{x+2} \right|. \quad 194.$$

$$-\frac{6x+x^3}{9} - \frac{2+x^2}{9} \cdot \sqrt{1-x^2} \arccos x, \quad (|x| < 1). \quad 195. -\frac{x^2}{6} -$$

$$-\left(x - \frac{x^3}{3}\right) \operatorname{arctg} x + \frac{1}{2} (\operatorname{arctg} x)^2 + \frac{2}{3} \ln(1+x^2). \quad 196. -2 \ln(\operatorname{th} x +$$

$$+ \sqrt{1+\operatorname{th}^2 x}) + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \ln \frac{\sqrt{1+\operatorname{th}^2 x} + \sqrt{2} \operatorname{th} x}{\sqrt{1+\operatorname{th}^2 x} - \sqrt{2} \operatorname{th} x} \quad 197. \quad \frac{x^2 + |x|}{3}. \quad 198.$$

$$\frac{2x^2}{3} (x + |x|). \quad 199. \quad \text{Агар } |x| \leqslant 1 \quad \text{бүлса,} \quad x, \quad \text{аар } |x| > 1$$

$$\text{бүлса,} \frac{x^3}{3} + \frac{2}{3} \operatorname{sgn} x. \quad 200. \quad \frac{(1+x)|1+x|}{2} + \frac{(1-x)|1-x|}{2}. \quad 201.$$

$$\frac{3x+5}{8(x+1)^2} \cdot \sqrt{x^2+2x} - \frac{3}{8} \arcsin \frac{1}{|x+1|}, \quad \text{бунда } x < -2 \text{ ёки } x > 0. \quad 202.$$

$$6\sqrt[6]{x} - 12 \operatorname{arctg}(\sqrt[6]{x/2}). \quad 203. \quad \frac{x}{2\sqrt{1+x^2}} + \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{1+x^2} +$$

$$+ x\sqrt{2}}{-x\sqrt{2}} \right|. \quad 204. \quad (3t^2 - 1)/(6t^3), \quad \text{бунда } t = (1 - \sqrt{1-x^2})/x. \quad 205.$$

$$\frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt[4]{x^4+1} - \sqrt{2}x}{\sqrt[4]{x^4+1} + \sqrt{2}x} + \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x^4+1}{2x^2}}. \quad 206.$$

$$\frac{1}{4} \ln \frac{\sqrt[4]{1+2x^4} + x}{\sqrt[4]{1+2x^4} - x} - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt[4]{1+2x^4}}{x}. \quad 207. \quad \frac{1}{8} (\cos 2x - \sin 2x - 2)e^{-2x}.$$

$$208. \quad \ln|x|/\sqrt{x^2-1} + \arcsin(1/x). \quad 209. \quad \frac{1}{2na^{2n-1}} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| +$$

$$\sum_{k=1}^{n-2} \left(\cos \frac{2k\pi}{n} \ln(x^2 - 2ax \cos \frac{k\pi}{n} + a^2) - 2 \sin \frac{k\pi}{n} \operatorname{arctg} \frac{x - a \cos \left(\frac{k\pi}{n} \right)}{a \sin \left(\frac{k\pi}{n} \right)} \right).$$

210. Агар $a^2 < b^2$ бўлса, $\frac{1}{|a|\sqrt{b^2-a^2}} \cdot \ln \frac{\sqrt{x^2-a^2}}{\sqrt{b^2-a^2} \cdot x + |a|\sqrt{b^2-x^2}}$;

араг $a^2 = b^2$ бўлса, $-\frac{x}{b^2\sqrt{b^2-x^2}}$, агар $a^2 > b^2$ бўлса, $\frac{1}{|a|\sqrt{a^2-b^2}}$

$\arccos \frac{\sqrt{a^2-b^2}x}{|b|\sqrt{a^2-x^2}}$. 211. Агар $a \neq \pm 1$ бўлса, $\frac{2}{a^2-1} \operatorname{arctg} \left(\frac{a-1}{a+1} \cdot \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right)$

$a=1$, $\frac{1}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2}$. агар $a=-1$; $|x|<\pi$ бўлса, $-\frac{1}{2} \operatorname{ctg} \frac{x}{2}$. 213.

