

**Ш. И. ТОЖИЕВ**

# **ОЛИЙ МАТЕМАТИКАДАН МАСАЛАЛАР ЕЧИШ**

*Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги олий техника ўқув юртлари талабалари учун дарслик сифатида тавсия этган*

**ТОШКЕНТ «ЎЗБЕКИСТОН» 2002**

**Тақризчилар:** Ўзбекистон Миллий университети профессори, физика-математика фанлари доктори, акад. Н. Ю. Сатимов.

ТошҶТУ доценти, физика-математика фанлари номзоди Э. Каюмов.

Физика-математика фанлари доктори, профессор Ф.У.Носиров таҳрири остида.

Дарслик Олий техника университети ва техника институтлари талабалари учун мўлжалланган бўлиб, ундан сиртқи бўлим талабалари ҳам фойдаланишлари мумкин.

Ушбу дарслик 8 бобдан иборат бўлиб, 7 та боби биринчи курсда амалий машғулот дарсларида ўтиладиган «Олий математика» курсини тўлиқ ўз ичига олади.

Ҳар бир параграф бошида зарур бўлган қисқача назарий маълумот, сўнгра мисол ва масалалар батафсил ечиб кўрсатилган. Параграф охирида талаба мустақил ечиши учун етарли миқдорда мисол ва масалалар келтирилган. Ҳар бир бобнинг охирида талабалар мустақил уй иши баҳариши учун вариантлар ва бу вариантларни ечиш намунаси келтирилган.

8-бобда олий математика татбиқига доир масалалар ва олий математикадан ёзма иш ўтказиш вариантлари келтирилган.

T I602010000 - 12  
M 351 (04)2002

ISBN 5-640-03140-9

/

© «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти, 2002 й.

## СЎЗ БОШИ

Мазкур дарслик техника олий ўқув юртларида таълим олаётган биринчи курс талабаларга мўлжалланган бўлиб, бакалавр мутахассислар тайёрлайдиган бундай ўқув юртлар учун тасдиқланган «Олий математика» дастури асосида ёзилган.

Дарсликни ёзишда муаллифнинг Абу Райҳон Беруний номидаги Тошкент Давлат техника университети талабаларига «Олий математика» курсидан кўп йиллар давомида ўқиган маъruzalари ва муттасил амалий машғулотлар олиб бориш тажрибаларидан ҳамда олий математикага доир рус ва ўзбек тилларида мавжуд ўқув кўлланма ва дарсликлардан фойдаланилди.

Бу дарсликдан бошқа ихтиосидаги (олий математикадан кам соат ажратилган) ўқув юртлари ҳамда техника олий ўқув юртларининг сиртқи бўлим талабалари бемалол фойдаланишлари мумкин.

Олий математика курси бўйича олиб бориладиган амалий машғулот материаллари бобларга бўлинган бўлиб, ҳар бир тема бошида масала ва мисолларни ечишда керак бўладиган зарур назарияга оид маълумотлар (асосий таъриф, тушунчалар, теоремалар, формулалар) берилди.

Сўнгра амалий машғулот дарсида мустақил ёки доскада ечиш учун мисол ва масалалар берилди.

Ҳар бир бобнинг охирида 25 та вариантдан иборат (1—4 тагача) мустақил уй иши ва бу вариантларни ечиш намунаси келтирилди. Гуруҳ журнал рўйхат номери билан вариант номери тўғри келган вариантдаги мисол ва масалаларни талабалар алоҳида дафтарга бажаришлари керак.

Саккизинчи бобда талабаларнинг олий математикадан олган билимларини амалда татбиқ қила билишлари

учун юздан ортиқ масала ва машқлар (зарур бўлган жойларда методик кўрсатмалар билан) берилди.

2-§ да амалий машгулот дарсида ёзма иш ўтказиц варитидан намуналар берилди.

Дарсликни тайёрлашда ўзларининг қимматли ёрдамларини аямаганлари учун Ўзбекистон Миллый университети «Оптималь бошқарув назарияси» кафедраси мудири академик Н.Ю. Сатимовга ва «Математик анализ» кафедраси доценти Т.Т.Тўйчиевга, Тошкент Давлат техника университети биринчи ва иккинчи «Олий математика» кафедраси мудиrlари Х.Р.Латипов ва Ф. У. Носировларга ҳамда доцент Э. Қаюмовга муаллиф ўз миннатдорчилигини билдиради.

Кўлланма ҳақида билдирилган фикр ва мулоҳазаларни мамнуният билан қабул қилинади.

*Муаллиф*

# I боб

## ФУНКЦИЯЛАР. ЛИМИТЛАР. ФУНКЦИЯНИНГ УЗЛУКСИЗЛИГИ

### 1-§. Соnли тўпламлар. Функциянинг таърифи ва берилиш усуллари

Барча рационал ( $Q$ ) ва иррационал ( $I$ ) соnлар тўплами биргалиқда ҳақиқий соnлар тўпламини ташкил қилади. Ҳақиқий соnлар тўплами  $R$  ҳарфи билан белгиланади.

Тўғри чизиқдаги нуқталар тўплами билан  $R$  тўплам орасида ҳар доим ўзаро бир қийматли мослик ўрнатиш мумкин. Агар бу мослик ўрнатилган бўлса, у ҳолда тўғри чизиқ соnлар ўқи дейилади. Қуйидаги  $a < x < b$  ( $a \leq x \leq b$ ) тенгсизликни қаноатлантирувчи ҳамма x соnлар тўплами очик (ёпик) оралиқ ёки интервал (кесма, сегмент) дейилади ва  $(a; b)$  ёки  $[a; b]$  ( $[a; b]$ ) кўринишларнинг бири билан белгиланади,  $a \leq x < b$  ( $[a; b)$ ) ва  $a < x \leq b$  ( $(a; b]$ ) лар эса ярим очик интерваллар дейилади.

Ҳақиқий соn  $a$  нинг абсолют қиймати (модули) қуйидагича аниқланади:

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

Ихтиёрий иккита  $a$  ва  $b$  ҳақиқий соn учун 1)  $|a + b| \leq |a| + |b|$ , 2)  $|a| - |b| \leq |a - b|$ , 3)  $\frac{|a|}{|b|} = \frac{|a|}{|b|}$  ( $b \neq 0$ ) муно-  
сабатлар ҳар доим тўғридир.

Таъриф.  $D$  ва  $E$  тўпламлар берилган бўлсин. Агар  $D$  тўпламдаги ҳар бир  $x$  сонга бирор қоида ёки қонунга кўра  $E = \{f(x), x \in D\}$  тўпламдан битта у соn мос қўйилса,  $D$  тўпламда функция берилган (аниқланган) деб аталади ва у  $y = f(x)$  каби белгиланади, бунда  $x$  эркак ўзгарувчи ёки аргумент дейилади.

Бу таърифдаги  $D$  ва  $E$  лар орасидаги боғланиш *функционал боғланиш* дейилади.

$D$  тўплам функцияниң аниқланиш соҳаси дейилади.  $E$  тўплам, яъни  $D$  нинг ҳар бир  $x$  элементига мос келган  $f(x)$  элементлар тўплами функцияниң ўзгариш соҳаси дейилади.

$D$  ва  $E$  тўпламлар  $[a;b]$  кесма,  $(a;b)$  интервал,  $(a;b]$  ёки  $[a;b)$ , ярим интерваллар, сон ўқининг бирор нуқтаси, бутун сон ўқи  $(-\infty; +\infty)$  бўлиши мумкин.

Функциялар жадвал, график, аналитик усулларда берилishi мумкин:  $y = f(x)$  функция аналитик усулда берилганда унинг  $D$  ва  $E$  соҳалари берилмаган бўлиши мумкин, аммо уларни  $f(x)$  функцияниң хоссаларидан фойдаланиб аниқланади.

Мисол.  $y = \lg(4 - 3x - x^2)$  функцияниң аниқланиш ва ўзгариш соҳаларини топинг.

Ечиш. Логарифмик функция  $4 - 3x - x^2 > 0$  бўлганда маънога эга бўлади. Квадрат учҳаднинг илдизлари  $x_1 = -4$ ,  $x_2 = 1$  бўлгани учун юқоридаги тенгсизликни  $-(x+4)(x-1) > 0$  кўринишда ёзib оламиз. Бундан  $x > -4$  ва  $x < 1$  келиб чиқади. Демак, функцияниң аниқланиш соҳаси, яъни  $x$  нинг берилган функция маънога эга бўладиган қийматлари тўплами ( $D$ )  $(-4; 1)$  интервалдан иборат.  $D$  соҳада функцияниң қийматлари  $0 < 4 - 3x - x^2 \leq \frac{25}{4}$  оралиқда ўзгаргани учун (бунда  $y_0 = \frac{25}{4}$  берилган функция аниқлайдиган парабола учининг ординатаси)  $(-\infty; \lg(\frac{25}{4}))$  интервал  $E$  соҳадан иборат бўлиб, у функцияниң қийматлари тўплами бўлади.

Агар  $D$  соҳани  $E$  соҳага акслантирганда ўзаро бир қийматли мослик, яъни  $y = f(x)$  функция бажарилса, у ҳолда  $x$  ни у орқали  $x = g(y)$  каби ифодалаш мумкин. Охирги функция  $y = f(x)$  функцияга *тескари функция* дейилади.  $x = g(y)$  функция учун  $E$  – аниқланиш соҳаси  $D$  эса функцияниң ўзгариш соҳаси бўлади.  $g(f(x)) = x$  ва  $f(g(y)) = y$  бўлгани учун  $y = f(x)$  ва  $x = g(y)$  функциялар ўзаро *тескари функциялар* бўлади.

Одатда  $x = g(y)$  тескари функциядаги  $x$  ни у билан, у ни  $x$  билан алмаштириб  $y = g(x)$  кўринишда ёзилади. Масалан,  $y = x^3$  ва  $y = \sqrt[3]{x}$ ,  $y = 2^x$  ва  $y = \log_2 x$ ,  $y = \sin x$  ва

$y = \arcsin x$  ҳар бир жуфт функциялар ўзаро тескари функциялар. Уларнинг аниқланиш соҳаси мос равишда қуйидагича:

$$x \in (-\infty; +\infty) \text{ ва } x \in (-\infty; +\infty), \quad x \in (-\infty; +\infty) \text{ ва } x \in (0; +\infty), \\ x \in (-\infty; +\infty) \text{ ва } x \in [-1; +1].$$

Агар  $u = \varphi(x)$  функция  $D$  соҳада аниқланган,  $G$  унинг ўзгариш соҳаси,  $y = f(u)$  функция  $G$  соҳада аниқланган бўлса, у ҳолда  $y = f[\varphi(x)] = F(x)$  функция мураккаб функция дейилади.

$y = f[\varphi(x)]$  мураккаб функция  $y = f(u)$  ва  $u = \varphi(x)$  функцияларнинг композицияси дейилади.

Функцияларнинг композицияси бир нечта функциялардан иборат бўлиши мумкин. Масалан,  $y = \sin(x^2 + 1)$  функция  $y = \sin u$  ва  $u = x^2 + 1$ , яъни иккита функциянинг композицияси бўлса,  $y = \lg(\cos 2^{x^2})$  функция эса учта:  $y = \lg u$ ,  $u = \cos v$ ,  $v = 2^w$ ,  $w = x^2$  функцияларнинг композициясидан иборатдир  $u$ ,  $v$ ,  $w$  ўзгарувчилар оралиқ аргументлари дейилади.

Агар бирор  $(a; b)$  оралиқда аниқланган  $y = f(x)$  функция  $F(x, y) = 0$  тенгламани қаноатлантиrsa, у ҳолда  $y = f(x)$  функция  $F(x, y) = 0$  тенглик билан аниқланган ошкормас функция дейилади. Функцияни ошкор кўринишга келтириш учун  $F(x, y) = 0$  тенгликдан у ни топиш керак. у ни ҳар доим ҳам топиб бўлавермайди, баъзан эса умуман топиб бўлмайди. Масалан,  $y + x \cdot 3^y = 1$  тенгламани у га нисбатан умуман ечиб бўлмайди.

Текисликнинг  $(x; f(x))$  каби аниқланган нуқталаридан иборат ушбу

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

тўплам  $y = f(x)$  функциянинг графиги деб аталади. Мураккаб функцияларнинг графиги уларнинг ординаталари устида (қўшиш, айриш, кўпайтириш, бўлиш, даражага кўтариш, илдиз чиқариш, логарифмлаш ва ҳ.к.) амаллар бажариш ёрдамида тақрибан чизилади.

Даражали, кўрсаткичли, логарифмик, тригонометрик ва тескари тригонометрик функциялар асосий элементтар функциялар дейилади.

*I-жадвал*

**Асосий элементар функцияларнинг аниқланиш ва ўзгариш соҳалари**

№	Функция	Функцияning аниқланиш соҳаси	Функцияning ўзгариш соҳаси
1.	$y = x^n$ , $n$ —натурал сон	$(-\infty; +\infty)$	$n$ жуфт бўлганда: $[0; +\infty)$ , $n$ тоқ бўлганда: $(-\infty; +\infty)$
2.	$y = \sqrt[2n]{x}$	$[0; +\infty)$	$[0; +\infty)$
3.	$y = \sqrt[2n+1]{x}$	$(-\infty; +\infty)$	$(-\infty; +\infty)$
4.	$y = a^x$	$(-\infty; +\infty)$	$(0; +\infty)$
5.	$y = \lg x$	$(0; +\infty)$	$(-\infty; +\infty)$
6.	$y = \sin x$	$(-\infty; +\infty)$	$[-1; +1]$
7.	$y = \cos x$	$(-\infty; +\infty)$	$[-1; +1]$
8.	$y = \operatorname{tg} x$	$\left( (2n-1)\frac{\pi}{2}; (2n+1)\frac{\pi}{2} \right)$ , $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$	$(-\infty; +\infty)$
9.	$y = \operatorname{ctg} x$	$\left( n\pi; (n+1)\pi \right)$ , $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$	$(-\infty; +\infty)$
10.	$y = \arcsin x$	$[-1; +1]$	$[-\frac{\pi}{2}; +\frac{\pi}{2}]$
11.	$y = \arccos x$	$[-1; +1]$	$[0; \pi]$
12.	$y = \operatorname{arctg} x$	$(-\infty; +\infty)$	$\left( -\frac{\pi}{2}; +\frac{\pi}{2} \right)$
13.	$y = \operatorname{arcctg} x$	$(-\infty; +\infty)$	$[0; \pi]$

*Mashqlar*

Куйидаги функцияларнинг аниқланиш соҳасини топинг:

1.  $y = \sqrt{x^2 - 6x + 5}$ .

4.  $y = \lg(-x^2 - 5x + 6)$ .

2.  $y = \arccos \frac{2x}{1+x}$ .

5.  $y = \lg(2^{3x} - 4)$ .

3.  $y = \sqrt{25 - x^2} + \ln \sin x$ .

6.  $y = \frac{1}{\sqrt{x^2 + x}}$ .

Кўйидаги мураккаб функцияларни функцияларнинг композицияси кўринишида, яъни элементар функциялар кўринишида ёзинг:

$$7. \quad y = 2^{\sin \sqrt{x}}.$$

$$9. \quad y = \operatorname{tg}^3 \lg x.$$

$$8. \quad y = \sqrt[5]{\lg \sin x^3}.$$

$$10. \quad y = \operatorname{arctg}^3 \sqrt[3]{2x^4}.$$

Кўйидаги функцияларнинг графигини чизинг:

$$11. \quad y = \frac{2x+3}{x-1}.$$

$$12. \quad y = |3x + 4 - x^2|.$$

$$13. \quad y = -2\sin(2x + 2).$$

$$14. \quad y = x \sin x.$$

$$15. \quad y = \begin{cases} 1+x, & \text{агар } a < 0 \text{ бўлса,} \\ 2 \sin x, & \text{агар } 0 \leq x < \pi \text{ бўлса,} \\ x - \pi, & \text{агар } x \geq \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Кўйидаги функцияларга тескари функцияларни топинг:

$$16. \quad \text{а)} \quad y = 3x; \quad \text{д)} \quad y = 10^{x+1};$$

$$\text{б)} \quad y = 1 - 5x; \quad \text{е)} \quad y = 1 + \lg(x + 2);$$

$$\text{в)} \quad y = x^2 + 1; \quad \text{ж)} \quad y = \frac{2^x}{1+2^x};$$

$$\text{г)} \quad y = \sqrt[3]{x^2 + 1}; \quad \text{з)} \quad y = 2\sin 3x.$$

## 2-§. Кетма-кетлик ва функцияларнинг лимити. Энг содда аниқмасликларни ечиш

1-таъриф. Агар ҳар қандай  $\epsilon > 0$  сон учун шундай  $n_0 = n_0(\epsilon) > 0$  сон топилсаки (бунда  $n_0$  — бутун сон), барча  $n > n_0$  лар учун  $|x_n - A| < \epsilon$  тенгсизлик бажарилса, у ҳолда  $A$  сон  $\{x_n\}$  сонли кетма-кетликнинг лимити дейилади ва бу

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

кўринишида ёзилади.

кўринишда ёзилади.

Лимитга эга бўлган кетма-кетлик яқинлашувчи, акс ҳолда эса узоқлашувчи кетма-кетлик дейилади.

1 - мисол.  $\{x_n\} = \left\{ \frac{2n+3}{n+1} \right\}$  кетма-кетликнинг лимити

$A = 2$  га тенглигини исбот қилинг.

Исбот. Бу ҳолда  $\{x_n\} = \left\{ \frac{2n+3}{n+1} \right\}$ ,  $A = 2$ . Ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  сон оламиз ва  $|x_n - A| < \varepsilon$  айирманинг абсолют қийматини қараймиз:

$$|x_n - A| = \left| \frac{2n+3}{n+1} - 2 \right| = \left| \frac{2n+3 - 2n - 2}{n+1} \right| = \frac{1}{n+1} < \varepsilon.$$

Охирги тенгсизликни ечиб  $n > \frac{1}{\varepsilon} - 1$  ни ҳосил қиласиз, демак,  $n_0 = \left[ \frac{1}{\varepsilon} - 1 \right] + 1$  деб олиш мумкин. Шундай қилиб,  $n_0$  сони мавжуд ва  $n > n_0$  лар учун  $|x_n - 2| < \varepsilon$  тенгсизлик бажарилади. Бу эса  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+3}{n+1} = 2$  эканини билдиради.

$y = f(x)$  функция бирор  $x_0$  нуқтанинг атрофида аниқланган бўлсин.

2 - таъриф. Агар ҳар қандай  $\varepsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta > 0$  ( $\delta = \delta(\varepsilon)$ ) сон топилсаки, аргумент  $x$  нинг  $0 < |x - x_0| < \delta$  қийматлари учун  $|f(x) - A| < \varepsilon$  тенгсизлик бажарилса,  $A$  сон  $y = f(x)$  функцияниянг  $x \rightarrow x_0$  даги лимити дейилади ва бу қўидагича ёзилади:

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

3 - таъриф. Агар ҳар қандай  $\varepsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta = \delta(\varepsilon, x_0)$  сон топилсаки,  $x$  аргумент нинг  $x_0 - \delta < x < x_0 + \delta$  ( $x_0 - \delta < x < x_0$ ) тенгсизликларни қаноатлантирувчи барча  $x \in X$  қийматларида  $|f(x) - A| < \varepsilon$  тенгсизлик бажарилса,  $A$  сон  $f(x)$  функцияниянг  $x_0$  нуқтадаги ўнг (чап) лимити деб аталади ва қўидагича ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = A \text{ ёки } f(x_0 + 0) = A,$$

$$(\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = A \text{ ёки } f(x_0 - 0) = A).$$

Агар  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  лимит мавжуд бўлса,  $A$  сон  $y = f(x)$  функцияниг  $x \rightarrow \infty$  даги лимити дейилади.

Функцияниг чап ва ўнг лимитлари унинг *бир томонлама лимитлари* дейилади.

Агар иккала бир томонлама лимит мавжуд бўлиб, улар ўзаро тенг ( $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0)$ ) бўлса,  $f(x)$  функция  $x \rightarrow x_0$  да лимитга эга дейилади.

Кўйидаги лимитлар ҳақидағи асосий теоремалар ўринли.

**1 - төрима.**  $\lim_{x \rightarrow x_0} f_i(x)$  ( $i = \overline{1, n}$ ) лимитлар мавжуд бўлсин.

У ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sum_{i=1}^n f_i(x) = \sum_{i=1}^n \lim_{x \rightarrow x_0} f_i(x), \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \prod_{i=1}^n f_i(x) = \prod_{i=1}^n \lim_{x \rightarrow x_0} f_i(x).$$

**2 - төрима.**  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  ва  $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) \neq 0$  лимитлар мавжуд бўлсин.

У ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)}.$$

(Бу теоремалар  $x_0 = \pm\infty$  бўлганда ҳам ўринли).

Агар бу теорема шартлари бажарилмаса,  $\infty - \infty$ ,  $\frac{\infty}{\infty}$ ,  $\frac{0}{0}$  ва бошқа кўринишдаги аниқмасликлар ҳосил бўлиб, уларни алгебраик алмаштиришлар ёрдамида ҳисоблаш мумкин. Умуман  $\frac{\infty}{\infty}$ ,  $\frac{0}{0}$ ,  $\infty - \infty$ ,  $0 \cdot \infty$ ,  $0^0$ ,  $\infty^0$ ,  $1^\infty$  аниқмасликлар мавжуд ва уларни ҳисоблашни мисолларда кўрсатамиз.

**2 - мисол.**  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{4}{x^2 - 4} - \frac{1}{x - 2} \right)$  лимитни топинг.

**Ечиш.** Агар  $x$  ўрнига 2 ни қўйсак,  $\infty - \infty$  кўринишдаги аниқмаслик ҳосил бўлади. Бу аниқмасликини ечиш учун қавс ичидаги ифодани умумий маҳражга келтирамиз.

Натижада  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( -\frac{2-x}{x^2 - 4} \right)$ , яъни  $\frac{0}{0}$  кўринишдаги аниқмаслик ҳосил бўлади. Агар  $x - 2 \neq 0$  деб касрни қисқар-

тирилса, аниқмаслик осонгина ечилади, яъни берилган лимит қуидагига тенг бўлади:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \left( -\frac{1}{x+2} \right) = -\frac{1}{4}.$$

3 - мисол .  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x^3-x^2+5}{x^3+x^2-x}$  лимитни топинг

Ечиш . Бу ҳолда  $\infty$  кўринишдаги аниқмасликка эга миз. Уни ечиш учун лимит белгиси остидаги касрнинг сурат ва маҳражини  $x^3$  га бўламиз.

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\frac{3}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{5}{x^3}}{1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}}.$$

Юқорида келтирилган лимитлар ҳақидаги теоремаларга кўра қуидагига эга бўламиз:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x^3-x^2+5}{x^3+x^2-x} = \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} 3 - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5}{x^3}}{\lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2}} = 3.$$

### *Mashqlar*

17.  $\{x_n\} = \left\{ \frac{4n+5}{n-1} \right\}$  кетма-кетлик  $A = 4$  лимитга эга бўлишини исбот қилинг.

Куидаги функцияларнинг лимитини ҳисобланг:

18. a)  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{8x^3-1}{6x^2-5x+1};$       б)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+13}-4}{x^2-9}.$

19. a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3n^2+3n-5}{1-n^2};$       б)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2+4x^2-3x^3}{7x-10-x^3}.$

20. a)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{7x^2+10x+20}{x^3-10x^2+x};$       б)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3-3x^3+3}{x^2-3}.$

21. a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-7x+10}{x^2-5x+6};$       б)  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2-25}{\sqrt{x-1}-2}.$

22. a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3-x^2+x-1}{x^2-4x+3};$       б)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( x \left( \sqrt{x^2+5} - \sqrt{x^2+1} \right) \right).$

$$23. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 7x + 10}{8-x^3}; \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^3 - 3x^2 + 2}{x^2 - 7x + 6}.$$

$$24 \text{ а) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+7}-3}{\sqrt{x+2}-2}; \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left( x \left( \sqrt{x^2 + 4} - x \right) \right).$$

$$25. \text{ а) } \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right); \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x^2 - 8x + 3}{x^2 - 4x + 3}.$$

### 3-§. Ажойиб лимитлар

Мисол ва масалалар ечишда қуидаги иккита ажойиб лимит жуда кўп ишлатилади:

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

$$2. \lim_{x \rightarrow \pm \infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x = \lim_{\alpha \rightarrow 0} (1 + \alpha)^{1/\alpha} = e \approx 2,71828.$$

1 - мисол.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{\sin 3x}$  лимитни топинг.

Ечиш. Лимит белгиси остидаги каср  $x \neq 0$  да маънога эга бўлгани учун касрни қуидаги қўринишда ёзигб оламиз ва ечишни давом эттирамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{\sin 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin 7x}{7x} \cdot 7x}{\frac{\sin 3x}{3x} \cdot 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{7x}{3x} \right) \cdot \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{7x}}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x}} = \frac{7}{3}.$$

2 - мисол.  $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \left( \frac{3x+1}{3x-1} \right)^{3x+1}$  лимитни топинг.

Ечиш.

$$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \left( \frac{3x+1}{3x-1} \right)^{3x+1} = \lim_{x \rightarrow \pm \infty} \left( \frac{3x-1+2}{3x-1} \right)^{3x+1} = \lim_{x \rightarrow \pm \infty} \left( 1 + \frac{2}{3x-1} \right)^{3x+1},$$

$\frac{2}{3x-1} = \frac{1}{y}$  деб белгилаймиз. У ҳолда  $x = \frac{2}{3}y + \frac{1}{3}$  ва  $x \rightarrow \pm \infty$  да  $y \rightarrow \pm \infty$  бўлади. Буларни ўрнига қўйиб, лимитни топамииз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pm \infty} \left( 1 + \frac{2}{3x-1} \right)^{3x+1} &= \lim_{y \rightarrow \pm \infty} \left( 1 + \frac{1}{y} \right)^{2(y+1)} = \\ &= \lim_{y \rightarrow \pm \infty} \left( \left( 1 + \frac{1}{y} \right)^y \right)^2 \cdot \left( 1 + \frac{1}{y} \right)^2 = e^2, \end{aligned}$$

бунда  $\lim_{y \rightarrow \pm \infty} \left( 1 + \frac{1}{y} \right)^y = 1$ ,  $\lim_{y \rightarrow \pm \infty} \left( 1 + \frac{1}{y} \right)^y = e$ .

## *Mashqilar*

Қуийдаги лимитларни топинг:

$$26. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 2x}{\sin 3x}.$$

$$27. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 6x}{x \sin 3x}.$$

$$28. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin 2(x-1)}{x^2 - 7x + 6}.$$

$$29. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 5x}{\sin 3x}.$$

$$30. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x - \sin x}{5x}.$$

$$31. \lim_{x \rightarrow \pm \infty} \left( \frac{x+3}{2x-1} \right)^x.$$

$$32. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x+2}{3x-1} \right)^{4x-1}.$$

$$33. \lim_{x \rightarrow \infty} ((2x+1)(\ln(3x+1) - \ln(3x-2))).$$

$$34. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+3}{x} \right)^{-5x}.$$

$$35. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x}{2x-3} \right)^{3x}.$$

$$36. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+2}{x+1} \right)^{1+2x}.$$

### **4-§. Чексиз кичик функцияларни таққослаш.**

#### **Узлуксиз функциялар**

Агар  $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$ , яъни ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta > 0$  мавжуд бўлса, барча  $0 < |x - x_0| < \delta$  лар учун  $|\alpha(x)| < \varepsilon$  тенгсизлик бажарилса, у ҳолда  $\alpha(x)$  функция  $x \rightarrow x_0$  да ( $x \rightarrow x_0$  га интилганда) чексиз кичик функция дейилади.

Иккита  $\alpha(x)$  ва  $\beta(x)$  чексиз кичик функцияларни таққослаш учун улар нисбатининг  $x \rightarrow x_0$  да лимити топилади:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = C. \quad (1.1)$$

Агар  $0 < |C| < \infty$  бўлса,  $\alpha(x)$  ва  $\beta(x)$  функциялар  $x \rightarrow x_0$  да бир хил тартибдаги чексиз кичик функциялар дейилади.

Агар  $C = 0$  бўлса,  $\alpha(x)$  функция  $\beta(x)$  функцияга нисбатан юқори тартибдаги чексиз кичик функция,  $\beta(x)$  функция  $\alpha(x)$  функцияга нисбатан қуий тартибдаги чексиз кичик функция дейилади.

Агар

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{(\beta(x))^k} = C \quad (0 < |C| < \infty)$$

бўлса, у ҳолда  $\alpha(x)$  функция  $\beta(x)$  функцияга нисбатан  $x \rightarrow x_0$  да  $k$  тартибли чексиз кичик функция дейилади.

Агар

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$$

бўлса,  $\alpha(x)$  ва  $\beta(x)$  чексиз кичик функциялар  $x \rightarrow x_0$  да эквивалент (ёки тенг кучли) функциялар дейилади ва  $\alpha(x) \sim \beta(x)$  каби белгиланади.

1 - мисол.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\ln(1+x)}$  лимитни топинг.

Ечиш.  $x \rightarrow 0$  да  $\sin 5x \sim 5x$ ,  $\ln(1+x) \sim x$  функциялар ўзаро эквивалент бўлгани учун берилган лимитни қуидагича ёзиб оламиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\ln(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{x} = 5.$$

Функция узлуксизлиги тушунчаси муҳим тушунчалардан ҳисобланади.

1)  $f(x)$  функция  $x = x_0$  нуқта ва унинг атрофида аниқланган;

2)  $x_0$  нуқтада  $f(x)$  функция лимитга эга;

3) функциянинг  $x \rightarrow x_0$  даги лимити функциянинг  $x_0$  нуқтадаги қийматига тенг, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \quad (1.2)$$

бўлса,  $y = f(x)$  функция  $x = x_0$  нуқтада узлуксиз дейилади.

Агар  $x$  ўрнига  $x = x_0 + \Delta x$  ни қўйсак, (1.2) узлуксизлик шартига тенг кучли бўлган шартга эга бўламиш:

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

яъни функция аргументининг  $x_0$  нуқтадаги чексиз кичик орттирмаси  $\Delta x$  га функциянинг чексиз кичик орттирмаси  $\Delta f(x)$  мос келганда ва фақат шунда  $y = f(x)$  функция шу нуқтада узлуксиз бўлади.

Бирор соҳанинг ҳамма нуқталарида узлуксиз бўлган  $y = f(x)$  функция шу соҳада узлуксиз дейилади.

**2 - мисол.** Ихтиёрий  $x \in \mathbb{R}$  учун  $y = \sin 5x$  функция узлуксиз эканини исбот қилинг.

Е ч и ш . Ихтиёрий  $\Delta x$  орттирма учун функциянинг орттирмаси қуйидагича бўлади:

$$\Delta y = \sin 5(x + \Delta x) - \sin 5x = 2\cos\left(5x + \frac{5}{2}\Delta x\right) \cdot \sin\frac{5}{2}\Delta x.$$

У ҳолда

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 2 \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos\left(5x + \frac{5}{2}\Delta x\right) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sin\frac{5}{2}\Delta x = 0.$$

Демак,  $y = \sin 5x$  функция сонлар ўқининг ҳамма нуқталарида узлуксиз.

Агар  $x_0$  нуқтада функция узлуксизлигининг юқоридағи учта шартидан бирортаси бажарилмаса,  $x_0$  нуқта узилиш нуқтаси дейилади.

Агар  $x_0$  нуқтада  $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = f(x_0 - 0)$  ва  $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = f(x_0 + 0)$  лимитлар мавжуд бўлиб,  $f(x_0 - 0) \neq f(x_0 + 0)$  бўлса,  $x_0$  нуқта I тур узилиш нуқтаси дейилади.

Агар  $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x)$  лимитлар ёки уларнинг бирортаси мавжуд бўлмаса ёки  $\infty$  га teng бўлса,  $x_0$  нуқта II тур узилиш нуқтаси дейилади.

Агар  $x_0$  нуқтада бир томонлама лимитлар мавжуд ва  $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0) \neq f(x_0)$  бўлса, у ҳолда  $x_0$  нуқта бартараф қилиниши мумкин бўлган узилиш нуқтаси дейилади.

Масалан,

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

функция учун  $x = 0$  нуқта бартараф қилиниши мумкин бўлган узилиш нуқтаси бўлади.

### Mashqalar

Қуйидаги лимитларни топинг:

37.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sin 3(x-2)}{x^2 - 3x + 2}.$

38.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sin 3(x+1)}{x^2 + 4x - 5}.$

$$39. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{5x} - 1}{\sin 10x}.$$

$$40. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{e^{\sin 7x} - 1}{x^2 + 3x}.$$

$$41. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+7x)}{\sin 7x}.$$

$$42. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\operatorname{tg}(x^2 - 3x + 2)}{x^2 - 4}.$$

43.  $y = \frac{7x^6}{x^4 + 1}$  чексиз кичик функцияning  $x \rightarrow 0$  да  $x$  чексиз кичик миқдорга нисбатан тартибини аниқланг.

44.  $y = \frac{3x+3}{2x+4}$  функцияning узлуксизлик соҳасини аниқланг ва унинг узилиш нуқтасини топинг.

45.  $y = \frac{1}{3^{x+1}} + 1$  функцияning  $x_1 = 1$  ва  $x_2 = -1$  нуқталарда узлуксизлигини текширинг.

46.  $f(x) = \frac{2x+4}{3x+9}$  функцияning  $x_1 = -1$  ва  $x_2 = -3$  нуқталарда узлуксизлигини текширинг ва чизмасини чизинг.

$$47. \text{Ушбу } f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \\ \sin x, & \text{агар } 0 \leq x < \frac{\pi}{2} \text{ бўлса,} \\ y = x - \frac{\pi}{2} + 1, & \text{агар } x \geq \frac{\pi}{2} \text{ бўлса} \end{cases}$$

функция берилган. Функцияning узилиш нуқталарини топинг ва унинг графигини чизинг.

$$48. \text{Ушбу } f(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \\ \cos x, & \text{агар } 0 \leq x < \frac{\pi}{2} \text{ бўлса,} \\ 1 - x, & \text{агар } x \geq \frac{\pi}{2} \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияning узлуксизлигини текширинг ва графигини чизинг.

### 5-§. Биринчи мустақил уй иши

Бу параграфда талабаларнинг мустақил бажаришлари учун мўлжалланган 25 та вариантга бўлинган мисоллар келтирилган. Ҳар бир вариантда тўққизта мисол бўлиб, уларнинг лимитини ҳисоблаш керак.

2 – Ш.И.Тожиев

Y-5855

Nizomiy nomdagi TDPU

KUTUBXONASI

Қуйида вариант мисолларини ечиш намунасини көлтирамиз.

Берилган лимитларни ҳисобланг.

$$1. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{5x^2 + 13x + 6}{3x^2 + 2x - 8}.$$

Е ч и ш .

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{5x^2 + 13x + 6}{3x^2 + 2x - 8} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+2)(5x+3)}{(x+2)(3x+4)} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{5x+3}{3x+4} = \frac{7}{10} = 0,7.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{3x^2 - 10x - 8}{4x^2 + 6x - 64}.$$

Е ч и ш .

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{3x^2 - 10x - 8}{4x^2 + 6x - 64} = \frac{0}{24} = 0.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^4 + 2x^3 + 5}{6x^4 + 3x^2 - 7x}.$$

Е ч и ш .

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^4 + 2x^3 + 5}{6x^4 + 3x^2 - 7x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 \left( 7 + \frac{2}{x} + \frac{5}{x^4} \right)}{x^4 \left( 6 + \frac{3}{x^2} - \frac{7}{x^3} \right)} = \frac{7}{6}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x - 3}{2x^3 + 4x + 3}.$$

Е ч и ш .

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x - 3}{2x^3 + 4x + 3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \left( 10 - \frac{3}{x} \right)}{x^3 \left( 2 + \frac{4}{x^2} + \frac{3}{x^3} \right)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10 - \frac{3}{x}}{x^2 \left( 2 + \frac{4}{x^2} + \frac{3}{x^3} \right)} = \frac{10}{\infty} = 0.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^5 - 3x^3 - 4}{3x^2 - 4x + 2}.$$

Е ч и ш .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^5 + 3x^3 - 4}{3x^2 - 4x + 2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^5 \left( 2 + \frac{3}{x^2} - \frac{4}{x^4} \right)}{x^2 \left( 3 - \frac{4}{x} - \frac{2}{x^2} \right)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 \left( 2 + \frac{3}{x^2} - \frac{4}{x^4} \right)}{3 - \frac{4}{x} - \frac{2}{x^2}} =$$

$$= \frac{-\infty}{3} = -\infty.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{21+x}-5}{x^3-64}.$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{21+x}-5}{x^3-64} &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{21+x}-5)(\sqrt{21+x}+5)}{(x^3-64)(\sqrt{21+x}+5)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{21+x-25}{(x^3-64)(\sqrt{21+x}+5)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{(x-4)(x^2+4x+16)(\sqrt{21+x}+5)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{(x^2+4x+16)(\sqrt{21+x}+5)} = \frac{1}{480}. \end{aligned}$$

$$7. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x}{2x-3} \right)^{2-5x}.$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x}{2x-3} \right)^{2-5x} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2x}{2x-3} - 1 \right)^{2-5x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2x-2x+3}{2x-3} \right)^{2-5x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{3}{2x-3} \right)^{2-5x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \left( 1 + \frac{3}{2x-3} \right)^{\frac{2x-3}{3}} \right)^{\frac{3(2-5x)}{2x-3}} = \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3\left(\frac{2-5x}{x}\right)}{2-\frac{3}{x}}} = e^{-\frac{15}{2}} = \frac{1}{e^{15}}. \end{aligned}$$

$$8. \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{4x+3}{2x-5} \right)^{1+7x}.$$

Е ч и ш .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{4x+3}{2x-5} \right)^{1+7x} = 2^x \lim_{x \rightarrow -\infty} (1+7x) = 2^{-\infty} = 0.$$

$$9. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1-\sin \frac{x}{2}}{\pi^2-x^2}.$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1-\sin \frac{x}{2}}{\pi^2-x^2} &= \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1-\cos \left( \frac{\pi}{2}-\frac{x}{2} \right)}{\pi^2-x^2} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{2 \sin^2 \frac{\pi-x}{4}}{(\pi-x)(\pi+x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{2 \sin^2 \frac{\pi-x}{4}}{4 \cdot \frac{\pi-x}{4} \cdot (\pi+x)} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin \frac{\pi-x}{4}}{\pi+x} = \frac{1}{2} \cdot \frac{0}{2\pi} = 0. \end{aligned}$$

### 1-вариант

1.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x^2 + x - 6};$     2.  $\lim_{x \rightarrow -5} \frac{4x^2 + 19x - 5}{2x^2 + 11x + 5};$     3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 + 5x - 7}{2x^2 - x + 10};$   
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 5x + 7}{3x^2 - 2x^2 + x};$     5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^3 + 6x^4 - x^3}{2x^2 + 6x + 1};$     6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{2}}{\sqrt{x^2 + 1} - 1};$   
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x-1}{x+4} \right)^{3x+2};$     8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{5x-3}{x+4} \right)^{x+3};$     9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\operatorname{tg} x} - \frac{1}{\sin x} \right).$

### 2-вариант

1.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - x - 2}{x^3 + 1};$     2.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x^2 + x - 3}{x^3 + x - 2};$     3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 + 2x + 1}{x^4 - x^3 + 2x};$   
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 + 4x^2 - 7}{2x^2 + 7x - 3};$     5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4 - 3x - 2x^2}{3x^4 + 5x};$     6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{7-x} - \sqrt{7+x}}{\sqrt{7} \cdot x};$   
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x+1}{2x-1} \right)^{x+2};$     8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x-3}{7x+4} \right)^x;$     9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 3x - \sin^2 x}{x^2}.$

### 3-вариант

1.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x^2 + x - 20};$     2.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{2x^2 - 7x + 5};$     3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 2x + 9}{2x^2 - x + 4};$   
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 3x^2 + 7}{2x^4 - 4x + 1};$     5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7 - 3x^4}{2x^3 + 3x^2 - 5};$     6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}};$   
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x-2}{x+1} \right)^{2x-3};$     8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x-5}{3x+4} \right)^{2x};$     9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x - \sin 3x}{x \sin x}.$

### 4-вариант

1.  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{4x^2 + 4x - 24}{x^2 + 2x - 3};$     2.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{2x^2 - 9x + 10};$     3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 5x - 7}{3x^2 + x + 1};$   
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 3x + 1}{1 + 2x - x^4};$     5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^4 + 7x^3 - 3}{3x^2 - 5x + 1};$     6.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x+1}-3}{\sqrt{x-1}-\sqrt{3}};$   
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x}{x-3} \right)^{x-3};$     8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+3}{4x-5} \right)^{2x};$     9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 5x}{2x^2}.$

**5-вариант**

1.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{3x^2 - 7x - 6}{2x^2 - 7x + 3};$
2.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{9x^2 + 17x - 2}{x^2 + 2x};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 7x - 2}{3x^2 - x - 4};$
4.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 + 3x^2 + 5}{3x^2 - 4x + 1};$
5.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x + 7}{2 - 3x + 4x^2};$
6.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{5+x} - 2}{\sqrt{8-x} - 3};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x-4}{3x+2} \right)^{2x};$
8.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x-2}{3x+1} \right)^{5x};$
9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - \cos 4x}{3x^2}.$

**6-вариант**

1.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{4x^2 + 7x - 2}{3x^2 + 8x + 4};$
2.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x - 2}{x^3 - x^2 - x + 1};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{18x^2 + 5}{8 - 3x - 9x^2};$
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^2 - 5x + 2}{4x^3 + 2x - 1};$
5.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 - 3x + 1}{7x + 5};$
6.  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x+4} - 3}{\sqrt{x-1} - 2};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x-1}{2x+4} \right)^{3x-1};$
8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x-4}{x+4} \right)^{x-1};$
9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} 2x}{\operatorname{tg} 3x}.$

**7-вариант**

1.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{5x^2 + 4x - 1}{3x^2 + x - 2};$
2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^3 - 2x^2 + 5x}{3x^2 + 7x};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 - 6x^2 + 2}{x^4 + 4x - 3};$
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{11x^3 + 3x}{2x^2 - 2x + 1};$
5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x - 7}{3x^4 + 2x^3 + 1};$
6.  $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{x-3} - 2}{\sqrt{x+2} - 3};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x-4}{2x} \right)^{-3x};$
8.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x-2}{3x+10} \right)^{3x};$
9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 3x - \sin 3x}{2x^2}.$

**8-вариант**

1.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 4x - 5}{3x^2 + x - 2};$
2.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^4 - 5x^2 + 1}{x^2 - 1};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^2 + 4x - 5}{4x^2 - 3x + 2};$
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^2 + 3x + 5}{4x^3 - 2x^2 + 1};$
5.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x^4 - 3x^2}{1 + 2x + 3x^2};$
6.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{4x-3}-3}{x^2-9};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+5}{x} \right)^{3x+4};$
8.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{2x-3}{x+4} \right)^{6x+1};$
9.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sin 2x}{\pi - 4x}.$

*9-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{7x^2 + 4x - 3}{2x^2 + 3x + 1};$
2.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 - 5x - 3}{x^2 - 5x + 6};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^4 + 4x^2 + 2}{2x^4 + 1};$
4.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{6x^3 + 5x^2 + 3}{2x^2 - x + 7};$
5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x + 3}{x^3 - 4x^2 - x};$
6.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{5x+1}-4}{x^2 + 2x - 15};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x-7}{x+1} \right)^{4x-2};$
8.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x+3}{3x-1} \right)^{2x};$
9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 4x - \cos^3 4x}{3x^2}.$

*10-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{2x^2 - 3x - 20}{x^2 - x - 12};$
2.  $\lim_{x \rightarrow -5} \frac{x^2 - x - 30}{x^3 + 125};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 4x + 2}{6x^2 + 5x + 1};$
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 4x - 7}{x^4 - 2x^3 + 1};$
5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 + 5x}{2x^2 - 3x - 7};$
6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sqrt{x^2 + 4} - 4}{3x^2};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+2}{x} \right)^{3-2x};$
8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{6x+5}{x-10} \right)^{5x};$
9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\sin 2x} - \frac{1}{\operatorname{tg} 2x} \right).$

*II-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 9x + 10}{x^2 + 3x - 10};$
2.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 + 3x - 28}{x^3 - 64};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^3 + 4x}{x^3 - 3x + 2};$
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^5 - 4x^3 + 3}{2x^3 + x - 7};$
5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 5x + 3}{3x^4 - 2x^2 + x};$
6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 4} - 2}{\sqrt{x^2 + 16} - 4};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2-3x}{5-3x} \right)^x;$
8.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{3x+7}{x+4} \right)^{4x};$
9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - \cos^2 2x}{x^2}.$

*12-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^2 + x - 5}{x^2 - 2x + 1};$
2.  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{8x^3 - 1}{x^2 - \frac{1}{4}};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+4x-x^4}{x+3x^2+2x^4};$
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 7x + 1}{x^3 + 4x^2 - 3};$
5.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^5 - x^3}{4x^2 + 3x - 6};$
6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{\sqrt{x-5} - \sqrt{x+5}};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1-x}{2-x} \right)^{3x+1};$
8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x-1}{4x+5} \right)^{3x};$
9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 5x}{x^2 - x}.$

### 13-вариант

1.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{-5x^2 + 11x - 2}{3x^2 - x - 10};$
2.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 + 3x - 28}{x^2 - 4x};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 + 7x^2 - 2}{6x^3 - 4x + 3};$
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^4 - 2x^3 + 3}{2x^2 + 3x - 7};$
5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x+1}{x^3 - 5x^2 + 4x};$
6.  $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{2x+7} - 5}{3 - \sqrt{x}};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{4x-1}{4x+1} \right)^{2x+3};$
8.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{5x-7}{x+6} \right)^{2x};$
9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos^2 2x}{x \arcsin x}.$

### 14-вариант

1.  $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{x^2 - 5x - 14}{2x^2 - 9x - 35};$
2.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x^2 + 11x + 10}{x^2 - 5x - 14};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x+14x^2}{1+2x+7x^2};$
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^3 + x^2 - 7}{2x^2 - 5x + 3};$
5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2-x-3x^2}{x^3 - 16};$
6.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{2-\sqrt{x}}{\sqrt{6x+1}-5};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x+4}{3x} \right)^{-2x};$
8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3-4x}{2-x} \right)^{6x};$
9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 4x}{x \sin x}.$

### 15-вариант

1.  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{3x^2 - 6x - 45}{2x^2 - 3x - 35};$
2.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 2x}{3x^2 + x - 10};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x-2x^2 + 5x^4}{2+3x^2+x^4};$
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 + 2x^2 - 3}{8x^3 - 4x + 5};$
5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 - 10x + 7}{2x^3 - 3x};$
6.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{\sqrt{3x}-x};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x-1}{2x+4} \right)^{2x};$
8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1-2x}{3-x} \right)^{-x};$
9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 5x - \cos x}{4x^2}.$

### 16-вариант

1.  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{4x^2 - 3x - 27}{x^2 + 2x - 15};$
2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 + x}{4x^2 - 5x};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 - 2x^2 - 7}{3x^4 + 3x + 5};$
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 + 2x - 4}{3x^2 - 4x + 1};$
5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - 3x + 1}{x^5 + 4x^3};$
6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+3x^2} - 1}{x^3 + x^2};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x+4}{3x+5} \right)^{x+1};$
8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{4+3x}{5+x} \right)^{5x};$
9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x + \sin x}{\arcsin x}.$

*17-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow -5} \frac{3x^2 - 26x - 225}{2x^2 + 11x + 5};$
2.  $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{2x^2 - 11x - 6}{3x^2 - 20x + 12};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4 - 5x^2 - 3x^5}{x^5 + 6x + 8};$
4.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{7x^3 - 2x + 4}{2x^2 + x - 5};$
5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x - 13}{x^2 - 3x^5 + 4x};$
6.  $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{x+20} - 4}{x^3 + 64};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1+2x}{3+2x} \right)^{-x};$
8.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{3x-1}{2x+5} \right)^{3x+1};$
9.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\left( \frac{\pi}{2} - x \right)^2}.$

*18-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow -8} \frac{2x^2 + 15x - 8}{3x^2 + 25x + 8};$
2.  $\lim_{x \rightarrow -6} \frac{x^2 + 2x - 24}{2x^2 + 15x + 18};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 7x^2 + 3}{2 + x^2 - x^3};$
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^3 + 5x^2 - 3x}{3x^2 + x - 10};$
5.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 - 3x + 1}{x^3 + 2x - 5};$
6.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 - 2}{\sqrt{8+x} - 3};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x}{3x+2} \right)^{x^2};$
8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1-x}{2-10x} \right)^{5x};$
9.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\frac{\pi}{2} - x) \operatorname{tg} x.$

*19-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{3x^2 - 2x - 40}{x^2 - 3x - 4};$
2.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 2x - 4}{x^2 - 11x + 18};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^3 - 2x + 1}{2x^3 + 3x^2 + 2};$
4.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 + 10x - 11}{3x^4 - 2x + 5};$
5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 81}{3x^2 + 4x + 2};$
6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{9+x} - 3}{x^2 + x};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x}{x-1} \right)^{3-2x};$
8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3+x}{9x-4} \right)^{2x};$
9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{7x}{\sin x + \sin 7x}.$

*20-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 + 5x - 3}{3x^2 + 10x + 3};$
2.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^3 - 64}{7x^2 - 27x - 4};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 3x + 1}{3x^2 + x - 5};$
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^3 + 3x - 4}{2x^2 - 5x + 1};$
5.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{7x+4}{3x^3 - 5x+1};$
6.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{4x+1} - 3}{x^3 - 8};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{4-2x}{1-2x} \right)^{x^4};$
8.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x+5}{4x-2} \right)^{3x};$
9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos^3 x}{5x^2}.$

### 21-вариант

1.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 7x + 6}{x^2 - 5x + 6};$
2.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^4 - x^2 + x + 1}{x^4 - 1};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 4x^2 + 29x}{5x^3 + 3x^2 + x - 1};$
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 7x - 1}{3x^4 + 2x + 5};$
5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^3 - 2x^2 + x}{3x^2 - x};$
6.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{3+2x} - \sqrt{x+4}}{3x^2 - 4x + 1};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x+5}{2x+1} \right)^{5x};$
8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{5x+8}{x-2} \right)^{x+4};$
9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{3x^2}.$

### 22-вариант

1.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{12 - x - x^2}{x^3 - 27};$
2.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 - 3x + 1}{x^4 - 1};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 10x + 3}{2x^3 + 5x - 3};$
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 + 7x^2 + 4}{x^4 + 5x - 1};$
5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 - 2x + 1}{3x^2 + 2x - 5};$
6.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{\sqrt{5-x} - \sqrt{x+1}};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+3}{x} \right)^{-5x};$
8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+1}{3x-1} \right)^{2x+1};$
9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 5x}{\sin 3x}.$

### 23-вариант

1.  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}} \frac{3x^2 + 2x - 1}{27x^3 - 1};$
2.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - x - 2}{5x^2 + 3x - 26};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x^4 + x^2 + x}{x^4 + 3x - 2};$
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^6 - 5x^2 + 2}{2x^3 + 4x - 5};$
5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 5x + 2}{x^4 + 3x^2 - 9};$
6.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 4x + 1}{\sqrt{x+3} - \sqrt{5+3x}};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+2}{x+1} \right)^{1+2x};$
8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x+1}{x-1} \right)^{4x};$
9.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin 5x}{\pi - 2x}.$

### 24-вариант

1.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 4x - 5}{x^2 - 2x - 3};$
2.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 2x}{x^2 + 4x + 4};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 7x + 3}{5x^2 - 3x + 4};$
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^7 + 5x^2 - 4x}{3x^2 + 11x - 7};$
5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 4x + 2}{4x^2 + 2x - 5};$
6.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 - 9x + 7}{\sqrt{5-x} - \sqrt{x+3}};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+3}{x-1} \right)^{x-4};$
8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+1}{3x-1} \right)^{5x};$
9.  $\lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}.$

### 25-вариант

1.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 2x - 1}{x^2 - x + 2};$
2.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 1}{x^2 + 3x + 2};$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x^2 + 3x + 1}{3x^2 + x - 5};$
4.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{7x^2 + 5x + 9}{1 + 4x - x^3};$
5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - 3x^2 + 2x}{x^2 + 7x + 1};$
6.  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+6}}{2x^2 - 7x - 15};$
7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x}{2x-3} \right)^{3x};$
8.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x+3}{2x-4} \right)^{x+2};$
9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 2x - \sin 2x}{x^2}.$

### 6-§. Иккинчи мустақил уй иши

Иккинчи мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида түртта мисол бўлиб, уларнинг шарти қуйидагича:

*Биринчи мисолда:*  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар  $x \rightarrow 0$  да бир хил тартибли чексиз кичик функциялар бўлишини исбот қилиш керак.

*Иккинчи мисолда:* чексиз кичик функцияларнинг эквивалентлигидан фойдаланиб лимитни топиш керак.

*Учинчи мисолда:* берилган функцияларнинг узлуксизлигини текшириш ва чизмасини чизиш керак.

*Тўртинчи мисолда:* берилган функцияянинг кўрсатилган нуқталарда узлуксизлигини текшириш керак.

Қуйида вариант мисолларини ечиш намунасини келтирамиз:

1.  $f(x) = \cos 2x - \cos^3 2x$  ва  $\varphi(x) = 3x^2 - 5x^3$  функциялар  $x \rightarrow 0$  да бир хил тартибли чексиз кичик функциялар бўлишини исбот қилинг.

Исботи.  $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$  нисбатнинг лимитини топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - \cos^3 2x}{3x^2 - 5x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos^2 2x)\cos 2x}{x^2(3-5x)} = .$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x \cdot \sin^2 2x}{x^2(3-5x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \cos 2x \cdot \sin 2x \cdot \sin 2x}{2x \cdot 2x \cdot (3-5x)} = \frac{4}{3},$$

бунда  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos 2x = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(3-5x)} = \frac{1}{3}$ , демак,  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар нисбатининг лимити мавжуд ва у

нолдан фарқли ўзгармас бўлгани учун (1.1) формулага асосан берилган функциялар бир хил тартибли чексиз кичик функциялар бўлади деган холосага келамиз.

2. Чексиз кичик функцияларнинг эквивалентлигидан фойдаланиб  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 8x}{\ln(1+4x)}$  лимитни топинг.

Ечиш .

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 8x}{\ln(1+4x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8x}{4x} = 2, \text{ бунда } \arcsin 8x \approx 8x, \ln(1+4x) \approx 4x.$$

3. Берилган функциянинг узлуксизлигини текширинг ва чизмасини чизинг:

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{агар } -\infty < x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ (x-1)^2, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \text{ бўлса,} \\ 5-x, & \text{агар } 2 < x < \infty \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Ечиш .  $f(x)$  функция  $(-\infty; 0), (0; 2)$  ва  $(2; +\infty)$  интервалларда аниқланган ва узлуксиз бўлган элементар функциялар билан берилган.

Демак, фақат  $x_1 = 0$  ва  $x_2 = 2$  нуқталарда узилишга эга бўлиши мумкин.  $x_1 = 0$  нуқта учун чап ва ўнг лимитларни ҳисоблаймиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x^2 = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x-1)^2 = 1,$$

$$f(0) = x^2 \Big|_{x=0} = 0.$$

Бу эса  $x_1 = 0$  нуқтада  $f(x)$  функция биринчи тур узилиш нуқтасига эга бўлишини билдиради.

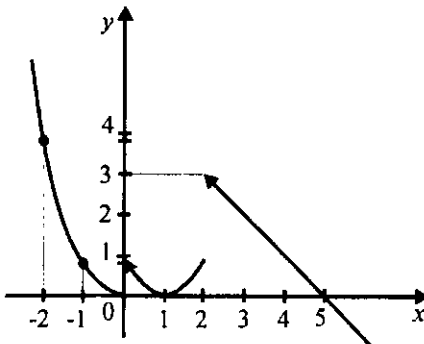
$x_2 = 2$  нуқта учун:

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x-1)^2 = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (5-x) = 3,$$

$f(2) = (x-1)^2 \Big|_{x=2} = 1$  ларга эга бўламиз. Бу эса,  $x_2 = 2$  нуқтада  $f(x)$  функциянинг биринчи тур узилиш нуқтасига эга бўлишини билдиради.

Берилган функциянинг графиги 1-чизмада тасвирланган.

4.  $f(x) = 8^{\frac{x-3}{x-4}} + 1$  функциянинг  $x_1 = 3, x_2 = 4$  нуқталарда узлуксизлигини текширинг.



I-чизма.

Е ч и ш .  $x_1 = 3$  учун қуйидагиларга эга бўламиз.

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} \left( 8^{\frac{1}{x-3}} + 1 \right) = 8^{-\infty} + 1 = 1,$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} \left( 8^{\frac{1}{x-3}} + 1 \right) = 8^{\infty} + 1 = \infty.$$

Бу эса  $f(x)$  функция  $x_1 = 3$  нуқтада иккинчи тур узилиш нуқтасига эга эканлигини билдиради.

$x_2 = 4$  нуқта учун эса:

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} \left( 8^{\frac{1}{x-3}} + 1 \right) = 9,$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} \left( 8^{\frac{1}{x-3}} + 1 \right) = 9,$$

$$f(4) = \left. \left( 8^{\frac{1}{x-3}} + 1 \right) \right|_{x=4} = 8^{\frac{1}{4-3}} + 1 = 9.$$

Демак,  $f(x)$  функция  $x_2 = 4$  нуқтада узлуксиз.

### I-вариант

1.  $f(x) = \operatorname{tg} 2x$ ,  $\varphi(x) = \arcsin x$ .

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

$$3. f(x) = \begin{cases} \sin x, & x < 0, \\ x, & 0 \leq x \leq 2, \\ 0, & x > 2. \end{cases}$$

$$4. f(x) = (x-3)(x+4), \quad x_1 = -5, x_2 = -4.$$

*2-вариант*

$$1. f(x) = \frac{x^2}{5+x}, \quad \varphi(x) = \frac{4x^2}{x-1}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 6x}{4x^2}.$$

$$3. f(x) = \begin{cases} \cos x, & x \leq \frac{\pi}{2} \\ 0, & \frac{\pi}{2} < x < \pi, \\ 2, & x \geq \pi. \end{cases}$$

$$4. f(x) = \frac{x+5}{x-2}, \quad x_1 = 3, x_2 = 2.$$

*3-вариант*

$$1. f(x) = \sin 8x, \quad \varphi(x) = \arcsin 5x.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} 3x}{\ln(1+2x)}.$$

$$3. f(x) = \begin{cases} x-1, & x \leq 0, \\ x^2, & 0 < x < 2, \\ 2x, & x \geq 2. \end{cases}$$

$$4. f(x) = 5^{\frac{2}{x-3}}, \quad x_1 = 3, x_2 = 4.$$

*4-вариант*

$$1. f(x) = \sin 3x + \sin x, \quad \varphi(x) = 10x.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 4x}{\operatorname{tg} 5x}.$$

$$3. f(x) = \begin{cases} x+1, & x < 0, \\ x^2 - 1, & 0 \leq x < 2, \\ -x, & x \geq 2. \end{cases}$$

$$4. f(x) = 4^{\frac{2}{x-1}} - 3, \quad x_1 = 1, x_2 = 2$$

*5-вариант*

1.  $f(x) = \cos 7x - \cos x$ ,  $\varphi(x) = 2x^2$ .      2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{5x}}{\sin 2x}$ .

3.  $f(x) = \begin{cases} -x, & x < 0, \\ x^2 + 1, & 0 \leq x < 2, \\ x + 1, & x \geq 2. \end{cases}$

4.  $f(x) = 2^{\frac{5}{1-x}} - 1$ ,  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 1$ .

*6-вариант*

1.  $f(x) = 1 - \cos 2x$ ,  $\varphi(x) = 8x^2$ .      2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(x+2)}{x^2 - 4}$ .

3.  $f(x) = \begin{cases} x + 3, & x \leq 0, \\ 1, & 0 < x \leq 2, \\ x^2 - 1, & x > 2. \end{cases}$

4.  $f(x) = 8^{\frac{4}{x-2}} - 1$ ,  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 3$ .

*7-вариант*

1.  $f(x) = 3\sin^2 4x$ ,  $\varphi(x) = x^2 - x^4$ .      2.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sin(x+2)}{x^3 + 8}$ .

3.  $f(x) = \begin{cases} x - 1, & x < 0, \\ \sin x, & 0 \leq x < \pi, \\ 3, & x \geq \pi. \end{cases}$

4.  $f(x) = 5^{\frac{4}{3-x}} + 1$ ,  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 3$ .

*8-вариант*

1.  $f(x) = \operatorname{tg}(x^2 + 2x)$ ,  $\varphi(x) = x^2 + 2x$ .      2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x}{\operatorname{tg} 4x}$ .

3.  $f(x) = \begin{cases} -x + 1, & x < -1, \\ x^2 + 1, & -1 \leq x \leq 2, \\ 2x, & x > 2. \end{cases}$

4.  $f(x) = \frac{3x}{x-4}$ ,  $x_1 = 4$ ,  $x_2 = 5$ .

*9-вариант*

1.  $f(x) = \arcsin(x^2 - x)$ ,  $\varphi(x) = x^3 - x$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^3 - 64}{\operatorname{tg}(x-4)}$ .

3.  $f(x) = \begin{cases} 1, & x \leq 0, \\ 2^x, & 0 < x \leq 2, \\ x+3, & x > 2. \end{cases}$

4.  $f(x) = \frac{2x}{x^2 - 1}$ ,  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$ .

*10-вариант*

1.  $f(x) = \sin 7x + \sin x$ ,  $\varphi(x) = 4x$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - \cos 4x}{3x^2}$ .

3.  $f(x) = \begin{cases} -x+2, & x \leq -2, \\ x^3, & -2 < x \leq 2, \\ 2, & x > 2. \end{cases}$

4.  $f(x) = 2^{\frac{3}{x+2}} + 1$ ,  $x_1 = -2$ ,  $x_2 = -1$ .

*11-вариант*

1.  $f(x) = \sqrt{4+x} + 2$ ,  $\varphi(x) = 3x$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+4x^3)}{2x^3}$ .

3.  $f(x) = \begin{cases} 3x+4, & x \leq -1, \\ x^2 - 2, & -1 \leq x < 2, \\ x, & x > 2. \end{cases}$

4.  $f(x) = 4^{\frac{3}{x-2}} + 2$ ,  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 3$ .

*12-вариант*

1.  $f(x) = \sin(x^2 - 2x)$ ,  $\varphi(x) = x^4 - 8x$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} 5x}{\operatorname{tg} 2x}$ .

$$3. f(x) = \begin{cases} x, & x \leq 1, \\ (x-2)^2, & 1 < x < 3, \\ -x+6, & x \geq 3. \end{cases}$$

$$4. f(x) = 3^{\frac{2}{x+1}} - 2, \quad x_1 = -1, x_2 = 0.$$

### 13-вариант

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

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\ln(1+2x)}.$$

$$3. f(x) = \begin{cases} x-1, & x < 1, \\ x^2 + 2, & -1 \leq x \leq 2, \\ -2x, & x > 2. \end{cases}$$

$$4. f(x) = 5^{\frac{3}{x+4}} + 1, \quad x_1 = -5, x_2 = -4.$$

### 14-вариант

$$1. f(x) = \frac{x^2}{7+x}, \varphi(x) = 3x^3-x^2.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 8x}{\operatorname{tg} 4x}.$$

$$3. f(x) = \begin{cases} -x^3, & x < -1, \\ x-1, & -1 \leq x \leq 2, \\ -x+5, & x > 2. \end{cases}$$

$$4. f(x) = \frac{x-4}{x+2}, x_1 = -2, x_2 = -1.$$

### 15-вариант

$$1. f(x) = \sin(x^2 + 5x), \quad \varphi(x) = x^3 - 25x.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{5x}}{\operatorname{tg} 2x}.$$

$$3. f(x) = \begin{cases} x, & x < -2, \\ -x-1, & -2 \leq x \leq 1, \\ x^2 - 1, & x > 1. \end{cases}$$

$$4. f(x) = \frac{x-4}{x+3}, x_1 = -3, x_2 = -2.$$

*16-вариант*

1.  $f(x) = \cos x - \cos^3 x$ ,  $\varphi(x) = 6x^2$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+4x)}{\sin 2x}$ .

3.  $f(x) = \begin{cases} x+3, & x \leq 0, \\ -x^2 + 4, & 0 < x < 2, \\ x-2, & x \geq 2. \end{cases}$

4.  $f(x) = \frac{x+5}{x-3}$ ,  $x_1 = 3$ ,  $x_2 = 4$ .

*17-вариант*

1.  $f(x) = \arcsin 2x$ ,  $\varphi(x) = 8x$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sin(x-3)}{x^3-27}$ .

3.  $f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -1, \\ x^2 - 1, & -1 < x \leq 2, \\ 2x, & x > 2. \end{cases}$

4.  $f(x) = 5^{\frac{4}{1-x}} + 1$ ,  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$ .

*18-вариант*

1.  $f(x) = 1 - \cos 4x$ ,  $\varphi(x) = x \sin 2x$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow -5} \frac{\operatorname{tg}(x+5)}{x^2-25}$ .

3.  $f(x) = \begin{cases} -1, & x < 0, \\ \cos x, & 0 \leq x \leq \pi, \\ 1-x, & x > \pi. \end{cases}$

4.  $f(x) = \frac{4x}{x+5}$ ,  $x_1 = -5$ ,  $x_2 = -4$ .

*19-вариант*

1.  $f(x) = \sin x + \sin 5x$ ,  $\varphi(x) = 2x$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x)}{\sin 2x}$ .

3.  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x}, & x \leq 0, \\ 0, & 0 < x \leq 2, \\ x-2, & x > 2. \end{cases}$

4.  $f(x) = 5^{\frac{1}{x-4}} - 2, \quad x_1 = 3, x_2 = 4.$

*20-вариант*

1.  $f(x) = \frac{3x}{1-x}, \varphi(x) = \frac{x}{4+x}.$

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\operatorname{tg} 3x}.$

3.  $f(x) = \begin{cases} x-3, & x < 0, \\ x+1, & 0 \leq x \leq 4, \\ 3+x, & x > 4. \end{cases}$

4.  $f(x) = 6^{\frac{1}{x-3}} + 3, \quad x_1 = 3, x_2 = 4.$

*21-вариант*

1.  $f(x) = \cos 3x - \cos x, \varphi(x) = 7x^2.$

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} 6x}{2x^2 - 3x}.$

3.  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & x \leq 1, \\ 2x, & 1 < x \leq 3, \\ x + 2, & x > 3. \end{cases}$

4.  $f(x) = 4^{\frac{1}{3-x}} + 2, \quad x_1 = 2, x_2 = 3.$

*22-вариант*

1.  $f(x) = x^2 - \cos 2x, \varphi(x) = 6x^2.$

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 3x}{2x}.$

3.  $f(x) = \begin{cases} -x, & x \leq 0, \\ x^2, & 0 < x < 2, \\ x + 1, & x \geq 2. \end{cases}$

4.  $f(x) = 9^{\frac{1}{2-x}}, \quad x_1 = 0, x_2 = 2.$

*23-вариант*

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

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\operatorname{arctg} 2x}.$

$$3. f(x) = \begin{cases} -2(x+1), & x \leq -1, \\ (x+1)^3, & -1 < x < 0, \\ x, & x \geq 0. \end{cases}$$

$$4. f(x) = 2^{\frac{1}{x-5}} + 1, \quad x_1 = 4, x_2 = 5.$$

*24-вариант*

$$1. f(x) = \sqrt{9-x} - 3, \quad \varphi(x) = 2x.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 8x}{2x^2}.$$

$$3. f(x) = \begin{cases} 2, & x < -1, \\ 1-x, & -1 \leq x \leq 1, \\ \ln x, & x > 1. \end{cases}$$

$$4. f(x) = 6^{\frac{2}{4-x}}, \quad x_1 = 3, x_2 = 4.$$

*25-вариант*

$$1. f(x) = \cos 3x - \cos 5x, \quad \varphi(x) = x^2.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+5x)}{\sin 3x}.$$

$$3. f(x) = \begin{cases} -x, & x \leq 0, \\ x^3, & 0 < x \leq 2, \\ x+4, & x > 2. \end{cases}$$

$$4. f(x) = \frac{x+1}{x-2}, \quad x_1 = 2, x_2 = 3.$$

## П б о б

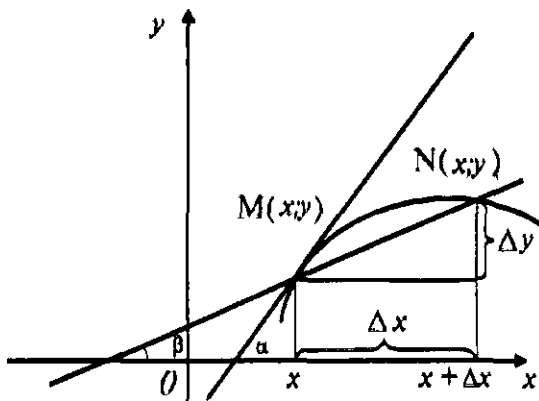
### БИР ЎЗГАРУВЧИ ФУНКЦИЯСИННИГ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ҲИСОБИ ВА УНИНГ ТАТБИҚЛАРИ

**I-§. Ҳосила, унинг геометрик ва физик маъноси.  
Дифференциаллаш қондлари ва формулалари**

$y = f(x)$  функцияниң орттирамаси

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

кўринишда ифодаланишини эслатиб ўтамиз, бунда  $\Delta x$  аргумент  $x$  нинг орттирамаси.



2-чизмада.

## 2-чиzmadañ

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \operatorname{tg} \beta \quad (2.1)$$

тenglikni ёзиш мүмкін.

Таъри ф.  $y = f(x)$  функцияның  $x$  нүктадаги ҳосиласи деб, шу нүктадаги функция орттирасынинг уни шу орттирмаға эриштирадиган аргумент орттирасындағы нисбатининг итиёрий  $\Delta x$  нолға интилгандаги лимитига айтилади ва қуийдаги белгилашларниң бири билан белгиланади:

$$y', f'(x), \frac{dy}{dx}.$$

Шундай қилиб, таърифга кўра:

$$y' = f'(x) = \frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}. \quad (2.2)$$

Агар (2.2) формуладаги лимит мавжуд бўлса,  $f(x)$  функция  $x$  нүктада дифференциалланувчи дейилади.

Ҳосилани топиш амали функцияни дифференциаллаш дейилади.

(2.1) tenglik ва ҳосила таърифидан  $x$  нүктадаги ҳосила  $y = f(x)$  функция графигидаги  $M(x; y)$  нүктадан ўтказилган уринманинг Ох ўқи билан ташкил этган  $\alpha$  бурчаги

тангенсига тенг эканлиги келиб чиқади (2-чиzmaga қаранг).  $y' = f'(x)$  ҳосилани физик нүктай назардан қараганимизда у функцияниң  $x$  нүктадаги ўзгариш тезлигини билдиради.

Агар  $C$  – ўзгармас сон ва  $u = u(x)$ ,  $v = v(x)$  бирор дифференциалланувчи функциялар бўлса, у ҳолда қуйидаги дифференциаллаш қоидалари ўринлидир:

- 1)  $(C)' = 0$ ;
- 2)  $(x)' = 1$ ;
- 3)  $(u \pm v)' = u' \pm v'$ ;
- 4)  $(Cu)' = Cu'$ ;
- 5)  $(u \cdot v)' = u'v + uv'$ ;
- 6)  $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad (v \neq 0)$ ;
- 7)  $\left(\frac{C}{v}\right)' = -\frac{Cv'}{v^2} \quad (v \neq 0)$ ;

8) агар  $y = f(u)$  бўлиб,  $u = \varphi(x)$  бўлса, яъни  $y = f[\varphi(x)]$  мураккаб функция дифференциалланувчи функциялардан тузилган бўлса, у ҳолда

$$y'_x = y'_u \cdot u'_x \text{ ёки } \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx},$$

9) агар  $y = f(x)$  функция учун дифференциалланувчи  $x = g(y)$  тескари функция мавжуд ва  $\frac{dg}{dy} = g'(y) \neq 0$  бўлса, у ҳолда

$$f'(x) = \frac{1}{g'(y)}.$$

Ҳосила таърифи ва дифференциаллаш қоидаларидан фойдаланиб асосий элементар функцияларнинг ҳосилалари жадвалини тузиш мумкин:

- |   |  |
|---|--|
| 1) $(u^\alpha)' = \alpha u^{\alpha-1} \cdot u'$ , ( $\alpha \in R$ ); | 2) $(a^u)' = a^u \ln a \cdot u'$ ;                         |
| 3) $(e^u)' = e^u u'$ ;  | 4) $(\log_a u)' = \frac{1}{u \ln a} u'$ ;                  |
| 5) $(\ln u)' = \frac{1}{u} \cdot u'$ ;                                | 6) $(\sin u)' = \cos u \cdot u'$ ;                         |
| 7) $(\cos u)' = -\sin u \cdot u'$ ;                                   | 8) $(\operatorname{tgu})' = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u'$ ; |

$$9) (\operatorname{ctg} u)' = \frac{-1}{\sin^2 u} \cdot u'; \quad 10) (\arcsin u)' = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u';$$

$$11) (\arccos u)' = -\frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'; \quad 12) (\operatorname{arctg} u)' = \frac{1}{1+u^2} \cdot u';$$

$$13) (\operatorname{arcctg} u)' = -\frac{1}{1+u^2} \cdot u'; \quad 14) (\operatorname{sh} u)' = \operatorname{ch} u \cdot u';$$

$$15) (\operatorname{ch} u)' = \operatorname{sh} u \cdot u'; \quad 16) (\operatorname{th} u)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 u} \cdot u';$$

$$17) (\operatorname{cth} u)' = \frac{1}{\operatorname{sh}^2 u} \cdot u'.$$

$y = f(x)$  эгри чизиқнинг  $M_0(x_0; f(x_0))$  нуқтасидан ўтказилган уринма тенгламаси:

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0).$$

$y = f(x)$  эгри чизиқнинг  $M_0(x_0; f(x_0))$  нуқтасидан ўтказилган нормал (перпендикуляр) тенгламаси:

$$y - f(x_0) = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0) \quad (f'(x_0) \neq 0).$$

Агар  $f'(x_0) = 0$  бўлса, нормал тенгламаси  $x = x_0$  кўришида бўлади.

Эгри чизиқ билан нуқта орасидаги бурчак деганда, шу нуқтадан ўтувчи уринма билан эгри чизиқ орасидаги бурчакни тушуниш керак.

1-мисол. Ҳосила таърифидан фойдаланиб (2.2 формулага қаранг)  $y = \frac{2x}{3x+1}$  функциянинг ҳосиласини топинг.

Ечиш. Ихтиёрий  $\Delta x$  орттирма учун функция орттирмасини топамиз:

$$\begin{aligned} \Delta y &= \frac{2(x+\Delta x)}{3(x+\Delta x)+1} - \frac{2x}{3x+1} = \frac{6x^2 + 6x\Delta x + 2x + 2\Delta x - 6x^2 - 6x\Delta x - 2x}{(3x+3\Delta x+1)(3x+1)} = \\ &= \frac{2\Delta x}{(3x+3\Delta x+1)(3x+1)}. \end{aligned}$$

Иккала қисмини  $\Delta x$  га бўламиш:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{2}{(3x+3\Delta x+1)(3x+1)}.$$

Бу нисбатнинг  $\Delta x \rightarrow 0$  да лимитини ҳисоблаймиз:

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2}{(3x+3\Delta x+1)(3x+1)} = \frac{2}{(3x+1)^2}.$$

2 - мисол.  $y = |x|$  функция ҳосиласининг  $x = 0$  нуқтадаги қийматини топинг.

Ечиш. Эркли ўзгарувчи  $x$  нинг ихтиёрий орттирмасида функцияниң  $x = 0$  нуқтадаги  $\Delta y$  орттираси  $|\Delta x|$  га тенг:

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

Ҳосила таърифига кўра:

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \begin{cases} -1, & \text{агар } \Delta x < 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } \Delta x > 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Бу эса  $x = 0$  нуқтада  $y = |x|$  функция ҳосилага эга эмаслигини билдиради.

Аммо, бу функция бу нуқтада узлуксиз, яъни

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

Демак,  $x$  нуқтада узлуксиз бўлган ҳамма функциялар бу нуқтада дифференциалланувчи бўлавермас экан.

### *Mashqlar*

49. Ҳосила таърифидан фойдаланиб  $y = 3x^3 - 2x^2 + 3x - 1$  функцияниң ҳосиласини топинг.

50. Ҳосила таърифидан фойдаланиб  $y = \frac{3x-1}{2x+5}$  функцияниң ҳосиласини топинг.

51.  $y = \sqrt[3]{x}$  функция  $x = 0$  нуқтада узлуксиз ва дифференциалланувчи эканлигини кўрсатинг.

52. Қуидаги функцияларнинг ҳосиласини топинг:

1.  $y = 5x^4 - 3\sqrt[7]{x^3} + \frac{7}{x^3} + 4$ .
2.  $y = 3x^2 + 5\sqrt[3]{x^5} - \frac{4}{x^3}$ .
3.  $y = \sqrt[7]{x^5} - \frac{2}{x^4} + 7x^5$ .
4.  $y = 4\sqrt{x} + \frac{4}{\sqrt{x}} + 3x^2$ .
5.  $y = (x^5 + 3x - 1)^4$ .
6.  $y = x^3 \sin x$ .
7.  $y = (x^9 + 1) \cos 5x$ .
8.  $y = x^3 \cdot \sin x \cdot \ln x$ .
9.  $y = x^2 \cdot \operatorname{tg} x \cdot e^{2x}$ .
10.  $y = \frac{x^4 + 1}{x^4 - 1}$ .
11.  $y = \left( \frac{x^4 + 1}{x^4 - 4} \right)^3$ .
12.  $y = \frac{\sin^2 x}{x^3 + 1}$ .
13.  $y = \sqrt[3]{\frac{x^3 + 1}{x^3 - 1}}$ .
14.  $y = \sqrt[3]{\left( \frac{x^3 + 1}{x^3 - 1} \right)^2}$ .

53.  $y = x^3 + 2x - 2$  әгри чизиққа абсциссаси  $x_0 = 1$  бўлган нуқтадан ўтказилган уринма ва нормалнинг тенгламасини тузинг.

54.  $y = \ln(x^2 - 4x + 4)$  әгри чизиққа абсциссаси  $x_0 = 1$  бўлган нуқтадан ўтказилган уринма ва нормалнинг тенгламасини тузинг.

55.  $y = x^2$  ва  $x^2 + 2y^2 = 3$  тенгламалар билан берилган әгри чизикларнинг кесишган нуқталаридаи бурчакларни топинг.

56. Моддий нуқтанинг  $t$  вақт ичидаги босиб ўтган масофаси  $s = \frac{1}{4}t^4 \cdot \frac{1}{3}t^3 + 2t + 1$  га тенг. Берилган нуқтанинг тезлигини топинг.

57. Дифференциаллаш қоидалари ва формулаларидан фойдаланиб берилган функцияларнинг ҳосиласини топинг:

- 1)  $y = x^3 \sin 3x$ ;
- 2)  $y = x \sin^3 x$ ;
- 3)  $y = x^2 \cos^2 3x$ ;
- 4)  $y = e^x \operatorname{tg} 4x$ ;
- 5)  $y = x \operatorname{ctg}^2 7x$ ;
- 6)  $y = \sqrt{x} \cdot \cos \sqrt{x}$ ;
- 7)  $y = 2^{\frac{-\cos^4 5x}{x}}$ ;
- 8)  $y = \left( 2^{x^4} - \operatorname{tg}^4 x \right)$ ;
- 9)  $y = 2^{\ln x}$ ;
- 10)  $y = 3^{\operatorname{tg} 5x}$ ;
- 11)  $y = \left( 2^{\operatorname{tg} 3x} + \operatorname{tg} 3x \right)^2$ ;
- 12)  $y = x \cdot \sin^2 x \cdot 2^{x^2}$ ;

- 13)  $y = \sin(\operatorname{tg} \sqrt{x})$ ;  
 14)  $y = (\sin^3 x + \cos^3 2x)^2$ ;  
 15)  $y = x \sin 7x \operatorname{tg}^2 x$ ;  
 16)  $y = x \operatorname{ctg}^2 5x$ ;  
 17)  $y = e^{\operatorname{arcig} \sqrt{x}}$ ;  
 18)  $y = e^{-\sqrt{x^2 + 2x + 2}}$   
 19)  $y = x^3 e^{\operatorname{tg} 3x}$ ;  
 20)  $y = \ln(x^4 - \sin^3 x)$ ;  
 21)  $y = \ln^5(x - 2^{-x})$ ;  
 22)  $y = \log_3(x^2 + \sin 3x)$ .

## 2-§. Мураккаб кўрсаткичли ва ошкормас функцияларнинг ҳосилалари

1. Асоси ҳам, даража кўрсаткичи ҳам  $x$  нинг функциясидан иборат бўлган, яъни

$$y = [u(x)]^{v(x)} \equiv u^v$$

кўринишдаги функция *мураккаб кўрсаткичли* функция дейилади.

Масалан,  $y = (\cos x)^{x^2}$ ,  $y = x^{\cos x}$ ,  $y = x^x$ ,  $y = (\log_a x)^x$  ва шунга ўхшаш функциялар мураккаб кўрсаткичли функциялардир. Бундай функцияларнинг ҳосиласини топишда берилган функция логарифмининг ҳосиласини топишдан иборат бўлган усулини кўллаш кўпинча ҳисоблашни бирмунча соддалаштиради.

Масалан,  $y = u^v$  функцияни логарифмлаб ҳосиласини топишдан қуйидаги формулага эга бўламиз:

$$y' = u^v \ln u \cdot v' + vu^{v-1} \cdot u',$$

бунда  $u = u(x)$  ва  $v = v(x)$ .

1 - мисол.  $y = (\sin 4x)^{x^3}$  функцияянинг ҳосиласини топинг.

Ечиш. Тенгликнинг иккала томонини логарифмлаймиз:

$$\ln y = x^3 \ln \sin 4x.$$

Бу тенгликнинг иккала томонини  $x$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$(\ln y)' = (x^3)' \cdot \ln \sin 4x + x^3 (\ln \sin 4x)'.$$

Бундан

$$\frac{y'}{y} = 3x^2 \ln \sin 4x + 4x^3 \cdot \frac{1}{\sin 4x} \cos 4x.$$

Соддалаштирамиз:

$$y' = y \left( 3x^2 \ln \sin 4x + 4x^3 \operatorname{ctg} 4x \right).$$

у ўрнига  $y = (\sin 4x)^{x^3}$  ифодани қўйиб, ушбу натижани ҳосил қиласиз:

$$y' = (\sin 4x)^{x^3} \left( 3x^2 \ln \sin 4x + 4x^3 \operatorname{ctg} 4x \right).$$

2. Иккита  $x$  ва  $y$  ўзгарувчилар орасидаги боғланиш

$$F(x, y) = 0 \quad (2.3)$$

тenglama кўринишида берилган бўлсин.

(2.3) ошкормас функцияни ошкор кўринишга келтирмасдан ҳосиласини топиш қоидасини кўрсатамиз.

у ни  $x$  нинг функцияси деб (2.3) tenglamанинг иккала қисмини дифференциаллаш, сўнгра ҳосил қилинган tenglamадан  $y'$  ни топиш керак. Буни қуйидаги мисолда кўрсатамиз.

2 - мисол.  $x^4 + y^4 - 3xy = 0$  ошкормас функциянинг  $y'$  ҳосиласини топинг.

Ечиш. у ни  $x$  нинг функцияси деб берилган tenglamанинг иккала қисмини дифференциаллаймиз:

$$4x^3 + 4y^3 \cdot y' - 3y - 3xy' = 0.$$

Бундан эса

$$y' = \frac{4x^3 - 3y}{3x - 4y^3}$$

ни топамиз.

### *Mashqlar*

58. Берилган функцияларни логарифмлаб сўнгра ҳосиласини топинг:

$$1) \ y = 3^{x^2} - \operatorname{tg}^4 2x; \quad 2) \ y = x^3 \operatorname{th}^3 x;$$

- 3)  $y = \lg^4(x^5 - \sin^5 2x)$ ;      4)  $y = \arctg \sqrt{1 + e^{-x^2}}$ ;
- 5)  $y = x^3 \ln^2(\sin^2 x - \operatorname{tg}^2 x)$ ;      6)  $y = (\sin 3x)^{\cos 5x}$ ;
- 7)  $y = (x^3 + 1)^{\operatorname{tg} 2x}$ ;      8)  $y = (\operatorname{tg} 3x)^{x^2}$ ;
- 9)  $y = (1 + x^4)^{\operatorname{tg} 7x}$ ;      10)  $y = (\operatorname{ctg} 5x)^{x^3 - 1}$ .

59. Куйидаги ошкормас кўринишда берилган функцияларнинг ҳосиласини топинг:

- 1)  $\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y} = a$ ;      2)  $y^2 + x^2 - \sin(x^2 - y^2) = 5$ ;
- 3)  $2^x + 2^y = 2^{x+y}$ ;      4)  $e^{xy} - x^4 + y^4 = 5$ ;
- 5)  $e^{xy} - x^3 - y^3 = 3$ ;      6)  $xy - \operatorname{arctg} \frac{x}{y} = 3$ .

### 3-§. Юқори тартибли ҳосилалар

#### I. Биринчи тартибли ҳосиладан олинган ҳосила, яъни

$$(y')' = (f'(x))' \text{ ёки } y'' = f''(x)$$

ҳосила  $y = f(x)$  функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи дейилади ва  $y'', f''(x)$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2}$  белгиларнинг бири билан белгиланади.

Иккинчи тартибли ҳосиланинг ҳосиласига учинчи тартибли ҳосила дейилади ва  $y''', f'''(x)$ ,  $\frac{d^3y}{dx^3}$  белгиларнинг бири билан белгиланади.

Умуман,  $y = f(x)$  функциянинг  $n$ -тартибли ҳосиласи деб, унинг  $(n-1)$ -тартибли ҳосиласининг ҳосиласига айтилади ва  $y^{(n)}, f^{(n)}(x)$ ,  $\frac{d^n y}{dx^n}$  белгиларнинг бири билан белгиланади.

1 - мисол.  $y = \ln\left(x + \sqrt{x^2 + a^2}\right)$  функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

Е ч и ш . Дастрлаб ҳосилалар жадвалидан фойдаланиб биринчи тартибли ҳосилани топамиз:

$$y' = \frac{1}{x+\sqrt{x^2+a^2}} \cdot (x + \sqrt{x^2+a^2})' = \frac{1}{x+\sqrt{x^2+a^2}} \cdot \left(1 + \frac{x}{\sqrt{x^2+a^2}}\right) = \\ = \frac{1}{x+\sqrt{x^2+a^2}} \cdot \frac{x+\sqrt{x^2+a^2}}{\sqrt{x^2+a^2}} = \frac{1}{\sqrt{x^2+a^2}}.$$

Ҳосил бўлган натижадан яна ҳосила оламиз:

$$y'' = (y')' = \left(\frac{1}{\sqrt{x^2+a^2}}\right)' = \left((x^2+a^2)^{-\frac{1}{2}}\right)' = \\ = -\frac{1}{2} \cdot (x^2+a^2)^{-\frac{3}{2}} \cdot 2x = -\frac{x}{\sqrt{(x^2+a^2)^3}}.$$

2-мисол.  $y = (2x-1)^4$  функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларининг  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = -1$  нуқтадардаги қийматларини ҳисобланг.

Ечиш. Биринчи тартибли ҳосилани топамиз:

$$y' = 8(2x-1)^3.$$

$$x_1 = 1 \text{ да } y'(1) = 8; x_2 = -1 \text{ да } y'(-1) = -216.$$

Энди иккинчи тартибли ҳосилани топамиз:

$$y'' = 48(2x-1)^2; x_1 = 1 \text{ да } y''(1) = 48,$$

$$x_2 = -1 \text{ да } y''(-1) = 432.$$

3-мисол.  $y = \sin x$  функциянинг  $n$ -тартибли ҳосиласини топинг.

Ечиш.

Берилган функцияни кетма-кет  $n$  марта дифференциаллаб топамиз:

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

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

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

$$y^{(n)} = \cos \left( x + (n-1) \frac{\pi}{2} \right) = \sin \left( x + n \cdot \frac{\pi}{2} \right).$$

**2. Параметрик берилган функцияларнинг юқори тартибли ҳосилалари.**

Агар  $x$  нинг функцияси  $y$  ушбу

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases} \quad (2.4)$$

параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, (2.4) ифодага функциянинг *параметрик* кўринишдаги берилиши дейилади.

Бу ҳолда  $y$  нинг  $x$  бўйича ҳосиласи  $y'_x$

$$y'_x = y' = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{y'_t}{x'_t} \quad (2.5)$$

тенглик билан аниқланади.

Иккинчи ҳосила  $y''$  ёки  $\frac{d^2y}{dx^2}$  ни топиш учун  $x$  нинг функцияси  $t$  эканлигини назарда тутиб, (2.5) тенгликни  $x$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{dx}{dt} \cdot \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \cdot \frac{d^2x}{dt^2}}{\left( \frac{dx}{dt} \right)^3}$$

ёки

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\varphi'(t) \cdot \psi''(t) - \psi'(t) \cdot \varphi''(t)}{\left[ \varphi'(t) \right]^3}. \quad (2.6)$$

Шунга ўхшаш  $\frac{d^3y}{dx^3}$ ,  $\frac{d^4y}{dx^4}$  ва ҳоказо ҳосилаларни топиш мумкин.

4-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x = \sin^2 t, \\ y = \sin 2t \end{cases}$$

параметрик тенгламалари билан берилган у функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

Ечиш.

I усул. (2.6) формула бўйича ҳосилаларни топиб, сўнгра ўрнига қўямиз:

$$x_t' = 2 \sin t \cos t = \sin 2t, \quad x_t'' = 2 \cos 2t,$$

$$y_t' = 2 \cos 2t, \quad y_t'' = -4 \sin 2t,$$

$$y'' = \frac{\sin 2t(-4 \sin 2t) - 2 \cos 2t \cdot 2 \cos 2t}{(\sin 2t)^3} = \frac{-4(\sin^2 2t + \cos^2 2t)}{\sin^3 2t} = -\frac{4}{\sin^3 2t}.$$

II усул. Биринчи тартибли ҳосилани топамиз:

$$y' = \frac{y_t'}{x_t'} = \frac{2 \cos 2t}{\sin 2t} = 2 \operatorname{ctg} 2t.$$

Бу ҳосилани

$$\begin{cases} y' = 2 \operatorname{ctg} 2t, \\ x = \sin^2 t \end{cases}$$

кўринишда параметрик берилган функция деб қараб, (2.5) формула бўйича иккинчи ҳосилани топамиз:

$$y'' = \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{(y')_t'}{x_t'} = \frac{(2 \operatorname{ctg} 2t)'_t}{(\sin^2 t)'} = \frac{-2 \cdot \frac{2}{\sin^2 2t}}{2 \sin t \cos t} = -\frac{4}{\sin^3 2t} = -\frac{4}{\sin^3 2t}.$$

Кўриб турганимиздек, натижалар бир хил.

### *Mashqalar*

60. Кўйидаги функцияларнинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг:

$$1) y = (1 + 4x^2) \operatorname{arctg} 2x; \quad 2) y = (x^2 + 1) \ln(1 + x^2);$$

$$3) y = e^{-3x} (\cos 2x + \sin 2x); \quad 4) y = \sqrt{1 - 4x^2} \cdot \arcsin 2x.$$

61. Куйидаги тенгламалар билан берилғаң функцияларнинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг:

$$1) \begin{cases} y = t^3 + t^2 - 1, \\ x = t^2 + t + 1; \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} y = 2 \sin^3 t, \\ x = 2 \cos^3 t; \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} y = t^3 + t, \\ x = t^2 - 2t; \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} y = t^3 + t^2 + 1, \\ x = \frac{1}{t}; \end{cases}$$

$$5) \begin{cases} y = (2t + 1) \cos t, \\ x = \ln t; \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} y = 1 - \cos t, \\ x = t - \sin t. \end{cases}$$

62.  $x^4 - xy + y^4 - 1 = 0$  тенглама билан берилған функция иккинчи тартибли ҳосиласининг  $M(0;1)$  нүктадаги қийматини ҳисобланг

63.  $e^x + y - x = 0$  тенглама билан берилған функция иккинчи тартибли ҳосиласининг  $N(1;0)$  нүктадаги қийматини ҳисобланг.

64.  $x^3 + y^3 - xy = 1$  ва  $x^2 + 2y^2 - xy + x + y = 4$  тенгламалар билан берилған функциялар иккинчи тартибли ҳосилаларининг  $Q(1;1)$  нүктадаги қийматини ҳисобланг.

65. Нүктанинг  $0x$  бүйіча ҳаракат тенгламаси  $x = 100 - 5t - 0,001t^3$  берилған (бунда  $x$  — метрда,  $t$  — секундда). Бу нүктанинг вақтнинг  $t_0 = 0$ ,  $t_1 = 1$ ,  $t_2 = 10$  с пайтлардаги тезлиги ва тезланишларини топинг.

#### 4-§. Функциянынг биринчи ва юқори тартибли дифференциали ва уннинг татбиқи

Ҳосила таърифига күра

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x},$$

лимитнинг таърифига асосан

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = y' + \epsilon(x)$$

ёки

$$\Delta y = y' \Delta x + \epsilon(x) \Delta x \quad (2.7)$$

ифодага эга бўламиз (бунда  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \epsilon(x) = 0$ ). (2.7) тенгликтан қўриниб турибдики, функция орттирмаси  $\Delta y$  ни икки қисмга ажратиш мумкин. Биринчи қисм эркли ўзгарувчининг орттирмаси  $\Delta x$  га нисбатан чизиқли бўлган, иккинчи қисми  $\Delta x$  га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик миқдордан иборат. Биринчи қисм у 'Дх функция орттирмасининг асосий қисми (бош қисми) ёки дифференциали дейилади ва

$$dy = y' \Delta x \quad (2.8)$$

каби белгиланади. Эркли ўзгарувчининг дифференциали унинг орттирмасига тенг, яъни  $dx = \Delta x$ . У ҳолда (2.8) ифода

$$dy = y' dx \text{ ёки } dy = f'(x)dx \quad (2.9)$$

каби ёзилади.

Юқори тартибли дифференциаллар қуидагича аниқланади:

$$d^2y = d(dy); \quad d^3y = d(d^2y), \dots, \quad d^n y = d(d^{n-1}y).$$

Агар  $y = f(x)$  функция берилган бўлса, унинг юқори тартибли дифференциаллари қуидагича аниқланади:

$$d^2y = f''(x)dx^2, \quad d^3y = f'''(x)dx^3, \dots, \quad d^{(n)}y = f^{(n)}(x)dx^n.$$

Агар  $y = f(u)$ , бунда  $u = \varphi(x)$  бўлса,  $dy = f(u)du$ ,  $du = \varphi'(x)dx$ ,  $d^2y = y''(du)^2 + y' d^2u$  ва ҳоказо.

(2.9) формуладан қўриниб турибдики, функцияни дифференциалини топиш учун унинг ҳосиласини топиб, ҳосилани эркли ўзгарувчининг орттирмасига қўпайтириш керак экан.

1 - мисол  $y = \sin^4 3x$  функцияни дифференциалини топинг.

Ечиш . Берилган функцияни дифференциали топамиз:

$$y' = 4\sin^3 3x \cos 3x \cdot 3.$$

(2.9) формулага кўра функция дифференциали :

$$dy = 12\sin^3 3x \cdot \cos 3x dx$$

га тенг.

2 - мисол  $y = \ln(1 + x^3)$  функцияниң иккинчи тартибли дифференциалини топинг.

Ечиш. Функцияниң биринчи тартибли ҳосиласини топамиз:

$$y' = \frac{3x^2}{1+x^3}.$$

Энди  $y'$  функциядан ҳосила олиб, иккинчи тартибли ҳосилани топамиз:

$$y'' = \frac{6x(1+x^3) - 3x^2 \cdot 3x^2}{(1+x^3)^2} = \frac{6x+6x^4-2x^4}{(1+x^3)^2} = \frac{3x(2-x^3)}{(1+x^3)^2}.$$

Демак,

$$d^2y = \frac{3x(2-x^3)}{(1+x^3)^2} dx^2.$$

$y = f(x)$  функцияниң бирор  $x$  нүқтадаги қиймати ва ҳосиласи берилган бўлсин.  $f(x + \Delta x)$  функцияниң бирор  $x + \Delta x$  нүқтага яқин қийматини қандай топишни кўрсатамиз.  $\Delta y \approx dy$  ёки  $\Delta y \approx f'(x)\Delta x$  тенгсизликдан фойдаланамиз.  $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$  бўлгани сабабли  $f(x + \Delta x) - f(x) \approx f'(x)\Delta x$ , бундан

$$f(x + \Delta x) = f(x) + f'(x)\Delta x. \quad (2.10)$$

(2.10) формула эркли ўзгарувчи  $x$  нинг кичик орттирилмаси  $\Delta x$  учун функция қийматини топишда кенг қўлланилади.

3 - мисол. Агар кубнинг ҳажми  $27\text{m}^3$  дан  $27,1\text{m}^3$  га ортганлиги маълум бўлса, унинг томонининг орттирилмаси ҳисобланг.

Ечиш. Агар кубнинг ҳажми  $x$  бўлса, унинг томони  $y = \sqrt[3]{x}$  бўлади. Масала шартига кўра:  $x = 27$ ,  $\Delta x = 0,1$ . Куб томонининг орттирилмаси

$$\Delta y \approx dy = y'(x)\Delta x = \frac{1}{3\sqrt[3]{27^2}} \cdot 0,1 = \frac{0,1}{27} \approx 0,0087 \text{ m}$$

ни ташкил этади.

4 - мисол. Баландлиги  $H = 40$  см, асосининг радиуси  $R = 30$  см бўлган цилиндр берилган. Асос радиусини 0,5 см га ортирилганда цилиндр ҳажмининг қанчалик ортишини тақрибий ҳисобланг.

Ечиш.  $H$  баландлик ўзгармас ва асос радиуси ўзгарувчи бўлганда  $V$  ҳажм  $R$  нинг функцияси бўлади:  $V = \pi H \cdot R^2$ . Ҳажмининг  $\Delta V$  ортирумасини топиш учун  $dV$ ни  $\Delta V$  билан алмаштирамиз:

$$\Delta V \approx 2\pi H R \Delta R.$$

Масала шартига кўра  $H = 40$  см,  $R = 30$  см ва  $\Delta R = 0,5$  см бўлгани учун

$$\Delta V \approx 2\pi \cdot 40 \cdot 30 \cdot 0,5 = 1200\pi \approx 3770 \text{ (см}^3\text{)}.$$

Тақрибий ҳисоблашларда у ёки бу сабабларга кўра хатоликларга йўл қўйилади. Уларни абсолют ва нисбий хатоликларга бўлиш мумкин.

1. Абсолют хатолик. Агар аргументнинг абсолют хатоси  $\epsilon_x$  берилган бўлса, функциянинг  $\epsilon_y$ , абсолют хатоси функция дифференциали ёрдамида ҳисобланади.

Амалий масалаларда аргументнинг қийматлари ўлчашлар ёрдамида аниқланади ва унинг абсолют хатоси ҳам топилади.

Функциянинг абсолют хатоси қўйидагича аниқланади:

$$|f(x) - f(x_0)| \approx |f'(x_0)| \cdot |dx| < |f'(x_0)| \cdot \epsilon_x,$$

бундан

$$\epsilon_y = |f'(x_0)| \cdot \epsilon_x.$$

2. Нисбий хатолик. Нисбий хатолик деб  $\epsilon_y$  абсолют хатоликнинг ўлчанаётган катталиктининг тақрибий қиймати  $f'(x_0)$  модулига нисбатига айтилади ва қўйидагича белгиланади:

$$\delta_y = \frac{\epsilon_y}{|f(x_0)|} = \frac{|f'(x_0)|}{|f(x_0)|} \cdot \epsilon_x = |(\ln f(x_0))'| \cdot \epsilon_x.$$

5 - мисол.  $\sin 31^\circ$  нинг тақрибий қийматини топинг.

Ечиш.  $x = \frac{\pi}{6}$  деб оламиз, у ҳолда

$$\Delta x = 1^\circ \cdot \frac{\pi}{180^\circ} = 0,017.$$

Демак, аргументнинг абсолют хатоси  $\varepsilon_x = 0,017$ .

$$\begin{aligned}\sin 31^\circ &= \sin(30^\circ + 1^\circ) \approx \sin 30^\circ + \cos 30^\circ \cdot 0,017 = \\ &= 0,5 + 0,017 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \approx 0,515.\end{aligned}$$

Функцияниң абсолют хатоси:

$$\varepsilon_y = \left| \cos \frac{\pi}{6} \right| \cdot 0,017 = 0,015.$$

Нисбий хато:

$$\delta_y = \frac{0,015}{0,5} \cdot 100\% = 3\%.$$

### *Mашқлар*

66. Қуйидаги функцияларнинг биринчи тартибли дифференциалларини топинг:

- |   |   |
|---|---|
| 1) $y = x \operatorname{tg}^3 x;$                           | 2) $y = \sqrt{\operatorname{arctg} x} + (\arcsin x)^2;$   |
| 3) $y = \ln \left( x + \sqrt{4 + x^2} \right);$             | 4) $y = \frac{a}{x} + \operatorname{arctg} \frac{x}{a};$  |
| 5) $y = \frac{b}{x^2} - \operatorname{arcctg} \frac{a}{x};$ | 6) $y = \sqrt[4]{(x+1)^3} - \sqrt[4]{x^5 + 1};$           |
| 7) $y = (x^2 - 1)^2 - x^4;$                                 | 8) $y = \cos 2x - \ln \sin 4x;$                           |
| 9) $x^2 y^2 = (a+x)^3(a-x);$                                | 10) $y = \ln(1 + e^{10x}) + \operatorname{arctg} e^{3x}.$ |

67. Қуйидаги функцияларнинг иккинчи тартибли дифференциалларини топинг:

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1) $y = 3x^5 + x^3 - 2x + 5;$  | 2) $y = \ln(3^x - \cos 2x);$                                |
| 3) $y = x^2 e^{2x};$           | 4) $y = \operatorname{arctg} \left( 3x + \sqrt{x} \right);$ |
| 5) $y = e^{-x} \cdot \sin 2x;$ | 6) $y = x^3 \cdot \sin(4x + 1).$                            |

68. Күйидаги функцияларнинг учинчи тартибли дифференциалларини топинг:

$$1) y = \sin^2 2x; \quad 2) y = \frac{\ln x}{x}; \quad 3) y = x^3 \ln x.$$

69.  $y = x^3 - 4x^2 + 5x + 3$  функциянинг  $x = 1,03$  да тақрибий қийматини вергулдан кейинги иккита рақамигача аниқлик билан топинг.

70.  $y = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$  функциянинг  $x = 0,1$  да тақрибий қийматини вергулдан кейинги учта рақамигача аниқлик билан топинг.

71.  $y = \sqrt{x^2 - 7x + 10}$  функциянинг  $x = 0,98$  да тақрибий қийматини вергулдан кейинги иккита рақамигача аниқлик билан топинг.

72. Күйидаги ифодаларнинг тақрибий қийматини вергулдан кейинги иккита рақамигача аниқлик билан топинг.

$$a) y = \sqrt[4]{17}; \quad b) y = \sqrt{82}; \quad c) \sin 61^\circ; \quad d) \tan 31^\circ.$$

### 5-§. Дифференциалланувчи функциялар хақида баъзи теоремалар. Лопиталь қоидаси

1. Ролль теоремаси. Агар  $y = f(x)$  функция  $[a;b]$  кесмада аниқланган ва узлуксиз бўлиб, шу кесманинг ички нуқталарида дифференциалланувчи ва  $f(a) = f(b)$  бўлса, у ҳолда камида битта  $x = c$  ( $a < c < b$ ) нуқта топиладики, бу нуқтада  $f'(c) = 0$  бўлади.

2. Лагранж теоремаси Агар  $y = f(x)$  функция  $[a;b]$  кесмада аниқланган ва узлуксиз, шу кесманинг ички нуқталарида дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда бу кесмада энг камида битта  $x = c$  ( $a < c < b$ ) нуқта топиладики, бу нуқтада

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c) \quad (2.11)$$

тенглик ўринли бўлади.

(2.11) формула Лагранж формуласи ёки чекли орттирмалар формуласи дейилади.

**3. Коши теоремаси.** Агар  $y = f(x)$  ва  $y = \varphi(x)$  функциялар  $[a; b]$  кесмада узлуксиз ва унинг барча ички нуқталарида дифференциалланувчи ҳамда шу кесмада  $\varphi'(x) \neq 0$  бўлса, у ҳолда шу кесмада энг камидаги битта  $x = c$  ( $a < c < b$ ) нуқта топиладики, бу нуқтада қўйидаги тенглик ўринли бўлади:

$$\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}. \quad (2.12)$$

**4-теорема. Лопиталь қоидаси.**  $\frac{0}{0}$  ва  $\frac{\infty}{\infty}$  кўринишдаги аниқмасликларни ечиш. Агар  $y = f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар  $x = x_0$  нуқтанинг бирор атрофида Коши теоремасининг шартларини қаноатлантирига,  $x \rightarrow x_0$  да  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = 0$  (ёки  $+\infty$  га) интилса ва  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$  лимит мавжуд бўлса, у ҳолда  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)}$  лимит ҳам мавжуд бўлиб, бу лимитлар ўзаро тенг бўлади, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}.$$

Лопиталь қоидаси  $x_0 \rightarrow +\infty$  бўлганида ҳам ўринлиди.

Агар  $f'(x_0) = \varphi'(x_0) = 0$  (ёки  $\infty$ ) бўлса ва теорема шартларида  $y = f(x)$  ва  $y = \varphi(x)$  функцияларга қўйилган шартларни  $f'(x)$  ва  $\varphi'(x)$  ҳосилалар ҳам қаноатлантирига, у ҳолда  $\frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$  нисбатта Лопиталь қоидасини қўлланиб

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f''(x)}{\varphi''(x)} \text{ формулага эга бўламиз ва ҳоказо.}$$

1 - мисол.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{4x} - 1}{\sin 6x}$  ни ҳисобланг.

Ечиш. Берилган касрнинг сурат ва маҳражи узлуксиз, дифференциалланувчи ва лимити нолга тенг, яъни  $\frac{0}{0}$  кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Шунинг учун унга Лопиталь қоидасини қўллаш мумкин:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{4x} - 1}{\sin 6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^{4x} - 1)'}{(\sin 6x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4e^{4x}}{6 \cos 6x} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}.$$

Агар  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$  ва  $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \infty$  бўлса, у ҳолда  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функцияларнинг кўпайтмасидан  $0 \cdot \infty$  кўринишдаги аниқмасликка эга бўламиз.

Агар  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$  ва  $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \infty$  бўлса, у ҳолда бу функцияларнинг айирмасидан  $\infty - \infty$  кўринишдаги аниқмасликка эга бўламиз.

Иккала ҳолда ҳам, яъни  $0 \cdot \infty$  ёки  $\infty - \infty$  кўринишдаги аниқмасликларни ечиш учун уларни алгебраик ўзгартиришлар ёрдамида  $\frac{0}{0}$  ёки  $\frac{\infty}{\infty}$  кўринишга келтирилади.

**2 - мисол.**  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 e^{-x}$  лимитни ҳисобланг.

**Ечиш.**  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} = 0$  бўлгани учун  $0 \cdot \infty$  кўринишдаги аниқмасликка эгамиз.

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 e^{-x} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x^2)'}{(e^x)'} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(2x)'}{(e^x)'} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{e^x} = \frac{2}{\infty} = 0.\end{aligned}$$

**3 - мисол.**  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right)$  лимитни топинг.

**Ечиш.**  $x \rightarrow 1$  да  $\infty - \infty$  кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Қавс ичидаги ифодани умумий маҳражга келтирамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \ln x - x + 1}{(x-1) \ln x}.$$

Натижада  $\frac{0}{0}$  кўринишдаги аниқмасликка эга бўлдик. Энди унга Лопиталь қоидасини татбиқ этамиз:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \ln x - x + 1}{(x-1) \ln x} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x \ln x - x + 1)'}{((x-1) \ln x)'} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x + x - 1}{\ln x + \frac{x-1}{x}} \left( \frac{0}{0} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\ln x)'}{(\ln x)' + \left( \frac{x-1}{x} \right)'} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} = \frac{1}{2}.\end{aligned}$$

$[f(x)]^{\varphi(x)}$  кўринишдаги функцияларни қараймиз, бунда қуийидаги ҳоллар бўлиши мумкин:

1. Агар  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = 0$  бўлса,  $0^0$  кўринишдаги аниқмасликка эга бўламиз.

2. Агар  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \infty$  бўлса,  $1^\infty$  кўринишдаги аниқмасликка эга бўламиз.

3. Агар  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = 0$  бўлса,  $\infty^0$  кўринишдаги аниқмасликка эга бўламиз.

Бундай аниқмасликларни ечиш учун логарифмлаш усулидан фойдаланиб уларни юқорида кўрилган аниқмасликка келтирилади. Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{\varphi(x)} = A$$

белгилашни киритамиз ва унинг ҳар иккала қисмини логарифмлаймиз ва логарифмнинг хоссаларидан фойдаланамиз:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [\varphi(x) \cdot \ln f(x)] = \ln A.$$

Бу  $0 \cdot \infty$  кўринишдаги аниқмасликдан иборат. Уни  $\frac{\infty}{\infty}$  кўринишга келтириб ечилади:

$$\ln A = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\ln f(x)}{\frac{1}{\varphi(x)}} \left( \frac{\infty}{\infty} \right).$$

4 - мисол.  $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + x)^{\frac{1}{x}}$  лимитни ҳисобланг.

Ечиш. Изланайтган ифоданинг лимитини  $A$  деб белгилаб оламиз ва иккала қисмини логарифмлаймиз:

$$\begin{aligned} \ln A &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln (e^x + x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(e^x + x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\ln(e^x + x))'}{x'} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{e^x + 1}{e^x + x}}{1} = 2. \end{aligned}$$

Демак,  $\ln A = 2$ , бундан  $A = e^2$ .

### ***Машқлар***

73.  $f(x) = x - x^3$  функция  $[-1;0]$  ва  $[0;1]$  кесмаларда Ролль теоремаси шартларини қаноатлантиришини күрсатинг ва унга мос  $C$  нинг қийматини топинг.

74.  $[1;e]$  кесмада  $y = \ln x$  функция учун Лагранж теоремаси түгрилигини текширинг.

75.  $[0; \frac{\pi}{2}]$  кесмада  $f(x) = \sin x$  ва  $\varphi(x) = x + \cos x$  функциялар учун Коши теоремаси түгрилигини текширинг.

76. Қуйидаги лимитларни топинг:

$$\text{а)} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 7x^2 + 4x + 2}{x^3 - 5x + 4};$$

$$\text{б)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^3};$$

$$\text{в)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{7x} - 1}{\operatorname{tg} 3x};$$

$$\text{г)} \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{2x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right);$$

$$\text{д)} \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2}{1+x} \right)^x;$$

$$\text{е)} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\operatorname{tg} x)^{2x-\pi};$$

$$\text{ж)} \lim_{x \rightarrow a} \left( 2 - \frac{x}{a} \right)^{\lg \frac{\pi x}{2a}}.$$

77. Қуйидаги лимитларни топинг:

$$\text{а)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 7x}{x \sin 7x};$$

$$\text{б)} \lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x)^{\frac{1}{x^2}};$$

$$\text{в)} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\operatorname{ctg} \frac{\pi x}{4}}{x-2};$$

$$\text{г)} \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} \right)^{\sin x};$$

$$\text{д)} \lim_{x \rightarrow 0} \left( x \sin \frac{3}{x} \right);$$

$$\text{е)} \lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{1-x}}.$$

### **6-§. Функцияларни текшириш ва уларнинг графиларини ясашга ҳосилапинг татбиқи**

1-таъриф. Агар  $x$  аргументнинг  $(a;b)$  интервалдаги катта (кичик) қийматига функциянинг катта (кичик) қиймати мос келса, яъни  $x_1 < x_2$  да  $f(x_1) < f(x_2)$  ( $f(x_1) > f(x_2)$ ) бўлса, у ҳолда  $y = f(x)$  функция ўсуви (камайиши) дейилади.

Функциянинг ўсиш (камайиш) аломатларини кўрсатамиз.

1. Агар дифференциалланувчи  $y = f(x)$  функция  $[a; b]$  кесмада ўсуви (камаючи) бўлса, унинг шу кесмадаги ҳосиласи мусбат (манфий), яъни  $f'(x) > 0$  ( $f'(x) < 0$ ) бўлади.

2. Агар  $[a; b]$  кесмада узлуксиз ва кесманинг ички нуқталарида дифференциалланувчи функция мусбат (манфий) ҳосилага эга бўлса,  $y = f(x)$  функция шу кесмада ўсуви (камаючи) бўлади.

Агар ихтиёрий  $x_1 < x_2$  лар учун  $f(x_1) \leq f(x_2)$  ( $f(x_1) \geq f(x_2)$ ) бўлса,  $y = f(x)$  функция бирор интервалда камаймайдиган (ўсмайдиган) функция дейилади.

Функциянинг камаймайдиган ёки ўсмайдиган интерваллари унинг монотонлик интерваллари дейилади.

Агар берилган кесмада  $y = f(x)$  функция фақат ўсуви ёки фақат камаючи бўлса, шу кесмада  $y = f(x)$  функция монотон дейилади.

Функциянинг монотонлик характеристи функциянинг ҳосиласи ишорасини ўзгартирумайдиган нуқталарда ўзгариши мумкин.

Функциянинг биринчи тартибли ҳосиласини нолга айлантирадиган ёки узилишга эга бўладиган нуқталари  $y = f(x)$  функциянинг критик нуқталари дейилади.

1 - мисол.  $y = 2x^2 - \ln x$  функциянинг монотонлик интерваллари ва критик нуқталарини топинг.

Ечиш. Берилган функция  $x > 0$  да аниқланган. Унинг ҳосиласини топамиз:

$$y' = 4x - \frac{1}{x} = \frac{4x^2 - 1}{x}.$$

$$y' = 0, 4x^2 - 1 = 0, \text{ бундан } x_1 = \frac{1}{2}, x_2 = -\frac{1}{2}.$$

$x_2 = -\frac{1}{2}$  критик нуқта функциянинг аниқланиш соҳасига кирмагани учун уни ташлаб юборамиз. Топилган  $x_1 = \frac{1}{2}$  критик нуқта функциянинг аниқланиш соҳасини  $\left(0; \frac{1}{2}\right)$  ва  $\left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$  интервалларга бўлади.

Бу интервалларда у' ҳосиланинг ишорасини аниқлаймиз.

а)  $(0; \frac{1}{2})$  да  $y'\left(\frac{1}{3}\right) = -\frac{5}{3} < 0,$       б)  $\left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$  да  $y'(1) = 3 > 0.$

Бу эса биринчи интервалда функция камаювчи, иккинчи интервалда ўсувчи эканини билдиради.

2 - таъриф . Агар ихтиёрий кичик  $|\Delta x| \neq 0$  аргумент орттираси учун  $f(x_1 + \Delta x) < f(x_1)$  ( $f(x + \Delta x) > f(x)$ ) тенгсизлик бажарилса, у ҳолда  $x_1$  нуқта  $y = f(x)$  функциянинг локал максимуми (локал минимуми) дейилади.

Функциянинг локал максимуми ва локал минимуми унинг локал экстремуми дейилади.

1 - төрөм (функция экстремуми мавжуд бўлишинг зарурый шарти). Агар  $y = f(x)$  функция  $x = x_0$  нуқтада экстремумга эга бўлса, у ҳолда  $f'(x_0) = 0$  бўлади ёки  $f'(x_0)$  мавжуд бўлмайди.

Экстремум нуқтасидан дифференциалланувчи функция графигига ўтказилган уринма  $Ox$  ўқига паралел бўлади.

2 - мисол .  $y = (x + 2)^3$  функциянинг экстремумини текширинг.

Ечиш . Берилган функциянинг ҳосиласини топамиз:

$$y' = 3(x + 2)^2, y' = 0, x_1 = -2.$$

$x_1 = -2$  нуқтада берилган функция экстремумга эга эмас, чунки  $x > -2$  да  $y = (x+2)^3 > 0$ ,  $x < -2$  да  $y = (x+2)^3 < 0$ ,  $x = -2$  да  $y = (x+2)^3 = 0$ .

Демак, функциянинг ҳосиласини нолга айлантирадиган нуқтанинг мавжуд бўлиши функциянинг экстремуми мавжуд бўлади, дейиш нотўри экан.

2 - төрөм (локал экстремум мавжудлигини етарли шарти).  $y = f(x)$  функция  $x = x_0$  критик нуқта бўлган бирор интервалда узлуксиз ва бу интервалнинг ҳамма нуқталарида дифференциалланувчи бўлсин. Агар  $x < x_0$  да  $f'(x) > 0$  мусбат,  $x > x_0$  да  $f'(x) < 0$  манфий бўлса, у ҳолда  $y = f(x)$  функция максимумга эга бўлади. Агар  $x < x_0$  да  $f'(x) < 0$  манфий,  $x > x_0$  да  $f'(x) > 0$  мусбат бўлса, у =  $f(x)$  функция минимумга эга бўлади.

Теоремада кўрсатилган тенгсизлик  $f'(x) > 0$  ёки  $f'(x) < 0$   $x = x_0$  критик нуқтанинг етарлича кичик атрофида бажарилиши кераклигини эслатиб ўтамиш.

$y = f(x)$  функциянинг экстремумларини биринчи ҳосила ёрдамида топиш учун қўйидаги амалларни бажариш кепрак.

1. Берилган функцияning биринчи тартибли  $y'$  ҳосиласи топилади.

2.  $y'$  ҳосилани нолга айлантирадиган критик ва  $f'(x)$  мавжуд бўлмаган нуқталари топилади.

3. Ҳар бир критик нуқтадан чап ва ўнг томонда  $f'(x)$  нинг ишораси аниқланади;  $y = f(x)$  функция  $x_1, x_2, x_3$  критик нуқталарга эга бўлса, у ҳолда қўйидаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин.

а) агар  $x_1$  критик нуқтанинг чап томонида ҳосиланинг ишораси мусбат, ўнг томонида манфий бўлса, бу нуқтада  $f(x)$  функция локал максимумга эришади;

б) агар  $x_2$  критик нуқтанинг чап томонида ҳосиланинг ишораси манфий, ўнг томонида мусбат бўлса, бу нуқтада  $f(x)$  функция локал минимумга эришади;

в) агар  $x_3$  критик нуқтанинг чап ва ўнг томонида ҳосиланинг ишораси бир хил бўлса, бу нуқтада функция экстремумга эришмайди.

Функция экстремумини биринчи тартибли ҳосила ёрдамида текширишни қўйидаги жадвал (2.1-жадвалга қаранг) кўринишда ёзиш мумкин.

## 2. I-жадвал

Критик нуқта $x_1$ дан ўтишда $f'(x)$ ҳосиланинг ишораси			Критик нуқтанинг характеристи
$x < x_1$	$x = x_1$	$x > x_1$	
+	$f'(x_1)=0$ ёки узилиш нуқтаси	-	Максимум нуқтаси
-	$f'(x_1)=0$ ёки узилиш нуқтаси	+	Минимум нуқтаси
+	$f'(x_1)=0$ ёки узилиш нуқтаси	+	Экстремум йўқ (функция ўсади)
-	$f'(x_1)=0$ ёки узилиш нуқтаси	-	Экстремум йўқ (функция камаяди)

3 - мисол. Ушбу  $y = \frac{x^3}{3} - 2x^2 + 3x + 1 = 0$  функцияning максимум ва минимумини текширинг ва графигини ясанг.

Ечиш. 1) Биринчи ҳосилани топамиз:  $y' = x^2 - 4x + 3$ .

2)  $y' = 0$  ёки  $x^2 - 4x + 3 = 0$  tenglamанинг ҳақиқий илдизларини, яъни критик нуқталарни топамиз:  $x_1 = 1, x_2 = 3$ .

Хосила сонлар ўқининг ҳамма нуқталарида узлуксиз. Узилиш нуқтаси йўқ. Шунинг учун  $x_1 = 1$ , ва  $x_2 = 3$  критик нуқтадан бошқа критик нуқта йўқ.

3) Сонлар ўқини бу нуқталар ёрдамида учта интервалга бўламиз ва бу интервалларнинг ҳар бирида берилган функция ҳосиласининг ишорасини аниқлаймиз.  $y' = (x - 1)(x - 3)$ .

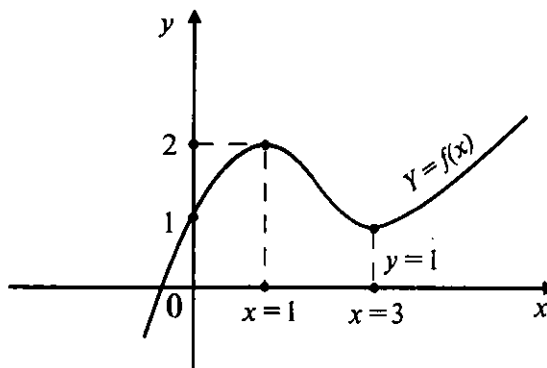
- a)  $]-\infty; 1[$  да  $f'(0) = 3 > 0$ ,
- б)  $]1; 3[$  да  $f'(2) = -1 < 0$ ,
- в)  $]3; +\infty[$  да  $f'(4) = 3 > 0$ .

Демак,  $x_1 = 1$  қийматда функция максимум,  $x_2 = 3$  қийматда минимумга эришади. Функцияning критик нуқтадаги қийматларини топамиз:

$$y_{\max} = y \Big|_{x=1} = f(1) = \frac{7}{3}, \quad y_{\min} = y \Big|_{x=3} = f(3) = 1.$$

Баъзи ҳолларда  $y = f(x)$  функцияning критик нуқталарида локал максимум ёки локал минимумга эга бўлишини иккинчи ҳосила ёрдамида текшириш осонроқ бўлади.

**3 - төрима.**  $y = f(x)$  функцияning биринчи тартибли ҳосиласи нолга teng ( $f'(x_0) = 0$ ) бўлиб, иккинчи тартибли ҳосиласи мавжуд ва нолдан фарқли ( $f''(x) \neq 0$ ) бўлсин. Агар  $f''(x) < 0$  бўлса, у ҳолда  $x = x_0$  нуқтада функция максимумга эга, агар  $f''(x) > 0$  бўлса, у ҳолда  $x = x_0$  нуқтада функция минимумга эга бўлади.



3-чизма.

$f''(x) = 0$  бўлганда,  $x = x_0$  нуқта экстремал нуқта бўлмаслиги мумкин. Функцияниң экстремумини иккинчи ҳосила ёрдамида текширишни кўйидаги жадвал-схема кўринишда ёзиш мумкин (2.2 жадвал).

### 2.2-жадвал

$f'(x_1)$	$f''(x_1)$	Критик нуқтанинг характеристи
0	-	Максимум нуқтаси
0	+	Минимум нуқтаси
0	0	Номаълум

$y = f(x)$  функцияниң экстремумларини иккинчи тартибли ҳосила ёрдамида топиш учун қўйидаги амалларни бажариш керак:

- 1) биринчи тартибли ҳосилани топиш;
  - 2) ҳосилани нолга айлантирадиган критик нуқталарининг сонини аниқлаш;
  - 3) иккинчи тартибли ҳосилани топиш;
  - 4) топилган критик нуқталарда иккинчи тартибли ҳосила ишорасини аниқлаш.
- 4 - мисол. Иккинчи тартибли ҳосила ёрдамида  $y = x^3 - e^{-x}$  функцияниң экстремумларини текширинг.

Е чиш. Берилган функцияниң биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларини топамиз:

$$y' = 2xe^{-x} - x^2e^{-x} = (2x - x^2)e^{-x},$$

$$y'' = (2 - 2x)e^{-x} - (2x - x^2)e^{-x} = (x^2 - 4x + 2)e^{-x}.$$

Биринчи тартибли ҳосила  $x \in \mathbb{R}$  да узлуксиз бўлгани учун берилган функцияниң критик нуқталари  $2x - x^2 = 0$  тенгламани қаноатлантиради. Бундан  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 2$ .

Энди иккинчи тартибли ҳосиланинг критик нуқталардаги ишорасини текширамиз:

$y''(0) = 2 > 0$ , шунинг учун берилган функция  $x_1 = 0$  нуқтада минимумга эришади,  $y_{\min} = y(0) = 0$ .

$y''(2) = -2e^{-2} < 0$ , шунинг учун функция  $x_2 = 2$  нуқтада максимумга эришади,  $y_{\max} = y(2) = 4e^{-2}$ .

Функцияning энг катта ва энг кичик қийматларини топишни кўрамиз.

$y = f(x)$  функция  $[a; b]$  кесмада узлуксиз бўлсин. Бундай функция ўзининг энг катта ва энг кичик қийматларига кесманинг ичидаги учларидаги эришиши мумкин. Уни топиш қоидаси қўйидагича:

1) функцияning биринчи тартибли ҳосиласини топамиз ва уни нолга тенглаб, барча критик нуқталарни аниқлаймиз;

2) функцияning барча критик (агар бу критик нуқталар берилган кесмага тегишли бўлса) ва кесманинг ички, четки ( $f(a); f(b)$ ) нуқталардаги қийматларини ҳисоблаймиз;

3) бу қийматлар ичидан энг катта ва энг кичигини танлаймиз ва улар мос равиша функцияning энг катта ва энг кичик қийматлари бўлади.

5 - мисол.  $f(x) = x^3 - 3x$  функцияning  $[-1,5; 2,5]$  кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматини топинг.

Ечиш. 1. Функцияning критик нуқталарини топамиз.

$y' = f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x - 1)(x + 1)$ , бу ердан  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 1$  нуқталарда  $f'(x) = 0$  эканлиги келиб чиқади ва улар берилган кесмага тегишлидир.

2. Функцияning критик ва берилган кесманинг четки нуқталардаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$f(-1) = (-1)^3 - 3 \cdot (-1) = 2;$$

$$f(1) = (1)^3 - 3 \cdot 1 = -2;$$

$$f(-1,5) = (-1,5)^3 - 3 \cdot (-1,5) = 1,125;$$

$$f(2,5) = (2,5)^3 - 3 \cdot (2,5) = 8,125.$$

3. Демак, функцияning берилган кесмадаги энг катта қиймати  $x = 2,5$  (учидаги) нуқтада  $f(2,5) = 8,125$  га ва энг кичик қиймати  $x = 1$  (ички) нуқтада  $f(1) = -2$  га тенгdir.

### Функцияning қавариқ ва ботиқлиги.

#### Бурилиш нуқтаси

3 - таъриф. Агар функцияning графиги унинг ихтиёрий нуқтасидан ўтказилган урнгимасидан пастда (юқорида) жойлашган бўлса,  $(a; b)$  интервалда дифференциалланувчи

$y = f(x)$  функцияниң графиги шу интервалда қавариқ (ботик) дейилади.

4 - таъриф . Функция графигининг қавариқлик қисмидан ботиклик қисмини ажратадиган нүктаси бурилиш нүктаси дейилади.

4 - төрөм (функция графиги қавариқ (ботик) бўлишининг етарли шарти). Агар  $(a; b)$  интервалнинг барча нүкталирида  $y = f(x)$  функцияниң иккинчи тартибли ҳосиласи манфий (мусбат), яъни  $f''(x) < 0$  ( $f''(x) > 0$ ) бўлса, у ҳолда  $y = f(x)$  эгри чизиқ бу интервалда қавариқ (ботик) бўлади.

Бурилиш нүктасида функцияниң иккинчи тартибли ҳосиласи ўзининг ишорасини ўзгартиради, шунинг учун бундай нүкталарда функцияниң иккинчи тартибли ҳосиласи нолга teng бўлади ёки узилишга эга бўлади ёки мавжуд бўлмайди.

5 - төрөм (бурилиш нүктаси мавжуд бўлишининг етарли шарти). Агар функцияниң иккинчи тартибли ҳосиласи  $f''(x_0) = 0$  бўлса ёки мавжуд бўлмаса ва  $x_0$  нүктадан ўтайдиганда  $f''(x)$  ўз ишорасини ўзгартираса,  $x = x_0$  абсиссиали нүкта  $y = f(x)$  эгри чизиқнинг бурилиш нүктаси бўлади.

6 - мисол .  $y = e^{-\frac{x^2}{2}}$  эгри чизиқнинг қавариқлик, ботиклик интервалларини ва бурилиш нүктасини топинг.

Ечиш . Биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларни топамиз:

$$y' = -xe^{-\frac{x^2}{2}}, y'' = \left(x^2 - 1\right)e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

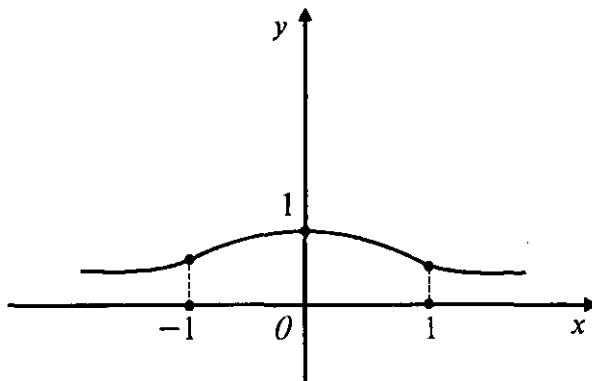
Биринчи ва иккинчи тартибли ҳосила ихтиёрий  $x \in R$  да маънога эга.  $y''$  ни нолга tengлаб,  $x_1 = -1, x_2 = 1$  ларни топамиз.  $x_1 = -1$  нүктанинг атрофида иккинчи ҳосила ишорасининг ўзариш қонунини аниқлаймиз:

$$x < -1 \text{ да } y''(-2) = 3e^{-2} = \frac{3}{e^2} > 0;$$

$$x > -1 \text{ да } y''(0) = -1 < 0;$$

$$x > 1 \text{ да, } y''(2) = 3e^{-2} > 0.$$

Демак,  $(-\infty; -1)$  ва  $(1; +\infty)$  интервалларда  $y'' > 0$  бўлгани учун шу интервалларда эгри чизиқ ботик;  $(-1; 1)$  интервалда  $y'' < 0$  бўлгани учун эгри чизиқ қавариқ бўлади.



4-чизма.

$x_1 = -1, x_2 = 1$  қийматлар бурилиш нүктасининг абсциссаси. Бурилиш нүктасининг ординатаси эса:  $y(-1) = e^{-\frac{1}{2}}$ ,  $y(1) = e^{-\frac{1}{2}}$ . Бурилиш нүкталари:  $M_1\left(-1; e^{-\frac{1}{2}}\right)$ ,  $M_2\left(1; e^{-\frac{1}{2}}\right)$  лар бўлади. Берилган функциянинг графиги 4-чизмада тасвирланган.

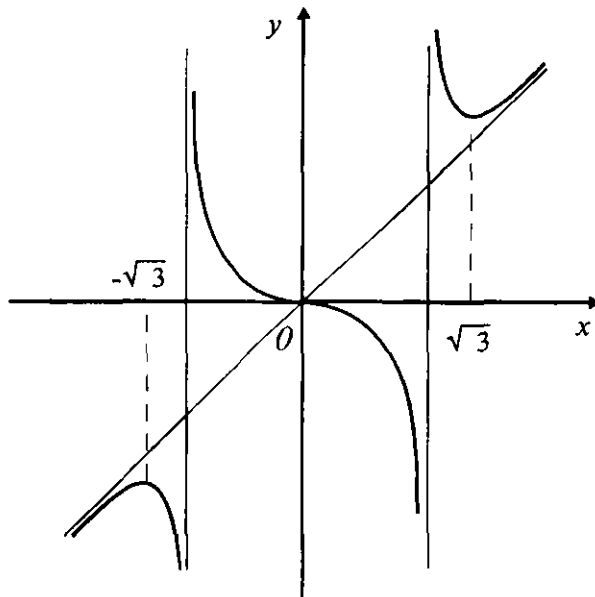
### Функциянинг асимптоталари

Функция аргументи  $x$  чексизликка интилганда функция графиги бирор тўғри чизиқка чексиз яқинлашиш хосаси унинг графигини чизишда муҳим роль ўйнайди.

5 - таъриф. Агар  $y = f(x)$  эгри чизиқнинг  $M$  нүктасидан  $L$  тўғри чизиқча бўлган  $S$  масофа  $M$  нүкта чексиз узоклашганда нолга интилса,  $L$  тўғри чизик  $y=f(x)$  эгри чизиқнинг *асимптотаси* дейилади.

Агар шундай  $x = x_i$  ( $i = \overline{1, n}$ ) нүкталар мавжуд бўлсанки, улар учун  $\lim_{x \rightarrow x_i} (f(x)) = \pm \infty$  бўлса, яъни функция иккинчи тур узилишга эга бўлса, у ҳолда  $x = x_i$  ( $i = \overline{1, n}$ ) тўғри чизиқлар  $y = f(x)$  эгри чизиқнинг *вертикал асимптоталари* дейилади.

Агар  $k = \lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{f(x)}{x}$ ,  $b = \lim_{x \rightarrow \pm \infty} (f(x) - kx)$  лимитлар мавжуд бўлса, у ҳолда  $y = kx + b$  тўғри чизик  $y = f(x)$  эгри чизиқнинг *оғма асимптотаси* дейилади.



5-чизма.

Агар  $y = kx + b$  оғма асимптота тенгламасини аниқлашда  $k = 0$  (хусусий ҳолда  $k = 0, b = 0$ ) бўлса, у ҳолда  $y = b$  (ёки  $y = 0$ ) тўғри чизик горизонтал асимптота дейилади.

7 - мисол.  $y = \frac{x^3}{x^2 - 1}$  эгри чизиқнинг асимптотасини топинг.

Ечиш.  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3}{x^2 - 1} = \pm\infty$  бўлгани учун берилган эгри чизиқ иккита, яъни  $x = 1$  ва  $x = -1$  вертикал асимптотага эга. Оғма асимптотасини топамиз:

$$k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3}{x(x^2 - 1)} = 1,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left( \frac{x^3}{x^2 - 1} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{x^2 - 1} = 0.$$

Шундай қилиб, берилган эгри чизиқ тенгламаси  $y = x$  бўлган битта оғма асимптотага ва иккита  $x = \pm 1$  вертикал асимптоталарга эга экан (5-чизма).

## *Mашқлар*

Қуйидаги функцияларнинг монотонлик оралиқлари-ни топинг:

$$78. y = x^4 - 2x^2 - 5.$$

$$79. y = \frac{x}{x^2 - 6x - 16}.$$

$$80. y = x^3 - 3x^2 - 9x + 7.$$

$$81. y = \ln(1 - x^2).$$

Биринчи тартибли ҳосила ёрдамида қуйидаги функцияларнинг экстремумларини топинг:

$$82. y = 3\sqrt[3]{x^2} - x^2.$$

$$83. y = x(x+1)^3(x-3)^2.$$

$$84. y = 3\sqrt[3]{(x^2 - 6x + 5)^2}.$$

$$85. y = 3\sqrt[3]{(x^2 - 1)^2}.$$

$$86. y = x - \ln(1 + x).$$

$$87. y = x \ln^2 x.$$

Иккинчи тартибли ҳосила ёрдамида қуйидаги функцияларнинг экстремумларини топинг:

$$88. y = 2x^3 - 15x^2 - 84x + 8.$$

$$89. y = \sqrt{e^{x^2-1}}.$$

$$90. y = \frac{14}{x^4 - 8x^2 + 2}.$$

$$91. y = \sin 3x - 3 \sin x.$$

Қуйидаги функцияларнинг берилган оралиқдаги энг катта ва энг кичик қийматларини топинг:

$$92. y = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 1, \quad [-1; 5] \text{ кесмада.}$$

$$93. y = x + 3\sqrt[3]{x}, \quad [-1; 1] \text{ кесмада.}$$

$$94. y = x^2 \ln x, \quad [-1; e] \text{ кесмада.}$$

$$95. y = 2 \sin x + \sin 2x, \quad [0; \frac{3}{2}\pi] \text{ кесмада.}$$

Қуйидаги функцияларнинг қавариқлик, ботиқлик оралиқлари ва бурилиш нүқталарини топинг:

$$96. y = x - \ln x. \quad 97. y = \ln(1 + x^2). \quad 98. y = \operatorname{arctg} x - x.$$

$$99. y = \frac{x}{2} + \frac{2}{x}. \quad 100. y = \frac{1}{(x+1)^3}. \quad 101. y = x \cdot \operatorname{arctg} x.$$

Қуйидаги эгри чизиқларнинг асимптоталарини топинг:

$$102. y = x + \frac{\ln x}{x}. \quad 103. y = \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 1}}. \quad 104. y = \frac{x^3}{2(x+1)^2}.$$

## 7-§. Функцияни текширишнинг умумий схемаси. Функция графигини ясаш

Функцияни тўлиқ текшириш ва унинг графигини ясашни қўйидаги тартибда олиб бориш тавсия этилади:

- 1) функциянинг аниқланиш соҳаси, жуфт ёки тоқлиги, даврийлиги текширилади;
- 2) функциянинг узилиш нуқталари, унинг графигининг координата ўқлари билан кесишиш нуқталари аниқланади;
- 3) функциянинг монотонлиги ва экстремумлари текширилади;
- 4) қавариқлик ва ботиқлик интерваллари, бурилиш нуқтаси аниқланади;
- 5) функциянинг асимптоталари топилади;
- 6) бу маълумотлар графикни чизиш учун камлик қилса, қўшимча зарур бўлган ҳисоблашларни бажариш керак;
- 7) юқоридаги маълумотларга кўра функция графиги ясалади.

Мисол кўрамиз.

Мисол.  $y = \sqrt[3]{(x+3)x^2}$  функцияни тўлиқ текширинг ва графигини ясанг.

Ечиш. Тавсия этилган схемадан фойдаланамиз.

1. Берилган функциянинг аниқланиш соҳаси:  $x \in \mathbb{R}$ .
2. Функция узилиш нуқтасига эга эмас ва  $Ox$  ўқини  $x = -3$  ва  $x = 0$ ;  $Oy$  ўқини эса  $x = 0$  нуқталарда кесади.
3. Функция жуфт ҳам, тоқ ҳам, даврий ҳам эмас.
4. Функциянинг ҳосиласини топамиз:

$$f'(x) = \frac{x+2}{\sqrt[3]{x(x+3)^2}}.$$

$x_1 = -2$  нуқтада  $f'(x) = 0$  ва  $x_2 = -3, x_3 = 0$  нуқталарда  $f'(x)$  мавжуд эмас. Бу нуқталар функциянинг аниқланиш соҳасини  $(-\infty; -3), (-3; -2), (-2; 0), (0; +\infty)$  интервалларга бўлади. Ҳар бир ҳосил қилинган интервалларнинг ичидаги ҳосила ишораси сақланади, яъни  $(-\infty; 3), (-3; 2), (0; +\infty)$  интервалларда  $f'(x) > 0$  ва  $(-2; 0)$  интервалда  $f'(x) < 0$ . Бу эса  $(-\infty; -3), (-3; -2)$  интервалларда функцияни текширишни ясашади.

ция ўсувчи,  $(-2; 0)$  интервалда камаювчи ва  $(0; +\infty)$  интервалда ўсувчи эканини билдиради.  $x_1 = -2$  нуқтанинг атрофига  $x$  ўсиши билан биринчى тартибли ҳосила ишорасини «+» дан «-» га ўзгартиради, шунинг учун  $x_1 = -2$  нуқта максимум нуқтаси бўлиб,

$$y_{\max} = y(-2) = \sqrt[3]{4} \quad \text{бўлади.}$$

$x_3 = 0$  нуқта учун биринчى тартибли ҳосила ишорасини «-»дан «+» га ўзгартиради, шунинг учун  $x_3 = 0$  минимум нуқтаси бўлиб,

$$y_{\min} = y(0) = 0 \quad \text{бўлади.}$$

$x_2 = -3$  нуқтада функция экстремумга эга эмас, чунки унинг атрофига  $f'(x)$  ишорасини ўзгартирмайди.

5. Иккинчى тартибли ҳосилани топамиз:

$$f''(x) = -\frac{2}{\sqrt[3]{(x+3)^5 \cdot x^4}}.$$

Ихтиёрий чекли  $x$  учун  $f''(x) > 0$ . Шунинг учун бурилиш нуқтаси иккинчى тартибли ҳосиласи мавжуд бўлмаган  $x_3 = -3$  ва  $x_3 = 0$  нуқталари бўлиши мумкин. Бу нуқталар билан бўлинган интервалларда  $y''$  нинг ишорасини аниқлаймиз:

- $x \in (-\infty; -3)$  интервалда  $f''(x) > 0$  — эгри чизик ботиқ;
- $x \in (-3; 0)$  интервалда  $f''(x) < 0$  — эгри чизик қавариқ;
- $x \in (0; +\infty)$  интервалда  $f''(x) < 0$  — эгри чизик қавариқ;

$x_2 = -3$  нуқта атрофига иккинчى тартибли ҳосила ишорасини ўзгартиргани учун  $M(-3; 0)$  нуқта бурилиш нуқтаси бўлади.  $x_3 = 0$  нуқта бурилиш нуқтаси бўлмайди, чунки унинг атрофига иккинчى тартибли ҳосила ишорасини ўзгартирмайди.

