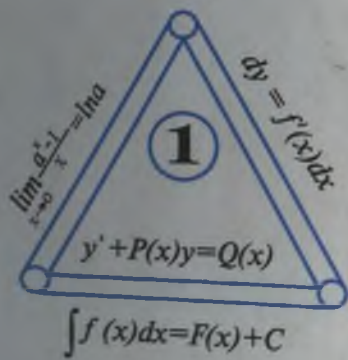


Ш.И.Тожиев

ОЛИЙ
МАТЕМАТИКАДАН
МАСАЛАЛАР ЕЧИШ



51
T-24

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
БИБЛІОТЕКА
Бук, тип и лп
№ У12658

Тақризчилар:

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

ТошДТУ доценти, физика-математика фанлари номзоди Э. Қаюмов.

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 дарсларидаги ўтиладиган «Олий математика» курсини тўлиқ ўз ичига олади.

Ҳар бир параграф бошида зарур бўлган қисқача назарий маълумот, сўнгра мисол ва масалалар батағсил ечиб курсатилган. Параграф охирда талаба мустақил счиши учун етарли мидорда мисол ва масалалар келтирилган. Ҳар бир бобнинг охирида талабалар мустақил уй иши бажариши учун вариантлар ва бу вариантларни счиш намунаси келтирилган.

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

T 1602010000 - 12
M 351 (04)2002

ISBN 5-640-03140-9

© «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти, 2002 й.

СЎЗ БОШИ

Мазкур дарслик техника олий ўкув юртларида таълим олайтган биринчи курс талабаларга мўлжалланган бўлиб, бакалавр мутахассислар тайёрлайдиган бундай ўкув 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 давомимида ўқиган маърузалари ва муттасил амалий машғулотлар олиб бориши тажрибаларидан ҳамда олий математикага доир рус ва ўзбек тилларидаги мавжуд ўкув қўлланмана ва дарсликлардан фойдаланилди.

Бу дарслидан бошқа ихтисосдаги (олий математикадан кам соат ажратилган) ўкув юртлари ҳамда техника олий ўкув 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 търиф, тушунчалар, теоремалар, формуласлар) 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 лафтарга бажаришлари керак.

Саккизинчидаги бобда талабаларнинг олий математикадан олган билимларини амалда татбиқ қила билишлари

учун юздан ортиқ масала ва машқлар (зарур бүлган жойларда методик күрсатмалар билан) берилди.

2-§ да амалий машгуулот дарсида ёзма иш үтказиш вариантидан намуналар берилди.

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

Қўлланма ҳақида билдирилган фикр ва мулоҳазаларни мамнуният билан қабул қилинади.

Муаллиф

I боб

ФУНКЦИЯЛАР. ЛИМИТЛАР. ФУНКЦИЯНИНГ УЗЛУКСИЗЛИГИ

1-§. Соnли тўпламлар.

Функциянинг таърифи ва берилish усуllари

Барча рационал (Q) ва иррационал (I) сонлар тўплами биргаликда ҳақиқий сонлар тўпламини ташкил қиласди. Ҳақиқий сонлар 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 чизик, сонлар ўқи дейилади. Қуйидаги $a < x < b$ ($a \leq x \leq b$) тенгизлигни қаноатлантируви ҳамма х сонлар тўплами очиқ (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 очиқ интерваллар дейилади.

Ҳақиқий сон a нинг абсолют қиймати (модули) қийидагича 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 сон учун 1) $|a+b| \leq |a| + |b|$, 2) $|a| - |b| \leq |a-b|$, 3) $\frac{|a|}{|b|} = \frac{|a|}{|b|}$ ($b \neq 0$) муносабатлар ҳар доим тўғрилар.

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 сон мос қўйилса, D тўпламда функция берилган (аниқланган) деб аталади ва у $y = f(x)$ каби белгиланади, бунда x эркли ўзгарувчи ёки аргумент дейилади.

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

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

D ва E түпламлар $[a;b]$ 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 берилиши 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 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 тенгизлики $-(x+4)(x-1) > 0$ кўринишда ёзib оламиз. Бундан $x > -4$ ва $x < 1$ келиб чиқади. Демак, функцияниң аниқланиш соҳаси, яъни x нинг берилган функция маънога эга бўладиган қийматлари түплами (D) $(-4; 1)$ интервалдан иборат. D соҳала 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 түплами бўлади.

Агар D соҳани E соҳага акслантирганда ўзаро бир қийматли мослих, яъни $y = f(x)$ функция баҳарилса, 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 $y = \log x$, $y = \sin x$ ва

6

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

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

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 функцияниң композицияси бўлса, $y = \lg(\cos 2^x)$ функция эса утада: $y = \lg u$, $u = \cos v$, $v = 2^x$, $w = x^2$ функцияларнинг композициясидан иборатdir u , v , w ўзгарувчilar оралиқ аргументлари дейилади.

Агар бирор $(a; b)$ оралиқда аниқланган $y = f(x)$ функция $F(x, y) = 0$ тенгламини қаноатлантируса, у ҳолда $y = f(x)$ функция $F(x, y) = 0$ тенглик билан аниқланган ошкормас функция дейилади. Функцияни ошкор кўринишга келтириш учун $F(x, y) = 0$ тенгликтан 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

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

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

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

7

Асосий элементар функцияларнинг аниқланиш ва ўзгариш соҳалари

№	Функция	Функциянинг аниқланиш соҳаси	Функциянинг ўзгариш соҳаси
1.	$y = x^n$, n — натурал сон	$(-\infty; +\infty)$	$[0; +\infty)$, 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.	$y = \operatorname{ctg} x$	$(n\pi; (n+1)\pi),$ $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$	$(-\infty; +\infty)$
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.	$y = \operatorname{arcctg} x$	$(-\infty; +\infty)$	$[0; \pi]$

Машқлар

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

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

$$\begin{array}{ll} 7. y = 2^{\sin \sqrt[3]{x}} & 9. y = \operatorname{tg} \sqrt[3]{\lg x}. \\ 8. y = \sqrt[5]{\lg \sin x^3} & 10. y = \operatorname{arctg} \sqrt[3]{2x^4}. \end{array}$$

Куйидаги функцияларнинг графигини чизинг:

$$\begin{array}{ll} 11. y = \frac{2x+3}{x-1} & 12. y = |3x+4-x^2| \\ 13. y = -2\sin(2x+2) & 14. y = x \sin x. \\ 15. y = \begin{cases} 1+x, & \text{агар } a < 0 \text{ бўлса,} \\ 2\sin x, & \text{агар } 0 \leq x < \pi \text{ бўлса,} \\ x-\pi, & \text{агар } x \geq \pi \text{ бўлса.} \end{cases} \end{array}$$

Куйидаги функцияларга тескари функцияларни топинг:

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 16. а) $y = 3x$; | д) $y = 10^{x+1}$; |
| б) $y = 1 - 5x$; | е) $y = 1 + \lg(x+2)$; |
| в) $y = x^2 + 1$; | ж) $y = \frac{2^x}{1+2^x}$; |
| г) $y = \sqrt[3]{x^2 + 1}$; | з) $y = 2\sin 3x$. |

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

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

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

кўринишида ёзилади.

күринишида 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 ишбот қилинг.

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

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

Охиригина тенгизлигни 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 $|x_n - 2| < \varepsilon$ тенгизлик 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 атрофига аниқланган бўлсин.

2 - таъриф. Агар ҳар қандай $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ ($\delta = \delta(\varepsilon)$) сон топилсанки, аргумент x нинг $0 < |x - x_0| < \delta$ қийматлари учун $|f(x) - A| < \varepsilon$ тенгизлик бажарилса, A сон $y = f(x)$ функциянинг $x \rightarrow x_0$ даги лимити дейилади ва бу қуйидагича 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 топилсанки, x аргумент нинг $x_0 < x < x_0 + \delta$ ($x_0 - \delta < x < x_0$) тенгизликларни қаноатлантирувчи барча $x \in X$ қийматларида $|f(x) - A| < \varepsilon$ тенгизлик бажарилса, A сон $f(x)$ функциянинг x_0 нуқтадаги ўнг (чап) лимити деб аталади ва қуйидагича 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 $y = f(x)$ функциянинг $x \rightarrow \infty$ даги лимити дейилади.

Функциянинг 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.

Куйидаги лимитлар ҳақидаги асосий теоремалар ўринли.

1 - теорема. $\lim_{x \rightarrow x_0} f_i(x)$ ($i = \overline{1, n}$) 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 - теорема. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 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, $\infty - \infty$, $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$ 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 , ∞^0 , 1^∞ 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 кўйсак, $\infty - \infty$ кўринишдаги аниқмаслик ҳосил бўлади. Бу аниқмасликни 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 счилади, яъни берилган лимит қўйидагига тент 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 $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмасликка эга миз. Уни ечиш учун лимит белгиси остидаги касрнинг сурат ва маҳражини x^3 га бўламиш.

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

Юқорида келтирилган лимитлар ҳақидаги теоремаларга кўра қўйидагига эга бўламиш:

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

Машқлар

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

Қўйидаги функцияларнинг лимитини ҳисобланг:

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

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

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

21. a) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 7x + 10}{x^2 - 5x + 6}$; b) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^3 - 25}{\sqrt{x-1} - 2}$.

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

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

24. a) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+7} - 3}{\sqrt{x+2} - 2}$; b) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(x \left(\sqrt{x^2 + 4} - x \right) \right)$.

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

3-§. Ажойиб лимитлар

Мисол ва масалалар ечишда қўйидаги 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 қўйидаги кўринишда ёзib оламиз ва ечишни давом эттирамиз:

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

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 топамиз:

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

$$= \lim_{y \rightarrow \pm\infty} \left(\left(1 + \frac{1}{y} \right)^y \right)^2 \cdot \left(1 + \frac{1}{y} \right)^2 = e^2,$$

буунда $\lim_{y \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{1}{y} \right)^y = 1$, $\lim_{y \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{1}{y} \right)^2 = e$.

Машқлар

Күйидаги лимитларни топинг:

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

$$28. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin 2(x-1)}{x^3 - 7x + 6}.$$

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

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

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

$$34. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+3}{x} \right)^{\frac{5x}{x+1}}.$$

$$36. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+2}{x+1} \right)^{\frac{5x}{x+1}}.$$

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

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

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

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

4-§. Чексиз кичик функцияларни таққослаш.

Узлуксиз функциялар

Агар $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$, яғни итиёрий $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ мавжуд бўлсанки, барча $0 < |x - x_0| < \delta$ лар учун $|\alpha(x)| < \varepsilon$ тенгизлилар 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 қуийдагича ёзиг 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 аникланган;

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

3) функцияларни $x \rightarrow x_0$ даги лимити функцияларни x_0 нуқтадаги қийматига тенг, яғни

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

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 бўламиз:

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

яғни функция аргументининг x_0 нуқтадаги чексиз кичик ортиирмаси Δx га функцияларни чексиз кичик ортиирмаси $\Delta f(x)$ 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.

Ечиш. Ихтиёрий Δx орттирма учун функцияниң орттирмаси қўйидагича 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 шартдан бирортаси бажарилмас, x_0 нуқта узилиш нуқтаси дейилади.

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

Агар $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ лимитлар ёки уларнинг бирортаси бўлмаса ёки ∞ 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

Қўйидаги лимитларни топинг:

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

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

16

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

$$40. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{e^{\tan^2 x} - 1}{x^{\frac{5}{2}} + 3x}$$

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

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

43. $y = \frac{7x^8}{x^4 + 1}$ чексиз кичик функцияниң $x \rightarrow 0$ да x чексиз кичик миқдорга нисбатан тартибини аниқланг.

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

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

46. $f(x) = \frac{2x+4}{3x+9}$ функцияниң $x_1 = -1$ ва $x_2 = -3$ нуқтадарда 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. Функцияниң узилиш нуқталарини топинг ва унинг графигини чизинг.

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

функцияниң 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

17

ВИДЕОБИБОРИДА
№ У/2658

Күйінде вариант мисолларини ечиш намунасینи көлти-
рамиз.

Берилған лимитларни ҳисобланг.

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

Ечиш.

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

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

Ечиш.

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

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

Ечиш.

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

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

Ечиш.

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

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

Ечиш.

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

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

Ечиш.

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

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

Ечиш.

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

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

Ечиш.

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

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

Ечиш.

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

1-вариант

1. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x^2 + x - 6};$
2. $\lim_{x \rightarrow -5} \frac{4x^3 + 19x - 5}{2x^2 + 11x + 5};$
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. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{7-x} - \sqrt{7+x}}{\sqrt{7-x}}$
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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7 - 3x^4}{2x^2 + 3x^2 - 5};$
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. $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{4x^3 + 4x - 24}{x^2 + 2x - 3};$
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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 3x + 1}{1 + 2x - x^4};$
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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{5+x} - 2}{\sqrt{8-x} - 3};$
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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x-4}{2x} \right)^{-1x};$
8. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-2}{3x+10} \right)^{3x};$
9. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\lg 3x - \sin 3x}{2x^2}.$

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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^3 + 4x - 5}{4x^3 - 3x + 2};$
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. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 - 5x - 3}{x^3 - 5x + 6};$
3. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^4 + 4x^2 + 2}{2x^4 + 1};$
4. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^3 + 5x^2 + 3}{2x^3 - x + 7};$
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. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 4x - \cos^2 4x}{3x^2}.$

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

11-вариант

1. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^3 - 9x + 10}{x^2 + 3x - 10};$
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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^6 - 5x + 3}{3x^4 - 2x^2 + x};$
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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 7x + 1}{x^2 + 4x^2 - 3};$
5. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - x^1}{4x^2 + 3x - 6};$
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. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 5x}{x^2 - x}.$

22

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

14-вариант

1. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x - 14}{2x^2 - 9x - 35};$
2. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x^2 + 11x + 10}{x^2 - 5x - 14};$
3. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x + 14x^3}{1 + 2x + 7x^3};$
4. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^3 + x^3 - 7}{2x^2 - 5x + 3};$
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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x+4}{3x} \right)^{3x+3};$
8. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3-4x}{2-x} \right)^{4x};$
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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - 2x^3 + 5x^4}{2 + 3x^2 + x^6};$
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. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{\sqrt[3]{3x} - x};$
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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 + 2x - 4}{3x^2 - 4x + 1};$
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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x+4}{3x+5} \right)^{3x+1};$
8. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4+3x}{5+x} \right)^{5x};$
9. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x + \sin x}{\arcsin x}.$

23

17-вариант

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

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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 + 10x - 11}{3x^4 - 2x + 5};$ 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. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 64}{7x^2 - 27x - 4};$ 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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x + 4}{3x^2 - 5x + 1};$ 6. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{4x+1} - 3}{x^3 - 8};$
7. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4-2x}{1-2x} \right)^{x^2};$ 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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 + 10x + 3}{2x^2 + 5x - 3};$
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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 4x + 2}{4x^2 + 2x - 5};$ 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. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 1}{x^2 + 3x + 2}$; 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. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\lg 2x - \sin 2x}{x^2}$.

6-§. Иккинчи мустақил уй иши

Иккінчи мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида түрттә мисол бўлиб, уларнинг шарти қўйидагича:

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 функциянинг кўрсатилган нуқталарда узлуксизлигини текшириш керак.

Кўйида 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 топамиш:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - \cos^3 2x}{3x^2 - 5x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos^2 2x)\cos 2x}{x^2(3-5x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x \cdot \sin^2 2x}{x^2(3-5x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \cos 2x \cdot \sin 2x \cdot \sin 2x}{2x \cdot 2x \cdot (3-5x)} = \frac{4}{3}. \end{aligned}$$

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

26

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

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

Ечиш.

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

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:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} x^2 = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x-1)^2 = 1, \\ f(0) &= x^2 \Big|_{x=0} = 0. \end{aligned}$$

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

$x_2 = 2$ нуқта учун:

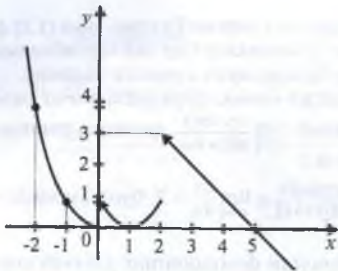
$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} (x-1)^2 = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (5-x) = 3, \\ f(2) &= (x-1)^2 \Big|_{x=2} = 1 \text{ ларга эга бўламиш.} \end{aligned}$$

Бу эса, $x_2 = 2$ нуқтада $f(x)$ функциянинг биринчи тур узилиш нуқтасига эга бўлишини билдиради.

Берилган функциянинг графиги 1-чизмада тасвиранган.

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

27



1-чизма,

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

$$\lim_{x \rightarrow 3-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3-0} \left(8^{\frac{1}{x-3}} + 1 \right) = 8^{-\infty} + 1 = 1,$$

$$\lim_{x \rightarrow 3+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3+0} \left(8^{\frac{1}{x-3}} + 1 \right) = 8^{\infty} + 1 = \infty.$$

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

$x_2 = 4$ нуқта учун эса:

$$\lim_{x \rightarrow 4-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4-0} \left(8^{\frac{1}{x-3}} + 1 \right) = 9,$$

$$\lim_{x \rightarrow 4+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4+0} \left(8^{\frac{1}{x-3}} + 1 \right) = 9,$$

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

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

1-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

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

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

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

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

3-вариант

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

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

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

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

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. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x}}{\sin 2x}.$

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

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

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

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

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

30

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

9-вариант

1. $f(x) = \arcsin(x^2 - x), \varphi(x) = x^3 - x.$ 2. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^3 - 64}{\lg(x-4)}.$

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

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

10-вариант

1. $f(x) = \sin 7x + \sin x, \varphi(x) = 4x.$ 2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - \cos 4x}{2x^2}.$

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

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

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

12-вариант

1. $f(x) = \sin(x^2 - 2x), \varphi(x) = x^4 - 8x.$ 2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} 5x}{\operatorname{tg} 2x}.$

31

16-вариант

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. $f(x) = \begin{cases} x, & x \leq 0, \\ (x-2)^2, & 0 < x \leq 3, \\ -x+6, & x \geq 3. \end{cases}$

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

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

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

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

17-вариант

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

24-вариант

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

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

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

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

25-вариант

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

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

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

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

II боб

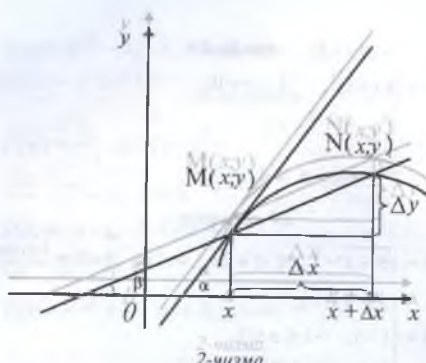
БИР ЎЗГАРУВЧИ ФУНКЦИЯСИННИГ
ДИФФЕРЕНЦИАЛ ҲИСОБИ ВА УНИНГ
ТАБИҚЛАРИ

1-§. Ҳосила, унинг геометрик ва физик маъноси.
Дифференциаллаш қондалари ва формулалари

$y = f(x)$ функцияниг орттирамаси

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

кўринишида ифодаланишини эслатиб ўтамиш, бунда Δx аргумент x нинг орттирамаси.



2-чизмадан

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

төңгликтің ёзиш мүмкін.

Таър и ф. $y = f(x)$ функцияның x нүктадаги ҳосиасы деб, шу нүктадаги функция орттирасынинг уни шу орттирасы эриширадыган аргумент орттирасыга нисбатининг ихтиёрий Δx нолға интилгандагы лимиттегі айтилади ва күйидеги белгилаптарнинг бири билан белгиланади:

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

Шундай қилиб, таърифга күра:

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

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

Хосилан топиш амали функцияни дифференциаллаш дейилади.

(2.1) төңглик ва ҳосила таърифдан x нүктадаги ҳосиала $y = f(x)$ функция графигидеги $M(x; y)$ нүктадан үтказылған уринманинг Ох ўқы билан ташкил этилген α бурчаги

тәнгсисига тәнд әканлығы келиб чиқады (2-чизмага қаранды). $y' = f'(x)$ ҳосиланған физик нүктадан қараганимизда y функцияның x нүктадаги үзгариш төзлигini билдиради.

Агар C — үзгартымас сон ва $u = u(x)$, $v = v(x)$ бирор дифференциалланувчи функциялар болса, у ҳолда қойилядаги дифференциаллаш қойдалары уриннилди:

- 1) $(C)' = 0;$
- 2) $(x)' = 1;$
- 3) $(u \pm v)' = u' \pm v';$
- 4) $(Cu)' = Cu';$
- 5) $(uv)' = u'v + uv';$
- 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 тузылған 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 қойдаларидан фойдаланиб асосий элементар функцияларнинг ҳосиалари жадвалини тузиш мүмкін:

- | | |
|---|--|
| 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) $(\operatorname{tg} u)' = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u';$ |

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

$$10) (\arcsin u)' = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u';$$

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

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

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

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

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

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

$y = f(x)$ эгри чизикнинг $M_0(x_0; f(x_0))$ 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 чизик билан нуқта орасидаги бурчак деганда, шу нуқтадан ўтвучи уринма билан эгри чизик орасидаги бурчакни тушуниш керак.

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

Ечиш. Ихтиёрий Δx оптимизация учун функция оптимасини 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 Δx га бўламиз:

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

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 пинг ихтиёрий оптимизация функцияниг $x = 0$ нуқтадаги Δx оптимасини $|x|$ 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 $y = 3x^3 - 2x^2 + 3x - 1$ функциянинг ҳосиласини топинг.

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

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

$$\begin{aligned}
 9) (\operatorname{ctgu})' &= \frac{-1}{\sin^2 u} \cdot u'; & 10) (\arcsin u)' &= \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'; \\
 11) (\arccos u)' &= -\frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'; & 12) (\operatorname{arctgu})' &= \frac{1}{1+u^2} \cdot u'; \\
 13) (\operatorname{arcctgu})' &= -\frac{1}{1+u^2} \cdot u'; & 14) (\operatorname{sh} u)' &= \operatorname{ch} u \cdot u'; \\
 15) (\operatorname{ch} u)' &= \operatorname{sh} u \cdot u'; & 16) (\operatorname{th} u)' &= \frac{1}{\operatorname{ch}^2 u} \cdot u'; \\
 17) (\operatorname{cth} u)' &= \frac{1}{\operatorname{sh}^2 u} \cdot u'.
 \end{aligned}$$

$y = f(x)$ 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 $x = x_0$ куринишда бўлади.

Эгри чизиқ билан нуқта орасидаги бурчак деганда, шу нуқтадан ўтвичи 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 Δx ортирма учун функция ортирасини топамиш:

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

Иккала қисмини Δx 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 ортирма сида функциянинг $x = 0$ нуқтадаги ду ортирасини $|\Delta x|$ 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 қўра:

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

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.

Машқлар

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

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

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

52. Куйидаги функцияларнинг ҳосиласини топинг:

1. $y = 5x^4 - 3\sqrt[3]{x^3} + \frac{7}{x^3} + 4$.
2. $y = 3x^2 + 5\sqrt{x^5} - \frac{4}{x^3}$.
3. $y = \sqrt{x^5} - \frac{2}{x^4} + 7x^5$.
4. $y = 4\sqrt{x} + \frac{4}{\sqrt{x}} + 3x^2$.
5. $y = (x^3 + 3x - 1)^4$.
6. $y = x^3 \sin x$.
7. $y = (x^3 + 1) \cos 5x$.
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. $y = \left(\frac{x^3 + 1}{x^4 - 4} \right)^3$.
12. $y = \frac{\sin^2 x}{x^3 + 1}$.
13. $y = \sqrt{\frac{x^3 + 1}{x^3 - 1}}$.
14. $y = \sqrt[3]{\left(\frac{x^3 + 1}{x^3 - 1} \right)^2}$.

53. $y = x^3 + 2x - 2$ эгри чизиққа абсцисаси $x_0 = 1$ бүлган нүктедан ўтказилған үринима ва нормалнинг тенгламасини тузинг.

54. $y = \ln(x^2 - 4x + 4)$ эгри чизиққа абсцисаси $x_0 = 1$ бүлган нүктедан ўтказилған үринима ва нормалнинг тенгламасини тузинг.

55. $y = x^2$ ва $x^2 + 2y^2 = 3$ тенгламалар билан берилған эгри чизиқтарнинг кесишішін нұқталаридаги бурчакларни топинг.

56. Моддий нұқтанинг t вақт ичіда босиб ўтган масофа-си $s = \frac{1}{4}t^4 - \frac{1}{3}t^3 + 2t + 1$ га тенг. Берилған нұқтанинг тезилигини топинг.

57. Дифференциаллаш қоидалари ва формулалардан фойдаланыб берилған 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) $y = 2^{-\cos^4 5x}$;
- 8) $y = (2^{x^4} - \operatorname{tg}^4 x)^2$;
- 9) $y = 2^{\ln x}$;
- 10) $y = 3^{\operatorname{tg}^3 5x}$;
- 11) $y = (2^{\operatorname{tg} 3x} + \operatorname{tg} 3x)^2$;
- 12) $y = x \cdot \sin^2 x \cdot 2^{\ln x}$.

40
40

$$13) y = \sin(\operatorname{tg} \sqrt{x})$$

$$15) y = x \sin 7x \operatorname{tg} x$$

$$17) y = e^{\operatorname{arcctg} \sqrt{x}}$$

$$19) y = x^3 e^{\operatorname{tg} 3x}$$

$$21) y = \ln^2(x - 2^{-x})$$

$$22) y = \log_3(x^2 + \sin x)$$

$$14) y = (\sin^3 x + \cos^3 x)$$

$$16) y = x \operatorname{ctg}^2 5x$$

$$18) y = e^{-(x^2 + 2x + 2)}$$

$$20) y = \ln(x^4 - \sin^2 x)$$

$$22) y = \log_3(x^2 + \sin x)$$

2-§. Мураккаб құрсақтичли ва ошкормас функцияларнинг ҳосилалари

1. Асоси ҳам, даража құрсақтичі ҳам х нинг функцияларынан иборат болған, яғни

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

қуринышдаги функция мураккаб құрсақтичли функциялардың дейилади.

Масалан, $y = (\cos x)^x$, $y = x^x$, $y = x^x$, $y = (\log x)^x$ шунда ухшащ функциялар мураккаб құрсақтичли функциялардир. Бұндай функцияларнинг ҳосиласини тоғда берилған функция логарифмининг ҳосиласини тоғдан иборат болған усулни күллаш күпинча ҳисоблағыс бирмұнча соладаштыради.

Масалан, $y = u^v$ функцияни логарифмлаб ҳосилаласып топышдан қуйидаги формулага эта бўламиз:

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

Бунда $u = u(x)$ ва $v = v(x)$.

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

Ечиш. Тенгликнинг иккала томонини логарифмиз:

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

Бу тенгликнинг иккала томонини x буйича диффе-

циаллаймиз:

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

41

Бундан

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

Соддалаштирамиз:

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

У үрнига $y = (\sin 4x)^x$ ифодани қўйиб, ушбу натижани ҳосил қиласиз:

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

2. Иккита x ва y ўзгарувчилар орасидаги боғланиш

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

тenglama кўринишида берилган бўлсин.

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

у ни x нинг функцияси деб (2.3) tenglamанинг иккала қисмини дифференциаллаш, сўнгра ҳосил қилинган tenglamadan y ни топиш керак. Буни қўйидаги 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.

Mashqalar

58. Берилган функцияларни логарифмлаб сўнгра ҳосиласини топинг:

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

- 3) $y = \lg^4(x^3 - \sin^2 2x);$ 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) $y = (\operatorname{tg} 3x)^x;$
9) $y = (1 + x^4)^{\operatorname{tg} 7x};$ 10) $y = (\operatorname{ctg} 5x)^{x^3 - 1}.$

59. Кўйидаги ошкормас кўринишида 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) $xy - \arctg \frac{x}{y} = 3.$

3-§. Юқори тартибли ҳосилалар

1. Биринчи тартибли ҳосиладан олинган ҳосила, яъни

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

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

Иккичи 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 ҳосиласининг ҳосиласига айтилади ва $y^{(n)}, f^{(n)}(x), \frac{d^n y}{dx^n}$ белгиларнинг бири билан белгиланади.

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

Ечиш. Дастроб ҳосилалар жадвалидан фойдаланиб биринчи тартибли ҳосилани топамиз:

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

Хосил бўлган натижадан яна хосила оламиз:

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

2-мисол. $y = (2x-1)^4$ функцияниң биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларининг $x_1 = 1$, $x_2 = -1$ нуқтагардаги 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. $y = \sin x$ функцияниң n -тартибли ҳосиласини топинг.

Ечиш.

Берилган функцияни кетма-кет n марта дифференциаллаб топамиз:

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

$$y''' = \cos x \left(x + 3 \cdot \frac{\pi}{2} \right) = \sin \left(x + 3 \cdot \frac{\pi}{2} \right), \\ y^{(n)} = \cos x \left(x + (n-1) \frac{\pi}{2} \right) = \sin \left(x + n \cdot \frac{\pi}{2} \right).$$

2. Параметрик берилган функция

Параметрик берилган функцияниң юқори тартибли ҳосилалари.

Агар x нинг функцияси у ушбу

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

параметрик тенгламалар билан берилган болса, (2.4) ифодеидилади.

Бу ҳолда у нинг x бўйича ҳосиласи y и y_x

$$y_x = y' = \frac{dy}{dx} = \frac{y'}{\varphi'_t} \quad (2.5)$$

теглигик билан аниқланади.

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

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

еки

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

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

4 - мисол. Ушбу

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

параметрик тенгламалари билан берилган у функцияниң иккінчи тартибли ҳосиласини топинг.

Е ч и ш .

I үсул. (2.6) формула бүйіча ҳосилаларни топиб, сұнgra ўрнiga құymiz:

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

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

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

II үсул. Бириңчи тартибли ҳосиланы топамиз:

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

Бу ҳосилани

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

күрінішда параметрик берилған функция деб қараб, (2.5) формула бүйіча иккінчи ҳосиланы топамиз:

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

Күриб турғанимиздек, натижалар бир хил.

Mашқлар

60. Қуйидаги функцияларнинг иккінчи тартибли ҳосиласини топинг:

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

61. Қуйидаги тенгламалар билан берилған функцияларнинг иккінчи 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 иккінчи тартибли ҳосиласининг $M(0;1)$ нүктадаги қийматини ҳисобланг.

63. $e^x + y - x = 0$ тенглама билан берилған функция иккінчи 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 иккінчи тартибли ҳосилаларнинг $Q(1;1)$ нүктадаги қийматини ҳисобланг.

65. Нүктаның \varnothing бүйіча ҳаракат тенгламасы $x = 100 - 5t - 0,001t^3$ берилған (бунда x — метрда, t — секундда). Бу нүктаның вактнинг $t_0 = 0$, $t_1 = 1$, $t_2 = 10$ с пайтлардагы тезлиги ва тезланишларини топинг.

4-§. Функцияның бириңчи ва юқори тартибли дифференциалағы аспасан

Ҳосила таърифига күра

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

лимитнинг таърифига асасан

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

еки

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

ифодага эга буламиз (бунда $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0$). (2.7) тенгликтан күриниб турибеки, функция орттирмасы Δy ни иккى қисмга ажратиш мүмкін. Биринчи қисм әркіл үзгарувчыннің орттирмасы Δx га нисбатан чизикли болған, иккінчи қисм Δx га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик мөндерден иборат. Биринчи қисм у ' Δx функция орттирмасыннің асосий қисмы (бош қисмы) ёки дифференциаллы дейілади ва

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

каби белгиланади. Эркіл үзгарувчининг дифференциалыннің орттирмасын тенг, янын $dx = \Delta x$. У ҳолда (2.8) ифода

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

каби ёзилади.

Юқори тартибли дифференциаллар қыйдагы аниқланади:

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

Агар $y = f(x)$ функция берилған болса, уннан юқори тартибли дифференциаллар қыйдагы аниқланади:

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

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 ҳоқозо.

(2.9) формуладан күриниб турибеки, функциянын дифференциалынні топиш учун уннан ҳосиласини топиб, ҳосиланы әркіл үзгарувчининг орттирмасында күпайтириш керак экан.

1 - мисол $y = \sin^4 3x$ функциянын дифференциалынні топинг.

Ечиш. Берилган функциянын ҳосиласини 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 $y = \ln(1 + x^3)$ функциянынг иккінчи тартибли дифференциалынні топинг.

Ечиш. Функцияныннан тартибли ҳосиласини топамиз:

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

Энди y' функциядан ҳосила олиб, иккінчи тартибли ҳосиласини 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,

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

$y = f(x)$ функцияныннан бирор x нүктадаги қиймати ва ҳосиласи берилған бўлсан. $f(x + \Delta x)$ функцияныннан бирор $x + \Delta x$ нүктага яқин қийматини қандай топишни курсатамиз. $\Delta y \approx dy$ 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

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

(2.10) формула әркіл үзгарувчи x нинг кичик орттирмасы Δx учун функция қийматини топишда көнг кўлланади.

3 - мисол. Агар кубнинг ҳажми $27 m^3$ дан $27,1 m^3$ га ортгалиги маълум бўлса, уннан томонининг орттирмасини ҳисобланти.

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

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

ни ташкил этади.

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

Ечиш. H баландлик ўзгармас ва асос радиуси ўзгарувчи бўлганда V ҳажм R нинг функцияси бўлади: $V = \pi H \cdot R^2$. Ҳажмнинг ΔV орттирасини топиш учун dV ни ΔV 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 ϵ_x берилган бўлса, функциянинг ϵ_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 δ_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

$$\Delta x = 1^\circ \cdot \frac{\frac{\pi}{180}}{2} = 0,017.$$

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

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

Функциянинг абсолют хатоси:

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

Нисбий хато:

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

Mashqalar

66. Қўйидаги 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) $y = \sqrt[4]{(x+1)^3} - \sqrt[3]{x^5 + 1};$
- 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. Қўйидаги функцияларнинг иккинчи тартибли дифференциалларини топинг:

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

68. Күйидаги функцияларнинг учинчи тартиби дифференциалларини топинг:

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

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

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

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

72. Күйидаги ифодаларнинг тақрибий қыйматини вергудан кейинги иккита рақамигача аниқлик билан топинг.

$$a) y = \sqrt[3]{17}; \quad b) y = \sqrt{82}; \quad c) \sin 61^\circ; \quad d) \operatorname{tg} 31^\circ.$$

5-§. Дифференциалланувчи функциялар ҳақида баъзи теоремалар. Лопиталь қоидаси

1. Роль 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 топилади, 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 топилади, бу нуқтада

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

тегнлик ўринли бўлади.
(2.11) формула Лагранж формуласи ёки чекли ортиришмалар 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 камида битта $x = c$ ($a < c < b$) нуқта топилади, 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 қаноатлантирса, $x \rightarrow x_0$ 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 ўринлидир.

Агар $f'(x_0) = \varphi'(x_0) = 0$ (ёки ∞) бўлса ва теорема шартларида $y = f(x)$ ва $y = \varphi(x)$ функцияларга қўйилган шартларни $f'(x)$ ва $\varphi'(x)$ ҳосилалар ҳам қаноатлантирса, у ҳолда $\frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$ нисбатга Лопиталь қоидасини қўлланиб $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f''(x)}{\varphi''(x)}$ 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:

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

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

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

Иккала ҳолда ҳам, яъни $0 \cdot \infty$ ёки $\infty - \infty$ кўринишдаги аниқмасликларни ечиш учун уларни алгебраик ўзгартишлар 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 эгамиш.

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

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 эгамиш. 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 этамиш:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ечиш. Иズланаётган ифоданинг лимитини A деб белгилаб оламиш ва иккала қисмини логарифмлаймиз:

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

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 курсатинг ва унга мос С нинг қийматини топинг.

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

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

76. Куйидаги лимитларни топинг:

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

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^3}$$

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

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

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

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

$$x) \lim_{x \rightarrow a} \left(2 - \frac{x}{a} \right)^{\frac{ax}{2-a}}$$

77. Куйидаги лимитларни топинг:

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 7x}{x \sin 7x}$$

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

$$v) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\operatorname{ctg} \frac{\pi x}{2}}{x-2}$$

$$r) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} \right)^x$$

$$d) \lim_{x \rightarrow 0} \left(x \sin \frac{3}{x} \right)$$

$$e) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x^{1-x}}$$

б-§. Функцияларни текшириш ва уларнинг графикларини ясашга ҳосиланинг татбиқи

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

Функциянинг ўсиш (камайиш) аломатларини курсатамиз.

I. 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 нуқтасида 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 (усмайдиган) функция дейилади.

Функциянинг камаймайдиган ёки ўсмайдиган интерваллари унинг монотонлик интерваллари дейилади.

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

Функциянинг монотонлик характеристи функциянинг ҳосиласи ишорасини ўзгартирмайдиган нуқталарда ўзгариши мумкин.

Функциянинг биринчى тартиби 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 топамиш:

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

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

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

Бу интервалларда y' ҳосиласини ишорасини аниқлаймиз.

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

Бу эса биринчи интервалда функция камаючи, иккичи интервалда ўсуви эканини билдиради.

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

Функцияниң локал максимуми ва локал минимуми унинг локал экстремуми дейилади.

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

Экстремум нүқтасидан дифференциалланувчи функция графигига ўтказилган уринма Ох ўқига параллел бўлади.

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

Е ч и ш . Берилган функцияниң ҳосиласини топамиз:

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

$x_1 = -2$ нүқтада 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, функцияниң ҳосиласини нолга айлантирадиган нүқтанинг мавжуд бўлиши функцияниң экстремуми мавжуд бўлади, дейиш хотурғи экан.

2 - төрөм (локал экстремум мавжудлигини етарли шарти). $y = f(x)$ функция $x = x_0$ критик нүқта бўлган бирор интервалда узлуксиз ва бу интервалнинг ҳамма нүқталарида дифференциалланувчи бўлсин. Агар $x < x_0$ да $f'(x) > 0$ мусбат, $x > x_0$ да $f'(x) < 0$ мағнфий бўлса, у ҳолда $y = f(x)$ функция максимумга эга бўлади. Агар $x < x_0$ да $f'(x) < 0$ мағнфий, $x > x_0$ 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 нүқтанинг етарлича кичик атрофида бажарилиши кераклигини эслатиб ўтамиш.

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

1. Берилган функцияниң биринчи тартибли y' ҳосиласи топилади.

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

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

а) агар x_1 критик нүқтанинг чап томонида ҳосиланинг ишораси мусбат, ўнг томонида мағнфий бўлса, бу нүқтада $f(x)$ функция локал максимумга эришади;

б) агар x_2 критик нүқтанинг чап томонида ҳосиланинг ишораси мағнфий, ўнг томонида мусбат бўлса, бу нүқтада $f(x)$ функция локал минимумга эришади;

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

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

2. I-жадвал

Критик нүқта x_1 дан ўтишда $f'(x)$ ҳосиланинг ишораси			Критик нүқтанинг характеристи
$x < x_1$	$x = x_1$	$x > x_1$	
+	$f'(x_1) = 0$ ёки узилиш нүқтаси	-	Максимум нүқтаси
-	$f'(x_1) = 0$ ёки узилиш нүқтаси	+	Минимум нүқтаси
+	$f'(x_1) = 0$ ёки узилиш нүқтаси	+	Экстремум йўқ (функция усади)
-	$f'(x_1) = 0$ ёки узилиш нүқтаси	-	Экстремум йўқ (функция камаяди)

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

Е ч и ш . 1) Биринчи ҳосилани топамиз: $y' = x^2 - 4x + 3$.

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

Хосила сонлар үкінінг ҳамма нұқталарыда узлуксиз. Узилиш нұқтаси йүк. Шунинг учун $x_1 = 1$, ва $x_2 = 3$ критик нұқтадан башқа критик нұқта йүк.

3) Сонлар үкіні бу нұқталар ёрдамида үчтә интервалға бұламыз ва бу интервалларнинг ҳар бирида берилған функция ҳосиласыннің ишорасини аниқлаімиз. $y' = (x-1)(x-3)$.

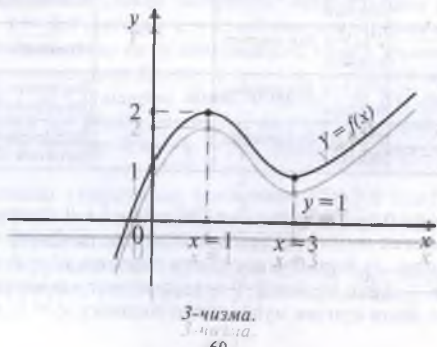
- a) $]-\infty; 1[$ да $f'(0) = 3 > 0$,
- б) $]1; 3[$ да $f'(2) = -1 < 0$,
- в) $]3; +\infty[$ да $f'(4) = 3 > 0$.

Демек, $x_1 = 1$ қийматда функция максимум, $x_2 = 3$ қийматда минимумға эришади. Функцияның критик нұқтадардаги қийматтарын топамыз:

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

Баъзы ҳолларда $y = f(x)$ функцияның критик нұқтала-рида локал максимум ёки локал минимумға әга бўлиши-ни иккінчи ҳосила ёрдамида текшириш осонроқ бўлади.

3-төрима. $y = f(x)$ функцияның биринчи тартибли ҳосиласи нолга тенг ($f'(x_0) = 0$) бўлиб, иккинчи тартибли ҳосиласи мавжуд ва нолдан фарқли ($f''(x_0) \neq 0$) бўлсин. Агар $f''(x) < 0$ бўлса, у ҳолда $x = x_0$ нұқтада функция максимумға әга, агар $f''(x) > 0$ бўлса, у ҳолда $x = x_0$ нұқтада функция минимумға әга бўлади.



60

$f''(x_0) = 0$ бўлганда, $x = x_0$ нұқта экстремал нұқта бўлмас-лиги мумкин. Функцияның экстремумини иккінчи ҳоси-ла ёрдамида текшириши куйидаги жадвал-схема кўри-ниша ёзиш мумкин (2.2 жадвал).

2.2-жадвал

$f'(x_i)$	$f''(x_i)$	Критик нұқтаниң характеристи
0	+	Максимум нұқтаси
0	-	Минимум нұқтаси
0	0	Номаълум

$y = f(x)$ функцияның экстремумларини иккінчи тартибли ҳосила ёрдамида топиш учун куйидаги амалларни бажариш керак:

- 1) биринчи тартибли ҳосиланы топиш;
- 2) ҳосиланы нолга айлантирадиган критик нұқтадарнинг сонини аниқлаш;
- 3) иккінчи тартибли ҳосиланы топиш;
- 4) топилған критик нұқталарда иккінчи тартибли ҳосила ишорасини аниқлаш.

4 - мисол. Иккінчи тартибли ҳосила ёрдамида $y = x - e^{-x}$ функцияның экстремумларини текширинг.

Ечиш. Берилған функцияның биринчи ва иккінчи тартибли ҳосилаларын топамыз:

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

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

Биринчи тартибли ҳосила $x \in \mathbb{R}$ да узлуксиз бўлгани учун берилған функцияның критик нұқталари $2x - x^2 = 0$ тенгламани қоатлатиради. Бундан $x_1 = 0$, $x_2 = 2$.

Энди иккінчи тартибли ҳосиланың критик нұқталар-даги ишорасини текширамиз:

$y''(0) = 2 > 0$, шунинг учун берилған функция $x_1 = 0$ нұқтада минимумға эришади, $y_{\min} = y(0) = 0$.

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

61

Функцияниңг энг катта ва энг кичик қыйматларини топиши күрамиз.

$y = f(x)$ функция $[a; b]$ кесмада узлуксиз бўлсин. Бундай функция үзининг энг катта ва энг кичик қыйматларига кесманинг ичida ва учларида эришиши мумкин. Уни тошиш қоидаси қуидагича:

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

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

3) бу қыйматлар ичидан энг катта ва энг кичигини танлаймиз ва улар мос равишда функцияниңг энг катта ва энг кичик қыйматлари бўлади.

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

Ечиш. 1. Функцияниңг 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. Функцияниңг критик ва берилган кесманинг четки нуқталардаги қыйматларини 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, функцияниңг берилган кесмадаги энг катта қыймати $x = 2,5$ (учидаги) нуқтада $f(2,5) = 8,125$ га ва энг кичик қыймати $x = 1$ (ички) нуқтада $f(1) = -2$ га тенгdir.

Функцияниңг қавариқ ва ботиқлиги.

Бурилиш нуқтаси

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

$y = f(x)$ функцияниңг графиги шу интервалда қавариқ (ботиқ) дейилади.

4-таъриф. Функция графигининг қавариқлик қисмидан ботиқлик қисмини ажратадиган нуқтаси бурилиш нуқтаси дейилади.

4-төрекма (функция графиги қавариқ (ботиқ) булишининг старли шарти). Агар $(a; b)$ интервалниң барча нуқталарида $y = f(x)$ функцияниңг иккинчи тартибли ҳосиласи манфиј (мусбат), яни $f''(x) < 0$ ($f''(x) > 0$) бўлса, у ҳолда $y = f(x)$ эгри чизик бу интервалда қавариқ (ботиқ) бўлади.

Бурилиш нуқтасида функцияниң иккинчи тартибли ҳосиласи үзининг ишорасини ўзгартирали, шунинг учун бундай нуқталарда функцияниң иккинчи тартибли ҳосиласи нолга тенг бўлади ёки узилишга эга бўлади ёки мавжуд бўлмайди.

5-төрекма (бурилиш нуқтаси мавжуд булишининг етарли шарти). Агар функцияниңг иккинчи тартибли ҳосиласи $f''(x_0) = 0$ бўлса ёки мавжуд бўлмаса ва x_0 нуқтадан ўтётганда $f''(x)$ ўз ишорасини ўзгартираса, $x = x_0$ абсанисали нуқта $y = f(x)$ эгри чизикнинг бурилиш нуқтаси бўлади.

6-мисол. $y = e^{-\frac{x^2}{2}}$ эгри чизикнинг қавариқлик, ботиқлик интервалларини ва бурилиш нуқтасини топинг.

Ечиш. Биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларни топамиз:

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

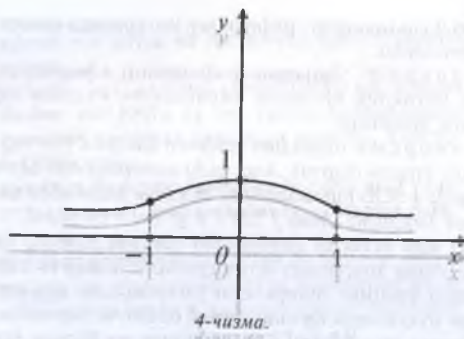
Биринчи ва иккинчи тартибли ҳосила ихтиёрий $x \in R$ да маънога эга. y' ни нолга тенглаб, $x_1 = -1, x_2 = 1$ ларни топамиз. $x_1 = -1$ нуқтанинг атрофиди иккинчи ҳосила ишорасининг ўзгариш қонунини аниқлаймиз:

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

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

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

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



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

Функциянинг асимптоталари

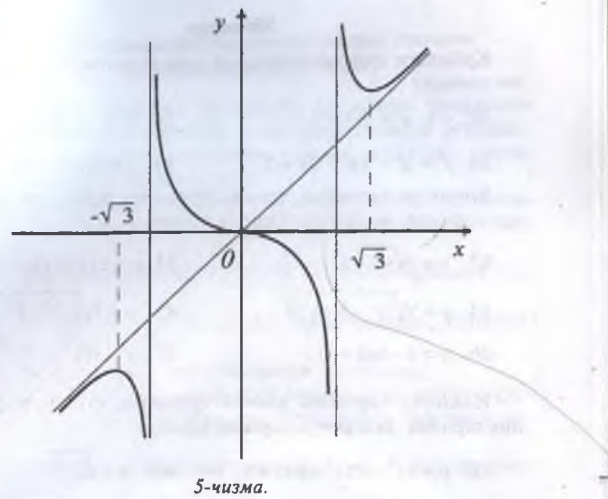
Функция аргументи x чексизликка интилганда функция графиги бирор тўғри чизиқка чексиз яқинлашиш хоссаси унинг графигини чизиша муҳим роль ўйнайди.

5-таъриф. Агар $y = f(x)$ эгри чизиқнинг M нүктасидан L тўғри чизиққача булган S масофа M нүкта чексиз узоқлашганда нолга интилса, L тўғри чизиқ $y = f(x)$ эгри чизиқнинг асимптотаси дейилади.

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

64



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 чизиқ 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 $x = -1$ вертикаль 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 $x = \pm 1$ вертикаль асимптоталарга эга экан (5-чизма).

Mашқлар

Күйидаги функцияларнинг монотонлик оралиқларини 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 күйидаги функцияларнинг экстремумларини топинг:

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

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

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

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

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

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

Иккинчи тартибли ҳосила ёрдамида күйидаги функцияларнинг экстремумларини топинг:

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

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

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

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

Күйидаги функцияларнинг берилган оралиқдаги энг катта ва энг кичик қыматларини топинг:

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

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

$$94. y = x^2 \ln x, [0; e] \text{ кесмада.}$$

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

Күйидаги функцияларнинг қавариқлик, ботиқлик оралиқлари ва бурилиш нүкталарини топинг:

$$96. y = x - \ln x. \checkmark$$

$$97. y = \ln(1 + x^2). \checkmark$$

$$98. y = \arctan x - x.$$

$$99. y = \frac{x}{2} + \frac{2}{x}. \checkmark$$

$$100. y = \frac{1}{(x+1)^3}.$$

$$101. y = x \cdot \arctan x.$$

$$102. y = x + \frac{\ln x}{x}.$$

$$103. y = \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 1}}.$$

$$104. y = \frac{x^3}{2(x+1)^2}.$$

7-§. Функцияни текширишчинг умумий схемаси.

Функция графигини ясаш

Функцияни түлиқ текшириш ва унинг графигини ясашни күйидаги тартибда олиб бориш тавсия этилади:

1) функцияниң аниқланиш соҳаси, жуфт ёки тоқидиги, даврийлиги текширилади;

2) функцияниң узилиш нүкталари, унинг графигинин координата уқлари билан кесишиш нүкталари аниқланади;

3) функцияниң монотонлиги ва экстремумлари текширилади;

4) қавариқлик ва ботиқлик интерваллари, бурилиш нүктаси аниқланади;

5) функцияниң асимптоталари топилади;

6) бу маълумотлар графикни чизиш учун камлик қиласа, кўшимча зарур бўлган ҳисоблашларни бажариш керак;

7) юқоридаги маълумотларга кўра функция графиги ясалади.

Мисол кўрамиз.

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

Ечиш. Тавсия этилган схемадан фойдаланамиз.

1. Берилган функцияниң аниқланиш соҳаси: $x \in \mathbb{R}$.

2. Функция узилиш нүктасига эга эмас ва Ox ўқини $x = -3$ ва $x = 0$; Oy ўқини эса $x = 0$ нүкталарда кесади.

3. Функция жуфт ҳам, тоқ ҳам, даврий ҳам эмас.

4. Функцияниң ҳосиласини топамиз:

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

$x_1 = -2$ нүктада $f'(x) = 0$ ва $x_2 = -3, x_3 = 0$ нүкталарда $f'(x)$ мавжуд эмас. Бу нүкталар функцияниң 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 функцияниң ҳосиласини топади.

ция ўсувчи, $(-2; 0)$ интервалда камаювчи ва $(0; +\infty)$ интервалда ўсувчи эканини билдиради. $x_1 = -2$ нүктанынг атрофига x ўсиси билан биринчи тартибли ҳосила ишорасини «+» дан «-» га ўзгартиради, шунинг учун $x_1 = -2$ нүкта максимум нүктаси бўлиб,

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

$x_2 = 0$ нүкта учун биринчи тартибли ҳосила ишорасини «-»дан «+» га ўзгартиради, шунинг учун $x_2 = 0$ минимум нүктаси бўлиб,

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

$x_3 = -3$ нүктада функция экстремумга эга эмас, чунки унинг атрофига $f'(x)$ ишорасини ўзгартиргайди.

5. Иккинчи тартибли ҳосилани топамиз:

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

Ихтиёрий чекли x учун $f''(x) > 0$. Шунинг учун бурилиш нүктаси иккинчи тартибли ҳосиласи мавжуд бўлмаган $x_2 = -3$ ва $x_3 = 0$ нүкталари бўлиши мумкин. Бу нүкталар билан бўлинган интервалларда y'' нинг ишорасини аниқлаймиз:

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

$x_2 = -3$ нүкта атрофига иккинчи тартибли ҳосила ишорасини ўзгартиргани учун $M(-3; 0)$ нүкта бурилиш нүктаси бўлади. $x_3 = 0$ нүкта бурилиш нүктаси бўлмайди, чунки унинг атрофига иккинчи тартибли ҳосила ишорасини ўзгартиргайди.

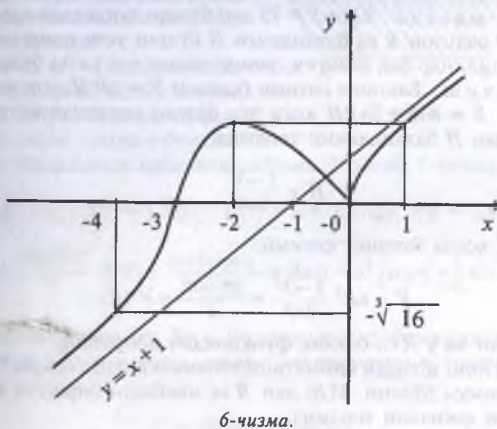
6. Берилган функция барча сонлар ўқида аниқланганлиги сабабли вертикаль асимптотага эга эмас. $y = kx + b$ оғма асимптотасини аниқлаймиз:

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

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

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

7. Функция графигини чизишдан олдин эгри чизик нинг абциссалар ўқини $x_2 = -3$ ва $x_3 = 0$ 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 атрофига



функция графиги Ox ўқининг юқори қисмида ётишини билдиради. Шунинг учун $x_3 = 0$ нуқта функция графигининг қайтиш нуқтаси бўлади.

8. Текшириш натижаларига кўра функция графигини чизамиз (6-чизма).

Mashqalar

105. Куйидаги функцияларни тўлиқ текширинг ва графигини ясанг:

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

8-§. Максимум ва минимум назариясининг амалий масалаларни ечишга татбики

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

Шундай масалаларнинг баъзиларини ечиб кўрсатамиз.

1 - масала. Юзи $S = 75 \text{ лм}^2$ бўлган тунукадан асосининг 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 $S = \pi R^2 + 2\pi R H$ ўзга 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 тент ва у R га боялик функциядан иборатdir.

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

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

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

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:

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

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 α қандай бўлганда каналнинг кўндаланг кесими юзи энг катта бўлади?

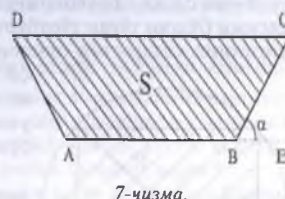
Ечиш. Трапециянинг ён томони ва кичик асосини a деб, каналнинг кўндаланг кесим юзини α бурчакнинг функцияси каби аниқлаймиз. У ҳолда 7-чизмадан:

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

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

ни ҳосил қиласиз. Бу α ўзгарувчининг функциясидан иборат бўлгани учун, унинг экстремумини текширамиз:

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



Критик нүқталарда $S' = 0$, яғни $\cos \alpha + \cos 2\alpha = 0$ ёки

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

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

Әнді $\alpha = \frac{\pi}{3}$ бұлғанда S функция $[0; \frac{\pi}{2}]$ кесмада энг катта қийматта эришишини ишбот қиласыз.

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

З-масала. Брускнинг маҳкамлиги унинг күндаланг кесими бұлған түғри түртбұрчакнинг эни b га ва h баландлигининг квадратига пропорционалдиги маълум. Радиуси $R = 2\sqrt{3}$ дм бұлған ходадан шундай бруск тайёрланганки, унинг маҳкамлиги энг катта бўлсин (8-чизма).

Ечиш. Брускнинг маҳкамлиги қуйидагича ифодаланади:

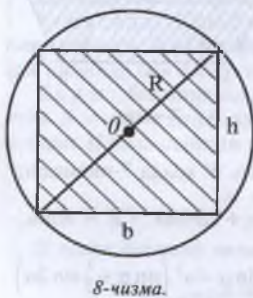
$$N = kh^2 b,$$

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

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

$N = N(b)$ функциянынг экстремумини топамиз:

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



72

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 $N'' = -6kb < 0$ бұлғанда учун, аниқланган b ва h нинг қийматларида брускнинг маҳкамлиги энг катта қийматта бўлади.

Машқлар

106. Сифими $V = 16\pi \approx 50 \text{ m}^3$ бўлган ёпиқ цилиндр бак ясаш талаб қилинади. Бакнинг үлчамлари (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 түғри түртбұрчакнинг 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 мунтазам уч бурчакли призма чизинг.

110. Күндаланг кесими түғри түртбұрчак бўлган ёғочнинг маҳкамлигини энига ва баландлигининг кубига түғри пропорционал деб қабул қилиб, диаметри 16 см бўлган ходадан кесиб олинадиган түрт қирралы түсниннинг 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 функциянынг биринчи тартибли ҳосиласини топиш керак.

73

Күйіда вариант мисолларини ечиш намунаснан көлти-
рамиз.

Берилған функцияларни дифференциалланг (бирин-
чи тартибли ҳосиланы топпинг).

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

Ечиш.

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

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

Ечиш.

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

$$3. \quad y = \lg^5(x+2) \cdot \arccos 3x^2.$$

Ечиш.

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

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

Ечиш.

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

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

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.

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

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

Ечиш.

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

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

Ечиш.

$$\begin{aligned} y' &= \frac{\frac{1}{2\sqrt{\arcsin 3x}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-9x^2}} \cdot 3 \cdot \sin^2 x - 2\sin x \cos x \sqrt{\arcsin 3x}}{\sin^4 x} = \\ &= \frac{\frac{3\sin^2 x}{2\sqrt{\arcsin 3x} \cdot \sqrt{1-9x^2}} - \sin 2x \cdot \sqrt{\arcsin 3x}}{\sin^4 x}. \end{aligned}$$

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

Ечиш.

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

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

Ечиш.

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

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

Ечиш.

Берилган функцияни логарифмлаймиз:

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

У ҳолда

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

Бундан y' ни топамиз:

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

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

Ечиш.

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:

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

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

Ечиш.

Логарифмлаш усулини татбиқ этиб дифференциалаймиз:

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

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

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

1-вариант

1. $y = 2\sqrt{x^3} - \frac{7}{x} + 3x^2 - \frac{2}{x^3}$.
2. $y = \frac{7}{(x-1)^3} + \sqrt{8x - 3 + x^2}$.
3. $y = 3^{10x} \cdot \arcsin 7x^4$.
4. $y = (x-4)^5 \cdot \operatorname{arcctg} 3x^2$.
5. $y = \operatorname{arctg}^4 x \cdot \cos 7x^4$.
6. $y = \sin^4 2x \cdot \arccos x^2$.
7. $y = \frac{\sqrt{3+2x-x^2}}{e^x}$.
8. $y = \frac{\lg^2(x-2)}{\lg(x+3)}$.
9. $y = \frac{\arcsin^2 4x}{\lg(5x-3)}$.
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. $y = \frac{\sqrt[3]{(x+4)^3}}{(x-1)^2(x+3)^3}$.

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. $y = \frac{e^{\operatorname{arcos}^2 x}}{\sqrt{x+5}}$.
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. $y = (\operatorname{arccos} x)^{\lg 2x}$.
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. $y = \frac{(x-4)^2}{e^{\operatorname{arcctg} x}}$.
8. $y = \frac{\ln(5x-3)}{4 \operatorname{lg} 3x^4}$.
9. $y = \frac{\operatorname{arcig}^3 2x}{\operatorname{ch} \frac{1}{x}}$.
10. $y = \frac{8 \operatorname{arcig}(2x+3)}{(x+1)^3}$.
11. $y = \sqrt[4]{\frac{x+3}{x-3}} \cdot \ln(5x^2 - 2x + 1)$.
12. $y = (\cos(x+2))^{4^n x}$.
13. $y = (\arcsin 2x)^{\operatorname{ctg}(x+1)}$.
14. $y = \frac{(x-3)^5(x+2)^3}{\sqrt{(x-1)^3}}$.

4-вариант

1. $y = 3x^5 - \frac{3}{x} \sqrt{x^3} + \frac{10}{x^4}$.
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. $y = \frac{\operatorname{arcos} 3x^4}{\operatorname{th}^3 x}$.
10. $y = \frac{7 \operatorname{arccos}(4x-1)}{(x+2)^4}$.
11. $y = \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}} \cdot \log_3(x^2 + x + 4)$.
12. $y = (\sin 3x)^{\frac{\operatorname{arccos} x}{x}}$.
13. $y = (\operatorname{arcctg}(x+7))^{\cos 2x}$.
14. $y = \frac{(x-2)^3 \cdot \sqrt{(x+1)^5}}{(x-4)^4}$.

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. $y = (x+6)^4 \cdot \arctg 3x^5$.
6. $y = \operatorname{th}^2 \sqrt{x} \cdot \operatorname{arctg} 3x^2$.
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. $y = \frac{6 \sqrt{7x-4}}{\sqrt{7x+4}} \cdot \log_5(3x^2 + 2x)$.
12. $y = (\operatorname{th} 5x)^{\arcsin(x+1)}$.
13. $y = (\arccotg(x-3))^{\sin 4x}$.
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. $y = \frac{\sqrt{7x^3 - 5x + 1}}{e^{\cos x}}$.
8. $y = \frac{\cos^2 3x}{\lg(x-4)}$.
9. $y = \frac{\operatorname{cth}^2(x+1)}{\arccos 2x}$.
10. $y = \frac{3 \operatorname{arctg}(2x-1)}{(x+1)^4}$.
11. $y = \sqrt[3]{\frac{2x-3}{2x+1}} \cdot \lg(7x-10)$.
12. $y = (\operatorname{sh}(x+2))^{\arcsin 2x}$.
13. $y = (\operatorname{ctg}(3x-1))^{\arcsin 3x}$.
14. $y = \frac{(x+2)^7(x-3)^3}{\sqrt{(x+1)^5}}$.

80

7-вариант

1. $y = 4x^5 + \frac{5}{x} - \sqrt[3]{x^7} - \frac{7}{x^4}$.
2. $y = \sqrt[3]{3x^2 + 4x - 5} + \frac{4}{(x-4)^4}$.
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. $y = \operatorname{ch} \frac{1}{x} \cdot \arctg(7x+2)$.
7. $y = \frac{e^{4x}}{\sqrt{3x^2+x-4}}$.
8. $y = \frac{\lg^3 2x}{\lg(5x+1)}$.
9. $y = \frac{\operatorname{th} 3x^5}{\operatorname{arctg}^2 3x}$.
10. $y = \frac{2 \operatorname{arctg}(3x+2)}{(x-1)^4}$.
11. $y = \sqrt[3]{\frac{5x+1}{5x-1}} \cdot \ln(3x-x^2)$.
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. $y = \sqrt[3]{\frac{x+3}{x-3}} \cdot \log_4(2x-3)$.
12. $y = (\operatorname{arctg} 2x)^{\operatorname{th}(4x+1)}$.
13. $y = (\cos(2x-5))^{\operatorname{arctg} 5x}$.
14. $y = \frac{(x-3)^2 \sqrt{x+4}}{(x+2)^7}$.

6 — III. И. Токиев

81

9-вариант

1. $y = 5x^3 - \frac{8}{x^2} + 4\sqrt{x} + \frac{1}{x}$.
2. $y = \frac{3}{(x+2)^4} - \sqrt[7]{5x - 7x^2 - 3}$.
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. $y = \operatorname{sh}^3 3x \cdot \operatorname{arcctg} 5x^4$.
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. $y = \sqrt[6]{\frac{6x+5}{6x-5}} \cdot \lg(4x+7)$.
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. $y = \frac{4}{x^3} - \frac{9}{x} + \sqrt[3]{x^2} - 7x^3$.
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. $y = \frac{\sqrt{x^2 + 4x - 5}}{e^{x^2}}$.
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. $y = \sqrt[4]{\frac{4x-1}{4x+1}} \cdot \lg(2x^3 - 3)$.
12. $y = (\log_2(x+4))^{\operatorname{ctg} 7x}$.
13. $y = (\arcsin 2x)^{\ln(x+3)}$.
14. $y = \frac{(x+1)^8 (x-3)^2}{\sqrt[4]{(x+2)^5}}$.

11-вариант

1. $y = \frac{8}{x^3} + \frac{3}{x} - 4\sqrt{x^2} + 2x^7$.
2. $y = \sqrt[5]{(x-2)^6} - \frac{3}{7x^3 - x^2 - 4}$.
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. $y = \operatorname{cth}^2(x+1) \cdot \arccos \frac{1}{x}$.
7. $y = \frac{e^{\operatorname{ctg} 5x}}{(x+4)^2}$.
8. $y = \frac{\operatorname{ctg}^2 5x}{\ln(7x-2)}$.
9. $y = \frac{\sqrt[3]{\operatorname{arcctg} 2x}}{\operatorname{sh}^4 x}$.
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. $y = \frac{(x+2)(x-7)^8}{\sqrt[4]{(x-1)^4}}$.