Агар $ab > 0$ бўлса, $\frac{1}{\sqrt{ab}} \operatorname{arctg} \left(\sqrt{\frac{a}{b}} e^x \right)$; агар $ab < 0$ бўлса, $\frac{1}{2\sqrt{-ab}}$

$\ln \left| \frac{b+\sqrt{-abe^x}}{b-\sqrt{-abe^x}} \right|$. 214. Агар $a > 0$ бўлса, $\frac{1}{\sqrt{a}} \ln \frac{\sqrt{a+be^x}-\sqrt{a}}{\sqrt{a+be^x}+\sqrt{a}}$

агар $a < 0$ бўлса, $\frac{2}{\sqrt{-a}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{a+be^x}}{\sqrt{-a}}$. 215. Агар $a > 0$ бўлса,

$x \ln |x^2+a| - 2x + 2\sqrt{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{a}}$, агар $a \leq 0$ бўлса, $x \ln |x^2+a| -$

$-2x + \sqrt{-a} \ln \left| \frac{x+\sqrt{-a}}{x-\sqrt{-a}} \right|$. 216. $2(\ln x - 2)\sqrt{x+a} + 2\sqrt{a} \ln \frac{\sqrt{x+a} + \sqrt{a}}{\sqrt{x+a} - \sqrt{a}}$, $a \geq 0$. $2(\ln x - 2)\sqrt{x+a} + 4\sqrt{-a} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{x+a}}{\sqrt{-a}}$, $a < 0$. 217.

$-\frac{\ln(x+\sqrt{x^2+a})}{x} + \frac{1}{\sqrt{a}} \ln \frac{\sqrt{x^2+a} + \sqrt{a}}{|x|}$, $a > 0$. $\frac{-\ln|x+\sqrt{x^2+a}|}{x} +$

$+ \frac{1}{\sqrt{-a}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{x^2+a}}{\sqrt{-a}}$ $a < 0$; $-\frac{1+\ln(2x)}{x}$; $a=0$. 218. $x^a \ln^b x$. 219.

$(\ln x) \sin(\ln x) + \cos(\ln x)$. 220. $(\sin x) \operatorname{arctg}(\sin x) - \frac{1}{2} \ln(1 + \sin^2 x)$.

IX бор

4. а) 1; б) $\frac{b^4 - a^4}{4}$; в) $\frac{2}{3}(b^{3/2} - a^{3/2})$; г) $\ln \frac{b}{a}$; д) $\frac{1}{n+1}(b^{n+1} - a^{n+1})$.

11. $g(x)$ — функция сифатида 7-мисолдаги Риман функцияси, $f(x)$ функция сифатида эса $f(x) = \begin{cases} \text{агар } x=0, \text{ бўлса, } 0, \\ \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса. } 1 \end{cases}$ Функция қаралсин.

16. $\frac{\pi}{3}$. 17. $\frac{\pi}{6}$. 18. 1. 19. $\frac{\pi}{2 \sin \alpha}$. 20. 1. 21. $45/4$. 22. $\frac{2\pi}{\sqrt{1-e^2}}$.

23. $\frac{\pi}{2|ab|}$. 24. $\frac{\pi}{12}$. 25. $\ln \frac{3}{2}$. 26. π . 27. $\frac{1}{3}(2 - 3 \operatorname{ch} 2 + \operatorname{ch}^3 2)$.