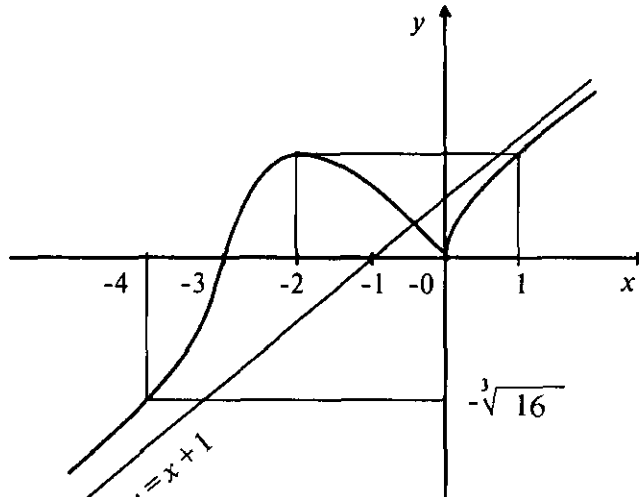
6. Берилган функция барча сонлар ўқида аниқланганлиги сабабли вертикал асимптотага эга эмас.  $y = kx + b$  оғма асимптотасини аниқлаймиз:

$$k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sqrt[3]{(x+3)x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sqrt[3]{1 + \frac{3}{x}} = 1.$$

$$\begin{aligned}
 b &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (y - kx) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left( \sqrt[3]{(x+3) \cdot x^2} - x \right) = \\
 &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\left( \sqrt[3]{(x+3) \cdot x^2} - x \right) \left( \sqrt[3]{(x+3)^2 \cdot x^4} + x \sqrt[3]{(x+3) \cdot x^2} + x^2 \right)}{\sqrt[3]{(x+3)^2 \cdot x^4} + x \sqrt[3]{(x+3) \cdot x^2} + x^2} = \\
 &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{(x+3)x^2 - x^3}{\sqrt[3]{(x+3)^2 \cdot x^4} + x \sqrt[3]{(x+3) \cdot x^2} + x^2} = \\
 &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x^2}{\sqrt[3]{(x+3)^2 \cdot x^4} + x \sqrt[3]{(x+3) \cdot x^2} + x^2} = \\
 &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3}{\sqrt[3]{1 + \frac{6}{x} + \frac{9}{x^2}} + \sqrt[3]{1 + \frac{3}{x} + 1}} = 1.
 \end{aligned}$$

Оғма асимптотанинг тенгламаси  $y = x + 1$  әканлигини топдик.

7. Функция графигини чизишдан олдин әгри чизиккүннеге абсциссалар үқини  $x_1 = -3$  ва  $x_2 = 0$  нүкталарда қандай бурчак остида кесишини аниқлаш керак. Бу нүкталарда  $y' = \operatorname{tg}\alpha = \infty$  ва  $\alpha = \frac{\pi}{2}$ .  $x_3 = 0$  қийматида берилган функция нол қийматга эришади, яъни бу нүкта атрофидан



б-чизма.

функция графиги  $Ox$  ўқининг юқори қисмida ётишини билдиради. Шунинг учун  $x_3 = 0$  нуқта функция графиги-нинг қайтиш нуқтаси бўлади.

8. Текшириш натижаларига кўра функция графигини чизамиз (б-чизма).

### *Mашқлар*

105. Кўйидаги функцияларни тўлиқ текширинг ва графигини ясанг:

- а)  $y = x^3 - 3x^2$ ;      б)  $y = x^2 + \frac{2}{x}$ ;      в)  $y = \frac{x^3}{3-x^2}$ ;  
 г)  $y = \ln(x^2 + 2x + 2)$ ;      д)  $y = \frac{2x-1}{(x-1)^2}$ ;      е)  $y = -\ln(x^2 - 4x + 5)$ .

### **8-§. Максимум ва минимум назариясининг амалий масалаларни ечишга татбиқи**

Максимум ва минимум назарияси ёрдамида геометрия, механика ва бошқа фанларга доир қўпгина масалалар ечилади.

Шундай масалаларнинг баъзиларини ечиб кўрсатамиз.

1 - масала. Юзи  $S = 75 \text{ лм}^2$  бўлган тунукдан асоси-нинг радиуси  $R$  ва баландлиги  $H$  бўлган усти очиқ шундай цилиндр бак ясангки, унинг ҳажми энг катта бўлсин.

Ечиш. Бакнинг сифими (ҳажми)  $V = \pi R^2 H$ , уни ясаш учун  $S = \pi R^2 + 2\pi R H$  юзга эга бўлган материал кетади. Бундан  $H$  баландликни топамиз:

$$H = \frac{S - \pi R^2}{2\pi R}. \quad (\text{A})$$

У ҳолда бакнинг сифими:

$$V = \pi R^2 \frac{S - \pi R^2}{2\pi R} = \frac{SR - \pi R^3}{2} = V(R)$$

га тенг ва у  $R$  га боғлиқ функциядан иборатdir.

$R$  нинг шундай қийматини топамизки, унда сифим  $V(R)$  максимум бўлсин.  $V(R)$  дан  $R$  га нисбатан биринчи тартибли ҳосилани топамиз:

$$V' = \frac{1}{2} (S - 3\pi R^2), V' = 0,$$

$$S - 3\pi R^2 = 0, \quad R = \sqrt{\frac{S}{3\pi}} = \sqrt{\frac{75\pi}{3\pi}} = 5\text{M}.$$

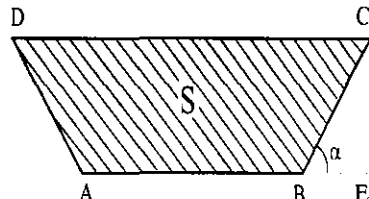
Иккинчи тартибли ҳосила  $V'' = -3\pi R < 0$  бўлгани учун топилган  $R = 5$  қийматда бакнинг сифими энг катта (максимал) бўлади.

Юқоридаги (A) формуладан бакнинг баландлигини топамиз:

$$H = \frac{S - \pi R^2}{2\pi R} = \frac{S - \pi \frac{S}{3\pi}}{2\pi \sqrt{\frac{S}{3\pi}}} = \sqrt{\frac{S}{3\pi}} = \sqrt{\frac{75\pi}{3\pi}} = 5\text{M}.$$

**2 - масала.** Суғориш каналининг кўндаланг кесими тенг ёнли трапеция шаклида бўлиб, унинг ён томони кичик асосига тенг (7-чизма). Бу трапециянинг ён томони нишаблик бурчаги  $\alpha$  қандай бўлганда каналнинг кўндаланг кесими юзи энг катта бўлади?

**Е ч и ш .** Трапециянинг ён томони ва кичик асосини  $a$  деб, каналнинг кўндаланг кесим юзини  $\alpha$  бурчакнинг функцияси каби аниқлаймиз. У ҳолда 7-чизмадан:



7-чизма.

$$|AB| = a, |BE| = a \cos \alpha, |DC| = a + 2a \cos \alpha, CE = a \sin \alpha,$$

$$S = \frac{|AB| + |DC|}{2} \cdot |CE| = \frac{2a + 2a \cos \alpha}{2} \cdot a \sin \alpha = a^2 \left( \sin \alpha + \frac{1}{2} \sin 2\alpha \right)$$

ни ҳосил қиласиз. Бу  $\alpha$  ўзгарувчининг функциясидан иборат бўлгани учун, унинг экстремумини текширамиз:

$$S' = a^2(\cos \alpha + \cos 2\alpha).$$

Критик нуқталарда  $S' = 0$ , яъни  $\cos\alpha + \cos 2\alpha = 0$  ёки

$$\cos \frac{3\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2} = 0.$$

Аниқланиш соҳаси  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  бўлгани учун  $\cos \frac{\alpha}{2} \neq 0$ . Шунинг учун  $\cos \frac{3\pi}{2} = 0$ , бундан  $\frac{3\alpha}{2} = \frac{\pi}{2}$  ёки  $\alpha = \frac{\pi}{3}$ .

Энди  $\alpha = \frac{\pi}{3}$  бўлганда  $S$  функция  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  кесмада энг катта қийматга эришишини исбот қиласиз.

Ҳақиқатан,  $S'' = a^2(-\sin\alpha - 2\sin 2\alpha)$ ,  $S''\left(\frac{\pi}{3}\right) = a^2\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - -\sqrt{3}\right) = -a^2 \frac{\sqrt{3}}{2} < 0$ . Шунинг учун  $\alpha = \frac{\pi}{3}$  да функция  $S''\left(\frac{\pi}{3}\right) = S_{\max} \frac{3\sqrt{3}}{4} a^2$  локал максимумга эга,  $S(0) = 0$ ,  $S\left(\frac{\pi}{2}\right) = a^2 < S_{\max}$  бўлгани учун  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  кесмада  $S$  функция энг катта қийматга эришади.

З-масала. Брускнинг маҳкамлиги унинг қўндаланг кесими бўлган тўғри тўртбурчакнинг эни  $b$  га ва  $h$  баландлигининг квадратига пропорционаллиги маълум. Радиуси  $R = 2\sqrt{3}$  дм бўлган ходадан шундай бруск тайёрланганки, унинг маҳкамлиги энг катта бўлсин (8-чиизма).

Ечиш. Брускнинг маҳкамлиги куйидагича ифодаланади:

$$N = kh^2 b,$$

бунда  $k$  — пропорционаллик коэффициенти,  $k > 0$ . 8-чиизмадан  $h^2 + b^2 = 4R^2$  ёки  $h^2 = 4R^2 - b^2$  тенглигкни ёзамиш. У ҳолда брускнинг маҳкамлиги:

$$N = k(4R^2 - b^2) b.$$

$N = N(b)$  функцияният экстремумини топамиш:

$$N' = k(4R^2 - 3b^2).$$

Агар  $N' = 0$  бўлса,  $4R^2 - 3b^2 = 0$  бўлади, бундан  $b = \frac{2R}{\sqrt{3}} = \frac{2 \cdot 2\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 4$  дм. Баландлик эса

$$h = \sqrt{4R^2 - b^2} = \sqrt{4R^2 - \frac{4R^2}{3}} = \sqrt{\frac{12R^2 - 4R^2}{3}} = 2R \cdot \sqrt{\frac{2}{3}} = 2 \cdot 2 \frac{\sqrt{3} \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{2},$$

яъни  $h = 4\sqrt{2}$  дм га тенг. Иккинчи тартибли ҳосила  $N'' = -6kb < 0$  бўлгани учун, аниқланган  $b$  ва  $h$  нинг қийматларида брускнинг маҳкамлиги энг катта бўлади.

### *Машқлар*

106. Сифими  $V = 16\pi \approx 50 \text{ м}^3$  бўлган ёпиқ цилиндр бак ясаш талаб қилинади. Бакнинг ўлчамлари (радиуси  $R$  ва баландлиги  $H$ ) қандай бўлганда уни тайёрлаш учун энг кам материал кетади?

107.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эллипснинг ичига чизилган юзи энг катта бўлган тўғри тўртбурчакнинг томонларини топинг.

108. Ясовчиси 20 см бўлган конус шаклидаги воронка ясаш талаб қилинади. Воронканинг ҳажми энг катта бўлиши учун унинг баландлиги қандай бўлиши керак?

109.  $R$  радиусли шар ичига энг катта ҳажмга эга бўлган муутазам уч бурчакли призма чизинг.

110. Кўндаланг кесими тўғри тўртбурчак бўлган ёғочнинг маҳкамлигини энига ва баландлигининг қубига тўғри пропорционал деб қабул қилиб, диаметри 16 см бўлган ходадан кесиб олинадиган тўрт қиррали тўсиннинг эни қандай бўлганда у энг катта маҳкамликка эга бўлишини топинг.

### **9-§. Биринчи мустақил уй иши**

Бу мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида 14 та мисол бўлиб, уларда берилган функциянинг биринчи тартибли ҳосиласини топиш керак.

Куйида вариант мисолларини ечиш намунасини келтирамиз.

Берилган функцияларни дифференциалланг (биринчи тартибли ҳосилани топинг).

$$1. \quad y = 9x^4 - \frac{4}{x^3} + \sqrt[3]{x^7} - 3x + 4.$$

Е ч и ш .

$$y' = 9 \cdot 4x^3 - 4 \cdot (-3)x^{-4} + \frac{7}{3} \cdot x^{\frac{4}{3}} - 3 = 36x^3 + \frac{12}{x^4} + \frac{7}{3}\sqrt[3]{x^4} - 3.$$

$$2. \quad y = \sqrt[4]{(2x^2 - 3x + 1)^3} - \frac{6}{(x+1)^3}.$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} y' &= \frac{3}{4}(2x^2 - 3x + 1)^{-\frac{1}{4}} \cdot (4x - 3) - 6 \cdot (-3)(x+1)^{-4} = \\ &= \frac{3}{4} \cdot \frac{4x-3}{\sqrt[4]{2x^2-3x+1}} + \frac{18}{(x+1)^4}. \end{aligned}$$

$$3. \quad y = \operatorname{tg}^5(x+2) \cdot \arccos 3x^2.$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} y' &= 5\operatorname{tg}^4(x+2) \cdot \frac{1}{\cos^2(x+2)} \cdot \arccos 3x^2 + \operatorname{tg}^5(x+2) \cdot \\ &\cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{1-9x^4}}\right) \cdot 6x = \frac{5\operatorname{tg}^4(x+2)\arccos 3x^2}{\cos^2(x+2)} - \frac{6x \operatorname{tg}^5(x+2)}{\sqrt{1-9x^4}}. \end{aligned}$$

$$4. \quad y = \arcsin^5 4x \cdot \log_2(x-5).$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} y' &= 5\arcsin^4 4x \cdot \frac{1}{\sqrt{1-16x^2}} \cdot 4 \log_2(x-5) + \arcsin^5 4x \cdot \\ &\cdot \frac{1}{(x-5)\ln 2} = \frac{20\arcsin^4 4x \cdot \log_2(x-5)}{\sqrt{1-16x^2}} + \frac{\arcsin^5 4x}{(x-5)\ln 2}. \end{aligned}$$

$$5. \quad y = 3^{-x^4} \cdot \operatorname{ctg} 7x^3.$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} y' &= 3^{-x^4} \cdot \ln 3 \cdot (-4x^3) \cdot \operatorname{ctg} 7x^3 + 3x^{-x^4} \cdot x^4 \cdot \left( \frac{1}{-\sin^2 7x^3} \right) \cdot 21x^2 = \\ &= -4 \ln 3 \cdot 3^{-x^4} \cdot x^3 \cdot \operatorname{ctg} 7x^3 - \frac{21x^3 \cdot 3^{-x^4}}{\sin^2 7x^3}. \end{aligned}$$

$$6. \quad y = \operatorname{cth}^2 3x \cdot \operatorname{arctg} \sqrt{x}.$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} y' &= 2\operatorname{cth} 3x \cdot \left( -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 3x} \right) \cdot 3\operatorname{arctg} \sqrt{x} + \operatorname{cth}^2 3x \cdot \frac{1}{1+x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \\ &= -\frac{6\operatorname{cth} 3x \operatorname{arctg} \sqrt{x}}{\operatorname{sh}^2 3x} + \frac{\operatorname{cth}^2 3x}{2(1+x)\sqrt{x}}. \end{aligned}$$

$$7. \quad y = \frac{\sqrt{3x^2 - 7x + 5}}{e^{-x^4}}.$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} y' &= \left( \sqrt{3x^2 - 7x + 5} \cdot e^{-x^4} \right)' = \frac{(6x-7)e^{-x^4}}{2\sqrt{3x^2 - 7x + 5}} + \sqrt{3x^2 - 7x + 5} \times \\ &\quad \times e^{-x^4} \cdot 4x^3 = \frac{(6x-7)e^{-x^4}}{2\sqrt{3x^2 - 7x + 5}} + 4x^3 e^{-x^4} \sqrt{3x^2 - 7x + 5}. \end{aligned}$$

$$8. \quad y = \frac{\lg(x^2 - 3x + 5)}{\operatorname{arcctg}^2 5x}.$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} y' &= \left( \lg(x^2 - 3x + 5) \cdot \operatorname{arcctg}^{-2} 5x \right)' = \frac{(2x-3)\operatorname{arcctg}^{-2} 5x}{(x^2 - 3x + 5)\ln 10} + \\ &\quad + (-2)\operatorname{arcctg}^{-3} 5x \left( -\frac{1}{1+25x^2} \right) 5 \cdot \lg(x^2 - 3x + 5) = \\ &= \left( \frac{(2x-3)\operatorname{arcctg}^2 5x}{(x^2 - 3x + 5)\ln 10} + \frac{10 \lg(x^2 - 3x + 5) \operatorname{arcctg} 5x}{1+25x^2} \right) \cdot \operatorname{arcctg}^{-4} 5x. \end{aligned}$$

$$9. \quad y = \frac{\sqrt{\arcsin 3x}}{\operatorname{sh}^2 x}.$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} y' &= \frac{\frac{1}{2\sqrt{\arcsin 3x}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-9x^2}} \cdot 3 \cdot \operatorname{sh}^2 x - 2\operatorname{sh} x \operatorname{ch} x \sqrt{\arcsin 3x}}{\operatorname{sh}^4 x} = \\ &= \frac{\frac{3\operatorname{sh}^2 x}{2\sqrt{\arcsin 3x} \cdot \sqrt{1-9x^2}} - \operatorname{sh} 2x \cdot \sqrt{\arcsin 3x}}{\operatorname{sh}^4 x}, \end{aligned}$$

$$10. \quad y = \frac{3 \ln(x^2-5)}{(x+3)^7}.$$

Ечиш.

$$y' = \frac{\frac{1}{x^2-5} \cdot 2x \cdot 3(x+3)^7 - 7(x+3)^6 \cdot 3 \ln(x^2-5)}{(x+3)^{14}} = 3 \cdot \frac{\frac{2x(x+3)}{x^2-5} - 7 \ln(x^2-5)}{(x+3)^8}.$$

$$11. \quad y = \sqrt[7]{\frac{x+5}{x-5}} \cdot \operatorname{ctg}(3x-4).$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} y' &= \frac{1}{7} \left( \frac{x+5}{x-5} \right)^{-\frac{6}{7}} \cdot \frac{x-5-(x+5)}{(x-5)^2} \operatorname{ctg}(3x-4) - \frac{1}{\sin^2(3x-4)} \cdot 3\sqrt[7]{\frac{x+5}{x-5}} = \\ &= -\frac{10}{7} \cdot \operatorname{ctg}(3x-4) \sqrt[7]{\frac{(x-5)^8}{(x+5)^6}} - \frac{3}{\sin^2(3x-4)} \cdot \sqrt[7]{\frac{x+5}{x-5}}. \end{aligned}$$

$$12. \quad y = \left( \operatorname{th} \sqrt{x+2} \right)^{\ln(3x+2)}.$$

Ечиш.

Берилган функцияни логарифмлаймиз:

$$\ln y = \ln(3x+2) \ln \left( \operatorname{th} \sqrt{x+2} \right).$$

У ҳолда

$$\frac{1}{y} y' = \frac{3}{3x+2} \ln \left( \operatorname{th} \sqrt{x+2} \right) + \frac{\ln(3x+2)}{\operatorname{th} \sqrt{x+2} \cdot \operatorname{ch}^2 \sqrt{x+2} \cdot 2\sqrt{x+2}}.$$

Бундан  $y'$  ни топамиз:

$$y' = \left( \operatorname{th} \sqrt{x+2} \right)^{\ln(3x+2)} \cdot \left( \frac{3 \ln(\operatorname{th} \sqrt{x+2})}{3x+2} + \frac{\ln(3x+2)}{2\sqrt{x+2} \cdot \operatorname{sh} \sqrt{x+2} \cdot \operatorname{ch} \sqrt{x+2}} \right).$$

$$13. y = (\sin 7x)^{\operatorname{arctg}(3x-5)}.$$

Е ч и ш .

Берилган функцияни логарифмлаймиз:

$$\ln y = \operatorname{arctg}(3x-5) \cdot \ln(\sin 7x).$$

У ҳолда

$$\frac{1}{y} y' = \frac{1}{1+(3x-5)^2} \cdot 3 \ln(\sin 7x) + \operatorname{arctg}(3x-5) \cdot \frac{1}{\sin 7x} \cdot 7 \cos 7x.$$

Бундан  $y'$  ни топамиз:

$$y' = (\sin 7x)^{\operatorname{arctg}(3x-5)} \cdot \left( \frac{3 \ln(\sin 7x)}{1+(3x-5)^2} + \frac{7 \operatorname{arctg}(3x-5) \cos 7x}{\sin 7x} \right).$$

$$14. y = \frac{\sqrt[7]{(x+5)^6}}{(x-1)^2(x+3)^5}.$$

Е ч и ш .

Логарифмлаш усулини татбиқ этиб дифференциаллаймиз:

$$\ln y = \frac{6}{7} \ln(x+5) - 2 \ln(x-1) - 5 \ln(x+3),$$

$$\frac{1}{y} y' = \frac{6}{7(x+5)} - \frac{2}{x-1} - \frac{5}{x+3}.$$

$$y' = \frac{\sqrt[7]{(x+5)^6}}{(x-1)^2(x+3)^5} \left( \frac{6}{7(x+5)} - \frac{2}{x-1} - \frac{5}{x+3} \right).$$

*I-вариант*

$$1. y = 2\sqrt{x^3} - \frac{7}{x} + 3x^2 - \frac{2}{x^3}. \quad 2. y = \frac{7}{(x-1)^3} + \sqrt{8x - 3 + x^2}.$$

$$3. y = 3^{\lg x} \cdot \arcsin 7x^4.$$

$$4. y = (x-4)^5 \cdot \operatorname{arcctg} 3x^2.$$

$$5. y = \operatorname{arcctg}^4 x \cdot \cos 7x^4.$$

$$6. y = \sin^4 2x \cdot \arccos x^2.$$

$$7. y = \frac{\sqrt{3+2x-x^2}}{e^x}.$$

$$8. y = \frac{\operatorname{tg}^2(x-2)}{\lg(x+3)}.$$

$$9. y = \frac{\arcsin^2 4x}{\operatorname{tg}(5x-3)}.$$

$$10. y = \frac{2 \lg(4x+5)}{(x+6)^4}.$$

$$11. y = \sqrt[4]{\frac{x+6}{x-6}} \cdot \sin(3x^2 + 1).$$

$$12. y = (\operatorname{ch} 3x)^{\frac{\lg x}{x}}.$$

$$13. y = (\operatorname{arcctg} 5x)^{\log_2(x+4)}.$$

$$14. y = \frac{\sqrt[5]{(x+4)^3}}{(x-1)^2(x+3)^3}.$$

*2-вариант*

$$1. y = 7x + \frac{5}{x^2} - \sqrt[3]{x^4} + \frac{6}{x}.$$

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

$$3. y = \sin^3 2x \cdot \cos 8x^5.$$

$$4. y = \operatorname{arcctg}^2 5x \cdot \ln(x-4).$$

$$5. y = \operatorname{tg}^4 x \cdot \arcsin 2x^3.$$

$$6. y = (x-3)^4 \cdot \arccos 5x^3.$$

$$7. y = \frac{e^{\arccos^2 x}}{\sqrt{x+5}}.$$

$$8. y = \frac{\log_5(3x-7)}{\operatorname{ctg} 7x^3}.$$

$$9. y = \frac{\operatorname{arcctg}^4 5x}{\operatorname{sh} \sqrt{x}}.$$

$$10. y = \frac{9 \operatorname{arcg}(x+7)}{(x-1)^2}.$$

$$11. y = \sqrt[3]{\frac{2x-5}{2x+3}} \cdot \lg(4x+7).$$

$$12. y = (\operatorname{cth} 3x)^{\frac{\arcsin x}{x}}.$$

$$13. y = (\arccos x)^{\lg 2x}.$$

$$14. y = \frac{\sqrt{x+7} \cdot (x-3)^4}{(x+2)^3}.$$

**3-вариант**

- $$1. \ y = 5x^2 - \sqrt[3]{x^8} + \frac{4}{x^3} - \frac{5}{x}.$$
- $$2. \ y = \sqrt[3]{(x-7)^5} + \frac{5}{4x^2+3x-5}.$$
- $$3. \ y = \cos^5 3x \cdot \operatorname{tg}(4x+1)^3.$$
- $$4. \ y = \operatorname{arctg}^3 2x \cdot \ln(x+5).$$
- $$5. \ y = (x-2)^4 \cdot \arcsin 5x^4.$$
- $$6. \ y = (3x-4)^3 \cdot \arccos 3x^2.$$
- $$7. \ y = \frac{(x-4)^2}{e^{\operatorname{arctg} x}}.$$
- $$8. \ y = \frac{\ln(5x-3)}{4\operatorname{tg} 3x^4}.$$
- $$9. \ y = \frac{\operatorname{arctg}^3 2x}{\operatorname{ch} \frac{1}{x}}.$$
- $$10. \ y = \frac{8\operatorname{arctg}(2x+3)}{(x+1)^3}.$$
- $$11. \ y = \sqrt[4]{\frac{x+3}{x-3}} \cdot \ln(5x^2 - 2x + 1).$$
- $$12. \ y = (\cos(x+2))^{\ln x}.$$
- $$13. \ y = (\arcsin 2x)^{\operatorname{ctg}(x+1)}.$$
- $$14. \ y = \frac{(x-3)^5(x+2)^3}{\sqrt[3]{(x-1)^3}}.$$

**4-вариант**

- $$1. \ y = 3x^5 - \frac{3}{x} \sqrt{x^3} + \frac{10}{x^2}.$$
- $$2. \ y = \sqrt[5]{(x+4)^6} - \frac{2}{2x^2-3x+7}.$$
- $$3. \ y = \operatorname{tg}^4 x \cdot \arcsin 4x^5.$$
- $$4. \ y = \arccos^4 x \cdot \ln(x^2 + x + 1).$$
- $$5. \ y = 2^{-x^2} \cdot \operatorname{arcstg} 7x^4.$$
- $$6. \ y = \operatorname{sh}^3 x \cdot \arccos \sqrt{x}.$$
- $$7. \ y = \frac{e^{-x^2}}{\sqrt{x^2+5x-1}}.$$
- $$8. \ y = \frac{\ln(7x+2)}{5 \cos 4x}.$$
- $$9. \ y = \frac{\arccos 3x^4}{\operatorname{th}^3 x}.$$
- $$10. \ y = \frac{7 \arccos(4x-1)}{(x+2)^4}.$$
- $$11. \ y = \sqrt[5]{\frac{x+1}{x-1}} \cdot \log_3(x^2 + x + 4).$$
- $$12. \ y = (\sin 3x)^{\arccos x}.$$
- $$13. \ y = (\operatorname{arctg}(x+7))^{\cos 2x}.$$
- $$14. \ y = \frac{(x-2)^3 \cdot \sqrt{(x+1)^5}}{(x-4)^2}.$$

*5-вариант*

1.  $y = \sqrt[3]{x^7} + \frac{3}{x} - 4x^5 + \frac{4}{x^3}$ .
2.  $y = \frac{3}{(x-4)^7} - \sqrt{5x^2 - 4x + 3}$ .
3.  $y = \arcsin^2 2x \cdot \operatorname{ctg} 7x^4$ .
4.  $y = \sqrt{\arccos 2x \cdot 3^{-x}}$ .
5.  $y = (x+6)^4 \cdot \operatorname{arctg} 3x^5$ .
6.  $y = \operatorname{th}^2 \sqrt{x} \cdot \operatorname{arcctg} 3x^2$ .
7.  $y = \frac{e^{-\operatorname{ctg} 2x}}{(3x^2 - 4x + 2)^2}$ .
8.  $y = \frac{\sin^3 5x}{\ln(2x-3)}$ .
9.  $y = \frac{\arcsin 5x^3}{\operatorname{ch} \sqrt{x}}$ .
10.  $y = \frac{6 \arcsin(3x+2)}{(x-3)^2}$ .
11.  $y = \sqrt[6]{\frac{7x-4}{7x+4}} \cdot \log_5(3x^2 + 2x)$ .
12.  $y = (\operatorname{th} 5x)^{\arcsin(x+1)}$ .
13.  $y = (\operatorname{arcctg}(x-3))^{\sin 4x}$ .
14.  $y = \frac{(x-3)^5(x-2)^2}{(x+1)^7}$ .

*6-вариант*

1.  $y = 7x^2 + \sqrt[3]{x^4} - \frac{4}{x} - \frac{2}{x^2}$ .
2.  $y = \sqrt[3]{4x^2 - 3x - 4} - \frac{2}{(x-3)^2}$ .
3.  $y = \operatorname{ctg} 3x \cdot \arccos 3x^2$ .
4.  $y = \operatorname{tg}^4 3x \cdot \operatorname{arctg} 7x^2$ .
5.  $y = 3^{\cos x} \cdot \ln(x^2 - 3x + 7)$ .
6.  $y = \operatorname{cth}^3 5x \cdot \arcsin 3x^2$ .
7.  $y = \frac{\sqrt[3]{7x^3 - 5x + 1}}{e^{\cos x}}$ .
8.  $y = \frac{\cos^3 3x}{\lg(x-4)}$ .
9.  $y = \frac{\operatorname{cth}^2(x+1)}{\arccos 2x}$ .
10.  $y = \frac{3 \operatorname{arcctg}(2x-1)}{(x+1)^4}$ .
11.  $y = \sqrt[7]{\frac{2x-3}{2x+1}} \cdot \lg(7x-10)$ .
12.  $y = (\operatorname{sh}(x+2))^{\arcsin 2x}$ .
13.  $y = (\operatorname{ctg}(3x-1))^{\arcsin 3x}$ .
14.  $y = \frac{(x+2)^7(x-3)^3}{\sqrt[5]{(x+1)^5}}$ .

*7-вариант*

1.  $y = 4x^5 + \frac{5}{x} - \sqrt[3]{x^7} - \frac{7}{x^4}$ .
2.  $y = \sqrt[5]{3x^2 + 4x - 5} + \frac{4}{(x-4)^4}$ .
3.  $y = \arccos^2 x \cdot \ln(x-3)$ .
4.  $y = 5^{-x} \cdot \arcsin 3x^3$ .
5.  $y = \log_2(x-7) \cdot \operatorname{arctg} \sqrt{x}$ .
6.  $y = \operatorname{ch} \frac{1}{x} \cdot \operatorname{arctg}(7x+2)$ .
7.  $y = \frac{e^{\lg x}}{\sqrt[3]{3x^2+x-4}}$ .
8.  $y = \frac{\operatorname{tg}^3 2x}{\lg(5x+1)}$ .
9.  $y = \frac{\operatorname{th} 3x^5}{\operatorname{arctg}^2 3x}$ .
10.  $y = \frac{2\operatorname{arcctg}(3x+2)}{(x-1)^4}$ .
11.  $y = \sqrt[8]{\frac{5x+1}{5x-1}} \cdot \ln(3x-x^2)$ .
12.  $y = (\cos 5x)^{\operatorname{arctg} \sqrt{x}}$ .
13.  $y = (\operatorname{tg}(4x-3))^{\arccos 3x}$ .
14.  $y = \frac{(x-1)^3(x+2)^5}{\sqrt[3]{(x-4)^2}}$ .

*8-вариант*

1.  $y = 4x^4 - \frac{3}{x} - \sqrt[3]{x^2} + \frac{6}{x^3}$ .
2.  $y = \sqrt[3]{5x^2 - 2x - 1} + \frac{8}{(x-5)^2}$ .
3.  $y = \ln^5 x \cdot \operatorname{arctg} 7x^4$ .
4.  $y = \operatorname{arctg}^4 x \cdot \log_2(x-3)$ .
5.  $y = \arccos^3 5x \cdot \operatorname{tg} x^4$ .
6.  $y = \operatorname{ch}^3 4x \cdot \arccos 4x^2$ .
7.  $y = \frac{e^{\sin x}}{(x-5)^7}$ .
8.  $y = \frac{\log_3(4x+5)}{2\operatorname{ctg} \sqrt{x}}$ .
9.  $y = \frac{\arccos^7 2x}{\operatorname{th} x^3}$ .
10.  $y = \frac{4 \arccos 3x}{(x+2)^5}$ .
11.  $y = \sqrt[8]{\frac{x+3}{x-3}} \cdot \log_4(2x-3)$ .
12.  $y = (\operatorname{arctg} 2x)^{\operatorname{th}(4x+1)}$ .
13.  $y = (\cos(2x-5))^{\operatorname{arctg} 5x}$ .
14.  $y = \frac{(x-3)^2 \sqrt{x+4}}{(x+2)^7}$ .

*9-вариант*

1.  $y = 5x^3 - \frac{8}{x^2} + 4\sqrt{x} + \frac{1}{x}$ .
2.  $y = \frac{3}{(x+2)^5} - \sqrt[3]{5x - 7x^2 - 3}$ .
3.  $y = \operatorname{arctg}^3 4x \cdot 3^{\sin x}$ .
4.  $y = \arccos 3x \cdot \log_3(x+5)$ .
5.  $y = (x-5)^7 \cdot \operatorname{arctg} 7x^3$ .
6.  $y = \operatorname{sh}^3 3x \cdot \operatorname{arcctg} 5x^2$ .
7.  $y = \frac{\sqrt[3]{2x^2 - 3x + 1}}{e^{-x}}$ .
8.  $y = \frac{\ln(7x-3)}{3 \operatorname{tg}^2 4x}$ .
9.  $y = \frac{\arcsin^3 4x}{\operatorname{sh}(3x+1)}$ .
10.  $y = \frac{\arcsin(3x+8)}{(x-7)^3}$ .
11.  $y = \sqrt{\frac{6x+5}{6x-5}} \cdot \lg(4x+7)$ .
12.  $y = (\ln(x+3))^{\sin \sqrt{x}}$ .
13.  $y = (\sin(7x+4))^{\operatorname{arctg} x}$ .
14.  $y = \frac{(x-7)^{10} \sqrt{3x-1}}{(x+3)^3}$ .

*10-вариант*

1.  $y = \frac{4}{x^5} - \frac{9}{x} + \sqrt[5]{x^2} - 7x^3$ .
2.  $y = \sqrt[4]{(x-1)^5} - \frac{4}{7x^2 - 3x + 2}$ .
3.  $y = 2^{\cos x} \cdot \operatorname{arctg}^2 5x$ .
4.  $y = e^{-x} \cdot \arcsin^2 5x$ .
5.  $y = \arccos x^2 \cdot \operatorname{ctg} 7x^3$ .
6.  $y = \operatorname{th}^5 3x \cdot \arcsin \sqrt{x}$ .
7.  $y = \frac{\sqrt{x^3 + 4x - 5}}{e^{x^2}}$ .
8.  $y = \frac{\lg(11x+9)}{\cos^2 5x}$ .
9.  $y = \frac{\operatorname{th}^4(2x+5)}{\arccos 3x}$ .
10.  $y = \frac{7 \operatorname{arcctg}(4x+1)}{(x-4)^2}$ .
11.  $y = \sqrt[3]{\frac{4x-1}{4x+1}} \cdot \lg(2x^3 - 3)$ .
12.  $y = (\log_2(x+4))^{\operatorname{cig} 7x}$ .
13.  $y = (\arcsin 2x)^{\ln(x+3)}$ .
14.  $y = \frac{(x+1)^8(x-3)^2}{\sqrt[(x+2)^5]}$ .

*11-вариант*

1.  $y = \frac{8}{x^3} + \frac{3}{x} - 4\sqrt{x^2} + 2x^7$ .
2.  $y = \sqrt[3]{(x-2)^6} - \frac{3}{7x^3-x^2-4}$ .
3.  $y = 4^{-x} \cdot \ln^5(x+2)$ .
4.  $y = \log_4(x-1) \cdot \arcsin^4 x$ .
5.  $y = 5^{-x^2} \cdot \arccos 5x^4$ .
6.  $y = \operatorname{ctg}^2(x+1) \cdot \arccos \frac{1}{x}$ .
7.  $y = \frac{e^{\operatorname{ctg} 5x}}{(x+4)^2}$ .
8.  $y = \frac{\operatorname{ctg}^2 5x}{\ln(7x-2)}$ .
9.  $y = \frac{\sqrt[3]{\operatorname{arctg} 2x}}{\operatorname{sh}^2 x}$ .
10.  $y = \frac{3 \arcsin(2x-7)}{(x+2)^4}$ .
11.  $y = \sqrt[4]{\frac{4x-1}{4x+1}} \cdot \sin(3x^2+1)$ .
12.  $y = (\operatorname{sh} 3x)^{\operatorname{arctg}(x+3)}$ .
13.  $y = (\arccos 2x)^{\lg(5x-3)}$ .
14.  $y = \frac{(x+2)(x-7)^8}{\sqrt[3]{(x-1)^4}}$ .

*12-вариант*

1.  $y = 5x^2 + \frac{4}{x} - \sqrt[3]{x^7} + 2x^6$ .
2.  $y = \frac{3}{(x+4)^2} - \sqrt[3]{4+3x-x^2}$ .
3.  $y = 5x^2 \cdot \arccos 2x^5$ .
4.  $y = \operatorname{ctg}^3 4x \cdot \operatorname{arctg} 2x^3$ .
5.  $y = 4(x-7)^6 \cdot \arcsin 3x^5$ .
6.  $y = \operatorname{ch}^3(2x+3) \cdot \operatorname{arctg} 2x$ .
7.  $y = \frac{e^{2x}}{\sqrt{3x^2-4x+7}}$ .
8.  $y = \frac{\sin^2(5x+1)}{\lg(2x+3)}$ .
9.  $y = \frac{\operatorname{ch}^2(4x+2)}{\operatorname{arctgx}^3}$ .
10.  $y = \frac{5 \ln(5x+7)}{(x-7)^2}$ .
11.  $y = \sqrt{\frac{x-7}{x+7}} \cdot \cos(2x^3+x)$ .
12.  $y = (\arcsin 5x)^{\lg \sqrt{x}}$ .
13.  $y = (\operatorname{arctg} 7x)^{\lg(x+1)}$ .
14.  $y = \frac{\sqrt[3]{(x-1)^7}}{(x+1)^5(x-5)^3}$ .

*13-вариант*

1.  $y = 10x^2 + 3\sqrt{x^5} - \frac{4}{x} - \frac{5}{x^4}$ .
2.  $y = \frac{2}{(x-1)^3} - \frac{8}{6x^2+3x-7}$ .
3.  $y = \sin^4 3x \cdot \operatorname{arctg} 2x^3$ .
4.  $y = e^{-\cos x} \cdot \operatorname{arctg} 7x^5$ .
5.  $y = (x+5)^2 \cdot \arccos^3 5x$ .
6.  $y = \operatorname{th}^3 4x \cdot \operatorname{arcctg} 3x^4$ .
7.  $y = \frac{e^{-\sin 2x}}{(x+5)^4}$ .
8.  $y = \frac{\cos^2(5x+7)}{\lg(x+5)}$ .
9.  $y = \frac{\arcsin 4x^5}{\operatorname{th}^3 x}$ .
10.  $y = \frac{4 \log_3(3x+1)}{(x+1)^2}$ .
11.  $y = \sqrt[6]{\frac{x-9}{x+9}} \cdot \operatorname{tg}(3x^2 - 4x + 1)$ .
12.  $y = (\arccos 5x)^{\ln x}$ .
13.  $y = (\log_4(2x+3))^{\arcsin x}$ .
14.  $y = \frac{\sqrt[3]{(x-2)^5(x+3)^2}}{(x-7)^3}$ .

*14-вариант*

1.  $y = \sqrt{x^5} - \frac{3}{x} + \frac{4}{x^3} - 3x^3$ .
2.  $y = \sqrt{1+5x-2x^2} + \frac{3}{(x-3)^4}$ .
3.  $y = \cos^4 3x \cdot \operatorname{arctg} \sqrt{x}$ .
4.  $y = (x+1) \cdot \arccos 3x^4$ .
5.  $y = 2^{-\sin x} \cdot \arcsin^3 2x$ .
6.  $y = \operatorname{cth}^4 7x \cdot \arcsin \sqrt{x}$ .
7.  $y = \frac{e^{\cos 5x}}{\sqrt{x^2-5x-2}}$ .
8.  $y = \frac{\sin^2(4x+1)}{\ln(7x-1)}$ .
9.  $y = \frac{\operatorname{arctg}^3(2x+1)}{\operatorname{ch} \sqrt{x}}$ .
10.  $y = \frac{7 \log_4(2x-5)}{(x-1)^5}$ .
11.  $y = \sqrt[7]{\frac{x-4}{x+4}} \cdot \operatorname{ctg}(2x+5)$ .
12.  $y = (\operatorname{arctg} 2x)^{\sin x}$ .
13.  $y = (\log_3(3x+2))^{\arccos x}$ .
14.  $y = \frac{\sqrt{(x+2)^3(x-1)^4}}{(x+2)^7}$ .

*15-вариант*

1.  $y = 9x^2 + \frac{5}{x} - \frac{7}{x^4} + \sqrt[3]{x^7}$ .
2.  $y = \sqrt[3]{5 + 4x - x^2} - \frac{5}{(x+1)^3}$ .
3.  $y = \operatorname{tg}^3 2x \cdot \sin x^5$ .
4.  $y = 2^{\sin x} \cdot \operatorname{arctgx}^4$ .
5.  $y = (x+2)^7 \cdot \arccos \sqrt{x}$ .
6.  $y = \operatorname{sh}^3 2x \cdot \arcsin 7x^2$ .
7.  $y = \frac{(2x+5)^2}{e^{4x}}$ .
8.  $y = \frac{\operatorname{ctg}^3(2x+3)}{\log_2(x+2)}$ .
9.  $y = \frac{\arccos 4x^3}{\operatorname{sh}^4 x}$ .
10.  $y = \frac{\ln(7x+2)}{(x-6)^4}$ .
11.  $y = \sqrt[8]{\frac{x-2}{x+2}} \cdot \sin(4x^2 - 7x + 2)$ .
12.  $y = (\ln(x+7))^{\operatorname{ctg} 2x}$ .
13.  $y = (\lg(7x+5))^{\operatorname{arcctg} 2x}$ .
14.  $y = \frac{\sqrt[4]{(x-8)(x+2)^8}}{(x-1)^5}$ .

*16-вариант*

1.  $y = 3\sqrt{x} + \frac{4}{x^4} + \sqrt[3]{x^2} - \frac{7}{x}$ .
2.  $y = \sqrt[4]{5x^2 - 4x + 1} - \frac{7}{(x-5)^2}$ .
3.  $y = \operatorname{ctg} 7x \cdot \arccos 2x^3$ .
4.  $y = 3^{-x^2} \cdot \operatorname{arctgx}^5$ .
5.  $y = (x-7)^3 \cdot \arcsin 7x^8$ .
6.  $y = \operatorname{th}^5 4x \cdot \arccos 3x^4$ .
7.  $y = \frac{e^{-\operatorname{tg} 2x}}{4x^2 - 3x + 5}$ .
8.  $y = \frac{\lg^2 x}{\sin 5x^2}$ .
9.  $y = \frac{\operatorname{cth}^3(x-2)}{\arccos 3x}$ .
10.  $y = \frac{4 \lg(3x+7)}{(x+1)^7}$ .
11.  $y = \sqrt[9]{\frac{x-3}{x+3}} \cdot \cos(x^2 - 3x + 2)$ .
12.  $y = (\operatorname{ctg}(7x+4))^{\sqrt{x+3}}$ .
13.  $y = (\ln(5x-4))^{\operatorname{arcctg} x}$ .
14.  $y = \frac{\sqrt[5]{x+1} \cdot (x-3)^7}{(x+8)^3}$ .

*17-вариант*

1.  $y = \sqrt{x^3} + \frac{2}{x} - \frac{4}{x^3} - 5x^3.$
2.  $y = \sqrt[5]{3 - 7x + x^2} - \frac{4}{(x-7)^5}.$
3.  $y = e^{-\sin x} \cdot \operatorname{tg} 7x^5.$
4.  $y = 3^{\cos x} \cdot \arcsin^2 3x.$
5.  $y = \ln(x-3) \cdot \arccos 3x^4.$
6.  $y = \operatorname{ch}^3 5x \cdot \operatorname{arctg} \sqrt{x}.$
7.  $y = \frac{e^{-\sin 4x}}{(2x-5)^6}.$
8.  $y = \frac{\ln^2(x+1)}{\cos 3x^4}.$
9.  $y = \frac{\operatorname{th}^3(3x+1)}{\arcsin 3x}.$
10.  $y = \frac{5 \log_2(x^2+1)}{(x-3)^4}.$
11.  $y = \sqrt{\frac{3x-2}{3x+2}} \cdot \operatorname{tg}(2x^2 - 9).$
12.  $y = \left(\operatorname{th}\left(\sqrt{x+1}\right)\right)^{\operatorname{arctg} 2x}.$
13.  $y = (\log_2(6x+1))^{\arcsin 2x}.$
14.  $y = \frac{\sqrt[7]{(x-2)^4}}{(x+1)^2(x-6)^5}.$

*18-вариант*

1.  $y = 7x^2 + \frac{3}{x} - \sqrt[5]{x^4} + \frac{8}{x^3}.$
2.  $y = \sqrt{(x-3)^7} + \frac{9}{7x^2-5x-8}.$
3.  $y = e^{\cos x} \cdot \operatorname{ctg} 8x^3.$
4.  $y = \ln(x-10) \cdot \arccos^2 4x.$
5.  $y = \log_2(x-4) \cdot \operatorname{arctg}^3 4x.$
6.  $y = \operatorname{cth}^4 2x \cdot \operatorname{arctgx}^3.$
7.  $y = \frac{3x^2-5x+10}{e^{-x^2}}.$
8.  $y = \frac{\log_3(7x+1)}{\operatorname{tg} \sqrt{x}}.$
9.  $y = \frac{\operatorname{cth}^3(3x-1)}{\arccos x^2}.$
10.  $y = \frac{6 \log_3(2x+9)}{(x+4)^2}.$
11.  $y = \sqrt{\frac{2x+3}{2x-3}} \cdot \operatorname{ctg}(3x^2 + 5).$
12.  $y = \left(\operatorname{cth} \frac{1}{x}\right)^{\arcsin 7x}.$
13.  $y = (\lg(4x-3))^{\arccos 4x}.$
14.  $y = \frac{\sqrt[5]{(x+1)^2}}{(x-3)^4(x-4)^3}.$

**19-вариант**

1.  $y = 8x^3 - \frac{4}{x} - \frac{7}{x^4} + \sqrt[3]{x^2}$ .
2.  $y = \sqrt[3]{(x-8)^4} - \frac{1}{1+3x-4x^2}$ .
3.  $y = \cos^5 x \cdot \arccos 4x$ .
4.  $y = \lg(x-2) \cdot \arcsin^3 x$ .
5.  $y = (x-7)^4 \cdot \operatorname{arcctg}^2 7x$ .
6.  $y = \operatorname{sh}^3 5x \cdot \arccos 3x^2$ .
7.  $y = \frac{e^{-x}}{(2x^2-x+4)^2}$ .
8.  $y = \frac{\log_3(4x-1)}{\operatorname{ctg} 2x}$ .
9.  $y = \frac{\operatorname{sh}^3 x}{\arccos 4x}$ .
10.  $y = \frac{3 \log_2(5x-4)}{(x-3)^5}$ .
11.  $y = \sqrt[4]{\frac{x+5}{x-5}} \cdot \sin(3x^2 + x + 4)$ .
12.  $y = (\cos(x+3))^{\arcsin 3x}$ .
13.  $y = (\ln(7x-3))^{\operatorname{arcctg} 5x}$ .
14.  $y = \frac{\sqrt{x^2-2x-3}}{(x+3)^7(x-4)^2}$ .

**20-вариант**

1.  $y = 8x - \frac{5}{x^2} + \frac{1}{x} - \sqrt[5]{x^4}$ .
2.  $y = \frac{3}{4x-3x^2+1} - \sqrt{(x+1)^5}$ .
3.  $y = \sin^3 7x \cdot \operatorname{arcctg} 5x^2$ .
4.  $y = \log_4(x+1) \cdot \operatorname{arcctg}^5 7x$ .
5.  $y = \sqrt[5]{x-3} \cdot \arccos^4 2x$ .
6.  $y = \operatorname{ch}^3 9x \cdot \operatorname{arcctg}(5x-1)$ .
7.  $y = \frac{e^{4x}}{(3x+5)^2}$ .
8.  $y = \frac{\ln^3(x-5)}{\operatorname{tg} \frac{1}{x}}$ .
9.  $y = \frac{\sqrt{\operatorname{ch}^3 x}}{\operatorname{arcctg} 5x}$ .
10.  $y = \frac{7 \log_5(x^2+x)}{(x+3)^3}$ .
11.  $y = \sqrt[5]{\frac{x-6}{x+6}} \cdot \cos(7x+2)$ .
12.  $y = (\sqrt{x+5})^{\arccos 3x}$ .
13.  $y = (\log_5(2x+5))^{\operatorname{arcctg} x}$ .
14.  $y = \frac{\sqrt[3]{(x-2)^4}}{(x-5)(x+1)^7}$ .

*21-вариант*

1.  $y = \sqrt[4]{x^3} - \frac{5}{x} + \frac{4}{x^5} + 3x .$
2.  $y = \frac{3}{x-4} + \sqrt[6]{(2x^2 - 3x + 1)^5} .$
3.  $y = \sin^3 2x \cdot \operatorname{arcctg} 3x^5 .$
4.  $y = \ln(x+9) \cdot \operatorname{arcctg}^3 2x .$
5.  $y = \sqrt[3]{x-4} \cdot \arcsin^4 5x .$
6.  $y = \operatorname{th}^4 x \cdot \operatorname{arcctg} \frac{1}{x} .$
7.  $y = \frac{e^{\lg 5x}}{(3x-5)^3} .$
8.  $y = \frac{\lg(x+2)}{\sin 2x^3} .$
9.  $y = \frac{\operatorname{th}^2(x+3)}{\operatorname{arcctg} \sqrt{x}} .$
10.  $y = \frac{\log_7(2x^2+5)}{(x-4)^2} .$
11.  $y = \sqrt[6]{\frac{x-7}{x+7}} \cdot \arcsin(2x+3) .$
12.  $y = (\sin 4x)^{\operatorname{arcctg} \frac{1}{x}} .$
13.  $y = (\sin(8x-1))^{\operatorname{cth}(x+3)} .$
14.  $y = \frac{(x+4)^3 x^{-2})^4}{\sqrt[3]{(x-2)^5}} .$

*22-вариант*

1.  $y = 4x^3 + \frac{3}{x} - \sqrt[3]{x^5} - \frac{2}{x^4} .$
2.  $y = \sqrt{(x-4)^7} - \frac{10}{3x^2+5x+1} .$
3.  $y = \cos \sqrt[5]{x} \cdot \operatorname{arctgx}^4 .$
4.  $y = \lg(x+2) \cdot \arcsin^2 3x .$
5.  $y = (x-5)^4 \cdot \arccos 3x^5 .$
6.  $y = \operatorname{cth}^3 4x \cdot \arcsin(3x+1) .$
7.  $y = \frac{(2x-3)^7}{e^{2x}} .$
8.  $y = \frac{\operatorname{tg}^3 7x}{\ln(3x+2)} .$
9.  $y = \frac{\arcsin^2 3x}{\operatorname{ch}(x-2)} .$
10.  $y = \frac{2 \ln(3x-10)}{(x+5)^7} .$
11.  $y = \sqrt[7]{\frac{x-8}{x+8}} \cdot \arccos(3x-5) .$
12.  $y = (\operatorname{tg} 3x^4)^{\sqrt{x+1}} .$
13.  $y = (\cos(3x+8))^{\operatorname{th}(x-7)} .$
14.  $y = \frac{(x-1)^5 (x+2)^3}{\sqrt[5]{(x+3)^2}} .$

*23-вариант*

1.  $y = 4x^5 - \frac{5}{x} - 4\sqrt{x^3} + \frac{2}{x^2}$ .
2.  $y = \frac{4}{(x-7)^3} - \sqrt[3]{(3x^2 - x + 1)^4}$ .
3.  $y = \operatorname{tg}^6 2x \cdot \cos 7x^3$ .
4.  $y = 4^{-\sin x} \cdot \operatorname{arctg} 3x$ .
5.  $y = \sqrt{(x+3)^5} \cdot \arcsin 3x^4$ .
6.  $y = \operatorname{ch}^2 5x \cdot \operatorname{arctgx}^4$ .
7.  $y = \frac{(3x+1)^4}{e^{3x}}$ .
8.  $y = \frac{\operatorname{ctg}\sqrt{x-2}}{\lg(3x+5)}$ .
9.  $y = \frac{\operatorname{arccotg}^3 x}{\operatorname{sh}(2x-5)}$ .
10.  $y = \frac{8 \lg(4x+5)}{(x-1)^3}$ .
11.  $y = \sqrt[8]{\frac{x-4}{x+4}} \cdot \operatorname{arctg}(5x+1)$ .
12.  $y = (\operatorname{ctg} 2x^3)^{\sin \sqrt{x}}$ .
13.  $y = (\operatorname{tg}(9x+5))^{\operatorname{ch}(2x-1)}$ .
14.  $y = \frac{(x-1)^4(x-7)^2}{\sqrt[3]{(x+2)^5}}$ .

*24-вариант*

1.  $y = \frac{7}{x} + \frac{4}{x^3} - \sqrt[5]{x^3} - 2x^6$ .
2.  $y = \frac{7}{(x+2)^2} - \sqrt{8 - 5x + 2x^2}$ .
3.  $y = \operatorname{ctg}^3 4x \cdot \arcsin \sqrt{x}$ .
4.  $y = 2^{\cos x} \cdot \operatorname{arctg}^3 x$ .
5.  $y = \sqrt[3]{(x+1)^2} \cdot \arccos 3x$ .
6.  $y = \operatorname{th}^4 7x \cdot \arccos x^2$ .
7.  $y = \frac{5x^2+4x-2}{e^{-x}}$ .
8.  $y = \frac{\operatorname{tg}(3x-5)}{\ln^2(x+3)}$ .
9.  $y = \frac{\arccos^3 5x}{\operatorname{th}(x-2)}$ .
10.  $y = \frac{2 \log_3(4x+7)}{(x+3)^4}$ .
11.  $y = \sqrt[9]{\frac{x-1}{x+1}} \cdot \operatorname{arcctg}(7x+2)$ .
12.  $y = (\operatorname{tg} 7x)^{\sqrt{x+2}}$ .
13.  $y = (\operatorname{ctg}(7x+5))^{\operatorname{sh} 3x}$ .
14.  $y = \frac{(x+7)^2(x-3)^5}{\sqrt{x^2+3x-1}}$ .

### 25-вариант

$$1. \quad y = \frac{6}{x^6} + \frac{3}{x} + 3x^3 - \sqrt{x^7}.$$

$$2. \quad y = \sqrt[3]{(x-1)^5} + \frac{5}{2x^2+4x-7}.$$

$$3. \quad y = \operatorname{ctg} \frac{1}{x} \cdot \arccos x^4.$$

$$4. \quad y = \lg(x-3) \cdot \arcsin^2 5x.$$

$$5. \quad y = \operatorname{tg}^3 x \cdot \operatorname{arctg} 3x.$$

$$6. \quad y = \operatorname{cth} 4x^5 \cdot \arccos 2x.$$

$$7. \quad y = \frac{\sqrt{5x^2-x+1}}{e^{3x}}.$$

$$8. \quad y = \frac{\cos^2 x}{\lg(x^2-2x+1)}.$$

$$9. \quad y = \frac{\sqrt{\arccos 3x}}{\operatorname{sh}^2 x}.$$

$$10. \quad y = \frac{3 \log_4(2x+9)}{(x-7)^2}.$$

$$11. \quad y = \sqrt{\frac{7x-4}{7x+4}} \cdot \arcsin(x^2+1).$$

$$12. \quad y = (\arccos x)^{\sqrt{\cos x}}.$$

$$13. \quad y = (\operatorname{sh}(3x-7))^{\cos(x+4)}.$$

$$14. \quad y = \frac{\sqrt[3]{x-3} \cdot (x+7)^5}{(x-4)^2}.$$

### 10-§. Иккинчи мустақил уй иши

Иккинчи мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида олтита мисол бўлиб уларнинг шартлари қуидагича.

*Биринчи мисолда:* берилган ошкормас функцияниң биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларини топиш керак.

*Иккинчи мисолда:* параметрик кўринишдаги функцияниң  $y'$  ва  $y''$  ҳосилаларини топиш керак.

*Учинчи мисолда:* берилган  $y$  функция учун аргументнинг  $x_0$  қийматида  $y'''(x_0)$  ни ҳисоблаш керак.

*Тўртинчи мисолда:* берилган функцияларнинг  $n$ -тартибли ҳосиласини топиш керак.

*Бешинчи ва олтинчи мисолларнинг шартлари* вариантда берилган.

Қуйида вариант мисолларини ечиш намунасини келтирамиз.

1. Агар  $x^3y - y^2 = 6x$  функция берилган бўлса,  $y'$  ва  $y''$  ларни топинг.

Е ч и ш . Биринчи тартибли ҳосилани топамиз:

$$3x^2y + x^3y' - 2yy' = 6. \quad (\text{A})$$

Бундан  $y'$  ни топамиз:

$$y' = \frac{6-3x^2y}{x^3-2y}. \quad (\text{B})$$

Иккинчи тартибли ҳосилани топиш учун (A) ёки (B) тенгликларнинг ҳар иккала қисмини дифференциаллаймиз:

$$6xy + 3x^2y' + 3x^2y' + x^3y'' - 2y'^2 - 2yy'' = 0,$$

бундан

$$y''(x^3 - 2y) = 2y'^2 - 6x^2y' - 6xy,$$

$$y'' = 2 \cdot \frac{(6-3x^2y)^2}{(x^3-2y)^3} - 6x^2 \frac{6-3x^2y}{(x^3-2y)^2} - \frac{6xy}{x^3-2y}.$$

2. Агар  $\begin{cases} x = 3t^4 - t^2, \\ y = t^3 - 5 \end{cases}$

бўлса,  $y'$  ва  $y''$  ларни топинг.

Е ч и ш .  $\begin{cases} x' = 12t^3 - 2t, & \text{ва} \\ y' = 3t^2 & \end{cases}$   $x'' = 36t^2 - 2$   $y'' = 6t$  бўлгани учун

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{3t^2}{12t^3 - 2t} = \frac{3t}{12t^2 - 2},$$

$$\begin{aligned} y''_x &= \frac{y''_t x_t - y'_t x''_t}{(x'_t)^3} = \frac{6t(12t^3 - 2t) - (36t^2 - 2) \cdot 3t}{(12t^3 - 2t)^3} = \\ &= \frac{72t^4 - 12t^2 - 108t^4 + 6t^2}{(12t^3 - 2t)^3} = -\frac{3(6t^2 + 1)}{4t(6t^2 - 1)^2}. \end{aligned}$$

3. Агар  $y = \frac{1}{8} - \frac{1}{4} \cos^2 x$  бўлса,  $y'''(\frac{\pi}{4})$  ни топинг.

Е ч и ш . Берилган функциянинг учинчи тартибгача ҳосилаларини топамиз:

$$y' = \frac{1}{2} \cos x \cdot \sin x = \frac{1}{4} \sin 2x,$$

$$y'' = \frac{1}{2} \cos 2x, \quad y''' = -\sin 2x.$$

Демак,

$$y'''(\frac{\pi}{4}) = y'''(45^\circ) = -\sin 2 \cdot 45^\circ = -\sin 90^\circ = -1.$$

4.  $y = xe^x$  функциянинг  $n$ -тартибли ҳосиласини топинг.

Е ч и ш . Берилган функциянинг биринчи, иккинчи, учинчи ва ҳоказо тартибли ҳосилаларини топамиз:

$$y' = e^x + xe^x$$

$$y'' = e^x + e^x + xe^x = 2e^x + xe^x$$

$$y''' = 2e^x + e^x + xe^x = 3e^x + xe^x.$$

$y'$ ,  $y''$ ,  $y'''$  лар учун ҳосил қилинган ифодаларни солиштириб  $n$ -тартибли ҳосила учун

$$y^{(n)} = ne^x + xe^x$$

формулани ёзамиз.

5.  $y = x^2 - 9x - 4$  эгри чизиққа абсциссаси  $x = -1$  бўлган нуқтадан ўтказилган уринма тенгламасини ёзинг.

Е ч и ш . Уринманинг уриниш нуқтаси ординатаси  $y(-1) = 1 + 9 - 4 = 6$  га тенг. Ихтиёрий нуқта учун  $y' = 2x - 9$ , уриниш нуқтасида:  $y'(-1) = -11$ . Шунинг учун  $M(-1; 6)$  нуқтада ўтувчи ва бурчак коэффициенти  $k = -11$  бўлган уринманинг тенгламаси  $y - 6 = -11(x + 1) \Rightarrow y = -11x - 5$  бўлади.

6.  $Ox$  ўқи бўйича иккита моддий нуқта  $x_1 = \frac{t^3}{3} - 4$  ва  $x_2 = \frac{7}{2}t^2 - 12t + 3$  қонун бўйича ҳаракатланади. Қандай вақтдан кейин уларнинг тезлиги тенг бўлади?

**Е ч и ш .** Иккала нуқтанинг тезлигини топамиз:

$$x_1' = t^2, \quad x_2' = 7t - 12.$$

Масаланинг шартига асосан:  $x_1' = x_2'$ , яъни  $t^2 = 7t - 12$ ,  $t^2 - 7t + 12 = 0$ , бундан  $t_1 = 3$ с,  $t_2 = 4$ с.

### 1-вариант

1.  $\arctgy = 4x + 5y$ .

2. 
$$\begin{cases} x = \sqrt{t}, \\ y = \sqrt[3]{t}. \end{cases}$$

3.  $y = e^{-x} \cos x$ ,  $x_0 = 0$ .

4.  $y = \frac{1}{x+5}$ .

5.  $y = x^3 - 5x^2 + 7x - 2$  эгри чизиқнинг  $(1; 1)$  нуқтасида ўтказилган нормалнинг тенгламасини ёзинг.

6. Моддий нуқта  $S = t^4 - 3t^2 + 2t - 4$  қонун бўйича ҳаракатланади. Нуқта ҳаракатининг  $t = 2$ с даги тезлиги-ни топинг.

### 2-вариант

1.  $y^2 - x = \cos x$ .

2. 
$$\begin{cases} x = \frac{2t}{1+t^2}, \\ y = \frac{t^2}{1+t^2}. \end{cases}$$

3.  $y = \sin 2x$ ,  $x_0 = \pi$ .

4.  $y = e^{-2x}$ .

5.  $x^2 - y^2 + xy - 1 = 0$  эгри чизиқнинг  $(3; 2)$  нуқтасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициентини аниқланг.

6. Моддий нуқта  $S = 3t^4 - t^3 + 4t^2 + 6$  қонун бўйича ҳаракатланади. Нуқта ҳаракатининг  $t = 2$ с даги тезлиги-ни топинг.

### 3-вариант

1.  $3x + \sin y = 5y$ .

2. 
$$\begin{cases} x = \sqrt{t^2 - 1}, \\ y = \frac{t+1}{\sqrt{t^2 - 1}}. \end{cases}$$

3.  $y = (2x + 1)^5$ ,  $x_0 = 1$ .

4.  $y = \ln(3 + x)$ .

5.  $y^2 = 4x^3$  әгри чизиқнинг қайси нуқтасида ўтказилган уринма  $x + 3y - 1 = 0$  тўғри чизиққа перпендикуляр бўлади?

6. Моддий нуқта  $s = 4 \cos\left(\frac{t}{4} + \frac{\pi}{4}\right) + 6$  қонун бўйича ҳаракатланади. Нуқта ҳаракатининг  $t = \pi$  с даги тезлигини топинг.

#### 4-вариант

1.  $\operatorname{tg}y = 3x + 5y$ .

2.  $\begin{cases} x = 4t + 2t^2, \\ y = 5t^3 - 3t^2. \end{cases}$

3.  $y = \ln(1 + x)$ ,  $x_0 = 2$ .

4.  $y = \sqrt{x}$ .

5.  $y = x^2 - 6x + 2$  әгри чизиққа абсциссаси  $x = 2$  бўлган нуқтада ўтказилган уринманинг тенгламасини ёзинг

6. Моддий нуқта  $s = 4 \sin\left(\frac{t}{3} + \frac{\pi}{6}\right) - 8$  қонун бўйича ҳаракатланади. Нуқта ҳаракатининг  $t = \frac{\pi}{2}$  с даги тезлигини топинг.

#### 5-вариант

1.  $xy = \operatorname{ctg}y$ .

2.  $\begin{cases} x = \frac{\ln t}{t}, \\ y = t \ln t. \end{cases}$

3.  $y = \frac{1}{2}x^2 e^x$ ,  $x_0 = 0$ .

4.  $y = xe^{3x}$ .

5.  $y = \frac{x^2}{4} - x + 5$  әгри чизиққа абсциссаси  $x = 4$  бўлган нуқтада ўтказилган уринманинг тенгламасини ёзинг.

6. Моддий нуқта  $s = -3 \cos\left(\frac{t}{4} + \frac{\pi}{12}\right) + 10$  қонун бўйича ҳаракатланади. Нуқта ҳаракатининг  $t = \frac{\pi}{3}$  с даги тезлигини топинг.

#### 6-вариант

1.  $y = e^x + 4x$ .

2.  $\begin{cases} x = e^t \cos t, \\ y = e^t \sin t. \end{cases}$

3.  $y = \arcsin x$ ,  $x_0 = 0$ .

4.  $y = \ln(x - 3)$ .

5.  $y = \frac{x^4}{4} - 27x + 60$  эгри чизиққа абсциссаси  $x = 2$  бўлган нуқтада ўтказилган уринманинг тенгламасини ёзинг.

6. Моддий нуқта  $s = \frac{5}{3}t^3 - \frac{1}{2}t^2 + 7$  қонун бўйича ҳараланади. Неча секундан кейин унинг тезлиги 42 м/с га тенг бўлади?

### 7-вариант

1.  $\ln y - \frac{y}{x} = 7$ .

2.  $\begin{cases} x = t^4, \\ y = \ln t. \end{cases}$

3.  $y = (5x - 4)^5$ ,  $x_0 = 2$ .

4.  $y = \ln(5 + x)^2$ .

5.  $y = -\frac{x^2}{2} + 7x - \frac{15}{2}$  эгри чизиққа абсциссаси  $x = 3$  бўлган нуқтада ўтказилган уринманинг тенгламасини ёзинг.

6. Моддий нуқта  $S = 4t^3 - 2t + 11$  қонун бўйича ҳараланади. Неча секундан кейин унинг тезлиги 190 м/с га тенг бўлади?

### 8-вариант

1.  $y^2 + x^2 = \sin y$ .

2.  $\begin{cases} x = 5 \cos t, \\ y = 4 \sin t. \end{cases}$

3.  $y = x \sin 2x$ ,  $x_0 = \frac{\pi}{2}$ .

4.  $y = e^{4x}$ .

5.  $y = 3\tan 2x + 1$  эгри чизиққа абсциссаси  $x = \frac{\pi}{2}$  бўлган нуқтада ўтказилган нормалнинг тенгламасини ёзинг.

6. Моддий нуқта  $S = 2t^5 - 6t^3 - 58$  қонун бўйича ҳараланади. Нуқта ҳаракатининг  $t = 2$  с даги тезлигини топинг.

### 9-вариант

1.  $e^y = 4x - 7y$ .

2.  $\begin{cases} x = 5 \cos^2 t, \\ y = 3 \sin^2 t. \end{cases}$

3.  $y = x^2 \ln x$ ,  $x_0 = \frac{1}{3}$ ,

4.  $y = \frac{1}{x-7}$ .

5.  $y = 4\operatorname{tg}3x$  эгри чизикқа абсциссаси  $x = \frac{\pi}{9}$  бўлган нуқтада ўтказилган уринманинг тенгламасини ёзинг.

6. Моддий нуқта  $s = \frac{5}{3}t^3 - 2t + 7$  қонун бўйича ҳаракатланади. Нуқта ҳаракатининг  $t = 4$  с даги тезлигини топинг.

### 10-вариант

1.  $4\sin^2(x+y) = x$ .

2.  $\begin{cases} x = \operatorname{arctg} t, \\ y = \ln(1+t^2). \end{cases}$

3.  $y = x \sin 2x$ ,  $x_0 = -\frac{\pi}{4}$ .

4.  $y = 5^x$ .

5.  $y = 6\operatorname{tg}5x$  эгри чизикқа абсциссаси  $x = \frac{\pi}{20}$  бўлган нуқтада ўтказилган нормалнинг тенгламасини ёзинг.

6. Ox ўқи бўйича иккита моддий нуқта  $x = 3t^2 - 8$  ва  $x = 2t^2 + 5t + 6$  қонун бўйича ҳаракатланади. Бу нуқталар бир-бирлари билан учрашганларидан кейин қандай тезликлар билан узоқлашадилар?

### 11-вариант

1.  $\sin y = 7x + 3y$ .

2.  $\begin{cases} x = \arcsin t, \\ y = \sqrt{1-t^2}. \end{cases}$

3.  $y = x \cos 2x$ ,  $x_0 = \frac{\pi}{12}$ .

4.  $y = e^{-5x}$ .

5.  $y = 4\sin 6x$  эгри чизикқа абсциссаси  $x = \frac{\pi}{18}$  бўлган нуқтада ўтказилган уринманинг тенгламасини тузинг.

6. Ox ўқи бўйича иккита моддий нуқта  $x = 5t^2 - t + 6$  ва  $x = 4t^2 + 18$  қонун бўйича ҳаракатланади. Бу нуқталар бир-бирлари билан учрашганларидан кейин қандай тезликлар билан узоқлашадилар?

### 12-вариант

1.  $\operatorname{tg}y = 4y - 5x$ .

2.  $\begin{cases} x = 3(t - \sin t), \\ y = 3(1 - \cos t). \end{cases}$

3.  $y = x^4 \ln x$ ,  $x_0 = 1$ .

4.  $y = \ln(4+x)$ .

5.  $y = \sin 2x$  әгри чизиқнинг қайси нүқтасида ўтказилган уринма  $Ox$  ўқи билан  $\frac{\pi}{4}$  бурчак ташкил этишини аниқланг.

6.  $Ox$  ўқи бўйича иккита моддий нүқта  $x = \frac{1}{3}t^3 - 7t + 16$  ва  $x = t^3 + 2t^2 + 5t - 8$  қонун бўйича ҳаракатланади. Қандай вақтдан кейин уларнинг тезликлари тенг бўлади?

### 13-вариант

1.  $y = 7x - \operatorname{ctgy}$ .

2.  $\begin{cases} x = 3(\sin t - t \cos t), \\ y = 3(\cos t + t \sin t). \end{cases}$

3.  $y = x + \operatorname{arctgx}$ ,  $x_0 = 1$ .

4.  $y = \frac{1}{x-6}$ .

5.  $y = 2x^3 - 1$  әгри чизиқнинг қайси нүқтасида ўтказилган уринма  $Ox$  ўқи билан  $\frac{\pi}{3}$  бурчак ташкил этишини аниқланг.

6. Моддий нүқта  $s = \frac{1}{3}t^3 - 2t^2 - 11t + 275$  қонун бўйича ҳаракатланади. Қандай вақтдан кейин унинг тезлиги  $10\text{м/с}$  га тенг бўлади?

### 14-вариант

1.  $xy - 6 = \cos y$ .

2.  $\begin{cases} x = \sin 2t, \\ y = \cos^2 t. \end{cases}$

3.  $y = \cos^2 x$ ,  $x_0 = \frac{\pi}{4}$ .

4.  $y = 10^x$ .

5.  $y = \frac{x^2}{3} - \frac{x^2}{2} - 7x + 9$  әгри чизиқнинг қайси нүқтасида ўтказилган уринма  $Ox$  ўқи билан  $-\frac{\pi}{4}$  бурчак ташкил этишини аниқланг.

6. Моддий нүқта  $xy = 20$  гипербола бўйича ҳаракатланади. Унинг абсциссаси  $1\text{м/с}$  тезлик билан текис ўсади. Нүқта  $(4;5)$  ҳолатга келганда унинг ординатаси қандай тезлиқда бўлади.

### 15-вариант

1.  $3y = 7 + xy^3$ .

2.  $\begin{cases} x = e^{3t}, \\ y = e^{-3t}. \end{cases}$

3.  $y = \ln(x^2 - 4)$ ,  $x_0 = 3$ .      4.  $y = 7^x$ .

5.  $y = \frac{x^3}{3} - \frac{5x^2}{2} + 7x + 4$  әгри чизиқнинг қайси нуқтасида ўтказилган уринма  $Ox$  ўқи билан  $\frac{\pi}{4}$  бурчак ташкил этади?

6.  $y^2 = 8x$  параболанинг қайси нуқтасида ординатаси абсциссасига қараганда икки марта тез ўсади?

### 16-вариант

1.  $y^2 = x + \ln \frac{y}{x}$ .

2.  $\begin{cases} x = \frac{\ln t}{t}, \\ y = t^2 \ln t. \end{cases}$

3.  $y = x^2 \cos x$ ,  $x_0 = \frac{\pi}{2}$ .

4.  $y = \cos 3x$ .

5.  $y = \frac{x^3}{3} - \frac{9x^2}{2} + 20x - 7$  әгри чизиқнинг қайси нуқтасида ўтказилган уринма  $Ox$  ўқига параллел бўлади?

6.  $Ox$  ўқи бўйича иккита моддий нуқта  $x = 5t^2 + 2t + 6$  ва  $4t^2 + 3t + 18$  қонун бўйича ҳаракатланади. Бу нуқталар бир-бирлари билан учрашганларидан кейин қандай тезликлар билан узоқлашадилар?

### 17-вариант

1.  $xy^2 - y^3 = 4x - 5$ .

2.  $\begin{cases} x = \arccos t, \\ y = \sqrt{1 - t^2}. \end{cases}$

3.  $y = x \arccos x$ ,  $x_0 = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

4.  $y = \ln(3x - 5)$ .

5.  $y = \frac{x^4}{4} - 7$  әгри чизиқнинг қайси нуқтасида ўтказилган уринма  $y = 8x - 4$  тўғри чизиқга параллел бўлади?

6.  $y^2 = 16x$  әгри чизиқнинг қайси нуқтасида ординатаси абсциссасига қараганда тўарт марта тез ўсади?

### 18-вариант

1.  $x^2y^2 + x = 5y$ .

2.  $\begin{cases} x = \frac{t}{t+1}, \\ y = \frac{t^2}{(e+1)^2}. \end{cases}$

$$3. y = (x+1)\ln(x+1), x_0 = -\frac{1}{2}. \quad 4. y = \frac{x}{x+5}.$$

5.  $y = -3x^2 + 4x + 7$  эгри чизиқнинг қайси нуқтасида ўтказилган уринма  $x - 20y + 5 = 0$  тўғри чизиқقا перпендикуляр бўлади?

6.  $x^2 = 9y$  параболанинг қайси нуқтасида абсциссаси ординатасига қараганда икки марта тез ўсади?

### 19-вариант

$$\begin{array}{ll} 1. x^4 + x^3y^2 + y = 4. & 2. \begin{cases} x = 5\sin^3 t, \\ y = 3\cos^3 t. \end{cases} \\ 3. y = \ln^3 x, x_0 = 1. & 4. y = \ln \frac{1}{4-x}. \end{array}$$

5.  $y = 3x^2 - 4x + 6$  эгри чизиқнинг қайси нуқтасида ўтказилган уринма  $8x - y - 5 = 0$  тўғри чизиқка параллел бўлади?

6.  $x^2 = 10y$  параболанинг қайси нуқтасида абсциссаси ординатасига қараганда беш марта тез ўсади?

### 20-вариант

$$\begin{array}{ll} 1. \sin y = xy^2 + 5. & 2. \begin{cases} x = e^{-3t}, \\ y = e^{3t}. \end{cases} \\ 3. y = 2^{x^2}, x_0 = 1. & 4. y = \sqrt{x+7}. \end{array}$$

5.  $y = 5x^2 - 4x + 1$  эгри чизиқнинг қайси нуқтасида ўтказилган уринма  $x + 6y + 15 = 0$  тўғри чизиқка перпендикуляр бўлади?

6. Ox ўқи бўйича иккита моддий нуқта  $x = 2t^3 - 2t^2 + 6t - 7$  ва  $x = \frac{5}{3}t^3 - t^2 + 14t + 4$  қонун бўйича ҳаракатланади. Қандай вазиятдан кейин уларнинг тезлиги тенг бўлади?

### 21-вариант

$$\begin{array}{ll} 1. x^3 + y^3 = 5x. & 2. \begin{cases} x = \sqrt[3]{(t-1)^2}, \\ y = \sqrt{t-1}. \end{cases} \\ 3. y = (4x-3)^5, x_0 = 1. & 4. y = xe^{5x}. \end{array}$$

5.  $y = 3x^2 - 5x - 11$  әгри чизиқнинг қайси нуқтасида ўтказилган уринма  $x - y + 10 = 0$  тўғри чизиқقا параллел бўлади?

6. Моддий нуқта эгри чизиқ бўйича  $S = \frac{1}{3}t^3 - \frac{1}{2}t^2 - 30t + 18$  формула билан берилган қонун асосида ҳаракатланади. Вақтнинг қандай пайтида нуқтанинг тезлиги нолга teng бўлади?

### 22-вариант

$$1. \sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{7}.$$

$$2. \begin{cases} x = \ln^2 t, \\ y = t + \ln t. \end{cases}$$

$$3. y = x \operatorname{arcctg} x, x_0 = 2.$$

$$4. y = \frac{4}{x+3}.$$

5.  $y = -x^2 + 7x + 16$  әгри чизиқнинг қайси нуқтасида ўтказилган уринма  $y = 3x + 4$  тўғри чизиқка параллел бўлади?

6. Жисм  $Ox$  тўғри чизиқ бўйлаб  $y = \frac{1}{3}t^3 - \frac{7}{2}t^2 - 10t - 16$  қонун бўйича ҳаракатланди. Жисмнинг тезлиги ва тезлашишини аниқланг.

### 23-вариант

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

$$2. \begin{cases} x = te^t, \\ y = \frac{t}{e^t}. \end{cases}$$

$$3. y = (7x - 4)^6, x_0 = 1.$$

$$4. y = \frac{1+x}{\sqrt{x}}.$$

5.  $y = 4x^2 - 10x + 13$  әгри чизиқнинг қайси нуқтасида ўтказилган уринма  $y = 6x - 7$  тўғри чизиқка параллел бўлади?

6.  $t$  вақтда бирор кимёвий реакция натижасида олинган модданинг массаси  $x = 7(1 - e^{-4t})$  (кг) тенглама билан ифодаланади.  $t = 0$  бўлганда реакция тезлигини аниқланг.

### 24-вариант

$$1. \sin^2(3x^2 + y^2) = 5.$$

$$2. \begin{cases} x = 6t^2 - 4, \\ y = 3t^5. \end{cases}$$

$$3. y = x \sin 2t, x_0 = \frac{\pi}{4}.$$

$$4. y = \frac{1}{x+1}.$$

5.  $y = 7x^2 - 5x + 4$  эгри чизиқнинг қайси нуқтасида ўтказилган уринма  $23y + x - 1 = 0$  тўғри чизиқقا перпендикуляр бўлади?

6. Моддий нуқта тўғри чизиқ бўйлаб  $v^2 = 6x$  қонун бўйича ҳаракатланади (бунда  $v$  — тезлик,  $x$  — ўтилган йўл). Тезлик 6 м/с бўлганда нуқта тезланишини аниқланг.

### 25-вариант

1.  $\operatorname{ctg}^2(x + y) = 5x$ .
2.  $\begin{cases} x = \arcsin t, \\ y = \ln t. \end{cases}$
3.  $y = \sin(x^3 + \pi)$ ,  $x_0 = \sqrt[3]{\pi}$ .
4.  $y = \ln(5x - 1)$ .

5.  $y = \frac{x^2}{4} - 7x + 5$  эгри чизиқнинг қайси нуқтасида ўтказилган уринма  $y = 2x + 5$  тўғри чизиқка параллел бўлади?

6. Моддий нуқта  $S = 3t + t^3$  қонун бўйича ҳаракатланади. Унинг  $t = 2$  даги ҳаракат тезлигини топинг.

### 11-§. Учинчи мустақил уй иши

Учинчи мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида еттита мисол бўлиб, уларнинг шарти қўйидагича.

**1—5 мисолларда:** берилган функцияларнинг лимитини Лопиталь қоидаси ёрдамида топиш керак.

**6—7 мисолларда:** берилган ифодаларни дифференциал ёрдамида тақрибий ҳисоблаш ва хатоликни баҳолаш (вергулдан кейин иккита рақамигача аниқлик билан) керак.

Кўйида вариант мисолларини ечиш намунасини келтирамиз.

Кўйидаги лимитларни Лопиталь қоидасидан фойдаланиб топинг.

1.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x^2+1)}{\sqrt[3]{3x-1}}$

Ечиш.  $x \rightarrow \infty$  да лимит белгиси остидаги касрнинг сурат ва маҳражи чексизликка интилади.

Демак,  $\frac{\infty}{\infty}$  кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Бино-барин, унга Лопиталь қоидасини қўллаш мумкин:

$$\begin{aligned}
1. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x^2+1)}{\sqrt[3]{3x-1}} \left( \frac{\infty}{\infty} \right) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x}{x^2+1}}{\frac{3}{5\sqrt[3]{(3x-1)^4}}} = \\
&= \frac{10}{5} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x\sqrt[3]{(3x-1)^4}}{x^2+1} \cdot \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = \frac{10}{3} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{(3x-1)^4} + x \cdot \frac{4}{5}(3x-1)^{-\frac{1}{3}} \cdot 3}{2x} = \\
&= \frac{2}{3} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{15x-5+12x}{10x\sqrt[3]{3x-1}} = \frac{1}{3} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{27x-5}{x\sqrt[3]{3x-1}} = \frac{1}{3} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{27-\frac{5}{x}}{\sqrt[3]{3x-1}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{27}{\infty} = 0.
\end{aligned}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1-\sin x}{\operatorname{tg}^2 2x}.$$

Е ч и ш .  $x = \frac{\pi}{2}$  да  $\frac{0}{0}$  кўринишдаги аниқмаслик ҳосил бўлади. Унга Лопиталь қоидасини татбиқ этамиз:

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1-\sin x}{\operatorname{tg}^2 2x} \left( \frac{0}{0} \right) &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-\cos x}{2 \operatorname{tg} 2x \cdot \frac{2}{\cos^2 2x}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-\cos^3 2x \cdot \cos x}{4 \sin 2x} = \\
&= \frac{1}{4} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (-\cos^3 2x) \cdot \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{2 \sin x \cos x} = \frac{1}{4} \cdot 1 \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1}{2 \sin x} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}.
\end{aligned}$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} 4x}{e^{5x}-1}.$$

Е ч и ш .  $\frac{0}{0}$  кўринишдаги аниқмаслик, уни Лопиталь қоидаси ёрдамида ечамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} 4x}{e^{5x}-1} \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{4}{1+16x^2}}{5e^{5x}} = \frac{4}{5}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{2-\sqrt{4+x^2}} - \frac{3}{\sqrt{16+x}-4} \right).$$

Е ч и ш . Бу ерда  $\infty - \infty$  кўринишдаги аниқмаслик бўлгани учун уни алгебраик алмаштириш ёрдамида  $\frac{0}{0}$  кўринишга келтирамиз:

$$\begin{aligned}
& \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{2-\sqrt{4+x^2}} - \frac{3}{\sqrt{16+x}-4} \right) (\infty - \infty) = \\
& = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sqrt{16+x}-4-6+3\sqrt{4+x^2}}{(2-\sqrt{4+x^2})(\sqrt{16+x}-4)} \right) \left( \frac{0}{0} \right) = \\
& = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2\sqrt{16+x}} + \frac{3x}{\sqrt{4+x^2}}}{\frac{x}{\sqrt{4+x^2}}(\sqrt{16+x}-4) + \frac{1}{2\sqrt{16+x}}(2-\sqrt{4+x^2})} = \frac{\frac{1}{8}}{0} = \infty.
\end{aligned}$$

5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2+3x-4}{x^2-x+3} \right)^x.$

Е чи ш . 1° қўринишдаги аниқмаслик.

$y = \left( \frac{x^2+3x-4}{x^2-x+3} \right)^x$  белгилаш киритамиз, сўнгра ҳар икка-ла томонини логарифмлаймиз:

$$\ln y = x \ln \frac{x^2+3x-4}{x^2-x+3}.$$

$$\begin{aligned}
& \lim_{x \rightarrow \infty} \ln y = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln \frac{x^2+3x-4}{x^2-x+3}}{\frac{1}{x}} \left( \frac{0}{0} \right) = \\
& = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left( \frac{x^2+3x-4}{x^2-x+3} \right)^{-1} \cdot \frac{(2x+3)(x^2-x-3)-(2x-1)(x^2+3x-4)}{(x^2-x+3)^2}}{-\frac{1}{x^2}} = \\
& = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x^2(2x^3-2x^2-6x+3x^2-3x-9-2x^3+6x^2+8x+x^2+3x-4)}{(x^2+3x-4)(x^2-x+3)} = \\
& = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x^2(-4x^2+2x-13)}{(x^2+3x-4)(x^2-x+3)} = 4.
\end{aligned}$$

$\ln y = \ln \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2+3x-4}{x^2-x+3} \right)^x = 4$  бўлгани учун  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2+3x-4}{x^2-x+3} \right)^x = e^4$  бўлади.

6.  $\sqrt[3]{84}$  ни вергулдан кейинги икки рақамигача аниқлик билан топинг.

Е ч и ш . Берилган ифодани қуйидаги кўринишда ёзиб оламиз:  $\sqrt[3]{84} = \sqrt[3]{4^3 + 20}$  ва  $y = \sqrt[3]{x}$  функцияни киритамиз, бунда

$$x = x_0 + \Delta x, \Delta x = 20,$$

$$y = (x_0 + \Delta x) \approx y(x_0) + y'(x_0)\Delta x$$

формуладан фойдаланамиз.

$$y(x_0) = \sqrt[3]{64} = 4, y' = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}; y'(64) = \frac{1}{3 \cdot 16} = \frac{1}{48}.$$

У ҳолда

$$\sqrt[3]{84} \approx 4 + \frac{20}{48} = 4,42.$$

Нисбий хато

$$\delta = \frac{4,42 - 4,3}{4,42} \cdot 100\% = 2,7\%.$$

7.  $\arctg 0,98$  ни тақрибий ҳисобланг.

Е ч и ш . 6-мисолдаги каби ишларни бажарамиз:

$$y = \arctgx, x_0 = 1, \Delta x = 0,98 - 1 = -0,02.$$

$$y(x_0) = \arctg 1 = \frac{\pi}{4},$$

$$y' = \frac{1}{1+x^2}; y'(1) = 0,5, \arctg 0,98 \approx \frac{\pi}{4} - 0,5 \cdot 0,02 = 0,77.$$

Нисбий хато

$$\delta = \left| \frac{0,77 - 0,78}{0,77} \right| \cdot 100\% = 13\%.$$

### *I-вариант*

$$1. \lim_{x \rightarrow \infty} (\pi - 2\arctgx) \ln x. \quad 2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} - e^{bx}}{\sin x}.$$

3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(1-x) + \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}}{\operatorname{ctg} \pi x}$ .  
 4.  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \sin^2 x)^{\operatorname{tg} x^{\frac{1}{2}}}$ .  
 5.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x)^{x^{\frac{1}{2}}}$ .  
 6.  $\sqrt[3]{70}$ .  
 7.  $\cos 59^\circ$ .

### 2-вариант

1.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( a^x - 1 \right) x$ .  
 2.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left( \frac{x}{\operatorname{ctg} x} - \frac{\pi}{2 \cos x} \right)$ .  
 3.  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos x \cdot \ln(x-a)}{\ln(e^x - e^a)}$ .  
 4.  $\lim_{x \rightarrow 1} (1-x)^{\ln x}$ .  
 5.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\ln \operatorname{ctg} x)^{\operatorname{tg} x}$ .  
 6.  $(2,01)^3 + (2,01)^2$ .  
 7.  $e^{2,01}$ .

### 3-вариант

1.  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{\ln x} - \frac{x}{\ln x} \right)$ .  
 2.  $\lim_{x \rightarrow \pi} (\pi - x) \cdot \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ .  
 3.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\cos \frac{\pi x}{2} \cdot \ln(1-x)}$ .  
 4.  $\lim (\ln(x+e^x))^{\frac{1}{x}}$ .  
 5.  $\lim_{x \rightarrow a} \left( 2 - \frac{x}{a} \right)^{\operatorname{tg} \frac{\pi x}{2a}}$ .  
 6.  $\sqrt[3]{65}$ .  
 7.  $\ln \operatorname{tg} 46^\circ$ .

### 4-вариант

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x^2}{x^2 - \sin x^2}$ .  
 2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \operatorname{arctg} x}{x^3}$ .  
 3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos \left( e^{x^2} - 1 \right)}{\cos x - 1}$ .  
 4.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^{\operatorname{tg} x}$ .

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} x^{\ln(e^x - 1)}.$$

$$6. \frac{2,9}{\sqrt{(2,9)^2 + 16}}.$$

$$7. \arctg \sqrt{1,02}.$$

*5-вариант*

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{2 \sin x + x}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} a} \frac{1 - \sin ax}{(2ax - \pi)^2}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\alpha x} - \cos \alpha x}{e^{\beta x} - \cos \beta x}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[4]{x}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{5}{2 + \sqrt{9+x}} \right)^{\frac{1}{\sin x}}.$$

$$6. \sqrt{\frac{4-3,02}{1+3,02}}.$$

$$7. \arctg \sqrt{0,97}.$$

*6-вариант*

$$1. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{\frac{1}{x^2}} - 1}{2 \arctg x^2 - \pi}.$$

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

$$3. \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^m - a^m}{x^n - a^n}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 1} (1-x)^{\cos \frac{\pi x}{2}}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{3}{x} \right)^x.$$

$$6. \sqrt[4]{15,8}.$$

$$7. \arctg 1,01.$$

*7-вариант*

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - 2x^2 - x + 2}{x^3 - 7x + 6}.$$

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

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} x \sin \frac{a}{6x}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} x^{\sin x}.$$

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

6.  $\sqrt[3]{10}$ .

7.  $\ln(e^2 + 0,2)$ .

*8-вариант*

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

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{e^x - 1}$ .

3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \operatorname{tg} 4x - 12 \operatorname{tg} x}{3 \sin 4x - 12 \sin x}$ .

4.  $\lim(1 + x^2)^{\frac{1}{x}}$ .

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

6.  $\sqrt[5]{200}$ .

7.  $\arctg 1,03$ .

*9-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^5}$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{\operatorname{ctg} x}$ .

3.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{\operatorname{tg} x} - 1}{2 \sin^2 x - 1}$ .

4.  $\lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{x-1}}$ .

5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{\pi} \operatorname{arctg} x\right)^x$ .

6.  $\sqrt[5]{34}$ .

7.  $\ln \operatorname{tg} 47^\circ 15'$ .

*10-вариант*

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

2.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{1-x^3}$ .

3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(e^x+1)-2(e^x-1)}{x^3}$ .

4.  $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\operatorname{tg} \frac{\pi x}{4}\right)^{\lg \frac{\pi x}{2}}$ .

5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\cos x}{\cos 2x}\right)^{\frac{1}{x^2}}$ .

6.  $\sqrt{\frac{(2,037)^2 - 3}{(2,037)^2 + 5}}$ .

7.  $\lg 9,5$ .

*11-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{\sqrt[3]{x}}.$

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{1-\cos bx}.$

3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x - 2\arcsin x}{x^3}.$

4.  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \operatorname{ctg} \frac{\pi x}{4} \right)^{\lg \frac{\pi x}{2}}.$

5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1+\operatorname{tg} x}{1+\sin x} \right)^x.$

6.  $\sqrt[3]{130}.$

7.  $\operatorname{arctg} \sqrt{3,1}.$

*12-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{ch} x - 1}{1 - \cos x}.$

2.  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x-a}{x^n - a^n}.$

3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - a^{\sin x}}{x^3}.$

4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x-4}{x+3} \right)^{3x}.$

5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \cos \frac{1}{x} + \sin \frac{1}{x} \right)^x.$

6.  $\sqrt[3]{27,5}.$

7.  $2^{2,1}.$

*13-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\pi}{x}}{\operatorname{ctg} \frac{\pi x}{2}}.$

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

3.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg} x)^{\lg 2x}.$

4.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} \right)^{\lg x}.$

5.  $\lim_{x \rightarrow 1} (x-1) e^{\frac{1}{x-1}}.$

6.  $\sqrt{17}.$

7.  $4^{1,2}.$

*14-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\frac{1}{\cos^2 x} - 2 \operatorname{tg} x}{1 + \cos 4x}.$

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x).$

3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos ax)}{\ln(\cos bx)}$ .  
 4.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{ctgx})^{\sin x}$ .  
 5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\operatorname{tg} x}{x} \right)^{\sqrt{x^2}}$ .  
 6.  $\sqrt{640}$ .  
 7.  $\operatorname{tg} 59^\circ$ .

### 15-вариант

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\sin mx)}{\ln(\sin x)}$ .  
 2.  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{x \sin x} - \frac{1}{x^2} \right)$ .  
 3.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt[3]{\operatorname{tg} x} - 1}{2 \sin^2 x - 1}$ .  
 4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\ln x)^{\frac{1}{x}}$ .  
 5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 1}{x^2 - 2} \right)^{x^2}$ .  
 6.  $\sqrt{1,2}$ .  
 7.  $\log_2 1,9$ .

### 16-вариант

1.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{tg} x}{\operatorname{tg} 5x}$ .  
 2.  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - e^{2x}) \operatorname{ctgx} x$ .  
 3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right)$ .  
 4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{5}{1+2 \ln x}}$ .  
 5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[5]{1 - 2x}$ .  
 6.  $\sqrt[10]{1025}$ .  
 7.  $\operatorname{arctg} \sqrt{3,2}$ .

### 17-вариант

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \cos x) \operatorname{ctgx} x$ .  
 2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - b^x}{x \sqrt{1-x^2}}$ .  
 3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 e^{-0,01x}$ .  
 4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 - e^x)^{\frac{1}{x}}$ .

5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sin \frac{2}{x} + \cos \frac{2}{x} \right)^x$ .      6.  $(3,02)^4 + (3,02)^3$ .
7.  $\operatorname{ctg} 29^\circ$ .

*18-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}$ .      2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2}-1-x^3}{\sin^2 2x}$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x e^x)}{\ln(x+\sqrt{1+x^2})}$ .      4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (x-1)^{\frac{1}{\ln 2(x-1)}}$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[3]{\cos \sqrt{x}}$ .      6.  $(5,07)^3$ .
7.  $\sin 93^\circ$ .

*19-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow \infty} x \sin \frac{3}{x}$ .      2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x \sqrt{x}}}{\sqrt{\sin bx}}$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow 1} (1-x)^{\log_2 x}$ .      4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \cos \frac{m}{x} \right)^x$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow 1} (1+\sin \pi x)^{\operatorname{ctg} \pi x}$ .      6.  $(4,01)^{1,5}$ .
7.  $\lg 1,5$ .

*20-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{1+2x}+1}{\sqrt{2+x}+x}$ .      2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^2)}{\cos 3x - e^{-x}}$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{4}{e^{x^2}}-1}{2 \operatorname{arctg} x^2 - \pi}$ .      4.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{ctg} 2x)^{\frac{1}{\ln x}}$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+a}{x-a} \right)^x$ .      6.  $\sqrt[3]{1,02}$ .
7.  $\sin 29^\circ$ .

*21-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^3}$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^3}$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \ln 2x \cdot \ln(2x - 1)$ .
4.  $\lim_{x \rightarrow 5} \left( \frac{1}{x-5} - \frac{5}{x^2-x-20} \right)$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{1}{x}}$ .
6.  $\cos 151^\circ$ .
7.  $\lg 101$ .

*22-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x}{1-\sin \frac{\pi x}{2}}$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x+7)}{\sqrt[7]{x-3}}$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}} \left( \frac{x}{3x-1} - \frac{1}{\ln 3x} \right)$ .
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \sin \frac{a}{x}$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\frac{3}{4+\ln x}}$ .
6.  $\arctg 1,05$ .
7.  $\sin 31^\circ$ .

*23-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{4x - \sin x}$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\pi}{x}}{\operatorname{ctg} \frac{5x}{2}}$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \arcsin x \cdot \operatorname{tg} x$ .
4.  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{2(1-\sqrt{x})} - \frac{1}{3(1-\sqrt[3]{x})} \right)$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\sin x}$ .
6.  $\cos 61^\circ$ .
7.  $\lg 0,9$ .

*24-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{tg} 3x}{\operatorname{tg} 5x}$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \cos 2x) \operatorname{ctg} 4x$ .

3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^3 e^{-x}$ .      4.  $\lim_{x \rightarrow 1} (1-x)^{\cos \frac{\pi x}{2}}$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x}\right)^{\lg x}$ .      6.  $\operatorname{tg} 44^\circ$ .
7.  $e^{0.25}$ .

### 25-вариант

1.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sec^2 x - 2 \operatorname{tg} x}{1 + \cos 4x}$ .      2.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(x^2 \sin \frac{b}{x}\right)$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow 1} (x-1)^{x-1}$ .      4.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{ctgx})^{\sin x}$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 2x^2 - x + 2}{x^3 - 7x + 6}$ .      6.  $\operatorname{arctg} 0,98$ .
7.  $\sqrt{15}$ .

### 12-§. Тўртинчи мустақил уй иши

Бу мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида тўртта мисол бўлиб, уларнинг шарти қуидагича:

*Биринчи мисолнинг шарти* вариантда берилган.

*Иккинчи ва учинчи мисолларда:* берилган функцияларни тўлиқ текшириш ва уларнинг чизмасини чизиш кепрак.

*Тўртинчи мисолда:* берилган  $y = f(x)$  функциянинг  $[a; b]$  кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топиш керак:

Қўйида вариант мисолларини ечиш намунасини келтирамиз.

1. Берилган  $S$  тўла сиртга эга ва асоси квадрат бўлган барча тўғри параллелепипедлар ичидан энг катта ҳажмга эга бўлганини топинг.

Е ч и ш . Параллелепипед асосининг томони  $x$  ва баландлиги у бўлсин, у ҳолда унинг тўла сирти:

$$S = 2x^2 + 4x y$$

бўлади, бундан

$$y = \frac{S-2x^2}{4x}.$$

Параллелепипеднинг ҳажми:

$$V = x^2 y \text{ ёки } V = x^2 \cdot \frac{S-2x^2}{4x} = \frac{x(S-2x^2)}{4},$$

$$V = \frac{1}{4} Sx - \frac{1}{2} x^3 \quad \left( 0 < 2x^2 < S, \quad 0 < x < \sqrt{\frac{S}{2}} \right).$$

Биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларини топамиз:

$$V' = \frac{1}{4} S - \frac{3}{2} x^2; \quad V' = 0, \quad \frac{1}{4} \cdot S - \frac{3}{2} x^2 = 0, \quad x = \frac{1}{6} \sqrt{6S},$$

$$V'' = -3x, \quad V''\left(\frac{1}{6} \sqrt{6S}\right) = -3 \frac{1}{6} \sqrt{6S} = -\frac{1}{2} \sqrt{6S} < 0$$

бўлгани учун аргументнинг бу қийматида функция ( $V$ ) максимумга эришади. Параллелепипеднинг баландлиги:

$$y = \frac{S-2\left(\frac{1}{6} \sqrt{6S}\right)^2}{4 \cdot \frac{1}{6} \sqrt{6S}} = \frac{1}{6} \sqrt{6S}.$$

Демак, энг катта ҳажмга қирраси  $\frac{1}{6} \sqrt{6S}$  бўлган куб эга бўлади.

2.  $y = \frac{(x+3)^2}{x-4}$  функцияни тўлиқ текширинг ва унинг графигини чизинг.

Ечиш. Берилган функцияни юқорида баён қилинган схема бўйича текширамиз.

1. Функциянинг аниқланиси соҳаси:  $x \in (-\infty; 4) \cup (4; +\infty)$ .

2.  $x > 4$  қийматларда  $y > 0$  ва  $x < 4$  қийматларда  $y < 0$  бўлгани учун берилган функциянинг графиги  $x = 4$  нинг ўнг томонида  $Ox$  ўқининг юқорисида,  $x = 4$  нинг чап томонида эса  $Ox$  ўқининг пастки қисмида жойлашиши билдиради.

3. Берилган функция графигининг координата ўқлари билан кесишган нуқтаси:  $\left(0; -\frac{9}{4}\right)$  ва  $(-3; 0)$ .

4.  $x = 4$  — вертикаль асимптотаси, чунки  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x+3)^2}{x-4} = \infty$  бўлгани учун:

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} y = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{(x+3)^2}{x-4} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 4^+} y = \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{(x+3)^2}{x-4} = +\infty.$$

Оғма асимптотасини топамиз:

$$\begin{aligned} k &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{(x+3)^2}{x(x-4)} = 1, \\ b &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left( \frac{(x+3)^2}{x-4} - x \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 + 6x + 9 - x^2 + 4x}{x-4} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{10x + 9}{x-4} = 10. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, функция ягона  $y = x + 10$  оғма асимптотага эга экан.

5. Функцияниң ўсиш, камайиш ораликларини ва локал экстремумларини текширамиз:

$$y' = \frac{2(x+3)(x-4)-(x+3)^2}{(x-4)^2} = \frac{2x^2 - 2x - 24 - x^2 - 6x - 9}{(x-4)^2} = \frac{x^2 - 8x - 33}{(x-4)^2},$$

$y' = 0$  дан,  $x^2 - 8x - 33 = 0$ , бундан  $x_1 = 11$ ,  $x_2 = -3$ .

а)  $(-\infty; -3)$  интервалда  $y' > 0$ , демак, функция бу интервалда ўсуви;

б)  $(-3; 4)$  интервалда  $y' < 0$ , функция камаючи. Шунинг учун  $x = -3$  нуқтаси локал максимум бўлиб,  $y(-3) = 0$  бўлади;

в)  $(4; 11)$  интервалда  $y' < 0$ , функция камаяди;

г)  $(11; +\infty)$  интервалда  $y' > 0$ , функция ўсади.

Шунинг учун  $x = 11$  нуқта локал минимум бўлиб,  $y(11) = 28$  бўлади.

6. Функция графигининг қавариқлик, ботиқлик интервалларини ва букилиш нуқтасини текширамиз, унинг учун икинчи тартибли ҳосилани топамиз:

$$y'' = \frac{(2x-8)(x-4)^2(x^2-8x-33)2(x-4)}{(x-4)^4} =$$

$$= \frac{2x^2 - 8x - 8x + 32 - 2x^2 + 16x + 66}{(x-4)^3} = \frac{98}{(x-4)^3}.$$

а)  $(-\infty; 4)$  интервалда  $y'' < 0$  ва бу интервалда эгри чи-зиқ қавариқ;

б)  $(4; +\infty)$  интервалда  $y'' > 0$  ва бу интервалда эгри чи-зиқ ботиқ.

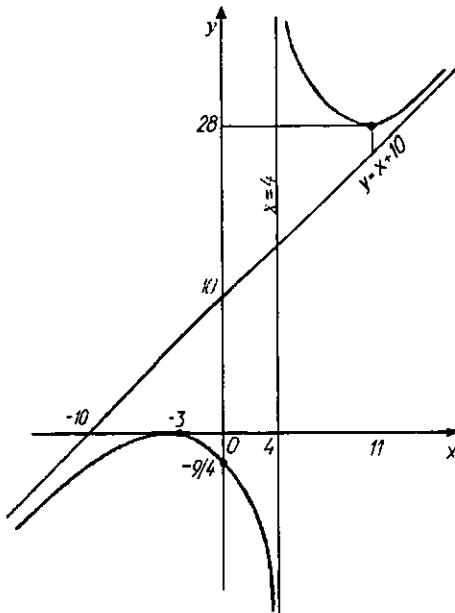
$x = 4$  нүктада функция маънога эга бўлмаганилиги учун букилиш нуқтаси йўқ.

7. Функцияниң графиги 9-чиzmада тасвирланган.

3.  $y = xe^{-\frac{x^2}{2}}$  функцияни тўлиқ текширинг ва унинг графикини ясанг.

Ечиш. 1. Функцияни аниқланиш соҳаси:  $(-\infty; +\infty)$ .

2.  $x = 0$  да  $y = 0$  бўлгани учун график координаталар бошидан ўтади.



9-чиzma.

3. Функция  $(0; +\infty)$  интервалда мусбат қийматларни ва  $(-\infty; 0)$  интервалда манфий қийматларни қабул қиласи.

4. Вертикаль асимптотаси йўқ.

Оғма асимптотасини аниқлаймиз:

$$k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x e^{-\frac{x^2}{2}}}{x} = 0,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{e^{\frac{x^2}{2}}} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{e^{\frac{x^2}{2}}} = 0.$$

$y = 0$  горизонтал асимптотага эга бўлди.

5.  $y(-x) = -x e^{-\frac{x^2}{2}} = -y(x)$  бўлгани учун функция тоқ ва унинг графиги координаталар бошига нисбатан симметрик бўлади.

6. Функцияниң монотонлик оралиқларини текширамиз:

$$y' = \left( \frac{x}{e^{\frac{x^2}{2}}} \right)' = \frac{\frac{x^2}{2} - x \cdot xe^{\frac{x^2}{2}}}{e^{x^2}} = \frac{\frac{x^2}{2}(1-x^2)}{e^{x^2}}.$$

Агар  $y' = 0$  бўлса, у ҳолда  $1 - x^2 = 0$  бўлади, бундан  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 1$ . Бу нуқталар сон ўқини учта интервалга бўлади:

а)  $(-\infty; -1)$  интервалда  $y' < 0$  ва функция бу интервалда камаяди;

б)  $(-1; 1)$  интервалда  $y' > 0$  ва функция бу интервалда ўсади;

в)  $(1; +\infty)$  интервалда  $y' < 0$  ва функция камаяди.

Демак, берилган функция  $x = -1$  қийматида  $y(-1) = -1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} = -\frac{1}{\sqrt{e}} \approx -0,6$  бўлиб,  $(-1; -0,6)$  нуқта минимум нуқтаси,  $x = 1$  қийматида эса  $y(1) = 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} = -\frac{1}{e^{\frac{1}{2}}} \approx 0,6$  бўлиб,  $(1; 0,6)$  нуқта максимум нуқтаси бўлади.

7. Функция графигининг қавариқлик, ботиқлик оралиqlари ва букилиш нуқтасини топамиз:

$$y' = \frac{1-x^2}{e^{x^2}},$$

$$y'' = \frac{-2xe^{\frac{x^2}{2}} - (1-x)^2 \cdot xe^{\frac{x^2}{2}}}{e^{x^2}} = \frac{xe^{\frac{x^2}{2}}(-2-1+x^2)}{e^{x^2}} = \frac{x(x^2-3)}{e^{\frac{x^2}{2}}}.$$

Агар  $y'' = 0$  бўлса,  $x(x^2 - 3) = 0$  бўлиб, бундан  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = -\sqrt{3}$ ,  $x_3 = \sqrt{3}$ .

а)  $(-\infty; \sqrt{3})$  интервалда  $y'' < 0$  ва эгри чизиқ бу интервалда қавариқ;

б)  $(-\sqrt{3}; 0)$  интервалда  $y'' > 0$  ва эгри чизиқ бу интервалда ботиқ;

в)  $(0; \sqrt{3})$  интервалда  $y'' < 0$  ва эгри чизиқ бу интервалда қавариқ;

г)  $(\sqrt{3}; +\infty)$  интервалда  $y'' > 0$  ва эгри чизиқ бу интервалда ботиқ.

$x = \pm\sqrt{3}$ ,  $x = 0$  нуқталарда  $y''$  иккинчи ҳосила ишорасини ўзгартиргани учун  $x$  нинг бу қийматлари функцияниң графиги учун букилиш нуқталарининг абсциссаси бўлиб, унинг координаталари

$$y(\pm\sqrt{3}) = \pm\sqrt{3}/e^{3/2} \approx \pm 0,4, \quad y(0) = 0$$

бўлади.

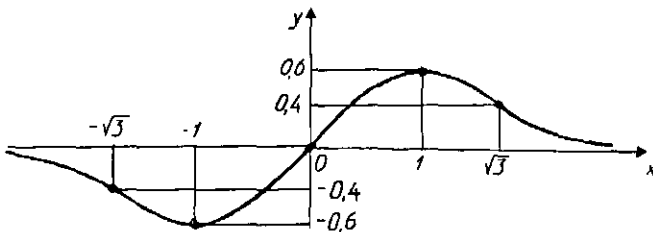
8. Бу олинган маълумотлар ёрдамида функцияниң графикини чизамиз (10-чизма).

4.  $y = 2\sin x + \cos 2x$  функцияниң  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматини топинг.

Ечиш. Критик нуқталарни топамиз:  $y' = 2\cos x - 2\sin 2x$ . Агар  $y' = 0$  бўлса, у ҳолда

$$2\cos x - 4\sin x \cos x = 0, \quad 2\cos x(1 - 2\sin x) = 0.$$

Агар  $\cos x = 0$  бўлса,  $x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ ; агар  $\sin x = \frac{1}{2}$  бўлса,  $x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n$ , бунда  $k, n \in \mathbb{Z}$ .



10-чизма.

Аниқланган критик нүқталардан фақат  $x = \frac{\pi}{6}$  ва  $x = \frac{\pi}{2}$  нүқталар берилган  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  кесмага тегишли. Шунинг учун  $x = 0$ ,  $x = \frac{\pi}{6}$ ,  $x = \frac{\pi}{2}$  да функцияниң қийматларини хисоблаймиз:

$$y(0) = 1, \quad y\left(\frac{\pi}{6}\right) = 2 \sin 30^\circ + \cos 30^\circ = 1 + \frac{1}{2} = 1,5,$$

$$y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 \sin 90^\circ + \cos \pi = 2 - 1 = 1.$$

Демак,  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  кесмада берилган функция  $x = \frac{\pi}{6}$  да энг катта қиймати  $y\left(\frac{\pi}{6}\right) = 1,5$  га,  $x = 0$  ва  $x = \frac{\pi}{2}$  нүқталарда энг кичик қийматига, яғни  $y(0) = y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$  га эришади.

### I-вариант

1. Күндаланг кесими түғри түртбұрчак бўлган ходанинг маҳкамлиги энига ва баландлигининг кубига түғри пропорционал деб қабул қилиб, диаметри 16 см бўлган ходадан кесиб олинадиган түрт қирралы ёғочининг эни қандай бўлганда у энг катта маҳкамликка эга бўлади?

$$2. \quad y = \frac{x^2}{4x^2 - 1}. \quad 3. \quad y = x^2 e^{-\frac{x^2}{2}}. \quad 4. \quad y = \frac{x^3}{x^2 - x + 1}; \quad [-1; 1].$$

### 2-вариант

1. Маълумки, тўсиннинг сиқишига бўлган қаршилиги кесим юзига пропорционал.  $d$  диаметрли думалоқ хода-

дан кесим юзи тўғри тўртбурчак бўлган шундай тўсин қирқиб олиш керакки, унинг сиқишига бўлган қаршилиги энг катта бўлсин.

$$2. \ y = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}. \quad 3. \ y = xe^{\frac{1}{x}}. \quad 4. \ y = \frac{(x+1)^3}{x^3}; [1; 2].$$

### 3-вариант

1. Иккита мусбат соннинг йигиндиси  $a$  га teng. Агар уларнинг кублари йигиндиси энг кичик сон бўлса, у ҳолда шу сонларни топинг.

$$2. \ y = x + \frac{\ln x}{x}. \quad 3. \ y = \frac{2+x}{(x+1)^2}. \quad 4. \ y = \sqrt{x - x^3}; [-2; 2].$$

### 4-вариант

1. Тўғри бурчакли координаталар системасида  $(5; 4)$  нуқта берилган. Бу нуқтадан шундай тўғри чизик ўтказилсинки, у координата ўқларининг мусбат йўналишлари билан энг кичик юзли учбуручак ҳосил қиласин.

$$2. \ y = x - \ln(1 + x^2). \quad 3. \ y = \frac{(1-x)^3}{(x-2)^2}. \quad 4. \ y = 4 - e^{-x^2}; [0; 1].$$

### 5-вариант

1. Узунлиги 50 см бўлган сим бўллагидан энг катта юзга эга бўлган тўғри тўртбурчак ясанг.

$$2. \ y = x + \frac{x^3}{x^2 - x + 1}. \quad 3. \ y = xe^x. \quad 4. \ y = \frac{x^3 + 4}{x^2}; [1; 2].$$

### 6-вариант

1. Берилган  $p$  периметрли тўғри тўртбурчаклар ичидан юзи энг катта бўлганини топинг.

$$2. \ y = x^2 - 2 \ln x. \quad 3. \ y = x^2 e^{\frac{1}{x}}. \quad 4. \ y = xe^x; [-2; 0].$$

### *7-вариант*

1. Қирраси  $a$  бўлган куб ичига қуидагича цилиндр ясалган: Цилиндр ўқи куб диагонали билан устма-уст тушади, асосларининг айланалари кубнинг ёқларига уринади. Шундай цилиндрларнинг энг катта ҳажмга эга бўлганини топинг.

$$2. \ y = x^3 e^{-\frac{x^2}{2}}. \quad 3. \ y = \frac{x^2}{(x+1)^2}. \quad 4. \ y = (x - x^2) e^x; [-2; 1].$$

### *8-вариант*

1. Иккита мусбат соннинг йигиндиси  $a$  га teng. Уларнинг кўпайтмаси энг катта бўлиши учун бу сонлар қандай бўлиши керак?

$$2. \ y = \frac{x^2 - x - 1}{x^2 - 2x}. \quad 3. \ y = (x + 2) e^{1-x}. \quad 4. \ y = (x - 1) e^{-x}; [0; 3].$$

### *9-вариант*

1.  $R$  радиусли доирага ички чизилган барча тўғри тўртбурчаклар ичидан энг катта юзга эга бўлганини топинг.

$$2. \ y = \frac{(x-2)^2}{x+1}. \quad 3. \ y = \frac{\ln x}{x}. \quad 4. \ y = \frac{x}{9-x^2}; [-2; 2].$$

### *10-вариант*

1. Берилган  $2p$  периметрли барча тўғри тўртбурчаклар ичидан диагонали энг кичик бўлганини топинг.

$$2. \ y = -\ln \frac{1+x}{1-x}. \quad 3. \ y = \left(\frac{x-2}{x+1}\right)^2. \quad 4. \ y = \frac{1+\ln x}{x}; \left[\frac{1}{e}; e\right].$$

### *11-вариант*

1. Юқорига тик отилган жисмнинг ҳаракат қонуни  $S = 18t - 6t^2$  тенглама билан берилган. Жисм энг юқорига кўтарилган баландликни топинг.

$$2. \ y = \ln(x^2 + 1). \quad 3. \ y = \frac{x^3}{9-x^2}. \quad 4. \ y = e^{4x-x^2}; [1; 3].$$

### 12-вариант

1. Юқорига тик отилган жисмнинг ҳаракат қонуни  $S = \vartheta_0 t - \frac{1}{2} g t^2$  тенглама билан берилган. Жисм энг юқорига кўтарилиган баландликни топинг.

$$2. y = \frac{x^2+6}{x^2+1}. \quad 3. y = (x+1)e^{2x}. \quad 4. y = \frac{x^5-8}{x^4}; [-3; 1].$$

### 13-вариант

1. Жисмнинг тўғри чизиқли ҳаракати  $S = -t^3 + 9t^2 - 24t - 8$  тенглама билан берилган бўлса, жисм ҳаракатининг максимал тезлигини топинг.

$$2. y = x \ln x. \quad 3. y = \frac{4x}{4+x^2}. \quad 4. y = \frac{e^{2x}+1}{e^x}; [-1; 2].$$

### 14-вариант

1. Радиуси 16 га тенг бўлган доиравий майдоннинг чегараси максимал ёритилган бўлиши учун фонарни майдон ўртасидан қандай  $h$  баландликка ўрнатиш керак?

$$2. y = (x-1)e^{3x+1}. \quad 3. y = \frac{x^4}{x^3-1}. \quad 4. y = x \ln x; \left[ \frac{1}{e^2}; 1 \right].$$

### 15-вариант

1.  $R$  радиусли шарга ички чизилган барча конуслар ичидан ён сирти энг катта бўлганини топинг.

$$2. y = \frac{x^2-3x+2}{x+1}. \quad 3. y = \ln(x^2 - 2x + 6). \\ 4. y = x^3 e^{x+1}; [-4; 0].$$

### 16-вариант

1.  $R$  радиусли шарга ички чизилган барча конуслар ичидан ҳажми энг катта бўлганини топинг.

$$2. y = \frac{2x-1}{(x+1)^2}. \quad 3. y = \ln \left( 1 - \frac{1}{x^2} \right). \\ 4. y = x^2 - 2x + \frac{2}{x-1}; [-1; 3].$$

### *17-вариант*

1. R радиусли шарга ички чизилган барча цилиндрлар ичидан ён сирти энг катта бўлганини топинг.

$$2. \ y = \frac{x^5}{x^4 - 1}. \quad 3. \ y = x^3 e^{x+1}. \quad 4. \ y = (x + 1) \sqrt[3]{x^2}; \left[-\frac{4}{3}; 3\right].$$

### *18-вариант*

1. R радиусли шарга ички чизилган барча цилиндрлар ичидан ҳажми энг катта бўлганини топинг.

$$2. \ y = \frac{x^3 + 4}{x^2}. \quad 3. \ y = x - \ln(1 + x)^2. \quad 4. \ y = e^{6x-x^2}; [-3; 3].$$

### *19-вариант*

1. Берилган конусга ички чизилган барча цилиндрлар ичидан ҳажми энг катта бўлганини топинг (конус асосининг радиуси  $R$  ва баландлиги  $H$  берилган).

$$2. \ y = \frac{1}{3} \sqrt{x^3} (x - 5). \quad 3. \ y = 1 - \ln^3 x. \quad 4. \ y = \frac{\ln x}{x}; [1; 4].$$

### *20-вариант*

1. Берилган конусга ички чизилган барча цилиндрлар ичидан тўла сирти энг катта бўлганини топинг (конус асосининг радиуси  $R$  ва баландлиги  $H$  берилган).

$$2. \ y = \frac{x^3}{x^4 - 1}. \quad 3. \ y = (x - 1)e^{4x+2}. \\ 4. \ y = 3x^4 - 16x^3 + 2; [-3; 1].$$

### *21-вариант*

1. Берилган конусга ички чизилган барча цилиндрлар ичидан ён сирти энг катта бўлганини топинг (конус асосининг радиуси  $R$  ва баландлиги  $H$  берилган).

$$2. \ y = \frac{e^{2x} + 1}{e^x}. \quad 3. \ y = \frac{2x^2 + 4x + 2}{2 - x}. \\ 4. \ y = x^5 - 5x^4 + 5x^3 + 1; [-1; 2].$$

### *22-вариант*

1. Ҳажми  $\mathcal{V}$  берилган, тўла сирти эса энг кичик бўлган туби квадрат шаклидаги усти очиқ (қопқоқсиз) яшикнинг ўлчамларини топинг.

$$2. \quad y = x^2 + \frac{1}{x^2}. \quad 3. \quad y = -x \ln^2 x. \quad 4. \quad y = (3-x)e^{-x}; [0; 5].$$

### *23-вариант*

1. Ўлчамлари  $100 \times 60$  см бўлган тўғри тўртбурчак шаклидаги тунуканинг учларидан тенг квадратлар қирқиб олиб ташлаб, сўнгра унинг четларини букиб, энг катта ҳажмга эга бўлган усти очиқ яшик ясаш керак. Қирқиб олиб ташланадиган квадратларнинг томони қандай бўлиши керак?

$$2. \quad y = \frac{5x^4+3}{x}. \quad 3. \quad y = x^2 - 2 \ln x. \quad 4. \quad y = \frac{\sqrt{3}}{2} + \cos x; \left[0; \frac{\pi}{2}\right].$$

### *24-вариант*

1. Асоси ва баландлигининг йифиндиси  $a$  га тенг бўлган барча учбурчаклар ичидан юзи энг катта бўлганини топинг.

$$2. \quad y = \frac{4-2x}{1-x^2}. \quad 3. \quad y = e^{\frac{1}{3-x}}. \quad 4. \quad y = 108x - x^4; [-1; 4].$$

### *25-вариант*

1.  $a$  радиусли доирага тўғри бурчакли учбурчак ички чизилган. Катетларининг муносабати қандай бўлганда учбурчак энг катта юзга эга бўлади.

$$2. \quad y = \frac{5x}{4-x^2}. \quad 3. \quad y = \ln(4-x^2). \quad 4. \quad y = \frac{x^4}{49} - 6x^3 + 7; [16; 20].$$

### III боб КОМПЛЕКС СОНЛАР

#### 1-§. Комплекс сон хақида тушунча.

**Комплекс сонлар устида асосий амаллар**

Комплекс сон деб  $z = x + iy$  кўринишдаги ифодага айтилади, бу ерда  $x$  ва  $y$  ҳақиқий сонлар,  $i = \sqrt{-1}$  — мавҳум бирлик деб аталади.

$x$  — комплекс сон  $z$  нинг ҳақиқий қисми,  $iy$  эса мавҳум қисми дейилади. Улар  $x = \operatorname{Re} z$ ,  $y = \operatorname{Im} z$  билан белгиланади. Агар  $x = 0$  бўлса,  $0 + iy = iy$  соф мавҳум сон дейилади, агар  $y = 0$  бўлса,  $x = x \in R$  ҳақиқий сон ҳосил бўлади.

Фақат мавҳум қисмининг ишораси билан фарқ қиласидиган  $z = x + iy$  ва  $z = x - iy$  комплекс сонлар *бир-бираига қўйшига* дейилади (11-чизмага қаранг). Геометрик нуқтаи назардан  $z = x + iy$  комплекс сон  $Oxy$  текислиқда координаталари  $x$  ва  $y$  бўлган  $M(x; y)$  нуқтанинг  $\overrightarrow{OM}$  векторини аниқлайди ва аксинча ҳар бир  $M(x; y)$  нуқтага  $z = x + iy$  комплекс сонлар мос келади.

Комплекс сонлар тўплами билан  $Oxy$  текислиқдаги нуқталар орасида ўзаро бир қийматли мослих ўрнатилгани учун берилган  $Oxy$  текислиқ комплекс текислиқ дейилади ва у  $Z$  билан белгиланади.

Комплекс сонлар тўплами  $G$  ҳарфи билан белгиланади,  $R \subset G$ .

Ўзгарувчи  $Z$  комплекс текислигининг ( $z = x$ )  $Ox$  ўқда ётувчи нуқталарига ҳақиқий сонлар мос келади, шунинг учун  $Ox$  ўқ комплекс текислиқнинг ҳақиқий ўқи дейилади.  $Oy$  ўқда ётувчи нуқталар ( $z = iy$ ) соф мавҳум сонни ифодалагани учун  $Oy$  ўқ комплекс текислиқнинг *мавҳум сонлар* ўқи ёки мавҳум ўқи дейилади.

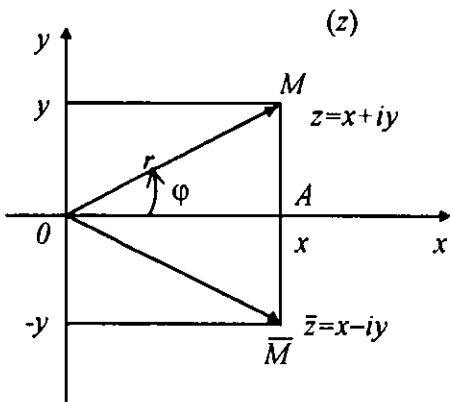
Агар иккита  $z_1 = x_1 + iy_1$  ва  $z_2 = x_2 + iy_2$  комплекс сон берилган бўлса, уларнинг устида арифметик амаллар кўйидаги қоида бўйича бажарилади:

$$1) z_1 + z_2 = (x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2),$$

$$2) z_1 - z_2 = (x_1 + iy_1) - (x_2 + iy_2) = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2),$$

$$3) z_1 \cdot z_2 = (x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2) = (x_1 x_2 - y_1 y_2) + i(x_1 y_2 + x_2 y_1),$$

$$4) \frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1 + iy_1}{x_2 + iy_2}; \quad \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{z_2 \cdot \bar{z}_1} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_1^2 + y_1^2} + i \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_1^2 + y_1^2}, \quad (z_2 \neq 0).$$



II-чизма.

Комплекс сонлар устида амаллар бажариш қоидалари шуну күрсатадыки, комплекс сонларни қўшиш, айриш, кўпайтириш ва бўлиш натижасида яна комплекс сон ҳосил бўлади.

1-мисол.  $z_1 = 2 + 3i$ ,  $z_2 = 3 - 4i$ ,  $z_3 = 1 + i$  комплекс сонлар берилган.  $z = \frac{z_1 + z_2 + z_3^2}{z_1 + z_3}$  ни топинг.

Ечиш. Дастраб қуйидагиларни ҳисоблаймиз:

$$z_1 + z_3 = (2 + 3i) + (1 + i) = 3 + 4i,$$

$$z_1 \cdot z_2 = (2 + 3i) \cdot (3 - 4i) = (6 + 12) + i(9 - 8) = 18 + i,$$

$$z_2^2 = (3 - 4i)^2 = 9 - 24i - 16 = -7 - 24i,$$

$$z_1 + z_1 \cdot z_2 + z_3^2 = 2 + 3i + 18 + i - 7 - 24i = 13 - 20i.$$

Бу қийматларни ўрнига қўямиз:

$$z = \frac{13 - 20i}{3 + 4i} = \frac{(13 - 20i)(3 - 4i)}{(3 + 4i)(3 - 4i)} = \frac{(39 - 80) + i(-60 - 52)}{25} = \frac{41}{25} - i \frac{112}{25}.$$

$r = \sqrt{|OM|} = \sqrt{z \cdot \bar{z}} = \sqrt{x^2 + y^2}$  сон  $z$  комплекс соннинг модули дейилади.

$\overline{OM}$  вектор ва  $Ox$  ўқининг мусбат йўналиши орасидаги бурчак  $z$  комплекс соннинг аргументи дейилади ва  $\varphi = \operatorname{Arg} z$  деб белгиланади.

Хар қандай  $z = x + iy$  комплекс сон учун (11-чизмага қаранг)

$$x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi \quad (3.1)$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}, \cos \varphi = \frac{x}{r}, \sin \varphi = \frac{y}{r}$$

формула ўринлидир, бунда  $y = \arg z$  аргументнинг асосий қиймати  $-\pi < \arg z \leq \pi$  ёки  $0 \leq \arg z < 2\pi$  тенгсизликни қаноатлантиради.

Хар қандай  $z = x + iy$  комплекс сонни тригонометрик шаклда

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi) \quad (3.2)$$

ёки кўрсаткичли шаклда

$$z = re^{i\varphi} \quad (3.3)$$

каби ёзиш мумкин. (3.2) ва (3.3) дан

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi \quad (3.4)$$

Эйлер формуласига эга бўламиз. Комплекс сонларни кўпайтиришда, даражага кўтаришда (3.2) ва (3.3) формулаталардан фойдаланиш мақсадгага мувофиқдир.

Агар  $z_1 = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$ ,  $z_2 = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$  комплекс сонлар берилган бўлса, у ҳолда

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)) = \frac{r_1}{r_2} \cdot e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)}, \quad (z_2 \neq 0),$$

$$z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi) = r^n \cdot e^{in\varphi}. \quad (3.5)$$

(3.5) формула Муаер формуласи дейилади.

(3.2) комплекс соннинг  $n$ -даражали ( $n > 1, n \in \mathbb{Z}$ ) илдизи қўидаги формула билан топилади:

$$z_k = \sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right) = \sqrt[n]{r} \cdot e^{\frac{i(\varphi + 2\pi k)}{n}}, \quad (k = 0, \overline{n-1}), \quad (3.6)$$

(3.6) ифода илдизнинг  $n$  та қийматини аниқлайди,  $\sqrt[n]{r}$  эса арифметик илдизdir.

2-мисол.  $(1 + i)^{12}$  ни ҳисобланг.

Ечиш.  $z = 1 + i$  комплекс сонни (3.2) ёки (3.3) формулалар ёрдамида тригонометрик ёки кўрсаткичли шаклда ёзиб оламиз:

$$r = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}, \quad \cos \phi = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \sin \phi = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \phi = \frac{\pi}{4},$$

$$z = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2} \cdot e^{\frac{i\pi}{4}}.$$

Муавр формуласига қўра:

$$\begin{aligned} z^{12} &= \left(\sqrt{2}\right)^{12} \left( \cos \left(12 \cdot \frac{\pi}{4}\right) + i \sin \left(12 \cdot \frac{\pi}{4}\right) \right) = \sqrt{2}^{12} \cdot e^{3\pi i} = \\ &= 64 \cdot (\cos 3\pi + i \sin 3\pi) = -64. \end{aligned}$$

3-мисол.  $z^6 + 1 = 0$  тенгламанинг илдизларини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламани  $z^6 = -1$  ёки  $z = \sqrt[6]{-1}$  кўринишда ёзиб оламиз.

-1 соннинг (3.2) формулага асосан тригонометрик шакли

$$-1 = 1 \cdot (\cos \pi + i \sin \pi)$$

кўринишда бўлади. (3.6) формулага қўра берилган тенгламанинг илдизлари

$$z_k = \sqrt[6]{-1} = 1 \cdot \left( \cos \frac{\pi + 2k\pi}{6} + i \sin \frac{\pi + 2k\pi}{6} \right) = e^{\frac{i(\pi + 2k\pi)}{6}}$$

каби топилади, бунда  $k = 0, 5$ ;  $k$ га кетма-кет  $0, 1, \dots, 5$  қийматлар бериб,  $z^6 + 1 = 0$  тенгламанинг олтига илдизини топамиз:

$$z_0 = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i = e^{\frac{\pi i}{6}};$$

$$z_1 = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = i = e^{\frac{\pi i}{2}};$$

$$z_2 = \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i = e^{-\frac{5\pi}{6}};$$

$$z_3 = \cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i = e^{\frac{7\pi i}{6}} = e^{-\frac{5\pi i}{6}};$$

$$z_4 = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} = -i = e^{-\frac{\pi i}{2}} = e^{\frac{3\pi i}{2}};$$

$$z_5 = \cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i = e^{\frac{11\pi i}{6}} = e^{-\frac{\pi i}{6}}.$$

4-мисол.  $z^3 - 1 + i\sqrt{3} = 0$  тенгламанинг илдизларини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламани  $z^3 = 1 - i\sqrt{3}$  кўринишда ёзиг оламиз. Ўнг қисмидаги комплекс сонни тригонометрик шаклда ёзиг сўнгра (3.6) формулага кўра топамиз:

$$z^3 = 1 - i\sqrt{3} = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3} \right).$$

$$z_k = \sqrt[3]{z} = \sqrt[3]{2} \cdot \left( \cos \frac{\frac{\pi}{3} + 2\pi k}{3} - i \sin \frac{\frac{\pi}{3} + 2\pi k}{3} \right), \quad (k = \overline{0, 2}).$$

Демак, берилган тенгламанинг илдизлари:

$$z_0 = \sqrt[3]{2} \cdot \left( \cos \frac{\pi}{9} - i \sin \frac{\pi}{9} \right),$$

$$z_1 = \sqrt[3]{2} \cdot \left( \cos \frac{7\pi}{9} - i \sin \frac{7\pi}{9} \right),$$

$$z_2 = \sqrt[3]{2} \cdot \left( \cos \frac{13\pi}{9} - i \sin \frac{13\pi}{9} \right).$$

### *Машқлар*

111. Қуйидаги комплекс сонларни тасвирловчи нуқталарни кўрсатинг.  $z_1 = 2 + 2i$ ,  $z_2 = 1 - i$ ,  $z_3 = -1 + 3i$ ,  $z_4 = -\sqrt{3} + i$ ,  $z_5 = -6$ ,  $z_6 = 8$ ,  $z_7 = \sqrt{2} \cdot i$ ,  $z_8 = 5 + 12i$ .

112. Агар  $z_1 = 4 + 5i$ ,  $z_2 = 1 + i$ ,  $z_3 = 7 - 9i$  бўлса,

$$z = \frac{z_1(z_2+z_3)}{z_2}$$
 ифоданинг қийматини топинг.

113. Агар  $z_1 = 4 + 8i$ ,  $z_2 = 1 - i$ ,  $z_3 = 9 + 13i$  бўлса,

$$z = \frac{z_1+z_2z_3}{z_2}$$
 ифоданинг қийматини топинг.

114. Агар  $z_1 = 2 - i$ ,  $z_2 = -1 + 2i$ ,  $z_3 = 8 + 12i$  бўлса,

$$z = \frac{z_1^2 + z_2 + z_3}{z_2}$$
 ифоданинг қийматини топинг.

115. Қуйидаги комплекс сонларни тригонометрик ва кўрсаткичли шаклда ёзинг.

$$z_1 = \sqrt{3} + i, \quad z_2 = -1 + \sqrt{3}i, \quad z_3 = \frac{1}{2}, \quad z_4 = \frac{2}{1+i},$$

$$z_5 = -\sqrt{3} - i, \quad z_6 = 2 - 2i, \quad z_7 = -1 + i, \quad z_8 = -i.$$

116. Қуйидаги тенгламаларнинг илдизларини топинг:

$$1) z^2 - i = 0; \quad 2) z^4 + i = 0; \quad 3) z^3 + i = 0; \quad 4) z^8 - i = 0.$$

## IV б о б АНИҚМАС ИНТЕГРАЛ

### 1-§. Бошланғич функция ва аниқмас интеграл

Берилган  $y = f(x)$  функция  $(a; b)$  интервалда аниқланган бўлсин. Агар  $F'(x) = f(x)$  (бунда  $x \in (a; b)$ ) тенглик ўринли бўлса,  $F(x)$  функция  $f(x)$  функцияниң  $(a; b)$  интервалдаги бошланғич функцияси дейилади. Берилган  $f(x)$  функцияниң ихтиёрий иккита бошланғич функцияси бир-биридан ўзгармас сонга фарқ қиласди.

$f(x)$  функцияниң  $F(x) + C$  (бунда  $C$  – ўзгармас сон) бошланғич функциялар тўплами  $f(x)$  функцияниң аниқмас интеграли дейилади ва

$$\int f(x)dx = F(x) + C \tag{4.1}$$

кўринишда белгиланади.

Асосий интеграллаш қоидаларини көлтирамиз:

1.  $\int f'(x)dx = \int d[f(x)] = f(x) + C$ .
2.  $d\int f(x)dx = d(F(x) + C) = f(x)dx$ .
3.  $\int (f(x) \pm \varphi(x))dx = \int f(x)dx \pm \int \varphi(x)dx$ .
4.  $\int af(x)dx = a \int f(x)dx$ , ( $a = \text{const}$ ).
5. Агар  $\int f(x)dx = F(x) + C$  бўлса,  $\int f(ax + b)dx = \frac{1}{a}F(ax + b) + C$ , бунда  $a \neq 0$ ,  $b$  — ўзгармас сонлар.
6. Агар  $\int f(x)dx = F(x) + C$  бўлиб,  $u = \varphi(x)$  — иҳтиёрий дифференциалланувчи функция бўлса, у ҳолда

$$\int f(u)du = F(u) + C.$$

Интеграллаш натижасини тўғри бажарилганлигини текшириш учун аниқланган бошлангич функциядан ҳосила олиш керак, яъни

$$(F(x) + C)' = f(x)$$

тенглик ўринли бўлиши зарур ва етарлидир.

Интеграллашни сенгилаштириш учун асосий интеграллар жадвалини тузамиз:

$$1) \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad (n \neq -1); \quad n = 0 \text{ бўлса, } \int dx = x + C;$$

$$2) \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C; \quad (n = -1);$$

$$3) \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C;$$

$$4) \int e^x dx = e^x + C;$$

$$5) \int \sin x dx = -\cos x + C;$$

$$6) \int \cos x dx = \sin x + C;$$

$$7) \int \frac{dx}{a^2+x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C = -\frac{1}{a} \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} + C; \quad (a \neq 0);$$

$$8) \int \frac{dx}{a^2+x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x+a}{x-a} \right| + C = -\frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C;$$

$$9) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + C; \quad (a \neq 0);$$

$$10) \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C = -\arccos \frac{x}{a} + C; \quad (a > 0);$$

$$11) \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C;$$

$$12) \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C;$$

$$13) \int \frac{dx}{\sin x} = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C = \ln \left| \frac{1}{\sin x} - \operatorname{ctg} x \right| + C;$$

$$14) \int \frac{dx}{\cos x} = \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| = \ln \left| \frac{1}{\cos x} + \operatorname{tg} x \right| + C;$$

$$15) \int \operatorname{tg} x dx = -\ln |\cos x| + C;$$

$$16) \int \operatorname{ctg} x dx = \ln |\sin x| + C;$$

$$17) \int \operatorname{sh} x dx = \operatorname{ch} x + C;$$

$$18) \int \operatorname{ch} x dx = \operatorname{sh} x + C;$$

$$19) \int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x} = \operatorname{th} x + C;$$

$$20) \int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x} = -\operatorname{cth} x + C;$$

$$21) \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |f(x)| + C;$$

$$22) \int \frac{f'(x)}{\sqrt{f(x)}} dx = 2\sqrt{f(x)} + C.$$

1 - мисол. Интеграллаш қоидалари ва интеграллар жадвалидан фойдаланиб, куйидаги интегралларни топинг:

$$1) \int \left( 3x^2 - 2\sqrt[3]{x} + \frac{3}{x^2} + 1 \right) dx; \quad 2) \int \frac{1+2x^2}{x^2(1+x)^2} dx;$$

$$3) \int 9^x e^{2x} dx;$$

$$4) \int (3x - 6)^8 dx;$$

$$5) \int \sin(4x - 5)dx ;$$

$$6) \int \frac{x - \operatorname{arctg} x}{1+x^2} dx ;$$

$$7) \int \frac{\sin 2x}{4+\sin^2 x} dx ;$$

$$8) \int \frac{x-2}{x^2-4x+6} dx .$$

Е ч и ш . 1) Берилган интегралда интеграл остидаги функцияниң шаклини ўзгартириб ёзамиз, сўнгра интеграллар жадвалидаги 1-формуладан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \int \left(3x^2 - 2\sqrt[3]{x} + \frac{3}{x^2} + 1\right) dx &= 3 \int x^2 dx - 2 \int x^{\frac{1}{3}} dx + 3 \int x^{-2} dx + \int dx = \\ &= 3 \cdot \frac{x^{2+1}}{2+1} - 2 \cdot \frac{x^{\frac{1}{3}+1}}{\frac{1}{3}+1} + 3 \cdot \frac{x^{-2+1}}{-2+1} + x + C = \\ &= x^3 - \frac{3x^{\frac{4}{3}}}{2} - x^{-1} + x + C = \\ &= x^3 - 3x\sqrt[3]{x} - \frac{1}{x} + x + C . \end{aligned}$$

2) Берилган интегралда интеграл остидаги функция интеграллаш учун қулай кўринишда ёзив оламиз, сунгра 1,7-формулалардан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{1+2x^2}{x^2(1+x)^2} dx &= \int \frac{(1+x^2)+x^2}{x^2(1+x)^2} dx = \int \frac{1+x^2}{x^2(1+x)^2} dx + \int \frac{x^2}{x^2(1+x)^2} dx = \\ &= \int \frac{dx}{x^2} + \int \frac{dx}{1+x^2} = -\frac{1}{x} + \operatorname{arctg} x + C . \end{aligned}$$

Қолган интеграллар ҳам интеграл остидаги функцияни бошқача кўринишда ёзив олингач, жадвалдаги тегишли формулалар ёрдамида топилади:

$$3) \int 9^x e^{2x} dx = \int 3^{2x} e^{2x} dx = \int (3e)^{2x} dx = \frac{(3e)^{2x}}{2 \ln(3e)} + C .$$

$$\begin{aligned} 4) \int (3x - 6)^8 dx &= \frac{1}{3} \int (3x - 6)^8 3 dx = \frac{1}{3} \int (3x - 6)^8 d(3x - 6) = \\ &= \frac{1}{3} \cdot \frac{(3x-6)^9}{9} + C = \frac{1}{27} (3x - 6)^9 + C . \end{aligned}$$

$$5) \int \sin(4x - 5)dx = \frac{1}{4} \int \sin(4x - 5)4dx = \\ = \frac{1}{4} \int \sin(4x - 5)d(4x - 5) = -\frac{1}{4} \cos(4x - 5) + C .$$

$$6) \int \frac{x - \arctgx}{1+x^2} dx = \int \frac{x}{1+x^2} dx - \int \frac{\arctgx}{1+x^2} dx = \\ = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{1+x^2} dx - \int \arctgx d(\arctgx) = \\ = \frac{1}{2} \ln |1+x^2| - \frac{1}{2} (\arctgx)^2 + C = \\ = \frac{1}{2} [\ln |1+x^2| - (\arctgx)^2] + C .$$

$$7) \int \frac{\sin 2x}{4+\sin^2 x} dx = \int \frac{2\sin x \cos x}{4+\sin^2 x} dx = \int \frac{d(4+\sin^2 x)}{4+\sin^2 x} dx = \\ = \ln(4 + \sin^2 x) + C.$$

$$8) \int \frac{x-2}{x^2-4x+6} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x-4}{x^2-4x+6} dx = \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2-4x+6)}{x^2-4x+6} = \\ = \frac{1}{2} \ln(x^2 - 4x + 6) + C = \ln \sqrt{x^2 - 4x + 6} + C .$$

### *Mашқлар*

Асосий интеграллар жадвалидан фойдаланиб, қуийдаги интегралларни топинг ва натижани дифференциаллаб текширинг:

$$117. \int \left(3x^5 - 4\sqrt[3]{x^3} + \frac{2}{x^6}\right) dx . \quad 118. \int \left(\sqrt{x} - \sqrt[3]{x}\right)^2 dx .$$

$$119. \int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx . \quad 120. \int \left(3 \sin x - 2^{2x} 3^x - \frac{1}{9+x^2}\right) dx .$$

$$121. \int \sqrt[3]{(5x+3)^3} dx . \quad 122. \int \frac{x^2}{\sqrt[3]{(x^3+7)^2}} dx .$$

123.  $\int \frac{3-2\operatorname{ctg}^2 x}{\cos^2 x} dx .$       124.  $\int \left(4x - \sqrt[3]{x^5} + 2 \sin x - 2\right) dx .$
125.  $\int \left(x^5 - \frac{1}{\sqrt[3]{x}} + 2^x\right) dx .$       126.  $\int \frac{x+1}{x^2+2x+4} dx .$
127.  $\int \left(\frac{x^3}{\sqrt{1+x^4}} - \cos^7 x \sin x\right) dx .$  128.  $\int \frac{e^{3x}}{e^{3x}+5} dx .$
129.  $\int e^{2x} \left(1 + \frac{e^{-2x}}{\cos^2 x}\right) dx .$       130.  $\int 2^{3x} \left(1 - \frac{2^{-3x}}{x^2}\right) dx .$
131.  $\int 2^{3x} \cdot 4^{2x} \cdot 5^x dx .$       132.  $\int \frac{dx}{x \ln^2 x} dx .$
133.  $\int x \sin(x^2) dx .$       134.  $\int (ax^2 + b)^{\frac{2}{3}} x dx .$
135.  $\int \sqrt{\cos x} \sin x dx .$       136.  $\int \cos(\sin x) \cdot \cos x dx .$

## 2-§. Функцияларни бевосита интеграллаш

Агар интеграл остидаги функция бир нечта функциялардан иборат бўлса, у ҳолда бу функцияларни алгебраик алмаштиришлар ёрдамида ёки айрим кўпайтувчи функцияларни дифференциал белгиси остига киритиш ёрдамида жадвал интегралларидан бирига келтирилади. Буни қўйидаги мисолларда кўрсатамиз.