12-вариант

1. $y = 5x^2 + \frac{4}{x} - \sqrt[3]{x^7} + 2x^6$.
2. $y = \frac{3}{(x+4)^2} - \sqrt[3]{4 + 3x - x^3}$.
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. $y = \operatorname{ch}^3(2x+3) \cdot \operatorname{arcctg} 2x$.
7. $y = \frac{e^{2x}}{\sqrt{3x^2 - 4x + 7}}$.
8. $y = \frac{\sin^2(5x+1)}{\lg(2x+3)}$.
9. $y = \frac{\operatorname{ch}^2(4x+2)}{\operatorname{arcctg} x^3}$.
10. $y = \frac{5 \ln(5x+7)}{(x-7)^3}$.
11. $y = \sqrt[4]{\frac{x-7}{x+7}} \cdot \cos(2x^3 + x)$.
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

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. $y = (x+5)^2 \cdot \operatorname{arccos}^3 5x$.
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. $y = (\operatorname{arccos} 5x)^{\ln x}$.
13. $y = (\log_4(2x+3))^{\operatorname{arcsin} x}$.
14. $y = \frac{\sqrt[3]{(x-2)^5(x+3)^2}}{(x-7)^3}$.

Число

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. $y = (x+1) \cdot \operatorname{arccos} 3x^4$.
5. $y = 2^{-\sin x} \cdot \operatorname{arcsin}^3 2x$.
6. $y = \operatorname{cth}^4 7x \cdot \operatorname{arcsin} \sqrt{x}$.
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. $y = (\log_3(3x+2))^{\operatorname{arccos} x}$.
14. $y = \frac{\sqrt{(x+2)^3(x-1)^4}}{(x+2)^7}$.

15-вариант

15

1. $y = 9x^2 + \frac{5}{x} - \frac{7}{x^4} + \sqrt[3]{x^7}$.
2. $y = \sqrt[4]{5+4x-x^2} - \frac{5}{(x+1)^5}$.
3. $y = \operatorname{tg}^3 2x \cdot \sin x^5$.
4. $y = 2^{\sin x} \cdot \operatorname{arctg} x^4$.
5. $y = (x+2)^7 \cdot \operatorname{arccos} \sqrt{x}$.
6. $y = \operatorname{sh}^3 2x \cdot \operatorname{arcsin} 7x^2$.
7. $y = \frac{(2x+5)^2}{e^{4x}}$.
8. $y = \frac{\operatorname{ctg}^3(2x+3)}{\log_2(x+2)}$.
9. $y = \frac{\operatorname{arccos} 4x^3}{\operatorname{sh}^4 x}$.
10. $y = \frac{\ln(7x+2)}{(x-6)^4}$.
11. $y = \sqrt[4]{\frac{x-2}{x+2}} \cdot \sin(4x^2 - 7x + 2)$.
12. $y = (\ln(x+7))^{\operatorname{ctg} 2x}$.
13. $y = (\lg(7x+5))^{\operatorname{arctg} 2x}$.
14. $y = \frac{\sqrt[4]{(x-8)(x+2)^8}}{(x-1)^5}$.

Число

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

Ans

17-вариант

1. $y = \sqrt{x^3} + \frac{2}{x} - \frac{4}{x^3} - 5x^3.$
2. $y = \sqrt[3]{3 - 7x + x^2} - \frac{4}{(x-7)^3}.$
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. $y = \sqrt[3]{\frac{3x-2}{3x+2}} \cdot \operatorname{tg}(2x^2 - 9).$
12. $y = \left(\operatorname{th} \left(\sqrt{x+1} \right) \right)^{\operatorname{arcctg} 2x}.$
13. $y = (\log_2(6x+1))^{\arcsin 2x}.$
14. $y = \frac{\sqrt[3]{(x-2)^4}}{(x+1)^2(x-6)^5}.$

My

18-вариант

1. $y = 7x^2 + \frac{3}{x} - \sqrt[3]{x^4} + \frac{8}{x^3}.$
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. $y = \operatorname{ctgh}^4 2x \cdot \operatorname{arctg} x^3.$
7. $y = \frac{3x^2-5x+10}{e^{-x^2}}.$
8. $y = \frac{\log_3(7x+1)}{\operatorname{tg} \sqrt{x}}.$
9. $y = \frac{\operatorname{ctgh}^3(3x-1)}{\arccos x^2}.$
10. $y = \frac{6 \log_3(2x+9)}{(x+4)^2}.$
11. $y = \sqrt[3]{\frac{2x+3}{2x-3}} \cdot \operatorname{ctg}(3x^2 + 5).$
12. $y = \left(\operatorname{ctgh} \frac{1}{x} \right)^{\arcsin 7x}.$
13. $y = (\lg(4x-3))^{\arccos 4x}.$
14. $y = \frac{\sqrt[3]{(x+1)^2}}{(x-3)(x-4)}.$

Cogn

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. $y = \sqrt[3]{\frac{x+5}{x-5}} \cdot \sin(3x^2 + x + 4).$
12. $y = (\cos(x+3))^{\arcsin 3x}.$
13. $y = (\ln(7x-3))^{\operatorname{arcctg} 5x}.$
14. $y = \frac{\sqrt{x^3-2x-3}}{(x+3)^3(x-4)^2}.$

Heg

20-вариант

1. $y = 8x - \frac{5}{x^2} + \frac{1}{x} - \sqrt[3]{x^4}.$
2. $y = \frac{3}{4x-3x^2+1} - \sqrt{(x+1)^4}.$
3. $y = \sin^3 7x \cdot \operatorname{arcctg} 5x^2.$
4. $y = \log_4(x+1) \cdot \operatorname{arcctg}^5 7x.$
5. $y = \sqrt[3]{x-3} \cdot \arccos^4 2x.$
6. $y = \operatorname{ch}^3 9x \cdot \operatorname{arctg}(5x-1).$
7. $y = \frac{e^{4x}}{(3x+5)^3}.$
8. $y = \frac{\ln^3(x-5)}{\operatorname{tg} \frac{1}{x}}.$
9. $y = \frac{\sqrt[3]{\operatorname{ch}^3 x}}{\operatorname{arcctg} 5x}.$
10. $y = \frac{7 \log_5(x^2+x)}{(x+3)^3}.$
11. $y = \sqrt[3]{\frac{x-6}{x+6}} \cdot \cos(7x+2).$
12. $y = (\sqrt{x+5})^{\arccos 3x}.$
13. $y = (\log_5(2x+5))^{\operatorname{arcctg} x}.$
14. $y = \frac{\sqrt[3]{(x-2)^4}}{(x-5)(x+1)^7}.$

Му3 21-вариант

1. $y = \sqrt[3]{x^3} - \frac{5}{x} + \frac{4}{x^3} + 3x .$
2. $y = \frac{3}{x-4} + \sqrt[3]{(2x^2 - 3x + 1)^5} .$
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. $y = \frac{e^{\operatorname{ctg} 5x}}{(3x-5)^3} .$
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. $y = \sqrt[3]{\frac{x-7}{x+7}} \cdot \arcsin(2x+3) .$
12. $y = (\sin 4x)^{\operatorname{arcctg} \frac{1}{x}} .$
13. $y = (\sin(8x-1))^{\operatorname{ch}(x+3)} .$
14. $y = \frac{(x+4)^3(x-2)^4}{\sqrt[3]{(x-2)^5}} .$

01

22-вариант

1. $y = 4x^3 + \frac{3}{x} - \sqrt[3]{x^5} - \frac{2}{x^6} .$
2. $y = \sqrt{(x-4)^7} - \frac{10}{3x^2+5x+1} .$
3. $y = \cos \sqrt[3]{x} \cdot \operatorname{arcctg} x^4 .$
4. $y = \lg(x+2) \cdot \arcsin^2 3x .$
5. $y = (x-5)^4 \cdot \arccos 3x^5 .$
6. $y = \operatorname{cth}^3 4x - \arcsin(3x+1) .$
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. $y = \sqrt[3]{\frac{x-8}{x+8}} \cdot \arccos(3x-5) .$
12. $y = (\operatorname{tg} 3x^4)^{\sqrt[3]{x+1}} .$
13. $y = (\cos(3x+8))^{\operatorname{th}(x-7)} .$
14. $y = \frac{(x-1)^5(x+2)^3}{\sqrt[3]{(x+3)^2}} .$

Му3 23-вариант

1. $y = 4x^5 - \frac{5}{x} - 4\sqrt{x^3} + \frac{2}{x^3} .$
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. $y = 4^{-\sin x} \cdot \operatorname{arcctg} 3x .$
5. $y = \sqrt{(x+3)^5} \cdot \arcsin 3x^4 .$
6. $y = \operatorname{ch}^2 5x \cdot \operatorname{arcctgx}^4 .$
7. $y = \frac{(3x+1)^4}{e^{5x}} .$
8. $y = \frac{\operatorname{ctg} \sqrt{x-2}}{\lg(3x+5)} .$
9. $y = \frac{\operatorname{arcctg}^3 x}{\operatorname{sh}(2x-5)} .$
10. $y = \frac{8 \lg(4x+5)}{(x-1)^3} .$
11. $y = \sqrt[3]{\frac{x-4}{x+4}} \cdot \operatorname{arcctg}(5x+1) .$
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. $y = \frac{7}{x} + \frac{4}{x^3} - \sqrt[3]{x^3} - 2x^6 .$
2. $y = \frac{7}{(x+2)^2} - \sqrt{8 - 5x + 2x^2} .$
3. $y = \operatorname{ctg}^3 4x \cdot \arcsin \sqrt{x} .$
4. $y = 2^{\cos x} \cdot \operatorname{arcctg}^3 x .$
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. $y = \frac{\operatorname{tg}(3x-5)}{\ln^{\frac{1}{3}}(x+3)} .$
9. $y = \frac{\arccos^3 5x}{\operatorname{th}(x-2)} .$
10. $y = \frac{2 \log_3(4x+7)}{(x+3)^4} .$
11. $y = \sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}} \cdot \operatorname{arcctg}(7x+2) .$
12. $y = (\operatorname{tg} 7x)^{\sqrt[3]{x+2}} .$
13. $y = (\operatorname{ctg}(7x+5))^{\operatorname{sh} 3x} .$
14. $y = \frac{(x+7)^3(x-3)^5}{\sqrt{x^2+3x-1}} .$

A

25-вариант

1. $y = \frac{6}{x^6} + \frac{3}{x} + 3x^3 - \sqrt{x^7}$.
2. $y = \sqrt[3]{(x-1)^3} + \frac{5}{2x^2+4x-7}$.
3. $y = \operatorname{ctg} \frac{1}{x} \cdot \arccos x^4$.
4. $y = \lg(x-3) \cdot \arcsin^2 5x$.
5. $y = \operatorname{tg}^3 x \cdot \operatorname{arctg} 3x$.
6. $y = \operatorname{cth} 4x^5 \cdot \arccos 2x$.
7. $y = \frac{\sqrt{5x^2-x+1}}{e^{3x}}$.
8. $y = \frac{\cos^2 x}{\lg(x^2-2x+1)}$.
9. $y = \frac{\sqrt{\arccos 3x}}{\operatorname{sh}^2 x}$.
10. $y = \frac{3 \log_4(2x+9)}{(x-7)^2}$.
11. $y = \sqrt{\frac{7x-4}{7x+4}} \cdot \arcsin(x^2+1)$.
12. $y = (\arccos x)^{\sqrt{\cos x}}$.
13. $y = (\operatorname{sh}(3x-7))^{\cos(x+4)}$.
14. $y = \frac{\sqrt[3]{x-3} (x+7)^5}{(x-4)^2}$.

10-§. Иккинчи мустақил уй иши

Иккинчи мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида олтита мисол бўлиб уларнинг шартлари қўйидагича.

Биринчи мисолда: берилган ошкормас функцияниг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларини топиш керак.

Иккинчи мисолда: параметрик кўринишдаги функцияниг y' ва y'' ҳосилаларини топиш керак.

Учинчи мисолда: берилган y функция учун аргументнинг x_0 қийматида $y''(x_0)$ ни хисоблаш керак.

Тўртнинчи мисолда: берилган функцияларнинг n -тартибли ҳосиласини топиш керак.

Бешинчи ва олтинчи мисолларнинг шартлари вариантда берилган.

Кўйида 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:

$$3x^2y + x^3y' - 2yy' = 6. \quad (A)$$

Бундан y' ни топамиз:

$$y' = \frac{6-3x^2y}{x^3-2y}. \quad (B)$$

Иккинчи тартибли ҳосилани топиш учун (A) ёки (B) тенгликларнинг ҳар иккала қисмини дифференциаллаймиз:

$$6xy + 3x^3y' + 3x^2y' + x^3y'' - 2y'^2 - 2yy'' = 0,$$

бундан

$$y''(x^3 - 2y) = 2y'^2 - 6x^2y' - 6xy,$$

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

$$\begin{cases} x = 3t^4 - t^2, \\ y = t^3 - 5 \end{cases}$$

бўлса, y' ва y'' ларни топинг.

$$\begin{array}{l} \text{Е ч и ш . } \begin{cases} x' = 12t^3 - 2t, & \text{ва} \\ y' = 3t^2 & \end{cases} \quad \begin{cases} x'' = 36t^2 - 2 \\ y'' = 6t \end{cases} \text{ бўлгани учун} \end{array}$$

$$y'_{,x} = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{3t^2}{12t^3-2t} = \frac{3t}{12t^2-2},$$

$$\begin{aligned} y''_{,x} &= \frac{y_t'' x_t - y_t' x_t''}{(x_t')^2} = \frac{6t(12t^3-2t)-(36t^2-2)3t}{(12t^3-2t)^3} = \\ &= \frac{72t^4-12t^2-108t^4+6t^2}{(12t^3-2t)^3} = -\frac{3(6t^2+1)}{4t(6t^2-1)}. \end{aligned}$$

3. Агар $y = \frac{1}{8} - \frac{1}{4} \cos^2 x$ бұлса, $y'''(\frac{\pi}{4})$ ни топинг.

Ечиш. Берилған функцияның үчинчи тартибага қосылаларини топамиз:

$$y' = \frac{1}{2} \cos x \cdot \sin x = \frac{1}{4} \sin 2x,$$

$$y'' = \frac{1}{2} \cos 2x, \quad y''' = -\sin 2x.$$

Демек,

$$y'''(\frac{\pi}{4}) = y'''(45^\circ) = -\sin 2 \cdot 45^\circ = -\sin 90^\circ = -1.$$

4. $y = xe^x$ функцияның n -тартибли қосыласини топинг.

Ечиш. Берилған функцияның биринчи, иккінчи, үчинчи ва қоказо тартибли қосылаларини 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 қосыл қилинган ифодаларни солишибириб n -тартибли қосыла учун

$$y^{(n)} = ne^x + xe^x$$

формулани ёзамиз.

5. $y = x^2 - 9x - 4$ әгри чизиққа абсциссаси $x = -1$ бұлған нүктадан үтказилған уринма тенгламасини ёзинг.

Ечиш. Уринманинг уриниш нүктаси ординатаси $y(-1) = 1 + 9 - 4 = 6$ га теңг. Ихтиёрий нүкта учун $y' = 2x - 9$, уриниш нүктасида: $y'(-1) = -11$. Шунинг учун $M(-1; 6)$ нүктада үтүвчи ва бурчак коэффициенти $k = -11$ бұлған уринманинг тенгламаси $y - 6 = -11(x + 1) \Rightarrow y = -11x - 5$ бўлади.

6. Ох ўқи бўйича иккита моддий нүкта $x_1 = \frac{t^2}{3} - 4$ ва $x_2 = \frac{7}{2}t^2 - 12t + 3$ қонун бўйича ҳаракатланади. Қандай вақтдан кейин уларнинг тезлиги тенг бўлади?

Ечиш. Иккала нүктанинг 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

$$1. \arctgy = 4x + 5y.$$

$$2. \begin{cases} x = \sqrt{t}, \\ y = \sqrt[3]{t}. \end{cases}$$

$$3. y = e^x \cos x, \quad x_0 = 0.$$

$$4. y = \frac{1}{x+5}.$$

5. $y = x^3 - 5x^2 + 7x - 2$ әгри чизиқнинг (1; 1) нүктасида үтказилған нормалнинг тенгламасини ёзинг.

6. Моддий нүкта $S = t^4 - 3t^2 + 2t - 4$ қонун бўйича ҳаракатланади. Нүкта ҳаракатининг $t = 2$ с даги тезлигини топинг.

2-вариант

$$1. y^2 - x = \cos x.$$

$$2. \begin{cases} x = \frac{2t}{1+t^2}, \\ y = \frac{t^2}{1+t^2}. \end{cases}$$

$$3. y = \sin 2x, \quad x_0 = \pi.$$

$$4. y = e^{-2x}.$$

5. $x^2 - y^2 + xy - 1 = 0$ әгри чизиқнинг (3; 2) нүктасида үтказилған уринманинг бурчак коэффициентини аниқланг.

6. Моддий нүкта $S = 3t^4 - t^3 + 4t^2 + 6$ қонун бўйича ҳаракатланади. Нүкта ҳаракатининг $t = 2$ с даги тезлигини топинг.

3-вариант

$$1. 3x + \sin y = 5y.$$

$$2. \begin{cases} x = \sqrt{t^2 - 1}, \\ y = \frac{t+1}{\sqrt{t^2 - 1}}. \end{cases}$$

$$3. y = (2x + 1)^5, \quad x_0 = 1.$$

$$4. y = \ln(3 + x).$$

5. $y^2 = 4x^3$ әгри чизиқнинг қайси нүқтасида ўтказилган уринма $x + 3y - 1 = 0$ түгри чизиққа перпендикуляр бўлади?

6. Моддий нүқта $s = 4 \cos\left(\frac{t}{4} + \frac{\pi}{4}\right) + 6$ қонун бўйича ҳаракатланади. Нүқта 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 нүқтада ўтказилган уринманинг тенгламасини ёзинг.

6. Моддий нүқта $s = 4 \sin\left(\frac{t}{3} + \frac{\pi}{6}\right) - 8$ қонун бўйича ҳаракатланади. Нүқта 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 нүқтада ўтказилган уринманинг тенгламасини ёзинг.

6. Моддий нүқта $s = -3 \cos\left(\frac{t}{4} + \frac{\pi}{12}\right) + 10$ қонун бўйича ҳаракатланади. Нүқта 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. $y = \frac{x^4}{4} - 27x + 60$ әгри чизиққа абсциссаси $x = 2$ бўлган нүқтада ўтказилган уринманинг тенгламасини ёзинг.

6. Моддий нүқта $s = \frac{5}{3}t^3 - \frac{1}{2}t^2 + 7$ қонун бўйича ҳаракатланади. 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. $y = -\frac{x^2}{2} + 7x - \frac{15}{2}$ әгри чизиққа абсциссаси $x = 3$ бўлган нүқтада ўтказилган уринманинг тенгламасини ёзинг.

6. Моддий нүқта $S = 4t^3 - 2t + 11$ қонун бўйича ҳаракатланади. 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. $y = 3 \operatorname{tg} 2x + 1$ әгри чизиққа абсциссаси $x = \frac{\pi}{2}$ бўлган нүқтада ўтказилган нормалнинг тенгламасини ёзинг.

6. Моддий нүқта $S = 2t^5 - 6t^3 - 58$ қонун бўйича ҳаракатланади. Нүқта 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 $x = \frac{\pi}{9}$ бүлган нүктада ўтказилған уринманинг тенгламасини ёзинг.

6. Моддий нүкта $s = \frac{5}{3}t^3 - 2t + 7$ қонун бүйича ҳаракатланади. Нүкта 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 $x = \frac{\pi}{20}$ бүлган нүктада ўтказилған нормалнинг тенгламасини ёзинг.

6. Ox ўқи бүйича иккита моддий нүкта $x = 3t^2 - 8$ ва $x = 2t^2 + 5t + 6$ қонун бүйича ҳаракатланади. Бу нүкталар бир-бirlари билан учрашгандаридан кейин қандай тезликлар билан узоклашадилар?

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 $x = \frac{\pi}{18}$ бүлган нүктада ўтказилған уринманинг тенгламасини түзинг.

6. Ox ўқи бүйича иккита моддий нүкта $x = 5t^2 - t + 6$ ва $x = 4t^2 + 18$ қонун бүйича ҳаракатланади. Бу нүкталар бир-бirlари билан учрашгандаридан кейин қандай тезликлар билан узоклашадилар?

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. $y = \sin 2x$ эгри чизиккінг қайси нүктасыда ўтказилған уринма Ox ўқи билан $\frac{\pi}{4}$ бурчак ташкил этишини аниқланг.

6. Ox ўқи бүйича иккита моддий нүкта $x = \frac{4}{3}t^3 - 7t + 16$ ва $x = t^3 + 2t^2 + 5t - 8$ қонун бүйича ҳаракатланади. Қандай вақтдан кейин уларнинг тезликлары тенг бўлади?

13-вариант

1. $y = 7x - \operatorname{ctg}y$.

2. $\begin{cases} x = 3(\sin t - t \cos t), \\ y = 3(\cos t + t \sin t). \end{cases}$

3. $y = x + \operatorname{arctg}x, x_0 = 1$.

4. $y = \frac{1}{x-6}$.

5. $y = 2x^3 - 1$ эгри чизиккінг қайси нүктасыда ўтказилған уринма Ox ўқи билан $\frac{\pi}{3}$ бурчак ташкил этишини аниқланг.

6. Моддий нүкта $s = \frac{1}{3}t^3 - 2t^2 - 11t + 275$ қонун бүйича ҳаракатланади. Қандай вақтдан кейин унинг тезлиги 10m/s 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. $y = \frac{x^2}{3} - \frac{x^2}{2} - 7x + 9$ эгри чизиккінг қайси нүктасида ўтказилған уринма Ox ўқи билан $-\frac{\pi}{4}$ бурчак ташкил этишини аниқланг.

6. Моддий нүкта $xy = 20$ гипербола бүйича ҳаракатланади. Унинг абсциссаси 1m/s тезлик билан текис ўсади. Нүкта $(4;5)$ ҳолатга келганда унинг ординатаси қандай тезлика 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 нүқтасида ўтказилган уринма Ox ўқи билан $\frac{\pi}{4}$ бурчак ташкил этади?

6. $y^2 = 8x$ параболанинг қайси нүқтасида ординатаси абсциссасига қараганда иккى марта тез үсади?

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. $y = \frac{x^3}{1} - \frac{9x^2}{2} + 20x - 7$ әгри чизиқнинг қайси нүқтасида ўтказилган уринма Ox ўқига параллел бўлади?

6. Ox ўқи бўйича иккита моддий нүқта $x = 5t^2 + 2t + 6$ ва $4t^2 + 3t + 18$ қонун бўйича ҳаракатланади. Бу нүқталар 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 нүқтасида ўтказилган уринма $y = 8x - 4$ тўғри чизиқка параллел бўлади?

6. $y^2 = 16x$ әгри чизиқнинг қайси нүқтасида ординатаси абсциссасига қараганда тўрт марта тез үсади?

18-вариант

1. $x^2 y^2 + x = 5y$.

2. $\begin{cases} x = \frac{1}{t+1}, \\ y = \frac{t^2}{(e+1)^t}. \end{cases}$

3. $y = (x+1)\ln(x+1)$, $x_0 = -\frac{1}{2}$.

4. $y = \frac{x}{x+5}$.

5. $y = -3x^2 + 4x + 7$ әгри чизиқнинг қайси нүқтасида ўтказилган уринма $x - 20y + 5 = 0$ тўғри чизиқка перпендикуляр бўлади?

6. $x^2 = 9y$ параболанинг қайси нүқтасида ординатаси ординатасига қараганда иккى марта тез үсади?

19-вариант

1. $x^4 + x^3 y^2 + y = 4$.

2. $\begin{cases} x = 5 \sin^3 t, \\ y = 3 \cos^3 t. \end{cases}$

3. $y = \ln^3 x$, $x_0 = 1$.

4. $y = \ln \frac{1}{4-x}$.

5. $y = 3x^2 - 4x + 6$ әгри чизиқнинг қайси нүқтасида ўтказилган уринма $8x - y - 5 = 0$ тўғри чизиқка параллел бўлади?

6. $x^2 = 10y$ параболанинг қайси нүқтасида абсциссаси ординатасига қараганда беш марта тез үсади?

20-вариант

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. $y = \sqrt{x+7}$.

5. $y = 5x^2 - 4x + 1$ әгри чизиқнинг қайси нүқтасида ўтказилган уринма $x + 6y + 15 = 0$ тўғри чизиқка перпендикуляр бўлади?

6. Ox ўқи бўйича иккита моддий нүқта $x = 2t^3 - 2t^2 + 6t - 7$ ва $x = \frac{5}{3}t^3 - t^2 + 14t + 4$ қонун бўйича ҳаракатланади. Қандай вазиятдан кейин уларнинг тезлиги teng бўлади?

21-вариант

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. $y = xe^{5x}$.

5. $y = 3x^2 - 5x - 11$ әгри чизиқнинг қайси нүктасида ўтказилган уринма $x - y + 10 = 0$ тұғри чизиққа параллел бұлади?

6. Моддий нүкта әгри чизиқ бүйіча $S = \frac{1}{3}t^3 - \frac{1}{2}t^2 - 30t + 18$ формула билан берилген қонун асосида ҳаракатланади. Вақтнинг қандай пайтида нүктанинг тезлиги нолға тең бўлади?

22-вариант

$$1. \sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{7}.$$

$$2. \begin{cases} x = \ln^2 t, \\ y = t + \ln t. \end{cases}$$

$$3. y = x \operatorname{arccotg} x, x_0 = 2.$$

$$4. y = \frac{4}{x+3}.$$

5. $y = -x^2 + 7x + 16$ әгри чизиқнинг қайси нүктасида ўтказилган уринма $y = 3x + 4$ тұғри чизиққа параллел бұлади?

6. Жисм Ox тұғри чизиқ бүйілаб $y = \frac{1}{3}t^3 - \frac{7}{2}t^2 - 10t - 16$ қонун бүйіча ҳаракатланди. Жисмнинг тезлигі ва тезланишини 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 нүктасида ўтказылған уринма $y = 6x - 7$ тұғри чизиққа параллел бұлади?

6. t вақтда бирор кимёвий реакция натижасида олинған мөдданинг массаси $x = 7(1 - e^{-At})$ (кг) тенглема 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. $y = 7x^2 - 5x + 4$ әгри чизиқнинг қайси нүктасида ўтказилған уринма $23y + x - 1 = 0$ тұғри чизиққа перпендикуляр бўлади?

6. Моддий нүкта тұғри чизиқ бүйілаб $v^2 = 6x$ қонун бүйіча ҳаракатланади (бунда v – тезлик, x – утилган йүл). Тезлик 6 м/с бўлганда нүкта 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. $y = \frac{x^3}{4} - 7x + 5$ әгри чизиқнинг қайси нүктасида ўтказилған үрінма $y = 2x + 5$ тұғри чизиққа параллел бўлади?

6. Моддий нүкта $S = 3t + t^3$ қонун бүйіча ҳаракатланади. Унинг $t = 2$ даги ҳаракат тезлигини топинг.

11-§. Учинчи мустақил уй иши

Учинчи мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида еттіта мисол бўлиб, уларнинг шарти қуйидагича.

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.

Куйида вариант мисолларини ечиш намунасини келтирамиз.

Куйидаги 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 суратта маҳражи чексизликка интилади.

Демак, $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Бинобарин, унга Лопиталь қоидасини қўллаш мумкин:

$$\begin{aligned}
1. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x^2+1)}{\sqrt[3]{3x-1}} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x}{x^2+1}}{\frac{3}{5\sqrt[3]{(3x-1)^4}}} = \\
&= \frac{10}{3} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x\sqrt[3]{(3x-1)^4}}{x^2+1} \cdot \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \frac{10}{3} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{(3x-1)^4} + x \cdot \frac{4}{5}(3x-1)^{-\frac{1}{3}} \cdot 3}{2x} = \\
&= \frac{2}{3} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{15x-5+12x}{10x\sqrt[3]{3x-1}} = \frac{1}{3} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{27x-5}{x\sqrt[3]{3x-1}} = \frac{1}{3} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{27-\frac{5}{x}}{\sqrt[3]{3x-1}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{27}{\infty} = 0.
\end{aligned}$$

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

Ечиш. $x = \frac{\pi}{2}$ да $\frac{0}{0}$ күринишидаги аниқмаслик ҳосил бўлади. Унга Лопиталь қоидасини татбиқ этамиз:

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{1-\sin x}{\operatorname{tg}^2 2x} \left(\frac{0}{0}\right) &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{-\cos x}{2\operatorname{tg} 2x \cdot \frac{2}{\cos^2 2x}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{-\cos^3 2x \cos x}{4\sin 2x} = \\
&= \frac{1}{4} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} (-\cos^3 2x) \cdot \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\cos x}{2\sin x \cos x} = \frac{1}{4} \cdot 1 \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{1}{2\sin x} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}.
\end{aligned}$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} 4x}{e^{5x}-1}.$$

Ечиш. $\frac{0}{0}$ күринишидаги аниқмаслик, уни Лопиталь қоидаси ёрдамида ечамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} 4x}{e^{5x}-1} \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{4}{1+16x^2}}{5e^{5x}} = \frac{4}{5}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{2-\sqrt{4+x^2}} - \frac{3}{\sqrt{16+x-4}} \right).$$

Ечиш. Бу ерда $\infty - \infty$ күринишидаги аниқмаслик бўлгани учун уни алгебраик алмаштириш ёрдамида $\frac{0}{0}$ күринишига келтирамиз:

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{2-\sqrt{4+x^2}} - \frac{3}{\sqrt{16+x-4}} \right) (\infty - \infty) &= \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sqrt{16+x-4}-6+3\sqrt{4+x^2}}{(2-\sqrt{4+x^2})(\sqrt{16+x-4})} \right) \left(\frac{0}{0} \right) = \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2\sqrt{16+x}} + \frac{3x}{\sqrt{4+x^2}}}{\frac{x}{\sqrt{4+x^2}}(\sqrt{16+x-4}) + \frac{1}{2\sqrt{16+x}}(2-\sqrt{4+x^2})} = \frac{\frac{1}{8}}{0} = \infty.
\end{aligned}$$

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

Ечиш. 1° күринишидаги аниқмаслик.

$y = \left(\frac{x^2+3x-4}{x^2-x+3} \right)^x$ белгилаш киритамиз, сунгра ҳар иккала томонини логарифмлаймиз:

$$\ln y = x \ln \frac{x^2+3x-4}{x^2-x+3}.$$

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

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

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x^2(2x^3-2x^2-6x+3x^2-3x-9-2x^3-6x^2+8x+x^2+3x-4)}{(x^2+3x-4)(x^2-x-3)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x^2(-4x^2+2x-13)}{(x^2+3x-4)(x^2-x-3)} = 4.$$

$$\ln y = \ln \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2+3x-4}{x^2-x+3} \right)^x = 4 \text{ бўлгани учун } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2+3x-4}{x^2-x+3} \right)^x = e^4 \text{ бўлади.}$$

6. $\sqrt[3]{84}$ ни вергулдан кейинги икки рақамигача аниқлик билан топинг.

Е чи ш. Берилган ифодани қуидаги күринишда ёзіб 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.

$$y(x_0) = \sqrt[3]{64} = 4, \quad y' = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}; \quad y'(64) = \frac{1}{3 \cdot 16} = \frac{1}{48}.$$

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 ҳисобланғ.

Е чи ш. 6-мисолдаги каби ишларни бажарамиз:

$$y = \arctgx, x_0 = 1, \Delta x = 0,98 - 1 = -0,02.$$

$$y(x_0) = \arctg 1 = \frac{\pi}{4},$$

$$y' = \frac{1}{1+x^2}; \quad y'(1) = 0,5, \quad \arctg 0,98 \approx \frac{\pi}{4} - 0,5 \cdot 0,02 = 0,77.$$

Нисбий хато

$$\delta = \left| \frac{0,77 - 0,78}{0,77} \right| \cdot 100\% = 13\%.$$

I-вариант

$$1. \lim_{x \rightarrow \infty} (\pi - 2\arctgx) \ln x.$$

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

104

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(1-x) + \lg \frac{\pi x}{2}}{\operatorname{ctgx} x}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x)^{\frac{1}{x^2}}.$$

$$7. \cos 59^\circ.$$

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

$$6. \sqrt[3]{70}.$$

2-вариант

$$1. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(a^x - 1 \right) x.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{x}{\operatorname{ctgx} x} - \frac{\pi}{2 \cos x} \right).$$

$$3. \lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos x \cdot \ln(x-a)}{\ln(e^x - e^a)}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 1} (1-x)^{\ln x}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} (\ln \operatorname{ctgx} x)^{18x}.$$

$$6. (2,01)^3 + (2,01)^2.$$

$$7. e^{2,01}.$$

3-вариант

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

$$2. \lim_{x \rightarrow \pi} (\pi - x) \cdot \operatorname{tg} \frac{x}{2}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\cos \frac{\pi x}{2} \cdot \ln(1-x)}.$$

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

$$5. \lim_{x \rightarrow a} \left(2 - \frac{x}{a} \right)^{\frac{nx}{2a}}.$$

$$6. \sqrt[3]{65}.$$

$$7. \ln \operatorname{tg} 46^\circ.$$

4-вариант

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

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

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(e^{x^2} - 1)}{\cos x - 1}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^{18x}.$$

105

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} x^{\frac{1}{\ln(e^x - 1)}}.$$

$$7. \arctg \sqrt{1,02}.$$

$$6. \frac{2,9}{\sqrt{(2,9)^2 + 16}}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} (e^x + x)^{\frac{1}{x}}.$$

$$6. \sqrt[3]{10}.$$

$$7. \ln(e^2 + 0,2).$$

5-вариант

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{2 \sin x + x}. \quad -\checkmark$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{1 - \sin ax}{(2ax - \pi)^{\frac{1}{x}}}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ix} - \cos \alpha x}{e^{ix} - \cos \beta x}. \quad -\checkmark$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[3]{x}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{5}{2 + \sqrt{9+x}} \right)^{\frac{1}{\sin x}}.$$

$$6. \sqrt{\frac{4-3,02}{1+3,02}}.$$

$$7. \arctg \sqrt{0,97}.$$

6-вариант

$$1. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{\frac{x^2}{2}} - 1}{2 \operatorname{arctg} x^2 - \pi}.$$

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

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x'' - a''}{x'' - a''}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 1} (1-x)^{\frac{\cos \frac{\pi x}{2}}{2}}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{x} \right)^x.$$

$$6. \sqrt[3]{15,8}.$$

$$7. \arctg 1,01.$$

7-вариант

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - 2x^2 - x + 2}{x^3 - 7x + 6}. \quad \checkmark$$

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

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} x \sin \frac{a}{6x}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} x^{\sin x}.$$

8-вариант

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

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{e^x - 1}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \operatorname{tg} 4x - 12 \operatorname{tg} x}{3 \sin 4x - 12 \sin x}.$$

$$4. \lim (1 + x^2)^{\frac{1}{x}}.$$

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

$$6. \sqrt[3]{200}.$$

$$7. \arctg 1,03.$$

9-вариант

$$1. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^3}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{\operatorname{ctg} x}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^+} \frac{\sqrt{\operatorname{tg} x} - 1}{2 \sin^2 x - 1}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{x-1}}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{\pi} \operatorname{arctg} x \right)^x.$$

$$6. \sqrt[3]{34}.$$

$$7. \ln \operatorname{tg} 47^\circ 15'.$$

10-вариант

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

$$2. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{1-x^3}.$$

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

$$4. \lim_{x \rightarrow 1} \left(\operatorname{tg} \frac{\pi x}{4} \right)^{\frac{8x}{2}}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\cos x}{\cos 2x} \right)^{\frac{1}{x^2}}.$$

$$6. \sqrt[3]{\frac{(2,037)^2 - 3}{(2,037)^2 + 5}}.$$

$$7. \lg 9,5.$$

11-вариант

$$1. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{\sqrt[3]{x}}.$$

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

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos ax)}{\ln(\cos bx)}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{ctgx})^{\sin x}.$$

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

$$4. \lim_{x \rightarrow 1} \left(\operatorname{ctg} \frac{\pi x}{4} \right)^{\frac{\pi x}{2}}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\operatorname{tg} x}{x} \right)^{\frac{x^2}{x^2}}.$$

$$6. \sqrt{640}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1+\operatorname{tg} x}{1+\sin x} \right)^x.$$

$$6. \sqrt[3]{130}.$$

$$7. \operatorname{tg} 59^\circ.$$

15-вариант

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{ch} x - 1}{1 - \cos x}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow a} \frac{x-a}{x^n - a^n}.$$

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\sin mx)}{\ln(\sin x)}.$$

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

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - a^{\sin x}}{x^3}.$$

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

$$3. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt[3]{\operatorname{tg} x} - 1}{2 \sin^2 x - 1}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} (\ln x)^{\frac{1}{x}}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\cos \frac{1}{x} + \sin \frac{1}{x} \right)^x.$$

$$6. \sqrt[3]{27,5}.$$

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

$$6. \sqrt[3]{1,2}.$$

$$7. 2^{2,1}.$$

12-вариант

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\pi}{2} - \operatorname{ctg} \frac{\pi x}{2}}{x}.$$

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

$$1. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{tg} x}{\operatorname{tg} 5x}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} (1 - e^{2x}) \operatorname{ctgx} x.$$

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

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} \right)^{4x}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right).$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{5}{1+2 \ln x}}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 1} (x-1) e^{\frac{1}{x-1}}.$$

$$6. \sqrt{17}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[3]{1-2x}.$$

$$6. \sqrt[10]{1025}.$$

$$7. 4^{1,2}.$$

13-вариант

$$1. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\frac{1}{\cos^2 x} - 2 \operatorname{tg} x}{1 + \cos 4x}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x).$$

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} (1 - \cos x) \operatorname{ctgx} x.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - b^x}{x \sqrt{1-x^2}}.$$

108

109

14-вариант

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 e^{-0,01x}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} (1 - e^x)^{\frac{1}{x}}.$$

5. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sin \frac{2}{x} + \cos \frac{2}{x} \right)^x$.

7. $\operatorname{ctg} 29^\circ$.

18-вариант

1. $\lim_{x \rightarrow 0} (1-x) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}$.

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

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

5. $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[3]{\cos \sqrt{x}}$.

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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{x^2}-1}{2 \operatorname{arctg} x^2 - \pi}$.

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

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

6. $\sqrt[3]{1,02}$.

7. $\sin 29^\circ$.

110

21-вариант

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

3. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \ln 2x \cdot \ln(2x-1)$.

5. $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{1}{x}}$.

7. $\lg 101$.

2. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^3}$.

4. $\lim_{x \rightarrow 5} \left(\frac{1}{x-5} - \frac{5}{x^2 - x - 20} \right)$.

6. $\cos 151^\circ$.

22-вариант

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

3. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{x}{3x-1} - \frac{1}{\ln 3x} \right)$.

5. $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\frac{3}{4+\ln x}}$.

7. $\sin 31^\circ$.

2. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x+7)}{\sqrt[3]{x-3}}$.

4. $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \sin \frac{\pi}{x}$.

6. $\operatorname{arctg} 1,05$.

23-вариант

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{4x - \sin x}$.

3. $\lim_{x \rightarrow 0} \arcsin x \cdot \operatorname{tg} x$.

5. $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\sin x}$.

7. $\lg 0,9$.

2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\operatorname{ctg} \frac{\pi x}{2}}$.

4. $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{2(1-\sqrt{x})} - \frac{1}{3(1-\sqrt[3]{x})} \right)$.

6. $\cos 61^\circ$.

24-вариант

1. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{tg} 3x}{\operatorname{tg} 5x}$.

2. $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \cos 2x) \operatorname{ctg} 4x$.

111

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} x^3 e^{-x}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x}\right)^{\lg x}.$$

$$7. e^{0.25}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 1} (1-x)^{\cos \frac{\pi x}{2}}.$$

$$6. \operatorname{tg} 44^\circ.$$

25-вариант

$$1. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sec^2 x - 2 \operatorname{tg} x}{1 + \cos 4x}.$$

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

$$5. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 2x^2 - x + 2}{x^3 - 7x + 6}.$$

$$7. \sqrt{15}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(x^2 \sin \frac{b}{x}\right).$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{ctgx})^{\sin x}.$$

$$6. \operatorname{arctg} 0,98.$$

12-§. Түртнічи мұстакіл үй иши

Бу мұстакіл үй ишинің ҳар бир вариантида түртта мисол бұлғып, уларнинг шарты күйидегі:

Биринчи мисолнің шарты вариантда берилған.

Иккінчи және учынчы мисолларда: берилған функцияларни түлиқ текшириш ва уларнинг чизмасини чириш керек.

Түртнічи мисолда: берилған $y = f(x)$ функцияның $[a; b]$ кесмадағы әнг катта ва әнг кичик қыйматтарини топиши керек:

Күйіда вариант мисолдарини ечиш намунасینи көлтирамыз.

1. Берилған S тұла сиртга әга ва асоси квадрат бұлған барча тұғыр парапелепипеддер иチдан әнг катта ҳажмга әга бұлғанини топын.

Е ч и ш . Параллелепипед асосининг томони x ға бағандылық ү бўлсин, у ҳолда унинг тұла сирти:

$$S = 2x^2 + 4x \cdot y$$

112

бұлади, бундан

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

Параллелепипеднің ҳажми:

$$V = x^2 y \text{ ёки } V = x^2 \cdot \frac{S-2x^2}{4x} = \frac{x(S-2x^2)}{4},$$

$$V = \frac{1}{4} Sx - \frac{1}{2} x^3 \quad (0 < 2x^2 < S, 0 < x < \sqrt{\frac{S}{2}}).$$

Биринчи ва иккінчи тартибли ҳосилаларини топамыз:

$$V' = \frac{1}{4} S - \frac{3}{2} x^2; \quad V' = 0, \quad \frac{1}{4} S - \frac{3}{2} x^2 = 0, \quad x = \frac{1}{6} \sqrt{6S},$$

$$V'' = -3x, \quad V''\left(\frac{1}{6} \sqrt{6S}\right) = -3 \frac{1}{6} \sqrt{6S} = -\frac{1}{2} \sqrt{6S} < 0$$

бұлғани учун аргументнің бу қыйматыда функция (V) максимумға эришади. Параллелепипеднің бағандылығы:

$$y = \frac{\frac{S-2}{4} \left(\frac{1}{6} \sqrt{6S}\right)^2}{\frac{1}{6} \sqrt{6S}} = \frac{1}{6} \sqrt{6S}.$$

Демек, әнг катта ҳажмга қирраси $\frac{1}{6} \sqrt{6S}$ бұлған куб әга бўлади.

2. $y = \frac{(x+3)^2}{x-4}$ функцияни түлиқ текшириңг жаңындағы графигини чизинг.

Е ч и ш . Берилған функцияни юқорида баён қилинген схема бўйича текширамыз.

1. Функцияның аниқланыш соҳаси: $x \in (-\infty; 4) \cup (4; +\infty)$.

2. $x > 4$ қыйматларда $y > 0$ ва $x < 4$ қыйматларда $y < 0$ бўлғани учун берилған функцияның графиги $x = 4$ нинг үнг томонида Ox үқининг юқорисида, $x = 4$ нинг чап томонида эса Ox үқининг пастки қисмидә жойлашиши билдиради.

8 — Ш.И.Тожиев

113

3. Берилған функция графигининг координатта үқлары билан кесишиң нүктаси: $(0; -\frac{9}{4})$ ва $(-3; 0)$.

4. $x = 4$ — вертикаль асимптотаси, чунки $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x+3)^2}{x-4} = \infty$ бўлгани учун:

$$\lim_{x \rightarrow 4-0} y = \lim_{x \rightarrow 4-0} \frac{(x+3)^2}{x-4} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 4+0} y = \lim_{x \rightarrow 4+0} \frac{(x+3)^2}{x-4} = +\infty.$$

Оғма асимптотасини топамиз:

$$k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{(x+3)^2}{x(x-4)} = 1,$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 + 6x + 9 - x^2 + 4x}{x-4} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{10x + 9}{x-4} = 10.$$

Шундай қилиб, функция ягона $y = x + 10$ оғма асимптотага эга экан.

5. Функцияниң ўсиш, камайиш оралиқларини 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 ўсувчи;

б) $(-3; 4)$ интервалда $y' < 0$, функция камаювчи. Шунинг учун $x = -3$ нүктаси 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 $x = 11$ нүкта локал минимум бўлиб, $y(11) = 28$ бўлади.

6. Функция графигининг қаварилик, ботиқлик интервалларини ва букилиш нүктасини текширамиз, унинг учун иккичи 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 чизик қаварилик;

б) $(4; +\infty)$ интервалда $y'' > 0$ ва бу интервалда эгри чизик ботиқ.

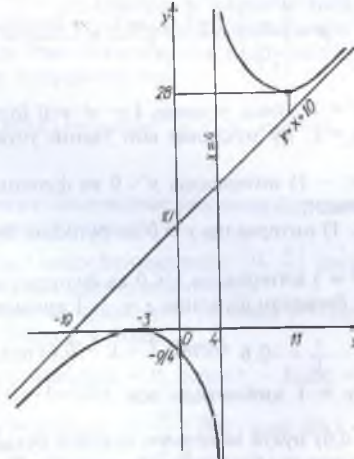
$x = 4$ нүктаси йўқ, букилиш нүктаси йўқ.

7. Функцияниң графиги 9-чизмада тасвирланган.

3. $y = xe^{-\frac{x^2}{2}}$ функцияни тўлиқ текширинг ва унинг графигини ясанг.

Ечиш. 1. Функцияниң аниқланиш соҳаси: $(-\infty; +\infty)$.

2. $x = 0$ да $y = 0$ бўлгани учун график координаталар бошидан ўтади.



9-чизма.

3. Функция $(0; +\infty)$ интервалда мұсбат қыйматларни ва $(-\infty; 0)$ интервалда манғыл қыйматларни қабул қылади.

4. Вертикаль асимптотаси йүк.

Оғма асимптотасини аниқтайды:

$$k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x e^{\frac{x^2}{2}}}{x} = 0,$$

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

$y = 0$ горизонтал асимптотаға эга бўлдик.

5. $y(-x) = -xe^{\frac{-x^2}{2}} = -y(x)$ бўлгани учун функция тоқ ва унинг графиги координаталар бошига нисбатан симметрик бўлади.

6. Функцияning монотонлик оралиқларини текширамиз:

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

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 $x = -1$ қыйматида $y(-1) =$

$$= -1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} = -\frac{1}{\sqrt{e}} = -0,6 \text{ бўлиб, } (-1; -0,6) \text{ нуқта минимум нуқтаси, } x = 1 \text{ қыйматида эса } y(1) = 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} = -\frac{1}{\sqrt{e}} \approx 0,6$$

бўлиб, $(1; 0,6)$ нуқта максимум нуқтаси бўлади.

7. Функция графигининг қавариқлик, ботиқлик оралиқлари ва букилиш нуқтасини топамиз:

$$y' = \frac{1-x^2}{e^{\frac{x^2}{2}}},$$

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

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 қыйматлари функцияning графиги учун букилиш нуқталарининг абсциссаси бўлиб, унинг координаталари

$$y(\pm\sqrt{3}) = \pm\sqrt{3}/e^{\sqrt{2}} \approx \pm 0,4, \quad y(0) = 0$$

бўлади.

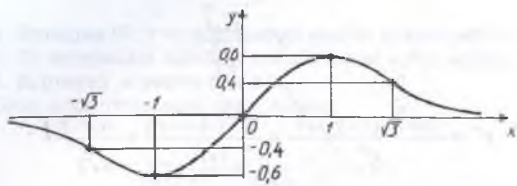
8. Бу олинган маълумотлар ёрдамида функцияning графигини чизамиз (10-чизма).

4. $y = 2\sin x + \cos 2x$ функцияning $[0; \frac{\pi}{2}]$ кесмадаги энг катта ва энг кичик қыйматини топинг.

Е ч и ш . 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 нүкталардан фактат $x = \frac{\pi}{6}$ ва $x = \frac{\pi}{2}$ нүкталар берилган $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ кесмага тегишли. Шунинг учун $x = 0$, $x = \frac{\pi}{6}$, $x = \frac{\pi}{2}$ да функциянынг қыйматларини ҳисоблаймиз:

$$y(0) = 1, \quad y\left(\frac{\pi}{6}\right) = 2 \sin 30^\circ + \cos 30^\circ = 1 + \frac{1}{2} = 1.5,$$

$$y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 \sin 90^\circ + \cos \pi = 2 - 1 = 1.$$

Демак, $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ кесмада берилган функция $x = \frac{\pi}{6}$ да энг катта қыймати $y\left(\frac{\pi}{6}\right) = 1.5$ га, $x = 0$ ва $x = \frac{\pi}{2}$ нүкталарда энг кичик қыйматига, яъни $y(0) = y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ га эришади.

1-вариант

1. Күндаланг кесими түгри түртбұрчак бўлган ходанинг маҳкамлиги энига ва баландлігининг кубига түгри пропорционал деб қабул қилиб, диаметри 16 см бўлган ходадан кесиб олинадиган түрт қирралы ёғочнинг эни қандай бўлганда у энг катта маҳкамликка эга бўлади?

$$2. \quad y = \frac{x^2}{4x^2-1}, \quad 3. \quad y = x^2 e^{-\frac{x^2}{2}}, \quad 4. \quad y = \frac{x^3}{x^2-x+1}; [-1; 1].$$

2-вариант

1. Маълумки, тўсиннинг сиқишига бўлган қаршилиги кесим юзига пропорционал. d диаметрли думалоқ хода-

дан кесим юзи түгри түртбұрчак бўлган шундай тўсин қирқиб олиш керакки, унинг сиқишига бўлган қаршилиги энг катта бўлсин.

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

3-вариант

1. Иккита мусбат соннинг йигиндиси a га тең. Агар уларнинг кублари йигиндиси энг кичик сон бўлса, у ҳолда сонларни топинг.

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

4-вариант

1. Түгри бурчакли координаталар системасида $(5; 4)$ нүкта берилган. Бу нүктадан шундай түгри чизиқ үтказилсини, у координата ўқларининг мусбат йўналишлари билан энг кичик юзли учбұрчак ҳосил қиласин.

$$2. \quad y = x - \ln(1+x^2). \quad 3. \quad y = \frac{(1-x)^3}{(x-2)^2}. \quad 4. \quad y = 4 - e^{-x^2}; [0; 1].$$

5-вариант

1. Узунлиги 50 см бўлган сим бўлагидан энг катта юзга эга бўлган түгри түртбұрчак ясанг.

$$2. \quad y = x + \frac{x^3}{x^2-x+1}. \quad 3. \quad y = xe^x. \quad 4. \quad y = \frac{x^3+4}{x^2}; [1; 2].$$

6-вариант

1. Берилган r периметрли түгри түртбұрчаклар ичи-дан юзи энг катта бўлганини топинг.

$$2. \quad y = x^2 - 2 \ln x. \quad 3. \quad y = x^2 e^{\frac{1}{x}}. \quad 4. \quad y = xe^x; [-2; 0].$$

7-вариант

1. Кирраси a бүлган куб ичига қуйидаги цилиндр ясалған: Цилиндр үкі куб диагонали билан устма-уст тушады, асосларининг айланалари кубнинг ёқларига уринади. Шундай цилиндрларнинг энг катта ҳажмга эга бүлганини 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 йиғинди a га тенг. Уларнинг күпайтмаси 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 $2p$ периметри 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 кўтарилиган 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 $S = \theta_0 t - \frac{1}{2} g t^2$ тенглама билан берилган. Жисм энг юқорига кўтарилиган баландликни топинг.

$$2. y = \frac{x^2 + 6}{x^2 + 1}. \quad 3. y = (x + 1) e^{2x}. \quad 4. y = \frac{x^3 - 8}{x^4}; [-3; 1].$$

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 доираний майдоннинг чегараси максимал ёритилган бўлиши учун фонарни майдон уртасидан қандай h баландликка ўрнатиш керак?

$$2. y = (x - 1)e^{3x+1}. \quad 3. y = \frac{x^4}{x^2 - 1}. \quad 4. y = x \ln x; \left[\frac{1}{e^2}; 1\right].$$

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.

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

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).

$$2. y = \frac{x^3}{x^2 - 1} . \quad 3. y = (x-1)e^{4x+2} .$$

$$4. y = 3x^4 - 16x^3 + 2; [-3; 1].$$

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 U берилган, тўла сирти эса энг кичик бўлган туби квадрат шаклидаги усти очиқ (қопқоқсиз) яшикнинг ўлчамларини топинг.

$$2. y = x^2 + \frac{1}{x^2} . \quad 3. y = -x \ln^2 x . \quad 4. y = (3-x)e^{-x}; [0; 5].$$

23-вариант

1. Ўлчамлари 100×60 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?

$$2. y = \frac{5x^4 + 3}{x} . \quad 3. y = x^2 - 2 \ln x . \quad 4. y = \frac{\sqrt{3}}{2} + \cos x; \left[0; \frac{\pi}{2} \right].$$

24-вариант

1. Асоси ва баландлигининг йиғиндиси a га тенг бўлган барча учбуручаклар ичидан юзи энг катта бўлганини топинг.

$$2. y = \frac{4-2x}{1-x^2} . \quad 3. y = e^{\frac{1}{3-x}} . \quad 4. y = 108x - x^4; [-1; 4].$$

25-вариант

1. a радиусли доирага тўғри бурчакли учбуручак ички чизилган. Катетларининг муносабати қандай бўлганда учбуручак энг катта юзга эга бўлади.

$$2. y = \frac{5x}{4-x^2} . \quad 3. y = \ln(4-x^2) . \quad 4. y = \frac{x^4}{49} - 6x^3 + 7; [16; 20].$$

III боб
КОМПЛЕКС СОНЛАР

1-§. Комплекс сон хақида түшүнчә.
Комплекс сонлар устида ассоий амаллар

Комплекс сон деб $z = x + iy$ күрнишдаги ифодага айтилади, бу ерда x ва y үзүүлүк сонлар, $i = \sqrt{-1}$ — мавхум бирлик деб аталади.

x — комплекс сон з нинг ҳақиқий қисми, iy эса мавхум қисми дейилади. Улар $x = \operatorname{Re} z$, $y = \operatorname{Im} z$ билан белгиланади. Агар $x = 0$ бўлса, $0 + iy = iy$ соғ мавхум сон дейилади, агар $y = 0$ бўлса, $x = x \in R$ ҳақиқий сон ҳосил бўлади.

Фақат мавхум қисмининг ишораси билан фарқ қилалиган $z = x + iy$ ва $z = x - iy$ комплекс сонлар бир-бира га қўшима дейилади (11-чизмага қаранг). Геометрик нуқтаи назардан $z = x + iy$ комплекс сон Oxy текисликда координаталари x ва y бўлган $M(x,y)$ нуқтанинг \overline{OM} векторини аниқлайди ва аксинча ҳар бир $M(x,y)$ нуқтага $z = x + iy$ комплекс сонлар мос келади.

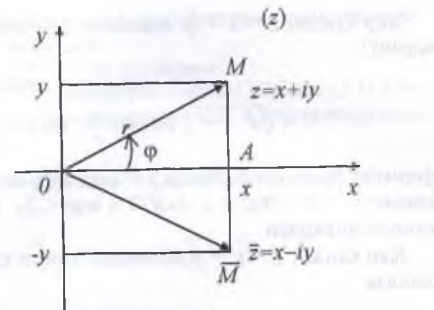
Комплекс сонлар тўплами билан Oxy текисликдаги нуқталар орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатилгани учун берилган Oxy текислик комплекс текислик дейилади ва у Z билан белгиланади.

Комплекс сонлар тўплами G ҳарфи билан белгиланади, $R \subset G$.

Ўзгарувчи Z комплекс текислигининг ($z = x$) Ox ўқда ётубвичи нуқталарига ҳақиқий сонлар мос келади, шунинг учун Ox ўқ комплекс текисликнинг ҳақиқий ўқи дейилади. Oy ўқда ётубвичи нуқталар ($z = iy$) соғ мавхум соннини ифодалагани учун Oy ўқ комплекс текисликнинг мавхум сонлар ўқи ёки мавхум 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 қўйидаги 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) $\frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1 + iy_1}{x_2 + iy_2}, \quad \frac{z_1 \bar{z}_2}{z_2 \bar{z}_1} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}, \quad (z_2 \neq 0)$.



11-чизма.

Комплекс сонлар устида амаллар бажариш қоидалари шуни кўрсатадики, комплекс сонларни қўшиш, айриш, қўпайтириш 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. $z = \frac{z_1 + z_2 + z_3}{z_1 + z_3}$ ни топинг.

Ечиш. Дастрлаб қуйидагиларни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} z_1 + z_3 &= (2 + 3i) + (1 + i) = 3 + 4i, \\ z_1 \cdot z_2 &= (2 + 3i) \cdot (3 - 4i) = (6 + 12) + i(9 - 8) = 18 + i, \\ z_2^2 &= (3 - 4i)^2 = 9 - 24i - 16 = -7 - 24i, \\ z_1 + z_1 \cdot z_2 + z_2^2 &= 2 + 3i + 18 + i - 7 - 24i = 13 - 20i. \end{aligned}$$

Бу қийматларни ўрнига қўямиз:

$$z = \frac{13 - 20i}{3 + 4i} = \frac{(13 - 20i)(3 - 4i)}{(3 + 4i)(3 - 4i)} = \frac{(39 - 80) + i(-60 - 52)}{25} = \frac{41}{25} - i \frac{112}{25}.$$

$r = |\overline{OM}| = \sqrt{x^2 + y^2}$ 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)

$$\begin{aligned} x &= r \cos \varphi, y = r \sin \varphi \\ r &= \sqrt{x^2 + y^2}, \cos \varphi = \frac{x}{r}, \sin \varphi = \frac{y}{r} \end{aligned} \quad (3.1)$$

формула ўринлидир, бунда $y = \arg z$ аргументтинг асосий қиймати $-\pi < \arg z \leq \pi$ ёки $0 \leq \arg z < 2\pi$ тенгислизикни қаноатлантиради.

Хар қандай $z = x + iy$ комплекс сонни тригонометрик шаклда

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi) \quad (3.2)$$

ёки күрсаткичи шаклда

$$z = re^{i\varphi} \quad (3.3)$$

каби ёзиш мүмкін. (3.2) ва (3.3) дан

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi \quad (3.4)$$

Әйлер формуласига эта бұламиз. Комплекс сонларни күпайтириша, даражага күтаришида (3.2) ва (3.3) формулалардан фойдаланиш мақсадға мувофиқидір.

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

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{r_1}{r_2} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)) = \frac{r_1}{r_2} \cdot e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)}, \quad (z_2 \neq 0), \\ z^n &= r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi) = r^n \cdot e^{in\varphi}. \end{aligned} \quad (3.5)$$

(3.5) формула Муавр формуласи дейилади.

(3.2) комплекс соннинг n -даражали ($n > 1$, $n \in \mathbb{Z}$) илдизи қуйидаги формула билан топилади:

$$\begin{aligned} z_k &= \sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right) = \sqrt[n]{r} \cdot e^{i\frac{\varphi + 2\pi k}{n}}, \\ (k &= 0, \overline{n-1}). \end{aligned} \quad (3.6)$$

(3.6) ифода илдизнинг n та қийматини аниқлады, $\sqrt[n]{r}$ эса арифметик илдиздир.

2-мисол. $(1+i)^{12}$ ни хисобланг.

Ечиш. $z = 1 + i$ комплекс сонни (3.2) ёки (3.3) формулалар ёрдамида тригонометрик ёки күрсаткичи шаклда ёзиб оламиз:

$$r = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}, \cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{2}}, \sin \varphi = \frac{1}{\sqrt{2}}, \varphi = \frac{\pi}{4}.$$

$$z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2} \cdot e^{i\frac{\pi}{4}}.$$

Муавр формуласига қўра:

$$\begin{aligned} z^{12} &= (\sqrt{2})^{12} \left(\cos \left(12 \cdot \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(12 \cdot \frac{\pi}{4} \right) \right) = \sqrt{2^{12}} \cdot e^{i12\pi} = \\ &= 64 \cdot (\cos 3\pi + i \sin 3\pi) = -64. \end{aligned}$$

3-мисол. $z^6 + 1 = 0$ тенгламанинг илдизларини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламани $z^6 = -1$ ёки $z = \sqrt[6]{-1}$ кўринишида ёзиб оламиз.

-1 соннинг (3.2) формулага асосан тригонометрик шакли

$$-1 = 1 \cdot (\cos \pi + i \sin \pi)$$

кўринишида бўлади. (3.6) формулага қўра берилган тенгламанинг илдизлари

$$z_k = \sqrt[6]{-1} = 1 \cdot \left(\cos \frac{\pi + 2k\pi}{6} + i \sin \frac{\pi + 2k\pi}{6} \right) = e^{i\frac{(\pi + 2k\pi)}{6}}$$

каби топилади, бунда $k = \overline{0, 5}$; k га кетма-кет $0, 1, \dots, 5$ қийматлар бериб, $z^6 + 1 = 0$ тенгламанинг олтига илдизини топамиз:

$$z_0 = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i = e^{i\frac{\pi}{6}};$$

$$z_1 = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = i = e^{i\frac{\pi}{2}};$$

$$z_2 = \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i = e^{-\frac{5\pi}{6}};$$

$$z_3 = \cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i = e^{\frac{7\pi i}{6}} = e^{-\frac{5\pi i}{6}};$$

$$z_4 = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} = -i = e^{-\frac{\pi i}{2}} = e^{\frac{3\pi i}{2}};$$

$$z_5 = \cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i = e^{\frac{11\pi i}{6}} = e^{-\frac{\pi i}{6}}.$$

4 - мисол. $z^3 - 1 + i\sqrt{3} = 0$ тенгламанинг илдизлари ни топинг.

Ечиш. Берилган тенгламанинг $z^3 = 1 - i\sqrt{3}$ кўринишда ёзиб оламиз. Ўнг қисмидаги комплекс сонларни тригонометрик шаклда ёзиб 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. Қўйидаги комплекс сонларни тасвирловчи нуқтадарни кўрсатинг. $z_1 = 2 + 2i$, $z_2 = 1 - i$, $z_3 = -1 + 3i$,

$$z_4 = -\sqrt{3} + i, \quad z_5 = -6, \quad z_6 = 8, \quad z_7 = \sqrt{2} \cdot i, \quad z_8 = 5 + 12i.$$

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, $z = \frac{z_1 + z_2 z_3}{z_2}$ 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. Қўйидаги 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. Қўйидаги 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 606

АНИҚМАС ИНТЕГРАЛ

1-§. Бошлангич функция ва аниқмас интеграл

Берилган $y = f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлса. $F(x) = \int f(x) dx$ (бунда $x \in (a, b)$) тенглик ўринли бўлса, $F(x)$ функция $f(x)$ функцияининг (a, b) интервалдаги бошлангич функцияси дейилади. Берилган $f(x)$ функцияининг ихтиёрий иккита бошлангич функцияси бир-бираидан ўзгармас сонга фарқ қиласи.

$f(x)$ функцияининг $F(x) + C$ (бунда C – ўзгармас сон) бошлангич функциялар тўплами $f(x)$ функцияининг аниқмас интегрални дейилади ва

$$\int f(x) dx = F(x) + C \quad (4.1)$$

куринишда 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 — ўзгартмас сонлар.
 6. Агар $\int f(x)dx = F(x) + C$ бўлиб, $u = \varphi(x)$ — ихтиёрий дифференциалланувчи функция бўлса, у ҳолда
- $$\int f(u)du = F(u) + C.$$

Интеграллаш натижасини тўғри бажарилганлигини текшириш учун аниқланган бошлангич функциядан ҳосили олиш керак, яъни

$$(F(x) + C)' = f(x)$$

тенглик ўринли бўлиши зарур ва етарлидир.