28. $\frac{1}{6} \ln \left(\frac{2}{5} \right)$. 29. $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$. 30. $\frac{1}{2}(e - e^{1/4})$. 31. $\frac{\pi}{4}$. 32. $\arctg e - \frac{\pi}{4}$.
 33. $\frac{\pi}{6} + \frac{8\sqrt{3}}{27}$. 34. $2 \ln \frac{4}{3} - \frac{1}{2}$. 35. $\ln \frac{2+\sqrt{5}}{1+\sqrt{2}}$. 36. $4 - 2 \ln 3$. 37.
 $\sin 1$. 38. $\frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}$. 39. $\frac{\pi}{3\sqrt{3}}$. 40. $\frac{\pi(9-4\sqrt{3})}{36}$. 41. $2 \ln 2 - \frac{3}{4}$. 42.
 $\frac{e(\sin 1 - \cos 1)}{2}$. 43. $\frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{2} - 1$. 44. $\frac{(e^\pi - 2)}{5}$. 45. 0. 46. 0.
 47. 0. 48. 0. 49. $\frac{\pi}{16}$. 50. $\frac{e^4 - 1}{2}$. 51. 4π . 52. $\frac{\pi}{6} - \sqrt{3} + 1$. 53.
 $2(\sqrt{2} - 1)$. 54. $\left(\operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{2}} - \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{6}} \right) / \sqrt{2}$. 55. $-\frac{468}{7}$. 56. $\frac{29}{270}$.
 57. 1/6. 58. $\frac{3}{5}(e^\pi - 1)$. 59. $\frac{n^{n+1}}{n+1} \ln n - \frac{n^{n+1}-1}{(n+1)^2}$. 60. $\frac{8191}{26}$.
 61. $2(1 - e^{-1})$. 62. $\frac{\pi}{\sqrt{a^2 - b^2}}$. 63. $\frac{3}{2}e^{5/2}$. 64. $200\sqrt{2}$. 65. $(-1)^n \left[\frac{\pi}{4} - \right.$
 $- \left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \right) \left. \right]$. 66. $I_n = \frac{1}{2^{n-1}} \left(1 - \frac{1}{n^2} \right) \left(n + \right.$
 $+ \left. \frac{1}{n} \right)^{n-1} + \dots + \left(1 - \frac{1}{n} \right) I_{n-2}$. $n > 2$. 79. -1. 80. $14 - \ln(7!)$.
 81. $-\operatorname{th} \frac{\pi}{2}$. 82. $\ln(n!)$. 86. 1/2. 87. 16. 83. $\ln 2$. 89. $\pi/4$. 50. $\frac{2}{\pi}$.
 91. $\frac{\pi}{6}$. 92. $\frac{2}{3}(2\sqrt{2} - 1)$. 93. $1/e$. 94. $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$. 95. $\frac{5}{6}\pi$.
 96. $x + \frac{1}{2}$. 97. $\frac{1}{\ln 2}$. 98. 1. 99. $\frac{\pi^2}{4}$. 100. 0. 101. Иккінчиси. 102.
 Бириңчиси. 103. Иккінчиси. 104. Бириңчиси. 105. Бириңчиси. 106. Иккінчиси. 107. 1/3. 108. $6 \frac{2}{3}$. 109. 10. 110. $\frac{1}{2} \cos \varphi$.

X бөлім

1. $a \ln \frac{a+b}{a-b} - b$. 2. $\operatorname{Intg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{a}{2} \right)$. 3. $\frac{e^2 + 1}{4}$. 4. $a \ln \frac{a}{b}$. 5.
 $2(1 + \ln 1,5)$. 6. $\ln 3$. 7. $\ln(2 + \sqrt{3})$. 8. $a \ln(a/x_0)$. 9. $1/\sqrt{2}$. 10. $\sqrt{3}(2 - \sqrt{x_0} - \sqrt{x_0^3})$. 11. 10,8. 12. $\operatorname{sh} 2a$. 13. $\ln \left(\frac{\operatorname{sh} b}{\operatorname{sh} a} \right)$. 14. 14/3. 15. $2\pi^2 a$.
 16. $2 \left(\operatorname{ch} \frac{T}{2} \sqrt{\operatorname{ch} T - 1} \right) - \sqrt{2} \ln \frac{\sqrt{2} \operatorname{ch} \frac{T}{2} + \sqrt{\operatorname{ch} T}}{1 + \sqrt{2}}$. 17. $\frac{1}{2} (\operatorname{ch}^{3/2} 2T - 1)$.