1 - мисол.  $\int \operatorname{ctg}^3 x dx$  интегрални топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \operatorname{ctg}^3 x dx &= \int \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} \cdot \operatorname{ctgx} dx = \int \frac{1-\sin^2 x}{\sin^2 x} \cdot \operatorname{ctgx} dx = \\ &= \int \left( \frac{1}{\sin^2 x} \cdot \operatorname{ctgx} - \operatorname{ctgx} \right) dx = - \int \operatorname{ctgx} d(\operatorname{ctgx}) - \int \frac{d(\sin x)}{\sin x} = \\ &= -\frac{\operatorname{ctg}^2 x}{2} - \ln |\sin x| + C. \end{aligned}$$

**2 - м и с о л .**  $\int \frac{x-3}{x+5} dx$  интегрални топинг.  
Е ч и ш .

$$\begin{aligned}\int \frac{x-3}{x+5} dx &= \int \frac{x+5-8}{x+5} dx = \int \left(1 - \frac{8}{x+5}\right) dx = \int dx - 8 \int \frac{d(x+5)}{x+5} = \\ &= x - 8 \ln|x+5| + C.\end{aligned}$$

**3 - м и с о л .**  $\int \frac{dx}{x^2+4x+8}$  интегрални топинг.  
Е ч и ш .

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{x^2+4x+8} &= \int \frac{dx}{x^2+4x+4+4} = \int \frac{dx}{(x+2)^2+4} = \int \frac{d(x+2)}{4+(x+2)^2} = \\ &= \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{2} + C.\end{aligned}$$

Ушбу  $\int \sin mx \cos nx dx$ ,  $\int \sin mx \sin nx dx$ ,  $\int \cos mx \cos nx dx$  кўринишдаги интеграллар берилган бўлса, уларни интеграллаш учун тригонометриядан маълум бўлган қўйидаги формулалардан фойдаланиш керак:

$$\sin mx \cos nx dx = \frac{1}{2} (\sin(m+n)x + \sin(m-n)x),$$

$$\sin mx \sin nx dx = \frac{1}{2} (\cos(m-n)x - \cos(m+n)x),$$

$$\cos mx \cos nx dx = \frac{1}{2} (\cos(m-n)x + \cos(m+n)x).$$

**4 - м и с о л .**  $\int \sin(2x-1) \sin(3x+5) dx$  интегрални топинг.

Е ч и ш .

$$\begin{aligned}\int \sin(2x-1) \sin(3x+5) dx &= \\ &= \frac{1}{2} \int (\cos(2x-1-3x-5) - \cos(2x-1+3x+5)) dx = \\ &= \frac{1}{2} \int (\cos(x+6) - \cos(5x+4)) dx = \\ &= \frac{1}{2} \int \cos(x+6) d(x+6) - \frac{1}{10} \int \cos(5x+4) d(5x+4) = \\ &= \frac{1}{2} \sin|x+6| - \frac{1}{10} \sin(5x+4) + C.\end{aligned}$$

Ушбу  $\int \cos^m x \sin^n x dx$  ( $m, n \in Z$ ) кўринишдаги интегралларни интеграллашда қўйидаги ҳоллардан бирин бўлиши мумкин:

а)  $m$  ёки  $n$  тоқ, масалан  $m = 2k + 1$  тоқ сон бўлсин, у ҳолда

$$\begin{aligned}\int \cos^m x \sin^n x dx &= \int \cos^{2k} x \sin^n x \cos x dx = \\ &= \int (1 - \sin^2 x)^k \sin^n x d(\sin x)\end{aligned}$$

кўринишдаги даражали функциянинг интегрални ҳосил қилинади.

5 - мисол.  $\int \sin^5 x \cos^3 x dx$  ни топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned}\int \sin^5 x \cos^3 x dx &= \int \sin^5 x \cos^2 x \cos x dx = \\ &= \int \sin^5 x (1 - \sin^2) d(\sin x) = \int \sin^5 x d(\sin x) - \int \sin^7 x d(\sin x) = \\ &= \frac{1}{6} \sin^6 x - \frac{1}{8} \sin^8 x + C.\end{aligned}$$

б)  $m$  ва  $n$  жуфт бўлсин. У ҳолда тригонометрик функцияларнинг даражасини пасайтирадиган қўйидаги формулалардан фойдаланилади:

$$2 \cos^2 \alpha x = 1 + \cos 2\alpha x, \quad 2 \sin^2 \alpha x = 1 - \cos^2 \alpha x \quad (\alpha \in R).$$

6 - мисол.  $\int \sin^2 4x dx$  ни топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned}\int \sin^2 4x dx &= \int \frac{1 - \cos 8x}{2} dx = \frac{1}{2} \int dx - \frac{1}{2} \int \cos 8x d(8x) = \\ &= \frac{1}{2} x - \frac{1}{16} \sin 8x + C.\end{aligned}$$

7 - мисол.  $\int \frac{dx}{7-6x-x^2}$  ни топинг.

Ечиш.

Интеграл остидаги каср маҳражидан тўлиқ квадрат ажратамиз. Натижада қўйидагига эга бўламиз:

$$\int \frac{dx}{7-6x-x^2} = \int \frac{dx}{7+9-(9+6x+x^2)} = \int \frac{dx}{16-(x+3)^2} = \frac{1}{2 \cdot 4} \ln \left| \frac{x+3+4}{x+3-4} \right| + C =$$

$$= \frac{1}{8} \ln \left| \frac{x+7}{x-1} \right| + C .$$

8 - мисол.  $\int \frac{x^4+2}{x^2+9} dx$  ни топинг.  
Ечиш.

Берилган интегрални ҳисоблаш учун интеграл остидаги функцияниң суратини маҳражига (кўпҳадни кўпҳадга бўлиш қоидаси бўйича) бўлиб, унинг бутун қисмини ва каср қисмини (қолдиқни) аниқлаш керак.

$$\begin{array}{r} x^4 + 2 \\ x^4 + 9x^2 \\ \hline -9x^2 + 2 \\ -9x^2 - 81 \\ \hline -83 \end{array}$$

Бу эса интеграл остидаги функцияни бутун кўпҳад ва бирор тўғри каср йигиндиси кўринишида ёзиш имконини беради.

Натижада берилган интеграл қўйидагича топилади:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^4+2}{x^2+9} dx &= \int \left( x^2 - 9 + \frac{83}{x^2+9} \right) dx = \int x^2 dx - 9 \int dx + 83 \int \frac{dx}{3^2+x^2} = \\ &= \frac{x^3}{3} - 9x + \frac{83}{3} \operatorname{arctg} \frac{x}{3} + C . \end{aligned}$$

### *Mashqalar*

Кўйидаги берилган интегралларни топинг:

137.  $\int (2^{2x} + 2^{-3x}) dx .$       138.  $\int (e^{3x} - e^{-2x}) dx .$

139.  $\int \sqrt[3]{1 - 6x^3 x^2} dx .$       140.  $\int \sqrt[4]{1 + 3x^4} x^3 dx .$

141.  $\int \frac{4x-6}{\sqrt{4+x^2}} dx .$       142.  $\int \frac{2x+3}{\sqrt{x^2+9}} dx .$

143.  $\int \cos^4 2x \sin^3 2x dx .$       144.  $\int \cos^2 3x \sin^5 3x dx .$

$$145. \int \operatorname{ctg}^3 2x dx .$$

$$147. \int \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} dx .$$

$$149. \int \sin 6x \sin 8x dx .$$

$$151. \int \frac{dx}{x^2 + 4x + 13} .$$

$$153. \int \frac{dx}{8 - 2x - x^2} .$$

$$155. \int \frac{x^3 + 3}{x+1} dx .$$

$$146. \int \operatorname{tg}^2 8x dx .$$

$$148. \int \frac{x^2 - 5}{x^2 + 4} dx .$$

$$150. \int \cos 10x \sin 2x dx .$$

$$152. \int \frac{dx}{x^2 - 6x + 7} .$$

$$154. \int \frac{dx}{9 - 8x - x^2} .$$

$$156. \int \frac{x^2 + x + 1}{x+1} dx .$$

### 3-§. Квадрат учҳад қатиашган функцияларнинг интеграллари

Қуидаги кўринишдаги интегралларни қараймиз:

$$\int \frac{Ax + B}{x^2 + bx + c} dx . \quad (4.2)$$

Агар  $A \neq 0$  бўлса, у ҳолда каср суратидан маҳраждаги квадрат учҳаднинг ҳосиласига тенг бўлган  $2x + b$  қўшилувчини ажратиб олиш мумкин. Натижада оддий алмаштириш ёрдамида берилган интеграл қуидаги кўринишни олади:

$$\begin{aligned} \int \frac{Ax + B}{x^2 + bx + c} dx &= \frac{A}{2} \int \frac{(2x+b) + \left(\frac{2B}{A} - b\right)}{x^2 + bx + c} dx = \frac{A}{2} \int \frac{2x+b}{x^2 + bx + c} dx + \\ &+ \left(B - \frac{Ab}{2}\right) \int \frac{dx}{x^2 + bx + c} = \frac{A}{2} \ln |x^2 + bx + c| + \left(B - \frac{Ab}{2}\right) \int \frac{dx}{x^2 + bx + c} . \end{aligned}$$

Охирги интегрални топиш учун маҳраждаги квадрат учҳадни қуидаги кўринишга келтириб оламиз:

$$x^2 + bx + c = \left(x + \frac{b}{2}\right)^2 + C - \frac{b^2}{4} .$$

Бунда  $C - \frac{b^2}{4}$  ифодани ишорасига қараб қуйидаги

$$\int \frac{dx}{x^2 \pm a^2}$$

жадвал интегралининг бирига эга бўламиз.

1 - мисол.  $\int \frac{5x-2}{x^2+4x+13} dx$  ни топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \frac{5x-2}{x^2+4x+13} dx &= \frac{5}{2} \int \frac{2x+4-4}{x^2+4x+13} dx = \frac{5}{2} \int \frac{2x+4}{x^2+4x+13} dx - \\ &- 12 \int \frac{dx}{x^2+4x+13} = \frac{5}{2} \int \frac{d(x^2+4x+13)}{x^2+4x+13} - 12 \int \frac{dx}{(x+2)^2+9} = \\ &= \frac{5}{2} \ln(x^2 + 4x + 13) - 4 \operatorname{arctg} \frac{x+2}{3} + C. \end{aligned}$$

2 - мисол.  $\int \frac{5x-7}{x^2-8x+7} dx$  ни топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \frac{5x-7}{x^2-8x+7} dx &= \frac{5}{2} \int \frac{2x-8+8-\frac{14}{5}}{x^2-8x+7} dx = \\ &= \frac{5}{2} \int \frac{2x-8}{x^2-8x+7} dx + 13 \int \frac{dx}{(x-4)^2-9} = \frac{5}{2} \int \frac{d(x^2-8x+7)}{x^2-8x+7} + 13 \int \frac{dx}{(x-4)^2-9} = \\ &= \frac{5}{2} \ln|x^2 - 8x + 7| + \frac{13}{2 \cdot 3} \ln \left| \frac{x-4-3}{x-4+3} \right| + C = \\ &= \frac{5}{2} \ln|x^2 - 8x + 7| + \frac{13}{6} \ln \left| \frac{x-7}{x-1} \right| + C. \end{aligned}$$

**Эслатма.** Агар (4.2) интегралнинг маҳражидаги квадрат учҳад  $ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) кўринишда бўлса, у ҳолда  $a$  ни қавсдан ташқарига чиқариш керак, яъни

$$ax^2 + bx + c = a \left( x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} \right).$$

3 - мисол.  $\int \frac{4x-3}{2x^2-12x+10} dx$  ни топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \frac{4x-3}{2x^2-12x+10} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{4x-3}{x^2-6x+5} dx = \int \frac{2x-6+6-\frac{3}{2}}{x^2-6x+5} dx = \\ &= \int \frac{2x-6}{x^2-6x+5} dx \pm \frac{9}{2} \int \frac{dx}{x^2-6x+5} = \int \frac{d(x^2-6x+5)}{x^2-6x+5} \pm \frac{9}{2} \int \frac{dx}{(x-3)^2-4} = \\ &= \ln|x^2 - 6x + 5| \pm \frac{9}{8} \ln \left| \frac{x-1}{5-x} \right| + C. \end{aligned}$$

Ушбу

$$\int \frac{Ax+B}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx \quad (4.3)$$

кўринишдаги интеграл (4.2) кўринишдаги интеграл қаби топилади, аммо натижада ҳосил бўлган интеграл бошقا жадвал интеграли бўлади.  $A \neq 0$  бўлса, (4.3) ни қўйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{Ax+B}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx &= \frac{A}{2a} \int \frac{2ax+b-b+\frac{2Ba}{A}}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx = \frac{A}{2a} \int \frac{2ax+b}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx + \\ &+ \left( B - \frac{bA}{2a} \right) \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx = \frac{A}{2a} \int (ax^2+bx+c)^{-\frac{1}{2}} \cdot \\ &\cdot d(ax^2+bx+c) + \left( B - \frac{bA}{2a} \right) \int \frac{dx}{\sqrt{a\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2 + \left(c - \frac{b^2}{4a}\right)}} = \\ &= \frac{A}{2a} \sqrt{ax^2+bx+c} + \left( B - \frac{bA}{2a} \right) \int \frac{dx}{\sqrt{a\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2 + \left(c - \frac{b^2}{4a}\right)}}. \end{aligned}$$

Охирги интеграл учун  $c - \frac{b^2}{4a} = \pm k^2$  ва  $a > 0$  бўлса,

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm k^2}} = \ln|x^2 \sqrt{x^2 \pm k^2}| + C$$

кўринишдаги,  $C > \frac{b^2}{4a}$  ва  $a < 0$  бўлса,

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - k^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C$$

кўринишдаги жадвал интеграллари ҳосил бўлади.

**4 - мисол.**  $\int \frac{5x-1}{\sqrt{x^2-4x+20}} dx$  ни топинг.

**Ечиш.**

$$\begin{aligned} \int \frac{5x-1}{\sqrt{x^2-4x+20}} dx &= \frac{5}{2} \int \frac{2x-4+4-2/5}{\sqrt{x^2-4x+20}} dx = \frac{5}{2} \int \frac{2x-4}{\sqrt{x^2-4x+20}} dx + \\ &+ 9 \int \frac{dx}{\sqrt{x^2-4x+20}} = \frac{5}{2} \int \frac{d(x^2-4x+20)}{\sqrt{x^2-4x+20}} + 9 \int \frac{dx}{\sqrt{(x-2)^2+16}} = \\ &= 5\sqrt{x^2-4x+20} + 9 \ln \left| x-2 + \sqrt{(x-2)^2+16} \right| + C. \end{aligned}$$

**5 - мисол.**  $\int \frac{4x+5}{\sqrt{8+2x-x^2}} dx$  ни топинг.

**Ечиш.**

$$\begin{aligned} \int \frac{4x+5}{\sqrt{8+2x-x^2}} dx &= -2 \int \frac{-2x+2-2-5/2}{\sqrt{8+2x-x^2}} dx - 2 \int \frac{2-2x}{\sqrt{8+2x-x^2}} dx + \\ &+ 9 \int \frac{dx}{\sqrt{8+2x-x^2}} = -2 \int \frac{d(8+2x-x^2)}{\sqrt{8+2x-x^2}} + 9 \int \frac{dx}{\sqrt{9-(1-x)^2}} = \\ &= -\sqrt{8+2x-x^2} + 9 \cdot \arcsin \frac{1-x}{3} + C. \end{aligned}$$

Куйидаги интеграл берилган бўлсин:

$$\int \frac{Ax+B}{(x^2+px+q)^k} dx, \quad (4.4)$$

бунда  $k$  — бутун сон,  $k > 0$ ,  $p^2 - 4q < 0$  бўлсин. Агар  $A \neq 0$  ( $k = 1$ ) бўлса, у ҳолда (4.4)дан (4.3)га ўхшаш интегрални ажратиб оламиз:

$$\begin{aligned}\frac{A}{2} \int \frac{2x+p}{(x^2+px+q)^k} dx &= \frac{A}{2} \int \frac{d(x^2+px+q)}{(x^2+px+q)^k} = \\ &= \frac{A}{2} \cdot \frac{(x^2+px+q)^{-k+1}}{-k+1} + C, \quad (k \neq 1).\end{aligned}$$

Энди (4.4) ни түлиқ топиш учун иккинчи интегрални топамиз:

$$\int \frac{dx}{(x^2+px+q)^k} = \int \frac{dx}{\left[\left(x+\frac{p}{2}\right)^2 + \frac{4-p^2}{4}\right]^k} = \int \frac{dx}{(u^2+a^2)^k}, \quad (4.5)$$

бунда  $u = x + \frac{p}{2}$ ,  $a = \sqrt{\frac{4q-p^2}{4}}$ ,  $4q - p^2 > 0$ .

(4.5) күрнишдаги интегралларни топиш учун қуйидаги маҳраж даражасини пасайтиришнинг рекуррент формуласидан фойдаланамиз:

$$\int \frac{du}{(u^2+a^2)^k} = \frac{u}{2a^2(k-1)(u^2+a^2)^{k-1}} + \frac{2k-3}{2a^2(k-1)} \int \frac{du}{(u^2+a^2)^{k-1}}. \quad (4.6)$$

Буни қуйидаги мисолда кўрсатамиз.

**6 - мисол.**  $\int \frac{4x+5}{(x^2+6x+25)^2} dx$  ни топинг.

**Е ч и ш .**

$$\begin{aligned}\int \frac{4x+5}{(x^2+6x+25)^2} dx &= 2 \int \frac{2x+6-6+5}{(x^2+6x+25)^2} dx = 2 \int \frac{2x+6}{(x^2+6x+25)^2} dx - \\ &- 7 \int \frac{dx}{(x^2+6x+25)^2} = \int \frac{d(x^2+6x+25)}{(x^2+6x+25)^2} - 7 \int \frac{dx}{[(x+3)^2+4^2]^2} = \\ &= -\frac{2}{x^2+6x+25} - 7 \int \frac{dx}{[(x+3)^2+4^2]} = -\frac{2}{x^2+6x+25} -\end{aligned}$$

$$-7 \left[ \frac{x+3}{2 \cdot 4^2 (2-1) [(x+3)^2 + 4^2]} + \frac{1}{32} \int \frac{dx}{(x+3)^2 + 4^2} \right] = -\frac{2}{x^2 + 6x + 25} -$$

$$-\frac{7(x+3)}{32(x^2 + 6x + 25)} - \frac{7}{128} \operatorname{arctg} \frac{x+3}{4} + C.$$

Бунда иккинчи интегралга (4.6) формулани қўлладик.

### *Mashqalar*

Кўйидаги интегралларни топинг.

157.  $\int \frac{dx}{x^2 + x + \frac{101}{4}}$ .

158.  $\int \frac{dx}{x^2 + 2x + 17}$ .

159.  $\int \frac{3x-7}{x^2+x+1} dx$ .

160.  $\int \frac{x-2}{x^2-8x+7} dx$ .

161.  $\int \frac{7x+3}{2x^2+4x+9} dx$ .

162.  $\int \frac{x+1}{5x^2+2x+1} dx$ .

163.  $\int \frac{3x-1}{\sqrt{x^2-6x+13}} dx$ .

164.  $\int \frac{x-3}{\sqrt{x^2+2x+2}} dx$ .

165.  $\int \frac{7x-2}{\sqrt{5-4x-x^2}} dx$ .

166.  $\int \frac{dx}{\sqrt{4x-3x^2-1}}$ .

167.  $\int \frac{3x-1}{(x^2+2x+10)^2} dx$ .

168.  $\int \frac{x-7}{(x^2+10x+9)^2} dx$ .

### **4-§. Ўзгарувчини алмаштириш усули билин интеграллаш**

Агар  $x = \varphi(t)$  функция узлуксиз ва ҳосилага эга бўлса, у ҳолда  $\int f(x) dx$  интегрални янги ўзгарувчи ( $t$ ) киритиш орқали қўйидаги формула бўйича топиш мумкин:

$$\int f(x) dx = \int f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt. \quad (4.7)$$

(4.7) формуланинг ўнг қисмидаги интегрални (агар уни топиш мумкин бўлса) топамиз ва уни яна  $x$  ўзгарувчи орқали ифодалаймиз. Бундай усулга аниқмас интегралда ўзгарувчи алмаштириш ёки ўрнига қўйши усули билан интеграллаш дейилади.  $x = \varphi(t)$  алмаштириш бажарилганда  $D_1$  ва  $D_2$  аниқланиш соҳалари ўзаро бир қийматли ( $D_1 < D_2$ ) ҳамда  $\varphi(t)$  ва  $f(x)$  функциялари аниқланган ва  $x \in D_1$ нинг ҳамма қийматларини  $\varphi(t)$  функция ҳам қабул қилиши керак.

Буларни қўйидаги мисолларни ечиш ёрдамида кўрсатамиз.

1 - мисол.  $\int x\sqrt{1-x} dx$  ни топинг.

Ечиш.

$t = \sqrt{1-x}$  формула ёрдамида янги ўзгарувчи  $t$  ни киритамиз.

У ҳолда

$$t^2 = 1 - x \Rightarrow x = 1 - t^2, \quad dx = -2tdt.$$

Бунда  $D_1 : 0 \leq t < \infty$ ,  $D_2 : 1 \leq x < \infty$  ва  $D_1 \Leftrightarrow D_2$ . (4.7) формулага асосан қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \int x\sqrt{1-x} dx &= \int (1-t^2) \cdot t \cdot (-2t) dt = -2 \int (1-t^2)t^2 dt = \\ &= 2 \int (t^4 - t^2) dt = 2 \left( \int t^4 dt - \int t^2 dt \right) = 2 \left( \frac{t^5}{5} - \frac{t^3}{3} \right) + C = \\ &= 2 \left( \frac{\sqrt{(1-x)^5}}{5} - \frac{\sqrt{(1-x)^3}}{3} \right) + C = \frac{2(1-x)^2 \sqrt{1-x}}{5} - \frac{2(1-x)\sqrt{1-x}}{3} + C. \end{aligned}$$

2 - мисол.  $\int \frac{\sqrt{x^2+b^2}}{x^2} dx$  ни топинг.

Ечиш.  $x = \varphi(t) = btgt$  ўрнига қўйишдан фойдаланамиз.  $x = btgt$  нинг аниқланиш соҳаси  $D_1 : -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$  бўлиб, у қўйидаги щартни қаноатлантиради:  $D_1 \leftrightarrow D_2 : (-\infty; +\infty)$  ва  $D_1$  да  $\varphi'(t)$  ҳосила узлуксиз. У ҳолда  $dx = \frac{bdt}{\cos^2 t}$  ва (4.7) формулага асосан берилган интеграл қўйидагича топилади:

$$\begin{aligned}
\int \frac{\sqrt{x^2 + b^2}}{x^2} dx &= \int \frac{\sqrt{b^2 \operatorname{tg}^2 t + b^2} \cdot b \cdot dt}{b^2 \operatorname{tg}^2 t \cdot \cos^2 t} = \int \frac{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 t}}{\sin^2 t} dt = \int \frac{1}{\cos t \cdot \sin^2 t} dt = \\
&= \int \frac{\cos^2 t + \sin^2 t}{\cos t \cdot \sin^2 t} dt = \int \frac{\cos t}{\sin^2 t} dt + \int \frac{dt}{\cos t} = -\frac{1}{\sin t} + \ln \left| \operatorname{tg} t + \frac{1}{\cos t} \right| + \\
C &= -\frac{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 t}}{\operatorname{tg} t} + \ln \left| \operatorname{tg} t + \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 t} \right| + C = -\frac{\sqrt{b^2 + x^2}}{x} + \\
&\quad + \ln \left| \frac{x + \sqrt{b^2 + x^2}}{b} \right| + C.
\end{aligned}$$

3 - мисол.  $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx$  ни топинг.

Ечиш.  $x = a \sin t$  тригонометрик ўрнига қўйиши татбиқ этамиз. У ҳолда  $dx = a \cos t dt$ .  $D_1 : -\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ ,  $D_2 : -a \leq x \leq a$ .  $D_1 \Leftrightarrow D_2$  бажарилади. Берилған интегрални янги ўзгарувчи  $t$  орқали ифодалаб топамиз:

$$\begin{aligned}
\int \sqrt{a^2 - x^2} dx &= \int \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 t} \cdot a \cos t dt = a^2 \int |\cos t| \cos t dt = \\
&= a^2 \int \cos^2 t dt = a^2 \int \frac{1 + \cos 2t}{2} dt = \frac{a^2}{2} \int dt + \frac{a^2}{2} \int \cos 2t dt = \\
&= \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{4} \sin 2t + C = \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{2} \sin t \cdot \cos t + C.
\end{aligned}$$

Энди  $t = \arcsin \frac{x}{a}$  ва  $\cos t = \sqrt{1 - \sin^2 t} = \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}$  тенгликлардан фойдаланиб, охирги ифодани  $x$  ўзгарувчи орқали ифодалаймиз. Натижада қуидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned}
\int \sqrt{a^2 - x^2} dx &= \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{a^2}{2} \cdot \frac{x}{a} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} + C = \\
&= \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + C.
\end{aligned}$$

Айрим функцияларнинг интегралини топишда  $x = \varphi(t)$  алмаштириш эмас, балки  $t = \psi(x)$  алмаштириш мақсадга мувофиқдир. Буни қуидаги мисолда кўрсатамиз.

4 - мисол.  $\int \sqrt[3]{1 + \cos x} \cdot \sin x \, dx$  ни топинг.

Ечиш.  $1 + \cos x = t$  ўрнига қўйишни бажарамиз. У ҳолда  $-\sin x \, dx = dt$  бўлиб, берилган интегрални топиш қўйидаги қўринишни олади:

$$\begin{aligned}\int \sqrt[3]{1 + \cos x} \cdot \sin x \, dx &= -\int \sqrt[3]{t} \cdot dt = -\int t^{\frac{1}{3}} dt = -\frac{t^{\frac{1}{3}+1}}{\frac{1}{3}+1} + C = \\ &= -\frac{3\sqrt[3]{t^4}}{4} + C = -\frac{3}{4} \sqrt[3]{(1 + \cos x)^4} + C.\end{aligned}$$

5 - мисол.  $\int e^{-x^4} x^3 \, dx$  ни топинг.

Ечиш.  $-x^4 = t$  ўрнига қўйишни бажарамиз. У ҳолда  $-4x^3 \, dx = dt$ ,  $x^3 \, dx = -\frac{1}{4} dt$  ва берилган интеграл қўйидагича топилади:

$$\begin{aligned}\int e^{-x^4} x^3 \, dx &= \int e^t \left(-\frac{1}{4}\right) dt = -\frac{1}{4} \int e^t dt = -\frac{1}{4} e^t + C = \\ &= -\frac{1}{4} e^{-x^4} + C.\end{aligned}$$

6 - мисол.  $\int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{x^2+2x+2}}$  ни топинг.

Ечиш. Бу ҳолда  $t = \frac{1}{x-1}$  ўрнига қўйишдан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир. Бундан  $x = \frac{1}{t} + 1$ ,  $dx = -\frac{1}{t^2} dt$  бўлиб, берилган интеграл қўйидагича топилади:

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{x^2+2x+2}} &= \int \frac{-\frac{1}{t^2} dt}{\frac{1}{t}\sqrt{\left(\frac{1}{t}-1\right)^2 - 2\left(\frac{1}{t}-1\right)+10}} = -\int \frac{dt}{t\sqrt{\frac{1}{t^2}+9}} = \\ &= -\int \frac{dx}{\sqrt{9t^2+1}} = -\int \frac{dx}{\sqrt{(3t)^2+1}} = -\frac{1}{3} \ln \left| 3t + \sqrt{9t^2 + 1} \right| + C = \\ &= -\frac{1}{3} \ln \left| \frac{3}{x+1} + \sqrt{\frac{9}{(x+1)^2} + 1} \right| + C.\end{aligned}$$

*Эслатма.* Аниқмас интегрални ўрнига қўйиш ёки бўлаклаб интеграллаш усулларидан фойдаланиб топишда ёзувни соддалаштириш ва қисқартириш мақсадида ки-

ритилаётган белгилашларни иккита вертикал чизиқ ичига ёзишни тавсия этамиз. Буни юқорида ечилиган 3-мисолда кўрсатамиз.

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int \sqrt{a^2 - x^2} dx &= \left| \begin{array}{l} x = a \sin t \\ dx = a \cos t dt \end{array} \right| = \int \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 t} \cdot a \cdot \cos t dt = \\ &= a^2 \int |\cos t| \cos t dt = a^2 \int \cos^2 t dt = a^2 \int \frac{1 + \cos 2t}{2} dt = \\ &= \frac{a^2}{2} \int dt + \frac{a^2}{2} \int \cos 2t dt = \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{2} \sin 2t + C = \\ &= \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{2} \sin t - \cos t + C = \left| \begin{array}{l} t = \arcsin \frac{x}{a}, \quad \sin t = \frac{x}{a} \\ \cos t = \sqrt{1 - \sin^2 t} = \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \end{array} \right| = \\ &= \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{a}{2} \cdot x \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} + C = \\ &= \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + C. \end{aligned}$$

### *Машқлар*

Қўйидаги интегралларни ўзгарувчини алмаштириш усули билан топинг:

169.  $\int \frac{dx}{1+\sqrt{x+3}}$ .

170.  $\int x \sqrt[5]{(5x^2 - 3)^7} dx$ .

171.  $\int \frac{\sin \sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x^2}} dx$ .

172.  $\int x^2 \sqrt{x^3 + 5} dx$ .

173.  $\int \frac{(2 \ln x + 3)^3}{x} dx$ .

174.  $\int \frac{e^{\sqrt{2x-1}}}{\sqrt{2x-1}} dx$ .

175.  $\int x^3 (1 - 2x^4)^3 dx$ .

176.  $\int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{x}}$ .

177.  $\int \frac{\sin 4x dx}{\cos^4 2x + 4}$ .

178.  $\int \frac{e^{2x}}{e^{4x}} dx$ .

179.  $\int \frac{\operatorname{arctgx}}{1+x^2} dx$ .

180.  $\int \frac{\cos x}{1+\sin^2 x} dx$ .

## 5-§. Бўлаклаб интеграллаш

Бўлаклаб интеграллаш усули қўйидаги формулага асосланади:

$$\int u dv = uv - \int v du , \quad (4.8)$$

бунда  $u(x)$ ,  $v(x)$ лар узлуксиз дифференциалланувчи функциялар деб қаралади. (4.8)формула *бўлаклаб интеграллаш формуласи* дейилади.

(4.8) формулани ҳамма интегралларга ҳам қўллай бериш мумкин эмас. Агар интеграл остидаги функциялар  $P_n(x)\sin nx$ ,  $P_n(x)\cos nx$ ,  $P_n(x)e^{nx}$ ,  $P_n(x)\ln^k x$ ,  $P_n(x)\operatorname{ch} nx$ ,  $a^{kx} \sin nx$ ,  $a^{kx} \cos nx$ ,  $\arcsin x$ ,  $\operatorname{arctgx}$  (бунда  $k$ ,  $n$  – мусбат бутун сонлар),  $P_n(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$  кўпқад кўринишда бўлса, у ҳолда (4.8) формулани қўллаш натижасида берилган интеграл жадвал интегралига келади.

Айрим мисолларда бўлаклаб интеграллаш формуласи бир неча маротаба қўлланилади. Бўлаклаб интеграллашда қўйидаги уч ҳолга эътибор бериш керак:

а) агар интеграллар  $\int P_n(x) \cdot \sin nx dx$ ,  $\int P_n(x) \cdot e^{nx} dx$ , ... кўринишларда бўлса, у ҳолда  $u = P_n(x)$ ,  $dv = \sin nx dx$  деб белгилаш керак.

Буни қўйидаги мисолда кўрамиз.

1 - мисол.  $\int (x^2 + 2x) \cos 2x dx$  ни топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} & \int (x^2 + 2x) \cos 2x dx \left| \begin{array}{l} u = x^2 + 2x, \quad du = (2x + 2)dx \\ dv = \cos 2x dx, \quad v = \int \cos 2x dx = \frac{1}{2} \sin 2x \end{array} \right. = \\ &= (x^2 + 2x) \cdot \frac{1}{2} \sin 2x - \int \frac{1}{2} \sin 2x \cdot (2x + 2) dx = \\ &= \frac{1}{2} (x^2 + 2x) \cdot \sin 2x - \int (x + 1) \sin 2x dx . \\ & \cdot \left| \begin{array}{l} u = x + 1, \quad du = dx \\ dv = \sin 2x dx, \quad v = \int \sin 2x dx = -\frac{1}{2} \cos 2x \end{array} \right. = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2}(x^2 + 2x)\sin 2x - \left[ (x+1) \left( -\frac{1}{2}\cos 2x \right) - \int -\frac{1}{2}\cos 2x dx \right] = \\
 &= \frac{1}{2}(x^2 + 2x)\sin 2x + \frac{1}{2}(x+1)\cos 2x - \frac{1}{4}\sin 2x + C.
 \end{aligned}$$

б) агар интеграллар  $\int P_n(x) \ln^n x dx$ ,  $\int P_n(x) \arcsin x dx, \dots$  кўринишиларда бўлса, у ҳолда  $u = \ln^n x$  ёки  $u = \arcsin x$   $P_n(x)dx$  деб белгилаш керак.

2-мисол.  $\int x \operatorname{arctg} x dx$  ни топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned}
 &\int x \operatorname{arctg} x dx \left| \begin{array}{l} u = \operatorname{arctg} x, \quad du = \frac{dx}{1+x^2} \\ dv = x dx, \quad v = \int x dx = \frac{x^2}{2} \end{array} \right. \\
 &= \frac{x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2 dx}{1+x^2} = \frac{x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2 + 1 - 1}{1+x^2} dx = \\
 &= \frac{x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \int dx + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{1+x^2} = \frac{x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x + C.
 \end{aligned}$$

3-мисол.  $\int x^2 \ln^2 x dx$  ни топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned}
 &\int x^2 \ln^2 x dx \left| \begin{array}{l} u = \ln^2 x, \quad du = 2 \ln x \cdot \frac{1}{x} dx \\ dv = x^2 dx, \quad v = \frac{x^3}{3} \end{array} \right. = \\
 &= \frac{x^3}{3} \ln^2 x - \int \frac{x^3}{3} 2 \ln x \frac{1}{x} dx = \frac{x^3}{3} \ln^2 x - \frac{2}{3} \int x^2 \ln x dx \cdot \\
 &\quad \left| \begin{array}{l} u = \ln x, \quad du = \frac{1}{x} dx \\ dv = x^2 dx, \quad v = \frac{x^3}{3} \end{array} \right. = \frac{x^3}{3} \ln^2 x - \frac{2}{3} \left[ \frac{x^3}{3} \cdot \ln x - \int \frac{1}{x} \cdot \frac{x^3}{3} dx \right] = \\
 &= \frac{x^3}{3} \ln^2 x - \frac{2}{9} x^3 \ln x + \frac{2}{27} x^3 + C.
 \end{aligned}$$

в) агар интеграллар  $\int a^{\alpha x} \sin mx dx$ ,  $\int e^{\alpha x} \cos kx dx$ , ... кўришишларда бўлса, у ҳолда (4.8) формулани икки марта татбиқ этиш натижасида берилган интеграл ҳосил бўлади. Бунда биринчи марта и деб кўрсаткичли функцияни белгилаган бўлсан, иккинчи марта (4.8) формулани татбиқ этилганда яна кўрсаткичли функцияни и деб белгилаш керак.

4 - мисол.  $\int e^{3x} \sin x dx$  ни топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} & \int e^{3x} \sin x dx \left| \begin{array}{l} u = \sin x, \quad du = \cos x dx \\ dv = e^{3x} dx, \quad v = \frac{1}{3} e^{3x} \end{array} \right. = \\ &= \frac{1}{3} e^{3x} \sin x - \frac{1}{3} \int e^{3x} \cos x dx \left| \begin{array}{l} u = \cos x, \quad du = -\sin x dx \\ dv = e^{3x} dx, \quad v = \frac{1}{3} e^{3x} \end{array} \right. = \\ &= \frac{1}{3} e^{3x} \sin x - \frac{1}{3} \left[ \frac{1}{3} e^{3x} \cos x - \int \frac{1}{3} e^{3x} \cdot (-\sin x) dx \right] = \\ &= \frac{1}{3} e^{3x} \sin x - \frac{1}{9} e^{3x} \cos x - \frac{1}{9} \int e^{3x} \sin x dx. \end{aligned}$$

Ўнг томондаги охирги интегрални чап қисмига ўтказиб соддалаштирасак, қўйидагига эга бўламиш:

$$\frac{10}{9} \int e^{3x} \sin x dx = \frac{1}{3} e^{3x} \sin x - \frac{1}{9} e^{3x} \cos x + \frac{10}{9} C.$$

Демак,

$$\int e^{3x} \sin x dx = \frac{3}{10} e^{3x} \sin x - \frac{1}{10} e^{3x} \cos x + C.$$

### *Mashqalar*

Қўйидаги интегралларни бўлаклаб интеграллаш усули билан топинг:

181.  $\int x \sin x dx$ .

182.  $\int x \ln x dx$ .

183.  $\int \arcsin x dx$ .

184.  $\int \ln^2 x dx$ .

$$185. \int \sqrt{x} \ln x dx.$$

$$186. \int x \arccos 2x dx.$$

$$187. \int x^2 e^{3x} dx.$$

$$188. \int \arccos x dx.$$

$$189. \int (x^2 - 2x + 5) e^{-x} dx.$$

$$190. \int \frac{x \cos x}{\sin^2 x} dx.$$

$$191. \int x^3 e^{-x^2} dx.$$

$$192. \int x^2 \cdot 2^{-3x} dx.$$

$$193. \int e^{\sqrt{x}} dx.$$

$$194. \int \sin(\ln x) dx.$$

$$195. \int x e^{\frac{1}{x+1}} dx.$$

$$196. \int \ln(1+x^2) dx.$$

$$197. \int x \cos\left(\frac{x}{2} + 1\right) dx.$$

$$198. \int \ln(x-3) dx.$$

$$199. \int e^{3x} \cos x dx.$$

$$200. \int 2^{2x} \sin 3x dx.$$

## 6-§.Рационал функцияларни интеграллаш

Куйидаги икки кўпҳаднинг нисбати *каср-рационал функция ёки рационал каср дейилади*:

$$\frac{Q_m(x)}{P_n(x)} = \frac{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_m}{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n}, \quad (4.9)$$

бунда  $m, n$  — мусбат бутун сонлар,  $a_i, b_j \in R$  ( $i = \overline{0, m}$ ,  $j = \overline{0, n}$ ).

Агар  $m < n$  бўлса, у ҳолда (4.9) функция тўғри рационал каср,  $m > n$  бўлса, нотўғри рационал каср дейилади.

Ҳар қандай нотўғри касрнинг суратини маҳражига бўлиш натижасида уни бирор кўпҳад ва тўғри каср йиғиндиси шаклида ёзиш мумкин:

$$\frac{Q_m(x)}{P_n(x)} = M_{m-n}(x) + \frac{Q_l(x)}{P_n(x)}.$$

Масалан,  $\frac{x^4+4}{x^2+3x-1}$  нотўғри касрнинг суратини маҳражига бўлсак, қуйидагига эга бўламиз:

$$\frac{x^4+4}{x^2+3x-1} = x^2 - 3x + 10 + \frac{-3x+14}{x^2+3x-1}.$$

Ҳар қандай кўпҳад осон интегралланади ва рационал функцияни интеграллаш тўғри касрни интеграллашга келтирилади. Шунинг учун рационал функцияларнинг  $m < n$  шартда интегралини топишни қўрамиз.

Қўйидаги қўринишдаги касрларга энг содда рационал касрлар дейилади:

$$1) \frac{A}{x-a}; \quad 2) \frac{A}{(x-a)^n}; \quad 3) \frac{Mx+N}{x^2+px+q}; \quad 4) \frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^n},$$

бунда  $A, M, N, p, q$  — ўзгармас сонлар;  $n$  — бутун сон,  $p^2 - 4q < 0$ .

Биринчи ва иккинчи турдаги касрларнинг аниқмас интеграли осон топилади:

$$\int \frac{Adx}{x-a} = A \ln|x-a| + C,$$

$$\int \frac{Adx}{(x-a)^n} = \frac{A}{(1-n)(x-a)^{n-1}} + C.$$

3) ва 4) қўринишдаги касрларни интеграллаш 4-§ да кўрилган.

Шундай қилиб, ҳар қандай энг содда рационал касрни уни ташкил этувчи элементар функцияларнинг интеграллари каби интеграллаш мумкин экан.

Ҳар қандай ҳақиқий коэффициентли  $P_n(x)$  кўпҳадни ҳақиқий сонлар тўпламида қўйидаги қўринишда ёзиш мумкин:

$$P_n(x) = a_0(x - \alpha_1)^{k_1} \dots (x - \alpha_s)^{k_s} \cdot (x + p_1x + q_1)^{t_1} \dots (x^2 + p_sx + q_s)^{t_s}, \quad (4.10)$$

бунда  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  лар  $P_n(x)$  кўпҳаднинг  $k_1, \dots, k_s$  каррали ҳақиқий илдизлари,  $P_{\gamma}^2 - 4q_{\gamma} < 0$  ( $\gamma = 1, s$ );  $k_1 + k_2 + \dots + k_s + 2t_1 + \dots + 2t_s = n$ ;  $k_1, \dots, k_s$ ,  $t_1, \dots, t_s$  мусбат бутун сонлар. Агар кўпҳадни (4.10) қўринишда ёзиш мумкин бўлса, (4.9) рационал касрни қўйидаги рационал касрлар йиғиндиси қўринишида ёзиш мумкин:

$$\frac{A_1}{x-\alpha_r} + \frac{A_2}{(x-\alpha_r)^2} + \dots + \frac{A_k}{(x-\alpha_r)^{k_1}}. \quad (4.11)$$

(4.10) кўпҳад  $t_s$  каррали жуфт қўшма комплекс сондан иборат илдизларга эга бўлса, у ҳолда (4.9) рационал каср қўйидаги элементар касрлар йиғиндиси кўринишида ёзилади:

$$\frac{M_1x+N_1}{x^2+p_\gamma x+q_\gamma} + \frac{M_2x+N_2}{(x^2+p_\gamma x+q_\gamma)^2} + \dots + \frac{M_sx+N_s}{(x^2+p_\gamma x+q_\gamma)^s}. \quad (4.12)$$

Энди (4.11) ва (4.12) даги номаълум  $A_1, A_2, A_k$  ва  $M_1, M_2, \dots, M_s, N_1, N_2, \dots, N_s$  коэффициентларни топиш учун (4.11) ва (4.12) ни қўшиб умумий маҳражга келтирамиз, натижада ўзаро тенг бўлган

$$Q_m(x) = Q_{m-n}^+(x) \quad (4.13)$$

$(n-1)$ -даражали кўпҳадларга эга бўламиз.

(4.13) дан осонгина номаълум коэффициентлар топилади. Уларни икки усул билан топишни қўйидаги мисолларда кўрсатамиз:

$$1 - \text{мисол. } \int \frac{2x-3}{x(x+1)(x+2)} dx \text{ ни топинг.}$$

Ечиш. (4.11) формулага асосан элементар касрларнинг йиғиндиси қўйидагича бўлади:

$$\frac{2x-3}{x(x+1)(x+2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x+2}. \quad (A)$$

(A) нинг ўнг томонини умумий маҳражга келтирсак, у ҳолда иккита касрнинг тенглик аломатига кўра

$$2x-3 = A(x+1)(x+2) + B(x+2)x + C(x+1)x \quad (B)$$

ни ҳосил қиласиз.

(B) нинг иккала қисмидаги  $x$  нинг бир хил даражалари олдилиги коэффициентларни тенглаб, қўйидаги системага эга бўламиз:

$$\begin{aligned} x^2 &| \quad 0 = A + B + C, \\ x^1 &| \quad 2 = 3A + 2B + C, \\ x^0 &| \quad -3 = 2A. \end{aligned}$$

Бундан  $A = -\frac{3}{2}$ ,  $B = 5$ ,  $C = -\frac{7}{2}$  келиб чиқади.

Бу усул номаълум коэффициентларни топиш усули дейиллади.

Энди  $A$ ,  $B$ ,  $C$  номаълум коэффициентларни  $x$  нинг маҳражни нолга айлантирадиган сон қийматларини қўйиш усули билан топишни кўрамиз. Агар ( $B$ ) тенгликдаги  $x$  ўрнига кетма-кет  $0, -1, -2$  қийматларни қўйисак, натижада  $A$ ,  $B$ ,  $C$  номаълум коэффициентлар топилади:

$$x = 0 : \text{да } 2 \cdot 0 - 3 = 2A \Rightarrow A = -\frac{3}{2};$$

$$x = -1 : \text{да } 2 \cdot (-1) - 3 = B(-1 + 2)(-1) \Rightarrow B = 5;$$

$$x = -2 : \text{да } 2 \cdot (-2) - 3 = C(-2 + 1) \cdot (-2) \Rightarrow C = -\frac{7}{2};$$

натижада бир хил чиқади.

Энди бу топилган қийматларни ўрнига қўямиз:

$$\frac{2x-3}{x(x+1)(x+2)} = \frac{3}{2x} + \frac{5}{x+1} - \frac{7}{2(x+2)}.$$

Натижада берилган интеграл қўйидагича топилади:

$$\begin{aligned} \int \frac{2x-3}{x(x+1)(x+2)} dx &= \int \left( \frac{3}{2x} + \frac{5}{x+1} - \frac{7}{2(x+2)} \right) dx = \\ &= -\frac{3}{2} \ln|x| + 5 \ln|x+1| - \frac{7}{2} \ln|x+2| + C. \end{aligned}$$

2 - мисол.  $\int \frac{x dx}{(x-2)(x+2)^2}$  ни топинг.

Ечиш. Тўғри касрни энг содда касрлар йифиндиси кўринишида ёзиш қоидасига кўра:

$$\int \frac{x dx}{(x-2)(x+2)^2} = \int \left( \frac{A}{x-2} + \frac{B}{(x+2)^2} + \frac{C}{x+2} \right) dx.$$

Қавс ичидаги касрларни умумий маҳражга келтирамиз ва унинг суратини  $x$  га тенглаймиз:

$$x = A(x+2)^2 + B(x-2) + C(x-2)(x+2).$$

$$x = 2 \text{ да: } 2 = 16A \Rightarrow A = \frac{1}{8};$$

$$x = -2 \text{ да: } -2 = 4B \Rightarrow B = \frac{1}{2}.$$

С номаълумни топиш учун тенгликтининг ўнг томонидаги қавсларни очиб  $x^2$  олдидағи коэффициентлар йигиндисини нолга тенглаймиз, натижада

$$0 = A + C, \quad \text{бундан } C = -\frac{1}{8}$$

келиб чиқади. Бу қийматларни ўрнига қўйиб берилган интегрални топамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{x dx}{(x-2)(x+2)^2} &= \int \left( \frac{1}{8(x-2)} + \frac{1}{2(x+2)^2} - \frac{1}{8(x+2)} \right) dx = \\ &= \frac{1}{2} \ln|x-2| - \frac{1}{2(x+2)} - \frac{1}{8} \ln|x+2| + C. \end{aligned}$$

3 - мисол.  $\int \frac{x^4+3x^2-5}{x^3+2x^2+5x} dx$  ни топинг.

Ечиш. Интеграл остидаги функция нотўри каср бўлгани учун унинг суратини маҳражига бўлиб, касрни бутун қисм ва тўри рационал каср йигиндиси кўринишида ёзим оламиз:

$$\frac{x^4+3x^2-5}{x^3+2x^2+5x} = x - 2 + \frac{2x^2+10x-5}{x^3+2x^2+5x}.$$

Энди охирги тўри касрни энг содда касрлар йигиндиси кўринишида ёзим оламиз:

$$\frac{2x^2+10x-5}{x(x^2+2x+5)} = \frac{A}{x} + \frac{Mx+N}{x^2+2x+5}.$$

Бу тенгликтининг ўнг қисмини умумий маҳражга келтириб, касрларнинг суратларини тенглаймиз:

$$2x^2 + 10x - 5 \equiv A(x^2 + 2x + 5) + Mx^2 + Nx.$$

$x$  нинг бир хил даражалари олдидағи коэффициентларни тенглаймиз:

$$x^2 \Big| 2 = A + M,$$

$$x^1 \Big| 10 = 2A + N,$$

$$x^0 \Big| -5 = 5A,$$

бундан  $A = -1$ ,  $M = 3$ ,  $N = 12$ .

Натижала берилган интеграл қўйидагича ҳисобланади:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^4+3x^2-5}{x^3+2x^2+5x} dx &= \int \left( x - 2 - \frac{1}{x} + \frac{3x+12}{x^2+2x+5} \right) dx = \\ &= \int (x-2)d(x-2) - \int \frac{dx}{x} + \frac{3}{2} \int \frac{2x+2+6}{x^2+2x+5} dx = \\ &= \frac{(x-2)^2}{2} - \ln|x| + \frac{3}{2} \int \frac{d(x^2+2x+5)}{x^2+2x+5} + \frac{3}{2} \cdot 6 \int \frac{dx}{(x+1)^2+1} = \\ &= \frac{(x-2)^2}{2} - \ln|x| + \frac{3}{2} \ln|x^2+2x+5| + \frac{9}{2} \arctg \frac{x+1}{2} + C . \end{aligned}$$

### *Mashqlar*

Қўйидаги интегралларни топинг:

$$201. \int \frac{dx}{x^3-x} .$$

$$202. \int \frac{x-4}{x^2-5x+6} dx .$$

$$203. \int \frac{x^5+x^4-8}{x^3-4x} dx .$$

$$204. \int \frac{x^3+1}{x^3-x^2} dx .$$

$$205. \int \frac{x^2-2x+3}{(x-1)(x^3-4x^2+3x)} dx .$$

$$206. \int \frac{2x^2-3x-3}{(x-1)(x^2-2x+5)} dx .$$

$$207. \int \frac{x^2 dx}{x^4-1} .$$

$$208. \int \frac{2x dx}{(x+1)(x^2+1)^2} .$$

$$209. \int \frac{4}{x(x^2+4)} dx .$$

$$210. \int \frac{1}{x(x+1)^2} dx .$$

$$211. \int \frac{dx}{x(x^2-1)} .$$

$$212. \int \frac{dx}{(x-1)(x+2)^2} .$$

$$213. \int \frac{2x^2+4|x-9|}{(x-1)(x+3)(x-4)} dx .$$

$$214. \int \frac{13dx}{x(x^2+6x+13)} dx .$$

### 7-§. Баъзи иррационал функцияларни интеграллаш

Қўйидаги кўринишдаги интеграллар берилган бўлсин:

$$\int R(x, x^\alpha, x^\beta, x', \dots) dx , \quad (4.14)$$

$$\int R(x, (ax+b)^\alpha, (ax+b)^\beta + (ax+b)', \dots) dx , \quad (4.15)$$

$$\int R\left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^\alpha, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^\beta + \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)', \dots\right) dx . \quad (4.16)$$

Бу ерда  $\alpha = \frac{m_1}{n_1}$ ,  $\beta = \frac{m_2}{n_2}$ ,  $t = \frac{m_3}{n_3}$  рационал сонлар бўлиб,  $k$  уларнинг умумий маҳражи бўлса, у ҳолда (4.14) учун  $x = t^k$ , (4.15) учун эса  $\frac{ax+b}{cx+d} = t^k$  алмаштиришлар ёрдамида бу интегралларни топиш рационал функцияни интеграллашга келади. Бундай интегралларни топишни мисолларда кўрамиз.

1 - мисол.  $\int \frac{\sqrt[4]{x}dx}{\sqrt[4]{x^3+4}}$  ни топинг.

Ечиш. Бу мисолда  $k = 4$  бўлгани учун юқоридагига кўра берилган интеграл қуйидагича топилади:

$$\begin{aligned} & \int \frac{\sqrt[4]{x}dx}{\sqrt[4]{x^3+4}} \left| \begin{array}{l} \sqrt[4]{x} = t, \quad x = t^4 \\ dx = 4t^3dt \end{array} \right| = 4 \int \frac{t^2}{t^3+4} t^3 dt = 4 \int \frac{t^5 dt}{t^3+4} = \\ & = 4 \int \left( t^2 - \frac{4t^2}{t^3+4} \right) dt = 4 \left( \int t^2 dt - \frac{4}{3} \int \frac{3t^2}{t^3+4} dt \right) = 4 \frac{t^3}{3} - \frac{16}{3} \cdot \int \frac{d(t^3+4)}{t^3+4} = \\ & = \frac{4}{3} t^3 - \frac{16}{3} \ln |t^3 + 4| + C = \frac{4}{3} \sqrt[4]{x^3} - \frac{16}{3} \ln \left| \sqrt[4]{x^3} + 4 \right| + C . \end{aligned}$$

2 - мисол.  $\int \frac{\sqrt[4]{x+2}}{\sqrt{x+2} + \sqrt[3]{x+2}} dx$  интегрални топинг.

Ечиш. Бу мисолда  $k = 6$  бўлгани учун интеграл қуйидагича топилади:

$$\begin{aligned} & \int \frac{\sqrt[4]{x+2}}{\sqrt{x+2} + \sqrt[3]{x+2}} dx \left| \begin{array}{l} \sqrt[4]{x+2} = t, \quad x+2 = t^6 \\ dx = 6t^5 dt \end{array} \right| = \int \frac{t}{t^3+t^2} 6t^5 dt = \\ & = 6 \int \frac{t^6}{t^2(t+1)} dt = 6 \int \frac{t^4}{t+1} dt = 6 \int \left( t^3 - t^2 + t - 1 + \frac{1}{t+1} \right) dt = \end{aligned}$$

$$= \frac{3}{2} t^4 - 2t^3 + 3t^2 - 6t + 6 \ln |t+1| + C = \frac{3}{2} \sqrt[3]{(x+2)^2} - \\ - 2\sqrt{x+2} + 3\sqrt[3]{x+2} - 6\sqrt[4]{x+2} + 6 \ln \left| \sqrt[6]{x+2} + 1 \right| + C .$$

3 - мисол.  $\int \frac{2}{(2-x)^2} \cdot \sqrt[3]{\frac{2-x}{2+x}} dx$  ни топинг.

Ечиш.  $\sqrt[3]{\frac{2-x}{2+x}} = t$  алмаштиришни бажарамиз, бундан

$$\frac{2-x}{2+x} = t^3 \Rightarrow x = \frac{2-2t^3}{1+t^3}, \quad 2-x = \frac{4t^3}{1+t^3} \text{ ва } dx = \frac{-12t^2}{(1+t^3)^2} dt \text{ бўлади.}$$

$$\begin{aligned} \text{Демак, } \int \frac{2}{(2-x)^2} \cdot \sqrt[3]{\frac{2-x}{2+x}} dx &= - \int \frac{2(1+t^3)t \cdot 12t^2}{16t^3(1+t^3)^2} dt = - \frac{3}{2} \int \frac{dt}{t^3} = \\ &= \frac{3}{4t^2} + C = \frac{3}{4} \cdot \sqrt{\left(\frac{2+x}{2-x}\right)^2} + C . \end{aligned}$$

Кўйидаги кўринишдаги интегрални қараймиз:

$$\int \frac{P_n(x)dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}}, \quad (4.17)$$

бунда  $P_n(x)$   $n$ -даражали кўпҳад. (4.17) кўринишдаги интегрални ҳар доим қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\int \frac{P_n(x)dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}} = Q_{n-1}(x)\sqrt{ax^2+bx+c} + \lambda \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}}, \quad (4.18)$$

бунда  $\lambda \in R$ ;  $Q_{(n-1)}(x)$  эса  $(n-1)$  - даражали коэффициентлари номаълум бўлган кўпҳад бўлиб, улар қўйидагича аниқланади. (4.18) тенглигикнинг ҳар иккала қисмини дифференциаллаш ёрдамида  $Q_{(n-1)}(x)$  кўпҳаднинг номаълум коэффициентлари ва  $\lambda$  сон топилади.

Буни қўйидаги мисолда кўрсатамиз.

4 - мисол.  $\int \frac{x^4+4x^2}{\sqrt{x^2+4}} dx$  ни топинг.

Ечиш. (4.18) формулага асосан:

$$\int \frac{x^4+4x^2}{\sqrt{x^2+4}} dx = (Ax^3 + Bx^2 + Cx + D)\sqrt{x^2+4} + \lambda \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+4}} .$$

Охирги тенгликни дифференциаллаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{x^4+4x^2}{\sqrt{x^2+4}} &= (3Ax^2 + 2Bx + C)\sqrt{x^2+4} + \\ &+ (Ax^3 + Bx^2 + Cx + D) \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2+4}} + \lambda \cdot \frac{1}{\sqrt{x^2+4}}. \end{aligned}$$

Бу тенгликнинг иккала томонини  $\sqrt{x^2+4}$  га кўпайтирамиз. У ҳолда  $x^4 + 4x^2 = (3Ax^2 + 2Bx + C)(x^2 + 4) + (Ax^3 + Bx^2 + Cx + D)x + \lambda$ .

Бундан қўйидаги системага эга бўламиз:

$$\begin{aligned} x^4 \mid 1 &= 3A + \lambda, \\ x^3 \mid 0 &= 2B + B, \\ x^2 \mid 4 &= 12A + C + B, \\ x^1 \mid 0 &= 4B + D, \\ x^0 \mid 0 &= 4C + \lambda. \end{aligned}$$

Бу системанинг ечимини топамиз:  $A = \frac{1}{4}$ ,  $B = 0$ ,  $C = \frac{1}{2}$ ,  $D = 0$ ,  $\lambda = -2$ . Демак,

$$\begin{aligned} \int \frac{x^4+4x^2}{\sqrt{x^2+4}} dx &= \frac{x^3+2x}{4} \sqrt{x^2+4} - 2 \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+4}} = \\ &= \frac{x^3+2x}{4} \sqrt{x^2+4} - 2 \ln \left| x + \sqrt{x^2+4} \right| + C. \end{aligned}$$

Биномиал дифференциалларни интеграллаш  
Ушбу

$$x^m(a + bx^n)^p dx$$

дифференциал ифода биномиал дифференциал деб аталади. Унинг интеграги

$$\int x^m(a + bx^n)^p dx \tag{4.19}$$

берилган бўлсин. Бунда  $a$ ,  $b$  ўзгармас сонлар,  $m$ ,  $n$ ,  $p$  – рационал сонлар. (4.19) интегрални ҳисоблаш  $m$ ,  $n$ ,  $p$  рационал сонларга боғлиқлигини рус математиги П.Л.Чебышев кўрсатган. (4.19) интеграл қўйидаги учта

- 1)  $p$  — бутун сон;
- 2)  $\frac{m+1}{n}$  — бутун сон;
- 3)  $\frac{m+1}{n} + p$  — бутун сон

ҳолдагина рационал функцияларнинг интегрални орқали ифодаланади:

1)  $p$  бутун сон бўлса, юқорида кўрилган энг содда ир-рационал функция интегралига эга бўламиз;

2)  $\frac{m+1}{n}$  бутун сон бўлса,  $a + bx^n = t^s$ ,  $p = \frac{r}{s}$ ,  $s > 0$  алмаштириш бажарилади;

3)  $\frac{m+1}{n} + p$  бутун сон бўлса,  $a + bx^n = t^s x^r$  алмаштириш бажарилади;

Учинчи ҳолга мисол келтирамиз.

$$5\text{-мисол. } \int x^{-7}(1+x^4)^{-\frac{1}{2}} dx \text{ ни топинг.}$$

Ечиш.  $m = -7$ ,  $n = 4$ ,  $p = -\frac{1}{2}$  ва  $\frac{m+1}{n} + p = \frac{-7+1}{4} - \frac{1}{2} = -2$  бутун сон.

Бу ерда 3) ҳолга эгамиз, шунинг учун берилган интегрални қўйидагича топамиз:

$$\begin{aligned} \int x^{-7}(1+x^4)^{-\frac{1}{2}} dx &= \int \frac{dx}{x^7 \sqrt{1+x^4}} \left| \begin{array}{l} 1+x^4 = t^2 x^4, \quad x = (t^2 - 1)^{-\frac{1}{4}} \\ dx = -\frac{1}{2} (t^2 - 1)^{-5/4} dt \end{array} \right| = \\ &= \int (t^2 - 1)^{\frac{7}{4}} t^{-1} (t^2 - 1)^{\frac{1}{2}} \left( -\frac{1}{2} \right) (t^2 - 1)^{-\frac{5}{4}} t dt = -\frac{1}{2} \int (t^2 - 1) dt = \\ &= -\frac{1}{6} t^3 + \frac{1}{2} t + C \left| t = \frac{\sqrt{1+x^4}}{x^2} \right| = \left( -\frac{1}{6x^6} + \frac{1}{3x^2} \right) \sqrt{1+x^4} + C. \end{aligned}$$

### *Mashqlar*

Қуйидаги интегралларни топинг:

$$215. \frac{dx}{3x - 4\sqrt{x}} .$$

$$216. \int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[4]{x}} .$$

$$217. \int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt[4]{x^3+1}}.$$

$$219. \int \frac{dx}{\sqrt{3x+4} + 2\sqrt[4]{3x+4}}.$$

$$221. \int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \frac{dx}{x}.$$

$$223. \int x^5 \sqrt[3]{(1+x^3)^2} dx.$$

$$218. \int \frac{x^3 dx}{\sqrt{x^2+2}}.$$

$$220. \int \frac{4x dx}{\sqrt[3]{(3x-8)^2 - 2\sqrt[3]{3x-8} + 4}}.$$

$$222. \int (x-2) \sqrt{\frac{3+x}{3-x}} dx.$$

$$224. \int x \left(1+x^{\frac{2}{3}}\right)^{\frac{1}{2}} dx.$$

### 8-§. Тригонометрик функцияларни интеграллаш

Кўйидаги кўринишдаги интеграл берилган бўлсин:

$$\int R(\sin x, \cos x) dx. \quad (4.20)$$

Агар (4.20) интегралда  $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$  ( $-\pi < x < \pi$ ) алмаштириш бажарилса, (4.20) интеграл остидаги  $R(\sin x, \cos x) dx$  ифода  $t$  ўзгарувчининг рационал функциясига келади. Бу ҳолда

$$\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2} \quad (4.21)$$

формулалардан фойдалансак, (4.20) интеграл кўйидаги

$$\int R(\sin x, \cos x) dx = \int R\left(\frac{2t}{1+t^2}, \frac{1-t^2}{1+t^2}\right) \cdot \frac{2dt}{1+t^2}$$

кўринишга келади. Бундай алмаштириш универсал алмаштириши дейилади. Бу ҳолни кўйидаги мисолларда кўрамиз.

**I - мисол.**  $\int \frac{dx}{1+\sin x+\cos x}$  ни топинг.

**Ечиш.**  $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$  деб оламиз ва (4.21) тенгликларга кўра:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{1+\sin x+\cos x} &= \int \frac{\frac{2}{1+t^2} dt}{1+\frac{2t}{1+t^2} + \frac{1-t^2}{1+t^2}} = \int \frac{dt}{1+t} = \ln|1+t| + C = \\ &= \ln\left|1 + \operatorname{tg} \frac{x}{2}\right| + C. \end{aligned}$$

Агар қуйидаги  $R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$  тенглик ўринли бўлса,  $t = \operatorname{tg} x$  алмаштириш қулай. Бу алмаштиришда тригонометриядан маълум бўлган

$$\begin{aligned}\sin x &= \frac{\operatorname{tg} x}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2 x}} = \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}, \\ \cos x &= \frac{1}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2 x}} = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}, \\ x &= \operatorname{arctg} t, \quad dx = \frac{dt}{1+t^2}\end{aligned}\quad (4.22)$$

формулалардан фойдаланилади.

2-мисол.  $\int \frac{dx}{3+\sin^2 x}$  ни топинг.

Ечиш:  $t = \operatorname{tg} x$  алмаштиришни бажарамиз ва (4.22) тенгликларга кўра топамиз:

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{3+\sin^2 x} &= \int \frac{\frac{1}{1+t^2} dt}{3+\frac{t^2}{1+t^2}} = \int \frac{dt}{3+4t^2} = \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2t}{\sqrt{3}} + C = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2\operatorname{tg} x}{\sqrt{3}} + C.\end{aligned}$$

3-мисол.  $\int \operatorname{tg}^5 2x dx$  ни топинг.

Ечиш.  $t = \operatorname{tg} 2x$  алмаштиришни бажарамиз. Бунда

$$x = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} t, \quad dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+t^2} dt,$$

$$\begin{aligned}\int \operatorname{tg}^5 2x dx &= \int t^5 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+t^2} dt = \frac{1}{2} \int \frac{t^5}{1+t^2} dt = \\ &= \frac{1}{2} \int \left( t^3 - t + \frac{t'}{1+t^2} \right) dt = \frac{1}{8} t^4 - \frac{1}{4} t^2 + \frac{1}{4} \ln |1+t^2| + C = \\ &= \frac{1}{8} \operatorname{tg}^4 x - \frac{1}{4} \operatorname{tg}^2 x + \frac{1}{4} \ln |\operatorname{tg}^2 x| + C.\end{aligned}$$

Агар интеграллар  $\int \sin x \cdot f(\cos x) dx$  ёки  $\int \cos x \cdot f(\sin x) dx$  кўринишда бўлса, у ҳолда

$$\cos x = t \quad \text{ёки} \quad \sin x = t$$

алмаштириш натижасида улар  $t$  га бөлиқ рационал функцияга келади.

$$4\text{-мисол. } \int \frac{\sin^3 x}{\cos^4 x} dx \text{ ни топинг.}$$

Ечиш.  $\cos x = t$  алмаштириш бажарамиз, у ҳолда  $dt = -\sin x dx$  ва

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin^3 x}{\cos^4 x} dx &= \int \frac{1-\cos^2 x}{\cos^4 x} \sin x dx = \int \frac{1-t^2}{t^4} (-dt) = \\ &= -\int \frac{1}{t^4} dt + \int \frac{1}{t^2} dt = \frac{1}{3} t^{-3} - \frac{1}{t} + C = \\ &= \frac{1}{3 \cos^3 x} - \frac{1}{\cos x} + C. \end{aligned}$$

$$5\text{-мисол. } \int \frac{\cos 2x dx}{\sqrt[3]{(2+3 \sin 2x)^2}} \text{ ни топинг.}$$

Ечиш.  $2+3 \sin 2x = t^3$  деб оламиз. У ҳолда  $\cos 2x dx = \frac{1}{2} t^2 dt$  ва берилган интеграл қуидагыча топилади:

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos 2x dx}{\sqrt[3]{(2+3 \sin 2x)^2}} &= \frac{1}{2} \int \frac{t^2 dt}{\sqrt[3]{t^6}} = \frac{1}{2} \int dt = \frac{1}{2} t + C = \\ &= \frac{1}{2} \sqrt[3]{(2+3 \sin 2x)} + C. \end{aligned}$$

*Эслатма.*  $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$  алмаштиришни юқоридаги ҳамма мисоллар учун қўллаш мумкин.

### Mashqlar

Қуидаги интегралларни топинг:

$$225. \int \frac{dx}{3+5 \cos x}.$$

$$226. \int \frac{dx}{4-5 \sin x}.$$

$$227. \int \frac{\cos 2x}{\sqrt[3]{3+4 \sin 2x}} dx.$$

$$228. \int \frac{\sin 3x}{\sqrt[3]{(3+2 \cos 3x)^2}} dx.$$

$$229. \int \frac{\sin^2 x dx}{1+\cos^2 x}.$$

$$230. \int \frac{dx}{3 \sin^2 x + 5 \cos^2 x}.$$

$$231. \int \cos^3 x \sin^{10} x dx .$$

$$232. \int \frac{dx}{\sin^2 x + 3 \sin x \cos x + \cos^2 x} .$$

$$233. \int \sin^4 8x dx .$$

$$234. \int \frac{\cos^4 x + \sin^4 x}{\cos^2 x - \sin^2 x} dx .$$

$$235. \int \frac{dx}{\cos x \sin^3 x} .$$

$$236. \int \frac{\sin x dx}{\sin x + 1} .$$

### 9-§. Биринчи мустақил уй иши

Бу мустақил уй ишининг ҳар бир вариантгиде 14 та мисол бўлиб, уларнинг интегралларини топиш керак, шунингдек, 1—5-мисолларда натижани дифференциаллаш орқали текшириш керак.

Қўйида вариант мисолларини счиш намунасини келтирамиз.

Аниқмас интегралларни топинг ва 1—5-мисолларининг натижасини дифференциаллаш орқали текширинг.

$$1. \int \frac{3-2x^4+\sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[3]{x}} dx .$$

Е ч и ш . Интеграл остидаги ифоданинг суратини маҳражига бўламиз ва интеграллар жадвалига кўра қўйида-гига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{3-2x^4+\sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[3]{x}} dx &= 3 \int x^{-\frac{1}{3}} dx - 2 \int x^{\frac{15}{4}} dx + \int x^{\frac{5}{12}} dx = \\ &= 4x^{\frac{3}{4}} - \frac{8}{19}x^{\frac{19}{4}} + \frac{12}{17}x^{\frac{17}{12}} + C = 4\sqrt[4]{x^3} - \frac{8}{19}\sqrt[4]{x^{19}} + \frac{12}{17}\sqrt[12]{x^{17}} + C . \end{aligned}$$

Натижани текширамиз:

$$\begin{aligned} &\left( 4\sqrt[4]{x^3} - \frac{8}{19}\sqrt[4]{x^{19}} + \frac{12}{17}\sqrt[12]{x^{17}} + C \right) = \\ &= 4 \cdot \frac{3}{4}x^{-\frac{1}{4}} - \frac{8}{19} \cdot \frac{19}{4}x^{\frac{15}{4}} + \frac{12}{17} \cdot \frac{17}{12}x^{\frac{5}{12}} = 3x^{-\frac{1}{4}} - 2x^{\frac{15}{4}} + x^{\frac{5}{12}} . \end{aligned}$$

$$2. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(4-8x)^2}} .$$

Е ч и ш .

$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(4-8x)^2}} = \int (4-8x)^{-\frac{2}{3}} dx \left| \begin{array}{l} d(4-8x) = -8dx \\ dx = -\frac{1}{8} d(4-8x) \end{array} \right| =$$

$$= -\frac{1}{8} \int (4-8x)^{-\frac{2}{3}} d(4-8x) = -\frac{1}{8} \cdot \frac{(4-8x)^{\frac{2}{3}+1}}{-\frac{2}{3}+1} + C = \\ = -\frac{3}{8} (4-8x)^{-\frac{1}{3}} + C.$$

Натижани текширамиз:

$$\left( -\frac{3}{8} (4-8x)^{-\frac{1}{3}} + C \right)' = -\frac{3}{8} \cdot \frac{1}{3} (4-8x)^{\frac{1}{3}-1} \cdot (-8) = \\ = (4-8x)^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{(4-8x)^{2/3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{(4-8x)^2}}.$$

3.  $\int \frac{dx}{5-6x}$ .

Е ч и ш .

$$\int \frac{dx}{5-6x} \left| \begin{array}{l} d(5-6x) = -6dx \\ dx = -\frac{1}{6} d(5-6x) \end{array} \right| = -\frac{1}{6} \int \frac{d(5-6x)}{5-6x} = -\frac{1}{6} \cdot \ln|5-6x| + C.$$

Натижани текширамиз:

$$\left( -\frac{1}{6} \cdot \ln|5-6x| + C \right)' = -\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{5-6x} \cdot (-6) = \frac{1}{5-6x}.$$

4.  $\int \cos(2-5x) dx$ .

Е ч и ш .

$$\int \cos(2-5x) dx \left| \begin{array}{l} d(2-5x) = -5dx \\ dx = -\frac{1}{5} d(2-5x) \end{array} \right| =$$

$$= -\frac{1}{5} \int \cos(2-5x) \cdot d(2-5x) = -\frac{1}{5} \sin(2-5x) + C.$$

Натижани текширамиз:

$$\left(-\frac{1}{5} \sin(2 - 5x) + C\right)' = -\frac{1}{5} \cos(2 - 5x) \cdot (-5) = \cos(2 - 5x) \cdot$$

5.  $\int \frac{3dx}{\sqrt{4x^2 - 3}}.$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int \frac{3dx}{\sqrt{4x^2 - 3}} &= \frac{3}{2} \int \frac{2dx}{\sqrt{(2x)^2 - (\sqrt{3})^2}} = \frac{3}{2} \int \frac{d(2x)}{\sqrt{(2x)^2 - (\sqrt{3})^2}} = \\ &= \frac{3}{2} \ln \left| 2x + \sqrt{4x^2 - 3} \right| + C. \end{aligned}$$

Натижани текширамиз:

$$\begin{aligned} \left( \frac{3}{2} \ln \left| 2x + \sqrt{4x^2 - 3} \right| + C \right)' &= \frac{3}{2} \cdot \frac{\frac{2+}{2\sqrt{4x^2-3}}}{2x+\sqrt{4x^2-3}} = \\ &= \frac{3}{2} \cdot \frac{2\left(\sqrt{4x^2-3}+2x\right)}{\left(2x+\sqrt{4x^2-3}\right)\sqrt{4x^2-3}} = \frac{3}{\sqrt{4x^2-3}}. \end{aligned}$$

6.  $\int \frac{7x}{3x^2 + 4} dx.$

Е ч и ш . Интеграл остидаги функциянинг (касрнинг) шаклини шундай алмаштирамизки, натижада суратида маҳражининг ҳосиласи ҳосил бўлсин:

$$\int \frac{7x}{3x^2 + 4} dx = \frac{7}{6} \int \frac{6x}{3x^2 + 4} dx = \frac{7}{6} \int \frac{d(3x^2 + 4)}{3x^2 + 4} = \frac{7}{6} \ln |3x^2 + 4| + C.$$

7.  $\int \frac{dx}{\sqrt{6-5x^2}}.$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{6-5x^2}} &= \int \frac{\sqrt{5}dx}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{(\sqrt{6})^2 - (\sqrt{5} \cdot x)^2}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \int \frac{d(\sqrt{5}x)}{\sqrt{(\sqrt{6})^2 - (\sqrt{5}x)^2}} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \arcsin \frac{\sqrt{5}x}{\sqrt{6}} + C. \end{aligned}$$

$$8. \int e^{5-4x} dx .$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int e^{5-4x} dx & \left| \begin{array}{l} d(5-4x) = -4dx \\ dx = -\frac{1}{4}d(5-4x) \end{array} \right| = -\frac{1}{4} \int e^{5-4x} d(5-4x) = \\ & = -\frac{1}{4} e^{5-4x} + C. \end{aligned}$$

$$9. \int \frac{\sqrt[7]{\ln^3(x+2)}}{x+2} dx .$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt[7]{\ln^3(x+2)}}{x+2} dx & = \int \ln^{\frac{3}{7}}(x+2) d(\ln(x+2)) = \\ & = \frac{7}{10} \ln^{\frac{10}{7}}(x+2) + C = \frac{7}{10} \sqrt[7]{\ln^{10}(x+2)} + C. \end{aligned}$$

$$10. \int \frac{\cos 3x dx}{\sqrt[5]{\sin 3x - 4}} .$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos 3x dx}{\sqrt[5]{\sin 3x - 4}} & = \frac{1}{3} \int (\sin 3x - 4)^{-\frac{1}{5}} \cos 3x dx = \\ & = \frac{1}{3} \int (\sin 3x - 4)^{-\frac{1}{5}} d(\sin 3x - 4) = \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{4} (\sin 3x - 4)^{\frac{4}{5}} + C = \\ & = \frac{5}{12} \sqrt[5]{(\sin 3x - 4)^4} + C. \end{aligned}$$

$$11. \int \frac{dx}{\sin^2 4x \cdot \sqrt[3]{\operatorname{ctg}^2 4x}} .$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sin^2 4x \cdot \sqrt[3]{\operatorname{ctg}^2 4x}} & = \int -\left(\frac{1}{4}\right) \operatorname{ctg}^{-\frac{2}{3}} 4x \cdot \left(-\frac{4}{\sin^2 4x} dx\right) = \\ & = -\frac{1}{4} \int \operatorname{ctg}^{-\frac{2}{3}} 4x d(\operatorname{ctg} 4x) = -\frac{3}{4} \operatorname{ctg}^{\frac{1}{3}} 4x + C = -\frac{3}{4} \sqrt[3]{\operatorname{ctg} 4x} + C. \end{aligned}$$

$$12. \int \frac{\sqrt[3]{\operatorname{arctg}^5 2x}}{1+4x^2} dx .$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt[3]{\operatorname{arctg}^5 2x}}{1+4x^2} dx &= \frac{1}{2} \int \operatorname{arctg}^{\frac{5}{3}} 2x \left( \frac{2}{1+4x^2} \right) dx = \\ &= \frac{1}{2} \int \operatorname{arctg}^{\frac{5}{3}} 2x d(\operatorname{arctg} 2x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{8} \operatorname{arctg}^{\frac{8}{3}} 2x + C = \\ &= \frac{3}{16} \sqrt[3]{\operatorname{arctg}^8 2x} + C . \end{aligned}$$

$$13. \int e^{3 \cos x + 2} \sin x dx .$$

Е ч и ш .

$$\int e^{3 \cos x + 2} \sin x dx = -\frac{1}{3} \int e^{3 \cos x + 2} d(3 \cos x + 2) = -\frac{1}{3} e^{3 \cos x + 2} + C .$$

$$14. \int \frac{3x+10}{6x^2-4} dx .$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int \frac{3x+10}{6x^2-4} dx &= \int \frac{3x}{6x^2-4} dx + 10 \int \frac{dx}{6x^2-4} = \frac{1}{4} \int \frac{12x}{6x^2-4} dx + \\ &+ \frac{10}{\sqrt{6}} \int \frac{d(\sqrt{6}x)}{(\sqrt{6}x)^2 - 2^2} = \frac{1}{4} \ln |6x^2 - 4| + \frac{5}{2\sqrt{6}} \ln \left| \frac{\sqrt{6}x-2}{\sqrt{6}x+2} \right| + C . \end{aligned}$$

### I-вариант

$$1. \int \frac{\sqrt[6]{x^5 - 5x^3 + 3}}{x} dx . \quad 2. \int \sqrt{5 - 4x} dx . \quad 3. \int \frac{dx}{3x+4} .$$

$$4. \int \sin(3 - 4x) dx . \quad 5. \int \frac{dx}{\sqrt{5x^2 + 3}} . \quad 6. \int \frac{x}{2x^2 - 7} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{3x^2 - 7} . \quad 8. \int e^{2x-10} dx . \quad 9. \int \frac{\sqrt{\ln^5(x+1)}}{x+1} dx .$$

$$10. \int \frac{\cos x dx}{\sqrt{(\sin x - 4)^3}} . \quad 11. \int \frac{\sqrt[3]{\operatorname{ctg} 3x}}{\sin^2 3x} dx . \quad 12. \int \frac{\operatorname{arccos}^2 2x}{\sqrt{1-4x^2}} dx .$$

$$13. \int e^{5x^2-3} x dx . \quad 14. \int \frac{x-1}{5-2x^2} dx .$$

**2-вариант**

1.  $\int \left( x\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x^3}} + 1 \right) dx .$
2.  $\int \sqrt[3]{(2-x)^2} dx .$
3.  $\int \frac{dx}{6x+1} .$
4.  $\int \sin(9x+7) dx .$
5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{4-7x^2}} .$
6.  $\int \frac{x}{3x^2+8} dx .$
7.  $\int \frac{dx}{3x^2+7} .$
8.  $\int e^{4-7x} dx .$
9.  $\int \frac{\ln(3x+5)}{3x+5} dx .$
10.  $\int \frac{\cos 6x}{\sin^4 6x} dx .$
11.  $\int \frac{\lg^4 7x}{\cos^2 7x} dx .$
12.  $\int \frac{\arctg^7 3x}{1+9x^2} dx .$
13.  $\int e^{1-4x^2} x dx .$
14.  $\int \frac{2x+3}{1-3x^2} dx .$

**3-вариант**

1.  $\int \left( x^2 - \frac{\sqrt[3]{x}}{x} - 3 \right) dx .$
2.  $\int \sqrt[4]{(3+5x)^3} dx .$
3.  $\int \frac{dx}{7x-3} .$
4.  $\int \cos(10x-3) dx .$
5.  $\int \frac{\sqrt{5}dx}{\sqrt{3-4x^2}} .$
6.  $\int \frac{2x}{3x^2-7} dx .$
7.  $\int \frac{dx}{6x^2-7} .$
8.  $\int e^{8x+1} dx .$
9.  $\int \frac{\ln^5(x+9)}{x+9} dx .$
10.  $\int \frac{\sin 2x}{\sqrt[3]{\cos x^4} 2x} dx .$
11.  $\int \frac{\operatorname{ctg}^5 6x}{\sin^2 6x} dx .$
12.  $\int \frac{\arccos 4x}{\sqrt{1-16x^2}} dx .$
13.  $\int e^{3x^2+4} x dx .$
14.  $\int \frac{2x+3}{5x^2+2} dx .$

**4-вариант**

1.  $\int \frac{\sqrt[3]{x^2-2x^5+3}}{x} dx .$
2.  $\int \sqrt{3+2x} dx .$
3.  $\int \frac{dx}{2x+9} .$
4.  $\int \sin(9x-1) dx .$
5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{2x^2-9}} .$
6.  $\int \frac{2x}{\sqrt{2x^2+5}} dx .$
7.  $\int \frac{dx}{7x^2+6} .$
8.  $\int e^{2x+3} dx .$
9.  $\int \frac{dx}{(x+4) \ln^5(x+4)} .$

$$10. \int \frac{\sin 4x}{\sqrt[3]{\cos 4x}} dx . \quad 11. \int \frac{\sqrt[6]{\operatorname{tg}^5 4x}}{\cos^2 4x} dx . \quad 12. \int \frac{\arcsin^4 x}{\sqrt{1-x^2}} dx .$$

$$13. \int e^{\sin x+1} \cos x dx . \quad 14. \int \frac{x-3}{4x^2+1} dx .$$

*5-вариант*

$$1. \int \left( \frac{\sqrt[3]{x}}{x} + 2x^3 - 4 \right) dx . \quad 2. \int \sqrt{3-4x} dx . \quad 3. \int \frac{dx}{2x+7} .$$

$$4. \int \cos(8x-4) dx . \quad 5. \int \frac{dx}{2x^2+7} . \quad 6. \int \frac{x}{\sqrt{7-3x^2}} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{\sqrt{7-3x^2}} . \quad 8. \int e^{7+3x} dx . \quad 9. \int \frac{\sqrt{\ln^5(x+6)}}{x+6} dx .$$

$$10. \int \sin^5 4x \cos 4x dx . \quad 11. \int \frac{\operatorname{ctg}^4 3x}{\sin^2 3x} dx . \quad 12. \int \frac{\arcsin^2 2x}{\sqrt{1-4x^2}} dx .$$

$$13. \int e^{4-x^2} x dx . \quad 14. \int \frac{x-3}{1-4x^2} dx .$$

*6-вариант*

$$1. \int \frac{\sqrt{x^3-3x^2+2}}{x} dx . \quad 2. \int \sqrt[3]{4-2x} dx . \quad 3. \int \frac{dx}{5-2x} .$$

$$4. \int \sin(8x-5) dx . \quad 5. \int \frac{dx}{\sqrt{3x^2+1}} . \quad 6. \int \frac{x}{2x^2+9} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{6x^2+1} . \quad 8. \int e^{5-x} dx . \quad 9. \int \frac{\ln^3(x-8)}{x-8} dx .$$

$$10. \int \sin^4 8x \cos 8x dx . \quad 11. \int \frac{dx}{\cos^2 x \sqrt{\operatorname{tg}^2 x}} . \quad 12. \int \frac{dx}{\sqrt{1-25x^2} \arcsin 5x} .$$

$$13. \int e^{3x^3} x^2 dx . \quad 14. \int \frac{3x-2}{x^2-8} dx .$$

*7-вариант*

$$1. \int \left( 2x^3 - 3\sqrt{x^3} + \frac{4}{x} \right) dx . \quad 2. \int \sqrt[4]{2-5x} dx . \quad 3. \int \frac{dx}{7-3x} .$$

4.  $\int \cos(3x - 7) dx$ .      5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{3x^2 + 2}}$ .      6.  $\int \frac{5x}{\sqrt{3-5x^2}} dx$ .
7.  $\int \frac{dx}{\sqrt{5x^2 - 1}}$ .      8.  $\int e^{4-5x} dx$ .      9.  $\int \frac{dx}{(x+3) \ln^4(x+3)}$ .
10.  $\int \sqrt{\cos^3 2x} \sin 2x dx$ .      11.  $\int \frac{\operatorname{tg}^6 2x}{\cos^2 2x} dx$ .      12.  $\int \frac{\operatorname{arctg}^8 3x}{1+9x^2} dx$ .
13.  $\int \frac{x^4 dx}{e^{x^5} + 1}$ .      14.  $\int \frac{x-5}{8-4x^2} dx$ .

### 8-вариант

1.  $\int \frac{2x^4 - \sqrt{x^3} + 5}{x^2} dx$ .      2.  $\int \sqrt[3]{(6 - 5x)^2} dx$ .      3.  $\int \frac{dx}{2+7x}$ .
4.  $\int \sin(7 - 4x) dx$ .      5.  $\int \frac{\sqrt{2} dx}{\sqrt{7-2x^2}}$ .      6.  $\int \frac{x}{\sqrt{3x^2 + 8}} dx$ .
7.  $\int \frac{dx}{3x^2 - 5}$ .      8.  $\int e^{3-8x} dx$ .      9.  $\int \frac{\sqrt[3]{\ln^4(x-5)}}{x-5} dx$ .
10.  $\int \frac{\cos 6x}{\sin^7 6x} dx$ .      11.  $\int \frac{\sqrt{\operatorname{ctg}^5 x}}{\sin^2 x} dx$ .      12.  $\int \frac{\arccos^2 7x}{\sqrt{1-49x^2}} dx$ .
13.  $\int \frac{x}{e^{x^2-3}} dx$ .      14.  $\int \frac{x+4}{7x^2+3} dx$ .

### 9-вариант

1.  $\int \frac{3x^2 - \sqrt{x^5} + 7}{x^3} dx$ .      2.  $\int \sqrt{5 - 4x} dx$ .      3.  $\int \frac{dx}{1+6x}$ .
4.  $\int \cos(7x + 3) dx$ .      5.  $\int \frac{\sqrt{14} dx}{2x^2 - 7}$ .      6.  $\int \frac{5x}{\sqrt{5x^2 + 3}} dx$ .
7.  $\int \frac{dx}{\sqrt{2-3x^2}}$ .      8.  $\int e^{2-4x} dx$ .      9.  $\int \frac{\sqrt{\ln^2(x+3)}}{x+3} dx$ .
10.  $\int \sin^6 3x \cos 3x dx$ .      11.  $\int \frac{\sqrt[3]{\operatorname{ctg}^2 x}}{\sin^2 x} dx$ .      12.  $\int \frac{\sqrt[3]{\operatorname{arctg}^3 x}}{1+x^2} dx$ .
13.  $\int \frac{x}{e^{2x^2+5}} dx$ .      14.  $\int \frac{3x+2}{\sqrt{2x^2-1}} dx$ .

*10-вариант*

1.  $\int \frac{3x^4 - \sqrt[3]{x^2} + 1}{x^2} dx .$
2.  $\int \sqrt[3]{5 - 2x} dx .$
3.  $\int \frac{dx}{1 - 7x} .$
4.  $\int \sin(7x + 1) dx .$
5.  $\int \frac{dx}{8x^2 + 9} .$
6.  $\int \frac{x}{3x^2 - 6} dx .$
7.  $\int \frac{dx}{\sqrt{8 - 3x^2}} .$
8.  $\int e^{2-6x} dx .$
9.  $\int \frac{\ln^5(x-7)}{x-7} dx .$
10.  $\int \sqrt{\cos 7x} \sin 7x dx .$
11.  $\int \frac{\operatorname{tg}^7 4x}{\cos^2 4x} dx .$
12.  $\int \frac{\operatorname{arctg}^3 8x}{1+64x^2} dx .$
13.  $\int e^{4-5x^2} x dx .$
14.  $\int \frac{x-5}{\sqrt{4-9x^2}} dx .$

*11-вариант*

1.  $\int \left( \sqrt[3]{x^2} - \frac{2}{x^3} + 4 \right) dx .$
2.  $\int \frac{dx}{(2+x)^3} .$
3.  $\int \frac{dx}{6+5x} .$
4.  $\int \cos(5x - 6) dx .$
5.  $\int \frac{dx}{3x^2 - 2} .$
6.  $\int \frac{x}{5x^2 + 1} dx .$
7.  $\int \frac{dx}{\sqrt{3x^2 + 8}} .$
8.  $\int e^{3x+1} dx .$
9.  $\int \frac{\sqrt[3]{\ln(x+7)}}{x+7} dx .$
10.  $\int \frac{\sin 5x dx}{\cos^4 5x} .$
11.  $\int \frac{\sqrt{\operatorname{ctg}^3 x}}{\sin^2 x} dx .$
12.  $\int \frac{\sqrt{\operatorname{arctg}^5 3x}}{1+9x^2} dx .$
13.  $\int \frac{xdx}{e^{2x^2+1}} .$
14.  $\int \frac{x-1}{7x^2+4} dx .$

*12-вариант*

1.  $\int \frac{\sqrt{x-2}x^3 + 6}{x} dx .$
2.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{3+x}} .$
3.  $\int \frac{dx}{6-3x} .$
4.  $\int \cos(3x - 7) dx .$
5.  $\int \frac{dx}{4x^2 + 3} .$
6.  $\int \frac{5x}{5x^2 - 3} dx .$
7.  $\int \frac{dx}{\sqrt{3x^2 + 2}} .$
8.  $\int e^{3x-4} dx .$
9.  $\int \frac{\ln^3(x-5)}{x-5} dx .$

$$10. \int \frac{\cos 5x}{\sqrt{\sin^3 5x}} dx . \quad 11. \int \frac{dx}{\cos^2 x \sqrt{\operatorname{tg}^3 x}} . \quad 12. \int \frac{\sqrt[3]{\arcsin x}}{\sqrt{1-x^2}} dx .$$

$$13. \int \frac{xdx}{e^{x^2+3}} . \quad 14. \int \frac{1-2x}{5x^2-1} dx .$$

### 13-вариант

$$\begin{array}{lll} 1. \int \frac{\sqrt[3]{x}-2x^2+4}{x^2} dx . & 2. \int \frac{dx}{\sqrt{(3-x)^5}} . & 3. \int \frac{dx}{5+4x} . \\ 4. \int \cos(5x-8)dx . & 5. \int \frac{dx}{\sqrt{4x^2+3}} . & 6. \int \frac{x}{2x^2-7} dx . \\ 7. \int \frac{dx}{2x^2+7} . & 8. \int e^{2-5x} dx . & 9. \int \frac{dx}{(x+5) \ln^3(x+5)} . \\ 10. \int \sin^3 5x \cos 5x dx . & 11. \int \frac{dx}{\sin^2 x \operatorname{ctg}^5 x} . & 12. \int \frac{\arccos^2 3x}{\sqrt{1-9x^2}} dx . \\ 13. \int \frac{x^2}{e^{x^3+1}} dx . & 14. \int \frac{2x+1}{5x^2+1} dx . & \end{array}$$

### 14-вариант

$$\begin{array}{lll} 1. \int \left( \sqrt{x} - \frac{3x^2}{\sqrt{x^3}} + 2 \right) dx . & 2. \int \sqrt[3]{1+3x} dx . & 3. \int \frac{dx}{3-5x} . \\ 4. \int \sin(3x+6) dx . & 5. \int \frac{dx}{\sqrt{3-4x^2}} . & 6. \int \frac{9x}{\sqrt{1-9x^2}} dx . \\ 7. \int \frac{dx}{4x^2-3} . & 8. \int e^{1-4x} dx . & 9. \int \frac{dx}{(x+3) \ln^4(x+3)} . \\ 10. \int \frac{\sin 4x dx}{\sqrt[3]{\cos^2 4x}} . & 11. \int \frac{\operatorname{ctg}^5 2x}{\sin^2 2x} dx . & 12. \int \frac{\arcctg^3 2x}{1+4x^2} dx . \\ 13. \int e^{\sin x} \cos x dx . & 14. \int \frac{x+3}{\sqrt{x^2+4}} dx . & \end{array}$$

### 15-вариант

$$1. \int \left( \sqrt[3]{x} - \frac{4}{x^3} + 2 \right) dx . \quad 2. \int \sqrt[4]{1+3x} dx . \quad 3. \int \frac{dx}{5+3x} .$$

4.  $\int \sin(5 - 3x) dx$ .      5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{9-8x^2}}$ .      6.  $\int \frac{3x}{9x^2+2} dx$ .
7.  $\int \frac{dx}{3x^2+1}$ .      8.  $\int e^{3-5x} dx$ .      9.  $\int \frac{\ln^4(3x+1)}{3x+1} dx$ .
10.  $\int \sqrt{\cos^3 2x} \sin 2x dx$ .      11.  $\int \frac{\operatorname{tg}^3 4x}{\cos^2 4x} dx$ .      12.  $\int \frac{\sqrt[3]{\arccos^2 x}}{\sqrt{1-x^2}} dx$ .
13.  $\int e^{2x^3-1} x^2 dx$ .      14.  $\int \frac{3x-2}{2x^2+7} dx$ .

### 16-вариант

1.  $\int \frac{\sqrt[3]{x^6-2x^2+3}}{x} dx$ .      2.  $\int \sqrt[3]{3-2x} dx$ .      3.  $\int \frac{dx}{3-2x}$ .
4.  $\int \sin(5x - 3) dx$ .      5.  $\int \frac{dx}{4x^2-3}$ .      6.  $\int \frac{5x}{\sqrt{7x^2-1}} dx$ .
7.  $\int \frac{dx}{\sqrt{8x^2-9}}$ .      8.  $\int e^{4-3x} dx$ .      9.  $\int \frac{dx}{(x+3)\sqrt{\ln(x+3)}}$ .
10.  $\int \sqrt[3]{\cos 2x} \cdot \sin 2x dx$ .      11.  $\int \frac{\sqrt[3]{\operatorname{tg} 5x}}{\cos^2 5x} dx$ .      12.  $\int \frac{\sqrt[3]{\arccos^2 3x}}{\sqrt{1-9x^2}} dx$ .
13.  $\int \frac{\sin x}{e^{\cos x}} dx$ .      14.  $\int \frac{5+x}{3x^2+1} dx$ .

### 17-вариант

1.  $\int \left( \frac{\sqrt[3]{x}}{x} - \frac{2}{x^3} + 1 \right) dx$ .      2.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{2-5x}}$ .      3.  $\int \frac{dx}{5x-3}$ .
4.  $\int \cos(3x + 5) dx$ .      5.  $\int \frac{dx}{8x^2-9}$ .      6.  $\int \frac{3x}{\sqrt{9x^2+5}} dx$ .
7.  $\int \frac{dx}{\sqrt{5-4x^2}}$ .      8.  $\int e^{5-2x} dx$ .      9.  $\int \frac{\sqrt{\ln^7(x+4)}}{x+4} dx$ .
10.  $\int \sin^3 4x \cos 4x dx$ .      11.  $\int \frac{\operatorname{tg}^3 2x}{\cos^2 2x} dx$ .      12.  $\int \frac{\operatorname{arcctg}^3 3x}{1+9x^2} dx$ .
13.  $\int \frac{x^2}{e^{x^3+1}} dx$ .      14.  $\int \frac{x-5}{8-4x^2} dx$ .

*18-вариант*

1.  $\int \left( \frac{2x^2}{\sqrt[3]{x^2}} - \frac{5}{x} + 6 \right) dx .$     2.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(3-4x)^2}} .$     3.  $\int \frac{dx}{4-7x} .$

4.  $\int \cos(2+5x) dx .$     5.  $\int \frac{dx}{4x^2+7} .$     6.  $\int \frac{2x}{5x^2-3} dx .$

7.  $\int \frac{dx}{\sqrt{1-3x^2}} .$     8.  $\int e^{6x-1} dx .$     9.  $\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt[3]{\ln(x+1)}} .$

10.  $\int \frac{\cos 4x}{\sin^3 4x} dx .$     11.  $\int \frac{\sqrt{\operatorname{ctg}^5 4x}}{\sin^2 x} dx .$     12.  $\int \frac{\arccos^2 7x}{\sqrt{1-49x^2}} dx .$

13.  $\int \frac{x}{e^{x^2+3}} dx .$     14.  $\int \frac{x+4}{7x^2+3} dx .$

*19-вариант*

1.  $\int \left( \frac{\sqrt[3]{x^2}}{x} - \frac{7}{x^3} + 5 \right) dx .$     2.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(1-4x)^2}} .$     3.  $\int \frac{dx}{5-3x} .$

4.  $\int \cos(3-4x) dx .$     5.  $\int \frac{2dx}{4+3x^2} .$     6.  $\int \frac{x}{3x^2-2} dx .$

7.  $\int \frac{dx}{\sqrt{4x^2+5}} .$     8.  $\int e^{4x+5} dx .$     9.  $\int \frac{\sqrt{\ln^3(x+1)}}{x+1} dx .$

10.  $\int \frac{\sin 5x}{\sqrt{\cos 5x}} dx .$     11.  $\int \frac{\sqrt[3]{\operatorname{ctg}^2 x}}{\sin^2 x} dx .$     12.  $\int \frac{\sqrt[3]{\operatorname{arcctg}^2 x}}{1+x^2} dx .$

13.  $\int \frac{x}{e^{2x^2+1}} dx .$     14.  $\int \frac{3x+2}{\sqrt{2x^2-1}} dx .$

*20-вариант*

1.  $\int \left( \frac{5x^2}{\sqrt{x}} - \sqrt[3]{x^2} + 2 \right) dx .$     2.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{5+3x}} .$     3.  $\int \frac{dx}{4x-2} .$

4.  $\int \cos(4x+3) dx .$     5.  $\int \frac{2dx}{3x^2-2} .$     6.  $\int \frac{7x}{7x^2+1} dx .$

$$7. \int \frac{dx}{3x^2 - 2} .$$

$$8. \int e^{4x+3} dx . \quad 9. \int \frac{\sqrt[7]{\ln^2(x+1)}}{x+1} dx .$$

$$10. \int \frac{\sin 3x}{\cos^2 3x} dx .$$

$$11. \int \frac{\operatorname{tg}^2 3x}{\cos^2 3x} dx . \quad 12. \int \frac{\operatorname{arctg}^4 8x}{1+64x^2} dx .$$

$$13. \int e^{4-5x^2} x dx .$$

$$14. \int \frac{x-5}{\sqrt{4-9x^2}} dx .$$

21-вариант

$$1. \int \frac{2x^2 + 3\sqrt{x}-1}{2x} dx .$$

$$2. \int \sqrt[4]{1+x} dx .$$

$$3. \int \frac{dx}{2+3x} .$$

$$4. \int \cos(3-4x) dx .$$

$$5. \int \frac{dx}{4x^2+3} .$$

$$6. \int \frac{x}{\sqrt{5-4x^2}} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{4x^2-5} .$$

$$8. \int e^{2+4x} dx .$$

$$9. \int \frac{\sqrt[3]{\ln^2(1-x)}}{x-1} dx .$$

$$10. \int \frac{\cos 3x}{\sin^3 3x} dx .$$

$$11. \int \frac{dx}{\cos^2 x \sqrt{\operatorname{tg}^3 x}} .$$

$$12. \int \frac{\sqrt[3]{\operatorname{arcsin} x}}{\sqrt{1-x^2}} dx .$$

$$13. \int \frac{x}{e^{3x^2-3}} dx .$$

$$14. \int \frac{1-2x}{5x^2-1} dx .$$

22-вариант

$$1. \int \frac{\sqrt[3]{x+4x^2-5}}{2x^2} dx .$$

$$2. \int \sqrt[3]{(1+x)^2} dx . \quad 3. \int \frac{dx}{4-5x} .$$

$$4. \int \sin(6-7x) dx .$$

$$5. \int \frac{dx}{9x^2+3} .$$

$$6. \int \frac{3x}{4x^2+1} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{\sqrt{7x^2-3}} .$$

$$8. \int e^{3-5x} dx .$$

$$9. \int \frac{dx}{(1-x)\cdot\sqrt[3]{\ln^2(1-x)}} .$$

$$10. \int \frac{\sin 3x}{\cos^4 3x} dx .$$

$$11. \int \frac{dx}{\sin^2 x \operatorname{ctg}^4 x} .$$

$$12. \int \frac{\arccos^2 3x}{\sqrt{1-9x^2}} dx .$$

$$13. \int e^{\sin x} \cos x dx .$$

$$14. \int \frac{3x+1}{5x^2+1} dx .$$

*23-вариант*

1.  $\int \frac{2\sqrt{x-x^2}+3}{\sqrt[3]{x}} dx .$
2.  $\int \frac{dx}{\sqrt{1+2x}} .$
3.  $\int \frac{dx}{1-5x} .$
4.  $\int \cos(3-4x) dx .$
5.  $\int \frac{9dx}{\sqrt{9x^2-3}} .$
6.  $\int \frac{4x}{\sqrt{3-4x^2}} dx .$
7.  $\int \frac{dx}{5x^2+2} .$
8.  $\int e^{2x+1} dx .$
9.  $\int \frac{dx}{(1-x)\sqrt{\ln^3(1-x)}} .$
10.  $\int \frac{\sin 2x}{\sqrt[3]{\cos 2x}} dx .$
11.  $\int \frac{\operatorname{ctg}^5 2x}{\sin^2 2x} dx .$
12.  $\int \frac{\operatorname{arctg}^3 2x}{1+4x^2} dx .$
13.  $\int e^{\cos x} \sin x dx .$
14.  $\int \frac{x+3}{\sqrt{x^2+4}} dx .$

*24-вариант*

1.  $\int \frac{\sqrt[6]{x}-2x^2+5}{x^2} dx .$
2.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(1-2x)^3}} .$
3.  $\int \frac{dx}{3+5x} .$
4.  $\int \cos(3+5x) dx .$
5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{3-9x^2}} .$
6.  $\int \frac{2x}{\sqrt{8x^2-9}} dx .$
7.  $\int \frac{dx}{2x^2+5} .$
8.  $\int e^{7x-2} dx .$
9.  $\int \frac{\ln^3(1-x)}{1-x} dx .$
10.  $\int \frac{\sin x}{\cos^5 x} dx .$
11.  $\int \frac{\operatorname{tg}^3 4x}{\cos^2 4x} dx .$
12.  $\int \frac{\sqrt[3]{\arccos^2 x}}{\sqrt{1+x^2}} dx .$
13.  $\int e^{2x^3-1} x^2 dx .$
14.  $\int \frac{3x-2}{2x^2+9} dx .$

*25-вариант*

1.  $\int \frac{4x^3-\sqrt{x+4}}{\sqrt{x}} dx .$
2.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{2+x}} .$
3.  $\int \frac{dx}{2-3x} .$
4.  $\int \sin(4-7x) dx .$
5.  $\int \frac{dx}{7x^2-4} .$
6.  $\int \frac{4x}{\sqrt{4x^2+3}} dx .$

7.  $\int \frac{dx}{\sqrt{7x^2+1}}$ .      8.  $\int e^{3x-5} dx$ .      9.  $\int \frac{\sqrt{\ln(2x-1)}}{2x-1} dx$ .
10.  $\int \sin^7 2x \cos 2x dx$ .    11.  $\int \frac{\sqrt[3]{\lg^5 5x}}{\cos^2 5x} dx$ .    12.  $\int \frac{dx}{(1+x^2)\operatorname{arctg}^3 x}$ .
13.  $\int \frac{\sin x}{e^{\cos x}} dx$ .      14.  $\int \frac{5-x}{3x^2+1} dx$ .

### 10-§. Иккинчи мустақил уй иши

Бу мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида 10 та мисол бўлиб, уларда берилган интегралларни ҳисоблаш керак.

Кўйида вариант мисолларини ёчиш намунасини келтиримиз.

Аниқмас интегралларни топинг:

$$1. \int \frac{3-7x}{4x^2+5} dx.$$

Е ч и ш .

$$\int \frac{3-7x}{4x^2+5} dx = 3 \int \frac{dx}{(2x)^2+(\sqrt{5})^2} - 7 \int \frac{xdx}{4x^2+5} = \frac{3}{2} \int \frac{d(2x)}{(2x)^2+(\sqrt{5})^2} - \frac{7}{8}$$

$$\int \frac{d(4x^2+5)}{4x^2+5} = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{2x}{\sqrt{5}} - \frac{7}{8} \ln(4x^2 + 5) + C.$$

$$2. \int \frac{dx}{e^{3x}(2-e^{-3x})}.$$

Е ч и ш .

$$\int \frac{dx}{e^{3x}(2-e^{-3x})} \left| \begin{array}{l} t = 2 - e^{-3x} \\ dt = 3e^{-3x} dx \quad \frac{dt}{3} = \frac{dx}{e^{3x}} \end{array} \right. =$$

$$= \frac{1}{3} \int \frac{dt}{t} = \frac{1}{3} \ln |t| + C = \frac{1}{3} \ln |2 - e^{-3x}| + C.$$

$$3. \int \frac{3x^5-4x}{x^2+1} dx.$$

Е ч и ш . Интеграл остидаги функция нотўғри каср бўлгани учун, унинг суратини маҳражига бўлиб, касрнинг

бутун қисми ва каср қисмини топамиз. Натижада алгебраик йифиндининг интегралига эга бўламиз:

$$\begin{array}{c|c} 3x^5 - 4x & x^2 + 1 \\ \hline 3x^5 + 3x^3 & 3x^3 - 3x \\ \hline -3x^3 - 4x & \\ -3x^3 - 3x & \\ \hline -x. \end{array}$$

$$\int \frac{3x^5 - 4x}{x^2 + 1} dx = \int \left( 3x^3 - 3x - \frac{x}{x^2 + 1} \right) dx = \\ = \frac{3}{4}x^4 - \frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) + C.$$

4.  $\int \cos^3(7x + 2) dx$ .

Ечиш.

$\cos^2(7x + 2) = 1 - \sin^2(7x + 2)$  тригонометрик айниятдан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \int \cos^3(7x + 2) dx &= \int \cos^2(7x + 2) \cos(7x + 2) dx = \\ &= \frac{1}{7} \int (1 - \sin^2(7x + 2)) d(\sin(7x + 2)) = \\ &= \frac{1}{7} \int d(\sin(7x + 2)) - \frac{1}{7} \int \sin^2(7x + 2) d(\sin(7x + 2)) = \\ &= \frac{1}{7} \sin(7x + 2) - \frac{1}{21} \sin^3(7x + 2) + C. \end{aligned}$$

5.  $\int \operatorname{ctg}^4 5x dx$ .

Ечиш.

$\operatorname{ctg}^2 5x = \frac{1}{\sin^2 5x} - 1$  бўлгани учун берилган интегрални қуидаги кўринишда ёзиб оламиз.

$$\begin{aligned} \int \operatorname{ctg}^4 5x dx &= \int \operatorname{ctg}^2 5x \left( \frac{1}{\sin^2 5x} - 1 \right) dx = \\ &= \int \operatorname{ctg}^2 5x \cdot \frac{1}{\sin^2 5x} dx - \int \operatorname{ctg}^2 5x dx = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= -\frac{1}{5} \int \operatorname{ctg}^2 5x \left( -\frac{5}{\sin^2 5x} \right) dx - \int \left( \frac{1}{\sin^2 5x} - 1 \right) dx = \\
&= -\frac{1}{5} \int \operatorname{ctg}^2 5x d(\operatorname{ctg} 5x) - \frac{1}{5} \int \frac{5dx}{\sin^2 5x} + \int dx = \\
&= -\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3} \operatorname{ctg}^3 5x + \frac{1}{5} \operatorname{ctg} 5x + x + C = \\
&= -\frac{1}{15} \operatorname{ctg}^3 5x + \frac{1}{5} \operatorname{ctg} 5x + x + C.
\end{aligned}$$

6.  $\int \sin \frac{7}{2}x \sin \frac{3}{2}x dx$ .

Ечиш.

$$\begin{aligned}
\int \sin \frac{7}{2}x \sin \frac{3}{2}x dx &= \frac{1}{2} \int (\cos 2x - \cos 5x) dx = \\
&= \frac{1}{2} \int \cos 2x dx - \frac{1}{2} \int \cos 5x dx = \\
&= \frac{1}{4} \int \cos 2x d(2x) - \frac{1}{10} \int \cos 5x d(5x) = \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{10} \sin 5x + C.
\end{aligned}$$

7.  $\int \frac{dx}{6x^2 - 3x + 2}$ .

Ечиш. Интеграл остидаги функцияниң маҳражидан түлиқ квадрат ажратамиз ва интеграллаймиз:

$$\begin{aligned}
\int \frac{dx}{6x^2 - 3x + 2} &= \frac{1}{6} \int \frac{dx}{x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}} = \frac{1}{6} \int \frac{dx}{\left(x - \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{1}{3} - \frac{1}{16}} = \\
&= \frac{1}{16} \int \frac{dx}{\left(x - \frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{13}}{4\sqrt{3}}\right)^2} = \frac{4\sqrt{13}}{6\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{x - \frac{1}{4}}{\frac{\sqrt{13}}{4\sqrt{3}}} + C = \\
&= \frac{2\sqrt{3}}{3\sqrt{13}} \operatorname{arctg} \frac{(4x-1)\sqrt{3}}{\sqrt{13}} + C.
\end{aligned}$$

$$8. \int \frac{3x-6}{2-5x-x^2} dx .$$

Е чи ш. Интеграл остидаги функциянинг суратидан маҳражининг ҳосиласини ажратиб оламиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{3x-6}{2-5x-x^2} dx &= -\frac{3}{2} \int \frac{-2x+4-5+5}{2-5x-x^2} dx = \\ &= -\frac{3}{2} \int \frac{-2x-5}{2-5x-x^2} dx - \frac{3}{2} \cdot 9 \int \frac{dx}{2-5x-x^2} = \\ &= -\frac{3}{2} \int \frac{d(2-5x-x^2)}{2-5x-x^2} + \frac{27}{2} \int \frac{dx}{\left(x-\frac{5}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{33}}{2}\right)^2} = \\ &= -\frac{3}{2} \ln|2-5x-x^2| + \frac{27}{2\sqrt{33}} \ln \left| \frac{x-\frac{5}{2}-\frac{\sqrt{33}}{2}}{x-\frac{5}{2}+\frac{\sqrt{33}}{2}} \right| + C = \\ &= -\frac{3}{2} \ln|2-5x-x^2| + \frac{9\sqrt{3}}{2\sqrt{11}} \ln \left| \frac{2x-5-\sqrt{33}}{2x-5+\sqrt{33}} \right| + C .. \end{aligned}$$

$$9. \int \frac{dx}{\sqrt{5x^2+2x-7}} .$$

Е чи ш. Интеграл остидаги функциянинг маҳражидан тўлиқ квадрат ажратамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{5x^2+2x-7}} &= \frac{1}{\sqrt{5}} \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + \frac{2}{5}x - \frac{7}{5}}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \int \frac{dx}{\sqrt{\left(x+\frac{1}{5}\right)^2 - \frac{7}{5} - \frac{1}{25}}} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \ln \left| x + \frac{1}{5} + \sqrt{x^2 + \frac{2}{5}x - \frac{7}{5}} \right| + C . \end{aligned}$$

$$10. \int \frac{2x-7}{\sqrt{1-4x-3x^2}} dx .$$

Е чи ш. Берилган интегрални шундай иккита интеграл йигиндиси қўринишида ёзиб оламизки, бунда интеграллар-

дан бирининг суратида илдиз остидаги ифоданинг ҳосиласи турган бўлсин:

$$\begin{aligned}
 \int \frac{2x-7}{\sqrt{1-4x-3x^2}} dx &= -\frac{1}{3} \int \frac{-6x+21-4+4}{\sqrt{1-4x-3x^2}} dx = \\
 &= -\frac{1}{3} \int \frac{-6x-4}{\sqrt{1-4x-3x^2}} dx - \frac{25}{3\sqrt{3}} \int \frac{dx}{\sqrt{\frac{1}{3}-\frac{4}{3}x-x^2}} = \\
 &= -\frac{1}{3} \int \frac{d(1-4x-3x^2)}{\sqrt{1-4x-3x^2}} - \frac{25}{3\sqrt{3}} \int \frac{dx}{\sqrt{\left(\frac{\sqrt{7}}{3}\right)^2 - \left(x+\frac{2}{3}\right)^2}} = \\
 &= -\frac{2}{3} \int \sqrt{1-4x-3x^2} - \frac{25}{3\sqrt{3}} \arcsin \frac{x+\frac{2}{3}}{\frac{\sqrt{7}}{3}} + C = \\
 &= -\frac{2}{3} \sqrt{1-4x-3x^2} - \frac{25}{3\sqrt{3}} \arcsin \frac{3x+2}{\sqrt{7}} + C.
 \end{aligned}$$

### 1-вариант

1.  $\int \frac{2-3x}{x^2+2} dx .$
2.  $\int \frac{\sin x}{1+3\cos 2x} dx .$
3.  $\int \frac{1-2x-x^2}{1+x^2} dx .$
4.  $\int \sin^2(1-x) dx .$
5.  $\int \operatorname{tg}^2 x dx .$
6.  $\int \sin 3x \cos x dx .$
7.  $\int \frac{dx}{4x^2-5x+4} .$
8.  $\int \frac{dx}{\sqrt{4+8x-x^2}} .$
9.  $\int \frac{x+1}{2x^2+3x-4} dx .$
10.  $\int \frac{2x-1}{\sqrt{3x^2-3x-16}} dx .$

### 2-вариант

1.  $\int \frac{2x-1}{\sqrt{3x^2-4}} dx .$
2.  $\int \frac{3x^2}{1-x^2} dx .$
3.  $\int \frac{2x^2+3}{2x^2-1} dx .$
4.  $\int \sin^3(1-x) dx .$
5.  $\int \operatorname{tg}^5 4x dx .$
6.  $\int \sin^5 2x \cos 2x dx .$

$$7. \int \frac{dx}{3x^2+5x+1} . \quad 8. \int \frac{dx}{\sqrt{3x^2-4x-1}} . \quad 9. \int \frac{x+6}{3x^2+x+1} dx .$$

$$10. \int \frac{x-3}{\sqrt{2x^2-4x-1}} dx .$$

*3-вариант*

$$1. \int \frac{8-13x}{\sqrt{x^2-1}} dx . \quad 2. \int \frac{\sin 3x}{3-\cos 3x} dx . \quad 3. \int \frac{x^2+2}{x^2-1} dx .$$

$$4. \int \left(1 - 2 \sin \frac{x}{5}\right)^2 dx . \quad 5. \int \operatorname{tg}^4 3x dx . \quad 6. \int \sin^2 3x \cos 3x dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{2x^2-7x+1} . \quad 8. \int \frac{dx}{\sqrt{2-3x-2x^2}} . \quad 9. \int \frac{2x-1}{\sqrt{3x^2-2x+8}} dx .$$

$$10. \int \frac{x-1}{\sqrt{3x^2-x+5}} dx .$$

*4-вариант*

$$1. \int \frac{6x+1}{2x^2-1} dx . \quad 2. \int \frac{e^x}{2e^x+3} dx . \quad 3. \int \frac{8x^3-1}{2x+1} dx .$$

$$4. \int \cos^3 5x \sin 5x dx . \quad 5. \int \operatorname{tg}^2 7x dx . \quad 6. \int \cos^3 5x \sin 5x dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{2x^2+x-6} . \quad 8. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+6x+8}} . \quad 9. \int \frac{x dx}{2x^2+x+5} .$$

$$10. \int \frac{2x+1}{\sqrt{1+x-3x^2}} dx .$$

*5-вариант*

$$1. \int \frac{x-2}{\sqrt{2-x^2}} dx . \quad 2. \int \frac{\sin 2x}{\cos^2 x-4} dx . \quad 3. \int \frac{x^3-2}{x^2-4} dx .$$

$$4. \int \cos^3(1-x) dx . \quad 5. \int \operatorname{tg}^5 x dx . \quad 6. \int \sin \frac{x}{4} \cos x \frac{x}{4} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{5x^2+2x+7} . \quad 8. \int \frac{dx}{\sqrt{2+8x-2x^2}} . \quad 9. \int \frac{x+5}{x^2+x-2} dx .$$

$$10. \int \frac{2x+5}{\sqrt{4x^2+8x+9}} dx .$$

*6-вариант*

1.  $\int \frac{3-7x}{\sqrt{1-4x^2}} dx .$
2.  $\int \frac{e^x}{4-3e^x} dx .$
3.  $\int \frac{2x^4-3}{x^2+1} dx .$
4.  $\int (3 - \sin 2x)^2 dx .$
5.  $\int x \operatorname{tg}^2 x^2 dx .$
6.  $\int \cos x \cdot \sin 9x dx .$
7.  $\int \frac{dx}{2x^2-2x+1} .$
8.  $\int \frac{dx}{\sqrt{3+2x-2x^2}} .$
9.  $\int \frac{3x-2}{5x^2-3x+2} dx .$
10.  $\int \frac{2x-10}{\sqrt{1+x-x^2}} dx .$

*7-вариант*

1.  $\int \frac{5-3x}{\sqrt{2x^2+1}} dx .$
2.  $\int \frac{x^2}{7-5x^3} dx .$
3.  $\int \frac{x^3-1}{2x+1} dx .$
4.  $\int \sin^2 \frac{3x}{2} dx .$
5.  $\int \operatorname{ctg}^3 x dx .$
6.  $\int \sin^4 2x \cos 2x dx .$
7.  $\int \frac{dx}{2x^2-11x+2} .$
8.  $\int \frac{dx}{\sqrt{2-2x-3x^2}} .$
9.  $\int \frac{x+4}{2x^2-6x-8} dx .$
10.  $\int \frac{2x-8}{\sqrt{1-x+x^2}} dx .$

*8-вариант*

1.  $\int \frac{1+x}{\sqrt{2-x^2}} dx .$
2.  $\int \frac{\sin 2x}{3 \sin^2 x + 4} dx .$
3.  $\int \frac{x^3}{1-x^2} dx .$
4.  $\int (\cos x + 3)^2 dx .$
5.  $\int \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} dx .$
6.  $\int \sin \frac{x}{2} \cos \frac{3x}{2} dx .$
7.  $\int \frac{dx}{2x^2+x+2} .$
8.  $\int \frac{dx}{\sqrt{1+x-x^2}} .$
9.  $\int \frac{x+4}{2x^2-7x+1} dx .$
10.  $\int \frac{2x-13}{\sqrt{x^2+6x+13}} dx .$

*9-вариант*

1.  $\int \frac{3x+2}{2x^2+1} dx .$
2.  $\int \frac{e^{2x}}{5+e^{2x}} dx .$
3.  $\int \frac{x^2}{x^2+3} dx .$

4.  $\int \cos^3(x+3) dx$ .      5.  $\int \operatorname{tg}^3 \frac{x}{2} dx$ .      6.  $\int \cos^5 x \sin x dx$ .
7.  $\int \frac{dx}{3x^2-12x+3}$ .      8.  $\int \frac{dx}{\sqrt{5x^2-10x+4}}$ .      9.  $\int \frac{5x-2}{2x^2-5x+3} dx$ .
10.  $\int \frac{3x-1}{\sqrt{2x^2-5x+1}} dx$ .

*10-вариант*

1.  $\int \frac{1-5x}{1+25x^2} dx$ .      2.  $\int \frac{4x^3}{7+2x^4} dx$ .      3.  $\int \frac{6x^3+x^2-2x+1}{2x-1} dx$ .
4.  $\int \sin^3 \frac{4x}{5} dx$ .      5.  $\int \operatorname{tg}^2 4x dx$ .      6.  $\int \cos 2x \cos 3x dx$ .
7.  $\int \frac{dx}{2x^2+3x}$ .      8.  $\int \frac{dx}{\sqrt{2x+3-x^2}}$ .      9.  $\int \frac{4x-1}{4x^2-4x+5} dx$ .
10.  $\int \frac{5x+2}{\sqrt{x^2+3x-4}} dx$ .

*II-вариант*

1.  $\int \frac{4x-3}{3x^2-4} dx$ .      2.  $\int \frac{4x-5}{2x^2-5x+17} dx$ .      3.  $\int \frac{x^4}{x^2-3} dx$ .
4.  $\int (1 - \cos x)^2 dx$ .      5.  $\int \operatorname{ctg}^3 x dx$ .      6.  $\int \sin 5x \sin 7x dx$ .
7.  $\int \frac{dx}{x^2-5x+6}$ .      8.  $\int \frac{dx}{\sqrt{4x^2-8x+3}}$ .      9.  $\int \frac{x+1}{2x^2+x+1} dx$ .
10.  $\int \frac{x-4}{\sqrt{2x^2-x+7}} dx$ .

*12-вариант*

1.  $\int \frac{5x+1}{\sqrt{x^2-6}} dx$ .      2.  $\int \frac{7x^3}{2x^4+5} dx$ .      3.  $\int \frac{x^3+5x}{x^2+1} dx$ .
4.  $\int \sin^2(2x-1) dx$ .      5.  $\int \operatorname{ctg}^2 5x dx$ .      6.  $\int \sin 4x \cos 2x dx$ .

$$7. \int \frac{dx}{2x-3-4x^2} .$$

$$8. \int \frac{dx}{\sqrt{1+2x-x^2}} .$$

$$9. \int \frac{x+1}{3x^2-2x+3} dx .$$

$$10. \int \frac{2x-1}{\sqrt{x^2-3x+4}} dx .$$

### 13-вариант

$$1. \int \frac{x-3}{9x^2+7} dx .$$

$$2. \int \frac{\cos 3x}{\sqrt{\sin 3x-2}} dx .$$

$$3. \int \frac{x^2-5x+6}{x^2-4} dx .$$

$$4. \int \sin^3 6x dx .$$

$$5. \int \operatorname{tg}^3 \frac{x}{3} dx .$$

$$6. \int \cos^3 4x \sin 4x dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{3x^2-8x-3} .$$

$$8. \int \frac{dx}{\sqrt{4x^2-x+4}} .$$

$$9. \int \frac{4x+8}{4x^2+6x-13} dx .$$

$$10. \int \frac{4x+1}{\sqrt{2+x-x^2}} dx .$$

### 14-вариант

$$1. \int \frac{5-3x}{\sqrt{4-3x^2}} dx .$$

$$2. \int \frac{\sin 2x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} dx .$$

$$3. \int \frac{x^3-1}{x+3} dx .$$

$$4. \int \sin^2 0.5x dx .$$

$$5. \int (1 - \operatorname{tg} 2x)^2 dx .$$

$$6. \int \cos^{-3} 2x \sin 2x dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{8-2x-x^2} .$$

$$8. \int \frac{dx}{\sqrt{2+4x-3x^2}} .$$

$$9. \int \frac{5x+1}{x^2-4x+1} dx .$$

$$10. \int \frac{5x-3}{\sqrt{2x^2+4x-5}} dx .$$

### 15-вариант

$$1. \int \frac{4-2x}{\sqrt{1-4x^2}} dx .$$

$$2. \int \frac{\sin x}{1+3 \cos x} dx .$$

$$3. \int \frac{x^3}{x^2-1} dx .$$

$$4. \int \sin^2 \left( \frac{x}{6} + 1 \right) dx .$$

$$5. \int \operatorname{tg}^5 2x dx .$$

$$6. \int \cos x \sin 9x dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{5x-x^2-6} . \quad 8. \int \frac{dx}{\sqrt{4x^2+2x+4}} . \quad 9. \int \frac{x dx}{2x^2+2x+5} dx .$$

$$10. \int \frac{3x+2}{\sqrt[3]{4+2\sqrt{-x^2}}} dx .$$

*16-вариант*

$$1. \int \frac{5-x}{2+x^2} dx . \quad 2. \int \frac{\sin 2x}{4-\sin^2 x} dx . \quad 3. \int \frac{x^4+1}{x^2+1} dx .$$

$$4. \int \cos^2 2x dx . \quad 5. \int (2x + \operatorname{tg}^2 7x) dx . \quad 6. \int \sin 4x \cos 2x dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{x^2+4x+25} . \quad 8. \int \frac{dx}{\sqrt{3x+2-2x^2}} . \quad 9. \int \frac{x-3}{x^2-5x+4} dx .$$

$$10. \int \frac{x-7}{\sqrt{3x^2-2x+1}} dx .$$

*17-вариант*

$$1. \int \frac{1+3x}{\sqrt{1+4x^2}} dx . \quad 2. \int \frac{e^{3x}}{e^{3x}-5} dx . \quad 3. \int \frac{x^4-2x^2-1}{x^2+1} dx .$$

$$4. \int \left(1 + 2 \cos \frac{x}{2}\right)^2 dx . \quad 5. \int \operatorname{tg}^4 \frac{2x}{3} dx . \quad 6. \int \sin 3x \cos 2x dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{2x^2-8x+30} . \quad 8. \int \frac{dx}{\sqrt{2x^2-8x+1}} . \quad 9. \int \frac{2x-1}{2x^2+8x-6} dx .$$

$$10. \int \frac{x+5}{\sqrt{3-6x-x^2}} dx .$$

*18-вариант*

$$1. \int \frac{5-4x}{\sqrt{1-x^2}} dx . \quad 2. \int \frac{x^2}{7+3x^3} dx . \quad 3. \int \frac{x^4+2}{x^2-4} dx .$$

$$4. \int \cos^2 3x dx . \quad 5. \int (\operatorname{tg} 2x + \operatorname{ctg} 2x)^2 dx . \quad 6. \int \sin^3 7x \cos 7x dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{3x^2 - 9x + 6} .$$

$$8. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 5x + 6}} .$$

$$9. \int \frac{2-x}{4x^2 + 16x - 12} dx .$$

$$10. \int \frac{2x+4}{\sqrt{3x^2+x-5}} dx .$$

*19-вариант*

$$1. \int \frac{5x-1}{\sqrt{x^2-3}} dx .$$

$$2. \int \frac{3x+2}{x^2+2x} dx .$$

$$3. \int \frac{x^3-3}{x+5} dx .$$

$$4. \int \sin^4 2x dx .$$

$$5. \int (1 - \operatorname{ctgx})^2 dx .$$

$$6. \int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{2x^2 - 2x + 5} .$$

$$8. \int \frac{dx}{\sqrt{3x-2x^2}} .$$

$$9. \int \frac{2x-1}{3x^2-6x-9} dx .$$

$$10. \int \frac{7x-2}{\sqrt{x^2-5x+1}} dx .$$

*20-вариант*

$$1. \int \frac{1-3x}{4x^2-1} dx .$$

$$2. \int \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^{2x}+3}} dx .$$

$$3. \int \frac{x^3+1}{x^2+1} dx .$$

$$4. \int \sin^2 3x dx .$$

$$5. \int \operatorname{ctg}^3 3x dx .$$

$$6. \int \frac{\cos 2x}{\sin^4 2x} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{2x^2 - 3x - 2} .$$

$$8. \int \frac{dx}{\sqrt{2x^2-x+3}} .$$

$$9. \int \frac{2x-1}{3+x-2x^2} dx .$$

$$10. \int \frac{x-8}{\sqrt{4x^2+x-5}} dx .$$

*21-вариант*

$$1. \int \frac{x-5}{3-2x^2} dx .$$

$$2. \int \frac{3x^2-2}{\sqrt{2x^3-4x}} dx .$$

$$3. \int \frac{2x^2+5}{x+1} dx .$$

$$4. \int \cos^2 \frac{2x}{5} dx .$$

$$5. \int \operatorname{tg}^3 4x dx .$$

$$6. \int \cos 2x \cos 5x dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{5x^2 - 10x + 25} . \quad 8. \int \frac{dx}{\sqrt{3x^2 - x + 5}} . \quad 9. \int \frac{x-3}{4x^2 + 2x - 3} dx .$$

$$10. \int \frac{2x+3}{\sqrt{2x^2-x+6}} dx .$$

*22-вариант*

- $$1. \int \frac{x+4}{\sqrt{9-x^2}} dx . \quad 2. \int \frac{\cos 7x}{\sqrt{5-\sin 7x}} dx . \quad 3. \int \frac{x^3+3x+1}{x^2+2} dx .$$
- $$4. \int \sin^3 5x dx . \quad 5. \int \operatorname{tg}^4 \frac{x}{2} dx . \quad 6. \int \frac{\cos x}{\sin^4 x} dx .$$
- $$7. \int \frac{dx}{2x^2 + 6x + 3} . \quad 8. \int \frac{dx}{\sqrt{5-7x-3x^2}} . \quad 9. \int \frac{x+2}{3x^2 - x + 5} dx .$$
- $$10. \int \frac{x-9}{\sqrt{4+2x-x^2}} dx .$$

*23-вариант*

- $$1. \int \frac{2x-7}{x^2-5} dx . \quad 2. \int \frac{\sin 4x}{\sqrt{\cos 4x+3}} dx . \quad 3. \int \frac{x^2+x}{2-x} dx .$$
- $$4. \int \sin^4 x dx . \quad 5. \int \operatorname{tg}^4(x+6) dx . \quad 6. \int \sin 2x \sin 3x dx .$$
- $$7. \int \frac{dx}{x^2+7x+11} . \quad 8. \int \frac{dx}{\sqrt{1-x-x^2}} . \quad 9. \int \frac{x-5}{2x^2+x-4} dx .$$
- $$10. \int \frac{2x+7}{\sqrt{x^2+5x-4}} dx .$$

*24-вариант*

- $$1. \int \frac{7x-2}{\sqrt{x^2-1}} dx . \quad 2. \int \frac{12x^2+5x^4}{4x^3+x^5} dx . \quad 3. \int \frac{2x+5}{x-7} dx .$$
- $$4. \int \cos^4 x dx . \quad 5. \int \operatorname{tg}^3(x-5) dx . \quad 6. \int \sin x \cos^3 x dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{2x^2 - 3x + 1} . \quad 8. \int \frac{dx}{\sqrt{1 - 2x - x^2}} . \quad 9. \int \frac{2x+3}{3x^2+2x-7} dx .$$

$$10. \int \frac{3x-4}{\sqrt{2x^2-6x+1}} dx .$$

### 25-вариант

$$1. \int \frac{x-5}{x^2-7} dx . \quad 2. \int \frac{\sin 2x}{\sqrt{6-\cos^2 x}} dx . \quad 3. \int \frac{2x^3+3}{x-1} dx .$$

$$4. \int \cos^3 4x dx . \quad 5. \int \operatorname{tg}^2(4x+1) dx . \quad 6. \int \sin x \cos 4x dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{2x^2-3x+2} . \quad 8. \int \frac{dx}{\sqrt{4-3x-x^2}} . \quad 9. \int \frac{3x+1}{x^2-4x-2} dx .$$

$$10. \int \frac{2x+5}{\sqrt{3x^2+9x-4}} dx .$$

### 11-§. Учинчи мустақил уй иши

Бу мустақил уй иши варианктарининг ҳар бирида 8 та мисол бўлиб, уларни бажаришда қуидагиларга эътибор бериш керак.

*1-мисолда:* берилган интегрални тригонометрик алмаштиришлар ёрдамида топиш керак;

*2-мисолда:* берилган интегрални ўзгарувчини алмаштириш ёрдамида топиш керак;

*3—8-мисолларда:* берилган интегралларни бўлаклаб интеграллаш формуласи ёрдамида топиш керак.

Куида вариант мисолларни ечиш намунасини келтирамиз

Аниқмас интегралларни ҳисобланг.

$$1. \int x^2 \sqrt{16 - x^2} dx .$$

Е ч и ш .

$$\int x^2 \sqrt{16 - x^2} dx \left| \begin{array}{l} x = 4 \sin t, \quad dx = 4 \cos t dt \\ \sin t = \frac{x}{4}, \quad t = \arcsin \frac{x}{4} \end{array} \right| =$$

$$\begin{aligned}
&= \int 16 \sin^2 t \cdot \sqrt{16 - 16 \sin^2 t} \cdot 4 \cos t dt = 256 \int \sin^2 t \cos^2 t dt = \\
&= 64 \int \sin^2 2t dt = 32 \int (1 - \cos 4t) dt = 32t - 8 \sin 4t + C = \\
&= 32 \arcsin \frac{x}{4} - 8 \sin 4 \left( \arcsin \frac{x}{4} \right) + C = \\
&= 32 \arcsin \frac{x}{4} - \frac{x}{4} (8 - x^2) \sqrt{16 - x^2} + C.
\end{aligned}$$

2.  $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+5x+1}}$ .

Е ч и ш .

$$\begin{aligned}
&\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+5x+1}} \left| \begin{array}{l} x = \frac{1}{t}, \quad t = \frac{1}{x} \\ dx = -\frac{1}{t^2} dt \end{array} \right| = -\int \frac{dt}{t^2 \cdot \frac{1}{t} \sqrt{\frac{1}{t^2} + \frac{5}{t} + 1}} = \\
&= -\int \frac{dt}{\sqrt{t^2 + 5t + 1}} = -\int \frac{dt}{\sqrt{\left(t + \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{21}{4}}} = -\ln \left| t + \frac{5}{2} + \sqrt{t^2 + 5t + 1} \right| + C = \\
&= -\ln \left| \frac{1}{x} + \frac{5}{2} + \sqrt{\frac{1}{x^2} + \frac{5}{x} + 1} \right| + C = C - \ln \left| \frac{1}{x} + \frac{5}{2} + \frac{\sqrt{x^2+5x+1}}{x} \right|.
\end{aligned}$$

3.  $\int (x+2) \sin 4x dx$ .