Интеграллашни ёнгилластириш учун асосий интеграллар жадвалини тузамиз:

- 1) $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$ ($n \neq -1$); $n = 0$ бўлса, $\int dx = x + C$;
- 2) $\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$; ($n = -1$);
- 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) $\int \frac{dx}{a^2+x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C = -\frac{1}{a} \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} + C$; ($a \neq 0$);
- 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) $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + C$; ($a \neq 0$);
- 10) $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C = -\arccos \frac{x}{a} + C$; ($a > 0$);
- 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, кўйидаги интегралларни топинг:

- 1) $\int (3x^2 - 2\sqrt[3]{x} + \frac{3}{x^2} + 1) dx$;
- 2) $\int \frac{1+2x^2}{x^2(1+x)^2} dx$;
- 3) $\int 9^x e^{2x} dx$;
- 4) $\int (3x - 6)^8 dx$;

$$5) \int \sin(4x - 5)dx ;$$

$$7) \int \frac{\sin 2x}{4+\sin^2 x} dx ;$$

Е чи ш . 1) Берилган интегралда интеграл остидаги функциянынг шаклини ўзгартыриб ёзамиз, сүнгра интеграллар жадвалидаги 1-формуладан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \int \left(3x^2 - 2\sqrt[3]{x} + \frac{3}{x^2} + 1\right) dx &= 3 \int x^2 dx - 2 \int x^{\frac{1}{3}} dx + 3 \int x^{-2} dx + \int dx = \\ &= 3 \cdot \frac{x^{2+1}}{2+1} - 2 \cdot \frac{x^{\frac{1}{3}+1}}{\frac{1}{3}+1} + 3 \cdot \frac{x^{-2+1}}{-2+1} + x + C = \\ &= x^3 - \frac{3x^{\frac{4}{3}}}{2} - x^{-1} + x + C = \\ &= x^3 - 3x^{\frac{4}{3}}x - \frac{1}{x} + x + C . \end{aligned}$$

2) Берилган интегралда интеграл остидаги функция-интеграллаш учун қулай күринишида ёзип оламиз, сүнгра 1,7-формулалардан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{1+2x^2}{x^2(1+x)^2} dx &= \int \frac{(1+x^2)+x^2}{x^2(1+x)^2} dx = \int \frac{1+x^2}{x^2(1+x)^2} dx + \int \frac{x^2}{x^2(1+x)^2} dx = \\ &= \int \frac{dx}{x^2} + \int \frac{dx}{1+x^2} = -\frac{1}{x} + \arctgx + C . \end{aligned}$$

Қолган интеграллар ҳам интеграл остидаги функцияни бошқача күринишида ёзип олингач, жадвалдаги тегишли формулалар ёрдамида топилади:

$$3) \int 9^x e^{2x} dx = \int 3^{2x} e^{2x} dx = \int (3e)^{2x} dx = \frac{(3e)^{2x}}{2 \ln(3e)} + C .$$

$$\begin{aligned} 4) \int (3x-6)^8 dx &= \frac{1}{3} \int (3x-6)^8 3dx = \frac{1}{3} \int (3x-6)^8 d(3x-6) = \\ &= \frac{1}{3} \cdot \frac{(3x-6)^9}{9} + C = \frac{1}{27} (3x-6)^9 + C . \end{aligned}$$

$$6) \int \frac{x - \arctgx}{1+x^2} dx ;$$

$$8) \int \frac{x-2}{x^2-4x+6} dx .$$

$$\begin{aligned} 5) \int \sin(4x - 5)dx &= \frac{1}{4} \int \sin(4x - 5)4dx = \\ &= \frac{1}{4} \int \sin(4x - 5)d(4x - 5) = -\frac{1}{4} \cos(4x - 5) + C . \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6) \int \frac{x - \arctgx}{1+x^2} dx &= \int \frac{x}{1+x^2} dx - \int \frac{\arctgx}{1+x^2} dx = \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{2x}{1+x^2} dx - \int \arctgx d(\arctgx) = \\ &= \frac{1}{2} \ln|1+x^2| - \frac{1}{2} (\arctgx)^2 + C = \\ &= \frac{1}{2} [\ln|1+x^2| - (\arctgx)^2] + C . \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7) \int \frac{\sin 2x}{4+\sin^2 x} dx &= \int \frac{2 \sin x \cos x}{4+\sin^2 x} dx = \int \frac{d(4+\sin^2 x)}{4+\sin^2 x} dx = \\ &= \ln(4+\sin^2 x) + C . \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8) \int \frac{x-2}{x^2-4x+6} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{2x-4}{x^2-4x+6} dx = \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2-4x+6)}{x^2-4x+6} = \\ &= \frac{1}{2} \ln(x^2 - 4x + 6) + C = \ln \sqrt{x^2 - 4x + 6} + C . \end{aligned}$$

Машқлар

Асосий интеграллар жадвалидан фойдаланиб, қуи-даги интегралларни топинг ва натижани дифференциаллаб текшириңг:

$$117. \int \left(3x^5 - 4\sqrt[3]{x^3} + \frac{2}{x^6}\right) dx . \quad 118. \int \left(\sqrt{x} - \sqrt[3]{x}\right)^2 dx .$$

$$119. \int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx . \quad 120. \int \left(3 \sin x - 2^{2x} 3^x - \frac{1}{9+x^2}\right) dx .$$

$$121. \int \sqrt[3]{(5x+3)^3} dx . \quad 122. \int \frac{x^2}{\sqrt[3]{(x^3+7)^2}} dx .$$

$$123. \int \frac{3-2\operatorname{ctg}^2 x}{\cos^4 x} dx .$$

$$125. \int \left(x^5 - \frac{1}{\sqrt[3]{x}} + 2^x \right) dx .$$

$$127. \int \left(\frac{x^3}{\sqrt{1+x^4}} - \cos^7 x \sin x \right) dx .$$

$$129. \int e^{2x} \left(1 + \frac{e^{-2x}}{\cos^2 x} \right) dx .$$

$$131. \int 2^{3x} \cdot 4^{2x} \cdot 5^x dx .$$

$$133. \int x \sin(x^2) dx .$$

$$135. \int \sqrt{\cos x} \sin x dx .$$

$$124. \int \left(4x - \sqrt[3]{x^5} + 2 \sin x - 2 \right) dx .$$

$$126. \int \frac{x+1}{x^2+2x+4} dx .$$

$$128. \int \frac{e^{3x}}{e^{3x}+5} dx .$$

$$130. \int 2^{3x} \left(1 - \frac{2^{-3x}}{x^2} \right) dx .$$

$$132. \int \frac{dx}{x \ln^2 x} dx .$$

$$134. \int (ax^2 + b)^{\frac{2}{3}} x dx .$$

$$136. \int \cos(\sin x) \cdot \cos x dx .$$

2-§. Функцияларни бевосита интеграллаш

Агар интеграл остидаги функция бир нечта функциялардан иборат бўлса, у ҳолда бу функцияларни алгебраик алмаштиришлар ёрдамида ёки айрим кўпайтuvчи 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.

$$\begin{aligned} \int \operatorname{ctg}^3 x dx &= \int \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} \cdot \operatorname{ctgx} dx = \int \frac{1-\sin^2 x}{\sin^2 x} \cdot \operatorname{ctgx} dx = \\ &= \int \left(\frac{1}{\sin^2 x} \cdot \operatorname{ctgx} - \operatorname{ctgx} \right) dx = - \int \operatorname{ctgx} d(\operatorname{ctgx}) - \int \frac{d(\sin x)}{\sin x} = \\ &= -\frac{\operatorname{ctg}^2 x}{2} - \ln |\sin x| + C. \end{aligned}$$

134

2-мисол. $\int \frac{x-3}{x+5} dx$ интегрални топинг.
Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \frac{x-3}{x+5} dx &= \int \frac{x+5-8}{x+5} dx = \int \left(1 - \frac{8}{x+5} \right) dx = \int dx - 8 \int \frac{dx}{x+5} = \\ &= x - 8 \ln |x+5| + C. \end{aligned}$$

3-мисол. $\int \frac{dx}{x^2+4x+8}$ интегрални топинг.
Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x^2+4x+8} &= \int \frac{dx}{x^2+4x+4+4} = \int \frac{dx}{(x+2)^2+4} = \int \frac{dx}{4+(x+2)^2} = \\ &= \frac{1}{2} \arctg \frac{x+2}{2} + C. \end{aligned}$$

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-мисол. $\int \sin(2x-1) \sin(3x+5) dx$ интегрални топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \sin(2x-1) \sin(3x+5) dx &= \\ &= \frac{1}{2} \int (\cos(2x-1-3x-5) - \cos(2x-1+3x+5)) dx = \\ &= \frac{1}{2} \int (\cos(x+6) - \cos(5x+4)) dx = \\ &= \frac{1}{2} \int \cos(x+6) d(x+6) - \frac{1}{10} \int \cos(5x+4) d(5x+4) = \\ &= \frac{1}{2} \sin|x+6| - \frac{1}{10} \sin(5x+4) + C. \end{aligned}$$

135

Ушбу $\int \cos^m x \sin^n x dx$ ($m, n \in Z$) күренишдаги интегралларни интеграллашда қыйидаги ҳоллардан бири булиши мүмкін:

a) m ёки n тоқ, масалан $m = 2k + 1$ тоқ соң бұлсın, у ҳолда

$$\begin{aligned}\int \cos^m x \sin^n x dx &= \int \cos^{2k} x \sin^n x \cos x dx = \\ &= \int (1 - \sin^2 x)^k \sin^n x d(\sin x)\end{aligned}$$

күренишдаги даражали функцияның интегралы ҳосил қыллады.

5-мисол. $\int \sin^5 x \cos^3 x dx$ ни топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned}\int \sin^5 x \cos^3 x dx &= \int \sin^5 x \cos^2 x \cos x dx = \\ &= \int \sin^5 x (1 - \sin^2 x) d(\sin x) = \int \sin^5 x d(\sin x) - \int \sin^7 x d(\sin x) = \\ &= \frac{1}{6} \sin^6 x - \frac{1}{8} \sin^8 x + C.\end{aligned}$$

б) m ва n жуфт бұлсın. У ҳолда тригонометрик функцияларның даражасини пасайтирадыган қыйидаги формулалардан фойдаланилады:

$$2 \cos^2 \alpha x = 1 + \cos 2\alpha x, \quad 2 \sin^2 \alpha x = 1 - \cos^2 \alpha x \quad (\alpha \in R).$$

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 маражидан тұлиқ квадрат ажратамиз. Натижада қыйидагига эга бўламиз:

$$\int \frac{dx}{7 - 6x - x^2} = \int \frac{dx}{7 + 9 - (9 + 6x + x^2)} = \int \frac{dx}{16 - (x+3)^2} = \frac{1}{24} \ln \left| \frac{x+3+4}{x+3-4} \right| + C =$$

$$= \frac{1}{8} \ln \left| \frac{x+7}{x-1} \right| + C.$$

8-мисол. $\int \frac{x^4 + 2}{x^2 + 9}$ ни топинг.
Ечиш.

Берилған интегрални ҳисоблаш учун интеграл остидаги функцияның суратини маражига (күпхадни күпхадда бўлиш қоиласи бўйича) бўлиб, унинг бутун қисмини ва каср қисмини (қолдиқни) аниқлаш керак.

$$\begin{array}{c} x^4 + 2 \\ x^4 + 9x^2 \\ \hline -9x^2 + 2 \\ -9x^2 - 81 \\ \hline 83 \end{array}$$

Бу эса интеграл остидаги функцияни бутун күпхад ва бирор тўри каср йигиндишида ёзиш имконини беради.

Натижада берилған интеграл қыйидагича топилади:

$$\begin{aligned}\int \frac{x^4 + 2}{x^2 + 9} dx &= \int \left(x^2 - 9 + \frac{83}{x^2 + 9} \right) dx = \int x^2 dx - 9 \int dx + 83 \int \frac{dx}{3^2 + x^2} = \\ &= \frac{x^3}{3} - 9x + \frac{83}{3} \arctg \frac{x}{3} + C.\end{aligned}$$

Машқлар

Кыйидаги берилған интегралларни топинг:

137. $\int (2^{2x} + 2^{-3x}) dx$.

138. $\int (e^{2x} - e^{-2x}) dx$.

139. $\int \sqrt[3]{1 - 6x^3} dx$.

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. $\int \cos^2 3x \sin^3 3x dx$.

$$145. \int \operatorname{ctg}^3 2x dx .$$

$$147. \int \frac{x^2-1}{x^2+1} dx .$$

$$149. \int \sin 6x \sin 8x dx .$$

$$151. \int \frac{dx}{x^2+4x+13} .$$

$$153. \int \frac{dx}{8-2x-x^2} .$$

$$155. \int \frac{x^2+3}{x+1} dx .$$

$$146. \int \operatorname{tg}^2 8x dx .$$

$$148. \int \frac{x^2-5}{x^2+4} dx .$$

$$150. \int \cos 10x \sin 2x dx .$$

$$152. \int \frac{dx}{x^2-6x+7} .$$

$$154. \int \frac{dx}{9-8x-x^2} .$$

$$156. \int \frac{x^2+x+1}{x+1} dx .$$

3-8. Квадрат учқад қатнашган функцияларнинг интеграллари

Күйидаги 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 учқаднинг ҳосиласига тенг бўлган $2x+b$ кўши-лувчини ажратиб олиш мумкин. Натижада оддий алмаштириш ёрдамида берилган интеграл кўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{aligned} \int \frac{Ax+B}{x^2+bx+c} dx &= \frac{A}{2} \int \frac{(2x+b)+\left(\frac{2B}{A}-b\right)}{x^2+bx+c} dx = \frac{A}{2} \int \frac{2x+b}{x^2+bx+c} dx + \\ &+ \left(B - \frac{Ab}{2}\right) \int \frac{dx}{x^2+bx+c} = \frac{A}{2} \ln|x^2+bx+c| + \left(B - \frac{Ab}{2}\right) \int \frac{dx}{x^2+bx+c} . \end{aligned}$$

Охиригина интегрални топиш учун маҳраждаги квадрат учқадни кўйидаги 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 қўйидаги

$$\int \frac{dx}{x^2 \pm a^2}$$

жадвал интегралининг бирига эга бўламиз.

1-мисол. $\int \frac{5x-2}{x^2+4x+13} dx$ ни топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \frac{5x-2}{x^2+4x+13} dx &= \frac{5}{2} \int \frac{2x+4-4-\frac{4}{5}}{x^2+4x+13} dx = \frac{5}{2} \int \frac{2x+4}{x^2+4x+13} dx - \\ &- 12 \int \frac{dx}{x^2+4x+13} = \frac{5}{2} \int \frac{d(x^2+4x+13)}{x^2+4x+13} - 12 \int \frac{dx}{(x+2)^2+9} = \\ &= \frac{5}{2} \ln(x^2+4x+13) - 4 \arctg \frac{x+2}{3} + C . \end{aligned}$$

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 учқад ax^2+bx+c ($a \neq 0$) кўринишида 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.

$$\begin{aligned} \int \frac{4x-3}{2x^2-12x+10} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{4x-3}{x^2-6x+5} dx = \int \frac{2x-6+6-3}{x^2-6x+5} dx = \\ &= \int \frac{2x-6}{x^2-6x+5} dx \pm \frac{9}{2} \int \frac{dx}{x^2-6x+5} = \int \frac{d(x^2-6x+5)}{x^2-6x+5} \pm \frac{9}{2} \int \frac{dx}{(x-3)^2-4} = \\ &= \ln|x^2-6x+5| \pm \frac{9}{8} \ln \left| \frac{x-1}{5-x} \right| + C. \end{aligned}$$

Ушбу

$$\int \frac{Ax+B}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx \quad (4.3)$$

күрнишдаги интеграл (4.2) күрнишдаги интеграл каби топилади, аммо натижада ҳосил бўлган интеграл бошқа жадвал интеграли бўлади. $A \neq 0$ бўлса, (4.3) ни қуидаги күрнишда ёзib оламиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{Ax+B}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx &= \frac{A}{2a} \int \frac{2ax+b-b+\frac{2Ba}{a}}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx = \frac{A}{2a} \int \frac{2ax+b}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx + \\ &+ \left(B - \frac{bA}{2a} \right) \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx = \frac{A}{2a} \int (ax^2+bx+c)^{-\frac{1}{2}} dx + \\ &\cdot d(ax^2+bx+c) + \left(B - \frac{bA}{2a} \right) \int \frac{dx}{\sqrt{a\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2 + \left(c-\frac{b^2}{4a}\right)}} = \\ &= \frac{A}{2a} \sqrt{ax^2+bx+c} + \left(B - \frac{bA}{2a} \right) \int \frac{dx}{\sqrt{a\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2 + \left(c-\frac{b^2}{4a}\right)}} \end{aligned}$$

Охирги интеграл учун $c - \frac{b^2}{4a} = \pm k^2$ ва $a > 0$ бўлса,

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm k^2}} = \ln|x^2 \sqrt{x^2 \pm k^2}| + C$$

күрнишдаги, $C > \frac{b^2}{4a}$ ва $a < 0$ бўлса,

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2-k^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C$$

күрнишдаги жадвал интеграллари ҳосил бўлади.

4-мисол. $\int \frac{5x-1}{\sqrt{x^2-4x+20}} dx$ ни топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \frac{5x-1}{\sqrt{x^2-4x+20}} dx &= \frac{5}{2} \int \frac{2x-4+4-2/5}{\sqrt{x^2-4x+20}} dx = \frac{5}{2} \int \frac{2x-4}{\sqrt{x^2-4x+20}} dx + \\ &+ 9 \int \frac{dx}{\sqrt{x^2-4x+20}} = \frac{5}{2} \int \frac{d(x^2-4x+20)}{\sqrt{x^2-4x+20}} + 9 \int \frac{dx}{\sqrt{(x-2)^2+16}} = \\ &= 5\sqrt{x^2-4x+20} + 9 \ln|x-2+\sqrt{(x-2)^2+16}| + C. \end{aligned}$$

5-мисол. $\int \frac{4x+5}{\sqrt{8+2x-x^2}} dx$ ни топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \frac{4x+5}{\sqrt{8+2x-x^2}} dx &= -2 \int \frac{-2x+2-2-5/2}{\sqrt{8+2x-x^2}} dx - 2 \int \frac{2-2x}{\sqrt{8+2x-x^2}} dx + \\ &+ 9 \int \frac{dx}{\sqrt{8+2x-x^2}} = -2 \int \frac{d(8+2x-x^2)}{\sqrt{8+2x-x^2}} + 9 \int \frac{dx}{\sqrt{9-(1-x)^2}} = \\ &= -\sqrt{8+2x-x^2} + 9 \cdot \arcsin \frac{1-x}{3} + C. \end{aligned}$$

Куидаги 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 ўйлаш 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 иккінчи интегрални топамыз:

$$\int \frac{dx}{(x^2+px+q)^k} = \int \frac{dx}{\left[\left(x+\frac{p}{2}\right)^2 + \frac{4-p^2}{4}\right]^k} = \int \frac{dx}{(u^2+a^2)^k}, \quad (4.5)$$

бунда $u = x + \frac{p}{2}$, $a = \sqrt{\frac{4q-p^2}{4}}$, $4q - p^2 > 0$.

(4.5) күрініштегі интегралларни топиш учун қуйидаги маңраж даражасын пасайтиришинг рекуррент формуласыдан фойдаланамыз:

$$\int \frac{du}{(u^2+a^2)^k} = \frac{u}{2a^2(k-1)(u^2+a^2)^{k-1}} + \frac{2k-3}{2a^2(k-1)} \int \frac{du}{(u^2+a^2)^{k-1}}, \quad (4.6)$$

Буни қуйидаги мисолда күрсатамыз.

6-мисол. $\int \frac{4x+5}{(x^2+6x+25)^2} dx$ ни топинг.

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int \frac{4x+5}{(x^2+6x+25)^2} dx &= 2 \int \frac{2x+6-6+\frac{5}{2}}{(x^2+6x+25)^2} dx = 2 \int \frac{2x+6}{(x^2+6x+25)^2} dx - \\ &- 7 \int \frac{dx}{(x^2+6x+25)^2} = \int \frac{d(x^2+6x+25)}{(x^2+6x+25)^2} - 7 \int \frac{dx}{[(x+3)^2+4^2]^2} = \\ &= -\frac{2}{x^2+6x+25} - 7 \int \frac{dx}{[(x+3)^2+4^2]} = -\frac{2}{x^2+6x+25} - \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -7 \left[\frac{x+3}{2 \cdot 4^2 (2-1) [(x+3)^2+4^2]} + \frac{1}{32} \int \frac{dx}{(x+3)^2+4^2} \right] &= -\frac{2}{x^2+6x+25} - \\ &- \frac{7(x+3)}{32(x^2+6x+25)} - \frac{7}{128} \arctg \frac{x+3}{4} + C. \end{aligned}$$

Бунда иккінчи интегралга (4.6) формуланы құлладық.

Машқлар

Куйидаги 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-§. Үзгаруvinин алмаштириш усули билин интеграллаш

Агар $x = \varphi(t)$ функция узлуксиз ва ҳосилага эга бўлса, у ҳолда $\int f(x) dx$ интегрални янги үзгарувчи (t) киритиш орқали қуйидаги формула бўйича топиш мумкин:

$$\int f(x) dx = \int f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt. \quad (4.7)$$

(4.7) формулалынг ўнг қисмидаги интегрални (агар уни топиш мүмкін 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 аниқланниш соҳадари 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. $x = \varphi(t) = btg t$ ўрнига қўйишдан фойдалана-миз. $x = btg t$ нинг аниқланниш соҳаси $D_1 : -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$ булиб, у қўйидаги шартни 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:

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{x^2+b^2}}{x^2} dx &= \int \frac{\sqrt{b^2 \operatorname{tg}^2 t + b^2} \cdot b \cdot dt}{b^2 \operatorname{tg}^2 t \cos^2 t} = \int \frac{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2 t} \cdot b \cdot dt}{\sin^2 t} = \int \frac{1}{\cos t \sin^2 t} dt = \\ &= \int \frac{\cos^2 t + \sin^2 t}{\cos t \sin^2 t} dt = \int \frac{\cos t}{\sin^2 t} dt + \int \frac{dt}{\cos t} = -\frac{1}{\sin t} + \ln \left| \operatorname{tg} t + \frac{1}{\cos t} \right| + \\ &\quad C = -\frac{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2 t}}{\operatorname{tg} t} + \ln \left| \operatorname{tg} t + \sqrt{1+\operatorname{tg}^2 t} \right| + C = -\frac{\sqrt{b^2+x^2}}{x} + \\ &\quad + \ln \left| \frac{x+\sqrt{b^2+x^2}}{\delta} \right| + C. \end{aligned}$$

3-мисол. $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx$ ни топинг.

Ечиш. $x = asin t$ тригонометрик ўрнига қўйишни тат-биқ этамиз. У ҳолда $dx = a \cos t dt$. $D_1 : -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$, $D_2 : -a \leq x \leq a$. $D_1 \Leftrightarrow D_2$ бажарилади. Берилған интег-рални 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 $\cos t = \sqrt{1 - \sin^2 t} = \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}$ тенг-ликлардан фойдаланиб, охирги ифодани x ўзгарувчи орқали ифодалаймиз. Натижада қўйидагига 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 мақсадда мувофиқдир. Буни қўйидаги мисолда кўрсатамиз.

4-мисол. $\int \sqrt{1 + \cos x} \cdot \sin x \, dx$ ни топинг.

Ечиш. $1 + \cos x = t$ ўрнига қўйишни бажарамиз. У ҳолда $-\sin x \, dx = dt$ бўлиб, берилган интегрални топиш қўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1 + \cos x} \cdot \sin x \, dx &= -\int \sqrt{t} \cdot dt = -\int t^{\frac{1}{2}} dt = -\frac{t^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + C = \\ &= -\frac{3\sqrt{t^4}}{4} + C = -\frac{3}{4}\sqrt{(1 + \cos x)^4} + C. \end{aligned}$$

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 вертикаль чизиқ ичига ёзишини тавсия этамиз. Буни юқорида ечилик 3-мисолда кўрсатамиз.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \sqrt{a^2 - x^2} \, dx &= \left| \begin{array}{l} x = a \sin t \\ dx = a \cos t \, dt \end{array} \right| = \int \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 t} \cdot a \cdot \cos t \, dt = \\ &= a^2 \int |\cos t| \cos t \, dt = a^2 \int \cos^2 t \, dt = a^2 \int \frac{1 + \cos 2t}{2} \, dt = \\ &= \frac{a^2}{2} \int dt + \frac{a^2}{2} \int \cos 2t \, dt = \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{2} \sin 2t + C = \\ &= \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{2} \sin t - \cos t + C = \left| \begin{array}{l} t = \arcsin \frac{x}{a}, \quad \sin t = \frac{x}{a} \\ \cos t = \sqrt{1 - \sin^2 t} = \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \end{array} \right| = \\ &= \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{a}{2} \cdot x \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} + C = \\ &= \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + C. \end{aligned}$$

Машқлар

Кўйидаги интегралларни ўзгарувчини алмаштириш усули билан топинг:

- | | |
|--|---|
| 169. $\int \frac{dx}{1+\sqrt{x+3}}$ | 170. $\int x \sqrt[3]{(5x^2 - 3)^7} \, dx$ |
| 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. $\int \frac{e^{2x}}{e^{-x}} \, dx$ |
| 179. $\int \frac{\operatorname{arctg} x}{1+x^2} \, dx$ | 180. $\int \frac{\cos x}{1+\sin^2 x} \, dx$ |

5-§. Бұлаклаб интеграллаш

Бұлаклаб интеграллаш усули қүйидаги формулага ассоциациянады:

$$\int u dv = uv - \int v du, \quad (4.8)$$

бунда $u(x)$, $v(x)$ лар узлуксиз дифференциалланувчи функциялар деб қаралади. (4.8)формула бұлаклаб интеграллаш формуласи дейилади.

(4.8) формуланы ҳамма интегралларға ҳам құллай бериш мүмкін эмдес. Агар интеграл остидаги функциялар $P_n(x)\sin nx$, $P_n(x)\cos nx$, $P_n(x)e^{nx}$, $P_n(x)\ln^k x$, $P_n(x)\operatorname{ch} nx$, $a^k \sin nx$, $a^k \cos nx$, $\arcsin x$, $\arctg x$ (бунда k, n — мұсbat бутун сонлар), $P_n(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$ күпхада күринишида бұлса, у ҳолда (4.8) формуланы құллаш натижасыда берилған интеграл жадвал интегралға келади.

Айрим мисолларда бұлаклаб интеграллаш формуласи бир неча маротаба құлланилади. Бұлаклаб интеграллашда қүйидаги уч ҳолга әထибор бериш керак:

а) агар интеграллар $\int P_n(x) \cdot \sin nx dx$, $\int P_n(x) \cdot e^{ax} dx$, ... күринишиларда бұлса, у ҳолда $u = P_n(x)$, $dv = \sin nx dx$ деб белгилаш керак.

Буни қүйидаги мисолда құрамиз.

1-мисол. $\int (x^2 + 2x) \cos 2x dx$ ни топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int (x^2 + 2x) \cos 2x dx & \left| \begin{array}{l} u = x^2 + 2x, \quad du = (2x + 2)dx \\ dv = \cos 2x dx, \quad v = \int \cos 2x dx = \frac{1}{2} \sin 2x \end{array} \right. = \\ & = (x^2 + 2x) \cdot \frac{1}{2} \sin 2x - \int \frac{1}{2} \sin 2x \cdot (2x + 2) dx = \\ & = \frac{1}{2} (x^2 + 2x) \cdot \sin 2x - \int (x + 1) \sin 2x dx. \\ & \left| \begin{array}{l} u = x + 1, \quad du = dx \\ dv = \sin 2x dx, \quad v = \int \sin 2x dx = -\frac{1}{2} \cos 2x \end{array} \right. = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & = \frac{1}{2} (x^2 + 2x) \sin 2x - \left[(x + 1) \left(-\frac{1}{2} \cos 2x \right) - \int -\frac{1}{2} \cos 2x dx \right] = \\ & = \frac{1}{2} (x^2 + 2x) \sin 2x + \frac{1}{2} (x + 1) \cos 2x - \frac{1}{4} \sin 2x + C. \end{aligned}$$

б) агар интеграллар $\int P_n(x) \ln^n x dx$, $\int P_n(x) \arcsin x dx$, ... күринишиларда бұлса, у ҳолда $u = \ln^n x$ ёки $u = \arcsin x$ $dv = P_n(x)dx$ деб белгилаш керак.

2-мисол. $\int x \arctg x dx$ ни топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int x \arctg x dx & \left| \begin{array}{l} u = \arctg x, \quad du = \frac{dx}{1+x^2} \\ dv = x dx, \quad v = \int x dx = \frac{x^2}{2} \end{array} \right. = \\ & = \frac{x^2}{2} \arctg x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2 dx}{1+x^2} = \frac{x^2}{2} \arctg x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-1}{1+x^2} dx = \\ & = \frac{x^2}{2} \arctg x - \frac{1}{2} \int dx + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{1+x^2} = \frac{x^2}{2} \arctg x - \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \arctg x + C. \end{aligned}$$

3-мисол. $\int x^2 \ln^2 x dx$ ни топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int x^2 \ln^2 x dx & \left| \begin{array}{l} u = \ln^2 x, \quad du = 2 \ln x \cdot \frac{1}{x} dx \\ dv = x^2 dx, \quad v = \frac{x^3}{3} \end{array} \right. = \\ & = \frac{x^3}{3} \ln^2 x - \int \frac{x^3}{3} 2 \ln x \frac{1}{x} dx = \frac{x^3}{3} \ln^2 x - \frac{2}{3} \int x^2 \ln x dx. \\ & \left| \begin{array}{l} u = \ln x, \quad du = \frac{1}{x} dx \\ dv = x^2 dx, \quad v = \frac{x^3}{3} \end{array} \right. = \frac{x^3}{3} \ln^2 x - \frac{2}{3} \left[\frac{x^3}{3} \cdot \ln x - \int \frac{1}{x} \cdot \frac{x^3}{3} dx \right] = \\ & = \frac{x^3}{3} \ln^2 x - \frac{2}{9} x^3 \ln x + \frac{2}{27} x^3 + C. \end{aligned}$$

в) агар интеграллар $\int a^x \sin mx dx$, $\int e^{ax} \cos kx dx$, ... күришларда бўлса, у ҳолда (4.8) формулани икки марта татбиқ этиши натижасида берилган интеграл ҳосил бўлади. Бунда биринчи марта u деб кўрсаткичли функцияни белгилаган бўлсак, иккинчи марта (4.8) формулани татбиқ этилганда яна кўрсаткичли функцияни u деб белгилаш керак.

4 - мисол. $\int e^{3x} \sin x dx$ ни топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} & \int e^{3x} \sin x dx \left| \begin{array}{l} u = \sin x, \quad du = \cos x dx \\ dv = e^{3x} dx, \quad v = \frac{1}{3} e^{3x} \end{array} \right. = \\ & = \frac{1}{3} e^{3x} \sin x - \frac{1}{3} \int e^{3x} \cos x dx \left| \begin{array}{l} u = \cos x, \quad du = -\sin x dx \\ dv = e^{3x} dx, \quad v = \frac{1}{3} e^{3x} \end{array} \right. = \\ & = \frac{1}{3} e^{3x} \sin x - \frac{1}{3} \left[\frac{1}{3} e^{3x} \cos x - \int \frac{1}{3} e^{3x} \cdot (-\sin x) dx \right] = \\ & = \frac{1}{3} e^{3x} \sin x - \frac{1}{9} e^{3x} \cos x - \frac{1}{9} \int e^{3x} \sin x dx. \end{aligned}$$

Унг томондаги охирги интегрални чап қисмига ўтказб содалаштирасак, қуйидагига эга бўламиз:

$$\frac{10}{9} \int e^{3x} \sin x dx = \frac{1}{3} e^{3x} \sin x - \frac{1}{9} e^{3x} \cos x + \frac{10}{9} C.$$

Демак,

$$\int e^{3x} \sin x dx = \frac{3}{10} e^{3x} \sin x - \frac{1}{10} e^{3x} \cos x + C.$$

Машқлар

Куйидаги 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 кўпхаднинг 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, $a_i, b_j \in \mathbb{R}$ ($i = \overline{0, m}$, $j = \overline{0, n}$).

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 булиш натижасида уни бирор кўпхад ва тўғри каср йиғиндиси шаклида ёзиш мумкин:

$$\frac{Q_m(x)}{P_n(x)} = M_{m-n}(x) + \frac{Q_l(x)}{P_l(x)}.$$

Масалан, $\frac{x^4+4}{x^2+3x-1}$ нотўғри касрнинг суратини маҳражига бўлсак, қуйидагига эга бўламиз:

$$\frac{x^4+4}{x^2+3x-1} = x^2 - 3x + 10 + \frac{-3x+14}{x^2+3x-1}.$$

Хар қандай күпхад осон интегралланади ва рационал функцияни интеграллаш түгри касрни интеграллашга келтирилади. Шунинг учун рационал функцияларнинг $m < n$ шартда интегралини топишни күрамиз.

Қуидаги күринишдаги 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 интегралы 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) күринишдаги касрларни интеграллаш 4-§ да күрилган.

Шундай қилиб, хар қандай энг содда рационал касрни уни ташкил этувчи элементар функцияларнинг интеграллари каби интеграллаш мумкин экан.

Хар қандай ҳақиқий коэффициентли $P_n(x)$ күпхадини ҳақиқий сонлар түпламида қуидаги күринишда ёзиш мумкин:

$$P_n(x) = a_0(x - \alpha_1)^{k_1} \dots (x - \alpha_p)^{k_p} \cdot (x + p_1x + q_1)^{l_1} \dots (x^2 + p_2x + q_2)^{l_2}, \quad (4.10)$$

бунда $\alpha_1, \dots, \alpha_p$ лар $P_n(x)$ күпхаднинг k_1, \dots, k_p карралы ҳақиқий илдизлари, $p_1^2 - 4q_1 < 0$ ($\gamma = 1, 2$); $k_1 + k_2 + \dots + k_p + 2l_1 + \dots + 2l_2 = n$; $k_1, \dots, k_p, l_1, \dots, l_2$ мусbat бутун сонлар. Агар күпхадни (4.10) күринишда ёзиш мумкин бўлса, (4.9) рационал касрни қуидаги рационал касрлар йигиндиши күринишда ёзиш мумкин:

$$\frac{A_1}{x-\alpha_1} + \frac{A_2}{(x-\alpha_2)^2} + \dots + \frac{A_k}{(x-\alpha_k)^{k_1}} + \dots + \frac{A_{l_1}}{(x+p_1x+q_1)^{l_1}} + \dots + \frac{A_{l_2}}{(x^2+p_2x+q_2)^{l_2}}. \quad (4.11)$$

(4.10) күпхад t_s карралы жуфт күшма комплекс сондан иборат илдизларга эга бўлса, у ҳолда (4.9) рационал каср қуидаги элементар касрлар йигиндиши күринишда ёзилади:

$$\frac{M_1x+N_1}{x^2+p_1x+q_1} + \frac{M_2x+N_2}{(x^2+p_2x+q_2)^2} + \dots + \frac{M_sx+N_s}{(x^2+p_sx+q_s)^s}. \quad (4.12)$$

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 кўшиб умумий маҳражга келтирамиз, натижада ўзаро тенг бўлган

$$Q_m(x) = Q_{m-n}^*(x) \quad (4.13)$$

($n-1$)-даражали күпхадларга эга бўламиз.

(4.13) дан осонгина номаълум коэффициентлар топилади. Уларни икки усул билан топишни қуидаги мисоларда кўрсатамиз:

1-мисол. $\int \frac{2x-3}{x(x+1)(x+2)} dx$ ни топинг.

Ечиш. (4.11) формулага асосан элементар касрларнинг йигиндиши қуидагича 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 келтирасак, 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 олдиаги коэффициентларни тенглаб, қуидаги системага эга бўламиз:

$$x^2 | 0 = A + B + C,$$

$$x^1 | 2 = 3A + 2B + C,$$

$$x^0 | -3 = 2A.$$

Бундан $A = -\frac{3}{2}$, $B = 5$, $C = -\frac{7}{2}$ келиб чиқади.

Бу усул номаълум коэффициентларни топиш усули дейилади.

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 қўйсак, 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 A , B , C номаълум коэффициентлар топилади.

Энди бу топилган қийматларни ўрнига қўямиз:

$$\int \frac{2x-3}{x(x+1)(x+2)} dx = \int \left(\frac{3}{2x} + \frac{5}{x+1} - \frac{7}{2(x+2)} \right) dx.$$

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. $\int \frac{xdx}{(x-2)(x+2)^2}$ ни топинг.

Ечиш. Тўғри касрни энг содда касрлар йигиндиши кўринишида ёзиш қоидасига кўра:

$$\int \frac{xdx}{(x-2)(x+2)^2} = \int \left(\frac{A}{x-2} + \frac{B}{(x+2)^2} + \frac{C}{x+2} \right) dx.$$

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 тенгликнинг ўнг томонидаги қавсларни очиб x^2 олдидаги коэффициентлар йигиндишини нолга тенглаймиз, натижада

$$0 = A + C,$$

$$\text{бундан } C = -\frac{1}{8}$$

келиб чиқади. Бу қийматларни ўрнига қўйиб берилган интегрални топамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{xdx}{(x-2)(x+2)^2} &= \int \left(\frac{1}{8(x-2)} + \frac{1}{2(x+2)^2} - \frac{1}{8(x+2)} \right) dx = \\ &= \frac{1}{2} \ln|x-2| - \frac{1}{2(x+2)} - \frac{1}{8} \ln|x+2| + C. \end{aligned}$$

3-мисол. $\int \frac{x^4+3x^2-5}{x^3+2x^2+5x} dx$ ни топинг.

Ечиш. Интеграл остидаги функция нотури каср бўлгани учун унинг суратини маҳражига булиб, касрни бутун қисм ва тўғри рационал каср йигиндиши ёзиб 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 тўғри касрни энг содда касрлар йигиндиши кўринишида ёзиб оламиз:

$$\frac{2x^2+10x-5}{x(x^2+2x+5)} = \frac{A}{x} + \frac{Mx+N}{x^2+2x+5}.$$

Бу тенгликнинг ўнг қисмини умумий маҳражга келтириб, касрларнинг суратларини тенглаймиз:

$$x^2 \Big| 2 = A + M,$$

$$x^1 \Big| 10 = 2A + N,$$

$$x^0 \Big| -5 = 5A,$$

бундан $A = -1$, $M = 3$, $N = 12$.

Натижада берилган интеграл қуйидаги ҳисобланады:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^4+3x^2-5}{x^3+2x^2+5x} dx &= \int \left(x - 2 - \frac{1}{x} + \frac{3x+12}{x^2+2x+5} \right) dx = \\ &= \int (x-2)d(x-2) - \int \frac{dx}{x} + \frac{3}{2} \int \frac{2x+2+6}{x^2+2x+5} dx = \\ &= \frac{(x-2)^2}{2} - \ln|x| + \frac{3}{2} \int \frac{d(x^2+2x+5)}{x^2+2x+5} + \frac{3}{2} \cdot 6 \int \frac{dx}{(x+1)^2+1} = \\ &= \frac{(x-2)^2}{2} - \ln|x| + \frac{3}{2} \ln|x^2+2x+5| + \frac{9}{2} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{2} + C. \end{aligned}$$

Mашқлар

Куйидаги интегралларни топинг:

$$201. \int \frac{dx}{x^2-x}.$$

$$202. \int \frac{x-4}{x^2-5x+6} dx.$$

$$203. \int \frac{x^5+x^4-8}{x^3-4x} dx.$$

$$204. \int \frac{x^3+1}{x^3-x^2} dx.$$

$$205. \int \frac{x^3-2x+3}{(x-1)(x^3-4x^2+3x)} dx.$$

$$206. \int \frac{2x^2-3x-3}{(x-1)(x^3-2x+5)} dx.$$

$$207. \int \frac{x^2 dx}{x^4-1}.$$

$$208. \int \frac{2x dx}{(x+1)(x^2+1)^2}.$$

$$209. \int \frac{4}{x(x^2+4)} dx.$$

$$210. \int \frac{1}{x(x+1)^2} dx.$$

$$211. \int \frac{dx}{x(x^2-1)}.$$

$$212. \int \frac{dx}{(x-1)(x+2)^2}.$$

$$213. \int \frac{2x^2+41x-91}{(x-1)(x+3)(x-4)} dx.$$

$$214. \int \frac{13dx}{x(x^2+6x+13)} dx.$$

7-§. Баъзи иррационал функцияларни интеграллаш
Куйидаги 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 серда $\alpha = \frac{m_1}{n_1}$, $\beta = \frac{m_2}{n_2}$, $t = \frac{m_1}{n_1}$ 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. $\int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt[4]{x^3+4}}$ ни топинг.

Ечиш. Бу мисолда $k = 4$ бўлгани учун юқоридагига кўра берилган интеграл қуйидагига топилади:

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt[4]{x^3+4}} \left| \begin{array}{l} \sqrt[4]{x} = t, \quad x = t^4 \\ dx = 4t^3 dt \end{array} \right. &= 4 \int \frac{t^2 \cdot 4t^3 dt}{t^3+4} = 4 \int \frac{t^5 dt}{t^3+4} = \\ &= 4 \int \left(t^2 - \frac{4t^2}{t^3+4} \right) dt = 4 \left(\int t^2 dt - \frac{4}{3} \int \frac{3t^2}{t^3+4} dt \right) = 4 \frac{t^3}{3} - \frac{16}{3} \cdot \int \frac{dt}{t^3+4} = \\ &= \frac{4}{3} t^3 - \frac{16}{3} \ln |t^3+4| + C = \frac{4}{3} \sqrt[4]{x^3} - \frac{16}{3} \ln \sqrt[4]{x^3+4} + C. \end{aligned}$$

2-мисол. $\int \frac{\sqrt[3]{x+2}}{\sqrt{x+2+\sqrt{x+2}}} dx$ интегрални топинг.

Ечиш. Бу мисолда $k = 6$ бўлгани учун интеграл қуйидагига топилади:

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt[3]{x+2}}{\sqrt{x+2+\sqrt{x+2}}} dx \left| \begin{array}{l} \sqrt[3]{x+2} = t, \quad x+2 = t^3 \\ dx = 3t^2 dt \end{array} \right. &= \int \frac{t}{t^3+t^2} 6t^2 dt = \\ &= 6 \int \frac{t^6}{t^2(t+1)} dt = 6 \int \frac{t^4}{t+1} dt = 6 \int \left(t^3 - t^2 + t - 1 + \frac{1}{t+1} \right) dt = \end{aligned}$$

$$= \frac{3}{2} t^4 - 2t^3 + 3t^2 - 6t + 6 \ln|t+1| + C = \frac{3}{2} \sqrt[3]{(x+2)^2} -$$

$$- 2\sqrt{x+2} + 3\sqrt[3]{x+2} - 6\sqrt[3]{x+2} + 6 \ln|\sqrt[3]{x+2} + 1| + C.$$

3-мисол. $\int \frac{2}{(2-x)^2} \cdot \sqrt[3]{\frac{2-x}{2+x}} dx$ ни топинг.

Ечиш. $\sqrt[3]{\frac{2-x}{2+x}} = t$ алмаштириши бажарамиз, бундан

$$\frac{2-x}{2+x} = t^3 \Rightarrow x = \frac{2-2t^3}{1+t^3}, \quad 2-x = \frac{4t^3}{1+t^3} \text{ ва } dx = \frac{-12t^2}{(1+t^3)^2} dt \text{ бўлади.}$$

$$\begin{aligned} \text{Демак, } \int \frac{2}{(2-x)^2} \cdot \sqrt[3]{\frac{2-x}{2+x}} dx &= -\int \frac{2(1+t^3)t \cdot 12t^2}{16t^3(1+t^3)^2} dt = -\frac{3}{2} \int \frac{dt}{t^3} = \\ &= \frac{3}{4t^2} + C = \frac{3}{4} \cdot \sqrt[3]{\left(\frac{2+x}{2-x}\right)^2} + C. \end{aligned}$$

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 кўйидаги 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 кўйидагича аниқланади. (4.18) тенгликнинг ҳар иккала қисмини дифференциалаш ёрдамида $Q_{n-1}(x)$ кўпҳаднинг номаълум коэффициентлари ва λ 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:

$$\int \frac{x^4+4x^2}{\sqrt{x^2+4}} dx = (Ax^3 + Bx^2 + Cx + D)\sqrt{x^2+4} + \lambda \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+4}}.$$

Охириги 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 кўйидаги системага эга бўламиз:

$$\begin{aligned} x^4 &\Big| 1 = 3A + A, \\ x^3 &\Big| 0 = 2B + B, \\ x^2 &\Big| 4 = 12A + C + B, \\ x^1 &\Big| 0 = 4B + D, \\ x^0 &\Big| 0 = 4C + \lambda. \end{aligned}$$

Бу системанинг ечимини топамиз: $A = \frac{1}{4}$, $B = 0$, $C = \frac{1}{2}$, $D = 0$, $\lambda = -2$. Демак,

$$\begin{aligned} \int \frac{x^4+4x^2}{\sqrt{x^2+4}} dx &= \frac{x^3+2x}{4} \sqrt{x^2+4} - 2 \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+4}} = \\ &= \frac{x^3+2x}{4} \sqrt{x^2+4} - 2 \ln|x + \sqrt{x^2+4}| + C. \end{aligned}$$

Биномиал дифференциалларни интеграллаш
Ушбу

$$x^m(a+bx^n)^p dx$$

дифференциал ифода биномиал дифференциал деб атади. Унинг интеграли

$$\int x^m(a+bx^n)^p dx \quad (4.19)$$

берилган бўлсин. Бунда a , b ўзгармас сонлар, m , n , p – рационал сонлар. (4.19) интегрални хисоблаш m , n , p рационал сонларга боғлиқлигини рус математиги П.Л.Чебышев кўрсатган. (4.19) интеграл кўйидаги учта

Агар күйидаги $R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$ тенглик үринли бўлса, $t = \operatorname{tg} x$ алмаштириш қулай. Бу алмаштириша 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: $t = \operatorname{tg} x$ алмаштиришини бажарамиз ва (4.22) тенгликларга кўра топамиз:

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{3+\sin^2 x} &= \int \frac{\frac{1}{1+t^2} dt}{3+\frac{1}{1+t^2}} = \int \frac{dt}{3+4t^2} = \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2t}{\sqrt{3}} + C = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2\operatorname{tg} x}{\sqrt{3}} + C.\end{aligned}$$

3-мисол. $\int \operatorname{tg}^5 2x dx$ ни топинг.

Ечиш: $t = \operatorname{tg} 2x$ алмаштиришини бажарамиз. Бунда

$$x = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} t, \quad dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+t^2} dt,$$

$$\begin{aligned}\int \operatorname{tg}^5 2x dx &= \int t^5 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+t^2} dt = \frac{1}{2} \int \frac{t^5}{1+t^2} dt = \\ &= \frac{1}{2} \int \left(t^3 - t + \frac{t}{1+t^2} \right) dt = \frac{1}{8} t^4 - \frac{1}{4} t^2 + \frac{1}{4} \ln |1+t^2| + C = \\ &= \frac{1}{8} \operatorname{tg}^4 x - \frac{1}{4} \operatorname{tg}^2 x + \frac{1}{4} \ln |1+\operatorname{tg}^2 x| + C.\end{aligned}$$

Агар интеграллар $\int \sin x \cdot f(\cos x) dx$ ёки $\int \cos x \cdot f(\sin x) dx$ кўринишда бўлса, у ҳолда

$$\cos x = t \quad \text{еки} \quad \sin x = t$$

алмаштириш натижасида улар t га боғлиқ рационал функцияга келади.

4-мисол. $\int \frac{\sin^3 x}{\cos^4 x} dx$ 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-мисол. $\int \frac{\cos 2x dx}{\sqrt[3]{(2+3\sin 2x)^2}}$ 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 қўйидагича 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. $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ алмаштиришини юқоридаги ҳамма мисоллар учун қўллаш мумкин.

Машқлар

Кўйидаги интегралларни топинг:

$$225. \int \frac{dx}{3+5\cos x}, \quad 226. \int \frac{dx}{4-5\sin x},$$

$$227. \int \frac{\cos 2x}{\sqrt[3]{3+4\sin 2x}} dx, \quad 228. \int \frac{\sin 3x}{\sqrt[3]{(3+2\cos 3x)^2}} dx,$$

$$229. \int \frac{\sin^3 x dx}{1+\cos^2 x}, \quad 230. \int \frac{dx}{3\sin^2 x + 5\cos^2 x}.$$

$$231. \int \cos^3 x \sin^{10} x dx .$$

$$232. \int \frac{dx}{\sin^2 x + 3 \sin x \cos x + \cos^2 x} .$$

$$233. \int \sin^4 8x dx .$$

$$234. \int \frac{\cos^4 x + \sin^4 x}{\cos^2 x - \sin^2 x} dx .$$

$$235. \int \frac{dx}{\cos x \sin^3 x} .$$

$$236. \int \frac{\sin x dx}{\sin x + 1} .$$

9-§. Биринчи мустақил уй иши

Бу мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида 14 та мисол бўлиб, уларнинг интегралларини толиши керак, шунингдек, 1—5-мисолларда натижани дифференциаллаш орқали текшириш керак.

Куйида вариант мисолларини ечиш намунасини келтирамиз.

Аниқмас интегралларни топинг ва 1—5-мисолларнинг натижасини дифференциаллаш орқали текширинг.

$$1. \int \frac{3-2x^4+\sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[4]{x}} dx .$$

Е ч и ш . Интеграл остидаги ифоданинг суратини маҳражига бўламиз ва интеграллар жадвалига кўра куйида-гига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{3-2x^4+\sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[4]{x}} dx &= 3 \int x^{-\frac{1}{4}} dx - 2 \int x^{\frac{15}{4}} dx + \int x^{\frac{5}{12}} dx = \\ &= 4x^{\frac{3}{4}} - \frac{8}{19}x^{\frac{19}{4}} + \frac{12}{17}x^{\frac{17}{12}} + C = 4\sqrt[4]{x^3} - \frac{8}{19}\sqrt[4]{x^{19}} + \frac{12}{17}\sqrt[12]{x^{17}} + C . \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} \left(-\frac{3}{8}(4-8x)^{-\frac{1}{3}} + C \right) &= -\frac{3}{8} \cdot \frac{1}{3}(4-8x)^{\frac{1}{3}-1} \cdot (-8) = \\ &= (4-8x)^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{(4-8x)^{2/3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{(4-8x)^2}} . \end{aligned}$$

$$3. \int \frac{dx}{5-6x} .$$

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 .

$$\begin{aligned} \int \cos(2-5x) dx &\left| \begin{array}{l} d(2-5x) = -5dx \\ dx = -\frac{1}{5}d(2-5x) \end{array} \right| = \\ &= -\frac{1}{5} \int \cos(2-5x) \cdot d(2-5x) = -\frac{1}{5} \sin(2-5x) + C . \end{aligned}$$

Натижани текширамиз:

$$\left(-\frac{1}{5} \sin(2 - 5x) + C \right)' = -\frac{1}{5} \cos(2 - 5x) \cdot (-5) = \cos(2 - 5x).$$

$$5. \int \frac{3dx}{\sqrt{4x^2 - 3}}.$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int \frac{3dx}{\sqrt{4x^2 - 3}} &= \frac{3}{2} \int \frac{2dx}{\sqrt{(2x)^2 - (\sqrt{3})^2}} = \frac{3}{2} \int \frac{d(2x)}{\sqrt{(2x)^2 - (\sqrt{3})^2}} = \\ &= \frac{3}{2} \ln |2x + \sqrt{4x^2 - 3}| + C. \end{aligned}$$

Натижани текширамиз:

$$\begin{aligned} \left(\frac{3}{2} \ln |2x + \sqrt{4x^2 - 3}| + C \right)' &= \frac{3}{2} \cdot \frac{2+ \frac{8x}{2x+\sqrt{4x^2-3}}}{2x+\sqrt{4x^2-3}} = \\ &= \frac{3}{2} \cdot \frac{2(\sqrt{4x^2-3}+2x)}{(2x+\sqrt{4x^2-3}) \cdot \sqrt{4x^2-3}} = \frac{3}{\sqrt{4x^2-3}}. \end{aligned}$$

$$6. \int \frac{7x}{3x^2+4} dx.$$

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 .

$$\begin{aligned} \int e^{5-4x} dx &\left| \begin{array}{l} d(5-4x) = -4dx \\ dx = -\frac{1}{4} d(5-4x) \end{array} \right. = -\frac{1}{4} \int e^{5-4x} d(5-4x) = \\ &= -\frac{1}{4} e^{5-4x} + C. \end{aligned}$$

$$9. \int \frac{\sqrt{\ln^3(x+2)}}{x+2} dx.$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt[3]{\ln^3(x+2)}}{x+2} dx &= \int \ln^{\frac{3}{2}}(x+2) d(\ln(x+2)) = \\ &= \frac{7}{10} \ln^{\frac{10}{7}}(x+2) + C = \frac{7}{10} \sqrt[7]{\ln^{10}(x+2)} + C. \end{aligned}$$

$$10. \int \frac{\cos 3x dx}{\sqrt[3]{\sin 3x - 4}}.$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos 3x dx}{\sqrt[3]{\sin 3x - 4}} &= \frac{1}{3} \int (\sin 3x - 4)^{-\frac{1}{3}} \cos 3x dx = \\ &= \frac{1}{3} \int (\sin 3x - 4)^{-\frac{1}{3}} d(\sin 3x - 4) = \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{4} (\sin 3x - 4)^{\frac{4}{3}} + C = \\ &= \frac{5}{12} \sqrt[3]{(\sin 3x - 4)^4} + C. \end{aligned}$$

$$11. \int \frac{dx}{\sin^2 4x \cdot \sqrt[3]{\operatorname{ctg}^2 4x}}.$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sin^2 4x \cdot \sqrt[3]{\operatorname{ctg}^2 4x}} &= \int -\left(\frac{1}{4}\right) \operatorname{ctg}^{-\frac{2}{3}} 4x \cdot \left(-\frac{4}{\sin^2 4x} dx\right) = \\ &= -\frac{1}{4} \int \operatorname{ctg}^{-\frac{2}{3}} 4x d(\operatorname{ctg} 4x) = -\frac{3}{4} \operatorname{ctg}^{\frac{1}{3}} 4x + C = -\frac{3}{4} \sqrt[3]{\operatorname{ctg} 4x} + C. \end{aligned}$$

2-вариант

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 .

$$\begin{aligned} \int \frac{3x+10}{6x^2-4} dx &= \int \frac{3x}{6x^2-4} dx + 10 \int \frac{dx}{6x^2-4} = \frac{1}{4} \int \frac{12x}{6x^2-4} dx + \\ &+ \frac{10}{\sqrt{6}} \int \frac{d(\sqrt{6}x)}{(\sqrt{6}x)^2-2^2} = \frac{1}{4} \ln |6x^2-4| + \frac{5}{2\sqrt{6}} \ln \left| \frac{\sqrt{6}x-2}{\sqrt{6}x+2} \right| + C. \end{aligned}$$

1-вариант

1. $\int \frac{\sqrt[3]{x^5-5x^2+3}}{x} dx$.
2. $\int \sqrt{5-4x} dx$.
3. $\int \frac{dx}{3x+4}$.
4. $\int \sin(3-4x) dx$.
5. $\int \frac{dx}{\sqrt{5x^2+3}}$.
6. $\int \frac{x}{2x^2-7} dx$.
7. $\int \frac{dx}{3x^2-7}$.
8. $\int e^{2x-10} dx$.
9. $\int \frac{\sqrt{\ln^5(x+1)}}{x+1} dx$.
10. $\int \frac{\cos x dx}{\sqrt[3]{(\sin x-4)^3}}$.
11. $\int \frac{\sqrt[3]{\operatorname{ctg} 3x}}{\sin^2 3x} dx$.
12. $\int \frac{\arccos^2 2x}{\sqrt{1-4x^2}} dx$.
13. $\int e^{5x^2-3} x dx$.
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. $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{4-7x^2}}$. 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. $\int \frac{\operatorname{tg}^4 7x}{\cos^2 7x} dx$. 12. $\int \frac{\operatorname{arctg}^7 3x}{1+9x^2} dx$.

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. $\int \sqrt[3]{(3+5x)^2} dx$. 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. $\int \frac{\ln^8(x+9)}{x+9} dx$.

10. $\int \frac{\sin 2x}{\sqrt[3]{\cos x^4 2x}} dx$. 11. $\int \frac{\operatorname{ctg}^4 6x}{\sin^2 6x} dx$. 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. $\int \frac{\sqrt[3]{x^2-2x^3+3}}{x} dx$. 2. $\int \sqrt{3+2x} dx$. 3. $\int \frac{dx}{2x+9}$:

4. $\int \sin(9x-1) dx$. 5. $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{2x^2-9}}$. 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. $\int \frac{\sin 4x}{\sqrt[3]{\cos 4x}} dx .$ 11. $\int \frac{\sqrt[3]{\sin^4 4x}}{\cos^2 4x} dx .$ 12. $\int \frac{\arcsin^4 x}{\sqrt{1-x^2}} dx .$

13. $\int e^{\sin x+1} \cos x dx .$ 14. $\int \frac{x-3}{4x^2+1} dx .$

5-вариант

1. $\int \left(\frac{\sqrt[3]{x}}{x} + 2x^3 - 4 \right) dx .$ 2. $\int \sqrt{3-4x} dx .$ 3. $\int \frac{dx}{2x+7} .$

4. $\int \cos(8x-4) dx .$ 5. $\int \frac{dx}{2x^2+7} .$ 6. $\int \frac{x}{\sqrt{7-3x^2}} dx .$

7. $\int \frac{dx}{\sqrt{7-3x^2}} .$ 8. $\int e^{7+3x} dx .$ 9. $\int \frac{\sqrt{\ln^5(x+6)}}{x+6} dx .$

10. $\int \sin^5 4x \cos 4x dx .$ 11. $\int \frac{\operatorname{ctg}^4 3x}{\sin^2 3x} dx .$ 12. $\int \frac{\arcsin^3 2x}{\sqrt{1-4x^2}} dx .$

13. $\int e^{4-x^2} x dx .$ 14. $\int \frac{x-3}{1-4x^2} dx .$

6-вариант

1. $\int \frac{\sqrt{x^3-3x^2+2}}{x} dx .$ 2. $\int \sqrt{4-2x} dx .$ 3. $\int \frac{dx}{5-2x} .$

4. $\int \sin(8x-5) dx .$ 5. $\int \frac{dx}{\sqrt{3x^2+1}} .$ 6. $\int \frac{x}{2x^2+9} dx .$

7. $\int \frac{dx}{6x^2+1} .$ 8. $\int e^{5-x} dx .$ 9. $\int \frac{\ln^3(x-8)}{x-8} dx .$

10. $\int \sin^4 8x \cos 8x dx .$ 11. $\int \frac{dx}{\cos^2 x \sqrt{\ln^2 x}} .$ 12. $\int \frac{dx}{\sqrt{1-25x^2} \arcsin 5x} .$

13. $\int e^{3x^2} x^2 dx .$ 14. $\int \frac{3x-2}{x^2-8} dx .$

7-вариант

1. $\int \left(2x^3 - 3\sqrt{x^3} + \frac{4}{x} \right) dx .$ 2. $\int \sqrt[4]{2-5x} dx .$ 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. $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{5x^2-1}} .$ 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. $\int \frac{\arctg^3 3x}{1+9x^2} dx .$

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. $\int \frac{\cos 6x}{\sin^6 6x} dx .$ 11. $\int \frac{\sqrt[3]{\operatorname{ctg}^5 x}}{\sin^2 x} dx .$ 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. $\int \frac{\sqrt[3]{\arctg^3 x}}{1+x} dx .$

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. $\int \frac{\ln^3(x-7)}{x-7} dx .$
10. $\int \sqrt{\cos 7x} \sin 7x dx .$
11. $\int \frac{\operatorname{tg}^7 4x}{\cos^2 4x} dx .$
12. $\int \frac{\arccos^3 8x}{1+64x^2} dx .$
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. $\int \frac{\sqrt{\arctg^5 3x}}{1+9x^2} dx .$
13. $\int \frac{x dx}{e^{2x^2+1}} .$
14. $\int \frac{x-1}{7x^2+4} dx .$

12-вариант

1. $\int \frac{\sqrt{x}-2x^3+6}{x} dx .$
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. $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{3x^2+2}} .$
8. $\int e^{3x-4} dx .$
9. $\int \frac{\ln^3(x-5)}{x-5} dx .$

10. $\int \frac{\cos 5x}{\sqrt{\sin^3 5x}} dx .$
11. $\int \frac{dx}{\cos^2 x \sqrt{\operatorname{tg}^3 x}} .$
12. $\int \frac{\sqrt[3]{\arcsin x}}{\sqrt{1-x^2}} dx .$

13. $\int \frac{xdx}{e^{x^2+3}} .$
14. $\int \frac{1-2x}{5x^2-1} dx .$

13-вариант

1. $\int \frac{\sqrt[3]{x}-2x^2+4}{x^2} dx .$
2. $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(3-x)^5}} .$
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. $\int \frac{dx}{\sin^2 x \operatorname{ctg}^3 x} .$
12. $\int \frac{\arccos^3 3x}{\sqrt{1-9x^2}} dx .$

13. $\int \frac{x^2}{e^{x^3+1}} dx .$
14. $\int \frac{2x+1}{5x^2+1} dx .$

14-вариант

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. $\int \frac{dx}{4x^3-3} .$
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. $\int \frac{\arctg^3 2x}{1+4x^2} dx .$
13. $\int e^{\sin x} \cos x dx .$
14. $\int \frac{x+3}{\sqrt{x^2+4}} dx .$

15-вариант

1. $\int \left(\sqrt[3]{x} - \frac{4}{x^5} + 2 \right) dx .$
2. $\int \sqrt[3]{1+3x} dx .$
3. $\int \frac{dx}{5+3x} .$

4. $\int \sin(5 - 3x) dx$.
 5. $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{9x^2 + 2}}$.
 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. $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{8x^2 - 9}}$.
 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. $\int \frac{3x}{\sqrt[3]{9x^2+5}} dx$.
 7. $\int \frac{dx}{\sqrt{5-4x^2}}$.
 8. $\int e^{5-2x} dx$.
 9. $\int \frac{\sqrt[3]{\ln^7(x+4)}}{x+4} dx$.
 10. $\int \sin^3 4x \cos 4x dx$.
 11. $\int \frac{\operatorname{tg}^3 2x}{\cos^2 2x} dx$.
 12. $\int \frac{\operatorname{arccot}^3 3x}{1+9x^2} dx$.
 13. $\int \frac{x^2}{e^{x^2+1}} dx$.
 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. $\int \frac{\sqrt[3]{\operatorname{ctg}^5 4x}}{\sin^3 x} dx$.
 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. $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{4x^2+5}}$.
 8. $\int e^{4x+5} dx$.
 9. $\int \frac{\sqrt[3]{\ln^3(x+1)}}{x+1} dx$.
 10. $\int \frac{\sin 5x}{\cos 5x} dx$.
 11. $\int \frac{\sqrt[3]{\operatorname{ctg}^2 x}}{\sin^2 x} dx$.
 12. $\int \frac{\sqrt[3]{\arccot^2 x}}{1+x^2} dx$.
 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. $\int \frac{7x}{7x^2+1} dx$.

$$7. \int \frac{dx}{3x^2 - 2}.$$

$$8. \int e^{4x+3} dx. \quad 9. \int \sqrt[3]{\ln^2(x+1)} dx.$$

$$10. \int \frac{\sin 3x}{\cos^2 3x} dx.$$

$$11. \int \frac{\operatorname{tg}^7 3x}{\cos^2 3x} dx. \quad 12. \int \frac{\operatorname{arctg}^4 8x}{1+64x^2} dx.$$

$$13. \int e^{4-5x^2} x dx.$$

$$14. \int \frac{x-5}{\sqrt{4-9x^2}} dx.$$

21-вариант

$$1. \int \frac{2x^2 + 3\sqrt{x}-1}{2x} dx.$$

$$2. \int \sqrt[3]{1+x} dx.$$

$$3. \int \frac{dx}{2+3x}.$$

$$4. \int \cos(3-4x) dx.$$

$$5. \int \frac{dx}{4x^2+3}.$$

$$6. \int \frac{x}{\sqrt{5-4x^2}} dx.$$

$$7. \int \frac{dx}{4x^2-5}.$$

$$8. \int e^{2+4x} dx.$$

$$9. \int \frac{\sqrt[3]{\ln^2(1-x)}}{x-1} dx.$$

$$10. \int \frac{\cos 3x}{\sin^3 3x} dx.$$

$$11. \int \frac{dx}{\cos^2 x \sqrt{\operatorname{tg}^3 x}}.$$

$$12. \int \frac{\sqrt[3]{\operatorname{arcsin} x}}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

$$13. \int \frac{x}{e^{3x^2-3}} dx.$$

$$14. \int \frac{1-2x}{5x^2-1} dx.$$

22-вариант

$$1. \int \frac{\sqrt{x}+4x^2-5}{2x^2} dx.$$

$$2. \int \sqrt[3]{(1+x)^2} dx.$$

$$3. \int \frac{dx}{4-5x}.$$

$$4. \int \sin(6-7x) dx.$$

$$5. \int \frac{dx}{9x^2+3}.$$

$$6. \int \frac{3x}{4x^2+1} dx.$$

$$7. \int \frac{dx}{\sqrt{7x^2-3}}.$$

$$8. \int e^{3-5x} dx.$$

$$9. \int \frac{dx}{(1-x)\sqrt[3]{\ln^2(1-x)}}.$$

$$10. \int \frac{\sin 3x}{\cos^4 3x} dx.$$

$$11. \int \frac{dx}{\sin^2 x \operatorname{tg}^4 x}.$$

$$12. \int \frac{\arccos^2 3x}{\sqrt{1-9x^2}} dx.$$

$$13. \int e^{\sin x} \cos x dx.$$

$$14. \int \frac{3x+1}{5x^2+1} dx.$$

23-вариант

$$1. \int \frac{2\sqrt{x}-x^2+3}{\sqrt[3]{x}} dx.$$

$$2. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{1+2x}}.$$

$$3. \int \frac{dx}{1-5x}.$$

$$4. \int \cos(3-4x) dx.$$

$$5. \int \frac{9dx}{\sqrt[3]{9x^2-3}}.$$

$$6. \int \frac{4x}{\sqrt{3-4x^2}} dx.$$

$$7. \int \frac{dx}{5x^2+2}.$$

$$8. \int e^{2x+1} dx.$$

$$9. \int \frac{dx}{(1-x)\sqrt{\ln^3(1-x)}}.$$

$$10. \int \frac{\sin 2x}{\sqrt[3]{\cos 2x}} dx.$$

$$11. \int \frac{\operatorname{tg}^5 2x}{\sin^2 2x} dx.$$

$$12. \int \frac{\operatorname{arctg}^3 2x}{1+4x^2} dx.$$

$$13. \int e^{\cos x} \sin x dx.$$

$$14. \int \frac{x+3}{\sqrt{x^2+4}} dx.$$

24-вариант

$$1. \int \frac{\sqrt[4]{x}-2x^2+5}{x^3} dx.$$

$$2. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(1-2x)^3}}.$$

$$3. \int \frac{dx}{3+5x}.$$

$$4. \int \cos(3+5x) dx.$$

$$5. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{3-9x^2}}.$$

$$6. \int \frac{2x}{\sqrt[3]{8x^3-9}} dx.$$

$$7. \int \frac{dx}{2x^2+5}.$$

$$8. \int e^{7x-2} dx.$$

$$9. \int \frac{\ln^3(1-x)}{1-x} dx.$$

$$10. \int \frac{\sin x}{\cos^5 x} dx.$$

$$11. \int \frac{\operatorname{tg}^3 4x}{\cos^3 4x} dx.$$

$$12. \int \frac{\sqrt[3]{\operatorname{arccos}^2 x}}{\sqrt{1+x^2}} dx.$$

$$13. \int e^{2x^3-1} x^2 dx.$$

$$14. \int \frac{3x-2}{2x^2+9} dx.$$

25-вариант

$$1. \int \frac{4x^3-\sqrt{x}+4}{\sqrt{x}} dx.$$

$$2. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{2+x}}.$$

$$3. \int \frac{dx}{2-3x}.$$

$$4. \int \sin(4-7x) dx.$$

$$5. \int \frac{dx}{7x^2-4}.$$

$$6. \int \frac{4x}{\sqrt[3]{4x^3+3}} dx.$$

$$\begin{array}{lll}
 7. \int \frac{dx}{\sqrt{7x^2+1}} & 8. \int e^{3x-5} dx & 9. \int \frac{\sqrt{\ln(2x-1)}}{2x-1} dx \\
 10. \int \sin^2 2x \cos 2x dx & 11. \int \frac{\sqrt{\lg^2 5x}}{\cos^2 5x} dx & 12. \int \frac{dx}{(1+x^2) \operatorname{arctg} x} \\
 13. \int \frac{\sin x}{e^{\cos x}} dx & 14. \int \frac{5-x}{3x^2+1} dx
 \end{array}$$

10-§. Иккинчи мустақил уй иши

Бу мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида 10 та мисол бўлиб, уларда берилган интегралларни ҳисоблаш керак.