18. $t_2 - t_1$. 19. $\sinh^2 t_0$. 20. $-a \ln \sin t_0$. 21. $\frac{\pi^3}{3}$. 22. $1 + \frac{1}{\sqrt{2}} \ln(1 + \sqrt{2})$.
 23. $(2\sqrt{5} + \ln(2 + \sqrt{5})) / 4$. 24. $2a \left(5 + \frac{5}{2\sqrt{3}} \ln(2 + \sqrt{3}) \right)$. 25. t_0 . 26. $\ln t_0$.
 27. $a\sqrt{1+m^2}/m$. 28. $p[\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2})]$. 29. $a(2\pi - \operatorname{th} \pi)$. 30. $2 + \frac{1}{2} \ln 3$. 31. $6 \frac{1}{3}$. 32. $\operatorname{sh} R$. 33. T . 34. $8(2 - \sqrt{3})$. 35. $2a$. 36. $8a(5\sqrt{5} - 1) / 3$. 37. $1423a/15$. 38. $\pi(b-a)/2$. 39. $134/27$. 40. $(3\sqrt{3} - 1)$. 41. 8. 42. $\frac{a}{\sqrt{2}} \ln(\sqrt{2} + 1) + a$. 43. $4aE\left(\frac{\pi}{2}, e\right) = 4a E(e)$, $e = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$, бу ерда E эллиптик интеграл. 44. $4/3\sqrt{3}$. 45. 8. 46. $a/\sqrt{3}$.
 47. $1 + \frac{\ln(1 + \sqrt{2})}{\sqrt{2}}$. 48. $3\pi a/2$. 49. $16a/3$. 50. $15\pi a/8$. 51. 1) $2a$.
 . $\frac{(2k)!!}{(2k-1)!!}$, $n = 2k$. 2) $\pi a \cdot \frac{(2k+1)!!}{(2k)!!}$, $n = 2k+1$. 52. $a^2/3$. 53. 4, 5.
 54. $2 - \frac{1}{\ln 2} \approx 0,56$. 55. $\frac{1}{3} + \frac{2}{\pi} \approx 0,97$. 56. $\pi/2$. 57. $\frac{1}{2} \operatorname{cth} \frac{\pi}{2} \approx 0,546$. 58. $1 + \frac{\pi^2}{8}$. 59. $\sqrt{2} - 1$. 60. $\frac{\pi}{2} - \frac{\pi^2}{8}$. 61. $\ln 4 - 2e^{-1}$.
 62. $6 \ln 2 - 2,5$. 63. $1 - e^{-a^2}(1 + a^2)$. 64. $\pi/2 - \frac{1}{3}$. 65.
 $(1 - \ln 2) / \ln 2$. 66. $\frac{20}{9} - \ln 3$. 67. $\log_4 e - 1/4$. 68. $\frac{16}{3} + 2\pi$. 69. $(\alpha - 1) / (\alpha + 1)$.
 70. $\frac{2\alpha}{\alpha^2 - 1} + \frac{b^{1-\alpha}}{1-\alpha}$. 71. $\frac{a^2}{3}(4\pi^2 + 3\pi)$. 72. $8/15$. 73. $\pi a^2 \left(\frac{16}{\sqrt{3}} - 9 \right)$.
 74. πab . 75. $3\pi a^2/2$. 76. $a^2 \left(\frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \right)$. 77. $4a^2/3$. 78. a^2 . 75. $\frac{p^2}{6}(3 + 4\sqrt{2})$. 80. 11π . 81. $1/\pi$. 82. $2/3$. 83. $1/\pi$. 84. $\pi \left(1 + \frac{\pi^2}{6} \right)$. 85.
 $17\pi/4$. 86. $a^2 \arcsin \frac{b}{a} - b\sqrt{a^2 - b^2}$. 87. $\pi(a^2 + 2b^2)/2$. 88. $a^2(3\pi + 4)/12$. 89. $6a^2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{b}{a-b}} - 2(2b+3a)\sqrt{b(a-b)}$. 90. a^2 . 91. $2a\sqrt{\pi^2 a^2 + 4b^2} + \frac{8b^2}{\pi} \ln \frac{\pi a + \sqrt{\pi^2 a^2 + 4b^2}}{2b}$. 92. $\pi \left[(\sqrt{5} - \sqrt{2}) + \ln \frac{(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{5} - 1)}{2} \right]$.
 93. $\pi \left(\sqrt{2} - e^{-a} \sqrt{1 + e^{-2a}} - \ln \frac{e^{-a} + \sqrt{1 + e^{-2a}}}{1 + \sqrt{2}} \right)$. 94. $\left(\frac{\pi a^2}{8} \right) \cdot \left(3 \ln(\sqrt{2} + 1) + 7\sqrt{2} \right)$. 95. $\pi(-5 - 9 \ln 2 + 16 \ln 3)/6$. 96. $\frac{\pi a^2}{6} (11 - a\sqrt{3} +$