Е ч и ш .

$$\begin{aligned}
&\int (x+2) \sin 4x dx \left| \begin{array}{l} u = x+2, \quad du = dx \\ dv = \sin 4x dx, \quad v = -\frac{1}{4} \cos 4x \end{array} \right| = \\
&= -\frac{1}{4} (x+2) \cos 4x + \frac{1}{4} \int \cos 4x dx = \\
&= -\frac{1}{4} (x+2) \cos 4x + \frac{1}{16} \sin 4x + C.
\end{aligned}$$

$$4. \int \arccos 5x dx .$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int \arccos 5x dx & \left| \begin{array}{l} u = \arccos 5x, \quad du = -\frac{5dx}{\sqrt{1-25x^2}} \\ dv = dx, \quad v = -x \end{array} \right| = \\ & = -x \arccos 5x + 5 \int \frac{xdx}{\sqrt{1-25x^2}} = -x \arccos 5x - \frac{1}{10} \int \frac{-50xdx}{\sqrt{1-25x^2}} = \\ & = -x \arccos 5x - \frac{1}{5} \sqrt{1-25x^2} + C. \end{aligned}$$

$$5. \int xe^{x+3} dx .$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int xe^{x+3} dx & \left| \begin{array}{l} u = x, \quad du = dx \\ dv = e^{x+3} dx, \quad v = e^{x+3} \end{array} \right| = \\ & = xe^{x+3} - \int e^{x+3} dx = xe^{x+3} - e^{x+3} + C. \end{aligned}$$

$$6. \int \frac{x \operatorname{arctg} x}{\sqrt{1+x^2}} dx .$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int \frac{x \operatorname{arctg} x}{\sqrt{1+x^2}} dx & \left| \begin{array}{l} u = \operatorname{arctg} x, \quad du = \frac{dx}{1+x^2} \\ dv = \frac{xdx}{\sqrt{1+x^2}}, \quad v = \sqrt{1+x^2} \end{array} \right| = \sqrt{1+x^2} \operatorname{arctg} x - \\ & - \int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} = \sqrt{1+x^2} \operatorname{arctg} x - \ln \left| x + \sqrt{1+x^2} \right| + C. \end{aligned}$$

$$7. \int (x^2 - 4x + 3)e^{-2x} dx .$$

Е ч и ш .

$$\int (x^2 - 4x + 3)e^{-2x} dx \left| \begin{array}{l} u = x^2 - 4x + 3, \quad du = (2x - 4)dx, \\ dv = e^{-2x} dx, \quad v = -\frac{1}{2} e^{-2x} \end{array} \right| =$$

$$= -\frac{1}{2}(x^2 - 4x + 3)e^{-2x} + \int (x-2)e^{-2x}dx.$$

$$\left| \begin{array}{l} u = x-2, \quad du = dx \\ dv = e^{-2x}dx, \quad v = -\frac{1}{2}e^{-2x} \end{array} \right| =$$

$$= -\frac{1}{2}(x^2 - 4x + 3)e^{-2x} - \frac{1}{2}(x-2)e^{-2x} + \frac{1}{2}\int e^{-2x}dx =$$

$$= -\frac{1}{2}(x^2 - 4x + 3)e^{-2x} - \frac{1}{2}(x-2)e^{-2x} - \frac{1}{4}e^{-2x} + C.$$

$$8. \int \frac{\ln(\ln(x+2)) \ln(x+2)}{x+2} dx.$$

Е ч и ш'.

$$\int \frac{\ln(\ln(x+2)) \ln(x+2)}{x+2} dx \left| \begin{array}{l} u = \ln(\ln(x+2)), \quad du = \frac{dx}{(x+2)\ln(x+2)} \\ dv = \frac{\ln(x+2)}{x+2} dx, \quad v = \frac{1}{2}\ln^2(x+1) \end{array} \right| =$$

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

$$= \frac{\ln^2(x+2)}{2} \cdot \ln(\ln(x+2)) - \frac{1}{4} \ln^2(x+2) + C.$$

### 1-вариант

$$1. \int \frac{\sqrt{(4-x^2)^3}}{x^6} dx. \quad 2. \int \frac{dx}{x\sqrt{1+x-x^2}}. \quad 3. \int \ln(x+4) dx.$$

$$4. \int \frac{x \arccos 2x}{\sqrt{1-4x^2}} dx. \quad 5. \int x^2 e^{-x} dx. \quad 6. \int (x-5) \cos x dx.$$

$$7. \int x \operatorname{arctg} x dx. \quad 8. \int x \cos(x-7) dx.$$

### 2-вариант

$$1. \int \frac{dx}{\sqrt{(1+x^2)^5}}. \quad 2. \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+x-2}}. \quad 3. \int \frac{x \ln(x+\sqrt{1+x^2})}{\sqrt{1+x^2}} dx.$$

$$4. \int \arccos 2x dx . \quad 5. \int \frac{x}{\sin^2 x} dx . \quad 6. \int (x + 5) \sin x dx .$$

$$7. \int x^2 e^{3x} dx . \quad 8. \int x \sin(x - 3) dx .$$

*3-вариант*

$$1. \int \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x} dx . \quad 2. \int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2 - x+1}} . \quad 3. \int \frac{\ln(\sin x)}{\sin^2 x} dx .$$

$$4. \int \operatorname{arctg} x dx . \quad 5. \int \frac{x}{\cos^2 x} dx . \quad 6. \int (x + 9) \sin x dx .$$

$$7. \int x \cos(x + 4) dx . \quad 8. \int (x - 4)e^x dx .$$

*4-вариант*

$$1. \int \frac{dx}{\sqrt{(x^2 - 1)^3}} . \quad 2. \int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2 - x - 1}} . \quad 3. \int x^2 \ln(x + 1) dx .$$

$$4. \int \frac{\arccos \sqrt{x}}{\sqrt{1-x}} dx . \quad 5. \int x \operatorname{tg}^2 x dx . \quad 6. \int (x + 7) \sin 2x dx .$$

$$7. \int x \cos(x + 3) dx . \quad 8. \int x e^{-6x} dx .$$

*5-вариант*

$$1. \int x^3 \sqrt{9 - x^2} dx . \quad 2. \int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2 + x + 1}} . \quad 3. \int \frac{\ln x \ln(\ln x)}{x} dx .$$

$$4. \int \frac{x \arccos x}{\sqrt{1-x^2}} dx . \quad 5. \int (x^2 + 2)e^{-x} dx . \quad 6. \int (x + 4) \sin 3x dx .$$

$$7. \int x \cos(x - 2) dx . \quad 8. \int \operatorname{arctg} 7x dx .$$

*6-вариант*

$$1. \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{(x^2 - 1)^3}} . \quad 2. \int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2 + x - 1}} . \quad 3. \int \ln(x^2 + 1) dx .$$

4.  $\int \frac{\arccos x}{\sqrt{1-x}} dx .$       5.  $\int x^2 \sin^2 x dx .$       6.  $\int (x+3) \sin 5x dx .$   
 7.  $\int x e^{x+2} dx .$       8.  $\int \arcsin 5x dx .$

### 7-вариант

1.  $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2-1}} .$       2.  $\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{1+x-x^2}} .$       3.  $\int \frac{\ln x}{x^2} dx .$   
 4.  $\int \operatorname{arctg} 2x dx .$       5.  $\int x^2 (\cos 2x + 3) dx .$       6.  $\int (x-4) \cos 2x dx .$   
 7.  $\int x e^{-7x} dx .$       8.  $\int \ln(x-7) dx .$

### 8-вариант

1.  $\int \frac{\sqrt{x^2-9}}{x^2} dx .$       2.  $\int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{x^2+x+1}} .$       3.  $\int \sqrt{x} \ln^2 x dx .$   
 4.  $\int \frac{x \operatorname{arcctg} x}{\sqrt{1+x-x^2}} dx .$       5.  $\int (x^2+2)e^{-x} dx .$       6.  $\int (x-8) \sin x dx .$   
 7.  $\int \arcsin 2x dx .$       8.  $\int x \cos(x+6) dx .$

### 9-вариант

1.  $\int \frac{dx}{x^3 \sqrt{x^2-1}} .$       2.  $\int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{x^2-x+1}} .$       3.  $\int \ln \frac{1-x}{1+x} dx .$   
 4.  $\int \arcsin 2x dx .$       5.  $\int (x^3+3) \sin x dx .$       6.  $\int (x+4) \cos 3x dx .$   
 7.  $\int x \sin(x+7) dx .$       8.  $\int \operatorname{arctg} \frac{x}{2} dx .$

### 10-вариант

1.  $\int \frac{\sqrt{9-x^2}}{x^4} dx .$       2.  $\int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{x^2+x-1}} .$       3.  $\int (x^2-x+1) \ln x dx .$

$$4. \int \frac{x \arcsin 2x}{\sqrt{1-4x^2}} dx . \quad 5. \int (x^2 - 3) \cos x dx . \quad 6. \int (x + 8) \sin 3x dx .$$

$$7. \int x \cos(x - 4) dx . \quad 8. \int \ln(x + 8) dx .$$

### 11-вариант

$$1. \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2 + 9}} . \quad 2. \int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{x^2 - x - 1}} . \quad 3. \int \sqrt{x} \ln x dx .$$

$$4. \int \frac{\arccos x}{\sqrt{1+x}} dx . \quad 5. \int (x^2 + 1)e^{-x} dx . \quad 6. \int (x + 6) \cos 4x dx .$$

$$7. \int x \sin(x + 4) dx . \quad 8. \int \operatorname{arctg} \frac{x}{5} dx .$$

### 12-вариант

$$1. \int x^2 \sqrt{1 - x^2} dx . \quad 2. \int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{1+x-x^2}} . \quad 3. \int \frac{\ln(\sin x)}{\cos^2 x} dx .$$

$$4. \int x^2 \operatorname{arctg} x dx . \quad 5. \int (x^2 - 1)e^x dx . \quad 6. \int (x - 6) \sin \frac{x}{2} dx .$$

$$7. \int x \cos(x + 9) dx . \quad 8. \int \ln(x + 12) dx .$$

### 13-вариант

$$1. \int x^3 \sqrt{1 - x^2} dx . \quad 2. \int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{1-x-x^2}} . \quad 3. \int x \ln(x^2 + 1) dx .$$

$$4. \int x \operatorname{arctg} 2x dx . \quad 5. \int x^2 \cos^2 x dx . \quad 6. \int (x + 1) \cos 7x dx .$$

$$7. \int (x + 3)e^{-x} dx . \quad 8. \int \arcsin \frac{x}{3} dx .$$

### 14-вариант

$$1. \int \frac{\sqrt{(4-x^2)^3}}{x^4} dx . \quad 2. \int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{1-x-x^2}} . \quad 3. \int x \ln^2 x dx .$$

$$4. \int \operatorname{arctg}(x + 5) dx . \quad 5. \int (x^2 + x) \sin x dx . \quad 6. \int (x + 2) \sin \frac{x}{2} dx .$$

$$7. \int \arccos x dx . \quad 8. \int \ln(2x - 1) dx .$$

*15-вариант*

1.  $\int \frac{dx}{\sqrt{(4+x^2)^3}}$ .
2.  $\int \frac{dx}{x\sqrt{1-x-x^2}}$ .
3.  $\int x^2 \ln x dx$ .
4.  $\int x^2 \operatorname{arctg} x dx$ .
5.  $\int (x^2 + x) \cos x dx$ .
6.  $\int x \sin \frac{x}{2} dx$ .
7.  $\int (x^2 - 3)e^x dx$ .
8.  $\int \ln(2x+3) dx$ .

*16-вариант*

1.  $\int \frac{\sqrt{x^2+9}}{x^4} dx$ .
2.  $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+x-3}}$ .
3.  $\int x \ln(x+1) dx$ .
4.  $\int x \operatorname{arctg}^2 x dx$ .
5.  $\int (x^2 + 1)e^x dx$ .
6.  $\int (x+4) \cos \frac{x}{2} dx$ .
7.  $\int xe^{-4x} dx$ .
8.  $\int \arccos \frac{x}{5} dx$ .

*17-вариант*

1.  $\int \frac{dx}{\sqrt{(9+x^2)^3}}$ .
2.  $\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+x-2}}$ .
3.  $\int \sin(\ln x) dx$ .
4.  $\int x^2 \cos \frac{x}{3} dx$ .
5.  $\int (x^2 - 1)e^{-x} dx$ .
6.  $\int (x+1) \sin \frac{x}{3} dx$ .
7.  $\int x \cos(x+7) dx$ .
8.  $\int \operatorname{arctg} \frac{x}{4} dx$ .

*18-вариант*

1.  $\int \frac{x^2}{\sqrt{9-x^2}} dx$ .
2.  $\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{2-x-x^2}}$ .
3.  $\int (x^2 - 4) \sin 5x dx$ .
4.  $\int x \operatorname{arcctg}^2 x dx$ .
5.  $\int x \sin^2 x dx$ .
6.  $\int (x+2) \cos \frac{x}{4} dx$ .
7.  $\int xe^{-5x} dx$ .
8.  $\int \arcsin \frac{x}{7} dx$ .

*19-вариант*

1.  $\int \frac{\sqrt{16-x^2}}{x^4} dx$ .
2.  $\int \frac{dx}{x\sqrt{1-3x-2x^2}}$ .
3.  $\int \ln(x+5) dx$ .

4.  $\int x^2 \sin 2x dx .$     5.  $\int \arcsin 9x dx .$     6.  $\int (x+3) \sin \frac{x}{4} dx .$   
 7.  $\int xe^{x+3} dx .$     8.  $\int \operatorname{arctg} 6x dx .$

*20-вариант*

1.  $\int \frac{\sqrt{16-x^2}}{x^2} dx .$     2.  $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-3x+2}} .$     3.  $\int \ln \frac{2-x}{2+x} dx .$   
 4.  $\int (x^2 + 4) e^{2x} dx .$     5.  $\int x \operatorname{arctg} 2x dx .$     6.  $\int (x-9) \sin \frac{x}{2} dx .$   
 7.  $\int x \cos(2-x) dx .$     8.  $\int \arccos \frac{x}{3} dx .$

*21-вариант*

1.  $\int \frac{\sqrt{x^2-1}}{x} dx .$     2.  $\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2-1}} .$     3.  $\int \cos(\ln x) dx .$   
 4.  $\int \sqrt{1-x} \arcsin \sqrt{x} dx .$     5.  $\int x \sin^2 x dx .$     6.  $\int (x-2) e^x dx .$   
 7.  $\int (x+1) \cdot e^{-4x} dx .$     8.  $\int x \cos 6x dx .$

*22-вариант*

1.  $\int \frac{\sqrt{x^2+4}}{x} dx .$     2.  $\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2-1}} .$     3.  $\int \frac{\ln x}{x^2} dx .$   
 4.  $\int x \operatorname{arctg} 2x dx .$     5.  $\int x \sin x \cos x dx .$     6.  $\int (x-7) \cos 2x dx .$   
 7.  $\int x^2 e^{-x} dx .$     8.  $\int \arcsin 3x dx .$

*23-вариант*

1.  $\int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^4} dx .$     2.  $\int \frac{dx}{x\sqrt{1-x^2}} .$     3.  $\int \ln(x+2) dx .$   
 4.  $\int \frac{\arcsin x}{\sqrt{x+1}} dx .$     5.  $\int x^2 (\sin 2x - 3) dx .$     6.  $\int (x+2) \cos 3x dx .$   
 7.  $\int x^2 e^{-2x} dx .$     8.  $\int (x+2) \cos 3x dx .$

*24-вариант*

1.  $\int \sqrt{4-x^2} dx .$
2.  $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} .$
3.  $\int \frac{\ln(\cos x)}{\sin^2 x} dx .$
4.  $\int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx .$
5.  $\int x^2(\sin x + 1) dx .$
6.  $\int (x - 2) \cos 4x dx .$
7.  $\int \operatorname{arctg} 3x dx .$
8.  $\int x \sin(x - 2) dx .$

*25-вариант*

1.  $\int \frac{\sqrt{x^2+9}}{x} dx .$
2.  $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+x+1}} .$
3.  $\int \frac{\ln(\ln x)}{x} dx .$
4.  $\int \frac{\arcsin \sqrt{x}}{\sqrt{1-x}} dx .$
5.  $\int (x^2 + x)e^{-x} dx .$
6.  $\int (x - 4) \sin 2x dx .$
7.  $\int x \cos 8x dx .$
8.  $\int \operatorname{arcsin} 8x dx .$

**12-§. Тўртичи мустақил уй иши**

Мазкур мустақил уй иши вариантиларининг ҳар биринада 9 та мисол бўлиб, уларни бажаришда қўйидагиларга эътибор бериш керак.

*1—4-мисолларда:* берилган интегрални интеграл остидаги касрнинг маҳражини кўпайтиувчиларга ажратиб, сўнгра тўғри касрни энг содда рационал касрлар йифиндиши кўринишида ифодалаш ёрдамида топиш керак.

*5—6-мисолларда:* берилган интегрални интеграл остидаги функциянинг илдиз остидаги ифодасини бирор ўзгарувчи билан алмаштириш ёрдамида топиш керак.

*7—8-мисолларда:* берилган интегрални  $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$  ва  $t = \operatorname{tg} x$  тригонометрик алмаштиришлар ёрдамида топиш керак.

*9-мисолда:* берилган интегрални илдиз остидаги ифодада янги ўзгарувчи киритиш ёрдамида топиш керак.

Вариант мисолларини ечиш намунаси келтирамиз.

1.  $\int \frac{7x-x^2-4}{(x+1)(x^2-5x+6)} dx$  интегрални топинг.

**Е ч и ш<sup>1</sup>**. Интеграл остидаги функция рационал касрдан иборат. Унинг маҳражини кўпайтиувчиларга ажратамиз:  $(x+1)(x-2)(x-3)$ .

Тўғри касрни энг содда рационал касрлар йигиндиси кўринишида ёзишдан фойдаланамиз, яъни

$$\frac{7x-x^2-4}{(x+1)(x-2)(x-3)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x-3}.$$

Бу тенгликтинг ўнг томонини умумий маҳражга келтириб, суратларини ўзаро тенглаб қўйидаги айниятга эга бўламиз:

$$7x - x^2 - 4 = A(x-2)(x-3) + B(x+1)(x-3) + C(x+1)(x-2).$$

$A$ ,  $B$ ,  $C$  коэффициентларни хусусий қийматлар бериш усули билан аниқлаймиз:

$$\left. \begin{array}{l} x = -1 \\ x = 2 \\ x = 3 \end{array} \right| \left. \begin{array}{l} -12 = 12A, \\ 6 = -3B, \\ 8 = 4C. \end{array} \right\}$$

Бундан:  $A = -1$ ,  $B = -2$ ,  $C = 2$ . Бу қийматларни ўрнига қўйсак, берилган интеграл энг содда рационал функцияларнинг интегралига келади:

$$\begin{aligned} \int \frac{7x-x^2-4}{(x+1)(x^2-5x+6)} dx &= \int \left( -\frac{1}{x+1} - \frac{2}{x-2} + \frac{2}{x-3} \right) dx = \\ &= -\int \frac{dx}{x+1} - 2 \int \frac{dx}{x-2} + 2 \int \frac{dx}{x-3} = -\ln|x+1| - 2 \ln|x-2| + \\ &\quad + 2 \ln|x-3| + C = \ln \frac{(x-3)^2}{|x+1|(x-2)^2} + C. \end{aligned}$$

2.  $\int \frac{15x-x^2-11}{(x-1)(x^2+x-2)} dx$  интегрални топинг.

**Е ч и ш.**

$$\int \frac{15x-x^2-11}{(x-1)(x^2+x-2)} dx = \int \frac{15x-x^2-11}{(x-1)^2(x+2)} dx = \int \left( \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+2} \right) dx.$$

$$= \left| \begin{array}{l} 15x - x^2 - 11 \equiv A(x-1)(x+2) + B(x+2) + C(x-1)^2 \\ x = 1 \mid 3 = 3B, \quad B = 1 \\ x = -2 \mid -45 = 9C \quad C = -5 \\ x^2 \mid -1 = A + C, \quad A = 4 \end{array} \right| =$$

$$= \int \left( \frac{4}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} - \frac{5}{x+2} \right) dx = -4 \ln|x-1| - \frac{1}{x-1} - 5 \ln|x+2| + C.$$

Номаълум коэффициентларни топишида  $x$  га  $x = 1$ ,  $x = -2$  хусусий қийматларни бериб  $B$  ва  $C$  топилди,  $x^2$  олдидаги коэффициентларни тенглаб эса  $A$  топилди.

3.  $J(x) = \int \left( \frac{x^4 - 8x^3 + 23x^2 - 43x + 27}{(x-2)(x^2 - 2x + 5)} \right) dx$  интегрални топинг.

Ечиш. Интеграл остидаги функция нотўғри каср бўлгани учун унинг суратини маҳражига бўлиб, кўпҳад ва тўғри рационал каср йиғиндишида ёзиб олиш мумкин:

$$\begin{aligned} J(x) &= \int \left( \frac{x^4 - 8x^3 + 23x^2 - 43x + 27}{(x-2)(x^2 - 2x + 5)} \right) dx = \\ &= \int \left( x - 4 + \frac{-2x^2 + 3x + 13}{(x-2)(x^2 - 2x + 5)} \right) dx = \\ &= \frac{x^2}{2} - 4x + \int \left( \frac{A}{x-2} + \frac{Bx+C}{x^2 - 2x + 5} \right) dx = \end{aligned}$$

$$= \left| \begin{array}{l} -2x^2 + 3x - 13 \equiv A(x^2 - 2x + 5) + (Bx + C)(x - 2) \\ x = 2 \mid -15 = 5A, \quad A = -3, \\ x^2 \mid A + B = -2, \quad B = 1, \\ x^0 \mid 5A - 2C = -13, \quad C = -1, \end{array} \right| =$$

$$\begin{aligned} &= \frac{x^2}{2} - 4x + \int \left( \frac{-3}{x-2} + \frac{x-1}{x^2 - 2x + 5} \right) dx = \\ &= \frac{x^2}{2} - 4x - 3 \ln|x^2 - 2x + 5| + C. \end{aligned}$$

$$4. \int \frac{2x^3 - 5x^2 + 8x - 32}{x^4 + 9x^2 + 20} dx \text{ интегрални топинг.}$$

Е чи ш.

$$\int \frac{2x^3 - 5x^2 + 8x - 32}{x^4 + 9x^2 + 20} dx = \int \frac{2x^3 - 5x^2 + 8x - 32}{(x^2 + 4)(x^2 + 5)} dx =$$

$$= \int \left( \frac{Ax + B}{x^2 + 4} + \frac{Cx + D}{x^2 + 5} \right) dx =$$

$$= \left| \begin{array}{l} 2x^3 - 5x^2 + 8x - 32 \equiv (Ax + B)(x^2 + 5) + (Cx + D)(x^2 + 4) \\ x^3 \quad 2 = A + C \\ x^2 \quad -5 = B + D \\ x \quad 8 = 5A + 4C \\ x^0 \quad -22 = 5B + 4D \end{array} \right\| \begin{array}{l} A = 0, \quad B = -2, \\ C = 2, \quad D = -3. \end{array} =$$

$$= \int \left( \frac{-2}{x^2 + 4} + \frac{2x - 3}{x^2 + 5} \right) dx = -\operatorname{arctg} \frac{x}{2} + \ln(x^2 + 5) - \frac{3}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{5}} + C.$$

$$5. \int \frac{x+1}{3-\sqrt{x-2}} dx \text{ интегрални топинг.}$$

Е чи ш.

$$\int \frac{x+1}{3-\sqrt{x-2}} dx \left| \begin{array}{l} \sqrt{x-2} = t, \quad x-2 = t^2 \\ x = t^2 + 2, \quad dx = 2tdt \end{array} \right. = -2 \int \frac{(t^2 + 3)tdt}{t-3} =$$

$$= -2 \int \left( t^2 + 3t + 12 + \frac{36}{t-3} \right) dt =$$

$$= -2 \left( \frac{1}{3} t^3 + \frac{3}{2} t^2 + 12t + 36 \ln |t-3| \right) + C =$$

$$= -\frac{2}{3} \sqrt{(x-2)^3} - 2(x-2) - 24\sqrt{x-2} - 72 \ln |\sqrt{x-2} - 3| + C.$$

$$6. \int \frac{4\sqrt{x-2} - \sqrt[3]{x-2}}{\sqrt{x-2} + 2\sqrt[3]{x-2}} dx \text{ интегрални топинг.}$$

Е чи ш.  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}$  касрларнинг умумий маҳражи  $m = 6$  бўлгани учун керакли алмаштиришни бажариб интегрални топамиз:

$$\begin{aligned}
& \int \frac{4\sqrt{x-2} - \sqrt[6]{x-2}}{\sqrt{x-2} + 2\sqrt[3]{x-2}} dx \left| \begin{array}{l} x-2=t^6, \quad x=t^6+2 \\ dx=6t^5 dt \end{array} \right| = \int \frac{(4t^3-t)6t^5}{t^3+2t^2} dt = \\
& = 6 \int \frac{4t^6-t^4}{t+2} dt = \int \left( 4t^5 - 8t^4 + 15t^3 - 30t^2 + 60t - 120 + \frac{240}{t+2} \right) dt = \\
& = 6 \left( \frac{2}{3}t^6 - \frac{8}{5}t^5 + \frac{15}{4}t^4 - 10t^3 + 60t^2 - 120t + 240 \ln|t+2| \right) + C = \\
& = 4(x-2) - \frac{48}{5}\sqrt[6]{(x-2)^5} + \frac{45}{2}\sqrt[3]{(x-2)^2} - 60\sqrt{x-2} + \\
& + 180\sqrt[3]{x-2} - 720\sqrt[6]{x-2} + 1440 \ln \left| \sqrt[6]{x-2} + 2 \right| + C.
\end{aligned}$$

7.  $\int \frac{dx}{3 \sin x - 2 \cos x + 1}$  интегрални топинг.

Е ч и ш .

$$\begin{aligned}
& \int \frac{dx}{3 \sin x - 2 \cos x + 1} \left| \begin{array}{l} t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}, \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \\ x = 2 \arctg t, \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2} \end{array} \right| = \\
& = 2 \int \frac{dt}{6t - 2 + 2t^2 + 1 + t^2} = 2 \int \frac{dt}{3t^2 + 6t - 1} = \frac{2}{3} \int \frac{dt}{(t+1)^2 - \frac{4}{3}} = \\
& = \frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} \ln \left| \frac{t+1 - \frac{2}{\sqrt{3}}}{t+1 + \frac{2}{\sqrt{3}}} \right| + C = \frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \left| \frac{\sqrt{3}\operatorname{tg} \frac{x}{2} + \sqrt{3} - 2}{\sqrt{3}\operatorname{tg} \frac{x}{2} + \sqrt{3} + 2} \right| + C.
\end{aligned}$$

8.  $\int \frac{dx}{2 \sin^2 x - \sin 2x + 3 \cos^2 x}$  интегрални топинг.

Е ч и ш .

$$\int \frac{dx}{2 \sin^2 x - \sin 2x + 3 \cos^2 x} \left| \begin{array}{l} t = \operatorname{tg} x, \quad \sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}, \quad \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2}, \\ \sin x \cos x = \frac{t}{1+t^2}, \quad dx = \frac{dt}{1+t^2} \end{array} \right| =$$

$$\begin{aligned}
 &= \int \frac{dt}{2t^2 - 2t + 3} = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t^2 - t + \frac{3}{2}} = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{5}{4}} = \\
 &= \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{t - \frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{5}}{2}} + C = \frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{2\operatorname{tg}x - 1}{\sqrt{5}} + C.
 \end{aligned}$$

9.  $\int \frac{\cos^3 6x}{\sqrt[3]{\sin 6x}} dx$  интегрални топинг.

Е ч и ш .

$$\begin{aligned}
 &\int \frac{\cos^3 6x}{\sqrt[3]{\sin 6x}} dx \Big| \frac{\sin 6x = t}{dt = 6 \cos 6x dx} \Big| = \frac{1}{6} \int \frac{(1-t^2)}{\sqrt[3]{t}} dt = \\
 &= \frac{1}{6} \int \left( t^{-\frac{1}{3}} - t^{\frac{9}{5}} \right) dt = \frac{1}{6} \left( \frac{5}{4} t^{\frac{4}{5}} - \frac{5}{14} t^{\frac{14}{5}} \right) + C = \\
 &= \frac{5}{24} \sqrt[5]{\sin^4 6x} - \frac{5}{84} \sqrt[5]{\sin^{14} 6x} + C.
 \end{aligned}$$

### 1-вариант

1.  $\int \frac{3x^2 + 20x + 9}{(x^2 + 4x + 3)(x + 5)} dx$ .
2.  $\int \frac{x^3 + 1}{x^3 - x^2} dx$ .
3.  $\int \frac{3x + 13}{(x - 1)(x^2 + 2x + 5)} dx$ .
4.  $\int \frac{5x}{x^4 + 3x^2 - 4} dx$ .
5.  $\int \frac{dx}{2 + \sqrt{x+3}}$ .
6.  $\int \frac{1 - \sqrt{x+1}}{(1 + \sqrt[3]{x+1})\sqrt{x+1}} dx$ .
7.  $\int \frac{dx}{5 + 2 \sin x + 3 \cos x}$ .
8.  $\int \frac{dx}{8 \sin^2 x - 16 \sin x \cos x}$ .
9.  $\int \cos^4 3x \sin^2 3x dx$ .

### 2-вариант

1.  $\int \frac{12dx}{(x-2)(x^2-2x+3)}$ .
2.  $\int \frac{x^3 - 2x^2 - 2x + 1}{x^3 - x^2} dx$ .
3.  $\int \frac{x^2 - 6x + 8}{x^3 + 8} dx$ .
4.  $\int \frac{2x^5 - 2x + 1}{1 - x^4} dx$ .

$$5. \int \frac{xdx}{\sqrt{x+3}}.$$

$$6. \int \frac{\sqrt[4]{x}+\sqrt{x}}{\sqrt{x+1}} dx.$$

$$7. \int \frac{dx}{5-4\sin x+2\cos x}.$$

$$8. \int \frac{dx}{16\sin^2 x-8\sin x\cos x}.$$

$$9. \int \sqrt[3]{\sin^4 x} \cos^3 x dx.$$

*3-вариант*

$$1. \int \frac{43x-67}{(x-1)(x^2-x-12)} dx.$$

$$2. \int \frac{3x^2+1}{(x-1)(x^2-1)} dx.$$

$$3. \int \frac{12-6x}{(x-1)(x^2-4x+13)} dx.$$

$$4. \int \frac{x^4+x^3+2x^2+x+2}{x^4+5x^2+4} dx.$$

$$5. \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x-3}}.$$

$$6. \int \frac{\sqrt[3]{(x+1)^2} + \sqrt[6]{x+1}}{\sqrt{x+1} + \sqrt[3]{x+1}} dx.$$

$$7. \int \frac{3\sin x - 2\cos x}{1+\cos x} dx.$$

$$8. \int \frac{dx}{1+3\cos^2 x} dx.$$

$$9. \int \cos^3 x \sin^8 x dx.$$

*4-вариант*

$$1. \int \frac{2x^4+8x^3+9x^2-7}{(x^2+x-2)(x+3)} dx.$$

$$2. \int \frac{x+2}{x^3-x^2} dx.$$

$$3. \int \frac{2x^2+2x+20}{(x-1)(x^2+2x+5)} dx.$$

$$4. \int \frac{5dx}{x^4+3x^2-4}.$$

$$5. \int \frac{xdx}{2+\sqrt{x+4}}.$$

$$6. \int \frac{(\sqrt[3]{x}+1)(\sqrt{x}+1)}{\sqrt[6]{x^5}} dx.$$

$$7. \int \frac{dx}{5+3\cos x - 5\sin x}.$$

$$8. \int \frac{2\operatorname{tg} x + 3}{\sin^2 x + 2\cos^2 x} dx.$$

$$9. \int \cos^4 x \sin^5 x dx.$$

*5-вариант*

$$1. \int \frac{8xdx}{(x^2+6x+5)(x+3)} dx.$$

$$2. \int \frac{4x^4+8x^3-3x-3}{x^3+2x^2+x} dx.$$

$$3. \int \frac{x^2+3x-6}{(x+1)(x^2+6x+13)} dx .$$

$$4. \int \frac{x^3+8x-2}{x^4+4x^2} dx .$$

$$5. \int \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{x+1}} .$$

$$6. \int \frac{x+\sqrt[3]{x^2}+\sqrt[6]{x}}{x(1+\sqrt[3]{x})} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{5\cos x + 10\sin x} .$$

$$8. \int \frac{dx}{3\cos^2 x + 4\sin^2 x} .$$

$$9. \int \frac{\cos^3 x dx}{\sqrt[3]{\sin^4 x}} .$$

*6-вариант*

$$1. \int \frac{2x^4-7x^3+7x^2-8x}{(x^2-5x+6)(x+1)} dx .$$

$$2. \int \frac{x+2}{x^3+x^2} dx .$$

$$3. \int \frac{x^2+3x+2}{x^3-1} dx .$$

$$4. \int \frac{2x^3-2x^2+5}{(x-1)^2(x^2+4)} dx .$$

$$5. \int \frac{x+1}{x\sqrt{x+2}} dx .$$

$$6. \int \frac{\sqrt{2x+1}+\sqrt[3]{2x+1}}{\sqrt{2x+1}} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{3+2\cos x - \sin x} .$$

$$8. \int \frac{\operatorname{tg} x}{1-\operatorname{ctg}^2 x} dx .$$

$$9. \int \sqrt[5]{\sin^3 2x} \cdot \cos^3 2x dx .$$

*7-вариант*

$$1. \int \frac{2x^4+8x^3-45x-64}{(x-1)(x^2+5x+6)} dx .$$

$$2. \int \frac{4x^2}{(x^2-2x+1)(x+1)} dx .$$

$$3. \int \frac{36dx}{(x+2)(x^2-2x+10)} .$$

$$4. \int \frac{x^3+x^2-x-3}{x^4-x^2} dx .$$

$$5. \int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x+4}} .$$

$$6. \int \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt[3]{x-1}+\sqrt[6]{x-1}} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{5-3\cos x} .$$

$$8. \int \frac{dx}{4\sin^2 x - 5\cos^2 x} .$$

$$9. \int \frac{\cos^3 x}{\sqrt[3]{\sin^2 x}} dx .$$

*8-вариант*

1.  $\int \frac{2x^4+17x^3+32x^2-7x}{(x^2+4x+3)(x+5)} dx .$
2.  $\int \frac{2x^2-2x-1}{x^2-x^3} dx .$
3.  $\int \frac{9x-9}{(x+1)(x^2-4x+13)} dx .$
4.  $\int \frac{x^3-x-5}{x^4+3x^2-4} dx .$
5.  $\int \frac{\sqrt{x+2}}{x-3} dx .$
6.  $\int \frac{\sqrt[3]{x-1}-2\sqrt[3]{x-1}}{2\sqrt[3]{x-1}+\sqrt{x-1}} dx .$
7.  $\int \frac{dx}{8-4 \sin x + 7 \cos x} .$
8.  $\int \frac{dx}{7 \cos^2 x + 2 \sin^2 x} .$
9.  $\int \frac{\sin^3 x}{\sqrt[3]{\cos^4 x}} dx .$

*9-вариант*

1.  $\int \frac{6x^2+6x-6}{(x+1)(x^2+x-2)} dx .$
2.  $\int \frac{2x^2-5x+1}{x^3-2x^2+x} dx .$
3.  $\int \frac{7x-10}{x^3+8} dx .$
4.  $\int \frac{x^3-x-1}{x^4-x^2} dx .$
5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x+3}} .$
6.  $\int \frac{\sqrt{x+3}}{\sqrt[3]{x+3}+\sqrt[6]{x+3}} dx .$
7.  $\int \frac{dx}{3+5 \cos x} .$
8.  $\int \frac{\sin 2x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx .$
9.  $\int \frac{3 \sin^3 x}{\cos^4 x} dx .$

*10-вариант*

1.  $\int \frac{37x-85}{(x^2+2x-3)(x-4)} dx .$
2.  $\int \frac{4x^4+8x^3-x-2}{x(x+1)^2} dx .$
3.  $\int \frac{4x^2+3x+17}{(x-1)(x^2+2x+5)} dx .$
4.  $\int \frac{2x^2-7x+10}{(x-1)(x^3-x^2+4x-4)} dx .$
5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x}(x+3)} .$
6.  $\int \frac{\sqrt[6]{x-1}}{\sqrt[3]{x-1}+\sqrt{x-1}} dx .$

$$7. \int \frac{dx}{2\sin x + 3\cos x + 3}.$$

$$8. \int \frac{dx}{\cos x \sin^3 x}.$$

$$9. \int \sin^5 x \cos^4 x dx.$$

11-вариант

$$1. \int \frac{3x^2 + 3x - 24}{(x^2 - x - 2)(x - 3)} dx.$$

$$2. \int \frac{2x^4 - 4x^3 + 2x^2 - 4x + 1}{x(x-1)^2} dx.$$

$$3. \int \frac{4x+2}{x^4+4x^2} dx.$$

$$4. \int \frac{4x+2}{x^4+4x^2} dx.$$

$$5. \int \frac{1+x}{x+\sqrt{x}} dx.$$

$$6. \int \frac{\sqrt{x+3}}{1+\sqrt[3]{x+3}} dx.$$

$$7. \int \frac{dx}{5+4\sin x}.$$

$$8. \int \frac{dx}{1+\sin^2 x}.$$

$$9. \int \frac{\sin^3 x}{\sqrt[3]{\cos^3 x}} dx.$$

12-вариант

$$1. \int \frac{2x^4 - 7x^3 + 3x + 20}{(x-2)(x^2 - 2x - 3)} dx.$$

$$2. \int \frac{3x - x^2 - 2}{x(x+1)^2} dx.$$

$$3. \int \frac{x^2 - 5x + 40}{(x+2)(x^2 - 2x + 10)} dx.$$

$$4. \int \frac{x^3 - x + 2}{x^4 + x^2} dx.$$

$$5. \int \frac{xdx}{\sqrt{x-1}}.$$

$$6. \int \frac{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}{\sqrt{x} + \sqrt[6]{x}} dx.$$

$$7. \int \frac{dx}{8+4\cos x}.$$

$$8. \int \frac{dx}{4\sin^2 x + 8\sin x \cos x}.$$

$$9. \int \sqrt[3]{\cos^2 x} \sin^2 x dx.$$

13-вариант

$$1. \int \frac{3x^2 - 15}{(x-1)(x^2 + 5x + 6)} dx.$$

$$2. \int \frac{2x^3 + 1}{x^2(x+1)} dx.$$

$$3. \int \frac{4x - x^2 - 12}{x^3 + 8} dx.$$

$$4. \int \frac{x^2 + 2x + 4}{x^4 + 5x^2 + 4} dx.$$

$$5. \int \frac{\sqrt{x}}{x-1} dx .$$

$$6. \int \frac{\sqrt[3]{x+3}}{\sqrt[3]{x+3+\sqrt{x+3}}} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{3\sin x - 4\cos x} .$$

$$8. \int \frac{\sin 2x}{4\sin^4 x + \cos^4 x} dx .$$

$$9. \int \sqrt[3]{\sin^2 x} \cos^3 x dx .$$

*14-вариант*

$$1. \int \frac{x^2 - 19x + 6}{(x-1)(x^2 + 5x + 6)} dx .$$

$$2. \int \frac{x^3 - 3}{(x-1)(x^2 - 1)} dx .$$

$$3. \int \frac{x^2 - 13x + 10}{(x+1)(x^2 - 4x + 13)} dx .$$

$$4. \int \frac{2x^5 - 2x^3 + x^2}{1-x^2} dx .$$

$$5. \int \frac{dx}{3 + \sqrt{x+5}} .$$

$$6. \int \frac{x+1 + \sqrt[3]{(x+1)^2} + \sqrt[3]{x+1}}{(x+1)(1 + \sqrt[3]{x+1})} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{7\sin x - 3\cos x} .$$

$$8. \int \frac{dx}{\sin^2 x - 4\sin x \cos x + 5\cos^2 x} .$$

$$9. \int \sqrt[5]{\cos^3 2x} \sin^3 2x dx .$$

*15-вариант*

$$1. \int \frac{6xdx}{x^3 + 2x^2 - x - 2} .$$

$$2. \int \frac{x^2 - 3x + 2}{x^3 + 2x^2 + x} dx .$$

$$3. \int \frac{3-9x}{x^4 + 4x^2} dx .$$

$$4. \int \frac{x^4 dx}{x^4 + 5x^2 + 4} .$$

$$5. \int \frac{dx}{1 + \sqrt{x-1}} .$$

$$6. \int \frac{\sqrt{x-1}}{(\sqrt[3]{x+1})\sqrt{x}} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{2 + 4\sin x + 3\cos x} .$$

$$8. \int \frac{dx}{4\cos^2 x + 3\sin^2 x} .$$

$$9. \int \frac{\sin^3 x}{\sqrt[5]{\cos^3 x}} dx .$$

*16-вариант*

$$1. \int \frac{4x^2 + 32x + 52}{(x^2 + 6x + 5)(x + 3)} dx .$$

$$2. \int \frac{x+2}{x^3 - 2x^2 + x} dx .$$

$$3. \int \frac{6-9x}{x^3+8} dx .$$

$$4. \int \frac{x^3-2x+5}{x^4-1} dx .$$

$$5. \int \frac{dx}{x\sqrt{x-7}} dx .$$

$$6. \int \frac{\sqrt{3x+1}+2}{\sqrt{3x+1}+2\sqrt[3]{3x+1}} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{4\cos x+3\sin x} .$$

$$8. \int \frac{dx}{3\cos^2 x-2} .$$

$$9. \int \sin^2 2x \cos^4 2x dx .$$

### 17-вариант

$$1. \int \frac{2x^2+41x-91}{(x^2+2x-3)(x-4)} dx .$$

$$2. \int \frac{4x^4+8x^3-1}{(x^2+x)(x+1)} dx .$$

$$3. \int \frac{4x-10}{(x+2)(x^2-2x+10)} dx .$$

$$4. \int \frac{x^3+4x-3}{x^4+4x^2} dx .$$

$$5. \int \frac{1+x}{x\sqrt{x-1}} dx .$$

$$6. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(2x+1)^2-\sqrt{2x+1}}} .$$

$$7. \int \frac{2-\sin x+3\cos x}{1+\cos x} dx .$$

$$8. \int \frac{dx}{\sin^2 x+\sin 2x+3\cos^2 x} .$$

$$9. \int \sqrt[3]{\cos^4 x} \sin^3 x dx .$$

### 18-вариант

$$1. \int \frac{2x^4+8x^3-17x-5}{(x^2+2x-3)(x+2)} dx .$$

$$2. \int \frac{4xdx}{(x^2-1)(x+1)} .$$

$$3. \int \frac{x^2+23}{(x+1)(x^2+6x+13)} dx .$$

$$4. \int \frac{7x-2}{(x-1)(x^2+4)} dx .$$

$$5. \int \frac{x^2dx}{\sqrt{x-7}} .$$

$$6. \int \frac{\sqrt{x}-\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x}-\sqrt[6]{x-1}} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{5+\sin x+3\cos x} .$$

$$8. \int \frac{dx}{5\sin^2 x-3\cos^2 x} .$$

$$9. \int \frac{\sin^3 x}{\sqrt[5]{\cos^4 x}} dx .$$

*19-вариант*

1.  $\int \frac{2x^4+17x^3+40x^2+37x+36}{(x+1)(x^2+8x+15)} dx .$
2.  $\int \frac{dx}{x^3+x^2} .$
3.  $\int \frac{2x^2+7x+7}{(x-1)(x^2+2x+5)} dx .$
4.  $\int \frac{x^3+2x^2+4x-2}{x^4+3x^2-4} dx .$
5.  $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x-4}} .$
6.  $\int \frac{\sqrt{x}}{1-\sqrt[3]{x}} dx .$
7.  $\int \frac{dx}{4 \sin x + 3 \cos x + 5} .$
8.  $\int \frac{dx}{\sin^2 x + 3 \sin x \cos x - \cos^2 x} .$
9.  $\int \sin^4 2x \cos^2 2x dx .$

*20-вариант*

1.  $\int \frac{6x^2}{(x-1)(x^2+3x+2)} dx .$
2.  $\int \frac{x^3+4x^2+2x-1}{x^3-x^2} dx .$
3.  $\int \frac{19x-x^2-34}{(x+1)(x^2-4x+13)} dx .$
4.  $\int \frac{4x^2-2}{x^4-x^2} dx .$
5.  $\int \frac{\sqrt{x+4}}{x} dx .$
6.  $\int \frac{\sqrt[6]{3x+1}+1}{\sqrt{3x+1}-\sqrt[3]{3x+1}} dx .$
7.  $\int \frac{7+6\sin x-5\cos x}{1+\cos x} dx .$
8.  $\int \frac{\sin 2x}{\sin^4 x+4 \cos^4 x} dx .$
9.  $\int \frac{\cos^3 2x}{\sqrt[3]{\sin^2 2x}} dx .$

*21-вариант*

1.  $\int \frac{2x^4-5x^3-15x^2+40x-70}{(x^2+2x-3)(x-4)} dx .$
2.  $\int \frac{x^3-4x+5}{(x^2-1)(x-1)} dx .$
3.  $\int \frac{2x+22}{(x+2)(x^2-2x+10)} dx .$
4.  $\int \frac{(2x+3)}{(x-1)(x^3-x^2+4x-4)} dx .$
5.  $\int \frac{dx}{2+\sqrt{x-8}} .$
6.  $\int \frac{\sqrt{x}dx}{4x-\sqrt[3]{x^2}} .$

$$7. \int \frac{dx}{2-3\cos x+\sin x}.$$

$$8. \int \frac{\sin^2 x}{3\sin^2 x-\cos^2 x} dx.$$

$$9. \int \sin^4 3x \cos^2 3x dx.$$

*22-вариант*

$$1. \int \frac{2x^4-7x^3+2x^2+13}{(x^2-5x+6)(x+1)} dx.$$

$$2. \int \frac{3x^2+2}{x(x+1)^2} dx.$$

$$3. \int \frac{5x^2+17x+36}{(x+1)(x^2+6x+13)} dx.$$

$$4. \int \frac{x^3+x^2+x-1}{x^4+5x^2+4} dx.$$

$$5. \int \frac{dx}{3+\sqrt{x-6}}.$$

$$6. \int \frac{\sqrt{x}dx}{1+\sqrt[4]{x}} dx.$$

$$7. \int \frac{dx}{3\sin x-\cos x}.$$

$$8. \int \frac{\operatorname{tg} x}{\sin^2 x+3\cos^2 x} dx.$$

$$9. \int \sin^4 x \cos^5 x dx.$$

*23-вариант*

$$1. \int \frac{7x^2-17x}{(x-2)(x^2-2x-3)} dx.$$

$$2. \int \frac{x+5}{x^3-x^2-x+1} dx.$$

$$3. \int \frac{6x}{x^3-1} dx.$$

$$4. \int \frac{2x^5-2x^3-x^2}{1-x^4} dx.$$

$$5. \int \frac{x^3 dx}{\sqrt{x+6}}.$$

$$6. \int \frac{x-\sqrt[3]{x^2}}{x(1+\sqrt[4]{x})} dx.$$

$$7. \int \frac{dx}{4-4\sin x+3\cos x}.$$

$$8. \int \frac{dx}{6-3\cos^2 x}.$$

$$9. \int \sin^5 x \cdot \sqrt[3]{\cos^3 x} dx.$$

*24-вариант*

$$1. \int \frac{6x^4-30x^2+30}{(x^2-1)(x+2)} dx.$$

$$2. \int \frac{3x^2-7x+2}{(x^2-x)(x-1)} dx.$$

$$3. \int \frac{3x^2+2x+1}{x^3-1} dx.$$

$$4. \int \frac{5x^3-x^2+21x-9}{x^4+10x^2+9} dx.$$

$$5. \int \frac{x-1}{x\sqrt{x-2}} dx .$$

$$6. \int \frac{\sqrt{x}dx}{1-\sqrt[3]{x}} .$$

$$7. \int \frac{dx}{\cos x - 3\sin x} .$$

$$8. \int \frac{dx}{2\sin^2 x - \sin 2x + \cos^2 x} .$$

$$9. \int \frac{3\cos^3 x}{\sin^4 x} dx .$$

### 25-вариант

$$1. \int \frac{3x^2 - 17x + 2}{(x-1)(x^2 + 5x + 6)} dx .$$

$$2. \int \frac{x^2 + x + 2}{x^3 + x^2} dx .$$

$$3. \int \frac{4x^2 + 7x + 5}{(x-1)(x^2 + 2x + 5)} dx .$$

$$4. \int \frac{x^3 - x^2 + 4x}{x^4 - 1} dx .$$

$$5. \int \frac{x^2}{\sqrt{x-2}} dx .$$

$$6. \int \frac{\sqrt{x}}{3x + \sqrt[3]{x^2}} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{3+5\sin x + 3\cos x} .$$

$$8. \int \frac{\cos^2 x}{1+\sin^2 x} dx .$$

$$9. \int \sin^3 x \cos^8 x dx .$$

## V бөб АНИҚ ИНТЕГРАЛ

### 1-§. Аниқ интеграл ҳақида тушунча. Аниқ интегрални ҳисоблаш

Бирор  $[a;b]$  кесмада узлуксиз  $y = f(x)$  функция берилған бўлсин. Бу кесмани ихтиёрий равишда нуқталар билан  $n$  та қисмга бўламиш (12-чизма):

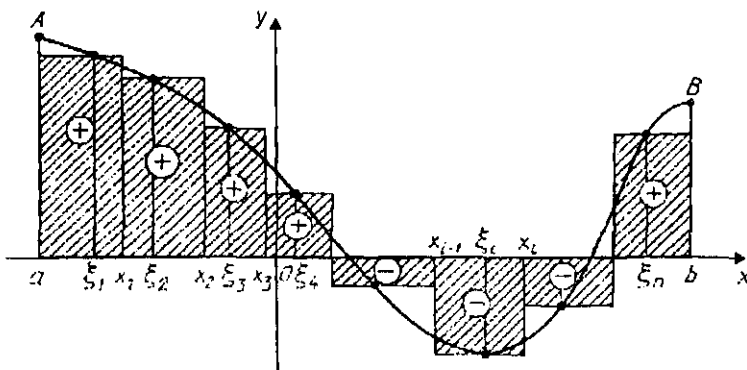
$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b .$$

Бу қисмларнинг узунликлари мос равишда

$$\Delta x_1 = x_1 - x_0, \Delta x_2 = x_2 - x_1, \dots, \Delta x_n = x_n - x_{n-1}$$

га тенг. Ҳар бир қисмий интервалларнинг ичида биттадан ихтиёрий  $\xi_i$  нуқта танлаб оламиш:

$$\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots, \xi_n .$$



12-чизма.

Бу танланган нүқталарда функциянынг қийматларини ҳисоблаймиз:

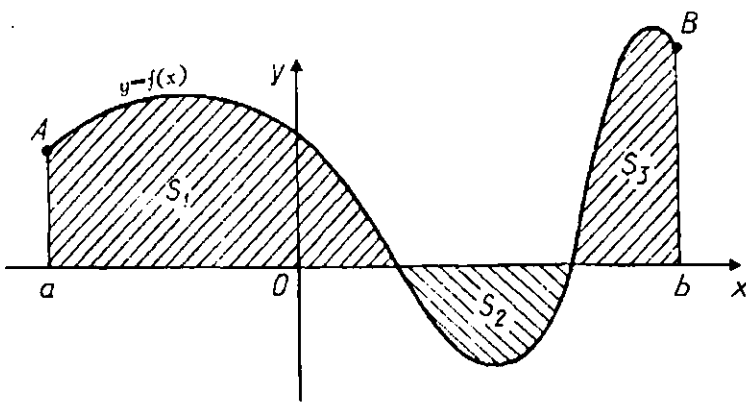
$$f(\xi_1), f(\xi_2), \dots, f(\xi_n).$$

Бу миқдорлардан

$$\begin{aligned} S_n &= f(\xi_1)\Delta x_1 + f(\xi_2)\Delta x_2 + \dots + f(\xi_n)\Delta x_n = \\ &= \sum_{i=1}^n f(\xi_i)\Delta x_i \end{aligned} \quad (5.1)$$

йифиндини тузамиз. (5.1) йифинди  $y = f(x)$  функциянынг  $[a;b]$  кесмадаги интеграл йифиндиси дейилади.  $S_n$  йифинди геометрик нүқтаи назардан 12-чизмадаги штрихланган түрғи түртбұрчаклар юзларининг йифиндисини билдиради. (5.1) интеграл йифиндининг  $\Delta x_i$  ларнинг энг каттаси узунлиги нолға интилгандаги ( $\Delta x_i \rightarrow 0$ ) лимити (қийматы)  $[a;b]$  кесмасынан бўлиниш усулига ва ундаги  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$  нүқталарнинг танланишига боғлиқ бўлмаса, бу лимит  $y = f(x)$  функциянынг  $x = a$  дан  $x = b$  гача олинган аниқ интегралы дейилади ва қўйидагича белгиланади (" $f(x)$  дан  $x$  бўйича  $a$  дан  $b$  гача олинган аниқ интеграл" деб ўқилади):

$$\lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx. \quad (5.2)$$



13-чизма.

$f(x)$  — интеграл остидаги функция,  $\int_a^b f(x) dx$  — интеграл остидаги ифода,  $[a;b]$  — интеграллаш оралиғи,  $a$  ва  $b$  — сонлар мөсравишида интеграллашнинг қүйи ва юқори чегаралари дейилади.

**Теорема.** Агар  $y = f(x)$  функция  $[a;b]$  кесмада узлуксиз бўлса, у ҳолда  $f(x)$  функция шу кесмада интегралланувчиdir, яъни бундай функцияning аниқ интеграли мавжудdir.

Агар  $f(x) \geq 0$ ,  $x \in [a;b]$  бўлса, у ҳолда бу функцияning аниқ интеграли  $y = f(x)$  функцияning графиги,  $Ox$  ўқ ва  $x = a$ ,  $x = b$  тўғри чизиклар билан чегараланган шаклининг юзини ифодалайди. Бундай шакл эгри чизикли трапеция дейилади.

Масалан, 13-чизмада кўрсатилган функцияning графиги билан чегараланган юз учун:

$$\int_a^b f(x) dx = S_1 - S_2 + S_3.$$

Аниқ интегралнинг асосий хоссаларини кўрамиз (қуйидаги келтирилган  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функцияларни  $[a;b]$  кесмада интегралланувчи деб оламиз).

$$1. \int_a^b (f(x) \pm \varphi(x)) dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b \varphi(x) dx.$$

$$2. \int_a^b cf(x) dx = c \int_a^b f(x) dx \quad (c = \text{const}).$$

$$3. \int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx.$$

$$4. \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

5. Агар  $[a;b]$  кесмада  $f(x) \geq 0$  ва  $a < b$  бўлса, у ҳолда  $\int_a^b f(x) dx \geq 0$ .

6. Агар  $\varphi(x) \leq f(x)$ ,  $x \in [a;b]$  ва  $a < b$  бўлса, у ҳолда  $\int_a^b \varphi(x) dx \leq \int_a^b f(x) dx$ .

7. Агар  $m = \min_{x \in [a; b]} f(x)$ ,  $M = \max_{x \in [a; b]} f(x)$  ва  $a < b$  бўлса, у ҳолда

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a).$$

8. Агар  $f(x)$  функция  $[a;b]$  кесмада узлуксиз бўлса, у ҳолда шу кесмада  $x = c < (a < c < b)$  нуқта топиш мумкинки,

$$\int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a)$$

тенглик ўринли бўлади;

9. Агар  $f(x)$  функция узлуксиз ва  $\Phi'(x) = \int_a^x f(t) dt$  бўлса, у ҳолда қуйидаги тенглик ўринли бўлади:

$$\Phi'(x) = f(x),$$

бунда  $\Phi(x)$  га  $f(x)$  функциянинг бошланғич функцияси дейилади;

10. Агар  $F(x)$  функция  $f(x)$  функциянинг қандайдир бошланғич функцияси бўлса, у ҳолда қуйидаги тенглик ўринли бўлади:

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) \equiv F(x) \Big|_a^b. \quad (5.3)$$

Бу тенглик *Ньютон – Лейбниц* формуласи дейилади. Аниқ интеграллар асосан (5.3) формула ёрдамида ҳисобланади. Энди қуйидаги аниқ интегралларни ҳисоблаймиз.

1 - м и с о л .  $\int_1^3 2(x+2)^2 dx$  интегрални ҳисобланг.

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int_1^3 2(x+2)^2 dx &= 2 \int_1^3 (x+2)^2 d(x+2) = \frac{2}{3}(x+2)^3 \Big|_1^3 = \\ &= \frac{2}{3}((3+2)^3 - (1+2)^3) = \frac{2}{3}(125 - 27) = \frac{2}{3}98 = \frac{196}{3}. \end{aligned}$$

2 - м и с о л .  $\int_0^8 (\sqrt{2x} + \sqrt[3]{x}) dx$  интегрални ҳисобланг.

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int_0^8 (\sqrt{2x} + \sqrt[3]{x}) dx &= \sqrt{2} \int_0^8 \sqrt{x} dx + \int_0^8 \sqrt[3]{x} dx = \sqrt{2} \int_0^8 x^{\frac{1}{2}} dx + \int_0^8 x^{\frac{1}{3}} dx = \\ &= \frac{\sqrt{2} \cdot 2x^{\frac{3}{2}}}{3} \Big|_0^8 + \frac{3x^{\frac{4}{3}}}{4} \Big|_0^8 = \frac{2\sqrt{2}}{3} 8^{\frac{3}{2}} + \frac{3}{4} 8^{\frac{4}{3}} = \frac{2\sqrt{2}}{3} \sqrt{8^3} + \frac{3}{4} \sqrt[3]{2^{3 \cdot 4}} = \\ &= \frac{64}{3} + 12 = 33 \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

3 - м и с о л .  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x dx$  интегрални ҳисобланг.

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \sin x dx = -\int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 x) d(\cos x) = \\ &= -\int_0^{\frac{\pi}{2}} d(\cos x) + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x d(\cos x) = -\cos x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{\cos^3 x}{3} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \\ &= 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

4 - м и с о л .  $\int_1^2 \frac{2x-1}{x^3+x} dx$  интегрални ҳисобланг.

Е ч и ш . Интеграл остидаги функция түгри рационал каср. Уни энг содда рационал касрлар йифиндиси қўри-нишида ифодалаймиз ва кейин интегрални ҳисоблаймиз:

$$\frac{2x-1}{x^3+x} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+1}, \quad 2x-1 = A(x^2+1) + Bx^2 + Cx.$$

$$\begin{array}{l|l} x^2 & A+B=0, \\ x^1 & C=2, \\ x^0 & A=-1 \end{array}$$

бундан  $A = -1$ ,  $B = 1$ ,  $C = 2$ .

Демак,

$$\begin{aligned} \int \frac{2x-1}{x^3+x} dx &= \int \left( -\frac{1}{x} + \frac{x}{x^2+1} + \frac{2}{1+x^2} \right) dx = \\ &= \left( -\ln|x| + \frac{1}{2}\ln|1+x^2| + 2\arctg x \right) \Big|_1 = \\ &= -\ln 2 + \frac{1}{2}\ln 5 + 2\arctg 2 - \frac{1}{2}\ln 2 - 2\arctg 1 = \\ &= \frac{1}{2}\ln \frac{5}{8} + 2\left(\arctg 2 - \frac{\pi}{4}\right) \approx 0,38. \end{aligned}$$

Агар  $y = f(x)$  функция  $\{a;b\}$  кесмада узлуксиз,  $x = \varphi(t)$  функция эса ўзининг ҳосиласи билан бирга  $\{a;b\}$  кесмада узлуксиз ва монотон бўлиб,  $\varphi(a) = a$ ,  $\varphi(b) = b$  ва  $f[\varphi(t)]$  му-раккаб функция  $\{a;b\}$  кесмада узлуксиз бўлса, у ҳолда аниқ интеграл учун қуидаги ўзгарувчини алмаштириш формуласи ўринли бўлади:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt. \quad (5.4)$$

Бу алмаштиришини қўллашга доир мисолар қўрамиз.

5 - мисол .  $\int_3^8 \frac{x}{\sqrt{1+x}} dx$  интегрални ҳисобланг.

Е ч и ш .  $\sqrt{1+x} = t$  алмаштиришни бажарамиз. У ҳолда  $t^2 = 1 + x$ ,  $x = t^2 - 1$ ,  $dx = 2t dt$   
 $x = 3$  да  $t = 2 = a$ ,  $x = 8$  да  $t = 3 = b$ .

Булар учун юқорида санаб ўтилган ҳамма шартлар бажа-  
рилади. Демак,

$$\begin{aligned} \int_3^8 \frac{x}{\sqrt{1+x}} dx &= \int_2^3 \frac{(t^2-1)2t dt}{t} = 2 \int_2^3 (t^2-1) dt = 2 \left( \frac{t^3}{3} - t \right) \Big|_2^3 \\ &= 2 \left( 9 - 3 - \frac{8}{3} + 2 \right) = \frac{32}{3}. \end{aligned}$$

6 - мисол.  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{2 \cos x + 3}$  интегрални ҳисобланг.

Ечиш.

$t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$  алмаштиришни бажарамиз. У ҳолда

$$\begin{aligned} \cos x &= \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad x = 2 \operatorname{arctg} t, \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2}, \\ \alpha &= \operatorname{tg} 0 = 0, \quad \beta = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1 \end{aligned}$$

Демак,

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{2 \cos x + 3} &= \int_0^1 \frac{\frac{2t}{1+t^2} dt}{2 \cdot \frac{1-t^2}{1+t^2} + 3} = \int_0^1 \frac{2dt}{t^2+5} = \frac{2}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{5}} \Big|_0^1 = \\ &= \frac{2}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{5}} \approx 0,28. \end{aligned}$$

Агар  $u(x)$  ва  $v(x)$  функциялар  $[a;b]$  кесмада узлуксиз  
ва ҳосилага эга бўлсалар, у ҳолда

$$\int_a^b u(x) dv(x) = u(x) v(x) \Big|_a^b - \int_a^b v(x) du(x) \quad (5.5)$$

тенглик ўринли бўлади. (5.5) формула аниқ интегрални  
бўлаклаб интеграллаш формуласи дейилади. (5.5) формула  
татбиқига доир мисолар қараймиз.

7 - мисол.  $\int_0^{\pi} x \sin x dx$  интегрални ҳисобланг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} & \int_0^{\pi} x \sin x \, dx \left| \begin{array}{l} u = x, \quad du = dx \\ dv = \sin x \, dx, \quad v = -\cos x \end{array} \right. = \\ &= -x \cos x \Big|_0^{\pi} + \int_0^{\pi} \cos x \, dx = -x \cos x \Big|_0^{\pi} - \sin x \Big|_0^{\pi} = \\ &= -\pi \cdot \cos \pi + 0 \cdot \cos 0 = \pi. \end{aligned}$$

8 - мисол.  $\int_1^e x \ln^2 x \, dx$  интегрални ҳисобланг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} & \int_1^e x \ln^2 x \, dx \left| \begin{array}{l} u = \ln^2 x, \quad du = \frac{2}{x} \ln x \, dx \\ dv = x \, dx, \quad v = \frac{x^2}{2} \end{array} \right. = \\ &= \frac{x^2}{2} \ln^2 x \Big|_1^e - \int_1^e x \ln x \, dx = \left| \begin{array}{l} u = \ln x, \quad du = \frac{1}{x} dx \\ dv = x \, dx, \quad v = \frac{x^2}{2} \end{array} \right. = \\ &= \frac{x^2}{2} \ln^2 x \Big|_1^e - \frac{x^2}{2} \ln x \Big|_1^e + \frac{1}{2} \int_1^e x \, dx = \\ &= \frac{x^2}{2} \ln^2 x \Big|_1^e - \frac{x^2}{2} \ln x \Big|_1^e + \frac{x^2}{4} \Big|_1^e = \frac{e^2}{2} - \frac{e^2}{2} + \frac{e^2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} (e^2 - 1). \end{aligned}$$

### *Mашқлар*

Куйидаги аниқ интегралларни ҳисобланг:

237.  $\int_1^2 \left(2x^2 + \frac{2}{x^4}\right) dx ;$

238.  $\int_1^4 \left(2x + \frac{3}{\sqrt{x}}\right) dx ;$

239.  $\int_0^1 \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x}} + x^3\right) dx ;$

240.  $\int_1^{e^2} \frac{dx}{x \sqrt{1+\ln x}} ;$

241.  $\int_0^1 \frac{dx}{x^2+4x+5} ;$

242.  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\cos x - \cos^3 x} dx ;$

$$243. \int_4^9 \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-1} dx ;$$

$$244. \int_0^4 \frac{xdx}{1+\sqrt{x}} ;$$

$$245. \int_4^9 \frac{y-1}{\sqrt[4]{y+1}} dy ;$$

$$246. \int_0^4 \frac{dx}{1+\sqrt{2x+1}} ;$$

$$247. \int_0^{\sqrt{3}} x^5 \sqrt{1+x^2} dx ;$$

$$248. \int_0^2 \sqrt{4-x^2} dx ;$$

$$249. \int_1^3 \frac{dx}{x\sqrt{x^2+5x+1}} ;$$

$$250. \int_0^5 \frac{dx}{2x+\sqrt{3x+1}} ;$$

$$251. \int_4^9 \frac{xdx}{(1+x^2)^3} ;$$

$$252. \int_0^4 \frac{xdx}{\cos^2(x^2)} ;$$

$$253. \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x \sin^3 x dx ;$$

$$254. \int_{-1}^0 \frac{dx}{4x^2-9} ;$$

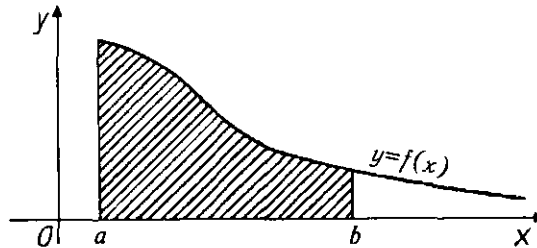
$$255. \int_0^1 x \operatorname{arctg} x dx ;$$

$$256. \int_0^{\frac{\pi}{4}} x \operatorname{tg}^2 x dx ;$$

## 2-§. Хосмас интеграллар

Агар  $y = f(x)$  функция  $a \leq x \leq +\infty$  да узлуксиз бўлиб,  $\int_a^B f(x)dx = J(B)$  бўлса, бунда  $J(B)$  — бирор узлуксиз функция (14-чизма), ушбу

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x)dx \quad (5.6)$$



14-чизма.

лимит юқори чегараси чексиз бўлган хосмас интеграл дейилади ва у

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx \quad (5.7)$$

каби белгиланади. Демак, таърифга кўра:

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x)dx.$$

Агар (5.6) лимит мавжуд бўлса, (5.7) интеграл яқинлашувчи, агар (5.6) лимит мавжуд бўлмаса ёки чексизликка интилса, (5.7) интеграл узоқлашувчи дейилади.

Худди шунингдек, қуйи чегараси чексиз бўлган хосмас интеграл тўғрисида ҳам гапириш мумкин, у қуидагича аниқланади:

$$\int_{-\infty}^b f(x)dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x)dx,$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^c f(x)dx + \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_c^b f(x)dx,$$

бунда  $-\infty < c < \infty$ .

Агар  $\int_a^{+\infty} |f(x)|dx$  интеграл яқинлашувчи бўлса, (5.7) интеграл абсолют яқинлашувчи дейилади. (5.7) интегралнинг яқинлашишини аниқлаш учун қуидаги таққослаш аломатларидан фойдаланилади.

1 - т о е р е м а .  $x$  нинг барча  $x \geq a$  қийматларида  $0 \leq f(x) \leq \varphi(x)$  тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда

1) агар  $\int_a^{+\infty} |\varphi(x)|dx$  яқинлашувчи бўлса, у ҳолда  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  ҳам яқинлашувчи;

2) агар  $x \geq a$  қийматларда  $0 \leq f(x) \leq \varphi(x)$  тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда  $\int_a^{+\infty} |\varphi(x)|dx$  узоқлашувчи бўлса,  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  ҳам узоқлашувчи бўлади.

Бу теоремага доир мисоллар қараймиз.

1 - м и с о л .  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^n}$  ( $n > 0$ ) интеграл  $n$  нинг қандай қийматларида яқинлашувчи ва қандай қийматларида узоқлашувчи бўлишини аниқланг.

Е ч и ш .  $n \neq 1$  бўлсин деб фараз қиласиз. У ҳолда

$$\int_1^b \frac{dx}{x^n} = \frac{1}{1-n} x^{1-n} \Big|_1^b = \frac{1}{1-n} (b^{1-n} - 1),$$

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^n} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-n} (b^{1-n} - 1).$$

Демак, агар  $n > 1$  бўлса,

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^n} = \frac{1}{1-n}$$

бўлиб, берилган интеграл яқинлашувчи бўлади; агар  $n < 1$  бўлса,

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^n} = +\infty$$

бўлиб, берилган интеграл узоқлашувчи бўлади.  $n = 1$  бўлса,

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^n} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \ln b = +\infty$$

бўлиб, интеграл узоқлашувчи бўлади.

Демак,  $0 < n < 1$  да хосмас интеграл яқинлашувчи,  $1 \leq n < \infty$  да эса узоқлашувчи экан.

2 - мисол.  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2+4x+13}$  хосмас интегрални ҳисобланг ёки унинг узоқлашувчи ёки яқинлашувчилигини аниқланг.

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2+4x+13} &= \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{dx}{(x+2)^2+9} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{3} \Big|_1^b = \\ &= \frac{1}{3} \lim_{b \rightarrow +\infty} \left( \operatorname{arctg} \frac{b+2}{3} - \operatorname{arctg} 1 \right) = \frac{1}{3} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{12}. \end{aligned}$$

Демак, интеграл мавжуд ва яқинлашувчи экан.

3 - мисол.  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)e^x}$  интеграл яқинлашувчи эканлигини кўрсатинг.

Е чи ш .  $x \geq 1$  бўлганда  $\frac{1}{(1+x^2)e^x} \leq \frac{1}{1+x^2}$  тенгсизлик ўринли ва хосмас интеграл

$$\begin{aligned} \int_1^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)e^x} &= \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{dx}{1+x^2} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \arctg x \Big|_1^b = \\ &= \lim_{b \rightarrow +\infty} (\arctg b - \arctg 1) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

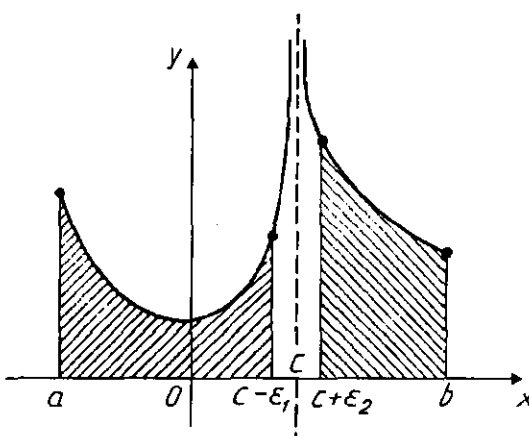
яқинлашувчи бўлгани учун (1-теоремага кўра) берилган интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади.

$y = f(x)$  функция  $[a;b]$  кесманинг  $x = c$  нуқтасидан бошқа ҳамма нуқталарида узлуксиз бўлсин,  $x = c$  нуқтада эса узилишга эга бўлсин (15-чизма). У ҳолда таърифга кўра

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\epsilon_1 \rightarrow 0} \int_a^{c-\epsilon_1} f(x) dx + \lim_{\epsilon_2 \rightarrow 0} \int_{c+\epsilon_2}^b f(x) dx \quad (5.8)$$

бунда  $\epsilon_1 > 0$ ,  $\epsilon_2 > 0$ . (5.8) интеграл узлукли функциянинг хосмас интеграли дейилади. Агар (5.8) нинг ўнг томонидаги иккала интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда берилган интеграл яқинлашувчи бўлади.

Агар (5.8) нинг ўнг томонидаги интеграллардан бирортаси узоқлашувчи бўлса, у ҳолда берилган интеграл ҳам узоқлашувчи бўлади.



15-чизма.

$a = c$  ёки  $b = c$  бўлган ҳолда (5.8) тенгликнинг ўнг томони битта лимитдан иборат бўлиб қолади.

4 - мисол.  $\int_0^1 \frac{dx}{x^n}$  ( $n = \text{const} > 0$ ) хосмас интегралнинг яқинлашувчи ва узоклашувчи бўлиш шартларини топинг.

Ечиш. Интеграл остидаги функция  $x = 0$  да узилишга эга. Агар  $n \neq 1$  бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{dx}{x^n} &= \lim_{\epsilon \rightarrow 0+0} \int_0^1 \frac{dx}{x^n} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0+0} \left. \frac{x^{-n+1}}{-n+1} \right|_{\epsilon}^1 = \lim_{\epsilon \rightarrow 0+0} \left( \frac{1}{-n+1} - \frac{\epsilon^{-n+1}}{-n+1} \right) = \\ &= \begin{cases} n < 1 & \text{да } \frac{1}{1-n}, \\ n > 1 & \text{да } \infty. \end{cases} \end{aligned}$$

Агар,  $n = 1$  бўлса, у ҳолда

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^n} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0+0} \left. \ln[x] \right|_{\epsilon}^0 = - \lim_{\epsilon \rightarrow 0+0} \ln \epsilon = +\infty.$$

Демак, берилган интеграл  $0 < n < 1$  да яқинлашувчи ва  $n \geq 1$  да узоклашувчи экан.

5 - мисол.  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}}$  хосмас интегрални ҳисобланг.

Ечиш.  $x = 1$  да интеграл остидаги функция узилишга эга. Шунинг учун таърифга кўра:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}} &= \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_0^{1-\epsilon} (1-x)^{-\frac{1}{2}} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} (-2)(1-x)^{-\frac{1}{2}} \Big|_0^{1-\epsilon} = \\ &= -2 \lim_{\epsilon \rightarrow 0} (\sqrt{1-1+\epsilon} - \sqrt{1-0}) = 2 \lim_{\epsilon \rightarrow 0} (1 - \sqrt{\epsilon}) = 2 \quad (\epsilon > 0). \end{aligned}$$

Демак берилган интеграл яқинлашувчи.

2 - теорема.  $f(x), \phi(x)$  функциялар  $[a;b]$  кесмадаги  $x = c$  нуқтада узилишга эга ва  $[a;b]$  кесманинг  $x = c$  нуқтасидан бошқа ҳамма нуқталарда  $\phi(x) \geq f(x) \geq 0$  тенгсизлик бажарилсин. У ҳолда

1) агар  $\int_a^b \phi(x) dx$  яқинлашувчи бўлса, у ҳолда  $\int_a^b f(x) dx$  ҳам яқинлашувчи;

2) агар  $x = c$  дан бошқа барча нүкталар учун  $f(x) \geq \varphi(x) \geq 0$  тенгесизлик  $\int_a^b$  үринли бўлса, у ҳолда  $\int_a^b \varphi(x) dx$  узоқлашувчи бўлганда,  $\int_a^b f(x) dx$  ҳам узоқлашувчи бўлади.

6 - мисол.  $\int_0^a \frac{dx}{\sqrt[3]{x+2x^3}}$  интегралнинг яқинлашувчилигини текширинг.

Ечиш. Интеграл остидаги функция  $x=0$  да узилишга эга.  $x \geq 0$  да  $\frac{1}{\sqrt[3]{x+2x^2}} \leq \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$  бўлгани учун қуйидаги хосмас интегрални ҳисоблаймиз:

$$\int_0^a \frac{dx}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{\epsilon}^a \frac{dx}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{2}{3} \sqrt{x} \Big|_{\epsilon}^a = \frac{2}{3} \lim_{\epsilon \rightarrow 0} (1 - \sqrt{\epsilon}) = \frac{2}{3} \quad (\epsilon > 0).$$

Хосмас интеграл яқинлашувчи бўлгани учун берилган интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади.

### *Mашқлар*

Қуйидаги аниқ интегралларни ҳисобланг:

257.  $\int_0^3 xe^{3x} dx .$

258.  $\int_0^{\pi} x \sin x dx .$

259.  $\int_1^e \ln x dx .$

260.  $\int_0^{\pi} x^2 \cos x dx .$

261.  $\int_{\sqrt{3}}^{\pi^2} \cos \sqrt{x} dx .$

262.  $\int_0^{\sqrt{3}} x \operatorname{arctg} x dx .$

263.  $\int_0^1 xe^{-x} dx .$

264.  $\int_0^1 x^2 e^x dx .$

Қуйидаги хосмас интегралларни ҳисобланг ёки яқинлашувчилигини текширинг:

265.  $\int_1^e \frac{dx}{x \sqrt{\ln x}} .$

266.  $\int_1^2 \frac{dx}{x \ln x} .$

267.  $\int_0^{1/e} \frac{dx}{x(\ln x)^2} .$

268.  $\int_e^{\infty} \frac{dx}{x(\ln x)^3} .$

$$269. \int_0^{\infty} \frac{dx}{(1+x)^3}.$$

$$271. \int_1^{\pi} \frac{2+\sin x}{\sqrt{x}} dx.$$

$$270. \int_0^{\infty} x^3 e^{-x^2} dx.$$

$$272. \int_1^2 \frac{x dx}{\sqrt{x-1}}.$$

### 3-§. Аниқ интегралнинг геометрияга оид масалаларини ечишга татбиқи

**1. Ясси шакллар юзларини ҳисоблаш.** 1-§ дан маълумки, агар  $[a;b]$  кесмада  $y = f(x) \geq 0$  бўлса, у ҳолда  $y = f(x)$  эгри чизик,  $Ox$  ўқи ва  $x = a$ ,  $x = b$  тўғри чизиқлар билан чегаралангандан эгри чизиқли трапециядининг юзи

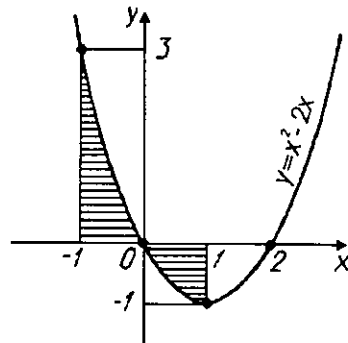
$$S = \int_a^b f(x) dx$$

формула билан аниқланади.  
Бу формула ёрдамида юзларни ҳисоблашга доир мисолларни кўрамиз.

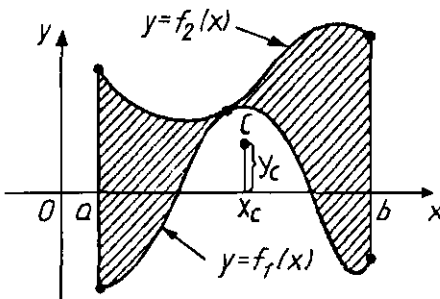
**1 - мисол.**  $y = x^2 - 2x$  эгри чизик,  $x = -1$ ,  $x = 1$  тўғри чизиқлар ва  $Ox$  ўқи билан чегаралангандан шаклнинг юзини ҳисобланг.

**Ечиш.** Дастрлаб берилган чизиқлар билан чегаралангандан шаклни чизамиз (16-чизма). Иزلанаётган юз  $S = |S_1| + |S_2| = S_1 - S_2$ , шунинг учун:

$$\begin{aligned} S &= \int_{-1}^0 (x^2 - 2x) dx - \int_0^1 (x^2 - 2x) dx = \\ &= \left( \frac{x^3}{3} - x^2 \right) \Big|_{-1}^0 - \left( \frac{x^3}{3} - x^2 \right) \Big|_0^1 = \left( \frac{1}{3} + 1 \right) - \left( \frac{1}{3} - 1 \right) = \\ &= \frac{1}{3} + 1 - \frac{1}{3} + 1 = 2. \end{aligned}$$



16-чизма.



17-чизма.

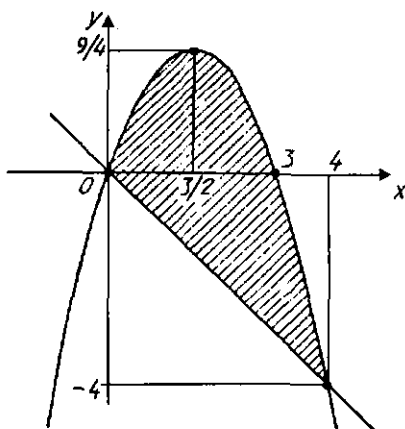
Агар ясси шакл  $x = a$ ,  $x = b$  түғри чизиқлар ва  $y = f_1(x)$ ,  $y = f_2(x)$  әгри чизиқлар билан чегараланган ҳамда  $f_1(x) \leq f_2(x)$ ,  $x \in [a; b]$  бўлса, у ҳолда шаклнинг юзи (17-чизма)

$$S = \int_a^b (f_2(x) - f_1(x)) dx \quad (5.9)$$

формула ёрдамида аниқланади.

2 - мисол.  $y = 3x - x^2$  ва  $y = -x$  чизиқлар билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

Ечиш. Берилган чизиқларнинг кесишган нуқтасиши, сўнгра изланаётган шаклнинг юзини чизамиз. (18-чизма).



18-чизма.

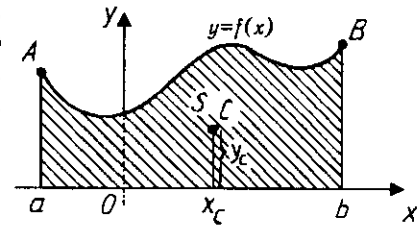
$$\left. \begin{array}{l} y = 3x - x^2 \\ y = -x \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} y = -x, \\ -x = 3x - x^2 \end{array} \right\}$$

Бу системанинг ечими  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 4$ ,  $y_1 = 0$ ,  $y_2 = -4$ .  
(5.9) формулага асосан:

$$\begin{aligned} S &= \int_0^4 (3x - x^2 - (-x)) dx = \int_0^4 (4x - x^2) dx = \\ &= \left( 2x^2 - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^4 = \frac{32}{3}. \end{aligned}$$

Агар  $y = f(x)$  эгри чи-  
зиқ тенгламаси парамет-  
рик, яни  $x = \varphi(t)$ ,  $y = \psi(t)$   
күринишда берилган бўл-  
са, эгри чизиқли трапеци-  
янинг юзи

$$S = \int_a^b \psi(t) \varphi'(t) dt \quad (5.10)$$



19-чи зама.

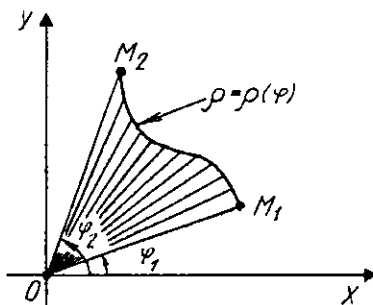
формула билан топилади,  
бунда  $a$  ва  $b$  лар  $\varphi(\alpha) = a$   
ва  $\psi(\beta) = b$  тенгламалардан аниқланади.  $[a; \beta]$  кесмада  $\psi(t) \geq 0$   
деб олинади (19-чи зама).

3-мисол.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эллипс билан чегараланган шакл-  
нинг юзини ҳисобланг.

Ечиш. Эллипснинг параметрик тенгламаси  $x = a \cos t$ ,  
 $y = b \sin t$  күринишда эканлигидан ва ўқларга нисбатан сим-  
метриклигидан ҳамда (5.10) формулага асосан ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} S &= 4 \int_0^a y dx = 4 \int_0^a a \sin t (-b \sin t) dt = 4ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t dt = \\ &= 4ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos 2t}{2} dt = 2ab \left( t - \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \pi ab. \end{aligned}$$

Агар узлуксиз  $y = f(x)$  эгри чизиқ қутб координаталари-  
да  $\rho = \rho(\varphi)$  тенглама билан берилган бўлса,  $OM_1$  ва  $OM_2$  қутб



20-чизма.

радиуслари билан чегараланган  $OM_1OM_2$  эгри чизиқли секторнинг юзи қуйидаги аниқ интеграл билан ифодаланади:

$$S = \frac{1}{2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} (\rho(\varphi))^2 d\varphi, \quad (5.11)$$

бунда  $\varphi_1$  ва  $\varphi_2$  мос равиша  $OM_1$  ва  $OM_2$  кутб радиусларининг кутб бурчаклари (20-чизма).

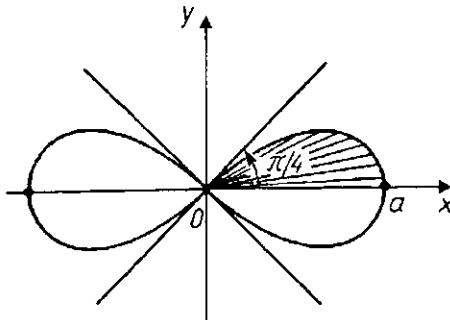
**4 - мисол.** Бернулли лемнискатаси  $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$  билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг (21-чизма).

**Ечиш.** Берилган эгри чизиқ тенгламасини кутб координаталар системасида ифодалаймиз. Бунинг учун  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$  алмаштириш бажарсак,  $\rho^2 = a^2 \cos 2\varphi$  ёки  $\rho = a \sqrt{\cos 2\varphi}$  га эга бўламиш.

Шаклнинг симметриклиги хоссасини эътиборга олиб (5.11) формулага асосан изланаётган юзни топамиш:

$$S = 4 \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} a^2 \cos 2\varphi d\varphi = 2a^2 \cdot \frac{1}{2} \sin 2\varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = a^2.$$

**2. Эгри чизиқ ёйининг узулигини ҳисоблаш.** Агар  $AB$  ёй  $y = f(x)$  тенглама билан берилган бўлса (бунда  $f(x)$  — узлуксиз, дифференциалланувчи функция), у ҳолда унинг узунлиги



21-чизма.

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + y'^2} dx \quad (5.12)$$

формула ёрдамида ҳисобланади (22-чиизма).

Агар ёй тенгламаси  $x = \varphi(t)$ ,  $y = \psi(t)$  параметрик кўришида (бунда  $\varphi(t)$ ,  $\psi(t)$  узлуксиз, дифференциалланувчи

функциялар) берилган бўлса, у ҳолда ёй узунлиги  $l$  қўйидагича ҳисобланади:

$$l = \int_a^\beta \sqrt{x'^2 + y'^2} dt, \quad (5.13)$$

бунда  $\alpha$ ,  $\beta$  лар  $t$  параметрнинг мос равишида  $A$  ва  $B$  учлардаги қийматлари.

Агар ёй тенгламаси кутб координаталар системасида  $\rho = \rho(\varphi)$  тенглама билан берилган бўлса, у ҳолда қўйидаги формулага эга бўламиз:

$$l = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} d\varphi \quad (5.14)$$

бунда  $\varphi_1$  ва  $\varphi_2$  мос равишида  $M_1$  ва  $M_2$  ёй охирлари кутб радиусларининг  $O\rho$  ўқ билан ташкил этган кутб бурчаклари.

5 - мисол. Учларининг абсциссалари  $x_1 = \sqrt{3}$  ва  $x_2 = \sqrt{8}$  бўлган  $y = \frac{2}{3}\sqrt{x^3}$  эгри чизиқнинг узунлигини ҳисобланг.

Ечиш. (2.12) формулага кўра, қўйидагига эга бўламиз:

$$l = \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \sqrt{1 + (\sqrt{x})^2} dx = \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \sqrt{1+x} dx = \left. \frac{(1+x)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right|_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} = \frac{38}{3}.$$

6 - мисол.  $y = a(1 - \cos t)$ ,  $x = a(t - \sin t)$  циклоида битта арки узунлигини ҳисобланг.

Ечиш. Циклоида арклари бир хил бўлгани учун унинг битта аркини оламиз. Бунда  $t$  параметр 0 дан  $2\pi$  гача ўзгаради.  $x' = a(1 - \cos t)$ ,  $y' = a\sin t$  бўлгани учун (5.13) формулага кўра эгри чизиқнинг узунлиги қўйидагича аниқлаади:

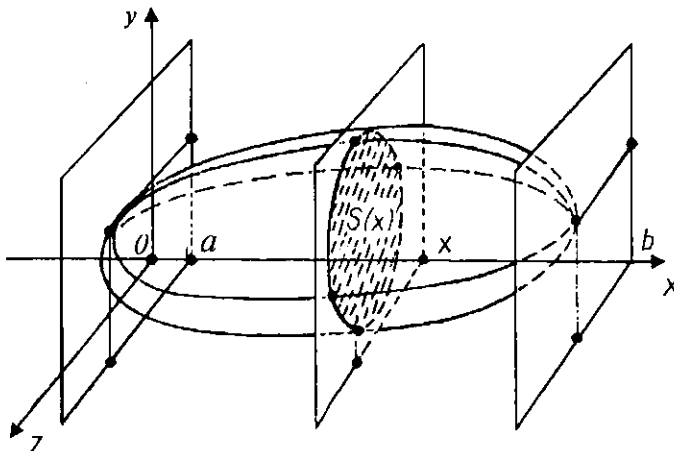
$$\begin{aligned}
 l &= \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2 (1 - \cos t)^2 + a^2 \sin^2 t} dt = \\
 &= \int_0^{2\pi} a \sqrt{1 - 2 \cos t + \cos^2 t + \sin^2 t} dt = \\
 &= a \int_0^{2\pi} \sqrt{2(1 - \cos t)} dt = 2a \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} dt = -4a \cos \frac{t}{2} \Big|_0^{2\pi} = 8a.
 \end{aligned}$$

7 - мисол.  $\rho = e^\phi$  логарифмик спирал биринчи ўрами-нинг узунлигини ҳисобланг.

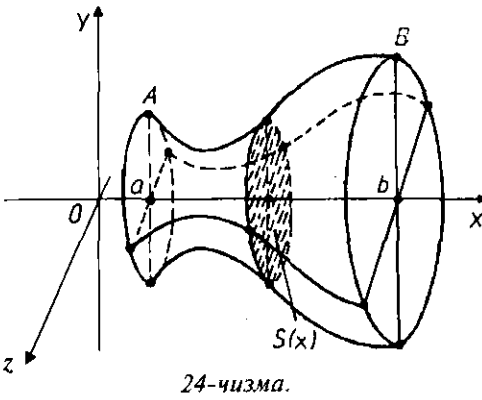
Е ч и ш . (2.14) формулага асосан:

$$\begin{aligned}
 l &= \int_0^{2\pi} \sqrt{e^{2\phi} + e^{2\phi}} d\phi = \int_0^{2\pi} \sqrt{2} e^\phi d\phi = \sqrt{2} e^\phi \Big|_0^{2\pi} = \\
 &= \sqrt{2} (e^{2\pi} - 1) \approx 108,16.
 \end{aligned}$$

**3. Жисмлар ҳажмини ҳисоблаш.** Фазода  $x = a$ ,  $x = b$  текисликлар орасида жойлашган бирор жисм берилган бўлсин.  $Ox$  ўқига перпендикуляр ва  $x \in [a; b]$  нуқталардан ўтувчи ҳар қандай текисликлар бу жисмни кесганда ҳосил бўлган кесимнинг юзи  $S(x)$ га тенг бўлсин (23-чизма). У ҳолда  $x = a$ ,  $x = b$  текисликлар орасидаги жисмнинг ҳажми ушбу формула билан ҳисобланади:



23-чизма.



24-чизма.

$$V = \int_a^b S(x) dx. \quad (5.15)$$

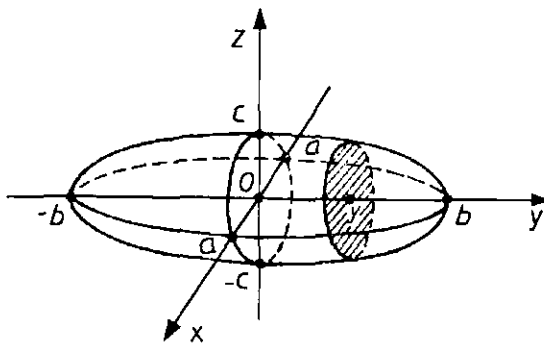
Хусусий ҳолда  $aABb$  эгри чизиқли трапециянинг  $Ox$  ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмнинг кўндаланг кесим юзи  $S(x) = \pi(f(x))^2$  бўлади (24-чизма). Шунинг учун эгри чизиқли трапециянинг  $Ox$  ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажми ушбу формула билан ҳисобланади:

$$V_x = \pi \int_a^b [f(x)]^2 dx. \quad (5.16)$$

8 - мисол.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  сирт билан чегараланган жисмнинг ҳажмини ҳисобланг.

Ечиш. Берилган tenglama bўйича эллипсоид ясаймиз (25-чизма). Бу эллипсоидни  $Oy$  ўқига перпендикуляр,  $y \in [-b; b]$  нуқталардан ўтувчи ихтиёрий текислик билан кесилганда ҳосил бўлган кесимни қараймиз.

Кесим tenglamasi  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{y^2}{b^2}$ , ( $y = \text{const}$ ) ёки  $1 - \frac{y^2}{b^2} > 0$  бўлса, у ҳолда  $\frac{x^2}{\left(a\sqrt{1-\frac{y^2}{b^2}}\right)^2} + \frac{y^2}{\left(c\sqrt{1-\frac{y^2}{b^2}}\right)^2} = 1$ , яъни ярим ўқлари  $a_1 = a\sqrt{1 - \frac{y^2}{b^2}}$ ,  $c_1 = c\sqrt{1 - \frac{y^2}{b^2}}$  бўлган эллипсга



25-чизма.

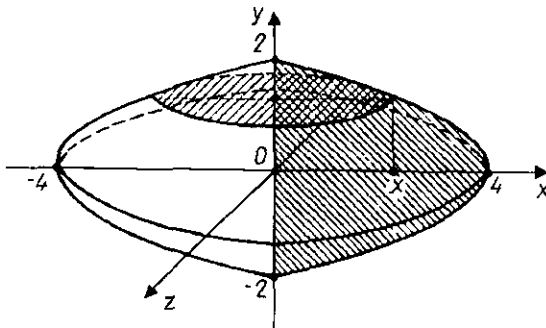
эга бўламиз. Бу кесимни юзи эса  $S(y) = \pi a_1 c_1 = \pi ac \left(1 - \frac{y^2}{b^2}\right)$  га тенг. У ҳолда (2.15) формулага кўра:

$$V = \int_{-b}^b \pi ac \left(1 - \frac{y^2}{b^2}\right) dy = 2\pi ac \int_0^b \left(1 - \frac{y^2}{b^2}\right) dy = \\ = 2\pi ac \left(y - \frac{y^3}{3b^2}\right) \Big|_0^b = \frac{4}{3}\pi abc.$$

9 - мисол.  $Oxy$  төкисликда ётувчи ва  $y^2 = 4 - x$ ,  $x = 0$  чизиқлар билан чегараланган шаклнинг  $Oy$  ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажмини ҳисобланг (26-чизма).

Е ч и ш. (5.16) формула ва 26-чизмага кўра:

$$V_y = \pi \int_c^d x^2 dy = \pi \int_{-2}^2 (4 - y^2)^2 dy = 2\pi \int_0^2 (4 - y^2)^2 dy =$$



26-чизма.

$$= 2\pi \int_0^2 \left( 16 - 8y^2 + y^4 \right) dy = 2\pi \left( 16y - \frac{8}{3}y^3 + \frac{y^5}{5} \right) \Big|_0^2 = \\ = 2\pi \left( 32 - \frac{64}{3} + \frac{32}{5} \right) = \frac{512}{15}\pi \approx 107,23.$$

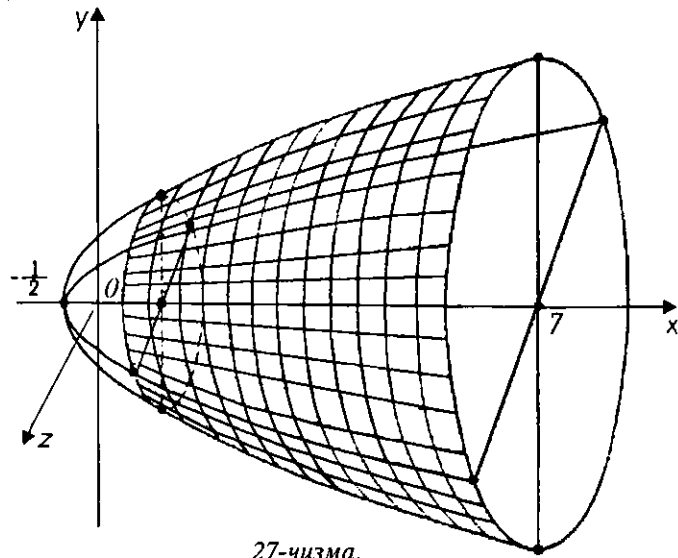
**4. Айланиш жисмиининг сиртнини ҳисоблаш.** Агар  $AB$  эгри чизик  $y = f(x)$  функцияниң графигидан иборат ва эгри чизикнинг четки нуқталарини координаталари  $A(a, f(a))$ ,  $B(b, f(b))$ , бўлса, (бунда  $f(x)$  – узлуксиз, дифференциалланувчи функция) у ҳолда унинг  $Ox$  ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган сиртнинг юзи қуийдаги формула билан аниқланади:

$$Q_x = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx. \quad (5.17)$$

10 - мисол. Абсциссалари  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 7$  бўлган нуқталар билан чегараланган  $y^2 = 2x + 1$  парабола ёйининг айланишидан ҳосил бўлган сиртнинг юзини топинг.

Ечиш. 27-чизма ва (5.17) формулага кўра изланадиган сиртнинг юзи қуийдагича топилади:  $y = \sqrt{2x+1}$ ,

$$y' = \frac{1}{\sqrt{2x+1}}.$$



$$Q_x = 2\pi \int_1^7 \sqrt{2x+1} \sqrt{1 + \left(\frac{1}{\sqrt{2x+1}}\right)^2} dx = 2\pi \int_1^7 \sqrt{2x+1+1} dx = \\ = 2\pi \int_1^7 \sqrt{2x+2} dx = 2\pi \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{(2x+2)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \Big|_1^7 = \frac{2}{3} 2\pi(64 - 8) = \frac{112\pi}{3}.$$

### *Mashqlar*

273.  $y^2 = 9x$ ,  $y = 3x$  чизиқлар билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

274.  $y^2 = x + 5$ ,  $y^2 = -x + 4$  чизиқлар билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

275.  $y = x^2 + 4x$ ,  $y = x + 4$  чизиқлар билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

276.  $y = (x - 4)^2$ ,  $y = 16 - x^2$  чизиқлар билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

277.  $4y = 8x - x^2$ ,  $4y = x + 6$  чизиқлар билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

278.  $y = \frac{1}{1+x^2}$ ,  $y = \frac{x^2}{2}$  чизиқлар билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

279.  $y^2 = x^2 - x^4$  ёпиқ чизиқ билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

280.  $Ox$  ўқи ва  $y = a(1 - \cos t)$ ,  $x = a(t - \sin t)$  циклоиданинг биринчи арки билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

281.  $y = xe^{-\frac{x^2}{2}}$  чизиқ ва унинг асимптотаси билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

282.  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 9$ ,  $y = x$ ,  $y = \frac{-x}{\sqrt{3}}$  чизиқлар билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

283.  $x = 3t^2$ ,  $y = 3t - t^2$  чизиқлар билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

284.  $y = 4t^2 - 6t$ ,  $x = 2t$  чизиқлар ва  $Ox$  ўқи билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

285.  $\rho = a \cos 2\phi$  чизиқ билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

286.  $r = a\varphi$  ( $a > 0$ ) Архимед спириалининг биринчи ва иккинчи ўрамлари билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

287.  $x = a \cos^3 t$ ,  $y = a \sin^3 t$  астроида узунлигини ҳисобланг.

288.  $y = 2\sqrt{x}$  параболанинг абсциссалари  $x_1 = 0$  ва  $x_2 = 1$  бўлган нуқталар орасидаги ёйининг узунлигини ҳисобланг.

289.  $y = \frac{1}{3}\sqrt[3]{(2x - 1)^3}$  эгри чизиқнинг абсциссалари  $x_1 = 2$  ва  $x_2 = 8$  бўлган нуқталар орасидаги ёйининг узунлигини ҳисобланг.

290.  $y = \frac{4}{3}x$  чизиқнинг абсциссалари  $x_1 = 2$  ва  $x_2 = 8$  бўлган нуқталар орасидаги ёйининг узунлигини ҳисобланг.

291.  $y = \ln x$  эгри чизиқнинг абсциссалари  $x_1 = \sqrt{3}$  ва  $x_2 = \sqrt{8}$  бўлган нуқталар орасидаги ёйининг узунлигини ҳисобланг.

292.  $y = \frac{2}{3}\sqrt{(x - 1)^3}$  эгри чизиқнинг абсциссалари  $x_1 = 1$  ва  $x_2 = 9$  бўлган нуқталар орасидаги ёйининг узунлигини ҳисобланг.

293.  $\rho = (1 - \cos \varphi)$  кардиоиданинг узунлигини ҳисобланг.

294.  $z = \frac{x^2}{4} + \frac{z^2}{2}$ ,  $z = 1$  сиртлар билан чегараланган жисмнинг ҳажмини ҳисобланг.

295.  $y = \frac{x^2}{1} + \frac{z^2}{4}$ ,  $y = 1$  сиртлар билан чегараланган жисмнинг ҳажмини ҳисобланг.

296.  $Oxy$  текисликада ётувчи ва  $y = x^2$ ,  $x = y^2$  чизиқлар билан чегараланган шаклнинг  $Ox$  ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажмини ҳисобланг.

297.  $Ox$  ўқи ва  $x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$  циклоида биринчи аркининг абсциссалар ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажмини ҳисобланг.

298.  $y = \frac{1}{2}\sqrt{4x - 1}$  эгри чизиқ ёйининг абсциссалари  $x_1 = 1$  ва  $x_2 = 9$  бўлган нуқталар орасидаги қисмининг  $Ox$  ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган сирт юзини ҳисобланг.

299.  $y = 3x$  тўғри чизиқ кесмасининг абсциссалари  $x_1 = 0$  ва  $x_2 = 2$  бўлган нуқталар орасидаги кесмасининг  $Ox$  ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган сирт юзини ҳисобланг.

## 4-§. Аниқ интегралнинг физикага оид масалаларни ечишга татбиқи

1. Моддий нуқтанинг босиб ўтган йўлини тезлиги бўйича ҳисоблаш. Агар  $u = f(t)$  функция моддий нуқта траекториясини ифодаласа, моддий нуқтанинг  $[t_1; t_2]$  вақт оралиғида босиб ўтган йўли  $S$  қўйидаги

$$S = \int_{t_1}^{t_2} f(t) dt \quad (5.18)$$

формула билан ҳисобланади.

1 - мисол. Моддий нуқта бирор тўғри чизиқ бўйлаб  $u(t) = 4t^3 + 2t + 1$  тезлик билан ҳаракатланади. Бу нуқтанинг  $[0; 3]$  вақт оралиғида босиб ўтган йўлини топинг.

Ечиш. (5.18) формулага кўра:

$$S = \int_0^3 (4t^3 + 2t + 1) dt = (t^4 - t^2 + t) \Big|_0^3 = 75 \text{ (м).}$$

2. Ўзгарувчи кучнинг бажарган ишини ҳисоблаш.  $F(s)$  куч таъсирида моддий нуқта  $Os$  тўғри чизиқ бўйлаб ҳаракатлансин.

Бу кучнинг  $[a; b]$  кесмадаги бажарган иши

$$A = \int_a^b F(s) ds$$

формула билан топилади.

2 - мисол. Агар пружинани 1 см га чўзиш учун 1кН куч қўйиш керак бўлса, пружинани 10 см га чўзишда бажарилган ишини ҳисобланг.

Ечиш. Гук қонунига асосан  $F$  кучнинг пружинани чўзиши унинг чўзилишига пропорционалдир, яъни,  $F = kx$ , бунда  $x$  — пружинанинг чўзилиши (метрда),  $k$  — пропорционаллик коэффициенти.

Масала шартига кўра  $x = 0,01$  м, куч эса  $F = 1\text{kN}$  бўлгани учун  $1 = 0,01k$  тенгликни ҳосил қиласиз. Бундан  $k$  ни топамиз:  $k = 100$  ва  $F = 100x$ .

Демак, изланаётган иши:

$$A = \int_0^{0,1} 100x dx = 50x^2 \Big|_0^{0,1} = 0,5 \text{ кЖ.}$$

3 - мисол. Қозон  $z = \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9}$  эллиптик параболоид шаклида бўлиб, унинг баландлиги  $H = 4$  м. Қозон зичлиги  $d = 0,8$  т/м<sup>3</sup> бўлган суюқлик билан тўлдирилган. Қозондан суюқликни насос билан чиқариб ташлашда бажарилган ишни ҳисобланг.

Ечиш.  $z$  баландликда  $\Delta z_i$  қалинликдаги элементар суюқлик қатламини оламиз. Бу қатlam горизонтал кесими ярим ўқлари  $a = 2\sqrt{z_i}$ ;  $b = 3\sqrt{z_i}$  бўлган эллипс бўлиб, унинг массаси  $\Delta m_i \approx 6\pi g \delta z_i \Delta z_i$ , ҳажми эса  $\Delta v_i = \pi \cdot 2\sqrt{z_i} \cdot 3\sqrt{z_i} \Delta z_i$  га тенг.

Суюқликни чиқариб ташлаш учун бажарилган иш:

$$A = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n 6\pi g \delta z_i (H - z_i) \Delta z_i = \int_0^H 6\pi g \delta z (H - z) dz = \\ = 6\pi g \delta \left( H \frac{z^2}{2} - \frac{z^3}{3} \right) \Big|_0^H = \pi g \delta H^3 = 6\pi g \delta \approx 1575,53 \text{ кЖ.}$$

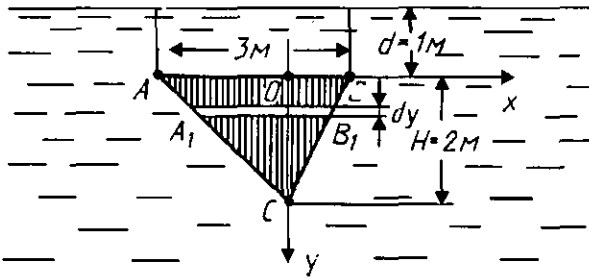
3. Суюқликнинг пластинкаларга таъсир этувчи босим кучини ҳисоблаш. Бундай масалаларни ечишни аниқ мисолда кўрсатамиз.

4 - мисол. Асоси  $a = 3$  м ва баландлиги  $H = 2$  м бўлган учбурчакли пластинка суюқликка уни пастга қилиб шундай ботирилганки, унинг асоси суюқлик сатҳи билан паралел ва ундан 1 м узоқлиқда жойлашган. Суюқликнинг зичлиги  $\delta = 0,9$  т/м<sup>3</sup>га тенг. Суюқликни пластинканинг ҳар бир томонига таъсир этувчи босим кучини ҳисобланг.

Ечиш. Паскаль қонунидан фойдаланиб суюқликнинг босим кучини аниқлаймиз. Унга кўра  $h$  чуқурликдаги  $\Delta S$  юзга суюқликнинг  $\Delta p$  босими  $\Delta p = \delta gh \Delta S$  га тенг, бунда  $\delta$  — суюқлик зичлиги,  $g$  — эркин тушиш тезланиши.

Энди  $\Delta S$  юзни суюқлик сатҳидан  $y + d$  масофада ётувчи ва унга битта томони паралел бўлган  $dy$  қалинлик билан фарқ қилувчи учбурчакларга ажратамиз (28-чизма). Ҳосил бўлган  $ABC$  ва  $A_1B_1C_1$  учбурчаклар ўхшашлигини дан:

$$\frac{|A_1B_1|}{a} = \frac{H-y}{H} \Rightarrow |A_1B_1| = \frac{a}{H}(H-y).$$



28-иизма.

Кесилган (эни  $dy$  бўлган) юз

$$dS = \frac{a}{H} (H - y) dy .$$

Текис учбуручакнинг томонларига таъсир этувчи босим:

$$dP = \frac{a}{H} \delta g (d + y) (H - y) dy .$$

Охирги тенгликтининг иккала қисмини интеграллаб, изланадиган босимни топамиз:

$$\begin{aligned} P &= \int_0^H \frac{a}{H} \delta g (d + y) (H - y) dy = \frac{3}{2} \delta g \int_0^H (2 + y - y^2) dy = \\ &= \frac{3}{2} \delta g \left( 2y + \frac{y^2}{2} - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_0^H = 5\delta g \approx 44,1 \text{ кН.} \end{aligned}$$

#### 4. Чизик ва доиранинг инерция моментларини ҳисоблаш.

а) узунлиги  $l$  бўлган бир жинсли таёқчанинг иккинчи учига нисбатан инерция моменти қўйидагича ҳисобланади:

$$J = \gamma \int_0^l x^2 dx = \gamma \frac{e^3}{3} .$$

Агар таёқчанинг массаси  $M$  берилган бўлса, у ҳолда  $\gamma = \frac{M}{e}$  бўлиб,

$$J = \frac{M}{e} \cdot \frac{e^3}{3} = \frac{Me^2}{3} = \frac{1}{3} Me^2$$

га эга бўламиз.

б) радиуси  $r$  бўлган айлананинг марказига нисбатан инерция моменти

$$J = 2\pi\gamma r^3$$

формула орқали аниқланади.

в) радиуси  $R$  бўлган бир жинсли доиранинг марказига нисбатан инерция моментини ҳисоблаш учун доира-

ни эни  $dr$  бўлган  $n$  та ҳалқаларга ажратамиз. Бу ҳалқачаларниң ҳар бирининг юзи  $dS = 2\pi r dr$  га, массаси  $dm = 2\pi r \delta \cdot dr$  га тенг, бунда  $\delta = \frac{M}{\pi R^2}$  — зичлик. Битта ҳалқачанинг инерция моменти (29-чизма):

$$dJ_0 = 2\pi\delta r^3 dr.$$

Бундай инерция моментлари йигиндисининг  $n \rightarrow \infty$  даги лимити мавжуд ва у қуйидаги аниқ интегралига тенг:

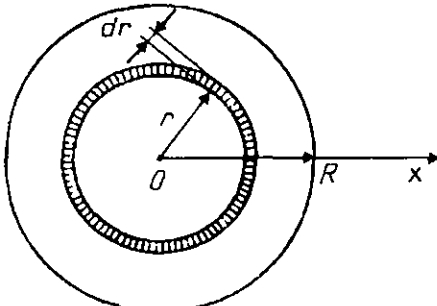
$$J_0 = \int_0^R 2\pi\delta r^3 dr = 2\pi\delta \frac{r^4}{4} \Big|_0^R = \frac{1}{2} \pi R^4 \frac{M}{\pi R^2} = \frac{1}{2} MR^2.$$

**5. Текис шаклнинг оғирлик марказини ҳисоблаш.** Қуйидаги ҳолларни қараймиз:

а) бирор текис шакл 19-чизмада кўрсатилганидек берилган бўлсин. Текис шакл  $\delta = \delta(x)$  зичликка эга бўлса, у ҳолда текис шаклнинг оғирлик маркази  $C(x_c; y_c)$  нинг координаталари қуйидаги формула билан топилади:

$$x_c = \frac{\int_a^b x \delta(x) \sqrt{1+y^2} dx}{\int_a^b \delta(x) \sqrt{1+y^2} dx}; \quad y_c = \frac{\int_a^b y \delta(x) \sqrt{1+y^2} dx}{\int_a^b \delta(x) \sqrt{1+y^2} dx}. \quad (5.19)$$

б) агар текис шакл  $[a; b]$  кесмада пастдан  $y = f_1(x)$ , юқоридан  $y = f_2(x)$  чизиқлар билан чегараланган (17-чизма) ва зичлиги  $\delta = \delta(x)$  бўлса, у ҳолда унинг оғирлик маркази  $C(x_c; y_c)$  нинг координаталари қуйидаги формула билан аниқланади:

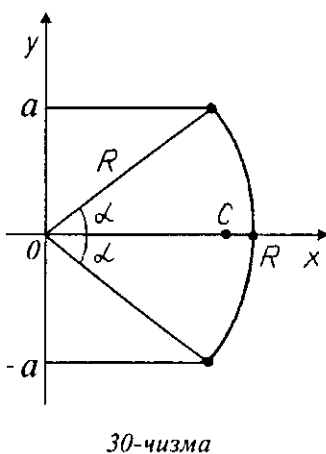


29-чизма.

$$x_c = \frac{\int_a^b x \delta(x) (f_2(x) - f_1(x)) dx}{\int_a^b \delta(x) (f_2(x) - f_1(x)) dx}, \quad y_c = \frac{\int_a^b y \delta(x) (f_2^2(x) - f_1^2(x)) dx}{\int_a^b \delta(x) (f_2(x) - f_1(x)) dx}. \quad (5.20)$$

**5-мисол.** Марказий бурчаги  $2a$  ва радиуси  $R$  бўлган бир жинсли айланা ёйи билан чегараланган шаклнинг оғирлик марказини топинг.

**Ечиш.** Координаталар системасини 30-чизмада кўрсатилганидек оламиз. Бу ҳолда ёйнинг симметриклигидан ва бир жинслилигидан  $y_c = 0$  га эга бўламиз.  $x_c$  ни (5.19) формуладан топамиз:



Айлананинг параметрик тенгламасидан фойдаланамиз:

$$x_c = \frac{\int_a^a x \sqrt{1+x^2} dy}{\int_a^a \sqrt{1+x^2} dy}.$$

Айлананинг параметрик тенгламасидан фойдаланамиз:

$$\begin{cases} x = R \cos t, \\ y = R \sin t. \end{cases}$$

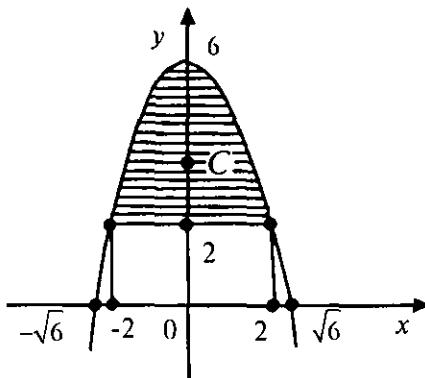
У ҳолда

$$x_c = \frac{\int_a^a R^2 \cos t dt}{\int_a^a R dt} = R \frac{\sin t \Big|_a^a}{t \Big|_a^a} = R \frac{\sin a}{a}.$$

**6-мисол.**  $y = 6 - x^2$ ,  $y = 2$  чизиқлар билан чегараланган бир жинсли текис шакл оғирлик марказининг координаталарини топинг.

**Ечиш.** 31-чизмада кўрсатилгандек шаклни чизиб оламиз. Чизмага кўра  $x_c = 0$  бўлади.  $y_c$  ни топиш учун (5.20) формуладан фойдаланамиз:

$$y_c = \frac{1}{2} \cdot \frac{\int_{-2}^2 ((6-x^2)^2 - 2^2) dx}{\int_{-2}^2 (4-x^2) dx} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\int_{-2}^2 (32-12x^2+x^4) dx}{\int_{-2}^2 (4-x^2) dx} =$$



31-чизма.

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{\left(32x - 4x^3 + \frac{x^5}{5}\right)_0^2}{\left(4x - \frac{x^3}{3}\right)_0^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\frac{192}{5}}{\frac{3}{16}} = 3,6.$$

### *Машқлар*

300.  $y^2 = 9x$ ,  $y = 3x$  чизиқлар билан чегараланган шаклнинг юзини топинг.

301.  $y^2 = 2px$ ,  $x^2 = 2py$  параболалар орасидаги соҳанинг юзини топинг.

302.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эллипснинг  $Ox$  ўқ атрофида айланishiдан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажмини топинг.

303. Координаталар бошини  $(a; b)$  нуқта билан туташтирувчи тўғри чизиқ кесмаси  $Oy$  ўқ атрофида айланади. Ҳосил бўлган конуснинг ҳажмини топинг.

304.  $y^2 = 4ax$  параболанинг  $Ox$  ўқ атрофида айланishiдан ҳосил бўлган сиртнинг координаталар бошидан абсциссаси  $x = 3a$  бўлган нуқтагача оралиқдаги юзини топинг.

305.  $y = 3x$  тўғри чизиқнинг  $x = 0$  дан  $x = 3$  гача оралиқдаги кесмасининг: а)  $Ox$  ўқ атрофида; б)  $Oy$  ўқ атрофида айланishiдан ҳосил бўлган конус сиртнинг юзини ҳисобланг.

306.  $ay^2 = x^3$  ярим кубик парабола ёйининг координаталар бошидан абсциссаси  $x = 5a$  нуқтагача бўлган узунлигини ҳисобланг.

307.  $y = \ln x$  эгри чизиқ ёйининг  $x = \sqrt{3}$  дан  $x = \sqrt{8}$  гача бўлган узунлигини ҳисобланг.

308.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $x \geq 0, y \geq 0$ ) эллипс чорак қисми юзининг оғирлик марказини топинг.

309.  $x^2 + 4y = 16$  парабола ва  $Ox$  ўқ билан чегаралangan шакл юзининг оғирлик марказини топинг.

310. Жисм тезлиги  $v = \sqrt{2t+3}$  м/сек формула билан ифодаланади. Ҳаракат бошлангандан 3 с ичida жисм босиб ўтган йўлни топинг.

311. 48 км/соат тезлик билан ҳаракат қилаётган автомобиль тормозлана бошлади ва 3 с ўтгач тўхтади. Автомобиль батамом тўхтагунча босиб ўтган йўлни топинг.

312. Радиуси 3 см га тенг ярим доира шаклдаги текис тўсиқ сувга шундай ботирилганки, унинг диаметри сув сатҳида жойлашган. Сувнинг бўлган босим кучини аниқланг.

313. Тўғон вертикал тўғри трапеция шаклида бўлиб, унинг юқори ва пастки асослари мос равишда 80 ва 50 м га, баландлиги эса 25 м га тенг. Тўғонга таъсир қилаётган сувнинг босим кучини аниқланг.

314. Устки асоси  $a$  ва остики асоси  $b$  ( $a > b$ ), баландлиги  $h$  бўлган тенг ёнли трапеция шаклдаги вертикал тўғонга таъсир қилаётган сувнинг босим кучини ҳисобланг.

## 5-§. Бириичи мустақил уй иши

Мазкур уй иши вариантларининг ҳар бирида 8 та мисол бўлиб, уларни бажаришда қўйидагиларга эътибор бериш керак:

*1—7-мисолларда:* берилган аниқ интегралларни вергулдан кейинги иккита рақамигача аниқлик билан ҳисоблаш керак.

*8-мисолда:* берилган хосмас интегрални ҳисоблаш, узоқлашувчи ёки яқинлашувчи эканлигини аниқлаш керак.

Вариант мисолларининг ечиш намунасини келтирамиз.

Қўйидаги аниқ интегралларни вергулдан кейинги иккита рақамигача аниқлик билан ҳисобланг:

$$1. \int_1^2 \frac{dx}{x(1+x^2)}.$$

Е ч и ш . Интеграл остидаги касрни рационал касрлар йиғиндиси кўринишда ёзиб оламиз ва ҳисоблашни давом эттирамиз:

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{dx}{x(1+x^2)} &= \int_1^2 \left( \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{1+x^2} \right) dx \quad \left| \begin{array}{l} 1 = A(1+x^2) + (Bx+C)x, \\ x = 0 \quad 1 = A, \\ x^2 \quad 0 = A+B, \\ x \quad 0 = C, \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} A = 1, \\ B = -1, \\ C = 0 \end{array} \\ &= \int_1^2 \frac{dx}{x} - \int_1^2 \frac{x dx}{1+x^2} = \ln|x| \Big|_1^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) \Big|_1^2 = \\ &= \ln 2 - \frac{1}{2} \ln 5 + \frac{1}{2} \ln 2 = \frac{3}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} \ln 5 = \\ &= \frac{3}{2} \cdot 0,69 - \frac{1}{2} \cdot 1,61 = 0,24. \end{aligned}$$

$$2. \int_1^e \ln^2 x \, dx.$$

Е ч и ш . Бўлаклаб интеграллаш формуласини икки марта татбиқ этиб, қўйидаги натижага эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \int_1^e \ln^2 x \, dx &\quad \left| \begin{array}{l} u = \ln^2 x, \quad du = 2 \ln x \cdot \frac{1}{x} dx, \\ dv = dx, \quad v = x, \end{array} \right. = \\ &= x \ln^2 x \Big|_1^e - 2 \int_1^e \ln x \, dx \quad \left| \begin{array}{l} u = \ln x, \quad du = \frac{1}{x} dx, \\ dv = dx, \quad v = x, \end{array} \right. = \\ &= e \ln^2 e - 2(x \ln x - x) \Big|_1^e = e - 2e + 2e - 2 = 0,72. \end{aligned}$$

$$3. \int_3^4 \frac{9x^2 - 14x + 1}{x^3 - 2x^2 - x + 2} dx.$$

**Е ч и ш .** Интеграл остидаги функция түғри касрдан иборат. Унинг маҳражини кўпайтувчиларга ажратамиз, сўнгра содда рационал касрларнинг йигиндиси кўринишида ёзиб оламиз ва интегрални ҳисоблаймиз:

$$\int_3^4 \frac{9x^2 - 14x + 1}{x^3 - 2x^2 - x + 2} dx = \int_3^4 \frac{9x^2 - 14x + 1}{(x+1)(x-1)(x-2)} dx = \int_3^4 \left( \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x-2} \right) dx.$$

$$\left| \begin{array}{l} 9x^2 - 14x + 1 = A(x-1)(x-2) + B(x+1)(x-2) + C(x+1)(x-1), \\ x = -1 \quad \left| \begin{array}{l} 24 = 6A, \\ -4 = -2B, \\ 9 = 3C, \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} A = 4, \\ B = 2, \\ C = 3 \end{array} \right. \end{array} \right|$$

$$\begin{aligned} &= \int_3^4 \left( \frac{4}{x+1} + \frac{2}{x-1} + \frac{3}{x-2} \right) dx = \\ &= \left. \left( 4 \ln|x+1| + 2 \ln|x-1| + 3 \ln|x-2| \right) \right|_3^4 = \\ &= 4 \ln 5 + 2 \ln 3 + 3 \ln 2 - 4 \ln 4 - 2 \ln 2 = \\ &= \ln(5^4 \cdot 3^2 \cdot 2) - \ln 4^4 = \ln \frac{5^4 \cdot 3^2 \cdot 2}{4^4} = \ln \frac{11250}{256} = 3,78. \end{aligned}$$

$$4. \int_0^{\sqrt{2}} \frac{x^3 dx}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

**Е ч и ш .**

$$\left| \begin{array}{l} \int_0^{\sqrt{2}} \frac{x^3 dx}{\sqrt{x^2 + 1}} \quad \left| \begin{array}{l} \sqrt{x^2 + 1} = t, \quad x^2 + 1 = t^2, \quad x dx = t dt, \\ x = 0 \quad \text{да} \quad t = 1, \quad x = 1 \quad \text{да} \quad t = \sqrt{2}. \end{array} \right. \end{array} \right| =$$

$$\int_1^{\sqrt{2}} \frac{(t^2 - 1)t}{t} dt = \int_1^{\sqrt{2}} (t^2 - 1) dt = \left( \frac{1}{3} t^3 - t \right) \Big|_1^{\sqrt{2}} = 0,20.$$

$$5. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{4 - 3\cos^2 x + 5\sin^2 x}.$$

Е ч и ш . Интеграл остидаги функция  $\sin x$  ва  $\cos x$  га нисбатан жуфт функция бўлгани учун  $t = \operatorname{tg} x$  алмаштиришни татбиқ этамиз ((4.21) формулага қаранг):

$$\begin{aligned} & \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{4 - 3\cos^2 x + 5\sin^2 x} \\ & \left| \begin{array}{l} t = \operatorname{tg} x, \quad dx = \frac{dt}{1+t^2}, \quad \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2}, \quad \sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}, \\ x = 0 \text{ да } t = 0, \quad x = \frac{\pi}{4} \text{ да } t = 1 \end{array} \right| = \\ & = \int_0^1 \frac{dt}{\left(1+t^2\right)\left(4 - \frac{3}{1+t^2} + \frac{5t^2}{1+t^2}\right)} = \int_0^1 \frac{dt}{9t^2+1} = \frac{1}{3} \operatorname{arctg} 3t \Big|_0^1 = \\ & = \frac{1}{3} (\operatorname{arctg} 3 - \operatorname{arctg} 0) = 0,42. \end{aligned}$$

$$6. \int_0^1 \frac{2x-11}{\sqrt{3x-2x-x^2}} dx$$

Е ч и ш . Берилган интегрални шундай иккита интегралга ажратамизки, биринчи интеграл остидаги функция нинг сурати квадрат илдиз остидаги квадрат учҳаднинг ҳосиласидан иборат бўлсин. Зарур алмаштиришларни бажариб, натижада қуйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \frac{2x-11}{\sqrt{3-2x-x^2}} dx = -4 \int_0^1 \frac{-2x-2}{\sqrt{3-2x-x^2}} dx - 19 \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4-(x+1)^2}} = \\ & = -8 \sqrt{3 - 2x - x^2} \Big|_0^1 - 19 \arcsin \frac{x+1}{2} \Big|_0^1 = \\ & = 8\sqrt{3} - \frac{19}{2}\pi + \frac{19}{2}\pi \approx -6,05. \end{aligned}$$

$$7. \int_{\frac{2}{3}}^{\frac{10}{3}} \frac{x dx}{(3x-1)\sqrt{3x-1}}.$$

**Ечиш.** Берилган интеграл  $\sqrt{3x-1} = t$  алмаштириш ёрдамида жадвал интегралига келтирлади:

$$\left| \begin{array}{l} \int_{\frac{2}{3}}^{\frac{10}{3}} \frac{x dx}{(3x-1)\sqrt{3x-1}} \\ \sqrt{3x-1} = t, \quad 3x-1 = t^2, \quad x = \frac{1}{3}(t^2 + 1), \quad dx = \frac{2}{3}t dt, \\ x = \frac{2}{3} \text{ да } t = 1, \quad x = \frac{10}{3} \text{ да } t = 3 \end{array} \right| =$$

$$= \int_1^3 \frac{\frac{1}{3}(t^2+1) \frac{2}{3}t dt}{t^2 \cdot t} = \frac{2}{9} \int_1^3 \frac{t^3+t}{t^3} dt = \frac{2}{9} \left( t - \frac{1}{t} \right) \Big|_1^3 \approx 0,59.$$

8. Хосмас интегралларни ҳисобланг:

$$a) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2+4x+9}; \quad 6) \int_{-1}^1 \frac{3x^2+2}{\sqrt[3]{x^2}} dx.$$

**Ечиш.**

$$\begin{aligned} a) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2+4x+9} &= \int_{-\infty}^0 \frac{dx}{x^2+4x+9} + \int_0^{\infty} \frac{dx}{x^2+4x+9} = \\ &= \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} \int_{\alpha}^0 \frac{dx}{(x+2)^2+5} + \lim_{\beta \rightarrow \infty} \int_0^{\beta} \frac{dx}{(x+2)^2+5} = \\ &= \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} \frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{\sqrt{5}} \Big|_{\alpha}^0 + \lim_{\beta \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{\sqrt{5}} \Big|_0^{\beta} = \\ &= \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{2}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{\alpha+2}{\sqrt{5}} \right) + \\ &\quad + \lim_{\beta \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{\beta+2}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{2}{\sqrt{5}} \right) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{2}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{5}} \left( -\frac{\pi}{2} \right) + \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \frac{\pi}{2} - \frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{\pi}{\sqrt{5}}. \end{aligned}$$

Демак, берилган интеграл яқинлашувчи.

$$\begin{aligned}
 6) \int_{-1}^1 \frac{3x^2+2}{\sqrt[3]{x^2}} dx &= \int_{-1}^0 \frac{3x^2+2}{\sqrt[3]{x^2}} dx + \int_0^1 \frac{3x^2+2}{\sqrt[3]{x^2}} dx = \\
 &= \lim_{\beta \rightarrow 0^-} \int_{-1}^{\beta} \left( 3x^{\frac{4}{3}} + 2x^{-\frac{2}{3}} \right) dx + \lim_{\alpha \rightarrow 0^+} \int_{\alpha}^1 \left( 3x^{\frac{4}{3}} + 2x^{-\frac{2}{3}} \right) dx = \\
 &= \lim_{\beta \rightarrow 0^- 0} \left( \frac{9}{7} x^{\frac{7}{3}} + 6x^{\frac{1}{3}} \right) \Big|_{-1}^{\beta} + \lim_{\alpha \rightarrow 0^+ 0} \left( \frac{9}{7} x^{\frac{7}{3}} + 6x^{\frac{1}{3}} \right) \Big|_{\alpha}^1 = \\
 &= \lim_{\beta \rightarrow 0^- 0} \left( \frac{9}{7} \beta^{\frac{7}{3}} + 6 \beta^{\frac{1}{3}} + \frac{9}{7} + 6 \right) + \\
 &\quad + \lim_{\alpha \rightarrow 0^+ 0} \left( \frac{9}{7} + 6 - \frac{9}{7} \alpha^{\frac{7}{3}} - 6 \alpha^{\frac{1}{3}} \right) = 14 \frac{4}{7}.
 \end{aligned}$$

Демак, берилган хосмас интеграл яқинлашувчи.

*1-вариант*

1.  $\int_{-\frac{3}{4}}^{\frac{3}{4}} \frac{dx}{x^2+1}.$
2.  $\int_1^2 (y-1) \ln y dy.$
3.  $\int_2^3 \frac{3x^2+2x-3}{x^3-x} dx.$
4.  $\int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{3-x^2} dx.$
5.  $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \operatorname{tg}^2 x dx.$
6.  $\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{4x^2+4x+5}.$
7.  $\int_0^{\ln 5} \frac{e^x \sqrt{e^x-1}}{e^x+3} dx.$
8. а)  $\int_1^\infty \frac{16x dx}{16x^4-1};$
- б)  $\int_1^3 \frac{dx}{\sqrt{x^2-6x+9}}.$

*2-вариант*

1.  $\int_0^{-3} \frac{dx}{\sqrt{25+3x}}.$
2.  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} x \operatorname{tg}^2 x dx.$

$$3. \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{2}} \frac{x dx}{(x-1)^3}.$$

$$4. \int_0^1 \sqrt{(1-x^2)^3} dx .$$

$$5. \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{\sin x}{(1-\cos x)^3} dx .$$

$$6. \int_2^3 \frac{3x-2}{x^2-4x+5} dx .$$

$$7. \int_{\ln 2}^{2 \ln 2} \frac{dx}{e^x - 1} .$$

$$8. \text{ a) } \int_0^{\infty} \frac{4x dx}{\sqrt[4]{(16+x^2)^5}} ;$$

$$\text{б) } \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{\ln 2 dx}{(1-x) \ln^2(1-x)} .$$

*3-вариант*

$$1. \int_0^2 \frac{x dx}{\sqrt{x^4 + 4}} .$$

$$2. \int_0^1 x \operatorname{arctg} x dx .$$

$$3. \int_4^5 \frac{dx}{(x-1)(x+2)} .$$

$$4. \int_{\frac{\sqrt{3}}{3}}^1 \frac{dx}{x^2 \sqrt{(1+x^2)^3}} .$$

$$5. \int_0^{\frac{\pi}{4}} 2 \cos x \sin 3x dx .$$

$$6. \int_{-\frac{3}{2}}^2 \frac{(x-1)^2}{x^2+3x+4} dx .$$

$$7. \int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx .$$

$$6) \int_0^{\frac{2}{3}} \frac{\sqrt[3]{\ln(2-3x)}}{2-3x} dx .$$

*4-вариант*

$$1. \int_1^e \frac{1+\ln x}{x} dx .$$

$$2. \int_0^4 x^3 \sqrt{x^2 + 9} dx .$$

$$3. \int_3^4 \frac{dx}{(x+1)(x-2)} .$$

$$4. \int_1^2 \frac{\sqrt{x^2-1}}{x} dx .$$

$$5. \int_0^{\pi} \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{3} dx .$$

$$6. \int_4^5 \frac{x}{x^4 - 4x^2 + 3} dx .$$

$$7. \int_0^5 \frac{xdx}{\sqrt{x+4}} .$$

$$8. \text{ a) } \int_{-1}^{\infty} \frac{dx}{\pi(x^2 + 4x + 5)} ;$$

$$6) \int_0^1 \frac{x}{1-x^4} dx .$$

*5-вариант*

$$1. \int_0^1 \frac{z^3}{z^8 + 1} dz .$$

$$2. \int_{-1}^0 (x+1)e^{-2x} dx .$$

$$3. \int_0^1 \frac{2x+3}{(x-2)^3} dx .$$

$$4. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{(x^2 + 3)^3}} .$$

$$5. \int_0^{\frac{\pi}{2}} (32 \cos^2 4x - 16) dx .$$

$$6. \int_{-\frac{1}{2}}^1 \frac{x^3}{x^2 + x + 1} dx .$$

$$7. \int_0^4 \frac{dx}{1 + \sqrt{2x+1}} .$$

$$8. \text{ a) } \int_{-1}^{\infty} \frac{x dx}{x^2 + 4x + 5} ;$$

$$6) \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos 3x}{\sqrt[6]{(1 - \sin 3x)^5}} dx .$$

*6-вариант*

$$1. \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1 - \cos^2 x} .$$

$$2. \int_0^1 \frac{\arcsin \frac{x}{2}}{\sqrt{2-x}} dx .$$

$$3. \int_{\frac{3}{2}}^3 \frac{dx}{(x-1)^2(x+1)} .$$

$$4. \int_{-1}^{\sqrt{2}} \sqrt{2 - x^2} dx .$$

$$5. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x dx}{\sin^2 x + 1} .$$

$$6. \int_7^{10} \frac{x^3 dx}{x^2 - 3x + 2} .$$

$$7. \int_{\frac{2}{3}}^{\frac{7}{3}} \frac{x dx}{\sqrt{2+3x}} .$$

$$8. \text{ a) } \int_0^{\infty} \frac{\operatorname{arctg} 2x}{\pi(1+4x^2)} dx ; \quad \text{ б) } \int_0^1 \frac{2x dx}{\sqrt{1-x^4}} .$$

*7-вариант*

$$1. \int_{\frac{3}{2}}^3 \frac{dx}{\sqrt{5+4x-x^2}} .$$

$$2. \int_1^2 \ln(3x+2) dx .$$

$$3. \int_3^5 \frac{(x^2+2)dx}{(x-1)^2(x-1)} .$$

$$4. \int_0^1 \frac{x^2 dx}{(x^2+1)^2} .$$

$$5. \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \operatorname{tg}^4 x dx .$$

$$6. \int_3^5 \frac{x^2 dx}{\sqrt{8x-x^2-15}} .$$

$$7. \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{dx}{e^x - e^{-x}} .$$

$$8. \text{ а) } \int_{\frac{1}{2}}^{\infty} \frac{16 dx}{\pi(4x^2+4x+5)} ; \quad \text{ б) } \int_{-\frac{1}{3}}^0 \frac{dx}{\sqrt[3]{1+3x}} .$$

*8-вариант*

$$1. \int_0^1 x^3 \sqrt{4+5x^4} dx .$$

$$2. \int_1^{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{1}{x} dx .$$

$$3. \int_0^1 \frac{x^4+3x^3-1}{(x+1)^2} dx .$$

$$4. \int_{2\sqrt{3}}^6 \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2+9}} .$$

$$5. \int_0^{\pi} \cos \frac{x}{2} \cos \frac{3x}{2} dx .$$

$$6. \int_0^1 \frac{dx}{x^2+4x+5} .$$

$$7. \int_0^1 \frac{x^2 dx}{(1+x)^4} .$$

8. a)  $\int_1^{\infty} \frac{x dx}{4x^2+4x+5};$

6)  $\int_{\frac{3}{4}}^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{3-4x}}.$

*9-вариант*

1.  $\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 \frac{x}{2} dx.$

2.  $\int_{-1}^0 x \ln(1-x) dx.$

3.  $\int_{-1}^0 \frac{x^5 - 2x^2 + 3}{(x-2)^2} dx.$

4.  $\int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2+1}}.$

5.  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin 3x \cos 5x dx.$

6.  $\int_{-\frac{1}{3}}^0 \frac{dx}{\sqrt{2-6x-9x^2}}.$

7.  $\int_{-1}^0 \frac{dx}{1+\sqrt[3]{x+1}}.$

8. a)  $\int_0^{\infty} \frac{(x+2)dx}{\sqrt[3]{(x^2+4x+1)^4}};$

6)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^{\lg x}}{\cos 2x} dx.$

*10-вариант*

1.  $\int_1^2 \frac{e^x dx}{x^2}.$

2.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x dx}{\cos^2 3x}.$

3.  $\int_0^1 \frac{x dx}{x^2+3x+2}.$

4.  $\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \sqrt{1-x^2} dx.$

5.  $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin^3 x}{\cos^4 x} dx.$

6.  $\int_4^7 \frac{dx}{x^2+3x-10}.$

7.  $\int_0^{\frac{1}{2} \ln 2} \frac{e^x dx}{e^x + e^{-x}}.$

8. a)  $\int_0^{\infty} \frac{3-x^2}{x^2+4} dx$  ;

6)  $\int_0^1 \frac{2e^{1-\frac{2}{\pi} \arcsin x}}{\pi \sqrt{1-x^2}} dx$ .

11-вариант

1.  $\int_1^{\frac{1}{2}} \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}}$ .

2.  $\int_{\frac{1}{2}}^1 \arcsin(1-x) dx$ .

3.  $\int_3^{10} \frac{x^2+3}{x^3-x^2-6x} dx$ .

4.  $\int_0^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{(9+x^2)\sqrt{9+x^2}}$ .

5.  $\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{dx}{\cos x}$ .

6.  $\int_{\frac{1}{3}}^{\frac{4}{3}} \frac{dx}{\sqrt{8+6x-9x^2}}$ .

7.  $\int_0^{\sqrt[3]{7}} \frac{z dz}{\sqrt[3]{9+z^3}}$ .

8. a)  $\int_0^{\infty} \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sqrt{\arctg 2x} dx}{1+4x^2}$ ;

6)  $\int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{4x-x^2-4}}$ .

12-вариант

1.  $\int_0^1 3(x^2 + x^2 e^{x^3}) dx$ .

2.  $\int_1^e x \ln^2 x dx$ .

3.  $\int_1^{\sqrt{3}} \frac{dx}{x^4+x^2}$ .

4.  $\int_2^4 \frac{\sqrt{x^2-4}}{x} dx$ .

5.  $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{ctg}^3 x dx$ .

6.  $\int_2^3 \frac{dx}{\sqrt{4x-3-x^2}}$ .

7.  $\int_0^5 \frac{x dx}{\sqrt{3x+1}}$ .

8. a)  $\int_1^{\infty} \frac{4dx}{x(1+\ln^2 x)}$ ;

6)  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{\sin x dx}{\sqrt[3]{\cos^2 x}}$ .

*13-вариант*

1.  $\int_{\frac{\pi^2}{9}}^{\pi^2} \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx .$

2.  $\int_{-3}^0 (x-2)e^{-\frac{x}{3}} dx .$

3.  $\int_2^3 \frac{x^7 dx}{1-x^4} .$

4.  $\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}} .$

5.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \cos 3x \cos 5x dx .$

6.  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2+2x+3} .$

7.  $\int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt{(x+1)^3}} .$

8. a)  $\int_0^{\pi} x \sin x dx ;$

б)  $\int_{-\frac{3}{4}}^0 \frac{dx}{\sqrt{4x+3}} .$

*14-вариант*

1.  $\int_1^{\sqrt[3]{5}} \frac{x^2 dx}{1+x^6} .$

2.  $\int_{\frac{3}{2}}^2 \arctg(2x-3) dx .$

3.  $\int_2^3 \frac{dx}{x^4-1} .$

4.  $\int_0^{\sqrt{2,5}} \frac{dx}{(5-x^2)^3} .$

5.  $\int_0^{\pi} \cos^4 x \sin^2 x dx .$

6.  $\int_{-\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{\sqrt{8+2x-x^2}} .$

7.  $\int_{\ln 3}^0 \frac{1-e^x}{1+e^x} dx .$

8. а)  $\int_{-\infty}^{-1} \frac{7 dx}{(x^2-4x) \ln 5} ;$

б)  $\int_1^2 \frac{x dx}{\sqrt{(x^2-1)^3 \ln 2}} .$

*15-вариант*

1.  $\int_1^e \frac{\sin \ln x dx}{x} .$
2.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (x+3) \sin x dx .$
3.  $\int_{-1}^0 \frac{x dx}{x^3 - 1} .$
4.  $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^2 dx}{\sqrt{(1-x^2)^3}} .$
5.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^6 x dx .$
6.  $\int_1^2 \frac{dt}{t^2 + 5t + 4} .$
7.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos y dy}{4 + \sqrt{\sin y}} .$
8. a)  $\int_1^{\infty} \frac{\pi dx}{(1+9x^2)\operatorname{arctg}^2 3x} ;$
- 6)  $\int_0^{\frac{1}{3}} \frac{dx}{9x^2 - 9x + 2} .$

*16-вариант*

1.  $\int_1^{\sqrt{e}} \frac{dx}{x\sqrt{1-\ln^2 x}} .$
2.  $\int_1^2 x^2 \ln x dx .$
3.  $\int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{2x^2+4}{x^3-x^2+x-1} dx .$
4.  $\int_{\sqrt{3}}^2 \frac{dx}{x^4 \sqrt{x^2-3}} .$
5.  $\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sin x} .$
6.  $\int_0^2 \frac{x dx}{x^2+3x+2} .$
7.  $\int_2^5 \frac{x^2 dx}{(x-1)\sqrt{x-1}} .$
8. a)  $\int_2^{\infty} \frac{7dx}{(x^2+4)\sqrt{\pi \operatorname{arctg} \frac{x}{2}}} ;$
- 6)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{3 \sin^3 x dx}{\sqrt{\cos x}} .$

*17-вариант*

1.  $\int_3^8 \sqrt{x+1} dx .$

2.  $\int_1^2 \frac{\ln(x+1)}{(x+1)^2} dx .$

3.  $\int_4^5 \frac{dx}{x^2(x-1)} .$

4.  $\int_2^4 \frac{\sqrt{16-x^2}}{x^4} dx .$

5.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^5 x dx .$

6.  $\int_1^2 \frac{x-5}{x^2-2x+2} dx .$

7.  $\int_0^{\ln 2} \frac{dx}{e^x \sqrt{1-e^{-2x}}} .$

8. a)  $\int_1^{\infty} \frac{dx}{(x^2+2x)\ln 3} ;$

б)  $\int_0^3 \frac{\sqrt[3]{9x}}{\sqrt[3]{9-x^2}} dx .$

*18-вариант*

1.  $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \sin \alpha \cos^3 \alpha d\alpha .$

2.  $\int_0^{\pi} (x+2) \cos \frac{x}{2} dx .$

3.  $\int_0^2 \frac{dx}{(x+1)(x^2+4)} .$

4.  $\int_0^{\frac{\sqrt{7}}{3}} x^3 \sqrt{7+x^2} dx .$

5.  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sqrt{1+\sin x} dx .$

6.  $\int_{-1}^1 \frac{x-5}{x^2+2x+5} dx .$

7.  $\int_1^{e^2} \frac{dx}{x \sqrt{1+\ln x}} .$

8. а)  $\int_0^{\infty} e^{-3x} x dx ;$

б)  $\int_0^1 \frac{x^4 dx}{\sqrt[3]{1-x^5}} .$

*19-вариант*

$$1. \int_{\frac{\pi}{18}}^{\frac{\pi}{6}} 12 \operatorname{tg} 3x \, dx .$$

$$2. \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin 4x \, dx .$$

$$3. \int_7^9 \frac{(x^2 - x + 2) dx}{x^4 - 5x^2 + 4} .$$

$$4. \int_{\frac{\sqrt{2}}{3}}^{\sqrt{3}} \frac{\sqrt{x^2 - 8}}{x^4} \, dx .$$

$$5. \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1 + \operatorname{tg} x}{\sin 2x} \, dx .$$

$$6. \int_0^3 \frac{dx}{x^2 + 2x} .$$

$$7. \int_{\ln 2}^{\ln 4} \frac{dx}{\sqrt{1 + e^x}} .$$

$$8. \text{ a) } \int_{-\infty}^0 \left( \frac{x^2}{x^2 - 1} - \frac{x}{1 + x^2} \right) dx ; \quad \text{б) } \int_0^2 \frac{x^2}{\sqrt{64 - x^6}} \, dx .$$

*20-вариант*

$$1. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4 - 3x}} .$$

$$2. \int_1^e \sqrt{x} \ln x \, dx .$$

$$3. \int_4^6 \frac{x \, dx}{x^3 - 6x^2 + 16x - 6} .$$

$$4. \int_1^{\sqrt{2}} \frac{dx}{x^5 \sqrt{x^2 - 1}} .$$

$$5. \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin 2x \, dx}{\cos^3 x} .$$

$$6. \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{\sqrt{x - x^2}} .$$

$$7. \int_{e^2}^{e^3} \frac{\ln x \, dx}{x(1 - \ln^2 x)} .$$

$$8. \text{ а) } \int_0^{\infty} \frac{dx}{2x^2 - 2x + 1} ; \quad \text{б) } \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{1 - 2x}} .$$

*21-вариант*

1.  $\int_1^{\sqrt{2}} \frac{x \, dx}{\sqrt{4-x^2}}$ .

2.  $\int_0^1 \arctg \sqrt{x} \, dx$ .

3.  $\int_1^2 \frac{dx}{x^3+1}$ .

4.  $\int_0^3 x^4 \sqrt{9-x^2} \, dx$ .

5.  $\int_0^{\frac{\pi}{8}} \sin x \sin 3x \, dx$ .

6.  $\int_{-\frac{1}{2}}^0 \frac{2x-8}{\sqrt{1-x-x^2}} \, dx$ .

7.  $\int_4^9 \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-1} \, dx$ .

8. а)  $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^2(x+1)}$ ;

б)  $\int_1^5 \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{31(x^3-1)}}$ .

*22-вариант*

1.  $\int_1^e \frac{\ln^2 x}{x} \, dx$ .

2.  $\int_{-\frac{1}{3}}^{-\frac{2}{3}} \frac{x \, dx}{e^{3x}}$ .

3.  $\int_1^{\sqrt{3}} \frac{x^5+1}{x^6+x^4} \, dx$ .