Кўйида вариант мисолларини ечиш намунасини келтирамиз.

Аниқмас интегралларни топинг:

$$1. \int \frac{3-7x}{4x^2+5} dx.$$

Ечиш.

$$\begin{aligned}
 \int \frac{3-7x}{4x^2+5} dx &= 3 \int \frac{dx}{(2x)^2 + (\sqrt{5})^2} - 7 \int \frac{x dx}{4x^2+5} = \frac{3}{2} \int \frac{d(2x)}{(2x)^2 + (\sqrt{5})^2} - \frac{7}{8} \\
 \int \frac{d(4x^2+5)}{4x^2+5} &= \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{2x}{\sqrt{5}} - \frac{7}{8} \ln(4x^2+5) + C.
 \end{aligned}$$

$$2. \int \frac{dx}{e^{3x}(2-e^{-3x})}.$$

Ечиш.

$$\begin{aligned}
 \int \frac{dx}{e^{3x}(2-e^{-3x})} &\left| \begin{array}{l} t = 2 - e^{-3x} \\ dt = 3e^{-3x} dx \quad \frac{dt}{3} = \frac{dx}{e^{3x}} \end{array} \right. = \\
 &= \frac{1}{3} \int \frac{dt}{t} = \frac{1}{3} \ln |t| + C = \frac{1}{3} \ln |2 - e^{-3x}| + C.
 \end{aligned}$$

$$3. \int \frac{3x^5-4x}{x^2+1} dx.$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция нотўғри каср бўлгани учун, унинг суратини маҳражига бўлиб, касрнинг

бутун қисми ва каср қисмини топамиз. Натижада алгебраик йиғиндининг интегралига эга бўламиз:

$$\begin{array}{c|c}
 3x^5 - 4x & x^2 + 1 \\
 \hline
 3x^5 + 3x^3 & 3x^3 - 3x \\
 \hline
 -3x^3 - 4x & \\
 -3x^3 - 3x & \\
 \hline
 -x.
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 \int \frac{3x^5-4x}{x^2+1} dx &= \int \left(3x^3 - 3x - \frac{x}{x^2+1} \right) dx = \\
 &= \frac{3}{4} x^4 - \frac{3}{2} x^2 - \frac{1}{2} \ln(x^2+1) + C.
 \end{aligned}$$

$$4. \int \cos^3(7x+2) dx.$$

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 кўйидаги кўринишда ёзиб оламиз.

$$\begin{aligned}
 \int \operatorname{ctg}^4 5x dx &= \int \operatorname{ctg}^2 5x \left(\frac{1}{\sin^2 5x} - 1 \right) dx = \\
 &= \int \operatorname{ctg}^2 5x \cdot \frac{1}{\sin^2 5x} dx - \int \operatorname{ctg}^2 5x dx =
 \end{aligned}$$

$$= -\frac{1}{5} \int \operatorname{ctg}^2 5x \left(-\frac{5}{\sin^2 5x} \right) dx - \int \left(\frac{1}{\sin^2 5x} - 1 \right) dx =$$

$$= -\frac{1}{5} \int \operatorname{ctg}^2 5x d(\operatorname{ctg} 5x) - \frac{1}{5} \int \frac{5dx}{\sin^2 5x} + \int dx =$$

$$= -\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3} \operatorname{ctg}^3 5x + \frac{1}{5} \operatorname{ctg} 5x + x + C =$$

$$= -\frac{1}{15} \operatorname{ctg}^3 5x + \frac{1}{5} \operatorname{ctg} 5x + x + C.$$

6. $\int \sin \frac{7}{2}x \sin \frac{3}{2}x dx$.

Е чи ш.

$$\int \sin \frac{7}{2}x \sin \frac{3}{2}x dx = \frac{1}{2} \int (\cos 2x - \cos 5x) dx =$$

$$= \frac{1}{2} \int \cos 2x dx - \frac{1}{2} \int \cos 5x dx =$$

$$= \frac{1}{4} \int \cos 2x d(2x) - \frac{1}{10} \int \cos 5x d(5x) = \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{10} \sin 5x + C.$$

7. $\int \frac{dx}{6x^2 - 3x + 2}$.

Е чи ш. Интеграл остидаги функцияниң маҳражидан түлиқ квадрат ажратамиз ва интеграллаймиз:

$$\int \frac{dx}{6x^2 - 3x + 2} = \frac{1}{6} \int \frac{dx}{x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}} = \frac{1}{6} \int \frac{dx}{\left(x - \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{1}{3} - \frac{1}{16}} =$$

$$= \frac{1}{16} \int \frac{dx}{\left(x - \frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{13}}{4\sqrt{3}}\right)^2} = \frac{4\sqrt{13}}{6\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{x - \frac{1}{4}}{\frac{\sqrt{13}}{4\sqrt{3}}} + C =$$

$$= \frac{2\sqrt{3}}{3\sqrt{13}} \operatorname{arctg} \frac{(4x-1)\sqrt{3}}{\sqrt{13}} + C.$$

8. $\int \frac{3x-6}{2-5x-x^2} dx$.

Е чи ш. Интеграл остидаги функцияниң суратидан маҳражининг ҳосиласини ажратиб оламиз:

$$\int \frac{3x-6}{2-5x-x^2} dx = -\frac{3}{2} \int \frac{-2x+4-5+5}{2-5x-x^2} dx =$$

$$= -\frac{3}{2} \int \frac{-2x-5}{2-5x-x^2} dx - \frac{3}{2} \cdot 9 \int \frac{dx}{2-5x-x^2} =$$

$$= -\frac{3}{2} \int \frac{d(2-5x-x^2)}{2-5x-x^2} + \frac{27}{2} \int \frac{dx}{\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{33}}{2}\right)^2} =$$

$$= -\frac{3}{2} \ln |2 - 5x - x^2| + \frac{27}{2\sqrt{33}} \ln \left| \frac{x - \frac{5}{2} - \frac{\sqrt{33}}{2}}{x - \frac{5}{2} + \frac{\sqrt{33}}{2}} \right| + C =$$

$$= -\frac{3}{2} \ln |2 - 5x - x^2| + \frac{9\sqrt{3}}{2\sqrt{11}} \ln \left| \frac{2x - 5 - \sqrt{33}}{2x - 5 + \sqrt{33}} \right| + C..$$

9. $\int \frac{dx}{\sqrt{5x^2 + 2x - 7}}$.

Е чи ш. Интеграл остидаги функцияниң маҳражидан түлиқ квадрат ажратамиз:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{5x^2 + 2x - 7}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + \frac{2}{5}x - \frac{7}{5}}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \int \frac{dx}{\sqrt{\left(x + \frac{1}{5}\right)^2 - \frac{7}{5} - \frac{1}{25}}} =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \ln \left| x + \frac{1}{5} + \sqrt{x^2 + \frac{2}{5}x - \frac{7}{5}} \right| + C.$$

10. $\int \frac{2x-7}{\sqrt{1-4x-3x^2}} dx$.

Е чи ш. Берилган интегрални шундай иккита интеграл йиғиндишида ёзіб оламызы, 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. $\int \frac{2x^3+3}{2x^2-1} dx$.
4. $\int \sin^3(1-x) dx$.
5. $\int \operatorname{tg}^5 4x dx$.
6. $\int \sin^5 2x \cos 2x dx$.

7. $\int \frac{dx}{3x^2+5x+1}$.
8. $\int \frac{dx}{\sqrt{3x^2-4x-1}}$.
9. $\int \frac{x+6}{3x^2+x+1} dx$.

10. $\int \frac{x-3}{\sqrt{2x^2-4x-1}} dx$.

3-вариант

1. $\int \frac{8-13x}{\sqrt{x^2-1}} dx$.
2. $\int \frac{\sin 3x}{3-\cos 3x} dx$.
3. $\int \frac{x^2+2}{x^2-1} dx$.
4. $\int \left(1-2 \sin \frac{x}{5}\right)^2 dx$.
5. $\int \operatorname{tg}^4 3x dx$.
6. $\int \sin^2 3x \cos 3x dx$.
7. $\int \frac{dx}{2x^2-7x+1}$.
8. $\int \frac{dx}{\sqrt{2-3x-2x^2}}$.
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. $\int \frac{6x+1}{2x^2-1} dx$.
2. $\int \frac{e^x}{2e^x+3} dx$.
3. $\int \frac{8x^3-1}{2x+1} dx$.
4. $\int \cos^3 5x \sin 5x dx$.
5. $\int \operatorname{tg}^2 7x dx$.
6. $\int \cos^3 5x \sin 5x dx$.
7. $\int \frac{dx}{2x^2+x-6}$.
8. $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+6x+8}}$.
9. $\int \frac{xdx}{2x^2+x+5}$.
10. $\int \frac{2x+1}{\sqrt{1+x-3x^2}} dx$.

5-вариант

1. $\int \frac{x-2}{\sqrt{2-x^2}} dx$.
2. $\int \frac{\sin 2x}{\cos^3 x-4} dx$.
3. $\int \frac{x^3-2}{x^2-4} dx$.
4. $\int \cos^3(1-x) dx$.
5. $\int \operatorname{tg}^5 x dx$.
6. $\int \sin \frac{x}{4} \cos x \frac{x}{4} dx$.
7. $\int \frac{dx}{5x^2+2x+7}$.
8. $\int \frac{dx}{\sqrt{2+8x-2x^2}}$.
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. $\int \frac{dx}{2x^3-2x+1} .$
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. $\int \frac{4x-1}{4x^3-4x+5} dx .$
10. $\int \frac{5x+2}{\sqrt{x^2+3x-4}} dx .$

11-вариант

1. $\int \frac{4x-3}{3x^2-4} dx .$
2. $\int \frac{4x-5}{2x^2-5x+17} dx .$
3. $\int \frac{x}{x^2-3} dx .$
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. $\int \frac{\cos 3x}{\sin 3x-2} dx$. 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. $\int \frac{dx}{5x-x^2-6}$. 8. $\int \frac{dx}{\sqrt{4x^2+2x+4}}$. 9. $\int \frac{x dx}{2x^2+2x+5}$.
 10. $\int \frac{3x+2}{\sqrt{4+2x-x^2}} dx$.

16-вариант

1. $\int \frac{5-x}{2+x^2} dx$. 2. $\int \frac{\sin 2x}{4-\sin^2 x} dx$. 3. $\int \frac{x^4+1}{x^2+1} dx$.
 4. $\int \cos^2 2x dx$. 5. $\int (2x+\operatorname{tg}^2 7x) dx$. 6. $\int \sin 4x \cos 2x dx$.
 7. $\int \frac{dx}{x^3+4x+25}$. 8. $\int \frac{dx}{\sqrt{3x+2-2x^2}}$. 9. $\int \frac{x-3}{x^2-5x+4} dx$.
 10. $\int \frac{x-7}{\sqrt{3x^2-2x+1}} dx$.

17-вариант

1. $\int \frac{1+3x}{\sqrt{1+4x^2}} dx$. 2. $\int \frac{e^{3x}}{e^{3x}-5} dx$. 3. $\int \frac{x^4-2x^2-1}{x^2+1} dx$.
 4. $\int \left(1+2 \cos \frac{x}{2} \right)^2 dx$. 5. $\int \operatorname{tg}^4 \frac{2x}{3} dx$. 6. $\int \sin 3x \cos 2x dx$.
 7. $\int \frac{dx}{2x^2-8x+30}$. 8. $\int \frac{dx}{\sqrt{2x^2-8x+1}}$. 9. $\int \frac{2x-1}{2x^2+8x-6} dx$.
 10. $\int \frac{x+5}{\sqrt{3-6x-x^2}} dx$.

18-вариант

1. $\int \frac{5-4x}{\sqrt{1-x^2}} dx$. 2. $\int \frac{x^2}{7+3x^3} dx$. 3. $\int \frac{x^4+2}{x^2-4} dx$.
 4. $\int \cos^2 3x dx$. 5. $\int (\operatorname{tg} 2x + \operatorname{ctg} 2x)^2 dx$. 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. $\int (1 - \operatorname{ctgx} x)^2 dx$. 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. $\int \frac{1-3x}{4x^3-1} dx$. 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. $\int \operatorname{tg}^4 4x dx$. 6. $\int \cos 2x \cos 5x dx$.

7. $\int \frac{dx}{5x^2-10x+25}$. 8. $\int \frac{dx}{\sqrt{3x^2-x+5}}$. 9. $\int \frac{x-3}{4x^2+2x-3} dx$.

10. $\int \frac{2x+3}{\sqrt{2x^2-x+6}} dx$.

22-вариант

1. $\int \frac{x+4}{\sqrt{9-x^2}} dx$. 2. $\int \frac{\cos 7x}{\sqrt{5-\sin 7x}} dx$. 3. $\int \frac{x^3+3x+1}{x^2+2} dx$.

4. $\int \sin^3 5x dx$. 5. $\int \operatorname{tg}^4 \frac{x}{2} dx$. 6. $\int \frac{\cos x}{\sin^4 x} dx$.

7. $\int \frac{dx}{2x^2+6x+3}$. 8. $\int \frac{dx}{\sqrt{5-7x-3x^2}}$. 9. $\int \frac{x+2}{3x^2-x+5} dx$.

10. $\int \frac{x-9}{\sqrt{4+2x-x^2}} dx$.

23-вариант

1. $\int \frac{2x-7}{x^2-5} dx$. 2. $\int \frac{\sin 4x}{\sqrt{\cos 4x+3}} dx$. 3. $\int \frac{x^2+x}{2-x} dx$.

4. $\int \sin^4 x dx$. 5. $\int \operatorname{tg}^4(x+6) dx$. 6. $\int \sin 2x \sin 3x dx$.

7. $\int \frac{dx}{x^2+7x+11}$. 8. $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x-x^2}}$. 9. $\int \frac{x-5}{2x^2+x-4} dx$.

10. $\int \frac{2x+7}{\sqrt{x^2+5x-4}} dx$.

24-вариант

1. $\int \frac{7x-2}{\sqrt{x^2-1}} dx$. 2. $\int \frac{12x^2+5x^4}{4x^3+x^5} dx$. 3. $\int \frac{2x+5}{x-7} dx$.

4. $\int \cos^4 x dx$. 5. $\int \operatorname{tg}^3(x-5) dx$. 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

$$1. \int \frac{x-5}{x^2-7} dx .$$

$$2. \int \frac{\sin 2x}{\sqrt{6-\cos^2 x}} dx .$$

$$3. \int \frac{2x^3+3}{x-1} dx .$$

$$4. \int \cos^3 4x dx .$$

$$5. \int \operatorname{tg}^2(4x+1) dx .$$

$$6. \int \sin x \cos 4x dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{2x^2-3x+2} .$$

$$8. \int \frac{dx}{\sqrt{4-3x-x^2}} .$$

$$9. \int \frac{3x+1}{x^2-4x-2} dx .$$

$$10. \int \frac{2x+5}{\sqrt{3x^2+9x-4}} dx .$$

11-§. Учинчи мустақил уй иши

Бу мустақил уй иши вариантынинг қарнида 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 .

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x \sqrt{x^2+5x+1}} \left| \begin{array}{l} x = \frac{1}{t}, \quad t = \frac{1}{x} \\ dx = -\frac{1}{t^2} dt \end{array} \right. &= - \int \frac{dt}{t^2 \frac{1}{t} \sqrt{\frac{1}{t^2} + \frac{5}{t} + 1}} = \\ &= - \int \frac{dt}{\sqrt{t^2 + 5t + 1}} = - \int \frac{dt}{\sqrt{\left(t + \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{21}{4}}} = - \ln \left| t + \frac{5}{2} + \sqrt{t^2 + 5t + 1} \right| + C = \\ &= - \ln \left| \frac{1}{x} + \frac{5}{2} + \sqrt{\frac{1}{x^2} + \frac{5}{x} + 1} \right| + C = C - \ln \left| \frac{1}{x} + \frac{5}{2} + \frac{\sqrt{x^2+5x+1}}{x} \right|. \end{aligned}$$

$$3. \int (x+2) \sin 4x dx .$$

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 .

$$\begin{aligned} & \int \arccos 5x dx \left| \begin{array}{l} u = \arccos 5x, \quad du = -\frac{5dx}{\sqrt{1-25x^2}} \\ dv = dx, \quad v = -x \end{array} \right. = \\ & = -x \arccos 5x + 5 \int \frac{dx}{\sqrt{1-25x^2}} = -x \arccos 5x - \frac{1}{10} \int \frac{-50xdx}{\sqrt{1-25x^2}} = \\ & = -x \arccos 5x - \frac{1}{5} \sqrt{1-25x^2} + C. \end{aligned}$$

$$5. \int xe^{x+3} dx.$$

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 .

$$\begin{aligned} & \int (x^2 - 4x + 3) e^{-2x} dx \left| \begin{array}{l} u = x^2 - 4x + 3, \quad du = (2x - 4)dx \\ dv = e^{-2x} dx, \quad v = -\frac{1}{2} e^{-2x} \end{array} \right. = \end{aligned}$$

$$= -\frac{1}{2} (x^2 - 4x + 3) e^{-2x} + \int (x - 2) e^{-2x} dx.$$

$$\left| \begin{array}{l} u = x - 2, \quad du = dx \\ dv = e^{-2x} dx, \quad v = -\frac{1}{2} e^{-2x} \end{array} \right. =$$

$$\begin{aligned} & = -\frac{1}{2} (x^2 - 4x + 3) e^{-2x} - \frac{1}{2} (x - 2) e^{-2x} + \frac{1}{2} \int e^{-2x} dx = \\ & = -\frac{1}{2} (x^2 - 4x + 3) e^{-2x} - \frac{1}{2} (x - 2) e^{-2x} - \frac{1}{4} e^{-2x} + C. \end{aligned}$$

$$8. \int \frac{\ln(\ln(x+2)) \ln(x+2)}{x+2} dx.$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} & \int \frac{\ln(\ln(x+2)) \ln(x+2)}{x+2} dx \left| \begin{array}{l} u = \ln(\ln(x+2)), \quad du = \frac{dx}{(x+2)\ln(x+2)} \\ dv = \frac{\ln(x+2)}{x+2} dx, \quad v = \frac{1}{2} \ln^2(x+2) \end{array} \right. = \\ & = \frac{\ln^2(x+2)}{2} \cdot \ln(\ln(x+2)) - \frac{1}{2} \int \frac{\ln(x+2)}{x+2} dx = \\ & = \frac{\ln^2(x+2)}{2} \cdot \ln(\ln(x+2)) - \frac{1}{4} \ln^2(x+2) + C. \end{aligned}$$

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

$$1. \int \frac{dx}{\sqrt[5]{(1+x^2)^5}}. \quad 2. \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+x-2}}. \quad 3. \int \frac{x \ln(x+\sqrt{1+x^2})}{\sqrt{1+x^2}} dx.$$

4. $\int \arccos 2x dx$. 5. $\int \frac{x}{\sin^2 x} dx$. 6. $\int (x+5) \sin x dx$.
 7. $\int x^2 e^{3x} dx$. 8. $\int x \sin(x-3) dx$.

3-вариант

1. $\int \frac{\sqrt{x^2-9}}{x} dx$. 2. $\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2-x+1}}$. 3. $\int \frac{\ln(\sin x)}{\sin^2 x} dx$.
 4. $\int \operatorname{arctg} x dx$. 5. $\int \frac{x}{\cos^2 x} dx$. 6. $\int (x+9) \sin x dx$.
 7. $\int x \cos(x+4) dx$. 8. $\int (x-4)e^x dx$.

4-вариант

1. $\int \frac{dx}{\sqrt{(x^2-1)^3}}$. 2. $\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2-x-1}}$. 3. $\int x^2 \ln(x+1) dx$.
 4. $\int \frac{\arccos \sqrt{x}}{\sqrt{1-x}} dx$. 5. $\int x \operatorname{tg}^2 x dx$. 6. $\int (x+7) \sin 2x dx$.
 7. $\int x \cos(x+3) dx$. 8. $\int x e^{-6x} dx$.

5-вариант

1. $\int x^3 \sqrt{9-x^2} dx$. 2. $\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+x+1}}$. 3. $\int \frac{\ln x \ln(\ln x)}{x} dx$.
 4. $\int \frac{x \arccos x}{\sqrt{1-x^2}} dx$. 5. $\int (x^2+2)e^{-x} dx$. 6. $\int (x+4) \sin 3x dx$.
 7. $\int x \cos(x-2) dx$. 8. $\int \operatorname{arctg} 7x dx$.

6-вариант

1. $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{(x^2-1)^3}}$. 2. $\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+x-1}}$. 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. $\int \operatorname{arcsin} 5x dx$.

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. $\int \frac{\sqrt{x^2-9}}{x^3} dx$. 2. $\int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{x^2+x+1}}$. 3. $\int \sqrt{x} \ln^2 x dx$.
 4. $\int \frac{x \operatorname{arctg} x}{\sqrt{1+x-x^2}} dx$. 5. $\int (x^2+2)e^{-x} dx$. 6. $\int (x-8) \sin x dx$.
 7. $\int \operatorname{arcsin} 2x dx$. 8. $\int x \cos(x+6) dx$.

9-вариант

1. $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2-1}}$. 2. $\int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{x^2-x+1}}$. 3. $\int \ln \frac{1-x}{1+x} dx$.
 4. $\int \operatorname{arcsin} 2x dx$. 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. $\int (x^2-x+1) \ln x dx$.

$$4. \int \frac{x \arcsin 2x}{\sqrt{1-4x^2}} dx . \quad 5. \int (x^2 - 3) \cos x dx . \quad 6. \int (x+8) \sin 3x dx .$$

$$7. \int x \cos(x-4) dx .$$

$$8. \int \ln(x+8) dx .$$

11-вариант

$$1. \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2 + 9}} .$$

$$2. \int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{x^2-x-1}} .$$

$$3. \int \sqrt{x} \ln x dx .$$

$$4. \int \frac{\arccos x}{\sqrt{1+x}} dx .$$

$$5. \int (x^2 + 1)e^{-x} dx .$$

$$6. \int (x+6) \cos 4x dx .$$

$$7. \int x \sin(x+4) dx .$$

$$8. \int \operatorname{arctg} \frac{x}{5} dx .$$

12-вариант

$$1. \int x^2 \sqrt{1-x^2} dx .$$

$$2. \int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{1+x-x^2}} .$$

$$3. \int \frac{\ln(\sin x)}{\cos^2 x} dx .$$

$$4. \int x^2 \operatorname{arctg} x dx .$$

$$5. \int (x^2 - 1)e^x dx .$$

$$6. \int (x-6) \sin \frac{x}{2} dx .$$

$$7. \int x \cos(x+9) dx .$$

$$8. \int \ln(x+12) dx .$$

13-вариант

$$1. \int x^3 \sqrt{1-x^2} dx .$$

$$2. \int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{1-x-x^2}} .$$

$$3. \int x \ln(x^2 + 1) dx .$$

$$4. \int x \operatorname{arctg} 2x dx .$$

$$5. \int x^2 \cos^2 x dx .$$

$$6. \int (x+1) \cos 7x dx .$$

$$7. \int (x+3)e^{-x} dx .$$

$$8. \int \arcsin \frac{x}{3} dx .$$

14-вариант

$$1. \int \frac{\sqrt{(4-x^2)^3}}{x^4} dx .$$

$$2. \int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{1-x-x^2}} .$$

$$3. \int x \ln^2 x dx .$$

$$4. \int \operatorname{arctg}(x+5) dx .$$

$$5. \int (x^2 + x) \sin x dx .$$

$$6. \int (x+2) \sin \frac{x}{2} dx .$$

$$7. \int \arccos x dx .$$

$$8. \int \ln(2x-1) dx .$$

15-вариант

$$1. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(4+x^2)^3}} .$$

$$2. \int \frac{dx}{x\sqrt{1-x-x^2}} .$$

$$3. \int x^2 \ln x dx .$$

$$4. \int x^2 \operatorname{arctg} x dx .$$

$$5. \int (x^2 + x) \cos x dx .$$

$$6. \int x \sin \frac{x}{2} dx .$$

$$7. \int (x^2 - 3)e^x dx .$$

$$8. \int \ln(2x+3) dx .$$

16-вариант

$$1. \int \frac{\sqrt{x^2+9}}{x^4} dx .$$

$$2. \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+x-3}} .$$

$$3. \int x \ln(x+1) dx .$$

$$4. \int x \operatorname{arctg}^2 x dx .$$

$$5. \int (x^2 + 1)e^x dx .$$

$$6. \int (x+4) \cos \frac{x}{2} dx .$$

$$7. \int x e^{-4x} dx .$$

$$8. \int \arccos \frac{x}{5} dx .$$

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

$$1. \int \frac{x^2}{\sqrt{9-x^2}} dx .$$

$$2. \int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{2-x-x^2}} .$$

$$3. \int (x^2 - 4) \sin 5x dx .$$

$$4. \int x \operatorname{arcctg}^2 x dx .$$

$$5. \int x \sin^2 x dx .$$

$$6. \int (x+2) \cos \frac{x}{4} dx .$$

$$7. \int x e^{-5x} dx .$$

$$8. \int \arcsin \frac{x}{7} dx .$$

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. $\int (x+1) e^{-4x} dx$. 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. $\int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x}} dx$. 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. $\int \arcsin 8x dx$.

12-§. Тұрттынчи мустақил үй иши

Мәзкүр мустақил үй иши вариантының қар бири-да 9 та мисол бұлып, уларни бажаришда қуидагиларға өткізор беріш керак.

1—4-мисолларда: берилған интегрални интеграл остидагы касрнинг маҳражини күпайтынчиларға ажратыб, сүнгра түрги касрни әнг содда рационал касрлар йигин-диси күринишида ифодалаш ёрдамида топиш керак.

5—6-мисолларда: берилған интегрални интеграл остидагы функцияның илдиз остидагы ифодасини бирор үзга-рувчи билан алмаштириш ёрдамида топиш керак.

7—8-мисолларда: берилған интегрални $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ ва $t = \operatorname{tg} x$ тригонометрик алмаштиришлар ёрдамида топиш керак.

9-мисолда: берилған интегрални илдиз остидагы ифо-дада янғы үзгаруучи киритиш ёрдамида топиш керак.

Вариант мисолларини ечиш намунаси көлтирамиз.

1. $\int \frac{7x-x^3-4}{(x+1)(x^2-5x+6)} dx$ интегрални топинг.

Е ч и ш¹. Интеграл остидаги функция рационал касрдан иборат. Унинг маҳражини кўпайтувчиларга ажратамиз: $(x+1)(x-2)(x-3)$.

Тўғри касрни энг содда рационал касрлар йигиндиши 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 тенгликнинг ўнг томонини умумий маҳражга келтириб, суратларини ўзаро тенглаб қўйидаги айнинтга эга бўламиш:

$$7x - x^2 - 4 = A(x-2)(x-3) + B(x+1)(x-3) + C(x+1)(x-2).$$

A, B, C коэффициентларни хусусий қийматлар бериш учусу билан аниқлайдимиз:

$$\begin{cases} x = -1 & -12 = 12A, \\ x = 2 & 6 = -3B, \\ x = 3 & 8 = 4C. \end{cases}$$

Бундан: $A = -1, B = -2, C = 2$. Бу қийматларни ўрнига кўйсак, берилган интеграл энг содда рационал функцияларнинг интегралига келади:

$$\int \frac{7x-x^2-4}{(x+1)(x^2-5x+6)} dx = \int \left(-\frac{1}{x+1} - \frac{2}{x-2} + \frac{2}{x-3} \right) dx = \\ = -\int \frac{dx}{x+1} - 2 \int \frac{dx}{x-2} + 2 \int \frac{dx}{x-3} = -\ln|x+1| - 2 \ln|x-2| + \\ + 2 \ln|x-3| + C = \ln \frac{(x-3)^2}{|x+1|(x-2)^2} + C.$$

2. $\int \frac{15x-x^2-11}{(x-1)(x^2+x-2)} dx$ интегрални топинг,

Е ч и ш .

$$\int \frac{15x-x^2-11}{(x-1)(x^2+x-2)} dx = \int \frac{15x-x^2-11}{(x-1)^2(x+2)} dx = \int \left(\frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+2} \right) dx,$$

$$\begin{cases} 15x - x^2 - 11 = A(x-1)(x+2) + B(x+2) + C(x-1)^2 \\ x = 1 \mid 3 = 3B, \quad B = 1 \\ x = -2 \mid -45 = 9C, \quad C = -5 \\ x^2 \mid -1 = A+C, \quad A = 4 \end{cases} =$$

$$= \int \left(\frac{4}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} - \frac{5}{x+2} \right) dx = -4 \ln|x-1| - \frac{1}{x-1} - 5 \ln|x+2| + C.$$

Номъулум коэффициентларни топишида x га $x = 1, x = -2$ хусусий қийматларни бериб B ва C топилди, x^2 олдиаги коэффициентларни тенглаб эса A топилди.

$$3. J(x) = \int \left(\frac{x^4-8x^3+23x^2-43x+27}{(x-2)(x^2-2x+5)} \right) dx \text{ интегрални топинг.}$$

Е ч и ш . Интеграл остидаги функция нотўғри каср бўлгани учун унинг суратини маҳражига бўлиб, кўпхад ва тўғри рационал каср йигиндиши кўринишида ёзиш олиш мумкин:

$$\begin{aligned} J(x) &= \int \left(\frac{x^4-8x^3+23x^2-43x+27}{(x-2)(x^2-2x+5)} \right) dx = \\ &= \int \left(x - 4 + \frac{-2x^2+3x+13}{(x-2)(x^2-2x+5)} \right) dx = \\ &= \frac{x^2}{2} - 4x + \int \left(\frac{A}{x-2} + \frac{Bx+C}{x^2-2x+5} \right) dx = \end{aligned}$$

$$\begin{cases} -2x^2+3x+13 = A(x^2-2x+5) + (Bx+C)(x-2) \\ x = 2 \mid -15 = 5A, \quad A = -3, \\ x^2 \mid A+B = -2, \quad B = 1, \\ x^0 \mid 5A-2C = -13, \quad C = -1, \end{cases} =$$

$$\begin{aligned} &= \frac{x^2}{2} - 4x + \int \left(\frac{-3}{x-2} + \frac{x-1}{x^2-2x+5} \right) dx = \\ &= \frac{x^2}{2} - 4x - 3 \ln|x^2-2x+5| + C. \end{aligned}$$

$$4. \int \frac{2x^3 - 5x^2 + 8x - 32}{x^4 + 9x^2 + 20} dx \text{ интегрални топинг.}$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} & \int \frac{2x^3 - 5x^2 + 8x - 32}{x^4 + 9x^2 + 20} dx = \int \frac{2x^3 - 5x^2 + 8x - 32}{(x^2 + 4)(x^2 + 5)} dx = \\ & = \int \left(\frac{Ax + B}{x^2 + 4} + \frac{Cx + D}{x^2 + 5} \right) dx = \\ & = \left| \begin{array}{l} 2x^3 - 5x^2 + 8x - 32 = (Ax + B)(x^2 + 5) + (Cx + D)(x^2 + 4) \\ x^3 \quad 2 = A + C \\ x^2 \quad -5 = B + D \\ x \quad 8 = 5A + 4C \\ x^0 \quad -22 = 5B + 4D \end{array} \right| = \\ & = \int \left(\frac{-2}{x^2 + 4} + \frac{2x - 3}{x^2 + 5} \right) dx = -\arctg \frac{x}{2} + \ln(x^2 + 5) - \frac{3}{\sqrt{5}} \arctg \frac{x}{\sqrt{5}} + C. \end{aligned}$$

$$5. \int \frac{x+1}{3-\sqrt{x-2}} dx \text{ интегрални топинг.}$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} & \int \frac{x+1}{3-\sqrt{x-2}} dx \left| \begin{array}{l} \sqrt{x-2} = t, \quad x-2 = t^2 \\ x = t^2 + 2, \quad dx = 2tdt \end{array} \right. = -2 \int \frac{(t^2 + 3)t dt}{t-3} = \\ & = -2 \int \left(t^2 + 3t + 12 + \frac{36}{t-3} \right) dt = \\ & = -2 \left(\frac{1}{3} t^3 + \frac{3}{2} t^2 + 12t + 36 \ln |t-3| \right) + C = \\ & = -\frac{2}{3} \sqrt{(x-2)^3} - 2(x-2) - 24\sqrt{x-2} - 72 \ln |\sqrt{x-2} - 3| + C. \end{aligned}$$

$$6. \int \frac{4\sqrt{x-2}-\sqrt[3]{x-2}}{\sqrt{x-2}+2\sqrt[3]{x-2}} dx \text{ интегрални топинг.}$$

Е ч и ш . $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}$ касларларнинг умумий маҳражи $m = 6$ бўлгани учун керакли алмаштиришни бажариб интегрални топамиз:

$$\begin{aligned} & \int \frac{4\sqrt{x-2}-\sqrt[3]{x-2}}{\sqrt{x-2}+2\sqrt[3]{x-2}} dx \left| \begin{array}{l} x-2 = t^6, \quad x = t^6 + 2 \\ dx = 6t^5 dt \end{array} \right. = \int \frac{(4t^3 - 1)6t^5}{t^3 + 2t^3} dt = \\ & = 6 \int \frac{4t^6 - t^4}{t+2} dt = \int \left(4t^5 - 8t^4 + 15t^3 - 30t^2 + 60t - 120 + \frac{240}{t+2} \right) dt = \\ & = 6 \left(\frac{2}{3} t^6 - \frac{8}{5} t^5 + \frac{15}{4} t^4 - 10t^3 + 60t^2 - 120t + 240 \ln |t+2| \right) + C = \\ & = 4(x-2) - \frac{48}{5} \sqrt[5]{(x-2)^5} + \frac{45}{2} \sqrt[3]{(x-2)^2} - 60\sqrt{x-2} + \\ & + 180\sqrt[3]{x-2} - 720\sqrt[5]{x-2} + 1440 \ln |\sqrt[3]{x-2} + 2| + C. \end{aligned}$$

$$7. \int \frac{dx}{3 \sin x - 2 \cos x + 1} \text{ интегрални топинг.}$$

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} & \int \frac{dx}{3 \sin x - 2 \cos x + 1} \left| \begin{array}{l} t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}, \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \\ x = 2 \operatorname{arctg} t, \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2} \end{array} \right. = \\ & = 2 \int \frac{dt}{6t-2+2t^2+1+t^2} = 2 \int \frac{dt}{3t^2+6t-1} = \frac{2}{3} \int \frac{dt}{(t+1)^2 - \frac{4}{3}} = \\ & = \frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} \ln \left| \frac{t+1 - \frac{2}{\sqrt{3}}}{t+1 + \frac{2}{\sqrt{3}}} \right| + C = \frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \left| \frac{\sqrt{3} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \sqrt{3} - 2}{\sqrt{3} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \sqrt{3} + 2} \right| + C. \end{aligned}$$

$$8. \int \frac{dx}{2 \sin^2 x - \sin 2x + 3 \cos^2 x} \text{ интегрални топинг.}$$

Е ч и ш .

$$\int \frac{dx}{2 \sin^2 x - \sin 2x + 3 \cos^2 x} \left| \begin{array}{l} t = \operatorname{tg} x, \quad \sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}, \quad \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2} \\ \sin x \cos x = \frac{t}{1+t^2}, \quad dx = \frac{dt}{1+t^2} \end{array} \right. =$$

$$= \int \frac{dt}{2t^2 - 2t + 3} = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t^2 - t + \frac{3}{4}} = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{5}{4}} =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{t - \frac{1}{2}}{\sqrt{5}} + C = \frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{2\operatorname{tg}x - 1}{\sqrt{5}} + C.$$

9. $\int \frac{\cos^3 6x}{\sqrt[3]{\sin 6x}} dx$ интегрални топинг.

Е ч и ш .

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos^3 6x}{\sqrt[3]{\sin 6x}} dx & \left| \begin{array}{l} \sin 6x = t \\ dt = 6 \cos 6x dx \end{array} \right| = \frac{1}{6} \int \frac{(1-t^2)}{\sqrt[3]{t}} dt = \\ & = \frac{1}{6} \int \left(t^{-\frac{1}{3}} - t^{\frac{5}{3}} \right) dt = \frac{1}{6} \left(\frac{5}{4} t^{\frac{4}{3}} - \frac{5}{14} t^{\frac{14}{3}} \right) + C = \\ & = \frac{5}{24} \sqrt[3]{\sin^4 6x} - \frac{5}{84} \sqrt[3]{\sin^{14} 6x} + C. \end{aligned}$$

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. $\int \frac{1 - \sqrt{x+1}}{(1 + \sqrt{x+1})\sqrt{x+1}} dx.$
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. $\int \frac{\sqrt[3]{x} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+1}} dx.$
7. $\int \frac{dx}{5 - 4 \sin x + 2 \cos x}.$
8. $\int \frac{dx}{16 \sin^4 x - 8 \sin x \cos x}.$
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. $\int \frac{\sqrt[3]{(x+1)^2 + \sqrt[3]{x+1}}}{\sqrt[3]{x+1 + \frac{3}{4}x+1}} dx.$
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. $\int \frac{(\sqrt[3]{x+1})(\sqrt{x+1})}{\sqrt[3]{x^3}} dx.$
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. $\int \frac{8dx}{(x^3 + 6x + 5)(x + 3)} dx.$
2. $\int \frac{4x^4 + 8x^3 - 3x - 3}{x^3 + 2x^2 + x} dx.$

$$3. \int \frac{x^2+3x-6}{(x+1)(x^2+6x+13)} dx .$$

$$5. \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x+1}} .$$

$$7. \int \frac{dx}{5 \cos x + 10 \sin x} .$$

$$9. \int \frac{\cos^3 x dx}{\sqrt[3]{\sin^4 x}} .$$

6-вариант

$$1. \int \frac{2x^4-7x^3+7x^2-8x}{(x^2-5x+6)(x+1)} dx .$$

$$3. \int \frac{x^2+3x+2}{x^3-1} dx .$$

$$5. \int \frac{x+1}{x\sqrt{x+2}} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{3+2 \cos x - \sin x} .$$

$$9. \int \sqrt[4]{\sin^3 2x} \cdot \cos^3 2x dx .$$

7-вариант

$$1. \int \frac{2x^4+8x^3-45x-64}{(x-1)(x^2+5x+6)} dx .$$

$$3. \int \frac{36dx}{(x+2)(x^2-2x+10)} .$$

$$5. \int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x+4}} .$$

$$7. \int \frac{dx}{5-3 \cos x} .$$

$$9. \int \frac{\cos^3 x}{\sqrt[4]{\sin^2 x}} dx .$$

8-вариант

$$1. \int \frac{2x^4+17x^3+32x^2-7x}{(x^2+4x+3)(x+5)} dx .$$

$$3. \int \frac{9x-9}{(x+1)(x^2-4x+13)} dx .$$

$$5. \int \frac{\sqrt{x+2}}{x-3} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{8-4 \sin x + 7 \cos x} .$$

$$9. \int \frac{\sin^3 x}{\sqrt[3]{\cos^4 x}} dx .$$

9-вариант

$$1. \int \frac{6x^2+6x-6}{(x+1)(x^2+x-2)} dx .$$

$$3. \int \frac{7x-10}{x^3+8} dx .$$

$$5. \int \frac{dx}{\sqrt{x+3}} .$$

$$7. \int \frac{dx}{3+5 \cos x} .$$

$$9. \int \frac{3 \sin^3 x}{\cos^4 x} dx .$$

10-вариант

$$1. \int \frac{37x-85}{(x^2+2x-3)(x-4)} dx .$$

$$3. \int \frac{4x^2+3x+17}{(x-1)(x^2+2x+5)} dx .$$

$$5. \int \frac{dx}{\sqrt{x}(x+3)} .$$

$$2. \int \frac{4x^4+8x^3-x-2}{x(x+1)^3} dx .$$

$$4. \int \frac{2x^2-7x+10}{(x-1)(x^2-x+4x-4)} dx .$$

$$6. \int \frac{\sqrt[3]{x-1}}{\sqrt[3]{x-1}+\sqrt{x-1}} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{2\sin x + 3\cos x + 3}.$$

$$9. \int \sin^3 x \cos^4 x dx.$$

11-вариант

$$1. \int \frac{3x^2+3x-24}{(x^2-x-2)(x-3)} dx.$$

$$3. \int \frac{4x+2}{x^4+4x^2} dx.$$

$$5. \int \frac{1+x}{x+\sqrt{x}} dx.$$

$$7. \int \frac{dx}{5+4\sin x}.$$

$$9. \int \frac{\sin^3 x}{\sqrt[3]{\cos^3 x}} dx.$$

$$8. \int \frac{dx}{\cos x \sin^3 x}.$$

$$2. \int \frac{2x^4-4x^3+2x^2-4x+1}{x(x-1)^2} dx.$$

$$4. \int \frac{4x+2}{x^4+4x^2} dx.$$

$$6. \int \frac{\sqrt{x+3}}{1+\sqrt[3]{x+3}} dx.$$

$$8. \int \frac{dx}{1+\sin^2 x}.$$

$$5. \int \frac{\sqrt{x}}{x-1} dx.$$

$$7. \int \frac{dx}{3\sin x - 4\cos x}.$$

$$9. \int \sqrt{\sin^2 x} \cos^3 x dx.$$

$$6. \int \frac{\sqrt[3]{x+3}}{\sqrt{x+3}+\sqrt[3]{x+3}} dx.$$

$$8. \int \frac{\sin 2x}{4\sin^4 x + \cos^4 x} dx.$$

14-вариант

$$1. \int \frac{x^2-19x+6}{(x-1)(x^2+5x+6)} dx.$$

$$3. \int \frac{x^2-13x+10}{(x+1)(x^2-4x+13)} dx.$$

$$5. \int \frac{dx}{3+\sqrt{x+5}}.$$

$$7. \int \frac{dx}{7\sin x - 3\cos x}.$$

$$9. \int \sqrt[3]{\cos^3 2x} \sin^3 2x dx.$$

15-вариант

$$1. \int \frac{6xdx}{x^3+2x^2-x-2}.$$

$$3. \int \frac{3-9x}{x^4+4x^2} dx.$$

$$5. \int \frac{dx}{1+\sqrt{x-1}}.$$

$$7. \int \frac{dx}{2+4\sin x + 3\cos x}.$$

$$9. \int \frac{\sin^3 x}{\sqrt[3]{\cos^3 x}} dx.$$

16-вариант

$$1. \int \frac{4x^2+32x+52}{(x^2+6x+5)(x+3)} dx.$$

$$2. \int \frac{x+2}{x^3-2x^2+x} dx.$$

12-вариант

$$1. \int \frac{2x^4-7x^3+3x+20}{(x-2)(x^2-2x-3)} dx.$$

$$3. \int \frac{x^2-5x+40}{(x+2)(x^2-2x+10)} dx.$$

$$5. \int \frac{xdx}{\sqrt{x-1}}.$$

$$7. \int \frac{dx}{8+4\cos x}.$$

$$9. \int \sqrt[3]{\cos^2 x} \sin^2 x dx.$$

13-вариант

$$1. \int \frac{3x^2-15}{(x-1)(x^2+5x+6)} dx.$$

$$3. \int \frac{4x-x^2-12}{x^3+8} dx.$$

$$2. \int \frac{2x^3+1}{x^2(x+1)} dx.$$

$$4. \int \frac{x^2+2x+4}{x^4+5x^2+4} dx.$$

$$3. \int \frac{6-9x}{x^3+8} dx .$$

$$5. \int \frac{dx}{x\sqrt{x-7}} dx .$$

$$7. \int \frac{dx}{4\cos x + 3\sin x} .$$

$$9. \int \sin^2 2x \cos^4 2x dx .$$

17-вариант

$$1. \int \frac{2x^2+41x-91}{(x^2+2x-3)(x-4)} dx .$$

$$3. \int \frac{4x-10}{(x+2)(x^2-2x+10)} dx .$$

$$5. \int \frac{1+x}{x\sqrt{x-1}} dx .$$

$$7. \int \frac{2-\sin x+3\cos x}{1+\cos x} dx .$$

$$9. \int \sqrt[3]{\cos^4 x} \sin^3 x dx .$$

18-вариант

$$1. \int \frac{2x^4+8x^3-17x-5}{(x^2+2x-3)(x+2)} dx .$$

$$3. \int \frac{x^2+23}{(x+1)(x^2+6x+13)} dx .$$

$$5. \int \frac{x^3 dx}{\sqrt{x-7}} .$$

$$7. \int \frac{dx}{5+\sin x+3\cos x} .$$

$$9. \int \frac{\sin^3 x}{\sqrt[3]{\cos^4 x}} dx .$$

210

$$4. \int \frac{x^3-2x+5}{x^4-1} dx .$$

$$6. \int \frac{\sqrt{3x+1}+2}{\sqrt{3x+1}+2\sqrt{3x+1}} dx .$$

$$8. \int \frac{dx}{3\cos^2 x - 2} .$$

$$9. \int \sin^4 2x \cos^2 2x dx .$$

17-вариант

$$2. \int \frac{4x^4+8x^3-1}{(x^2+x)(x+1)} dx .$$

$$4. \int \frac{x^3+4x-3}{x^4+4x^2} dx .$$

$$6. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(2x+1)^2 - \sqrt{2x+1}}} .$$

$$8. \int \frac{dx}{\sin^2 x + \sin 2x + 3\cos^2 x} .$$

18-вариант

$$2. \int \frac{4x dx}{(x^2-1)(x+1)} .$$

$$4. \int \frac{7x-2}{(x-1)(x^2+4)} dx .$$

$$6. \int \frac{\sqrt{x}-\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x}-\sqrt[3]{x-1}} dx .$$

$$8. \int \frac{dx}{5\sin^2 x - 3\cos^2 x} .$$

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

$$1. \int \frac{6x^3}{(x-1)(x^2+3x+2)} dx .$$

$$2. \int \frac{x^3+4x^2+2x-1}{x^3-x^2} dx .$$

$$3. \int \frac{19x-x^2-34}{(x+1)(x^2-4x+13)} dx .$$

$$4. \int \frac{4x^3-2}{x^4-x^2} dx .$$

$$5. \int \frac{\sqrt{x+4}}{x} dx .$$

$$6. \int \frac{\sqrt[3]{3x+1}+1}{\sqrt{3x+1}-\sqrt[3]{3x+1}} dx .$$

$$7. \int \frac{7+6\sin x - 5\cos x}{1+\cos x} dx .$$

$$8. \int \frac{\sin 2x}{\sin^4 x + 4\cos^4 x} dx .$$

$$9. \int \frac{\cos^3 2x}{\sqrt[3]{\sin^2 2x}} dx .$$

21-вариант

$$1. \int \frac{2x^4-5x^3-15x^2+40x-70}{(x^2+2x-3)(x-4)} dx .$$

$$2. \int \frac{x^3-4x+5}{(x^2-1)(x-1)} dx .$$

$$3. \int \frac{2x+22}{(x+2)(x^2-2x+10)} dx .$$

$$4. \int \frac{(2x+3)}{(x-1)(x^3-x^2+4x-4)} dx .$$

$$5. \int \frac{dx}{2+\sqrt{x-8}} .$$

$$6. \int \frac{\sqrt{x} dx}{4x-\sqrt[3]{x^2}} .$$

211

$$7. \int \frac{dx}{2-3\cos x+\sin x}.$$

$$9. \int \sin^4 3x \cos^2 3x dx.$$

22-вариант

$$1. \int \frac{2x^4-7x^3+2x^2+13}{(x^2-5x+6)(x+1)} dx.$$

$$3. \int \frac{5x^2+17x+36}{(x+1)(x^2+6x+13)} dx.$$

$$5. \int \frac{dx}{3+\sqrt{x}-6}.$$

$$7. \int \frac{dx}{3\sin x-\cos x}.$$

$$9. \int \sin^4 x \cos^5 x dx.$$

$$8. \int \frac{\sin^2 x}{3\sin^2 x-\cos^2 x} dx.$$

$$2. \int \frac{3x^2+2}{x(x+1)^2} dx.$$

$$4. \int \frac{x^3+x^2+x-1}{x^4+5x^2+4} dx.$$

$$6. \int \frac{\sqrt{x}dx}{1+\sqrt[3]{x}}.$$

$$8. \int \frac{\operatorname{tg} x}{\sin^3 x+3\cos^2 x} dx.$$

$$5. \int \frac{x-1}{x\sqrt{x-2}} dx.$$

$$7. \int \frac{dx}{\cos x-3\sin x}.$$

$$9. \int \frac{3\cos^3 x}{\sin^4 x} dx.$$

$$6. \int \frac{\sqrt{x}dx}{1-\sqrt[3]{x}}.$$

$$8. \int \frac{dx}{2\sin^2 x-\sin 2x+\cos^2 x}.$$

25-вариант

$$1. \int \frac{3x^2-17x+2}{(x-1)(x^2+5x+6)} dx.$$

$$3. \int \frac{4x^2+7x+5}{(x-1)(x^2+2x+5)} dx.$$

$$5. \int \frac{x^3}{\sqrt{x-2}} dx.$$

$$7. \int \frac{dx}{3+5\sin x+3\cos x}.$$

$$9. \int \sin^3 x \cos^8 x dx.$$

$$2. \int \frac{x^3+x+2}{x^3+x^2} dx.$$

$$4. \int \frac{x^3-x^2+4x}{x^4-1} dx.$$

$$6. \int \frac{\sqrt{x}}{3x+\sqrt[3]{x^2}} dx.$$

$$8. \int \frac{\cos^2 x}{1+\sin^2 x} dx.$$

V бөб АНИҚ ИНТЕГРАЛ

1-§. Аниқ интеграл ҳақыда түшүнчә.

Аниқ интегралның ҳисоблаш

Бирор $[a;b]$ кесмада узлуксиз $y=f(x)$ функция берилген болсун. Бу кесмани ихтиёрий равишида нүкталар билан n та қисмга бүләмиз (12-чизмә):

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b.$$

Бу қисмларнинг узунлуклари мөсравишида

$$\Delta x_1 = x_1 - x_0, \quad \Delta x_2 = x_2 - x_1, \dots, \Delta x_n = x_n - x_{n-1}$$

га тенг. Ҳар бир қисмий интервалларнинг ичидә биттадан ихтиёрий ξ_i нүкте танлаб оламиз:

$$\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots, \xi_n.$$

23-вариант

$$1. \int \frac{7x^2-17x}{(x-2)(x^2-2x-3)} dx.$$

$$3. \int \frac{6x}{x^3-1} dx.$$

$$5. \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x+6}}.$$

$$7. \int \frac{dx}{4-4\sin x+3\cos x}.$$

$$9. \int \sin^5 x \cdot \sqrt[4]{\cos^3 x} dx.$$

$$2. \int \frac{x+5}{x^3-x^2-x+1} dx.$$

$$4. \int \frac{2x^5-2x^3-x^2}{1-x^4} dx.$$

$$6. \int \frac{x-\sqrt[3]{x^2}}{x(1+\sqrt[3]{x})} dx.$$

$$8. \int \frac{dx}{6-3\cos^2 x}.$$

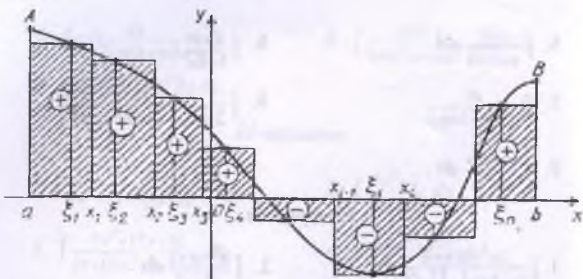
24-вариант

$$1. \int \frac{6x^4-30x^2+30}{(x^2-1)(x+2)} dx.$$

$$3. \int \frac{3x^2+2x+1}{x^3-1} dx.$$

$$2. \int \frac{3x^2-7x+2}{(x^2-x)(x-1)} dx.$$

$$4. \int \frac{5x^3-x^2+21x-9}{x^4+10x^2+9} dx.$$



12-чизмада.

Бу танланган нүкталарда функциянынг қыйматларини ҳисоблаймиз:

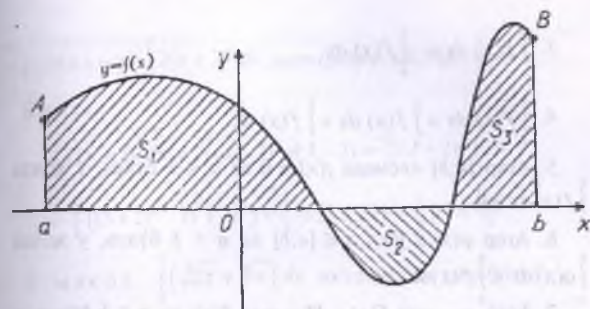
$$f(\xi_1), f(\xi_2), \dots, f(\xi_n).$$

Бу миқдорлардан

$$\begin{aligned} S_n &= f(\xi_1)\Delta x_1 + f(\xi_2)\Delta x_2 + \dots + f(\xi_n)\Delta x_n = \\ &= \sum_{i=1}^n f(\xi_i)\Delta x_i \end{aligned} \quad (5.1)$$

йигиндини тузамиз. (5.1) йигинди $y = f(x)$ функциянынг $[a; b]$ кесмадаги интеграл йигиндиси дейилади. S_n йигинди геометрик нүктәи назардан 12-чизмадаги штрихланган түрги түртбұрчаклар юзларининг йигиндисини билдиради. (5.1) интеграл йигиндисінг Δx_i ларнинг эң каттаси узунлиги нолға интилганды ($\Delta x_i \rightarrow 0$) лимити (қыйматы) $[a; b]$ кесманинг бүлінішінде орналаса, бу лимит $y = f(x)$ функциянынг $x = a$ дан $x = b$ гача олинган аниқ интегралды дейилади ва қыйдагича белгиланади (" $f(x)$ дан x бүйіча а дан b гача олинган аниқ интеграл" деб үқилади):

$$\lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx. \quad (5.2)$$



13-чизмада.

$f(x)$ — интеграл остидаги функция, $f(x)dx$ — интеграл остидаги ифода, $[a; b]$ — интеграллаш оралиғи, a ва b — сонлар мөсравиша интеграллашыннан қуийи ва юқори чегаралари дейилади.

Теорема. Агар $y = f(x)$ функция $[a; b]$ кесмада узлуксиз бұлса, у ҳолда $f(x)$ функция шу кесмада интегралланувчидір, яғни бундай функцияның аниқ интегралы мавжуддидір.

Агар $f(x) \geq 0$, $x \in [a; b]$ бўлса, у ҳолда бу функциянынг аниқ интегралы $y = f(x)$ функциянынг графиги, Ox ўқиши $x = a$, $x = b$ түрги чизиқтар билан чегаралантан шактнан یозини ифодалайди. Бундай шакт әрі чизиқтар трапеция дейилади.

Масалан, 13-чизмада күрсатылған функциянынг графиги билан чегаралантан юз учун:

$$\int_a^b f(x) dx = S_1 - S_2 + S_3.$$

Аниқ интегралыннан ассоцияларини күрамиз (куйида келтирилген $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функцияларни $[a; b]$ кесмада интегралланувчи деб оламиз).

$$1. \int_a^b (f(x) \pm \varphi(x)) dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b \varphi(x) dx.$$

$$2. \int_a^b cf(x) dx = c \int_a^b f(x) dx \quad (c = \text{const}).$$

$$3. \int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx.$$

$$4. \int_a^c f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx.$$

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 мумкини,

$$\int_a^c f(x) dx = f(c)(b-a)$$

тenglik ўринли бўлади;

9. Агар $f(x)$ функция узлуксиз ва $\Phi'(x) = \int_a^x f(t) dt$ бўлса, у ҳолда қуйидаги tenglik ўринли бўлади:

$$\Phi'(x) = f(x),$$

бунда $\Phi(x)$ га $f(x)$ функцияниң бошлангич функцияси дейилади;

10. Агар $F(x)$ функция $f(x)$ функцияниң қандайдир бошлангич функцияси бўлса, у ҳолда қуйидаги tenglik ўринли бўлади:

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = F(x) \Big|_a^b. \quad (5.3)$$

Бу tenglik *Ньютон — Лейбниц формуласи* дейилади. Аниқ интеграллар асосан (5.3) формула ёрдамида ҳисобланади. Энди қуйидаги аниқ интегралларни ҳисоблаймиз.

1-мисол. $\int_1^3 2(x+2)^2 dx$ интегрални ҳисобланг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int_1^3 2(x+2)^2 dx &= 2 \int_1^3 (x+2)^2 d(x+2) = \frac{2}{3}(x+2)^3 \Big|_1^3 = \\ &= \frac{2}{3}((3+2)^3 - (1+2)^3) = \frac{2}{3}(125 - 27) = \frac{2}{3}98 = \frac{196}{3}. \end{aligned}$$

2-мисол. $\int_0^8 (\sqrt[3]{2x} + \sqrt[3]{x}) dx$ интегрални ҳисобланг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int_0^8 (\sqrt[3]{2x} + \sqrt[3]{x}) dx &= \sqrt{2} \int_0^8 \sqrt{x} dx + \int_0^8 \sqrt[3]{x} dx = \sqrt{2} \int_0^8 x^{\frac{1}{2}} dx + \int_0^8 x^{\frac{1}{3}} dx = \\ &= \frac{\sqrt{2} \cdot 2x^{\frac{3}{2}}}{3} \Big|_0^8 + \frac{3x^{\frac{4}{3}}}{4} \Big|_0^8 = \frac{2\sqrt{2}}{3} \cdot 8^{\frac{3}{2}} + \frac{3}{4} \cdot 8^{\frac{4}{3}} = \frac{2\sqrt{2}}{3} \cdot \sqrt{8^3} + \frac{3}{4} \sqrt[3]{2^{3 \cdot 4}} = \\ &= \frac{64}{3} + 12 = 33 \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

3-мисол. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x dx$ интегрални ҳисобланг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \sin x dx = - \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 x) d(\cos x) = \\ &= - \int_0^{\frac{\pi}{2}} d(\cos x) + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x d(\cos x) = - \cos x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{\cos^3 x}{3} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \\ &= 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

4-мисол. $\int_1^2 \frac{2x-1}{x^3+x} dx$ интегрални ҳисобланг.

Е чи ш. Интеграл остидаги функция түгри рационал каср. Уни энг содда рационал касрлар йигиндиси күришида ифодалаймиз ва кейин интегрални ҳисоблаймиз:

$$\frac{2x-1}{x^3+x} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+1}, \quad 2x-1 = A(x^2+1) + Bx^2 + Cx.$$

$$\begin{aligned} x^3 &| A+B=0, \\ x^1 &| C=2, \\ x^0 &| A=-1 \end{aligned}$$

бундан $A = -1$, $B = 1$, $C = 2$.

Демак,

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{2x-1}{x^3+x} dx &= \int_1^2 \left(-\frac{1}{x} + \frac{x}{x^2+1} + \frac{2}{1+x^2} \right) dx = \\ &= \left(-\ln|x| + \frac{1}{2}\ln|1+x^2| + 2\arctg x \right) \Big|_1^2 = \\ &= -\ln 2 + \frac{1}{2}\ln 5 + 2\arctg 2 - \frac{1}{2}\ln 2 - 2\arctg 1 = \\ &= \frac{1}{2}\ln \frac{5}{8} + 2\left(\arctg 2 - \frac{\pi}{4}\right) \approx 0,38. \end{aligned}$$

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 $f[\varphi(t)]$ мурракаб функция $[\alpha;\beta]$ кесмада узлуксиз бўлса, у ҳолда аниқ интеграл учун қўйидаги ўзгарувчини алмаштириш формуласи ўринли бўлади:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt. \quad (5.4)$$

Бу алмаштиришни қўллашга доир мисолар қўрамиз.

5- мисол. $\int_3^8 \frac{x}{\sqrt{1+x}} dx$ интегрални ҳисобланг.

Е чи 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 эса $t = 3 = b$.

Булар учун юқорида санаб ўтилган ҳамма шартлар бажарилади. Демак,

$$\begin{aligned} \int_3^8 \frac{x}{\sqrt{1+x}} dx &= \int_2^3 \frac{(t^2-1)\cdot 2t}{t} dt = 2 \int_2^3 (t^2-1) dt = 2 \left(\frac{t^3}{3} - t \right) \Big|_2^3 \\ &= 2 \left(9 - 3 - \frac{8}{3} + 2 \right) = \frac{32}{3}. \end{aligned}$$

6- мисол. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{2 \cos x + 3}$ интегрални ҳисобланг.

Е чи ш.

$t = \tg \frac{x}{2}$ алмаштиришни бажарамиз. У ҳолда

$$\begin{aligned} \cos x &= \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad x = 2\arctgt, \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2}, \\ \alpha &= \tg 0 = 0, \quad \beta = \tg \frac{\pi}{4} = 1 \end{aligned}$$

Демак,

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{2 \cos x + 3} &= \int_0^1 \frac{\frac{2t}{1+t^2} dt}{2 \frac{1-t^2}{1+t^2} + 3} = \int_0^1 \frac{2dt}{1-t^2+5} = \frac{2}{\sqrt{5}} \arctg \frac{t}{\sqrt{5}} \Big|_0^1 = \\ &= \frac{2}{\sqrt{5}} \arctg \frac{1}{\sqrt{5}} \approx 0,28. \end{aligned}$$

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.

$$\int_0^{\pi} x \sin x dx \left| \begin{array}{l} u = x, \quad du = dx \\ dv = \sin x dx, \quad v = -\cos x \end{array} \right. =$$

$$= -x \cos x \Big|_0^{\pi} + \int_0^{\pi} \cos x dx = -x \cos x \Big|_0^{\pi} - \sin x \Big|_0^{\pi} =$$

$$= -\pi \cdot \cos \pi + 0 \cdot \cos 0 = \pi$$

8-мисол. $\int x \ln^2 x dx$ интегрални ҳисобланг.