- $+2\pi(2V\sqrt{3}-1))$. 97. $\pi(\sinh 4 - 4e^{-2})/8$. 98. $\pi(11\sqrt{2} + 7 \ln(\sqrt{2} + 1))/8$.
 99. $2\pi(2\sqrt{2} - 1)/3$. 100. $2\pi a \left(a + b \sinh \frac{b}{a} - \operatorname{sech} \frac{b}{a} \right)$. 101. 1) $\frac{64}{3} \pi a^2$;
 2) $16 \pi^2 a^2$; 3) $\frac{32}{3} \pi a^2$. 102. $128\pi a^2/5$. 103. $\frac{15\pi}{8}(4 + \ln 5)$. 104. $59,2 \pi$.
 105. πpa^2 . 106. $\pi a^3/2$. 107. $3\pi ab^2/7$. 108. $\pi^2/4$. 109. $\frac{\pi}{4}(1 - e^{-2a}(1 + 2a))$. 110. $\pi(2 - 5/e)$. 111. $\frac{\pi^3}{2}$. 112. $\frac{\pi^3 \sin a}{2a(\pi^2 + a^2)} e^{(2n-1)a}$. 113. $4/3 \pi a b^2$.
 114. $(2\pi b^2/3a^2)n(n^2 + 3a^2)$. 115. 4π . 116. $\pi^2(4\pi^2 - 15)/24$. 117. $\frac{12\pi pq}{5} \sqrt{pq^2}$.
 118. $\pi/(5(1 - e^{-2\pi}))$. 119. $4\pi(2 + 9 \ln 3)$. 120. $\frac{\pi^3}{2} + \frac{3\pi^2}{8}$. 121. $5\pi^2 a^3$.
 122. $\frac{32}{105} \pi ab^2$. 123. $\pi a^3(6\ln 2 - 4)/3$. 124. $(26\sqrt{2} + 16)\pi a^3/105$. 125.
 $8\pi a^2(3\ln 2 - 2)/3$. 126. $(\pi a^3/24)(24 \ln 4 - 1)$.

XI б о б

1. $3/2$. 2. 1. 3. $1/4$. 4. $1/18$. 5. $1/60$. 6. $5/36$. 7. $-1/36$. 8. $-\ln 3$.
 9. $\ln 2/3$. 10. $3/4$. 11. $\sin^2 \frac{\alpha}{2}$. 12. 1. 13. $1/2 \sin 2$. 14. $\pi/4$. 15. $1/8$.
 25. Яқынлашувчи. 26. Яқынлашувчи. 27. Узоқлашувчи. 28. Яқынлашувчи.
 29. Узоқлашувчи. 30. Яқынлашувчи. 31. Яқынлашувчи. 32. Яқынлашувчи.
 33. Узоқлашувчи. 34. Яқынлашувчи. 35. Яқынлашувчи. 37. Яқынлашувчи.
 38. Яқынлашувчи. 39. Яқынлашувчи. 40. $0 < a < 1$ да яқынлашувчи,
 $a \geq 1$ да узоқлашувчи. 41. Узоқлашувчи. 42. Яқынлашувчи. 43. Яқынлашувчи.
 44. Яқынлашувчи. 45. Яқынлашувчи. 46. Яқынлашувчи. 47. $a < e$ да
 яқынлашувчи, $a > e$ да узоқлашувчи. 48. Узоқлашувчи. 49. Узоқлашувчи.
 50. Яқынлашувчи. 51. Узоқлашувчи. 52. Яқынлашувчи. 53. $\frac{p}{2} + q > 1$
 да яқынлашувчи. 54. $p > 3/2$ да яқынлашувчи. 55. Узоқлашувчи. 56. Узоқлашувчи.
 57. Яқынлашувчи. 58. $q > p$ да яқынлашувчи. 59. $\alpha(q-p) > 1$
 да яқынлашувчи. 60. $p > 1$ да яқынлашувчи. 61. $\forall q, p > 1$ да яқынлашувчи,
 $p=1, q > 1$ да яқынлашувчи. 62. $\alpha > \frac{1}{2}$ да яқынлашувчи.
 63. Узоқлашувчи. 64. Узоқлашувчи. 65. Яқынлашувчи. 66. Яқынлашувчи.
 67. Яқынлашувчи. 68. $\alpha < -1$ да яқынлашувчи. 69. Яқынлашувчи.
 70. Узоқлашувчи. 71. Яқынлашувчи. 72. Яқынлашувчи. 73. Яқынлашувчи.
 74. Яқынлашувчи. 75. Узоқлашувчи. 76. $\alpha > 2$ да яқынлашувчи. $\alpha \leq 2$
 да узоқлашувчи. 77. Узоқлашувчи. 78. Яқынлашувчи. 79. Яқынлашувчи.
 80. Яқынлашувчи. 81. Яқынлашувчи. 82. Яқынлашувчи. 111. Яқын-