4.  $\int_0^3 \frac{x^3 \, dx}{\sqrt{9+x^2}}$ .

5.  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} \sin x \sin 2x \sin 3x \, dx$ .

6.  $\int_{\frac{3}{4}}^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{2+3x-2x^2}}$ .

7.  $\int_{\sqrt{7}}^{\sqrt{26}} \frac{x^3 \, dx}{(x^2+1)^{\frac{2}{3}}}$ .

8. а)  $\int_{e^2}^{\infty} \frac{dx}{x(\ln x-1)^2}$ ;

б)  $\int_{\frac{3}{4}}^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{\sqrt{3x-x^2-2}}$ .

*23-вариант*

1.  $\int_{-1}^0 \frac{dx}{4x^2 - 9}.$

2.  $\int_1^e \frac{\ln^2 x}{x^2} dx.$

3.  $\int_2^3 \frac{x^3 + x^2 + 2}{x(x^2 - 1)^2} dx.$

4.  $\int_0^{\sqrt{6}} \sqrt{6 - x^2} dx.$

5.  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos^2 x \sin^4 x dx.$

6.  $\int_{\frac{1}{6}}^2 \frac{dx}{3x^2 - x + 1}.$

7.  $\int_0^{13} \frac{x+1}{\sqrt[3]{2x-1}} dx.$

8. a)  $\int_1^{\infty} \frac{dx}{(6x^2 - 5x + 1) \ln \frac{3}{4}};$

6)  $\int_0^4 \frac{dx}{\sqrt[4]{(16-x^2)^3}}.$

*24-вариант*

1.  $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cos \alpha \sin^3 \alpha d\alpha.$

2.  $\int_0^2 (y+1) \ln y dy.$

3.  $\int_3^5 \frac{x^3 - 2x^2 + 4}{x^2(x-2)^2} dx.$

4.  $\int_{-3}^3 x^2 \sqrt{9 - x^2} dx.$

5.  $\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sin^3 x}.$

6.  $\int_3^4 \frac{x^2}{x^2 - 6x + 10} dx.$

7.  $\int_{\ln 3}^{\ln 12} \frac{dx}{\sqrt[e^x + 4]}.$

8. a)  $\int_1^{\infty} \frac{dx}{9x^2 - 9x + 2};$

6)  $\int_0^{\frac{1}{4}} \frac{dx}{\sqrt[3]{1-4x}}.$

### 25-вариант

$$1. \int_0^{\frac{\sqrt{\pi}}{4}} \frac{x dx}{\cos^2 x} .$$

$$2. \int_{-\pi}^{\pi} x \sin x \cos x dx .$$

$$3. \int_3^{\frac{1}{\sqrt{3}}} \frac{x^2 dx}{x^4 - 1} .$$

$$4. \int_{\sqrt{2}}^1 \frac{\sqrt{9-x^2}}{x^6} dx .$$

$$5. \int_0^{\pi} \sin^4 \frac{x}{2} dx .$$

$$6. \int_{3,5}^5 \frac{x}{x^2 - 7x + 13} dx .$$

$$7. \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{5-4x}} .$$

$$8. \text{ a) } \int_3^{\infty} \frac{dx}{3x^2 - 3x + 2} ;$$

$$\text{б) } \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{(2x-1)^2} .$$

### 6-§. Иккинчи мустақил уй иши

Иккинчи мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида 7 та мисол бўлиб, уни қуидагича бажариш керак:

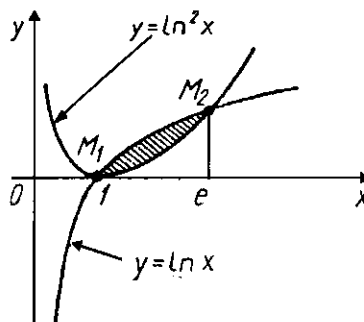
*Биринчи мисолда:* берилган чизиқ билан чегараланган шаклнинг юзини (вергулдан кейинги иккита рақамигача аниқлик билан) ҳисоблаш керак.

*Иккинчи мисолда:* берилган чизиқ ёйи узунлигини (вергулдан кейинги иккита рақамигача аниқлик билан) ҳисоблаш керак.

*Учинчи мисолда:* тенгламаси берилган чизиклар билан чегараланган  $\Phi$  шаклнинг кўрсатилган координата ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажмини (вергулдан кейинги иккита рақамигача аниқлик билан) ҳисоблаш керак.

*Тўртинчи мисолда:* z эгри чизиқ ёйининг кўрсатилган ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган сиртнинг юзини (вергулдан кейинги иккита рақамигача аниқлик билан) ҳисоблаш керак.

*Бешинчи мисолда:* Ридишдаги сувни чиқариб ташлаш учун сарф бўлган ишни ҳисоблаш керак. Сувнинг солиштирма



32-чизма.

чизмаларда берилган.

*1—13-вариантлардаги еттинчи мисолнинг шарти қуийдаги-  
ча:*  $z$  эгри чизик билан чегараланган бир жинсли текис шакл  
офирик марказининг координаталарини топиш керак.

*14—25-вариантлардаги еттинчи мисолнинг шарти қуий-  
дагича:* берилган чизиқлар билан чегараланган текис бир  
жинсли  $\Phi$  шаклнинг офирик маркази координаталарини  
топиш керак.

Вариант мисолларини ечиш намунасини келтирамиз.

1.  $y = \ln x$  ва  $y = \ln^2 x$  чизиқлар билан чегараланган шак-  
лнинг юзини (вергулдан кейинги иккита рақамигача аниқ-  
лик билан) ҳисобланг.

**Е ч и ш .** Берилган чизиқларни ясаймиз (32-чизма). Бе-  
рилган чизиқлар кесишган нүкталарнинг координаталари-  
ни топамиз:  $M_1(1;0)$ ,  $M_2(1;1)$ . Энди (5.9) формуладан фойда-  
ланамиз:

$$S = \int_1^e (\ln x - \ln^2 x) dx,$$

$$\int \ln^2 x dx \left| \begin{array}{l} u = \ln^2 x, \quad du = 2 \ln x \cdot \frac{1}{x} dx, \\ dv = dx, \quad v = x \end{array} \right. =$$

$$= x \ln^2 x - 2 \int \ln x dx,$$

$$\int \ln x dx \left| \begin{array}{l} u = \ln x, \quad du = \frac{1}{x} dx, \\ dv = dx, \quad v = x \end{array} \right. =$$

$$= x \ln x - \int dx = x \ln x - x + C.$$

У ҳолда

$$\begin{aligned} S &= \int_1^e \ln x \, dx - \int_1^e \ln^2 x \, dx = \\ &= (x \ln x - x) \Big|_1^e - (x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x) \Big|_1^e = \\ &= e \ln e - e + 1 - (e \ln^2 e - 2e \ln e + 2e) + 2 = 3 - e \approx 0,28. \end{aligned}$$

2.  $x = (t^2 - 2)\sin t + 2t \cos t$ ,  $y = (2 - t^2)\cos t + 2t \sin t$  ( $0 \leq t \leq \pi$ ) чизик ёйи узунлигини (вергулдан кейинги иккита рақамигача аниқлик билан) ҳисобланг

Е чи ш . (5.13) формуладан фойдаланамиз:

$$l = \int_1^\frac{\pi}{2} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt.$$

Интеграл остидаги функцияларни топамиз:

$$\frac{dx}{dt} = 2t \sin t + (t^2 - 2) \cos t + 2 \cos t - 2t \sin t = t^2 \cos t,$$

$$\frac{dy}{dt} = -2t \cos t - (2 - t^2) \sin t + 2 \sin t + 2t \cos t = t^2 \sin t,$$

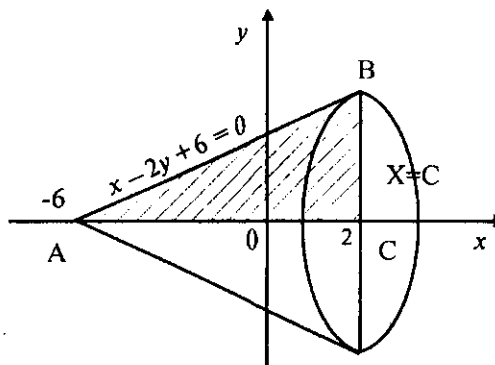
$$\sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} = \sqrt{t^4 \cos^2 t + t^4 \sin^2 t} = t^2.$$

У ҳолда изланаётган ёй узунлиги:

$$l = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t^2 \, dt = \frac{t^3}{3} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi^3}{3} \approx 10,32.$$

3.  $x - 2y + 6 = 0$ ,  $x = 2$  ва  $y = 0$  чизиқлар билан чегараланган текис шаклни абсциссалар ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажмини (вергулдан кейинги иккита рақамигача аниқлик билан) ҳисобланг.

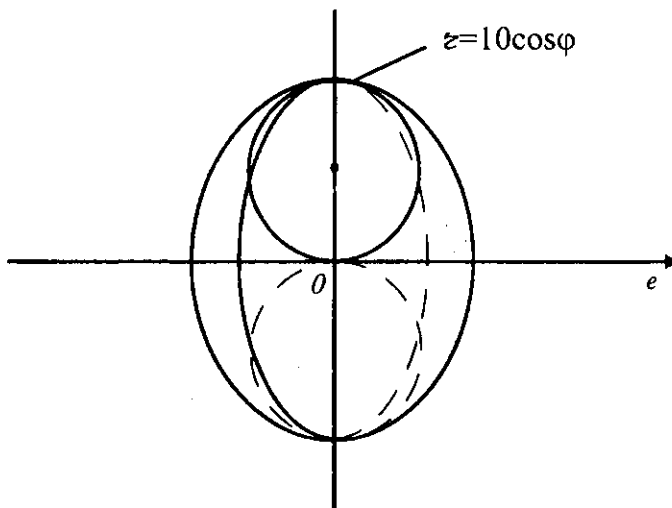
Е чи ш . Текис фигурани ясаймиз (33-чизма).  $x - 2y + 6 = 0$  тўғри чизиқ  $Ox$  ўқни  $A(-6; 0)$  нуқтада кесиб ўтади. Интеграллаш чегаралари:  $a = -6$ , ва  $b = 2$ .  $ABC$  учбурчакнинг  $Ox$  ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган коносининг ҳажмини (5.16) формула бўйича ҳисоблаймиз:



33-чизма.

$$\begin{aligned}
 V &= \pi \int_{-6}^2 \left( \frac{1}{2}x + 3 \right)^2 dx = \pi \int_{-6}^2 \left( \frac{1}{4}x^2 + 3x + 9 \right) dx = \\
 &= \pi \left( \frac{x^3}{12} + \frac{3x^2}{2} + 9x \right) \Big|_{-6}^2 \approx 133,98.
 \end{aligned}$$

4.  $r = 10\sin\varphi$  айлананинг  $Oz$  қутб ўқатрофида айланышидан ҳосил бўлган сиртнинг юзини (вергулдан кейинги иккита рақамигача аниқлик билан) ҳисобланг (34-чизма).



34-чизма.

Е ч и ш . (5.17) ва (5.14) формулалардан (қутб координаталар системасида ёзилишидан) фойдаланамиз:

$$S = 2\pi \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} y \sqrt{r'^2 + r^2} d\varphi, \text{ бунда } y = r \sin \varphi.$$

Сўнгра,  $r' = 10 \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi = 10 \sin \varphi \sin \varphi = 10 \sin^2 \varphi$ ,  $\varphi_1 = 0$ ,  $\varphi_2 = \pi$ .

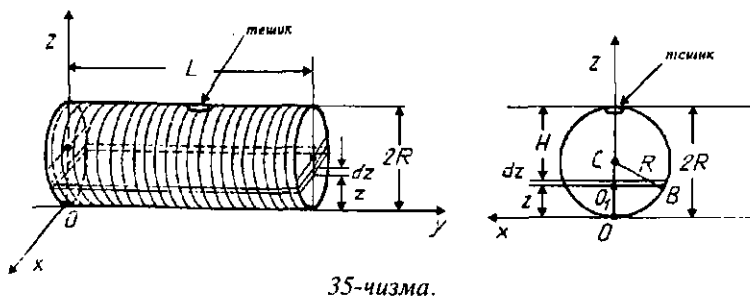
Бу қийматларни ўрнига қўямиз:

$$\begin{aligned} S &= 2\pi \int_0^\pi 10 \sin^2 \varphi \sqrt{100 \cos^2 \varphi + 100 \sin^2 \varphi} d\varphi = \\ &= 200\pi \int_0^\pi \sin^2 \varphi d\varphi = 200\pi \int_0^\pi \frac{1 - \cos 2\varphi}{2} d\varphi = \\ &= 100\pi \left( \varphi - \frac{1}{2} \sin 2\varphi \right) \Big|_0^\pi \approx 985,96. \end{aligned}$$

5. Асоснинг радиуси 1 м, узунлиги 5 м бўлган цилиндрик цистерна 35-чизмада кўрсатилганидек ҳолатда бўлиб, сув билан тўлдирилган. Цистернанинг юқоридаги тешигидан сувни тортиб чиқариш учун зарур бўладиган ишни ҳисобланг. Сувнинг солиштирма оғирлиги:  $g = 9,8 \text{ кН/м}^3$ . Натижани бутун қисмигача яхлитланг.

Е ч и ш .  $z$  баландликдан  $dz$  қатлам сувни ажратиб оламиз (35-чизма). Унинг ҳажми:

$$dV = 2|0_1, B| Z dz = 2z \sqrt{R^2 - (R - r)^2} dz = 2z \sqrt{z(2R - z)} dz.$$



Бу қатламни  $H = 2R - z$  баландликка күтариш керак.  $dz$  қатламдаги сувни чиқарып ташлаш учун  $dA$  элементар иш қуйидаги формула билан аниқланади:

$$dA = H\gamma dV = 2\gamma l(2R - z)\sqrt{z(2R - z)}dz.$$

Ҳамма сувни чиқарып ташлаш учун бажарилган  $A$  иш барча элементар ишларнинг йиғиндисига тенглигидан:

$$\begin{aligned} A &= \int_0^{2R} dA = \int_0^{2R} 2\gamma l(2R - z)\sqrt{z(2R - z)}dz = \\ &= 2\gamma l \int_0^{2R} z^{\frac{1}{2}} (2R - z)^{\frac{3}{2}} dz. \end{aligned} \quad (1)$$

Энди (1) интегрални ҳисоблаймиз. Бу интеграл бино-миал дифференциални интеграллашдан иборат бўлгани учун, (4.19) формула ёрдамида топамиз.  $m = \frac{1}{2}$ ,  $n = 1$ ,  $p = \frac{3}{2}$  ва  $\frac{m+1}{2} + p = 3$  бўлгани учун  $a + bx^n = u^3x^n$  алмаштиришни бажарамиз:

$$\begin{aligned} A &= 2\gamma l \int_0^{2R} z^{\frac{1}{2}} (2R - z)^{\frac{3}{2}} dz \Bigg| \begin{array}{l} 2R - z = u^2z, \quad dz = \\ z = \frac{2R}{u^2 + 1}, \quad \text{агар } z = \end{array} \\ &= -4Ru(u^2 + 1)^{-2} du, \\ &= 0 \text{ бўлса, } u = \infty, \text{ агар } z = 2R \text{ бўлса, } u = 0 \Bigg| = \\ &= 32\gamma l/R^3 \int_0^{\infty} \frac{u^4 du}{(u^2 + 1)^4}. \end{aligned}$$

Ҳосил бўлган интеграл хосмас интеграл бўлиб, интеграл остидаги каср тўғри каср ва уни содда рационал касрлар йиғиндиси кўрининшида ёзиб оламиз. Сўнгра ҳосил бўлган интегралларга (4.6) формулани, яъни маҳраж даражасини пасайтиришнинг рекуррент формуласини татбиқ қиласиз:

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} \frac{u^4 du}{(u^2 + 1)^4} &= \int_0^{\infty} \left( \frac{1}{(u^2 + 1)^2} - \frac{2}{(u^2 + 1)^3} + \frac{1}{(u^2 + 1)^4} \right) du = \\ &= \frac{\pi}{4} - 2 \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{\pi}{4} + \frac{5}{6} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{32}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$A = 32\gamma l/R^3 \cdot \frac{\pi}{32} = \pi\gamma l/R^3.$$

Агар  $l = 5$  м,  $R = 1$ ,  $\gamma = 9,81$ ,  $\pi = 3,14$  қийматларни ўрнига кўйсак,

$$A = 3,14 \cdot 9,81 \cdot 5 \cdot 1 \approx 154 \text{ кЖ}$$

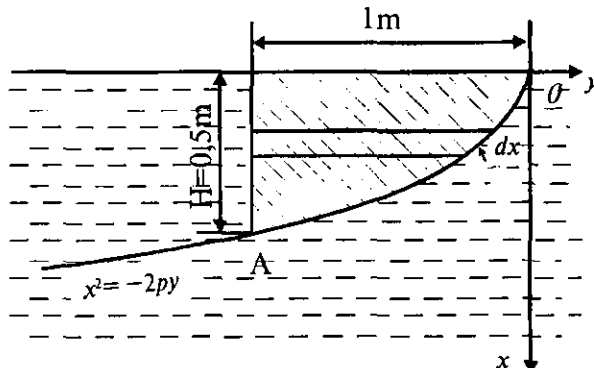
натижага эга бўламиз.

6. 36-чизмада тасвирланган пластинка сувга вертикал қилиб шундай ботирилганки, унинг битта қирраси сув сиртида ётади. Сувнинг солиштирма оғирлиги  $9,81 \text{ кН}/\text{м}^3$  деб унинг пластинкага берган босим кучини ҳисобланг.

Е ч и ш . Координаталар системасини 36-чизмада кўрса-тилганидек оламиз. У ҳолда эгри чизик  $x^2 = -2py$  парабо-ланинг содда тенгламаси бўлади. Парабола  $A\left(\frac{l}{2}; -1\right)$  нуқ-тадан ўтганлиги учун  $p = \frac{1}{8}$  бўлади ва  $x^2 = -\frac{y}{4}$  парабола тенгламасига эга бўламиз.  $x$  чукурликда эни  $dx$  бўлган го-ризонтал чизиқлар билан чегаралangan юзчани оламиз. Унинг юзи:  $ds = (1 - |y|)dx$ . Бу юзчага тасир этувчи сув-нинг босими  $\Delta P = \gamma x(1 - |y|)dx = \gamma x(1 - 4x^2)dx$  га тенг.

У ҳолда сувнинг бутун пластинкага босими:

$$P = \gamma \int_0^H x(1 - 4x^2)dx = \gamma \left( \frac{x^2}{2} - x^4 \right) \Big|_0^H = \gamma \left( \frac{H^2}{2} - H^4 \right).$$



36-чизма.

$H = \frac{1}{2}$  м ва  $g = 9,81 \text{кН/м}^3$  қийматларни ўрнига қўйсак:

$$P = 9,81 \left( \frac{1}{8} - \frac{1}{16} \right) = \frac{9,81}{16} \approx 0,61 \text{кН}.$$

7.  $y = x^2$  ва  $y = \sqrt{x}$  эгри чизиқлар билан чегараланган бир жинсли шакл оғирлик марказининг координаталарини топинг.

Ечиш. Берилган шакл (37-чизма) оғирлик марказининг координаталари (5.20) формула ёрдамида ҳисобларади, бунда

$$f_1(x) = x^2, f_2(x) = \sqrt{x}.$$

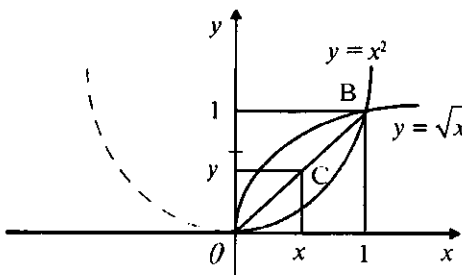
Эгри чизиқларнинг кесишиш нуқтаси  $(0;0)$  ва  $B(1;1)$  бўлгани учун  $a = 0$ ,  $b = 1$  бўлади. Дастрлаб қўйидаги интегрални ҳисоблаб оламиз:

$$\int_0^1 (f_2(x) - f_1(x)) dx = \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) dx = \left[ \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{3}x^3 \right]_0^1 = \frac{1}{3}.$$

$$\int_0^1 x(f_2(x) - f_1(x)) dx = \int_0^1 x(\sqrt{x} - x^2) dx = \left[ \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} - \frac{x^4}{4} \right]_0^1 = \frac{3}{20}.$$

Бу қийматларни (5.20) га қўйсак:

$$x_c = y_c = \frac{\frac{3}{20}}{\frac{1}{3}} = \frac{9}{20}.$$



37-чизма.

### *1-вариант*

1.  $r = 3 \cos 2\varphi$ .
2.  $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 4^{\frac{2}{3}}$ .
3.  $\Phi: x = 3 \cos^2 t, y = 4 \sin^2 t \left(0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}\right), Oy$ .
4.  $J: y = \sqrt{x}$  эгри чизиқнинг  $y = x$  түғри чизиқ билан кесилган қисмини,  $Ox$ .
5.  $P$  — юқори асосининг радиуси 1 м, пастки асосининг радиуси 2 м, баландлиги 3 м бўлган кесик конус.
6. 38-чизма.
7.  $J: \rho = a(1 + \cos \varphi)$ , ( $0 \leq \varphi \leq p$ ) кардиоида ёйи.

### *2-вариант*

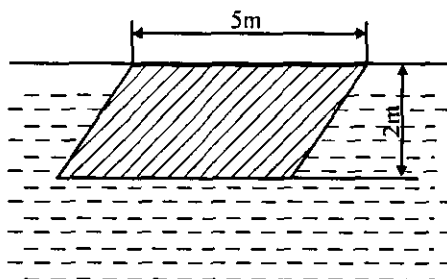
1.  $r = 2(1 - \cos \varphi)$ .
2.  $y^2 = (x + 1^3)$  эгри чизиқнинг  $x = 4$  түғри чизиқ билан кесилган қисми.
3.  $\Phi: x = \sqrt{1 - y^2}, y = \sqrt{\frac{3}{4}}x, y = 0, Ox$ .
4.  $J: x = 2(t - \sin t), y = 2(1 - \cos t), (0 \leq t \leq 2\pi), Ox$ .
5.  $P$  — асосининг радиуси 1 м, узунлиги 5 м бўлган цилиндрик цистерна.
6. 39-чизма.
7.  $J: \rho = ae^{\varphi} \left(\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq \pi\right)$  логарифмик спирал ёйи.

### *3-вариант*

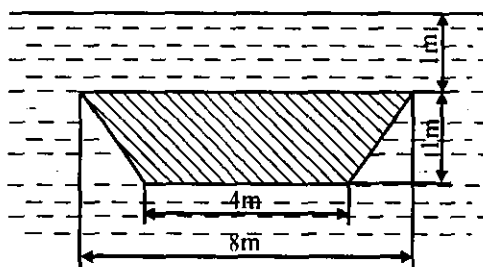
1.  $r^2 = 2 \sin 2\varphi$ .
2.  $y = 1 - \ln \cos x, \left(0 \leq x \leq \frac{\pi}{6}\right)$ .
3.  $\Phi: y^2 = (x - 1)^3, x = 2, Ox$ .
4.  $J: x = \cos t, y = 3 + \sin t, Ox$ .
5.  $P$  — асоси 2 м ва баландлиги 5 м бўлган мунтазам учбурчакли пирамида.
6. 40-чизма.
7.  $J: x = 3(t - \sin t), y = 3(1 - \cos t)$  циклоиданинг бир арки.

### *4-вариант*

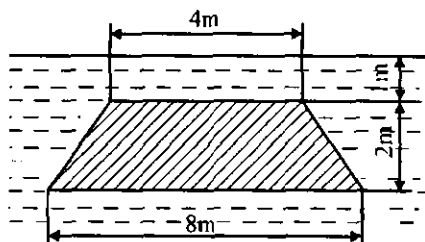
1.  $x = 4(t - \sin t), y = 4(1 - \cos t)$ .



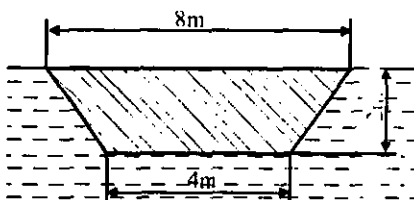
38-чизма.



39-чизма.



40-чизма.



41-чизма.

2.  $r = 6 \cos^3 \frac{\varphi}{3} \left(0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}\right).$

3.  $\Phi: y = \sqrt{1 - x^2}, y = \sqrt{\frac{3}{2}}x, y=0, Ox.$

4.  $J: 3x = y^3 (0 \leq y \leq 2), Oy.$

5.  $P$  — юқори асосининг томони 4 м, баландлиги 6 м, учи пастга йўналтирилган мунтазам учбурчакли пирамида.

6. 41-чизма.

7.  $J: x = 2 \cos^3 \frac{t}{4}, y = 2 \sin^3 \frac{t}{4}$  биринчи квадрантда жойлашган астроидა ёйи.

#### 5-вариант

1.  $r = 2(1 + \cos \varphi).$

2.  $x = 4 \cos^3 t, y = 4 \sin^4 t.$

3.  $\Phi: y = \sin^3 x, y = 0, (0 \leq x \leq 2), Ox.$

4.  $J: y = \frac{x^3}{3} (-1 < x \leq 1), Ox.$

5.  $P$  — асосининг радиуси 3 м, баландлиги 5 м, учи пастта йўналтирилган конус.

6. 42-чизма.

7.  $J: x = e^t \cdot \sin t, y = e^t \cdot \cos t \left(0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}\right)$  эгри чизик ёйи.

#### 6-вариант

1.  $r = 2 \sin 3\varphi.$

2.  $y^2 = (x - 1)^3$  эгри чизикнинг  $A(1; 0)$  нуқтадан  $B(6; \sqrt{125})$  нуқтагача қисми.

3.  $\Phi: y^2 = 4x; x^2 = 4y, Ox.$

4.  $J: x = \cos t, y = 1 + \sin t, Ox.$

5.  $P$  — устки асосининг радиуси 3 м, пасткисиники 1 м, баландлиги 3 м бўлган кесик конус.

6. 43-чизма.

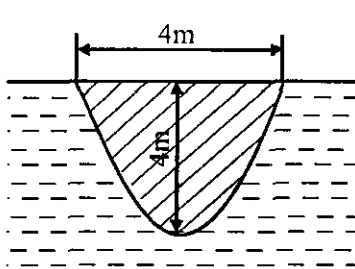
7.  $J: \rho = 2(1 + \cos \varphi)$  кардиоида ёйи.

#### 7-вариант

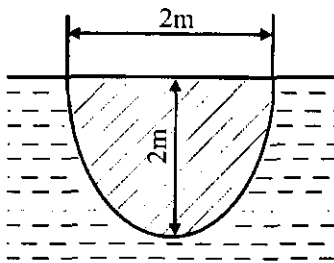
1.  $r = 2 + \cos \varphi.$

2.  $y^2 = x^5$ , эгри чизикнинг  $x = 5$  тўғри чизик билан кесилган қисми.

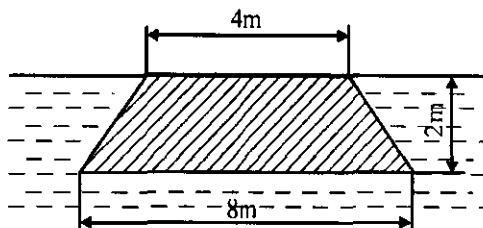
3.  $\Phi: x = 2\cos t, y = 5\sin t, Oy.$



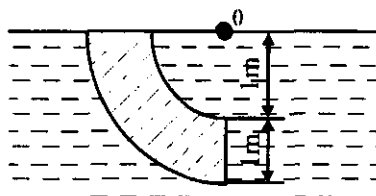
42-чизма.



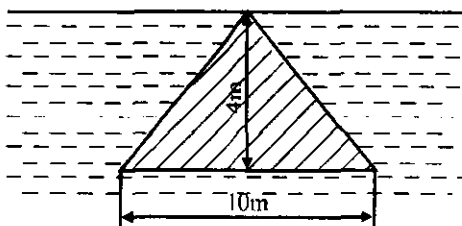
43-чизма.



44-чизма.



45-чизма.



46-чизма.

4. J:  $x^2 = 4 + y$ , эгри чизиқнинг  $y = 2$  тўғри чизиқ билан кесилган қисмими,  $Oy$ .

5. P— асосининг радиуси 2 м ва баландлиги 5 м бўлган конус.

6. 44-чизма.

7. J:  $r = 2\sin \varphi$  эгри чизиқнинг  $(0,0)$  нуқтасидан  $\left(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right)$  нуқтасигача ёйи.

### 8-вариант

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

2.  $r = 3\cos \varphi$ .

3.  $\Phi$ :  $y = x^2$ ,  $8x = y^2$ ,  $Oy$ .

4. J:  $x = 3(t - \sin t)$ ,  $y = 3(1 - \cos t)$  ( $0 \leq x \leq 2p$ ).

5. P — юқори асосининг томони 8 м, пастки асоснинг томони 4 м, баландлиги 2 м бўлган муентазам туртбурчакли кесик пирамида.

6. 45-чизма.

7. J:  $x = a(\cos t + t \sin t)$ ,  $y = a(\sin t - t \cos t)$  ( $0 \leq x \leq p$ ) айланга ёйи.

### 9-вариант

1.  $y^2 = x + 1$ ,  $y^2 = 9 - x$ .

2.  $r = 3(1 - \cos j)$ .

3.  $\Phi$ :  $y = e^x$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $x = 1$ ,  $Ox$ .

4. J:  $x = \cos^3 t$ ,  $y = \sin^3 t$ ,  $Ox$ .

5. P — асосининг радиуси 2 м, чуқурлиги 4 м бўлган параболоид.

6. 46-чизма.

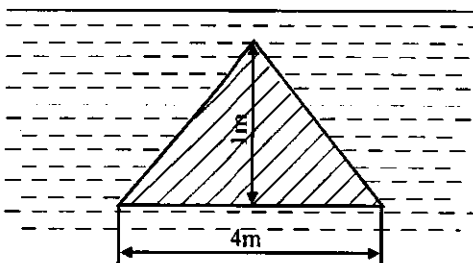
7. J:  $\rho = 2\sqrt{3} \cos \varphi$  эгри чизиқнинг  $\varphi = 0$  ва  $\varphi = \frac{\pi}{4}$  нурлари орасидаги ёйи.

### 10-вариант

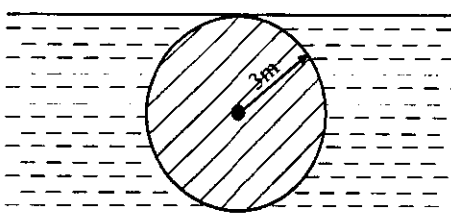
1.  $y^2 = x^3$ ,  $x = 0$ ,  $y = 4$ .

2.  $r = 2 \cos^3 \frac{\varphi}{3}$ .

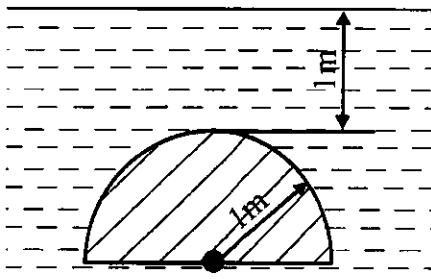
3.  $\Phi$ :  $y^2 = \frac{4x}{3}$ ,  $x = 3$ ,  $Ox$ .



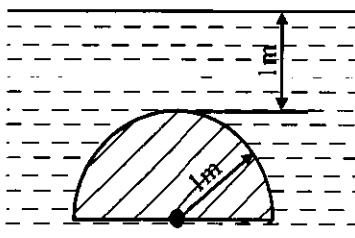
47-чизма.



48-чизма.



49-чизма.



50-чизма.

4.  $J: r = \sqrt{\cos 2\phi}$  қутб ўқи атрофида.
5.  $P$  — асосининг радиуси 1 м, чуқурлиги 2 м бўлган ярим эллипсоид.
6. 47-чизма.
7.  $J: x = \sqrt{3}t^2$ ,  $y = t - t^3$  ( $0 \leq t \leq 1$ ) эгри чизиқ ёйи.

### *11-вариант*

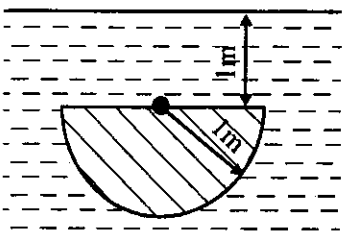
1.  $r = 4\sin^2\varphi$ .
2.  $x = 5\cos^2 t$ ,  $y = 5\sin^2 t$  ( $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ ).
3.  $\Phi: y = 2x - x^2$ ,  $y = 0$ ,  $Ox$ .
4.  $J: y^2 = 4 + x$  параболани  $x = 2$  тўғри чизиқ билан ажратган қисмини,  $Ox$ .
5.  $P$  — юқори асосининг томони 2 м, пастки асосининг томони 4 м, баландлиги 1 м бўлган мунтазам тўртбурчакли кесик пирамида.
6. 48-чизма.
7.  $J: x^2 + y^2 = R^2$  айлананинг  $Ox$  ўқидан юқоридаги ярим қисми.

### *12-вариант*

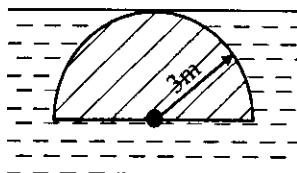
1.  $x = 3\cos t$ ,  $y = 2\sin t$ .
2.  $9y^2 = 4(3 - x)^2$  эгри чизиқнинг Оу ўқини кесган нуқтадарни орасидаги ёйни.
3.  $\Phi: r = 2(1 + \cos\varphi)$ , қутб ўқи.
4.  $J: y^2 = 2x$ , эгри чизиқнинг  $2x = 3$  тўғри чизиқ билан ажратган қисмини,  $Ox$ .
5.  $P$  — асосининг томони 1 м ва баландлиги 2 м бўлган мунтазам тўртбурчакли пирамида.
6. 49-чизма.
7.  $J: x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$  ( $0 \leq x \leq 2\pi$ ) циклониданинг биринчи арк ёйи.

### *13-вариант*

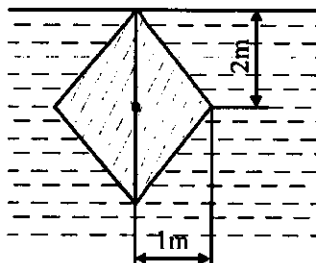
1.  $y^2 = 9x$ ,  $y = 3x$ .
2.  $r = 3\sin\varphi$ .
3.  $\Phi: x = 7\cos^3 t$ ,  $y = 7\sin^3 t$ ,  $Oy$ .
4.  $J: 3y = x^3$  ( $0 \leq x \leq 1$ ),  $Ox$ .



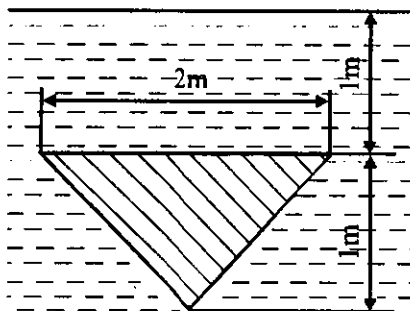
51-чизма.



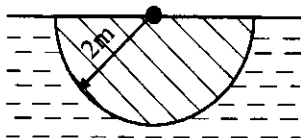
52-чизма.



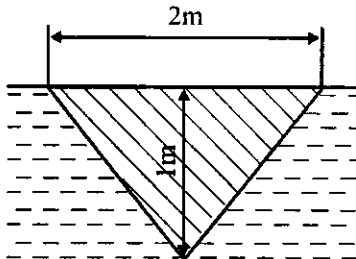
53-чизма.



54-чизма.



55-чизма.



56-чизма.

5.  $P$  — асосининг томони 2 м, баландлиги 6 м ва уни пастга йўналган мунтазам олти бурчакли пирамида.

6. 50-чиизма.

7.  $J: x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$  астроиданинг учинчи квадрантда жойлашган ёйи.

#### 14-вариант

1.  $x = 3(\cos t + t \sin t)$ ,  $y = 3(\sin t - t \cos t)$ ,  $y = 0$ , ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ).

2.  $y = \ln \sin x$  ( $\frac{\pi}{3} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ).

3.  $\Phi: \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{1} = 1$ ,  $Ox$ .

4.  $J: r^2 = 4\cos 2\varphi$ , қутб ўқи атрофида.

5.  $P$  — асосининг радиуси 1 м ва баландлиги 3 м бўлган цилиндр.

6. 51-чиизма.

7.  $\Phi$  — томонлари  $x + y = a$ ,  $x = 0$  ва  $y = 0$  тўғри чизиклар устида ётувчи учбурчак

#### 15-вариант

1.  $y^2 = 4x$ ,  $x^2 = 4y$ .

2.  $x = 9(t - \sin t)$ ,  $y = 9(1 - \cos t)$  ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ).

3.  $\Phi: x^3 = (y - 1)^2$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $Ox$ .

4.  $J: r = 6\sin\varphi$ , қутб ўқи атрофида.

5.  $P$  — юқори асосининг томони 1 м, пастки асосининг томони 2 м, баландлиги 2 м бўлган мунтазам олти бурчакли кесик пирамида.

6. 52-чиизма.

7.  $\Phi: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эллипс ва ( $x \leq 0$ ,  $y \leq 0$ ) координата ўқлари билан чегаралган шакл.

#### 16-вариант

1.  $y^2 = x^3$ ,  $x = 2$ .

2.  $r = 2(1 - \cos\varphi)$ .

3.  $\Phi: xy = 4$ ,  $2x + y - 6 = 0$ ,  $Ox$ .

4.  $J: x = t - \sin t$ ,  $y = 1 - \cos t$  ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ).

5.  $P$  — тарновнинг перпендикуляр кесими радиуси 1 м бўлган ярим айланадан, тарновнинг узунлиги 10 м.

6. 53-чизма.

7.  $\Phi: x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$  циклоида биринчи аркининг  $Ox$  ўқи билан чегараланган қисми.

### 17-вариант

1.  $y^2 = x^2$ ,  $y = 2 - x^2$ .

2.  $y^2 = (x - 1)^3$   $A(2; - 1)$  нуқтадан  $B(5; - 8)$  нуқтагача.

3.  $\Phi: x = \sqrt{3} \cos t$ ,  $y = 2\sin t$ ,  $Oy$ .

4.  $J: r = 2\sin\phi$ , қутб ўқи атрофида.

5.  $P$  — юқори асосининг томони 2 м, пастки асосининг томони 1 м, баландлиги 2 м бўлган мунтазам олти бурчакли кесик пирамида.

6. 54-чизма.

7.  $\Phi: y^2 = x$ ,  $y = x^2$  эгри чизиклар билан чегараланган шакл.

### 18-вариант

1.  $y^2 = 4/0x^3$ ,  $x = 0$ .

2.  $x = 7(t - \sin t)$ ,  $y = 7(1 - \cos t)$  ( $2p \leq t \leq 4\pi$ ).

3.  $\Phi: y = 2 - x^2$ ,  $y = x^2$ ,  $Ox$ .

4.  $J: r = \frac{2}{3}\cos\phi$ , қутб ўқи атрофида.

5.  $P$  — радиуси 2 м бўлган ярим сфера.

6. 55-чизма.

7.  $\Phi: y = \sqrt{R^2 - x^2}$  айлананинг  $Ox$  ўқи билан чегараланган юқори қисми.

### 19-вариант

1.  $r = 3\sin 4\phi$ .

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

3.  $\Phi: y = -x^2 + 8$ ,  $y = x^2$ ,  $Ox$ .

4.  $J: x = 3\cos^3 t$ ,  $y = 3\sin^3 t$ ,  $Ox$ .

5.  $P$  — асосининг томони 2 м ва баландлиги 5 м бўлган мунтазам тўртбурчакли пирамида.

6. 56-чизма.

7.  $\Phi: y = b\sqrt{\frac{x}{a}}$  ( $a > 0$ ,  $b > 0$ ) парабола ёйи,  $Oy$  ўқи ва  $y = b$  тўғри чизиклар билан чегараланган шакл.

### *20-вариант*

1.  $y = x^3$ ,  $y = 1$ ,  $x = 0$ .
2.  $x = 4\cos^3 t$ ,  $y = \sin^3 t$ .
3.  $\Phi$ :  $y^2 = (x + 4)^3$ ,  $x = 0$ ,  $Ox$ .
4.  $J$ :  $x = 2\cos t$ ,  $y = 3 + 2\sin t$ ,  $Ox$ .
5.  $P$  — асосининг томони 2 м, баландлиги 6 м бўлган ва учи билан пастга йўналган мунтазам тўртбурчакли пирамида.
6. 57-чизма.
7.  $\Phi$ :  $y^2 = ax^3 - x^4$  ёпиқ чизиқ билан чегараланган шакл.

### *21-вариант*

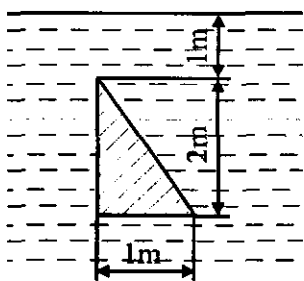
1.  $xy = 6$ ,  $x + y - 7 = 0$ .
2.  $x = \sqrt{3}t^2$ ,  $y = t - t^3$  (сиртмоқ).
3.  $\Phi$ :  $y = x^3$ ,  $x = 0$ ,  $y = 8$ ,  $Oy$ .
4.  $J$ :  $r^2 = 9\cos 2\varphi$ , кутб ўқи атрофида.
5.  $P$  — шакли сферик сегментдан иборат бўлиб, радиуси 1 м ва баландлиги 1,5 м га teng қозон.
6. 58-чизма.
7.  $\Phi$ : координата ўқлари ва биринчи квадрантда жойлашган астроида ёйи билан чегараланган шакл.

### *22-вариант*

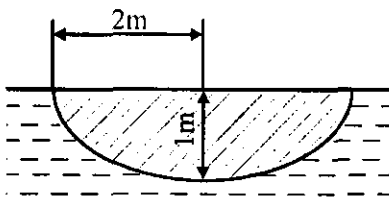
1.  $y = 2^x$ ,  $y = 2x - x^2$ ,  $x = 0$ ,  $x = 2$ .
2.  $r = 5\sin\varphi$ .
3.  $\Phi$ :  $x = \cos^3 t$ ,  $y = \sin^3 t$ ,  $Ox$ .
4.  $J$ :  $y = x^2$ , энри чизиқнинг  $x = \pm \frac{2}{3}$  тўғри чизиқлар орасидаги қисмини.
5.  $P$  — асосининг радиуси 1 м, узунлиги 5 м бўлган ярим цилиндр.
6. 59-чизма.
7.  $\Phi$ :  $r = a(1 + \cos\varphi)$  кардиоида билан чегараланган шакл.

### *23-вариант*

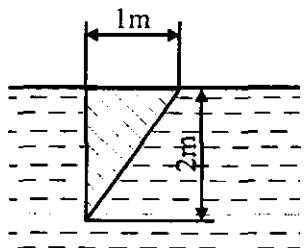
1.  $x^2 = 4y$ ,  $y = \frac{8}{x^2+4}$ .
2.  $r = 4\cos\varphi$ .



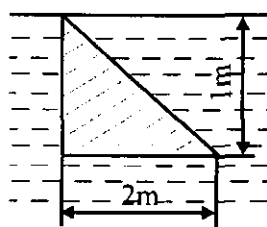
57-чизма.



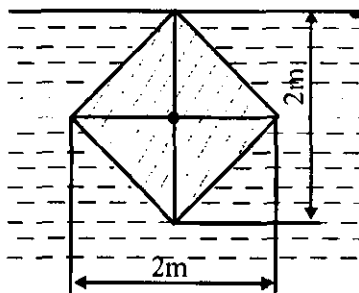
58-чизма.



59-чизма.



60-чизма.



61-чизма.

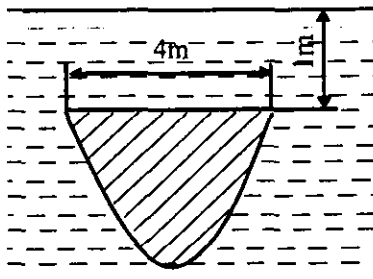
3.  $\Phi: 2y = x^2, 2x + 2y - 3 = 0.$
4.  $J: x = 2\cos^3 t, y = 2\sin^3 t, Ox.$
5.  $P$  — тарновнинг перпендикуляр кесими параболадан иборат. Тарновнинг узунлиги 5 м, эни 4 м, чуқурлиги 4 м га тенг.
6. 60-чизма.
7.  $\Phi: r^2 = a^2 \cos 2\varphi$  Бернулли лемнискатасининг биринчи сиртмоғи билан чегараланган шакло.

### 24-вариант

1.  $y = x + 1, y = \cos x, y = 0.$
2.  $r = 5(1 + \cos \varphi).$
3.  $\Phi: y = x - x^2, y = 0, Ox.$
4.  $J: x = \cos t, y = 2 + \sin t, Ox.$
5.  $P$  — асоснинг радиуси 8 м, баландлиги 10 м бўлган конус шаклидаги воронка уни пастга қилиб қўйилган.
6. 61-чизма.
7.  $\Phi:$  координата ўқлари ва  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$  парабола билан чегараланган шакл.

### 25-вариант

1.  $x = 2\cos^3 t, y = 2\sin^3 t.$
2.  $y^2 = x^3$  эгри чизиқнинг  $A(0;0)$  нуқтадан  $B(4;8)$  нуқтагача қисми.
3.  $\Phi: y = 2 - \frac{x^2}{2}, x + y = 2, Oy.$
4.  $J: r = 4\sin\varphi$  күтө уқи атрофида.
5.  $P$  — радиуси 1 м бўлган ярим шар шаклидаги қозон.
6. 62-чизма.
7.  $\Phi: x = a (a > 0)$  тўғри чизиқ ва  $ay^2 = x^3$  ярим кубик парабола билан чегараланган шакл.



62-чизма.

## VI бөб

### БИР НЕЧА ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛарНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ҲИСОБИ

1-§. Бир неча ўзгарувчили функциялар ҳақида тушунча.  
Хусусий ҳосила

1 таъриф. Агар  $D$  соҳадаги ҳар бир  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  нуқтага бирор қоида ёки қонунга кўра битта ҳақиқий сон  $z (z \in R)$  мос қўйилган бўлса,  $D$  соҳада *кўп ўзгарувчили* (*n та ўзгарувчили*) функция берилган (аниқланган) деб аталади ва уни

$$z = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

каби белгиланади. Бунда  $D$  — функциянинг берилиш (аниқланиш) соҳаси,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  — эркли ўзгарувчилар функциянинг аргументлари,  $z$  эрксиз ўзгарувчи эса  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ўзгарувчиларнинг функцияси дейилади.

Икки ўзгарувчили функция  $z = f(x, y)$ ,  $z = \varphi(x, y)$ ,  $z = z(x, y)$  ва ҳ. к. кўринишда белгиланади.

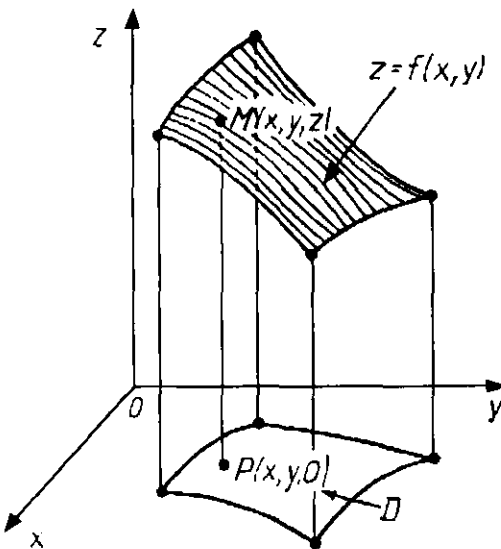
Ҳар қандай  $z = f(x, y)$  тенглама  $Oxy$  декарт координаталар системасида бирор сиртни ифодалайди. Бу сирт икки ўзгарувчили функциянинг графиги дейилади. Шунингдек, бу сиртдаги барча  $M(x; y; z)$  нуқталар тўпламининг координатлари  $z = f(x, y)$  тенгламани қаноатлантиради (63-чизма).

I - мисол.  $z = \ln(y + 2x - x^2)$  функциянинг аниқланиш соҳаси  $D$  ни ва функциянинг қўйматлар соҳасини топинг.

Ечиш. Берилган функция  $Oxy$  текисликдаги  $y + 2x - x^2 > 0$  ёки  $y > x^2 - 2x$  тенгсизликни қаноатлантирадиган нуқталарда маънога эга.

Текисликда  $y = x^2 - 2x$  тенгламани қаноатлантирувчи нуқталар тўплами  $D$  соҳанинг чегарасини ташкил этади.  $y = x^2 - 2x$  тенглама параболадан иборат бўлиб, у  $D$  соҳага тегишли эмас (64-чизма).  $y = x^2 - 2x$  парабола ичига жойлашган нуқталар тўплами  $y > x^2 - 2x$  тенгсизликни қаноатлантиради. Шунинг учун  $D$  соҳа очиқ ва уни қўйидаги тенгсизликлар системаси ёрдамида ёзиш мумкин:

$$D : \{-\infty < x < +\infty; x^2 - 2x < y < +\infty\}.$$



63-чизма.

Логарифм ишораси остидаги ифода исталганча кичик ва исталганча катта мусбат қийматларни қабул қилғанлигі учун функцияning қийматлар соҳаси:

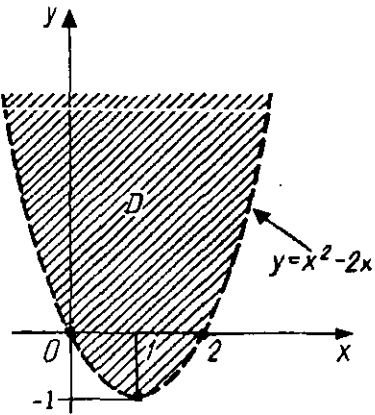
$$E : \{-\infty < z < +\infty\}.$$

**2 - таъриф.** Агар исталган  $\varepsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta > 0$  сон атрофи топилсаки, ушбу  $0 < |x - x_0| < \delta$  ва  $0 < |y - y_0| < \delta$  тенгсизликларни қаноатлантирувчи барча  $(x, y) \in D$  нүкталарда

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

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда  $A$  сон  $z = f(x, y)$  функцияning  $M_0(x_0, y_0)$  нүктадаги лимити деб аталади.

Агар  $A$  сон  $z = f(x, y)$  функцияning  $M_0(x_0, y_0)$  нүктадаги



64-чизма.

лимити бўлса, бу қўйидагича ёзилади:

$$A = \lim_{M \rightarrow M_0} f(x, y) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y).$$

$$2 - \text{мисол. } A = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2 + 1} - 1} \text{ лимитини ҳисобланг.}$$

**Ечиш.** Лимит белгиси остидаги ифодани элементар алмаштириш ёрдамида соддалаштириб, топамиз:

$$\begin{aligned} A &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{(x^2 + y^2) \left( \sqrt{x^2 + y^2 + 1} + 1 \right)}{\left( \sqrt{x^2 + y^2 + 1} - 1 \right) \left( \sqrt{x^2 + y^2 + 1} + 1 \right)} = \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{(x^2 + y^2) \left( \sqrt{x^2 + y^2 + 1} + 1 \right)}{x^2 + y^2 + 1 - 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \left( \sqrt{x^2 + y^2 + 1} + 1 \right) = 2. \end{aligned}$$

**3 - таъриф.** Агар

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

тengлик ўринли бўлса, у ҳолда  $z = f(x, y)$  функция  $M_0(x_0; y_0)$  нуқтада узлуксиз дейилади.

Масалан,  $z = \frac{1}{2x^2 + y^2}$  функция текисликнинг  $M(0; 0)$  нуқтасидан бошқа ҳамма нуқталарда узлуксиз. Бунда  $M(0; 0)$  нуқта узилиш нуқтаси бўлади.

Агар  $D$  соҳанинг ҳамма нуқталарида функция узлуксиз бўлса, у ҳолда, берилган функция шу соҳада узлуксиз дейилади.

Агар  $x$  ўзгарувчига  $\Delta x$  орттирма бериб, у ни ўзгармас деб олсан, у ҳолда  $z = f(x, y)$  функциянинг  $x$  ўзгарувчи бўйича хусусий орттирмасига эга бўламиз ва у қўйидагича ёзилади:

$$\Delta_x z = f(x + \Delta x, y) - f(x, y).$$

Худди шунингдек, агар у ўзгарувчига  $\Delta y$  орттирма бериб,  $x$  ни ўзгармас деб олсан, у ҳолда  $z = f(x, y)$  функциянинг у ўзгарувчи бўйича хусусий орттирмасини ҳосил киласиз:

$$\Delta_y z = f(x, y + \Delta y) - f(x, y).$$

Агар қўйидаги

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x} \equiv \frac{\partial z}{\partial x} \equiv z'_{,x} \equiv f'_{,x}(x, y),$$

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y z}{\Delta y} \equiv \frac{\partial z}{\partial y} \equiv z'_{,y} \equiv f'_{,y}(x, y)$$

лимитлар мавжуд бўлса, улар  $z = f(x, y)$  функциянинг  $x$  ва  $y$  ўзгарувчилар бўйича хусусий ҳосилалари дейилади.

Бир неча ўзгарувчили функциянинг хусусий ҳосиласи бу ўзгарувчилардан бирининг функциясининг ҳосиласи сифатида топилади. Шунинг учун бир ўзгарувчили функциянинг ҳосилалари учун келтириб чиқарилган барча дифференциаллаш формулалари ва қоидалари бир неча ўзгарувчили функциянинг хусусий ҳосилалари учун ҳам сақланади. Бу ерда фақат бирор аргумент бўйича хусусий ҳосилани топиш учун бу қоидалар ва формулаларни кўлланилаётганда қолган аргументлар ўзгармас деб ҳисобланишини ёдда тутиш лозим.

3 - мисол.  $z = \operatorname{arccotg} \frac{y}{x}$  функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. Юқорида айтилганларга кўра топамиз:

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

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

4 - мисол.  $u = \ln^2(x^2 + y^2 + z^2)$  функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш.

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2 \ln(x^2 + y^2 + z^2) \cdot \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2} \cdot 2x = \frac{4x \ln(x^2 + y^2 + z^2)}{x^2 + y^2 + z^2},$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = 2 \ln(x^2 + y^2 + z^2) \cdot \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2} \cdot 2y = \frac{4y \ln(x^2 + y^2 + z^2)}{x^2 + y^2 + z^2}.$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = 2 \ln(x^2 + y^2 + z^2) \cdot \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2} \cdot 2z = \frac{4z \ln(x^2 + y^2 + z^2)}{x^2 + y^2 + z^2}.$$

$z = f(x, y)$  функцияниңг хусусий дифференциаллари күйидаги аниқланади:

$$d_x z = f'_x(x, y)dx, \quad d_y z = f'_y(x, y)dy,$$

бунда  $dx = \Delta x$ ,  $dy = \Delta y$  бўлиб, унга эркли  $x$  ва  $y$  ўзгарувчи- нинг дифференциали дейилади.

5 - мисол.  $u = (xy^2)^z$  функцияниңг хусусий диффе- ренциалларини топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} d_x u &= z^3 (xy^2)^{z^3-1} \cdot y^2 dx, \\ d_y u &= z^3 (xy^2)^{z^3-1} \cdot 2xy dy, \\ d_z u &= (xy^2)^{z^3} \cdot \ln(xy^2) \cdot 3z^2 dz. \end{aligned}$$

6 - мисол.  $u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  функцияниңг  $x, y, z$  ўзга- рувчиларга нисбатан хусусий ҳосилаларининг  $P(2; -2; 1)$  нуқтадаги қийматини ҳисобланг.

Ечиш. Хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} - yz,$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} - xz,$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} - xy.$$

Бу ифодаларга берилган нуқтаниңг координаталари- ни қўямиз:

$$\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_P = \frac{2}{3} + 2 = \frac{8}{3}, \quad \left. \frac{\partial u}{\partial y} \right|_P = -\frac{2}{3} - 2 = -\frac{8}{3}, \quad \left. \frac{\partial u}{\partial z} \right|_P = \frac{1}{3} + 4 = \frac{13}{3}.$$

## Машқлар

315. Қуйидаги функцияларнинг аниқланиш соҳасини топинг:

a)  $z = \sqrt{y^2 - 2x + 4}$ ;      б)  $z = \frac{1}{\sqrt{x+y}} + \sqrt{x-y}$ ;

в)  $z = \ln(4 - x^2 + y^2)$ ;      г)  $z = \sqrt{4 - x^2 + y}$ ;

д)  $z = \ln x + \ln \cos y$ ;      е)  $z = \sqrt{x^2 - y^2 - 9}$ ;

ж)  $z = \sqrt{xy} + \sqrt{x-y}$ ;      з)  $z = \sqrt{4 - y^2 + x}$ .

316. Қуйидаги функцияларнинг хусусий ҳосилаларини топинг:

а)  $z = (x^3 + y^3 - xy^2)^3$ ;      б)  $z = \arcsin \frac{y}{x}$ ;

в)  $z = x\sqrt{y} + \frac{y}{\sqrt{x}}$ ;      г)  $z = \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2})$ ;

д)  $z = \ln(xy + \ln xy)$ ;      е)  $z = \sin^2(x \cos^2 y + y \sin^2 x)$ ;

ж)  $z = \operatorname{arctg} \frac{x-y}{z}$ ;      з)  $z = \ln \sqrt{\frac{x^2+y^2}{x^2+z^2}}$ .

317. Агар  $u = \ln(1 + x + y^2 + z^2)$  бўлса,  $u'_x + u'_y + u'_z$  нинг  $M_0(1;1;1)$  нуқтадаги қийматини ҳисобланг.

318.  $z = x + y + \sqrt{x^2 + y^2}$  функция хусусий ҳосилаларини  $M_0(3;4)$  нуқтадаги қийматини ҳисобланг.

319. Қуйидаги функцияларнинг хусусий дифференциалларини топинг:

а)  $z = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$ ;      б)  $z = \operatorname{arctg} \frac{x+y}{1-xy}$ ;

в)  $u = x^{yz}$ ;      г)  $u = \frac{x^2 + y^2 - z^2}{z^2 - x^2 - y^2}$ ;

д)  $u = \ln \frac{xyz}{x^3 + y^3 + z^3}$ ;      е)  $u = \operatorname{tg}^2(x - y^2 + z^2)$ .

## 2-§. Функциянинг тўла дифференциали. Мураккаб ва ошкормас функцияларни дифференциаллаш

$z = f(x,y)$  функциянинг тўла орттирилари деб

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

айирмага айтилади.

$z = f(x,y)$  функциянинг  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  га нисбатан чизиқли бўлган бош қисми бу функциянинг тўла дифференциали деб аталади ва  $dz$  билан белгиланади.

Агар  $z = f(x,y)$  функция узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда тўла дифференциал мавжуд бўлади ва у қуидагича ёзилади:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy, \quad (6.1)$$

бунда  $dx = \Delta x$ ,  $dy = \Delta y$ .

$n$  та ўзгарувчили  $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  функциянинг тўла дифференциали қуидагича аниқланади:

$$dy = \frac{\partial y}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial y}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial y}{\partial x_n} dx_n. \quad (6.2)$$

1 - мисол.  $z = x^2 - xy + y^2$  функциянинг тўла орттирилари ва тўла дифференциалини топинг.

Ечиш. Таърифга кўра:

$$\begin{aligned} \Delta z &= (x + \Delta x)^2 - (x + \Delta x)(y + \Delta y) + (y + \Delta y)^2 - x^2 + xy - y^2 = \\ &= x^2 + 2x\Delta x + (\Delta x)^2 - xy - x\Delta y - y\Delta x - \Delta x\Delta y + \\ &\quad + y^2 + 2y\Delta y + (\Delta y)^2 - x^2 + xy - y^2 = \\ &= 2x\Delta x - x\Delta y + 2y\Delta y - y\Delta x + (\Delta x)^2 - \Delta x\Delta y + (\Delta y)^2 = \\ &= (2x - y)\Delta x + (2y - x)\Delta y + (\Delta x)^2 - \Delta x\Delta y + (\Delta y)^2. \end{aligned}$$

Бунда  $(2x - y)\Delta x + (2y - x)\Delta y$  ифода  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  ларга нисбатан чизиқли бўлган қисми функциянинг дифференциали  $dz$  дан иборат,  $\alpha = (\Delta x)^2 - \Delta x\Delta y + (\Delta y)^2$  миқдор эса  $\Delta \rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$  га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик миқдор. Шундай қилиб,  $\Delta z = dz + \alpha$  ни ҳосил қиласиз.

2 - мисол.  $u = \ln^2(x^2 + y^2 - z^2)$  функцияниң тұла дифференциалини топамыз.

Ечиш. Да стлаб функцияниң хусусий ҳосилаларини топамыз:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2 \ln(x^2 + y^2 - z^2) \cdot \frac{1}{x^2 + y^2 - z^2} \cdot 2x = \frac{4x \ln(x^2 + y^2 - z^2)}{x^2 + y^2 - z^2},$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = 2 \ln(x^2 + y^2 - z^2) \cdot \frac{1}{x^2 + y^2 - z^2} \cdot 2y = \frac{4y \ln(x^2 + y^2 - z^2)}{x^2 + y^2 - z^2},$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = 2 \ln(x^2 + y^2 - z^2) \cdot \frac{1}{x^2 + y^2 - z^2} \cdot (-2z) = -\frac{4z \ln(x^2 + y^2 - z^2)}{x^2 + y^2 - z^2}.$$

(6.2) формулага күра қыйдагига әга бўламиз:

$$du = \frac{4 \ln(x^2 + y^2 - z^2)}{x^2 + y^2 - z^2} \cdot (xdx + ydy - zdz).$$

Тұла дифференциалдан функцияниң қийматларини тақрибий ҳисоблашда фойдаланилади.

Бизга маълумки,  $\Delta z \approx dz$ , яъни

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + dz(x_0, y_0).$$

3 - мисол.  $(1,02)^{3,01}$  ни тақрибий ҳисобланг.

Ечиш.  $z = x^y$  функцияни қараймиз.  $x_0 = 1$  ва  $y_0 = 3$  да  $z_0 = 1^3 = 1$  ни ҳосил қиласыз. У ҳолда  $z = (1,02)^{3,01} \approx z_0 + dz = 1 + 0,06 = 1,06$  га әга бўламиз.

$$\Delta x = 1,02 - 1 = 0,02, \quad \Delta y = 3,01 - 3 = 0,01.$$

$z = x^y$  функцияниң ихтиёрий нуқтадаги тұла дифференциалини топамыз.

Аниқланган  $\Delta x = 0,02$  ва  $\Delta y = 0,01$  орттирмалари ва  $M(1;3)$  нуқтадаги тұла дифференциалини ҳисоблаймиз:

$$dz = 3 \cdot 1^2 \cdot 0,02 + 1^3 \cdot \ln 1 \cdot 0,02 = 0,06.$$

У ҳолда  $z = (1,02)^{3,01} \approx z_0 + dz = 1 + 0,06 = 1,06$  га әга бўламиз:

Агар  $z = f(u, v)$  функцияда  $u = \varphi(x, y)$ ,  $v = \psi(x, y)$  бўлса, у ҳолда берилган функция  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларга нисбатан

мураккаб функция бўлиб, унинг хусусий ҳосиласини топиш учун қуидаги формулаардан фойдаланилади:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y}. \quad (6.3)$$

$u = \varphi(x)$ ,  $v = \psi(x)$  бўлган ҳол учун (6.3) формуладаги иккинчи ифода йўқолади (яъни нолга тенг бўлади) ва бу формула қуидаги кўринишни олади:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x}. \quad (6.4)$$

Агар  $u = x$ ,  $v = y(x)$  бўлса, у ҳолда (6.4) формула қуидаги кўринишни олади:

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx}. \quad (6.5)$$

(6.5) формула функциянинг тўла ҳосиласини ифодайди.

4 - мисол. Агар  $z = \cos(uv)$  функцияда  $u = 2x+3y$ ,  $v = xy$  бўлса, унинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш . (6.3) формулага асосан:

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= -v \cos(uv) \cdot 2 - u \cos(uv) \cdot y = \\ &= -(4xy + 3y^2) \cdot \cos(2x^2y + 3xy^2), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial y} &= -v \cos(uv) \cdot 3 - u \cos(uv) \cdot x = \\ &= -(6xy + 2x^2) \cdot \cos(2x^2y + 3xy^2). \end{aligned}$$

5 - мисол. Агар  $u = x + y^2 + z^3$  функцияда  $y = \sin x$ ,  $z = \cos x$  бўлса, унинг тўла ҳосиласини топинг.

Ечиш . (6.4) формулага кўра топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{du}{dx} &= \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx} + \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{dz}{dx} = 1 + 2y \cos x + 3z^2(-\sin x) = \\ &= 1 + 2 \sin x \cos x - 3 \cos^2 x \sin x. \end{aligned}$$

Агар  $y(x)$  ошкормас функция  $F(x,y) = 0$  tenglama билан берилган ва  $F'_y(x,y) \neq 0$  бўлса, у ҳолда унинг ҳосиласи

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{F'_x(x,y)}{F'_y(x,y)} \quad (6.6)$$

формула билан аниқланади.

Агар  $z(x,y)$  ошкормас функция  $F(x,y,z) = 0$  тенглама билан берилган ва  $F'_z(x,y,z) \neq 0$  бўлса, у ҳолда қуидаги формула ўринли:

$$\frac{dz}{dx} = -\frac{F'_x(x,y,z)}{F'_z(x,y,z)}, \quad \frac{dz}{dy} = -\frac{F'_y(x,y,z)}{F'_z(x,y,z)}. \quad (6.7)$$

6 - мисол.  $x^3 + y^3 - e^{xy} - 5 = 0$  тенглама билан берилган ошкормас функциянинг ҳосиласини топинг.

Ечиш . (6.6) формулага асосан:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{3x^2 - ye^{xy}}{3y^2 - xe^{xy}}.$$

7 - мисол.  $xyz + x^3 - y^3 - z^3 + 5 = 0$  тенглама билан берилган ошкормас функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш . (6.7) формулага асосан қуидагиларга эга бўламиз:

$$\frac{dz}{dx} = -\frac{yz+3x^2}{xy-3z^2}, \quad \frac{dz}{dy} = -\frac{xz-3y^2}{xy-3z^2}.$$

### *Mashqalar*

320. Қуидаги функцияларнинг тўла дифференциалларини топинг:

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| a) $z = x^3 + xy^2 + x^2y;$   | b) $z = e^{x^2-y^2};$                             |
| v) $z = e^{\cos^3(x^2-y^2)};$ | r) $z = \ln^2(x^2+y^2);$                          |
| d) $u = \sin^2(xy^2z^3);$     | e) $u = \operatorname{ctg}^2(xy^2 - y^3 + xz^2).$ |

321. Қуидаги ифодаларни тақрибий ҳисобланг:

- |                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| a) $(1.02)^3 \cdot (0.97)^3;$ | b) $\sqrt{(4.05)^2 + (2.93)^2}.$ |
|-------------------------------|----------------------------------|

322. Агар  $u = xsiny, v = y\cosx$  бўлса,  $z = \sqrt{u^2 + v^2}$  функциянинг хусусий ҳосиласини топинг.

323. Агар  $u = xy, v = \frac{x}{y}, t = e^{xy}$  бўлса,  $z = \ln(u^3 + v^3 - t^3)$  функциянинг хусусий ҳосиласини топинг.

324. Агар  $y = \sin\sqrt{x}$  бўлса,  $z = \operatorname{tg}^2(x^2 - y^2)$  функциянинг хусусий ҳосиласини топинг.

325. Агар  $y = e^{-x^2}$  бўлса,  $z = \operatorname{arctg} \sqrt{x^2 + y^2}$  функция-нинг хусусий ҳосиласини топинг.

326.  $\sin xy - x^2 - y^2 = 5$  тенглама билан берилган  $y$  ошкормас функцияянинг ҳосиласини топинг.

327. Қуидаги тенгламалар билан берилган  $z$  ошкормас функцияларнинг хусусий ҳосиласини топинг.

$$a) xyz - \sin^2 xyz + x^3 + y^3 + z^3 = 7;$$

$$b) x^2 y^2 z^2 + 7y^4 - 8xz^3 + z^4 = 10.$$

328.  $x^3 + y^3 + z^3 - xyz = 2$  тенглама билан берилган  $z$  ошкормас функция хусусий ҳосиласининг  $M_0(1;1;1)$  нуқтадаги қийматини ҳисобланг.

### 3-§. Юқори тартибли хусусий ҳосилалар.

Сиртга ўтказилган уринма ва нормал текисликларнинг тенгламалари

Биринчи тартибли хусусий ҳосиладан олинган хусусий ҳосила *иккинчи тартибли хусусий ҳосила* дейилади ва уни қуидагича ёзилади:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \cdot \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) = f''_{xx}(x, y),$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \cdot \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) = f''_{yy}(x, y),$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \cdot \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) = f''_{xy}(x, y),$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \cdot \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) = f''_{yx}(x, y).$$

Худди шунингдек, уч ва ундан юқори тартибли хусусий ҳосилалар ҳам юқоридаги каби аниқланади.

$\frac{\partial^n z}{\partial x^k \partial y^{n-k}}$  ёзув  $z$  функция  $x$  ўзгарувчи бўйича  $k$  марта ва  $y$  ўзгарувчи бўйича  $n-k$  марта дифференциалланганлигини билдиради.

$f''_{xy}(x, y)$  ва  $f''_{yx}(x, y)$  хусусий ҳосилалар  $z = f(x, y)$  функцияянинг аралаш ҳосилалари дейилади.

**1 - мисол.**  $z = e^{x^2y^2}$  функциянинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. Дастреб биринчи тартибли хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = e^{x^2y^2} \cdot 2xy^2, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = e^{x^2y^2} \cdot 2x^2y.$$

Буларни яна дифференциалласак, қуйидагиларга эга бўламиз:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = e^{x^2y^2} \cdot 4x^2y^4 + e^{x^2y^2} \cdot 2y^2 = 2y^2e^{x^2y^2}(2x^2y^2 + 1),$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = e^{x^2y^2} \cdot 4x^4y^2 + e^{x^2y^2} \cdot 2x^2 = 2x^2e^{x^2y^2}(2x^2y^2 + 1),$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = e^{x^2y^2} \cdot 4x^3y^3 + e^{x^2y^2} \cdot 4xy = 4xye^{x^2y^2}(x^2y^2 + 1),$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = e^{x^2y^2} \cdot 4x^3y^3 + e^{x^2y^2} \cdot 4xy = 4xye^{x^2y^2}(x^2y^2 + 1).$$

Охирги икки ифодани солиштириб, уларнинг ўзаро тенг эканлигига ишонч ҳосил қиласмиш:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}.$$

Демак, битта функциянинг фақат дифференциаллаш тартиби билан фарқ қиласдиган аралаш хусусий ҳосилалари узлуксиз бўлса, улар ўзаро тенг бўлар экан.

**2 - мисол.**  $z = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$  функция  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$  Лаплас тенгламасини қаноатлантиришини исбот килинг.

Ечиш. Берилган функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{y}{x^2+y^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{2yx}{(x^2+y^2)^2},$$

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

Буларни Лаплас тенгламасига қўямиз:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{2yx}{(x^2+y^2)^2} - \frac{2xy}{(x^2+y^2)^2} \equiv 0.$$

$z = f(x, y)$  функцияниңг иккінчи тартибли тұла дифференциали ( $d^2 z$ )

$$d^2 z = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} dxdy + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} dy^2$$

формула билан ифодаланади.

3 - мисол.  $z = x^3 + y^3 + x^2 y^2$  функцияниңг иккінчи тартибли тұла дифференциалини топинг.

Е чи ш. Берилған функцияниңг иккінчи тартибли хусусий ҳосиаларини топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 3x^2 + 2xy^2, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = 3y^2 + 2x^2 y,$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 6x + 2y^2, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 6y + 2x^2, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 4xy.$$

$$\text{Демек, } d^2 z = (6x + 2y^2)dx^2 + 8xydxdy + (6y + 2x^2)dy^2.$$

Агар сирт  $z = f(x, y)$  тенглама билан берилған бўлса, у ҳолда  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нуқтада берилған сиртга ўтказилған уринма текислик тенгламаси

$$z - z_0 = f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0) \quad (6.8)$$

формула билан, сиртга  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нуқтадан ўтказилған нормалнинг каноник тенгламаси эса

$$\frac{x - x_0}{f'_x(x_0, y_0)} = \frac{y - y_0}{f'_y(x_0, y_0)} = \frac{z - z_0}{f'_z(x_0, y_0)} \quad (6.9)$$

формула билан ифодаланади.

Агар сирт тенгламаси  $F(x, y, z) = 0$  ошкормас кўринишда бўлиб,  $F(x_0, y_0, z_0) = 0$  бўлса, у ҳолда  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нуқтада ўтказилған уринма текислик тенгламаси

$$\begin{aligned} F'_x(x_0, y_0, z_0)(x - x_0) + F'_y(x_0, y_0, z_0)(y - y_0) + \\ + F'_z(x_0, y_0, z_0)(z - z_0) = 0, \end{aligned} \quad (6.10)$$

нормал тенгламаси эса

$$\frac{x - x_0}{F'_x(x_0, y_0, z_0)} = \frac{y - y_0}{F'_y(x_0, y_0, z_0)} = \frac{z - z_0}{F'_z(x_0, y_0, z_0)}. \quad (6.11)$$

Кўринишида бўлади.

4 - мисол.  $x^3 + y^3 + z^3 + xyz = 0$  сиртга  $M_0(1; 2; -1)$  нуқтада ўтказилган уринма текислик ва нормал тенгламаларини топинг.

Ечиш. Хусусий ҳосилаларнинг  $M_0(1; 2; -1)$  нуқтадаги қийматларини ҳисоблаймиз.

$$F'_x(x_0, y_0, z_0) = (3x^2 + yz) \Big|_{M_0} = 1,$$

$$F'_y(x_0, y_0, z_0) = (3x^2 + xz) \Big|_{M_0} = 11,$$

$$F'_z(x_0, y_0, z_0) = (3x^2 + xy) \Big|_{M_0} = 5.$$

Буларни (6.10) ва (6.11) тенгламаларга қўйиб, уринма текислик тенгламасини ва нормал тенгламасини ҳосил қиласмиз.

$$(x-1) + 1(y-2) + 5(z+1) = 0, \quad \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{11} = \frac{z+1}{5}.$$

### *Mашқлар*

329. Куйидаги функцияларнинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг ва арадаш хусусий ҳосилаларнинг тенглигини аниқланг:

a)  $z = \frac{1}{3} \sqrt{(x^2 + y^2)^3}; \quad$  б)  $z = \ln \left( x + \sqrt{x^2 + y^2} \right);$

в)  $z = \ln(x^2 + y^2); \quad$  г)  $z = e^x (\sin y + \cos y);$

д)  $z = \operatorname{arctg} \frac{x+y}{1-xy}; \quad$  е)  $z = \frac{x+y}{x-y}.$

330.  $z = e^x (x \cos y - y \sin y)$  функция  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$  тенгламани қаноатлантиришини исбот қилинг.

331.  $z = e^{-\cos(x+3y)}$  функция  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$  тенгламани қаноатлантиришини исбот қилинг.

332. Куйидаги берилган сиртларга берилган нуқтада ўтказилган уринма текислик ва нормал тенгламаларини топинг:

а)  $xyz^2 + 2y^2 + 3yz + 4 = 0, \quad M_0(0; 2; -2);$

- б)  $z = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}y^2$ ,  $M_0(3;1;4)$ ;
- в)  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 6$ ,  $M_0(1;-1;1)$ ;
- г)  $z = 1 + x^2 + y^2$ ,  $M_0(1;1;4)$ .

#### 4-§. Икки ўзгарувчили функцияниң экстремуми

Агар  $M_0(x_0;y_0)$  нүқтанинг шундай кичик атрофи мавжуд бўлсаки, бу атрофнинг  $M_0$  дан фарқли барча  $M(x;y)$  нүқталари учун

$$f(x_0, y_0) \geq f(x, y) \quad (f(x_0, y_0) \leq f(x, y))$$

тенгисизликлар бажарилса,  $M_0(x_0;y_0)$  нүқта  $z = f(x,y)$  функцияниң локал максимуми (минимуми) дейилади. Функцияниң максимуми ёки минимуми унинг экстремуми дейилади. Функцияниң экстремумга эришадиган нүктаси унинг экстремум нүқтаси дейилади.

**1 - т о е р е м а** (экстремум мавжудлигининг етарли шарти). Агар  $M_0(x_0;y_0)$  нүқта  $z = f(x,y)$  функцияниң экстремум нүқтаси бўлса, у ҳолда унинг хусусий ҳосилалари  $f'_x(x_0; y_0) = f'_y(x_0; y_0) = 0$  бўлади ёки бу ҳосилалардан бирортаси мавжуд бўлмайди.

Бу шартни қаноатлантирадиган нүқталар стационар ёки критик нүқталар дейилади. Экстремум нүқталар ҳар доим стационар нүқта бўлади, аммо стационар нүқталар экстремум нүқтаси бўлиши ҳам, бўлмаслиги ҳам мумкин. Стационар нүқта экстремум нүқтаси бўлиши учун экстремум мавжуд бўлишининг зарурий шарти ҳам бажарилиши керак.

Икки ўзгарувчили функция экстремуми мавжуд бўлишининг зарурий шартини таърифлаш учун қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$$\begin{aligned} A &= f''_{xx}(x_0; y_0), \quad B = f''_{xy}(x_0; y_0), \\ C &= f''_{yy}(x_0; y_0), \quad \Delta = AC - B^2. \end{aligned}$$

**2 - т о е р е м а** (экстремум мавжудлигининг зарурий шарти).  $M_0(x_0;y_0)$  стационар нүқтага эга бўлган бирор соҳа-

да  $z = f(x,y)$  функция узлуксиз ва учинчи тартибли хусусий ҳосилага эга бўлсин. У ҳолда:

1) агар  $\Delta > 0$  бўлса,  $M_0(x_0; y_0)$  нуқта берилган функция учун экстремум нуқтаси бўлиб,  $A < 0$  ( $C < 0$ ) да максимум нуқта,  $A > 0$  ( $C > 0$ ) да минимум нуқта бўлади;

2) агар  $\Delta < 0$  бўлса,  $M_0(x_0; y_0)$  нуқта экстремум нуқтаси бўлмайди;

3) агар  $\Delta = 0$  бўлса,  $M_0(x_0; y_0)$  нуқта экстремум нуқтаси бўлиши мумкин, бўлмаслиги ҳам мумкин.

Учинчи ҳолда қўшимча текшириш ўтказиш зарурлигини эслатиб ўтамиш.

1 - мисол.  $z = x^3 + y^3 - 3xy$  функцияниңг экстремумини текширинг.

Ечиш. Берилган функция учун  $\frac{\partial z}{\partial x}$  ва  $\frac{\partial z}{\partial y}$  ҳар доим мавжуд ва бу хусусий ҳосилаларни топамиш:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 3x^2 - 3y, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = 3y^2 - 3x.$$

Энди қўйидаги системани тузамиш:

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

бундан  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 1$ ,  $y_1 = 0$ ,  $y_2 = 1$ . Шундай қилиб,  $M_1(0;0)$  ва  $M_2(1;1)$  иккита стационар нуқтага эга бўлдик.

Энди қўйидагиларни топамиш:

$$A = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 6x, \quad B = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -3, \quad C = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 6y.$$

У ҳолда

$$\Delta = AC - B^2 = 36xy - 9.$$

$M_1(0;0)$  нуқтада  $\Delta = -9 < 0$  бўлгани учун бу нуқтада экстремум йўқ.

$M_2(1;1)$  нуқтада  $\Delta = 27 > 0$  ва  $A = 6 > 0$  бўлгани учун бу нуқтада берилган функция локал минимумга эришади:  $z_{\min} = -1$ .

$\varphi(x,y) = 0$  функция ёрдамида  $z = f(x,y)$  функцияниңг топилган экстремумини шартли экстремум дейилади.  $\varphi(x,y) = 0$  тенглама боғловчи тенглама дейилади.

Геометрик масалаларда шартли экстремумларни аниқлаш  $z = f(x,y)$  сиртнинг  $\varphi(x,y) = 0$  цилиндр билан кесишидан ҳосил бўлган эгри чизиқнинг экстремум нуқталарини топишга келтирилади.

Агар  $\varphi(x,y)$  боғловчи тенгламадан  $y = y(x)$  ни топиб (агар уни топиш мумкин бўлса), уни  $z = f(x,y)$  функцияга қўйсак, шартли экстремумни топиш масаласи  $z = (x, y(x))$  бир ўзгарувчили функциянинг экстремумини топишга келтирилади.

**2 - мисол.**  $z = x^2 - y^2$  функциянинг  $y = 2x - 6$  шарт бўйича экстремумини топинг.

Е иш.  $y = 2x - 6$  ни берилган функцияга қўйиб,  $x$  ўзгарувчига нисбатан бир ўзгарувчили қўйидаги функцияни ҳосил қиласиз:

$$z = x^2 - (2x - 6)^2, \quad z = -3x^2 + 24x - 36.$$

Унинг ҳосиласини топамиз ва уни нолга тенглаймиз:

$$\begin{aligned} z' &= -6x + 24; z' = 0, \text{ бундан} \\ x &= 4, y = 2x - 6 = 8 - 6 = 2. \end{aligned}$$

Иккинчи тартибли ҳосила  $z'' = -6 < 0$  бўлгани учун  $M(4;2)$  нуқтада берилган функция шартли максимумга эришади:  $z_{\max} = 12$ .

Дифференциалланувчи функция чегараланган ёпиқ  $\bar{D}$  соҳада ўзининг энг катта (энг кичик) қийматига ёпиқ  $\bar{D}$  соҳа ичida ётувчи стационар нуқтасида ёки шу соҳанинг чегарасида эришади.  $z = f(x,y)$  функциянинг чегараланган ёпиқ  $\bar{D}$  соҳадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топиш учун функциянинг бу соҳага тегишли критик нуқталардаги қийматларини ҳамда унинг  $\bar{D}$  соҳанинг чегарасидаги энг катта ва энг кичик қийматлар аниқланади. Бу қийматларнинг орасидаги энг каттаси ва энг кичиги берилган функциянинг  $\bar{D}$  соҳадаги мос равишда энг катта ва энг кичик қийматлари бўлади. Буни қўйидаги мисолда кўрсатамиз.

**3 - мисол.**  $z = x^2 + y^2 - xy + x + y$  функциянинг  $x = 0, y = 0, x + y = -3$  чизиқлар билан чегараланган соҳадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топинг.

Е иш. Охутекислигига  $\bar{D}$  соҳани чизиб оламиз (65-чизма).  $\bar{D}$  соҳага тегишли стационар нуқталарни аниқлаймиз:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\partial z}{\partial x} = 2x - y + 1 = 0, \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 2y - x + 1 = 0, \end{array} \right\}$$

бундан  $x = -1$ ,  $y = -1$ .  $M(-1; -1)$  нуқтани ҳосил қилдик, бу нуқтада  $z_1 = z(-1; -1) = -1$ .

Берилган функцияни соҳа чегарасида текширамиз.

$OB$  тўғри чизиқда (65-чизма)  $x = 0$  бўлиб,

$z = y^2 + y$  тенгламага эга бўламиз ва бу тенглама  $[-3; 0]$  кесмада бир ўзгарувчили функциянинг энг катта ва энг кичик қийматини топиш масаласига келади.  $z' = 2y + 1$  ни топиб, уни нолга тенглаймиз:  $2y + 1 = 0$ , бундан  $y = -\frac{1}{2}$ ;  $z''_{yy} = 2$  бўлгани учун  $M_2\left(0; -\frac{1}{2}\right)$  шартли локал минимум нуқтага эга бўламиз ва унда  $z_2 = z\left(0; -\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{4}$  қийматни ҳосил қиласиз.  $OB$  кесма учларида:

$$z_3 = z(0, -3) = 6, \quad z_4 = z(0, 0) = 0.$$

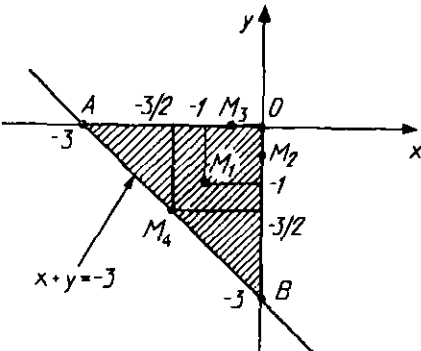
$OA$  тўғри чизиқда,  $y = 0$  бўлиб,  $z = x^2 + x$  ни ҳосил қиласиз.  $z'_x = 2x + 1 = 0$ ,  $x = -\frac{1}{2}$ ,  $z''_{xx} = 2$ , яъни  $M_3\left(-\frac{1}{2}; 0\right)$  локал минимум нуқтаси бўлиб, унда  $z_5 = z\left(-\frac{1}{2}; 0\right) = -\frac{1}{4}$ .

А нуқтада:  $z_6 = z(-3, 0) = 6$ .

$AB$  кесма тенгламаси  $x + y = -3$  бўлиб, ундан  $y = -x - 3$ ;  $z = 3x^2 + 9x + 6$ ,  $z'_x = 6x + 9$ ,  $x = -\frac{3}{2}$ ,  $M_4\left(-\frac{3}{2}; -\frac{3}{2}\right)$  стационар нуқтага эга бўлдик:  $z_7 = z\left(-\frac{3}{2}; -\frac{3}{2}\right) = -\frac{3}{4}$ . Функциянинг  $AB$  кесма учлардаги қийматлари юқорида аниқланган эди.

Берилган  $z$  функциянинг топилган барча қийматларини солишириб, функция  $A(-3; 0)$  ва  $B(0; -3)$  нуқталарда энг катта  $z_{\text{энг кат.}} = 6$  ва  $M_1(-1; -1)$  стационар нуқтада энг кичик  $z_{\text{энг кич.}} = -1$  қийматларга эришишини аниқлаймиз.

4 - м и с о л . Тўла сиртининг юзи  $S$ , ҳажми эса энг катта бўлган тўғри бурчакли параллелепипеднинг ўлчамларини аниқланг.



65-чизма.

Е ч и ш . Тўғри бурчакли параллелепипеднинг ҳажми  $V = xyz$  га тенг, бунда  $x, y, z$  — параллелепипеднинг ўлчамлари. Тўла сиртининг юзи:  $S = 2(xy + xz + yz)$ , бундан

$$z = \frac{S-2xy}{2(x+y)}, \quad V = xyz = \frac{Sxy - 2x^2y^2}{2(x+y)} = V(x, y).$$

$V = V(x; y)$  функциянинг экстремумларини топамиз:

$$\begin{cases} \frac{\partial V}{\partial x} = \frac{y^2(S-2x^2-4xy)}{2(x+y)^2} = 0, \\ \frac{\partial V}{\partial y} = \frac{x^2(S-2y^2-4xy)}{2(x+y)^2} = 0, \\ S - 2x^2 - 4xy = 0, \\ S - 2y^2 - 4xy = 0. \end{cases}$$

Масала шартига кўра  $x > 0, y > 0$  бўлгани учун охирги системадан  $x = y = \sqrt{\frac{S}{6}}$  ни топамиз. Демак, ягона  $M_0\left(\sqrt{\frac{S}{6}}, \sqrt{\frac{S}{6}}\right)$  стационар нуқтага эга. У  $V = V(x; y)$  функция учун максимум нуқтаси бўлади.

Шундай қилиб, ҳажми энг катта бўлган параллелипед, яъни қирраси  $\sqrt{\frac{S}{6}}$  га тенг қубга эга бўламиз.

### ***Машқлар***

333. Қуйидаги функцияларнинг экстремумини текширинг:

- а)  $z = x^3 + 3xy^2 - 15x - 12y;$
- б)  $z = x^2 + xy + y^2 - 2x - y;$
- в)  $z = 3xy - x^2 - y^2 - 10x + 15y;$
- г)  $z = x^3 + x^2 - 3x + 2y;$
- д)  $z = x\sqrt{y} - x^2 - y + 6x + 3;$
- е)  $z = 3x^2 - x^3 + 3y^2 + 4y.$

334.  $z = x + 2y$  функциянинг  $x^2 + y^2 = 5$  шарт бўйича экстремумини топинг.

335.  $z = x^2 - 2y^2 + 4xy - 6x + 5$  функциянинг  $x = 0, y = 0$ ,  $x + y = 3$  чизиқлар билан чегараланган соҳадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топинг.

336.  $z = x^2 y(4 - x - y)$  функциянинг  $x = 0, y = 0, x + y = 6$  чизиқлар билан чегараланган соҳадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топинг.

337. Тўла сиртининг юзи энг кичик бўлган  $V$  ҳажмга эга тўғри бурчакли параллелепеднинг ўлчамларини аниқланг.

### 5-§. Биринчи мустақил уй иши

Мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида олтита мисол бўлиб, уларнинг шарти қуидагича.

1-мисолда: берилган функциянинг аниқланиш соҳасини топиш керак.

2-мисолда: берилган функциянинг хусусий ҳосиласини ва хусусий дифференциалини топиш керак.

3-мисолда: берилган функциянинг  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нуқтадаги хусусий ҳосилаларини ( $f'_x(M_0), f'_y(M_0), f'_z(M_0)$ ) қийматларини вергулдан кейин иккита рақамгача аниқлик билан ҳисоблаш керак.

4-мисолда: берилган функциянинг тўла дифференциалини топиш керак.

5-мисолда:  $u = u(x, y)$  (бунда  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ ) мураккаб функция ҳосиласининг  $t = t_0$  даги қийматини вергулдан кейин иккита рақамгача аниқлик билан ҳисоблаш керак.

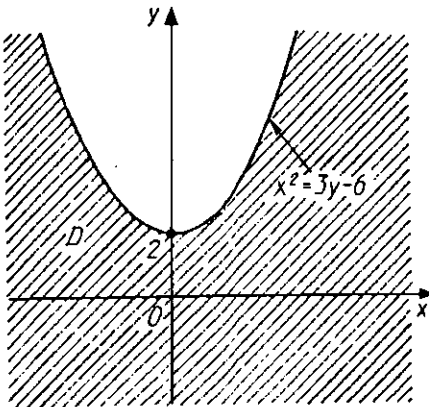
6-мисолда:  $z(x, y)$  ошкормас кўринишида берилган функция хусусий ҳосиласининг  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нуқтадаги қийматини вергулдан кейин иккита рақамгача аниқлик билан ҳисоблаш керак.

Қўйида вариант мисолларини ечиш намунасини келтирамиз.

1 - мисол.  $z = \ln(x^2 - 3y + 6)$  функциянинг аниқланиш соҳасини топинг.

Ечиш . Логарифмик функцияларнинг аргументлари фақат мусбат бўлгандагина маънога эга бўлгани учун  $x^2 - 3y + 6 > 0$  бўлиши керак. Бундан

$$3y < x^2 + 6 \text{ ёки } y < \frac{1}{3}x^2 + 2.$$



66-чизма.

Демак, аниқданиш соҳа чегараси  $x^2 - 3y + 6 = 0$  ёки  $x^2 = 3y - 6$  чизиқ, яъни параболадан иборат. Берилган функциянинг аниқланиши соҳаси парабола ташқарисидаги нуқталардан иборат (66-чизма).

2 - мисол.  $z = e^{-\sqrt[3]{x^2+5y^2}}$  функциянинг хусусий ҳосилаларини ва хусусий дифференциалларини топинг.

Ечиш. Функциянинг  $x$  бўйича хусусий ҳосиласини топамиз. Унинг учун у ни ўзгармас деб бир ўзгарувчили мураккаб функцияни дифференциаллаш формуласидан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned}\frac{\partial z}{\partial x} &= e^{-\sqrt[3]{x^2+5y^2}} \left( -\frac{1}{3}(x^2 + 5y^2)^{-\frac{2}{3}} \cdot 2x \right) = \\ &= -\frac{2x}{3} e^{-\sqrt[3]{x^2+5y^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{(x^2+5y^2)^2}}.\end{aligned}$$

Шунингдек,  $x$  ни ўзгармас деб у бўйича хусусий ҳосилани топамиз:

$$\begin{aligned}\frac{\partial z}{\partial y} &= e^{-\sqrt[3]{x^2+5y^2}} \left( -\frac{1}{3}(x^2 + 5y^2)^{-\frac{2}{3}} \cdot 10y \right) = \\ &= -\frac{10y}{3} e^{-\sqrt[3]{x^2+5y^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{(x^2+5y^2)^2}}.\end{aligned}$$

Хусусий дифференциалларини топамиз:

$$d_x z = \frac{\partial z}{\partial x} dx = -\frac{2x}{3} e^{-\sqrt[3]{x^2+5y^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{(x^2+5y^2)^2}} dx.$$

$$d_y z = \frac{\partial z}{\partial y} dy = -\frac{10y}{3} e^{-\sqrt[3]{x^2+5y^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{(x^2+5y^2)^2}} dy.$$

3 - мисол.  $f(x, y, z) = \sqrt{xy} \cos z$  функция хусусий ҳосилаларининг  $(f'_x(M_0), f'_y(M_0), f'_z(M_0))$   $M_0\left(1; 1; \frac{\pi}{3}\right)$  нүктадаги қийматларини вергулдан кейин иккита рақамгача аниклик билан ҳисобланг.

Ечиш. Берилган функцияниң хусусий ҳосилаларини топамиз, сүнгра уларниң  $M_0\left(1; 1; \frac{\pi}{3}\right)$  нүктадаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$f'_x(x, y, z) = \frac{y}{2\sqrt{xy}} \cdot \cos z, \quad f'_x\left(1, 1, \frac{\pi}{3}\right) = 0.25,$$

$$f'_y(x, y, z) = \frac{x}{2\sqrt{xy}} \cdot \cos z, \quad f'_y\left(1, 1, \frac{\pi}{3}\right) = 0.25,$$

$$f'_z(x, y, z) = \sqrt{xy} \cdot (-\sin z), \quad f'_z\left(1, 1, \frac{\pi}{3}\right) = -0.86.$$

4 - мисол.  $z = \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x}{y}}$  функцияниң тұла дифференциалини топинг.

Ечиш. Берилган функцияниң хусусий ҳосилаларини топамиз:

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

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

(6.1) формулага ассосан қуидагига әгамиз:

$$dz = \frac{\sqrt{y}}{2\sqrt{x} \cdot (x+y)} dx - \frac{\sqrt{x}}{2\sqrt{y} \cdot (x+y)} dy.$$

5 - мисол.  $z = \arccos \frac{x^2}{y}$  (бунда,  $x = 1 + \ln t$ ,  $y = -2e^{-t^2+1}$ )  
мураккаб функция ҳосиласининг  $t_0 = 1$  даги қийматини вергулдан кейин иккита рақамгача аниқлик билан ҳисобланг.

Ечиш. (6.4) формулага асосан қуйидагига әгамиз:

$$\begin{aligned}\frac{\partial z}{\partial t} &= \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t} = -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^4}{y^2}}} \cdot \frac{2x}{y} \cdot \frac{1}{t} - \\ &- \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^4}{y^2}}} \cdot \left(-\frac{x^2}{y^2}\right) \cdot \left(-2e^{-t^2+1}\right) \cdot (-2t).\end{aligned}$$

$$t_0 = 1 \text{ бўлса, } x = 1, y = -2 \text{ ва } \left. \frac{dz}{dt} \right|_{t=1} = \frac{4}{\sqrt{3}} \text{ ни ҳосил}$$

қиласиз.

6 - мисол.  $4x^3 - 3y^3 + 2xyz - 4xz = 3 - z^2$  ошкормас функция хусусий ҳосилаларининг  $M_0(0; 1; -1)$  нуқтадаги қийматини вергулдан кейин иккита рақамигача аниқлик билан ҳисобланг.

Ечиш. Берилган мисол учун

$$F(x, y, z) = 4x^3 - 3y^3 + 2xyz - 4xz + z^2 - 3.$$

Унинг хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$\begin{aligned}F'_x &= 12x^2 + 2yz - 4z, \quad F'_y = -9y^2 + 2xz, \\ F'_z &= 2xy - 4x + 2z.\end{aligned}$$

(6.7) формулага асосан:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_x}{F'_z} = -\frac{12x^2 + 2yz - 4z}{2xy - 4x + 2z}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_y}{F'_z} = -\frac{9y^2 + 2xz}{2xy - 4x + 2z}.$$

$\frac{\partial z}{\partial x}$  ва  $\frac{\partial z}{\partial y}$  ларнинг  $M_0(0; 1; -1)$  нуқтадаги қийматлари-ни ҳисоблаймиз:

$$\frac{\partial z(0, 1, -1)}{\partial x} = 1, \quad \frac{\partial z(0, 1, -1)}{\partial y} = -4.5.$$

*1-вариант*

1.  $z = \sqrt{x^2 + y^2 - 5}$ .
2.  $z = \operatorname{tg}(x^3 + y^2)$ .
3.  $f(x, y, z) = \ln \cos(x^2 y^2 + z)$ ,  $M_0 \left(0; 0; \frac{\pi}{4}\right)$ .
4.  $z = \cos(x^2 - y^2) + x^3$ .
5.  $u = \ln(e^x + e^y)$ ,  $x = t^2$ ,  $y = t^3$ ,  $t_0 = 1$ .
6.  $z^3 + 3xyz + 3y = 7$ ,  $M_0 (1; 1; 1)$ .

*2-вариант*

1.  $z = \arccos(x + y)$ .
2.  $z = \operatorname{ctg} \sqrt{xy^3}$ .
3.  $f(x, y, z) = 27\sqrt[3]{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  $M_0 (3; 4; 2)$ .
4.  $z = \ln(3x^2 - 2y^2)$ .
5.  $u = x^y$ ,  $x = e^t$ ,  $y = \ln t$ ,  $t_0 = 1$ .
6.  $\cos^2 x + \cos^2 y + \cos^2 z = \frac{3}{2}$ ,  $M_0 \left(\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}; \frac{\pi}{4}\right)$ .

*3-вариант*

1.  $z = 3x + \frac{y}{2-x+y}$ .
2.  $z = e^{-x^2+y^2}$ .
3.  $f(x, y, z) = \operatorname{arctg}(xy^2 + z)$ ,  $M_0 (2; 1; 0)$ .
4.  $z = 5xy^2 - 3x^3y^4$ .
5.  $u = e^{y-2x}$ ,  $x = \sin t$ ,  $y = t^3$ ,  $t_0 = 0$ .
6.  $e^{z-1} = \cos x \cos y + 1$ ,  $M_0 \left(0; \frac{\pi}{2}; 1\right)$ .

*4-вариант*

1.  $z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$ .
2.  $z = \ln(3x^2 - y^4)$ .

3.  $f(x, y, z) = \arcsin\left(\frac{x^2}{y} - z\right)$ ,  $M_0(2; 0; 4)$ .  
 4.  $z = \arcsin(x + y)$ .  
 5.  $u = x^2 e^{-y}$ ,  $x = \sin t$ ,  $y = \sin^2 t$ ,  $t_0 = \frac{\pi}{2}$ .  
 6.  $x^2 + y^2 + z^2 - 6x = 0$ ,  $M_0(1; 2; 1)$ .

#### 5-вариант

1.  $z = \ln(x^2 + y^2 - 3)$ .  
 2.  $z = \arccos\frac{y}{x}$ .  
 3.  $f(x, y, z) = \sqrt{z} \sin\frac{y}{x}$ ,  $M_0(2; 0; 4)$ .  
 4.  $z = \operatorname{arctg}(2x - y)$ .  
 5.  $u = \ln(e^{-x} + e^y)$ ,  $x = t^2$ ,  $y = t^3$ ,  $t_0 = -1$ .  
 6.  $xy = z^2 - 1$ ,  $M_0(0; 1; -1)$ .

#### 6-вариант

1.  $z = \sqrt{2x^2 - y^2}$ .  
 2.  $z = \operatorname{arcctg}(xy^2)$ .  
 3.  $f(x, y, z) = \frac{y}{\sqrt{x^2 + z^2}}$ ,  $M_0(-1; 1; 0)$ .  
 4.  $z = 7x^3 y - \sqrt{yx}$ .  
 5.  $u = e^{y-2x-1}$ ,  $x = \cos t$ ,  $y = \sin t$ ,  $t_0 = \frac{\pi}{2}$ .  
 6.  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 - yz + y = 2$ ,  $M_0(1; 1; 1)$ .

#### 7-вариант

1.  $z = \frac{4xy}{x-3y+1}$ .  
 2.  $z = \cos\sqrt{x^2 + y^2}$ .  
 3.  $f(x, y, z) = \operatorname{arctg}\frac{xz}{y^2}$ ,  $M_0(2; 1; 1)$ .

$$4. z = \sqrt{x^2 + y^2} - 2xy.$$

$$5. u = \arcsin \frac{x}{y}, x = \sin t, y = \cos t, t_0 = \pi.$$

$$6. x^2 + y^2 + z^2 + 2xz = 5, M_0(0; 2; 1).$$

*8-вариант*

$$1. z = \frac{\sqrt{xy}}{x^2 + y^2}.$$

$$2. z = \sin \sqrt{x - y^3}.$$

$$3. f(x, y, z) = \ln \sin \left( x - 2y + \frac{z}{4} \right), M_0 \left( 1; \frac{1}{2}; \pi \right).$$

$$4. z = e^{x+y-4}.$$

$$5. u = \arccos \frac{2x}{y}, x = \sin t, y = \cos t, t_0 = \pi.$$

$$6. x \cos y + y \cos z + z \cos x = \frac{\pi}{2}, M_0 \left( 0; \frac{\pi}{2}; \pi \right).$$

*9-вариант*

$$1. z = \arcsin \frac{x}{y}.$$

$$2. z = \operatorname{tg}(x^3 y^4).$$

$$3. f(x, y, z) = \frac{y}{x} + \frac{z}{y} - \frac{x}{z}, M_0(1; 1; 2).$$

$$4. z = \cos(3x + y) - x^2.$$

$$5. u = \frac{x^2}{y+1}, x = 1 - 2t, y = \operatorname{arctgt}, t_0 = 0.$$

$$6. 3x^2 y^2 + 2xyz^2 - 2x^3 z + 4y^3 z = 4, M_0(2; 1; 2).$$

*10-вариант*

$$1. z = \ln(y^2 - x^2).$$

$$2. z = \operatorname{ctg}(3x - 2y).$$

$$3. f(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 - z^2}}, M_0(1; 2; 2).$$

$$4. z = \frac{\operatorname{tg}(x+y)}{x-y}.$$

$$5. u = \frac{x}{y}, x = e^t, y = 2 - e^{2t}, t_0 = 0.$$

$$6. x^2 - 2y^2 + z^2 - 4x + 2z + 2 = 0, M_0(1;1;1).$$

### 11-вариант

$$1. z = \frac{x^3 y}{3+x-y}.$$

$$2. z = e^{2x^2 - y^2}.$$

$$3. f(x, y, z) = \ln(x + y^2) - \sqrt[3]{x^2 y^2}, M_0(5; 2; 3).$$

$$4. z = \operatorname{ctg} \frac{y}{x}.$$

$$5. u = \ln(e^{-x} + e^{2y}), x = t^2, y = \frac{1}{3}t^3, t_0 = 1.$$

$$6. x^2 + y^2 + z^2 - 2xz = 2, M_0(0; 1; -1).$$

### 12-вариант

$$1. z = \arccos(x + 2y).$$

$$2. z = \ln(\sqrt{xy} - 1).$$

$$3. f(x, y, z) = \sqrt{z} \cdot x^y, M_0(1; 2; 4).$$

$$4. z = xy^4 - 3x^2y + 1.$$

$$5. u = \sqrt{x^2 + y^2 + 3}, x = \ln t, y = t^2, t_0 = 1.$$

$$6. e^z - xyz - x + 1 = 0, M_0(2; 1; 0).$$

### 13-вариант

$$1. z = \arcsin(2x - y).$$

$$2. z = \arcsin(2x^3 y).$$

$$3. f(x, y, z) = -\frac{z}{x^2 + y^2}, M_0(\sqrt{2}; \sqrt{2}; \sqrt{2}).$$

$$4. z = \ln(x + xy - y^2).$$

$$5. \ u = \arcsin \frac{x^2}{y}, \ x = \sin t, \ y = \cos t, \ t_0 = \pi.$$

$$6. \ x^3 + 2y^3 + z^3 - 3xyz - 2y - 15 = 0, \ M_0(1;-1;2).$$

*14-вариант*

$$1. \ z = \ln(9 - x^2 - y^2).$$

$$2. \ z = \operatorname{arctg} \frac{x^2}{y^2}.$$

$$3. \ f(x, y, z) = \ln(x^3 + \sqrt[3]{y} - z), \ M_0(2;1;8).$$

$$4. \ z = 2x^2 y^2 + x^3 - y^3.$$

$$5. \ u = \frac{y^2}{x}, \ x = 1 - 2t, \ y = 1 + \operatorname{arctg} t, \ t_0 = 0.$$

$$6. \ x^2 - 2xy - 3y^2 + 6x - 2y + z^2 - 8z + 20 = 0, \ M_0(0;-2;2).$$

*15-вариант*

$$1. \ z = \sqrt{3 - x^2 - y^2}.$$

$$2. \ z = \cos(x - \sqrt{xy^3}).$$

$$3. \ f(x, y, z) = \frac{z}{x^4 + y^2}, \ M_0(2;3;25).$$

$$4. \ z = \sqrt{3x^2 - 2y^2 + 5}.$$

$$5. \ u = \frac{y}{x}, \ x = \sin t, \ y = \cos t, \ t_0 = \frac{\pi}{4}$$

$$6. \ x^2 + y^2 + z^2 = y - z + 3, \ M_0(1;2;0).$$

*16-вариант*

$$1. \ z = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 - 5}}.$$

$$2. \ z = \sin \frac{x+y}{x-y}.$$

$$3. \ f(x, y, z) = 8\sqrt[5]{x^3 + y^2 + z}, \ M_0(3;2;1).$$

$$4. z = \arcsin \frac{x+y}{x} .$$

$$5. u = \sqrt{x^2 + y + 3} , \quad x = \ln t , \quad y = t^2 , \quad t_0 = 1 .$$

$$6. x + y + z + 2 = xyz , \quad M_0 (2;1;0) .$$

*17-вариант*

$$1. z = 4x + \frac{y}{2x-5y} .$$

$$2. z = \operatorname{tg} \frac{2x-y^2}{x} .$$

$$3. f(x, y, z) = \ln \left( \sqrt[5]{x} + \sqrt[4]{y} - z \right) , \quad M_0 (1;1;1) .$$

$$4. z = \operatorname{arctg}(x - y) .$$

$$5. u = \arcsin \frac{x}{2y} , \quad x = \sin t , \quad y = \cos t , \quad t_0 = \pi .$$

$$6. x^2 + y^2 + z^2 + 2xy - yz - 3y - z = 0 , \quad M_0 (1;-1;1) .$$

*18-вариант*

$$1. z = \frac{\sqrt{3x-2y}}{x^2+y^2+4} .$$

$$2. z = \operatorname{ctg} \sqrt{\frac{x}{x-y}} .$$

$$3. f(x, y, z) = -\frac{2x}{\sqrt{z^2+y^2}} , \quad M_0 (3;0;1) .$$

$$4. z = \sqrt{3x^2 - y^2 + x} .$$

$$5. u = \frac{x}{y} - \frac{y}{x} , \quad x = \sin 2t , \quad y = \operatorname{tg}^2 t , \quad t_0 = \frac{\pi}{4} .$$

$$6. x^2 - y^2 - z^2 + 6z + 2x - 4y + 12 = 0 , \quad M_0 (0;1;-1) .$$

*19-вариант*

$$1. z = \frac{5}{4-x^2-y^2} .$$

$$2. z = e^{-\sqrt{x^2+y^2}} .$$

3.  $f(x, y, z) = z \cdot e^{-\frac{x^2+y^2}{2}}$ ,  $M_0(0; 0; 1)$ .
4.  $z = y^2 - 3xy - x^4$ .
5.  $u = \sqrt{x + y + 3}$ ,  $x = \ln t$ ,  $y = t^2$ ,  $t_0 = 1$ .
6.  $\sqrt{x^2 + y^2} + z^2 - 3z = 3$ ,  $M_0(4; 3; 1)$ .

*20-вариант*

1.  $z = \ln(2x - y)$ .
2.  $z = \ln(3x^2 - y^2)$ .
3.  $f(x, y, z) = \frac{\sin(x-y)}{z}$ ,  $M_0\left(\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{3}; \sqrt{3}\right)$ .
4.  $z = \arccos(x + y)$ .
5.  $u = \frac{y}{x}$ ,  $x = e^t$ ,  $y = 1 - e^{2t}$ ,  $t_0 = 0$ .
6.  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 59$ ,  $M_0(3; 1; 4)$ .

*21-вариант*

1.  $z = \frac{7x^3y}{x-4y}$ .
2.  $z = \arccos(x - y)$ .
3.  $f(x, y, z) = \sqrt{z} \cdot \ln(\sqrt{x} + \sqrt{y})$ ,  $M_0(4; 1; 4)$ .
4.  $z = \ln(y^2 - x^2 + 3)$ .
5.  $u = \arcsin \frac{2x}{y}$ ,  $x = \sin t$ ,  $y = \cos t$ ,  $t_0 = \pi$ .
6.  $x^2 + y^2 + z^2 - 2xy - 2xz - 2z = 17$ ,  $M_0(-2; -1; 2)$ .

*22-вариант*

1.  $z = \sqrt{1 - x - y}$ .
2.  $z = \operatorname{arcctg} \frac{x^3}{y}$ .
3.  $f(x, y, z) = \frac{x-z}{x-y}$ ,  $M_0(3; 1; 1)$ .

4.  $z = 2 - x^3 - y^3 + 5x$ .  
 5.  $u = \ln(e^{2x} + e^y)$ ,  $x = t^2$ ,  $y = t^4$ ,  $t_0 = 1$ .  
 6.  $x^3 + 3xyz - z^3 = 12$ ,  $M_0(3; 1; 3)$ .

*23-вариант*

1.  $z = e^{\sqrt{x^2+y^2-1}}$ .  
 2.  $z = \cos \frac{x-y}{x^2+y^2}$ .  
 3.  $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 - 2xy \cos z}$ ,  $M_0\left(3; 4; \frac{\pi}{2}\right)$ .  
 4.  $z = 7x - x^3y^2 + y^4$ .  
 5.  $u = \operatorname{arctg}(x + y)$ ,  $x = t^2 + 2$ ,  $y = 4 - t^2$ ,  $t_0 = 1$ .  
 6.  $\ln z = x + 2y - z + \ln 3$ ,  $M_0(1; 1; 3)$ .

*24-вариант*

1.  $z = \frac{1}{x^2+y^2-6}$ .  
 2.  $z = \sin \sqrt{\frac{y}{x+y}}$ .  
 3.  $f(x, y, z) = z \cdot e^{-xy}$ ,  $M_0(0; 1; 1)$ .  
 4.  $z = e^{y-x}$ .  
 5.  $u = \sqrt{x^2 + y^2 + 3}$ ,  $x = \ln t$ ,  $y = t^3$ ,  $t_0 = 1$ .  
 6.  $2x^2 + 2y^2 + z^3 - 8xz - z + 6 = 0$ ,  $M_0(2; 1; 1)$ .

*25-вариант*

1.  $z = \frac{4xy}{x^2-y^2}$ .  
 2.  $z = e^{-(x^2+y^2)}$ .  
 3.  $f(x, y, z) = \arcsin\left(x\sqrt{y}\right) - yz^2$ ,  $M_0(0; 4; 1)$ .  
 4.  $z = \operatorname{arctg}(2x - y)$ .  
 5.  $u = \operatorname{arctg}(xy)$ ,  $x = t + 3$ ,  $y = e^t$ ,  $t_0 = 0$ .  
 6.  $z^2 = xy - z + x^2 - 4$ ,  $M_0(2; 1; 1)$ .

## 6-§. Иккинчи мустақил уй иши

Мазкур мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида бешта мисол бўлиб, уларнинг шарти қуидагича:

**1-мисолда:** берилган  $S$  сиртга  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нуқтада ўтказилган уринма ва нормал текисликлар тенгламасини топиш керак.

**2-мисолда:** берилган функцияning иккинчи тартибли ҳосилаларини топиш ва  $z''_{xy} = z''_{yx}$  тенглик тўғрилигини текшириш керак.

**3-мисолда:** берилган  $U$  функция берилган тенгламани қаноатлантиришини текшириш керак.

**4-мисолда:** функцияning экстремумини текшириш керак.

**5-мисолда:** берилган чизиклар билан чегараланган  $\bar{D}$  соҳада  $z = z(x,y)$  функцияning энг катта ва энг кичик қийматларини топиш керак.

Куида вариант мисолларини ечиш намунасини келтирамиз.

**1 - мисол .  $S$ :**  $z = x^2 - y^2 + 3xy - 4x + 2y - 4$  сиртга  $M_0(-1;0;1)$  нуқтада ўтказилган уринма ва нормал текисликлар тенгламасини топинг.

Ечиш . Ҳусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2x + 3y - 4, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -2y + 3x + 2.$$

Ҳосил қилинган ифодаларга  $M_0(-1;0;1)$  нуқтанинг координаталарини қўямиз, натижада  $S$  сиртга перпендикуляр ва берилган нуқтадан ўтувчи  $\vec{n}$  векторнинг координаталарига эга бўламиз:

$$A = \left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{M_0} = 6, \quad B = \left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{M_0} = -1, \quad C = -1.$$

(6.8) формулага асосан уринма текислик тенгламаси қуидаги кўринишда бўлади:

$$6(x+1) - y - (z-1) = 0 \text{ ёки } 6x + y + z + 5 = 0.$$

(6.9) формулага асосан нормал тенгламаси:

$$\frac{x+1}{6} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{-1}.$$

2 - мисол.  $z = \arccos \sqrt{\frac{x}{y}}$  функцияниң иккінчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг.

Е ч и ш . Дастралаб берилған функцияниң биринчи тартибли хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$z'_{,x} = -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x}{y}}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{\frac{x}{y}}} \cdot \frac{1}{y} = -\frac{1}{2\sqrt{x}\sqrt{y-x}},$$

$$z'_{,y} = -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x}{y}}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{\frac{x}{y}}} \cdot \left( \frac{-x}{y^2} \right) = -\frac{\sqrt{x}}{2y\sqrt{y-x}}.$$

Бу ҳосилаларнинг ҳар бирини  $x$  ва  $y$  бүйіча дифференциаллаб, берилған функцияниң иккінчи тартибли хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$z''_{,xx} = \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}}\sqrt{y-x} - \frac{\sqrt{x}}{2\sqrt{y-x}}}{2x(y-x)} = \frac{y-x-x}{4x\sqrt{x}\sqrt{y-x}(y-x)} = \frac{y-2x}{4x\sqrt{x}(y-x)\sqrt{y-x}},$$

$$z''_{,yy} = -\frac{\sqrt{x}}{2} \left( \frac{\sqrt{y-x} + \frac{y}{2\sqrt{y-x}}}{y^2(y-x)} \right) = \frac{\sqrt{x}(2x+3y)}{2y^2(y-x)},$$

$$z''_{,xy} = -\frac{1}{2\sqrt{x}} \left( -\frac{1}{2} \right) (y-x)^{-\frac{3}{2}} = \frac{1}{4\sqrt{x}(y-x)\sqrt{y-x}},$$

$$z''_{,yx} = \frac{1}{2y} \cdot \frac{\frac{\sqrt{y-x}}{2\sqrt{x}} + \frac{\sqrt{x}}{2\sqrt{y-x}}}{y-x} = \frac{y-x+x}{4y(y-x)\sqrt{x}\sqrt{y-x}} = \frac{1}{4\sqrt{x}(y-x)\sqrt{y-x}}.$$

Булардан аралаш хусусий ҳосилалар тенглиги ( $z'_{,xy} = z'_{,yx}$ ) күрініб турибди.

3 - мисол.  $u = \ln(x^2 + y^2)$  функция

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{4y^2}{x^2+y^2} \cdot \frac{\partial u}{\partial x}$$

тентгламани қаноатлантиришини текширинг.

Е ч и ш . Берилған  $u$  функцияниң  $x$  ва  $y$  бүйірарувчилар бүйіча биринчи ва иккінчи тартибли хусусий ҳосилаларини топамиз:

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

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{4xy}{(x^2+y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{2(x^2-y^2)}{(x^2+y^2)^2}.$$

Топилгандарни берилган тенгламанинг чап ва ўнг томонига кўйамиз. Чап томонда:

$$\frac{2(x^2-y^2)}{(x^2+y^2)^2} + \frac{8x^2y^2}{(x^2+y^2)^2} + \frac{2(x^2-y^2)}{(x^2+y^2)^2} = \frac{8x^2y^2}{(x^2+y^2)^2}.$$

Ўнг томонда эса:

$$\frac{4y^2}{x^2+y^2} \cdot \frac{2x}{x^2+y^2} = \frac{8xy^2}{(x^2+y^2)^2}.$$

Ҳосил қилинган натижалардан берилган функция тенгламани қаноатлантирилмаслиги кўриниб турибди.

4 - мисол.  $z = xy(x+y-2)$  функцияининг локал экстремумларини текширинг.

Ечиш. Берилган функцияининг биринчи тартибли хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$z'_x = 2xy + y^2 - 2y, \quad z'_y = x^2 + 2xy - 2x.$$

Уларни нолга тенглаб қуидаги тенгламалар системасини ҳосил қиласмиш:

$$\left. \begin{aligned} y(2x+y-2) &= 0, \\ x(x+2y-2) &= 0. \end{aligned} \right\}$$

Бундан берилган функцияининг  $M_1(0;0)$ ,  $M_2(2;0)$ ,  $M_3(0;2)$ ,  $M_4\left(\frac{2}{3}; \frac{2}{3}\right)$  стационар нуқталарини аниқлаймиз. 2-теорема ёрдамида бу нуқталарнинг қайси бирлари экстремум нуқталари эканлигини аниқлаймиз. Унинг учун берилган функцияининг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$z''_{xx} = 2y, \quad z''_{xy} = 2x + 2y - 2, \quad z''_{yy} = 2x.$$

Хосил қилинган ифодаларга стационар нуқталарнинг координаталарини қўямиз ва экстремум мавжудлигини зарурый шартидан фойдаланиб қўйидагига эга бўламиз:

$M_1$  нуқта учун  $\Delta = -4 < 0$ , яъни экстремум йўқ;

$M_2$  нуқта учун  $\Delta = -4 < 0$ , яъни экстремум йўқ;

$M_3$  нуқта учун  $\Delta = -4 < 0$ , яъни экстремум йўқ;

$M_4$  нуқта учун  $\Delta = \frac{12}{9} > 0$ ,  $A = \frac{4}{3} > 0$ , яъни экстремум нуқтага йўқ, лекин берилган функция локал минимум нуқтага эга ва унда

$$z_{\min} = z\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right) = -\frac{8}{27}.$$

5-мисол.  $x = 0, y = 0, x + y - 1 = 0$  чизиқлар билан чегараланган  $\bar{D}$  соҳада  $z = xy - y^2 + 3x + 4y$  функцияning энг катта ва энг кичик қийматини топинг.

Ечиш. Дастрлаб берилган  $\bar{D}$  соҳани чизиб оламиз (67-чизма). Берилган  $\bar{D}$  соҳа, яъни  $OAB$  учбурчакнинг ичидаги ётувчи стационар нуқталар бор ёки йўқлигини аниқлаймиз. Унинг учун берилган функцияning хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$z'_x = y + 3, \quad z'_y = x - 2y + 4.$$

Бундан

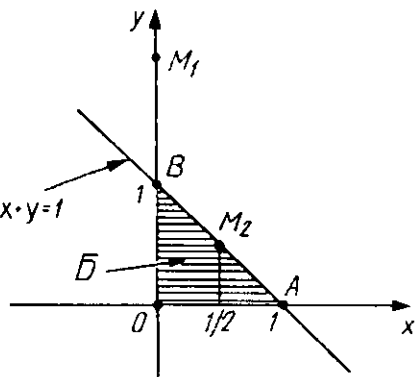
$$\left. \begin{array}{l} z'_x = y + 3 = 0, \\ z'_y = x - 2y + 4 = 0 \end{array} \right\} \text{ёки} \quad \left. \begin{array}{l} y + 3 = 0, \\ x - 2y + 4 = 0. \end{array} \right\}$$

Хосил қилинган системани ечиб  $M(-10; -3)$  стационар нуқтани топамиз. Бу нуқта  $\bar{D}$  соҳа ташқарисида бўлгани учун уни масалани ечишда ҳисобга олмаймиз. Функцияning қийматларини  $\bar{D}$  соҳа чегарасида текширамиз.

$OAB$  учбурчакнинг  $OA$  томонида ( $y = 0, 0 \leq x \leq 1$ )  $z$  функция  $z = 3x$  кўринишда бўлади.  $OA$  кесмада стационар нуқта йўқ, чунки  $z' = 3$ .  $O$  ва  $A$  нуқталарда, мос равишда  $z(0,0) = 0, z(1,0) = 3$ . Учбурчакнинг  $OB$  томонида ( $x = 0, 0 \leq y \leq 1$ )  $z$  функция:  $z' = y^2 + 4y, z' = -2y + 4$ . Стационар нуқтани  $-2y + 4 = 0$  тенгламадан топамиз, яъни  $y = 2$ .  $M_1(0; 2)$  нуқта  $\bar{D}$  соҳага тегишли эмас.  $B$  нуқтадаги функция

янинг қиймати  $z(0,1) = 3$ . Энди тенгламаси  $x + y = 1$  бўлган томондаги энг катта ва энг кичик қийматини топамиз. Бунда  $y = 1 - x$ ,  
 $z = -2x^2 + 2x + 3$ , у ҳолда  
 $z' = -4x + 2$  ва  $z' = 0$  дан  
 $x = \frac{1}{2}$  га эга бўламиз ва на-  
тижада  $D$  соҳага тегишли  
бўлган  $M_2\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$  стацио-  
нар нуқтага эга бўлдик. Бу  
нуқтада функцияниңг  
қиймати:  $z\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right) = 3.5$ . Олинган функцияниңг барча қий-  
матларига кўра

$$z_{\text{ниг. кат.}} = z\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = 3.5, \quad z_{\text{энг. кич.}} = z(0,0) = 0.$$



67-чизма.

### 1-вариант

1.  $S : x^2 + y^2 + z^2 - 6y + 4z + 4 = 0, \quad M_0(2;1;-1).$
2.  $z = \operatorname{arctg}(x+y).$
3.  $x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \quad u = e^{xy}.$
4.  $z = 2x^3 + 2y^3 - 6xy + 5.$
5.  $z = x^2 + y^2 - 2x - 2y + 8, \quad D : x = 0, y = 0, x + y - 1 = 0.$

### 2-вариант

1.  $S : x^2 + z^2 - 5yz + 3y = 46, \quad M_0(1;2;-3).$
2.  $z = \arccos(2x+y).$
3.  $x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \quad u = y \sqrt{\frac{y}{x}}.$
4.  $z = 3x^3 + 3y^3 - 9xy + 10.$
5.  $z = 2x^3 - xy^2 + y, \quad D : x = 0, x = 1, y = 0, y = 6.$

### 3-вариант

$$1. \ S : x^2 + y^2 - xz - yz = 0, \ M_0(0; 2; 2).$$

$$2. \ z = \operatorname{arcctg}(x - 3y).$$

$$3. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0, \ u = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}.$$

$$4. \ z = x^2 + xy + y^2 + x - y + 1.$$

$$5. \ z = 3x + 6y - x^2 - xy - y^2, \ D : x = 0, x = 1, y = 0, y = 1.$$

#### 4-вариант

$$1. \ S : x^2 + y^2 + 2yz - z^2 + y - 2z = 2, \ M_0(1; 1; 1).$$

$$2. \ z = \arcsin(x - y).$$

$$3. \ a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}, \ u = \sin^2(x - ay).$$

$$4. \ z = 4(x - y) - x^2 - y^2.$$

$$5. \ z = x^2 - 2y^2 + 4xy - 6x - 1, \ D : x = 0, y = 0, x + y - 3 = 0.$$

#### 5-вариант

$$1. \ S : y^2 - z^2 + x^2 - 2xz + 2x = z, \ M_0(1; 1; 1).$$

$$2. \ z = \ln(3x^2 - 2y^2).$$

$$3. \ a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}, \ u = e^{-\cos(x+ay)}.$$

$$4. \ z = 6(x - y) - 3x^2 - 3y^2.$$

$$5. \ z = x^2 + 2xy - 10, \ D : y = 0, \ y = x^2 - 4.$$

#### 6-вариант

$$1. \ S : z = x^2 + y^2 - 2xy + 2x - y, \ M_0(-1; -1; -1).$$

$$2. \ z = e^{2x^2 + y^2}.$$

$$3. \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = 0, \ u = (x - y)(y - z)(z - x).$$

$$4. z = x^2 + xy + y^2 - 6x - 9y .$$

$$5. z = xy - 2y - y, D : x = 0, y = 0, x = 3, y = 4 .$$

*7-вариант*

$$1. S : z = y^2 - x^2 + 2xy - 3y, M_0(1; -1; 1) .$$

$$2. z = \operatorname{ctg} \frac{y}{x} .$$

$$3. x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = u, u = x \ln \frac{u}{x} .$$

$$4. z = (x - 2)^2 + 2y^2 - 10 .$$

$$5. z = \frac{1}{2}x^2 - xy, D : y = 8, y = 2x^2 .$$

*8-вариант*

$$1. S : x^2 - y^2 - 2xy - x - 2y, M_0(-1; 1; 1) .$$

$$2. z = \operatorname{tg} \sqrt{xy} .$$

$$3. y \frac{\partial u}{\partial x} + x \frac{\partial u}{\partial y} = 0, u = \ln(x^2 + y^2) .$$

$$4. z = (x - 5)^2 + y^2 + 1 .$$

$$5. z = 3x^2 + 3y^2 - 2x - 2y + 2, D : x = 0, y = 0, x + y - 1 = 0 .$$

*9-вариант*

$$1. S : x^2 - 2y^2 + z^2 + xz - 4y = 13, M_0(3; 1; 2) .$$

$$2. z = \cos(x^2 y^2 - 5) .$$

$$3. x^2 \frac{\partial u}{\partial x} - xy \frac{\partial u}{\partial y} + y^2 = 0, u = \frac{y^2}{3x} + \arcsin(xy) .$$

$$4. z = x^3 + y^3 - 3xy .$$

$$5. z = 2x^2 + 3y^2 + 1, D : y = \sqrt{9 - \frac{9}{4}x^2}, y = 0 .$$

*10-вариант*

$$1. S : 4y^2 - z^2 + 4xy - xz + 3z = 9, M_0(1; -2; 1) .$$

$$2. z = \sin \sqrt{x^3 y} .$$

$$3. x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + 2xy, \quad u = 0, \quad u = e^{xy}.$$

$$4. z = 2xy - 2x^2 - 4y^2.$$

$$5. z = x^2 - 2xy - y^2 + 4x + 1, D : x = -3, y = 0, x + y + 1 = 0.$$

### 11-вариант

$$1. S : z = x^2 + y^2 - 3xy - x + y + 2, \quad M_0(2;1;0).$$

$$2. z = \arcsin(x - 2y).$$

$$3. \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 0, \quad u = \operatorname{arctg} \frac{x+y}{1-xy}.$$

$$4. z = x\sqrt{y} - x^2 - y + 6x + 3.$$

$$5. z = 3x^2 + 3y^2 - x - y + 1, D : x = 5, y = 0, x - y - 1 = 0.$$

### 12-вариант

$$1. S : 2x^2 - y^2 + 2z^2 + xy + xz = 3, \quad M_0(1;2;1).$$

$$2. z = \arccos(4x - y).$$

$$3. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \quad u = \ln(x^2 + y^2 + 2x + 1).$$

$$4. z = 2xy - 5x^2 - 3y^2 + 2.$$

$$5. z = 2x^2 + 2xy^2 - \frac{1}{2}y^2 - 4x, D : y = 2x, y = 2, x = 0.$$

### 13-вариант

$$1. S : x^2 - y^2 + z^2 - 4x + 2y = 14, \quad M_0(3;1;4).$$

$$2. z = \operatorname{arctg}(5x + 2y).$$

$$3. x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + u = 0, \quad u = \frac{2x+3y}{x^2+y^2}.$$

$$4. z = xy(12 - x - y).$$

$$5. z = x^2 - 2xy + \frac{5}{2}y^2 - 2x, D : x = 0, x = 2, y = 0, y = 2.$$

### 14-вариант

$$1. S : x^2 + y^2 - z^2 + xz + y + 4, \quad M_0(1;1;2).$$

$$2. z = \operatorname{arctg}(2x - y).$$

$$3. \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2 = 1, \quad u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

$$4. \quad z = xy - x^2 - y^2 + 9.$$

$$5. \quad z = xy - 3x - 2y, \quad D : x = 0, \quad x = 4, \quad y = 0, \quad y = 4.$$

### 15-вариант

$$1. \quad S : x^2 - y^2 - z^2 + xz + 4x = -5, \quad M_0(-2; 1; 0).$$

$$2. \quad z = \ln(4x^2 - 5y^2).$$

$$3. \quad x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = 2u, \quad u = (x^2 + y^2) \lg \frac{x}{y}.$$

$$4. \quad z = 2xy - 3x^2 - 2y^2 + 10.$$

$$5. \quad z = x^2 + xy - 2, \quad D : y = 4x^2 - 4, \quad y = 0.$$

### 16-вариант

$$1. \quad S : x^2 + y^2 - xz + yz - 3x + 11, \quad M_0(1; 4; -1).$$

$$2. \quad z = e^{\sqrt{x+y}}.$$

$$3. \quad 9 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \quad u = e^{-(x+3y)} \cdot \sin(x + 3y).$$

$$4. \quad z = x^3 + 8y^3 - 6xy + 1.$$

$$5. \quad z = x^2y(4 - x - y), \quad D : x = 0, \quad y = 0, \quad y = 6 - x.$$

### 17-вариант

$$1. \quad S : x^2 + 2y^2 + z^2 - 4xz = 8, \quad M_0(0; 2; 0).$$

$$2. \quad z = \arcsin(4x + y).$$

$$3. \quad x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \quad u = xe^x.$$

$$4. \quad z = y\sqrt{x} - y^2 - x + 6y.$$

$$5. \quad z = x^3 + y^3 - 3xy, \quad D : x = 0, \quad x = 2, \quad y = -1, \quad y = 2.$$

### 18-вариант

$$1. \quad S : x^2 - y^2 - 2z^2 - 2y = 0, \quad M_0(-1; -1; 1).$$

$$2. \quad z = \arccos(x - 5y).$$

$$3. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \quad u = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}.$$

$$4. z = x^2 - xy + y^2 + 9x - 6y + 20.$$

$$5. z = 4(x - y) - x^2 - y^2, \quad D : x = 0, \quad x + 2y = 4, \quad x - 2y = 4.$$

### 19-вариант

$$1. S : x^2 + y^2 - 3z^2 + xy = -2z, \quad M_0(1; 0; 1).$$

$$2. z = \sin \sqrt{xy}.$$

$$3. x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = 0, \quad u = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}.$$

$$4. z = xy(6 - x - y).$$

$$5. z = x^2 + 2xy - y^2 - 4x, \quad D : x = 3, \quad y = 0, \quad y = x + 1.$$

### 20-вариант

$$1. S : 2x^2 - y^2 + z^2 - 6x + 2y + 6 = 0, \quad M_0(1; -1; 1).$$

$$2. z = \cos(3x^2 - y^3).$$

$$3. \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \quad u = \ln(x + e^{-y}).$$

$$4. z = x^2 + y^2 - xy + x + y.$$

$$5. z = 6xy - 9x^2 - 9y^2 + 4x + 4y, \quad D : x = 0, \quad y = 0, \quad x = 1, \\ y = 2.$$

### 21-вариант

$$1. S : x^2 + y^2 - z^2 + 6xy - z = 8, \quad M_0(1; 1; 0).$$

$$2. z = \operatorname{arctg}(3x + 2y).$$

$$3. x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = 0, \quad u = \arcsin \frac{x}{x+y}.$$

$$4. z = x^2 + xy + y^2 - 2x - y.$$

$$5. z = x^2 + 2xy - y^2 - 2x + 2y, \quad D : y = x + 2, \quad y = 0, \quad x = 2.$$

### 22-вариант

$$1. S : z = 2x^2 - 3y^2 + 4x - 2y + 10, \quad M_0(-1; 1; 3).$$

$$2. z = \ln(5x^2 - 3y^4).$$

$$3. \frac{1}{x} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{y} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{u}{y^2}, \quad u = \frac{y}{(x^2 - y^2)^3}.$$

$$4. z = (x - 1)^2 - 2y^2.$$

$$5. z = 4 - 2x^2 - y^2, \quad D: y = 0, \quad y = \sqrt{1 - x^2}.$$

### 23-вариант

$$1. S: z = x^2 + y^2 - 4xy + 3x - 15, \quad M_0(-1; 3; 4).$$

$$2. z = \operatorname{arctg}(x - 4y).$$

$$3. \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{x+y}{x-y}, \quad u = \frac{x^2+y^2}{x-y}.$$

$$4. z = xy - 3x^2 - 2y^2.$$

$$5. z = 5x^2 - 3xy + y^2 + 4, \quad D: x = -1, \quad x = 1, \quad y = -1, \quad y = 1.$$

### 24-вариант

$$1. S: z = x^2 + 2y^2 + 4xy - 5y - 10, \quad M_0(-7; 1; 8).$$

$$2. z = \ln(3xy - 4).$$

$$3. \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{2y}{u}, \quad u = \sqrt{2xy + y^2}.$$

$$4. z = x^2 + 3(y + 2)^2.$$

$$5. z = x^2 + 2xy + 4x - y^2, \quad D: x + y + 2 = 0, \quad x = 0, \quad y = 0.$$

### 25-вариант

$$1. S: z = 2x^2 - 3y^2 + xy + 3x + 1, \quad M_0(1; -1; 2).$$

$$2. z = \operatorname{tg}(xy^2).$$

$$3. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \quad u = \ln(x^2 - y^2).$$

$$4. z = 2(x + y) - x^2 - y^2.$$

$$5. z = 2x^2y - x^3y - x^2y^2, \quad D: x = 0, \quad y = 0, \quad x + y = 6.$$

## VII бөб ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

**1-§. Асосий түшүнчалар.**

**Биринчи тартибли дифференциал тенгламалар.**

**Изоклин үсүли**

*Дифференциал тенглама* деб эркли  $x$  ўзгарувчи, у номаълум функция ва унинг турли тартибли ҳосилалари ёки дифференциалларини боғловчи тенгламага айтилади.

Дифференциал тенгламанинг *тартиби* деб унга киравчи юқори ҳосиланинг (ёки дифференциалнинг) тартибига айтилади.

Агар номаълум функция бир аргументли функциядан иборат бўлса, бундай дифференциал тенглама *оддий* дифференциал тенглама дейилади.

Агар номаълум функция бир нечта аргументга боғлиқ бўлган функциядан иборат бўлса, бундай дифференциал тенглама *хусусий ҳосилали* дифференциал тенглама дейилади.

Масалан,  $2xy' - 3y + x = 0$  (бунда  $y = y(x)$ ) тенглама биринчи тартибли оддий дифференциал тенглама,  $u'_x + u'_y - xy + 2 = 0$  (бунда  $u = u(x,y)$ ) тенглама биринчи тартибли хусусий ҳосилали дифференциал тенгламадир.

Бу бобда фақат оддий дифференциал тенгламаларни қараймиз, шу сабабли қисқалик учун "оддий" сўзини ишлатмаймиз.

Умумий ҳолда  $n$ -тартибли дифференциал тенгламани қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\Phi(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)}, y^n) = 0. \quad (7.1)$$

Агар (7.1) тенгламани энг юқори тартибли ҳосилага нисбатан ечилган

$$y^n = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \quad (7.2)$$

кўринишда ёзиш мумкин бўлса, бундай тенглама *нормал* кўринишдаги  $n$ -тартибли дифференциал тенглама дейилади.

Дифференциал тенгламанинг ечимини топиш жараёни тенгламани интеграллаши дейилади.

(7.1) (ёки (7.2)) дифференциал тенгламани қаноатлантирадиган, яъни уни айниятга айлантирадиган ҳар қан-

дай  $y = y(x)$  функция дифференциал тенгламанинг ечими (ёки интегралы) дейилади.

1 - мисол. Соң ўқининг ҳамма нуқталарида аниқланган  $y = xe^{2x}$  функция  $y'' - 4y' + 4y = 0$  дифференциал тенгламанинг ечими бўлишини исбот қилинг.

Ечиш. Берилган функциянинг биринчи ва иккинчи гартибли ҳосилаларини топамиз:

$$y' = e^{2x}(1+2x), \quad y'' = 4e^{2x}(1+x).$$

Берилган функция ва унинг ҳосилаларини тенгламага кўйсак, қўйидаги айниятга эга бўламиз:

$$4e^{2x}(1+x) - 4e^{2x}(1+2x) + 4xe^{2x} = 4e^{2x}(1+x-1-2x+x) \equiv 0.$$

Демак,  $y = xe^{2x}$  функция берилган тенгламанинг ечими экан.

2 - мисол.  $F(x, y) = \ln \frac{y}{x} - 5 + xy = 0$  ошкормас кўришида берилган функциянинг  $(x + xy^2)y' = y + xy^2$  дифференциал тенгламанинг ечими бўлишини исбот қилинг.

Ечиш.  $F(x, y) = 0$  ошкормас функцияни дифференциаллаш қоидаси, яъни (6.6) формулага кўра

$$y' = \frac{F_x}{F_y} = -\frac{\left(\frac{y-1}{x}\right)}{\frac{x+1}{y}} = \frac{y}{x} \cdot \frac{1-xy}{1+xy} = \frac{y-xy^2}{x+x^2y}$$

ни ҳосил қиласиз. Топилган ҳосилани берилган дифференциал тенгламага кўйсак, айниятга эга бўламиз.

(7.1) (ёки (7.2)) дифференциал тенглама ечимининг (ёки интегралининг) *Оху текислигидаги графиги интеграл эрги чизик* дейилади. Демак, ҳар бир ечимга ёки интегралга унгамос битта интеграл эрги чизик тўғри келади.

(7.2) дифференциал тенглама ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги ҳақидаги масала қўйидаги теорема ёрдамида ҳал қилинади.

**1 - теорема (Коши теоремаси).** *Агар (7.2) тенгламанинг ўнг қисми*

$$x_0, y_0, y_0', \dots, y_0^{(n-1)} \quad (7.3)$$

*қиймат атрофида узлуксиз функция бўлса, у ҳолда ( $a; b$ ) интервалда ётувчи  $x_0$  учун у функция ва унинг ҳосилалари*

$$y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)} \quad (7.4)$$

қийматлар қабул қиласа, (7.2) тенглама  $y = y(x)$  хусусий ечимга эга бўлади.

Агар олинган атрофда бу функцияning аргументларга нисбатан хусусий ҳосилалари узлуксиз бўлса, ечим ягона бўлади (Коши масаласи). (7.4) тенгликлар бошлангич шартлар дейилади.

Ихтиёрий (7.2) дифференциал тенглама Коши теоремасини қаноатлантирувчи соҳада чексиз кўп ечимга эга бўлади. Бу ечимлар тўпламини таърифлаш учун умумий ечим тушунчасини киритамиз. (7.1) ёки (7.2) дифференциал тенгламанинг умумий ечими (умумий интеграли) деб  $y = \phi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$  ёки қисқача  $y = \phi(x, C_i)$  кўринишдаги функцияга айтилади, бунда  $C_i (i = 1, n)$  ихтиёрий ўзгармас бўлиб, улар қуйидаги иккита шартни қаноатлантириши керак:

1)  $C_i$  ихтиёрий қийматларида (7.1) ёки (7.2) дифференциал тенглама ечимга эга;

2)  $x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}$  ихтиёрий бошлангич қийматлар учун  $C_i = C_{i0}$  ўзгармаснинг қийматлари

$$\phi(x_0, C_{i0}) = y_0, \phi'(x_0, C_{i0}) = y'_0, \dots, \phi^{(n-1)}(x_0, C_{i0}) = y_0^{(n-1)}$$

бошлангич шартни қаноатлантиради.

$C_{i0}$  ларга маълум қийматлар беруб ҳосил қилинадиган ҳар бир ечим (7.2) тенгламанинг хусусий ечими дейилади.

Дифференциал тенгламанинг умумий ечимидан бошқа, ихтиёрий ўзгармаснинг ҳеч қандай қийматида ҳосил бўлмайдиган ечими (интеграл) мавжуд бўлиши мумкин. Бундай ечим (интеграл) маҳсус ечим дейилади. Маҳсус ечимнинг ихтиёрий нуқтасида Коши теоремасининг бирор шарти бузилади. Масалан,  $y'' = 3\sqrt[3]{(y'-1)^2}$  дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = x + \frac{1}{4}(x + C_1)^4 + C_2$$

дан иборат, бунда  $C_1, C_2$  — ихтиёрий ўзгармас.  $y = x + C$  (бунда  $C$  — ихтиёрий ўзгармас) функция ҳам берилган тенгламани ечими. Лекин бу ечим умумий ечимдаги  $C_1$  ва  $C_2$  ўзгармасларнинг бирор қийматларида ҳосил бўлмайди. Бун-

дан ташқари  $y = 1$  да ечимнинг ихтиёрий нуқтасида ечимнинг ягоналиги ҳақидаги Коши теоремасининг шарти бузилади ёки берилган тенгламанинг ўнг қисмida  $y'$  хусусий ҳосила  $y' = 1$  да узлукли. Шунинг учун  $y = x + C$  махсус ечим бўлади.