Ечиш.

$$\int x \ln^2 x dx \left| \begin{array}{l} u = \ln^2 x, \quad du = \frac{2}{x} \ln x dx \\ dv = x dx, \quad v = \frac{x^2}{2} \end{array} \right. =$$

$$= \frac{x^2}{2} \ln^2 x \Big|_1^e - \int x \ln x dx = \left| \begin{array}{l} u = \ln x, \quad du = \frac{1}{x} dx \\ dv = x dx, \quad v = \frac{x^2}{2} \end{array} \right. =$$

$$= \frac{x^2}{2} \ln^2 x \Big|_1^e - \frac{x^2}{2} \ln x \Big|_1^e + \frac{1}{2} \int x dx =$$

$$= \frac{x^2}{2} \ln^2 x \Big|_1^e - \frac{x^2}{2} \ln x \Big|_1^e + \frac{x^2}{4} \Big|_1^e = \frac{e^2}{2} - \frac{e^2}{2} + \frac{e^2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}(e^2 - 1)$$

Машқлар

Күйидаги аниқ интегралларни ҳисобланг:

$$237. \int_1^3 \left(2x^2 + \frac{2}{x^3}\right) dx ;$$

$$238. \int_1^4 \left(2x + \frac{3}{\sqrt[3]{x}}\right) dx ;$$

$$239. \int_0^1 \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x}} + x^3\right) dx ;$$

$$240. \int_1^2 \frac{dx}{x \sqrt{1+\ln x}} ;$$

$$241. \int_0^1 \frac{dx}{x^3 + 4x + 5} ;$$

$$242. \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\cos x - \cos^3 x} dx ;$$

$$243. \int_4^9 \frac{\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x-1}} dx ;$$

$$244. \int_0^4 \frac{xdx}{1+\sqrt{x}} ;$$

$$245. \int_4^9 \frac{y-1}{\sqrt[3]{y+1}} dy ;$$

$$246. \int_0^4 \frac{dx}{1+\sqrt{2x+1}} ;$$

$$247. \int_0^{\sqrt{5}} x^5 \sqrt{1+x^2} dx ;$$

$$248. \int_0^3 \sqrt{4-x^2} dx ;$$

$$249. \int_1^3 \frac{dx}{x \sqrt{x^2+5x+1}} ;$$

$$250. \int_0^3 \frac{dx}{2x+\sqrt{3x+1}} ;$$

$$251. \int_4^9 \frac{xdx}{(1+x^2)^3} ;$$

$$252. \int_0^4 \frac{xdx}{\cos^2(x^2)} ;$$

$$253. \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \cos x \sin^3 x dx ;$$

$$254. \int_{-1}^0 \frac{dx}{4x^2-9} ;$$

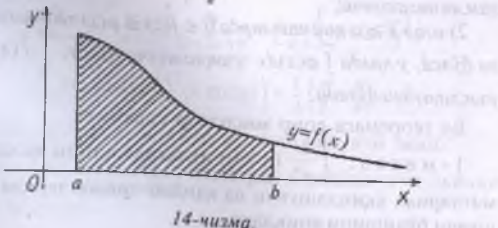
$$255. \int_0^{\frac{\pi}{4}} x \operatorname{arctg} x dx ;$$

$$256. \int_0^{\frac{\pi}{4}} x \operatorname{tg}^2 x dx ;$$

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-чи зама), ушбу

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx \quad (5.6)$$



лимит юқори чегараси чексиз бүлган хосмас интеграл дейилди да

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \quad (5.7)$$

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 дейилди.

Худди шунингдек, қуий чегараси чексиз бўлган хосмас интеграл тўғрисида ҳам гапириш мумкин, у қуидагича аниқланади:

$$\begin{aligned} \int_a^{+\infty} f(x) dx &= \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x) dx, \\ \int_a^{+\infty} f(x) dx &= \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x) dx + \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_b^c f(x) dx, \end{aligned}$$

бунда $-\infty < c < \infty$.

Агар $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, (5.7) интеграл абсолют яқинлашувчи дейилди. (5.7) интегралнинг яқинлашишини аниқлаш учун қуидаги тақослаш аломатларидан фойдаланилади.

1-төрима. x нинг барча $x \geq a$ қийматларида $0 \leq f(x) \leq \varphi(x)$ тенгислизик 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 $0 \leq f(x) \leq \varphi(x)$ тенгислизик 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-мисол. $\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^n}$ ($n > 0$) интеграл a нинг қандай қийматларида яқинлашувчи ва қандай қийматларида узоқлашувчи бўлишини аниқланг.

Ечиш. $n \neq 1$ 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 бўлди; агар $n < 1$ бўлса,

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^n} = +\infty$$

бўлиб, берилган интеграл узоқлашувчи бўлди. $n = 1$ бўлса,

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^n} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \ln b = +\infty$$

бўлиб, интеграл узоқлашувчи бўлди.

Демак, $0 < n < 1$ да хосмас интеграл яқинлашувчи, $1 \leq n < \infty$ да эса узоқлашувчи экан.

2-мисол. $\int \frac{dx}{x^2 + 4x + 13}$ хосмас интегрални ҳисобланг ёки унинг узоқлашувчи ёки яқинлашувчилигини аниқланг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x^2 + 4x + 13} &= \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{dx}{(x+2)^2 + 9} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \frac{1}{3} \arctg \frac{x+2}{3} \Big|_1^b = \\ &= \frac{1}{3} \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(\arctg \frac{b+2}{3} - \arctg 1 \right) = \frac{1}{3} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{12}. \end{aligned}$$

Демак, интеграл мавжуд ва яқинлашувчи экан.

3-мисол. $\int \frac{dx}{(1+x^2)e^x}$ интеграл яқинлашувчи эканлигини курратинг.

Ечиш. $x \geq 1$ бўлганда $\frac{1}{(1+x^2)e^x} \leq \frac{1}{1+x^2}$ тенгислизик ўрини ва хосмас интеграл

$$\begin{aligned} \int_1^b \frac{dx}{(1+x^2)e^x} &= \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{dx}{1+x^2} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \arctg x \Big|_1^b \\ &= \lim_{b \rightarrow +\infty} (\arctg b - \arctg 1) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

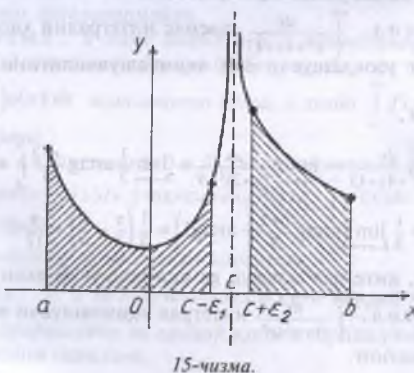
яқинлашувчи бўлгани учун (1-теоремага кўра) берилган интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади.

$y=f(x)$ функция $[a;b]$ кесманинг $x=c$ нуқтасидан бошқа ҳамма нуқталаридан узлуксиз бўлсин, $x=c$ нуқтада эса узилишига эга бўлсин (15-чизма). У ҳолда таърифга кўра

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\epsilon_1 \rightarrow 0} \int_a^{c-\epsilon} f(x) dx + \lim_{\epsilon_2 \rightarrow 0} \int_{c+\epsilon_2}^b f(x) dx \quad (5.8)$$

бунда $\epsilon_1 > 0$, $\epsilon_2 > 0$. (5.8) интеграл узлукли функциянинг хосмас интегралди 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.

224

$a = c$ 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 узоқлашувчи бўлиш шартларини топинг.

Ечиш. Интеграл остидаги функция $x = 0$ да узилишга эга. Агар $n \neq 1$ бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{dx}{x^n} &= \lim_{\epsilon \rightarrow 0+0} \int_0^\epsilon \frac{dx}{x^n} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0+0} \frac{x^{-n+1}}{-n+1} \Big|_\epsilon^0 = \lim_{\epsilon \rightarrow 0+0} \left(\frac{1}{-n+1} - \frac{\epsilon^{-n+1}}{-n+1} \right) = \\ &= \begin{cases} n < 1 & \text{да } \frac{1}{1-n}, \\ n > 1 & \text{да } \infty. \end{cases} \end{aligned}$$

Агар, $n = 1$ бўлса, у ҳолда

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^n} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0+0} \ln[x] \Big|_\epsilon^0 = - \lim_{\epsilon \rightarrow 0+0} \ln \epsilon = +\infty.$$

Демак, берилган интеграл $0 < n < 1$ да яқинлашувчи ва $n \geq 1$ да узоқлашувчи 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-төрима. $f(x), \varphi(x)$ функциялар $[a;b]$ кесмадаги $x=c$ нуқтада узилишига эга ва $[a;b]$ кесманинг $x=c$ нуқтасидан бошқа ҳамма нуқталарда $\varphi(x) \geq f(x) \geq 0$ тенгислизик бажарилсин. У ҳолда

1) агар $\int_a^b \varphi(x) dx$ 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 үрнели бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ узоқлашуви чўлганда, $\int_a^b f(x) dx$ ҳам узоқлашуви бўлади.

6 - мисол. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x+2x^3}}$ интегралнинг яқинлашувилиги ни текширинг.

Ечиш. Интеграл остидаги функция $x = 0$ да узилишга эга. $x \geq 0$ да $\frac{1}{\sqrt[3]{x+2x^3}} \leq \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$ бўлгани учун қўйидаги хосмас интегрални ҳисоблаймиз:

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_\epsilon^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{2}{3} \sqrt{x} \Big|_\epsilon^1 = \frac{2}{3} \lim_{\epsilon \rightarrow 0} (1 - \sqrt{\epsilon}) = \frac{2}{3} (\epsilon > 0).$$

Хосмас интеграл яқинлашуви бўлгани учун берилган интеграл ҳам яқинлашуви бўлади.

Машқлар

Қўйидаги 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. $\int_0^{\pi/2} x^2 \cos x dx$.

261. $\int_{\sqrt{3}}^{\pi/2} \cos \sqrt{x} dx$.

262. $\int_0^{\pi/2} x \operatorname{arctg} x dx$.

263. $\int_0^1 xe^{-x} dx$.

264. $\int_0^1 x^2 e^x dx$.

Қўйидаги хосмас интегралларни ҳисобланг ёки яқинлашувилигини текширинг:

265. $\int_1^e \frac{dx}{x \sqrt{\ln x}}$.

266. $\int_1^2 \frac{dx}{x \ln x}$.

267. $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{x(\ln x)^2}$.

268. $\int_e^{\infty} \frac{dx}{x(\ln x)^3}$.

269. $\int_0^{\infty} \frac{dx}{(1+x)^3}$.

271. $\int_1^{\infty} \frac{2+\sin x}{\sqrt{x}} dx$.

270. $\int_0^{\infty} x^3 e^{-x^2} dx$.

272. $\int_1^{\infty} \frac{x dx}{\sqrt{x-1}}$.

3-§. Аниқ интегралнинг геометрияга oid масалаларни 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 чизиклар билан чегараланган эгри чизиқли трапециянинг юзини

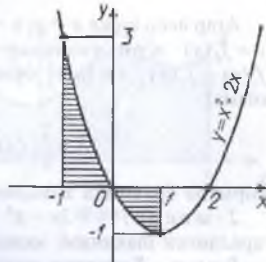
$$S = \int_a^b f(x) dx$$

формула билан аниқланади. Бу формула ёрдамида юзларни ҳисоблашга доир мисолларни кўрамиз.

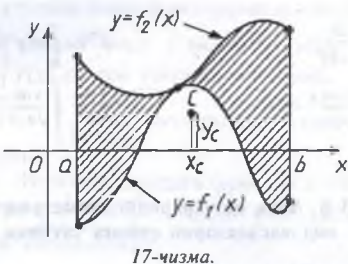
1 - мисол. $y = x^2 - 2x$ эгри чизик, $x = -1$, $x = 1$ тўғри чизиқлар ва Ox ўқи билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

Ечиш. Дастраб берилган чизиқлар билан чегараланган 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.



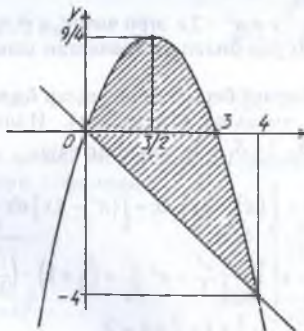
Агар ясси шакл $x = a$, $x = b$ түгри чизиклар ва $y = f_1(x)$, $y = f_2(x)$ эгри чизиклар билан чегараланган ҳамда $f_1(x) \leq f_2(x)$, $x \in [a; b]$ бўлса, у ҳолда шаклнинг юзи (17-чизма)

$$S = \int_a^b (f_2(x) - f_1(x)) dx \quad (5.9)$$

формула ёрдамида аниқланади.

2-мисол. $y = 3x - x^2$ ва $y = -x$ чизиклар билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

Ечиш. Берилган чизикларнинг кесишган нуқтасини, сўнгра изланётган шаклнинг юзини чизамиз. (18-чизма).



18-чизма.

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

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 чизик, тенгламаси параметрик, яъни $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$ кўринишида берилган бўлса, эгри чизикли трапецийнинг юзи

$$S = \int_a^b \psi(t) \varphi'(t) dt \quad (5.10)$$

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-чизма).

3-мисол. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипс билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

Ечиш. Эллипснинг параметрик тенгламаси $x = a \cos t$, $y = b \sin t$ кўринишида эканлигидан ва ўқларга нисбатан симметриклигидан ҳамда (5.10) формулага асосан ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} S &= 4 \int_0^{\pi/2} y dx = 4 \int_0^{\pi/2} a \sin t (-b \sin t) dt = 4ab \int_0^{\pi/2} \sin^2 t dt = \\ &= 4ab \int_0^{\pi/2} \frac{1-\cos 2t}{2} dt = 2ab \left(t - \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_0^{\pi/2} = \pi ab. \end{aligned}$$

Агар узлуксиз $y = f(x)$ эгри чизик қутб координаталарида $\rho = \rho(\varphi)$ тенглама билан берилган бўлса, OM_1 ва OM_2 қутб

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

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 чизик, тенгламаси параметрик, яъни $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$ кўринишида берилган бўлса, эгри чизикли трапецийнинг юзи

$$S = \int_a^b \psi(t) \varphi'(t) dt \quad (5.10)$$

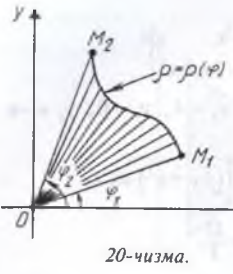
формула билан топилади, бунда a ва b лар $\varphi(\alpha) = a$ ва $\psi(\beta) = b$ тенгламалардан аниқланади. $[a; \beta]$ кесмада $\psi(t) \geq 0$ деб олинади (19-чизма).

3-мисол. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипс билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

Ечиш. Эллипснинг параметрик тенгламаси $x = a \cos t$, $y = b \sin t$ кўринишида эканлигидан ва ўқларга нисбатан симметриклигидан ҳамда (5.10) формулага асосан ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} S &= 4 \int_0^{\pi/2} y dx = 4 \int_0^{\pi/2} a \sin t (-b \sin t) dt = 4ab \int_0^{\pi/2} \sin^2 t dt = \\ &= 4ab \int_0^{\pi/2} \frac{1-\cos 2t}{2} dt = 2ab \left(t - \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_0^{\pi/2} = \pi ab. \end{aligned}$$

Агар узлуксиз $y = f(x)$ эгри чизик қутб координаталарида $\rho = \rho(\varphi)$ тенглама билан берилган бўлса, OM_1 ва OM_2 қутб



радиуслари билан чегараланган M_1OM_2 эгри чизикли секторнинг юзи куйидаги аниқ интеграл билан ифодаланади:

$$S = \frac{1}{2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} (\rho(\varphi))^2 d\varphi, \quad (5.11)$$

бунда φ_1 ва φ_2 мос равища OM_1 ва OM_2 қутб радиусларининг қутб бурчаклари (20-чизма).

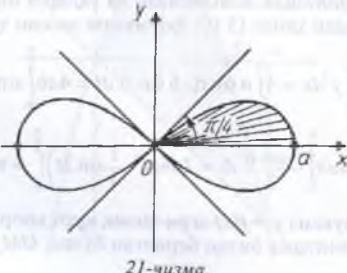
4 - мисол. Бернулли лемнискатаси $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг (21-чизма).

Ечиш. Берилган эгри чизик тенгламасини қутб координаталар системасида ифодалаймиз. Бунинг учун $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$ алмаштириш бажарсак, $\rho^2 = a^2 \cos 2\varphi$ ёки $\rho = a/\cos 2\varphi$ га эга бўламиш.

Шаклнинг симметриклиги хоссасини эътиборга олиб (5.11) формулага асосан изланяётган юзни топамиш:

$$S = 4 \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} a^2 \cos 2\varphi d\varphi = 2a^2 \cdot \frac{1}{2} \sin 2\varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = a^2.$$

2. Эгри чизик ўзунлигини 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 ёрдамиша ҳисобланади (22-чизма).

Агар ёй тенгламаси $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$ параметrik кўришида (бунда $\varphi(t)$, $\psi(t)$ узлуксиз, дифференциалланувчи функциялар) берилган бўлса, у ҳолда ёй узунлиги l куйидагича ҳисобланади:

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{x'^2 + y'^2} dt, \quad (5.13)$$

бунда α , β лар t параметрнинг мос равища A ва B учлардаги қийматлари.

Агар ёй тенгламаси қутб координаталар системасида $\rho = \rho(\varphi)$ тенглама билан берилган бўлса, у ҳолда куйидаги формулага эга бўламиш:

$$l = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} d\varphi \quad (5.14)$$

бунда φ_1 ва φ_2 мос равища M_1 ва M_2 ёй охирлари қутб радиусларининг Oy ўқ билан ташкил этган қутб бурчақлари.

5 - мисол. Учларининг абсциссалари $x_1 = \sqrt{3}$ ва $x_2 = \sqrt{8}$ бўлган $y = \frac{2}{3} \sqrt{x^3}$ эгри чизикнинг узунлигини ҳисобланг.

Ечиш. (2.12) формулага кўра, куйидагига эга бўламиш:

$$l = \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx = \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \sqrt{1+x} dx = \frac{(1+x)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \Big|_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} = \frac{38}{3}.$$

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 оламиш. Бунда t параметр 0 дан 2π гача ўзгариди. $x' = a(1 - \cos t)$, $y' = a\sin t$ бўлгани учун (5.13) формулага кўра эгри чизикнинг узунлиги қуйидагича аниқланади:

231

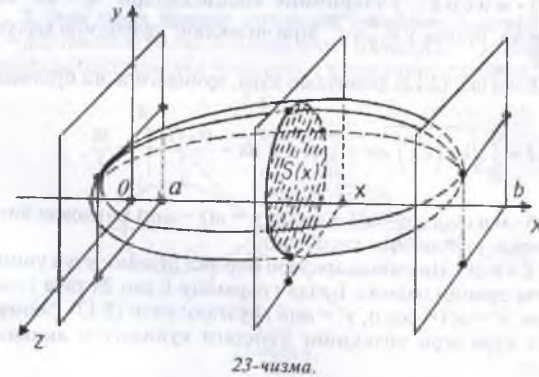
$$\begin{aligned}
 l &= \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2(1-\cos t)^2 + a^2 \sin^2 t} dt = \\
 &= \int_0^{2\pi} a \sqrt{1 - 2 \cos t + \cos^2 t + \sin^2 t} dt = \\
 &= a \int_0^{2\pi} \sqrt{2(1 - \cos t)} dt = 2a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \frac{t}{2} dt = -4a \cos \frac{t}{2} \Big|_0^{2\pi} = 8a.
 \end{aligned}$$

7-мисол. $\rho = e^\varphi$ логарифмик спирал биринчи үрамынг узунлигини ҳисобланг.

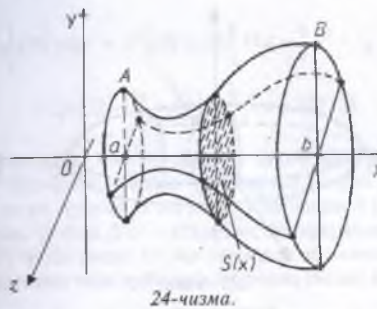
Ечиш. (2.14) формулага асосан:

$$\begin{aligned}
 l &= \int_0^{2\pi} \sqrt{e^{2\varphi} + e^{2\varphi}} d\varphi = \int_0^{2\pi} \sqrt{2} e^\varphi d\varphi = \sqrt{2} e^\varphi \Big|_0^{2\pi} = \\
 &= \sqrt{2} (e^{2\pi} - 1) \approx 108,16.
 \end{aligned}$$

3. Жисмлар ҳажмини ҳисоблаш. Фазода $x = a$, $x = b$ текисликлар орасыда жойлашган бирор жисм берилген бўлсин. Ox ўқига перпендикуляр ва $x \in [a; b]$ нуқталардан ўтувчи ҳар қандай текисликлар бу жисмни кесганда ҳосил бўлган кесимнинг юзи $S(x)$ га тент бўлсин (23-чизма). У ҳолда $x = a$, $x = b$ текисликлар орасидаги жисмнинг ҳажми ушбу формула билан ҳисобланади:



23-чизма.



24-чизма.

$$V = \int_a^b S(x) dx. \quad (5.15)$$

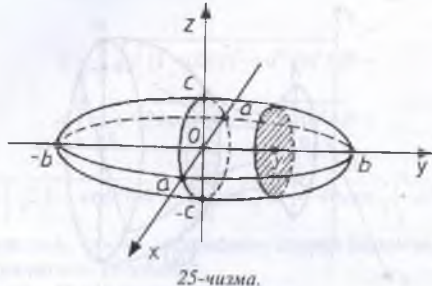
Хусусий ҳолда $aABb$ этри чизиқли трапециянинг Ox ўки атрофида айланishiдан ҳосил бўлган жисмнинг кўнлаланг кесим юзи $S(x) = \pi(f(x))^2$ бўлади (24-чизма). Шулинг учун этри чизиқли трапециянинг Ox ўки атрофида айланishiдан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажми ушбу формула билан ҳисобланади:

$$V_x = \pi \int_a^b [f(x)]^2 dx. \quad (5.16)$$

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 тенглама буйича эллипсоид ясайдиз (25-чизма). Бу эллипсоидни Oy ўқига перпендикуляр, $y \in [-b; b]$ нуқталардан ўтувчи иктиёрий текислик билан кесилганда ҳосил бўлган кесимни қараймиз.

Кесим тенгламаси $\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{y^2}{b^2}$, ($y = \text{const}$) ёки $1 - \frac{y^2}{b^2} > 0$ бўлса, у ҳолда $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{z^2}{c^2}$, яъни ярим ўқлари $a_1 = a \sqrt{1 - \frac{y^2}{b^2}}$, $c_1 = c \sqrt{1 - \frac{y^2}{b^2}}$ бўлган эллипса



25-чизма.

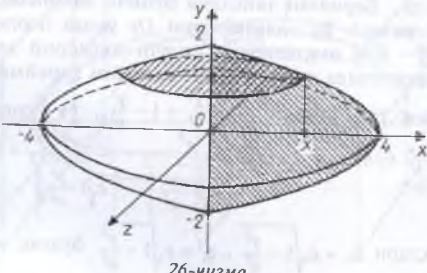
эга бўламиз. Бу кесимни юзи эса $S(y) = \pi a c_1 = \pi a c \left(1 - \frac{y^2}{b^2}\right)$ таңг. У ҳолда (2.15) формулага кўра:

$$\begin{aligned} V &= \int_{-b}^b \pi a c \left(1 - \frac{y^2}{b^2}\right) dy = 2\pi a c \int_0^b \left(1 - \frac{y^2}{b^2}\right) dy = \\ &= 2\pi a c \left[y - \frac{y^3}{3b^2}\right]_0^b = \frac{4}{3}\pi abc. \end{aligned}$$

9-мисол. Ox тексисликда ётувчи ва $y^2 = 4 - x$, $x = 0$ чизиклар билан чегараланган шаклнинг Oy ўқи атрофидадан ҳосил бўлган жисмининг ҳажмини ҳисобланг (26-чизма).

Ечиш. (5.16) формула ва 26-чизмага кўра:

$$V_y = \pi \int_{-2}^2 x^2 dy = \pi \int_{-2}^2 (4 - y^2)^2 dy = 2\pi \int_0^2 (4 - y^2)^2 dy =$$



26-чизма.

$$\begin{aligned} &= 2\pi \int_0^2 (16 - 8y^2 + y^4) dy = 2\pi \left(16y - \frac{8}{3}y^3 + \frac{y^5}{5}\right) \Big|_0^2 = \\ &= 2\pi \left(32 - \frac{64}{3} + \frac{32}{5}\right) = \frac{512}{15}\pi \approx 107,23. \end{aligned}$$

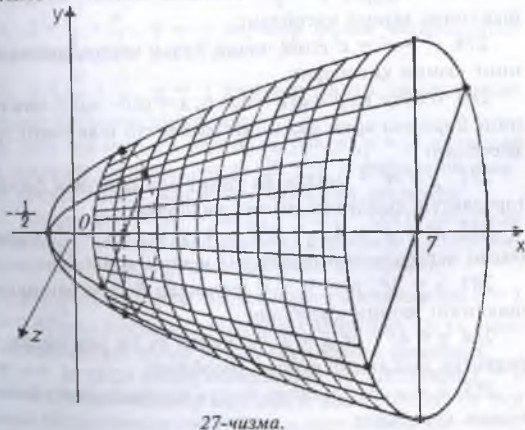
4. Айланиш жисмининг сиртиниң ҳисоблаш. Агар AB эгри чизик $y = f(x)$ функцияниң графигидан иборат ва эгри чизикнинг четки нуқталарини координаталари $A(a, f(a))$, $B(b, f(b))$, бўлса, (бунда $f(x)$ — узлуксиз, дифференциалланувчи функция) у ҳолда унинг Ox ўқи атрофидадан ҳосил бўлган сиртнинг юзи қуидаги 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 изланаштган сиртнинг юзи қуидагича топилади: $y = \sqrt{2x + 1}$,

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



27-чизма.

$$Q_x = 2\pi \int_1^7 \sqrt{2x+1} \sqrt{1 + \left(\frac{1}{\sqrt{2x+1}}\right)^2} dx = 2\pi \int_1^7 \sqrt{2x+1+1} dx = \\ = 2\pi \int_1^7 \sqrt{2x+2} dx = 2\pi \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{(2x+2)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \Big|_1^7 = \frac{2}{3} 2\pi (64 - 8) = \frac{112\pi}{3}.$$

Машқлар

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. $\rho = a \cos 2\varphi$ чизиқ билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг.

286. $r = a\varphi$ ($a > 0$) Архимед спиралининг биринчи 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. $y = \frac{2}{3}\sqrt[3]{(x-1)^3}$ 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. $z = \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2}$, $z = 1$ 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. Ox текисликда ётувчи ва $y = x^2$, $x = y^2$ чизиқлар билан чегараланган шаклнинг Ox ўқи атрофида айланышдан 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 айланышдан 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 айланышдан 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 айланышдан 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

$$S = \int_a^b f(t) dt \quad (5.18)$$

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) формуласига 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 O тўғри чизиқ бўйлаб ҳаракатлансан.

Бу кучнинг $[a; b]$ кесмадаги бажарган иши

$$A = \int_a^b F(s) ds$$

формула билан топилади.

2 - мисол. Агар пружинани 1 см га чўзиши учун 1кН куч қўйиш керак бўлса, пружинани 10 см га чўзишида 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 хосил қиласиз. Бундан k ни топамиз: $k = 100$ ва $F = 100x$.

Демак, изланётган иш:

$$A = \int_0^{0,1} 100x dx = 50x^2 \Big|_0^{0,1} = 0,5 \text{ кЖ.}$$

3 - мисол. Қозон $z = \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9}$ эллиптик параболоид шаклида бўлиб, унинг баландлиги $H = 4$ м. Қозон зичлиги $d = 0,8 \text{ т/м}^3$ бўлган суюқлик билан тўлдирилган. Қозондан суюқликни насос билан чиқариб ташлашда бажарилган ишини ҳисобланг.

Ечиш. z баландликда Δz қалинликдаги элементар суюқлик қатламини оламиз. Бу қатлам горизонтал кесими ярим ўқлари $a = 2\sqrt{z}$; $b = 3\sqrt{z}$ бўлган эллипс бўлиб, унинг массаси $\Delta m_i = 6\pi g \delta z \Delta z_i$, ҳажми эса $\Delta v_i = \pi \cdot 2\sqrt{z} \cdot 3\sqrt{z} \Delta z$, га тенг.

Суюқликни чиқариб ташлаш учун бажарилган иш:

$$A = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n 6\pi g \delta z_i (H - z_i) \Delta z_i = \int_0^H 6\pi g \delta z (H - z) dz = \\ = 6\pi g \delta \left(H \frac{z^2}{2} - \frac{z^3}{3} \right) \Big|_0^H = \pi g \delta H^3 = 6\pi g \delta \approx 1575,53 \text{ кЖ.}$$

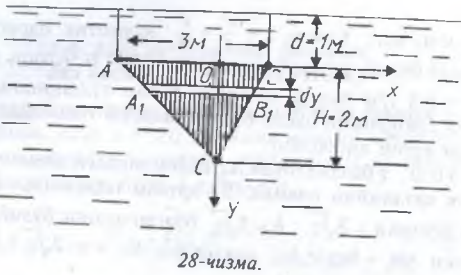
3. Суюқликнинг пластинкаларга таъсир этувчи босим кучини ҳисоблаш. Бундай масалаларни ечишни аниқ мисолда кўрсатамиз.

4 - мисол. Асоси $a = 3\text{m}$ ва баландлиги $H = 2\text{m}$ бўлган учурчакли пластинка суюқликка учи пастга қилиб шундай ботирилганки, унинг асоси суюқлик сатҳи билан параллел ва ундан 1м узоқлиқда жойлашган. Суюқликнинг зичлиги $\delta = 0,9 \text{ т/м}^3$ тенг. Суюқликни пластинканинг ҳар бир томонига таъсир этувчи босим кучини ҳисобланг.

Ечиш. Паскаль қонунидан фойдаланиб суюқликнинг босим кучини аниқлаймиз. Унга кўра h чуқурликдаги ΔS юзга суюқликнинг Δp босими $\Delta p = \delta gh \Delta S$ га тенг, бунда δ — суюқлик зичлиги, g — эркин тушиш тезланиши.

Энди ΔS юзни суюқлик сатҳидан $y + d$ масофада ётвучи ва унга битта томони параллел бўлган dy қалинлик билан фарқ қилувчи учурчакларга ажратамиз (28-чизма). Ҳосил бўлган ABC ва $A_1B_1C_1$ учурчаклар ўхшашлигидан:

$$\frac{|A_1B_1|}{a} = \frac{H-y}{H} \Rightarrow |A_1B_1| = \frac{a}{H}(H-y).$$



28-чизма.

Кесилган (эни dy бўлган) юз

$$dS = \frac{a}{H} (H - y) dy.$$

Текис учбуручакнинг томонларига таъсир этувчи босим:

$$dP = \frac{a}{H} \delta g (d + y)(H - y) dy.$$

Охириг тенгликтининг иккала қисмини интеграллаб, изланатган босимни топамиз:

$$\begin{aligned} P &= \int_0^H \frac{a}{H} \delta g (d + y)(H - y) dy = \frac{1}{2} \delta g \int_0^H (2 + y - y^2) dy = \\ &= \frac{3}{2} \delta g \left(2y + \frac{y^2}{2} - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_0^H = 5\delta g \approx 44,1 \text{ кН.} \end{aligned}$$

4. Чизик ва доиранинг инерция моментларини ҳисоблаш.

а) узунлиги l бўлган бир жинсли таёқчанинг иккинчи учига нисбатан инерция моменти қўйидагича ҳисобланади:

$$J = \gamma \int_0^l x^2 dx = \gamma \frac{x^3}{3}.$$

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

$$J = 2\pi r^3$$

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 ҳалқачаларнинг ҳар бирининг юзи $dS = 2\pi r dr$ га, массаси $dm = 2\pi\delta \cdot dr$ 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 йифиндисининг $n \rightarrow \infty$ даги лимити мавжуд ва у қўйидаги аниқ интегралга тенг:

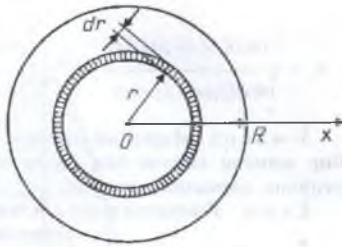
$$J_0 = \int_0^R 2\pi\delta r^3 dr = 2\pi\delta \frac{r^4}{4} \Big|_0^R = \frac{1}{2} \pi R^4 \frac{M}{\pi R^2} = \frac{1}{2} MR^2.$$

5. Текис шаклининг оғирлик марказини ҳисоблаш. Қўйидаги ҳолларни қараймиз:

а) бирор текис шакл 19-чизмада кўрсатилганидек берилган бўлсин. Текис шакл $\delta = \delta(x)$ зичликка эга бўлса, у ҳолда текис шаклининг оғирлик маркази $C(x_c, y_c)$ нинг координаталари қўйидаги формула билан топилади:

$$x_c = \frac{\int x\delta(x)\sqrt{1+y'^2} dx}{\int \delta(x)\sqrt{1+y'^2} dx}; \quad y_c = \frac{\int y\delta(x)\sqrt{1+y'^2} dx}{\int \delta(x)\sqrt{1+y'^2} dx}. \quad (5.19)$$

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 қўйидаги формула билан аниқланади:

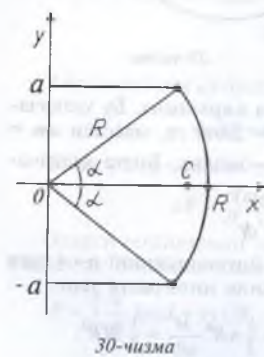


29-чизма.

$$x_c = \frac{\int x \delta(x)(f_2(x) - f_1(x))dx}{\int \delta(x)(f_2(x) - f_1(x))dx}, \quad y_c = \frac{\int y \delta(x)(f_2^2(x) - f_1^2(x))dx}{\int \delta(x)(f_2(x) - f_1(x))dx}. \quad (5.20)$$

5-мисол. Марказий бурчаги $2a$ ва радиуси R бўлган бир жинсли айланы 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 бўламиш. x_c ни (5.19) формуладан топамиш:



30-чизма

$$x_c = \frac{\int x \sqrt{1+x^2} dy}{\int \sqrt{1+x^2} dy}.$$

Айлананинг параметрик тенгламасидан фойдаланамиш:

$$\begin{cases} x = R \cos t, \\ y = R \sin t. \end{cases}$$

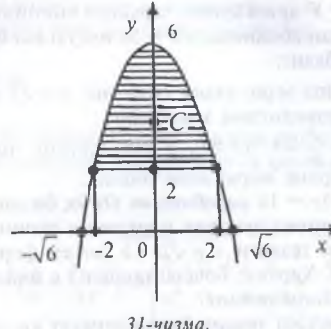
У ҳолда

$$x_c = \frac{\int R^2 \cos t dt}{\int R dt} = R \frac{\sin t \Big|_0^a}{t \Big|_0^a} = R \frac{\sin a}{a}.$$

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 $x_c = 0$ бўлди. y_c ни топиш учун (5.20) формуладан фойдаланамиш:

$$y_c = \frac{1}{2} \cdot \frac{\int_2^6 ((6-x^2)^2 - 2^2) dx}{\int_{-2}^2 (4-x^2) dx} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\int_2^6 (32-12x^2+x^4) dx}{\int_{-2}^2 (4-x^2) dx} =$$



31-чизма.

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{\left[32x - 4x^3 + \frac{x^5}{5} \right]_0^6}{\left(4x - \frac{x^3}{3} \right)_0^6} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\frac{192}{5}}{\frac{16}{3}} = 3,6.$$

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 айланишидан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажмини топинг.

303. Координаталар бошини $(a;b)$ нуқта билан туташтирувчи тўғри чизик кесмаси Oy ўқ атрофида айланади. Ҳосил бўлган конуснинг ҳажмини топинг.

304. $y^2 = 4ax$ параболанинг Ox ўқ атрофида айланишидан ҳосил бўлган сиртнинг координаталар бошидан абсциссаси $x = 3a$ бўлган нуқтагача оралиқдаги юзини топинг.

305. $y = 3x$ тўғри чизиқнинг $x = 0$ дан $x = 3$ гача оравлиқдаги кесмасининг: а) Ox ўқ атрофида; б) Oy ўқ атрофида айланишидан ҳосил бўлган конус сиртининг юзини ҳисобланг.

306. $ay^2 = x^3$ ярим кубик парабола ёйининг координаталар бошидан абсциссаси $x = 5a$ нуқтагача бўлган узунлигини ҳисобланг.

307. $y = \ln x$ эрги чизик 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 чегараланган шакл юзининг оғирлик марказини топинг.

310. Жисм тезлиги $v = \sqrt{2t+3}$ м/сек формула билан ифодаланади. Ҳаракат бошлангандан 3 с ичидаги жисм босиб ўтган йўлни топинг.

311. 48 км/соат тезлик билан ҳаракат қилаётган автомобиль тормозлана бошлади ва 3 с ўтгач тұхтади. Автомобиль батамом тұхтагунча босиб ўтган йўлни топинг.

312. Радиуси 3 см га тенг ярим доира шаклдаги текис түсиқ сувга шундай ботирилганки, унинг диаметри сув сатхидаги жойлашган. Сувнинг бу түсиқка бўлган босим кучини аниқланг.

313. Тұғон вертикаль түғри трапеция шаклида бўлиб, унинг юқори ва пастки асослари мос равища 80 ва 50 м га, баландлиги эса 25 м га тенг. Тұғонга таъсир қилаётган сувнинг босим кучини аниқланг.

314. Устки асоси a ва остки асоси b ($a > b$), баландлиги h бўлган тенг ёнли трапеция шаклидаги вертикаль тұғонға таъсир қилаётган сувнинг босим кучини ҳисобланг.

5-§. Биринчи мустақил уй иши

Мазкур уй иши вариантиларининг 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, узоклашувчи ёки яқинлашувчи эканлигини аниқлаш керак.

Вариант мисолларининг ечиш намунасини келтирамиз.

Қўйидаги аниқ интегралларни вергулдан кейинги иккита рақамигача аниқлик билан ҳисобланг:

$$1. \int \frac{dx}{x(1+x^2)}$$

Е ч и ш . Интеграл остидаги касрни рационал касрлар йигинди кўринишда ёзиб оламиз ва ҳисоблашни давом эттирамиз:

$$\int \frac{dx}{x(1+x^2)} = \int \left(\frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{1+x^2} \right) dx \quad \begin{cases} 1 = A(1+x^2) + (Bx+C)x, \\ x=0 \quad 1=A, \\ x^2 \quad 0=A+B, \\ x \quad 0=C, \end{cases} \quad \begin{cases} A=1, \\ B=-1, \\ C=0 \end{cases} =$$

$$= \int \frac{dx}{x} - \int \frac{x dx}{1+x^2} = \ln|x| \Big|_1^2 - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) \Big|_1^2 = \\ = \ln 2 - \frac{1}{2} \ln 5 + \frac{1}{2} \ln 2 = \frac{3}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} \ln 5 = \\ = \frac{3}{2} \cdot 0,69 - \frac{1}{2} \cdot 1,61 = 0,24.$$

$$2. \int \ln^2 x dx.$$

Е ч и ш . Бўлаклаб интеграллаш формуласини икки марта татбиқ этиб, қўйидаги натижага эга бўламиз:

$$\int \ln^2 x dx \quad \begin{cases} u = \ln^2 x, \quad du = 2 \ln x \cdot \frac{1}{x} dx, \\ dv = dx, \quad v = x, \end{cases} = \\ = x \ln^2 x \Big|_1^e - 2 \int \ln x dx \quad \begin{cases} u = \ln x, \quad du = \frac{1}{x} dx, \\ dv = dx, \quad v = x, \end{cases} = \\ = e \ln^2 e - 2(x \ln x - x) \Big|_1^e = e - 2e + 2e - 2 = 0,72.$$

$$3. \int_3^4 \frac{9x^2-14x+1}{x^3-2x^2-x+2} dx.$$

Е чи ш. Интеграл остидаги функция түгри касрдан иборат. Унинг маҳражини кўпайтувчиларга ажратамиз, сўнгра содда рационал касрларнинг йиғиндиси қўринишда ёзиб оламиз ва интегрални ҳисоблаймиз:

$$\int_3^4 \frac{9x^2-14x+1}{x^3-2x^2-x+2} dx = \int_3^4 \frac{9x^2-14x+1}{(x+1)(x-1)(x-2)} dx = \int_3^4 \left(\frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x-2} \right) dx.$$

$$\begin{cases} 9x^2 - 14x + 1 = A(x-1)(x-2) + B(x+1)(x-2) + C(x+1)(x-1), \\ x = -1 & 24 = 6A, \\ x = 1 & -4 = -2B, \\ x = 2 & 9 = 3C, \end{cases} \quad \begin{cases} A = 4, \\ B = 2, \\ C = 3 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} &= \int_3^4 \left(\frac{4}{x+1} + \frac{2}{x-1} + \frac{3}{x-2} \right) dx = \\ &= \left. \left(4 \ln|x+1| + 2 \ln|x-1| + 3 \ln|x-2| \right) \right|_3^4 = \\ &= 4 \ln 5 + 2 \ln 3 + 3 \ln 2 - 4 \ln 4 - 2 \ln 2 = \\ &= \ln(5^4 \cdot 3^2 \cdot 2) - \ln 4^4 = \ln \frac{5^4 \cdot 3^2 \cdot 2}{4^4} = \ln \frac{11250}{256} = 3,78. \end{aligned}$$

$$4. \int_0^1 \frac{x^3 dx}{\sqrt{x^2+1}}.$$

Е чи ш.

$$\begin{cases} \int_0^1 \frac{x^3 dx}{\sqrt{x^2+1}} & \sqrt{x^2+1} = t, \quad x^2+1 = t^2, \quad x dx = t dt, \\ & x = 0 \text{ да } t = 1, \quad x = 1 \text{ да } t = \sqrt{2}. \end{cases} =$$

$$= \int_1^{\sqrt{2}} \frac{(t^2-1)t}{t} dt = \int_1^{\sqrt{2}} (t^2-1) dt = \left(\frac{1}{3} t^3 - t \right) \Big|_1^{\sqrt{2}} = 0,20.$$

$$5. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{4-3\cos^2 x + 5\sin^2 x}.$$

Е чи ш. Интеграл остидаги функция $\sin x$ ва $\cos x$ га нисбатан жуфт функция бўлгани учун $t = \operatorname{tg} x$ алмаштиришни таббиқ этамиз ((4.21) формулага қаранг):

$$\begin{cases} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{4-3\cos^2 x + 5\sin^2 x} \\ t = \operatorname{tg} x, \quad dx = \frac{dt}{1+t^2}, \quad \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2}, \quad \sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2} \\ x = 0 \text{ да } t = 0, \quad x = \frac{\pi}{4} \text{ да } t = 1 \end{cases} =$$

$$\begin{aligned} &= \int_0^1 \frac{dt}{\left(1+t^2\right) \left(4 - \frac{3}{1+t^2} + \frac{5t^2}{1+t^2}\right)} = \int_0^1 \frac{dt}{9t^2+1} = \frac{1}{3} \arctg 3t \Big|_0^1 = \\ &= \frac{1}{3} (\arctg 3 - \arctg 0) = 0,42. \end{aligned}$$

$$6. \int_0^1 \frac{2x-11}{\sqrt{3x-2x-x^2}} dx$$

Е чи ш. Берилган интегрални шундай иккита интегралга ажратамизки, биринчи интеграл остидаги функцияни сурати квадрат илдиз остидаги квадрат учҳаднинг ҳосиласидан иборат бўлсин. Зарур алмаштиришларни бажариб, натижада қўйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} &\int_0^1 \frac{-2x-11}{\sqrt{3-2x-x^2}} dx = -4 \int_0^1 \frac{-2x-2}{\sqrt{3-2x-x^2}} dx - 19 \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4-(x+1)^2}} = \\ &= -8 \sqrt{3-2x-x^2} \Big|_0^1 - 19 \arcsin \frac{x+1}{2} \Big|_0^1 = \\ &= 8\sqrt{3} - \frac{19}{2}\pi + \frac{19}{2}\pi \approx -6,05. \end{aligned}$$

$$7. \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{10}{3}} \frac{x dx}{(3x-1)\sqrt{3x-1}}.$$

Ечиш. Берилган интеграл $\sqrt{3x-1} = t$ алмаштириш ёрдамида жадвал интегралын көлтирилади:

$$\begin{aligned} & \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{10}{3}} \frac{x dx}{(3x-1)\sqrt{3x-1}} \\ & \left| \begin{array}{l} \sqrt{3x-1} = t, \quad 3x-1 = t^2, \quad x = \frac{1}{3}(t^2+1), \quad dx = \frac{2}{3}t dt, \\ x = \frac{2}{3} \text{ да } t = 1, \quad x = \frac{10}{3} \text{ да } t = 3 \end{array} \right| = \\ & = \int_1^3 \frac{\frac{1}{3}(t^2+1)^{\frac{2}{3}} t dt}{\frac{2}{3} t^2 - t} = \frac{2}{9} \int_1^3 \frac{t^3+t}{t^3} dt = \frac{2}{9} \left(t - \frac{1}{t} \right) \Big|_1^3 = 0,59. \end{aligned}$$

8. Хосмас интегралларни ҳисобланг:

$$a) \int \frac{dx}{x^2+4x+9};$$

$$b) \int_{-1}^0 \frac{3x^2+2}{\sqrt[3]{x^2}} dx.$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} a) \int \frac{dx}{x^2+4x+9} &= \int \frac{dx}{x^2+4x+9} + \int \frac{dx}{x^2+4x+9} = \\ &= \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} \int \frac{dx}{(x+2)^2+5} + \lim_{\beta \rightarrow +\infty} \int_0^\beta \frac{dx}{(x+2)^2+5} = \\ &= \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} \frac{1}{\sqrt{5}} \arctg \frac{x+2}{\sqrt{5}} \Big|_0^\alpha + \lim_{\beta \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{5}} \arctg \frac{x+2}{\sqrt{5}} \Big|_0^\beta = \\ &= \lim_{\alpha \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{5}} \arctg \frac{2}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{5}} \arctg \frac{\alpha+2}{\sqrt{5}} \right) + \\ &\quad + \lim_{\beta \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{5}} \arctg \frac{\beta+2}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{5}} \arctg \frac{2}{\sqrt{5}} \right) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \arctg \frac{2}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{5}} \left(-\frac{\pi}{2} \right) + \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \frac{\pi}{2} - \frac{1}{\sqrt{5}} \arctg \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{\pi}{\sqrt{5}}. \end{aligned}$$

Демак, берилган интеграл яқинлашувчи.

$$\begin{aligned} b) \int_{-1}^0 \frac{3x^2+2}{\sqrt[3]{x^2}} dx &= \int_{-1}^0 \frac{3x^2+2}{\sqrt[3]{x^2}} dx + \int_0^1 \frac{3x^2+2}{\sqrt[3]{x^2}} dx = \\ &= \lim_{\beta \rightarrow 0-0} \int_{-1}^\beta \left(3x^{\frac{4}{3}} + 2x^{-\frac{2}{3}} \right) dx + \lim_{\alpha \rightarrow 0+0} \int_0^1 \left(3x^{\frac{4}{3}} + 2x^{-\frac{2}{3}} \right) dx = \\ &= \lim_{\beta \rightarrow 0-0} \left(\frac{9}{7} x^{\frac{7}{3}} + 6x^{\frac{1}{3}} \right) \Big|_{-1}^\beta + \lim_{\alpha \rightarrow 0+0} \left(\frac{9}{7} x^{\frac{7}{3}} + 6x^{\frac{1}{3}} \right) \Big|_\alpha^1 = \\ &= \lim_{\beta \rightarrow 0-0} \left(\frac{9}{7} \beta^{\frac{7}{3}} + 6 \beta^{\frac{1}{3}} + \frac{9}{7} + 6 \right) + \\ &\quad + \lim_{\alpha \rightarrow 0+0} \left(\frac{9}{7} + 6 - \frac{9}{7} \alpha^{\frac{7}{3}} - 6 \alpha^{\frac{1}{3}} \right) = 14 \frac{4}{7}. \end{aligned}$$

Демак, берилган хосмас интеграл яқинлашувчи.

I-вариант

$$1. \int_{-\frac{3}{4}}^{\frac{4}{3}} \frac{dx}{x^2+1}.$$

$$2. \int_1^3 (y-1) \ln y dy.$$

$$3. \int_{-\frac{3}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{3x^2+2x-3}{x^3-x} dx.$$

$$4. \int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{3-x^2} dx.$$

$$5. \int_0^{\frac{\pi}{3}} \operatorname{tg}^3 x dx.$$

$$6. \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{4x^2+4x+5}.$$

$$7. \int_0^5 \frac{e^x \sqrt{e^x-1}}{e^x+3} dx.$$

$$8. a) \int \frac{16x dx}{16x^4-1}; \quad b) \int_1^3 \frac{dx}{\sqrt{x^2-6x+9}}.$$

2-вариант

$$1. \int_0^3 \frac{dx}{\sqrt{25+3x}}.$$

$$2. \int_0^{\frac{\pi}{4}} x \operatorname{tg}^2 x dx.$$

$$3. \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{x dx}{(x-1)^3} .$$

$$5. \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{\sin x}{(1-\cos x)^3} dx .$$

$$7. \int_{\ln 2}^{2 \ln 2} \frac{dx}{e^x - 1} .$$

$$8. a) \int_0^{\pi} \frac{4x dx}{\sqrt[4]{(16+x^2)^5}} ;$$

$$4. \int_0^1 \sqrt{(1-x^2)^3} dx .$$

$$6. \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{3x-2}{x^2-4x+5} dx .$$

$$6) \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{\ln 2 dx}{(1-x) \ln^2(1-x)} .$$

3-вариант

$$1. \int_0^2 \frac{x dx}{\sqrt{x^4+4}} .$$

$$3. \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{5}{4}} \frac{dx}{(x-1)(x+2)} .$$

$$5. \int_0^{\frac{\pi}{4}} 2 \cos x \sin 3x dx .$$

$$7. \int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx .$$

$$8. a) \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{5}{4}} \frac{x dx}{x^2-4x+1} ;$$

$$2. \int_0^1 x \operatorname{arctg} x dx .$$

$$4. \int_{\frac{\sqrt{3}}{3}}^{\frac{1}{3}} \frac{dx}{x^2 \sqrt{(1+x^2)^3}} .$$

$$6. \int_{-\frac{3}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{(x-1)^2}{x^2+3x+4} dx .$$

$$6) \int_0^{\frac{2}{3}} \frac{\sqrt{\ln(2-3x)}}{2-3x} dx .$$

4-вариант

$$1. \int_1^{\pi} \frac{1+\ln x}{x} dx .$$

$$3. \int_3^4 \frac{dx}{(x+1)(x-2)} .$$

$$2. \int_0^4 x^3 \sqrt{x^2+9} dx .$$

$$4. \int_1^2 \frac{\sqrt{x^2-1}}{x} dx .$$

$$5. \int_0^{\pi} \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{3} dx .$$

$$7. \int_0^5 \frac{xdx}{\sqrt{x+4}} .$$

$$8. a) \int_{-1}^{\infty} \frac{dx}{\pi(x^3+4x+5)} ;$$

$$6. \int_0^5 \frac{x}{x^4-4x^3+3} dx .$$

$$6) \int_0^1 \frac{x}{1-x^4} dx .$$

5-вариант

$$1. \int_0^1 \frac{z^3}{z+1} dz .$$

$$2. \int_{-1}^0 (x+1)e^{-2x} dx .$$

$$3. \int_0^1 \frac{2x+3}{(x-2)^3} dx .$$

$$4. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{(x^2+3)^3}} .$$

$$5. \int_0^{\frac{\pi}{2}} (32 \cos^2 4x - 16) dx .$$

$$6. \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{x^3}{x^2+x+1} dx .$$

$$7. \int_0^4 \frac{dx}{1+\sqrt{2x+1}} .$$

$$8. a) \int_{-1}^{\frac{5}{6}} \frac{x dx}{x^2+4x+5} ;$$

$$6) \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos 3x}{\sqrt[6]{(1-\sin 3x)^5}} dx .$$

6-вариант

$$1. \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1-\cos^2 x} .$$

$$2. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\arcsin \frac{x}{2}}{\sqrt{2-x}} dx .$$

$$3. \int_{\frac{\pi}{2}}^1 \frac{dx}{(x-1)^2(x+1)} .$$

$$4. \int_1^{\sqrt{2}} \sqrt{2-x^2} dx .$$

$$5. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x dx}{\sin^2 x + 1} .$$

$$6. \int_7^{10} \frac{x^3 dx}{x^3-3x+2} .$$

$$7. \int_{\frac{2}{3}}^{\frac{7}{3}} \frac{x dx}{\sqrt{2+3x}}.$$

$$8. \text{ a) } \int_0^{\pi} \frac{\arctg 2x}{\pi(1+4x^2)} dx;$$

$$\text{б) } \int_0^1 \frac{2x dx}{\sqrt{1-x^4}}.$$

7-вариант

$$1. \int \frac{dx}{2\sqrt{5+4x-x^2}}.$$

$$2. \int_1^2 \ln(3x+2) dx.$$

$$3. \int_3^5 \frac{(x^2+2)dx}{(x-1)^3(x-1)}.$$

$$4. \int_0^1 \frac{x^2 dx}{(x^2+1)^2}.$$

$$5. \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{tg}^4 x dx.$$

$$6. \int_1^5 \frac{x^2 dx}{\sqrt{8x-x^2-15}}.$$

$$7. \int_{\ln 2}^3 \frac{dx}{e^x - e^{-x}}.$$

$$8. \text{ а) } \int_{\frac{1}{2}}^{\infty} \frac{16dx}{\pi(4x^2+4x+5)};$$

$$\text{б) } \int_{-\frac{1}{3}}^0 \frac{dx}{\sqrt[3]{1+3x}}.$$

8-вариант

$$1. \int_0^1 x^3 \sqrt{4+5x^4} dx.$$

$$2. \int_1^{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{1}{x} dx.$$

$$3. \int_0^1 \frac{x^4+3x^3-1}{(x+1)^2} dx.$$

$$4. \int_{2\sqrt{3}}^6 \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2+9}}.$$

$$5. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \frac{x}{2} \cos \frac{3x}{2} dx.$$

$$6. \int_0^1 \frac{dx}{x^2+4x+5}.$$

$$7. \int_0^1 \frac{x^2 dx}{(1+x)^4}.$$

$$8. \text{ а) } \int_1^{\infty} \frac{x dx}{4x^2+4x+5};$$

$$\text{б) } \int_{\frac{1}{4}}^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{3-4x}}.$$

9-вариант

$$1. \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 \frac{x}{2} dx.$$

$$2. \int_{-1}^0 x \ln(1-x) dx.$$

$$3. \int_{-1}^0 \frac{x^5-2x^2+3}{(x-2)^2} dx.$$

$$4. \int_{\sqrt{2}}^1 \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2+1}}.$$

$$5. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin 3x \cos 5x dx.$$

$$6. \int_{-\frac{1}{3}}^0 \frac{dx}{\sqrt{2-6x-9x^2}}.$$

$$7. \int_{-1}^0 \frac{dx}{1+\sqrt[3]{x+1}}.$$

$$8. \text{ а) } \int_0^{\infty} \frac{(x+2)dx}{\sqrt[3]{(x^2+4x+1)^4}};$$

$$\text{б) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^{\ln x}}{\cos 2x} dx.$$

10-вариант

$$1. \int_1^2 \frac{e^x dx}{x^2}.$$

$$2. \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{x dx}{\cos^3 3x}.$$

$$3. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x dx}{x^2+3x+2}.$$

$$4. \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \sqrt{1-x^2} dx.$$

$$5. \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin^3 x}{\cos^4 x} dx.$$

$$6. \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{7}{4}} \frac{dx}{x^2+3x-10}.$$

$$7. \int_0^{\ln 2} \frac{e^x dx}{e^x + e^{-x}}.$$

13-вариант

8. а) $\int_0^{\pi} \frac{3-x^2}{x^2+4} dx$;

б) $\int_0^1 \frac{2e^{1-\frac{x^2}{\pi}} \arcsin x}{\pi \sqrt{1-x^2}} dx$.

1. $\int_{\frac{\pi}{9}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$.

2. $\int_{-3}^0 (x-2)e^{-\frac{x}{3}} dx$.

11-вариант

1. $\int_1^2 \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}}$.

2. $\int_1^2 \arcsin(1-x) dx$.

3. $\int_2^3 \frac{x^2 dx}{1-x^4}$.

4. $\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}}$.

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. $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \cos x \cos 3x \cos 5x dx$.

6. $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2+2x+3}$.

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. $\int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{x+1+\sqrt{(x+1)^3}}}$.

7. $\int_0^{\sqrt{7}} \frac{z dz}{\sqrt{9+z^3}}$.

8. а) $\int_0^{\pi} \frac{\sqrt{2}}{\pi} \frac{\sqrt{\operatorname{arctg} 2x}}{1+4x^2} dx$;

б) $\int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{4x-x^2-4}}$.

8. а) $\int_0^{\pi} x \sin x dx$;

б) $\int_{-\frac{3}{4}}^0 \frac{dx}{\sqrt[3]{4x+3}}$.

12-вариант

1. $\int_0^1 3(x^2 + x^3 e^{x^3}) dx$.

2. $\int_1^e x \ln^2 x dx$.

1. $\int_1^{\sqrt{5}} \frac{x^2 dx}{1+x^6}$.

2. $\int_{\frac{3}{2}}^2 \arctg(2x-3) dx$.

3. $\int_1^{\sqrt{3}} \frac{dx}{x^4+x^2}$.

4. $\int_2^4 \frac{\sqrt{x^2-4}}{x} dx$.

3. $\int_2^3 \frac{dx}{x^4-1}$.

4. $\int_0^{\sqrt{2,5}} \frac{dx}{(5-x^2)^3}$.

5. $\int_0^{\frac{\pi}{6}} \operatorname{ctg}^3 x dx$.

6. $\int_2^3 \frac{dx}{\sqrt[3]{4x-3-x^2}}$.

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. $\int_0^{\frac{3}{2}} \frac{x dx}{\sqrt{3x+1}}$.

8. а) $\int_1^{\pi} \frac{4 dx}{x(1+\ln^2 x)}$;

б) $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{\sin x dx}{\sqrt[3]{\cos^2 x}}$.

7. $\int_{\ln 3}^0 \frac{1-e^x}{1+e^x} dx$.

8. а) $\int_{-1}^1 \frac{7 dx}{(x^2-4x)\ln 5}$;

б) $\int_1^2 \frac{x dx}{\sqrt{(x^2-1)^3 \ln 2}}$.

15-вариант

1. $\int_1^{\pi} \frac{\sin \ln x dx}{x}$.

3. $\int_{-1}^0 \frac{x dx}{x^3 - 1}$.

5. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^6 x dx$.

7. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos y dy}{4 + \sqrt{\sin y}}$.

8. а) $\int_{\frac{1}{3}}^{\pi} \frac{\pi dx}{(1+9x^2)\operatorname{arctg}^2 3x}$;

2. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (x+3) \sin x dx$.

4. $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^2 dx}{\sqrt{(1-x^2)^3}}$.

6. $\int_1^2 \frac{dt}{t^2 + 5t + 4}$.

б) $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{9x^2 - 9x + 2}$.

17-вариант

1. $\int_0^{\pi} \sqrt{x+1} dx$.

3. $\int_4^8 \frac{dx}{x^2(x-1)}$.

5. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^5 x dx$.

7. $\int_0^{\ln 2} \frac{dx}{e^x \sqrt{1-e^{-2x}}}$.

8. а) $\int_1^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + 2x) \ln 3}$;

2. $\int_1^2 \frac{\ln(x+1)}{(x+1)^2} dx$.

4. $\int_2^4 \frac{\sqrt{16-x^2}}{x^4} dx$.

6. $\int_1^2 \frac{x-5}{x^2-2x+2} dx$.

б) $\int_0^3 \frac{\sqrt[3]{9x}}{\sqrt[3]{9-x^2}} dx$.

16-вариант

1. $\int_1^{\sqrt{\pi}} \frac{dx}{x\sqrt{1-\ln^2 x}}$.

3. $\int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{2x^2+4}{x^3-x^2+x-1} dx$.

5. $\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sin x}$.

7. $\int_2^5 \frac{x^2 dx}{(x-1)\sqrt{x-1}}$.

8. а) $\int_{\frac{1}{2}}^{\pi} \frac{7 dx}{(x^2+4)\sqrt{\pi \operatorname{arctg} \frac{x}{2}}}$;

2. $\int_1^2 x^2 \ln x dx$.

4. $\int_0^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^4 \sqrt{x^2-3}}}$.

6. $\int_0^{\frac{2}{3}} \frac{x dx}{x^2+3x+2}$.

6) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{3 \sin^3 x dx}{\sqrt{\cos x}}$.

18-вариант

1. $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \sin \alpha \cos^3 \alpha d\alpha$.

3. $\int_0^2 \frac{dx}{(x+1)(x^2+4)}$.

5. $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sqrt{1+\sin x} dx$.

7. $\int_1^{e^2} \frac{dx}{x\sqrt{1+\ln x}}$.

8. а) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-3x} x dx$;

2. $\int_0^{\pi} (x+2) \cos \frac{x}{2} dx$.

4. $\int_0^{\frac{\sqrt{7}}{2}} x^3 \sqrt{7+x^2} dx$.

6. $\int_{-1}^1 \frac{x-5}{x^2+2x+5} dx$.

б) $\int_0^1 \frac{x^4 dx}{\sqrt[3]{1-x^5}}$.

19-вариант

$$1. \int_{\frac{\pi}{18}}^{\frac{\pi}{6}} 12 \operatorname{tg} 3x dx.$$

$$3. \int_7^9 \frac{(x^2 - x + 2) dx}{x^4 - 5x^2 + 4}.$$

$$5. \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1+\operatorname{tg} x}{\sin 2x} dx.$$

$$7. \int_{\ln 2}^4 \frac{dx}{\sqrt{1+e^x}}.$$

$$8. \text{a) } \int_{-\infty}^0 \left(\frac{x^2}{x^2-1} - \frac{x}{1+x^2} \right) dx; \quad \text{б) } \int_0^3 \frac{x^2}{\sqrt{64-x^6}} dx.$$

20-вариант

$$1. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4-3x}}.$$

$$3. \int_4^6 \frac{x dx}{x^3 - 6x^2 + 16x - 6}.$$

$$5. \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin 2x dx}{\cos^3 x}.$$

$$7. \int_{e^2}^{e^3} \frac{\ln x dx}{x(x-1-\ln^2 x)}.$$

$$8. \text{a) } \int_0^{\infty} \frac{dx}{2x^2 - 2x + 1}; \quad \text{б) } \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{1-2x}}.$$

21-вариант

$$1. \int_1^{\sqrt{2}} \frac{x dx}{\sqrt{4-x^2}}.$$

$$3. \int_1^{\frac{2}{3}} \frac{dx}{x^3+1}.$$

$$5. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \sin 3x dx.$$

$$7. \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{9}{4}} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x-1}} dx.$$

$$8. \text{a) } \int_1^{\infty} \frac{dx}{x^2(x+1)};$$

$$2. \int_0^1 \arctg \sqrt{x} dx.$$

$$4. \int_0^3 x^4 \sqrt{9-x^2} dx.$$

$$6. \int_{-\frac{1}{2}}^0 \frac{2x-8}{\sqrt{1-x-x^2}} dx.$$

$$8. \text{б) } \int_1^5 \frac{x^2 dx}{\sqrt{31(x^3-1)}}.$$

22-вариант

$$1. \int_1^{\frac{2}{3}} \frac{\ln^2 x}{x} dx.$$

$$2. \int_{-\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} \frac{x dx}{e^{3x}}.$$

$$3. \int_1^{\sqrt{2}} \frac{x^5+1}{x^6+x^4} dx.$$

$$4. \int_0^3 \frac{x^3 dx}{\sqrt{9+x^2}}.$$

$$5. \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sin x \sin 2x \sin 3x dx.$$

$$6. \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{3}{4}} \frac{dx}{\sqrt{2+3x-2x^2}}.$$

$$7. \int_{\sqrt[3]{7}}^{\sqrt[26]{2}} \frac{x^3 dx}{(x^2+1)^{\frac{2}{3}}}.$$

$$8. \text{а) } \int_{e^2}^{\infty} \frac{dx}{x(\ln x-1)^2};$$

$$6) \int_1^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{\sqrt[3]{3x-x^2-2}}.$$

23-вариант

$$1. \int_{-1}^0 \frac{dx}{4x^2 - 9}.$$

$$3. \int_2^3 \frac{x^3 + x^2 + 2}{x(x^2 - 1)^2} dx.$$

$$5. \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos^2 x \sin^4 x dx.$$

$$7. \int_0^{13} \frac{x+1}{\sqrt[3]{2x-1}} dx.$$

$$8. \text{a) } \int_1^{\infty} \frac{dx}{(6x^2 - 5x + 1) \ln \frac{3}{4}},$$

$$2. \int_1^{\pi} \frac{\ln^2 x}{x^2} dx.$$

$$4. \int_0^6 \sqrt{6 - x^2} dx.$$

$$6. \int_{\frac{1}{6}}^3 \frac{dx}{3x^2 - x + 1}.$$

$$6) \int_0^4 \frac{dx}{4(16 - x^2)^3}.$$

25-вариант

$$1. \int_0^{\frac{\sqrt{5}}{4}} \frac{x dx}{\cos^3 x^{\frac{1}{2}}}.$$

$$2. \int_{-\pi}^{\pi} x \sin x \cos x dx.$$

$$3. \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{x^2 dx}{x^4 - 1}.$$

$$4. \int_{\sqrt{2}}^1 \frac{\sqrt{9 - x^2}}{x^6} dx.$$

$$5. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 \frac{x}{2} dx.$$

$$6. \int_{3,5}^5 \frac{x}{x^2 - 7x + 13} dx.$$

$$7. \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{5 - 4x}}.$$

$$6) \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{(2x - 1)^3}.$$

24-вариант

$$1. \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cos \alpha \sin^3 \alpha d\alpha.$$

$$2. \int_0^2 (y+1) \ln y dy.$$

$$3. \int_1^5 \frac{x^3 - 2x^2 + 4}{x^2(x-2)^2} dx.$$

$$4. \int_{-3}^3 x^2 \sqrt{9 - x^2} dx.$$

$$5. \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sin^3 x}.$$

$$6. \int_3^4 \frac{x^2}{x^2 - 6x + 10} dx.$$

$$7. \int_{\ln 3}^{\ln 12} \frac{dx}{\sqrt{e^x + 4}}.$$

$$8. \text{a) } \int_1^{\infty} \frac{dx}{9x^2 - 9x + 2}.$$

$$6) \int_0^{\frac{1}{4}} \frac{dx}{\sqrt[3]{1 - 4x}}.$$

6-§.Иккинчи мустақил уй иши

Иккинчи мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида 7 та мисол бўлиб, уни қўйидагича бажариш керак:

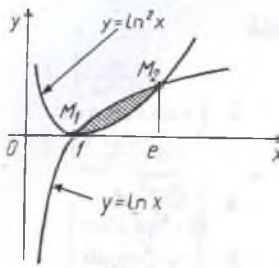
Биринчи мисолда: берилган чизик билан чегараланган шаклнинг юзини (вергулдан кейинги иккита рақамигача аниқлик билан) ҳисоблаш керак.