лашувчи. 112. Яқинлашувчи. 113. Яқинлашувчи. 114. Узоқлашувчи. 115. Яқинлашувчи. 116. Яқинлашувчи. 117. Яқинлашувчи. 118. Яқ инлашувчи. 119. Яқинлашувчи. 120. Яқинлашувчи. 121. Узоқлашувчи. 122. Яқинлашувчи. 123. Яқинлашувчи. 124. Яқинлашувчи. 125. Узоклашувчи. 126. Узоқлашувчи. 127. Яқинлашувчи. 128. $p > 1$ да абсолют яқинлашувчи, $0 < p \leqslant 1$ да шартли яқинлашувчи. 129. $p > 1$ да абсолют яқинлашувчи, $0 < p \leqslant 1$ да шартли яқинлашувчи. 130. $p > 1$ да абсолют яқинлашувчи, $\frac{1}{2} < p \leqslant 1$ да шартли яқинлашувчи. 131.

$|x - k\pi| < \frac{\pi}{4}$ да абсолют яқинлашувчи. $x = k\pi \pm \frac{\pi}{4}$ да шартли яқинлашувчи. 132. $p > 1$ да абсолют яқинлашувчи, $\frac{1}{2} < p \leqslant 1$ да шартли яқинлашувчи. 133. Шартли яқинлашувчи. 134. Абсолют яқинлашувчи. 135. Узоқлашувчи. 136. $p > 2$ да абсолют яқинлашувчи, $0 < p \leqslant 2$ да шартли яқинлашувчи. 137. Шартли яқинлашувчи.

АДАБИЁТЛАР

1. Азларов Т. А., Мансуров Х. Математик анализ, 1-қисм,— Т., «Ўқитувчи», 1986.
2. Демидович Б. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу.— М.: Наука, 1977 ва бошқа йиллардаги нашрлари.
3. Кудрявцев Л. Д., Кутасов А. Д., Чехлов В. И., Шабунин М. И. Сборник задач по математическому анализу. Предел. Непрерывность. Дифференцируемость. Л. Д. Кудрявцев таҳрири остида.— М.: Наука, 1984.
4. Кудрявцев Л. Д., Кутасов А. Д., Чехлов В. И., Шабунин М. И. Интегралы. Ряды. Л. Д. Кудрявцев таҳрири остида.— М., Наука, 1986.
5. Ю. С. Богданов, О. А. Кастроца. Начала анализа в задачах и упражнениях. Минск. Высшая школа. 1988.
6. Вавилов В. В., Мельников И. И., Олехник С. Н., Пасиченко П. И. Задачи по математике. Начала анализа.— М.: Наука, 1990.

МУНДАРИЖА

Сўз боши	3
I боб. Дастлабки тушунчалар	
1- §. Тўплам. Тўпламлар устида амаллар	5
2- §. Ҳақиқий сонлар	7
3- §. Ҳақиқий соннинг абсолют қиймати	9
4- §. Сонли тўпламларниң чегаралари	9
II боб. Сонлар кетма-кетлиги ва унинг лимити	
1- §. Сонлар кетма-кетлиги тушунчаси	12
2- §. Сонлар кетма-кетлигининг лимити	20
3- §. Лимитга эга бўлган кетма-кетликлар ҳақида теоремалар	23
4- §. Кетма-кетликнинг қуёй ва юқори лимитлари	30
III боб. Функция ва унинг лимити	
1- §. Функция тушунчаси	35
2- §. Функция лимити	48
IV боб. Функцияниң узлуксизлиги ва текис узлуксизлиги	
1- §. Функцияниң узлуксизлиги	60
2- §. Функцияниң текис узлуксизлиги	71
V боб. Функцияниң ҳосила ва дифференциаллари	
1- §. Функцияниң ҳосиласи	78
2- §. Функцияниң дифференциали	98
3- §. Юқори тартибли ҳосила ва дифференциаллар	105
VI боб. Дифференциал ҳисобнинг асосий теоремалари	
1- §. Теоремалар	115
2- §. Тейлор формуласи	123
VII боб. Дифференциал ҳисобнинг баъзи татбиқлари	
1- §. Функцияниң ўсувланилиги ҳамда камаювчилиги	131
2- §. Функцияниң экстрэмумлари	136
3- §. Функция графигининг қавариқлиги ва ботиқлиги. Функция асимптоталари	141
4- §. Функцияларни тўлиқ текшириш ва графикларини чизиш	145
5- §. Аниқмасликларни очиш. (Лопиталь қойдалари)	149