Аниқмас интеграллар назариясида кўрилган барча интеграллар энг содда  $y' = f(x)$  дифференциал тенгламанинг умумий ечими эканлигини таъкидлаб ўтамиш:

$$y = \int f(x)dx = F(x) + C,$$

бунда  $F(x) = \int f(x)dx$  функциянинг бошлангич функцияси, яъни  $F'(x) = f(x)$ ;  $C$  — ихтиёрий ўзгармас сон.

Умумий ҳолда биринчи тартибли дифференциал тенглама қуйидаги кўринишда ёзилади:

$$F(x, y, y') = 0 \quad (7.5)$$

ёки

$$y' = f(x, y). \quad (7.6)$$

(7.5) ёки (7.6) тенгламалар учун қуйидаги теоремани исботсиз келтирамиз.

**2 - т е о р е м а (Коши).** Агар  $f(x, y)$  функция  $M_f(x_0, y_0)$  нуқта ва унинг атрофида узлуксиз бўлса, у ҳолда (7.6) тенглама  $y(x_0) = y_0$  бошлангич шартни қаноатлантирувчи  $y = \varphi(x)$  ечимга эга бўлади. Агар берилган функциянинг  $\frac{df}{dx}$  хусусий ҳосиласи бу нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда  $y = \varphi(x)$  ечим ягона ечим бўлади.

Биринчи тартибли дифференциал тенгламани қуидагича қулай кўринишда ҳам ёзилади:

$$P(x, y)ax + Q(x, y)ay = 0. \quad (7.7)$$

(7.7) — дифференциал тенгламанинг дифференциалли кўринишдаги тенгламаси дейилади.

(7.5) ёки (7.6) дифференциал тенглама учун тенглама ечимининг мавжудлик ва ягоналиги ҳақидаги Коши теоремасини исботсиз келтирамиз.

Агар (7.6) тенгламанинг ўнг томони ва унинг  $f'_y(x, y)$  хусусий ҳосиласи  $x$  ва у ўзгарувчиларнинг бирор ўзгарии соҳасида аниқланган ва узлуксиз бўлса, бу соҳанинг  $(x_0; y_0)$  ички нуқтаси қандай бўлмасин, берилган тенглама  $y(x_0) = y_0$  бошлангич шартни қаноатлантирувчи ягона  $y = \varphi(x)$  ечимга эга бўлади.

Бу, геометрик нүқтаи назаридан, соҳанинг ҳар бир  $(x_0; y_0)$  ички нүқтаси орқали ягона интеграл эгри чизик ўтишини билдиради.

$y' = f(x, y)$  тенгламанинг  $y(x_0) = y_0$  бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топиш масаласи Коши масаласи дейилади.

Ҳосиланинг геометрик маъносига кўра:

$$\underline{y'} = f(x, y) = \operatorname{tg} \alpha = k,$$

бу ерда  $\alpha$  — уринманинг  $Ox$  ўқса оғиш бурчаги. Бу эса интеграл эгри чизикка унинг ҳар бир нүқтасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти (7.6) дифференциал тенглама ўнг томонининг бу нүқтадаги қийматига тенг эканини билдиради.

Текисликнинг ҳар бир нүқтасига  $Ox$  ўқса оғиш бурчанинг тангенси (7.6) дифференциал тенглама ўнг томонининг шу нүқтадаги қийматига тенг бўладиган қилиб кесма кўйилган қисми бу дифференциал тенгламанинг ўналишлар майдони деб аталади.

Текисликнинг майдон кесмалари бир хил йуналишга эга бўладиган барча нүқталар тўплами дифференциал тенгламанинг изоклинаси дейилади.

Ушбу

$$f(x, y) = k \quad (7.8)$$

муносабат (7.6) дифференциал тенгламанинг изоклиналар оиласининг тенгламаси деб олинади. (7.8) изоклиналар оиласи ёрдамида интеграл эгри чизиклар оиласини тақрибий ясаш мумкин.

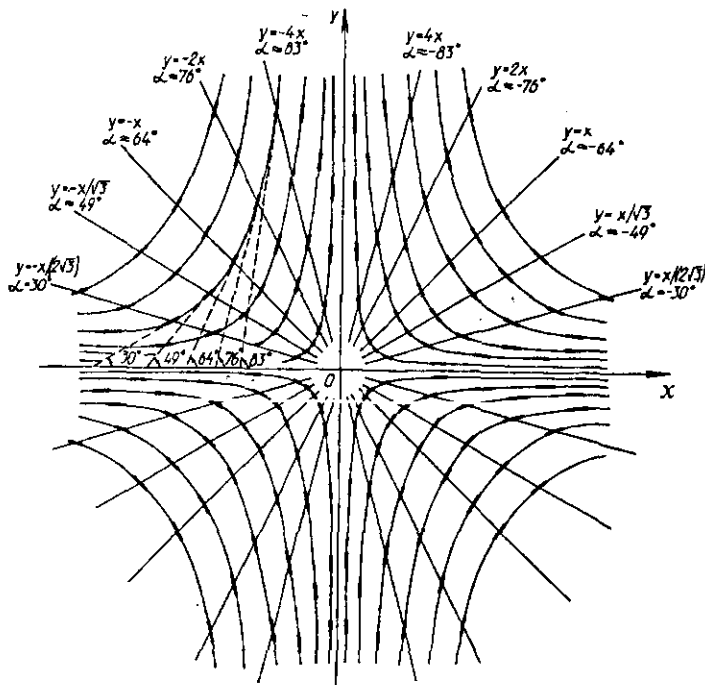
З - мисол.  $y' = -\frac{2y}{x}$  дифференциал тенгламанинг интеграл эгри чизикларини изоклиналар усули билан тақрибий ясанг.

Ечиш.  $-\frac{2y}{x} = k$  ( $k = \text{const}$ ) деб берилган тенгламанинг  $y = -\frac{k}{2}x$  изоклиналар оиласи тенгламасини топамиз. Улар координаталар бошидан ўтувчи тўғри чизиклардан иборат бўлиб, йуналишлар майдони эса  $y' = k = \operatorname{tg} \alpha$  тенглик билан аниқланади.  $k$  га ҳар хил қийматлар бериб, уларга мос изоклиналарини топамиз ва интеграл эгри чизикка ўтказилган уринманинг  $Ox$  ўқса оғиш

бурчаги  $\alpha$  бўйича йўналишлар майдонини аниқлаймиз. Уларни қуидаги жадвал кўринишида ёшиб оламиз:

$k$	0	$\pm \frac{1}{\sqrt{3}}$	$\pm 1$	$\pm \sqrt{3}$	$\pm 2$	$\pm 3$	$\pm \infty$
$\alpha$	0	$\pm 30^\circ$	$\pm 45^\circ$	$\approx \pm 60^\circ$	$\approx \pm 64^\circ$	$\approx \pm 72^\circ$	$\pm 90^\circ$
$y = -\frac{k}{2}x$	$y=0$	$y = \pm \frac{x}{\sqrt{3}}$	$y = \pm \frac{1}{2}x$	$y = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}x$	$y = \pm x$	$y = \pm \frac{3}{2}x$	$y=0$

Бу жадвалда берилганларга кўра майдон йўналишларини чизамиз (68-чизма) ва интеграл эгри чизиқларни тақрибий чизамиз.  $\alpha$  бурчакнинг мусбат ёки манфий қийматига қараб  $Ox$  ўқидан соат стрелкасига қарама-қарши ёки соат стрелкаси йўналишида интеграл чизиқлар чизилади.



68-чизма.

## 2-§. Ўзгарувчилари ажраладиган ва бир жинсли дифференциал тенгламалар

Ушбу

$$P(x)dx + Q(y)dy = 0 \quad (7.9)$$

тенглама ўзгарувчилари *ажралган* дифференциал тенглама дейилади. Унинг умумий интеграли

$$\int P(x) dx + \int Q(y) dy = C \quad (7.10)$$

каби аниқланади, бунда  $C$  — ихтиёрий ўзгармас.

Ушбу

$$M_1(x)N_1(y)dx + M_2(x)N_2(y)dy = 0 \quad (7.11)$$

ёки

$$y' = \frac{dy}{dx} = f_1(x)f_2(y) \quad (7.12)$$

тенгламалар ўзгарувчилари *ажраладиган* дифференциал тенгламалар дейилади.

(7.11), (7.12) тенгламаларда ўзгарувчиларни ажратиш қўйидагича бажарилади. Фараз қилайлик,  $N_1(y) \neq 0$ ,  $M_2(x) \neq 0$  бўлсин. (7.11) тенгламанинг иккала қисмини  $N_1(y)M_2(x)$  га бўламиш, (7.12) тенгламанинг иккала қисмини  $dx$  га кўпайтирамиз ва  $f_2(y)$  га бўламиш. Натижада қўйидаги кўринишдаги ўзгарувчилари ажралган тенгламаларга эга бўламиш:

$$\frac{M_1(x)}{M_2(x)} dx + \frac{N_2(y)}{N_1(y)} dy = 0, \quad f_1(x)dx - \frac{dy}{f_2(y)} = 0.$$

Булар (7.10) формула ёрдамида интегралланади:

$$\int \frac{M_1(x)}{M_2(x)} dx + \int \frac{N_2(y)}{N_1(y)} dy = C, \quad \int f_1(x) dx - \int \frac{dy}{f_2(y)} = C.$$

1 - м и с о л .  $(xy + y)dx + (xy + x)dy = 0$  дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш .  $x \neq 0, y \neq 0$  деб фараз қилиб, берилган тенгламанинг иккала қисмини  $xy$  га бўламиш. Натижада ўзгарувчилари ажралган қўйидаги тенгламага эга бўламиш:

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right) dx + \left(1 + \frac{1}{y}\right) dy = 0.$$

(7.10) формулага кўра унинг интегралини топамиз:

$$\int \left(1 + \frac{1}{x}\right) dx + \int \left(1 + \frac{1}{y}\right) dy = \ln |C|,$$

$$x + \ln|x| + y + \ln|y| = \ln|C|,$$

$$\ln|xy| + \ln e^{x+y} = \ln|C|, \quad xy e^{x+y} = C.$$

Охирги тенглик берилган дифференциал тенгламанинг умумий интегралидир. Уни топишда  $x \neq 0, y \neq 0$  деб қабул қиласкан эдик. Аммо  $x = 0$  ва  $y = 0$  ҳам берилган тенгламанинг ечими бўлишини осонгина текшириш мумкин. Иккинчи томондан, уларни умумий интегралда  $C = 0$  деб топиш ҳам мумкин. Демак,  $x = 0, y = 0$  берилган тенгламанинг хусусий ечими.

2 - мисол.  $(1 + e^{2x}) y^2 y' = e^x$  дифференциал тенгламанинг  $y(0) = 1$  бошлангич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламани дифференциалли ишаклда ёзib оламиз ((7.7) формулага қаранг):

$$(1 + e^{2x}) y^2 dy - e^x dx = 0.$$

Ўзгарувчиларни ажратамиз:

$$y^2 dy - \frac{e^x}{1+e^{2x}} dx = 0.$$

Бу тенгламани интеграллаб берилган тенгламанинг умумий ечимини топамиз:

$$\int y^2 dy - \int \frac{e^x}{1+e^{2x}} dx = \frac{C}{3}$$

ёки

$$\frac{y^3}{3} - \operatorname{arctg} e^x = \frac{C}{3}, \quad y = \sqrt[3]{C + 3 \operatorname{arctg} e^x}.$$

Бошлангич шартдан фойдаланиб ихтиёрий ўзгармас С нинг қийматини аниқлаймиз:

$$1 = \sqrt[3]{C + \frac{3}{4}\pi} \Rightarrow C = 1 - \frac{3}{4}\pi.$$

Демак, берилган тенгламанинг хусусий ечими қўйидагича кўринишда бўлади:

$$y = \sqrt[3]{1 - \frac{3}{4}\pi + 3\arctan e^x}.$$

Агар  $f(tx, ty) = t^n f(x, y)$  ( $n$  — ўзгармас сон) тенглик ихтиёрий  $t \in R$  учун ўринли ( $f(tx, ty)$ ) функция аниқланган) бўлса,  $f(x, y)$  функция  $x$  ва  $y$  аргументларга нисбатан  $n$  ўлчовли бир жинсли функция дейилади.

Масалан,  $f(x, y) = 2x^2 - xy^3 + y^4$  функция тўрт ўлчовли ( $n = 4$ ) бир жинсли функция бўлади, чунки

$$\begin{aligned}f(tx, ty) &= 2 \cdot (tx)^4 - (tx)^3(ty) + (ty)^4 = \\&= t^4(2x^4 - x^3y + y^4) = t^4 f(x, y).\end{aligned}$$

$$f(x, y) = 4\sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt[3]{xy} - 3\sqrt[3]{y^2} \text{ функция}$$

$$\begin{aligned}f(tx, ty) &= 4\sqrt[3]{(tx)^2} - 2\sqrt[3]{(tx)(ty)} - 3\sqrt[3]{(ty)^2} = \\&= \sqrt[3]{t^2} \left( 4\sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt[3]{xy} - 3\sqrt[3]{y^2} \right) = t^{\frac{2}{3}} f(x, y)\end{aligned}$$

бўлгани учун  $n = \frac{2}{3}$  ўлчовли бир жинсли функция бўлади.

Агар  $n = 0$  бўлса, бундай функция ноль ўлчовли бир жинсли функция дейилади. Масалан,

$$f(x, y) = \frac{x+y}{x-y} \cdot \ln \left( \frac{x}{y} - 1 \right)$$

функция учун

$$\begin{aligned}f(tx, ty) &= \frac{tx+ty}{tx-ty} \cdot \ln \left( \frac{tx}{ty} - 1 \right) = \frac{t(x+y)}{t(x-y)} \cdot \ln \left( \frac{x}{y} - 1 \right) = \\&= \frac{x+y}{x-y} \cdot \ln \left( \frac{x}{y} - 1 \right) = f(x, y)\end{aligned}$$

(бунда  $t \neq 0$ ) бўлгани учун берилган функция ноль ўлчовли бир жинсли функция бўлади.

Агар  $f(x, y)$  функция ўзининг аргументларига нисбатан ноль ўлчовли бир жинсли функция, яъни

$$f(tx, ty) = t^0 f(x, y) = f(x, y)$$

бўлса, у ҳолда қуйидаги нормал кўринишдаги

$$y' = \frac{dy}{dx} = f(x, y) \quad (7.13)$$

дифференциал тенглама  $x$  ва у ўзгарувчиларга нисбатан бир жинсли тенглама дейилади.

Агар бир жинсли  $P(x, y)$ ,  $Q(x, y)$  функциялар бир хил  $n$  ўлчовли, яни

$$P(tx, ty) = t^2 P(x, y), \quad Q(tx, ty) = t^2 Q(x, y)$$

бўлса, у ҳолда тўлиқ дифференциалли

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$$

тенглама бир жинсли бўлади. Ҳақиқатан, уни қуйидаги нормал кўринишда ёшиб оламиз:

$$y' = -\frac{P(x, y)}{Q(x, y)} = f(x, y),$$

бундан

$$f(tx, ty) = -\frac{P(tx, ty)}{Q(tx, ty)} = -\frac{t^2 P(x, y)}{t^2 Q(x, y)} = f(x, y)$$

бўлгани сабабли  $f(x, y)$  функция ноль ўлчовли бир жинсли функция бўлади.

Нормал кўринишдаги (7.13) бир жинсли дифференциал тенгламани ҳар доим  $y' = f(x, y) = f(tx, ty)$  кўринишда ёзиш мумкин ва  $t = \frac{1}{x}$  алмаштириш ёрдамида  $y' = \frac{dy}{dx} = f\left(1, \frac{y}{x}\right) = \phi\left(\frac{y}{x}\right)$  ни ҳосил қилинади. Демак, (7.13) тенгламани  $y = xu$  ( $u = \frac{y}{x}$ ,  $y' = u + xu'$ ) алмаштириш ёрдамида  $x$  ва янги  $u(x)$  функцияларга нисбатан ўзгарувчила-ри ажralадиган тенгламага келтирилади:

$$u + xu' = \phi(u), \quad x \frac{du}{dx} = \phi(u) - u, \quad \frac{du}{\phi(u) - u} = \frac{dx}{x}.$$

3 - мисол.  $2x^2y' = x^2 + y^2$  дифференциал тенгламанинг умумий ва  $y(1) = 0$  бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Е ч и ш .  $2x^2$  ва  $x^2 + y^2$  функциялар икки ўлчовли бир жинсли бўлгани учун берилган тенглама бир жинсли бўла-ди.  $y = xu$ ,  $y' = xu' + u$  алмаштириши бажарамиз:

$$2x^2(u + xu') = x^2 + (xu)^2, \quad 2x^2(u + xu') = x^2(1 + u^2).$$

$x \neq 0$  деб тенгламанинг иккала қисмини  $x^2$  га бўламиз. Сўнгра ўзгарувчиларни ажратамиз:

$$2u + 2x \frac{du}{dx} = 1 + u^2, \quad 2x du = (1 - 2u + u^2) dx.$$

$$\frac{du}{(u-1)^2} = \frac{dx}{2x}, \quad \int \frac{du}{(u-1)^2} = \int \frac{dx}{2x}, \quad \int \frac{d(u-1)}{(u-1)^2} = \frac{1}{2} \ln|x| + \ln C,$$

$$-\frac{1}{u-1} = \frac{1}{2} \ln|x| + \ln C, \quad 1 = (1-u) \ln(C\sqrt{|x|}).$$

Охирги ифодадаги  $y$  нинг ўрнига  $\frac{y}{x}$  қийматини қўямиз:

$$1 = \left(1 - \frac{y}{x}\right) \ln(C\sqrt{|x|}), \quad x = (x-y) \ln(C\sqrt{|x|}).$$

Уни  $y$  га нисбатан ечиб, берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топамиз:

$$y = x - \frac{x}{\ln(C\sqrt{|x|})}.$$

$y(1) = 0$  бошланғич шартдан фойдаланиб, ўзгармас  $C$  нинг қийматини аниқлаймиз:

$$0 = 1 - \frac{1}{\ln C}, \quad \ln C = 1, \quad C = e.$$

Демак, берилган тенгламанинг хусусий ечими қўидаги кўринишда бўлади:

$$y = x - \frac{x}{1 + \ln \sqrt{|x|}}.$$

### Mашқлар

338.  $y(x, C)$  функция (бунда  $C$  — ихтиёрий ўзгармас сон) берилган дифференциал тенгламанинг ечими (интеграли) бўладими:

a)  $y = x^2 \left(1 + Ce^{\frac{1}{2}}\right), \quad x^2 y' + (1 - 2x)y = x^2;$

б)  $y = Ce^x - e^{-x}, \quad xy'' + 2y' - xy = 0;$

в)  $x^2 + y^4 = Cy^2, \quad xy dy = (x^2 - y^4) dy;$

г)  $y = Cx + \frac{1}{C}, \quad xy' - y + \frac{1}{y} = 0;$

д)  $y = \frac{2+Cx}{1+2x}, \quad 2(1+x^2 y') = y - xy';$

е)  $e^x = Cy, \quad xyy' - y^2 = x^2 y'?$

339. Қуйида берилган ҳар бир дифференциал тенглама учун изоклина усули ёрдамида йўналишлар майдонини ясанг ва интеграл эгри чизиқларни тақрибий чизинг:

$$a) \quad y' = x + y; \quad b) \quad 2xy' = \frac{y^2}{x}; \quad c) \quad xy' = 1 - y.$$

340. Қуйидаги дифференциал тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

- a)  $(1 + e^x)y' = ye^x;$
- б)  $xy' = y^2 + 1;$
- в)  $3y' = \frac{y^2}{x^2} + 9\frac{y}{x} + 9;$
- г)  $xy' = y + \sqrt{x^2 + y^2};$
- д)  $ydx + (\sqrt{xy} - \sqrt{x})dy = 0;$
- е)  $4(x^2y + y)dy + \sqrt{5 + y^2}dx = 0.$

341. Қуйидаги дифференциал тенгламаларнинг берилган бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг:

- a)  $(x + xy)dy + (y - xy)dx = 0, \quad y(1) = 1;$
- б)  $xy' = x \sin \frac{y}{x} + y, \quad y(2) = \pi;$
- в)  $ydx + (\sqrt{xy} - x)dy = 0, \quad y(1) = 1;$
- г)  $xy' = y(1 + \ln y - \ln x), \quad y(1) = e^2.$

### 3-§. Биринчи тартибли чизиқли дифференциал тенгламалар. Бернуlli тенгламаси

Номаълум у функция ва унинг  $y'$  ҳосиласига нисбатан

$$y' + P(x)y = Q(x) \quad (7.14)$$

кўринишдаги тенглама (шунингдек, алгебраик алмаштиришлар ёрдамида (7.14) кўринишга келтириладиган тенглама) биринчи тартибли чизиқли бир жинслимас дифференциал тенглама дейилади.  $P(x) \neq 0$  ва  $Q(x) \neq 0$  функция

циялар бирор соҳада узлуксиз бўлини керак. Масалан,  $[a;b]$  кесмада Коши теоремасининг шарти бажарилсин. (7.14) тенгламанинг умумий ечимини ҳар доим қўйидаги қўринишда ёзиш мумкин:

$$y = e^{-\int P(x)dx} \left( \int Q(x) e^{\int P(x)dx} dx + C \right), \quad (7.15)$$

бунда  $C$  — ихтиёрий ўзгармас. Шундай қилиб, (7.14) тенгламанинг умумий ечими маълум бўлган  $P(x)$ ,  $Q(x)$  функцияларнинг интеграллари орқали ифодаланади.

Агар (7.14) тенгламада  $Q(x) = 0$  ёки  $P(x) = 0$  бўлса, у ҳолда ўзгарувчиларга нисбатан ажralадиган дифференциал тенглама ҳосил қиласиз ва унинг умумий ечимини мос равиша (7.14) тенгламада  $Q(x) = 0$  ёки  $P(x) = 0$  деб аниқлаймиз.  $Q(x) = 0$  бўлган ҳолда (7.14) тенглама чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламага айланади.

1 - мисол.  $(x^2 - x)y' + y = x^2(2x - 1)$  тенгламанинг умумий ечимини ва  $y(-2) = 2$  бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

**Е ч и ш.** Берилган тенгламанинг иккала қисмини  $x^2 - x \neq 0$  га бўлиб, уни (7.14) қўринишдаги тенгламага келтирамиз:

$$y' + \frac{y}{x^2 - x} = \frac{x^2(2x - 1)}{x^2 - x}.$$

$$\text{Бунда } P(x) = \frac{1}{x^2 - x} = \frac{1}{x(x-1)}, \quad Q(x) = \frac{x^2(2x-1)}{x(x-1)} = \frac{x(2x-1)}{x-1}.$$

(7.15) формулага асосан берилган тенгламанинг умумий ечими қўйидаги қўринишда бўлади:

$$y = e^{-\int \frac{dx}{x(x-1)}} \left( \int \frac{x(2x-1)}{x-1} e^{-\int \frac{dx}{x(x-1)}} dx + C \right).$$

Бу ечимдаги интегралларни топамиз:

$$\text{a) } \int \frac{dx}{x(x-1)} \left| \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} \right. = \left. \frac{1}{x(x-1)} \right|, \quad A = -1, \quad B = 1 =$$

$$= \int \left( -\frac{1}{x} + \frac{1}{x-1} \right) dx = -\ln|x| + \ln|x-1| = \ln \left| \frac{x-1}{x} \right|;$$

$$6) \int \frac{x(2x-1)}{x-1} e^{\ln \frac{x-1}{x}} dx = \int \frac{x(2x-1)}{x-1} \cdot \left| \frac{x-1}{x} \right| dx = \\ = \pm \int (2x-1) dx = \pm(x^2 - x),$$

бунда (+) ва (-) ишоралар  $\left| \frac{x-1}{x} \right| = \pm \frac{x-1}{x}$  тенгликдан ҳосил бўлади. Топилган (а) ва (б) интегралларни умумий ечимга қўямиз:

$$y = e^{-\ln \left| \frac{x-1}{x} \right|} (\pm(x^2 - x) + C) = \left| \frac{x}{x-1} \right| \cdot (\pm(x^2 - x) + C) = \\ = \pm \frac{x}{x-1} \cdot (\pm x(x-1) + C) = x^2 + \frac{Cx}{x-1}.$$

Ундан  $y(-2) = 2$  шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини ажратиб оламиз:

$$2 = 4 - \frac{2C}{-2-1}, \quad C = -3, \quad y = x^2 - \frac{3x}{x-1}.$$

Айрим ҳолларда дифференциал тенгламалар  $x$  га нисбатан чизикли бўлиб, уларнинг умумий кўриниши қўидагича бўлади:

$$\frac{dx}{dy} + P(y)x = Q(y). \quad (7.16)$$

(7.16) нинг умумий ечими қўидаги формула ёрдамида аниқланади:

$$x = e^{-\int P(y)dy} \left( \int Q(y)e^{\int P(y)dy} dy + C \right). \quad (7.17)$$

2 - мисол.  $(2x - y^2)y' = 2y$  дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Берилган тенглама  $x(y)$  функцияга нисбатан чизикли бўлгани учун, уни қўидаги кўринишда ёзаб оламиз:

$$(2x - y^2) \frac{dy}{dx} = 2y, \quad 2x - y^2 = 2y \frac{dx}{dy}, \quad \frac{dx}{dy} = \frac{x}{y} - \frac{y}{2},$$

$$\frac{dx}{dy} - \frac{1}{y} \cdot x = -\frac{y}{2}, \quad P(y) = -\frac{1}{y}, \quad Q(y) = -\frac{y}{2},$$

яъни (7.16) кўринишдаги тенгламага эга бўлдик. (7.17) формулага асосан берилган тенгламанинг умумий ечими қўидаги кўринишда бўлади:

$$x = e^{\int \frac{dy}{y}} \left( -\int \frac{y}{2} e^{-\int \frac{dy}{y}} dy + C \right) = e^{|\ln|y||} \left( -\int \frac{y}{2} e^{-|\ln|y|} dy + C \right) = \\ = |y| \left( -\frac{1}{2} \int \frac{y}{|y|} dy + C \right) = -\frac{y}{2} \int dy + C = C - \frac{1}{2} y^2.$$

(7.14) чизиқли дифференциал тенгламани Бернулли усули билан ҳам интеграллаш мумкин. Унинг учун иккита:  $u(x)$  ва  $v(x)$  номаълум функциялар бўлган  $y = u(x) \cdot v(x)$  алмаштиришни (Бернулли алмаштиришини) кўллаймиз. У ҳолда  $y' = u'v + uv'$  (7.14) тенгламадаги  $y$  ва  $y'$  ларни ўрнига қуйиб қуйидаги

$$u'v + uv' + P(x)uv = Q(x)$$

тенгламани ҳосил қиласиз. Бундан

$$(v' + P(x) \cdot v)u + u'v = Q(x). \quad (7.18)$$

Номаълум функцияларнинг бирини ихтиёрий танлаб олиш мумкин бўлгани учун, масалан,  $v$  ни шундай оламизки, у (7.18) тенгламадаги  $u$  нинг олдидағи коэффициентини нолга айлантирувчи тенгламанинг  $v = v(x)$  хусусий ечими бўлсин. Бундан кейин (7.18) тенглама  $u'v = Q(x)$  кўринишга келади. Бу тенгламанинг умумий ечими  $u = u(x, C)$  бўлсин, у ҳолда  $y = u(x, C) \cdot v(x)$  (7.14) тенгламанинг умумий ечими бўлади. Шундай қилиб, (7.14) тенгламани интеграллаш иккита ўзгарувчилари ажralадиган тенгламани интеграллашга келтирилади.

З - мисол.  $y' + \operatorname{tg}x = \frac{1}{\cos x}$  тенгламани Бернулли усули билан интегралланг ва унинг  $y(\pi) = 1$  бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Е ч и ш .  $y = uv$ ,  $y' = u'v + uv'$  Бернулли алмаштириши бажариб, қуйидагига эта бўламиз:

$$u'v + uv' + uv\operatorname{tg}x = \frac{1}{\cos x}, (v' + \operatorname{tg}x)u + u'v = \frac{1}{\cos x}.$$

$v' + \operatorname{tg}x = 0$  тенгламанинг хусусий ечимини топамиз:

$$dv + v\operatorname{tg}x dx = 0, \frac{dv}{v} + \operatorname{tg}x dx = 0,$$

$$\int \frac{dv}{v} + \int \operatorname{tg}x dx = 0, \ln|v| - \ln|\cos x| = \ln C_1.$$

$C_1 = 1$  деб тенгламанинг  $v = \cos x$  хусусий ечимни оламиз. Сўнгра  $u'v = \frac{1}{\cos^2 x}$  (бунда  $v = \cos x$ ) тенгламанинг умумий ечимини излаймиз:

$$u' = \frac{1}{\cos^2 x}, \quad u = \int \frac{dx}{\cos^2 x} + C = \operatorname{tg} x + C.$$

Берилган тенгламанинг умумий ечими:

$$y = uv = (\operatorname{tg} x + C)\cos x.$$

Ундан  $y(\pi) = 1$  бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимни ажратиб оламиз:  $1 = (0 + C) \cdot (-1)$ , бундан  $C = -1$ . Бу қийматни умумий ечимга қўйиб, берилган тенгламанинг хусусий ечимини топамиш:

$$y = (\operatorname{tg} x - 1)\cos x = \sin x - \cos x.$$

Ушбу

$$y' + P(x)y = Q(x)y^n \quad (7.19)$$

дифференциал тенглама (бунда  $n = \text{const} \in R$ ,  $n \neq 0, n \neq 1$ ), шунингдек, бирор алгебраик алмаштиришлар ёрдамида (7.19) кўринишга келтириладиган исталган тенглама *Бернулли тенгламаси* дейилади.

$z(x)$  янги функцияни  $z = y^{1-n}$  формула ёрдамида алмаштирилса, у ҳолда Бернулли тенгламаси шу функцияга нисбатан чизиқли тенгламага келтирилади:

$$z' + (1-n)P(x)z = (1-n)Q(x). \quad (7.20)$$

Юқоридаги усуллардан фойдаланиб, (7.20) тенгламанинг  $z = z(x, c)$  ечимини топамиш. Сўнгра  $y = z^{1/(1-n)}$  тошилади.

Бернулли тенгламасининг ечимини  $y = u(x) \cdot v(x)$  Бернулли алмаштириши ёрдамида ҳам толиш мумкин. Буни мисолда кўрсатамиш.

4 - мисол. Ушбу  $y' + 2e^x y = 2e^x \sqrt{y}$  Бернулли тенгламасининг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламада  $n = \frac{1}{2}$  бўлгани учун  $z = y^{1-n} = \sqrt{y}$  алмаштиришни бажарамиз. (7.20) тенгламага кўра  $z' + e^x z = e^x$  тенгламани ҳосил қиласмиш, унинг умумий ечими (7.15) формулага асосан қўйидаги кўриниша бўлади:

$$z = e^{-\int e^x dx} \left( \int e^x \cdot e^{\int e^x dx} dx + C \right) = e^{-e^x} \left( \int e^x e^{e^x} dx + C \right) = \\ = e^{-e^x} \left( \int e^{e^x} dx e^x + C \right) = e^{-e^x} \left( e^{e^x} + C \right) = 1 + Ce^{-e^x}.$$

Берилган тенгламанинг умумий ечими:

$$y = z^2 = \left( 1 + Ce^{-e^x} \right)^2.$$

5 - мисол. Ушбу  $xy' + y = xy^2 \ln x$  дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Тенгламанинг иккала қисмини  $x \neq 0$  га бўламиш. Натижада  $n = 2$  бўлган Бернулли тенгламасига эга бўламиш. Уни Бернулли алмаштириши ( $y = uv$ ,  $y' = u'v + uv'$ ) усули билан ечамиш:

$$x(u'v + uv') + uv = x(uv)^2 \ln x.$$

$xv' + v = 0$  тенгламанинг хусусий ечими  $v = x^{-1}$  осонгина топилади. Энди  $xuv' = xu^2v^2 \ln x$  тенгламанинг умумий ечимини топиш керак.

$v = x^{-1}$  қийматни ўрнига қўйиб,  $u' = u^2 \cdot \frac{\ln x}{x}$  тенгламани ҳосил қиласиз.

Охирги тенгламадаги ўзгарувчиларни ажратамиз ва уни интеграллаймиз:

$$\frac{du}{u^2} = \ln x \frac{dx}{x}, \quad \int \frac{du}{u^2} = \int \ln x \frac{dx}{x}, \\ -\frac{1}{u} = \frac{\ln^2 x}{2} + \frac{C}{2}, \quad u = -\frac{2}{C + \ln^2 x}.$$

Демак, берилган тенгламанинг умумий ечими:

$$y = uv = -\frac{2}{x(C + \ln^2 x)}.$$

### *Mashqlar*

342. Куйидаги дифференциал тенгламаларнинг турини аниқланг ва уларни ечиш йўлларини кўрсатинг:

a)  $xy' + 2\sqrt{xy} = y;$       b)  $y' \cos x = \frac{y}{\ln y};$

- в)  $y' = \frac{y}{2x \ln y + y - x}$  ;      г)  $(1 + e^{2x})y^2 dy - e^x dx = 0$  ;
- д)  $y' = e^{2x} - e^x y$  ;      е)  $xy' + y - y^2 = 0$  ;
- ж)  $2x \cos^2 y dx + (2y - x^2 \sin 2y) dy = 0$  ;
- з)  $y^2 + x^2 y' = x y y'$  .

343. Ушбу дифференциал тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

- а)  $y' + \frac{y}{x} = 1 + 2 \ln x$  ;
- б)  $y' + 4xy = 2x^{-x^2} y$  ;
- в)  $(2y - x^2 \sin 2y)y' + 2x \cos^2 y = 0$  ;
- г)  $(x^2 - xy)y' + y^2 = 0$  ;
- д)  $y' - \frac{y}{x-3} = \frac{y}{x-3}$  ;
- е)  $x dy = (e^{-x} - y) dx$  .

344. Ушбу дифференциал тенгламаларнинг берилган бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

- а)  $2xydx + (y - x^2)dy = 0$ ,  $y(-2) = 4$  ;
- б)  $y' = 2y - x + e^x$ ,  $y(0) = -1$  ;
- в)  $y' + 3y - e^{2x}y^2$ ,  $y(0) = 1$  ,
- г)  $y' + y \operatorname{tg} x = \frac{1}{\cos x}$ ,  $y(\pi) = 5$  ;
- д)  $y^2 dx = \left( x + ye^{-\frac{1}{y}} \right) dy$ ,  $y(0) = -3$  ;
- е)  $y' - 7y = e^{3x}y^2$ ,  $y(0) = 2$  .

#### 4-§. Тұлиқ дифференциаллы тенглама

Агар  $D$  соҳада  $P(x,y)$ ,  $Q(x,y)$  функциялар аниқланган ва

$$\frac{dP(x,y)}{dy} = \frac{dQ(x,y)}{dx} \quad (7.21)$$

тенгсизлик бажарылса,

$$P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0 \quad (7.22)$$

тенглама ечими мавжуд бўлади. (7.22) кўринишдаги тенглама тўлиқ дифференциаллы тенглама дейилади.

(7.22) тенгламанинг умумий интеграли қўйидаги формулаларнинг бири билан аниқланади:

$$\int_{x_0}^x P(x, y_0) dx + \int_{y_0}^y Q(x, y) dy = C, \quad (7.23)$$

$$\int_{x_0}^x P(x, y) dx + \int_{y_0}^y Q(x_0, y) dy = C, \quad (7.24)$$

бунда  $M_0(x_0, y_0) \in D$ .

Мисол.  $(x^2 + y - 4)dx + (x + y + e^y)dy = 0$  тенгламанинг умумий интегралини топинг.

Ечиш.  $P = x^2 + y - 4$ ,  $Q = x + y + e^y$  деб белгилаб оламиз

$$\frac{dP}{dy} = 1, \quad \frac{dQ}{dx} = 1$$

бўлгани учун (7.21) шарт бажарилади ва берилган тенглама тўлиқ дифференциаллы тенглама бўлади. Унинг умумий интегралини (7.23) ёки (7.24) формуладаги  $x_0 = 0$ ,  $y_0 = 0$  деб топиш мумкин.

Танлаб олинган  $x_0$ ,  $y_0$  нинг бу қийматларида  $P(x,y)$ ,  $Q(x,y)$  функциялар ва унинг хусусий ҳосилалари аниқланган, яъни  $M_0(0,0) \in D$ . (7.23) формулага асосан қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \int_0^x (x^2 + 0 - 4) dx + \int_0^y (x + y + e^y) dy &= C, \\ \frac{x^3}{3} - 4x + xy + \frac{y^2}{2} + e^y - 1 &= C. \end{aligned}$$

(7.24) формулага асосан:

$$\int_0^x (x^2 + y - 4) \, dx + \int_0^y (0 + y + e^y) \, dy = C,$$

$$\frac{x^3}{3} + xy - 4x + \frac{y^2}{2} + e^y - 1 = C,$$

яъни аниқланган умумий интеграл билан бир хил натижага эга бўлдик.

### *Mашқлар*

345. Қўйидаги дифференциал тенгламаларнинг умумий интегралини топинг:

a)  $(e^y + y + \sin y)dx + (e^y + x + x \cos y)dy = 0$  ;

б)  $\left( 2x + e^{\frac{x}{y}} \right)dx + \left( 1 - \frac{1}{y} \right)e^{\frac{x}{y}}dy = 0$  ;

в)  $y' = \frac{y-3x^2}{4y-x}$  ;

г)  $(3x^2y + \sin x)dx + (x^3 - \cos y)dy = 0$  .

346. Қўйидаги дифференциал тенгламаларнинг хусусий ечимларини топинг:

а)  $e^{-y}dx + (2y - xe^{-y})dy = 0$ ,  $y(-3) = 0$  ;

б)  $x \, dx + y \, dy = \frac{xdy - ydx}{x^2 + y^2}$ ,  $y(1) = 1$  ;

в)  $x + ye^x + (y + e^x)y' = 0$ ,  $y(0) = 4$  ;

г)  $(2x + y + 3x^2 \sin y)dx + (x + x^3 \cos y + 2y)dy = 0$ ,  $y(0) = 2$ .

347.  $A(1;0)$  нуқтадан ўтувчи шундай эгри чизиқнинг тенгламасини тузингки, унинг исталган уринмасининг ординаталар ўқидан ажратган кесмаси уриниш нуқтасининг абсциссасига тенг бўлсин.

348.  $A(2;1)$  нуқтадан ўтувчи шундай эгри чизиқнинг тенгламасини тузингки, унинг ҳар қандай нуқтасига ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти уриниш нуқтасининг радиус-вектори бурчак коэффициентининг квадратига тенг бўлсин.

349. Радийнинг емирилиш тезлиги унинг мавжуд миқдорига пропорционалдир. Агар 1600 йилдан сўнг бошлангич миқдорнинг ярмиси қолиши маълум бўлса, неча йилдан сўнг 1 кг радийдан 650 г қолишини ҳисобланг.

350. Тандирдан олинган нон 20 мин. ичидаги  $100^\circ$  дан  $60^\circ$  гача совиди. Атрофдаги ҳавонинг температураси  $25^\circ$  га тенг. Ноннинг совиш тезлигини нон температураси ва унинг атрофидаги ҳавонинг температураси айрмасига пропорционал деб ҳисоблаб, нон қанча вақт ичидаги  $30^\circ$  гача совишини аниқланг.

### 5-§. Тартибини пасайтириш мумкин бўлган юқори тартибли дифференциал тенгламалар

Тартибини пасайтириш мумкин бўлган юқори тартибли дифференциал тенгламаларнинг баъзи турларини кўриб чиқамиз.

$$\text{I.} \quad y^{(n)} = f(x) \quad (7.25)$$

кўринишдаги тенгламанинг умумий ечими  $n$  марта интеграллаш усули билан топилади. Унинг иккала қисмини  $dx$  га кўпайтириб интегралласак,  $(n-1)$ -тартибли тенгламага эга бўламиз:

$$y^{(n-1)} = \int y^{(n)} dx = \int f(x) dx = \phi_1(x) + \bar{C}_1.$$

Бу ишни такрорласак  $(n-2)$ -тартибли тенгламага эга бўламиз:

$$\begin{aligned} y^{(n-2)} &= \int y^{(n-1)} dx = \int (\phi_1(x) + \bar{C}_1) dx = \\ &= \int \phi_1(x) dx + \int \bar{C}_1 dx = \phi_2(x) + \bar{C}_1 x + \bar{C}_2. \end{aligned}$$

$n$  марта интеграллаб (7.25) тенгламанинг умумий ечимини ҳосил қиласиз:

$$y = \phi_n(x) + C_1 x^{n-1} + C_2 x^{n-2} + \dots + C_{n-1} x + C_n, \quad (7.26)$$

бунда  $C_i (i = \overline{1, n})$  — ихтиёрий ўзгармас сонлар бўлиб, улар  $\bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n$  ихтиёрий ўзгармас сонлар билан аниқланади.

1 - мисол. Ушбу  $y'' = \frac{8}{(x-3)^5}$  дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш . Берилган тенгламанинг иккала қисмини  $dx$  га қўпайтириб, учинчи тартибли тенгламага эга бўламиш:

$$y''' = \int y'' dx = \int \frac{8dx}{(x-3)^5} = -\frac{2}{(x-3)^4} + \bar{C}_1.$$

Бу тенгликни яна уч марта интегралласак, берилган тенгламанинг умумий ечимида эга бўламиш:

$$y'' = \int y''' dx = \int \left( -\frac{2}{(x-3)^4} + \bar{C}_1 \right) dx = \frac{2}{3(x-3)^3} + \bar{C}_1 x + \bar{C}_2$$

$$\begin{aligned} y' &= \int y'' dx = \int \left( \frac{2}{3(x-3)^2} + \bar{C}_1 x + \bar{C}_2 \right) dx = \\ &= -\frac{1}{3(x-3)^2} + \frac{1}{2} \bar{C}_1 x^2 + \bar{C}_2 x + \bar{C}_3, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &= \int y' dx = \int \left( -\frac{1}{3(x-3)^2} + \frac{1}{2} \bar{C}_1 x^2 + \bar{C}_2 x + \bar{C}_3 \right) dx = \\ &= \frac{1}{3(x-3)} + \frac{1}{6} \bar{C}_1 x^3 + \frac{1}{2} \bar{C}_2 x^2 + \bar{C}_3 x + \bar{C}_4 = \\ &= \frac{1}{3(x-3)} + C_1 x^3 + C_2 x^2 + C_3 x + C_4, \end{aligned}$$

бунда  $C_1 = \frac{1}{6} \bar{C}_1$ ,  $C_2 = \frac{1}{2} \bar{C}_2$ ,  $C_3 = \bar{C}_3$ ,  $C_4 = \bar{C}_4$ .

II.  $n$ -тартибли дифференциал тенгламада изланаётган  $y$  функция ва унинг  $k$  ( $1 \leq k \leq n$ ) тартибгача ҳосиласи иштирок этмасин, яъни

$$F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) = 0. \quad (7.27)$$

$z(x)$  номаълум функцияни  $z = y^{(k)}$  формула бўйича киритамиш ва  $y^{(k+1)} = z'$ ,  $y^{(k+2)} = z''$ , ...,  $y^{(n)} = z^{(n-k)}$  ларни эътиборга олиб,  $z(x)$  функцияга нисбатан  $(n-k)$ -тартибли

$$F(x, z, z', z'', \dots, z^{(n-k)}) = 0 \quad (7.28)$$

дифференциал тенгламага эга бўламиш, яъни (7.27) тенгламанинг тартиби  $k$  га пасайтирилади. Агар (7.28) тенгламанинг умумий ечимини  $z = \phi(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-k})$  қўринишда аниқлаш мумкин бўлса, куйидаги дифференциал тенгламага эга бўламиш:

$$z = y^{(k)} = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-k}).$$

Бу (7.25) кўринишдаги тенгламадан ёборат бўлиб, унинг ечими  $k$  марта интеграллаш ёрдамида топилади. Хусусий ҳолда, агар  $n = 2$ ,  $k = 1$  бўлса, (7.28) тенглама биринчи тартибли тенглама бўлади.

**2 - мисол.** Ушбу  $xy'' = y' \ln \frac{y'}{x}$  дифференциал тенгламанинг  $y(1) = e$ ,  $y'(1) = e^2$  бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламада у қатнашмагани ва  $n = 2$ ,  $k = 1$  бўлгани учун у II тур кўринишдаги тенгламадир.  $z = y'$  деб бу тенгламанинг тартибини биттага пасайтирамиз. У ҳолда  $z' = y''$  ва берилган тенглама изланадиган  $z$  функцияга нисбатан биринчи тартибли бир жинсли дифференциал тенглама кўринишига келади:

$$xz' = z \ln \left( \frac{z}{x} \right).$$

Уни ечиш учун  $z = x \cdot u(x)$ ,  $z' = u + xu'$  алмаштиришни бажарсак, тенглама кўриниши қуйидагича бўлади:

$$u + xu' = u \ln u.$$

Бу тенгламада ўзгарувчиларни ажратамиз ва интеграллаймиз:

$$\frac{du}{u(\ln u - 1)} = \frac{dx}{x}, \quad \ln |\ln u - 1| = \ln x + \ln C_1,$$

$$\ln u - 1 = C_1 x, \quad u = e^{1+C_1 x}, \quad z = xe^{1+C_1 x}.$$

$z = y'$  бўлгани учун, охирги тенглама биринчи тартибли дифференциал тенглама бўлади ва у бир марта интеграллаш ёрдамида ечилади:

$$\begin{aligned} z = y' &= xe^{1+C_1 x}, \quad y = \int xe^{1+C_1 x} dx = \frac{1}{C_1} \int xd(e^{1+C_1 x}) = \\ &= \frac{1}{C_1} \left( xe^{1+C_1 x} - \int e^{1+C_1 x} dx \right) = \frac{C_1 x - 1}{C_1^2} e^{1+C_1 x} + C_2. \end{aligned}$$

Берилган тенгламанинг умумий ечимини топдик.  $y(1) = e$ ,  $y'(y) = e^2$  бошланғич шартлардан фойдаланиб  $C_1$  ва  $C_2$  иктиёрий ўзгармасларнинг қийматини аниқлаймиз:

$$\begin{cases} e = \frac{C_1 - 1}{C_1^2} e^{1+C_1} + C_2, \\ e^2 = e^{1+C_1}. \end{cases}$$

Бундан  $C_1 = 1$ ,  $C_2 = e$ .

Демак, берилган тенгламанинг хусусий ечими

$$y = (x - 1) e^{1+x} + e бўлади.$$

3 - мисол. Ушбу  $y''' \cdot \operatorname{ctgx} + y'' = 2$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Берилган тенглама учун  $n = 3$ ,  $k = 2$ , демак, берилган тенглама II тур кўринишдаги тенгламадир.  $z = y'$  янги функция киритамиз ва берилган тенгламадан  $z' \operatorname{ctgx} + z = 2$  чизикли тенгламани ҳосил қиласиз. Уни кўйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$z' + z \operatorname{tgx} = 2 \operatorname{tgx}.$$

Унинг умумий ечимини (7.15) формулага асосан топамиз:

$$\begin{aligned} z &= e^{-\int \operatorname{tgx} dx} \left( \int 2 \operatorname{tgx} \cdot e^{\int \operatorname{tgx} dx} dx + C_1 \right) = \\ &= e^{\ln|\cos x|} \cdot \left( 2 \int \operatorname{tgx} \cdot e^{-\ln|\cos x|} dx + C_1 \right) = \\ &= |\cos x| \cdot \left( 2 \int \frac{\operatorname{tgx}}{|\cos x|} dx + C_1 \right) = 2 \cos x \int \frac{\sin x}{\cos^2 x} dx + C_1 \cos x = \\ &= 2 \cos x \cdot \frac{1}{\cos x} + C_1 \cos x = 2 + C_1 \cos x. \end{aligned}$$

$z = y''$  бўлани учун I тур дифференциал тенглама кўринишга эга бўласиз. Уни кўйидагича ёзамиз:

$$y'' = 2 + C_1 \cos x, \quad y' = \int (2 + C_1 \cos x) dx = 2x + C_1 \sin x + C_2,$$

$$y = \int (2x + C_1 \sin x + C_2) dx = x^2 - C_1 \cos x + C_2 x + C_3.$$

Демак, умумий ечим  $y = x^2 - C_1 \cos x + C_2 x + C_3$  бўлади.

**III.** Эркли ўзгарувчи  $x$  ошкор қатнашмайдиган қўйидаги  $n$ -тартибли дифференциал тенгламани кўрамиз:

$$F(y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0. \quad (7.29)$$

Бу ҳолда  $P(y) = y'$  (бунда  $y$  нинг аргументи деб қаралади) янги функция киритиш тенгламанинг тартибини бир бирликка пасайтиришга имкон беради. Бунинг учун  $y', y'', \dots, y^{(n)}$  ларни аргументи  $y$  бўлган янги функциянинг ҳосилалари орқали ифодалаш керак. Мураккаб функцияни дифференциаллаш қоидасига кўра:

$$\begin{aligned} y' &= \frac{dy}{dx} = P, \quad y'' = \frac{dP}{dx} = \frac{dP}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = P \frac{dP}{dy}, \\ y''' &= \frac{dy''}{dx} = \frac{d}{dx} \left( P \frac{dP}{dy} \right) = \frac{dP}{dx} \cdot \frac{dP}{dy} + P \frac{d^2 P}{dxdy} = \\ &= P \left( \frac{dP}{dy} \right)^2 + P^2 \frac{d^2 P}{dy^2} \end{aligned} \quad (7.30)$$

ва ҳоказо. Бажарилган ҳисоблашлардан кўриниб турибдики,  $y^{(k)}$  ҳосила тартиби  $k-1$  дан катта бўлмаган  $P$  функциянинг уга нисбатан ҳосилалари орқали ифодаланади. Натижада (7.30) тенгламаларни эътиборга олсак, (7.29) тенглама қўйидаги кўринишни олади:

$$\Phi \left( y, P, \frac{dP}{dy}, \frac{d^2 P}{dy^2}, \dots, \frac{d^{(n-1)} P}{dy^{(n-1)}} \right) = 0. \quad (7.31)$$

Агар (7.31) тенглама

$$P = \phi(y, C_1, C_2, \dots, C_{n-1})$$

умумий ечимга эга бўлса,  $P = \frac{dy}{dx}$  ни эътиборга олиб (7.29) тенгламанинг умумий ечимини топиш охирги тенгламада ўзгарувчиларни ажратиш ва уни ечишга келтирилади:

$$\int \frac{dy}{\phi(y, C_1, C_2, \dots, C_{n-1})} = \int dx, \quad \Phi(y, C_1, C_2, \dots, C_{n-1}) = x + C_n.$$

Агар (7.29) тенгламада  $n = 2$  бўлса, (7.31) тенглама биринчи тартибли тенглама бўлади.

**4 - мисол.** Ушбу  $y''' - \frac{(y'')^2}{y} = 6(y')^2 y$  тенгламанинг  $y(2) = 0$ ,  $y'(2) = 1$ ,  $y''(2) = 0$  бошлангич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

**Ечиш.** Берилган тенглама (7.29) кўринишдаги тенглама, бунда  $n = 3$ . (7.30) тенгликларни эътиборга олиб, янги  $P(y)$  функцияни киритамиз ва  $P(y)$  функцияни топамиз:

$$P^2 \frac{d^2 P}{dy^2} + P \left( \frac{dP}{dy} \right)^2 - \frac{\left( P \frac{dP}{dy} \right)^2}{P} = 6P^2 y,$$

$$P^2 \left( \frac{d^2 P}{dy^2} - 6y \right) = 0, \quad (P \neq 0),$$

бундан  $\frac{d^2 P}{dy^2} = 6y$ . Бу I тур тенглама бўлиб, унинг ечими икки марта интеграллаш ёрдамида топилади:

$$\frac{dP}{dy} = \int 6y dy = 3y^2 + C_1, \quad P = \int (3y^2 + C_1) dy = y^3 + C_1 y + C_2,$$

$$P = y' = y^3 + C_1 y + C_2.$$

$y'(2) = P(0) = 1, \quad y''(2) = P(0) \frac{dP(0)}{dy} = 0$  бошланғич шартлардан фойдаланиб,  $C_1 = 0, \quad C_2 = 1$  ларни топамиз. Энди  $y' = y^3 + 1$  тенгламани интеграллаймиз:

$$\frac{dy}{dx} = y^3 + 1, \quad \frac{dy}{y^3+1} = dx, \quad \int \frac{dy}{y^3+1} = \int dx,$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2y-1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3} \ln \frac{|y+1|}{\sqrt{y^2-y+1}} = x + C_3.$$

Энди  $y(2) = 0$  шартдан фойдаланамиз:  $C_3 = -2 - \frac{\pi}{6\sqrt{3}}$ .  
Демак, изланаётган хусусий ечим:

$$x = \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2y-1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3} \ln \frac{|y+1|}{\sqrt{y^2-y+1}} + 2 + \frac{\pi}{6\sqrt{3}}.$$

### Mashqlar

351. Куйидаги тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

a)  $y''' = x^2 - \sin x$ ;

б)  $y'' = \frac{y'''}{x}$ ;

в)  $yy'' = y'^2$ ;

г)  $x^2 y''' = y''^2$ ;

д)  $xy'' - y' = x^2 e^x$ ;

е)  $xy'' + y' = y'^2$ ;

352. Куйидаги тенгламаларнинг берилган бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг:

а)  $y'' = \frac{\ln x}{x^2}$ ,  $y(1) = 3$ ,  $y'(1) = 1$ ;

б)  $xy''' - y'' = x^2 + 1$ ,  $y(-1) = 0$ ,  $y'(-1) = 1$ ;

в)  $y'' = e^{2y}$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ ;

г)  $2y'^2 = (y - 1)y''$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ ;

д)  $y^3 y'' + 1 = 0$ ,  $y(1) = 1$ ,  $y'(1) = 0$ ;

е)  $2y'' = 3y^2$ ,  $y(2) = 1$ ,  $y'(2) = -1$ .

353. Түгри чизикли ҳаракат қилаётган моддий нуқтанинг тезланиши вақтга бөлиб, у  $a(t) = 6t - 2$  формула ёрдамида ифодаланади. Агар вақтнинг бошланғич моменти  $t = 0$  да тезлик  $v = 1$  м/сек, йўл эса  $S = 0$  бўлса, нуқтанинг ҳаракат қонунини топинг.

354. Йўлнинг горизонтал қисмида  $v = 90$  км\соат тезлик билан ҳаракатланаётган автомобилга вақтнинг бирор моментида тормоз берилди. Агар ҳаракатга қаршилик автомобил оғирлигининг 0,3 қисмига тенг бўлса, тормоз берилгандан кейин ўтган вақтни ва босиб ўтилган йўлни топинг.

## 6-§. Юқори тартибли чизикли дифференциал тенгламалар

Умумий ҳол. Ушбу

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + a_2(x)y^{(n-2)} + \dots + a_n(x)y = f(x) \quad (7.32)$$

кўринишдаги (бунда  $a_i(x)$  ( $i = \overline{1, n}$ ),  $f(x)$  — бирор  $D$  соҳада берилган функциялар) тенглама *n-тартибли чизикли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенглама* дейилади. Агар (7.32) нинг ўнг томони  $D$  соҳада  $f(x) \equiv 0$  бўлса,

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + a_2(x)y^{(n-2)} + \dots + a_n(x)y = 0 \quad (7.33)$$

тенгламага эга бўламиз. (7.33) тенглама  $n$ -тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенглама дейилади.

Агар  $a_i(x)$ ,  $f(x)$  функциялар  $D$  соҳадаги  $(a;b)$  интервалда узлусиз бўлса, (7.32), (7.33) кўринишдаги исталган тенгламалар учун  $y(x_0) = y_0$ ,  $y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$ ,  $x_0 \in (a;b)$  бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ягона ечим мавжудлиги ҳақидаги теорема ўринли бўлади.

(7.32) ва (7.33) тенгламаларнинг умумий ва хусусий ечимларини топишда  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  функцияларнинг чизиқли боғлиқлиги ва чизиқли эрклилиги муҳим рол ўйнайди.

Агар ҳеч бўлмаганди биттаси нолдан фарқли  $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$  сонлар мавжуд бўлсанки, бирор  $(a;b)$  интервалга тегишли барча  $x$  лар учун

$$\sum_{i=1}^n \mu_i y_i(x) \equiv 0 \quad (7.34)$$

тенглик ўринли бўлса,  $y_1, y_2, \dots, y_n$  функциялар  $(a;b)$  интервалда чизиқли боғлик дейилади.

Агар (7.34) тенглик  $(a;b)$  интервалга тегишли барча  $x$  лар учун фақат  $\mu_i = 0$  да бажарилса,  $y_i(x)$  функциялар шу интервалда чизиқли эркли дейилади. Ушбу

$$W(y_1, y_2, \dots, y_n) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix} \quad (7.35)$$

*детерминант Вронский детерминанти (ёки вронскиан)* дейилади.

Функцияларнинг чизиқли боғлиқ ва чизиқли эркли бўлиши аломати.

Агар  $y_i(x)$  ( $i = 1, n$ ) функциялар системаси (яъни  $(a;b)$  интервалда  $(n-1)$ -тартибли ҳосиласигача узлусиз бўлган функциялар)  $(a;b)$  интервалда чизиқли боғлиқ бўлса, у ҳолда  $(a;b)$ да  $W \neq 0$  бўлади.

Агар  $W \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $y_i(x)$  функциялари чизиқли эркли бўлади.

Масалан,  $1, x, x^2, \dots, x^{n-1}$  функциялар учун  $W \neq 0$ , шунинг учун улар чизиқли эркли бўлади.

И та чизиқли эркли  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  ечимлар тўплами (7.33) тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси дейилади. Бунинг ёрдамида (7.33) бир жинсли тенгламанинг умумий ечими аниқланади.

**1 - теорема.** Агар  $y_1, y_2, \dots, y_n$  функциялар (7.33) тенгламанинг фундаментал ечимлари системасини ташкил этса, у ҳолда

$$\bar{y} = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n = \sum_{i=1}^n C_i y_i(x) \quad (7.36)$$

функция (7.33) тенгламанинг умумий ечими бўлади (бунда  $C_i$  – ихтиёрий ўзгармас сон).

**1 - мисол.**  $e^x, e^{-x}, e^{2x}$  функциялар  $y''' - 2y'' - y' + 2y = 0$  тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси бўлишини кўрсатинг ва унинг умумий ечимини ёзинг.

Ечиш.  $y_1 = e^x, y_2 = e^{-x}, y_3 = e^{2x}$  функцияларни ва уларнинг ҳосилаларини берилган тенгламага қўйиш натижасида, улар тенгламанинг ечими эканлиги аниқланади.

Унинг вронскияни (7.35) қўйидаги қўринишида бўлади:

$$\begin{aligned} W(e^x, e^{-x}, e^{2x}) &= \begin{vmatrix} e^x & e^{-x} & e^{2x} \\ e^x & -e^{-x} & 2e^{2x} \\ e^x & e^{-x} & 4e^{2x} \end{vmatrix} = \\ &= e^x \cdot e^{-x} \cdot e^{2x} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 \end{vmatrix} = -6e^{2x} \neq 0. \end{aligned}$$

Демак,  $e^x, e^{-x}, e^{2x}$  лар чизиқли эркли ва берилган тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этади. Унинг умумий ечими (7.36) формулага асосан

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 e^{2x}$$

кўринишида бўлади.

**2 - теорема** ((7.32) тенглама умумий ечимининг қўриниши ҳақида). (7.32) чизиқли бир жинсли бўлмаган тенглама умумий ечимининг қўриниши  $y = \bar{y} + y'$  каби бўлиб, бунда  $\bar{y}$

— унга мос (7.33) бир жинсли тенгламанинг ((7.36) кўринишдаги) умумий ечим,  $y^*$  — (7.32) тенгламанинг бирорта хусусий ечими.

Бундай тенгламаларни ёчишни мисолда кўрсатамиз.

2 - мисол . Бирорта хусусий ечими  $y^* = x + 1$  функциядан иборат бўлган  $y''' - 2y'' - y' + 2y = 2x + 1$  тенгламанинг умумий ечимини ёзинг.

Ечиш . 1-мисолда бир жинсли тенгламанинг  $\bar{y}$  умумий ечими аниқланган эди. Шунга кўра берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = \bar{y} + y^* = C_1 e^x C_2 e^{-x} + C_3 e^{2x} + x + 1$$

кўринишдаги функция бўлади.

Агар (7.33) тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси маълум бўлса, у ҳолда (7.32) тенгламанинг хусусий ечими  $y^*$  ни ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш усули (Лагранж усули) билан топиш мумкин. Бу усулда  $y^*$  қўйидаги кўринишда изланади:

$$y^* = C_1(x)y_1(x) + C_2(x)y_2(x) + \dots + C_n(x)y_n(x). \quad (7.37)$$

Бунда  $y_i(x)$  (7.33) тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этади,  $C_i(x)$  номаълум функциялар эса қўйидаги системадан аниқланади:

$$\left. \begin{aligned} C_1' y_1 + C_2' y_2 + \dots + C_n' y_n &= 0, \\ C_1' y_1' + C_2' y_2' + \dots + C_n' y_n' &= 0, \\ \dots & \\ C_1' y_1^{(n-1)} + C_2' y_2^{(n-1)} + \dots + C_n' y_n^{(n-1)} &= f(x). \end{aligned} \right\} \quad (7.38)$$

Бу система  $C_i'$  ларга нисбатан чизиқли алгебраик тенгламалар системасидан иборатdir. Системанинг детерминанти Вронский детрминантидан иборат бўлиб, у нолдан фарқли. Шунинг учун (7.38) система  $C_i' = \varphi_i(x)$  ягона ечимга эга бўлади. Охирги тенглик биринчи тартибли дифференциал тенглама бўлгани учун уни интеграллаб  $C_i(x) = \int \varphi_i(x) dx$  ни топамиз.

Демак, (7.32) тенгламанинг хусусий ечими

$$y^* = y_1 \int \varphi_1(x) dx + y_2 \int \varphi_2(x) dx + \dots + y_n \int \varphi_n(x) dx \quad (7.39)$$

кўринишда бўлади.

1-изоҳ. (7.39) формула ёрдамида интегралларни топишда  $n$  та ўзгармаслар ҳосил бўлади. Уларни нолга тенг деб олиш мумкин.

3 - мисол. Ушбу  $y''' - 2y'' + y' + 2y = \frac{e^{2x}}{e^x + 1}$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

**Ечиш.** Бир жинсли тенгламанинг умумий ечими 1-мисолдан маълум:

$$\bar{y} = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 e^{2x}.$$

Берилган тенгламанинг хусусий ечими  $y^*$  ни Лагранж усули билан топамиз. (7.37) формулага асосан:

$$y^* = C_1(x) e^x + C_2(x) e^{-x} + C_3(x) e^{2x}.$$

(7.38) система бу ҳол учун қўйидаги кўринишни олади:

$$\left. \begin{array}{l} C_1' e^x + C_2' e^{-x} + C_3' e^{2x} = 0, \\ C_1' e^x - C_2' e^{-x} + 2C_3' e^{2x} = 0, \\ C_1' e^x + C_2' e^{-x} + 4C_3' e^{2x} = \frac{e^{2x}}{e^x + 1}. \end{array} \right\}$$

Унинг детерминанти  $W = -6e^{2x} \neq 0$ . Системани Крамер формуласи ёрдамида ечиб, қўйидагиларни топамиз:

$$C_1' = -\frac{1}{2} \cdot \frac{e^x}{e^x + 1}, \quad C_2' = \frac{1}{6} \cdot \frac{e^{3x}}{e^x + 1}, \quad C_3' = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{e^x + 1}.$$

Бу ифодаларни интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} C_1 &= -\frac{1}{2} \int \frac{e^x dx}{e^x + 1} = -\frac{1}{2} \int \frac{d(e^x + 1)}{e^x + 1} = -\frac{1}{2} \ln(e^x + 1), \\ C_2 &= \frac{1}{6} \int \frac{e^{3x} dx}{e^x + 1} = \frac{1}{6} \int \frac{e^{2x} d(e^x)}{e^x + 1} = \frac{1}{6} \int \left( e^x - 1 + \frac{1}{e^x + 1} \right) d(e^x) = \\ &= \frac{1}{6} \left( \frac{e^{2x}}{2} - e^x + \ln(e^x + 1) \right), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C_3 &= \frac{1}{3} \int \frac{dx}{e^x + 1} = \frac{1}{3} \int \frac{e^x + 1 - e^x}{e^x + 1} dx = \frac{1}{3} \int \left( 1 - \frac{e^x}{e^x + 1} \right) dx = \\ &= \frac{1}{3} \left( x - \int \frac{d(e^x + 1)}{e^x + 1} \right) = \frac{1}{3} (x - \ln(e^x + 1)). \end{aligned}$$

Тенгламанинг хусусий ечими:

$$\begin{aligned} y^* = & -\frac{1}{2} e^x \ln(e^x + 1) + \frac{1}{6} e^{-x} \left( \frac{1}{2} e^{2x} - e^x + \ln(e^x + 1) \right) + \\ & + \frac{1}{3} e^{2x} (x - \ln(e^x + 1)) = \frac{1}{12} e^x - \frac{1}{6} + \frac{1}{3} x e^{2x} + \\ & + \left( \frac{1}{6} e^{-x} - \frac{1}{2} e^x - \frac{1}{3} e^{2x} \right) \ln(e^x + 1). \end{aligned}$$

Берилган тенгламанинг умумий ечими:

$$\begin{aligned} y = \bar{y} + y^* = & C_1 x + C_2 e^{-x} + C_3 e^{2x} + \frac{1}{12} (4 x e^{2x} + e^x - 2) + \\ & + \frac{1}{6} (e^{-x} - 3 e^x - 2 e^{2x}) \ln(e^x + 1). \end{aligned}$$

2-изоҳ. (7.33) тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини топиш мумкин бўлмаса, (7.32) тенгламанинг хусусий ечими  $y^*$  ни ва умумий ечимини топиш мумкин эмас. (7.32) тенгламаларни ечишнинг бошқа усуллари ҳам мавжуд бўлмаса, фақат хусусий ҳолда, яъни (7.32) тенгламадаги ҳамма  $a_i(x)$  коэффициентлар ўзгармас сонлар бўлгандагина фундаментал ечимлар системасини ва (7.32) тенгламанинг умумий ечимини топиш усули мавжудлигини эслатиб ўтамиш.

*Ўзгармас коэффициентли чизиқли дифференциал тенглама.* (7.32) ва (7.34) тенгламаларга  $a_i(x) = P_i = \text{const}$ ,  $P_i \in R$  ни қўямиз:

$$y^{(n)} + P_1 y^{(n-1)} + P_2 y^{(n-2)} + \dots + P_{n-1} y' + P_n y = f(x), \quad (7.40)$$

$$\dot{y}^{(n)} + P_1 \dot{y}^{(n-1)} + P_2 \dot{y}^{(n-2)} + \dots + P_{n-1} \dot{y}' + P_n \dot{y} = 0, \quad (7.41)$$

(7.41) тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини фақат алгебраик усулдан фойдаланиб қуидагича топиш мумкин.

(7.41) тенгламага асосланиб

$$\lambda^n + P_1 \lambda^{n-1} + \dots + P_{n-1} \lambda + P_n = 0 \quad (7.42)$$

алгебраик тенглама тузамиш. (7.42) тенглама (7.41) тенгламанинг *характеристик* тенгламаси дейилади. У  $n$  та илдизга эга бўлиб, улар ичига содда ҳақиқий, каррали илдизлар ва комплекс қўшма содда илдизлар бўлиши мумкин.

Агар (7.42) характеристик тенгламанинг ҳамма  $\lambda$ , илдизлари содда ва ҳақиқий бўлса, у ҳолда (7.41) тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси қўйидагича бўлади:

$$e^{\lambda_1 x}, e^{\lambda_2 x}, \dots, e^{\lambda_n x}. \quad (7.43)$$

(7.42) характеристик тенгламанинг  $k$  та каррали  $\lambda$  илдизи ҳақиқий бўлса, у ҳолда унга мос (7.41) тенглама  $k$  та чизиқли эркли ечимга эга бўлиб, унинг кўриниши қўйидагича бўлади:

$$y_1 = e^{\lambda x}, y_2 = xe^{\lambda x}, \dots, y_n = x^{k-1}e^{\lambda x}. \quad (7.44)$$

(7.42) характеристик тенгламанинг  $m$  та каррали, иккита  $\alpha \pm i\beta$  комплекс қўшма илдизлар учун (7.41) тенглама  $2m$  та чизиқли эркли ечимга эга бўлиб, унинг кўриниши қўйидагича бўлади:

$$\begin{aligned} \bar{y}_1 &= e^{\alpha x} \cos \beta x, & \bar{y}_2 &= e^{\alpha x} \sin \beta x, \\ \bar{y}_3 &= xe^{\alpha x} \cos \beta x, & \bar{y}_4 &= xe^{\alpha x} \sin \beta x, \\ \bar{y}_5 &= x^2 e^{\alpha x} \cos \beta x, & \bar{y}_6 &= x^2 e^{\alpha x} \sin \beta x, \\ &\vdots && \\ \bar{y}_{2m-1} &= x^{m-1} e^{\alpha x} \cos \beta x, & \bar{y}_{2m} &= x^{m-1} e^{\alpha x} \sin \beta x. \end{aligned} \quad (7.45)$$

Кўрилган умумий мулоҳазалардан кўриниб турибдики, (7.42) характеристик тенглама  $n$  та илдизга, мос равишда бир жинсли (7.41) тенглама  $n$  та чизиқли эркли ечимга эга ва улар фундаментал ечимлар системасини ташкил этади. Улар ёрдамида ва (7.36) формула асосида (7.41) тенгламанинг умумий ечими топилади.

#### 4 - мисол. Ушбу

$$y'''' - 16y = 0$$

ўзгармас коэффициентли тўртинчи тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

**Е ч и ш .** Берилган тенглама учун характеристик тенглама тузамиз ва унинг илдизларини топамиз:

$$\lambda^4 - 16 = 0, (\lambda^2 - 4)(\lambda^2 + 4) = 0, \lambda^2 = 4, \lambda_{1,2} = \pm 2,$$

$$\lambda^2 = -4, \lambda_{3,4} = \pm 2i.$$

Иккита ҳақиқий ва иккита комплекс қўшма ( $a = 0, b = 2$ ) сонлардан иборат тўртта содда илдизлар ҳосил қиласли. (7.43), (7.45) хусусий ечимлардан фундаментал ечимлар системасини ҳосил қиласли:

$$\begin{aligned}y_1 &= e^{2x}, \quad y_2 = e^{-2x}, \quad y_3 = e^{0x} \cos 2x = \cos 2x, \\y_4 &= e^{0x} \sin 2x = \sin 2x.\end{aligned}$$

(7.36) формулага асосан берилган тенгламанинг умумий ечими

$$\bar{y} = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-2x} + C_3 \cos 2x + C_4 \sin 2x$$

кўринишда бўлади.

Агар (7.41) тенгламада  $n = 2$  бўлса, у ҳолда ўзгармас коэффициентли иккинчи тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенглама ҳосил қиласли:

$$y'' + P_1 y' + P_2 y = 0. \quad (7.46)$$

(7.46) тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$\lambda^2 + P_1 \lambda + P_2 = 0 \quad (7.47)$$

ва унинг илдизлари:

- 1) ҳақиқий ва ҳар хил:  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ ;
- 2) ҳақиқий ва бир бирига тенг:  $\lambda_1 = \lambda_2$ ;
- 3) комплекс қўшма:  $\lambda_{1,2} = \alpha \pm \beta i$  илдизларги эга бўлиши мумкин.

Уларга мос қуидаги фундаментал ечимлар системаси ва (7.46) тенгламанинг умумий ечими тўғри келади:

- 1)  $y_1 = e^{\lambda_1 x}, \quad y_2 = e^{\lambda_2 x}; \quad \bar{y} = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x};$
- 2)  $y_1 = e^{\lambda x}, \quad y_2 = x e^{\lambda x}; \quad \bar{y} = C_1 e^{\lambda x} + C_2 x e^{\lambda x} = e^{\lambda x} (C_1 + C_2 x);$
- 3)  $y^1 = e^{\alpha x} \cos \beta x, \quad y^2 = e^{\alpha x} \sin \beta x; \quad \bar{y} = e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x).$

5 - мисол. Ушбу тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

- a)  $y'' - 15y' + 26y = 0;$
- б)  $y'' + 6y' + 9y = 0;$
- в)  $y'' - 2e' + 10y = 0.$

Е ч и ш . Ҳар бир ҳол учун характеристик тенглама тузамиз, унинг илдизларини, фундаментал ечимлар системасини ва умумий ечимини топамиз:

$$a) \lambda^2 - 15\lambda + 26 = 0, \lambda_1 = 2, \lambda_2 = 13;$$

$$y_1 = e^{2x}, y_2 = e^{13x};$$

$$\bar{y} = C_1 e^{2x} + C_2 e^{13x};$$

$$b) \lambda^2 + 6\lambda + 9 = 0, \lambda_1 = \lambda_2 = -3;$$

$$y_1 = e^{-3x}, y_2 = xe^{-3x};$$

$$\bar{y} = e^{-3x}(C_1 + C_2 x);$$

$$b) \lambda^2 - 2\lambda + 10 = 0, \lambda_{1,2} = 1 \pm 3i;$$

$$y_1 = e^x \cos 3x, y_2 = e^x \sin 3x;$$

$$\bar{y} = e^x(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x).$$

Шундай қилиб, ўзгармас коэффицентли чизиқли тенгламани ечиш учун:

1) унинг фундаментал ечимлар системасини топиш;

2) (7.41) бир жинсли тенгламанинг умумий ечимини тузиш;

3) Лагранж усули билан (7.40) тенгламанинг  $y'$  хусусий ечимини топиш;

4)  $\bar{y} = y + y'$  формула ёрдамида (7.40) тенгламанинг умумий ечимини топиш керак.

(7.40) тенгламанинг ўнг қисми  $f(x)$  кўп ҳолларда муҳандислик ишларида қўлланиладиган алоҳида кўринишларга эга бўлади:

$$f(x) = e^{ax}(P_r(x) \cos bx + Q_s(x) \sin bx), \quad (7.48)$$

бунда  $P_r(x), Q_s(x)$  — мос ҳолда  $r$  ва  $s$  даражали кўпҳал;

$a, b$  — бирор ўзгармас сонлар.  $f(x)$  функциянинг хусусий ҳоллари қуидагича бўлиши мумкин:

$$f(x) = P_r(x)e^{ax} \quad (b = 0); \quad (7.49)$$

$$f(x) = P_r(x) \cos bx + Q_s(x) \sin bx \quad (a = 0); \quad (7.50)$$

$$f(x) = e^{ax}(A \cos bx + B \sin bx) \quad (A = \text{const}, B = \text{const}); \quad (7.51)$$

$$f(x) = A \cos bx + B \sin bx \quad (a = 0, P_r(x) = A, Q_s(x) = B); \quad (7.52)$$

$$f(x) = P_r(x) \quad (a = 0, \quad b = 0). \quad (7.53)$$

Бу ҳамма ҳоллар учун, шунингдек, умумий ҳол учун ((7.48) формулага қаранг) (7.40) тенгламанинг у' хусусий ечими ўнг қисмининг тузилишига қараб топилиши исбот қилинган.

$f(x)$  функциянинг умумий ҳоли учун хусусий ечим

$$y^* = x^k e^{ax} (\bar{P}_m(x) \cos bx + \bar{Q}_m(x) \sin bx) \quad (7.54)$$

формула билан аниқланади, бунда  $\bar{P}_m(x)$ ,  $\bar{Q}_m(x)$  — дарајаси  $m = \max\{r,s\}$  бўлган кўпҳад;  $k$  эса (7.42) характеристик тенгламанинг  $z = a + bi$  илдизлар сонига мос келувчи сонга тенг. Шундай қилиб, агар  $\lambda_i, (i = 1, n)$  илдизлар ичida  $z$  сони бўлмаса,  $k = 0$ ; агар битта илдиз  $z$  сони бўлса, у ҳолда  $k = 1$ ; агар илдизлар ичida икки каррали илдиз  $z$  сони бўлса, у ҳолда  $k = 2$  ва ҳоказо.

Демак, (7.54) формула ёрдамида фақат  $P_m(x)$  ва  $Q_m(x)$  кўпҳаднинг коэффициентлари маълум бўлган у' хусусий ечимининг тузилишини бирдан ёзиш мумкин экан.

(7.40) тенгламага у' хусусий ечимни ва унинг ҳосилаларини қўйиб чап ва ўнг қисмидаги ўхшаш ҳадлари олдидағи коэффициентларни тенглаб, ноъмалум коэффициентларни ҳисоблаш учун керакли бўлган сондаги чизиқли алгебраик тенгламаларни ҳосил қиласиз.

Демак, у' тузилишини ((7.54) формулага қаранг) билган ҳолда, элементар амаллар ёрдамида (яъни дифференциаллаш ва чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечиш) интеграллаш амалини бажармасдан, (7.40) тенгламанинг хусусий у' счимини топиш мумкин экан.

6 - мисол. Ушбу  $y'' - 3y''' = 9x^2$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Тенгламанинг характеристик тенгламасини тузамиз, унинг илдизларини, фундаментал ечимлар системасини ва бир жинсли тенгламага мос ў умумий ечимни топамиз:

$$\lambda^4 - \lambda^3 = 0, \quad \lambda^2(\lambda^2 - 3) = 0, \quad \lambda_1 = \lambda_2 = 0, \quad \lambda_{3,4} = \pm\sqrt{3};$$

$$y_1 = e^{0x} = 1, \quad y_2 = xe^{0x} = x, \quad y_3 = e^{\sqrt{3}x}, \quad y_4 = e^{-\sqrt{3}x};$$

$$\bar{y} = C_1 + C_2x + C_3e^{\sqrt{3}x} + C_4e^{-\sqrt{3}x}.$$

Берилган тенгламанинг ўнг қисми (7.53) хусусий хол кўринишида, шунинг учун  $z = 0$ . Характеристик тенгламанинг  $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$  каррали илдизи  $z = 0$  билан бир хил, бундан  $k = 2$  эканлиги келиб чиқади. (7.54) формуласига асосан  $y^*$  хусусий ечим

$$y^* = x^2(Ax^2 + Bx + C) = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2$$

кўринишида бўлади. Ҳисоблашни осонлаштириш учун  $y^*$ ,  $y^{*I}$ ,  $y^{*II}$ ,  $y^{*III}$ ,  $y^{*IV}$  ифодаларни алоҳида сатрларга ёзамиш ва вертикал чизиқнинг чап томонига тенгламадаги уларнинг олдидаги мос коэффициентларни ёзамиш. Бу ифодаларни коэффициентларга кўпайтириб қўшамиш ва ўхаш ҳадларни ихчамлаймиз:

$$\begin{array}{c|l} 0 & y^* = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2, \\ 0 & y^{*I} = 4Ax^3 + 3Bx^2 + 2Cx, \\ -3 & y^{*II} = 12Ax^2 + 6Bx + 2Cx, \\ 0 & y^{*III} = 24A + 6B, \\ 1 & y^{*IV} = 24A, \end{array}$$


---

$$y^{*IV} - 3y^{*II} = -36Ax^2 - 18Bx - 6C + 24A \equiv 9x^2.$$

Охирги тенгликнинг чап ва ўнг қисмидаги  $x$  нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларни тенглаб,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  ларни аниқлаш учун қўйидаги алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

$$\left. \begin{array}{l} x^2 \quad -36A = 9, \\ x^1 \quad -18B = 0, \\ x^0 \quad -6C + 24A = 0 \end{array} \right\}$$

бундан  $A = -\frac{1}{4}$ ,  $B = 0$ ,  $C = -1$ .

Демак,

$$y^* = x^2 \left( -\frac{1}{4}x^2 - 1 \right).$$

Берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = \bar{y} + y^* = C_1 + C_2x + C_3e^{\sqrt{3}x} + C_4e^{-\sqrt{3}x} - \frac{1}{4}x^4 - x^2$$

функциядан иборат бўлади.

7 - мисол. Ушбу  $y'' - 7y' + 6y = (x - 2)e^x$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш.  $\lambda^2 - 7\lambda + 6 = 0$  характеристик тенглама илдизлари  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 6$  бўлгани учун  $y'' - 7y' + 6y = 0$  бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$\tilde{y} = C_1 e^x + C_2 e^{6x}$$

функциядан иборат бўлади.

Берилган тенгламанинг ўнг қисми (7.49) кўринишдаги функциядан иборат, бунда  $a = 1$ ;  $b = 0$ ;

$P_1(x) = x - 2$ ;  $z = 1$ ,  $z$  характеристик тенгламанинг илдизи бўлгани учун  $k = 1$  ва берилган тенгламанинг хусусий ечими

$$y^* = xe^x(Ax + B) = e^x(Ax^2 + Bx)$$

формула билан аниқланади. Сўнгра 6-мисолдаги каби давом этамиз:

$$\begin{array}{c|l} 6 & y^* = e^x(Ax^2 + Bx), \\ -7 & y^{**} = e^x(Ax^2 + Bx) + e^x(2Ax + B), \\ 1 & y^{***} = e^x(Ax^2 + (2A + B)x + B) + e^x(2Ax + 2A + B), \end{array}$$


---

$$\begin{aligned} y^{***} - 7y^{**} + 6y^* &= \\ &= e^x((6A - 7A + A)x^2 + (6B - 7B - 14A + 2A + B + 2A)x - \\ &\quad - 7B + 2A + 2B) = e^x(x - 2). \end{aligned}$$

Охирги тенгликнинг иккала қисмини  $e^x \neq 0$  га бўламиз ва  $x$  нинг чап ва ўнг қисмдаги бир хил даражалари олдиаги коэффициентларни тенглаймиз:

$$\begin{array}{c|l} x^2 & 0 = 0, \\ x^1 & -10A = 1, \\ x^0 & 2A - 5B = -2, \end{array}$$

$$\text{бундан } A = -\frac{1}{10}, \quad B = \frac{9}{25};$$

$$y^* = e^x \left( -\frac{1}{10}x^2 + \frac{9}{25}x \right).$$

Берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = \bar{y} + y^* = C_1 e^x + C_2 e^{6x} + e^x \left( -\frac{1}{10} x^2 + \frac{9}{25} x \right)$$

дан иборат бўлади.

Агар (7.40) тенгламада  $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$  бўлса, у ҳолда ўнг томони мос равишда  $f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  бўлган (7.40) кўринишдаги

$$y^{(n)} + P_1 y^{(n-1)} + \dots + P_n y = f_1(x), \quad (7.55)$$

$$y^{(n)} + P_1 y^{(n-1)} + \dots + P_n y = f_2(x) \quad (7.56)$$

иккита тенгламанинг хусусий ечимлари  $y_1^*$  ва  $y_2^*$  бўлади.

Ўнг томони  $f(x)$  бўлган (7.40) тенгламанинг ечими  $y^* = y_1^* + y_2^*$  функция бўлади.

$f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  функциялар (7.49)–(7.53) кўринишдаги функциялар бўлиши мумкин. У ҳолда (7.48) формула ёрдамида (7.55) ва (7.56) тенгламаларнинг  $y_1^*$  ва  $y_2^*$  хусусий ечимлари топилади. Бундан ташқари  $f_1(x)$  юқорида кўрилган тур функциялари бўлиб,  $f_2(x)$  умуман кўрилмаган функция бўлсин. Бу ҳолда (7.40) тенгламанинг  $y^*$  хусусий ечимини Лагранж усули билан топиш мумкин ёки (7.55) тенгламани ечиш учун (7.48) formuladan fойдаланиб, (7.56) тенгламанинг ечимини Лагранж усулини татбиқ этиб топиш лозим.

8 - мисол. Ушбу

$$y'' + y = x \sin x + \cos 2x \quad (\text{A})$$

тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш.  $\lambda^2 + 1 = 0$  характеристик тенгламанинг илдизлари  $\lambda_1 = i$ ,  $\lambda_2 = -i$ , у ҳолда  $y'' + y = 0$  бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$\bar{y} = C_1 \cos x + C_2 \sin x$$

функция билан аниқланади. Берилган тенгламанинг ўнг қисми (7.50) ва (7.52) кўринишдаги иккита функциянинг йифиндисидан иборат:  $f_1(x) = x \sin x$ ,  $f_2(x) = \cos 2x$ . Шунинг учун (7.54) formuladan fойдаланиб

$$y'' + y = x \sin x \quad (\text{B})$$

тenglamанинг  $y_1$  хусусий ечимини ва

$$y'' + y = \cos 2x \quad (C)$$

тenglamанинг  $y_2$  хусусий ечимини топамиз. (B) tenglama учун  $a = 0$ ,  $b = 0$ ,  $z = i = \lambda_{1,2}$  бўлгани учун  $k = 1$  ва

$$y_2^* = x((Ax + B)\cos x + (Cx + D)\sin x)$$

кўринишда бўлади. Номаълум  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  коэффициентларни юқорида кўрилган схема асосида ҳисоблаймиз ва  $y_1$  ни топамиз:

$$\left| \begin{array}{l} 1) \quad y_1^* = (Ax^2 + Bx)\cos x + (Cx^2 + Dx)\sin x, \\ 0) \quad y_1^{**} = (2Ax + B)\cos x - (Ax^2 + Bx)\sin x + (2Cx + D)\sin x + (Cx^2 + \\ \quad + Dx)\cos x = (Cx^2 + 2Ax + Dx + B)\cos x + (-Ax^2 - Bx + 2Cx + D)\sin x, \\ 1) \quad y_1''' = (2Cx + 2A + D)\cos x - (Cx^2 + 2Ax + Dx + B)\sin x + \\ \quad + (-2Ax - B + 2C)\sin x + (-Ax^2 - Bx + 2Cx + D)\cos x, \end{array} \right.$$

---


$$y_1'''' + y_1^* = (Ax^2 + Bx + 2Cx + 2A + D - Ax^2 - Bx + 2Cx + D)\cos x + \\ + (Cx^2 + Dx - Cx^2 - 2Ax - Dx - 2Ax - B + 2C)\sin x = x\sin x.$$

Охирги tenglikning чап ва ўнг қисмидаги ўхшаш ҳадлар олдидағи коэффициентларни tenglab, номаълум  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  ларни топамиз:

$$\left. \begin{array}{l} x\cos x \\ \cos x \\ x\sin x \\ \sin x \end{array} \right| \left. \begin{array}{l} 4C = 0, \\ 2A + 2D = 0, \\ -4A = 1, \\ -2B = 2C = 0, \end{array} \right\}$$

бундан  $A = -\frac{1}{4}$ ,  $B = 0$ ,  $C = 0$ ,  $D = \frac{1}{4}$ .

Демак,

$$y_2^* = x\left(-\frac{1}{4}x\cos x + \frac{1}{4}\sin x\right) = \frac{1}{4}x(\sin x - x\cos x).$$

(C) tenglama учун  $a = 0$ ,  $b = 2$ ,  $z = 2i$  бўлгани учун  $k = 0$  ва

$$y_2^* = M\cos 2x + N\sin 2x$$

бўлади.  $M$  ва  $N$  номаълумларни топамиз:

$$\begin{aligned} 1 & \left| y_2' = M \cos 2x + N \sin 2x, \right. \\ 0 & \left| y_2'' = -2M \sin 2x + 2N \cos 2x, \right. \\ 1 & \left| y_2''' = -4M \cos 2x - 4N \sin 2x, \right. \end{aligned}$$

$$y_2''' + y_2' = -3M \cos 2x - 3N \sin 2x \equiv \cos 2x,$$

бундан  $-3M = 1$ ,  $-3N = 0$  бўлгани учун

$$y_2' = -\frac{1}{3} \cos 2x.$$

Натижада

$$y' = y_1' + y_2' = \frac{1}{4}x(\sin x + \cos x) - \frac{1}{3} \cos 2x$$

ва берилган (A) тенгламанинг умумий ечими

$$\begin{aligned} y = \bar{y} + y' = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \\ + \frac{1}{4}x(\sin x - x \cos x) - \frac{1}{3} \cos 2x \end{aligned}$$

функциядан иборат бўлади.

9 - мисол. Ушбу  $y''' - 2y' + 5y = 3e^x + e^x \operatorname{tg} 2x$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш.  $y''' - 2y' + 5y = 0$  бир жинсли тенгламанинг умумий ечимини топамиз.

Унга мос  $\lambda^2 - 2\lambda + 5 = 0$  характеристик тенгламани тузамиз. У  $\lambda_1 = 1 + 2i$ ,  $\lambda_2 = 1 - 2i$  илдизларга эга.

Тенгламанинг умумий ечими

$$\bar{y} = e^x(C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x)$$

дан иборат бўлади.

Берилган тенгламанинг ўнг қисми иккита функциянинг йифиндисидан иборат. Улардан биринчиси  $f_1(x) = 3e^x$  (7.48) кўринишдаги функциядан иборат бўлиб, у учун  $P_r(x) = 3$ ,  $a = 1$ ,  $b = 0$ ,  $z = 1 \neq \lambda_{1,2}$ ,  $k = 0$  бўлади.  $y''' - 2y' + 5y = 3e^x$  тенгламанинг  $y_1$  хусусий ечими  $y_1' = Ae^x$  кўринишда бўлади. Ноъмалум  $A$  коэффициент куйидаги тенгликдан топилади:

$$(A - 2A + 5A)e^x = 3e^x, A = \frac{3}{4}, y_1' = \frac{3}{4}e^x.$$

Иккинчи  $f_2(x) = e^x \operatorname{tg} 2x$  функция юқорида кўрилган функцияларнинг бирортасига ўхшамайди, шунинг учун  $y'' - 3y' + 5y = e^x \operatorname{tg} 2x$  тенгламанинг  $y_2$  хусусий ечимини иҳтиёрий ўзгармасларни вариациялаш (Лагранж усули) усули ёрдамида қидириш керак.

(7.37) формулага асосан:

$$y_2' = e^x (C_1(x) \cos x + C_2(x) \sin x).$$

Бу ҳолда (7.38) система иккита тенгламадан тузилган бўлади ( $y_1 = e^x \cos 2x$ ,  $y_2 = e^x \sin 2x$ ):

$$\left. \begin{array}{l} C_1' e^x \cos 2x + C_2' e^x \sin 2x = 0, \\ C_1' e^x (\cos 2x - 2 \sin 2x) + C_2' e^x (\sin 2x + 2 \cos 2x) = e^x \operatorname{tg} 2x. \end{array} \right\}$$

Бу тенгламалар системасини  $e^x$  га қисқартирамиз:

$$\left. \begin{array}{l} C_1' \cos 2x + C_2' \sin 2x = 0, \\ C_1' (\cos 2x - 2 \sin 2x) + C_2' (\sin 2x + 2 \cos 2x) = \operatorname{tg} 2x. \end{array} \right\}$$

Охирги системанинг детерминанти (вронскиани)ни ҳисоблаймиз:

$$W = \begin{vmatrix} \cos 2x & \sin 2x \\ \cos 2x - 2 \sin 2x & \sin 2x + 2 \cos 2x \end{vmatrix} = 2.$$

$C_1'$ ,  $C_2'$  ларни Крамер формуласига кўра топамиз:

$$C_1' = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & \sin 2x \\ \operatorname{tg} 2x & \sin 2x + 2 \cos 2x \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \sin 2x \operatorname{tg} 2x,$$

$$C_2' = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} \cos 2x & 0 \\ \cos 2x - 2 \sin 2x & \operatorname{tg} 2x \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \sin 2x.$$

Энди ҳосил қилинган тенгликларни интеграллаймиз:

$$C_1 = -\frac{1}{2} \int \sin 2x \operatorname{tg} 2x dx = -\frac{1}{2} \int \frac{\sin^2 2x}{\cos 2x} dx = -\frac{1}{2} \int \frac{1-\cos^2 2x}{\cos 2x} dx =$$

$$= -\frac{1}{2} \int \frac{dx}{\cos 2x} + \frac{1}{2} \int \cos 2x dx = \frac{1}{4} \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - x \right) \right| + \frac{1}{4} \sin 2x,$$

$$C_2 = \frac{1}{2} \int \sin 2x dx = -\frac{1}{4} \cos 2x.$$

Демак,

$$\begin{aligned}y_2' &= e^x \left( \frac{1}{4} \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - x \right) \right| \cos 2x + \frac{1}{4} \sin 2x \cos 2x - \right. \\&\quad \left. - \frac{1}{4} \sin 2x \cos 2x \right) = \frac{1}{4} e^x \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - x \right) \right| \cos 2x.\end{aligned}$$

Шундай қилиб, берилган тенгламанинг хусусий ечими қуидаги күринишда бўлади:

$$\begin{aligned}y' &= y_1' + y_2' = \frac{3}{4} e^x + \frac{1}{4} e^x \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - x \right) \right| \cos 2x = \\&= \frac{1}{4} e^x \left( 3 + \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - x \right) \right| \cos 2x \right).\end{aligned}$$

Умумий ечим эса қуидаги функциядан иборат бўлади:

$$\begin{aligned}y &= \bar{y} + y' = e^x (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) + \\&\quad + \frac{1}{4} e^x \left( 3 + \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - x \right) \right| \cos 2x \right).\end{aligned}$$

### *Mashqlar*

355. Қуидаги чизиқли бир жинсли иккинчи тартибли дифференциал тенгламаларнинг фундаментал ечимлар системасини ва умумий ечимини топинг:

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| a) $y'' + 5y' + 6y = 0$ ;  | b) $y'' - 2y' - 4y = 0$ ; |
| в) $y'' - 7y' + 6y = 0$ ;  | г) $y'' + 6y' + 9y = 0$ ; |
| д) $y'' - 6y' + 18y = 0$ ; | е) $y'' - 25y = 0$ ;      |
| ж) $y'' + 2y' - 15y = 0$ ; | з) $y'' + 2y' + y = 0$ ;  |
| и) $y'' + 36y = 0$ ;       | к) $y'' - 2y' + 5y = 0$ . |

356. Қуидаги чизиқли бир жинсли юқори тартибли дифференциал тенгламаларнинг фундаментал ечимлар системасини ва умумий ечимини топинг:

- |                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| a) $y'' + 9y' = 0$ ;        | б) $y''' + 3y' - y = 0$ ;           |
| в) $4y''' - 3y' + 5y = 0$ ; | г) $y''' - 5y'' + 16y' - 12y = 0$ ; |

- д)  $y'''' - 8y'' + 16y = 0$ ;      е)  $y'''' - 8y'' + 7y = 0$ ;  
 ж)  $y'' - 6y''' + 9y'''' = 0$ ;    з)  $y'''' - 3y'' + 3y''' = 0$ .

357. Қуидаги бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламаларнинг берилган бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимларини топинг:

- а)  $y'' - 3y' + 2y = e^{3x}(x^2 + x)$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -2$ ;  
 б)  $y''' - y' = 2x$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = y''(0) = 2$ ;  
 в)  $y'''' - y = 8e^x$ ,  $y(0) = -1$ ,  $y'(0) = 0$ ,  $y''(0) = 1$ ,  $y'''(0) = 0$ ;  
 г)  $y'' - 2y' + 2y = 4e^x \cos x$ ,  $y(\pi) = \pi e^\pi$ ,  $y'(\pi) = 2\pi$ ;  
 д)  $y'' + 4y = 4(\sin 2x + \cos 2x)$ ,  $y(\pi) = y'(\pi) = 2\pi$ ;  
 е)  $y'' - 2y' = 2e^x$ ,  $y(1) = -1$ ,  $y'(1) = 0$ ;  
 ж)  $y'' + 4y = x$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = \frac{\pi}{2}$ ;  
 з)  $y'' - 6y' + 9y = 10 \sin x$ ,  $y(0) = -0,6$ ,  $y'(0) = 0,8$ .

358. Қуидаги бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламаларнинг хусусий ечимини топинг:

- а)  $y'' - 8y' + 16y = e^{4x}(1 - x)$ ;  
 б)  $y'' - 3y' = e^{3x} - 28$ ;  
 в)  $y'' + 16y = x \sin 4x$ ;  
 г)  $y''' + y'' = 2x + e^{-x}$ ;  
 д)  $y'' - 4y' = 2 \cos^2 4x$ ;  
 е)  $y'''' - y = 3xe^x + \sin x$ ;  
 ж)  $y'' - 7y' = (x - 1)^2$ ;  
 з)  $y'''' + y'' = x^2 + 2x$ ;  
 и)  $y'' - 4y' + 13y = e^{2x}(x^2 \cos 3x + \sin 3x)$ ;  
 к)  $y'' - y''' = 2xe^x - 4$ .

359. Қуидаги бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

- а)  $y'' + 4y = \cos^2 x$ ;      б)  $y'' + 5y' + 6y = e^{-x} + e^{-2x}$ ;  
 в)  $4y'' - y = x^3 - 24x$ ;      г)  $y''' + y'' = 6x + e^{-x}$ ;

- д)  $y'' + 4y = \frac{1}{\sin^2 x}$ ;      е)  $y''' + y' = \operatorname{tg} x$ ;  
 ж)  $y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \ln x$ ;    з)  $y'' + y + \operatorname{ctg}^2 x = 0$ ;  
 и)  $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x^2 + 1}$ ;      к)  $y'' - 3y' = 3x^3 + x^2$ .

## **7-§. Дифференциал тенгламалар системасы хакида түшүнчә**

Ушибы

кўринишдаги система биринчи тартибли  $n$  та дифференциал тенгламаларнинг нормал шаклдаги системаси ёки нормал система дейилади.

Бунда  $f_i$  ( $i = 1, n$ ) функция бирор ( $n + 1$ ) ўлчовли  $D$  соҳада аниқланган,  $x, y_1, y_2, \dots, y_n$  — ўзгарувчилар,  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  лар излананаётган функциялар.

Нормал система тенгламаларининг ўнг қисмida изла-наётган функцияларнинг ҳосилалари бўлмайди.

(7.57) системанинг  $(a; b)$  интервалдаги ечими деб  $(a; b)$  интервалда узлуксиз дифференциалланувчи ва бу системанинг ҳар бир тенгламасини қаноатлантирадиган  $y_1 = y_1(x), y_2 = y_2(x), \dots, y_n = y_n(x)$  ечимлар түплемига айтилади.

Биринчи тартибли дифференциал тенгламалар системаси учун Коши масаласи қуидагида ифодаланади.

Ушибы

$$y_1(x_0) = y_{10}, \quad y_2(x_0) = y_{20}, \dots, \quad y_n(x_0) = y_{n0} \quad (7.58)$$

бошлангич шартларни қаноатлантирувчи (7.57) система-  
нинг  $y_1 = y_1(x)$ ,  $y_2 = y_2(x), \dots, y_n = y_n(x)$  ечимларини то-  
пиш лозим, бунда  $y_{10}, y_{20}, \dots, y_{n0}$  — берилган сонлар;  
 $x_0 \in (a; b)$ .

**Теорема** (Кошининг мавжудлик ва ечимининг ягоналиги масаласи). Агар  $f_i (i = 1, n)$  функциялар  $(x_0, y_{10}, y_{20}, \dots, y_{n0}) \in D$  нуқта атрофида узлуксиз ҳамда  $\frac{df_i}{dy_i} (i = 1, n)$  узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда (7.57) системанинг (7.58) бошлангич шартни қаноатлантирувчи ягона ечими мавжуд бўлади.

(7.57) системанинг умумий ечими деб  $n$  та ихтиёрий ўзгармас  $C_1, C_2, \dots, C_n$  сонларга боғлиқ бўлган  $n$  та  $y_i = \phi_i(x, C_1, C_2, \dots, C_n) (i = 1, n)$  функциялар тўпламига айтилади ва у қуйидаги шартларни қаноатлантириши керак:

1)  $x, C_1, C_2, \dots, C_n$  ўзгарувчиларнинг бирор ўзгариш соҳасида  $\Phi_i$  функциялар аниқланган ва узлуксиз  $\frac{d\Phi_i}{dx}$  хусусий ҳосилаларга эга бўлиши керак;

2)  $C_i$  нинг ихтиёрий қийматларида  $\Phi_i$  функциялар тўплами (7.57) системанинг ечими бўлиши керак;

3) Д соҳадаги ихтиёрий (7.58) бошлангич шартда Коши теоремасининг шартини қаноатлантирадиган шундай ихтиёрий ўзгармас  $C_{10}, C_{20}, \dots, C_{n0}$  қийматларни топиш мумкинки, улар учун  $y_{i0} = \phi_i(x_0, C_{10}, C_{20}, \dots, C_{n0})$  тенглик ўринли бўлади.

(7.57) системанинг умумий ечимидан ихтиёрий ўзгармасларнинг мумкин бўлган баъзи қийматларида ҳосил бўладиган ечимлар хусусий ечимлар дейилади.

Юқорида айтилганларнинг ҳаммаси (7.57) системанинг хусусий ҳоли бўлган

$$\left. \begin{aligned} y_1' &= a_{11}(x)y_1 + a_{21}(x)y_2 + \dots + a_{n1}(x)y_n + f_1(x), \\ y_2' &= a_{12}(x)y_1 + a_{22}(x)y_2 + \dots + a_{n2}(x)y_n + f_2(x), \\ &\dots \\ y_n' &= a_{n1}(x)y_1 + a_{n2}(x)y_2 + \dots + a_{nn}(x)y_n + f_n(x) \end{aligned} \right\} \quad (7.59)$$

кўринишдаги чизиқли дифференциал тенгламалар системаси учун ҳам ўринли, бунда  $a_{ij}(x), f_i(x) (i, j = 1, n)$  функциялар бирор  $(a; b)$  интервалда узлуксиз деб олинади. Агар ҳамма  $f_i(x) = 0$  бўлса, у ҳолда (7.59) система бир жинсли, акс ҳолда бир жинсли бўлмаган система дейилади. Агар  $a_{ij}(x) = \text{const}$  бўлса, у ҳолда (7.59) система ўзгармас коэффициентли система дейилади. Бундай системаларни интеграллаш усуслари мавжуд. Улардан иккитасини кўрамиз.

1 - усул. (7.59) системада  $a_{ij}(x) = \text{const}$  бўлсин. Бу системанинг ушбу

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0 \quad (7.60)$$

характеристик тенгламасини тузамиз. (7.60) тенглик  $\lambda$  га нисбатан  $n$ -даражали алгебраик тенгламадан иборат бўлиб, у  $n$  та илдизга эга бўлади. Қўйидаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин.

1. (7.60) характеристик тенгламанинг илдизлари ҳақиқий ва ҳар хил. Уларни  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  билан белгилаймиз. Маълумки, ҳар бир  $\lambda_i$  ( $i = 1, n$ ) илдиз учун унга мос

$$y_1^{(i)} = \alpha_1^{(i)} e^{\lambda_i x}, \quad y_2^{(i)} = \alpha_2^{(i)} e^{\lambda_i x}, \dots, \quad y_n^{(i)} = \alpha_n^{(i)} e^{\lambda_i x} \quad (7.61)$$

кўринишдаги хусусий ечимларга эга бўлади, бундаги  $\alpha_1^{(i)}, \alpha_2^{(i)}, \dots, \alpha_n^{(i)}$  коэффициентлар

$$\left. \begin{array}{l} (a_{11} - \lambda_i) \alpha_1^{(i)} + a_{12} \alpha_2^{(i)} + \dots + a_{1n} \alpha_n^{(i)} = 0, \\ a_{21} \alpha_1^{(i)} + (a_{22} - \lambda_i) \alpha_2^{(i)} + \dots + a_{2n} \alpha_n^{(i)} = 0, \\ \dots \\ a_{n1} \alpha_1^{(i)} + a_{n2} \alpha_2^{(i)} + \dots + (a_{nn} - \lambda_i) \alpha_n^{(i)} = 0 \end{array} \right\} \quad (7.62)$$

чизиқли алгебраик тенгламалар системасидан аниқланади.

Ҳамма (7.61) кўринишдаги хусусий ечимлар фундаментал ечимлар системасини ташкил қиласди.

(7.59) системада  $a_{ij}(x) = \text{const}$ ,  $f_i(x) \equiv 0$  бўлган ҳол учун бир жинсли системанинг умумий ечими (7.61) ечимларнинг чизиқли комбинациясидан иборат қўйидаги функциялар тўпламидан иборат бўлади:

$$\left. \begin{array}{l} y_1 = \sum_{i=1}^n C_i y_1^{(i)} = C_1 \alpha_1^{(1)} e^{\lambda_1 x} + C_2 \alpha_1^{(2)} e^{\lambda_2 x} + \dots + C_n \alpha_1^{(n)} e^{\lambda_n x}, \\ y_2 = \sum_{i=1}^n C_i y_2^{(i)} = C_1 \alpha_2^{(1)} e^{\lambda_1 x} + C_2 \alpha_2^{(2)} e^{\lambda_2 x} + \dots + C_n \alpha_2^{(n)} e^{\lambda_n x} \\ y_n = \sum_{i=1}^n C_i y_n^{(i)} = C_1 \alpha_n^{(1)} e^{\lambda_1 x} + C_2 \alpha_n^{(2)} e^{\lambda_2 x} + \dots + C_n \alpha_n^{(n)} e^{\lambda_n x} \end{array} \right\} \quad (7.63)$$

бунда  $C_i$  — ихтиёрий ўзгармас сон.

## 1 - мисол. Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} y_1' = 3y_1 - y_2 + y_3, \\ y_2' = -y_1 + 5y_2 - y_3, \\ y_3' = y_1 - y_2 + 3y_3, \end{array} \right\}$$

бир жинсли системанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Берилган системанинг характеристик тенгламасини тузамиз:

$$\left| \begin{array}{ccc} 3 - \lambda & -1 & 1 \\ -1 & 5 - \lambda & -1 \\ 1 & -1 & 3 - \lambda \end{array} \right| = 0$$

Бу тенглама ҳақиқий ҳар хил илдизларга эга:  $\lambda_1 = 2$ ,  $\lambda_2 = 3$ ,  $\lambda_3 = 6$ . Уларнинг ҳар бири учун (7.62) кўринишдаги система тузамиз:

$$\left. \begin{array}{l} \lambda_1 = 2 \text{ учун: } \alpha_1^{(1)} - \alpha_2^{(1)} + \alpha_3^{(1)} = 0, \\ -\alpha_1^{(1)} + 3\alpha_2^{(1)} - \alpha_3^{(1)} = 0, \\ \alpha_1^{(1)} - \alpha_2^{(1)} + \alpha_3^{(1)} = 0. \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lambda_2 = 3 \text{ учун: } \alpha_2^{(2)} + \alpha_3^{(2)} = 0, \\ -\alpha_1^{(2)} + 2\alpha_2^{(2)} - \alpha_3^{(2)} = 0, \\ \alpha_1^{(2)} - \alpha_2^{(2)} = 0. \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lambda_3 = 6 \text{ учун: } -3\alpha_1^{(3)} - \alpha_2^{(3)} + \alpha_3^{(3)} = 0, \\ -\alpha_1^{(3)} - \alpha_2^{(3)} - \alpha_3^{(3)} = 0, \\ \alpha_1^{(3)} - \alpha_2^{(3)} - 3\alpha_3^{(3)} = 0. \end{array} \right\}$$

Бу системаларнинг детерминантлари нолга тенг бўлгани учун, уларнинг ҳар бири чексиз кўп ечимларга эга бўлади. Бу ҳол учун ечимлардан  $\alpha_1^{(1)} = \alpha_1^{(2)} = \alpha_1^{(3)} = 1$  бўлганини ажратиб оламиз.

У ҳолда юқоридаги системаларнинг қўйидаги ечимларига эга бўламиз: агар  $\lambda_1 = 2$  бўлса,  $\alpha_1^{(1)} = 1$ ,  $\alpha_2^{(1)} = 0$ ,  $\alpha_3^{(1)} = -1$ ; агар  $\lambda_2 = 3$  бўлса,  $\alpha_1^{(2)} = 1$ ,  $\alpha_2^{(2)} = 1$ ,  $\alpha_3^{(2)} = 1$ ; агар  $\lambda_3 = 6$  бўлса,  $\alpha_1^{(3)} = 1$ ,  $\alpha_2^{(3)} = -2$ ,  $\alpha_3^{(3)} = 1$  бўлади. Бу қийматларни ўрнига

қўйиб қўйидаги фундаментал ечимлар системасига эга бўла-  
миз:

$$\begin{aligned} y_1^{(1)} &= e^{2x}, \quad y_2^{(1)} = 0, \quad y_3^{(1)} = -e^{2x}; \\ y_1^{(2)} &= e^{3x}, \quad y_2^{(2)} = e^{3x}, \quad y_3^{(2)} = e^{3x}; \\ y_1^{(3)} &= e^{6x}, \quad y_2^{(3)} = -2e^{6x}, \quad y_3^{(3)} = e^{6x}. \end{aligned}$$

Бу ечимларнинг чизиқли комбинацияси ва (7.63) функ-  
циялар тўпламига асосан берилган системанинг умумий  
ечими қўйидаги кўринишда бўлади:

$$\left. \begin{aligned} y_1 &= C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x} + C_3 e^{6x}, \\ y_2 &= C_2 e^{3x} - C_3 e^{6x}, \\ y_3 &= -C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x} + C_3 e^{6x}. \end{aligned} \right\}$$

**2.** (7.60) характеристик тенгламанинг ил-  
дизлари  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  ҳар хил, аммо улар ора-  
сида комплекс сонлар мавжуд. Мълумки, ха-  
рактеристик тенглама комплекс илдизларга эга бўлган  
ҳолда  $\lambda_{1,2} = a \pm ib$  комплекс илдизлар жуфтига иккита ху-  
сусий ечим мос келади:

$$y_j^{(1)} = \alpha_i^{(1)} e^{(a+ib)x}, \quad (7.64)$$

$$y_j^{(2)} = \alpha_i^{(2)} e^{(a-ib)x}, \quad (7.65)$$

бунда  $j = \overline{1, n}$ ;  $\alpha_i^{(1)}, \alpha_i^{(2)}$  коэффициентлар  $\lambda = a - ib$  учун  
(7.62) системадан аниқланади.

Бу ҳолда  $e^{ax} \cos bx$  ва  $e^{ax} \sin bx$  кўринишдаги функция-  
ларга эга бўлган ҳақиқий ечимлар жуфтига эга бўламиш.

**2 - мисол.** Ушбу

$$\left. \begin{aligned} y_1' &= -7y_1 + y_2, \\ y_2' &= -2y_1 - 5y_2 \end{aligned} \right\}$$

системанинг умумий ечимини топинг.

**Ечиш.** Берилган системанинг характеристик тенг-  
ламаси

$$\begin{vmatrix} -7 - \lambda & 1 \\ -2 & -5 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + 12\lambda + 37 = 0$$

кўринишда бўлиб, у  $\lambda_{1,2} = -6 \pm i$  илдизларга эга.

(7.62) формулага асосан

$$\left. \begin{array}{l} (-7 - \lambda)\alpha_1 + \alpha_2 = 0, \\ -2\alpha_1 + (-5 - \lambda)\alpha_2 = 0 \end{array} \right\}$$

системага эга бўламиз.  $\lambda_1 = -6 + i$  учун:

$$\left. \begin{array}{l} (-7 - \lambda_1)\alpha_1^{(1)} + \alpha_2^{(1)} = 0, \\ -2\alpha_1^{(1)} + (-5 - \lambda_1)\alpha_2^{(1)} = 0, \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} (-1 - i)\alpha_1^{(1)} + \alpha_2^{(1)} = 0, \\ -2\alpha_1^{(1)} + (1 - i)\alpha_2^{(1)} = 0, \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} \alpha_1^{(1)} = 1, \\ \alpha_2^{(1)} = 1 + i. \end{array} \right.$$

(7.64) формулага асосан хусусий ечим:

$$y_1^{(1)} = \alpha_1^{(1)} e^{(a+ib)x} = e^{(-6+i)x} = e^{-6x}(\cos x + i \sin x),$$

$$y_2^{(1)} = \alpha_2^{(1)} e^{(a+ib)x} = (1+i)e^{(-6+i)x} =$$

$$= e^{-6x}(\cos x - \sin x + i(\cos x + \sin x)).$$

(Бу ерда Эйлер формуласи  $e^{(a+ib)x} = e^{ax}(\cos bx + i \sin bx)$  дан фойдаландик). Бу ечимнинг ҳақиқий ва мавхум қисмларини алоҳида олиб, берилган системанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этувчи иккита ҳақиқий кўринишдаги ечимига эга бўламиз:

$$y_1^{(1)} = e^{-6x}, \quad y_2^{(1)} = e^{-6x}(\cos x - \sin x),$$

$$\bar{y}_1^{(1)} = e^{-6x} \sin x, \quad \bar{y}_2^{(1)} = e^{-6x}(\cos x + \sin x).$$

Ў ҳолда берилган системанинг умумий ечими қўйидағи кўринишда бўлади:

$$\left. \begin{array}{l} y_1 = C_1 y_1^{(1)} + C_2 \bar{y}_1^{(1)} = e^{-6x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x), \\ y_2 = C_1 y_2^{(1)} + C_2 \bar{y}_2^{(1)} = e^{-6x}(C_1(\cos x - \sin x) + C_2(\cos x + \sin x)). \end{array} \right\}$$

Иккинчи  $\lambda_2 = -6 - i$  илдиздан фойдаланмадик, чунки бу илдиз учун юқоридаги амалларни бажарсак, натижада охирги ҳосил қилган системанинг умумий ечимига эга бўламиз.

Бу усул ихтиёрий чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламалар системаси учун тўғридир.

3. (7.60) характеристик тенгламанинг  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  илдизлари ичидаги кэрралиси мавжуд. Бу ҳолда қуйидагича иш тутамиз. (7.60) характеристик тенгламанинг  $\lambda$  илдизлари ичидаги  $k$  таси кэрралып бўлсин. У ҳолда (7.59) ечимлар системасини ( $a_{ij}(x) = \text{const}$ ,  $f_i(x) = 0$ ,  $(i, j = 1, n)$  ҳол учун) қуйидаги кўринишда излаймиз:

$$\begin{aligned} y_1 &= (\alpha_{10} + \alpha_{11}x + \alpha_{12}x^2 + \dots + \alpha_{1k-1}x^{k-1})e^{\lambda x} \\ y_2 &= (\alpha_{20} + \alpha_{21}x + \alpha_{22}x^2 + \dots + \alpha_{2k-1}x^{k-1})e^{\lambda x} \\ &\dots \\ y_n &= (\alpha_{n0} + \alpha_{n1}x + \alpha_{n2}x^2 + \dots + \alpha_{nk-1}x^{k-1})e^{\lambda x} \end{aligned} \quad (7.66)$$

$a_{ij}$  ( $i = \overline{1, n}$ ,  $j = \overline{0, k-1}$ ) сонларни қуйидагича аниқланади. (7.66) даги  $y$ , функцияларнинг ва унинг  $y'$  ҳосилаларини (7.59) системага қўйиб,  $e^{\lambda x} \neq 0$  га қисқартирамиз, сўнгра ҳосил қилинган тенгликнинг чап ва ўнг қисмидаги  $x$  нинг бир хил даражалари олдидағи коэффициентларини тенглаймиз. Бу жараёнларни қуйидаги мисолда кўрсатамиз.

3 - мисол. Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} y_1' = y_2 + y_3, \\ y_2' = y_1 + y_2 - y_3, \\ y_3' = y_2 + y_3 \end{array} \right\} \quad (1)$$

системанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Берилган системанинг характеристик тенгламасини тузамиз:

$$\begin{vmatrix} -\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 1-\lambda & -1 \\ 0 & 1 & 1-\lambda \end{vmatrix} = -(1-\lambda)^2\lambda = 0. \quad (2)$$

Бундан  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$  кэррали ва  $\lambda_3 = 0$  илдизга эга бўламиз. (7.66) формулагага асосан  $\lambda_{1,2} = 1$  илдиз учун

$$\begin{aligned} y_1^{(1,2)} &= (\alpha_{10} + \alpha_{11}x)e^x, \\ y_2^{(1,2)} &= (\alpha_{20} + \alpha_{21}x)e^x, \\ y_3^{(1,2)} &= (\alpha_{30} + \alpha_{31}x)e^x \end{aligned} \quad (3)$$

кўринишдаги ечимларга эга бўламиз.  $a_{ij}$  ( $i = \overline{1, 3}$ ,  $j = \overline{0, 1}$ ) коэффициентлар берилган системага  $y_1$ ,  $y_2$ ,  $y_3$ ,  $y_1'$ ,  $y_2'$ ,  $y_3'$  ларни қўйиш ёрдамида ҳосил бўлган қуйидаги системадан аниқланади.  $e^x \neq 0$  га қисқартирилгандан сўнг

$$\left. \begin{aligned} \alpha_{11} + \alpha_{10} + \alpha_{11}x &= \alpha_{20} + \alpha_{21}x + \alpha_{30} + \alpha_{31}x, \\ \alpha_{21} + \alpha_{20} + \alpha_{21}x &= \alpha_{11}x + \alpha_{10} + \alpha_{20} + \alpha_{21}x - \alpha_{30} - \alpha_{31}x, \\ \alpha_{31} + \alpha_{30} + \alpha_{31}x &= \alpha_{20} + \alpha_{21}x + \alpha_{30} + \alpha_{31}x \end{aligned} \right\}$$

системага эга бўламиз. Бундан чап ва ўнг қисмидаги  $x$  нинг бир хил даражалари олдидағи коэффициентларни тенглаб

$$\left. \begin{aligned} \alpha_{11} + \alpha_{10} &= \alpha_{20} + \alpha_{30}, \\ \alpha_{11} &= \alpha_{21} + \alpha_{31}, \\ \alpha_{21} + \alpha_{20} &= \alpha_{10} + \alpha_{20} - \alpha_{30}, \\ \alpha_{21} &= \alpha_{11} + \alpha_{21} - \alpha_{31}, \\ \alpha_{31} &= \alpha_{21} + \alpha_{31}, \\ \alpha_{31} + \alpha_{30} &= \alpha_{20} + \alpha_{30} \end{aligned} \right\}$$

системани ҳосил қиласиз. Бундан  $\alpha_{20} = \alpha_{31} = \alpha_{11}$ ,  $\alpha_{30} = \alpha_{10}$ ,  $\alpha_{20} = 0$  ни топамиз.  $\alpha_{10}$  ва  $\alpha_{11}$  сонларни ихтиёрий параметр деб олишимиз мумкин.  $\alpha_{10} = C_1$  ва  $\alpha_{11} = C_2$  деб белгиласак, (3) ечими қуйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$y_1^{(1,2)} = (C_1 + C_2x)e^x, \quad y_2^{(1,2)} = C_1e^x, \quad y_3^{(1,2)} = (C_1 + C_2x)e^x. \quad (4)$$

$\lambda_3 = 0$  илдиз учун (7.61) формулага асосан

$$y_1^{(3)} = \alpha_1^{(3)}e^{0x} = \alpha_1^{(3)}, \quad y_2^{(3)} = \alpha_2^{(3)}e^{0x} = \alpha_2^{(3)}, \quad y_3^{(3)} = \alpha_3^{(3)}e^{0x} = \alpha_3^{(3)} \quad (5)$$

ечимлар мос келади.  $\alpha_1^{(3)}$ ,  $\alpha_2^{(3)}$ ,  $\alpha_3^{(3)}$  сонлари (7.62) системадан аниқланади:

$$\left. \begin{aligned} \alpha_2^{(3)} + \alpha_3^{(3)} &= 0, \\ \alpha_1^{(3)} + \alpha_2^{(3)} - \alpha_3^{(3)} &= 0, \\ \alpha_2^{(3)} + \alpha_3^{(3)} &= 0. \end{aligned} \right\}$$

Системанинг ечими:  $\alpha_1^{(3)} = 2C_3$ ,  $\alpha_2^{(3)} = -C_3$ ,  $\alpha_3^{(3)} = C_3$ . Демак,  $\lambda_3 = 0$  илдиз учун (1) системанинг (5) кўринишдаги ечими қуйидаги кўринишда бўлади:

$$y_1^{(3)} = 2C_3, \quad y_2^{(3)} = -C_3, \quad y_3^{(3)} = C_3,$$

бунда  $C_3$  — ихтиёрий ўзгармас сон.

Берилган системанинг умумий ечими

$$\left. \begin{aligned} y_1 &= y_1^{(1,2)} + y_1^{(3)} = (C_1 + C_2x)e^x + 2C_3, \\ y_2 &= y_2^{(1,2)} + y_2^{(3)} = C_1e^x - C_3, \\ y_3 &= y_3^{(1,2)} + y_3^{(3)} = (C_1 + C_2x)e^x + C_3 \end{aligned} \right\}$$

кўринишда бўлади.

Агар система бир жинсли бўлмаса, унга мос бир жинсли системанинг (7.63) кўринишлаги умумий ечимини билган ҳолда бу ечимдаги  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш усули билан берилган бир жинсли бўлмаган системанинг умумий ечимини топиш мумкин. Бир жинсли бўлмаган системанинг умумий ечимини ҳар доим (7.63) кўринишда ёзиш мумкинлиги исбот қилинган. Бунда (7.63) даги  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ихтиёрий ўзгармасларни унга мос  $C_1(x), C_2(x), \dots, C_n(x)$  (ҳар бирига мос  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ихтиёрий ўзгармаслар иштирок этувчи) функциялар билан алмаштириш керак. Бу функцияларни берилган бир жинсли бўлмаган система ёрдамида аниқланади. Унинг учун системаага  $y_1, y_2, \dots, y_n, y_1', y_2', \dots, y_n'$  ларнинг қийматини қўйиб  $C_1'(x), C_2'(x), \dots, C_n'(x)$  ларга нисбатан  $n$  та чизиқли алгебраик тенгламалар системасига эга бўламиз. Бу системанинг ечими ҳар доим мавжуд ва у қўйидаги кўринишда бўлади:

$$C_1'(x) = \varphi_1(x), \quad C_2'(x) = \varphi_2(x), \dots, \quad C_n'(x) = \varphi_n(x),$$

бунда  $\varphi_i(x)$  ( $i = \overline{1, n}$ ) — маълум функциялар. Бу тенгликларни интеграллаб  $C_1(x), C_2(x), \dots, C_n(x)$  функцияларни топамиз:

$$C_i(x) = \int \varphi_i(x) dx + C_i,$$

бунда  $C_i$  — ихтиёрий ўзгармас. (7.63) ечимдаги  $C_i = \text{const}$  нинг ўрнига  $C_i(x)$  аниқланган қийматларни қўйиб бир жинсли бўлмаган тенгламалар системасининг умумий ечими ҳосил қиласиз. Буни қўйидаги мисолда кўрсатамиз.

#### 4 - мисол. Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} y_1' = 4y_1 - 5y_2 - 4x + 1, \\ y_2' = y_1 - 2y_2 + x \end{array} \right\} \quad (1)$$

системанинг  $y_1(0) = 1$ ,  $y_2(0) = 2$  бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

**Е ч и ш.** Дастраб бир жинсли бўлган системанинг умумий ечимини топамиз:

$$\left. \begin{array}{l} y_1' = 4y_1 - 5y_2, \\ y_2' = y_1 - 2y_2. \end{array} \right\} \quad (2)$$

(2) нинг характеристик тенгламаси

$$\begin{vmatrix} 4-\lambda & -5 \\ 1 & -2-\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 2\lambda - 3 = 0 \quad \text{бўлиб, у } \lambda_1 = -1, \lambda_2 = 3$$

илдизларга эга. (2) системанинг умумий ечими

$$\begin{aligned} y_1 &= C_1 e^{-x} + 5C_2 e^{3x}, \\ y_2 &= C_2 e^{-x} + C_2 e^{3x} \end{aligned} \quad (3)$$

кўринишда бўлади. (3) ечимдаги  $C_1$  ва  $C_2$  ўзгармасларни  $C_1(x)$  ва  $C_2(x)$  ноъмалум функциялар деб ҳисоблаймиз. Шунингдек, (3) даги  $y_1$  ва  $y_2$  лар (1) системанинг ечими деб оламиз. (3) нинг ҳосиласини топамиз:

$$\begin{aligned} y_1' &= C_1'(x)e^{-x} - C_1(x)e^{-x} + 5C_2'(x)e^{3x} + 15C_2 e^{3x} \\ y_2' &= C_1'(x)e^{-x} - C_1(x)e^{-x} + C_2'(x)e^{3x} + 3C_2 e^{3x}. \end{aligned}$$

(1) системага  $y_1$ ,  $y_2$ ,  $y_1'$ ,  $y_2'$  қийматларни қўямиз ва ўхшаш ҳадларни ихчамлангандан сўнг

$$\left. \begin{array}{l} C_1'(x)e^{-x} + 5C_2'(x)e^{3x} = 4x + 1, \\ C_1'(x)e^{-x} + C_2'(x)e^{3x} = x \end{array} \right\}$$

системага эга бўламиз. Бу системанинг ечими:

$$C_1'(x) = \frac{1}{4}(x - 1)e^x, \quad C_2'(x) = \frac{1}{4}(3x + 1)e^{3x}.$$

Охиригى тенгликларни интеграллаб, топамиз:

$$C_1(x) = \frac{1}{4}(x-2)e^{-x} + C_1, \quad C_2(x) = -\frac{1}{12}(3x+1)e^{3x} + C_2.$$

(3) тенгликтеги  $C_1$  ва  $C_2$  ни ўрнига  $C_1(x)$  ва  $C_2(x)$  ларни қўйиб, берилган бир жинсли бўлмаган системанинг умумий ечимини ҳосил қиласиз:

$$y_1 = C_1 e^{-x} + 5C_2 e^{3x} + \frac{1}{4}(x-2) - \frac{5}{12}(3x+2),$$

$$y_2 = C_1 e^{-x} + C_2 e^{3x} + \frac{1}{4}(x-2) - \frac{1}{12}(3x+2).$$

Бошланғич шартлардан фойдаланиб  $C_1$  ва  $C_2$  ўзгармасларни аниқлаймиз:

$$\left. \begin{aligned} 1 &= C_1 + 5C_2 - \frac{1}{2} - \frac{5}{6}, \\ 2 &= C_1 + C_2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{6}, \end{aligned} \right\}$$

$$\text{бундан } C_1 = \frac{11}{4}, \quad C_2 = -\frac{1}{12}.$$

Шундай қилиб қўйидаги хусусий ечимга эга бўламиш:

$$y_1 = \frac{11}{4}e^{-x} - \frac{5}{12}e^{3x} + \frac{1}{4}(x-2) - \frac{5}{12}(3x+2),$$

$$y_2 = \frac{11}{4}e^{-x} - \frac{1}{12}e^{3x} + \frac{1}{4}(x-2) - \frac{1}{12}(3x+2).$$

2 - усул. (7.59) системани интеграллашнинг иккинчи усули (*чиқариш усули*) қўйидагидан иборат. Бирор шартни қаноатлантирган ҳолда  $y_1$  функциядан бошқа ҳамма номаълум функцияларни ҳар доим чиқариш (йўқотиш) мумкин. Натижада  $y_1(x)$  учун битта  $n$ -тартибли ўзгармас коэффициентли (агар (7.59) системада  $a_{ij} = \text{const}$  бўлса) чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенглама ҳосил қиласиз. Уни ечиб, сўнгра ечимини дифференциаллаш ёрдамида қолган ҳамма номаълум  $y_2(x), y_3(x), \dots, y_n(x)$  функцияларни топамиз. Бу ишлар қўйидагича бажарилади. (7.59) системадаги биринчи тенгламанинг иккала қисмини  $x$  бўйича дифференциаллаймиз, сўнгра унга системадаги  $y_1, y_2, \dots, y_n$  қийматларини қўямиз:

$$y_1'' = a_{11}y_1' + a_{12}y_2' + \dots + a_{1n}y_n' + f_1'(x) = \\ = I_2(y_1, y_2, \dots, y_n) + F_2(x), \quad (7.67)$$

бунда  $I_2(y_1, y_2, \dots, y_n)$  – ўзгармас коэффициентли  $y_1, y_2, \dots, y_n$  функцияларнинг маълум чизиқли комбинацияси,  $F_2(x)$  эса  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  ва  $f_1'(x)$  функцияларнинг чизиқли комбинациясини билдиради. (7.67) нинг иккала қисмини  $x$  бўйича дифференциаллаб

$$y_1''' = I_3(y_1, y_2, \dots, y_n) + F_3(x)$$

чизиқли бир жинсли бўлмаган тенгламага эга бўламиз. Бу жараённи такрорлаб

$$y_1^{(n)} = I_n(y_1, y_2, \dots, y_n) + F_n(x)$$

ни топамиз.

Натижада қуйидаги  $n$  та тенгламалар системасига эга бўламиз:

$$\left. \begin{array}{l} y_1' = a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + \dots + a_{1n}y_n + f_1(x), \\ y_1'' = I_2(y_1, y_2, \dots, y_n) + F_2(x), \\ \dots \\ y_1^{(n-1)} = I_{n-1}(y_1, y_2, \dots, y_n) + F_{n-1}(x), \\ y_1^{(n)} = I_n(y_1, y_2, \dots, y_n) + F_n(x). \end{array} \right\} \quad (7.68)$$

(7.68) тенгламалар системасидаги дастлабки  $n-1$  та тенгламалар  $y_2, y_3, \dots, y_n$  функцияларга нисбатан ечиладиган тенгламалардир. Бу функциялар  $x, y_1, y_1', y_1'', \dots, y_1^{(n-1)}$  лар орқали қуйидагича ифодаланилади:

$$\begin{aligned} y_2 &= \Phi_2(x, y_1, y_1', y_1'', \dots, y_1^{(n-1)}), \\ y_3 &= \Phi_3(x, y_1, y_1', y_1'', \dots, y_1^{(n-1)}), \\ \dots \\ y_n &= \Phi_n(x, y_1, y_1', y_1'', \dots, y_1^{(n-1)}). \end{aligned} \quad (7.69)$$

(7.68) системанинг охирги тенгламасидаги  $y_2, y_3, \dots, y_n$  ларни ўрнига (7.69) системадаги ифодаларни қўйиб, қуйидаги ўзгармас коэффициентли  $n$ -тартибли чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламага эга бўламиз:

$$y_1^{(n)} = F(x, y_1, y_1', \dots, y_1^{(n-1)}).$$

Унинг умумий ечими (5-§ ни кўринг) бизга маълум усул ёрдамида аниқланади:

$$y_1 = \phi_1(x, C_1, C_2, \dots, C_n). \quad (7.70)$$

Охирги ифодани  $x$  бўйича  $n-1$  марта дифференциаллаб  $y_1', y_1'', \dots, y_1^{(n-1)}$  ҳосилаларни топамиз. Бу ҳосилаларни (7.69) системага қўйиб ва (7.70) функция билан биргаликда берилган системанинг умумий ечимини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} y_1 &= \phi_1(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ y_2 &= \phi_2(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ y_3 &= \phi_3(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ &\dots \\ y_n &= \phi_n(x, C_1, C_2, \dots, C_n). \end{aligned} \quad (7.71)$$

Кўйидаги мисолни кўрамиз.

5 - мисол . Ушбу

$$\left. \begin{aligned} y_1' &= 3y_1 - y_2 + y_3 + e^x, \\ y_2' &= y_1 + y_2 + y_3 + x, \\ y_3' &= 4y_1 - y_2 + 4y_3 \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

системанинг чиқариш усули билан умумий ечимини ва

$$y_1(0) = 0,34, \quad y_2(0) = -0,16, \quad y_3(0) = 0,27 \quad (2)$$

бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимни топинг.

**Е ч и ш .** (1) системанинг биринчи тенгламасини  $x$  бўйича дифференциаллаймиз ва  $y_1', y_2', y_3'$  ларнинг ўрнига бу системадаги уларнинг ифодаларини қўямиз.

Натижада

$$\begin{aligned} y_1'' &= 3y_1' - y_2' + y_3' + e^x = 3(3y_1 - y_2 + y_3 + e^x) - \\ &- (y_1 + y_2 + y_3 + x) + 4y_1 - y_2 + 4y_3 + e^x = \\ &= 12y_1 - 5y_2 + 6y_3 + 4e^x + x \end{aligned}$$

ҳосил бўлади.  $y_1$ " ни  $x$  бўйича дифференциаллаймиз ва яна  $y_1, y_2, y_3$  ларнинг ўрнига (1) системадаги ифодаларини қўямиз:

$$\begin{aligned} y_1''' &= 12y_1' - 5y_2' + 6y_3' + 4e^x + 1 = 12(3y_1 - y_2 + y_3 + e^x) - \\ &- 5(y_1 + y_2 + y_3 - x) + 6(4y_1 - y_2 + 4y_3) + 4e^x + x = \\ &= 55y_1 - 23y_2 + 31y_3 + 16e^x + 6x. \end{aligned}$$

Демак, бу ҳол учун (7.68) система қўйидаги кўринишда бўлади:

$$\left. \begin{aligned} y_1' &= 3y_1' - y_2' + y_3' + e^x, \\ y_1'' &= 12y_1' - 5y_2' + 6y_3' + 4e^x + x, \\ y_1''' &= 55y_1' - 23y_2' + 31y_3' + 16e^x + 6x. \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

Биринчи ва иккинчи тенгламалардан  $y_2$  ва  $y_3$  ларни топамиз:

$$\begin{aligned} y_2 &= y_1'' - 6y_1' + 6y_1 + 2e^x - x, \\ y_3 &= y_1'' - 5y_1' + 3y_1 + e^x - x. \end{aligned} \quad (4)$$

$y_2$  ва  $y_3$  нинг қийматларини (3) системадаги учинчи тенгламага қўямиз:

$$\begin{aligned} y_1''' &= 55y_1 - 23(y_1' - 6y_1' + 2e^x - x) + 31(y_1'' - 5y_1' + \\ &+ 3y_1 + e^x - x) + 16e^x + 6x = 8y_1'' - 17y_1' + 10y_1 + e^x - 2x. \end{aligned}$$

Бундан

$$y_1''' - 8y_1'' + 17y_1' - 10y_1 = e^x - 2x \quad (5)$$

кўринишдаги учинчи тартибли ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган тенгламага эга бўламиш. Бундай тенгламани ечиш усулини (5-§ га қаранг) билимиз. Тенгламанинг характеристик тенгламасини тузамиш:

$$\lambda^3 - 8\lambda^2 + 17\lambda - 10 = 0. \quad (6)$$

Унинг илдизлари  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 5$ . (5) тенгламанинг мос бир жинсли тенгламасининг умумий ечими  $y_1$  қўйидаги кўринишда бўлади:

$$y_1 = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + C_3 e^{5x}.$$

(5) тенгламанинг ўнг қисми (7.49) ва (7.53) кўринишдаги функциялар йиғиндисидан, яъни  $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$ ,  $f_1(x) = e^x$ ,  $f_2(x) = 2x$  дан иборат  $f_1(x) = e^x$  учун  $z = 1$  га тенг, чунки  $\lambda_1 = 1$  тўғри келади, шунинг учун  $k = 1$ .  $f_2(x) = -2x$  учун  $z = 0$  ва у характеристик тенгламанинг илдизлари ичida йўқ, шунинг учун  $k = 0$ .

Демак, (5) тенгламанинг хусусий ечими  $y_1^*$  ни кўринишда излаймиз:

$$y_1^* = Axe^x + Bx + C,$$

бунда  $A$ ,  $B$ ,  $C$  номаълум сонлар. Бу сонларни топиш учун  $y_1^*$ ,  $y_1^{*H}$ ,  $y_1^{*III}$  ҳосилаларни топиб, уларни  $y_1^*$  билан биргаликда (5) тенгламага қўямиз:

$$y_1^{*'} = Ae^x + Axe^x + B, \quad y_1^{*''} = 2Ae^x + Axe^x,$$

$$y_1^{*III} = 3Ae^x + Axe^x,$$

$$3Ae^x + Axe^x - 8(2Ae^x + Axe^x) + 17(Ae^x + Axe^x + B) -$$

$$-10(Axe^x + Bx + C) = e^x - 2x,$$

$$4Ae^x + 17B - 10Bx - 10C = e^x - 2x,$$

$$\left. \begin{array}{l} 4A = 1, \\ -10B = -2, \\ 17B - 10C = 0, \end{array} \right\}$$

$$\text{бундан } A = \frac{1}{4}, \quad B = \frac{1}{5}, \quad C = \frac{17}{50}.$$

Шундай қилиб,

$$y_1^* = \frac{1}{4}xe^x + \frac{1}{5}x + \frac{17}{50}.$$

(5) тенгламанинг умумий ечими

$$y_1 = \bar{y}_1 + y_1^* = C_1 x + C_2 e^{2x} + C_3 e^{5x} + \frac{1}{4}xe^x + \frac{1}{5}x + \frac{17}{50}$$

функциядан иборат бўлади.

Системанинг умумий ечимини топиш учун  $y_1'$ ,  $y_1''$  ҳосилаларни топиб, уларни (4) тенгликка қўямиз:

$$\begin{aligned}
y_1' &= C_1x + 2C_2e^{2x} + 5C_3e^{5x} + \frac{1}{4}xe^x + \frac{1}{4}e^x + \frac{1}{5}, \\
y_1'' &= C_1e^x + 4C_2e^{2x} + 25C_3e^{5x} + \frac{1}{2}e^x + \frac{1}{4}xe^x, \\
y_2 &= C_1e^x + 4C_2e^{2x} + 25C_3e^{5x} + \frac{1}{2}e^x + \frac{1}{4}xe^x - 6(C_1e^x + \\
&\quad + 2C_2e^{2x} + 5C_3e^{5x} + \frac{1}{4}e^x + \frac{1}{4}xe^x + \frac{1}{5}) + 6(C_1e^x + \\
&\quad + C_2e^{2x} + C_3e^{5x} + \frac{1}{4}xe^x + \frac{1}{5}x + \frac{17}{50}) + 2e^x - x = \\
&= C_1e^x - 2C_2e^{2x} + C_3e^{5x} - e^x + \frac{1}{4}xe^x + \frac{6}{5}x + \frac{21}{25}, \\
y_3 &= C_1e^x + 4C_2e^{2x} + 25C_3e^{5x} + \frac{1}{2}e^x + \frac{1}{4}xe^x - \\
&- 5(C_1e^x + 2C_2e^{2x} + 5C_3e^{5x} + \frac{1}{4}xe^x + \frac{1}{5}) + 3(C_1e^x + \\
&\quad + C_2e^{2x} + C_3e^{5x} + \frac{1}{4}xe^x + \frac{1}{5}x + \frac{17}{50}) + e^x - x = \\
&= -C_1e^x - 3C_2e^{2x} + 3C_3e^{5x} + \frac{1}{4}e^x - \frac{1}{4}xe^x - \frac{2}{5}x + \frac{1}{50}.
\end{aligned}$$

Демак, (1) системанинг ечими:

$$\left. \begin{aligned}
y_1 &= C_1e^x + C_2e^{2x} + C_3e^{5x} + \frac{1}{4}xe^x + \frac{1}{5}x + \frac{17}{50}, \\
y_2 &= C_1e^x - 2C_2e^{2x} + C_3e^{5x} - e^x + \frac{1}{4}xe^x + \frac{6}{5}x + \frac{21}{25}, \\
y_3 &= -C_1e^x - 3C_2e^{2x} + 3C_3e^{5x} + \frac{1}{4}e^x - \frac{1}{4}xe^x - \frac{2}{5}x + \frac{1}{50}.
\end{aligned} \right\}$$

Системанинг хусусий ечимини топиш утун: (2) башлангич шартлардан фойдаланиб куйидаги системани ҳосил қиласиз:

$$\left. \begin{aligned}
\frac{17}{50} &= C_1 + C_2 + C_3 + \frac{17}{50}, \\
-\frac{4}{25} &= C_1 - 2C_2 + C_3 - 1 + \frac{21}{25}, \\
\frac{27}{100} &= -C_1 - 3C_2 + 3C_3 + \frac{1}{4} + \frac{1}{50},
\end{aligned} \right\}$$

булардан  $C_1 = 0$ ,  $C_2 = 0$ ,  $C_3 = 0$  ларни топамиз.