Йиккунчи мисолда: берилган чизик ёйи узунлигини (вергулдан кейинги иккита рақамигача аниқлик билан) ҳисоблаш керак.

Учинчи мисолда: тенгламаси берилган чизиклар билан чегараланган Φ шаклнинг кўрсатилган координата ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажмини (вергулдан кейинги иккита рақамигача аниқлик билан) ҳисоблаш керак.

Тўртинчи мисолда: z эрги чизик ёйининг кўрсатилган ўқ 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.

чиzmalarda beringan.

1—13-вариантлардаги еттинчи мисолнинг шарти қуийдаги-ча: z эгри чизик билан чегараланган бир жинсли текис шакл оғирлик марказининг координаталарини топиш керак.

14—25-вариантлардаги еттинчи мисолнинг шарти қуий-дагича: берилган чизиқлар билан чегараланган текис бир жинсли Φ шаклнинг оғирлик маркази координаталарини топиш керак.

Вариант мисолларини ечиш намунасини келтирамиз.

1. $y = \ln x$ ва $y = \ln^2 x$ чизиқлар билан чегараланган шаклнинг юзини (вергулдан кейинги иккита рақамигача аниқлик 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:

$$S = \int_1^e (\ln x - \ln^2 x) dx,$$

$$\int \ln^2 x dx \left| \begin{array}{l} u = \ln^2 x, \quad du = 2 \ln x \cdot \frac{1}{x} dx, \\ dv = dx, \quad v = x \end{array} \right. =$$

$$= x \ln^2 x - 2 \int \ln x dx,$$

$$\int \ln x dx \left| \begin{array}{l} u = \ln x, \quad du = \frac{1}{x} dx, \\ dv = dx, \quad v = x \end{array} \right. =$$

$$= x \ln x - \int dx = x \ln x - x + C.$$

262

оғирлиги: $9,81 \text{ kH/m}^3$ ва $\pi = 3,14$ деб олинг. Натижани бу-тун қисмiga яхлитланг.

Олтинчи мисолда: сувга вертикаль ботирилган пластин-кага сувнинг босим кучини ҳисоблаш керак. Сувнинг со-лиштирма оғирлиги: $9,81 \text{ kH}/\text{m}^3$. Натижани бутун қисми-гача яхлитланг. Пластиининг шакли, ўлчамлари ва жойлашичи чизмаси 38—62-

У ҳолда

$$S = \int_1^e \ln x dx - \int_1^e \ln^2 x dx =$$

$$= (x \ln x - x) \Big|_1^e - (x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x) \Big|_1^e =$$

$$= e \ln e - e + 1 - (e \ln^2 e - 2e \ln e + 2e) + 2 = 3 - e \approx 0,28.$$

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 ик-кита рақамигача аниқлик билан) ҳисобланг

Е ч и ш . (5.13) формуладан фойдаланамиз:

$$l = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt.$$

Интеграл остидаги функцияларни топамиз:

$$\frac{dx}{dt} = 2t \sin t + (t^2 - 2) \cos t + 2 \cos t - 2t \sin t = t^2 \cos t,$$

$$\frac{dy}{dt} = -2t \cos t - (2 - t^2) \sin t + 2 \sin t + 2t \cos t = t^2 \sin t,$$

$$\sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} = \sqrt{t^4 \cos^2 t + t^4 \sin^2 t} = t^2.$$

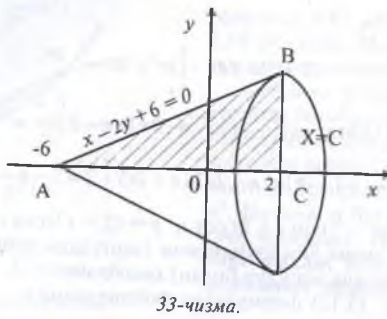
У ҳолда изланыётган ёй узунлиги:

$$l = \int_0^\pi t^2 dt = \frac{t^3}{3} \Big|_0^\pi = \frac{\pi^3}{3} \approx 10,32.$$

3. $x - 2y + 6 = 0$, $x = 2$ ва $y = 0$ чизиқлар билан чегара-ланган текис шаклни абсциссалар ўқи атрофида айлани-шидан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажмини (вергулдан кей-инги иккита рақамигача аниқлик билан) ҳисобланг.

Е ч и ш . Текис фигурани ясаймиз (33-чизма). $x - 2y + 6 = 0$ тўғри чизик Ox ўқни $A(-6;0)$ нуқтада кесиб ўта-ди. Интеграллаш чегаралари: $a = -6$, ва $b = 2$. ABC учбур-чакнинг Ox ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган ко-нуснинг ҳажмини (5.16) формула бўйича ҳисоблаймиз:

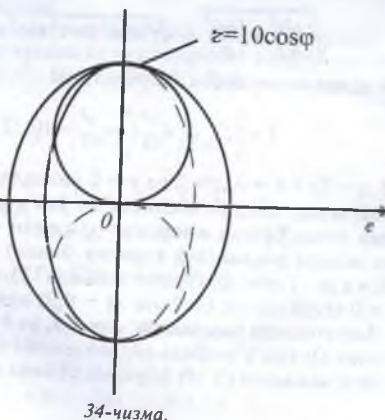
263



33-чизма.

$$V = \pi \int_{-6}^2 \left(\frac{1}{2}x + 3 \right)^2 dx = \pi \int_{-6}^2 \left(\frac{1}{4}x^2 + 3x + 9 \right) dx = \\ = \pi \left(\frac{x^3}{12} + \frac{3x^2}{2} + 9x \right) \Big|_{-6}^2 \approx 133,98.$$

4. $r = 10\sin\varphi$ айлананинг Oz кутб координаталар системасидан ҳосил бўлган сиртнинг юзини (вертулдан кейинги иккита рақамигача аниқлик билан) ҳисобланг (34-чизма).



34-чизма.

Е ч и ш . (5.17) ва (5.14) формулалардан (кутб координаталар системасидан ёзилишидан) фойдаланамиз:

$$S = 2\pi \int_0^{\pi} y \sqrt{r'^2 + r^2} d\varphi, \text{ бунда } y = r \sin \varphi.$$

Сўнгра, $r' = 10\cos\varphi$, $y = r \sin \varphi = 10\sin\varphi \sin\varphi = 10\sin^2\varphi$, $\varphi_1 = 0$, $\varphi_2 = \pi$.

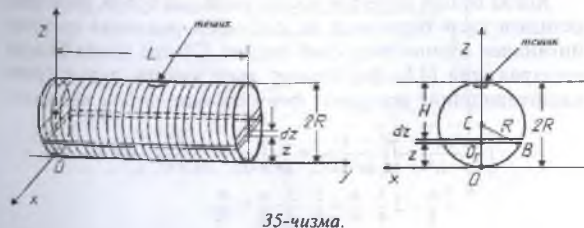
Бу қийматларни ўрнига қўямиз:

$$S = 2\pi \int_0^{\pi} 10\sin^2 \varphi \sqrt{100\cos^2 \varphi + 100\sin^2 \varphi} d\varphi = \\ = 200\pi \int_0^{\pi} \sin^2 \varphi d\varphi = 200\pi \int_0^{\pi} \frac{1 - \cos 2\pi}{2} d\varphi = \\ = 100\pi \left(\varphi - \frac{1}{2}\sin 2\varphi \right) \Big|_0^{\pi} = 985,96.$$

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:

$$dV = 2|O_1, B| Z dz = 2z \sqrt{R^2 - (R - r)^2} dz = 2z \sqrt{z(2R - z)} dz.$$



35-чизма.

Бу қатламни $H = 2R - z$ баланлыкка күтариш керак. dz қатламдаги сувни чиқарып ташлаш учун dA элементар иш күйидеги формула билан аниқланади:

$$dA = H \gamma dV = 2\gamma l(2R - z) \sqrt{z(2R - z)} dz.$$

Хамма сувни чиқарып ташлаш учун бажарылган A иш барча элементар ишларнинг йигиндисига 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-миял 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 $a + bx^n = u^3 x^n$ алмаштиришни бажарамиз:

$$\begin{aligned} A &= 2\gamma l \int_0^{2R} z^{\frac{1}{2}} (2R - z)^{\frac{3}{2}} dz \Bigg|_{z = \frac{2R}{u^2 + 1}}, \text{ агар } z = \\ &= -4Ru(u^2 + 1)^{-2} du, \\ &= 0 \text{ бўлса, } u = \infty, \text{ агар } z = 2R \text{ бўлса, } u = 0 \Bigg| = \\ &= 32\gamma l R^3 \int_0^{\infty} \frac{u^4 du}{(u^2 + 1)^4}. \end{aligned}$$

Ҳосил бўлган интеграл хосмас интеграл бўлиб, интеграл остидаги каср тўғри каср ва уни содда рационал касрлар йигиндиси кўринишида ёзиб оламиз. Сўнгра ҳосил бўлган интегралларга (4.6) формулани, яъни маҳраж даражасини пасайтиришининг 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,

$$A = 3,14 \cdot 9,81 \cdot 5 \cdot 1 = 154 \text{ кЖ}$$

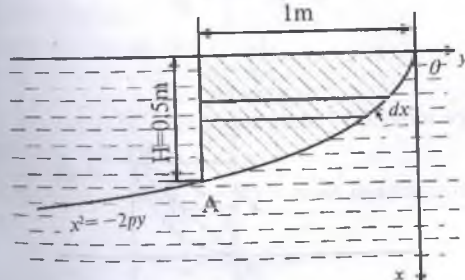
натижага эга бўламиз.

6. 36-чизмада тасвирланган пластинка сувга вертикаль қилиб шундай ботирилганки, унинг битта қирраси сув сиртила ётади. Сувнинг солиширига оғирлиги $9,81 \text{ кН/м}^3$ деб унинг пластинкага берган босим кучини ҳисобланг.

Е ч и ш . Координаталар системасини 36-чизмада кўрсантилганидек оламиз. У ҳолда эрги чизиқ $x^2 = -2py$ параболанинг содда тенгламаси бўлади. Парабола $A(\frac{1}{2}, -1)$ нуктадан ўтганлиги учун $p = \frac{1}{8}$ бўлади ва $x^2 = -\frac{y}{4}$ парабола тенгламасига эга бўламиз. x чукурликда эни dx бўлган горизонтал чизиклар билан чегараланган юзчани оламиз. Унинг юзи: $ds = (1 - |y|) dx$. Бу юзчага тасир этувчи сувнинг босими $\Delta P = \gamma x(1 - |y|) dx = \gamma x(1 - 4x^2) dx$ га тенг.

У ҳолда сувнинг бутун пластинкага босими:

$$P = \gamma \int_0^H x(1 - 4x^2) dx = \gamma \left[\frac{x^2}{2} - x^4 \right]_0^H = \gamma \left(\frac{H^2}{2} - H^4 \right).$$



36-чизма.

$H = \frac{1}{2}$ м ва $g = 9,81 \text{кН}/\text{м}^3$ 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 чизиклар билан чегараланган бир жинсли шакл оғирлик марказининг координаталари топини.

Ечиш. Берилган шакл (37-чизма) оғирлик марказининг координаталари (5.20) формула ёрдамида ҳисобланади, бунда

$$f_1(x) = x^2, f_2(x) = \sqrt{x}.$$

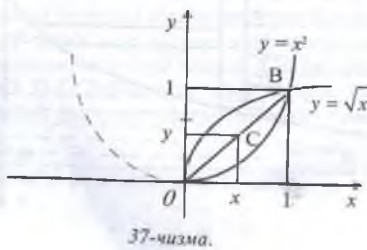
Эгри чизикларнинг кесишиш нуқтаси $(0;0)$ ва $B(1;1)$ бўлгани учун $a = 0$, $b = 1$ бўлади. Дастреб қўйидаги интегрални ҳисоблаб оламиз:

$$\int_0^1 (f_2(x) - f_1(x)) dx = \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) dx = \left(\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{3}x^3 \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{3}.$$

$$\int_0^1 x(f_2(x) - f_1(x)) dx = \int_0^1 x(\sqrt{x} - x^2) dx = \left(\frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} - \frac{x^4}{4} \right) \Big|_0^1 = \frac{3}{20}.$$

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. $\Phi: x = 3 \cos^2 t, y = 4 \sin^2 t, (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}), Oy$.
4. $J: y = \sqrt{x}$ эгри чизикнинг $y = x$ тўғри чизик 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

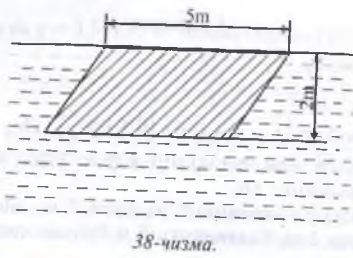
1. $r = 2(1 - \cos \varphi)$.
2. $y^2 = (x + 1^3)$ эгри чизикнинг $x = 4$ тўғри чизик билан кесилган қисми.
3. $\Phi: x = \sqrt{1 - y^2}, y = \sqrt{\frac{3}{4}}x, y = 0, Ox$.
4. $J: x = 2(t - \sin t), y = 2(1 - \cos t), (0 \leq t \leq 2\pi), Ox$.
5. P – асосининг радиуси 1 м, узунлиги 5 м бўлган цилиндрик цистерна.
6. 39-чизма.
7. $J: \rho = ae^{\varphi} \left(\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq \pi \right)$ логарифмик спирал ёйи.

3-вариант

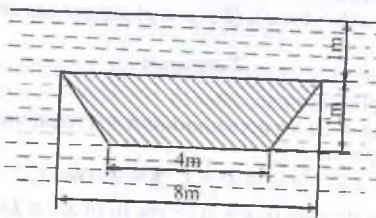
1. $r^2 = 2 \sin 2\varphi$.
2. $y = 1 - \ln \cos x, (0 \leq x \leq \frac{\pi}{6})$.
3. $\Phi: y^2 = (x - 1)^3, x = 2, Ox$.
4. $J: x = \cos t, y = 3 + \sin t, Ox$.
5. P – асоси 2 м ва баландлиги 5 м бўлган мунтазам учбурачкли пирамида.
6. 40-чизма.
7. $J: x = 3(t - \sin t), y = 3(1 - \cos t)$ циклоиданинг бир арки.

4-вариант

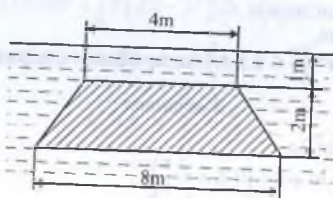
1. $x = 4(t - \sin t), y = 4(1 - \cos t)$.



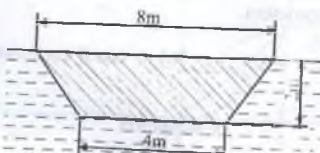
38-чизма.



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 астроида ёйи.

5-вариант

$$1. r = 2(1 + \cos \varphi).$$

$$2. x = 4 \cos^3 t, y = 4 \sin^4 t.$$

$$3. \Phi: y = \sin x, y = 0, (0 \leq x \leq 2), Ox.$$

$$4. J: y = \frac{x^3}{3} (-1 < x \leq 1), Ox.$$

5. P — асосининг радиуси 3 м, баландлиги 5 м, учи пастга 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.

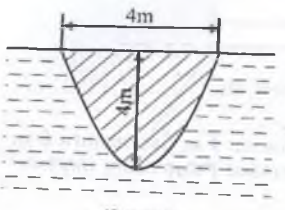
7. $J: \rho = 2(1 + \cos \varphi)$ кардиоида ёйи.

7-вариант

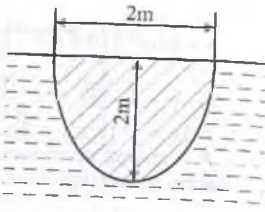
$$1. r = 2 + \cos \varphi.$$

2. $y^2 = x^5$, эгри чизикнинг $x = 5$ тўғри чизик билан кесилган қисми.

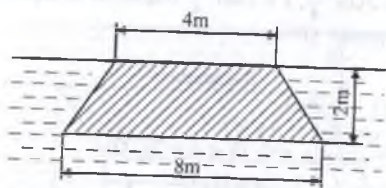
$$3. \Phi: x = 2 \cos t, y = 5 \sin t, Oy.$$



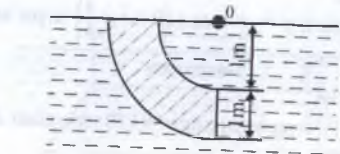
42-чизма.



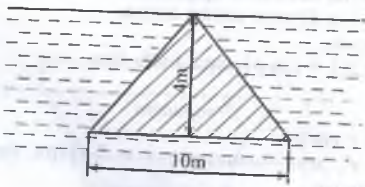
43-чизма.



44-чизма.



45-чизма.



46-чизма.

4. $J: x^2 = 4 + y$, эгри чизиқнинг $y = 2$ түғри чизиқ билан кесилган қисмини, 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 — юкори асосининг томони 8 м, пастки асоснинг томони 4 м, баландлиги 2 м бўлган мунтазам туртбурчакли кесик пирамида.

6. 45-чизма.

7. $J: x = a(\cos t + t \sin t), y = a(\sin t - t \cos t) (0 \leq x \leq p)$ айланадаги 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, чукурлиги 4 м бўлган параболоид.

6. 46-чизма.

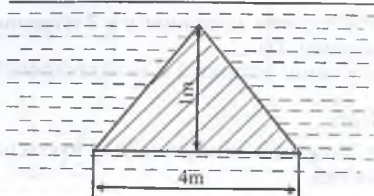
7. $J: \rho = 2\sqrt{3} \cos \varphi$ эгри чизиқнинг $\varphi = 0$ ва $\varphi = \frac{\pi}{4}$ нурлари орасидаги ёйи.

10-вариант

$$1. y^2 = x^3, x = 0, y = 4.$$

$$2. r = 2 \cos^3 \frac{\varphi}{3}.$$

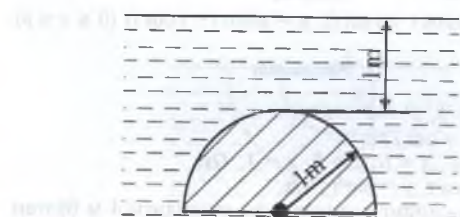
$$3. \Phi: y^2 = \frac{4x}{3}, x = 3, Ox.$$



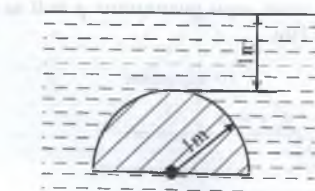
47-чизма.



48-чизма.



49-чизма.



50-чизма.

4. $J: r = \sqrt{\cos 2\phi}$ күтб ўқи атрофида.

5. P — асосининг радиуси 1 м, чукурлиги 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 чизик ёйи.

11-вариант

1. $r = 4\sin^2\phi$.

2. $x = 5\cos^2t$, $y = 5\sin^2t$ ($0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$).

3. $\Phi: y = 2x - x^2$, $y = 0$, Ox .

4. $J: y^2 = 4 + x$ параболани $x = 2$ тўғри чизик билан ажратган қисмини, Ox .

5. P — юқори асосининг томони 2 м, пастки асоснинг 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 чизикнинг Оу ўқини кесган нуқталари орасидаги ёйни.

3. $\Phi: r = 2(1 + \cos\phi)$, күтб ўқи.

4. $J: y^2 = 2x$, эгри чизикнинг $2x = 3$ тўғри чизик билан ажратган қисмини, Ox .

5. P — асосининг томони 1 м ва баландлиги 2 м бўлган мунтазам тўртбурчакли пирамида.

6. 49-чизма.

7. $J: x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ ($0 \leq x \leq 2\pi$) циклонданинг биринчи арк ёйи.

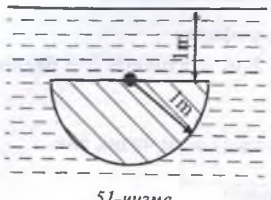
13-вариант

1. $y^2 = 9x$, $y = 3x$.

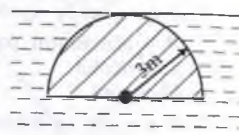
2. $r = 3\sin\phi$.

3. $\Phi: x = 7\cos^3 t$, $y = 7\sin^3 t$, Oy .

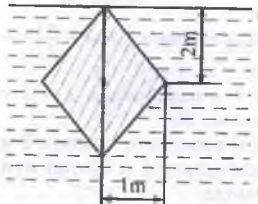
4. $J: 3y = x^3$ ($0 \leq x \leq 1$), Ox .



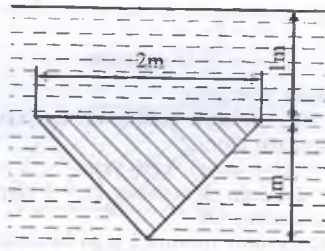
51-чизма.



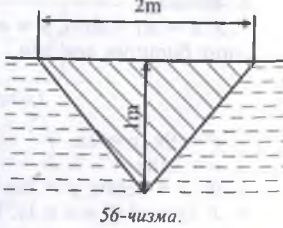
52-чизма.



53-чизма.



54-чизма.



55-чизма.

276

5. P — асосининг томони 2 м, баландлиги 6 м ва учи пастга йўналган мунтазам олти бурчакли пирамида.

6. 50-чизма.

7. $J: x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ астроиданинг учинчи квадрантда жойлашган ёйи.

14-вариант

1. $x = 3(\cos t + \sin t)$, $y = 3(\sin t - \cos t)$, $y = 0$, $(0 \leq t \leq 2\pi)$.

2. $y = \ln \sin x \left(\frac{\pi}{3} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \right)$.

3. $\Phi: \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{1} = 1$, Ox .

4. $J: r^2 = 4\cos 2\varphi$, кутб ўқи атрофида.

5. P — асосининг радиуси 1 м ва баландлиги 3 м бўлган цилиндр.

6. 51-чизма.

7. Φ — томонлари $x + y = a$, $x = 0$ ва $y = 0$ тўғри чизиклар устида ётувчи учбуручак

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. $J: r = 6\sin\varphi$, кутб 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-чизма.

7. $\Phi: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипс ва ($x \leq 0$, $y \leq 0$) координата ўқлари билан чегараланган 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. $J: x = t - \sin t$, $y = 1 - \cos t$ ($0 \leq t \leq 2\pi$).

277

5. P — тарновнинг перпендикуляр кесими радиуси 1 м бўлган ярим айланадан, тарновнинг узунлиги 10 м.

6. 53-чизма.

7. $\Phi: x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ циклоидада 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. $J: r = 2 \sin \varphi$, 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 чизиқлар 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. $J: r = \frac{2}{3} \cos \varphi$, 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. $r = 3 \sin 4\varphi$.

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 чизиқлар 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 уни 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. $J: r^2 = 9 \cos 2\varphi$, қутб ўқи атрофида.

5. P — шакли сферик сегментдан иборат бўлиб, радиуси 1 м ва баландлиги 1,5 м га тенг қозон.

6. 58-чизма.

7. Φ : координата ўқлари ва биринчи квадрантда жойлашган астроидда 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. $J: y = x^3$, эгри чизиқнинг $x = \pm \frac{2}{3}$ тўғри чизиқлар орасидаги қисмини.

5. P — асосининг радиуси 1 м, узунлиги 5 м бўлган ярим цилиндр.

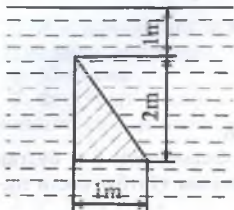
6. 59-чизма.

7. $\Phi: r = a(1 + \cos \varphi)$ кардиоида билан чегараланган шакл.

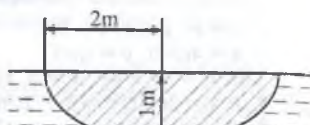
23-вариант

1. $x^2 = 4y$, $y = \frac{8}{x^2 + 4}$.

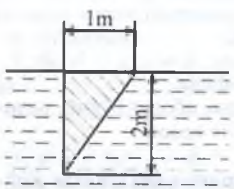
2. $r = 4 \cos \varphi$.



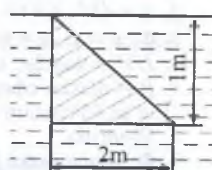
57-чизма.



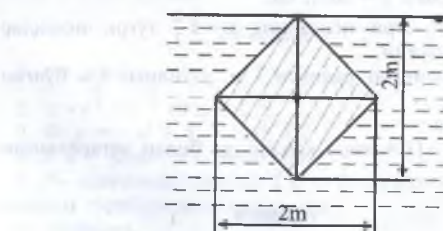
58-чизма.



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 сиртмоги билан чегаралган 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 учи пастга қилиб қўйилган.

6. 61-чизма.

7. Φ : координата ўқлари ва $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$ парабола билан чегаралган шакл.

25-вариант

1. $x = 2\cos^3 t, y = 2\sin^3 t$.

2. $y^2 = x^3$ эгри чизикнинг $A(0;0)$ нуқтадан $B(4;8)$ нуқтагача қисми.

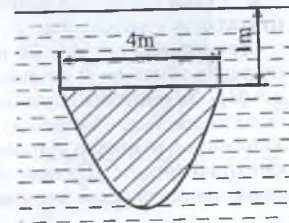
3. $\Phi: y = 2 - \frac{x^2}{2}, x + y = 2, Oy$.

4. $J: r = 4\sin\varphi$ кутб ўқи атрофида.

5. P — радиуси 1 м бўлган ярим шар шаклидаги қозон.

6. 62-чизма.

7. $\Phi: x = a (a > 0)$ тўғри чизик ва $ay^2 = x^3$ ярим кубик парабола билан чегаралган шакл.



62-чизма.

VI бөл

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 қоидга ёки қонунга кўра битта ҳакиқий 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 ўзгарувчилиар 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. кўринишида белгиланади.

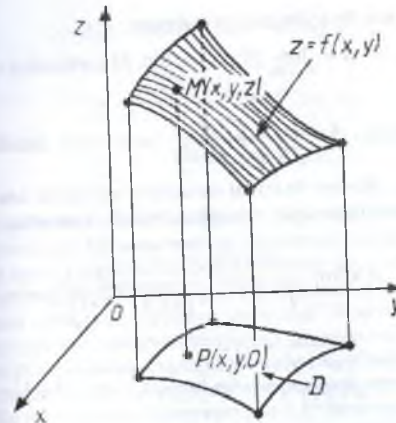
Ҳар қандай $z = f(x, y)$ тенглама Oxy декарт координаталар системасида бирор сиртни ифодалайди. Бу сирт икки ўзгарувчили функциянинг графиги дейилади. Шунингдек, бу сиртдаги барча $M(x; y; z)$ нуқталар тўпламиининг координаталари $z = f(x; y)$ тенгламани қаноатлантирадиги (63-чизма).

1 - мисол . $z = \ln(y + 2x - x^2)$ функциянинг аниқланиш соҳаси D ни ва функциянинг қыйматлар соҳасини топинг.

Е чи ш . Берилган функция Oxy тексисликдаги $y + 2x - x^2 > 0$ ёки $y > x^2 - 2x$ тенгсизликни қаноатлантирадиган нуқталарда маънога эга.

Тексисликда $y = x^2 - 2x$ 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 қыйматларни қабул қилганлиги учун функциянинг қыйматлар соҳаси:

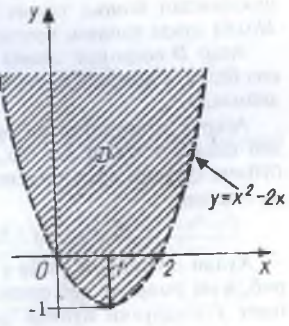
$$E: \{-\infty < z < +\infty\}.$$

2 - таъриф . Агар исталган $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон атрофи топилсанки, ушбу $0 < |x - x_0| < \delta$ ва $0 < |y - y_0| < \delta$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи барча $(x; y) \in D$ нуқталарда

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

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда A сон $z = f(x, y)$ функциянинг $M_0(x_0, y_0)$ нуқтадаги лимити деб аталади.

Агар A сон $z = f(x, y)$ функциянинг $M_0(x_0, y_0)$ нуқтадаги



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

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

тенглик үринли 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 Δx орттирма бериб, у ни ўзгармас деб олсак, 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 Δy орттирма бериб, x ни ўзгармас деб олсак, 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 у ўзгарувчилар бўйича хусусий ҳосилалари дейилади.

Бир неча ўзгарувчили функциянинг хусусий ҳосиласи бу ўзгарувчилардан бирининг функцияясининг ҳосиласи сифатида топилади. Шунинг учун бир ўзгарувчили функциянинг ҳосилалар учун келтириб чиқарилган барча дифференциалаш формулалари ва қоидалари бир неча ўзгарувчили функциянинг хусусий ҳосилалари учун ҳам сакланади. 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 қўра 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. $u = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$ функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш.

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2 \ln(x^2 + y^2 + z^2) \cdot \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2} \cdot 2x = \frac{4x \ln(x^2 + y^2 + z^2)}{x^2 + y^2 + z^2},$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = 2 \ln(x^2 + y^2 + z^2) \cdot \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2} \cdot 2y = \frac{4y \ln(x^2 + y^2 + z^2)}{x^2 + y^2 + z^2},$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = 2 \ln(x^2 + y^2 + z^2) \cdot \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2} \cdot 2z = \frac{4z \ln(x^2 + y^2 + z^2)}{x^2 + y^2 + z^2}.$$

$z = f(x, y)$ функцияниң хусусий дифференциаллари қуидаги аниқланады:

$$d_x z = f'_x(x, y) dx, \quad d_y z = f'_y(x, y) dy,$$

бунда $dx = \Delta x$, $dy = \Delta y$ бўлиб, унга эркли x ва y ўзгарувчи-нинг дифференциали дейилади.

5 - мисол. $u = (xy^2)^{z^3}$ функцияниң хусусий диффе-ренциалларини топинг.

Ечиш.

$$d_x u = z^3 (xy^2)^{z^3-1} \cdot y^2 dx,$$

$$d_y u = z^3 (xy^2)^{z^3-1} \cdot 2xy dy,$$

$$d_z u = (xy^2)^{z^3} \cdot \ln(xy^2) \cdot 3z^2 dz.$$

6 - мисол. $u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ функцияниң x, y, z ўзга-рувичларга 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 нуқтаниң координаталари-ни қўймиз:

$$\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_P = \frac{2}{3} + 2 = \frac{8}{3}, \quad \left. \frac{\partial u}{\partial y} \right|_P = -\frac{2}{3} - 2 = -\frac{8}{3}, \quad \left. \frac{\partial u}{\partial z} \right|_P = \frac{1}{3} + 4 = \frac{13}{3}.$$

Машқлар

315. Қуидаги функцияларнинг аниқланиш соҳасини топинг:

$$a) z = \sqrt{y^2 - 2x + 4}; \quad b) z = \frac{1}{\sqrt{x+y}} + \sqrt{x-y};$$

$$v) z = \ln(4 - x^2 + y^2); \quad r) z = \sqrt{4 - x^2 + y^2};$$

$$d) z = \ln x + \ln \cos y; \quad e) z = \sqrt{x^2 - y^2 - 9};$$

$$ж) z = \sqrt{xy} + \sqrt{x-y}; \quad з) z = \sqrt{4 - y^2 + x}.$$

316. Қуидаги функцияларнинг хусусий ҳосилалари-ни топинг:

$$a) z = (x^3 + y^3 - xy^2)^3; \quad б) z = \arcsin \frac{y}{x};$$

$$v) z = x\sqrt{y} + \frac{y}{\sqrt{x}}; \quad r) z = \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2});$$

$$д) z = \ln(xy + \ln xy); \quad е) z = \sin^2(x \cos^2 y + y \sin^2 x);$$

$$ж) z = \operatorname{arctg} \frac{x-y}{z}; \quad з) z = \ln \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{x^2 + z^2}}.$$

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 ҳосилалари-ни $M_0(3; 4)$ нуқтадаги қийматини ҳисобланг.

319. Қуидаги функцияларнинг хусусий дифференциал-ларини топинг:

$$a) z = \ln \sqrt{x^2 + y^2}; \quad б) z = \operatorname{arctg} \frac{x+y}{1-xy};$$

$$v) u = x^{yz}; \quad г) u = \frac{x^2 + y^2 - z^2}{z^2 - x^2 - y^2};$$

$$д) u = \ln \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2}; \quad е) u = \operatorname{tg}^2(x - y^2 + z^2).$$

2-§. Функциянынг тұла дифференциали.

Мураккаб ва ошкормас функцияларни дифференциаллаш

$z = f(x, y)$ функциянынг тұла орттириласи деб

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

айырмага айтлади.

$z = f(x, y)$ функциянынг Δx ва Δy га нисбатан чизиқли бүлган бош қисмі бу функциянынг тұла дифференциали деб аталади ва dz билан белгиланади.

Агар $z = f(x, y)$ функция узлуксиз хусусий ҳосилаларға эта бұлса, у қолда тұла дифференциал мавжуд бўлади ва у қўйидагича 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 $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функциянынг тұла дифференциали қўйидагича 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. $z = x^2 - xy + y^2$ функциянынг тұла орттириласи ва тұла 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 Δx ва Δy ларға нисбатан чизиқли бүлган қисмі функциянынг дифференциали dz дан иборат, $\alpha = (\Delta x)^2 - \Delta x\Delta y + (\Delta y)^2$ миқдор эса $\Delta p = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$ га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик миқдор. Шундай қилиб, $\Delta z = dz + \alpha$ ни ҳосил қиласиз.

2 - мисол. $u = \ln^2(x^2 + y^2 - z^2)$ функциянынг тұла дифференциалини топинг.

Ечиш. Дастлаб функциянынг хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2 \ln(x^2 + y^2 - z^2) \cdot \frac{1}{x^2 + y^2 - z^2} \cdot 2x = \frac{4x \ln(x^2 + y^2 - z^2)}{x^2 + y^2 - z^2},$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = 2 \ln(x^2 + y^2 - z^2) \cdot \frac{1}{x^2 + y^2 - z^2} \cdot 2y = \frac{4y \ln(x^2 + y^2 - z^2)}{x^2 + y^2 - z^2},$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = 2 \ln(x^2 + y^2 - z^2) \cdot \frac{1}{x^2 + y^2 - z^2} \cdot (-2z) = -\frac{4z \ln(x^2 + y^2 - z^2)}{x^2 + y^2 - z^2}.$$

(6.2) формулага кўра қўйидагига эга бўламиш:

$$du = \frac{4 \ln(x^2 + y^2 - z^2)}{x^2 + y^2 - z^2} \cdot (xdx + ydy - zdz).$$

Тұла дифференциалдан функциянынг қийматларини тақрибий ҳисоблашда фойдаланилади.

Бизга маълумки, $\Delta z \approx dz$, яни

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + dz(x_0, y_0).$$

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 қиласиз. У қолда $z = (1,02)^{3,01} \approx z_0 + dz = 1 + 0,06 = 1,06$ га эга бўламиш.

$$\Delta x = 1,02 - 1 = 0,02, \quad \Delta y = 3,01 - 3 = 0,01.$$

$z = x^y$ функциянынг ихтиёрий нуқтадаги тұла дифференциалини топамиз.

Аниқланған $\Delta x = 0,02$ 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 қолда $z = (1,02)^{3,01} \approx z_0 + dz = 1 + 0,06 = 1,06$ га эга бўламиш:

Агар $z = f(u, v)$ функцияда $u = \varphi(x, y)$, $v = \psi(x, y)$ бўлса, у қолда берилган функция x ва y ўзгарувчиларга нисбатан

мураккаб функция бўлиб, унинг хусусий ҳосиласини тошиш учун қўйидаги формулалардан 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 қўйидаги куринишни 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 қўйидаги куринишни олади:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{dy}{dx}. \quad (6.5)$$

(6.5) формула функцияни 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:

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= -v \cos(uv) \cdot 2 - u \cos(uv) \cdot y = \\ &= -(4xy + 3y^2) \cdot \cos(2x^2y + 3xy^2), \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= -v \cos(uv) \cdot 3 - u \cos(uv) \cdot x = \\ &= -(6xy + 2x^2) \cdot \cos(2x^2y + 3xy^2). \end{aligned}$$

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 $F(x,y) = 0$ тенглама 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 қўйидаги 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 функцияни 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 функцияни топинг.

Ечиш . (6.7) формулага асосан қўйидагиларга эга бўламиз:

$$\frac{dz}{dx} = -\frac{yz + 3x^2}{xy - 3z^2}, \quad \frac{dz}{dy} = -\frac{xz - 3y^2}{xy - 3z^2}.$$

Машқлар

320. Қўйидаги функцияларнинг тўла дифференциалларини топинг:

- | | |
|-------------------------------|---|
| a) $z = x^3 + xy^2 + x^2y;$ | b) $z = e^{x^2-y^2};$ |
| в) $z = e^{\cos^3(x^2-y^2)};$ | г) $z = \ln^2(x^2 + y^2);$ |
| д) $u = \sin^3(xy^2z^3);$ | е) $u = \operatorname{ctg}^3(xy^2 - y^3 + xz^2).$ |

321. Қўйидаги ифодаларни тақрибий ҳисобланг:

- а) $(1.02)^3 \cdot (0.97)^3;$ б) $\sqrt{(4.05)^2 + (2.93)^2}.$

322. Агар $u = xsiny$, $v = y\cos x$ бўлса, $z = \sqrt{u^2 + v^2}$ функцияни топинг.

323. Агар $u = xy$, $v = \frac{x}{y}$, $t = e^{xy}$ бўлса, $z = \ln(u^3 + v^3 - t^3)$ функцияни топинг.

324. Агар $y = \sin \sqrt{x}$ бўлса, $z = \operatorname{tg}^2(x^2 - y^2)$ функцияни топинг.

325. Агар $y = e^{-x^2}$ бўлса, $z = \operatorname{arctg} \sqrt{x^2 + y^2}$ функцияниг хусусий ҳосиласини топинг.

326. $\sin xy - x^2 - y^2 = 5$ тенглама билан берилган у ошкормас функцияниг ҳосиласини топинг.

327. Куйидаги тенгламалар билан берилган z ошкормас функцияларнинг хусусий ҳосиласини топинг.

$$a) xyz - \sin^2 xy + x^3 + y^3 + z^3 = 7;$$

$$b) x^2 y^2 z^2 + 7y^4 - 8xz^3 + z^4 = 10.$$

328. $x^3 + y^3 + z^3 - xyz = 2$ тенглама билан берилган z ошкормас функцияниг ҳосиласининг $M_0(1;1;1)$ нуқтадаги қийматини ҳисобланг.

3-§. Юқори тартибли хусусий ҳосилалар.

Сиртга ўтказилган уримма ва нормал текисликларнинг тенгламалари

Биринчи тартибли хусусий ҳосиладан олинган хусусий ҳосила иккинчи тартибли хусусий ҳосила дейилади ва уни куйидагича 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 $z = f(x, y)$ функцияниг аралаш ҳосилалари дейилади.

1 - мисол. $z = e^{x^2 y^2}$ функцияниг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. Дастреб биринчи тартибли хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = e^{x^2 y^2} \cdot 2xy^2, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = e^{x^2 y^2} \cdot 2x^2 y.$$

Буларни яна дифференциалласак, қуйидагиларга эга бўламиз:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = e^{x^2 y^2} \cdot 4x^2 y^4 + e^{x^2 y^2} \cdot 2y^2 = 2y^2 e^{x^2 y^2} (2x^2 y^2 + 1),$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = e^{x^2 y^2} \cdot 4x^4 y^2 + e^{x^2 y^2} \cdot 2x^2 = 2x^2 e^{x^2 y^2} (2x^2 y^2 + 1),$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = e^{x^2 y^2} \cdot 4x^3 y^3 + e^{x^2 y^2} \cdot 4xy = 4xye^{x^2 y^2} (x^2 y^2 + 1),$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = e^{x^2 y^2} \cdot 4x^3 y^3 + e^{x^2 y^2} \cdot 4xy = 4xye^{x^2 y^2} (x^2 y^2 + 1).$$

Охирги икки ифодани солиштириб, уларнинг ўзаро тент эканлигига ишонч ҳосил қиласиз:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}.$$

Демак, битта функцияниг фақат дифференциаллаш тартиби билан фарқ қиласиган аралаш хусусий ҳосилалари узлуксиз бўлса, улар ўзаро тент 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 қилинг.

Ечиш. Берилган функцияниг 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:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{2yx}{(x^2 + y^2)^2} - \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2} \equiv 0.$$

$z = f(x, y)$ функциянынг иккинчи тартибли тұла дифференциали (d^2z)

$$d^2z = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} dxdy + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} dy^2$$

формула билан ифодаланади.

3 - мисол. $z = x^3 + y^3 + x^2 y^2$ функциянынг иккинчи тартибли тұла дифференциалини топинг.

Ечиш. Берилған функциянынг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топамыз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= 3x^2 + 2xy^2, & \frac{\partial z}{\partial y} &= 3y^2 + 2x^2 y, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= 6x + 2y^2, & \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= 6y + 2x^2, & \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= 4xy. \end{aligned}$$

Демек, $d^2z = (6x + 2y^2)dx^2 + 8xydxdy + (6y + 2x^2)dy^2$.

Агар сирт $z = f(x, y)$ тенглама билан берилған бұлса, у ҳолда $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нүктада берилған сиртта үтказилған 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, сиртта $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нүктадан үтказилған уринма 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 күришида булиб, $F(x_0, y_0, z_0) = 0$ бұлса, у ҳолда $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нүктада үтказилған 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

$$\frac{x - x_0}{F'_x(x_0, y_0, z_0)} = \frac{y - y_0}{F'_y(x_0, y_0, z_0)} = \frac{z - z_0}{F'_z(x_0, y_0, z_0)} \quad (6.11)$$

Күринишда бұлади.

4 - мисол. $x^3 + y^3 + z^3 + xyz = 0$ сиртта $M_0(1; 2; -1)$ нүктада үтказилған уринма текислик ва нормал тенгламаларини топинг.

Ечиш. Хусусий ҳосилаларнинг $M_0(1; 2; -1)$ нүктадаги қийматларини ҳосблаймиз.

$$F'_x(x_0, y_0, z_0) = (3x^2 + yz)|_{M_0} = 1,$$

$$F'_y(x_0, y_0, z_0) = (3x^2 + xz)|_{M_0} = 11,$$

$$F'_z(x_0, y_0, z_0) = (3x^2 + xy)|_{M_0} = 5.$$

Буларни (6.10) ва (6.11) тенгламаларга қойиб, уринма текислик тенгламасини ва нормал тенгламасини ҳосил қиласыз.

$$(x - 1) + 1(y - 2) + 5(z + 1) = 0, \quad \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{11} = \frac{z+1}{5},$$

Машқлар

329. Қойидаги функцияларнинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг ва аралаш хусусий ҳосилаларнинг тенглигини аниқланг:

$$a) \quad z = \frac{1}{3} \sqrt{(x^2 + y^2)^3}; \quad b) \quad z = \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2});$$

$$b) \quad z = \ln(x^2 + y^2); \quad c) \quad z = e^x (\sin y + \cos y);$$

$$d) \quad z = \operatorname{arctg} \frac{x+y}{1-xy}; \quad e) \quad z = \frac{x+y}{x-y}.$$

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. Қойидаги берилған сиртларга берилған нүктада үтказилған уринма текислик ва нормал тенгламаларини топинг:

$$a) \quad xyz^2 + 2y^2 + 3yz + 4 = 0, \quad M_0(0; 2; -2);$$

$$\begin{aligned} \text{б)} & z = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}y^2, & M_0(3;1;4); \\ \text{в)} & x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 6, & M_0(1;-1;1); \\ \text{г)} & z = 1 + x^2 + y^2, & M_0(1;1;4). \end{aligned}$$

4-§. Икки ўзгарувчили функцияниң экстремуми

Агар $M_0(x_0; y_0)$ нүктаның шундай кичик атрофи мавжуд бўлсан, бу атрофнинг M_0 дан фарқли барча $M(x; y)$ нүкталари учун

$$f(x_0, y_0) \geq f(x, y) \quad (f(x_0, y_0) \leq f(x, y))$$

тengsизликлар бажарилса, $M_0(x_0; y_0)$ нүкта $z = f(x, y)$ функцияниң локал максимуми (минимуми) дейилади. Функцияниң максимуми ёки минимуми унинг экстремуми дейилади. Функцияниң экстремумга эришадиган нүктаси унинг экстремум нүктаси дейилади.

1-теорема (экстремум мавжудлигининг етарли шарти). Агар $M_0(x_0; y_0)$ нүкта $z = f(x, y)$ функцияниң экстремум нүктаси бўлса, у ҳолда унинг хусусий ҳосилалари $f'_{xx}(x_0; y_0) = f'_{yy}(x_0; y_0) = 0$ бўлади ёки бу ҳосилалардан бирортаси мавжуд бўлмайди.

Бу шартни қаноатлантирадиган нүкталар стационар ёки критик нүкталар дейилади. Экстремум нүкталар ҳар доим стационар нүкта бўлади, аммо стационар нүкталар экстремум нүктаси бўлиши ҳам, бўлмаслиги ҳам мумкин. Стационар нүкта экстремум нүктаси бўлиши учун экстремум мавжуд бўлишининг зарурй шарти ҳам бажарилиши керак.

Икки ўзгарувчили функция экстремуми мавжуд бўлишининг зарурй шартини таърифлаш учун қўйидаги 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-теорема (экстремум мавжудлигининг зарурий шарти). $M_0(x_0; y_0)$ стационар нүкта 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, $M_0(x_0; y_0)$ нүкта берилган функция учун экстремум нүктаси бўлиб, $A < 0$ ($C < 0$) да максимум нүкта, $A > 0$ ($C > 0$) да минимум нүкта бўлади;

2) агар $\Delta < 0$ бўлса, $M_0(x_0; y_0)$ нүкта экстремум нүктаси бўлмайди;

3) агар $\Delta = 0$ бўлса, $M_0(x_0; y_0)$ нүкта экстремум нүктаси бўлиши мумкин, бўлмаслиги ҳам мумкин.

Учинчи ҳолда қўшимча текшириш ўтказиш зарурлигини эслатиб ўтамиш.

1-мисол. $z = x^3 + y^3 - 3xy$ функцияниң 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 нүкта 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

$$\Delta = AC - B^2 = 36xy - 9.$$

$M_1(0;0)$ нүктада $\Delta = -9 < 0$ бўлгани учун бу нүктада экстремум йўқ.

$M_2(1;1)$ нүктада $\Delta = 27 > 0$ ва $A = 6 > 0$ бўлгани учун бу нүктада берилган функция локал минимумга эришади: $z_{\min} = -1$.

$\varphi(x, y) = 0$ функция ёрдамида $z = f(x, y)$ функцияни топилган экстремумини шартли экстремум дейилади. $\varphi(x, y) = 0$ тенглама боғловчи тенглама дейилади.

Геометрик масалаларда шартли экстремумларни анықлаш $z = f(x,y)$ 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.

Ечиш. $y = 2x - 6$ ни берилган функцияга қўйиб, x ўзгарувчига нисбатан бир ўзгарувчили қўйидаги функцияни ҳосил қиласмиз:

$$z = x^2 - (2x - 6)^2, \quad z = -3x^2 + 24x - 36.$$

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 ичидаги ётувчи стационар нуқтасида ёки шу соҳанинг чегарасида эришади. $z = f(x,y)$ функциянинг чегараланган ёпиқ \bar{D} соҳадаги энг катта ва энг кичик қийматларни топиш учун функциянинг бу соҳага тегишли критик нуқталардаги қийматларни 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 равища 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.

Ечиш. Oxy тикислигига \bar{D} соҳани чизиб оламиз (65-чизма). \bar{D} соҳага тегишли стационар нуқталарни аниқлаймиз:

$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 2x - y + 1 = 0, \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 2y - x + 1 = 0, \end{cases}$$

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. $z'_y = 2y + 1$ 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 $z_2 = z\left(0; -\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{4}$ қийматини ҳосил қиласмиз. OB кесма учларида:

$$z_3 = z(0, -3) = 6, \quad z_4 = z(0, 0) = 0.$$

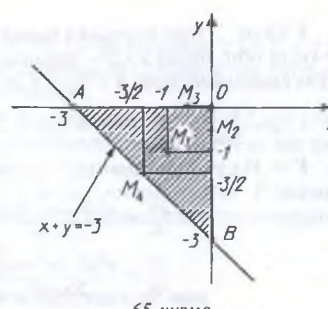
OA тўғри чизиқда, $y = 0$ бўлиб, $z = x^2 + x$ ни ҳосил қиласмиз. $z'_x = 2x + 1 = 0, x = -\frac{1}{2}, z''_{xx} = 2$, яъни $M_3\left(-\frac{1}{2}; 0\right)$ локал минимум нуқтаси бўлиб, унда $z_5 = z\left(-\frac{1}{2}; 0\right) = -\frac{1}{4}$.

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 $z_{\min \text{ кат}} = 6$ ва $M_1(-1; -1)$ стационар нуқтада энг кичик $z_{\min \text{ кат}} = -1$ қийматларга эришишини аниқлаймиз.

4 - мисол. Тўла сиртнинг юзи S , ҳажми эса энг катта бўлган тўғри бурчакли параллелепипеднинг ўлчамларини аниқланг.



65-чизма.

Е ч и ш . Тұғри бурчаклы параллелепипеднинг ҳажми $V = xyz$ га тең, бунда x, y, z – параллелепипеднинг үлчамлари. Тұла сиртнинг юзи: $S = 2(xy + xz + yz)$, бундан

$$z = \frac{S-2xy}{2(x+y)}, \quad V = xyz = \frac{Sxy - 2x^2y^2}{2(x+y)} = V(x, y).$$

$V = V(x, y)$ функцияның экстремумларини топамыз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial V}{\partial x} &= \frac{y^2(S-2x^2-4xy)}{2(x+y)^2} = 0, \\ \frac{\partial V}{\partial y} &= \frac{x^2(S-2y^2-4xy)}{2(x+y)^2} = 0, \\ S - 2x^2 - 4xy &= 0, \\ S - 2y^2 - 4xy &= 0. \end{aligned}$$

Масала шарттың күра $x > 0, y > 0$ 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 параллелепипед, яъни қирраси $\sqrt{\frac{S}{6}}$ га тең кубга эга бўламиш.

Машқлар

333. Қийидаги функцияларнинг экстремумини текширинг:

- a) $z = x^3 + 3xy^2 - 15x - 12y;$
- 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. $z = x + 2y$ функцияның $x^2 + y^2 = 5$ шарт бўйича экстремумини топинг.

335. $z = x^2 - 2y^2 + 4xy - 6x + 5$ функцияның $x = 0, y = 0, x + y = 3$ чизиқлар билан чегараланган соҳадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топинг.

336. $z = x^2y(4 - x - y)$ функцияның $x = 0, y = 0, x + y = 6$ чизиқлар билан чегараланган соҳадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топинг.

337. Тұла сиртнинг юзи энг кичик бўлган V ҳажмга эга тұғри бурчаклы параллелепипеднинг үлчамларини аниқланг.

5-§. Биринчи мустақил уй иши

Мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида олтита мисол бўлиб, уларнинг шарти қўйидагича.

1-мисолда: берилган функцияның аниқланиш соҳасини топиш керак.

2-мисолда: берилган функцияның хусусий ҳосиласини ва хусусий дифференциалини топиш керак.

3-мисолда: берилган функцияның $M_0(x_0, y_0, z_0)$ 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 функцияның 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.

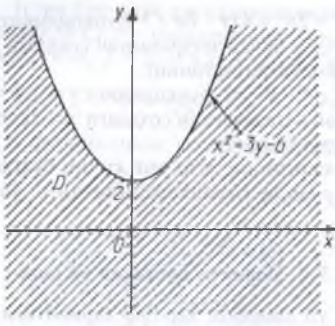
6-мисолда: $z(x, y)$ ошкормас қўринишда берилган функция хусусий ҳосиласининг $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқтадаги қийматини вергулдан кейин иккита рақамгача аниқлик билан ҳисоблаш керак.

Кўйида вариант мисолларини ечиш намунасини келтирамиз.

1-мисол. $z = \ln(x^2 - 3y + 6)$ функцияның аниқланиш соҳасини топинг.

Е ч и ш . 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, аниқланиш соҳа чегараси $x^2 - 3y + 6 = 0$ ёки $x^2 = 3y - 6$ чизик, яъни параболадан иборат. Берилган функцияянинг аниқланиш соҳаси парабола ташқарисидаги нуқталардан иборат (66-чизма).

2-мисол. $z = e^{-\sqrt[3]{x^2+5y^2}}$ функцияянинг хусусий ҳосилаларини ва хусусий дифференциалларини топинг.

Е чиши. Функцияянинг хўйича хусусий ҳосиласини топамиз. Унинг учун у ни ўзгармас деб бир ўзгарувчили мурракаб 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 хўйича 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:

$$\begin{aligned} d_x z &= \frac{\partial z}{\partial x} dx = -\frac{2x}{3} e^{-\sqrt[3]{x^2+5y^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{(x^2+5y^2)^2}} dx. \\ d_y z &= \frac{\partial z}{\partial y} dy = -\frac{10y}{3} e^{-\sqrt[3]{x^2+5y^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{(x^2+5y^2)^2}} dy. \end{aligned}$$

3-мисол. $f(x, y, z) = \sqrt{xy} \cos z$ функция хусусий ҳосилаларининг $(f'_x(M_0), f'_y(M_0), f'_z(M_0))$ $M_0(1; 1; \frac{\pi}{3})$ нуқтадаги қийматларини вергулдан кейин иккита рақамгача аниқлик билан ҳисобланг.

Е чиши. Берилган функцияянинг хусусий ҳосилалари ни топамиз, сунтра уларнинг $M_0(1; 1; \frac{\pi}{3})$ нуқтадаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$f'_x(x, y, z) = \frac{y}{2\sqrt{xy}} \cdot \cos z, \quad f'_x(1, 1, \frac{\pi}{3}) = 0.25,$$

$$f'_y(x, y, z) = \frac{x}{2\sqrt{xy}} \cdot \cos z, \quad f'_y(1, 1, \frac{\pi}{3}) = 0.25,$$

$$f'_z(x, y, z) = \sqrt{xy} \cdot (-\sin z), \quad f'_z(1, 1, \frac{\pi}{3}) = -0.86.$$

4-мисол. $z = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}$ функцияянинг тўла дифференциалини топинг.

Е чиши. Берилган функцияянинг хусусий ҳосилалари ни топамиз:

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

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

(6.1) формулага асоссан қуйидагига эгамиз:

$$dz = \frac{\sqrt{y}}{2\sqrt{x}(x+y)} dx - \frac{\sqrt{x}}{2\sqrt{y}(x+y)} dy.$$

5 - мисол. $z = \arccos \frac{x^3}{y}$ (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 қўйидагига эгамиш:

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial t} &= \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t} = -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^4}{y^2}}} \cdot \frac{2x}{y} \cdot \frac{1}{t} - \\ &- \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^4}{y^2}}} \cdot \left(-\frac{x^2}{y^2} \right) \cdot \left(-2e^{-t^2+1} \right) \cdot (-2t). \end{aligned}$$

$t_0 = 1$ бўлса, $x = 1$, $y = -2$ ва $\frac{dz}{dt}|_{t=1} = \frac{4}{\sqrt{3}}$ 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 топамиш:

$$\begin{aligned} F'_x &= 12x^2 + 2yz - 4z, \quad F'_y = -9y^2 + 2xz, \\ F'_z &= 2xy - 4x + 2z. \end{aligned}$$

(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:

$$\frac{\partial z(0, 1, -1)}{\partial x} = 1, \quad \frac{\partial z(0, 1, -1)}{\partial y} = -4.5.$$

I-вариант

1. $z = \sqrt{x^2 + y^2 - 5}$.
2. $z = \operatorname{tg}(x^3 + y^2)$.
3. $f(x, y, z) = \ln \cos(x^2 y^2 + z)$, $M_0(0; 0; \frac{\pi}{4})$.
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. $\cos^2 x + \cos^2 y + \cos^2 z = \frac{3}{2}$, $M_0(\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}; \frac{\pi}{4})$.

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. $e^{z-1} = \cos x \cos y + 1$, $M_0(0; \frac{\pi}{2}; 1)$.

4-вариант

1. $z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$.
2. $z = \ln(3x^2 - y^4)$.

4. $z = \frac{\lg(x+y)}{x-y}$.
 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. $z = \arcsin(2x^3y)$.
 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. $u = \frac{y}{x} - \frac{x}{y}$, $x = \sin t$, $y = \cos t$, $t_0 = \frac{\pi}{4}$.
 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. $f(x, y, z) = 8\sqrt[5]{x^3 + x^2 + z}$, $M_0(3;2;1)$.

4. $z = \arcsin \frac{x+y}{x}$.

5. $u = \sqrt{x^2 + y + 3}$, $x = \ln t$, $y = t^2$, $t_0 = 1$.

6. $x + y + z + 2 = xyz$, $M_0(2;1;0)$.

17-вариант

1. $z = 4x + \frac{y}{2x-5y}$.

2. $z = \operatorname{tg} \frac{2x-y^2}{x}$.

3. $f(x, y, z) = \ln(\sqrt[3]{x} + \sqrt[4]{y} - z)$, $M_0(1;1;1)$.

4. $z = \operatorname{arctg}(x - y)$.

5. $u = \arcsin \frac{x}{2y}$, $x = \sin t$, $y = \cos t$, $t_0 = \pi$.

6. $x^2 + y^2 + z^2 + 2xy - yz - 3y - z = 0$, $M_0(1;-1;1)$.

18-вариант

1. $z = \frac{\sqrt{3x-2y}}{x^2+y^2+4}$.

2. $z = \operatorname{ctg} \sqrt{\frac{x}{x-y}}$.

3. $f(x, y, z) = -\frac{2x}{\sqrt{z^2+y^2}}$, $M_0(3;0;1)$.

4. $z = \sqrt{3x^2 - y^2 + x}$.

5. $u = \frac{x}{y} - \frac{y}{x}$, $x = \sin 2t$, $y = \operatorname{tg}^2 t$, $t_0 = \frac{\pi}{4}$.

6. $x^2 - y^2 - z^2 + 6z + 2x - 4y + 12 = 0$, $M_0(0;1;-1)$.

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. $f(x, y, z) = \arcsin(x\sqrt{y}) - yz^2$, $M_0(0; 4; 1)$.
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 куйидагича:

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 функцияниң 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: функцияниң экстремумини текшириш кепрек.

5-мисолда: берилган чизиқлар билан чегараланган \bar{D} соҳада $z = z(x, y)$ функцияниң энг катта ва энг кичик қийматларини топиш керак.

Куйида 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 кўйамиз, натижада S сиртга перпендикуляр ва берилган нуқтадан ўтвучи \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 қуйидаги 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 қосылаларини топинг.

Е чи ш. Дастлаб берилған функцияниң биринчи тартибли хусусий қосылаларини 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 қосылаларнинг ұар бирини x ва y бүйіча дифференциаллаб, берилған функцияниң иккінчи тартибли хусусий қосылаларини топамиз:

$$z''_{xx} = \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}} \sqrt{y-x} - \frac{\sqrt{x}}{2\sqrt{y-x}}}{2x(y-x)} = \frac{y-x-x}{4x\sqrt{x}\sqrt{y-x}(y-x)} = \frac{y-2x}{4x\sqrt{x}(y-x)\sqrt{y-x}},$$

$$z''_{yy} = -\frac{\sqrt{x}}{2} \left(\frac{\sqrt{y-x} + \frac{y}{2\sqrt{y-x}}}{y^2(y-x)} \right) = \frac{\sqrt{x} \cdot (2x+3y)}{2y^2(y-x)},$$

$$z''_{xy} = -\frac{1}{2\sqrt{x}} \left(-\frac{1}{2} \right) (y-x)^{-\frac{3}{2}} = \frac{1}{4\sqrt{x}(y-x)\sqrt{y-x}},$$

$$z''_{yx} = \frac{1}{2y} \cdot \frac{\sqrt{y-x} + \frac{\sqrt{x}}{2\sqrt{y-x}}}{y-x} = \frac{y-x+x}{4y(y-x)\sqrt{x}\sqrt{y-x}} = \frac{1}{4\sqrt{x}(y-x)\sqrt{y-x}}.$$

Булардан аралаш хусусий қосылалар тенглиги ($z'_{xy} = z'_{yx}$) күрініб туриди.

3 - мисол. $u = \ln(x^2 + y^2)$ функция

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{4y^2}{x^2+y^2} - \frac{\partial u}{\partial x}$$

тенгламани қаоатлантиришини текширинг.

Е чи ш. Берилған и функцияниң x ва y үзгәрүчилар бүйіча биринчи ва иккінчи тартибли хусусий қосылаларини топамиз:

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

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{4xy}{(x^2+y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{2(x^2-y^2)}{(x^2+y^2)^2}.$$

Топилғанларни берилған тенгламаниң чап ва үндегі томонига күймиз. Чап томонда:

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

Үндегі томонда эса:

$$\frac{4y^2}{x^2+y^2} \cdot \frac{2x}{x^2+y^2} = \frac{8xy^2}{(x^2+y^2)^2}.$$

Хосил қилинган нәтижелардан берилған функция тенгламани қаоатлантириласлығы күрініб туриди.

4 - мисол. $z = xy(x+y-2)$ функцияниң локал экстремумларини текширинг.

Е чи ш. Берилған функцияниң биринчи тартибли хусусий қосылаларини топамиз:

$$z'_x = 2xy + y^2 - 2y, \quad z'_y = x^2 + 2xy - 2x.$$

Уларни нолға тенглаб қойыдаги тенгламалар системасини хосил қыламиз:

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

Бундан берилған функцияниң $M_1(0;0)$, $M_2(2;0)$, $M_3(0;2)$, $M_4(\frac{2}{3}, \frac{2}{3})$ стационар нүкталарини анықтайды. 2-теорема ердамида бу нүкталарнинг қайсы бирлари экстремум нүкталары эканлитигини анықтайды. Уннинг учун берилған функцияниң иккінчи тартибли хусусий қосылаларини топамиз:

$$z''_{xx} = 2y, \quad z''_{xy} = 2x + 2y - 2, \quad z''_{yy} = 2x.$$

Хосил қилинган ифодаларга стационар нүкталарнинг координаталарини қўямиз ва экстремум мавжудлигини зарурий шартидан фойдаланиб қўйидагига эга бўламиз:

M_1 нүкта учун $\Delta = -4 < 0$, яъни экстремум йўқ;

M_2 нүкта учун $\Delta = -4 < 0$, яъни экстремум йўқ;

M_3 нүкта учун $\Delta = -4 < 0$, яъни экстремум йўқ;

M_4 нүкта учун $\Delta = \frac{12}{9} > 0$, $A = \frac{4}{3} > 0$, яъни экстремум нүкта йўқ, лекин берилган функция локал минимум нүкtaga эга ва унда

$$z_{\min} = z\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right) = -\frac{8}{27}.$$

5-мисол. $x = 0, y = 0, x + y - 1 = 0$ ҷизиқлар билан чегараланган \bar{D} соҳада $z = xy - y^2 + 3x + 4y$ функциянинг энг катта ва энг кичик қийматини топинг.

Ечиш. Дастраб берилган \bar{D} соҳади чизиб оламиз (67-чизма). Берилган \bar{D} соҳа, яъни OAB учбурчакнинг ичилда ётувчи стационар нүкталар бор ёки йўқлигини аниқлаймиз. Унинг учун берилган функциянинг хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$z'_x = y + 3, \quad z'_y = x - 2y + 4.$$

Бундан

$$\begin{cases} z'_x = y + 3 = 0, \\ z'_y = x - 2y + 4 = 0 \end{cases} \quad \text{ёки} \quad \begin{cases} y + 3 = 0, \\ x - 2y + 4 = 0. \end{cases}$$

Ҳосил қилинган системани счиб $M(-10; -3)$ стационар нүктани топамиз. Бу нүкта \bar{D} соҳа ташқарисида бўлгани учун уни масалани ечишида ҳисобга олмаймиз. Функциянинг 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 нүкта йўқ, чунки $z' = 3$. O ва A нүкталарда, 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 нүктани $-2y + 4 = 0$ тенгламадан топамиз, яъни $y = 2$. $M_1(0;2)$ нүкта \bar{D} соҳада тегишли эмас. B нүктадаги 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 \bar{D} соҳада тегишли

бўлган $M_2\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$ стацио-

нар нүкtaga эга бўлдик. Бу

нүктада функциянинг

қиймати: $z\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right) = 3.5$. Олинган функциянинг барча қий-

матларига кўра

$$z_{\text{миж. кат.}} = z\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = 3.5, \quad z_{\text{онж. кийч.}} = z(0,0) = 0.$$

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

$$1. S : x^2 + z^2 - 5yz + 3y = 46, \quad M_0(1;2;-3).$$

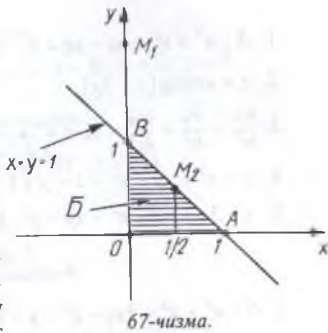
$$2. z = \arccos(2x+y).$$

$$3. x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \quad u = y \sqrt{\frac{y}{x}}.$$

$$4. z = 3x^3 + 3y^3 - 9xy + 10.$$

$$5. z = 2x^3 - xy^2 + y, \quad D : x = 0, y = 0, y = 6.$$

3-вариант



67-чизма.