VIII боб. Аниқмас интеграллар	
1- §. Аниқмас интеграл түшүнчаси	156
2- §. Интеграллаш усуллари	159
3- §. Рационал функцияларни интеграллаш	165
4- §. Баъзи иррационал функцияларни интеграллаш	170
5- §. Тригонометрик функцияларни интеграллаш	180
6- §. Турли хилдаги интегралларни ҳисоблаш	185
IX боб. Аниқ интеграл	
1- §. Аниқ интеграл таърифлари	192
2- §. Аниқ интегралнинг мавжудлиги. Интегралланувчи функциялар синфи	198
3- §. Аниқ интегралнинг хоссалари	202
4- § Аниқ интегрални ҳисоблаш	206
X боб. Аниқ интегралнинг баъзи бир татбиқлари	
1- §. Ёй узунлигини ҳисоблаш	226
2- §. Текис шаклнинг юзи	231
3- §. Айланма сиртнинг юзи	241
4- §. Айланма жисмнинг ҳажми	242
5- §. Аниқ интегралнинг механик масалаларга татбиқи	247
XI боб. Соңлы қаторлар	
1- §. Асосий түшүнчалар. Содда теоремалар	251
2- §. Мусбат ҳадли қаторлар. Солиштириш теоремалари	259
3- §. Мусбат қаторлар учун яқинлашувчилик аломатлари	268
4- §. Ихтиёрий ҳадли қаторлар. Коши теоремаси. Абсолют ва шартли яқинлашувчи қаторлар	278
Жавоблар ва кўрсатмалар	286
I боб.	286
II боб.	286
III боб.	288
IV боб.	290
V боб.	290
VI боб.	294
VII боб.	296
VIII боб.	303
IX боб.	310
X боб.	311
XI боб.	313
Адабиётлар	315

На узбекском языке

*Азимбой Саъдуллаев, Ҳожиакбар Мансуров,
Гулмирза Ҳудойберганов, Азижон Ворисов, Рустам Ғуломов*

**СБОРНИК ПРИМЕРОВ И ЗАДАЧ ПО КУРСУ
«МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА»**

I

Учебное пособие для студентов университетов

Издательство «Ўзбекистон»—1993, 700129, Ташкент, Навоий, 30

Мұхаррір *И. Аҳмаджонов*
Мүқова рассоми *Д. Собирова*
Бадний мұхаррір *И. Күченкова*
Техн. мұхаррір *А. Бахтияров*
Мусақхық *М. Раҳимбекова*

Терішігө берілді 17.11.92. Босишига рухсат этилді 16.09.93. Формати 84×108/¹⁰⁰.
Босма қоғозыға «Литературная» гарнитурада юқори босма усулида босилди.
Шартты б. т. 16.8. Нашр т. 17.06. Нұсқасы 15000. Буюртма № 438. Баҳоси
шартнома асосида

«Ўзбекистон» нашриети. 700129. Тошкент, Навоий, 30. Шартнома № 126—92.
Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот күмітаси ижарадаги Тошкент матбаа
комбинатыда босилди. 700129, Тошкент, Навоий құчасы, 30.

Математик анализ курсидан мисол ва масала-
M 31 лар тўплами: Ун-тлар талабалари учун ўқув қўлл.
/А. Саъдуллаев, Х. Мансуров, Т. Худойберганов
ва бошқ./ И К.—Т.: Ўзбекистон, 1993—317 б.

ISBN 5-640-01328-1

Қўлланма университетлар хамда педагогика институтлари, шунингдек,
олий техника ўқув юртларининг олий математика чуқур дастур асосида
ўқитиладиган факультетлари талабалари учун мўлжалланган.

Қўлланма математик анализга кириш, дифференциал ва интеграл
ҳисоб мавзуларини ўз ичигта олади. Қўлланмада 1500 дан зўёд мисол ва
масалалар келтирилган бўлиб, уларнинг аксарияти батафсил ечим билан
таъминланган.

I. Саъдуллаев А. ва бошқ.

Сборник примеров и задач по курсу «Математического анализа». Учебное пособие для студ.
ун-тов.

ББК 22.161я73

№ 500—93

Навоий номли

Ўзбекистон Республикаси
давлат кутубхонаси.

С 1602070000—76 93
М 351 (04) 93

УЗБЕКИСТАН