Излангаётган хусусий ечим қуйидаги күриниша бўлади:

$$\left. \begin{array}{l} y_1 = \frac{1}{4} xe^x + \frac{1}{5} x + \frac{17}{50}, \\ y_2 = \frac{1}{4} xe^x - e^x + \frac{6}{5} x + \frac{21}{25}, \\ y_3 = -\frac{1}{4} xe^x + \frac{1}{4} e^x - \frac{2}{5} x + \frac{1}{50}. \end{array} \right\}$$

### *Mашқлар*

Куйидаги дифференциал тенгламалар системасининг умумий ечимини топинг:

$$360. \quad \begin{cases} y_1' = -7y_1 + y_2, \\ y_2' = -2y_1 - 5y_2. \end{cases}$$

$$361. \quad \begin{cases} y_1' = y_1 - 3y_2, \\ y_2' = 3y_1 + y_2. \end{cases}$$

$$362. \quad \begin{cases} y_1' = -5y_1 + 2y_2 + e^x, \\ y_2' = y_1 + 6y_2 + e^{-2x}. \end{cases}$$

$$363. \quad \begin{cases} y_1' = 3y_1 - 2y_2 + x, \\ y_2' = 3y_1 - 4y_2. \end{cases}$$

$$364. \quad \begin{cases} y_1' = y_1 - y_2, \\ y_2' = y_1 + y_2 + e^x. \end{cases}$$

$$365. \quad \begin{cases} y_1' = y_1 + y_2 - \cos x, \\ y_2' = -2y_1 - y_2 + \sin x + \cos x. \end{cases}$$

$$366. \quad \begin{cases} y_1' = y_1 - y_2 + y_3, \\ y_2' = y_1 + y_2 - y_3, \\ y_3' = 2y_1 - y_2. \end{cases}$$

$$367. \quad \begin{cases} y_1' = 5y_1 + 2y_2 - 3y_3, \\ y_2' = 4y_1 + 5y_2 - 4y_3, \\ y_3' = 6y_1 + 4y_2 - 4y_3. \end{cases}$$

Куйидаги дифференциал тенгламалар системаси учун Коши масаласини ечинг:

$$369. \quad \begin{cases} y_1' = y_2, \\ y_2' = y_3, \quad y_1(0) = y_2(0) = y_3(0) = 1, \\ y_3' = y_1, \end{cases}$$

$$370. \quad \begin{cases} y_1' = y_2 + y_3, \\ y_2' = y_1 + y_3, \quad y_1(0) = -1, \quad y_2(0) = 1, \quad y_3(0) = 0, \\ y_3' = y_1 + y_2, \end{cases}$$

## 8-§. Биринчи мустақил уй иши

Мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида бешта мисол бўлиб, уларнинг шарти қуидагича.

1-, 2-, 3-, 5-мисолларда: берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечимини (умумий интегралини) топиш керак.

4-мисолда: дифференциал тенгламанинг берилган бошлангич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини (хусусий интегралини) топиш керак.

Қуидада вариант мисолларини ечиш намунасини келтирамиз.

Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини (умумий интегралини) топинг.

$$1. (xy^2 + x)dx + (y - x^2y)dy = 0.$$

Ечиш. Берилган тенгламанинг қуидаги қўринишда ёзиб оламиз:

$$y(1 - x^2)dy = -x(y^2 + 1)dx.$$

Бу тенглама ўзгарувчилари ажраладиган тенглама. Ўзгарувчиларни ажратамиз:

$$\frac{ydy}{1+y^2} = \frac{-xdx}{1-x^2}.$$

Охириги тенгламанинг иккала қисмини интеграллаймиз:

$$\int \frac{ydy}{1+y^2} = \int \frac{xdx}{1-x^2}, \quad \frac{1}{2} \ln(1+y^2) = \frac{1}{2} \ln|x^2 - 1| + \frac{1}{2} \ln C,$$

$$y^2 + 1 = C|x^2 - 1|, \quad y^2 = C|x^2 - 1| - 1.$$

Демак, берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = \pm \sqrt{C|x^2 - 1| - 1}$$

функциялардан иборат бўлади.

$$2. \sec^2 x dy dx + \sec^2 y dx dy = 0.$$

Е ч и ш . Берилган тенглама ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенглама. Ўзгарувчиларни ажратамиз ва уларни интеграллаймиз:

$$\frac{\sec^2 y dy}{\operatorname{tgy}} = - \frac{\sec^2 x dx}{\operatorname{tgx}}, \quad \int \frac{\sec^2 y dy}{\operatorname{tgy}} = - \int \frac{\sec^2 x dx}{\operatorname{tgx}},$$

$$\int \frac{d(\operatorname{tgy})}{\operatorname{tgy}} = - \int \frac{d(\operatorname{tgx})}{\operatorname{tgx}}, \quad \ln |\operatorname{tgy}| = - \ln |\operatorname{tgx}| + \ln C,$$

$$\operatorname{tgy} = \frac{C}{\operatorname{tgx}}, \quad \operatorname{tgy} \cdot \operatorname{tgx} = C,$$

яъни дифференциал тенгламанинг умумий интегралини ҳосил қилдик.

$$3. \quad y - x \frac{dy}{dx} = x + y \frac{dy}{dx}.$$

Е ч и ш . Берилган тенгламадан  $\frac{dy}{dx}$  ни топамиз:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y-x}{x+y}.$$

Бу тенглама биринчи тартибли бир жинсли тенгламадан изборат. Уни  $y = x \cdot u(x)$  алмаштириш ёрдамида ечамиз:

$$y' = u' x + u, \quad u' x + u = \frac{ux-x}{x+ux}, \quad u' x + u = \frac{u-1}{1+u},$$

$$u' x = \frac{u-1}{1+u} - u = \frac{-u^2-1}{u+1}, \quad x \frac{du}{dx} = - \frac{u^2+1}{u+1}.$$

Ўзгарувчилари ажраладиган тенглама ҳосил қилдик, уни ечамиз:

$$\frac{u+1}{u^2+1} du = - \frac{dx}{x}, \quad \int \frac{u+1}{u^2+1} du = - \int \frac{dx}{x},$$

$$\frac{1}{2} \int \frac{2udu}{u^2+1} + \int \frac{du}{u^2+1} = - \ln |x| + \ln |C|,$$

$$\frac{1}{2} \ln |u^2 + 1| + \arctg u = \ln \left| \frac{C}{x} \right|, \quad \arctg u = \ln \left| \frac{C}{x\sqrt{u^2+1}} \right|,$$

$$\arctg \frac{y}{x} = \ln \frac{|C|}{\sqrt{x^2+y^2}},$$

яъни берилган тенгламанинг умумий интегралини топдик.

#### 4. Ушбу

$$dy - e^{-x}dx + ydx - xdy = xydx$$

дифференциал тенгламанинг  $y(0) = \ln 5$  бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Е ч и ш . Тенгламада қуидаги алмаштиришларни ба- жарып ҳосилдан топамиз:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{xy + e^{-y} - y}{1-x}, \quad \frac{dy}{dx} + \frac{1-x}{1-x}y = \frac{e^{-x}}{1-x}.$$

$\frac{dy}{dx} + y = \frac{e^{-x}}{1-x}$  тенглама биринчи тартибли чизиқли тенглама бўлгани учун ечимни  $y = u(x) \cdot v(x)$  алмаштириш ёрдамида топамиз:

$$\begin{aligned} y' &= u'v + uv', \quad u'v + uv' + uv = \frac{e^{-x}}{1-x}, \\ u'v + u\left(\frac{dv}{dx} + v\right) &= \frac{e^{-x}}{1-x}. \end{aligned} \quad (1)$$

$\frac{dv}{dx} + v = 0$  шартдан фойдаланиб,  $v(x)$  функцияни то- памиз:

$$\frac{dv}{dx} = -v, \quad \frac{dv}{v} = -dx, \quad \int \frac{dv}{v} = -\int dx$$

$$\ln|v| = -x, \quad v = e^{-x}.$$

$v(x)$  учун топилган ифодани (1) тенгламага қўямиз:

$$\frac{du}{dx} e^{-x} = \frac{e^{-x}}{1-x}, \quad \frac{du}{dx} = \frac{1}{1-x},$$

$$du = \frac{dx}{1-x}, \quad \int du = \int \frac{dx}{1-x}, \quad u = -\ln|1-x| + \ln C, \quad u = \ln \frac{C}{|1-x|}.$$

У ҳолда

$$y = uv = e^{-x} \ln \frac{C}{|1-x|}$$

функция берилган тенгламанинг умумий ечими бўлади. Бошланғич шартдан фойдаланиб ўзгармас  $C$  ни топамиз:

$$y(0) = \ln C = \ln 5, \quad C = 5.$$

Берилган тенгламанинг хусусий ечими

$$y = e^{-x} \ln \frac{5}{|1-x|}$$

функциядан иборат бўлади.

### 5. Ушбу

$$(1+x^2) \frac{dy}{dx} = xy + x^2 y^2$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е чи ш . Тенгламанинг турини аниқлаш учун алмаштиришлар бажариб,

$$\frac{dy}{dx} - \frac{x}{1+x^2} y = \frac{x^2}{1+x^2} y^2$$

кўринишдаги тенгламага эга бўламиз. Бу тенглама Бернулли тенгламаси бўлгани учун уни  $y = u(x) \cdot v(x)$  алмаштириш ёрдамида ечамиз:

$$\begin{aligned} y' &= u'v + uv', \quad u'v + uv' - \frac{x}{1+x^2}uv = \frac{x^2}{1+x^2}u^2v^2, \\ u'v + u\left(\frac{dv}{dx} - \frac{xy}{1+x^2}\right) &= \frac{x^2u^2v^2}{1+x^2}. \end{aligned} \quad (1)$$

$\frac{dv}{dx} - \frac{xy}{1+x^2} = 0$  шартдан фойдаланиб  $v(x)$  функцияни топамиз:

$$\frac{dv}{dx} = \frac{xy}{1+x^2}, \quad \frac{dv}{v} = \frac{x dx}{1+x^2}, \quad \int \frac{dv}{v} = \int \frac{x dx}{1+x^2}$$

$$\ln|v| = \frac{1}{2} \ln(1+x^2), \quad v = \sqrt{1+x^2}.$$

$v(x)$  учун аниқланган ифодани (1) тенгламага қўямиз:

$$\frac{du}{dx} \sqrt{1+x^2} = \frac{x^2u^2(1+x^2)}{1+x^2}, \quad \frac{du}{u^2} = \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+x^2}},$$

$$\int \frac{du}{u^2} = \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+x^2}}, \quad \int \frac{du}{u^2} = -\frac{1}{u},$$

$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+x^2}} \left| \begin{array}{l} u_1(x) = x, \quad du_1 = dx \\ dv_1 = \frac{x dx}{\sqrt{1+x^2}}, \quad v_1 = \sqrt{1+x^2} \end{array} \right| =$$

$$\begin{aligned}
&= x\sqrt{1+x^2} - \int \sqrt{1+x^2} dx = x\sqrt{1+x^2} - \int \frac{1+x^2}{\sqrt{1+x^2}} dx = \\
&= x\sqrt{1+x^2} - \int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} - \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+x^2}} = \\
&= x\sqrt{1+x^2} - \ln|x + \sqrt{1+x^2}| - \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+x^2}} - 2C.
\end{aligned}$$

Охирги тенгламадан қуийдаги тенгликни ҳосил қиласа миз:

$$2 \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+x^2}} = x\sqrt{1+x^2} - \ln|x + \sqrt{1+x^2}| - 2C,$$

$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{1}{2}x\sqrt{1+x^2} - \frac{1}{2}\ln|x + \sqrt{1+x^2}| - C.$$

Демак,

$$-\frac{1}{u} = \frac{1}{2}x\sqrt{1+x^2} - \frac{1}{2}\ln|x + \sqrt{1+x^2}| - C,$$

$$\frac{1}{u} = \frac{1}{2}\ln|x + \sqrt{1+x^2}| - \frac{1}{2}x\sqrt{1+x^2} + C,$$

$$u = \left( \frac{1}{2}\ln|x + \sqrt{1+x^2}| - \frac{1}{2}x\sqrt{1+x^2} + C \right)^{-1}.$$

Берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = \frac{\sqrt{1+x^2}}{\frac{1}{2}\ln|x + \sqrt{1+x^2}| - \frac{1}{2}x\sqrt{1+x^2} + C}$$

формула билан аниқланади.

### *I-вариант*

$$1. e^{x+3y} dy = x dx.$$

$$2. y' + y + y^2 = 0.$$

$$3. y^2 + x^2 y' = x y y'.$$

$$4. \quad y' - y = e^x, \quad y(0) = 1.$$

$$5. \quad xy' + 2y + x^5 y^3 e^x = 0.$$

#### 2-вариант

$$1. \quad \sin y \cos x dy = \cos y \sin x dx.$$

$$2. \quad y^2 \ln x dx - (y - 1) x dy = 0.$$

$$3. \quad xy' - y = x \operatorname{tg} \frac{y}{x}.$$

$$4. \quad xy' + y + e^{-x^2} = 0, \quad y(1) = \frac{1}{2e}.$$

$$5. \quad y' x^3 \sin y = xy' - 2y.$$

#### 3-вариант

$$1. \quad y' = (2y + 1) \operatorname{tg} x.$$

$$2. \quad (x + y^2) dy + y dx - y^2 dx = 0.$$

$$3. \quad xy' = y - xe^x.$$

$$4. \quad \cos y dx = (x + 2 \cos y) \sin y dy, \quad y(0) = \frac{\pi}{4}.$$

$$5. \quad (2x^2 y \ln y - x) y' = y.$$

#### 4-вариант

$$1. \quad (\sin(x + y) + \sin(x - y)) dx + \frac{dy}{\cos y} = 0.$$

$$2. \quad y' + 2y - y^2 = 0.$$

$$3. \quad xy' - y = (x + y) \ln \frac{x+y}{x}.$$

$$4. \quad x^2 y' + xy + 1 = 0, \quad y(1) = 0.$$

$$5. \quad 2y' - \frac{x}{y} = \frac{xy}{x^2 - 1}.$$

#### 5-вариант

$$1. \quad (1 + e^x) y y' = e^x.$$

$$2. \quad (x^2 + x) y dx + (y^2 + 1) dy = 0.$$

$$3. \quad xy' = y \cos \ln \frac{y}{x}.$$

$$4. \quad yx' + x = 4y^3 + 3y^2, \quad y(2) = 1.$$

$$5. \quad xy' - 2x^2\sqrt{y} = 4y.$$

### 6-вариант

$$1. \quad \sin x tgy dx - \frac{dy}{\sin x} = 0.$$

$$2. \quad (xy^3 + x)dx + (x^2y^2 - y^2)dy = 0.$$

$$3. \quad (y + \sqrt{xy})dx = xdy.$$

$$4. \quad (2xy + y)dy = ydx + 4 \ln y dy, \quad y(0) = 1.$$

$$5. \quad xy^2y' = x^2 + y^3.$$

### 7-вариант

$$1. \quad 3e^x \sin y dx + (1 - e^x) \cos y dy = 0.$$

$$2. \quad (1 + y^2)dx - (y + yx^2)dy = 0.$$

$$3. \quad xy' = \sqrt{x^2 - y^2} + y.$$

$$4. \quad y' = \frac{y}{3x^2 - y^2}, \quad y(0) = 1.$$

$$5. \quad (x + 1)(y' + y^2) = -y.$$

### 8-вариант

$$1. \quad y' = \frac{e^{2x}}{\ln y}.$$

$$2. \quad y' = 2xy + x.$$

$$3. \quad y = x(y' - \sqrt[3]{e^y}).$$

$$4. \quad (1 - 2xy)y' = y(y - 1), \quad y(0) = 1.$$

$$5. \quad y'x + y = -xy^2.$$

### 9-вариант

$$1. \quad 3^{x^2+y} dy + xdx = 0.$$

$$2. \quad y - xy' = 3(1 + x^2y').$$

3.  $y' = \frac{x}{y} - 1$ .  
 4.  $x(y' - y) = e^x$ ,  $y(1) = 0$ .  
 5.  $y' - xy = -y^3 e^{-x^2}$ .

*10-вариант*

1.  $(\cos(x - 2y) + \cos(x + 2y))y' = \sec x$ .  
 2.  $2xyy' = 1 - x^2$ .  
 3.  $y'x + x + y = 0$ .  
 4.  $y = x(y' - x \cos x)$ ,  $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ .  
 5.  $xy' - 2\sqrt{x^3} \cdot y = y$ .

*II-вариант*

1.  $y' = e^{x^2} x(1 + y^2)$ .  
 2.  $(x^2 - 1)y' - xy = 0$ .  
 3.  $ydx + (2\sqrt{xy} - x)dy = 0$ .  
 4.  $(xy' - 1) \ln x = 2y$ ,  $y(e) = 0$ .  
 5.  $y' + xy = x^3 y^3$ .

*12-вариант*

1.  $\operatorname{ctgx} \cos^2 y dx + \sin^2 x \operatorname{tg} y dy = 0$ .  
 2.  $(y^2 x + y^2)dy + xdx = 0$ .  
 3.  $xdy - ydx = \sqrt{x^2 + y^2} dx$ .  
 4.  $(2e^y - x)y' = 1$ ,  $y(0) = 0$ .  
 5.  $y' = \frac{x}{y} e^{2x} + y$ .

*13-вариант*

1.  $y' \sin x = y \cos x + 2 \cos x$ .  
 2.  $(1 + x^3)y^3 dx - (y^2 - 1)x^3 dy = 0$ .  
 3.  $(4x^2 + 3xy + y^2)dx + (4y^2 + 3xy + x^2)dy = 0$ .

$$4. xy' + (x+1)y = 3x^2e^{-x}, \quad y(1) = 0.$$

$$5. yx' + x = -yx^2.$$

*14-вариант*

$$1. 1 + (1 + y')e^y = 0.$$

$$2. xy' - y = y^2.$$

$$3. (x-y)ydx - x^2dy = 0.$$

$$4. (x+y^2)dy = ydx, \quad y(0) = 1.$$

$$5. x(x-1)y' + y^3 = xy.$$

*15-вариант*

$$1. y' \operatorname{ctg} x + y = 2.$$

$$2. \sqrt{y^2 + 1}dx = xydy.$$

$$3. xy + y^2 = (2x^2 + xy)y'.$$

$$4. (\sin^2 y + x \operatorname{ctg} y)y' = 1, \quad y(0) = \frac{\pi}{2}.$$

$$5. 2x^3yy' + 3x^2y^2 + 1 = 0.$$

*16-вариант*

$$1. \frac{e^{-x^2}}{x} dy + \frac{1}{\cos^2 y} dx.$$

$$2. y' - xy^2 = 2xy.$$

$$3. xy' + y^2 - (2x^2 + xy)y'.$$

$$4. (x+1)y' + y = x^3 + x^2, \quad y(0) = 0.$$

$$5. \frac{dx}{x} = \left(\frac{1}{y} - 2x\right) dy.$$

*17-вариант*

$$1. e^x \sin y dx + \operatorname{tgy} dy = 0.$$

$$2. 2x^2yy' + y^2 = 2.$$

$$3. (2\sqrt{xy} - y)dx + xdy = 0.$$

4.  $xy' - 2y + x^2 = 0$ ,  $y(1) = 0$ .  
 5.  $y' = x\sqrt[3]{y} = 3y$ .

*18-вариант*

1.  $(1 + e^{3y})xdx = e^{3y}dy$ .
2.  $y' = \frac{1+y^2}{1+x^2}$ .
3.  $xy' + y \left( \ln \frac{y}{x} - 1 \right) = 0$ .
4.  $xy' + y = \sin x$ ,  $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{2}{\pi}$ .
5.  $xy' + y = y^2 \ln x$ .

*19-вариант*

1.  $(\sin(2x + y) - \sin(2x - y))dx = \frac{dy}{\sin y}$ .
2.  $y' \sqrt{1 + y^2} = \frac{x^2}{y}$ .
3.  $(x^2 + y^2)dx + 2xydy = 0$ .
4.  $(x^2 - 1)y' - xy = x^3 - x$ ,  $y(\sqrt{2}) = 1$ .
5.  $xdx = \left( \frac{x^2}{y} - y^3 \right)dy$ .

*20-вариант*

1.  $\cos y dx = 2\sqrt{1+x^2} dy + \cos y \cdot \sqrt{1+x^2} dy$ .
2.  $(y+1)y' = \frac{y}{\sqrt{1-x^2}} + xy$ .
3.  $(y^2 - 2xy)dx - x^2dy = 0$ .
4.  $(1-x^2)y' + xy = 1$ ,  $y(0) = 1$ .
5.  $y' + 2xy = 2x^3y^3$ .

*21-вариант*

1.  $y' \sqrt{1-x^2} - \cos^2 y = 0$ .
2.  $(1+x^2)y' + y\sqrt{1+x^2} = xy$ .

3.  $(x + 2y)dx + xdy = 0$ .
4.  $y' \operatorname{ctgx} - y = 2 \cos^2 x \operatorname{ctgx}$ ,  $y(0) = 0$ .
5.  $y' + y = \frac{x}{y^2}$ .

*22-вариант*

1.  $e^x \operatorname{tgy} dx = (1 - e^x) \sec^2 y dy$ .
2.  $xyy' = \frac{1+x^2}{1-y^2}$ .
3.  $(2x - y)dx + (x + y)dy = 0$ .
4.  $x^2y' = 2xy + 3$ ,  $y(1) = -1$ .
5.  $y' - y \operatorname{tg} x + y^2 \cos x = 0$ .

*23-вариант*

1.  $y' + \sin(x + y) = \sin(x - y)$ .
2.  $(xy - x)^2 dy + y(1 - x)dx = 0$ .
3.  $2x^3y' = y(2x^2 - y^2)$ .
4.  $y' + 2xy = xe^{-x^2}$ ,  $y(0) = 0$ .
5.  $y' + \frac{2y}{x} = \frac{2\sqrt{y}}{\cos^2 x}$ .

*24-вариант*

1.  $\cos^3 y \cdot y' - \cos(2x + y) = \cos(2x - y)$ .
2.  $(x^2 - y) \overset{\frac{d}{dx}}{y'} = x^2y - y + x^2 - 1$ .
3.  $y' = \frac{x}{y} + \frac{y}{x}$ .
4.  $y' - 3x^2y - x^2e^{x^3} = 0$ ,  $y(0) = 0$ .
5.  $y' - y + y^2 \cos x = 0$ .

*25-вариант*

1.  $3^{y^2-x^2} = \frac{y'y}{x}$ .
2.  $\sqrt{1 - y^2} dx + y\sqrt{1 - x^2} dy = 0$ .

- 3.  $x^2y' = y(x + y)$ .
- 4.  $xy' + y = \ln x + 1$ ,  $y(1) = 0$ .
- 5.  $y' = x\sqrt{y} + \frac{xy}{x^2-1}$ .

## 9-§. Иккинчи мустақил уй иши

Мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида бешта мисол бўлиб, уларнинг шарти қўйидагича.

**1-мисолда:** берилган дифференциал тенгламанинг берилган бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топиш ва ҳосил қилинган  $y = \varphi(x)$  функцияянинг  $x = x_0$  даги қийматини 0,001 гача аниқлик билан ҳисоблаш керак.

**2-мисолда:** тартибини пасайтириш ёрдамида дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топиш керак.

**3-мисолда:** тартибини пасайтириш мумкин бўлган дифференциал тенгламанинг берилган бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топиш керак.

**4-мисолда:** берилган дифференциал тенгламани интеграллаш керак.

**5-мисол:** шарти вариантда берилган.

Қўйида вариант мисолларини ечиш намунасини келтирамиз.

**1. Ушбу**

$$y''(x+2)^5 = 1$$

дифференциал тенгламанинг  $y(-1) = \frac{1}{12}$ ,  $y'(-1) = -\frac{1}{4}$  бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг ва топилган ечимнинг  $x = -3$  даги қийматини 0,001 гача аниқлик билан ҳисобланг.

Е ч и ш . Берилган тенгламанинг умумий ечимини топамиз (5-§ даги I тур тенгламага қаранг):

$$y'' = \frac{1}{(x+2)^5}, \quad y' = \int \frac{dx}{(x+2)^5} = -\frac{1}{4(x+2)^4} + C_1,$$

$$y = \int \left( -\frac{1}{4(x+2)^4} + C_1 \right) dx = \frac{1}{12(x+2)^3} + C_1 x + C_2.$$

Бошлангич шартдан фойдаланиб,  $C_1$  ва  $C_2$  ларнинг қийматини аниқлаймиз:

$$y(-1) = \frac{1}{12} - C_1 + C_2 = \frac{1}{12}, \quad C_2 - C_1 = 0,$$

$$y'(-1) = -\frac{1}{4} + C_1 = -\frac{1}{4}, \quad C_1 = 0, \quad C_2 = 0.$$

Берилган тенгламанинг бошлангич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечими

$$y = \frac{1}{12(x+2)^3}$$

кўринишда бўлади. Энди  $y(x)$  функциянинг  $x = -3$  даги қийматини ҳисоблаймиз:

$$y(-3) = \frac{1}{12(-3+2)^3} = -\frac{1}{12} = -0,08.$$

**2.** Ушбу тартибини пасайтириш мумкин бўлган

$$y''(e^x + 1) + y' = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

**Е ч и ш.** Берилган тенглама II тур тенгламадан иборат (5-§ ва 2-мисолга қаранг). Шунинг учун  $y' = z(x)$  алмаштиришни бажарамиз. У ҳолда  $y'' = \frac{dz}{dx}$  ва

$$\frac{dz}{dx}(e^x + 1) + z = 0, \quad \frac{dz}{dx}(e^x + 1) = -z,$$

$$\frac{dz}{z} = -\frac{dx}{e^x + 1}, \quad \int \frac{dz}{z} = -\int \frac{dx}{e^x + 1}.$$

Ўнг қисмдаги интегралда  $e^x + 1 = t$  алмаштириш ёрдамида қуидагига эга бўламиз:

$$\ln|z| = \ln(e^x + 1) - \ln e^x + \ln C_1.$$

Охирги ифодани потенцирлаб

$$z = C_1 \frac{e^x + 1}{e^x}$$

ни топамиз.  $z = y' = \frac{dy}{dx}$  ни эътиборга олиб, берилган тенгламанинг умумий ечимини топамиз:

$$\frac{dy}{dx} = C_1 \frac{e^x + 1}{e^x}, \quad y = C_1 \int \frac{e^x + 1}{e^x} dx = C_1(x - e^{-x}) + C_2.$$

### 3. Ушбу тартибини пасайтириш мумкин бўлган

$$y^3 y'' = -1$$

дифференциал тенгламанинг  $y(1) = 1, y'(1) = 0$  бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Е ч и ш . Берилган тенглама III турга тегишли (5-§ ва 4-мисолга қаранг). Шунинг учун тенгламанинг тартибини  $y' = P(y)$  алмаштириш ёрдамида пасайтирамиз. У ҳолда  $y'' = P \frac{dP}{dy}$ .

$$y^3 P \frac{dP}{dy} = -1, \quad P dP = -\frac{dy}{y^3},$$

$$\int P dP = -\int \frac{dy}{y^3}, \quad \frac{P^2}{2} = \frac{1}{2y^2} + C_1,$$

$$P^2 = \frac{1}{y^2} + 2C_1, \quad P = \pm \sqrt{\frac{1}{y^2} + 2C_1},$$

$$\frac{dy}{dx} = \pm \frac{\sqrt{1+2C_1y^2}}{y}, \quad dx = \pm \frac{y dy}{\sqrt{1+2C_1y^2}},$$

$$x = \pm \int \frac{y dy}{\sqrt{1+2C_1y^2}} + C_2 = \pm \frac{1}{4C_1} \int (1 + 2C_1y^2)^{-\frac{1}{2}} d(1 + 2C_1y^2),$$

$$x = \pm \frac{1}{2C_1} \sqrt{1 + 2C_1y^2} + C_2,$$

яъни берилган тенгламанинг умумий ечимига эга бўлдик. Бошланғич шартлардан фойдаланиб,  $C_1$  ва  $C_2$  нинг қийматларини топамиз:

$$1 = \pm \frac{1}{2C_1} \sqrt{1 + 2C_1} + C_2,$$

$$0 = \pm \sqrt{1 + 2C_1},$$

$$\text{булардан } 1 + 2C_1 = 0, \quad C_1 = -\frac{1}{2}, \quad C_2 = 1.$$

Демак, изланаётган ечим

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

кўринишида бўлади. Бу ечим  $(x - 1)^2 + y^2 = 1$  айлананинг ярмини (чап ёки ўнг қисмини) ифодалайди.

#### 4. Ушбу

$$\left(\frac{1}{x} - y^3 + 4\right)dx + \left(-\frac{1}{y} - 3xy^2\right)dy = 0$$

тenglamанинг умумий ечимини топинг.

**Ечиш.** Куйидаги белгилашларни киритамиз:

$$P(x, y) = \frac{1}{x} - y^3 + 4, \quad Q(x, y) = -\frac{1}{y} - 3xy^2$$

((7.22) tenglamaga қаранг). У ҳолда

$$\frac{dP}{dy} = -3y^2, \quad \frac{dQ}{dx} = -3y^2.$$

$\frac{dP}{dy} = \frac{dQ}{dx}$  бўлгани учун берилган tenglama тўлиқ дифференциалли tenglama бўлади. Унинг умумий интеграли (7.24) формула ёрдамида топилди:

$$\int_{x_0}^x \left(\frac{1}{x} - y^3 + 4\right) dx + \int_{y_0}^y \left(-\frac{1}{y} - 3x_0y^2\right) dy = C_0,$$

$$\int_{x_0}^x \frac{dx}{x} - \int_{x_0}^x y^3 dx + 4 \int_{x_0}^x dx - \int_{y_0}^y \frac{dy}{y} - 3x_0 \int_{y_0}^y y^2 dy = C_0,$$

$$\ln|x| \Big|_{x_0}^x - y^3 x \Big|_{x_0}^x + 4x \Big|_{x_0}^x - \ln|y| \Big|_{y_0}^y - 3x_0 \frac{y^3}{3} \Big|_{y_0}^y = C_0,$$

$$\begin{aligned} & \ln|x| - \ln|x_0| - xy^3 + x_0y^3 + 4x - 4x_0 - \\ & - \ln|y| + \ln|y_0| - x_0y^3 + x_0y_0^3 = C_0, \end{aligned}$$

$$\ln \left| \frac{x}{y} \right| - xy^3 + 4x = C,$$

$$\text{бунда } C = C_0 + \ln \left| \frac{x_0}{y_0} \right| + 4x_0 - x_0 - x_0y_0^3.$$

5. Агар эгри чизиқнинг ихтиёрий нуқтаси  $M(x; y)$  дан ўтказилган уринма, координата ўқлари ва уриниш нуқтасининг ординатаси билан чегараланган трапецияларнинг

юзи ўзгармас миқдор 3 га тенглиги маълум бўлса (69-чизма),  $A(2;2)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

Ечиш . Трапециянинг юзи:

$$S_{DMCO} = \frac{|MC| + |DO|}{2} \cdot |OC|,$$

$$|MC| = y, |DO| = \pm |DB| + |BO| = \pm |DB| \cdot |MC| = \pm |DB| + y,$$

$$|OC| = x, \pm |DB| = -|BM| \operatorname{tg}\alpha = -|BM|y' = -xy',$$

бунда, агар  $y' = \operatorname{tg}\alpha < 0$  бўлса,  $|DB|$  нинг олдидағи ишора «+», агар  $y' = \operatorname{tg}\alpha > 0$  бўлса, «-» ишора олинади (69-чизма). Шунинг учун иккала ҳолда ҳам  $|DO| = -xy' + y$ .  
Бу қийматларни ўрнига қўйиб, соддалаштирамиз;

$$S_{DMCO} = \frac{y - xy' + y}{2} \cdot x = 3, -\frac{1}{2}x^2y' + xy = 3,$$

$$-x^2y' + 2xy = 6, y' - \frac{2}{x}y = -\frac{6}{x^2}, (x \neq 0).$$

Натижада биринчи тартибли чизиқди тенгламани ҳосил қилдик. Уни ечамиз:

$$y = uv, y' = u'v + uv', u'v + uv' - \frac{2uv}{x} = -\frac{6}{x^2},$$

$$u'v + u\left(\frac{dv}{dx} - \frac{2v}{x}\right) = -\frac{6}{x^2}, \quad (1)$$

$$\frac{dv}{dx} - \frac{2v}{x} = 0, \frac{dv}{v} = \frac{2dx}{x},$$

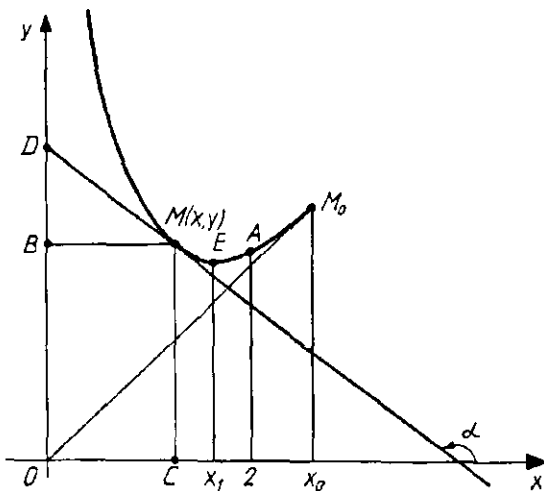
$$\int \frac{dv}{v} = 2 \int \frac{dx}{x}, \ln|v| = 2 \ln|x|, v = x^2.$$

(1) тенгламага  $v = x^2$  ни қўйиб ини топамиз:

$$u'x^2 = -\frac{6}{x^2}, u' = -\frac{6}{x^4}, u = -6 \int \frac{dx}{x^4} = \frac{2}{x^3} + C.$$

У ҳолда (1) тенгламанинг умумий ечими

$$y = uv = \left(\frac{2}{x^3} + C\right)x^2 = \frac{2}{x} + Cx^2.$$



69-чизма.

функциядан иборат бўлади. Масала шартидаги эгри чизикнинг  $A(2;2)$  нуқтадан ўтиш шартидан фойдаланиб,  $C$  нинг қийматини топамиз:

$$2 = \frac{2}{2} + C \cdot 2^2, \quad C = \frac{1}{4}.$$

Изланайтган эгри чизик тенгламаси

$$y = \frac{2}{x} + \frac{x^2}{4}, \quad (0 < x \leq x_0 = \sqrt[3]{16})$$

кўринишда бўлади. У 69-чизмада тасвирланган бўлиб,  $x_1 = \sqrt[3]{4}$  да минумум нуқтасига эга бўлади.

### I-вариант

1.  $y'' = \frac{1}{1+x^2}, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0, \quad x_0 = 1.$
2.  $xy'' - y' = x^2 e^x.$
3.  $2yy'' = y'^2, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 1.$
4.  $\frac{2x(1-e^y)}{(1+x^2)^2} dx + \frac{e^y}{1+x^2} dy = 0.$

5. Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган уринманнинг бурчак коэффициенти шу нуқта ординатасининг учлантирилганига тенглиги маълум бўлса,  $A(0;2)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

#### 2-вариант

1.  $xy''' = 2$ ,  $y(1) = \frac{1}{2}$ ,  $y'(1) = y''(1) = 0$ ,  $x_0 = 2$ .
2.  $y''x \ln x = 2y'$ .
3.  $yy'' - y'^2 = y^4$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ .
4.  $\frac{2x}{y^3} dx + \frac{y^2 - 3x^2}{y^4} dy = 0$ .

5. Эгри чизиқ  $\left(2; \frac{1}{2}\right)$  нуқта орқали ўтади. Бу эгри чизиқнинг ихтиёрий  $M(x;y)$  нуқтасидан уринма ўтказилган бўлиб, унинг  $Ox$  ўқ билан кесишиш нуқтасининг абсциссаси уриниш нуқтасининг абсциссасидан икки марта катта. Эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

#### 3-вариант

1.  $y''' = e^{2x}$ ,  $y(0) = \frac{9}{8}$ ,  $y'(0) = \frac{1}{4}$ ,  $y''(0) = -\frac{1}{2}$ ,  $x_0 = \frac{1}{2}$ .
2.  $x^2y'' + xy' = 1$ .
3.  $y'' = -\frac{1}{2y^3}$ ,  $y(0) = \frac{1}{2}$ ,  $y'(0) = \sqrt{2}$ .
4.  $\left(1 - e^{\frac{x}{y}}\right) dx + e^{\frac{x}{y}} \left(1 - \frac{x}{y}\right) dy = 0$ .

5. Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган уринманнинг бурчак коэффициенти уриниш нуқтаси радиус-векторининг бурчак коэффициенти квадратига тенглиги маълум бўлса,  $A(2;1)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

#### 4-вариант

1.  $y''' = \cos^2 x$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -\frac{1}{8}$ ,  $y''(0) = 0$ ,  $x = \pi$ .
2.  $y''x \ln x = y'$ .

$$3. \quad y'' = 1 - y'^2, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$$

$$4. \quad x(2x^2 + y^2)dx + y(x^2 + 2y^2)dy = 0.$$

5. Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган уринмасининг ординаталар ўқидан ажратган кесмаси уриниш нуқтасининг абсциссаныга тенглиги маълум бўлса,  $A(1;0)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### 5-вариант

$$1. \quad y'' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad y(0) = 2, \quad y'(0) = 3, \quad x_0 = 1.$$

$$2. \quad xy'' = y'.$$

$$3. \quad y''^2 = y', \quad y(0) = \frac{2}{3}, \quad y'(0) = 1.$$

$$4. \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) dx + \left( \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} + \frac{1}{y} - \frac{1}{y^2} \right) dy = 0.$$

5. Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти шу нуқта ординатасидан етти марта катта эканлиги маълум бўлса,  $A(0;5)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### 6-вариант

$$1. \quad y'' = \frac{1}{\sin^2 2x}, \quad y\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{4}, \quad y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1, \quad x_0 = \frac{5}{4}\pi.$$

$$2. \quad y'' = y' + x.$$

$$3. \quad 2yy'' - y'^2 = 1, \quad y(0) = 2, \quad y'(0) = 1.$$

$$4. \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) dx + \left( \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} + \frac{1}{y} - \frac{1}{y^2} \right) dy = 0.$$

5. Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган уринманинг ординаталар ўқидан ажратган кесмаси уриниш нуқтасидан координаталар бошигача бўлган масофага тенглиги маълум бўлса,  $A(0;1)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### 7-вариант

1.  $y'' = x + \sin x, \quad y(0) = -3, \quad y'(0) = 0.$
2.  $xy'' = y' + x^2.$
3.  $y'' = 2 - y, \quad y(0) = 2, \quad y'(0) = 2.$
4.  $\left(3x^2 \operatorname{tgy} - \frac{2y^3}{x^3}\right)dx + \left(x^3 \sec^2 y + 4y^3 + \frac{3y^2}{x^2}\right)dy = 0.$

5. Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган уринманинг ординаталар ўқидан ажратган кесмаси уриниш нуқтаси абсциссанынг квадратига тенглиги маълум бўлса,  $A(1; -1)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### 8-вариант

1.  $y'' = \operatorname{arctgx}, \quad y(0) = y'(0) = 0.$
2.  $xy'' = y' \ln\left(\frac{y'}{x}\right).$
3.  $y'' = \frac{1}{y^3}, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0.$
4.  $\left(2x + \frac{x^2+y^2}{x^2+y}\right)dx = \frac{x^2+y^2}{xy^2}dy.$

5. Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти уриниш нуқтаси радиус-векторининг бурчак коэффициентидан уч марта катталиги маълум бўлса,  $A(-8; -2)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### 9-вариант

1.  $y'' = \operatorname{tg}x \cdot \frac{1}{\cos^2 x}, \quad y(0) = \frac{1}{2}, \quad y'(0) = 0, \quad x_0 = \frac{\pi}{4}.$
2.  $xy'' + y' = \ln x.$
3.  $yy'' - 2y'^2 = 0, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 2.$
4.  $\left(\frac{\sin 2x}{y} + x\right)dx + \left(y - \frac{\sin^2 x}{y^2}\right)dy = 0.$

5. Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган уринманинг ординаталар ўқидан ажратган кесмаси шу нуқтадан координаталар бошигача бўлган масофага тенглиги маълум бўлса,  $A(0; -8)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### 10-вариант

1.  $y''' = e^{\frac{x}{2}} + 1$ ,  $y(0) = 8$ ,  $y'(0) = 5$ ,  $y''(0) = 2$ ,  $x_0 = 2$ .
2.  $y'' \operatorname{tg}x = y' + 1$ .
3.  $y'' = y' + y'^2$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ .
4.  $(3x^2 - 2x - y)dx + (2y - x + 3y^2)dy = 0$ .

5. Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти шу нуқта ординатасининг иккиланганига тенглиги маълум бўлса,  $A(-1;3)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### 11-вариант

1.  $y'' = \frac{x}{e^{2x}}$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -\frac{1}{4}$ ,  $x_0 = -\frac{1}{2}$ .
2.  $y'' + 2xy'^2 = 0$ .
3.  $y'' + \frac{2}{1-y}y'^2 = 0$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ .
4.  $\frac{xdx+ydy}{\sqrt{x^2+y^2}} + \frac{x dy - y dx}{x^2} = 0$ .

5. Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган уринманинг уриниш нуқтасига координаталар бошидан туширилган перпендикулярнинг узуунлиги уриниш нуқтасининг абсциссасига тенглиги маълум бўлса,  $A(2;3)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### 12-вариант

1.  $y'' = \sin^2 3x$ ,  $y(0) = -\frac{\pi^2}{16}$ ,  $y'(0) = 0$ ,  $x_0 = \frac{\pi}{2}$ .
2.  $2xy'y'' = y'^2 + 1$ .

3.  $y''(1+y) = 5y^2$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ .
4.  $(3x^2y + y^3)dx + (x^3 + 3xy^2)dy = 0$ .
5. Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган уринмасининг ординаталар ўқидан ажратган кесмаси уриниш нуқтасининг координаталари йифиндисининг ярмига тенглиги маълум бўлса,  $A(4;10)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизикнинг тенгламасини ёзинг.

### *13-вариант*

- $y''' = x \sin x$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ ,  $y''(0) = 0$ ,  $x_0 = \frac{\pi}{2}$ .
- $y'' - \frac{y'}{x-1} = x(x-1)$ .
- $y''(2y+3) - 2y^2 = 0$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 3$ .
- $y(x^2 + y^2 + a^2)dx + x(x^2 + y^2 - a^2)dy = 0$ .
- Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган уринмасининг ординаталар ўқидан ажратган кесмаси уриниш нуқтаси абсциссанинг квадратига тенглиги маълум бўлса,  $A(-2; 5)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизикнинг тенгламасини ёзинг.

### *14-вариант*

- $y''' \sin^4 x = \sin 2x$ ,  $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$ ,  $y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ ,  $y''\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1$ ,  $x_0 = \frac{5\pi}{2}$ .
- $y''' + y'' \operatorname{tg} x = \sec x$ .
- $4y''^2 = 1 + y'^2$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .
- $\left(\sin y + y \sin x + \frac{1}{x}\right)dx + \left(x \cos y - \cos x + \frac{1}{y}\right)dy = 0$ .
- Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган уринмасининг  $Ox$  ўқидан ажратган кесмаси уриниш нуқтасининг абсциссанидан уч марта катта эканлиги маълум бўлса,  $A(1;1)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизикнинг тенгламасини ёзинг.

### *15-вариант*

- $y'' = \cos x + e^{-x}$ ,  $y(0) = -e^{-\pi}$ ,  $y'(0) = 1$ ,  $x_0 = \pi$ .
- $y'' - 2y' \operatorname{ctg} x = \sin^3 x$ .

3.  $2y'' = (y - 1)y'', \quad y(0) = 2, \quad y'(0) = 2.$   
 4.  $(2x - y + 1)dx + (2y - x - 1)dy = 0.$   
 5. Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган урининг бурчак коэффициенти шу нуқта ординатасидан олти марта катта эканлиги маълум бўлса,  $A(-2; 4)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизикнинг тенгламасини ёзинг.

### 16-вариант

1.  $y'' = \sin^3 x, \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{7}{9}, \quad y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0, \quad x_0 = 2,5\pi.$
2.  $y'' + 4y' = 2x^2.$
3.  $1 + y'' = yy', \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0.$
4.  $(3x^2 - y \cos xy + y)dx + (x - x \cos xy)dy = 0.$
5. Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган урининг бурчак коэффициенти уриниш нуқтаси радиус-векторининг бурчак коэффициентидан тўққиз марта каталиги маълум бўлса,  $A(-6;4)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизикнинг тенгламасини ёзинг.

### 17-вариант

1.  $y''' = \sqrt{x} - \sin 2x, \quad y(0) = -\frac{1}{8}, \quad y'(0) = \frac{1}{8} \cos 2, \quad y''(0) = \frac{1}{2},$   
 $x_0 = 1.$
2.  $xy'' - y' = 2x^2 e^x.$
3.  $y'' + yy'^3 = 0, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 2.$
4.  $\left(12x^3 - e^y \cdot \frac{1}{y}\right)dx + \left(16y + \frac{x}{y^2} e^y\right)dy = 0.$
5. Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган урининг уриниш нуқтасига координаталар бошидан туширилган перпендикулярнинг узунлиги уриниш нуқтасининг абсциссасига тенглиги маълум бўлса,  $A(4; -3)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизикнинг тенгламасини ёзинг.

### *18-вариант*

1.  $y'' = \frac{1}{\cos^2 \frac{x}{2}}, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1, \quad x_0 = 4\pi.$

2.  $x(y'' + 1) + y' = 0.$

3.  $yy'' - y'^2 = 0, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 2.$

4.  $\left( \frac{y}{2\sqrt{xy}} + 2xy \sin x^2 y + 4 \right) dx + \left( \frac{x}{2\sqrt{xy}} + x^2 \sin x^2 y \right) dy = 0.$

5. Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нүқтасида ўтказилган уринманинг ординаталар ўқидан ажратган кесмаси уриниш нүқтаси координаталари йифиндисининг ярмига тенглиги маълум бўлса,  $A(9; -4)$  нүқтадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### *19-вариант*

1.  $y'' = 2 \sin x \cos^2 x, \quad y(0) = -\frac{5}{9}, \quad y'(0) = -\frac{2}{3}, \quad x_0 = \frac{\pi}{2}.$

2.  $y'' + 4y' = \cos 2x.$

3.  $yy'' - y'^2 = y^2 \ln y, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 1.$

4.  $y \cdot 3^{xy} \ln 3 dx + (x \cdot 3^{xy} \ln 3 - 3) dy = 0.$

5. Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нүқтасида ўтказилган уринманинг ординаталар ўқидан ажратган кесмаси уриниш нүқтаси абсциссанинг квадратига тенглиги маълум бўлса,  $A(3; -2)$  нүқтадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### *20-вариант*

1.  $y'' = 2 \sin^2 x \cdot \cos x, \quad y(0) = \frac{1}{9}, \quad y'(0) = 1, \quad x_0 = \pi.$

2.  $y'' + y' = \sin x.$

3.  $y(1 - \ln y)y'' + (1 + \ln y)y'^2 = 0, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 1.$

4.  $\left( \frac{1}{x-y} + 3x^2 y^7 \right) dx + \left( 7x^3 y^6 - \frac{1}{x-y} \right) dy = 0.$

5. Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти шу нуқта ординатасидан беш марта катта эканлиги маълум бўлса,  $A(-2;1)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### 21-вариант

1.  $y'' = 2 \sin x \cos^2 x - \sin^3 x$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ ,  $x_0 = \frac{\pi}{2}$ .
2.  $x^2 y'' = y'^2$ .
3.  $y''(1+y) = y'^2 + y'$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 2$ .
4.  $\left(\frac{2y}{x^3} + y \cos xy\right)dx + \left(\frac{1}{x^2} + x \cos xy\right)dy = 0$ .

5. Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган уринманинг ординаталар ўқидан ажратган кесмаси уриниш нуқтаси координаталари йигиндисининг тўртдан бирига тенглиги маълум бўлса,  $A(16;0)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### 22-вариант

1.  $y'' = 2 \cos x \sin^2 x - \cos^3 x$ ,  $y(0) = \frac{2}{3}$ ,  $y'(0) = 2$ ,  $x_0 = \frac{\pi}{2}$ .
2.  $2xy'' y' = y'^2 - 4$ .
3.  $y'' = \frac{y'}{\sqrt{y}}$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 2$ .
4.  $\left(\frac{y}{\sqrt{1-x^2y^2}} - 2x\right)dx + \frac{x dy}{\sqrt{1-x^2y^2}} = 0$ .

5. Агар ихтиёрий  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган уринманинг ординаталар ўқидан ажратган кесмаси уриниш нуқтаси координаталари йигиндисининг ярмига тенглиги маълум бўлса,  $A(1; -7)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### 23-вариант

1.  $y'' = x - \ln x$ ,  $y(1) = -\frac{5}{12}$ ,  $y'(1) = \frac{3}{2}$ ,  $x_0 = 2$ .
2.  $y''' x \ln x = y''$ .

3.  $yy'' + y'^2 = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ .  
 4.  $(5x^4y^4 + 28x^6)dx + (4x^5y^3 - 3y^2)dy = 0$ .

5. Агар ихтиёрий  $M(x; y)$  нуқтасида ўтказилган уринманинг уриниш нуқтасига координаталар бошидан туширилган перпендикулярнинг узунлиги уриниш нуқтасининг абсциссасига тенглиги маълум бўлса,  $A(-4; 1)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

#### *24-вариант*

1.  $y'' = \frac{1}{x^2}$ ,  $y(1) = 3$ ,  $y'(1) = 1$ ,  $x_0 = 2$ .  
 2.  $y'' \operatorname{ctgx} + y' = 2$ .  
 3.  $y'' = \frac{1}{\sqrt{y}}$ ,  $y(0) = y'(0) = 0$ .  
 4.  $\left(2xe^{x^2+y^2} + 2\right)dx + \left(2ye^{x^2+y^2} - 3\right)dy = 0$ .

5. Агар ихтиёрий  $M(x; y)$  нуқтасида ўтказилган уринманинг ординаталар ўқидан ажратган кесмаси уриниш нуқтасининг абсциссаси квадратига тенглиги маълум бўлса,  $A(2; 8)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

#### *25-вариант*

1.  $y''' = \cos 4x$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = \frac{15}{16}$ ,  $x_0 = \pi$ .  
 2.  $(1+x^2)y'' = 2xy$ .  
 3.  $yy'' - 2yy' \ln y = y'^2$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ .  
 4.  $(3y^3 \cos 3x + 7)dx + (3y^2 \sin 3x - 2y)dy = 0$ .

5. Агар ихтиёрий  $M(x; y)$  нуқтасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти шу нуқта ординатасидан тўрт марта катта эканлиги маълум бўлса,  $A(3; -2)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

## 10-§. Учиинчи мустақил уй иши

Бу мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида бешта мисол бўлиб, уларнинг шартги кўйидагича.

*1-мисолда:* ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлган дифференциал тенгламаларнинг умумий ечимини топиш керак.

*2- ва 3-мисолларда:* ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламаларнинг умумий ечимини топиш керак.

*4-мисолда:* дифференциал тенгламанинг берилган бошлангич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топиш керак.

*5-мисолда:*  $f(x)$  функциянинг кўринишига қараб берилган чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечими у' нинг кўринишини ёзинг.

Кўйида вариант мисолларини ечиш намунасини келтирамиз.

1. Ушбу

$$\begin{array}{ll} \text{a) } 4y'' - 11y' + 6y = 0; & \text{б) } 4y'' - 4y' + y = 0; \\ \text{в) } y'' - 2y' + 37y = 0 & \end{array}$$

дифференциал тенгламаларнинг умумий ечимини топинг.

**Е ч и ш .** Ҳар бир дифференциал тенглама учун характеристик тенглама тузамиз ва уни ечамиз. Ҳосил қилинган характеристик тенгламанинг илдизларининг кўринишига қараб (7.47 формула ва 6-§ даги 5-мисолга қаранг) дифференциал тенгламанинг умумий ечимини ёзамиз.

а)  $4\lambda^2 - 11\lambda + 6 = 0$ , илдизлари  $\lambda_1 = \frac{3}{4}$ ,  $\lambda_2 = 2$  ҳақиқий ва ҳар хил, шунинг учун тенгламанинг умумий ечими қўйидаги кўриниша бўлади:

$$y = C_1 e^{\frac{3}{4}x} + C_2 e^{2x};$$

б)  $4\lambda^2 - 4\lambda + 1 = 0$ , илдизлари  $\lambda_1 = \lambda_2 = \frac{1}{2}$  ҳақиқий ва бир-бирига тенг, демак тенгламанинг умумий ечими:

$$y = C_1 e^{\frac{x}{2}} + C_2 x e^{\frac{x}{2}} = e^{\frac{x}{2}} (C_1 + C_2 x);$$

в)  $\lambda^2 - 2\lambda + 37 = 0$ , илдизлари  $\lambda_{1,2} = 1 \pm 6i$  — қўшма комплекс сон, шунинг учун тенгламанинг умумий ечими:

$$y = e^x (C_1 \cos 6x + C_2 \sin 6x).$$

## 2. Ушбу

$$y'' - 3y' - 4y = 6xe^{-x}$$

тенгламанинг умумий ечимини топинг.

**Е ч и ш .** Бир жинсли тенгламанинг характеристик тенгламасини тузамиз:

$$\lambda^2 - 3\lambda - 4 = 0,$$

унинг илдизлари  $\lambda_1 = 4$ ,  $\lambda_2 = -1$ . Демак, бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$\bar{y} = C_1 e^{4x} + C_2 e^{-x}$$

формула билан аниқланади.

Берилган тенгламанинг ўнг томонида турган  $f(x) = 6xe^{-x}$  функцияning кўринишига қараб ((7.49) формулага қаранг) унинг хусусий ечимини ёзамиз:

$$\dot{y} = (Ax + B)e^{-x} \cdot x = (Ax^2 + Bx)e^{-x}.$$

Бунда  $(Ax^2 + Bx)e^{-x}$  ифодани  $z = a + ib = -1$  характеристик тенгламанинг илдизи бўлгани учун  $x$  га кўпайтирилди. Энди  $A$  ва  $B$  номаълум коэффициентларни аниқлаймиз. Унинг учун:

$$y^{*'} = (2Ax + B)e^{-x} - (Ax^2 + Bx)e^{-x},$$

$$y^{*''} = 2Ae^{-x} + (Ax^2 + Bx)e^{-x} - 2(2Ax + B)e^{-x}.$$

$y^*$ ,  $y^{*'}$,  $y^{*''}$  ларнинг аниқланган ифодаларини берилган тенгламага қўямиз ва иккала қисмини  $e^{-x}$  га бўламиз Сўнгра  $x^2$ ,  $x$  ва  $x^0$  олдидаги коэффициентларни тенглаймиз. Натижада  $A$  ва  $B$  ларни аниқлаш мумкин бўлган системага эга бўламиз:$

$$\begin{aligned} 2A + Ax^2 + Bx - 4Ax - 2B - 6Ax - \\ - 3B + 3Ax^2 + 3Bx - 4Ax^2 - 4Bx = 6x, \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} x^2 \\ x \\ x^0 \end{array} \right| \begin{array}{l} A + 3A - 4A = 0, \\ B - 4A - 6A + 3B - 4B = 6, \\ 2A - 2B - 3B = 0, \end{array} \right\}$$

бундан  $A = -\frac{3}{5}$ ,  $B = -\frac{6}{25}$ .

У ҳолда  $y' = -\left(\frac{3}{5}x^2 + \frac{6}{25}x\right)e^{-x}$  бўлади ва берилган бир жинсли бўлмаган тенгламанинг умумий ечими қўйидагича бўлади:

$$y = \bar{y} + y' = C_1 e^{4x} + C_2 e^{-x} - \left(\frac{3}{5}x^2 + \frac{6}{25}x\right)e^{-x}.$$

### 3. Ушбу

$$y'' + y' = 5x + \cos 2x$$

тенгламанинг умумий ечимини топинг.

**Ечиш.** Бир жинсли тенгламанинг характеристик тенгламасини тузамиз:

$$\lambda^2 + \lambda = 0,$$

унинг илдизлари  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = -1$ . Демак, унинг умумий ечими

$$\bar{y} = C_1 + C_2 e^{-x}$$

кўринишда бўлади.

Тенгламанинг ўнг қисмидаги  $f(x) = 5x + \cos 2x$  функция  $f_1(x) = 5x$  ба  $f_2(x) = \cos 2x$  функцияларнинг йиғин-дисидан иборат. Унга мос иккита хусусий ечим мавжуд бўлиб, улар қўйидаги кўринишда изланади:

$$y'_1 = Ax^2 + Bx,$$

$$y'_2 = A_1 \cos 2x + B_1 \sin 2x,$$

яъни  $y' = y'_1 + y'_2$ . Унинг ҳосилаларини топамиз:

$$y'' = 2Ax + B - 2A_1 \sin 2x + 2B_1 \cos 2x,$$

$$y''' = 2A - 4A_1 \sin 2x - 4B_1 \cos 2x.$$

$y''$  ва  $y'''$  ифодаларни берилган тенгламага қўямиз ва  $A, B, A_1, B_1$  коэффициентларни аниқлаймиз:

$$2A - 4A_1 \cos 2x - 4B_1 \sin 2x + 2Ax + B - \\ - 2A_1 \sin 2x + 2B_1 \cos 2x = 5x + \cos 2x,$$

$$\left. \begin{array}{l} x \mid \begin{cases} 2A = 5, \\ 2A + B = 0, \end{cases} \cos 2x \mid \begin{cases} -4A_1 + 2B_1 = 1, \\ -2A_1 - 4B_1 = 0 \end{cases} \end{array} \right. \begin{array}{l} 10B_1 = 1, \\ A_1 = -2B_1 \end{array}$$

$$\text{бундан } A = \frac{5}{2}, \quad B = -5, \quad A_1 = -\frac{1}{5}, \quad B_1 = -\frac{1}{10}.$$

Шундай қилиб, берилган тенгламанинг хусусий ечими:

$$y^* = \frac{5}{2}x^2 - 5x - \frac{1}{5} \cos 2x + \frac{1}{10} \sin 2x,$$

унинг умумий ечими эса

$$y = \bar{y} + y^* = C_1 + C_2 e^{-x} + \frac{5}{2}x^2 - 5x - \frac{1}{5} \cos 2x + \frac{1}{10} \sin 2x$$

кўринишида бўлади.

4. Ушбу

$$y'' + 16y = (34x + 13)e^{-x}$$

дифференциал тенгламанинг  $y(0) = -1, y'(0) = 5$  бошлангич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Е ч и ш . Бир жинсли тенгламанинг  $\lambda^2 + 16 = 0$  характеристик тенгламаси  $\lambda_{1,2} = \pm 4i$  мавхум илдизга эга. Үнга мос бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$\bar{y} = C_1 \cos 4x + C_2 \sin 4x$$

формула билан аниқланади, унинг хусусий ечими

$$y^* = (Ax + B)e^{-x}$$

кўринишида бўлади.  $y''$  ва  $y'''$  ларни топамиз:

$$y'' = Ae^{-x} - (Ax + B)e^{-x},$$

$$y''' = -2Ae^{-x} + (Ax + B)e^{-x}.$$

Берилган тенгламага  $y'$  ва  $y''$  ифодаларни қўйиб қўйидаги тенгликни ҳосил қиласиз:

$$-2A + Ax + B + 16Ax + 16B \equiv 34x + 13,$$

бундан  $A = 2$ ,  $B = 1$ . У ҳолда

$$y^* = (2x + 1)e^{-x}$$

бўлади ва берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 \cos 4x + C_2 \sin 4x + (2x + 1)e^{-x}$$

кўринишда бўлади.  $C_1$  ва  $C_2$  нинг қийматларини топиш учун  $y(0) = -1$ ,  $y'(0) = 5$  бошланғич шартлардан фойдаланиб қўйидаги системани тузамиз:

$$\left. \begin{array}{l} y(0) = -1 = C_1 + 1, \\ y'(0) = 5 = 4C_2 + 2 - 1, \end{array} \right\}$$

бу ердан  $C_1 = -2$ ,  $C_2 = 1$ . Умумий ечимга  $C_1$  ва  $C_2$  ларнинг қийматини қўйиб, берилган тенгламанинг хусусий ечимини топамиз:

$$y = \sin 4x - 2 \cos 4x + (2x + 1)e^{-x}.$$

5. Агар а)  $f(x) = (5 - x)e^{3x}$ ; б)  $f(x) = x \sin 2x$  бўлса,  $y'' - 9y = f(x)$  чизикли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечими  $y^*$  ни аниқланти ва кўринишни ёзинг.

**Ечиш.** Характеристик тенгламанинг илдизларини топамиз:

$$\lambda^2 - 9 = 0, \quad \lambda_1 = -3, \quad \lambda_2 = 3.$$

а)  $f(x) = (5 - x)e^{3x}$  бўлгани учун хусусий ечим

$$y^* = (Ax + B)e^{3x} \cdot x = (Ax^2 + Bx)e^{3x}$$

кўринишда бўлади. Бунда  $z = a + ib = 3$  ва  $k = 1$  бўлгани учун  $x$  га кўпайтирилди.

б)  $f(x) = \sin 2x$  бўлгани учун

$$y^* = (A_1 x + B_1) \cos 2x + (A_2 x + B_2) \sin 2x$$

кўринишда бўлади.

### *1-вариант*

1. a)  $y'' - 4y = 0$ ; б)  $y'' + 2y' + 17y = 0$ ; в)  $y'' - y' - 12y = 0$ .
2.  $y'' - 6y' + 10y = 51e^{-x}$ .
3.  $y'' - 2y' = (4x + 4)e^{2x}$ .
4.  $y'' + 6y = (\cos 4x - 8\sin 4x)e^x$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 5$ .
5.  $3y'' - 10y' + 3y = f(x)$ ; а)  $f(x) = e^{3x}$ ; б)  $f(x) = 2\cos 3x - \sin 3x$ .

### *2-вариант*

1. a)  $y'' + y' - 6y = 0$ ; б)  $y'' + 9y' = 0$ ; в)  $y'' - 4y' + 20y = 0$ .
2.  $y'' + y = 2\cos x - (4x + 4)\sin x$ .
3.  $y'' + 2y' + y = 4x^3 + 24x^2 + 22x - 4$ .
4.  $y'' - 4y' + 20y = 16xe^{2x}$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 2$ .
5.  $y'' - 3y' + 2y = f(x)$ ; а)  $f(x) = x + 2e^x$ ; б)  $f(x) = 3\cos 4x$ .

### *3-вариант*

1. a)  $y'' - 49y = 0$ ; б)  $y'' - 4y' + 5y = 0$ ; в)  $y'' + 2y - 3y = 0$ .
2.  $y'' + 6y' + 10y = 74e^{3x}$ .
3.  $y'' - 4y' = 8 - 16x$ .
4.  $y'' - 12y' + 36y = 32\cos 2x + 24\sin 2x$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 4$ .
5.  $y'' - 4y' + 4y = f(x)$ ; а)  $f(x) = \sin 2x + 2e^x$ ; б)  $f(x) = x^2 - 4$ .

### *4-вариант*

1. a)  $y'' + 7y' = 0$ ; б)  $y'' - 5y' + 4y = 0$ ; в)  $y'' + 16y = 0$ .
2.  $y'' - 3y' + 2y = 3\cos x + 19\sin x$ .
3.  $y'' - 2y' + y = 4e^x$ .
4.  $y'' + y = x^3 - 4x^2 + 7x - 10$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 3$ .
5.  $y'' - y' + y = f(x)$ ; а)  $f(x) = e^x \cos x$ ; б)  $f(x) = 7x + 2$ .

### *5-вариант*

1. a)  $y'' - 6y' + 8y = 0$ ; б)  $y'' + 4y' + 5y = 0$ ; в)  $y'' + 5y' = 0$ .
2.  $y'' + 6y' + 9y = (48x + 8)e^x$ .
3.  $y'' - 8y' + 20y = 16(\sin 2x - \cos 2x)$ .
4.  $y'' - y = (14 - 16x)e^{-x}$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = -1$ .
5.  $y'' - 3y' = f(x)$ ; а)  $f(x) = 2x^2 - 5x$ ; б)  $f(x) = e^{-x} \sin 2x$ .

### 6-вариант

1. а)  $4y'' - 8y' + 3y = 0$ ; б)  $y'' - 3y' = 0$ ; в)  $y'' - 2y' + 10y = 0$ .
2.  $y'' + 5y' = 72e^{2x}$ .
3.  $y'' - 6y' + 13y = 34e^{-3x}\sin 2x$ .
4.  $y'' + 8y' + 16y = 16x^2 - 16x + 66$ ,  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = 0$ .
5.  $y'' + 3y - 4y = f(x)$ ; а)  $f(x) = 3xe^{-4x}$ ; б)  $f(x) = x\sin x$ .

### 7-вариант

1. а)  $y'' + 4y' + 20 = 0$ ; б)  $y'' - 3y' - 10y = 0$ ; в)  $y'' - 16y = 0$ .
2.  $y'' - 5y' - 6y = 3\cos x + 19\sin x$ .
3.  $y'' + 2y' - 3y = (12x^2 + 6x - 4)e^x$ .
4.  $y'' + 10y' + 34y = -9e^{-5x}$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 6$ .
5.  $y'' + 36y = f(x)$ ; а)  $f(x) = 4xe^{-x}$ ; б)  $f(x) = 2\sin 6x$ .

### 8-вариант

1. а)  $9y'' + 6y' + y = 0$ ; б)  $y'' - 4y' - 21y = 0$ ; в)  $y'' + y = 0$ .
2.  $y'' - 8y' + 12y = 36x^4 - 96x^3 + 24x^2 + 16x - 2$ .
3.  $y'' + 4y' + 4y = 6e^{-2x}$ .
4.  $y'' - 6y' + 25y = (32x - 12)\sin x - 36x\cos 3x$ .
5.  $y'' - 6y' + 9y = f(x)$ ; а)  $f(x) = (x - 2)e^{3x}$ ; б)  $f(x) = 4\cos x$ .

### 9-вариант

1. а)  $2y'' + 3y' + y = 0$ ; б)  $y'' + 4y' + 8y = 0$ ; в)  $y'' - 6y' + 9y = 0$ .
2.  $y'' + 8y' + 25y = 18e^{5x}$ .
3.  $y'' + 3y' = 10 - 6x$ .
4.  $y'' + 25y = e^x(\cos 5x - 10\sin 5x)$ ,  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = -4$ .
5.  $4y'' - 5y' + y = f(x)$ ; а)  $f(x) = (4x + 2)e^x$ ; б)  $f(x) = e^x \sin 3x$ .

### 10-вариант

1. а)  $y'' - 10y' + 21y = 0$ ; б)  $y'' - 2y' + 2y = 0$ ; в)  $y'' + 4y' = 0$ .
2.  $y'' - 9y' + 20y = 126e^{-2x}$ .
3.  $y'' + 10y' + 25y = 40 + 52x - 240x^2 - 200x^3$ .
4.  $y'' + 2y' + 5y = -8e^{-x}\sin 2x$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 6$ .
5.  $4y'' + 7y' - 2y = f(x)$ ; а)  $f(x) = 3e^{-2x}$ ; б)  $f(x) = (x - 1)\cos 2x$ .

### *11-вариант*

1. а)  $y'' + 6y' = 0$ ; б)  $y'' + 10y' + 29y = 0$ ; в)  $y'' - 8y' + 7y = 0$ .
2.  $y'' + 36y' = 63 + 66x - 36x^3$ .
3.  $y'' + 4y' + 20y = 4\cos 4x - 52\sin 4x$ .
4.  $y'' - 10y' + 25y = e^{5x}$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .
5.  $y'' - y' - 6y = f(x)$ ; а)  $f(x) = 2e^{3x}$ ; б)  $f(x) = 9\cos x - \sin x$ .

### *12-вариант*

1. а)  $y'' + 25y = 0$ ; б)  $y'' + 6y' + 9y = 0$ ; в)  $y'' + 2y' + 2y = 0$ .
2.  $y'' + y' = -4\cos x - 2\sin x$ .
3.  $y'' + 4y' + 5y = 5x^2 - 32x + 5$ .
4.  $y'' + y' - 12y = (16x + 22)e^{4x}$ ,  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = 5$ .
5.  $y'' - 16y = f(x)$ ; а)  $f(x) = -3e^{4x}$ ; б)  $f(x) = \cos x - 4\sin x$ .

### *13-вариант*

1. а)  $y'' - 3y' = 0$ ; б)  $y'' - 7y' - 8y = 0$ ; в)  $y'' + 4y' + 13y = 0$ .
2.  $y'' + 2y' - 24y = 6\cos 3x - 33\sin 3x$ .
3.  $y'' + 2y' + y = (12x - 10)e^{-x}$ .
4.  $y'' - 2y' + 5y = 5x^2 + 6x - 12$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 2$ .
5.  $y'' - y' = f(x)$ ; а)  $f(x) = (x - 2)e^{4x}$ ; б)  $f(x) = 3\cos 4x$ .

### *14-вариант*

1. а)  $y'' - 3y' - 4y = 0$ ; б)  $y'' + 6y' + 13y = 0$ ; в)  $y'' + 2y' = 0$ .
2.  $y'' + 6y' + 13y = -75\sin 2x$ .
3.  $y'' - 4y = (-24x - 10)e^{2x}$ .
4.  $y'' + 8y' + 16y = 16x^3 + 24x^2 - 10x + 8$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 3$ .
5.  $y'' - 2y' + 2y = f(x)$ ; а)  $f(x) = (2x - 3)e^{4x}$ ; б)  $f(x) = e^x \sin x$ .

### *15-вариант*

1. а)  $2y'' + 25y' = 0$ ; б)  $y'' - 10y' + 16y = 0$ ; в)  $y'' - 8y' + 16y = 0$ .
2.  $y'' + 5y' = 39\cos 3x - 105\sin 3x$ .
3.  $y'' + 6y' + 9y = 72e^{3x}$ .
4.  $y'' - 2y' + 37y = 36e^x \cos 6x$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 6$ .
5.  $5y'' - 6y' + y = f(x)$ ; а)  $f(x) = x^2 e^x$ ; б)  $f(x) = \cos x - \sin x$ .

### 16-вариант

1. а)  $y'' - 3y' - 18y = 0$ ; б)  $y'' - 6y' = 0$ ; в)  $y'' + 2y' + 5y = 0$ .
2.  $y'' - 4y' + 29y = 104\sin 5x$ .
3.  $y'' + 16y = 80e^{2x}$ .
4.  $y'' - 8y' = 16 + 48x^2 - 128x^3$ ,  $y(0) = -1$ ,  $y'(0) = 14$ .
5.  $5y'' + 9y' - 2y = f(x)$ ; а)  $f(x) = x^3 - 2x$ ; б)  $f(x) = 2\sin 2x - 3\cos 2x$ .

### 17-вариант

1. а)  $y'' - 6y' + 13y = 0$ ; б)  $y'' - 2y' - 15y = 0$ ; в)  $y'' - 8y' = 0$ .
2.  $y'' - 4y' + 5y = (24\sin x + 8\cos x)e^{-2x}$ .
3.  $y'' + 4y' = 15e^x$ .
4.  $y'' + 12y' + 36y = 72x^3 - 18$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .
5.  $y'' - 2y' - 15y = f(x)$ ; а)  $f(x) = 4xe^{3x}$ ; б)  $f(x) = x\sin 5x$ .

### 18-вариант

1. а)  $y'' + 2y' + y = 0$ ; б)  $y'' + 6y' + 25y = 0$ ; в)  $y'' - 4y' = 0$ .
2.  $y'' + 16y' = 8\cos 4x$ .
3.  $y'' + 2y' + y = (18x + 8)e^{-x}$ .
4.  $y'' + 3y' = (40x + 58)e^{2x}$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 2$ .
5.  $y'' - 3y' = f(x)$ ; а)  $f(x) = 2x^3 - 4x$ ; б)  $f(x) = 2e^{3x}\cos x$ .

### 19-вариант

1. а)  $y'' + 10y' = 0$ ; б)  $y'' - 6y' + 8y = 0$ ; в)  $4y'' + 4y' + y = 0$ .
2.  $y'' + 9y = 9x^4 + 12x^2 - 17$ .
3.  $y'' - 14y' + 49y = 144\sin 7x$ .
4.  $y'' - 9y' + 18y = 26\cos x - 8\sin x$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 2$ .
5.  $y'' - 7y' + 12y = f(x)$ ; а)  $f(x) = xe^{3x} + 2e^x$ ; б)  $f(x) = 3x\sin 2x$ .

### 20-вариант

1. а)  $y'' + 5y = 0$ ; б)  $9y'' - 6y' + y = 0$ ; в)  $y'' + 6y' + 8y = 0$ .
2.  $y'' - 12y' + 40y = 2e^{6x}$ .
3.  $y'' + y' - 2y = 9\cos x - 7\sin x$ .
4.  $y'' + 8y' = 18x + 60x^2 - 32x^3$ ,  $y(0) = 5$ ,  $y'(0) = 2$ .
5.  $y'' + 9y' = f(x)$ ; а)  $f(x) = x^2 + 4x - 3$ ; б)  $f(x) = xe^{2x}\sin x$ .

### *21-вариант*

1. а)  $y'' + 6y' + 10y = 0$ ; б)  $y'' - 4y' + 4y = 0$ ; в)  $y'' - 5y' + 4y = 0$ .  
 2.  $y'' + 4y' = e^x(24\cos 2x + 2\sin 2x)$ .  
 3.  $y'' + 9y = 10e^{3x}$ .  
 4.  $y'' - 3y' + 2y = -\sin x - 7\cos x$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 7$ .  
 5.  $y'' - 4y' + 5y = f(x)$ ; а)  $f(x) = -2xe^x$ ; б)  $f(x) = x\cos 2x - \sin 2x$ .

### *22-вариант*

1. а)  $y'' - y = 0$ ; б)  $4y'' + 8y' - 5y = 0$ ; в)  $y'' - 6y' + 10y = 0$ .  
 2.  $y'' + 2y' + y = 6e^{-x}$ .  
 3.  $4y'' - 4y' + y = -25\cos x$ .  
 4.  $y'' + 2y' = 6x^2 + 2x + 1$ .  
 5.  $y'' + 3y' + 2y = f(x)$ ; а)  $f(x) = (3x - 7)e^{-x}$ ; б)  $f(x) = \cos x - 3\sin x$ .

### *23-вариант*

1. а)  $y'' + 8y' + 25y = 0$ ; б)  $y'' + 9y' = 0$ ; в)  $9y'' + 3y' - 2y = 0$ .  
 2.  $y'' + 2y' + 37y = 37x^2 - 33x + 74$ .  
 3.  $3y'' - 5y' - 2y = 6\cos 2x + 38\sin 2x$ .  
 4.  $y'' + 16y = 32e^{4x}$ .  
 5.  $y'' - 8y' + 16y = f(x)$ ; а)  $f(x) = 2xe^{4x}$ ; б)  $f(x) = \cos 4x + 2\sin 4x$ .

### *24-вариант*

1. а)  $6y'' + 7y' - 3y = 0$ ; б)  $y'' + 16y = 0$ ; в)  $4y'' - 4y' + y = 0$ .  
 2.  $6y'' - y' - y = 3e^{2x}$ .  
 3.  $y'' + 4y' + 29y = 26e^{-x}$ .  
 4.  $y'' + 5y' + 6y = 52\sin x$ ,  $y(0) = -2$ ,  $y'(0) = -2$ .  
 5.  $y'' + y' - 2y = f(x)$ ; а)  $f(x) = (2x - 1)e^{-x}$ ; б)  $f(x) = 3x\cos 2x$ .

### *25-вариант*

1. а)  $9y'' - 6y' + y = 0$ ; б)  $y'' + 12y' + 37y = 0$ ; в)  $y'' - 2y' = 0$ .  
 2.  $2y'' + 7y' + 3y = 222\sin 3x$ .

3.  $4y'' + 3y' - y = 11\cos x - 7\sin x.$
4.  $y'' - 4y' = 8e^{2x}$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -8$ .
5.  $y'' + 3y' - 4y = f(x)$ ; а)  $f(x) = 6xe^{-x}$ ; б)  $f(x) = x^2 \sin 2x$ .

## 11-§. Тўртинчи мустақил уй иши

Мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида тўртта мисол бўлиб уларнинг шарти қуидагича:

**1-мисолда:** берилган чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини топиш керак.

**2-мисолда:** берилган дифференциал тенгламалар системасини икки усул билан ечиш керак:

а) юқори тартибли дифференциал тенглама кўринишга келтириб;

б) характеристик тенглама тузиш ёрдамида.

**3-мисолда:** дифференциал тенгламани ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш усули билан ечиш керак.

**4-масала** шарти вариантда берилган.

Қуидада вариант мисолларининг ечиш намунасини келитирамиз.

1. Ушбу

$$y''' - y = 0$$

чизиқли бир жинсли бўлган дифференциал тенгламанинг  $y(0) = 5$ ,  $y'(0) = 3$ ,  $y''(0) = y'''(0) = 0$  бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Е ч и ш . Тенгламанинг характеристик тенгламасини тузамиз ва ўни счамиз.

$$\lambda^4 - 1 = 0, (\lambda^2 - 1)(\lambda^2 + 1) = 0, \lambda_1 = -1, \lambda_2 = 1, \lambda_{3,4} = \pm i.$$

Берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 e^{-x} + C_2 e^x + C_3 \cos x + C_4 \sin x$$

кўринишда бўлади.  $y'$ ,  $y''$ ,  $y'''$  ҳосилаларни топамиз:

$$y' = -C_1 e^{-x} + C_2 e^x - C_3 \sin x + C_4 \cos x,$$

$$y'' = C_1 e^{-x} + C_2 e^x - C_3 \cos x - C_4 \sin x,$$

$$y''' = -C_1 e^{-x} + C_2 e^x + C_3 \sin x - C_4 \cos x.$$

$C_1, C_2, C_3, C_4$  ларнинг қийматларини аниқлаш учун бошланғич шартдан фойдаланиб, күйидаги системани тузамиз ва уни ечамиз:

$$\left. \begin{array}{l} C_1 + C_2 + C_3 = 5, \\ -C_1 + C_2 + C_4 = 3, \\ C_1 + C_2 - C_3 = 0, \\ -C_1 + C_2 - C_4 = 0 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} 2C_1 + 2C_2 = 5, \\ -2C_1 + 2C_2 = 3, \end{array} \right\}$$

бундан  $C_1 = \frac{1}{2}, C_2 = 2, C_3 = \frac{5}{2}, C_4 = \frac{3}{2}$ .

Берилган тенгламанинг хусусий ечими

$$y = \frac{1}{2}e^{-x} + 2e^x + \frac{5}{2}\cos x + \frac{3}{2}\sin x$$

кўринишда бўлади.

2. Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} x' = -7x + y, \quad x = x(t), \quad x' = \frac{dx}{dt}, \\ y' = -2x - 5y, \quad y = y(t), \quad y' = \frac{dy}{dt} \end{array} \right\}$$

дифференциал тенгламалар системасини икки усул билан ечинг:

а) юқори тартибли дифференциал тенглама кўринишига келтириб;

б) характеристик тенглама тузиш ёрдамида.

Е ч и ш . а) Берилган системанинг биринчи тенгламасини  $x$  бўйича дифференциалаймиз:

$$x'' = -7x' + y'.$$

Энди  $y'$  ўрнига иккинчи тенгламадаги ифодасини қўямиз:

$$x'' = -7x' - 2x - 5y.$$

Бу тенгламадаги  $y = x' + 7x$  ни қўямиз. Натижада  $x(t)$  номаълум функцияга нисбатан иккинчи тартибли дифференциал тенгламани ҳосил қиласиз:

$$x'' = -7x' - 2x - 5(x' + 7x), \quad x'' + 12x' + 37x = 0.$$

Охирги тенгламани бизга маълум бўлган усул (7-ға қаранг) билан ечамиз:

$$\lambda^2 + 12\lambda + 37 = 0, \quad \lambda_{1,2} = -6 \pm \sqrt{36 - 37} = -6 \pm i,$$

$$x = e^{-6t}(C_1 \cos t + C_2 \sin t),$$

Бунинг ҳосиласини топамиш:

$$x' = -6e^{-6t}(C_1 \cos t + C_2 \sin t) + e^{-6t}(-C_1 \sin t + C_2 \cos t).$$

$y = x' + 7x$  тенгламага  $x$  ва  $x'$  нинг қийматларини кўйамиш:

$$y' = -6e^{-6t}(C_1 \cos t + C_2 \sin t) + 6e^{-6t}(-C_1 \sin t + C_2 \cos t) + \\ + 7e^{-6t}(C_1 \cos t + C_2 \sin t).$$

Демак, изланайдиган ечим

$$x = e^{-6t}(C_1 \cos t + C_2 \sin t),$$

$$y = e^{-6t}(C_1(\cos t - \sin t) + C_2(\cos t + \sin t))$$

функциялардан иборат бўлади.

б) Системанинг характеристик тенгламасини тузамиш ва уни ечамиш:

$$\begin{vmatrix} -7 - \lambda & 1 \\ -2 & -5 - \lambda \end{vmatrix} = 0, \quad (7 + \lambda)(5 + \lambda) + 2 = 0,$$

$$\lambda^2 + 12\lambda + 37 = 0, \quad \lambda_{1,2} = -6 \pm i.$$

$\lambda_1 = -6 + i$  учун (7-§ даги 2-мисолга қаранг) қуидаги системани ҳосил қиласиз:

$$\left. \begin{array}{l} (-7 + 6 - i)\alpha + \beta = 0, \\ -2\alpha + (-5 + 6 - i)\beta = 0, \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} -(1 + i)\alpha + \beta = 0, \\ -2\alpha + (-1 - i)\beta = 0. \end{array} \right\}$$

$\alpha = 1$  деб,  $\beta = 1 + i$  ни топамиш. У ҳолда берилган тенгламанинг биринчи хусусий ечими

$$x_1 = e^{(-6+i)t}, \quad y_1 = (1 + i)e^{(-6+i)t}$$

бўлади.

$\lambda_2 = -6 - i$  учун система

$$\begin{aligned} & (-7 + 6 + i)\alpha + \beta = 0, \\ & -2\alpha + (-5 + 6 - i)\beta = 0, \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} & (-1 + i)\alpha + \beta = 0, \\ & -2\alpha + (1 + i)\beta = 0 \end{aligned} \right\}$$

күриниша бўлади.  $\alpha = 1$  деб,  $\beta = 1 - i$  ни топамиз, натижада берилган тенгламанинг иккинчи хусусий ечими

$$x_2 = e^{(-6-i)t}, \quad y_2 = (1 - i)e^{(-6-i)t}$$

ни топамиз.

Қуйидаги

$$\bar{x}_1 = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad \bar{x}_2 = \frac{x_1 - x_2}{2i},$$

$$\bar{y}_1 = \frac{y_1 + y_2}{2}, \quad \bar{y}_2 = \frac{y_1 - y_2}{2i}$$

формула ёрдамида  $\bar{x}_1$ ,  $\bar{x}_2$ ,  $\bar{y}_1$  ва  $\bar{y}_2$  фундаментал ечимлар системасини топамиз. Унинг учун Эйлер формуласи

$$e^{(\alpha \pm \beta)t} = e^{\alpha t} (\cos \beta t \pm \sin \beta t)$$

дан фойдаланиб

$$\bar{x}_1 = e^{-6t} \cos t, \quad \bar{x}_2 = e^{-6t} \sin t,$$

$$\bar{y}_1 = e^{-6t} (\cos t - \sin t), \quad \bar{y}_2 = e^{-6t} (\cos t + \sin t)$$

ларни топамиз.

Берилган системанинг умумий ечими

$$x = C_1 \bar{x}_1 + C_2 \bar{x}_2, \quad y = C_1 \bar{y}_1 + C_2 \bar{y}_2$$

күриниша бўлади, яъни

$$x = e^{-6t} (C_1 \cos t + C_2 \sin t),$$

$$y = e^{-6t} (C_1 (\cos t - \sin t) + C_2 (\cos t + \sin t)).$$

3. Ушбу

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

дифференциал тенгламани ихтиёрий ўзгармасни вариациялаш усули билан ечинг.

**Е чи ш .** Берилган тенгламага мос бир жинсли тенгламани ечамиз:

$$y'' - y = 0, \lambda^2 - 1 = 0, \lambda_1 = -1, \lambda_2 = 1.$$

Бир жинсли тенгламанинг умумий ечими:

$$y = C_1 e^{-x} + C_2 e^x.$$

$C_1$  ва  $C_2$  ларни  $x$  га боғлиқ функция деб ҳисоблаймиз, яъни

$$y = C_1(x) e^{-x} + C_2(x) e^x.$$

$C_1(x)$  ва  $C_2(x)$  ларни ((7.38) системага қаранг)

$$\left. \begin{array}{l} C_1'(x)e^{-x} + C_2'(x)e^x = 0, \\ C_1'(x)y_1' + C_2'(x)y_2' = f(x) \end{array} \right\}$$

системадан аниқлаймиз, берилган тенглама учун:

$$\left. \begin{array}{l} C_1'(x)e^{-x} + C_2'(x)e^x = 0, \\ C_1'(x)e^{-x} + C_2'(x)e^x = \frac{2e^x}{e^x - 1}. \end{array} \right\}$$

Бундан  $C_1'(x)$  ва  $C_2'(x)$  ни, сўнгра  $C_1(x)$ ,  $C_2(x)$  ларни топамиз:

$$2C_2'(x)e^x = \frac{2e^x}{e^x - 1}, \quad C_2'(x) = \frac{1}{e^x - 1}$$

$$2C_2(x) = \int \frac{dx}{e^x - 1} \left| \begin{array}{l} t = e^x, \quad x = \ln t \\ dx = \frac{dt}{t} \end{array} \right| = \int \frac{dt}{t(t-1)} = \int \frac{dt}{t-1} - \int \frac{dt}{t} =$$

$$= \ln |t-1| - \ln |t| + C_2 = \ln \left| \frac{t-1}{t} \right| + C_2 = \ln \left| \frac{e^x - 1}{e^x} \right| + C_2,$$

$$C_1'(x) = -C_2'(x)e^{2x} = -\frac{e^{2x}}{e^x - 1},$$

$$C_1(x) = -\int \frac{e^{2x}}{e^x - 1} dx \left| \begin{array}{l} t = e^x, \quad dt = e^x dx \\ x = \ln t \end{array} \right| =$$

$$= -\int \frac{tdt}{t-1} = -\int \frac{t-1+1}{t-1} dt = -t - \ln |t-1| + C_1 = -e^x - \ln |e^x - 1| + C_1.$$

Демак, (7.37) формулага асосан берилган тенгламанинг умумий ечими қуйидагича бўлади:

$$\begin{aligned}y &= (-e^{-x} - \ln|e^x - 1| + C_1)e^{-x} + \left( \ln\left|\frac{e^x - 1}{e^x}\right| + C_2 \right)e^x = \\&= C_1 e^{-x} + C_2 e^x + e^x \ln\left|\frac{e^x - 1}{e^x}\right| - e^{-x} \ln|e^x - 1| - 1.\end{aligned}$$

4.  $P(1;2)$  нуқтадан ўтувчи ва қуйидаги хоссага эга бўлган эгри чизик тенгламасини ёзинг: эгри чизик ихтиёрий нуқтаси  $M(x;y)$  нинг радиус-вектори ва бу нуқтада ўтказилган уринма ҳамда абсиссалар ўқи билан чегараланган учбурчакнинг юзи 2 га тенг (70-чизма).

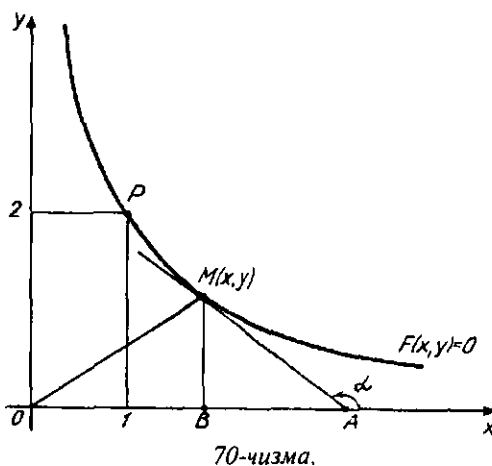
Ечиш. 70-чизмадан:  $|OA| = |OB| + |AB| = x + |AB|$ . Учбурчак  $BMA$  дан:

$$\frac{|BA|}{y} = \operatorname{ctg}(\pi - \alpha) = -\operatorname{ctg}\alpha, \quad |BA| = -y \operatorname{ctg}\alpha,$$

$$|BA| = -\frac{y}{\operatorname{tg}\alpha} = -\frac{y}{\frac{dy}{dx}} = -y \frac{dx}{dy}, \quad |OA| = |OB| + |BA| = x - y \frac{dx}{dy}.$$

Масала шартига кўра:

$$S_{OMA} = 0,5 \cdot |OA| \cdot |MB| = 2.$$



Бунга  $|OA|$  ва  $|MB|$  ларнинг қийматларини қўйсак, қўйидаги

$$\frac{1}{2} \left( x - y \frac{dx}{dy} \right) \cdot y = 2, \quad xy - y^2 \frac{dx}{dy} = 4, \quad y^2 \frac{dx}{dy} = xy - 4,$$

$$\frac{dx}{dy} - \frac{x}{y} = -\frac{4}{y^2}$$

тenglamaga, яъни  $x = x(y)$  функцияга нисбатан биринчи тартибли чизиқли дифференциал tenglamaga эга бўламиз. Уни  $x = uv$  алмаштириш ёрдамида ечамиз:

$$u'v + uv' - \frac{uv}{y} = -\frac{4}{y^2}, \quad u'v + u \left( \frac{dv}{dy} - \frac{v}{y} \right) = -\frac{4}{y^2},$$

$$\frac{dv}{dy} - \frac{v}{y} = 0, \quad \frac{dv}{v} = \frac{dy}{y}, \quad \int \frac{dv}{v} = \int \frac{dy}{y}, \quad \ln |v| = \ln |y|, \quad v = y,$$

$$\frac{du}{dy} \cdot y = -\frac{4}{y^2}, \quad du = -\frac{4dy}{y^3}, \quad u = \frac{2}{y^2} + C,$$

$$x = \left( \frac{2}{y^2} + C \right) y = Cy + \frac{2}{y}.$$

Изланаётган эгри чизиқ  $P(1;2)$  нуқтадан ўтади, шунинг учун  $1 = 2C + 1$ ,  $C = 0$ . Демак, унинг tenglamasi  $x = \frac{2}{y}$  ёки  $xy = 2$ , яъни бу эгри чизиқ гиперболадир.

### *1-вариант*

- $y''' - y' = 0, y(0) = 0, y'(0) = 2, y''(0) = 4.$

- $\begin{cases} x' = -2x + y, \\ y' = 3x + 2y. \end{cases}$

- $y'' + 2y' + y = xe^x + \frac{1}{xe^x}.$

- Агар эгри чизиқнинг ихтиёрий нуқтасида ўтказилган уринманинг уриниш нуқтаси билан координаталар боши орасидаги масофа уриниш нуқтасининг абсциссанига tengligi маълум бўлса, шу эгри чизиқнинг tenglamasini ёзинг.

### *2-вариант*

- $y'' + 2y''' - 2y' - y = 0, y(0) = 0, y'(0) = 0, y''(0) = 0, y'''(0) = 8.$

$$2. \begin{cases} x' = 6x - y, \\ y' = 3x + 2y. \end{cases}$$

$$3. y''' + 2y' + 2y = \frac{e^{-x}}{\cos x}.$$

4. Агар эгри чизиқнинг ихтиёрий нуқтасида ўтказилган уринма, уриниш нуқтасидан абсциссалар ўқига туширилган перпендикуляр ва абсциссалар ўқи билан чегераланган учбуручакнинг катетлари йифиндиси ўзгармас миқдор  $a$  га тенглиги маълум бўлса, шу эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

#### 3-вариант

$$1. y''' + y'' - 5y' + 3y = 0, y(0) = 0, y'(0) = 1, y''(0) = -14.$$

$$2. \begin{cases} x' = 2x + y, \\ y' = -6x - 3y. \end{cases}$$

$$3. y''' - 2y' + 2y = \frac{e^x}{\sin^2 x}.$$

4. Агар эгри чизиқнинг ихтиёрий нуқтасида ўтказилган уринманинг  $Ox$  ўқидан ажратган кесмасининг узунлиги уриниш нуқтасининг абсциссасидан икки марта кичик бўлса, шу эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

#### 4-вариант

$$1. y''' + y'' = 0, y(0) = 0, y'(0) = 1, y''(0) = -1.$$

$$2. \begin{cases} x' = y, \\ y' = x. \end{cases}$$

$$3. y''' + 2y' + 2y = e^{-x} \operatorname{ctgx} x.$$

4. Агар эгри чизиқнинг ихтиёрий нуқтасида ўтказилган уринма ва нормалнинг  $Ox$  ўқидан ажратган кесмаси  $2l$  га тенглиги маълум бўлса, шу эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

#### 5-вариант

$$1. y''' - 5y'' + 8y' - 4y = 0, y(0) = 1, y'(0) = 1, y''(0) = 0.$$

$$2. \begin{cases} x' = -x - 2y, \\ y' = 3x + 4y. \end{cases}$$

$$3. y'' - 2y' + 2y = \frac{e^x}{\sin x}.$$

4. Агар эгри чизиқнинг ихтиёрий нуқтасида ўтказилган уринманинг  $Ox$  ўқидан ажратган кесмасининг узунлиги уриниш нуқтаси абсциссанинг  $\frac{2}{3}$  қисмига тенглиги маълум бўлса, шу эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

#### *6-вариант*

$$1. y''' + 3y'' + 2y' = 0, y(0) = 0, y'(0) = 0, y''(0) = 2.$$

$$2. \begin{cases} x' = -2y, \\ y' = y. \end{cases}$$

$$3. y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x^2}.$$

4. Агар эгри чизиқнинг ихтиёрий нуқтасида ўтказилган уринманинг  $Ox$  ўқидан ажратган кесмасининг узунлиги уриниш нуқтаси абсциссанинг кубига тенглиги маълум бўлса,  $A(2;4)$  нуқтадан ўтувчи шу эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

#### *7-вариант*

$$1. y''' + 3y'' + 3y' + y = 0, y(0) = -1, y'(0) = 0, y''(0) = 1.$$

$$2. \begin{cases} x' = 4x + 2y, \\ y' = 4x + 6y. \end{cases}$$

$$3. y'' + y = \operatorname{tg} y.$$

4. Агар эгри чизиқнинг ихтиёрий нуқтасида ўтказилган уринманинг  $Oy$  ўқидан ажратган кесмасининг узунлиги уриниш нуқтасининг абсциссадан уч марта каталиги маълум бўлса,  $A(1;5)$  нуқтадан ўтувчи шу эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

#### *8-вариант*

$$1. y''' - 2y'' + 9y' - 18y = 0, y(0) = -2,5, y'(0) = 0, y''(0) = 0.$$

$$2. \begin{cases} x' = 8x - 3y, \\ y' = 2x + y. \end{cases}$$

3.  $y'' + 4y = \operatorname{ctg} 2x$ .
4.  $A(1;2)$  нуқтадан ўтувчи ва қуйидаги хоссага эга бўлган эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг: ихтиёрий нуқтаси ординатасининг шу нуқта абсциссасига нисбати изланадиган эгри чизиқнинг шу нуқтасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициентига пропорционал ва пропорционаллик коэффициенти 3 га teng.

#### *9-вариант*

1.  $y''' + 9y' = 0, y(0) = 0, y'(0) = 9, y''(0) = -18$ .
  2.  $\begin{cases} x' = 3x + y, \\ y' = x + 3y. \end{cases}$
  3.  $y'' + y = \operatorname{ctgx}$ .
4. Агар эгри чизиқнинг ихтиёрий нуқтасида ўтказилган уринманинг уриниш нуқтасидан  $Ox$  ўқи билан кесишган нуқтаси орасидаги масофа уриниш нуқтасидан координаталар бошигача бўлган масофага тенглиги маълум бўлса, шу эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

#### *10-вариант*

1.  $y''' - 13y'' + 12y' = 0, y(0) = 0, y'(0) = 1, y''(0) = 133$ .
  2.  $\begin{cases} x' = 2x + 3y, \\ y' = 5x + 4y. \end{cases}$
  3.  $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x}$ .
4. Агар эгри чизиқнинг ихтиёрий нуқтасида ўтказилган уринма, координата ўқлари ва уриниш нуқтасидан абсциссалар ўқига туширилган перпендикуляр билан чегаралган трапециянинг юзи ўзгармас миқдор  $3a^2$  га тенглиги маълум бўлса, шу эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

#### *11-вариант*

1.  $y'' - 5y'' + 4y = 0, y(0) = -2, y'(0) = 1, y''(0) = 2, y'''(0) = 0$ .
2.  $\begin{cases} x' = x + 2y, \\ y' = 3x + 6y. \end{cases}$

$$3. \quad y'' + 2y' + y = \frac{e^{-x}}{x}$$

4. Агар эгри чизиқ ихтиёрий нуқтаси уринмасининг бурчак коэффициенти уриниш нуқтаси ординатасининг квадратига тенглиги маълум бўлса,  $A(2; -1)$  нуқтадан ўтувчи шу эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг. Пропорционаллик коэффициенти 6 га тенг.

### 12-вариант

$$1. \quad y''' - 10y'' + 9y = 0, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y''(0) = 8, \\ y'''(0) = 24.$$

$$2. \quad \begin{cases} x' = 5x + 4y, \\ y' = 4x + 5y. \end{cases}$$

$$3. \quad y'' + y = \frac{1}{\cos x}.$$

4.  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган нормал  $Oy$  ўқидан узунлиги  $\frac{x^2}{y}$  га тенг кесма ажратувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### 13-вариант

$$1. \quad y''' - y'' + y' - y = 0, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1, \quad y''(0) = 0.$$

$$2. \quad \begin{cases} x' = x + 2y, \\ y' = 4x + 3y. \end{cases}$$

$$3. \quad y'' + y = \frac{1}{\sin x}.$$

4. Уринманинг  $Oy$  ўқидан ажратган кесмасининг узунлиги уриниш нуқтаси абсциссанинг квадратига тенг бўлган эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### 14-вариант

$$1. \quad y''' - 3y'' - 3y' - y = 0, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y''(0) = 4.$$

$$2. \quad \begin{cases} x' = x + 4y, \\ y' = x + y. \end{cases}$$

$$3. \quad y'' + 4y = \frac{1}{\sin 2x}.$$

4.  $M(x;y)$  нуқтасидан ўтказилган нормал  $Oy$  ўқидан узунлиги  $\frac{y^2}{x}$  га тенг кесма ажратувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

#### 15-вариант

1.  $y''' - y'' + 4y' - 4y = 0, y(0) = -1, y'(0) = 0, y''(0) = -6.$

2.  $\begin{cases} x' = 3x - 2y, \\ y' = 2x + 8y. \end{cases}$

3.  $y'' + 4y = \operatorname{tg}2x.$

4. Агар эгри чизиқнинг ихтиёрий нуқтасидан координата ўқларига параллел (бу ўқлар билан кесишгунга қадар) тўғри чизиклар ўтказилса, у ҳолда ҳосил бўлган тўғри тўртбурчакларнинг юзи эгри чизиқ билан икки қисмга бўлинади, қайсики бирини юзи иккинчисинидан икки марта катта бўлиш хоссасига эга бўлган эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

#### 16-вариант

1.  $y'''' - 2y''' + y'' = 0, y(0) = 0, y'(0) = 0, y''(0) = 1, y'''(0) = 2.$

2.  $\begin{cases} x' = x + 4y, \\ y' = 2x + 3y. \end{cases}$

3.  $y'' + 4y' + 4y = \frac{e^{-2x}}{x^3}.$

4.  $M(x;y)$  нуқтасида ўтказилган нормал  $Oy$  ўқини  $\frac{y}{x^2}$  га тенг кесмада кесувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

#### 17-вариант

1.  $y'''' - y = 0, y(0) = 0, y'(0) = 0, y''(0) = 0, y'''(0) = -4.$

2.  $\begin{cases} x' = 7x + 3y, \\ y' = x + 5y. \end{cases}$

3.  $y'' - 4y' + 4y = \frac{e^{2x}}{x^3}.$

4. Эгри чизиқнинг ҳар бир нуқтасида ўтказилган уринма абсциссаси уриниш нуқтасининг абсциссасини икки

бараварига тенг бўлган нуқтада  $y = 1$  тўғри чизиқ билан кесишади. Шу эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### 18-вариант

1.  $y'' - 16y = 0, y(0) = 0, y'(0) = 0, y''(0) = 0, y'''(0) = -8.$

2.  $\begin{cases} x' = 4x - y, \\ y' = -x + 4y. \end{cases}$

3.  $y'' + 2y' + y = 3e^{-x}\sqrt{x+1}.$

4. Ҳамма уринмалари координаталар бошидан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### 19-вариант

1.  $y''' + y'' - 4y' - 4 = 0, y(0) = 0, y'(0) = 0, y''(0) = 12.$

2.  $\begin{cases} x' = 2x + 8y, \\ y' = x + 4y. \end{cases}$

3.  $y'' + y = -\operatorname{ctg}2x.$

4. Эгри чизиққа ўтказилган уринмаларнинг  $Oy$  ўқи билан уриниш нуқтаси орасидаги кесманинг узунлиги ўзгармас 2 га тенг бўлган ва  $A(2;0)$  нуқтадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### 20-вариант

1.  $y''' + 2y'' + 9y' + 18y = 0, y(0) = 1, y'(0) = -3, y''(0) = -9.$

2.  $\begin{cases} x' = 5x + 8y, \\ y' = 3x + 3y. \end{cases}$

3.  $y'' - y' = e^{2x} - \cos e^x.$

4. Агар  $Oy$  ўқи, эгри чизиққа ўтказилган иҳтиёрий уринма ва уриниш нуқтасининг радиус-вектори билан чегараланган учбуручак тенг ёнли бўлса, шу эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### 21-вариант

1.  $y'' - y''' + 9y'' = 0, y(0) = y'(0) = y''(0) = y'''(0) = 0,$   
 $y''''(0) = 27.$

2.  $\begin{cases} x' = -5x + 2y, \\ y' = x - 6y. \end{cases}$

3.  $y''' - y' = e^{2x} \sin e^x.$

4. Эгри чизиқнинг бирор нуқтасида ўтказилган нормалнинг ординаталар ўқи ва эгри чизиқ билан кесишиш нуқтаси орасидаги кесмаси шу нуқта билан кординаталар боши орасидаги кесмага тенглиги маълум бўлса, шу эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### 22-вариант

1.  $y''' + 2y'' + y' = 0, y(0) = 0, y'(0) = 2, y''(0) = -3.$

2.  $\begin{cases} x' = 6x + 3y, \\ y' = -8x - 5y. \end{cases}$

3.  $y'' + y = \operatorname{tg}^2 x.$

4. Агар эгри чизиқقا ўтказилган уринманинг координата ўқлари орасидаги кесмасини уриниш нуқтаси тенг иккига бўлиши маълум бўлса, шу эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### 23-вариант

1.  $y''' - y'' - y' + y = 0, y(0) = -1, y'(0) = 0, y''(0) = 1.$

2.  $\begin{cases} x' = 3x + y, \\ y' = 8x + y. \end{cases}$

3.  $y'' + y = \frac{2}{\sin^2 x}.$

4. Агар координаталар бошидан уринмага туширилган перпендикулярнинг узунлиги уриниш нуқтасининг абсцисасига тенг бўлса, шу эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### 24-вариант

1.  $y'''' + 5y''' + 4y'' = 0, y(0) = 1, y'(0) = 4, y''(0) = -1, y'''(0) = -16.$

2.  $\begin{cases} x' = x - 5y, \\ y' = -x - 3y. \end{cases}$

$$3. y'' + 2y' + 5y = \frac{e^{-x}}{\sin 2x}.$$

4. Агар эгри чизиққа ўтказилған уринманинг бурчак коэффициенті уриниш нүктаси ординатасининг учланғанлигига тенглиги маълум бўлса,  $A(0; -2)$  нүктадан ўтувчи шу эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

### *25-вариант*

1.  $y''' + 10y'' + 9y' = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 3$ ,  $y''(0) = -9$ ,  $y'''(0) = -27$ .

2.  $\begin{cases} x' = 4x - 8y, \\ y' = -8x + 4y. \end{cases}$

3.  $y'' + 9y = \frac{1}{\cos 3x}$ .

4. Агар эгри чизиқнинг ихтиёрий нүктасида ўтказилған уринма, уриниш нүктасидан абсциссалар ўқига туширилған перпендикуляр ва  $Ox$  ўқи билан чегараланған учбурчакнинг юзи ўзгармас миқдор  $b^2$  га тенглиги маълум бўлса, шу эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

## VIII б о б

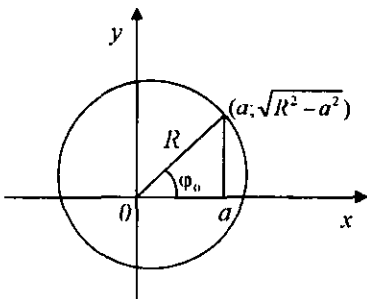
### 1-§. Олий математика татбиқига дори масалалар

*1. Функция ҳақида тушунча.  
Энг содда функцияларни текшириш*

**1.1.** Радиуси  $R$  ва маркази координаталар бошида бўлган айлана бўйича моддий нүкта  $v$  тезлик билан соат стрелкаси йўналишга қарама-қарши йўналишда текис ҳаракатланмоқда. Бошланғич пайтда бу нүктанинг абсциссаси  $a$  ( $|a| \leq R$ ) га тенг, ординатаси эса мусбат. Бу нүкта абсциссасининг тебраниш тенгламасини тузинг. Бошланғич вақт қандай бўлганида бу абсциссанинг модули энг катта бўлади?

Е ч и ш . Маълумки, нүкта ҳаракатининг тезлиги куйидаги формула билан топилади:

$$\omega = \frac{v}{R},$$



71-чизма.

бунда  $\omega = a$  нуқтанинг бурчак тезлиги,  $v$  — унинг илгариланма ҳаракат тезлиги.

Масала шарти ва 71-чизмага кўра:

$$\phi = \phi_0 + \omega t = \arccos \frac{a}{R} + \frac{v}{R} t.$$

Энди қуйидагиларни топамиз:

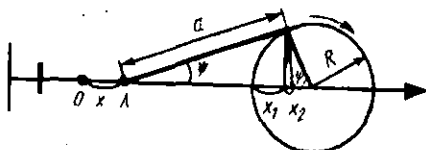
а)  $M$  нуқтанинг абсцисси  $t$  нинг функцияси ( $x(t)$ ) бўлиб, унинг тебраниш тенгламаси:

$$x(t) = R \cos \phi(t) = R \cos \left( \frac{v}{R} t + \arccos \frac{a}{R} \right) = \\ = R \left[ \frac{a}{R} \cos \frac{v}{R} t - \sqrt{1 - \frac{a^2}{R^2}} \sin \frac{v}{R} t \right] = a \cos \frac{v}{R} t - \sqrt{R^2 - a^2} \sin \frac{v}{R} t.$$

б)  $\max |x(t)| = R$  шартдан  $\phi(t) = \pi$ , яъни  $\arccos \frac{a}{R} + \frac{v}{R} t = \pi$  келиб чиқади; бу ердан изланадиган вақт  $t$  ни топамиз:

$$t_{\max} = \frac{\pi - \arccos \frac{a}{R}}{\frac{v}{R}} = \frac{R}{v} \arccos \left( -\frac{a}{R} \right).$$

**1.2.** Кривошип-шатун механизмни қараймиз (72-чизма). Маховикнинг радиуси  $R$ , шатун узунлиги  $a$  га тенг. Маховик секундига  $n$  марта айланиб, соат стрелкаси йўналиши бўйича бир текис ҳаракат қиласи (айланади). Шатун ва кривошип  $t = 0$  да бир тўғри чизиқни ҳосил қиласи (чап “тинч” ҳолатда),  $A$  нуқта (крейцкопф ёки ползун)  $O$  нуқта (координаталар боши)да бўлади.  $A$  нуқта (крей-



72-чизма.

шкопф)  $x$  күчишининг  $t$  вақтга боғлиқлигини текширинг.  $x(t)$  функцияниң максимуми тўғрисида нима дейиш мумкин? Минимуми тўғрисида-чи? Натижаларни чизмадан яқъол кўриниб турадиган хуносалар билан тақъосланг.

Ечиш.  $x = x_1 + x_2$ ;  $\varphi = \omega \cdot t = 2\pi nt$ ;

$$x_1 = R - R \cos \varphi = R(1 - \cos 2\pi nt);$$

$$x_2 = a - a \cos \psi = a - a\sqrt{1 - \sin^2 \psi} = a - a\sqrt{1 - \left(\frac{R \sin \varphi}{a}\right)^2};$$

$$x(t) = R(1 - \cos 2\pi nt) + a - \sqrt{a^2 - R^2 \sin^2 2\pi nt}.$$

$x(t)$  функция ифодасидаги биринчи ва иккинчи қўшилувчилар бир хил нуқталарда  $t_{\max} = \frac{1}{2n}$  максимумга эришадилар;

$x(t_{\max}) = R(1 + 1) + a - \sqrt{a^2 - 0} = 2R$  да эса  $a$  нуқта “тинч” ҳолатда бўлади. Ҳудди шундай хуносани  $x(t)$  функцияниң минимуми учун ҳам чиқариш мумкин.

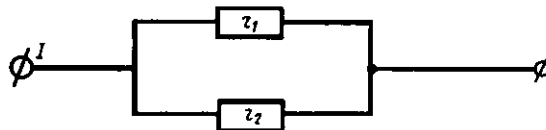
1.3.  $I$  ток қаршиликлари  $r_1$  ва  $r_2$  бўлган иккита тармоққа қандай тақсимланганда вақт бирлигига ўтказгичниң қизишига сарф бўлган энергия миқдори ( $Q = PR$ )енг кичик бўлади? Токнинг аслида тақсимланиши билан тақъосланг (73-чизма).

Ечиш.  $r_1$  қаршиликдан ўтувчи ток  $i$  бўлсин, у ҳолда  $r_2$ дан ўтадиган ток  $I-i$  га тенг бўлади. Энергияниң қизишига сарф бўлган умумий йўқотилиши  $Q = i^2 r_1 + (I-i)^2 r_2$  га тенг.

$Q(i)$  функцияниң максимумини топиш масаласини ечамиш:

$$Q = i^2 r_1 + (I-i)^2 r_2 \rightarrow \min, \quad i \in (-\infty; +\infty),$$

$$Q = (r_1 + r_2)i^2 - 2Ir_2i + I^2r_2 = (r_1 + r_2)\left(i^2 - \frac{2Ir_2}{r_1+r_2} + \frac{I^2r_2}{r_1+r_2}\right) =$$



73-чизма.

$$= (r_1 + r_2) \left[ \left( i - \frac{Ir_2}{r_1 + r_2} \right)^2 - \frac{I^2 r_2^2}{(r_1 + r_2)^2} + \frac{I^2 r_2}{r_1 + r_2} \right] = \\ = (r_1 + r_2) \left( i - \frac{Ir_2}{r_1 + r_2} \right)^2 + \frac{r_2 I^2}{r_1 + r_2} \rightarrow \min.$$

Булардан

$$\left. \begin{aligned} i_1 &= i = \frac{Ir_2}{r_1 + r_2}, \\ i_2 &= I - i = \frac{Ir_1}{r_1 + r_2} \end{aligned} \right\}$$

тenglikka эга бўламиз, яъни  $\frac{i_1}{i_2} = \frac{r_2}{r_1}$  — токлар тармоқлар қаршиликларига тескари пропорционал тақсимлангандир.

Токларнинг аслида тақсимланиши эса қуидагичадир:

$$U = IR, \quad \frac{1}{R} = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}, \quad \text{яъни } U = I \frac{r_1 r_2}{r_1 + r_2},$$

бундан эса юқоридаги натижани ҳосил қиласиз:

$$\left. \begin{aligned} i_1 &= \frac{U}{R_1} = \frac{Ir_2}{r_1 + r_2}, \\ i_2 &= \frac{U}{R_2} = \frac{Ir_1}{r_1 + r_2}. \end{aligned} \right\}$$

**1.4.** Занжирдаги ток бир хил частотали иккита ўзгарувчан ток генераторидан ҳосил қилинади. Улардаги ток микдорлари  $i_1 = A_1 \sin(\omega t + \phi_1)$  ва  $i_2 = A_2 \sin(\omega t + \phi_2)$  формулалар билан аниқланади. Бу токлар йигиндинисини топинг.

Мос ҳолда  $A_1$  ва  $A_2$  узунликларга эга бўлган  $\bar{A}_1$  ва  $\bar{A}_2$  векторларни горизонтал ўққа  $\phi_1$  ва  $\phi_2$  бурчаклар остида ўтадиган қилиб ясасак,  $\bar{A}_1$  ва  $\bar{A}_2$  векторларни қўшиб,  $A$  узунликдаги ва ўққа  $\varphi$  бурчак остида оғган  $\bar{A}$  векторни ҳосил қилишимизни кўрсатинг (74-чизма); бунда  $A$  ва  $\varphi$  лар

$$A_1 \sin(\omega t + \phi_1) + A_2 \sin(\omega t + \phi_2) = A \sin(\omega t + \varphi)$$

йигиндининг мос ҳолда амплитудаси ва бошлангич фазаси.

Е ч и ш .  $\omega t + \phi_1 = \gamma$  деб белгилаймиз, у ҳолда  $\omega t + \phi_2 = \gamma - \phi_1 + \Phi_2 = \Phi_2 - \phi_1 + \gamma = \alpha + \gamma$ , бу ерда  $\alpha = \Phi_2 - \phi_1$  (74-чизмага қаранг).

Күйидаги тенгликни ҳосил қиласыз:

$$\begin{aligned} A_1 \sin(\omega t + \varphi_1) + A_2 \sin(\omega t + \varphi_2) &= A_1 \sin \gamma + A_2 \sin(\alpha + \gamma) = \\ &= A_1 \sin \gamma + A_2 \sin \alpha \cos \gamma + A_2 \cos \alpha \sin \gamma = \\ &= (A_1 + A_2 \cos \alpha) \sin \gamma + A_2 \sin \alpha \cos \gamma. \end{aligned}$$

Күйидаги белгилашларни киритамиз:

$$A_1 + A_2 \cos \alpha = B, \quad A_2 \sin \alpha = C.$$

Натижада:

$$\begin{aligned} B^2 + C^2 &= A_1^2 + 2A_1 A_2 \cos \alpha + A_2^2 \cos^2 \alpha + A_2^2 \sin^2 \alpha = \\ &= A_1^2 + A_2^2 + 2A_1 A_2 \cos \alpha = A_1^2 + A_2^2 - 2A_1 A_2 \cos \beta = A^2. \end{aligned}$$

74-чизмага күра:

$$\frac{A_1 + A_2 \cos \alpha}{A} = \cos \delta, \quad \frac{A_2 \sin \alpha}{A} = \sin \delta.$$

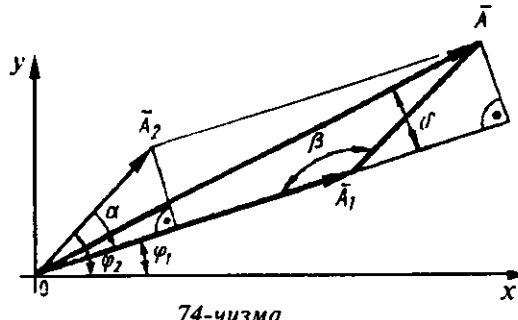
Ү ҳолда

$$\begin{aligned} A_1 \sin(\omega t + \varphi_1) + A_2 \sin(\omega t + \varphi_2) &= A(\cos \delta \sin \gamma + \sin \delta \cos \gamma) = \\ &= A \sin(\gamma + \delta) = A \sin(\omega t + \varphi_1 + \varphi - \varphi_1) = A \sin(\omega t + \varphi). \end{aligned}$$

Векторларнинг хоссалари ва уларнинг проекцияларидан фойдаланиб, бу натижани осонроқ йўл билан ҳосил қилишимиз ҳам мумкин эди.

**1.5.** Параллел уланган иккита ўзгарувчан ток генератори

$$i_1 = A \sin\left(\frac{2\pi}{T}t + \varphi_1\right), \quad i_2 = A \sin\left(\frac{2\pi}{T}t + \varphi_2\right)$$



74-чизма.

токлар беради. Шу токларнинг умумий йигиндисини топинг. Йигинди токнинг 0 га teng бўлиши ва энг катта қийматга (абсолют қиймати бўйича) эга бўлиш вақтлари ни топинг (1.4-масалага қаранг).

**Ечиш.** Масала шартига кўра  $A_1 = A_2 = A$  бўлгани учун  $\varphi = \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}$ . Йигинди ток  $I$  ни  $I = A \sin\left(\frac{2\pi}{T}t + \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}\right)$  деб ёзиш мүмкин.

Бу ерда

$$A = \sqrt{2A^2 + 2A^2 \cos(\varphi_2 - \varphi_1)} = \sqrt{2}A\sqrt{1 - \cos(\varphi_2 - \varphi_1)}.$$

1) Йигинди ток қуйидаги ҳолларда 0 га teng бўлади:

$$\frac{2\pi}{T}t + \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2} = k\pi, \text{ яъни } t = \frac{T}{2\pi}\left(k\pi - \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}\right),$$

$$t = \frac{T}{2}\left(k - \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2\pi}\right), \quad k \in Z.$$

2) Йигинди ток қуйидаги ҳолда модули бўйича энг катта бўлади:

$$\frac{2\pi}{T}t + \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2} = \pi k + \frac{\pi}{2}, \text{ яъни } t = \frac{T}{2\pi}\left(k\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}\right),$$

$$t = \frac{T}{2}\left(k + \frac{1}{2} - \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2\pi}\right), \quad k \in Z.$$

**1.6.**  $y_1 = 4,0 \sin(t + 0,64)$  ва  $y_2 = 3,0 \sin(t - 0,71)$  тўлқинларнинг интерференциясини тавсифланг, яъни йигинди тебранишларнинг амплитудаси ва бошланғич фазасини топинг (1.4-масалага қаранг).

**Ечиш.** Амплитуда:

$$A = \sqrt{A_1^2 + A_2^2 + 2A_1A_2 \cos(\varphi_2 - \varphi_1)} = \\ = \sqrt{16 + 9 + 2 \cdot 4 \cdot 3 \cos(0,71 + 0,64)} =$$

$$\sqrt{25 + 24 \cos(1,35)} \approx 5,5.$$

Бошланғич фаза:  $\varphi = \delta + \varphi_1$ ,

$$\sin \varphi = \sin \delta \cos \varphi_1 + \sin \varphi_1 \cos \delta =$$

$$= \frac{1}{A} [A_2 \sin(\varphi_2 - \varphi_1) \cos \varphi_1 + \sin \varphi_1 (A_1 + A_2 \cos(\varphi_2 - \varphi_1))] =$$

$$= \frac{1}{A} [A_1 \sin \varphi_1 + A_2 \sin \varphi_2];$$

$$\sin \varphi = \frac{1}{5,5} [3 \sin(-0,71) + 4 \sin 0,64] = 0,062;$$

бу ердан  $\varphi = 0,06$ .

## 2. Функциялар графигини чизиш

**2.1.** Импульслар генератори пайдо қиладиган қуйидағи күчланиш осциллограммаларини формула орқали ёзинг (75-чизмага қаранг)

Жағоблар:

а)  $u(t) = \frac{A}{h}(t - \tau), \quad \tau \leq t \leq \tau + h,$  даври  $T = h;$

б)  $u(t) = \begin{cases} A, & \tau \leq t \leq \tau + h, \\ 0, & \tau + h \leq t \leq \tau + 2h, \end{cases} \quad T = 2h;$

в)  $u(t) = \frac{A-a}{h}|t - \tau| - a, \quad \tau - h \leq t \leq \tau + h \quad T = 2h;$

г)  $u(t) = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2} \sin \frac{2\pi}{T}(x + c);$

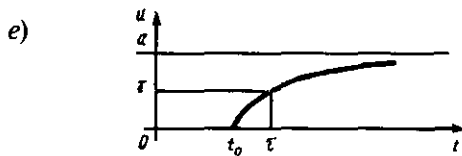
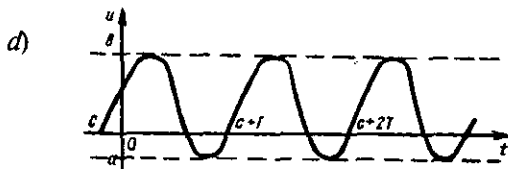
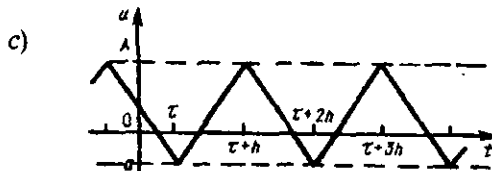
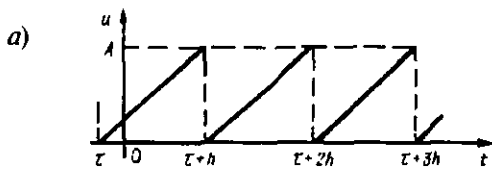
д)  $u(t) = \begin{cases} a(1 - e^{-v(t-t_0)}), & \text{бу ерда } v = \frac{\ln\left(\frac{1-y}{a}\right)}{\tau-t_0}, \quad t \geq t_0, \\ 0, & t \leq t_0. \end{cases};$

**2.2.** Стержен узунилигига  $\sigma$  (бирор бирлик юзга таъсир этувчи күч) күч таъсир этса, у чўзилади ва бу чўзилиш узунлиги Гук қонуни бўйича аниқланади:

$$l = l_0 \left(1 + \frac{\sigma}{E}\right), \quad \text{бу ерда } E \text{ — Юнг модули.}$$

$l$  ни  $\sigma$  нинг функцияси деб бу функциянинг графигини ясанг. Аргументнинг қандай қийматларида  $l = l(\sigma)$  тўғри чизиқ узунликнинг күчланишига бевосита боғлиқлигини акс эттиради?

Жағоб.  $0 \leq \sigma \leq \sigma_{\max}$ , бу ерда  $\sigma = \sigma_{\max}$  бўлганда стерженнинг пластик деформацияси (узилиши) бошланади.



75-чизма.

**2.3—2.7 масалаларни ечишда қуйидагилар талаб қилинади:**

- текширилаётган катталик (микдор) нинг ўлчамини текшириш;
- аргументнинг қандай қийматларида берилган функция аниқ физик боғланишни акс эттиришини кўрсатиш;
- функциянинг графигини ясаш;

г) графикдан фойдаланиб берилган боғланишни текшириш; қўйилган саволларга жавоб бериш.

**2.3.** Актив (омик) қаршиликсиз тебраниш контурида-ги электр тебранишлари В.Томсон формуласи билан берилади:  $T = 2\pi\sqrt{LC}$ , бу ерда  $L$  — индуктивлик,  $C$  — си-гим.  $T$  ни  $C$  нинг функцияси деб графигини ясанг.

**2.4.** Иккита параллел актив (омик) қаршиликлардан иборат занжир бўлагининг қаршилиги  $R = \frac{r_1 r_2}{r_1 + r_2}$  га тенг.  $R$  ни  $r_2$  нинг функцияси деб (яъни  $r_1$  ни ўзгармас деб ҳисоблаб) графигини ясанг. Бу графикнинг горизонтал асимп-тотаси борлигини физик нуқтаи назардан талқин этинг.

**Жавоб.**  $r_2$  чексиз ортганда  $R$  қаршилик  $r_1$  га яқинлашади, буни  $r_2$  қаршиликдан иборат занжир бўлагининг узилиши каби талқин этиш мумкин.

**2.5.** Ер сиртидан  $h$  баландликдаги массаси  $m$  га тенг жисмнинг Ерга тортилиш кучи (яъни жисмнинг оғирлиги) Ньютон қонуни бўйича, шунингдек, массалари  $M$  ва  $m$  бўлган сферик-симметрик жисмлар, бу жисмлар марказларига жойлашган  $M$  ва  $m$  нуқтавий массалар каби тортишади, деган теоремага кўра  $P = f \frac{Mm}{(R+h)^2}$  га тенг.

Бу ерда  $M$  ва  $R$  мос ҳолда Ернинг массаси ва радиуси,  $f = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{Н} \frac{\text{м}^2}{\text{кг}^2}$  — гравитацион доимий.  $P$  ни  $h$  нинг функцияси деб графигини ясанг.

**2.6.** 1 моль (1 грамм молекула) газнинг изотермик жа-раёнда бажарган иши  $A = RT \ln \frac{v_2}{v_1}$  га тенг, бу ерда  $v_1$  — газнинг бошланғич ва  $v_2$  — охирги (натижавий) ҳажмлари.

$T$  — температура (Кельвин бўйича);

$R$  — универсал газ доимийси ( $R = 2$  кал/град моль).

$A$  ни  $\delta$  нинг функцияси деб графигини ясанг.

**2.7** Ҳаво босими  $P$  нинг баландлик  $h$  га боғлиқ ҳолда ўзгариши

$$P = P_0 e^{-\frac{\gamma_0 h}{kT}}$$

барометрик формула билан ифодаланади, бу ерда  $P_0$  ва  $\gamma_0$  лар  $h = 0$  баландликдаги мос ҳолда босим ва солишибирма оғирлик.

$T$  — температура (Кельвин бўйича);

$k$  — Больцман доимийси ( $k = 1,4 \cdot 10^{-16}$  эрг/град);

$T = \text{const}$  бўлганда  $p$  ни  $h$  нинг функцияси деб графиги-ни ясанг.

Бу функция монотонлигининг физикавий талқини қандай?

$T = \text{const}$  шартнинг физикавий талқини қандай?

**2.8.**  $I = I_0 \sin(\omega t + \phi)$  синусоидал ток:

а) битта ярим даврли  $I = \max(0, I_0 \sin(\omega t + \phi))$  тўғрила-нишда;

б) иккита ярим даврли  $I = |I_0 \sin(\omega t + \phi)|$  тўғриланишда ўзгарадиган токнинг графигини ясанг.

Бу ҳолларда ўзгарувчан токнинг энг кичик даври қан-дай?

**2.9.** Қаршиликка ётиб келадиган синусоидал токнинг қуввати (“оний қувват” деб ҳам аталади)

$$W = U_0 I_0 \sin^2(\omega t + \phi)$$

га тенг.  $W$  ни  $t$  нинг функцияси деб графигини ясанг.

Кувватнинг чўққилари тақорланиш частотаси  $f$  қандай?

Жавоб:  $f = \frac{\omega}{\pi}$ .

**2.10.**  $R$  қаршилик,  $L$  индуктивлик ва ЭЮК манбали кетма-кет уланган занжир туташтирилганда (бошланғич ток йўқ:  $I(t_0) = 0$ ) қуйидаги ток вужудга келади:

$$I = \frac{E}{R} \left[ 1 - e^{-\frac{R}{L}(t-t_0)} \right], \quad t \geq t_0.$$

$I$  ни  $t$  нинг функцияси деб графигини ясанг. Бу ҳолда горизонтал асимптотанинг мавжудлигига қандай физикавий талқин бериш мумкин?  $R$  қаршилик катталиги ўзгарганда график кўриниши қандай ўзгаради?  $L$  ўзгар-ганда-чи?  $E$  ўзгарганда-чи?

Жавоб. Асимптотанинг мавжудлиги вақт ортиши билан ток ўзининг барқарорлашган  $I_\infty = \frac{E}{R}$  қийматига яқинлаша бориб, деярли доимий (ўзгармас) бўлиб қолиши билан талқин қилинади. Занжирнинг  $I_\infty$  эса актив (омик) қаршилигидан аниқланади

**2.11.**  $f$  частотали бирор асбобнинг кўрсатишлари  $x$  ва  $x + h$  оралиқларида ётади. Кичик  $h$  ларда бу частота қуйидагиларга тенг бўлади:

a)  $f = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}}$ .  $h$  Гаусснинг нормал қонуни (параметрлари  $m$ ,  $\sigma$  бўлган);

б)  $f = \frac{h}{\pi[1+(x-m)^2]}$  (Коши қонуни).

$f$  ни  $x$  нинг функцияси деб графигини ясанг. Бу ҳолларда асбобларнинг энг тез-тез учрайдиган кўрсатишлари қандай?  $m$  параметрнинг қийматлари ўзгарганда графикларнинг кўриниши қандай ўзгаради?

**2.12.** Сўнумчи  $I(t) = I_0 e^{-kt} \cos(\omega t + \phi)$  ( $\omega$  — частота,  $\phi$  — бошлангич фаза,  $k$  — сўниш декременти) токнинг графигини ясанг. Токнинг сўнишини  $|I(t)| \leq 0,05I_0$  ҳолда амалий жиҳатдан рўй берган деб,  $k = 1$ ,  $\omega = 2$ ,  $\phi = \frac{\pi}{4}$  ҳол учун  $T$  нинг қайси қийматидан бошлаб тақрибан сўниш рўй беришини баҳоланг.

Ечиш.  $e^{-T} \leq 0,05$  дан:  $T \geq \ln 20 \approx 3$ . Амалий жиҳатдан  $T = 3$  деб олиш мумкин.

**2.13.** Актив қаршилик бўлмаган занжир манбадан қабул қилгичга бериладиган қувват максимуми (вақт бўйича)

$$W = \frac{E^2}{2z_0[1+\cos(\phi-\phi_0)]}$$

ифода билан аниқланади, бу ерда  $E, z_0, \phi, \phi_0$  — занжирнинг турли характеристикалари ( $E$  — ЭЮК;  $z_0$  — бу ҳолда манба қаршилиги;  $\phi$  ва  $\phi_0$  — мос ҳолда манба ва нагрузка қаршиликларининг аргументлари).

$W$  ни  $\phi$  нинг функцияси деб графигини ясанг.

Нагрузка ва маъба қаршиликлари аргументлари тенг бўлганда бериладиган қувват максимуми энг кичик бўлинини кўрсатинг. Бу аргументлар орасида қандай муносабат бўлганда бу максимум энг катта бўлади?

Бу натижалар қандай талқин этилади?

**Кўрсатма.**  $W(\phi_{\max}) = W_{\max} = \infty$ , бу ерда  $\phi_{\max} - \phi_0 = \pi$ . Ҳар иккала хulosса ( $W_{\min}$  ва  $W_{\max}$  га нисбатан) актив (омик) қаршилик йўқ деган фаза орқали тушунтирилади. Масалан, бу ҳолда (манба ва нагрузка қаршиликларининг аргументлари тенглигини ҳисобга олиб) бўлганда (қаршиликлар қарама-қарши фазада бўлганда) занжирнинг умумий қаршилиги 0 га тенг бўлади, берилаётган қувват чексиз бўлади.

**2.14.** Бирор (Ван-дер-Поль системасида) механик система тебранишларининг амплитудаси ўзгариш қонуни қийдагича ифодаланади:

$$\rho = \frac{2}{\sqrt{1+Ce^{-\mu t}}},$$

бу ерда  $C$  — бошлангич шартларга боғлиқ бўлган ўзгармас;  $\mu$  — система параметри.  $\rho$  ни  $t$  нинг функцияси деб графигини ясанг.

**2.15.** Стержен ўқи билан  $\phi$  бурчак ташкил этувчи ва  $r$  масофада стержен йўналишдаги магнит майдонининг кучланганлиги  $H = \frac{ml}{\mu r^3} \sqrt{1 + 3 \cos^2 \phi}$  га teng, бу ерда

$m$  — магнит массаси;

$l$  — стерженинн ўзунлиги ( $l < r$ );

$\mu$  — муҳитиниң магнит сингдирувчанлиги.

$H$  ни  $\phi$  нинг  $\left(-\frac{\pi}{2} \leq \phi \leq \frac{\pi}{2}\right)$  функцияси деб графигини ясанг.

**2.16.** Адиабатик жараёнда газнинг  $p$  босими ва  $T$  температураси орасидаги боғланиш  $\rho T^{\frac{x}{1-x}} = C (= \text{const})$  тенглик билан берилади, бу ерда  $x > 1$  — адиабата кўрсаткичи.

$\rho$  ни  $T$  нинг функцияси деб графигини ясанг.  $x > 1$  нинг турли қийматларига мос келувчи графиклар ўзаро қандай жойлашган?

**2.17.** Ўзгарувчан ток занжиридаги ток ва кучланиш орасидаги фаза сурилиши қуйидаги тенглик билан аниқланади:

$$\operatorname{tg}\phi = \frac{\omega L - \frac{1}{\omega C}}{R},$$

бу ерда  $R$  — занжирнинг актив (омик) қаршилиги;  $L$  — индуктивлик;  $C$  — сифим,  $\omega$  — бурчак частотаси.

$\phi$  ни:

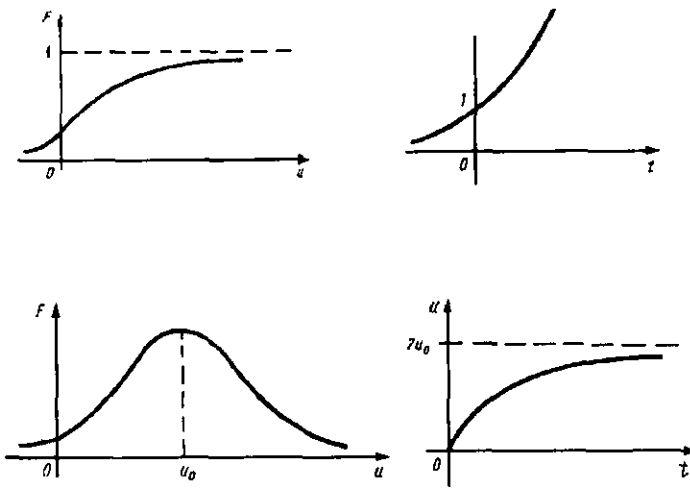
а)  $L$  нинг функцияси деб;

в)  $C$  нинг функцияси деб;

с)  $\omega$  нинг функцияси деб графигини ясанг.

Учала функцияниң монотонлигини изоҳлаб беринг.

**2.18.** Синус-кувланиш ўзгартиргичининг (киришдаги кувланиш и бўлганда чиқишда  $V = \sin u$  кувланиш ҳосил қиласи) киришига  $2\pi$  даврга эга бўлган даврий кувланиш



76-чизма.

берилган. Бу кучланиш  $-\pi \leq t \leq \pi$  да  $u(t) = t^2$  га тенг.  $V$  ни  $t$  нинг функцияси деб графигини ясанг.

**2.19.** Косинус-кучланиш ўзгартиргичининг ( $V = \cos u$ ) киришига  $u = 0,5\sin(2t + 1)$  кучланиш берилган. Чиқиши кучланиши  $V = V(t)$  нинг графигини ясанг.

**2.20.** Ўзгартиргич-квадратор ( $V = 2u^2$ ) киришига  $u = 2(1 - e^{-t})$  кучланиш берилган.  $V(t)$  нинг графигини ясанг.

**2.21.** Агар  $F(u)$  ва  $f(t)$  функциялар 76-чизмадаги графиклар билан берилган бўлса, у ҳолда кучланиш ўзгартиргичининг ( $V = F(u)$ ) киришига  $u = f(t)$  кучланиш берилганда үнинг чиқишидаги кучланиш графигини ясанг.

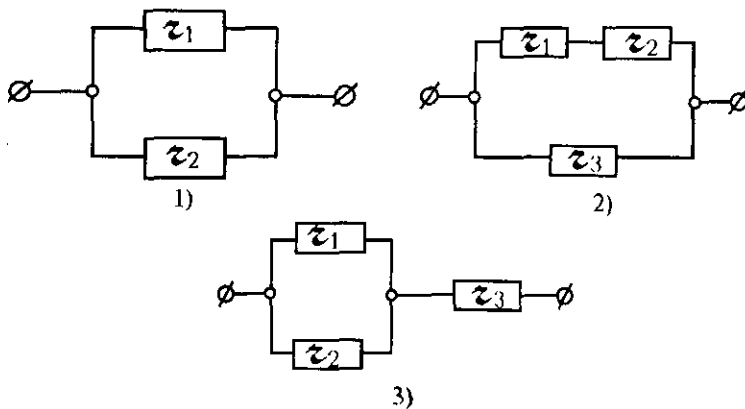
### 3. Лимитлар

**3.1.** 77-чизмадаги учта чизма тасвирланган занжир ( $r_1$ ,  $r_2$  ва ҳ.к. қаршиликлардан тузилган занжир) нинг умумий қаршилиги  $R$  ни топинг.

$R$  нинг қиймати:

- $r_1$  қаршилик чексиз кичиклашганда;
- $r_2$  қаршилик чексиз катталашганда нимага интилишини топинг.

Жавобларни физик жиҳатдан аниқ бўлган хулосалар билан таққосланг.



77-чизма.

Е ч и ш .

1)  $\frac{1}{\eta} + \frac{1}{\zeta_2} = \frac{1}{R}$ , бу ердан  $R = \frac{\eta \zeta_2}{\eta + \zeta_2}$ ; а) 0; б)  $r_1$  (2.4-масала билан таққосланг);

2)  $\frac{1}{\eta + \zeta_2} + \frac{1}{\zeta_3} = \frac{1}{R}$ , бу ердан  $R = \frac{(\eta + \zeta_2)\zeta_3}{\eta + \zeta_2 + \zeta_3}$ ; а)  $\frac{\eta \zeta_3}{\eta + \zeta_2 + \zeta_3}$ ; б)  $r_3$ ;

3)  $\frac{\eta \zeta_3}{\eta + \zeta_2} + r_3 = R$ ; а)  $r_3$ ; б)  $r_1 + r_3$ .

**3.2.** Массаси  $m$  га тенг моддий нүкта иккита қарама-қарши йўналган ўзгарувчан  $F_1 = k\sqrt{4+t^2}$  ва  $F_2 = k\sqrt{1+t^2}$  кучлар таъсирида ҳаракат қиласди. Вақт ўзгариши билан ҳаракат текис ҳаракатга яқин бўла боришини, яъни бу нүктанинг тезланиши нолга чексиз яқинлашиб боришини исбот қилинг.

Е ч и ш .

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{|F_1 - F_2|}{m} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{k\sqrt{4+t^2} - k\sqrt{1+t^2}}{m} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{3}{\sqrt{4+t^2} + \sqrt{1+t^2}} = 0.$$

**3.3.** Трубинанинг ишчи филдираклари ҳаракати  $\ln y = -k^2 x^2 + \ln y_0$  тенглама билан ифодаланади, бу ерда  $y$  — айланиш ўқидан  $x$  масофада филдирак қалинлиги;  $x = 0$  да  $y = y_0$ .

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y}{y_0}$  ни топинг.

Ечиш .  $\ln y = -k^2 x^2 + \ln y_0$  дан:

$$\frac{y}{y_0} = e^{-k^2 x^2} \text{ ва } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y}{y_0} = 0.$$

**3.4.** Ярим чексиз ( $0 \leq x < +\infty$ ) қувур бўйлаб газ концентрацияси (зичлиги) нинг вақт ўтиши билан ( $0 < t < +\infty$ ) тақсимланиши (бунда вақтнинг бошланғич ( $t = 0$ ) пайтида бутун газ массаси  $M$  қувур қирқими (кесим юзининг бирлиги)  $x = 0$  да тўплланган бўлса)

$$c(x, t) = \frac{M}{\sqrt{\pi D t}} e^{-\frac{x^2}{4 D t}}$$

кўринишда бўлади, бу ерда  $x$  — қирқимгача масофа;  $D$  — диффузия коэффициенти.

Куйидаги ҳолларнинг ҳар бирида бу концентрация қандай қийматга яқинлашишини топинг:

а)  $t$  вақтнинг жуда кичик ва чексиз ўсган қийматларида қувурнинг исталган нуқтасида;

б)  $x \rightarrow \infty$  да вақтнинг исталган пайтида. Олинган натижаларни тушунтириб беринг;

$$\text{Жавоб: а) } \lim_{t \rightarrow \infty} c(x, t) = 0; \lim_{t \rightarrow 0} c(x, t) = \begin{cases} 0, & x \neq 0, \\ \infty, & x = 0. \end{cases}$$

Биринчи тенглик газ қувур бўйлаб тарқалгани сабабли концентрация пасайшини билдиради; иккинчиси — бошланғич пайтида қувурнинг кесилган қирқим (торец) жойида газ йўқлигини билдиради;  $c(0, +0) = \infty$  тенглик  $x = 0$  қирқимла жойлашганда «пуктавий»  $M$  массаси борлиги тўғрисидаги фаразга мос келади.

б)  $\lim_{t \rightarrow \infty} c(x, t) = 0$  ( $t \neq 0$ ) вақтнинг исталган пайтида узоқлашган сари газ концентрацияси камайиб боришини билдиради.

**3.5.** Бирор кимёвий жараён шундай ўтаётган бўлсинки, бунда оралиқлар кетма-кетлиги  $[i\tau, (i+1)\tau]$ ,  $i = 0, 1, 2, \dots$  даги ҳар қайси  $\tau$  вақт оралиғи давомида модда кўпайиш миқдори (кичик  $\tau$  ларда) бу оралиқ бошида бўлган модда миқдорига ва оралиқ катталигига пропорционал бўлсин. Вақтнинг бошланғич пайтида модда миқдори  $Q_0$  бўлсин деб фараз қилиб,  $t$  вақт (оралиғи) ўтгандан сўнг модда миқ-

дори  $Q_1^{(n)}$  ни топинг, бунда модда миқдори ўсиши  $t$  вақт оралиғининг ҳар бир  $n$ -қисмидә  $\tau = \frac{t}{n}$  содир бўлади деб олинг.  $Q = \lim_{n \rightarrow \infty} Q_t^{(n)}$  ни топинг.

**Ечиш.**  $T = \tau$  да:  $Q_1 = Q_0 + kQ_0\tau = Q_0(1 + k\tau) = Q_0 \left(1 + \frac{kt}{n}\right)$ ,  
бу ерда  $k$  — пропорционаллик коэффициенти.