қиймати: $z\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right) = 3.5$. Олинган функциянинг барча қийматларига кўра

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. $x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + 2xy, u = 0, u = e^{xy}$.
 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. $S : z = x^2 + y^2 - 3xy - x + y + 2, M_0(2; 1; 0)$.
 2. $z = \arcsin(x - 2y)$.
 3. $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 0, u = \operatorname{arctg} \frac{x+y}{1-xy}$.
 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. $S : 2x^2 - y^2 + 2z^2 + xy + xz = 3, M_0(1; 2; 1)$.
 2. $z = \arccos(4x - y)$.
 3. $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, u = \ln(x^2 + y^2 + 2x + 1)$.
 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. $S : x^2 - y^2 + z^2 - 4x + 2y = 14, M_0(3; 1; 4)$.
 2. $z = \operatorname{arctg}(5x + 2y)$.
 3. $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + u = 0, u = \frac{2x+3y}{x^2+y^2}$.
 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. $S : x^2 + y^2 - z^2 + xz + y + 4, M_0(1; 1; 2)$.
 2. $z = \operatorname{arctg}(2x - y)$.

$$3. \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right)^2 = 1, u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$4. z = xy - x^2 - y^2 + 9$$

$$5. z = xy - 3x - 2y, D : x = 0, x = 4, y = 0, y = 4$$

15-вариант

1. $S : x^2 - y^2 - z^2 + xz + 4x = -5, M_0(-2; 1; 0)$.
 2. $z = \ln(4x^2 - 5y^2)$.
 3. $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = 2u, u = (x^2 + y^2) \operatorname{tg} \frac{x}{y}$.
 4. $z = 2xy - 3x^2 - 2y^2 + 10$.
 5. $z = x^2 + xy - 2, D : y = 4x^2 - 4, y = 0$.

16-вариант

1. $S : x^2 + y^2 - xz + yz - 3x + 11, M_0(1; 4; -1)$.
 2. $z = e^{\sqrt{x+y}}$.
 3. $9 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, u = e^{-(x+3y)} \cdot \sin(x + 3y)$.
 4. $z = x^3 + 8y^3 - 6xy + 1$.
 5. $z = x^2y(4 - x - y), D : x = 0, y = 0, y = 6 - x$.

17-вариант

1. $S : x^2 + 2y^2 + z^2 - 4xz = 8, M_0(0; 2; 0)$.
 2. $z = \arcsin(4x + y)$.
 3. $x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, u = xe^x$.
 4. $z = y\sqrt{x} - y^2 - x + 6y$.
 5. $z = x^3 + y^3 - 3xy, D : x = 0, x = 2, y = -1, y = 2$.

18-вариант

1. $S : x^2 - y^2 - 2z^2 - 2y = 0, M_0(-1; -1; 1)$.
 2. $z = \arccos(x - 5y)$.

3. $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, u = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$.
 4. $z = x^2 - xy + y^2 + 9x - 6y + 20$.
 5. $z = 4(x-y) - x^2 - y^2, D : x=0, x+2y=4, x-2y=4$.

19-вариант

1. $S : x^2 + y^2 - 3z^2 + xy = -2z, M_0(1;0;1)$.
 2. $z = \sin \sqrt{xy}$.
 3. $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = 0, u = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}$.
 4. $z = xy(6-x-y)$.
 5. $z = x^2 + 2xy - y^2 - 4x, D : x=3, y=0, y=x+1$.

20-вариант

1. $S : 2x^2 - y^2 + z^2 - 6x + 2y + 6 = 0, M_0(1;-1;1)$.
 2. $z = \cos(3x^2 - y^3)$.
 3. $\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, u = \ln(x + e^{-y})$.
 4. $z = x^2 + y^2 - xy + x + y$.
 5. $z = 6xy - 9x^2 - 9y^2 + 4x + 4y, D : x=0, y=0, x=1, y=2$.

21-вариант

1. $S : x^2 + y^2 - z^2 + 6xy - z = 8, M_0(1;1;0)$.
 2. $z = \operatorname{arctg}(3x+2y)$.
 3. $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = 0, u = \arcsin \frac{x}{x+y}$.
 4. $z = x^2 + xy + y^2 - 2x - y$.
 5. $z = x^2 + 2xy - y^2 - 2x + 2y, D : y=x+2, y=0, x=2$.

22-вариант

1. $S : z = 2x^2 - 3y^2 + 4x - 2y + 10, M_0(-1;1;3)$.
 2. $z = \ln(5x^2 - 3y^4)$.

3. $\frac{1}{x} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{y} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{u}{y^2}, u = \frac{y}{(x^2 - y^2)^3}$.

4. $z = (x-1)^2 - 2y^2$.
 5. $z = 4 - 2x^2 - y^2, D : y=0, y=\sqrt{1-x^2}$.

23-вариант

1. $S : z = x^2 + y^2 - 4xy + 3x - 15, M_0(-1;3;4)$.
 2. $z = \operatorname{arctg}(x-4y)$.
 3. $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{x+y}{x-y}, u = \frac{x^2+y^2}{x-y}$.
 4. $z = xy - 3x^2 - 2y^2$.
 5. $z = 5x^2 - 3xy + y^2 + 4, D : x=-1, x=1, y=-1, y=1$.

24-вариант

1. $S : z = x^2 + 2y^2 + 4xy - 5y - 10, M_0(-7;1;8)$.
 2. $z = \ln(3xy - 4)$.
 3. $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{2y}{u}, u = \sqrt{2xy + y^3}$.
 4. $z = x^2 + 3(y+2)^2$.
 5. $z = x^2 + 2xy + 4x - y^2, D : x+y+2=0, x=0, y=0$.

25-вариант

1. $S : z = 2x^2 - 3y^2 + xy + 3x + 1, M_0(1;-1;2)$.
 2. $z = \operatorname{tg}(xy^2)$.
 3. $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, u = \ln(x^2 - y^2)$.
 4. $z = 2(x+y) - x^2 - y^2$.
 5. $z = 2x^2y - x^3y - x^2y^2, D : x=0, y=0, x+y=6$.

VII бөлүк ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

1-§. Асосий түшүнчалар.

Биринчи тартибли дифференциал тенгламалар.
Изоклини усули

Дифференциал тенглама деб эркли x ўзгарувчи, у номаълум функция ва унинг турли тартибли ҳосилалари ёки дифференциалларини боғловчи тенгламага айтилади.

Дифференциал тенгламанинг тартиби деб унга ки-
рувчи юқори ҳосилаларининг (ёки дифференциалларининг) тар-
тибига айтилади.

Агар номаълум функция бир аргументли функциядан иборат бўлса, бундай дифференциал тенглама оддий диф-
ференциал тенглама дейилади.

Агар номаълум функция бир нечта аргументга боғлиқ бўлган функциядан иборат бўлса, бундай дифференциал тен-
глама 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 тар-
тибли хусусий ҳосилали дифференциал тенгламадир.

Бу бобда фақат оддий дифференциал тенгламаларни қараймиз, шу сабабли қисқалик учун "оддий" сўзини иш-
латмаймиз.

Умумий ҳолда n -тартибли дифференциал тенгламани
куйидаги қўринишда 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 ечиликан:

$$y^n = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \quad (7.2)$$

қўринишда ёзиш мумкин бўлса, бундай тенглама нормал
қўринишдаги n -тартибли дифференциал тенглама дейилади.

Дифференциал тенгламанинг ечимини топиш жараё-
ни тенгламани интеграллаш дейилади.

(7.1) (ёки (7.2)) дифференциал тенгламани қаноатлан-
тирадиган, яъни уни айниятга айлантирадиган ҳар қан-

дай $y = y(x)$ функция дифференциал тенгламанинг ечими
(ёки интегралы) дейилади.

1-мисол. Сон ўқининг ҳамма нуқталарида аниқ-
ланган $y = xe^{2x}$ функция $y'' - 4y' + 4y = 0$ дифференциал
тенгламанинг ечими бўлишини исбот қилинг.

Ечиш. Берилган функциянинг биринчи ва иккинчи
тартибли ҳосилаларини топамиш:

$$y' = e^{2x}(1+2x), \quad y'' = 4e^{2x}(1+x).$$

Берилган функция ва унинг ҳосилаларини тенгламага
кўйсак, кўйидаги айниятга эга бўламиш:

$$4e^{2x}(1+x) - 4e^{2x}(1+2x) + 4xe^{2x} = 4e^{2x}(1+x-1-2x+x) = 0.$$

Демак, $y = xe^{2x}$ функция берилган тенгламанинг ечи-
ми экан.

2-мисол. $F(x, y) = \ln \frac{y}{x} - 5 + xy = 0$ ошкормас кўри-
нишда берилган функциянинг $(x + xy^2)y' = y + xy^2$ диф-
ференциал тенгламанинг ечими бўлишини исбот қилинг.

Ечиш. $F(x, y) = 0$ -ошкормас функцияни дифферен-
циаллаш қойдаси, яъни (6.6) формулага кўра

$$y' = \frac{F_x}{F_y} = -\frac{\left(\frac{y}{x}\right)' - 1}{x + \frac{1}{y}} = \frac{y \cdot \frac{1}{x} - 1 - xy}{x + xy^2} = \frac{y - xy^2}{x + x^2y}$$

ни ҳосил қиласиз. Топилган ҳосилани берилган диффе-
ренциал тенгламага кўйсак, айниятга эга бўламиш.

(7.1) (ёки (7.2)) дифференциал тенглама ечимининг (ёки
интегралининг) Оху текислигидаги графики интеграл эрги
чизик дейилади. Демак, ҳар бир ечимга ёки интегралга унга
мос битта интеграл эрги чизик тўғри келади.

(7.2) дифференциал тенглама ечимининг мавжудлиги
ва ягоналиги ҳақидаги масала қуйидаги теорема ёрдами-
да ҳал қилинади.

1-теорема (Коши теоремаси). Агар (7.2) тенглама-
нинг 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 қилса, (7.2) тенглама $y = y(x)$ хусусий ечимга эзә бўлади.

Агар олинган атрофда бу функцияниң 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 эзга бўлади. Бу ечимлар тўпламини таърифлаш учун умумий ечим тушунчасини киритамиз. (7.1) ёки (7.2) дифференциал тенгламанинг умумий ечими (умумий интеграл) 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 қўйидаги 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 $C_i = C_n$ ўзгармасининг қийматлари

$$\phi(x_0, C_{10}) = y_0, \phi'(x_0, C_{10}) = y_0', \dots, \phi^{(n-1)}(x_0, C_{10}) = y_0^{(n-1)}$$

бошлангич шартни қаноатлантиради.

C_n ларга маълум қийматлар беруб ҳосил қилинадиган ҳар бир ечим (7.2) тенгламанинг хусусий ечими дейилади.

Дифференциал тенгламанинг умумий ечимидан бошқа, ихтиёрий ўзгармасининг 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 $y = x + C$ маҳсус ечим бўлади.

Аниқмас интеграллар назариясида кўрилган барча интеграллар энг содда $y' = f(x)$ дифференциал тенгламанинг умумий ечими эканлигини таъкидлаб ўтамиз:

$$y = \int f(x)dx = F(x) + C,$$

бунда $F(x) = f(x)$ функцияниң бошлангич функцияси, яъни $F'(x) = f(x)$; C — ихтиёрий ўзгармас сон.

Умумий ҳолда биринчи тартибли дифференциал тенглама қўйидаги 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 қўйидаги теоремани исботсиз келтирамиз.

2 - төрима (Коши). Агар $f(x, y)$ функция $M_f(x_0, y_0)$ нуқта ва унинг атрофидаги ўзлуксиз бўлса, у ҳолда (7.6) тенглама $y(x_0) = y_0$ бошлангич шартни қаноатлантирувчи $y = \phi(x)$ ечимга эга бўлади. Агар берилган функцияниң $\frac{df}{dx}$ хусусий ҳосиласи бу нуқтада ўзлуксиз бўлса, у ҳолда $y = \phi(x)$ ечим ягона ечим бўлади.

Биринчи тартибли дифференциал тенгламани қўйидагида қулай кўринишда ҳам ёзилади:

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0. \quad (7.7)$$

(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 $f'(x, y)$ хусусий ҳосиласи x ва y ўзгарувчаларнинг бирор ўзгариши соҳасида аниқланган ва ўзлуксиз бўлса, бу соҳанинг (x_0, y_0) ички нуқтаси қандай бўлмасин, берилган тенглама $y(x_0) = y_0$ бошлангич шартни қаноатлантирувчи ягона $y = \phi(x)$ ечимга эга бўлади.

Бу, геометрик нүктәнің назаридан, соғаның қар бир $(x_0; y_0)$ ички нүктәсі орқалы ягона интеграл эгін чизик үтишини билдиради.

$y' = f(x, y)$ тенгламаның $y(x_0) = y_0$ бошланғич шарттың қаоатлантирувчи ечимини топиш масаласы Коши масаласы дейилади.

Хосиланың геометрик маъносига күра:

$$y' = f(x, y) = \operatorname{tg} \alpha = k,$$

бу ерда α — уринманинг Ox үкқа оғиш бурчаги. Бу эса интеграл эгін чизик үннің қар бир нүктасыда үтказилған уринманинг бурчак коэффициенти (7.6) дифференциал тенглама үнг томонининг бу нүктадаги қыйматига тектен эканини билдиради.

Текисликнинг қар бир нүктасыга Ox үкқа оғиш бурчагининг тангенси (7.6) дифференциал тенглама үнг томонининг шу нүктадаги қыйматига тектен бұлады. Кесмә қойилған қисми бу дифференциал тенгламанинг йұналишлар майдони деб аталади.

Текисликнинг майдон кесмалари бир хил йұналишга зәғ бұлады. Барча нүкталар түплами дифференциал тенгламанинг изоклинасы дейилади.

Ушбу

$$f(x, y) = k \quad (7.8)$$

муносабат (7.6) дифференциал тенгламанинг изоклиналар оиласининг тенгламасы деб олинади. (7.8) изоклиналар оиласи ёрдамда интеграл эгін чизиклар оиласини тақрий ясаш мүмкін.

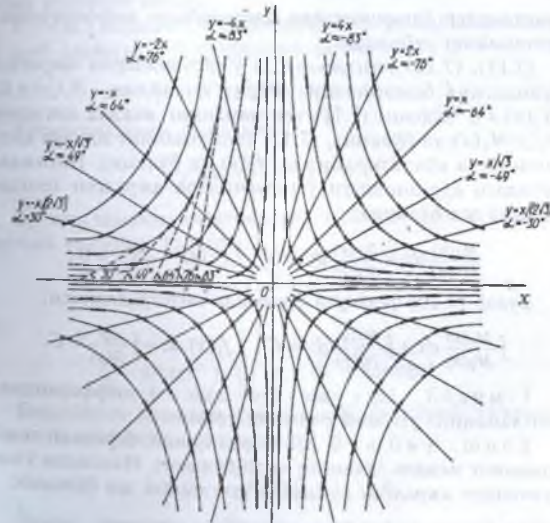
З - мисол. $y' = -\frac{2y}{x}$ дифференциал тенгламанинг интеграл эгін чизикларини изоклиналар усулы билан тақрий жасанды.

Ечиш. $-\frac{2y}{x} = k$ ($k = \text{const}$) деб берилған тенгламанинг $y = -\frac{k}{2}x$ изоклиналар оиласи тенгламасини топамыз. Улар координаталар бошидан үтүвчи түрги чизиклардан иборат бўлиб, йұналишлар майдони эса $y' = k = \operatorname{tg} \alpha$ тенглик билан аниқланади. k га ҳар хил қыйматлар берив, уларга мос изоклиналарини топамыз ва интеграл эгін чизик үтказилған уринманинг Ox үкқа оғиш

бурчаги α бўйича йұналишлар майдонини аниқладаймиз. Уларни куйидаги жадвал күринишида ёзиг оламиз:

k	0	$\pm \frac{1}{\sqrt{3}}$	± 1	$\pm \sqrt{3}$	± 2	± 3	$\pm \infty$
α	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 йұналишларини чизамиз (68-чизма) ва интеграл эгін чизикларни тақрий чизамиз. α бурчакнинг мусбат ёки манфий қыйматига қараб Ox үкідан соат стрелкасига қарама-қарши ёки соат стрелка-си йұналишида интеграл чизиклар 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 қуидаги 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 қуидаги 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-мисол. $(xy + y)dx + (xy + x)dy = 0$ дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. $x \neq 0, y \neq 0$ деб фараз қилиб, берилган тенгламанинг иккала қисмини xy га бўламиш. Натижада ўзгарувчилари ажралган қуидаги тенгламага эга бўламиш:

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right)dx + \left(1 + \frac{1}{y}\right)dy = 0.$$

(7.10) формулага кўра унинг интегралини топамиш:

$$\int \left(1 + \frac{1}{x}\right)dx + \int \left(1 + \frac{1}{y}\right)dy = \ln|C|,$$

$$x + \ln|x| + y + \ln|y| = \ln|C|,$$

$$\ln|xy| + \ln e^{x+y} = \ln|C|, \quad xy e^{x+y} = C.$$

Охирги тенглик берилган дифференциал тенгламанинг умумий интегралидир. Уни топишида $x \neq 0, y \neq 0$ деб қабул қилган эдик. Аммо $x = 0$ ва $y = 0$ ҳам берилган тенгламанинг ечими булишини 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. $(1 + e^{2x})y^2y' = e^x$ дифференциал тенгламанинг $y(0) = 1$ бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламани дифференциалли шаклда ёзиб оламиш ((7.7) формулага қаранг):

$$(1 + e^{2x})y^2dy - e^x dx = 0.$$

Ўзгарувчиларни ажратамиз:

$$y^2dy - \frac{e^x}{1+e^{2x}}dx = 0.$$

Бу тенгламани интеграллаб берилган тенгламанинг умумий ечимини топамиш:

$$\int y^2dy - \int \frac{e^x}{1+e^{2x}}dx = \frac{C}{3}$$

ёки

$$\frac{y^3}{3} - \arctg e^x = \frac{C}{3}, \quad y = \sqrt[3]{C + 3\arctg e^x}.$$

Бошланғич шартдан фойдаланиб ихтиёрий ўзгармас C нинг қийматини аниқлаймиз:

$$1 = \sqrt[3]{C + \frac{3}{4}\pi} \Rightarrow C = 1 - \frac{3}{4}\pi.$$

Демак, берилган тенгламанинг хусусий ечими қуидаги кўринишда бўлади:

$$y = \sqrt{1 - \frac{3}{4}\pi + 3\operatorname{arctg} e^x}.$$

Агар $f(tx, ty) = t^n f(x, y)$ (n — ўзгармас сон) тенглик иштейрий $t \in R$ учун ўринли ($f(x, ty)$ функция аниқланган) бўлса, $f(x, y)$ функция x ва y аргументларга нисбатан n ўлчовли бир жинсли функция дейилади.

Масалан, $f(x, y) = 2x^4 - xy^3 + y^4$ функция тўрт ўлчовли ($n = 4$) бир жинсли функция бўлади, чунки

$$\begin{aligned} f(tx, ty) &= 2 \cdot (tx)^4 - (tx)^3(ty) + (ty)^4 = \\ &= t^4(2x^4 - x^3y + y^4) = t^4 f(x, y). \end{aligned}$$

$f(x, y) = 4\sqrt[4]{x^2} - 2\sqrt[4]{xy} - 3\sqrt[4]{y^2}$ функция

$$\begin{aligned} f(tx, ty) &= 4\sqrt[4]{(tx)^2} - 2\sqrt[4]{(tx)(ty)} - 3\sqrt[4]{(ty)^2} = \\ &= \sqrt[4]{t^2} \left(4\sqrt[4]{x^2} - 2\sqrt[4]{xy} - 3\sqrt[4]{y^2} \right) = t^{\frac{2}{4}} f(x, y) \end{aligned}$$

бўлгани учун $n = \frac{2}{4}$ 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 қўйидаги нормал кўринишдаги

$$y' = \frac{dy}{dx} = f(x, y) \quad (7.13)$$

332

дифференциал тенглама x ва y ўзгарувчиларга нисбатан бир жинсли тенглама дейилади.

Агар бир жинсли $P(x, y)$, $Q(x, y)$ функциялар бир хил n ўлчовли, яъни

$$P(tx, ty) = t^2 P(x, y), \quad Q(tx, ty) = t^2 Q(x, y)$$

бўлса, у ҳолда тўлиқ дифференциалли

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$$

тенглама бир жинсли бўлади. Ҳақиқатан, уни қўйидаги нормал кўринишда ёшиб оламиш:

$$y' = -\frac{P(x, y)}{Q(x, y)} = f(x, y),$$

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 $y' = \frac{dy}{dx} = f\left(1, \frac{y}{x}\right) = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$ 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:

$$u + xu' = \varphi(u), \quad x \frac{du}{dx} = \varphi(u) - u, \quad \frac{du}{\varphi(u)-u} = \frac{dx}{x}.$$

3-мисол. $2x^2y' = x^2 + y^2$ дифференциал тенгламанинг умумий ва $y(1) = 0$ бошланғич шартни қонаотлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Е чиши. $2x^2$ ва $x^2 + y^2$ функциялар икки ўлчовли бир жинсли бўлгани учун берилган тенглама бир жинсли бўлади. $y = xu$, $y' = xu' + u$ алмаштиришни 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 бўламиш. Сўнгра ўзгарувчиларни ажратамиш:

333

$$2u + 2x \frac{du}{dx} = 1 + u^2, \quad 2x du = (1 - 2u + u^2) dx.$$

$$\frac{du}{(u-1)^2} = \frac{dx}{2x}, \quad \int \frac{du}{(u-1)^2} = \int \frac{dx}{2x}, \quad \int \frac{d(u-1)}{(u-1)^2} = \frac{1}{2} \ln|x| + \ln C,$$

$$-\frac{1}{u-1} = \frac{1}{2} \ln|x| + \ln C, \quad 1 = (1-u) \ln(C\sqrt{|x|}).$$

Охириги ифодадаги и нинг ўрнига $\frac{y}{x}$ қийматини кўямиз:

$$1 = \left(1 - \frac{y}{x}\right) \ln(C\sqrt{|x|}), \quad x = (x-y) \ln(C\sqrt{|x|}).$$

Уни уга нисбатан ечиб, берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топамиз:

$$y = x - \frac{x}{\ln(C\sqrt{|x|})}.$$

$y(1) = 0$ бошлангич 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 қўйидаги кўринишда бўлади:

$$y = x - \frac{x}{1 + \ln \sqrt{|x|}}.$$

Mashqalar

338. $y(x, C)$ функция (бунда C — ихтиёрий ўзгармас сон) берилган дифференциал тенгламанинг ечими (интеграги) 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) $x^2 + y^4 = Cy^2, \quad xydy = (x^2 - y^4)dy;$
- г) $y = Cx + \frac{1}{C}, \quad xy' - y + \frac{1}{y} = 0;$
- д) $y = \frac{2+Cx}{1+2x}, \quad 2(1+x^2y') = y - xy';$
- е) $e^x = Cy, \quad xyy' - y^2 = x^2y';$

339. Кўйида берилган ҳар бир дифференциал тенглама учун изокина усули ёрдамида йўналишлар майдонини ясанг ва интеграл эгри чизиқларни тақриби чизинг:

а) $y' = x + y; \quad$ б) $2xy' = \frac{y^2}{x}; \quad$ в) $xy' = 1 - y.$

340. Кўйидаги дифференциал тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

- а) $(1 + e^x)y' = ye^x;$
- 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. Кўйидаги дифференциал тенгламаларнинг берилган бошлангич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечими топинг:

- а) $(x + xy)dy + (y - xy)dx = 0, \quad y(1) = 1;$
- б) $xy' = x \sin \frac{y}{x} + y, \quad y(2) = \pi;$
- в) $ydx + (\sqrt{xy} - x)dy = 0, \quad y(1) = 1;$
- г) $xy' = y(l + \ln y - \ln x), \quad y(1) = e^2.$

3-§. Биринчи тартибли чизиқли дифференциал тенгламалар. Бернуlli тенгламаси

Номаълум у функция ва унинг y' ҳосиласига нисбатан $y' + P(x)y = Q(x)$ (7.14)

кўринишдаги тенглама (шунигдек, алгебраик алмаштиришлар ёрдамида (7.14) кўринишга келтириладиган тенглама) биринчи тартибли чизиқли бир жинслимас дифференциал тенглама дейилади. $P(x) \neq 0$ ва $Q(x) \neq 0$ функ-

циялар бирор соҳада узлуксиз бўлиши керак. Масалан, $[a; b]$ кесмада Коши теоремасининг шарти бажарилсин. (7.14) тенгламанинг умумий ечимини ҳар доим қўйидаги кўришида 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 — иктиёрий 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 ечими мос равишда (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 $y(-2) = 2$ бошлангич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламанинг иккала қисмини $x^2 - x \neq 0$ га бўлиб, уни (7.14) кўринишдаги 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 кўринишда 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:

$$\text{a) } \int \frac{dx}{x(x-1)} \Big| \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} = \frac{1}{x(x-1)}, \quad A = -1, \quad B = 1 \Big| =$$

$$= \int \left(-\frac{1}{x} + \frac{1}{x-1} \right) dx = -\ln|x| + \ln|x-1| = \ln \left| \frac{x-1}{x} \right|;$$

$$\text{6) } \int \frac{x(2x-1)}{x-1} e^{\int \frac{dx}{x(x-1)}} dx = \int \frac{x(2x-1)}{x-1} \cdot \left| \frac{x-1}{x} \right| dx = \\ = \pm \int (2x-1) dx = \pm(x^2 - x),$$

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:

$$y = e^{-\int \frac{dx}{x(x-1)}} (\pm(x^2 - x) + C) = \left| \frac{x}{x-1} \right| \cdot (\pm(x^2 - x) + C) = \\ = \pm \frac{x}{x-1} \cdot (\pm x(x-1) + C) = x^2 + \frac{Cx}{x-1}.$$

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 чизиқли бўлиб, уларнинг умумий кўриниши қўйидагича бўлади:

$$\frac{dx}{dy} + P(y)x = Q(y). \quad (7.16)$$

(7.16) нинг умумий ечими қўйидаги 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 чизиқли бўлгани учун, уни қўйидаги 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 қўйидаги 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 тенгламанинг Бернулли усули билан ҳам интеграллаш мүмкін. Унинг учун иккита: $u(x)$ ва $v(x)$ номаълум функциялар бўлган $y = u(x) \cdot v(x)$ алмаштиришини (Бернулли алмаштиришини) кўллаймиз. У ҳолда $y' = u'v + uv'$ (7.14) тенгламадаги y ва y' ларни ўрнига кўйидаги

$$u'v + uv' + P(x)uv = Q(x)$$

тенгламани ҳосил қиласиз. Бундан

$$(v' + P(x) \cdot v)u + u'v = Q(x). \quad (7.18)$$

Номаълум функцияларнинг бирини ихтиёрий танлаб олиш мүмкін бўлгани учун, масалан, v ни шундай оламизи, у (7.18) тенгламадаги и нинг олдиаги 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 килиб, (7.14) тенгламани интеграллаш иккита ўзгарувчилари ажralадиган тенгламани интеграллаш келтирилади.

3- мисол. $y' + \operatorname{tg}x = \frac{1}{\cos x}$ тенгламани Бернулли усули билан интегралланг ва унинг $y(\pi) = 1$ бошлангич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Ечиш. $y = uv$, $y' = u'v + uv'$ Бернулли алмаштириши бажариб, кўйидагига эга бўласиз:

$$u'v + uv' + uv\operatorname{tg}x = \frac{1}{\cos x}, \quad (v' + \operatorname{tg}x)u + u'v = \frac{1}{\cos x}.$$

$v' + \operatorname{tg}x = 0$ тенгламанинг хусусий ечимини топамиз:

$$dv + v\operatorname{tg}xdx = 0, \quad \frac{dv}{v} + \operatorname{tg}xdx = 0,$$

$$\int \frac{dv}{v} + \int \operatorname{tg}xdx = 0, \quad \ln|v| - \ln|\cos x| = \ln C_1.$$

$C_1 = 1$ деб тенгламанинг $v = \cos x$ хусусий ечимни оламиз. Сўнгра $u'v = \frac{1}{\cos x}$ (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 $y(\pi) = 1$ бошлангич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимни ажратиб оламиз: $1 = (0 + C) \cdot (-1)$, бундан $C = -1$. Бу қийматни умумий ечимга кўйиб, берилган тенгламанинг хусусий ечимини топамиз:

$$y = (\operatorname{tg}x - 1)\cos x = \sin x - \cos x.$$

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 $z = y^{n-1}$ 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 топамиз. Сўнгра $y = z^{1/(1-n)}$ топилади.

Бернулли тенгламасининг ечимини $y = u(x) \cdot v(x)$ Бернулли алмаштириши ёрдамида ҳам топиш мүмкін. Буни мисолда кўрсатамиз.

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 қиласиз, унинг умумий ечими (7.15) формулага асосан қўйидаги кўринишда 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 булашимиз. Натижада $n = 2$ бўлган Бернулди тенгламасига эга бўламиз. Уни Бернулли алмаштириши ($y = uv$, $y' = u'v + uv'$) усули билан счамиз:

$$x(u'v + uv') + uv = x(uv)^2 \ln x.$$

$xv' + v = 0$ тенгламанинг хусусий ечими $v = x^{-1}$ осонгина топилади. Энди $xv' = xu^2 v^2 \ln x$ тенгламанинг умумий ечимини топиш керак.

$v = x^{-1}$ қийматни ўрнига қўйиб, $u' = u^2 \cdot \frac{\ln x}{x}$ тенгламанинги ҳосил қиласиз.

Охирги тенгламадаги ўзгарувчиларни ажратамиз ва уни интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{du}{u^2} &= \ln x \frac{dx}{x}, \quad \int \frac{du}{u^2} = \int \ln x \frac{dx}{x}, \\ -\frac{1}{u} &= \frac{\ln^2 x}{2} + \frac{C}{2}, \quad u = -\frac{2}{C + \ln^2 x}. \end{aligned}$$

Демак, берилган тенгламанинг умумий ечими:

$$y = uv = -\frac{2}{x(C + \ln^2 x)}.$$

Mashqalar

342. Қуидаги дифференциал тенгламаларнинг турини аниqlang 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) $y^2 + x^2 y' = xyy'.$

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) $xdy = (e^{-x} - y)dx.$

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 соңада $P(x,y)$, $Q(x,y)$ функциялар аниқланған да

$$\frac{dP(x,y)}{dy} = \frac{dQ(x,y)}{dx} \quad (7.21)$$

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 интегралы қуилаги формулаларнинг бирин 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.

Тандаб 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 қўйида-гига эга бўламиз:

$$\int_0^x (x^2 + 0 - 4) dx + \int_0^y (x + y + e^y) dy = C,$$

$$\frac{x^3}{3} - 4x + xy + \frac{y^2}{2} + e^y - 1 = C.$$

(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.

Машқлар

345. Қўйидаги дифференциал тенгламаларнинг умумий интегралини топинг:

a) $(e^y + y + \sin y)dx + (e^y + x + x \cos y)dy = 0$;

b) $\left(2x + e^y \right) dx + \left(1 - \frac{1}{y} \right) e^y dy = 0$;

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

g) $(3x^2 y + \sin x)dx + (x^3 - \cos y)dy = 0$.

346. Қўйидаги дифференциал тенгламаларнинг хусусий ечимларини топинг:

a) $e^{-y}dx + (2y - xe^{-y})dy = 0$, $y(-3) = 0$;

b) $xdx + ydy = \frac{xdy - ydx}{x^2 + y^2}$, $y(1) = 1$;

v) $x + ye^x + (y + e^x)y' = 0$, $y(0) = 4$;

g) $(2x + y + 3x^2 \sin y)dx + (x + x^3 \cos y + 2y)dy = 0$, $y(0) = 2$.

347. $A(1;0)$ нуқтадан ўтвичи шундай эгри чизиқнинг тенгламасини тузингки, унинг ҳар қандай нуқтасига ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти уриниш нуқтасининг радиус-вектори бурчак коэффициентининг квадратига тенг бўлсин.

348. $A(2;1)$ нуқтадан ўтвичи 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 бошланғич миқдорнинг ярмиси қолиши маълум бўлса, неча йилдан сўнг 1 кг радийдан 650 г қолишини ҳисобланг.

350. Тандирдан олинган нон 20 мин. ичидаги 100° дан 60° гача совиди. Атрофидаги ҳавонинг температураси 25° га тенг. Ноннинг совиш тезлигини нон температураси ва унинг атрофидаги ҳавонинг температураси айрмасига пропорционал деб ҳисоблаб, нон қанча вақт ичидаги 30° гача совишини аниқланг.

5-§. Тартибини пасайтириш мумкин бўлган юқори тартибли дифференциал тенгламалар

Тартибини пасайтириш мумкин бўлган юқори тартибли дифференциал тенгламаларнинг баъзи турларини кўриб чиқамиз.

I.

$$y^{(n)} = f(x) \quad (7.25)$$

кўринишдаги тенгламанинг умумий счими n марта интеграллаш усули билан топилади. Унинг иккала қисмини dx га кўпайтириб интегралласак, $(n-1)$ -тартибли тенгламага эга бўламиш:

$$y^{(n-1)} = \int y^{(n)} dx = \int f(x) dx = \varphi_1(x) + \bar{C}_1.$$

Бу ишни такрорласак $(n-2)$ -тартибли тенгламага эга бўламиш:

$$\begin{aligned} y^{(n-2)} &= \int y^{(n-1)} dx = \int (\varphi_1(x) + \bar{C}_1) dx = \\ &= \int \varphi_1(x) dx + \int \bar{C}_1 dx = \varphi_2(x) + \bar{C}_1 x + \bar{C}_2. \end{aligned}$$

n марта интеграллаб (7.25) тенгламанинг умумий ечимини хосил қиласиз:

$$y = \varphi_n(x) + C_1 x^{n-1} + C_2 x^{n-2} + \dots + C_{n-1} x + C_n, \quad (7.26)$$

бунда $C_i (i = 1, n)$ — ихтиёрий ўзгармас сонлар бўлиб, улар $\bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n$ ихтиёрий ўзгармас сонлар билан аниқданали.

1 - мисол. Ушбу $y'' = \frac{8}{(x-3)^5}$ дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш . Берилган тенгламанинг иккала қисмини dx га кўпайтириб, 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 ечимига эга бўламиш:

$$y'' = \int y''' dx = \int \left(-\frac{2}{(x-3)^4} + \bar{C}_1 \right) dx = \frac{2}{3(x-3)^3} + \bar{C}_1 x + \bar{C}_2$$

$$\begin{aligned} y' &= \int y'' dx = \int \left(\frac{2}{3(x-3)^3} + \bar{C}_1 x + \bar{C}_2 \right) dx = \\ &= -\frac{1}{3(x-3)^2} + \frac{1}{2} \bar{C}_1 x^2 + \bar{C}_2 x + \bar{C}_3, \end{aligned}$$

$$y = \int y' dx = \int \left(-\frac{1}{3(x-3)^2} + \frac{1}{2} \bar{C}_1 x^2 + \bar{C}_2 x + \bar{C}_3 \right) dx =$$

$$= \frac{1}{3(x-3)} + \frac{1}{6} \bar{C}_1 x^3 + \frac{1}{2} \bar{C}_2 x^2 + \bar{C}_3 x + \bar{C}_4 =$$

$$= \frac{1}{3(x-3)} + C_1 x^3 + C_2 x^2 + C_3 x + C_4,$$

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 изланадиган у 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 буйича киритамиш ва $y^{(k+1)} = z'$, $y^{(k+2)} = z'', \dots, y^{(n)} = z^{(n-k)}$ 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 $z = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-k})$ кўринишда аниқлаш мумкин бўлса, кўйидаги дифференциал тенгламага эга бўламиш:

$$z = y^{(k)} = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-k}).$$

Бу (7.25) күринишдаги тенгламадан иборат бўлиб, унинг ечими k марта интегралаш 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 қонаотлантирувчи ечимини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламада у қатнашмагани ва $n = 2$, $k = 1$ бўлгани учун у II тур күринишдаги тенгламадир. $z = y'$ деб бу тенгламанинг тартибини биттага пасайтирамиз. У ҳолда $z' = y''$ ба берилган тенглама изланадиган z функцияяга нисбатан биринчи тартибли бир жисни 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 қўйидагича бўлади:

$$u + xu' = u \ln u.$$

Бу тенгламада ўзгарувчиларни ажратамиз ва интегралаймиз:

$$\frac{du}{u(\ln u - 1)} = \frac{dx}{x}, \quad \ln |\ln u - 1| = \ln x + \ln C_1,$$

$$\ln u - 1 = C_1 x, \quad u = e^{1+C_1 x}, \quad z = xe^{1+C_1 x}.$$

$z = y'$ бўлгани учун, охирги тенглама биринчи тартибли дифференциал тенглама бўлади ва у бир марта интеграллаш ёрдамида ечилади:

$$\begin{aligned} z = y' &= xe^{1+C_1 x}, \quad y = \int xe^{1+C_1 x} dx = \frac{1}{C_1} \int x d(e^{1+C_1 x}) = \\ &= \frac{1}{C_1} \left(xe^{1+C_1 x} - \int e^{1+C_1 x} dx \right) = \frac{C_1 x - 1}{C_1^2} e^{1+C_1 x} + C_2. \end{aligned}$$

Берилган тенгламанинг умумий ечимини топлик. $y(1) = e$, $y'(1) = e^2$ бошланғич шартлардан фойдаланиб C_1 ва C_2 ихтиёрий ўзгармасларнинг қийматини аниқдаймиз:

$$\begin{cases} e = \frac{C_1 - 1}{C_1^2} e^{1+C_1} + C_2, \\ e^2 = e^{1+C_1}. \end{cases}$$

Бундан $C_1 = 1$, $C_2 = e$.

Демак, берилган тенгламанинг хусусий ечими

$$y = (x - 1) e^{1+x} + e$$

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 күринишдаги тенгламадир. $z = y'$ янги функцияя киритамиз ва берилган тенгламадан $z' \operatorname{ctgx} + z = 2$ чизиқли тенгламани ҳосил қиласиз. Уни қўйидаги кўринишида ёзиб оламиз:

$$z' + z \operatorname{tgx} = 2 \operatorname{tgx}.$$

Унинг умумий ечимини (7.15) формулага асосан топамиз:

$$\begin{aligned} z &= e^{-\int \operatorname{tgx} dx} \left(\int 2 \operatorname{tgx} \cdot e^{\int \operatorname{tgx} dx} dx + C_1 \right) = \\ &= e^{\ln |\cos x|} \cdot \left(2 \int \operatorname{tgx} \cdot e^{-\ln |\cos x|} dx + C_1 \right) = \\ &= |\cos x| \cdot \left(2 \int \frac{\operatorname{tgx}}{|\cos x|} dx + C_1 \right) = 2 \cos x \int \frac{\sin x}{\cos^2 x} dx + C_1 \cos x = \\ &= 2 \cos x \cdot \frac{1}{\cos x} + C_1 \cos x = 2 + C_1 \cos x. \end{aligned}$$

$z = y'$ бўлгани учун I тур дифференциал тенглама кўринишига эга бўламиз. Уни қўйидагича ёзмиз:

$$y'' = 2 + C_1 \cos x, \quad y' = \int (2 + C_1 \cos x) dx = 2x + C_1 \sin x + C_2,$$

$$y = \int (2x + C_1 \sin x + C_2) dx = x^2 - C_1 \cos x + C_2 x + C_3.$$

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 қўрамиз:

$$F(y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0. \quad (7.29)$$

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 кўйидаги кўринишини 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 будади.

4 - мисол. Ушбу $y''' - \frac{(y'')^2}{y'} = 6(y')^2 y$ тенгламанинг $y(2) = 0$, $y'(2) = 1$, $y''(2) = 0$ бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Е ч и ш . Берилган тенглама (7.29) кўринишдаги тенглама, бунда $n = 3$. (7.30) тенгликларни эътиборга олиб, янги $P(y)$ функцияни киритамиш ва $P(y)$ функцияни топамиш:

$$\begin{aligned} P^2 \frac{d^2 P}{dy^2} + P \left(\frac{dP}{dy} \right)^2 &\leq \left(\frac{P \frac{dP}{dy}}{P} \right)^2 = 6P^2 y, \\ P^2 \left(\frac{d^2 P}{dy^2} - 6y \right) &= 0, \quad (P \neq 0), \end{aligned}$$

бундан $\frac{d^2 P}{dy^2} = 6y$. Бу I тур тенглама бўлиб, унинг ечими иккى марта интеграллаш ёрдамида топилади:

$$\begin{aligned} \frac{dP}{dy} &= \int 6y dy = 3y^2 + C_1, \quad P = \int (3y^2 + C_1) dy = y^3 + C_1 y + C_2, \\ P &= y' = y^3 + C_1 y + C_2. \end{aligned}$$

$y'(2) = P(0) = 1$, $y''(2) = P(0) \frac{dP(0)}{dy} = 0$ бошланғич шартлардан фойдаланиб, $C_1 = 0$, $C_2 = 1$ ларни топамиш. Энди $y' = y^3 + 1$ тенгламани интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= y^3 + 1, \quad \frac{dy}{y^3+1} = dx, \quad \int \frac{dy}{y^3+1} = \int dx, \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2y-1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3} \ln \frac{|y+1|}{\sqrt{y^2-y+1}} &= x + C_3. \end{aligned}$$

Энди $y(2) = 0$ шартдан фойдаланамиш: $C_3 = -2 - \frac{\pi}{6\sqrt{3}}$. Демак, изланаётган хусусий ечим:

$$x = \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2y-1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3} \ln \frac{|y+1|}{\sqrt{y^2-y+1}} + 2 + \frac{\pi}{6\sqrt{3}}.$$

Машқлар

351. Кўйидаги тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

- а) $y''' = x^2 - \sin x$;
- 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. Қүйидеги тенгламаларнинг берилган бошланғыч 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. Тұры чизиқлы ҳаракат қылайттан моддий нүктаның тезланиши вақтга боғлиқ бўлиб, у $a(t) = 6t - 2$ формула ёрдамида ифодаланади. Агар вақтнинг бошланғыч моменти $t = 0$ да тезлик $v = 1$ м/сек, йўл эса $S = 0$ бўлса, нүктанинг ҳаракат қонунини топинг.

354. Йўлнинг горизонтал қисміда $v = 90$ км\соат тезлик билан ҳаракатланётган автомобильга вақтнинг бирор моментида тормоз берилди. Агар ҳаракатта қаршилик автомобиль оғирлигининг 0,3 қисмiga тенг бўлса, тормоз берилгандан кейин ўтган вақтни ва босиб ўтилган йўлни топинг.

6-§. Юқори тартибли чизиқли 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 $a_i(x)$ ($i = 1, n$), $f(x)$ — бирор D соҳада берилган функциялар) тенглама n -тартибли чизиқли 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 узлуксиз бўлса, (7.32), (7.33) кўринишдаги исталган тенгламалар учун $y(x_0) = y_0$, $y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$, $x_0 \in (a; b)$ бошланғыч шартларни қаноатлантирувчи ягона ечим мавжудлиги ҳақида теорема ўринли бўлади.

(7.32) ва (7.33) тенгламаларнинг умумий ва хусусий ечимларини топиша $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ функцияларнинг чизиқли боғлиқлиги ва чизиқли эрклилиги муҳим рол ўйнайди.

Агар ҳеч бўлмаганда 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 боғлиқ 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

$$W(y_1, y_2, \dots, y_n) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix} \quad (7.35)$$

дeterminant Вронский determinant (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 узлуксиз 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.

n 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-төрима. 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 – ихтиёрий ўзгармас сон).

1-мисол. e^x, e^{-x}, e^{2x} функциялар $y''' - 2y'' - y' + 2y = 0$ тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси булишини 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 вронскиани (7.35) қўйидаги кўринишда бўлади:

$$W(e^x, e^{-x}, e^{2x}) = \begin{vmatrix} e^x & e^{-x} & e^{2x} \\ e^x & -e^{-x} & 2e^{2x} \\ e^x & e^{-x} & 4e^{2x} \end{vmatrix} = \\ = e^x \cdot e^{-x} \cdot e^{2x} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 \end{vmatrix} = -6e^{2x} \neq 0.$$

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

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 e^{2x}$$

кўринишда бўлади.

2-төрима ((7.32) тенглама умумий ечимининг кўриниши ҳақида). (7.32) чизиқли бир жинсли бўлмаган тенглама умумий ечимининг кўриниши $y = \bar{y} + y^*$ 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 ечишни 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 иборатидир. Системанинг детерминанти Вронский детерминантидан 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 топишида 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 счимини топинг.

Ечиш. Бир жинсли тенгламанинг умумий счими 1-мисолдан маълум:

$$\bar{y} = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 e^{2x}.$$

Берилган тенгламанинг хусусий счими y^* ни Лагранж усули билан топамиш. (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 қуйидаги қуринишни олади:

$$\begin{cases} C_1' e^x + C_2' e^{-x} + C_3' e^{2x} = 0, \\ C_1' e^x - C_2' e^{-x} + 2C_3' e^{2x} = 0, \\ C_1' e^x + C_2' e^{-x} + 4C_3' e^{2x} = \frac{e^{2x}}{e^x + 1}. \end{cases}$$

Унинг детерминанти $W = -6e^{2x} \neq 0$. Системани Крамер формуласи ёрдамида сиб, қуйидагиларни топамиш:

$$C_1' = -\frac{1}{2} \cdot \frac{e^x}{e^x + 1}, \quad C_2' = \frac{1}{6} \cdot \frac{e^{3x}}{e^x + 1}, \quad C_3' = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{e^x + 1}.$$

Бу ифодаларни интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} C_1 &= -\frac{1}{2} \int \frac{e^x dx}{e^x + 1} = -\frac{1}{2} \int \frac{d(e^x + 1)}{e^x + 1} = -\frac{1}{2} \ln(e^x + 1), \\ C_2 &= \frac{1}{6} \int \frac{e^{3x} dx}{e^x + 1} = \frac{1}{6} \int \frac{e^{2x} d(e^x)}{e^x + 1} = \frac{1}{6} \int \left(e^x - 1 + \frac{1}{e^x + 1} \right) d(e^x) = \\ &= \frac{1}{6} \left(\frac{e^{2x}}{2} - e^x + \ln(e^x + 1) \right), \\ C_3 &= \frac{1}{3} \int \frac{dx}{e^x + 1} = \frac{1}{3} \int \frac{e^x + 1 - e^x}{e^x + 1} dx = \frac{1}{3} \int \left(1 - \frac{e^x}{e^x + 1} \right) dx = \\ &= \frac{1}{3} \left(x - \int \frac{d(e^x + 1)}{e^x + 1} \right) = \frac{1}{3} (x - \ln(e^x + 1)). \end{aligned}$$

Тенгламанинг хусусий счими:

$$\begin{aligned} y^* &= -\frac{1}{2} e^x \ln(e^x + 1) + \frac{1}{6} e^{-x} \left(\frac{1}{2} e^{2x} - e^x + \ln(e^x + 1) \right) + \\ &+ \frac{1}{3} e^{2x} (x - \ln(e^x + 1)) = \frac{1}{12} e^x - \frac{1}{6} + \frac{1}{3} x e^{2x} + \\ &+ \left(\frac{1}{6} e^{-x} - \frac{1}{2} e^x - \frac{1}{3} e^{2x} \right) \ln(e^x + 1). \end{aligned}$$

Берилган тенгламанинг умумий счими:

$$\begin{aligned} y &= \bar{y} + y^* = C_1 x + C_2 e^{-x} + C_3 e^{2x} + \frac{1}{12} (4x e^{2x} + e^x - 2) + \\ &+ \frac{1}{6} (e^{-x} - 3e^x - 2e^{2x}) \ln(e^x + 1). \end{aligned}$$

2-изоҳ. (7.33) тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини топиш мумкин бўлмаса, (7.32) тенгламанинг хусусий счими y^* ни ва умумий счимини топиш мумкин эмас. (7.32) тенгламаларни ечишининг 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 счимини топиш усули мавжудлигини эслатиб ўтамиш.

Ўзгармас коэффициентли чизикли дифференциал тенглама. (7.32) ва (7.34) тенгламаларга $a_i(x) = P_i = \text{const}$, $P_i \in R$ ни қўямиз:

$$y^{(n)} + P_1 y^{(n-1)} + P_2 y^{(n-2)} + \dots + P_{n-1} y' + P_n y = f(x), \quad (7.40)$$

$$y^{(n)} + P_1 y^{(n-1)} + P_2 y^{(n-2)} + \dots + P_{n-1} y' + P_n y = 0, \quad (7.41)$$

(7.41) тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини фақат алгебраик усулдан фойдаланиб қуйидагича 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 эта бўлиб, улар ичига содда ҳақиқий, каррали илдизлар ва комплекс кўшма содда илдизлар бўлиши мумкин.

Агар (7.42) характеристик тенгламанинг ҳамма λ_i 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 λ илдизи ҳақиқий бўлса, у ҳолда унга мос (7.41) тенглама k та чизиқли эркли ечимга эга бўлиб, унинг кўриниши қўйидагича бўлади:

$$y_1 = e^{\lambda x}, \quad y_2 = xe^{\lambda x}, \quad \dots, \quad y_n = x^{k-1}e^{\lambda x}. \quad (7.44)$$

(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:

$$\begin{aligned} \lambda^4 - 16 &= 0, \quad (\lambda^2 - 4)(\lambda^2 + 4) = 0, \quad \lambda^2 = 4, \quad \lambda_{1,2} = \pm 2, \\ \lambda^2 &= -4, \quad \lambda_{3,4} = \pm i. \end{aligned}$$

Иккита ҳақиқий ва иккита комплекс қўшма ($a = 0, b = 2$) сонлардан иборат тўртта содда илдизлар ҳосил қўлдик. (7.43), (7.45) хусусий ечимлардан фундаментал ечимлар системасини ҳосил қўламиз:

$$\begin{aligned} y_1 &= e^{2x}, & y_2 &= e^{-2x}, & y_3 &= e^{\alpha x} \cos 2x = \cos 2x, \\ y_4 &= e^{\alpha x} \sin 2x = \sin 2x. \end{aligned}$$

(7.36) формулага асосан берилган тенгламанинг умумий ечими

$$\bar{y} = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-2x} + C_3 \cos 2x + C_4 \sin 2x$$

кўринишида бўлади.

Агар (7.41) тенгламада $n = 2$ бўлса, у ҳолда ўзгармас коэффициентли иккинчи тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенглама ҳосил қўламиз:

$$y'' + P_1 y' + P_2 y = 0. \quad (7.46)$$

(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 қўйидаги 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) $y_1 = e^{\lambda x}, \quad y_2 = xe^{\lambda x}; \quad \bar{y} = C_1 e^{\lambda x} + C_2 xe^{\lambda x} = e^{\lambda x}(C_1 + C_2 x);$
- 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) $y'' - 15y' + 26y = 0;$
- b) $y'' + 6y' + 9y = 0;$
- c) $y'' - 2e^t + 10y = 0.$

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 усусий 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 кўпҳад;

a, b — бирор ўзгармас сонлар. $f(x)$ функциянинг хусусий ҳоллари қуидагича бўлиши мумкин:

$$f(x) = P_r(x)e^{ax} \quad (b = 0); \quad (7.49)$$

$$f(x) = P_r(x) \cos bx + Q_s(x) \sin bx \quad (a = 0); \quad (7.50)$$

$$f(x) = e^{ax}(A \cos bx + B \sin bx) \quad (A = \text{const}, B = \text{const}); \quad (7.51)$$

$$f(x) = A \cos bx + B \sin bx \quad (a = 0, P_r(x) = A, Q_s(x) = B); \quad (7.52)$$

$$f(x) = P_r(x) \quad (a = 0, b = 0). \quad (7.53)$$

Бу ҳамма ҳоллар учун, шунингдек, умумий ҳол учун ((7.48) формулага қаранг) (7.40) тенгламанинг y' хусусий ечими ўнг қисмининг тузилишига қараб топилиши ишбот 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 $\bar{P}_m(x), \bar{Q}_m(x)$ — дараҷаси $m = \max\{r,s\}$ бўлган кўпҳад; k эса (7.42) характеристик тенгламанинг $z = a + bi$ илдизлар сонига мос келувчи сонга тенг. Шундай қилиб, агар $\lambda_i (i = \overline{1, n})$ 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 ҳокозо.

Демак, (7.54) формула ёрдамида фақат $P_m(x)$ ва $Q_m(x)$ кўпҳаднинг коэффициентлари маълум бўлган y' хусусий ечимининг тузилишини бирдан ёзиш мумкин экан.

(7.40) тенгламага y' хусусий ечимни ва унинг ҳосилаларини қўйиб чап ва ўнг қисмидаги ўхаша ҳадлари олдидаги коэффициентларни тенглаб, ноъмалум коэффициентларни ҳисоблаш учун керакли бўлган сондаги чизиқли алгебраик тенгламаларни ҳосил қиласиз.

Демак, y' тузилишини ((7.54) формулага қаранг) билан ҳолда, элементар амаллар ёрдамида (яъни дифференциаллаш ва чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечиш) интеграллаш амалини бажармасдан, (7.40) тенгламанинг хусусий y' ечимини топиш мумкин экан.

6 - мисол. Ушбу $y''' - 3y''' = 9x^2$ тенгламанинг умумий счимини топинг.

Е ч и ш . Тенгламанинг характеристик тенгламасини тузамиз, унинг илдизларини, фундаментал ечимлар системасини ва бир жинсли тенгламага мос \bar{y} умумий ечимни топамиз:

$$\lambda^4 - \lambda^3 = 0, \lambda^2(\lambda^2 - 3) = 0, \lambda_1 = \lambda_2 = 0, \lambda_{3,4} = \pm\sqrt{3};$$

$$y_1 = e^{0x} = 1, y_2 = xe^{0x} = x, y_3 = e^{\sqrt{3}x}, y_4 = e^{-\sqrt{3}x};$$

$$\bar{y} = C_1 + C_2 x + C_3 e^{\sqrt{3}x} + C_4 e^{-\sqrt{3}x}.$$

Берилган тенгламанинг ўнг қисми (7.53) хусусий хол кўринишида, шунинг учун $z = 0$. Характеристик тенгламанинг $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ каррал илдизи $z = 0$ билан бир хил, бундан $k = 2$ эканлиги келиб чиқади. (7.54) формулаага 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 вертикаль чизиқнинг чап томонига тенгламадаги уларнинг олдиғаги мос коэффициентларни ёзамиш. Бу ифодаларни коэффициентларга кўпайтириб қўшамиш ва ўхшаш ҳадларни ихчамлаймиз:

$$\begin{array}{|c|l} \hline 0 & y^* = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2, \\ 0 & y^{*I} = 4Ax^3 + 3Bx^2 + 2Cx, \\ -3 & y^{*II} = 12Ax^2 + 6Bx + 2Cx, \\ 0 & y^{*III} = 24A + 6B, \\ 1 & y^{*IV} = 24A, \\ \hline \end{array}$$

$$y^{*IV} - 3y^{*II} = -36Ax^2 - 18Bx - 6C + 24A = 9x^2.$$

Охирги тенгликкниң чап ва ўнг қисмидаги x нинг бир хил даражалари олдиғаги коэффициентларни тенглаб, A, B, C сларни аниқлаш учун қўйидаги алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

$$\begin{array}{|c|l} \hline x^2 & -36A = 9, \\ x^1 & -18B = 0, \\ x^0 & -6C + 24A = 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\bar{y} = C_1e^x + C_2e^{6x}$$

функциядан иборат бўлади.

Берилган тенгламанинг ўнг қисми (7.49) кўринишида-ги 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. Сунгра 6-мисолдаги каби давом этамиш:

$$\begin{array}{|c|l} \hline 6 & y^* = e^x(Ax^2 + Bx), \\ -7 & y^{*I} = e^x(Ax^2 + Bx) + e^x(2Ax + B), \\ 1 & y^{*II} = e^x(Ax^2 + (2A + B)x + B) + e^x(2Ax + 2A + B), \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{aligned} y^{*IV} - 7y^{*II} + 6y^* &= \\ &= e^x((6A - 7A + A)x^2 + (6B - 7B - 14A + 2A + B + 2A)x - \\ &- 7B + 2A + 2B) = e^x(x - 2). \end{aligned}$$

Охирги тенгликкниң иккала қисмини $e^x \neq 0$ га бўла-миз ва x нинг чап ва ўнг қисмидаги бир хил даражалари олдиғаги коэффициентларни тенглаймиз:

$$\begin{array}{|c|l} \hline x^2 & 0 = 0, \\ x^1 & -10A = 1, \\ x^0 & 2A - 5B = -2, \\ \hline \end{array}$$

$$\text{бундан } A = -\frac{1}{10}, \quad B = \frac{9}{25};$$

$$y^* = e^x \left(-\frac{1}{10}x^2 + \frac{9}{25}x \right).$$

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) тенгламанинг ечиш учун (7.48) формуладан фойдаланиб, (7.56) тенгламанинг ечимини Лагранж усулини татбиқ этиб топиш лозим.

8 - мисол. Ушбу

$$y'' + y = x \sin x + \cos 2x \quad (A)$$

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 кисми (7.50) ва (7.52) кўринишдаги иккита функциянинг йиғиндисидан иборат: $f_1(x) = x \sin x$, $f_2(x) = \cos 2x$. Шунинг учун (7.54) формуладан фойдаланиб

$$y'' + y = x \sin x \quad (B)$$

тенгламанинг y_1^* хусусий ечимини ва

$$y'' + y = \cos 2x \quad (C)$$

тенгламанинг y_2^* хусусий ечимини топамиз. (B) тенглама учун $a = 0$, $b = 0$, $z = i = \lambda_{1,2}$ бўлгани учун $k = 1$ ва

$$y_1^* = x((Ax + B) \cos x + (Cx + D) \sin x)$$

кўринишда бўлади. Номаълум A , B , C , D коэффициентларни юқорида кўрилган схема асосида ҳисоблаймиз ва y_1^* ни топамиз:

$$y_1^* = (Ax^2 + Bx) \cos x + (Cx^2 + Dx) \sin x,$$

$$y_1^{'''} = (2Ax + B) \cos x - (Ax^2 + Bx) \sin x + (2Cx + D) \sin x + (Cx^2 + Dx) \cos x = (Cx^2 + 2Ax + Dx + B) \cos x + (-Ax^2 - Bx + 2Cx + D) \sin x,$$

$$y_1^{''''} = (2Cx + 2A + D) \cos x - (Cx^2 + 2Ax + Dx + B) \sin x +$$

$$+ (-2Ax - B + 2C) \sin x + (-Ax^2 - Bx + 2Cx + D) \cos x,$$

$$y_1^{''''} + y_1^* = (Ax^2 + Bx + 2Cx + 2A + D - Ax^2 - Bx + 2Cx + D) \cos x +$$

$$+ (Cx^2 + Dx - Cx^2 - 2Ax - Dx - 2Ax - B + 2C) \sin x = x \sin x.$$

Охири тенгликнинг чап ва ўнг қисмидаги ўхшаш ҳадлар олдидағи коэффициентларни тенглаб, номаълум A , B , C , D ларни топамиз:

$$\begin{cases} x \cos x & 4C = 0, \\ \cos x & 2A + 2D = 0, \\ x \sin x & -4A = 1, \\ \sin x & -2B = 2C = 0, \end{cases}$$

$$\text{бундан } A = -\frac{1}{4}, \quad B = 0, \quad C = 0, \quad D = \frac{1}{4}.$$

Демак,

$$y_1^* = x \left(-\frac{1}{4} x \cos x + \frac{1}{4} \sin x \right) = \frac{1}{4} x (\sin x - x \cos x).$$

(C) тенглама 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:

$$\begin{cases} 1) & y_2 = M \cos 2x + N \sin 2x, \\ 0) & y_2' = -2M \sin 2x + 2N \cos 2x, \\ 1) & y_2'' = -4M \cos 2x - 4N \sin 2x, \\ \hline & y_2'' + y_2' = -3M \cos 2x - 3N \sin 2x = \cos 2x, \end{cases}$$

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 тенгламанинг 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 функцияният йигиндисидан 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 $y_1^* = Ae^x$ кўришида 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 ухшамайди, шунинг учун $y'' - 3y' + 5y = e^x \operatorname{tg} 2x$ тенгламанинг y_2 хусусий ечимини ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш (Лагранж усули) усули ёрдамида қидириши 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 ($y_1 = e^x \cos 2x$, $y_2 = e^x \sin 2x$):

$$C_1' e^x \cos 2x + C_2' e^x \sin 2x = 0,$$

$$C_1' e^x (\cos 2x - 2 \sin 2x) + C_2' e^x (\sin 2x + 2 \cos 2x) = e^x \operatorname{tg} 2x.$$

Бу тенгламалар системасини e^x га қисқартирамиз:

$$C_1' \cos 2x + C_2' \sin 2x = 0,$$

$$C_1' (\cos 2x - 2 \sin 2x) + C_2' (\sin 2x + 2 \cos 2x) = \operatorname{tg} 2x.$$

Охириг 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 интегралаймиз:

$$C_1 = -\frac{1}{2} \int \sin 2x \operatorname{tg} 2x dx = -\frac{1}{2} \int \frac{\sin^2 2x}{\cos 2x} dx = -\frac{1}{2} \int \frac{1 - \cos^2 2x}{\cos 2x} dx =$$

$$= -\frac{1}{2} \int \frac{dx}{\cos 2x} + \frac{1}{2} \int \cos 2x dx = \frac{1}{4} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} - x \right) \right| + \frac{1}{4} \sin 2x,$$

$$C_2 = \frac{1}{2} \int \sin 2x dx = -\frac{1}{4} \cos 2x.$$

Демак,

$$y_2^* = e^x \left(\frac{1}{4} \ln \left| \tg \left(\frac{\pi}{4} - x \right) \right| \cos 2x + \frac{1}{4} \sin 2x \cos 2x - \frac{1}{4} \sin 2x \cos 2x \right) = \frac{1}{4} e^x \ln \left| \tg \left(\frac{\pi}{4} - x \right) \right| \cos 2x .$$

Шундай қилиб, берилган тенгламанинг хусусий ечи-ми қуидаги күрнишда бўлади:

$$y^* = y_1^* + y_2^* = \frac{3}{4} e^x + \frac{1}{4} e^x \ln \left| \tg \left(\frac{\pi}{4} - x \right) \right| \cos 2x = \\ = \frac{1}{4} e^x \left(3 + \ln \left| \tg \left(\frac{\pi}{4} - x \right) \right| \cos 2x \right).$$

Умумий ечим эса қуидаги функциядан иборат бўла-ди:

$$y = \bar{y} + y^* = e^x (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) + \\ + \frac{1}{4} e^x \left(3 + \ln \left| \tg \left(\frac{\pi}{4} - x \right) \right| \cos 2x \right).$$

Машқлар

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 қано-атлантирувчи 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) $y''' + y'' = 6x + e^{-x}$;

$$\begin{aligned}
 \text{д) } & y'' + 4y = \frac{1}{\sin^2 x}; & \text{е) } & y''' + y' = \operatorname{tg} x; \\
 \text{ж) } & y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \ln x; & \text{з) } & y'' + y + \operatorname{ctg}^2 x = 0; \\
 \text{и) } & y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x^2 + 1}; & \text{к) } & y'' - 3y' = 3x^3 + x^2.
 \end{aligned}$$

7-§. Дифференциал тенгламалар системаси қақида түшүнчө

Ушбу

$$\left. \begin{aligned}
 y_1' &= f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\
 y_2' &= f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\
 \dots & \\
 y_n' &= f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n)
 \end{aligned} \right\} \quad (7.57)$$

Күринишдеги система биринчи тартибли n та дифференциал тенгламаларынг нормал шаклдаги системаси ёки нормал система дейилади.

Бунда $f_i (i = 1, n)$ функция бирор ($n + 1$) үлчөвли D соҳада аниқланган, x, y_1, y_2, \dots, y_n — ўзгарувчилар, $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ лар изланыттан функциялар.

Нормал система тенгламаларыннинг ўнг қисмиде изланыттан функцияларыннинг 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 тўпламига айтилади.

Биринчи тартибли дифференциал тенгламалар системаси учун Коши масаласи қўйидагича ифодаланади.