Худди шундай,  $T = 2\tau$  да:  $Q_2 = Q_1 \left(1 + \frac{kt}{n}\right)^2 = Q_0 \left(1 + \frac{kt}{n}\right)^2$ ;  
 $T = 3\tau$  да:  $Q_3 = Q_2 \left(1 + \frac{kt}{n}\right)^3 = Q_0 \left(1 + \frac{kt}{n}\right)^3$  ва ҳ.к.  
 $T = n\tau = t$  да:  $Q_n = Q_{n-1} \left(1 + \frac{kt}{n}\right)^n = Q_0 \left(1 + \frac{kt}{n}\right)^n$ ;

$\lim_{n \rightarrow \infty} Q_n(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} Q_0 \left(1 + \frac{kt}{n}\right)^n = Q_0 e^{kt}$  — моддалар кўпайиши қонунига эга бўлдик.

**3.6.** Мамлакат аҳолисининг сони йилига 2% ўсади. 100 йил ичida у таҳминан неча баравар ўсади. Жавобни 0,01 гача аниқликда ҳисобланг.

**Ечиш.** Агар мазкур мамлакатдаги дастлабки жами аҳоли сонини  $A$  деб белгиласак, у бир йилдан кейин  $A + (A/100) \cdot 2 = (1 + 1/50) \cdot A$  га тенг бўлади. Икки йилдан кейин  $A(1 + 1/50)^2$  га тенг бўлади. 100 йилдан сўнг эса  $A(1 + 1/50)^{100}$  дан иборат бўлади, яъни  $\left[(1 + 1/50)^{50}\right]^2$  марта ўсади. Агар  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$  эканини ҳисобга олсак,  $(1 + 1/50)^{50} = e = 2,72$  деб ёзишимиз мумкин. Демак, мамлакат аҳолиси 100 йил ичida таҳминан  $e^2 = 7,39$  марта ўсади.

**3.7.** Ўзгармас ЭЮК  $E$ , индуктивлик  $L$  ва  $R$  қаршилигидан иборат занжирда токнинг ўзгариш қонуни занжир уланганда қуидаги қўринишга эга бўлади:

$$I = I_0 e^{-\frac{R}{L}t} - \frac{E}{R} \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t}\right),$$

бу ерда  $I_0$  — вақтнинг  $t = 0$  бошланғич пайтдаги ток кучи;

а) вақт ортиши билан бу ток қандай барқарор қийматга яқинлашишини топинг;

б)  $I_0 = 0$  бўйсин. Индуктивлик катта ( $L > RT$ ) бўлганда  $0 \leq t \leq T$  вақт оралиғида ток нимага тенг?

Олинган натижаларни изоҳлаб беринг.

Кўрсатма.  $0 \leq t \leq T$  да, яъни индуктивлик катта бўлганда (ёки кичик  $T$  ларда) ток тақрибан чизиқлидир.

Жавоб.

$$a) \lim_{t \rightarrow +\infty} I(t) = \frac{E}{R}; \quad b) \quad I(t) \sim \frac{E}{R} \left( 1 + \frac{R}{L} t \right) = \frac{E}{L} t.$$

3.8. Топографияда  $r$  радиусли айлана ёйи  $ABC$  нинг  $f = |BD|$  қаноти (сегмент баландлиги) узунлигининг бу ёйнинг ярмиси  $AB_1B$  нинг қаноти  $f_1 = |B_1D_1|$  га нисбатини топиш зарурати туғилади (78-чизма). Агар марказий бурчак  $AOB$  жуда кичик бўлса, бу нисбатнинг тақрибий қийматини топинг.

Ечиш.

$$f = |BD| = |BO| - |DO| = r - r \cos \frac{\alpha}{2} = r \left( 1 - \cos \frac{\alpha}{2} \right) \sim r \frac{\alpha^2}{8};$$

$$f_1 = |B_1D_1| = |B_1O| - |D_1O| = r - r \cos \frac{\alpha}{4} = r \left( 1 - \cos \frac{\alpha}{4} \right) \sim r \frac{\alpha^2}{32};$$

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{f_1}{f} = \frac{r \frac{\alpha^2}{32}}{r \frac{\alpha^2}{8}} = \frac{1}{4}.$$

3.9. Ёругликнинг синдириш коэффициенти  $n_1$  бўлган муҳитдан синдириш коэффициенти  $n_2$  бўлган муҳитга нормал (яъни иккита муҳит чегарасига тик) тушишда ёругликнинг синиш коэффициенти (яъни қайтган ёруглик интенсивлиги  $I$ , нинг тушувчи ёруглик интенсивлиги  $I_0$  га нисбати) қуидагига тенг:

$$r = \frac{I}{I_0} = \left( \frac{n_1 - n_2}{n_1 + n_2} \right)^2.$$

Ушбу

- a)  $n_1 \approx n_2$ ,
- б)  $n_2 < n_1$ , ҳоллар учун синиш коэффициенти  $r$  учун тақрибий формулаларни топинг.

Е ч и ш . а)  $r = \frac{1}{4n_1^2} (n_1 - n_2)^2$ ;

б)  $r = \left( \frac{1 - \frac{n_2}{n_1}}{1 + \frac{n_2}{n_1}} \right)^2 = \left( 1 - \frac{n_2}{n_1} \right)^2 \left( 1 + \frac{n_2}{n_1} \right)^{-2} \approx$   
 $\approx \left( 1 - \frac{2n_2}{n_1} \right) \left( 1 - \frac{2n_2}{n_1} \right) \approx 1 - \frac{4n_2}{n_1}$ .

**3.10.** Индуктивлиги  $L$ , конденсатор сиғими  $C$  ва қаршилиги  $R$  бўлган тебраниш контурида заряд тебранишларининг бошланғич амплитудаси (конденсатор қатламларидаги заряд ўзгаришининг  $Q = Q(t)$  функцияси)

$$A_0 = \frac{Q_0}{\sqrt{1 - R^2 C / 4L}}$$

га тенг, бу ерда  $Q_0 = Q(0)$  — конденсатор қатламларидаги бошланғич заряд

Индуктивлик жуда катта ( $L > CR^2$ ) бўлганда  $A_0$  нинг тақрибий қийматини топинг.

Жавоб:  $A_0 \approx Q_0 + \frac{Q_0 R^2 C}{8L}$ .

**3.11.** Етарлича узунликка эга  $I$  узунликдаги коксиал кабел индуктивлиги

$$L = \frac{\mu_0 \mu}{2\pi} I \ln \frac{R_2}{R_1}$$

га тенг (СИ ўлчов бирликларида), бу ерда  $R_1$  ва  $R_2$  — ички ва ташқи цилиндрлар радиуслари,

$\mu_0$  — магнит доимийси;

$\mu$  — муҳитнинг нисбий магнит сингдирувчанлиги.

Юпқа қатлам, яъни  $R_2 \approx R_1$  бўлган ҳол учун  $L$  нинг тақрибий (чизиқлаштирилган) қийматини топинг.

Е ч и ш .

$$L = \frac{\mu_0 \mu}{2\pi} I \ln \left( 1 + \frac{R_2 - R_1}{R_1} \right) \sim \frac{\mu_0 \mu}{2\pi} \cdot \frac{I(R_2 - R_1)}{R_1}$$

**3.12.** Антенналар назариясида қийидаги боғланиш (муносабат) учрайди:

$$L = L_0 \frac{\operatorname{tg}(\pi l/\lambda)}{2\pi l/\lambda},$$

бу ерда  $L$  — түлқинни узайтиришда антеннанинг динамик ўзиндукацияси;

$L_0$  — статик ўзиндукация;

$l$  — антеннанинг иш берувчи узунлиги;

$\lambda$  — антеннанинг түлқин узунлиги.

Түлқин узунлиги  $\lambda$  ортиши билан  $L$  ўзиндукация нимага яқинлашишини (интилишини) топинг.

**Жавоб:**  $\lim_{\lambda \rightarrow \infty} L = \frac{L_0}{2}$ .

**3.13.** Бошқариш системасининг силжиб турадиган бажарувчи элементи тезланиши  $a = k \frac{f(I_1)}{g(I_2)}$  га тенг, бу ерда  $I_1$  — бу системадаги иккита ғалтақдан биринчисидаги,  $I_2$  — иккинчисидаги ток;

$f(I)$ ,  $g(I)$  — берилган системани характерловчи функциялар. Күйидаги ҳолларда  $t = \tau_1$ ,  $t = \tau_2$  моментлар учун  $a$  тезланишнинг қыйматини топинг ( $k = 1$  деб олинг):

а)  $f(I) = 2I$ ,  $g(I) = I$ ,  $I_1 = \sin t$ ,  $I_2 = 2t - 2$ ,  $\tau_1 = 0$ ,  $\tau_2 = 1$ ;

б)  $f(I) = I^2$ ,  $g(I) = 1 + I$ ,  $I_1 = \sin t$ ,  $I_2 = -\cos t$ ,  $\tau_1 = 0$ ,  $\tau_2 = \frac{\pi}{2}$ ;

в)  $f(I) = I^3$ ,  $g(I) = I$ ,  $I_1 = t^2 - t$ ,  $I_2 = 4\tg(t-1) - 4\sin(t-1)$ ,  $\tau = 1$ ;

г)  $f(I) = \sqrt[3]{1+I} - 1$ ,  $g(I) = \sqrt[3]{1+I} - 1$ ,  $I_1 = 2\sin\pi t$ ,  $I_2 = \sin\pi t$ ,  $\tau = 1$ ;

д)  $f(I) = 2I$ ,  $g(I) = \ln I$ ,  $I_1 = 0,5(e^{2t} - 1)$ ,  $I_2 = 1 + \sin t$ ,  $\tau = 0$ ;

**Күрсатма.**

а)  $a(t) = \frac{f(I_1(t))}{g(I_2(t))}$  функция  $t = \tau_1$  узлуксиз бўлгани учун:

$$a(\tau_1) = \frac{f(I_1(\tau_1))}{g(I_2(\tau_1))} = \frac{(2\sin\pi t)_{t=0}}{2(t-1)_{t=0}} = 0,$$

$$a(\tau_2) = \lim_{t \rightarrow \tau} \frac{f(I_1)}{g(I_2)} = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{(2\sin\pi t)}{2(t-1)} = -\pi;$$

б) 2,1; в) 0,5; г) 1,2; д) 2.

**3.14.** Лампали генераторлар назариясида генераторнинг ФИК токнинг «кериш бурчаги»  $\theta$  орқали қуидаги формула билан ифодаланиши исбот қилинган:

$$\eta = \frac{20 - \sin 2\theta}{4(\sin \theta - \theta \cos \theta)} \cdot \xi,$$

бу ерда  $\xi$  — кучланишларда фойдаланиладиган коэффициент.

«Кериш бурчаги» чексиз камайганда генераторнинг ФИК кучланишлардан фойдаланиш коэффициентига яқинлашишини кўрсатинг.

Ечиш. Лопиталь қоидасидан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{\theta \rightarrow 0} \eta &= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{20 - \sin 2\theta}{4(\sin \theta - \theta \cos \theta)} \cdot \xi = \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{2}{4(\cos \theta - \cos \theta + \theta \sin \theta)} \cdot \xi = \\ &= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{4 \sin^2 \theta}{4 \theta \sin \theta} \cdot \xi = \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin \theta}{\theta} \cdot \xi = \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\cos \theta}{1} \cdot \xi = \xi. \end{aligned}$$

Бу натижани, шунингдек, Тейлор формуласидан фойдаланиб толиш ҳам мумкин.

**3.15.** Қуидаги  $I(t)$  токнинг  $t \geq 0$  ҳолларда барқарорлашган қийматини (яъни, вақт ўтиши билан ток чексиз яқинлашиб келадиган қийматни) топинг:

a)  $I(t) = 2 + 0,5 \cdot e^{-2t} (\cos 3t - 2 \sin 3t);$

б)  $I(t) = I_0 \frac{t^2 + 2t + 1}{2t^2 + t + 4};$  в)  $I(t) = I_0 \frac{2t + \sin t}{4t - \sin t};$

г)  $I(t) = 3t \left( \sqrt{t^2 + 1} - t \right);$  д)  $I(t) = I_0 \frac{\sqrt[3]{1 + \frac{1}{t}} - 1}{\sqrt[3]{1 + \frac{1}{t}} + 1};$

е)  $I(t) = I_0 \left( e^{\frac{1}{t}} - 1 \right);$  ж)  $I(t) = I_0 \ln \frac{t+2}{t+1}.$

Жавоб. а) 2; б)  $0,5I_0$ ; в)  $0,5I_0$ ; г) 1,5; д)  $1,5I_0$ ;

е) 1; ж)  $I_0.$

**3.16.** Электрон лампа (триод)га иккита: мусбат ишорали  $u_1(t)$  ва манғий ишорали  $u_2(t)$  кучланиш берилади. Қуидаги ҳолларнинг ҳар бирида вақт ўтиши билан лампанинг очилиши рўй беришида, яъни ишора «минусдан» «плюс»га ўзгарганда триод ток ўтказа бошлишини кўрсатинг:

- a)  $u_1(t) = u_1^* e^t$ ,  $u_2(t) = u_2^* (1 + \alpha t^2)$ ;  $\alpha > 0$  ;  
 б)  $u_1(t) = u_1^* t^2$ ,  $u_2(t) = u_2^* \ln(\alpha + t)$ ;  $\alpha > 0$  ;  
 в)  $u_1(t) = u_1^* e^{\alpha t}$ ,  $\alpha > 0$ ;  $u_2(t) = u_2^* [1 + \beta t \ln(1 + t^2)]$ ,  $\beta > 0$ .

Кўрсатма.  $\frac{u_2(t)}{u_1(t)}$  нисбатнинг  $t \rightarrow \infty$  даги лимитига Лопиталь қоидасини татбиқ қилинг.

**3.17.** Шакллари доиравий стерженлар ва ҳалқалардан иборат жисмларнинг букилма деформацияларини таҳдил қилишда татбиқ қилинадиган қуйидаги лимитларни топинг:

$$a) \lim_{\varphi \rightarrow 0} \frac{\varphi - \sin \varphi}{1 - \cos \varphi};$$

$$6) \lim_{\varphi \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} \sin \varphi - \frac{1}{2} \varphi \cos \varphi}{\varphi - \sin \varphi};$$

$$\text{B) } \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha - \alpha \cos \alpha}{4(1-\cos \alpha)} ;$$

$$\text{r) } \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{2\alpha - \alpha \cos \alpha - \sin \alpha}{4(\alpha - \sin \alpha)};$$

$$\text{д) } \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\frac{\alpha + \sin \alpha}{4} - \frac{2}{\alpha} \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{2 \sin^2(\alpha/2)}.$$

Күрсатма. Лопиталь қойдаси ёки Тейлор формуласидан фойдаланинг.

Жавоб. а) 0; б) 1; в) 0; г) 1; д) 0.

#### 4. Функция узлуксизлиги

**4.1. а) Агар и күчланиш тушишини (пасайишини) би-  
рор (кичик)  $\varepsilon$  миқдор аниқлигіда ҳисоблаш керак бўлса,  
ўтказгичдаги электр токи  $I$  ни (бу ўтказгичнинг маълум  
қаршилиги  $R$  маълум бўлганда) улчашда қандай ҳатога  
йўл қўйиш мумкин?  $I$  ни ҳисоблашнинг етарлича юқори  
аниқликда ҳисоблашга эришиш мумкинлиги тўғрими?**

Агар  $R = 2$  (ом) қаршилик ва  $u_0$  нинг аниқ қиймати 4(в) га тенглиги маълум бўлса, у ҳолда и кучланиш тушишини ўлчашдаги хатолик  $\pm 0,2$  (в) дан ошмаган ҳолда  $I$  токни ўлчашдаги хато қандай бўлиши мумкинлигини аникланг.

б) Юқоридаги саволларга  $P=I^2R$  күвватни  $\pm 0,4$  (вт) хатоликка йўл қўйиш билан. ўлчаш ҳоли учун жавоб беринг.

## Күрсатма.

а)  $|IR - I_0R| < \epsilon_R$  (бы ерда  $I_0 = \frac{I_0}{R} = 2$  (a)) шартдан  $|I - I_0| < \frac{\epsilon}{R} \equiv \delta$  ни келтириб чиқарамыз. Шундай қилиб,  $I$

ни  $\delta$  хатолик билан ўлчашда и ни ўлчашдаги хато  $\varepsilon$  дан катта бўлмайди.

Хусусан,  $\varepsilon = 0,2$  (в) да  $\delta = 0,1$  (а), яъни  $I \in (1,9; 2,1)$  (а) бўлади.

б)  $\delta = \sqrt{I_0^2 + \frac{\varepsilon}{R}} - I_0 \leq \frac{\varepsilon}{2I_0R}$  бўлгани учун  $\frac{0,4(\varepsilon m)}{2 \cdot 2(a) \cdot 10m} = 0,1(v)$  токни ўлчашдаги аниқлик 0,4 (вт) дан ортмайди.

**4.2.** Юзи  $S = 100 \text{ см}^2$  бўлган квадрат металл пластинка ясаш талаб қилинади. Пластинка юзи унинг лойиҳадаги юзидан йўл қўйиладиган четланишга эга бўлса, у ҳолда унинг бир хил бўлган узунликдаги томонларига (пластинка юзи учун четланишни сақлайдиган) четланишлар кўрсатиш мумкинлиги тўғрими? Агар пластинка юзига четланишлар: а)  $\pm 1 \text{ см}^2$ ; б)  $\pm 0,1 \text{ см}^2$ ; в)  $\pm 0,01 \text{ см}^2$  бўлса, у ҳолда пластинка томонига қўйилган четланишлар қандай?

Жавоб: а) 0,05 см; б) 0,005 см; в) 0,0005 см.

**4.3.** Юқорида — 2.2; 2.3; 2.4; 2.6-масалаларда қаралган функцияларда аргументларнинг кичик ўзгаришларига бу функциялар қийматларининг кичик ўзгаришлари мос келишини исбот қилинг. Кўрсатилган масалалардаги функцияларнинг бу хоссасининг физикавий талқини қандай?

**4.4.** 2.7; 2.8; 2.11; 2.17; 2.18-масалаларда қаралган функциялар узлуксизми? Элементар функцияларнинг узлуксизлигини маълум деб ҳисоблаймиз. Бу ҳолларда узлуксизликнинг физикавий талқини қандай?

**4.5.** 2.13-масаладаги  $W(\phi)$  функция  $[\phi_0; \phi_0 + 2\pi]$  оралиқда чегараланганми? Узлуксизми? Мазкур ҳолда бу хоссалар ўртасидаги боғланишнинг физикавий талқини қандай?

**4.6.** Конденсаторга диэлектрик киритилади. Конденсаторнинг диэлектриксиз сифими  $C_0$  га тенглиги маълум, диэлектрик тўлиқ қаратилгандан сўнг эса сифими  $C_1$  ( $C_1 > C_0$ ) га тенг бўлади. Диэлектрикнинг маълум қисми киритилганда конденсаторнинг сифими  $C^* = \frac{C_0+C_1}{2}$  га тенг бўлишини кўрсатинг.

**4.7.** Товуш сигнални эфирга  $\Omega_0$  элтувчи частота билан тарқатилади, бунда  $\Omega_0$  частота  $\omega_0$ дан  $\omega_1$  гача бўлган диапазонда жойлашиши маълум. Вақт ўтиши билан приёмник частотаси  $\omega$  қандай ўзгаргандада (яъни созлаш қандай бўлганда) узатувчининг частотасини (яъни сигнал) сезиб қолинади?

**Жаоб.**  $\omega = \omega(t)$  функцияниң узлуксизлиги талаб қилинади, бу ерда  $t \in [t_0, t_1]$ ,  $\omega(t_0) = \omega_0$ ,  $\omega(t_1) = \omega_1$  (ёки  $\omega(t') = \omega_0$ ,  $\omega(t'') = \omega_1$ , бу ерда  $t', t'' \in [t_0, t_1]$ ).

**4.8.** 2.21-масалада қаралған  $V(t)$  күчланишни улашлар маълум вақт оралиғида  $V(t_1) = 2$  (в),  $V(t_2) = 10$  (в) натижаларни берган бўлсин. Күчланишнинг бу вақт оралиғида қийматлари тўғрисида нима дейиш мумкин?

**Жаоб.** Күчланишнинг оралиқ қийматлари 2 (в)дан 10 (в) гача бўлган барча қийматлардан иборат бўлади.

**4.9.** Тарқатувчи антеннанинг йўналтирилганлик диаграмма характеристикаси, яъни антenna тарқатаетган сигнал ўзгармас бўлган чизик  $r = \frac{\cos\left(\frac{\pi}{2} \sin \phi\right)}{\cos \phi}$ ,  $-\frac{\pi}{2} \leq \phi \leq \frac{\pi}{2}$  тенглик билан берилади.  $\phi$  аргумент  $\pm \frac{\pi}{2}$  га яқинлашганда  $r$  нинг қиймати чексиз камайиб кетади, яъни диаграмма нуқта орқали ўтади. Чизиқнинг чексиз кичик функция эканлигини аниқланг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } \lim_{\phi \rightarrow \pm \frac{\pi}{2}} r(\phi) &= \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\cos\left(\frac{\pi}{2} \cos \alpha\right)}{\sin \alpha} = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin\left[\frac{\pi}{2}(1-\cos \alpha)\right]}{\alpha} = \\ &= \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\frac{\pi}{2}(1-\cos \alpha)}{\alpha} = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{2}\alpha^2}{\alpha} = 0. \end{aligned}$$

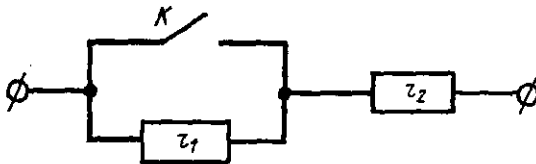
Бу натижани Лопиталь қоидасидан фойдаланиб тоших ҳам мумкин.

**4.10.** Эҳтимоллар назариясида ушбу «логарифмик нормал қонун» қаралади:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(\ln x - m)^2}, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0. \end{cases}$$

$y = f(x)$  эгри чизиқ узлуксиз эканини кўрсатинг, унинг графигини ясанг.

**Кўрсатма.**  $f(x)$  функция учун  $t = \ln(x)$  алмаштириш бажариш ёрдамида  $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-t - \frac{1}{2\sigma^2}(t-m)^2} = +0$  га



79-чизма.

эга бўламиз ва худди шундай алмаштириш ёрдамида  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +0$  ни топиш мумкин.

**4.11.** Юқорида 2.1-масалада қаралган осцилограммаларнинг  $u(t)$  кучланишларининг сакраш нуқталари ( $t'$ ) ва кучланиш сакраши қиймати ( $h = u(t' + 0) - u(t' - 0)$ ) ни топинг.

**4.12.** Агар  $K$  калит  $\tau$  пайтда (бунда  $0 < \tau < T$ ) уланса, у ҳолда занжирдаги ўзгармас  $u_0$  кучланиш остида бўлган  $I(t)$  (бунда  $0 \leq t \leq T$ ) ток графигини ясанг (79-чизмага қаранг).

Узилиш нуқталари  $t'$  ва сакраш катталиги  $h$  ни аниқлаб,  $I(t)$  функцияни ўзлуксизлигини текширинг.

Жавоб.

$$I(t) = \begin{cases} \frac{u_0}{\eta}, & t \in [0, \tau]; \\ \frac{u_0}{\eta + \eta_2}, & t \in [\tau, T]. \end{cases}$$

$$t^* = \tau, \quad h = \frac{u_0 \eta_2}{\eta(\eta + \eta_2)}.$$

**4.13.** Қуйидаги ҳолларда  $u(t)$  ( $t > 0$ ) кучланиш узлуксиз ўзгариб турадиган интервалларни кўрсатинг ва сакраш нуқталари ( $t'$ ) ҳамда сакраш катталиги ( $h$ ) ни аниқланг:

- |  |   |
|--|---|
| a) $u(t) = u_0 e^{-\alpha t} \sin(\omega t + \phi);$ | б) $u(t) = u_0 \operatorname{arctg} \frac{1}{t};$ |
| в) $u(t) = u_0 \operatorname{tarctg} \frac{1}{t};$   | г) $u(t) = \frac{u_0}{1 + e^{t-1}}.$              |

Жавоб. б)  $t^* = 0, h = \pi u_0;$  г)  $t^* = 1, h = -u_0.$

**4.14.**  $F(t)$  — юк ортиш чоғида темир йўл платформасига бўлган босим кучини тақрибан ифодаловчи функция бўлсин. Қуйидаги ҳолларда катта тош бўлагининг платформа юзи (поли)га урилиш моментлари  $t$  ни топинг

$$a) F(t) = F_0 \cdot (e^t - 1) + f_0 \cdot \eta(t - \tau), \quad 0 \leq t \leq \tau,$$

бу ерда  $\eta(t) = \begin{cases} 1, & t \geq 0, \\ 0, & t < 0. \end{cases}$  — Хевисайднинг бирлик функцияси.

$$b) F(t) = F_0 t + \frac{f_0}{\cos^2 \frac{\pi t}{T}}, \quad 0 \leq t \leq T.$$

Жавоб. а)  $t = \tau$ ; б)  $t = \frac{T}{2}$ .

### 5. Ҳосила

**5.1.** Тормозланиш пайтида маҳовик  $t$  сек давомида  $\varphi = 3 + 8t - t^2$  бурчакка бурилади. 1) вақтнинг  $t = 3$  сек моментида маҳовик айланишининг бурчак тезлигини топинг; 2)  $t$  моментдаги бурчак тезланишини топинг; 3) маҳовик тўхтайдиган вақт моменти  $t$  ни топинг.

Ечиш. 1)  $\omega$  бурчак тезлик деб,  $\varphi$  бурчакнинг  $t$  вақт давомида ўзгариш тезлигига айтилади. Бурчак тезлик бурилиш бурчаги  $\varphi$  дан  $t$  вақт бўйича олинган ҳосилага тенг:

$$\omega = \frac{d\varphi}{dt} = 8 - 2t.$$

$t = 3$  сек да бурчак тезликни топамиш:

$$\omega_{t=3} = 8 - 2 \cdot 3 = 2 \text{ рад/сек.}$$

2)  $\varepsilon$  бурчак тезланиш  $\omega$  бурчак тезлиқдан  $t$  вақт бўйича олинган ҳосилага тенг:

$$\varepsilon = \frac{d\omega}{dt} = -2 \text{ рад/сек}^2.$$

3)  $\omega = 0$  деб,  $t$  ни топамиш:

$$8 - 2t = 0, \quad t = 4 \text{ сек.}$$

**5.2.** Жисм температураси  $T$  нинг  $t$  вақтга боғлиқ ҳолда ўзгариши  $T = 0,2t^2$  тенглама билан берилган. Вақтнинг  $t = 10$  сек моментида бу жисм қандай тезлик билан қизийди?

Ечиш. Жисм қиздирилганда унинг  $T$  температураси  $t$  вақтга боғлиқ ҳолда ўзгаради, яъни у  $t$  вақтнинг функциясидир:  $T = f(t)$ . Жисмнинг қизиш тезлиги  $T$  температуранині  $t$  вақт бўйича ҳосиласи  $\frac{dT}{dt}$  дан иборатдир:

$$\frac{dT}{dt} = 0,4t; \quad \left( \frac{dT}{dt} \right)_{t=10\text{сек}} = 0,4 \cdot 10 = 4.$$

Вақтнинг  $t = 10$  сек моментида жисм секундига тўрт градус тезлик билан қизийди.

**5.3.** Ток кучи  $I$  вақт  $t$  га боғлиқ ҳолда  $I = 0,4t^2$  ( $I$  амперларда,  $t$  секундларда) қонун бўйича ўзгаради. Саккизинчи секунд охирида ток кучи ўзгаришининг тезлигини топинг.

**Е ч и ш .** Ток кучи ўзгаришининг тезлиги  $I$  тоқдан  $t$  вақт бўйича олинган ҳосилага teng:

$$\frac{dI}{dt} = 0,8t; \quad \left( \frac{dI}{dt} \right)_{t=8\text{сек}} = 0,8 \cdot 8 = 6,4 \text{ A / сек.}$$

**5.4.**  $I$  ток кучининг  $t$  вақтга боғлиқ ҳолда ўзгариши  $I = 2t^2 - 5t$  тенглама билан берилган ( $I$  ампер ҳисобида,  $t$  секунд ҳисобида). 10-сек охирида ток кучининг ўзгариш тезлигини топинг.

**5.5.** Тик юқорига отилган жисмнинг кўтарилиш баландлиги  $S = \vartheta_0 t - 4,9t^2$  тенгламадан топилади, бу ерда  $t$  — жисм  $s$  (метр ҳисобида) баландликка эришиши учун кетган вақт (секунд ҳисобида),  $\vartheta_0$  — бошлангич тезлик (м/сек). Агар  $\vartheta_0 = 100$  м/сек бўлса, жисмнинг  $t = 5$  сек моментдаги тезлиги ва тезланишини топинг (ҳавонинг қаршилигини ҳисобга олманг). Неча секунддан сўнг жисм энг юқори нуқтага эришади ва бу ердан қанча масофада рўй беради?

**Е ч и ш .**

$$s = 100t - 4,9t^2; \quad v = \frac{ds}{dt} = 100 - 9,8t;$$

$$v_{t=5} = 100 - 9,8 \cdot 5 = 51 \text{ м/сек}; \quad a = \frac{dv}{dt} = -9,8 \text{ м/сек}^2.$$

Жисм энг юқори нуқтага тезлиги нолга тенг бўлганда эришади, шунинг учун  $v_0 = 0$  деб,  $s$  ни топамиз:

$$s = 100 \cdot 10,2 - 4,9(10,2)^2 = 510 \text{ м.}$$

**5.6.** Жисм ер сиртидан  $v_0 = 50$  м/сек бошлангич тезлик билан юқорига тик отилган: 1)  $t = 3$  сек моментдаги кўтарилиш баландлигини; 2)  $t = 3$  сек моментдаги тезлик ва тезланишини; 3) жисм кўтарилган энг юқори нуқтани ва бу нуқтага кўтарилиш учун кетган вақтни топинг.

**5.7.**  $R$  радиусли доирага ички чизилган барча тўғри тўртбурчаклар ичидан энг катта юзга эга бўлганини топинг.

Е чиш. Доирага ички чизилган тўғри тўртбурчакнинг диагонали  $2R$  га тенг; тўғри тўртбурчакнинг томонларидан бирини  $x$  билан белгилаймиз, у ҳолда иккинчи томон  $\sqrt{4R^2 - x^2}$  бўлади. Тўғри тўртбурчакнинг юзи ўзгарувчи миқдор ва уни у билан белгилаб,

$$y = x \cdot \sqrt{4R^2 - x^2}, \quad (0 < x < R)$$

ни ҳосил қиласиз.

Бу функцияни биринчи тартибли ҳосила ёрдамида текширамиз:

$$\begin{aligned} 1) \quad y' &= x' \sqrt{4R^2 - x^2} + \left( \sqrt{4R^2 - x^2} \right)' x = \sqrt{4R^2 - x^2} - \\ &- \frac{2x \cdot x}{\sqrt{4R^2 - x^2}} = \sqrt{4R^2 - x^2} - \frac{x^2}{\sqrt{4R^2 - x^2}} = \\ &= \frac{4R^2 - x^2 - x^2}{\sqrt{4R^2 - x^2}} = \frac{4R^2 - 2x^2}{\sqrt{4R^2 - x^2}}; \end{aligned}$$

$$2) \quad \frac{4R^2 - x^2 - x^2}{\sqrt{4R^2 - x^2}} = 0, \quad 4R^2 - 2x^2 = 0, \quad x = R\sqrt{2};$$

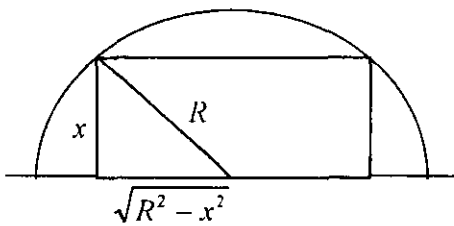
$$\begin{aligned} 3) \quad y' &= \frac{2(2R^2 - x^2)}{\sqrt{4R^2 - x^2}} = \frac{2(2R^2 - x^2)(R\sqrt{2} + x)}{\sqrt{4R^2 - x^2}}; \quad y'_{x < R\sqrt{2}} = (+)(+) = (+); \\ &y'_{x > R\sqrt{2}} = (-)(+) = (-). \end{aligned}$$

Ҳосила ишорасини  $(+)$  дан  $(-)$  га ўзгартиряпти, демак, функция  $x = \frac{R}{\sqrt{2}}$  да максимумга эга.

Тўғри тўртбурчакнинг томонлари  $x = R\sqrt{2}$  ва  $\sqrt{4R^2 - (R\sqrt{2})^2} = \sqrt{4R^2 - 2R^2} = \sqrt{2R^2} = R\sqrt{2}$  га тенг.

Тўғри тўртбурчакнинг томонлари тенг, демак, доирага ички чизилган тўғри тўртбурчаклар ичida юзи энг катта бўлгани квадратdir.

**5.8.**  $R$  радиусли доирага ички чизилган барча тўғри тўртбурчаклар ичидан энг катта периметрга эга бўлганини топинг.



80-чизма.

**5.9.**  $R$  радиусли ярим доирага энг катта юзга эга бўлган тўғри тўртбурчакни ички чизинг.

Е ч и ш . Тўғри тўртбурчакнинг томонларидан бирини  $x$  билан белгилаймиз (80-чизма). Иккинчи томонни  $x$  томон ва  $R$  радиус орқали Пифагор теоремасига кўра ифодалаймиз:

$$\sqrt{R^2 - x^2}.$$

Томонлари  $x$  ва  $2\sqrt{R^2 - x^2}$  бўлган тўғри тўртбурчакнинг юзи ўзгарувчи миқдор; уни  $y$  билан белгилаб,

$$y = x \cdot 2\sqrt{R^2 - x^2} = 2x\sqrt{R^2 - x^2}, \quad (0 < x < R)$$

ни ҳосил қиласиз.

Бу функцияни биринчи тартибли ҳосила ёрдамида текширамиз:

$$1) \quad y' = 2 \left[ x' \sqrt{R^2 - x^2} + \left( \sqrt{R^2 - x^2} \right)' x \right] = \\ = 2 \left( \sqrt{R^2 - x^2} + \frac{-2x \cdot x}{2\sqrt{R^2 - x^2}} \right) = 2 \left( \frac{R^2 - x^2 - x^2}{\sqrt{R^2 - x^2}} \right) = \frac{2(R^2 - 2x^2)}{\sqrt{R^2 - x^2}},$$

$$2) \quad y' = \frac{2(R^2 - x^2)}{\sqrt{R^2 - x^2}} = 0, \quad R^2 - 2x^2 = 0; \quad x = \frac{R}{\sqrt{2}};$$

$$3) \quad y' = \frac{4 \left( \frac{R^2 - x^2}{2} \right)}{\sqrt{R^2 + x^2}} = \frac{\left( 4 \frac{R}{\sqrt{2}} - x \right) \left( \frac{R}{\sqrt{2}} + x \right)}{\sqrt{R^2 - x^2}}; \quad y'_{x < \frac{R}{\sqrt{2}}} = (+)(+) = (+)$$

$$y'_{x > \frac{R}{\sqrt{2}}} = (-)(+) = (-).$$

Ҳосила ишорасини (+) дан (-) га ўзgartиряпти, демак, функция  $x = \frac{R}{\sqrt{2}}$  да максимумга эга.

Тўғри тўртбурчакнинг томонлари  $x = \frac{R}{\sqrt{2}}$  ва

$$2\sqrt{R^2 - \left(\frac{R}{\sqrt{2}}\right)^2} = 2\sqrt{R^2 - \frac{R^2}{2}} = 2\sqrt{\frac{R^2}{2}} = \frac{2R}{\sqrt{2}}$$

га тенг.

Тўғри тўртбурчак томонларининг нисбати:  $\frac{R}{\sqrt{2}} : \frac{2R}{\sqrt{2}} = 1 : 2$ .

**5.10.** Маълумки, тўсиннинг сиқишига бўлган қаршилиги кесим юзига пропорционал.  $d$  диаметрли думалоқ ходадан кесим юзи тўғри тўртбурчак бўлган шундай тўсин қирқиб олиш керакки, унинг сиқишига бўлган қаршилиги энг катта бўлсин.

Е ч и ш . Агар тўғри тўртбурчакнинг томонларидан бирини  $x$  билан белгиласак, унинг иккинчи томони  $\sqrt{d^2 - x^2}$  бўлади. Кесим юзи — ўзгарувчи миқдор:  $x\sqrt{d^2 - x^2}$ .

Тўсиннинг сиқишига бўлган қаршилигини  $p$  билан, ўзгармас бўлган пропорционаллик коэффициентини  $k$  билан белгилаб,

$$p = kx\sqrt{d^2 - x^2} \quad (0 < x < d)$$

ни ҳосил қиласиз.

Ҳосил бўлган функцияда  $k = 1$  деб оламиз, у ҳолда  $p = x\sqrt{d^2 - x^2}$ . Бу функцияни биринчи тартибли ҳосила ёрдамида текширамиз:

$$\begin{aligned} 1) p' &= x' \sqrt{d^2 - x^2} + \left(\sqrt{d^2 - x^2}\right)' x = \sqrt{d^2 - x^2} + \frac{(-2x)x}{2\sqrt{d^2 - x^2}} = \\ &= \frac{d^2 - x^2 - x^2}{\sqrt{d^2 - x^2}} = \frac{d^2 - 2x^2}{\sqrt{d^2 - x^2}}; \end{aligned}$$

$$2) p' = \frac{d^2 - 2x^2}{\sqrt{d^2 - x^2}} = 0, \quad x = \frac{d}{\sqrt{2}};$$

$$3) y' = \frac{2\left(\frac{d^2}{2} - x^2\right)}{\sqrt{d^2 - x^2}} = \frac{2\left(\frac{d}{\sqrt{2}} - x\right)\left(\frac{d}{\sqrt{2}} + x\right)}{\sqrt{d^2 - x^2}}, \quad p'_{x < \frac{d}{\sqrt{2}}} = (+)(+) = (+);$$

$$p'_{x > \frac{d}{\sqrt{2}}} = (-)(+) = (-).$$

Ҳосила ишорасини (+) дан (-) га ўзgartиряпти, демак, функция  $x = \frac{d}{\sqrt{2}}$  да максимумга эга.

Тўғри тўртбурчакнинг томонлари  $x = \frac{d}{\sqrt{2}}$  ва  $\sqrt{d^2 - \left(\frac{d}{\sqrt{2}}\right)^2} =$   
 $= \sqrt{d^2 - \frac{d^2}{2}} = \sqrt{\frac{d^2}{2}} = \frac{d}{\sqrt{2}}$  га тенг.

Тўсиннинг кесими — томони  $\frac{d\sqrt{2}}{2} = 0,707d$  бўлган квадратдан иборат.

**5.11.**  $ON$  тўғри чизиқли катта асосий қатнов йўлидан  $AB = b$  масофада завод жойлашган. Шу заводга сув қувурининг тармоғини ўтказиш керак. Агар сув қувури тармоғининг узунлик бирлиги нархи  $OD$ ,  $DN$  ва  $DB$  йўналишлар бўйича мос равишида  $k_1$ ,  $k_2$  ва  $k_3$ , сўмга тенг бўлса, у ҳолда  $ON$  катта асосий йўлнинг  $D$  нуқтасидан  $DB$  тўғри чизиқли шундай йўлни ўткази керакки, натижада шу йўлдан заводга ўтказилган сув қувури тармоғининг нархи энг арzon бўлсин (81-чизма).

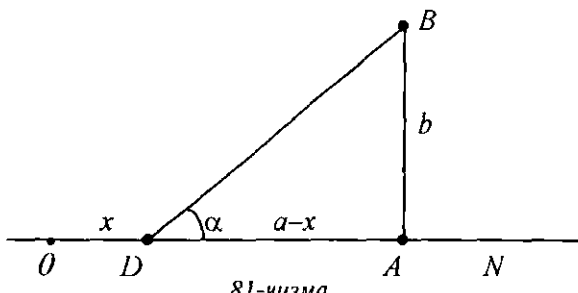
**Ечиш.**  $OD = x$  бирлик узунлик ва  $OA = a$ ,  $ON = l$  деб белгилаймиз. У ҳолда сув қувури тармоғининг  $OD$  қисми нархи  $k_1x$ ,  $DN$  қисми нархи  $k_2(l-x)$ ,  $DB$  қисми нархи эса  $k_3 \cdot \sqrt{(a-x)^2 + b^2}$  сўмга тенг бўлади. Умумий нарх

$$k = k_1x + k_2(l-x) + k_3 \cdot \sqrt{(a-x)^2 + b^2}$$

сўмга тенг бўлади. Натижада бир ўзгарувчили функцияни ҳосил қилдик. Унинг экстремумини текширамиз. Бунинг учун  $k$  дан  $x$  бўйича биринчи ва иккинчи тартибли ҳосила оламиз:

$$\frac{dk}{dx} = k_1 - k_2 - \frac{k_3(a-x)}{\sqrt{(a-x)^2 + b^2}},$$

$$k_1 - k_2 - \frac{k_3(a-x)}{\sqrt{(a-x)^2 + b^2}} = 0, \quad \frac{a-x}{\sqrt{(a-x)^2 + b^2}} = \frac{k_1 - k_2}{k_3} \quad (1)$$



81-чизма.

$$\frac{d^2k}{dx^2} = \frac{k_3 b^2}{\sqrt{[(a-x)^2 + b^2]^3}} > 0$$

бўлгани учун (1) ни қаноатлантирадиган  $x$  нинг қиймати минимум нуқтаси бўлади.

Бу масалани  $BDA = \alpha$  бурчакни аниқлаш ўсули билан ҳам ечиш мумкин.

81-чизмага кўра

$$\cos \alpha = \frac{a-x}{\sqrt{(a-x)^2 + b^2}} \quad (2)$$

ни ҳосил қиласиз. У ҳолда (1) га кўра:

$$\cos \alpha = \frac{k_1 - k_2}{k_3} \quad (3)$$

(бунда  $k_1 - k_2 < k_3$  бўлишини талаб қиласиз). Демак,  $DB$  – чизик бўйича йўлни (3) тенгликни қаноатлантирадиган  $\alpha$  бурчак остида ўtkазиш керак экан. Энди  $x$  нинг қийматини аниқлаймиз, бунинг учун (2) нинг ҳар иккала томонини квадратга кўтарамиз:

$$\begin{aligned} \frac{(a-x)^2}{(a-x)^2 + b^2} = \cos^2 \alpha &\Rightarrow \frac{(a-x)^2 + b^2}{(a-x)^2} = \sec^2 \alpha \Rightarrow \\ &\Rightarrow 1 + \frac{b^2}{(a-x)^2} = \sec^2 \alpha \Rightarrow \frac{b^2}{(a-x)^2} \operatorname{tg}^2 \alpha \Rightarrow \\ &\Rightarrow \left(\frac{a-x}{b}\right)^2 = \operatorname{ctg}^2 \alpha \Rightarrow \frac{a-x}{b} = \operatorname{ctg} \alpha \Rightarrow x = a - b \operatorname{ctg} \alpha, \end{aligned}$$

бу ифодага  $a, b$  ва (3) формула ёрдамида аниқланган  $\alpha$  нинг қийматини кўйсак, изланаётган  $D$  нуқтанинг абсциссасига эга бўламиз.

## 6. Аниқмас ва аниқ интеграллар

**6.1. Жисмнинг тўғри чизиқли ҳаракат тезлиги**  $v = 3t^2 - 2t$  тенглама билан берилган.  $s$  йўлнинг тенгламасини топинг.

Ечиш. Маълумки, жисмнинг тўғри чизиқли ҳаракати тезлиги  $s$  йўлдан  $t$  вақт бўйича олинган ҳосилага тенг:  $v = \frac{ds}{dt} = 3t^2 - 2t$ , бундан,  $ds = (3t^2 - 2t)dt$ . Интеграллаймиз:

$$\int ds = \int (3t^2 - 2t) dt, \quad s = t^3 - t^2 + C.$$

**6.2.** Нуқтанинг түғри чизиқли ҳаракат тезлиги  $v = 3t^2 - 8t + 2$  тенглама билан берилган. Нуқтанинг ҳаракат тенгламасини топинг.

**6.3.** Жисмнинг түғри чизиқли ҳаракат тезлиги  $v = 3t^2 + 4$  тенглама билан берилган. Агар  $t = 2$  сек вақт ичиде жисм 20 м ўтган бўлса,  $s$  йўлнинг тенгламасини топинг.

Е ч и ш .  $v = \frac{ds}{dt} = 3t^2 + 4$ , бундан,  $ds = (3t^2 + 4)dt$ . Интеграллаймиз:

$$\int ds = \int (3t^2 + 4)dt, \quad s = t^3 + 4t + C.$$

Бошланғич шартлардан  $C$  ни топамиз:  $20 = 2^3 + 4 \cdot 2 + C$ ,  $C = 4$ . Жисмнинг ҳаракат тенгламаси кўйидаги кўринишда бўлади:

$$s = t^3 + 4t + 4.$$

**6.4.** Агар жисм ҳаракатнинг бошланғич моментида тинч ҳолатда бўлса, эркин тушаётган жисмнинг ўзгармас  $g$  тезланишда ҳаракатланиш қонунини топинг.

Е ч и ш . Маълумки, түғри чизиқли ҳаракат қилаётган жисмнинг  $a$  тезланиши  $s$  йўлнинг  $t$  вақт бўйича олинган иккинчи тартибли ҳосиласи ёки узелликнинг  $t$  вақт бўйича олинган ҳосиласидир:  $a = \frac{d^2s}{dt^2} = \frac{dv}{dt}$ , аммо  $a = g$ , демак,  $\frac{dv}{dt} = g$ , бундан  $dv = gdt$ . Интеграллаймиз:

$$\int dv = \int gdt, \quad v = gt + C_1.$$

Бошланғич шартлар  $t = 0$ ,  $v = 0$  га кўра  $C_1$  ни топамиз:

$$0 = g \cdot 0 + C_1, \quad C_1 = 0.$$

Ҳаракат тезлиги тенгламасига эга бўлдик:  $v = gt$ .

Энди жисмнинг ҳаракат қонунини топамиз:  $v = \frac{ds}{dt}$ , аммо  $v = gt$ , демак,  $\frac{ds}{dt} = gt$  ёки  $ds = gtdt$ . Интеграллаймиз:

$$\int ds = \int gtdt, \quad s = \frac{gt^2}{2} + C_2.$$

Бошланғич шартлар  $t = 0$ ,  $s = 0$  га кўра  $C_2$  ни топамиз:

$$0 = g \cdot \frac{0^2}{2} + C_2, \quad C_2 = 0.$$

Тушаётган жисмнинг ҳаракат тенгламасига эга бўлдик:  
 $s = \frac{gt^2}{2}$ .

**6.5.** Жисмнинг ҳаракат тезлиги  $v = (12t - 3t^2)$  м/сек тенглама билан берилган. Жисмнинг ҳаракат бошлангандан то тўхтагунига қадар босиб ўтган йўлини топинг.

**Е ч и ш.** Жисмнинг ҳаракат бошланган ва тўхтаган пайтдаги тезлиги нолга teng. Жисмнинг тўхташ моментини топамиз, бунинг учун тезликни нолга тенглаб, тенгламани  $t$  га нисбатан ечамиз:

$$12t - 3t^2 = 0, \quad t(4 - t) = 0, \quad t_1 = 0, \quad t_2 = 4 \text{ сек.}$$

$s = \int_{0}^{t_2} f(t) dt$  формула бўйича  $s$  ни ҳисоблаймиз:

$$s = \int_{0}^{4} (12t - 3t^2) dt = (6t^2 - t^3) \Big|_0^4 = 32 \text{ м.}$$

**6.6.** Икки жисм бир пайтда бир нуқтадан тўғри чизиқ бўйлаб бир хил йўналишда ҳаракатлана бошлади. Биринчи жисм  $v = (12t^2 + 2t)$  м/сек тезлик билан ҳаракатланди, иккинчиси эса  $v = (4t + 5)$  м/сек тезлик билан ҳаракатланди. 5 сек.дан кейин улар орасидаги масофа қандай бўлади?

**Е ч и ш.** Биринчи ва иккинчи жисм ўтган йўлни  $s = \int_{0}^{t} f(t) dt$  формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$s_1 = \int_{0}^{5} (6t^2 + 2t) dt = (2t^3 + t^2) \Big|_0^5 = 275 \text{ м.}$$

$$s_2 = \int_{0}^{5} (4t + 5) dt = (2t^2 + 5t) \Big|_0^5 = 75 \text{ м.}$$

$$s_1 - s_2 = 275 - 75 = 200 \text{ м.}$$

**6.7.** Икки жисм бир пайтда бир нуқтадан тўғри чизиқ бўйлаб бир томонга қараб ҳаракатлана бошлади. Биринчи жисм  $v = 3t^2$  м/сек тезлик билан ҳаракатланмоқда, иккинчиси эса  $v = (6t^2 - 10)$  м/сек тезлик билан ҳаракатланмоқда. 10 сек дан кейин улар орасидаги масофа қандай бўлади?

**6.8.** Винт пружинанинг  $x$  сиқилиши пружинага қўйилган  $F$  кучга пропорционал. Агар пружинани 0,01 м сиқиш учун 10 Н куч керак бўлса, пружинани 0,04 м сиқиш учун керак бўладиган  $F$  куч бажарган ишни ҳисобланг.

**Ечиш.**  $F = 10$  Н бўлганда  $x = 0,01$  м.  $F = kx$  формула бўйича  $k$  ни топамиз:  $10 = k \cdot 0,01$ , бундан  $k = 1000$  Н/м.  $k$  нинг топилган қийматини  $F = kx$  формулага қўйиб, ушбуни ҳосил қиласиз:  $F = 1000x$ , яъни  $f(x) = 1000x$ .

Интеграллаш чегараларини 0 дан 0,04 гача олиб, излананаётган ишни ҳисоблаймиз:

$$A = \int_0^{0,04} 1000x dx = 1000 \frac{x^2}{2} \Big|_0^{0,04} = 0,8 \text{ (Ж).}$$

**6.9.** 80 Н куч пружинани 0,02 м чўзади. Пружинанинг дастлабки узунлиги 0,15 м. Пружинани 0,2 м гача чўзиш учун қанча иш бажариш керак?

**Ечиш.**  $k$  ни топамиз:  $80 = k \cdot 0,02$ , бундан  $k = \frac{80}{0,02} = 4000$  (Н/м).  $k$  нинг топилган қийматини ўрнига қўйиб,  $F = 4000x$  ни ҳосил қиласиз, яъни  $f(x) = 4000x$ .

Интеграллаш чегараларини 0 дан 0,05 гача олиб излананаётган ишни топамиз:

$$A = \int_0^{0,05} 4000x dx = 4000 \frac{x^2}{2} \Big|_0^{0,05} = 2000 \cdot 0,0025 = 5 \text{ (Ж).}$$

**6.10.** Агар жисм M(4;0) нуктадан  $Ox$  ўқ бўйлаб  $\vartheta = 2t + 3t^2$  тезлик билан ҳаракатлана бошлаган бўлса, жисмнинг ҳаракатланиш тенгламасини тузинг.

**Ечиш.** Тўғри чизиқли ҳаракатда тезлик йўлдан вақт бўйича олинган ҳосилага тенг. Йўлни  $x$  билан белгилаб, ушбуга эга бўламиз:  $v = \frac{dx}{dt}$ , у ҳолда  $\frac{dx}{dt} = 2t + 3t^2$  ёки  $dx = 2tdt + 3t^2 dt$ . Интеграллаб топамиз:  $x = t^2 + t^3 + C$ . Бошланғич шартлардан  $C$  ни топамиз. Масаланинг шартида  $t = 0$  бўлганда  $x = 4$  бўлиши берилган. Бу қийматларни умумий ечимга қўйиб,  $C = 4$  ни топамиз.

Жисмнинг  $Ox$  ўқ бўйича тўғри чизиқли ҳаракат тенгламаси

$$x = t^2 + t^3 + 4$$

кўринишда бўлади.

**6.11.** Суюқликда айлананаётган дискнинг бурчак тезлиги ишқаланиш ҳисобига секинлашади. Ишқаланиш бурчак тезликка пропорционал эканлиги аниқланган. 1) агар диск  $t = 0$  бўлганда 12 рад/сек тезлик билан айланган

бўлиб,  $t = 10$  секда эса унинг тезлиги 8 рад/сек бўлган бўлса, диск  $t = 12$  сек моментда қандай тезлик билан айланишини топинг; 2) вақтнинг қайси моментаиде унинг 1 рад/сек тезлик билан айланишини топинг.

**Е ч и ш.** 1) Дискнинг айланиш қонунини  $t$  вақтнинг функцияси сифатида тузамиз.  $\omega$  — диск айланишининг бурчак тезлиги бўлсин, у ҳолда диск айланишининг  $\frac{d\omega}{dt}$  ишқаланиш кучлари таъсири остида секинлашиши бўлади.

Масаланинг шартига кўра:

$$\frac{d\omega}{dt} = k\omega, \quad (1)$$

бунда  $k$  — пропорционаллик коэффициенти. Ўзгарувчиларни ажратамиз:

$$\frac{d\omega}{\omega} = k dt. \quad (2)$$

2) (2) тенгламанинг иккала қисмини интеграллаймиз:

$$\int \frac{d\omega}{\omega} = k \int dt, \quad \ln \omega = kt + C, \quad (3)$$

бундан

$$\omega = e^{kt+C}, \quad \omega = e^{kt}e^C,$$

$$\omega = e^{kt}C_1 \text{ ёки } \omega = C_1 e^{kt}. \quad (4)$$

3)  $t = 10$  сек ва  $\omega = 12$  рад/сек бошланғич шартларда ўзгармас миқдор  $C_1$  ни топамиз. Бу қийматларни (4) тенгламага қўйиб,  $C_1$  ни топамиз:

$$12 = C_1 e^{k \cdot 0}, \quad 12 = C_1.$$

$C_1$  нинг қийматини (4) тенгламага қўйиб. Ушбуни ҳосил қиласиз:

$$\omega = 12e^{kt}. \quad (5)$$

4) Дастлаб берилганлар  $t = 10$  сек ва  $\omega = 8$  рад/сек га мувофиқ,  $k$  нинг сон қийматини топамиз. Бу қийматларни (5) тенгламага қўямиз:

$$8 = 12e^{k \cdot 10},$$

бундан

$$e^{10k} = \frac{2}{3}, \quad 10k \lg e = \lg 2 - \lg 3,$$

$$k = \frac{\lg 2 - \lg 3}{10 \lg e} = -\frac{\lg 3 - \lg 2}{10 \lg e} = -\frac{0,4771 - 0,3010}{10 \cdot 0,4343} = -0,0405.$$

*k* нинг қийматини (5) тенгламага қўямиз:

$$\omega = 12e^{-0,0405t}. \quad (6)$$

5) Дискнинг  $t = 120$  сек вақт моментидаги айланиш тезлигини топамиз. (6) тенгламага  $t = 120$  сек қийматни қўямиз:

$$\omega = 12e^{-0,0405 \cdot 120} = 12e^{-4,9} = 0,09 \text{ рад/сек.}$$

6) Диск 1 рад/сек тезлик билан айланадиган вақт моментини топамиз. (6) тенгламага  $w = 1$  қийматни қўямиз ва  $t$  ни топамиз:

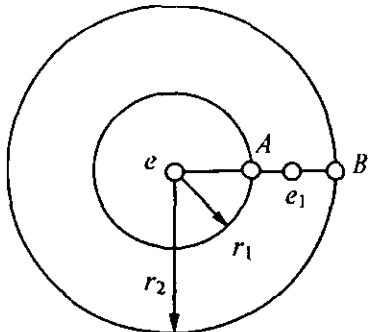
$$1 = 12e^{-0,0405t}, \text{ бундан } e^{-0,0405t} = \frac{1}{12};$$

$$-0,0405t \lg e = \lg 1 - \lg 12, \quad t = \frac{\lg 12}{0,0405 \lg e} = 61 \text{ сек.}$$

6.12. Суюқликда айланётган дискка таъсир қилаётган секинлаштирувчи куч бурчак тезликка пропорционал. Агар диск  $t = 0$  бўлганда 20 рад/сек тезлик билан,  $t = 8$  да эса 16 рад/сек тезлик билан айланса, дискнинг 2 рад/сек тезлик билан айланадиган вақт моментини топинг.

6.13. Электр эговловчи  $+e_1$  заряд электр майдонида эговловчи  $+e$  заряд ҳосил қилиб ҳаракатланади. Кулон қонунига кўра эговловчи иккита зарядлар орасидаги қарама-қарши кучларнинг сонли қиймати

$$F = \frac{e_1 \cdot e}{r^2}$$



82-чизма.

формула билан аниқланади (82-чизма).  $+e$  заряддан ўтувчи  $A$  ва  $B$  нуқталар тўғри чизикда ётади деб,  $e_1$  заряднинг  $A$  нуқтадан  $B$  нуқтага кўчишдаги ишни аниқланг.

Е чи ш.  $dr$  га кўчишдаги элементар иш

$$dA = F dr = \frac{e_1 \cdot e}{r^2} dr$$

га тенг. Тўлиқ иш эса

$$A = \int_{\eta}^{\frac{1}{2}} \frac{e_1 \cdot e}{r^2} dr = e_1 e \left( -\frac{1}{r} \right) \Big|_{\eta}^{\frac{1}{2}} = e_1 e \left( -\frac{1}{\frac{1}{2}} + \frac{1}{\eta} \right)$$

$$A = e_1 \left( \frac{e}{\eta} - \frac{e}{\frac{1}{2}} \right)$$

ифода билан аниқланади. Бунда қавс ичидаги ифода потенциаллар айрмаси ёки  $A$  ва  $B$  нүқталар орасидаги күчланишни ифодалайди.

**6.14.** Бурчак тезлиги  $\omega$  бўлган айланувчи валга радиуси  $R$  бўлган диск маҳкамланган ва у суюқликка ботирилган. Суюқликка ишқаланиш кучи диск сирти суюқликнинг  $\rho$  чизигига, тезлик квадратига ва ишқаланиш юзига тўғри пропорционал деб, вал ўқига нисбатан ишқаланиш куч моментини аниқланг.

**Ечиш.** Дискнинг сиртига суюқликнинг ишқаланиш кучи чуқурлашган сари ўзгаради. Шунинг учун дастлаб элементар ишқаланиш кучи  $dF$  ни ҳисоблаймиз.

Вал ўқидан узоқликда ички радиуси  $r$  ва ташқи радиуси  $r + dr$  бўлган халқани кўрамиз (83-чизма). Халқанинг юзи

$$\pi(r + dr)^2 - \pi r^2 = 2\pi r dr + \pi dr^2$$

га тенг. Бунда  $dr$  га нисбатан  $dr^2$  нинг тартиби юқори бўлган чексиз кичик миқдор бўлгани учун уни ташлаб, халқанинг юзини  $2\pi r dr$  га тенг деб олишимиз мумкин. Чизиқли тезлик  $v = \omega r$  га тенг. Масала шар-

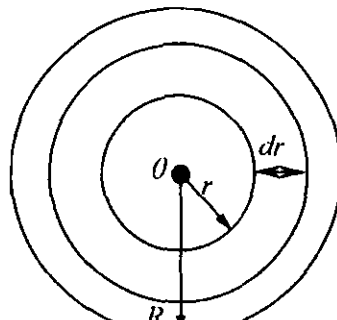
тига кўра унинг квадрати  $\omega^2 r^2$  га тенг, суюқлик зичлиги  $\rho$ . Шунинг учун пропорционаллик коэффициенти  $k$  ва вал ўқидан  $r$  масоғадаги элементар ишқаланиш кучи  $dF$  учун

$$dF = k\rho 2\pi r dr \omega^2 r^2$$

ни ҳосил қиласиз, вал ўқига нисбатан моменти

$$dm = rdF = (k\rho 2\pi r dr \omega^2 r^2)r,$$

$$dm = 2\pi k \rho \omega^2 r^4 dr.$$



83-чизма.

Бу ифодани 0 дан  $R$  гача интегралласак, у ҳолда тўлиқ ишқаланиш куч моментини топамиз:

$$m = 2\pi k\rho \omega^2 \int_0^R r^4 dr = 2\pi k\rho \omega^2 \cdot \frac{r^5}{5} \Big|_0^R = 2\pi k\rho \omega^2 \cdot \frac{R^5}{5}.$$

Агар дискнинг иккала сиртини назарга олсак, у ҳолда тўлиқ ишқаланиш куч моменти

$$M = \frac{4}{5} \pi k\rho \omega^2 R^5$$

ифодага тенг бўлади.

**6.15.**  $a$  см узунликка эга бўлган  $AB$  кесмада  $P$  нуқта олинган. Томонлари  $AP$  ва  $PB$  кесмалардан иборат тўғри тўртбурчак юзининг  $S_m$  ўрга қийматини топинг.

Е чи ш.  $A$  нуқтани бошланиш нуқтаси деб қабул қиласиз.  $P$  нуқта  $A$  нуқтадан  $x$  масофада ётган бўлсин. У ҳолда  $AP = x$ ,  $PB = a-x$  бўлади. Томонлари  $AP$  ва  $PB$  бўлган тўғри тўртбурчакнинг юзи  $x(a-x)$  га тенг. Юзларнинг ўртача қийматини топиш формуласидан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} S_m &= \frac{1}{a} \int_0^a x(a-x) dx = \frac{1}{a} \left( \frac{ax^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^a = \\ &= \frac{1}{a} \left( \frac{a^3}{2} - \frac{a^3}{3} \right) = \frac{1}{a} \cdot \frac{a^3}{6} = \frac{a^2}{6}. \end{aligned}$$

Демак,  $S_m = \frac{a^2}{6}$  см<sup>2</sup>.

## 7. Дифференциал тенглама

**7.1.** Температураси  $20^\circ\text{C}$  бўлган хонада турган бирор жисмнинг температураси  $20$  минут ичида  $100^\circ\text{C}$  дан  $60^\circ\text{C}$  гача совиди. Жисмнинг совиши қонунини ва неча минутдан сўнг у  $30^\circ\text{C}$  га совишини топинг.

Е чи ш. Ньютон қонунига кўра (совиши тезлиги температуралар айирмасига тўғри пропорционал) қуйидаги-ча ёзишимиз мумкин:

$$\frac{dT}{dt} = k(T - 20) \text{ ёки } \frac{dT}{T-20} = k dt,$$

$$\text{яъни } \ln(T - 20) = kt + \ln C.$$

Агар  $t = 0$  бўлса,  $T = 100^\circ\text{C}$  бўлишидан фойдаланиб,  $C = 80$  эканлигини аниқлаймиз. Агар  $t = 20$  бўлса, у ҳолда  $T = 60^\circ\text{C}$  бўлишидан фойдаланиб,  $k$  ни топамиш:

$$\ln 40 = 20k + \ln 80, \text{ бундан } k = -\frac{\ln 2}{20}.$$

Шундай қилиб, жисмнинг совиш қонуни

$$T - 20 = 80e^{-\frac{t \ln 2}{20}} = 80\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{20}} \text{ ёки } T = 20 + 80\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{20}}$$

кўринишида бўлади.

$$T = 30^\circ \text{ да } 10 = 80\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{20}} \text{ ёки } \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{20}} = \frac{1}{8} \text{ га эга бўламиш.}$$

Бундан эса  $\frac{t}{20} = 3 \rightarrow t = 60$  ни ҳосил қиласиз. Демак, жисмнинг температураси 60 минутдан сўнг  $30^\circ\text{C}$  бўлади.

**7.2.** Асосининг диаметри 4 м ва баландлиги 6 м бўлган цилиндр шаклидаги идиш вертикал ҳолатда қўйилган бўлиб, у сув билан тўлдирилган. Идиш тагидан радиуси  $r = \frac{1}{12}$  м бўлган доира шаклидаги тешикдан сув чиқиб кетади. Тўла идишдаги сув неча минутдан кейин тўлиқ чиқиб кетади?

**Е ч и ш.**  $h$  баландликка эга бўлган идишнинг пастки тешигидан чиқиб кетувчи суюқликнинг  $v\left(\frac{m}{s}\right)$  тезлигини аниқловчи Бернулли формуласидан фойдаланамиш:

$$v = \delta \sqrt{2gh},$$

бунда  $g = 9,8 \text{ м/с}^2$  — тортиш кучининг тезланиши,  $\delta$  — суюқликнинг хоссасига боғлиқ бўлган ўзгармас коэффициент (сув учун  $\delta \approx 0,6$ ).

Фараз қиласиз,  $t$  соатда идишдаги сувнинг баландлиги  $h$  м га,  $dt$  вақтда эса  $dh$  м га камайган бўлсин.  $dt$  чексиз кичик вақт оралиғида чиқиб кетувчи сувнинг ҳажмини икки усул билан аниқлаймиз:

а)  $dv$  ҳажмининг баландлиги  $|dh|$  ва асоси  $r(r = 2 \text{ м})$  радиусли доирадан иборат бўлган цилиндр қатлам ҳажмидан иборат, яъни

$$dw = \pi r^2 |dh| = -\pi r^2 dh;$$

б) иккинчи томондан бу қатлам ҳажмининг баландлиги  $v dt$  (бунда  $v$  — суюқликнинг оқиб чиқиши тезлиги) ва

идиш асосидаги тешикдан иборат цилиндр ҳажмига тенг.  
Агар тешик радиусини  $\rho$  ( $\rho = \frac{1}{12}$  м) деб олсак, у ҳолда

$$dw = \pi \rho^2 v dt = \pi \rho^2 \delta \sqrt{2gh} dt$$

бўлади.

а) ва б) иккита бир хил ҳажмни билдирувчи ифодалардан қуидаги

$$-r^2 dh = \delta \rho^2 \sqrt{2gh} dt$$

тенгламага эга бўламиз. Бу тенгламани ўзгарувчиларни ажратиб, сўнгра интегралласак,

$$dt = -\frac{r^2}{\delta \rho^2 \sqrt{2g}} \cdot \frac{dh}{\sqrt{h}}; t = C - \frac{2r^2}{\delta \rho^2 \sqrt{2g}} \cdot \sqrt{h}$$

ни ҳосил қиласиз. Масала шартига кўра  $t = 0$  да  $h = h_0 = 6$  м бўлгани учун ўзгармас  $C$  нинг қиймати

$$C = \frac{2r^2}{\delta \rho^2 \sqrt{2g}} \sqrt{h_0}$$

бўлади.

Шундай қилиб,  $t$  ва  $h$  орасидаги боғланиш

$$t = \frac{2r^2}{\delta \rho^2 \sqrt{2g}} \left( \sqrt{h_0} - \sqrt{h} \right)$$

тенглама билан аниқланади. Бу формулада  $h = 0$  деб, сувнинг тўлиқ чиқиб кетиш вақти  $T$  ни топамиз:

$$T = \frac{2r^2 \sqrt{h_0}}{\delta \rho^2 \sqrt{2g}}.$$

Масала шартида берилган қийматлар  $r = 2$  м,  $h_0 = 6$  м,  $\delta = 0,6$  м,  $\rho = \frac{1}{12}$  м,  $g = 9,8$  м/с<sup>2</sup> ларни ўрнига қўйиб,  $T \approx 1062$ ,  $C \approx 17,7$  мин эканлигини аниқлаймиз.

### 7.3. Иккита тўғри доиравий

$$x^2 + y^2 = R^2 \text{ ва } x^2 + z^2 = R^2$$

цилиндрлар билан чегараланган жисмнинг ҳажмини топинг.

Е чиши. Цилиндрлар  $Ox$  ўқига перпендикуляр бўлгани учун ва ҳосил бўлган жисмнинг абсциссаси  $x (-R < x < R)$

нуқтадан ўтади. 84-чизмада жисмнинг саккиздан бир қисми тасвирланган. Кесим томони  $x^2+y^2=R^2$  айлананинг ординатасига, яъни  $y = \sqrt{R^2 - x^2}$  га teng квадратдан иборат. Квадратнинг юзи  $x$  нинг функциясидан иборат бўлиб, у

$$S(x) = y^2 = R^2 - x^2$$

га teng. Жисмнинг саккиздан бир қисмининг ҳажмини ҳисоблаш учун қуидаги интегрални ҳисоблаш керак:

$$\frac{V}{8} = \int_0^R (R^2 - x^2) dx = \frac{2}{3} R^3.$$

Бундан  $V = \frac{16}{3} R^3$  (куб бир.)ни ҳосил қиласиз.

**7.4.** Кўндаланг кесими ўзгармас бўлган ходанинг эгилувчанилиги ва охирги нуқтасига тўпланган эркли куч  $P$  га эга бўлган ҳолати

$$\frac{d^2\omega}{dx^2} = -\frac{Px}{Ez} \quad (1)$$

дифференциал тенглама билан ифодаланиши материаллар қаршилигига исботланган, бунда  $\omega$  — кесим абсциссаси  $x$  бўлган ходанинг эгилishi,  $Ez$  — хода кесимининг "бурилиш қаттиқлиги" деб аталувчи ўзгармас миқдор. (1) тенгламанинг  $\omega(e) = 0$ ;  $\omega'(e) = 0$  бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

**Е ч и ш.** Берилган дифференциал тенгламани икки марта интеграллаш ёрдамида умумий ечимини топамиз:

$$\frac{d\omega}{dx} = -\frac{P}{Ez} \int x dx = -\frac{P}{Ez} \cdot \frac{x^2}{2} + C_1.$$

$\omega'(e) = 0$  бошланғич шартдан фойдаланиб,  $C_1$  ўзгармас сонни топамиз:

$$0 = -\frac{P}{Ez} \cdot \frac{e^2}{2} + C_1 \Rightarrow C_1 = \frac{P}{Ez} \cdot \frac{e^2}{2} = \frac{Pe^2}{2Ez}.$$

Шунинг учун:

$$\frac{d\omega}{dx} = -\frac{P}{Ez} \cdot \frac{x^2}{2} + \frac{Pe^2}{2Ez} = -\frac{P}{2Ez}(x^2 + e^2).$$

Буни иккинчи марта интеграллаб,

$$\omega = -\frac{P}{2Ez} \left( \frac{x^3}{3} - e^2 x \right) + C_2$$

ни ҳосил қиласиз.

Биринчи  $\omega(e) = 0$  бошланғич шартдан фойдаланиб топамиз:

$$0 = -\frac{P}{2Ez} \left( \frac{e^3}{3} - e^3 \right) + C_3,$$

бундан  $C_3 = -\frac{Pe^3}{3Ez}$  ни аниқлаймиз ва натижада

$$\omega = -\frac{P}{2Ez} \left( \frac{x^3}{3} - e^2 x \right) - \frac{Pe^3}{3Ez}$$

ни ҳосил қиласиз.

**7.5.**  $Ox$  ўқи бўйича тўғри чизиқли ҳаракат қилувчи нуқтанинг асосий ҳаракат тенгламаси

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = F_x$$

кўринишда ёзилади, бунда  $m$  — нуқтанинг массаси,  $F_x$  —  $Ox$  ўқидаги нуқтага таъсир этувчи куч проекцияси.

Бошланғич тезлиги  $v_0$ , бошланғич вақти  $t = t_0$  ва унинг координатаси  $x = x_0$  га тенглигини билган ҳолда нуқтанинг ҳаракат қонунини топинг.

Е чи ш. Масала шартидаги таъсир этувчи куч  $F_x = mg$  га тенг ( $g$  — тортиш кучи тезланиши). У ҳолда берилган тенглама

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = mg \text{ ёки } \frac{d^2x}{dt^2} = g$$

кўринишга келади. Буни бир марта интеграллаймиз:

$$d \left( \frac{dx}{dt} \right) = g dt \Rightarrow \frac{dx}{dt} = gt + C_1.$$

$t = t_0$  да бошланғич тезлик  $v = v_0$  га тенглигини эътиборга олиб,  $C_1$  ни топамиш:

$$v_0 = gt_0 + C_1 \Rightarrow C_1 = v_0 - gt_0.$$

Натижада:

$$\frac{dx}{dt} = g(t - t_0) + v_0 \Rightarrow dx = [g(t - t_0) + v_0]dt.$$

Иккинчи марта интеграллаб,

$$x = v_0t + g \frac{(t-t_0)^2}{2} + C_2$$

ифодага эга бўламиз.  $x = x_0$ ,  $t = t_0$  бошланғич шартдан фойдаланиб  $C_2$  ни топамиш:

$$x_0 = v_0t + C_2 \Rightarrow C_2 = x_0 - v_0t.$$

Натижада

$$x = v_0t + g \frac{(t-t_0)^2}{2} + x_0 - v_0t_0$$

ечимга эга бўламиз.  $t_0 = 0$  бўлганда нуқта ҳаракат қонунига эга бўламиз:

$$x = x_0 + v_0t + \frac{gt^2}{2}.$$

### 8. Кўн ўзгарувчили функция экстремумини топиш

**8.1.** Периметри  $2p$  га тенг бўлган учбурчакларнинг ичида тенг томонли учбурчакнинг юзи энг катта бўлишини исбот қилинг.

Е ч и ш . Изланаётган учбурчакнинг томонларини мос равища  $x$ ,  $y$  ва  $z$  билан белгилаймиз.

Герон формуласига кўра учбурчакнинг юзи:

$$S = \sqrt{p(p-x)(p-y)(p-z)}.$$

Агар  $z = 2p - x - y$  га тенглигини эътиборга олсак ва  $z$  ўрнига бу қийматни қўйсак, юз формуласи

$$S_{(x,y)} = \sqrt{p(p-x)(p-y)(x+y-p)}$$

икки ўзгарувчили функциядан иборат бўлади.

Бу функцияниң экстремумини текшириш учун уни квадратга күтарамиз:

$$f(x, y) = S^2 = p(p - x)(p - y)(x + y - p).$$

Биринчи тартибли хусусий ҳосилаларини топамиз:

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

Бу ҳосилаларни нолга тенглаб,

$$\begin{cases} p(p - y)(2p - 2x - y) = 0, \\ p(p - x)(2p - 2y - x) = 0 \end{cases}$$

системага эга бўламиз ва уни қўйидагича ечамиз:

$$\begin{array}{ll} 1) \begin{cases} p - y = 0 \\ p - x = 0 \end{cases}, & 2) \begin{cases} 2p - 2x - y = 0 \\ 2p - 2y - x = 0 \end{cases}, \\ 3) \begin{cases} 2p - 2x - y = 0 \\ p - x = 0 \end{cases}, & 4) \begin{cases} 2p - 2y - x = 0 \\ p - y = 0 \end{cases}. \end{array}$$

Бу системаларни қаноатлантиручи

$$(p, p); \left(\frac{2}{3}p, \frac{2}{3}p\right); (p, 0); (0, p)$$

стационар нуқталарни топамиз. Бу нуқталардан фақат  $M\left(\frac{2}{3}p, \frac{2}{3}p\right)$  нуқта масала шартини қаноатлантиради, қолганлари эса қаноатлантирмайди (бунга учбурчакнинг томони ярим периметрига тенг бўла олмаслиги сабаб бўлади).

$M\left(\frac{2}{3}p, \frac{2}{3}p\right)$  нуқта экстремумини текширамиз:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = -2p(p - y); \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = -2p(p - x);$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = p(2x + 2y - 3p); \quad A = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\right)_M = -\frac{2}{3}p^2;$$

$$B = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\right)_M = -\frac{1}{3}p^2; \quad C = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\right)_M = -\frac{2}{3}p^2;$$

$$\Delta = AC - B^2 = \left(-\frac{2}{3} p^2\right) \cdot \left(-\frac{2}{3} p^2\right) - \left(-\frac{1}{3} p^2\right)^2 p^2 = \\ = \frac{4}{9} p^4 - \frac{1}{9} p^4 = \frac{1}{3} p^4 > 0;$$

$\Delta > 0$ ,  $A < 0$  бўлгани учун текширилаётган нуқтада функция максимумга эришади. Демак,  $x = \frac{2}{3} p$ ,  $y = \frac{2}{3} p$  да функция энг катта қийматга эришади. У ҳолда  $z = 2p - x - y = \frac{2}{3} p$  ва  $x = y = z$  бўлиб, учбуручак тенг томонли бўлади.

**8.2. Каналнинг кўндаланг кесими** тенг ёнли трапеция шаклида бўлиб, унинг юзи  $S$  га тенг. Каналнинг чуқурлиги ва трапеция ён томони асоси билан ташкил этган бурчак  $\alpha$  қандай бўлганда сув тегиб турувчи периметр энг кичик бўлади (85-чизма).

**Ечиш.** Сув тегиб турган периметрни  $z$  билан белгилаймиз. У ҳолда

$$z = AB + BC + CD.$$

Чизмага кўра

$$h = CD \sin \alpha, \quad CD = \frac{h}{\sin \alpha}, \quad BC = a,$$

У ҳолда  $z = a + \frac{2h}{\sin \alpha}$  бўлади.  $a$ ,  $h$  ва  $\alpha$  учта ўзгарувчили  $z$  функцияга эга бўлдик. Масала шартидан фойдаланиб, уни икки ўзгарувчили функцияга келтирамиз. Трапеция юзи

$$S = \frac{BC + AD}{2} h, \quad BC = a, \quad AD = BC + 2ED = a + 2h \operatorname{ctg} \alpha$$

бўлгани учун:  $S = \frac{2a + 2h \operatorname{ctg} \alpha}{2} h \Rightarrow S = (a + h \operatorname{ctg} \alpha)h \Rightarrow$

$$a = \frac{S}{h} - h \operatorname{ctg} \alpha$$

бўлгани учун  $z$  қўйидаги кўринишни олади:

$$z = \frac{S}{h} - h \operatorname{ctg} \alpha + \frac{2h}{\sin \alpha},$$

бу эса  $h$  ва  $\alpha$  га нисбатан икки ўзгарувчили функция. Унинг хусусий ҳосиласини топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial h} = -\frac{S}{h^2} - \operatorname{ctg} \alpha + \frac{2}{\sin \alpha}, \quad \frac{\partial z}{\partial \alpha} = h \cos e c^2 \alpha - \frac{2h \cos \alpha}{\sin^2 \alpha}.$$

ва қуидаги иккита тенгламалар системасини ечамиз:

$$\left. \begin{array}{l} -\frac{S}{h^2} - \operatorname{ctg} \alpha + \frac{2}{\sin \alpha} = 0, \\ h \cos e c^2 \alpha - \frac{2h \cos \alpha}{\sin^2 \alpha} = 0, \end{array} \right\}$$

буни соддалаштирамиз:

$$\left. \begin{array}{l} -\frac{S}{h^2} + \frac{2-\cos \alpha}{\sin \alpha} = 0, \\ \frac{h(1-2 \cos \alpha)}{\sin^2 \alpha} = 0. \end{array} \right\}$$

Иккинчи тенгламадан,  $h(1-2 \cos \alpha) = 0$  бундан  $h = 0$  ёки  $1-2 \cos \alpha = 0$ . Аммо  $h$  чүкүрлик нол бўла олмайди, шунинг учун  $1-2 \cos \alpha = 0$  бўлади ва бундан  $\cos \alpha = \frac{1}{2}$ ,  $\alpha = \frac{\pi}{3}$  ҳосил қиласиз.  $\alpha$  нинг бу қийматини биринчи тенгламага қўямиз:

$$-\frac{S}{h^2} + \frac{2-\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 0 \Rightarrow h = \frac{\sqrt{S}}{\sqrt[4]{3}}.$$

Энди  $\alpha$  ва  $h$  нинг аниқланган қийматларидан фойдаланиб, иккинчи тартибли ҳосиланинг қийматини аниқлаймиз:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial h^2} = \frac{2S}{h^3}; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial \alpha^2} = 2 \cdot \frac{1-\cos \alpha + \cos^2 \alpha}{\sin^3 \alpha} \cdot h; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial \alpha \partial h} = \frac{1-2 \cos \alpha}{\sin^2 \alpha}.$$

$A$ ,  $B$  ва  $C$  сонларни топамиз:

$$A = \frac{6}{\sqrt{S} \cdot \sqrt[4]{3}}; \quad B = 0; \quad C = \frac{4}{3} \sqrt[4]{3} \cdot \sqrt{S};$$

$$\Delta = AC - B^2 = \frac{6}{\sqrt[4]{S} \cdot \sqrt[4]{3}} \cdot \frac{4}{3} \sqrt[4]{3} \cdot \sqrt{S} > 0.$$

Демак,  $h$  ва  $\alpha$  нинг аниқланган қийматларида  $z$  функция минимумга эришади ва у

$$z_{\min} = 2\sqrt{S} \cdot \sqrt[4]{3}$$

га тенг бўлади.

## 2-§. Амалий машгулот дарсида олий математикадан ёзма иш ўтказиш вариантидан намуналар

Маъруза ва амалий машгулот дарсларида талабаларнинг олий математиканинг бирор бўлимларидан олган билимларини аниқлаш ва уни мустаҳкамлаш, шунингдек назорат қилиш мақсадида ёзма иш ўтказилади. Ёзма иш вариантлари қандай тузилиши ва унда нечта мисол ёки масала бўлиши жуда катта аҳамиятга эга. Шунинг учун ёш ўқитувчиларга ёрдам тариқасида қўйида ёзма иш вариантларидан намуналар келтирилди.

1. Биринчи ёзма иш “Лимитлар” бобига бағишланган бўлиб, унга бир соат вақт ажратиш лозим. Бу ёзма иш вариантларида 6 та дан мисол берилган бўлиб, уларнинг лимитларини топиш керак.

### I-вариант

- |  |  |
|--|--|
| 1. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 3x + 1}{2x^2 - 3x - 5}$ .  | 2. $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{3 - 8x - 3x^2}{x^2 + x - 6}$ .           |
| 3. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{\sqrt{2x+1} - 3}$ . | 4. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + x - 3}{x^2 + 3x + 1}$ .       |
| 5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x\sqrt{1-\cos 4x}}{\sin^2 3x}$ .  | 6. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x-1}{2x+5} \right)^{3x-2}$ . |

### 2-вариант

- |  |  |
|--|--|
| 1. $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 + 5x + 1}{x^2 + 2x - 3}$ .    | 2. $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{2x^2 - 17x + 35}{x^2 - x - 20}$ .         |
| 3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{9-x} - 3}{\sqrt{x+4} - 2}$ .  | 4. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 4x + 1}{x^3 + 3x + 1}$ .      |
| 5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 6x}{\operatorname{tg} 2x}$ . | 6. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x-3}{2x+1} \right)^{5-2x}$ . |

*3-вариант*

$$1. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2+x-2}{2x^2-x+1}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2-x-1}{4-3x^2-x}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{2x+3}-3}{2-\sqrt{x+1}}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{m^3-8m+1}{3m^3-m+4}.$$

$$5. \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin 5y}{\arcsin 2y}.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x-1}{3x+2} \right)^{2x-4}.$$

*4-вариант*

$$1. \lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2-16}{x^2+5x+2}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2-16x+1}{3x^2+5x-2}.$$

$$3. \lim_{n \rightarrow 0} \frac{\sqrt{n^2+9}-3}{\sqrt{4-n^2}-2}.$$

$$4. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2-4n+1}{2n^2+n-2}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}^2 3x}{1-\cos 4x}.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( -\frac{2}{3x-1} \right)^{1-4x}.$$

*5-вариант*

$$1. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2+x-3}{x^2-4}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2+2x-1}{x^2-1}.$$

$$3. \lim_{m \rightarrow 4} \frac{5-\sqrt{m^2+9}}{\sqrt{2m+1}-3}.$$

$$4. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2-3n-n^2}{2n^2-n+1}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin^2 x}{3x \sin x}.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2}{3x-4} \right)^{1-6x}.$$

*6-вариант*

$$1. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2+x-3}{x^2+x-2}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2+x-3}{3x^2+x+2}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{5x+1}-4}{x^2-9}.$$

$$4. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2-4n^5+2}{2n^5+3n^2-n}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}^2 4x}{\sin^2 3x}.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2+x}{2-x} \right)^{3x+1}.$$

*7-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 3x - 2}{x^2 - 3x + 2}$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^2 + 2x - 3}{x^2 + x - 2}$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+3x} - \sqrt{4-3x}}{7x}$ .
4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^3 - 3n^2 + 1}{2n^2 + 3n - 5}$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 4x}{x \sin 3x}$ .
6.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+2}{x+3} \right)^{2x+3}$ .

*8-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{3x^2 - 10x + 3}{x^2 - 2x - 3}$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{3x^2 + 10x + 5}{x^2 - 2x - 3}$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{5x-1}-3}{x^2-2x}$ .
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^6 - 3x^2 - 2}{2x^6 + 4x + 5}$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 4x}{\operatorname{tg}^2 5x}$ .
6.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x+1}{2x-5} \right)^{x-1}$ .

*9-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{3x^2 - 14x + 5}{x^2 - 6x + 5}$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{3x^2 - 14x - 5}{2x^2 - 6x - 15}$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{3x^2 - 14x - 5}{2x^2 - 6x - 20}$ .
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^5 - 3x^2 + 1}{3x^5 + 2x + 3}$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctg 3x}{4x}$ .
6.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln \left( \frac{2-4x}{1-4x} \right)^{x+3}$ .

*10-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{2x^2 - 13x - 7}{x^2 - 9x + 14}$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x^2 - 5x - 2}{x^2 + 5x + 6}$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{\sqrt[3]{4x+1} - 3}$ .
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 4x^2 + 5}{3x^4 + 2x^2 - x}$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos^3 x}{4x^2}$ .
6.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x+3}{2x-3} \right)^{3x}$ .

*11-вариант*

$$1. \lim_{m \rightarrow 3} \frac{3m^2 - 5m - 3}{m^2 - 5m + 6}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{4x^2 + 9x + 2}{x^2 - 3x - 10}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x-1}-2}{\sqrt{2x-1}-3}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 - 3x^2 + 4}{5x^4 - 3x - 2}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos 5x}{3x^2}.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow \infty} \ln \left( \frac{2x-3}{2x-1} \right)^x.$$

*12-вариант*

$$1. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{2x^2 - 11x + 5}{x^2 - 7x + 10}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{5x^2 + 4x - 1}{x^2 - 6x - 7}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{9+x}-3}{\sqrt{x+4}-2}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9x^5 - 4x^3 + 1}{3x^4 - 2x - 3}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 5x}{x \operatorname{tg} 2x}.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 2} (2x - 3)^{\frac{x^2}{x-2}}.$$

*13-вариант*

$$1. \lim_{x \rightarrow 6} \frac{2x^2 - 9x - 18}{x^2 - 7x + 6}.$$

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

$$3. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{3x+10}-4}{x^2 - 4}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 4x + 1}{x^3 - 2x - 4}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \sin 5x \cdot \operatorname{ctg} 3x.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{4x+5}{4x-1} \right)^{x+3}.$$

*14-вариант*

$$1. \lim_{x \rightarrow 7} \frac{3x^2 - 17x - 28}{x^2 - 9x + 14}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{3x^2 - 4x - 4}.$$

$$3. \lim_{m \rightarrow 3} \frac{9 - m^2}{\sqrt{4m-3}-3}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^5 - 3x^2 + 1}{4x - x^5 + 4}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2}{\sin 3x \operatorname{tg} 2x}.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 1} (3x - 2)^{\frac{5x}{x-1}}.$$

*15-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{3x^2 - 8x - 3}{x^2 - x - 6}$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 6x + 5}{2x^2 - 7x - 15}$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{x^2 - 49}{\sqrt{2x+11}-5}$ .
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9x^3 - 4x^2 + 2}{6x^3 + 3x - 5}$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{tg}^2 3x \cdot \operatorname{ctg}^2 2x$ .
6.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x-2}{3x+4} \right)^{x-1}$ .

*16-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - x - 6}{2x^2 + x - 6}$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - x - 12}{x^2 - 2x - 2}$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{1+3x^2} - 2}{x^2 - x}$ .
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^5 - x^2 + 5}{x^4 - 2x + 3}$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{\operatorname{arctg} 3x}$ .
6.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x+3}{2x-1} \right)^x$ .

*17-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - x - 2}{x^2 + x - 6}$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x^2 - 7x - 2}{x^2 - 7x + 10}$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{2x-2} - 2}{\sqrt{x+1} - 2}$ .
4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6n^3 - 2n + 7}{3n^3 - 4n + 5}$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin 8x \operatorname{ctgx} x$ .
6.  $\lim_{x \rightarrow 3} (3x - 8)^{\frac{x+1}{x-3}}$ .

*18-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + x - 2}{3x^2 + 4x + 1}$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - x - 12}{x^2 + 4x + 3}$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{1+3x} - \sqrt{2x+6}}{x^2 - 5x}$ .
4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7n^4 - 2n^3 + 3}{n^4 + 2n}$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 8x}{1 - \cos 2x}$ .
6.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln \left( \frac{n+1}{n+2} \right)^{n+3}$ .

*19-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 - 5x - 7}{3x^2 + x - 2}$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 + x - 4}{2x^2 + x - 3}$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{\sqrt{2x - 2}}$ .
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^7 + 6x + 4}{6x^7 - 3x + 5}$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow 0} 3x \cdot \operatorname{ctg} 7x$ .
6.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x+4}{2x-4} \right)^{x-3}$ .

*20-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow -5} \frac{x^2 + 2x - 15}{2x^2 + 7x - 15}$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 - 3x - 1}{4x - 3x^2 - 1}$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{6x+1}-5}{\sqrt{x}-2}$ .
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^5 + 3x^2 - 1}{2x^5 - x + 5}$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin 3x}{\cos x - \cos^3 x}$ .
6.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{5x+1}{5x-1} \right)^{x-4}$ .

*21-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{2x^2 + 9x + 4}{x^2 - x - 20}$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - x - 2}{x^2 + 2x - 3}$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 9} - 3}{\sqrt{x^2 + 25} - 5}$ .
4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^4 - 5n + 3}{n^4 + 3n - 6}$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \operatorname{tg} 2x}{1 - \cos 3x}$ .
6.  $\lim_{x \rightarrow 1} (3x - 2)^{\frac{x}{x^2 - 1}}$ .

*22-вариант*

1.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - 5x + 2}{x^2 - 4x + 3}$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 + 3x - 14}{3x^2 - 7x + 2}$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{\sqrt{2x - 2} - 4}$ .
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^4 - 3x^2 + x}{2x^3 - x^2 + 4}$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin^2 3x}{2x \sin 5x}$ .
6.  $\lim_{t \rightarrow \infty} \left( \frac{4+3t}{1+3t} \right)^{t-2}$ .

*23-вариант*

$$1. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 3x + 2}{2x^2 + 5x + 2}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - 10x + 8}{2x^2 - 3x - 2}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x-1} - \sqrt{2}}{\sqrt{2x+3}-3}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^4 - 4x^2 + 5}{6x^4 + 3x - 10}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin 2x}{1 - \cos 4x}.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 2} (5 - 2x)^{\frac{x^2}{x-2}}.$$

*24-вариант*

$$1. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - x - 12}{x^2 - 2x - 8}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 - 2x - 5}{x^2 + 5x + 4}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{3-x} - \sqrt{3+x}}{5x}.$$

$$4. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 + 3n^2 - n^4}{2n + n^2 - 3n^4}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \sin^2 3x \cdot \operatorname{ctg}^2 5x.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 1} (7 - 6x)^{\frac{x}{3x-3}}.$$

*25-вариант*

$$1. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - x - 12}{x^2 + 5x + 6}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 - 3x - 9}{3x^2 - 5x - 12}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{5x+5}-5}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - 7x + 4}{6x^3 - 3x^2 + 2}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 3x}{\operatorname{arctg}^2 2x}.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+3}{x-4} \right)^x.$$

2. Иккинчи ёзма иш “Ҳосила ва унинг татбиқи”га доир бўлиб, унга икки соат вақт ажратиш лозим. Бу ёзма иш вариантиларида 5 та дан мисол ва I та масала берилган. Уларни қўйидагича бажариш керак.

*1-2-мисолларда:* берилган функциянинг биринчи тартибли ҳосиласини топиш керак.

*3-мисолда:* берилган функциянинг аргумент  $x$  нинг берилган қийматидаги биринчи тартибли ҳосиласининг қийматини ҳисоблаш керак.

*4-мисолда:* берилган функциянинг иккинчи тартибли ( $y''$ ) ҳосиласини топиш керак.

**5-мисолда:** параметрик кўринишида берилган функцияниг иккинчи тартибли ҳосиласи  $\left( \frac{d^2y}{dt^2} \right)$  ни топиш керак.  
**6-масала** шарти вариантда берилган.

*1-вариант*

1.  $y = \frac{\sqrt{1+\cos^3 x}}{1+\sin 3x}.$

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

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

4.  $y = \sqrt[3]{(1-x)^2}.$

5. 
$$\begin{cases} x = \arcsin(t^2 - 1), \\ y = \arccos 2t. \end{cases}$$

6.  $y = \frac{ax+x^3}{4}$  эгри чизиқ  $a$  нинг қандай қийматида  $Ox$  ўқини  $45^\circ$  бурчак остида кесиб ўтади.

*2-вариант*

1.  $y = \left( 1 + \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \right)^3.$

2.  $y = e^{-\frac{1}{\cos x}}.$

3.  $f(x) = \sqrt[3]{x^2}, \quad x = -8.$

4.  $y = 2^{\operatorname{ctg} 2x}.$

5. 
$$\begin{cases} x = t^2 + t + 1, \\ y = t^3 + t. \end{cases}$$

6.  $xy = 8$  ва  $x^2 - y^2 = 12$  гиперболалар тўғри бурчак остида кесишишини кўрсатинг.

*3-вариант*

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

2.  $y = \sqrt[3]{(1+\sin^3 2x)^2}.$

3.  $f(x) = \frac{(\sqrt{x}-1)^2}{x}, \quad x = 0,01.$

4.  $y = x \cdot e^{\frac{1}{x}}.$

5. 
$$\begin{cases} x = \operatorname{ctg} t, \\ y = \frac{1}{\cos^2 t}. \end{cases}$$

6.  $x^2 + y^2 = 8$  ва  $y^2 = 2x$  эгри чизиклар қандай бурчак остида кесишишини аниқланг.

#### 4-вариант

1.  $y = \sqrt[3]{x+x \cdot \sqrt[3]{x}}.$

2.  $y = 3^{x \cos^3 x}.$

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

4.  $y = xe^{-x}.$

5.  $\begin{cases} x = \frac{2-t}{2+t^2}, \\ y = \frac{t^2}{2+t^2}. \end{cases}$

6.  $y = \frac{1}{x}$  гипербола ва  $y = \sqrt{x}$  парабола қандай бурчак остида кесишишини аниқланг.

#### 5-вариант

1.  $y = \sqrt[3]{\frac{1+\sin 3x}{3+2 \sin 3x}}.$

2.  $y = e^{\frac{x}{\sqrt{3}}} \operatorname{arctg}^2 x.$

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

4.  $y = \ln(\ln x).$

5.  $\begin{cases} x = 2 \cos^3 2t, \\ y = \sin^3 2t. \end{cases}$

6.  $y = x-x^3$  әгри чизиқ билан  $y = 5x$  түғри чизиқ кесишиш нүқтасида ташкил этган бурчакни топинг.

#### 6-вариант

1.  $y = \sqrt[3]{x+\sqrt{x}}.$

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

3.  $f(x) = e^x \cdot \cos 3x, \quad x = 0.$

4.  $y = x\sqrt{1+x^2}.$

5.  $\begin{cases} x = 2t - t^2, \\ y = 3t - t^3. \end{cases}$

6.  $x = t^2, \quad y = t^3$  ярим кубик параболанинг  $t = 2$  нүктасида ўтказилган уринма ва нормал тенгламасини тузинг.

#### 7-вариант

1.  $y = \frac{3}{\sqrt[3]{x^3+x^2+1}} - 2\sqrt{6x+5}.$

2.  $y = \cos 2x \sin^2 x.$

3.  $f(x) = \ln(1+x) + \arcsin \frac{x}{2}, \quad x = 1.$

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

5.  $\begin{cases} x = 3 \cos t, \\ y = 4 \sin^2 t. \end{cases}$

6.  $x^2 + y^2 = 5$  ва  $y^2 = 4x$  эгри чизиқларнинг кесишиш нуқтасидаги бурчакни топинг.

*8-вариант*

1.  $y = \frac{x}{\sqrt[3]{1+x^3}}$ .

2.  $y = \sin^3 5x \cdot \sin^5 3x$ .

3.  $f(x) = \operatorname{tg}^3 \frac{\pi x}{6}$ ,  $x = 2$ .

4.  $y = \frac{\ln x}{x}$ .

5.  $\begin{cases} x = 2 \cos^3 t, \\ y = 4 \sin^3 t. \end{cases}$

6.  $y = \frac{x-1}{1+x^2}$  эгри чизиқ абсциссалар ўқини қандай бурчак остида кесиб ўтади?

*9-вариант*

1.  $y = x \cdot \sqrt[3]{\frac{1+x^2}{1-x^2}}$ .

2.  $f(x) = e^{\cos^2 3x}$ .

3.  $2y = 1 + xy^3$ ,  $x = 1$ ,  $y = 1$ .

4.  $y = x^2 \ln x^3$ .

5.  $\begin{cases} x = \cos t + t \sin t, \\ y = \sin t - t \cos t. \end{cases}$

6.  $x^2 + y^2 + 4x - 2y - 3 = 0$  эгри чизиқнинг  $Oy$  ўқи билан кесишган нуқтасида ўтказилган уринма ва нормалнинг тенгламасини тузинг.

*10-вариант*

1.  $y = \sqrt{x + \sqrt[3]{x}}$ .

2.  $y = e^{\lg x} \cos x$ .

3.  $y = (x+y)^3 - 27(x-y)$ ,  $x = 2$ ,  $y = 1$ .

4.  $y = x^3 e^{5x}$ .

5.  $\begin{cases} x = 2 \cos t - \cos 2t, \\ y = 2 \sin t - \sin 2t. \end{cases}$

6.  $y = 4x - x^3$  эгри чизиқнинг  $Ox$  ўқи билан кесишган нуқтасида ўтказилган уринма ва нормалнинг тенгламасини тузинг.

*II-вариант*

1.  $y = \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt[3]{x^3 + 1}$ .

2.  $y = \arcsin(\operatorname{tg} x)$ .

3.  $ye^y = e^{x+1}$ ,  $x = 0, y = 1$ .

4.  $y = (1 + x^2) \operatorname{tg} x$ .

5.  $\begin{cases} x = 2t^2 + t, \\ y = \ln t. \end{cases}$

6.  $xy = 4$  гиперболага абсциссалари  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = -4$  бўлган нуқталарда ўтказилган уринмаларнинг тентгламасини тузинг ва уринмалар орасидаги бурчакни топинг.

*12-вариант*

1.  $y = \frac{\sqrt{x^2 + \sqrt{x}}}{x^3 - \sqrt{x}}$ .

2.  $y = e^{\cos x} \sin^2 x$ .

3.  $y^2 = x + \ln \frac{y}{x}$ ,  $x = 1, y = 1$ .

4.  $y = e^x \cos^4 x$ .

5.  $\begin{cases} x = 3t - t^3, \\ y = 3t^2. \end{cases}$

6. Моддий нуқта  $S = t^3 - 3t^2 + 3t + 5$  қонун бўйича тўғри чизикли ҳаракат қилмоқда.  $t$  вақтнинг қайси моментида нуқтанинг тезлиги нолга тенг бўлади?

*13-вариант*

1.  $y = 5\sqrt{x^2 + \sqrt{x}} + \frac{1}{x}$ .

2.  $y = \ln \ln \sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}}$ .

3.  $x = t \ln t$ ,  $y = \frac{\ln t}{t}$ ,  $t = 1$ .

4.  $y = e^{-x} \cos x$ .

5.  $\begin{cases} x = 2t - t^3, \\ y = 2t^2. \end{cases}$

6. Иккита нуқта  $S_1 = t^3 - 3t$  ва  $S_2 = t^3 - 5t^2 + 17t - 4$  қонун бўйича тўғри чизикли ҳаракат қилмоқда. Вақтнинг қайси моментида уларнинг тезлиги ўзаро тенг бўлади?

*14-вариант*

1.  $y = 1 + \sqrt{\frac{1+x}{x-1}}$ .

2.  $y = \frac{\sin x}{1+\operatorname{tg} y}$ .

3.  $x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$ ,  $t = \frac{\pi}{2}$ .

4.  $y = \sqrt{x} \cdot e^x$ .

5.  $\begin{cases} x = \operatorname{ctg} t, \\ y = \frac{1}{\cos^2 t}. \end{cases}$

6. Агар тўғри чизиқли ҳаракат қилаётган нуқтанинг тезлиги  $v = t^3 + t^2 - t + t$  тенглама билан берилган бўлса, нуқтанинг  $t = 3$  моментдаги тезланишини топинг.

### 15-вариант

1.  $y = \sqrt[3]{\frac{x^2+1}{3x-2}}$ .

2.  $S = \frac{e^t}{\cos t}$ .

3.  $x = e^t \cos t$ ,  $y = e^t \sin t$ ,  $t = \frac{\pi}{4}$ .

4.  $y = xe^{-x^2}$ .

5.  $\begin{cases} x = \ln t, \\ y = \frac{t+1}{t}. \end{cases}$

6. Нуқта  $S = t^3 - \frac{1}{2}t^2 + 4$  қонун бўйича тўғри чизиқли ҳаракат қилмоқда.  $t = 5$  да нуқтанинг тезлигини топинг.

### 16-вариант

1.  $y = \sqrt[4]{x^2 + 3x} - \sqrt[3]{(6x - 1)^2}$ .      2.  $y = \frac{1+e^x}{1-e^x}$ .

3.  $y = (1+x^3) \left( 5 - \frac{1}{x^2} \right)$ ,  $x = 1, x = 0$ .

4.  $y = \operatorname{arctg} \frac{2x}{1-x^2}$ .

5.  $\begin{cases} x = t^2, \\ y = \frac{t^3}{t-1}. \end{cases}$

6. Нуқта  $S = 3t^3 + t^2 - 4$  қонун бўйича тўғри чизиқли ҳаракат қилмоқда.  $t = 5$  сек моментдаги тезлик ва тезлашишни топинг.

### 17-вариант

1.  $y = \frac{2x}{\sqrt{1+x}} - 4\sqrt{1+x}$ .

2.  $y = \sin^2 3x$ .

3.  $S = \frac{3}{5-t} + \frac{t^2}{5}$ ,  $t = 0$ ,  $t = 2$ .

4.  $y = x^3 \ln x$ .

5.  $\begin{cases} x = t - \sin t, \\ y = 1 - \cos t. \end{cases}$

6. Нуқта  $S = t^2 - 8t^2 + 4$  қонун бүйича түғри чизиқли ҳаракат қилмоқда. Вақтнинг қайси моментида нуқтанинг тезлиги нолга тенг бўлади?

*18-вариант*

1.  $y = \sqrt[3]{\frac{1+x^3}{1-x^3}}$ .

2.  $y = \sqrt{1 + \ln^2 x}$ .

3.  $f(x) = x(1 + \sqrt{x^3}), x = 0$ .

4.  $y = xe^{\sin x}$ .

5.  $\begin{cases} x = \sin \frac{t}{2}, \\ y = \cos t. \end{cases}$

6. Тормозланиш пайтида маховик  $t$  сек давомида  $\phi = 3 + 8t - t^2$  бурчакка бурилади. Вақтнинг  $t = 5$  сек моментида маховик айланишининг бурчак тезлигини топинг.

*19-вариант*

1.  $y = \sqrt{x + \sqrt{x}}$ .

2.  $y = \frac{4 \ln x}{1 - \ln x}$ .

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

4.  $y = \ln \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right)$ .

5.  $\begin{cases} x = \cos at, \\ y = \sin at. \end{cases}$

6. Тормозланиш пайтида маховик  $t$  сек давомида  $\phi = 4 - 8t + t^3$  бурчакка бурилади. Вақтнинг  $t$  моментдаги бурчак тезланишини топинг

*20-вариант*

1.  $y = \sqrt[3]{3x^2 + 1} + \sqrt[3]{x^3 - 4}$ .

2.  $y = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x - \operatorname{ctgx} x + x$ .

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

4.  $y = x \operatorname{arcctg} x$ .

5.  $\begin{cases} x = e^{2t}, \\ y = \cos t. \end{cases}$

6. Тормозланиш пайтида маховик  $t$  сек давомида  $\phi = t^2 - 8t - 3$  бурчакка бурилади. Маховик тўхтайдиган вақт моменти  $t$  ни топинг.

*21-вариант*

1.  $y = x\sqrt{1+x^2}$ .

2.  $y = \ln \sqrt{\frac{1+\operatorname{tg}x}{1-\operatorname{tg}x}} - x$ .

3.  $S(t) = \frac{3}{5-t} + \frac{t^2}{5}$ ,  $t = 0$ ,  $t = 2$ .

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

5.  $\begin{cases} x = \cos \frac{t}{2}, \\ y = t - \sin t. \end{cases}$

6. Жисм температураси  $T$  нинг  $t$  вақтга боғлиқ ҳолда ўзгариши  $T = 0,4t^2$  тенглама билан берилган. Вақтнинг  $t = 10$  сек моментида бу жисм қандай тезлик билан қизиди?

*22-вариант*

1.  $y = 5\sqrt[3]{4x+3} - \frac{2}{\sqrt{x^3+x+1}}$ .

2.  $y = \ln \sqrt{\frac{1-\sin x}{1+\cos x}}$ .

3.  $y = e^{\sqrt{\ln x}}$ ,  $x = e$ .

4.  $y = x - \operatorname{arctg}x$ .

5.  $\begin{cases} x = \operatorname{tg}t + \operatorname{ctg}t, \\ y = 2 \ln \operatorname{ctg}t. \end{cases}$

6. Массаси 5 кг бўлган жисм  $S = 3t^2 + t + 4$  қонун бўйича тўғри чизикли ҳаракат қилмоқда. Жисмнинг ҳаракат бошлангандан 4 сек ўтгандан кейинги кинетик энергияси  $\left(\frac{mv^2}{2}\right)$  ни топинг.

*23-вариант*

1.  $y = 3\sqrt[3]{x^5 + 5x^4 - \frac{5}{x}}$ .

2.  $y = \ln \left( e^x + \sqrt{1+e^x} \right)$ .

3.  $y = \sqrt[3]{\operatorname{tg} \frac{x}{2}}$ ,  $x = \frac{\pi}{2}$ .

4.  $y = \sin x - \frac{1}{3} \cos^3 x$ .

5.  $\begin{cases} x = \sin t^2 + 1, \\ y = e^{t^2}. \end{cases}$

6. Ток қучи  $I$  вақт  $t$  га боғлиқ ҳолда  $I = 0,4t^2$  қонун бўйича ўзгаради.  $t = 8$  секунд охирида ток қучи ўзгаришининг тезлигини топинг.

*24-вариант*

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

2.  $y = \frac{\ln x}{\sqrt{x^2+1}}$ .

3.  $f(x) = (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$ ,  $x = 0, x = 1$ .

4.  $y = \operatorname{arctg} \sqrt{x}$ .

5.  $\begin{cases} x = 3 \cos^2 t, \\ y = 2 \sin^3 t. \end{cases}$

6. Нуқта  $S = 2t^3 - 2t^2 - 4$  қонун бўйича тўғри чизиқли ҳаракат қилмоқда,  $t = 2$  секунд охирида нуқтанинг тезлашишини топинг.

*25-вариант*

1.  $y = x + \sqrt[5]{\frac{1+x^5}{1-x^5}}$ .

2.  $y = \operatorname{tg}^2(x^3 + 1)$ .

3.  $f(x) = \frac{1}{x+2} + \frac{3}{x^2+1}$ ,  $x = 0, x = 1$ .

4.  $y = \ln(x + \sqrt{x})$ .

5.  $\begin{cases} x = t \cos t, \\ y = at \sin t. \end{cases}$

6.  $y = x^2 - 6x + 8$  параболага абсциссаси  $x = 4$  бўлган нуқтада ўтказилган нормалнинг тенгламасини тузинг.

3. Учинчи ёзма иш “Аниқмас интеграл” бобига бағишлиланган бўлиб, унга икки соат вақт ажратилган. Бу ёзма иш вариантиларида 6 та дан мисол бўлиб, берилган интегралнинг бошлангич функциясини топиш керак.

*1-вариант*

1.  $\int x^3 \operatorname{arctg} x dx$ .

2.  $\int \frac{\sqrt{(4-x^2)^3}}{x^4} dx$ .

3.  $\int \frac{1-2x}{\sqrt{1-4x^2}} dx$ .

4.  $\int \frac{2x-1}{5x^2-x+2} dx$ .

5.  $\int \ln^2 x dx$ .

6.  $\int \sin 2x \cos 5x dx$ .

*2-вариант*

1.  $\int \frac{3x-1}{4x^2-4x+17} dx$ .

2.  $\int \frac{3x+4}{\sqrt{6x-x^2-8}} dx$ .

$$3. \int \frac{x}{\sqrt{1+x^4}} dx .$$

$$4. \int \frac{x-1}{x^3+8} dx .$$

$$5. \int \cos 2x \cos^2 x dx .$$

$$6. \int \frac{x+1}{\sqrt[3]{3x+1}} dx .$$

*3-вариант*

$$1. \int \frac{dx}{2 \sin x - 3 \cos x} .$$

$$2. \int \frac{\sin 2x dx}{3 \sin^2 x + 4} .$$

$$3. \int \frac{3x-7}{x^3+x^2+4x+4} dx .$$

$$4. \int \frac{x^2}{9-x^4} dx .$$

$$5. \int \frac{e^x+1}{e^x-1} dx .$$

$$6. \int x \cdot 5^x dx .$$

*4-вариант*

$$1. \int \frac{x-8}{\sqrt{3+2x-x^2}} dx .$$

$$2. \int \frac{x^2+\sqrt{1+x}}{\sqrt[3]{1+x}} dx .$$

$$3. \int \frac{2x^2-x-1}{x^3-x^2-6x} dx .$$

$$4. \int \frac{x-\operatorname{arctg} 2x}{1+4x^2} dx .$$

$$5. \int x^2 e^{3x} dx .$$

$$6. \int \frac{x+1}{x^2+x+1} dx .$$

*5-вариант*

$$1. \int x^2 \cdot 2^x dx .$$

$$2. \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x} .$$

$$3. \int e^{-2x} \sin(e^{-2x}) dx .$$

$$4. \int \frac{\sin^3 x}{\cos^4 x} dx .$$

$$5. \int x^2 \sin x dx .$$

$$6. \int \frac{1+x^2}{x} dx .$$

*6-вариант*

$$1. \int \frac{dx}{x\sqrt{1-\ln^2 x}} .$$

$$2. \int x^2 \cdot e^{-\frac{x}{2}} dx .$$

$$3. \int \frac{\sin 4x}{1+\cos 4x} dx .$$

$$4. \int \frac{2x}{(x+1)(x^2+x+2)} dx .$$

$$5. \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x} .$$

$$6. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{1+x-\sqrt{1+x}}} .$$

*7-вариант*

$$1. \int \frac{dx}{x^2\sqrt{x^2+1}}.$$

$$2. \int \sqrt{x} \ln x dx.$$

$$3. \int \frac{x+1}{4x^2-12x+3} dx.$$

$$4. \int \frac{dx}{5-4 \sin x}.$$

$$5. \int \frac{dx}{\sqrt{(1+x^2)^3}}.$$

$$6. \int \frac{5x^3-8}{x^3-4x} dx.$$

*8-вариант*

$$1. \int \frac{2^{\ln x}}{x\sqrt{1+4^{\ln x}}} dx.$$

$$2. \int \frac{\sqrt{x^3}-\sqrt[3]{x}}{6\sqrt[6]{x}} dx.$$

$$3. \int \frac{x+2}{\sqrt{3+2x-x^2}} dx.$$

$$4. \int x^2 \cdot 5x^{\frac{1}{2}} dx.$$

$$5. \int \sin x \sin 3x dx.$$

$$6. \int \frac{dx}{x^4+2x^3+2x^2}.$$

*9-вариант*

$$1. \int \sin 5x \cos x dx.$$

$$2. \int (1-x) \sin x dx.$$

$$3. \int \frac{dx}{4x^3-x}.$$

$$4. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{3x+1}}.$$

$$5. \int (1-\sin 2x)^2 dx.$$

$$6. \int \frac{2x^2-5x+1}{x^3-2x^2+x} dx.$$

*10-вариант*

$$1. \int \frac{x+2}{x^3-2x^2+2x} dx.$$

$$2. \int \frac{e^{2x}}{e^x-1} dx.$$

$$3. \int \frac{\sqrt[3]{\arctg^2 x}}{1+x^2} dx.$$

$$4. \int \sqrt[3]{x^2} \ln x dx.$$

$$5. \int \frac{dx}{\sqrt{x-x^2+1}}.$$

$$6. \int \sin 5x \cos 3x dx.$$

*11-вариант*

$$1. \int \frac{\sin 5x}{1+\cos^2 5x} dx.$$

$$2. \int \operatorname{arctg} \sqrt{x} dx.$$

$$3. \int \frac{x-4}{\sqrt{x^2-2x+3}} dx .$$

$$4. \int \frac{dx}{x^4-16} .$$

$$5. \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{4-x^2}} .$$

$$6. \int \frac{\sin^3 x + 1}{\cos^2 x} dx .$$

*12-вариант*

$$1. \int \frac{3-2\operatorname{ctg}^2 x}{\cos^2 x} dx .$$

$$2. \int \frac{x+2}{\sqrt{4x^2-4x+3}} dx .$$

$$3. \int \frac{xdx}{\sin^2 x} .$$

$$4. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{x+\sqrt{x}}} .$$

$$5. \int \operatorname{ctg}^4 x dx .$$

$$6. \int \frac{x^2+1}{(x-1)^3(x+3)} dx .$$

*13-вариант*

$$1. \int \frac{3x^3+x^2+5x+1}{x^3+x} dx .$$

$$2. \int \frac{5x-3}{\sqrt{2x^2+8x+1}} dx .$$

$$3. \int \frac{\sqrt[3]{x}}{1+\sqrt[3]{x}} dx .$$

$$4. \int \frac{dx}{4 \sin x + 3 \cos x + 5} .$$

$$5. \int \frac{xdx}{2x^4+5} .$$

$$6. \int (x+1)e^x dx .$$

*14-вариант*

$$1. \int \frac{dx}{\sqrt{x}(x-7)} .$$

$$2. \int (x^2 + 3) \cos x dx .$$

$$3. \int \frac{\sqrt{2-x^2} + \sqrt{2+x^2}}{\sqrt{4-x^4}} dx .$$

$$4. \int \frac{xdx}{2x^2+2x+5} .$$

$$5. \int \frac{x^4}{x^4-16} dx .$$

$$6. \int \sin^2 x \cos^4 x dx .$$

*15-вариант*

$$1. \int \frac{dx}{(1+x^2)(\arctgx - 3)} .$$

$$2. \int \frac{3x+2}{x^2-4x+12} dx .$$

$$3. \int \frac{\ln x}{x^3} dx .$$

$$4. \int \frac{2-x}{(7-x)^3} dx .$$

$$5. \int \frac{\sqrt{2x-3}}{x} dx .$$

$$6. \int (1 + \sin^4 x) dx .$$

*16-вариант*

1.  $\int \frac{dx}{\cos^2 x(1+\operatorname{tg} x)^3}$ .
2.  $\int \frac{x+4}{\sqrt{7+6x-x^2}} dx$ .
3.  $\int e^{2x} \sin 2x dx$ .
4.  $\int \frac{x^2-2x+1}{x^3+2x^2+x} dx$ .
5.  $\int \frac{dx}{5-3\cos x}$ .
6.  $\int \frac{\sqrt[3]{x}}{x(\sqrt{x}+\sqrt[3]{x})} dx$ .

*17-вариант*

1.  $\int \frac{e^{2x}}{e^{4x}-5} dx$ .
2.  $\int \frac{dx}{x^4-x^2}$ .
3.  $\int \frac{5x+3}{\sqrt{4x+5-x^2}} dx$ .
4.  $\int \frac{dx}{x\sqrt{2x-9}}$ .
5.  $\int \ln(x^2+1) dx$ .
6.  $\int \frac{dx}{3+5\sin x+3\cos x}$ .

*18-вариант*

1.  $\int (x^2+3)e^{-2x} dx$ .
2.  $\int \frac{dx}{\sqrt{3-x-x^2}}$ .
3.  $\int \frac{dx}{x \ln^5 x}$ .
4.  $\int \frac{dx}{x^4-6x^3+9x^2}$ .
5.  $\int \frac{x-1}{\sqrt{2x-1}} dx$ .
6.  $\int \frac{\sin^3 x}{1+\cos x} dx$ .

*19-вариант*

1.  $\int (x+2) \ln x dx$ .
2.  $\int \frac{x^2+x+5}{x(x+3)(x-2)} dx$ .
3.  $\int \frac{2x+3}{x^2-5x+7} dx$ .
4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x+1+1}}$ .
5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)\arcsin x}}$ .
6.  $\int \frac{dx}{\operatorname{tg}^3 3x}$ .

*20-вариант*

1.  $\int \frac{81^x-3^x}{9^x} dx$ .
2.  $\int \frac{2x+1}{\sqrt{1+6x-3x^2}} dx$ .

$$3. \int \frac{xdx}{\sqrt{2x+1+1}}.$$

$$4. \int \sin(\ln x)dx.$$

$$5. \int \frac{x^2-3}{x^4-5x^2+4} dx.$$

$$6. \int \frac{dx}{2\sin x - \cos x}.$$

*21-вариант*

$$1. \int 2^x \cdot 3^x dx.$$

$$2. \int \arcsin x dx.$$

$$3. \int \frac{x+1}{5x^2+2x+1} dx.$$

$$4. \int \frac{x+3}{(x+2)(x^2+x+1)} dx.$$

$$5. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{1-2x} - \sqrt[4]{1-2x}}.$$

$$6. \int \frac{\sin x}{\sqrt[3]{7+2\cos x}} dx.$$

*22-вариант*

$$1. \int \frac{\sin x}{\sqrt[3]{7+2\cos x}} dx.$$

$$2. \int x \ln(x^2 + 1) dx.$$

$$3. \int \frac{3x-13}{x^2-4x+8} dx.$$

$$4. \int \frac{x^2}{9-x^4} dx.$$

$$5. \int \frac{dx}{\sin^3 x}.$$

$$6. \int \frac{x^4+2x-2}{x^4-1} dx.$$

*23-вариант*

$$1. \int \sqrt{\sin x} \cos^5 x dx.$$

$$2. \int \frac{8x-11}{\sqrt{5+2x-x^2}} dx.$$

$$3. \int \frac{x^2}{1-x^4} dx.$$

$$4. \int \frac{dx}{x^3+4x-x^2-4}.$$

$$5. \int \frac{\cos x}{1+\sin x} dx.$$

$$6. \int (x^2 + 1) \cdot 3^x dx.$$

*24-вариант*

$$1. \int \frac{x+(\arccos 3x)^2}{\sqrt{1-9x^2}} dx.$$

$$2. \int \frac{5x+3}{3x^2+2x+1} dx.$$

$$3. \int \frac{x}{\cos^2 x} dx.$$

$$4. \int \frac{(\sqrt{x}-1)(\sqrt[3]{x}+1)}{\sqrt[3]{x^2}} dx.$$

$$5. \int \cos 3x \cos x dx.$$

$$6. \int \sqrt{4-x^2} dx.$$

*25-вариант*

1.  $\int \frac{1+\ln x}{x} dx .$
2.  $\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x} .$
3.  $\int x^3 e^{x^2} dx .$
4.  $\int \frac{3x-1}{x^2-6x+10} dx .$
5.  $\int \frac{x+2}{x^3-2x^2+2x} dx .$
6.  $\int \frac{\sqrt[6]{x}-1}{\sqrt[6]{x^5}+\sqrt[4]{x^3}} dx .$

4. Тўртинчи ёзма иш “Дифференциал тенгламалар” бобига бағишланган бўлиб, унга ҳам икки соат вақт ажратилган. Бу ёзма иш вариантида 5 та дан мисол бўлиб, берилган дифференциал тенгламаларни ечиш керак. 1,2,3,5-мисолларда умумий ечимни, 4-мисолда берилган бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимни топиш керак.

*1-вариант*

1.  $y' - \frac{y}{x} - \frac{1}{\sin \frac{y}{x}} = 0 .$
2.  $e^{1+x^2} \operatorname{tgy} dx = \frac{e^{2x}}{x-1} dy .$
3.  $y'' + y' \operatorname{tg} x = \sin 2x .$
4.  $y'' - y = \cos 2x, y(0) = -\frac{1}{5}, y'(0) = 1 .$
5.  $y'' + 4y = \operatorname{ctg} 2x .$

*2-вариант*

1.  $y' = 4 + \frac{y}{x} + \left(\frac{y}{x}\right)^2 .$
2.  $y' = 2^{x-y} .$
3.  $y'' = 4 \cos 2x .$
4.  $y'' - 2y' + 5y = 5x^2 - 4x + 2, y(0) = 0, y'(0) = 2 .$
5.  $y'' - y = \sin x .$

*3-вариант*

1.  $(x^2 + y^2)dx - xydy = 0 .$
2.  $(1 + e^{2x})y^2 dy = e^x dx .$
3.  $yy'' + y'^2 = 0 .$

4.  $y'' + 3y' - 10y = xe^{-2x}$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ .  
 5.  $y'' - 3y' + 2y = 2^x$ .

#### 4-вариант

1.  $xy' - y = x^2 \cos x$ .
2.  $3e^x \operatorname{tgy} dx = (1 + e^x) \sec^2 y dy$ .
3.  $x^3 y'' + x^2 y' = 1$ .
4.  $y'' - 2y' = e^x(x^2 + x - 3)$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 2$ .
5.  $y'' - 4y' + 5y = \frac{e^{2x}}{\cos x}$ .

#### 5-вариант

1.  $y' - \frac{3}{x}y = x$ .
2.  $\frac{y}{x}y' + e^y = 0$ .
3.  $x^3 y''' = 6$ .
4.  $y'' - 4y' + 4y = \sin x$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ .
5.  $y'' + 4y = \cos^2 x$ .

#### 6-вариант

1.  $y' + 2xy = 2xy^3$ .
2.  $y' + y = e^x \sin x$ .
3.  $y''' \sin^4 x = \sin 2x$ .
4.  $y'' - 3y' + 2y = -e^{-2x}$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .
5.  $y'' - 6y' + 9y = \frac{9x^2 + 6x + 2}{x^3(3x-2)} e^{3x}$ .

#### 7-вариант

1.  $x^3 y' + x^2 y + x + 1 = 0$ .
2.  $(x + y)dx + xdy = 0$ .
3.  $yy'' + 1 = y'^2$ .

$$4. \quad y'' + y = \cos 3x, \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 4, \quad y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

$$5. \quad y'' + 2y' + y = 3e^{-x} \sqrt{x+1}.$$

*8-вариант*

$$1. \quad y' + \frac{2y}{x} = \frac{e^{-x^2}}{x}.$$

$$2. \quad 1 + (1 + y')e^y = 0.$$

$$3. \quad x^2 y''' = y''^2.$$

$$4. \quad y'' - y = e^{2x}, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 2.$$

$$5. \quad y'' + y' = \operatorname{tg} x.$$

*9-вариант*

$$1. \quad y' + 2xy = xe^{-x^2}.$$

$$2. \quad x \cos \frac{y}{x} (ydx + xdy) = x^2 \sin \frac{y}{x} dx.$$

$$3. \quad y'^2 + 2yy'' = 0.$$

$$4. \quad y'' - 4y = 3xe^{-x}, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$$

$$5. \quad y'' + 4y = \frac{1}{\cos 2x}.$$

*10-вариант*

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

$$2. \quad y' + \frac{y}{x+1} + x^2 = 0.$$

$$3. \quad v'' = 2vv'.$$

$$4. \quad y'' + 4y = \sin x, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$$

$$5. \quad y'' - y = \frac{e^{2x}}{e^x - 1}.$$

*11-вариант*

$$1. \quad xy' + y = \sin x.$$

$$2. \quad y^2 dx = (xy - x^2) dy.$$

$$3. \quad 2xy'y'' = y'^2 - 1.$$

$$4. \quad y'' - 2y' + 2y = 2x, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$$

$$5. \quad y'' - 6y' + 9y = 36\sqrt{x}e^{3x}.$$

*12-вариант*

$$1. \quad xy' - y = x \operatorname{tg} \frac{y}{x}.$$

$$2. \quad y' + \frac{1-2x}{x^2} y = 1.$$

$$3. \quad 2yy'' = 1 + y'^2.$$

$$4. \quad 2y'' + y' - y = 2e^x, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1.$$

$$5. \quad y'' + y = \frac{1}{\cos 2x}.$$

*13-вариант*

$$1. \quad y' - \frac{y}{x} = e^x.$$

$$2. \quad y' + \frac{4xy}{x^2+1} = \frac{1}{x^2+1}.$$

$$3. \quad y''^2 = y'^2 + 1.$$

$$4. \quad y'' - 4y' + 3y = e^{5x}, \quad y(0) = 3, \quad y'(0) = 9.$$

$$5. \quad y'' + 4y = 2 \operatorname{tg} x.$$

*14-вариант*

$$1. \quad y' + y \operatorname{tg} x = \frac{1}{\cos x}.$$

$$2. \quad xy' = y - xy.$$

$$3. \quad xy'' - y' = x^2 e^x.$$

$$4. \quad y'' + 4y = 5e^x, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1.$$

$$5. \quad y'' - y' = \frac{1}{1+e^x}.$$

*15-вариант*

$$1. \quad xy' = y + xe^x.$$

$$2. \quad x + y = xy'.$$

3.  $x(y''+1)+y'=0$ .
4.  $y''+y=xe^x$ ,  $y(0)=0, 5$ ,  $y'(0)=1$ .
5.  $y''+2y'+y=\frac{e^{-x}}{x}$ .

#### *16-вариант*

1.  $y'+xy=x^3$ .
2.  $y'+\frac{3}{x}y=\frac{2}{x^3}$ .
3.  $xy''=y'+x^2$ .
4.  $y''-y=2(1-x)$ ,  $y(0)=0$ ,  $y'(0)=1$ .
5.  $y''-2y'+y=\frac{e^x}{\sqrt{4-x^2}}$ .

#### *17-вариант*

1.  $x \ln \frac{x}{y} dy - y dx = 0$ .
2.  $y'x+y=-xy^2$ .
3.  $y''+\frac{1}{x}y'=0$ .
4.  $y''-y=9xe^{2x}$ ,  $y(0)=0$ ,  $y'(0)=-5$ .
5.  $y''+y=\frac{2+\cos^3 x}{\cos^2 x}$ .

#### *18-вариант*

1.  $y'\cos x - y\sin x = \sin x$ .
2.  $(x^2 - 2y^2)dx + 2xydy = 0$ .
3.  $x^2y''+y'^2=0$ .
4.  $y''+6y'+8y=3x^2+2x+1$ ,  $y(0)=\frac{17}{64}$ ,  $y'(0)=0$ .
5.  $y''+y=\frac{1}{\sin x}$ .

#### *19-вариант*

1.  $\left( xy e^{\frac{x}{y}} + y^2 \right) dx = x^2 e^{\frac{x}{y}} dy$ .

2.  $xy' \ln \frac{y}{x} = x + y \ln \frac{y}{x}$ .
3.  $x^2 y'' = 4$ .
4.  $y'' - 6y' + 9y = e^{3x}$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .
5.  $y'' + y = \operatorname{tg}^2 x$ .

### 20-вариант

1.  $x^2 y' = 2xy + 3$ .
2.  $y^2 + x^2 y' = xy y'$ .
3.  $y'' = \sqrt{1 - y'^2}$ .
4.  $y'' + 4y = e^{-2x}$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ .
5.  $y'' - 3y' + 2y = 1 + \frac{1}{1+e^x}$ .

### 21-вариант

1.  $dy = (y + x^2)dx$ .
2.  $y = y' \ln y$ .
3.  $y^3 y'' - 3 = 0$ .
4.  $y'' - 4y' + 5y = xe^{2x}$ ,  $y(0) = -1$ ,  $y'(0) = 0$ .
5.  $y'' + 4y = \frac{1}{\sin^2 x}$ .

### 22-вариант

1.  $(x^2 - 1)y' - xy = x^3 - x$ .
2.  $(x^2 - x^2 y)y' + y^2 + xy^2 = 0$ .
3.  $xy'' + 2y' = 0$ .
4.  $y'' - 3y' - 4y = 17 \sin x$ ,  $y(0) = 4$ ,  $y'(0) = 0$ .
5.  $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x}$ .

### 23-вариант

1.  $y' - 2xy = xe^{-x^2}$ .
2.  $3e^x \operatorname{tgy} dx = (1 - e^x) \sec^2 y dy$ .

$$3. 1 + y'^2 + yy'' = 0.$$

$$4. y'' - 3y' + 2y = e^{3x}(3 - 4x), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$$

$$5. y'' + y = \frac{1}{\cos^3 x}.$$

24-вариант

$$1. xy' = 3y - x^4y^2.$$

$$2. (1 + y^2)dx - \sqrt{x}dy = 0.$$

$$3. yy'' = y'^2.$$

$$4. y'' + 2y' + y = 9e^{2x} + x, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 2.$$

$$5. y'' + y = \operatorname{ctgx} x.$$

25-вариант

$$1. y' - y = e^x.$$

$$2. x + xy + y'(y + xy) = 0.$$

$$3. y'' = 2 - y.$$

$$4. y'' + y = \sin 2x, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$$

$$5. y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \ln x.$$

### 3-§. Амалий машигулот дарсларида зарур бўладиган формуулалар

#### Ажойиб лимитлар

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

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

$$3) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x = e^k;$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} (1 + kx)^{\frac{1}{x}} = e^k;$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1;$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1;$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+\alpha x)}{x} = \alpha;$$

$$8) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a;$$

$$9) \lim_{y \rightarrow \infty} y (a^{\frac{1}{y}} - 1) = \ln a.$$

(Хосила ва интеграл жадвали китобнинг форзацида берилди.)

**Энг оддий функцияларнииг юқори тартибли  
ҳосилалар жадвали**

№	Функция	<i>n</i> - тартибли ҳосиласи
1.	$y = x^n$	$y^{(n)} = m(m - 1)(m - 2) \dots (m - n + 1)x^{m-n}$
2.	$y = \ln x$	$y^{(n)} = (-1)^{n-1}(n-1)! \frac{1}{x^n}$
3.	$y = \log_a x$	$y^{(n)} = (-1)^{n-1} \cdot \frac{(n-1)!}{\ln a} \cdot \frac{1}{x^n}$
4.	$y = e^{kx}$	$y^{(n)} = k^n e^{kx}$
5.	$y = a^x$	$y^{(n)} = (\ln a)^n a^x$
6.	$y = a^{kx}$	$y^{(n)} = (k \ln a)^n a^{kx}$
7.	$y = \sin x$	$y^{(n)} = \sin \left( x + n \cdot \frac{\pi}{2} \right)$
8.	$y = \cos x$	$y^{(n)} = \cos \left( x + n \cdot \frac{\pi}{2} \right)$
9.	$y = \sin kx$	$y^{(n)} = k^2 \sin \left( kx + n \cdot \frac{\pi}{2} \right)$
10.	$y = \cos kx$	$y^{(n)} = k^n \cos \left( kx + n \cdot \frac{\pi}{2} \right)$
11.	$y = \operatorname{sh} x$	$n \rightarrow$ жуфт бўлса, $y^{(n)} = \operatorname{sh} x$ , $n$ – тоқ бўлса, $y^{(n)} = \operatorname{ch} x$ .
12.	$y = \operatorname{ch} x$	$n \rightarrow$ жуфт бўлса, $y^{(n)} = \operatorname{ch} x$ , $n$ – тоқ бўлса, $y^{(n)} = \operatorname{sh} x$ .

**Интегралларнинг кўринишига қараб, ўзгарувчиларни  
алмаштириш усуллар жадвали**

№	Интеграл	Ўзгарувчини алмаштириш
1.	$\int R \left( x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+e}} \right) dx$	$t = \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+e}}$
2.	$\int R \left( x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+e}}, \sqrt[m]{\frac{ax+b}{cx+e}}, \dots \right) dx$	$t = \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+e}}$ , бунда $r = n$ , $m, \dots$ сонларга бўлинувчи энг кичик сон.
3.	$\int R \left( x, \sqrt{ax^2 + bx + c} \right) dx$ .	Эйлернинг қўйидаги учта алмаштиришлардан бирини баъжарилади.

	1) агар $a > 0$ бўлса, 2) агар $c > 0$ бўлса, 3) агар квадрат учҳад $ax^2 + bx + c = (x-\alpha)(x-\beta)$ бўлса,	$t - \sqrt{ax} = \sqrt{ax^2 + bx + c},$ $xt + \sqrt{c} = \sqrt{ax^2 + bx + c},$ $t(x - \alpha) = \sqrt{ax^2 + bx + c}.$
4.	$\int R\left(x, \sqrt{x^2 + a^2}\right) dx$	$x = atgt$ ёки $x = a \operatorname{ctgt}$
5.	$\int R\left(x, \sqrt{x^2 - a^2}\right) dx$	$x = \frac{a}{\sin t}$ ёки $x = \frac{a}{\cos t}$
6.	$\int R\left(x, \sqrt{a^2 - x^2}\right) dx$	$x = a \sin t$ ёки $x = a \cos t$ .

## АДАБИЁТЛАР

1. Бермант Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа. – М.: Наука, 1985.
2. Бермант Г.Н., Араманович И.Г. Краткий курс математического анализа. – М.: Наука, 1969.
3. Богомолов Н.В. Олий математикадан амалий машғулотлар. – Т.: “Ўқитувчи”, 1976.
4. Бугров Я.С., Никольский С.М. Дифференциальное и интегральное исчисление. – М.: Наука, 1988.
5. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. – М.: Высшая школа, 1986, ч. 1,2.
6. Демидович В.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу. – М.: Наука, 1977.
7. Задачи и упражнения по математическому анализу для втузов. Под ред. Б.П.Демидовича. – М.: Наука, 1978.
8. Зорич В.Л. Математический анализ. 1 и 2 т. – М.: Наука, 1981.
9. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Основы математического анализа. Ч. 1. – М.: Наука, 1971, ч. 2 – 1973.
10. Краснов М.Л. Обыкновенные дифференциальные уравнения. – М.: Высшая школа, 1983.
11. Курдяев Л.Д. Курс математического анализа. В 3 т. – М.: Высшая школа, 1988.
12. Кузнецов Л.А. Сборник заданий по высшей математике (типовые расчеты). – М.: Высшая школа, 1983.
13. Минорский. В. Олий математикадан масалалар тўплами. – Т.: “Ўқитувчи”, 1963.
14. Рябушко и др. Сборник задач индивидуальных заданий по высшей математике. Часть 1, 2.— Минск, Высшая школа, 1991.
15. Сборник задач по курсу высшей математики. Под ред. Г.И.Кучковича. – М.: Высшая школа, 1973.

## МУНДАРИЖА

Сўз боши .....	3
<b>I боб. Функциялар. Лимитлар. Функциянинг узлуксизлиги</b>	
1-§.Сонли тўпламлар. Функциянинг таърифи ва берилеш усуслари. ....	5
2-§.Кетма-кетлик ва функциянинг лимити. Энг содда аниқмасликларни счиш. ....	9
3-§.Ажойиб лимитлар. ....	13
4-§.Чексиз кичик функцияларни таққослаш. Узлуксиз функциялар. ....	14
5-§.Биринчи мустақил ўй иши. ....	17
6-§.Иккинчи мустақил ўй иши. ....	26
<b>II боб. Бир ўзгарувчили функциясининг дифференциал ҳисоби ва унинг татбиқлари.</b>	
1-§.Хосила, унинг геометрик ва физик маъноси. Дифференциаллаш қоидалари ва формулалари. ....	35
2-§.Мураккаб кўрсаткили ва ошкормас функцияларнинг хосилалари. ....	41
3-§.Юқори тартибли хосилалар. ....	43
4-§.Функциянинг биринчи ва юқори тартибли дифференциали ва унинг татбиқи. ....	47
5-§.Дифференциалланувчи функциялар ҳақида баъзи теоремалар. Лопиталь қоидаси. ....	52
6-§.Функцияларни текшириш ва уларнинг графикларини ясашда хосиланинг татбиқи. ....	56
7-§.Функцияни текширишнинг умумий схемаси ва унинг графикини ясаш. ....	67
8-§.Максимум ва минимум назариясининг амалий масалаларни счишга татбиқи. ....	70
9-§.Биринчи мустақил ўй иши. ....	73
10-§.Иккинчи мустақил ўй иши. ....	90
11-§.Учинчи мустақил ўй иши. ....	101
12-§.Тўртинчи мустақил ўй иши. ....	112
<b>III боб. Комплекс сонлар.</b>	
1-§.Комплекс сон ҳақида тушунчा. Комплекс сонлар устида асосий амаллар. ....	124
<b>IV боб. Аниқмас интеграл.</b>	
1-§.Бошлангич функция ва аниқмас интеграл. ....	129
2-§.Функцияларни бевосита интеграллаш. ....	134
3-§.Квадрат учҳад қатнишган функцияларнинг интеграллари. ....	138
4-§.Ўзгарувчини алмаштириш усуси билан интеграллаш. ....	143
5-§.Бўлақлаб интеграллаш. ....	148
6-§.Рационал функцияларни интеграллаш. ....	151
7-§.Баъзи иррационал функцияларни интеграллаш. ....	156
8-§.Тригонометрик функцияларни интеграллаш. ....	161
9-§.Биринчи мустақил ўй иши. ....	164
10-§.Иккинчи мустақил ўй иши. ....	178

11-§. Учинчи мустақил үй иши .....	190
12-§. Тұртпинчи мустақил үй иши .....	199

#### V бөб. Аниқ интеграл.

1-§. Аниқ интеграл ҳақида түшунча. Аниқ интегрални ҳисеблаш.	213
2-§. Хосмас интеграллар .....	221
3-§. Аниқ интегралнинг геометрияга оид масалаларни ечишга татбиқи .....	227
4-§. Аниқ интегралнинг физикага оид масалаларни ечишга татбиқи .....	238
5-§. Биринчи мустақил үй иши .....	244
6-§. Иккинчи мустақил үй иши .....	261

#### VI бөб. Бир неча ўзгарувчили функцияларининг дифференциал ҳисоби.

1-§. Бир неча ўзгарувчили функциялар ҳақида түшүнчә. Хусусий ҳосила .....	282
2-§. Функцияларнинг тұла дифференциали. Мураккаб ва ошкормас функцияларни дифференциаллаш .....	288
3-§. Юқори тартибли хусусий ҳосилалар. Сиртта үтказилған уринма ва нормал текисликларниң тенгламалари .....	292
4-§. Икки ўзгарувчили функцияларнинг экстремумы .....	296
5-§. Биринчи мустақил үй иши .....	301
6-§. Иккинчи мустақил үй иши .....	313

#### VII бөб. Оддий дифференциал тенгламалар.

1-§. Асосий түшүнчалар. Биринчи тартибли дифференциал тенгламалар. Изоклинын үсүли .....	324
2-§. Ўзгарувчилари ажralадылған ва бир жиссли дифференциал тенгламалар .....	330
3-§. Биринчи тартибли чизикли дифференциал тенгламалар. Бернуlli тенгламаси .....	335
4-§. Тұлық дифференциали тенглама .....	342
5-§. Тартибини пасайтириш мүмкін бўлган юқори тартибли дифференциал тенгламалар .....	344
6-§. Юқори тартибли чизикли дифференциал тенгламалар .....	350
7-§. Дифференциал тенгламалар системаси ҳақида түшүнчә .....	368
8-§. Биринчи мустақил үй иши .....	385
9-§. Иккинчи мустақил үй иши .....	396
10-§. Учинчи мустақил үй иши .....	411
11-§. Тұртпинчи мустақил үй иши .....	421

#### VIII бөб.

1-§. Олий математика татбиқига доир масалалар .....	435
2-§. Амалий машгулот дарсіда олий математикадан ёзма иш үтказыш вариантидан наимуналар .....	481
3-§. Амалий машгулот дарсларидан зарур бўладиган формулалар ..	507
<b>Адабиётлар .....</b>	<b>509</b>

22.161.6  
Т.24

**Тожиев Ш.И.**

Олий математикадан масалалар ечиш. Олий ўқув юртлари талабалари учун дарслик. Т.: "Ўзбекистон", 2002.— 512 б.

**ББК 22.161.6я73**

**Таджиев Шукрулла Исмоилович**

**ОЛИЙ МАТЕМАТИКАДАН МАСАЛАЛАР ЕЧИШ**

Тошкент — "Ўзбекистон" — 2002

Муҳаррир *Я. Алимова*

Бадиий муҳаррир *Ҳ. Мехмонов*

Техник муҳаррир *У. Ким*

Мусаҳҳих *M. Раҳимбекова*

Компьютерда тайёрловчи *Л. Абкеримова*

Теришга берилди 5.02.02. Босишга рухсат этилди 26.09.02.

Көнгоз формати 84×108<sup>1</sup>/<sub>32</sub>. Шартли босма т. 26,88. Нашр т. 23,79.

Тиражи 2000. Буюртма № 321. Баҳоси шартнома асосида.

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий, 30,  
Нашр № 13-2002.

Ўзбекистон матбуот ва ахборот агентлигининг

F. Фулом номидаги нашриёт-матбаа ижодий уйи. 700129. Тошкент ш.,  
Навоий кўчаси, 30, 700169. Тошкент. У. Юсупов кўчаси, 86 уй.