Ушбу

$$y_1(x_0) = y_{10}, \quad y_2(x_0) = y_{20}, \dots, \quad y_n(x_0) = y_{n0} \quad (7.58)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи (7.57) система-нинг $y_1 = y_1(x), y_2 = y_2(x), \dots, y_n = y_n(x)$ ечимларини топиш 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 $\frac{df_i}{dx} (i = 1, n)$ узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда (7.57) системанинг (7.58) бошлигич 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 $y_i = \varphi_i(x, C_1, C_2, \dots, C_n) (i = 1, n)$ функциялар тўпламига айтилади ва у қўйидаги шартларни қаноатлантириши кепрек:

1) x, C_1, C_2, \dots, C_n ўзгарувчиларнинг бирор ўзгариш соҳасида φ_i функциялар аниқланган ва узлуксиз $\frac{d\varphi_i}{dx}$ хусусий ҳосилаларга эга бўлиши керак;

2) C_i , нинг ихтиёрий қийматларида φ_i функциялар тўплами (7.57) системанинг ечими бўлиши керак;

3) D соҳадаги ихтиёрий (7.58) бошланғич шартда Коши теоремасининг шартини қаноатлантирадиган шундай ихтиёрий ўзгармас $C_{10}, C_{20}, \dots, C_{n0}$ қийматларни топиш мумкинки, улар учун $y_{i0} = \varphi_i(x_0, C_{10}, C_{20}, \dots, C_{n0})$ 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 система-си 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, аks 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 усуллари 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 λ га нисбатан n -даражали алгебраик тенгламадан иборат бўлиб, у n та илдизга эга бўлади. Куйидаги ҳоллардан бирни бўлиши мумкин.

1. (7.60) характеристик тенгламанинг илдилизлари ҳақиқий ва ҳар хил. Уларни $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ билан белгилаймиз. Маълумки, ҳар бир λ_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

$$\begin{cases} (a_{11} - \lambda_i)\alpha_1^{(i)} + a_{12}\alpha_2^{(i)} + \dots + a_{1n}\alpha_n^{(i)} = 0, \\ a_{21}\alpha_1^{(i)} + (a_{22} - \lambda_i)\alpha_2^{(i)} + \dots + a_{2n}\alpha_n^{(i)} = 0, \\ \dots \\ a_{n1}\alpha_1^{(i)} + a_{n2}\alpha_2^{(i)} + \dots + (a_{nn} - \lambda_i)\alpha_n^{(i)} = 0 \end{cases} \quad (7.62)$$

чизиқли алгебраик тенгламалар системасидан аниқланади. Ҳамма (7.61) кўринишдаги хусусий ечимлар фундаментал ечимлар системасини ташкил қиласди.

(7.59) системада $a_{ij}(x) = \text{const}$, $f_j(x) = 0$ бўлган ҳол учун бир жинсли системанинг умумий ечими (7.61) ечимларнинг чизиқли комбинациясидан иборат куйидаги функциялар тўпламидан иборат бўлади:

$$\begin{cases} y_1 = \sum_{i=1}^n C_i y_1^{(i)} = C_1 \alpha_1^{(1)} e^{\lambda_1 x} + C_2 \alpha_2^{(2)} e^{\lambda_2 x} + \dots + C_n \alpha_n^{(n)} e^{\lambda_n x}, \\ y_2 = \sum_{i=1}^n C_i y_2^{(i)} = C_1 \alpha_2^{(1)} e^{\lambda_1 x} + C_2 \alpha_2^{(2)} e^{\lambda_2 x} + \dots + C_n \alpha_n^{(n)} e^{\lambda_n x}, \\ \dots \\ y_n = \sum_{i=1}^n C_i y_n^{(i)} = C_1 \alpha_n^{(1)} e^{\lambda_1 x} + C_2 \alpha_n^{(2)} e^{\lambda_2 x} + \dots + C_n \alpha_n^{(n)} e^{\lambda_n x} \end{cases} \quad (7.63)$$

бунда C_i — ихтиёрий ўзгармас сон.

1-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} y_1' = 3y_1 - y_2 + y_3, \\ y_2' = -y_1 + 5y_2 - y_3, \\ y_3' = y_1 - y_2 + 3y_3, \end{cases}$$

бир жинсли системанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Берилган системанинг характеристик тенгламасини тузамиз:

$$\begin{vmatrix} 3 - \lambda & -1 & 1 \\ -1 & 5 - \lambda & -1 \\ 1 & -1 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

Бу тенглама ҳақиқий ҳар хил илдизларга эга: $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = 3, \lambda_3 = 6$. Уларнинг ҳар бирни учун (7.62) кўринишдаги система тузамиз:

$$\begin{cases} \lambda_1 = 2 \text{ учун: } \alpha_1^{(1)} - \alpha_2^{(1)} + \alpha_3^{(1)} = 0, \\ -\alpha_1^{(1)} + 3\alpha_2^{(1)} - \alpha_3^{(1)} = 0, \\ \alpha_1^{(1)} - \alpha_2^{(1)} + \alpha_3^{(1)} = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda_2 = 3 \text{ учун: } \alpha_2^{(2)} + \alpha_3^{(2)} = 0, \\ -\alpha_1^{(2)} + 2\alpha_2^{(2)} - \alpha_3^{(2)} = 0, \\ \alpha_1^{(2)} - \alpha_2^{(2)} = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda_3 = 6 \text{ учун: } -3\alpha_1^{(3)} - \alpha_2^{(3)} + \alpha_3^{(3)} = 0, \\ -\alpha_1^{(3)} - \alpha_2^{(3)} - \alpha_3^{(3)} = 0, \\ \alpha_1^{(3)} - \alpha_2^{(3)} - 3\alpha_3^{(3)} = 0. \end{cases}$$

Бу системаларнинг детерминантлари нолга тенг бўлгани учун, уларнинг ҳар бирни чексиз кўп ечимларга эга бўлади. Бу ҳол учун ечимлардан $\alpha_1^{(1)} = \alpha_2^{(1)} = \alpha_3^{(1)} = 1$ бўлганини ажратиб оламиз.

У ҳолда юқоридаги системаларнинг куйидаги ечимларига эга бўламиш: 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

Күйиб қүйидаги фундаментал ечимлар системасига эга бўла-
миз:

$$\begin{aligned} y_1^{(1)} &= e^{2x}, \quad y_2^{(1)} = 0, \quad y_3^{(1)} = -e^{2x}; \\ y_1^{(2)} &= e^{3x}, \quad y_2^{(2)} = e^{3x}, \quad y_3^{(2)} = e^{3x}; \\ y_1^{(3)} &= e^{6x}, \quad y_2^{(3)} = -2^{6x}, \quad y_3^{(3)} = e^{6x}. \end{aligned}$$

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-
сизда комплекс сонлар мавжуд. Маълумки, ха-
рактеристик тенглама комплекс илдизларга эга бўлган
ҳолда $\lambda_{1,2} = a \pm ib$ комплекс илдизлар жуфтига иккита ху-
сусий ечим мос келади:

$$y_j^{(1)} = \alpha_j^{(1)} e^{(a+ib)x}, \quad (7.64)$$

$$y_j^{(2)} = \alpha_j^{(2)} e^{(a-ib)x}, \quad (7.65)$$

бунда $j = \overline{1, n}$; $\alpha_j^{(1)}, \alpha_j^{(2)}$ 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 булиб, у $\lambda_{1,2} = -6 \pm i$ илдизларга эга.

(7.62) формулага асосан

$$\left. \begin{aligned} (-7 - \lambda)\alpha_1 + \alpha_2 &= 0, \\ -2\alpha_1 + (-5 - \lambda)\alpha_2 &= 0 \end{aligned} \right\}$$

системага эга бўламиш. $\lambda_1 = -6 + i$ учун:

$$\left. \begin{aligned} (-7 - \lambda_1)\alpha_1^{(1)} + \alpha_2^{(1)} &= 0, \\ -2\alpha_1^{(1)} + (-5 - \lambda_1)\alpha_2^{(1)} &= 0, \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} (-1 - i)\alpha_1^{(1)} + \alpha_2^{(1)} &= 0, \\ -2\alpha_1^{(1)} + (1 - i)\alpha_2^{(1)} &= 0, \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{aligned} \alpha_1^{(1)} &= 1, \\ \alpha_2^{(1)} &= 1 + i. \end{aligned} \right.$$

(7.64) формулага асосан хусусий ечим:

$$y_1^{(1)} = \alpha_1^{(1)} e^{(a+ib)x} = e^{(-6+i)x} = e^{-6x}(\cos x + i \sin x),$$

$$\begin{aligned} y_2^{(1)} &= \alpha_2^{(1)} e^{(a+ib)x} = (1+i)e^{(-6+i)x} = \\ &= e^{-6x}(\cos x - \sin x + i(\cos x + \sin x)). \end{aligned}$$

(Бу ерда Эйлер формуласи $e^{(a+ib)x} = e^{ax}(\cos bx + i \sin bx)$ дан фойдаландик). Бу ечимнинг ҳақиқий ва мавхум қисм-
ларини алоҳида олиб, берилган системанинг фундаментал
ечимлар системасини ташкил этувчи иккита ҳақиқий кўри-
нишдаги ечимига эга бўламиш:

$$y_1^{-1(1)} = e^{-6x}, \quad y_2^{-1(1)} = e^{-6x}(\cos x - \sin x),$$

$$\bar{y}_1^{(1)} = e^{-6x} \sin x, \quad \bar{y}_2^{(1)} = e^{-6x}(\cos x + \sin x).$$

У ҳолда берилган системанинг умумий ечими қўйида-
ги кўринишда бўлади:

$$y_1 = C_1 y_1^{-1(1)} + C_2 \bar{y}_1^{(1)} = e^{-6x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x),$$

$$y_2 = C_1 y_2^{-1(1)} + C_2 \bar{y}_2^{(1)} = e^{-6x}(C_1(\cos x - \sin x) + C_2(\cos x + \sin x)).$$

Иккинчи $\lambda_2 = -6 - i$ илдиздан фойдаланмадик, чунки
бу илдиз учун юқоридаги амалларни бажарсан, натижада
охирги ҳосил қилиган системанинг умумий ечимига эга
бўламиш.

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 карралиси мавжуд. Бу ҳолда қуидагида иш турамиз. (7.60) характеристик тенгламанинг λ илдизлари ичидаги k таси карралы бўлсин. У ҳолда (7.59) ечимлар системасини ($a_{ij}(x) = \text{const}$, $f_i(x) = 0$, $(i, j = 1, n)$ ҳол учун) қуидаги кўринишда излаймиз:

$$\begin{aligned} y_1 &= (\alpha_{10} + \alpha_{11}x + \alpha_{12}x^2 + \dots + \alpha_{1k-1}x^{k-1})e^{\lambda x} \\ y_2 &= (\alpha_{20} + \alpha_{21}x + \alpha_{22}x^2 + \dots + \alpha_{2k-1}x^{k-1})e^{\lambda x} \\ y_n &= (\alpha_{n0} + \alpha_{n1}x + \alpha_{n2}x^2 + \dots + \alpha_{nk-1}x^{k-1})e^{\lambda x} \end{aligned} \quad (7.66)$$

a_{ij} ($i = \overline{1, n}$, $j = \overline{0, k-1}$) сонларни қуидагида аниқланади. (7.66) даги y_j функцияларнинг ва унинг y'_j ҳосилаларини (7.59) системага қўйиб, $e^{\lambda x} \neq 0$ га қисқартирамиз, сўнгра ҳосил қилинган тенгликтин чап ва ўнг қисмидаги x нинг бир хил даражалари олдиаги коэффициентларни тенглаймиз. Бу жараёнларни қуидаги мисолда кўрсатамиз.

3-мисол. Ушбу

$$\left. \begin{aligned} y_1' &= y_2 + y_3, \\ y_2' &= y_1 + y_2 - y_3, \\ y_3' &= y_2 + y_3 \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

системанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Берилган системанинг характеристик тенгламасини турамиз:

$$\begin{vmatrix} -\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 1-\lambda & -1 \\ 0 & 1 & 1-\lambda \end{vmatrix} = -(1-\lambda)^2\lambda = 0. \quad (2)$$

Бундан $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ карралси ва $\lambda_3 = 0$ илдизга эга бўламиз. (7.66) формулага 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 қуидаги системадан аниқланади. $e^x \neq 0$ га қисқартиргандан 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 олдиаги 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. α_{10} ва α_{11} сонларни ихтиёрий параметр деб олишимиз мумкин. $\alpha_{10} = C_1$ ва $\alpha_{11} = C_2$ деб белгиласак, (3) ечимини қуидаги 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) формулаага 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 қуидаги 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

$$\left. \begin{array}{l} y_1 = y_1^{(1,2)} + y_1^{(3)} = (C_1 + C_2x)e^x + 2C_3, \\ y_2 = y_2^{(1,2)} + y_2^{(3)} = C_1e^x - C_3, \\ y_3 = y_3^{(1,2)} + y_3^{(3)} = (C_1 + C_2x)e^x + C_3 \end{array} \right\}$$

кўринишида бўлади.

Агар система бир жинсли бўлмаса, унга мос бир жинсли системанинг (7.63) кўринишлари 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) кўринишида 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 бирiga 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 система $y_1, y_2, \dots, y_n, y_1', y_2', \dots, y_n'$ ларнинг қийматини кўйиб $C_1'(x), C_2'(x), \dots, C_n'(x)$ ларга нисбатан n та чизиқли алгебраик тенгламалар системасига эта бўламиш. Бу системанинг ечими ҳар доим мавжуд ва у қўйидаги кўринишида 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 тенгламаларни интеграллаб $C_1(x), C_2(x), \dots, C_n(x)$ функцияларни топамиш:

$$C_i(x) = \int \varphi_i(x) dx + C_i,$$

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.

Ечиш. Дастрраб бир жинсли бўлган системанинг умумий ечимини топамиш:

$$\left. \begin{array}{l} y_1' = 4y_1 - 5y_2, \\ y_2' = y_1 - 2y_2. \end{array} \right\} \quad (2)$$

(2) нинг характеристик тенгламаси

$$\left| \begin{array}{cc} 4 - \lambda & -5 \\ 1 & -2 - \lambda \end{array} \right| = \lambda^2 - 2\lambda - 3 = 0 \quad \text{бўлиб, у } \lambda_1 = -1, \lambda_2 = 3$$

илдизларга эга. (2) системанинг умумий ечими

$$\left. \begin{array}{l} y_1 = C_1 e^{-x} + 5C_2 e^{3x}, \\ y_2 = C_2 e^{-x} + C_2 e^{3x} \end{array} \right\} \quad (3)$$

куринишида 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 оламиш. (3) нинг ҳосиласини топамиш:

$$\left. \begin{array}{l} y_1' = C_1'(x)e^{-x} - C_1(x)e^{-x} + 5C_2'(x)e^{3x} + 15C_2e^{3x} \\ y_2' = C_2'(x)e^{-x} - C_1(x)e^{-x} + C_2(x)e^{3x} + 3C_2e^{3x}. \end{array} \right.$$

(1) системага y_1, y_2, y_1', y_2' қийматларни қўймиз 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 бўламиш. Бу системанинг ечими:

$$C_1(x) = \frac{1}{4}(x-1)e^x, \quad C_2(x) = \frac{1}{4}(3x+1)e^{3x}.$$

Охирги 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 аниқтаймиз:

$$\left. \begin{array}{l} 1 = C_1 + 5C_2 - \frac{1}{2} - \frac{5}{6}, \\ 2 = C_1 + C_2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{6}, \end{array} \right\}$$

$$\text{бундан } C_1 = \frac{11}{4}, \quad C_2 = -\frac{1}{12}.$$

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 (*чиқариши 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) чизикли 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:

$$\begin{aligned} y_1''' &= a_{11}y_1' + a_{12}y_2' + \dots + a_{1n}y_n' + f_1'(x) = \\ &= I_2(y_1, y_2, \dots, y_n) + F_2(x), \end{aligned} \quad (7.67)$$

бунда $I_2(y_1, y_2, \dots, y_n)$ — ўзгармас коэффициентли y_1, y_2, \dots, y_n функцияларнинг маълум чизикли комбинацияси, $F_2(x)$ эса $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ ва $f_1'(x)$ функцияларнинг чизикли комбинациясини билдиради. (7.67) нинг иккала қисмини x бўйича дифференциаллаб

$$y_1'''' = I_3(y_1, y_2, \dots, y_n) + F_3(x)$$

чизикли бир жинсли бўлмаган тенгламага эга бўламиш. Бу жараённи тақорлаб

$$y_1^{(n)} = I_n(y_1, y_2, \dots, y_n) + F_n(x)$$

ни топамиз.

Натижада қўйидаги n та тенгламалар системасига эга бўламиш:

$$\left. \begin{array}{l} y_1' = a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + \dots + a_{1n}y_n + f_1(x), \\ y_1'' = I_2(y_1, y_2, \dots, y_n) + F_2(x), \\ \dots \\ y_1^{(n-1)} = I_{n-1}(y_1, y_2, \dots, y_n) + F_{n-1}(x), \\ y_1^{(n)} = I_n(y_1, y_2, \dots, y_n) + F_n(x). \end{array} \right\} \quad (7.68)$$

(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 қўйидагича ифодаланилади:

$$\begin{aligned} y_2 &= \varphi_2(x, y_1, y_1', y_1'', \dots, y_1^{(n-1)}), \\ y_3 &= \varphi_3(x, y_1, y_1', y_1'', \dots, y_1^{(n-1)}), \\ \dots \\ y_n &= \varphi_n(x, y_1, y_1', y_1'', \dots, y_1^{(n-1)}). \end{aligned} \quad (7.69)$$

(7.68) системанинг охирги тенгламасидаги y_2, y_3, \dots, y_n ларни ўрнига (7.69) системадаги ифодаларни қўйиб, қўйидаги ўзгармас коэффициентли n -тартибли чизикли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламага эга бўламиш:

$$y_1^{(n)} = F(x, y_1, y_1', \dots, y_1^{(n-1)}).$$

Унинг умумий ечими (5-§ ни кўринг) бизга маълум усул ёрдамида аниқланади:

$$y_1 = \phi_1(x, C_1, C_2, \dots, C_n). \quad (7.70)$$

Охириги 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:

$$\begin{aligned} y_1 &= \phi_1(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ y_2 &= \phi_2(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ y_3 &= \phi_3(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ &\dots \\ y_n &= \phi_n(x, C_1, C_2, \dots, C_n). \end{aligned} \quad (7.71)$$

Қўйидаги 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

$$y_1(0) = 0,34, \quad y_2(0) = -0,16, \quad y_3(0) = 0,27 \quad (2)$$

бошлангич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимни топинг.

Ечиш. (1) системанинг биринчи тенгламасини x бўйича дифференциаллаймиз ва y_1', y_2', y_3' ларнинг ўрнига бу системадаги уларнинг ифодаларини қўйамиз.

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 қўйамиз:

$$\begin{aligned} y_1''' &= 12y_1' - 5y_2' + 6y_3' + 4e^x + 1 = 12(3y_1 - y_2 + y_3 + e^x) - \\ &- 5(y_1 + y_2 + y_3 - x) + 6(4y_1 - y_2 + 4y_3) + 4e^x + x = \\ &= 55y_1 - 23y_2 + 31y_3 + 16e^x + 6x. \end{aligned}$$

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 қўйамиз:

$$\begin{aligned} y_1''' &= 55y_1 - 23(y_1'' - 6y_1' + 6y_1 + 2e^x - x) + 31(y_1'' - 5y_1' + \\ &+ 3y_1 + e^x - x) + 16e^x + 6x = 8y_1''' - 17y_1' + 10y_1 + e^x - 2x. \end{aligned}$$

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) билализ. 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 кўринишида 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 йигинди сидан, 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 $\lambda_1 = 1$ тўгри келади, шунинг учун $k = 1$. $f_2(x) = -2x$ учун $z = 0$ ва у характеристик тенгламанинг илдизлари ичда йўқ, шунинг учун $k = 0$.

Демак, (5) тенгламанинг хусусий ечими y_1^* ни кўйидаги кўринишда излаймиз:

$$y_1^* = Axe^x + Bx + C,$$

бунда A , B , C номаълум сонлар. Бу сонларни топиш учун y_1^* , y_1''' ҳосилаларни топиб, уларни y_1^* билан биргаликда (5) тенгламага қўямиз:

$$y_1^* = Ae^x + Axe^x + B, \quad y_1''' = 2Ae^x + Axe^x,$$

$$y_1''''' = 3Ae^x + Axe^x,$$

$$3Ae^x + Axe^x - 8(2Ae^x + Axe^x) + 17(Ae^x + Axe^x + B) -$$

$$-10(Axe^x + Bx + C) = e^x - 2x,$$

$$4Ae^x + 17B - 10Bx - 10C = e^x - 2x,$$

$$\left. \begin{array}{l} 4A = 1, \\ -10B = -2, \\ 17B - 10C = 0, \end{array} \right\}$$

$$\text{бундан } A = \frac{1}{4}, \quad B = \frac{1}{5}, \quad C = \frac{17}{50}.$$

Шундай қилиб,

$$y_1^* = \frac{1}{4}xe^x + \frac{1}{5}x + \frac{17}{50}.$$

(5) тенгламанинг умумий ечими

$$y_1 = \bar{y}_1 + y_1^* = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + C_3 e^{5x} + \frac{1}{4}xe^x + \frac{1}{5}x + \frac{17}{50}$$

функциядан иборат бўлади.

Системанинг умумий ечимини топиш учун y_1' , y_1'' ҳосилаларни топиб, уларни (4) тенгликка қўямиз:

$$y_1' = C_1 e^x + 2C_2 e^{2x} + 5C_3 e^{5x} + \frac{1}{4}xe^x + \frac{1}{4}e^x + \frac{1}{5},$$

$$y_1'' = C_1 e^x + 4C_2 e^{2x} + 25C_3 e^{5x} + \frac{1}{2}e^x + \frac{1}{4}xe^x,$$

$$y_2 = C_1 e^x + 4C_2 e^{2x} + 25C_3 e^{5x} + \frac{1}{2}e^x + \frac{1}{4}xe^x - 6(C_1 e^x +$$

$$+ 2C_2 e^{2x} + 5C_3 e^{5x} + \frac{1}{4}e^x + \frac{1}{4}xe^x + \frac{1}{5}) + 6(C_1 e^x +$$

$$+ C_2 e^{2x} + C_3 e^{5x} + \frac{1}{4}xe^x + \frac{1}{5}x + \frac{17}{50}) + 2e^x - x =$$

$$= C_1 e^x - 2C_2 e^{2x} + C_3 e^{5x} - e^x + \frac{1}{4}xe^x + \frac{6}{5}x + \frac{21}{25},$$

$$y_3 = C_1 e^x + 4C_2 e^{2x} + 25C_3 e^{5x} + \frac{1}{2}e^x + \frac{1}{4}xe^x -$$

$$-5(C_1 e^x + 2C_2 e^{2x} + 5C_3 e^{5x} + \frac{1}{4}xe^x + \frac{1}{5}) + 3(C_1 e^x +$$

$$+ C_2 e^{2x} + C_3 e^{5x} + \frac{1}{4}xe^x + \frac{1}{5}x + \frac{17}{50}) + e^x - x =$$

$$= -C_1 e^x - 3C_2 e^{2x} + 3C_3 e^{5x} + \frac{1}{4}e^x - \frac{1}{4}xe^x - \frac{2}{5}x + \frac{1}{50}.$$

Демак, (1) системанинг ечими:

$$y_1 = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + C_3 e^{5x} + \frac{1}{4}xe^x + \frac{1}{5}x + \frac{17}{50},$$

$$y_2 = C_1 e^x - 2C_2 e^{2x} + C_3 e^{5x} - e^x + \frac{1}{4}xe^x + \frac{6}{5}x + \frac{21}{25},$$

$$y_3 = -C_1 e^x - 3C_2 e^{2x} + 3C_3 e^{5x} + \frac{1}{4}e^x - \frac{1}{4}xe^x - \frac{2}{5}x + \frac{1}{50}.$$

Системанинг хусусий ечимини топиш учун (2) бошланғич шартлардан фойдаланиб қўйидаги системани ҳосил қиласиз:

$$\frac{17}{50} = C_1 + C_2 + C_3 + \frac{17}{50},$$

$$-\frac{4}{25} = C_1 - 2C_2 + C_3 - 1 + \frac{21}{25},$$

$$\frac{27}{100} = -C_1 - 3C_2 + 3C_3 + \frac{1}{4} + \frac{1}{50},$$

булардан $C_1 = 0$, $C_2 = 0$, $C_3 = 0$ ларни топамиз.

Изланаётган хусусий ечим күйидаги құрнишида бўлади:

$$\left. \begin{array}{l} y_1 = \frac{1}{4} xe^x + \frac{1}{5} x + \frac{17}{50}, \\ y_2 = \frac{1}{4} xe^x - e^x + \frac{6}{5} x + \frac{21}{25}, \\ y_3 = -\frac{1}{4} xe^x + \frac{1}{4} e^x - \frac{2}{5} x + \frac{1}{50}. \end{array} \right\}$$

Машқлар

Күйидаги дифференциал тенгламалар системасининг умумий ечимини топинг:

$$360. \begin{cases} y_1' = -7y_1 + y_2, \\ y_2' = -2y_1 - 5y_2. \end{cases}$$

$$361. \begin{cases} y_1' = y_1 - 3y_2, \\ y_2' = 3y_1 + y_2. \end{cases}$$

$$362. \begin{cases} y_1' = -5y_1 + 2y_2 + e^x, \\ y_2' = y_1 + 6y_2 + e^{-2x}. \end{cases}$$

$$363. \begin{cases} y_1' = 3y_1 - 2y_2 + x, \\ y_2' = 3y_1 - 4y_2. \end{cases}$$

$$364. \begin{cases} y_1' = y_1 - y_2, \\ y_2' = y_1 + y_2 + e^x. \end{cases}$$

$$365. \begin{cases} y_1' = y_1 + y_2 - \cos x, \\ y_2' = -2y_1 - y_2 + \sin x + \cos x. \end{cases}$$

$$366. \begin{cases} y_1' = y_1 - y_2 + y_3, \\ y_2' = y_1 + y_2 - y_3, \\ y_3' = 2y_1 - y_2. \end{cases}$$

$$367. \begin{cases} y_1' = 5y_1 + 2y_2 - 3y_3, \\ y_2' = 4y_1 + 5y_2 - 4y_3, \\ y_3' = 6y_1 + 4y_2 - 4y_3. \end{cases}$$

Күйидаги дифференциал тенгламалар системаси учун Коши масаласини ечинг:

$$369. \begin{cases} y_1' = y_2, \\ y_2' = y_3, \quad y_1(0) = y_2(0) = y_3(0) = 1, \\ y_3' = y_1, \end{cases}$$

$$370. \begin{cases} y_1' = y_2 + y_3, \\ y_2' = y_1 + y_3, \quad y_1(0) = -1, \quad y_2(0) = 1, \quad y_3(0) = 0, \\ y_3' = y_1 + y_2, \end{cases}$$

8-§. Биринчи мустақил уй иши

Мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида бешта мисол бўлиб, уларнинг шартни қўйидагича.

1-, 2-, 3-, 5-мисолларда: берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечимини (умумий интегралини) топиш керак.

4-мисолда: дифференциал тенгламанинг берилган бошланғич шартни қоноатлантирувчи хусусий ечимини (хусусий интегралини) топиш керак.

Кўйида вариант мисолларини ечиш намунасини келтирамиз.

Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини (умумий интегралини) топинг.

$$1. (xy^2 + x)dx + (y - x^2 y)dy = 0.$$

Е ч и ш . Берилган тенгламани қўйидаги қўрнишида ёзиб оламиш:

$$y(1 - x^2)dy = -x(y^2 + 1)dx.$$

Бу тенглама ўзгарувчилари ажраладиган тенглама. Ўзгарувчиларни ажратамиз:

$$\frac{ydy}{1+y^2} = \frac{-xdx}{1-x^2}.$$

Охирги тенгламанинг иккала қисмини интегралаймиз:

$$\int \frac{ydy}{1+y^2} = \int \frac{x dx}{1-x^2}, \quad \frac{1}{2} \ln(1+y^2) = \frac{1}{2} \ln|x^2 - 1| + \frac{1}{2} \ln C,$$

$$y^2 + 1 = C|x^2 - 1|, \quad y^2 = C|x^2 - 1| - 1.$$

Демак, берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = \pm \sqrt{C|x^2 - 1| - 1}$$

функциялардан иборат бўлади.

$$2. \sec^2 x tgy dx + \sec^2 y \operatorname{tg} x dy = 0.$$

Е ч и ш . Берилган тенглама ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенглама. Ўзгарувчиларни ажратамиз ва уларни интеграллаймиз:

$$\frac{\sec^2 y dy}{\operatorname{tgy}} = -\frac{\sec^2 x dx}{\operatorname{tgx}}, \int \frac{\sec^2 y dy}{\operatorname{tgy}} = -\int \frac{\sec^2 x dx}{\operatorname{tgx}},$$

$$\int \frac{d(\operatorname{tgy})}{\operatorname{tgy}} = -\int \frac{d(\operatorname{tgx})}{\operatorname{tgx}}, \ln |\operatorname{tgy}| = -\ln |\operatorname{tgx}| + \ln C,$$

$$\operatorname{tgy} = \frac{C}{\operatorname{tgx}}, \operatorname{tgy} \cdot \operatorname{tgx} = C.$$

яъни дифференциал тенгламанинг умумий интегралини ҳосил қилдик.

$$3. y - x \frac{dy}{dx} = x + y \frac{dy}{dx}.$$

Е ч и ш . Берилган тенгламадан $\frac{dy}{dx}$ ни топамиш:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y-x}{x+y}.$$

Бу тенглама биринчи тартибли бир жинсли тенгламадан изборат. Уни $y = x \cdot u(x)$ алмаштириш ёрдамида ечамиш:

$$y' = u'x + u, \quad u'x + u = \frac{ux-x}{x+ux}, \quad u'x + u = \frac{u-1}{1+u},$$

$$u'x = \frac{u-1}{1+u} - u = \frac{-u^2-1}{u+1}, \quad x \frac{du}{dx} = -\frac{u^2+1}{u+1}.$$

Ўзгарувчилари ажраладиган тенглама ҳосил қилдик, уни ечамиш:

$$\frac{u+1}{u^2+1} du = -\frac{dx}{x}, \quad \int \frac{u+1}{u^2+1} du = -\int \frac{dx}{x},$$

$$\frac{1}{2} \int \frac{2udu}{u^2+1} + \int \frac{du}{u^2+1} = -\ln|x| + \ln|C|,$$

$$\frac{1}{2} \ln|u^2+1| + \operatorname{arctg} u = \ln \left| \frac{C}{x} \right|, \quad \operatorname{arctg} u = \ln \left| \frac{C}{x\sqrt{u^2+1}} \right|,$$

$$\operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \ln \frac{|C|}{\sqrt{x^2+y^2}},$$

яъни берилган тенгламанинг умумий интегралини топдик.

4. Ушбу

$$dy - e^{-x} dx + y dx - x dy = xy dx$$

дифференциал тенгламанинг $y(0) = \ln 5$ бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Е ч и ш . Тенгламада күйидаги алмаштиришларни ба-жарип ҳосилани топамиш:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{xy+e^{-y}-y}{1-x}, \quad \frac{dy}{dx} + \frac{1-x}{1-x} y = \frac{e^{-x}}{1-x},$$

$\frac{dy}{dx} + y = \frac{e^{-x}}{1-x}$ тенглама биринчи тартибли чизиқли тенглама бўлгани учун ечимни $y = u(x) \cdot v(x)$ алмаштириш ёрдамида топамиш:

$$y' = u'v + uv', \quad u'v + uv' + uv = \frac{e^{-x}}{1-x},$$

$$u'v + u \left(\frac{dv}{dx} + v \right) = \frac{e^{-x}}{1-x}. \quad (1)$$

$\frac{dy}{dx} + v = 0$ шартдан фойдаланиб, $v(x)$ функцияни то-памиш:

$$\frac{dv}{dx} = -v, \quad \frac{dv}{v} = -dx, \quad \int \frac{dv}{v} = -\int dx$$

$$\ln|v| = -x, \quad v = e^{-x}.$$

$v(x)$ учун топилган ифодани (1) тенгламага кўйамиз:

$$\frac{du}{dx} e^{-x} = \frac{e^{-x}}{1-x}, \quad \frac{du}{dx} = \frac{1}{1-x},$$

$$du = \frac{dx}{1-x}, \quad \int du = \int \frac{dx}{1-x}, \quad u = -\ln|1-x| + \ln C, \quad u = \ln \frac{C}{|1-x|}.$$

У ҳолда

$$y = uv = e^{-x} \ln \frac{C}{|1-x|}$$

функция берилган тенгламанинг умумий ечими бўлади. Бошланғич шартдан фойдаланиб ўзгармас C ни топамиш:

$$y(0) = \ln C = \ln 5, \quad C = 5.$$

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 ч и 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 Бернуlli тенгламаси бўлгани учун уни $y = u(x) \cdot v(x)$ алмаштириш ёрдамида ечамиз:

$$\begin{aligned} y' &= u'v + uv', \quad u'v + uv' - \frac{x}{1+x^2} uv = \frac{x^2}{1+x^2} u^2 v^2, \\ u'v + u \left(\frac{dv}{dx} - \frac{xy}{1+x^2} \right) &= \frac{x^2 u^2 v^2}{1+x^2}. \end{aligned} \quad (1)$$

$\frac{dv}{dx} - \frac{xy}{1+x^2} = 0$ шартдан фойдаланиб $v(x)$ функцияни топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{dv}{dx} &= \frac{xy}{1+x^2}, \quad \frac{dv}{v} = \frac{xdx}{1+x^2}, \quad \int \frac{dv}{v} = \int \frac{xdx}{1+x^2} \\ \ln |v| &= \frac{1}{2} \ln(1+x^2), \quad v = \sqrt{1+x^2}. \end{aligned}$$

$v(x)$ учун аниқланган ифодани (1) тенгламага қўймиз:

$$\begin{aligned} \frac{du}{dx} \sqrt{1+x^2} &= \frac{x^2 u^2 (1+x^2)}{1+x^2}, \quad \frac{du}{u^2} = \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+x^2}}, \\ \int \frac{du}{u^2} &= \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+x^2}}, \quad \int \frac{du}{u^2} = -\frac{1}{u}, \\ \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+x^2}} \Bigg| dv_1 &= \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+x^2}}, \quad v_1 = \sqrt{1+x^2} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= x \sqrt{1+x^2} - \int \sqrt{1+x^2} dx = x \sqrt{1+x^2} - \int \frac{1+x^2}{\sqrt{1+x^2}} dx = \\ &= x \sqrt{1+x^2} - \int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} - \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+x^2}} = \\ &= x \sqrt{1+x^2} - \ln \left| x + \sqrt{1+x^2} \right| - \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+x^2}} - 2C. \end{aligned}$$

Охириг тенгламадан қўйидаги тенгликни ҳосил қила-
миз:

$$\begin{aligned} 2 \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+x^2}} &= x \sqrt{1+x^2} - \ln \left| x + \sqrt{1+x^2} \right| - 2C, \\ \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+x^2}} &= \frac{1}{2} x \sqrt{1+x^2} - \frac{1}{2} \ln \left| x + \sqrt{1+x^2} \right| - C. \end{aligned}$$

Демак,

$$\begin{aligned} -\frac{1}{u} &= \frac{1}{2} x \sqrt{1+x^2} - \frac{1}{2} \ln \left| x + \sqrt{1+x^2} \right| - C, \\ \frac{1}{u} &= \frac{1}{2} \ln \left| x + \sqrt{1+x^2} \right| - \frac{1}{2} x \sqrt{1+x^2} + C, \\ u &= \left(\frac{1}{2} \ln \left| x + \sqrt{1+x^2} \right| - \frac{1}{2} x \sqrt{1+x^2} + C \right)^{-1}. \end{aligned}$$

Берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = \frac{\sqrt{1+x^2}}{\frac{1}{2} \ln \left| x + \sqrt{1+x^2} \right| - \frac{1}{2} x \sqrt{1+x^2} + C}$$

формула билан аниқланади.

I-вариант

1. $e^{x+3y} dy = x dx$.
2. $y' + y + y^2 = 0$.
3. $y^2 + x^2 y' = x y y'$.

$$4. y' - y = e^x, \quad y(0) = 1.$$

$$5. xy' + 2y + x^5 y^3 e^x = 0.$$

2-вариант

$$1. \sin y \cos x dy = \cos y \sin x dx.$$

$$2. y^2 \ln x dx - (y-1) x dy = 0.$$

$$3. xy' - y = x \operatorname{tg} \frac{y}{x}.$$

$$4. xy' + y + e^{-x^2} = 0, \quad y(1) = \frac{1}{2e}.$$

$$5. y' x^3 \sin y = xy' - 2y.$$

3-вариант

$$1. y' = (2y+1) \operatorname{tg} x.$$

$$2. (x+y^2)dy + ydx - y^2dx = 0.$$

$$3. xy' = y - xe^x.$$

$$4. \cos y dx = (x+2 \cos y) \sin y dy, \quad y(0) = \frac{\pi}{4}.$$

$$5. (2x^2 y \ln y - x)y' = y.$$

4-вариант

$$1. (\sin(x+y) + \sin(x-y))dx + \frac{dy}{\cos y} = 0.$$

$$2. y' + 2y - y^2 = 0.$$

$$3. xy' - y = (x+y) \ln \frac{x+y}{x}.$$

$$4. x^3 y' + xy + 1 = 0, \quad y(1) = 0.$$

$$5. 2y' - \frac{x}{y} = \frac{xy}{x^2 - 1}.$$

5-вариант

$$1. (1+e^x)yy' = e^x.$$

$$2. (x^2 + x)ydx + (y^2 + 1)dy = 0.$$

$$3. xy' = y \cos \ln \frac{y}{x}.$$

$$4. yx' + x = 4y^3 + 3y^2, \quad y(2) = 1.$$

$$5. xy' - 2x^2 \sqrt{y} = 4y.$$

6-вариант

$$1. \sin x \operatorname{tg} y dx - \frac{dy}{\sin x} = 0.$$

$$2. (xy^3 + x)dx + (x^2 y^2 - y^2)dy = 0.$$

$$3. (y + \sqrt{xy})dx = xdy.$$

$$4. (2xy + y)dy = ydx + 4 \ln y dy, \quad y(0) = 1.$$

$$5. xy^2 y' = x^2 + y^3.$$

7-вариант

$$1. 3e^x \sin y dx + (1 - e^x) \cos y dy = 0.$$

$$2. (1 + y^2)dx - (y + yx^2)dy = 0.$$

$$3. xy' = \sqrt{x^2 - y^2} + y.$$

$$4. y' = \frac{y}{3x^2 - y^2}, \quad y(0) = 1.$$

$$5. (x+1)(y' + y^2) = -y.$$

8-вариант

$$1. y' = \frac{e^{2x}}{\ln y}.$$

$$2. y' = 2xy + x.$$

$$3. y = x(y' - \sqrt[3]{e^y}).$$

$$4. (1 - 2xy)y' = y(y-1), \quad y(0) = 1.$$

$$5. y' x + y = -xy^2.$$

9-вариант

$$1. 3^{x^2+y} dy + xdx = 0.$$

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

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. $xy' - 2\sqrt{x^3} \cdot y = y$.

11-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. $(4x^2 + 3xy + y^2)dx + (4y^2 + 3xy + x^2)dy = 0$.

392

4. $xy' + (x+1)y = 3x^2 e^{-x}$, $y(1) = 0$.
 5. $yx' + x = -yx^2$.

14-вариант

1. $1 + (1 + y')e^y = 0$.
 2. $xy - y = y^2$.
 3. $(x-y)ydx - x^2 dy = 0$.
 4. $(x+y^2)dy = ydx$, $y(0) = 1$.
 5. $x(x-1)y' + y^3 = xy$.

15-вариант

1. $y' \operatorname{ctgx} + y = 2$.
 2. $\sqrt{y^2 + 1} dx = xy dy$.
 3. $xy + y^2 = (2x^2 + xy)y'$.
 4. $(\sin^2 y + x \operatorname{ctgy})y' = 1$, $y(0) = \frac{\pi}{2}$.
 5. $2x^3 yy' + 3x^2 y^2 + 1 = 0$.

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. $(x+1)y' + y = x^3 + x^2$, $y(0) = 0$.
 5. $\frac{dx}{x} = \left(\frac{1}{y} - 2x\right) dy$.

17-вариант

1. $e^x \sin y dx + \operatorname{tg} y dy = 0$.
 2. $2x^2 yy' + y^2 = 2$.
 3. $(2\sqrt{xy} - y)dx + xdy = 0$.

393

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. $(y^2 - 2xy)dx - x^2 dy = 0$.
 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. $(1+x^2)y' + y\sqrt{1+x^2} = xy$.

394

3. $(x+2y)dx + xdy = 0$.
 4. $y' \operatorname{ctgx} x - y = 2 \cos^2 x \operatorname{ctgx} x$, $y(0) = 0$.
 5. $y' + y = \frac{x}{y}$.

22-вариант

1. $e^x \operatorname{tgy} dx = (1-e^x) \operatorname{sec}^2 y dy$.
 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. $(xy-x^2)^2 dy + y(1-x)dx = 0$.
 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. $(x^2 - y)^2 y' = x^2 y - y + x^2 - 1$.
 3. $y' = \frac{x}{y} + \frac{y}{x}$.
 4. $y' - 3x^2 y - x^2 e^{x^3} = 0$, $y(0) = 0$.
 5. $y' - y + y^2 \cos x = 0$.

25-вариант

1. $3y^2 - x^2 = \frac{y' y}{x}$.
 2. $\sqrt{1-y^2} dx + y\sqrt{1-x^2} dy = 0$.

395

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 үй иши

Мустақил үй ишининг ҳар бир вариантида бешта мисол бўлиб, уларнинг шартни қуидагида.

1-мисолда: берилган дифференциал тенгламанинг бе-рилган бошлангич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечими-ни топиш ва ҳосил қилинган $y = \varphi(x)$ функциянинг $x = x_0$ даги қийматини 0,001 гача аниқлик билан ҳисоблаш ке-рак.

2-мисолда: тартибини пасайтириш ёрдамида диффе-ренциал тенгламанинг умумий ечимини топиш керак.

3-мисолда: тартибини пасайтириш мумкин бўлган диф-ференциал тенгламанинг берилган бошлангич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топиш керак.

4-мисолда: берилган дифференциал тенгламанинг интег-раллаш керак.

5-мисол: шартни вариантида берилган.

Куида вариант мисолларини ечиш намунасини кел-тирамиз.

1. Ушбу

$$y''(x+2)^5 = 1$$

дифференциал тенгламанинг $y(-1) = \frac{1}{12}$, $y'(-1) = -\frac{1}{4}$ бош-лангич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини то-пинг ва топилган ечимнинг $x = -3$ даги қийматини 0,001 гача аниқлик билан ҳисобланг.

Е ч и ш. Берилган тенгламанинг умумий ечимини то-памиз (5-§ даги I тур тенгламага қаранг):

$$\begin{aligned} y'' &= \frac{1}{(x+2)^5}, \quad y' = \int \frac{dx}{(x+2)^5} = -\frac{1}{4(x+2)^4} + C_1, \\ y &= \int \left(-\frac{1}{4(x+2)^4} + C_1 \right) dx = \frac{1}{12(x+2)^3} + C_1 x + C_2. \end{aligned}$$

396

Бошлангич шартдан фойдаланиб, C_1 ва C_2 ларнинг қий-матини 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 қаноатлан-тирувчи хусусий ечими

$$y = \frac{1}{12(x+2)^3}$$

куриниша 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 ибо-рат (5-§ ва 2-мисолга қаранг). Шунинг учун $y = z(x)$ ал-маштиришина бажарамиз. У ҳолда $y'' = \frac{dz}{dx}$ ва

$$\frac{dz}{dx}(e^x + 1) + z = 0, \quad \frac{dz}{dx}(e^x + 1) = -z$$

$$\frac{dz}{z} = -\frac{dx}{e^x + 1}, \quad \int \frac{dz}{z} = -\int \frac{dx}{e^x + 1}.$$

Үнг қисмдаги интегралда $e^x + 1 = t$ алмаштириш ёрда-мида қуидагига эта будамиз:

$$\ln|z| = \ln(e^x + 1) - \ln e^x + \ln C_1.$$

Охирги ифодани потенцирлаб

$$z = C_1 \frac{e^x + 1}{e^x}$$

ни топамиз. $z = y' = \frac{dy}{dx}$ ни эътиборга олиб, берилган тенг-ламанинг умумий ечимини топамиз:

$$\frac{dy}{dx} = C_1 \frac{e^x + 1}{e^x}, \quad y = C_1 \int \frac{e^x + 1}{e^x} dx = C_1(x - e^{-x}) + C_2.$$

397

3. Ушбу тартибини пасайтириш мүмкін бұлған

$$y^3 y'' = -1$$

дифференциал тенгламаһыннан $y(1) = 1, y'(1) = 0$ бошланғич шарттарни қонактанырувчы ечимини топинг.

Е ч и ш . Берилған тенглама III турға тегишили (5-ға 4-мисолға қараң). Шунинг учун тенгламаға тартибина $y' = P(y)$ алмаштириш ёрдамида пасайтирамиз. У ҳолда $y'' = P \frac{dP}{dy}$.

$$y^3 P \frac{dP}{dy} = -1, \quad P dP = -\frac{dy}{y^3},$$

$$\int P dP = -\int \frac{dy}{y^3}, \quad \frac{P^2}{2} = \frac{1}{2y^2} + C_1,$$

$$P^2 = \frac{1}{y^2} + 2C_1, \quad P = \pm \sqrt{\frac{1}{y^2} + 2C_1},$$

$$\frac{dy}{dx} = \pm \frac{\sqrt{1+2C_1y^2}}{y}, \quad dx = \pm \frac{y dy}{\sqrt{1+2C_1y^2}},$$

$$x = \pm \int \frac{y dy}{\sqrt{1+2C_1y^2}} + C_2 = \pm \frac{1}{4C_1} \int (1+2C_1y^2)^{-\frac{1}{2}} d(1+2C_1y^2),$$

$$x = \pm \frac{1}{2C_1} \sqrt{1+C_1y^2} + C_2,$$

яғни берилған тенгламанинг умумий ечимига ега бұлдык. Бошланғич шарттардан фойдаланыб, C_1 ва C_2 нинг қийматтарини топамыз:

$$1 = \pm \frac{1}{2C_1} \sqrt{1+2C_1} + C_2,$$

$$0 = \pm \sqrt{1+2C_1},$$

$$\text{бұлардан } 1+2C_1=0, \quad C_1=-\frac{1}{2}, \quad C_2=1.$$

Демек, изланадын ечим

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

күрнештікке бұлади. Бу ечим $(x-1)^2 + y^2 = 1$ айлананың ярмини (чап екінші үнгі қисміні) ифодалайды.

4. Ушбу

$$\left(\frac{1}{x} - y^3 + 4 \right) dx + \left(-\frac{1}{y} - 3xy^2 \right) dy = 0$$

тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш . Күйидаги белгилашларни киритамыз:

$$P(x, y) = \frac{1}{x} - y^3 + 4, \quad Q(x, y) = -\frac{1}{y} - 3xy^2$$

((7.22) тенгламаға қаранды). У ҳолда

$$\frac{dP}{dy} = -3y^2, \quad \frac{dQ}{dx} = -3y^2.$$

$\frac{dP}{dy} = \frac{dQ}{dx}$ бұлғаны учун берилған тенглама тұлық дифференциаллы тенглама бұлади. Унинг умумий интегралы (7.24) формула ёрдамида топылады:

$$\int_{x_0}^x \left(\frac{1}{x} - y^3 + 4 \right) dx + \int_{y_0}^y \left(-\frac{1}{y} - 3x_0 y^2 \right) dy = C_0,$$

$$\int_{x_0}^x \frac{dx}{x} - \int_{x_0}^x y^3 dx + 4 \int_{x_0}^x dx - \int_{y_0}^y \frac{dy}{y} - 3x_0 \int_{y_0}^y y^2 dy = C_0,$$

$$\ln|x| \Big|_{x_0}^x - y^3 x \Big|_{x_0}^x + 4x \Big|_{x_0}^x - \ln|y| \Big|_{y_0}^y - 3x_0 \frac{y^3}{3} \Big|_{y_0}^y = C_0,$$

$$\ln \left| \frac{x}{y} \right| - xy^3 + 4x = C,$$

$$\text{бунда } C = C_0 + \ln \left| \frac{x_0}{y_0} \right| + 4x_0 - x_0 - x_0 y_0^3.$$

5. Агар эгри қиындығында орнадырылған трапецияларнан

юзи ўзгармас миқдор 3 га тенглиги маълум бўлса (69-чизма), $A(2;2)$ нуқтадан ўтувчи эгри чизикнинг тенгламасини ёзинг.

Ечиш. Трапециянинг юзи:

$$S_{DMCO} = \frac{|MC| + |DO|}{2} \cdot |OC|.$$

$$|MC| = y, |DO| = \pm |DB| + |BO| = \pm |DB| \cdot |MC| = \pm |DB| + y, \\ |OC| = x, \pm |DB| = -|BM| \operatorname{tg}\alpha = -|BM|y' = -xy' = -xy,$$

бунда, агар $y' = \operatorname{tg}\alpha < 0$ бўлса, $|DB|$ нинг олдиаги ишора «+», агар $y' = \operatorname{tg}\alpha > 0$ бўлса, «-» ишора олиниади (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:

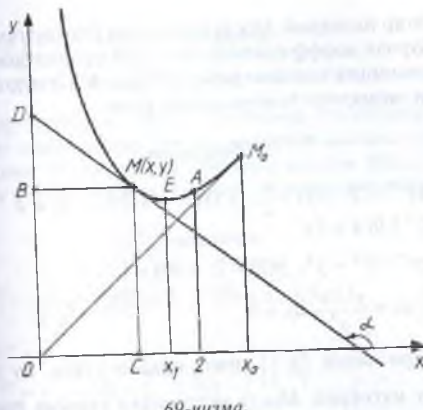
$$y = uv, y' = u'v + uv', u'v + uv' - \frac{2uv}{x} = -\frac{6}{x^2}, \\ u'v + u\left(\frac{dv}{dx} - \frac{2v}{x}\right) = -\frac{6}{x^2}, \quad (1) \\ \frac{dv}{dx} - \frac{2v}{x} = 0, \frac{dv}{v} = \frac{2dx}{x}, \\ \int \frac{dv}{v} = 2 \int \frac{dx}{x}, \ln|v| = 2 \ln|x|, v = x^2.$$

(1) тенгламага $v = x^2$ ни қўйиб и ни 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, С нинг қийматини топамиз:

$$2 = \frac{2}{x} + C \cdot 2^2, C = \frac{1}{4}.$$

Излангаётган эгри чизик тенгламаси

$$y = \frac{2}{x} + \frac{x^3}{4}, (0 < x \leq x_0 = \sqrt[3]{16})$$

куринишда бўлади. У 69-чизмада тасвирланган бўлиб, $x_1 = \sqrt[3]{4}$ да минумум нуқтасига эга бўлади.

I-вариант

$$1. y'' = \frac{1}{1+x^2}, y(0) = 0, y'(0) = 0, x_0 = 1.$$

$$2. xy'' - y' = x^2 e^x.$$

$$3. 2yy'' = y'^2, y(0) = 1, y'(0) = 1.$$

$$4. \frac{2x(1-e^y)}{(1+x^2)^2} dx + \frac{e^y}{1+x^2} dy = 0.$$

5. Агар ихтиёрий $M(x,y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти шу нукта ординатасининг учлантирилганига тенглиги маълум бўлса, $A(0;2)$ нүктадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

2-вариант

- $xy''' = 2$, $y(1) = \frac{1}{2}$, $y'(1) = y''(1) = 0$, $x_0 = 2$.
- $y''x \ln x = 2y'$.

- $yy'' - y'^2 = y^4$, $y(0) = 1$, $y''(0) = 1$.

- $\frac{2x}{y^3} dx + \frac{y^2 - 3x^2}{y^4} dy = 0$.

5. Эгри чизик $\left(2; \frac{1}{2}\right)$ нукта орқали ўтади. Бу эгри чизиқнинг ихтиёрий $M(x,y)$ нүктасидан уринма ўтказилган бўлиб, унинг Ox ўқ билан кесишиш нүктасининг абсциссаси уриниш нүктасининг абсциссасидан икки марта катта. Эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

3-вариант

- $y''' = e^{2x}$, $y(0) = \frac{9}{8}$, $y'(0) = \frac{1}{4}$, $y''(0) = -\frac{1}{2}$, $x_0 = \frac{1}{2}$.
- $x^2y'' + xy' = 1$.

- $y'' = -\frac{1}{2y^3}$, $y(0) = \frac{1}{2}$, $y'(0) = \sqrt{2}$.

- $\left(1 - e^{\frac{x}{y}}\right)dx + e^{\frac{x}{y}} \left(1 - \frac{x}{y}\right)dy = 0$.

5. Агар ихтиёрий $M(x,y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти уриниш нүктаси радиус-векторининг бурчак коэффициенти квадратига тенглиги маълум бўлса, $A(2;1)$ нүктадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

4-вариант

- $y''' = \cos^2 x$, $y(0) = 1$, $y'(0) = -\frac{1}{8}$, $y''(0) = 0$, $x = \pi$.
- $y''x \ln x = y'$.

- $y'' = 1 - y'^2$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$.

- $x(2x^2 + y^2)dx + y(x^2 + 2y^2)dy = 0$.

5. Агар ихтиёрий $M(x,y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг ординаталар ўқидан ажратган кесмаси уриниш нүктасининг абсциссасига тенглиги маълум бўлса, $A(1;0)$ нүктаидан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

5-вариант

- $y'' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$, $y(0) = 2$, $y'(0) = 3$, $x_0 = 1$.

- $xy''' = y'$.

- $y''^2 = y'$, $y(0) = \frac{2}{3}$, $y'(0) = 1$.

- $\left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)dx + \left(\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} + \frac{1}{y} - \frac{1}{y^2}\right)dy = 0$.

5. Агар ихтиёрий $M(x,y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти шу нукта ординатасидан етти марта катта эканлиги маълум бўлса, $A(0;5)$ нүктаидан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

6-вариант

- $y'' = \frac{1}{\sin^2 2x}$, $y\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{4}$, $y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$, $x_0 = \frac{5}{4}\pi$.

- $y'' = y' + x$.

- $2yy'' - y'^2 = 1$, $y(0) = 2$, $y'(0) = 1$.

- $\left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)dx + \left(\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} + \frac{1}{y} - \frac{1}{y^2}\right)dy = 0$.

5. Агар ихтиёрий $M(x,y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг ординаталар ўқидан ажратган кесмаси уриниш нүктасидан координаталар бошигача бўлган масофага тенглиги маълум бўлса, $A(0;1)$ нүктаидан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

7-вариант

1. $y'' = x + \sin x, y(0) = -3, y'(0) = 0.$

2. $xy'' = y' + x^2.$

3. $y'' = 2 - y, y(0) = 2, y'(0) = 2.$

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 $M(x;y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг ординаталар ўқидан ажратган кесмаси шу нүктадан координаталар бошигача бўлган масофага тенглиги маълум бўлса, $A(0; -8)$ нүктадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

8-вариант

1. $y'' = \operatorname{arctgx}, y(0) = y'(0) = 0.$

2. $xy'' = y' \ln\left(\frac{y'}{x}\right).$

3. $y'' = \frac{1}{y^3}, y(0) = 1, y'(0) = 0.$

4. $\left(2x + \frac{x^2+y^2}{x^2+y}\right)dx = \frac{x^2+y^2}{xy^2} dy.$

5. Агар ихтиёрий $M(x;y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти уриниш нүкласи радиусвекторининг бурчак коэффициентидан уч марта катталиги маълум бўлса, $A(-8; -2)$ нүктадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

9-вариант

1. $y'' = \operatorname{tg}x \cdot \frac{1}{\cos^2 x}, y(0) = \frac{1}{2}, y'(0) = 0, x_0 = \frac{\pi}{4}.$

2. $xy'' + y' = \ln x.$

3. $yy'' - 2y'^2 = 0, y(0) = 1, y'(0) = 2.$

4. $\left(\frac{\sin 2x}{y} + x\right)dx + \left(y - \frac{\sin^2 x}{y^2}\right)dy = 0.$

5. Агар ихтиёрий $M(x;y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг ординаталар ўқидан ажратган кесмаси шу нүктадан координаталар бошигача бўлган масофага тенглиги маълум бўлса, $A(0; -8)$ нүктадан 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. $y'' \operatorname{tgc} x = y'^2 + 1.$

3. $y'' = y'^2 + y^{12}, y(0) = 0, y'(0) = 1.$

4. $(3x^2 - 2x - y)dx + (2y - x + 3y^2)dy = 0.$

5. Агар ихтиёрий $M(x;y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти шу нүкта ординатасининг иккиланганига тенглиги маълум бўлса, $A(-1;3)$ нүктадан 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 $M(x;y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг уриниш нүктасига координаталар бошидан туширилган перпендикулярнинг узунлиги уриниш нүкласининг абсциссасига тенглиги маълум бўлса, $A(2;3)$ нүктадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

12-вариант

1. $y'' = \sin^2 3x, y(0) = -\frac{\pi^2}{16}, y'(0) = 0, x_0 = \frac{\pi}{3}.$

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 $M(x; y)$ нүктасида ўтказилган уринмасининг ординаталар ўқидан ажратган кесмаси уриниш нүктасининг координаталари йигиндисининг ярмига тенглиги маълум бўлса, $A(4; 10)$ нүктадан ўтувчи эгри чизикнинг тенгламасини ёзинг.

13-вариант

1. $y''' = x \sin x$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$, $y''(0) = 0$, $x_0 = \frac{\pi}{2}$.

2. $y'' - \frac{y'}{x-1} = x(x-1)$.

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

4. $y(x^2 + y^2 + a^2)dx + x(x^2 + y^2 - a^2)dy = 0$.

5. Агар ихтиёрий $M(x; y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг ординаталар ўқидан ажратган кесмаси уриниш нүктаси абсциссанинг квадратига тенглиги маълум бўлса, $A(-2; 5)$ нүктадан ўтувчи эгри чизикнинг тенгламасини ёзинг.

14-вариант

1. $y''' \sin^4 x = \sin 2x$, $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$, $y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$, $y''\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1$, $x_0 = \frac{5\pi}{2}$.

2. $y''' + y'' \operatorname{tg} x = \sec x$.

3. $4y'''^2 = 1 + y'^2$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$.

4. $\left(\sin y + y \sin x + \frac{1}{x}\right)dx + \left(x \cos y - \cos x + \frac{1}{y}\right)dy = 0$.

5. Агар ихтиёрий $M(x; y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг Ox ўқидан ажратган кесмаси уриниш нүктасининг абсциссанидан уч марта катта эканлиги маълум бўлса, $A(1; 1)$ нүктадан ўтувчи эгри чизикнинг тенгламасини ёзинг.

15-вариант

1. $y'' = \cos x + e^{-x}$, $y(0) = -e^{-x}$, $y'(0) = 1$, $x_0 = \pi$.

2. $y'' - 2y' \operatorname{ctg} x = \sin^3 x$.

3. $2y'^2 = (y-1)y''$, $y(0) = 2$, $y'(0) = 2$.

4. $(2x-y+1)dx + (2y-x-1)dy = 0$.

5. Агар ихтиёрий $M(x; y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти шу нүкта ординатасидан олти марта катта эканлиги маълум бўлса, $A(-2; 4)$ нүктадан ўтувчи эгри чизикнинг тенгламасини ёзинг.

16-вариант

1. $y''' = \sin^3 x$, $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{7}{9}$, $y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$, $x_0 = 2,5\pi$.

2. $y'' + 4y' = 2x^2$.

3. $1 + y'^2 = yy'$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$.

4. $(3x^2 - y \cos xy + y)dx + (x - x \cos xy)dy = 0$.

5. Агар ихтиёрий $M(x; y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти уриниш нүктаси радиус-векторининг бурчак коэффициентидан тўқиз марта катталиги маълум бўлса, $A(-6; 4)$ нүктадан ўтувчи эгри чизикнинг тенгламасини ёзинг.

17-вариант

1. $y''' = \sqrt{x} - \sin 2x$, $y(0) = -\frac{1}{8}$, $y'(0) = \frac{1}{8} \cos 2$, $y''(0) = \frac{1}{2}$, $x_0 = 1$.

2. $xy'' - y' = 2x^2 e^x$.

3. $y'' + yy''' = 0$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 2$.

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 $M(x; y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг уриниш нүктасига координаталар бошидан туширилган перпендикулярнинг узунлиги уриниш нүктасининг абсциссанига тенглиги маълум бўлса, $A(4; -3)$ нүктадан ўтувчи эгри чизикнинг тенгламасини ёзинг.

18-вариант

1. $y'' = \frac{1}{\cos^2 x}, y(0) = 0, y'(0) = 1, x_0 = 4\pi.$
2. $x(y'' + 1) + y' = 0.$
3. $yy'' - y'^2 = 0, y(0) = 1, y'(0) = 2.$
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 $M(x,y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг ординаталар үқидан ажратган кесмаси уриниш нүктаси координаталари йигиндисининг ярмига тенглиги маълум бўлса, $A(9; -4)$ нүктадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

19-вариант

1. $y'' = 2 \sin x \cos^2 x, y(0) = -\frac{5}{9}, y'(0) = -\frac{2}{3}, x_0 = \frac{\pi}{2}.$
2. $y'' + 4y' = \cos 2x.$
3. $yy'' - y'^2 = y^2 \ln y, y(0) = 1, y'(0) = 1.$
4. $y \cdot 3^x \ln 3 dx + (x \cdot 3^x \ln 3 - 3) dy = 0.$

5. Агар ихтиёрий $M(x,y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг ординаталар үқидан ажратган кесмаси уриниш нүктаси абсциссанинг квадратига тенглиги маълум бўлса, $A(3; -2)$ нүктадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

20-вариант

1. $y'' = 2 \sin^2 x \cdot \cos x, y(0) = \frac{1}{9}, y'(0) = 1, x_0 = \pi.$
2. $y'' + y' = \sin x.$
3. $y(1 - \ln y)y'' + (1 + \ln y)y'^2 = 0, y(0) = 1, y'(0) = 1.$
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 $M(x,y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти шу нүкта ординатасидан беш марта катта эканлиги маълум бўлса, $A(-2; 1)$ нүктадан 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. $\left(\frac{2y}{x^2} + y \cos xy \right) dx + \left(\frac{1}{x^2} + x \cos xy \right) dy = 0.$

5. Агар ихтиёрий $M(x,y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг ординаталар үқидан ажратган кесмаси уриниш нүктаси координаталари йигиндисининг тўртдан бирига тенглиги маълум бўлса, $A(16; 0)$ нүктадан 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. $\left(\frac{y}{\sqrt{1-x^2 y^2}} - 2x \right) dx + \frac{x dy}{\sqrt{1-x^2 y^2}} = 0.$

5. Агар ихтиёрий $M(x,y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг ординаталар үқидан ажратган кесмаси уриниш нүктаси координаталари йигиндисининг ярмига тенглиги маълум бўлса, $A(1; -7)$ нүктадан 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. $yy'' + y'^2 = 0, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 1.$

4. $(5x^4y^4 + 28x^6)dx + (4x^5y^3 - 3y^2)dy = 0.$

5. Агар ихтиёрий $M(x,y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг уриниши нүктасига координаталар бошидан тушシリлган перпендикулярнинг узунлиги уриниши нүктасининг абсциссасига тенглиги маълум бўлса, $A(-4; 1)$ нүктадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

24-вариант

1. $y'' = \frac{1}{x^2}, \quad y(1) = 3, \quad y'(1) = 1, \quad x_0 = 2.$

2. $y'' \operatorname{ctg} x + y' = 2.$

3. $y'' = \frac{1}{\sqrt{y}}, \quad y(0) = y'(0) = 0.$

4. $\left(2xe^{x^2+y^2} + 2\right)dx + \left(2ye^{x^2+y^2} - 3\right)dy = 0.$

5. Агар ихтиёрий $M(x,y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг ординаталар ўқидан ажратган кесмаси уриниши нүктасининг абсциссаси квадратига тенглиги маълум бўлса, $A(2; 8)$ нүктадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

25-вариант

1. $y''' = \cos 4x, \quad y(0) = 2, \quad y'(0) = \frac{15}{16}, \quad x_0 = \pi.$

2. $(1+x^2)y'' = 2xy.$

3. $yy'' - 2yy' \ln y = y'^2, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 1.$

4. $(3y^3 \cos 3x + 7)dx + (3y^2 \sin 3x - 2y)dy = 0.$

5. Агар ихтиёрий $M(x,y)$ нүктасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти шу нүкта ординатасидан тўрт марта катта эканлиги маълум бўлса, $A(3; -2)$ нүктадан ўтувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

10-§. Учинчи мустақил уй иши

Бу мустақил уй ишининг ҳар бир вариантида бешта мисол бўлиб, уларнинг шарти қўйидагича.

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.

5-мисолда: $f(x)$ функциянинг кўринишига қараб берилган чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечими ўнг кўринишини ёзинг.

Қўйида вариант мисолларини ечиш намунасини келтирамиз.

1. Ушбу

а) $4y'' - 11y' + 6y = 0;$ б) $4y'' - 4y' + y = 0;$
в) $y'' - 2y' + 37y = 0$

дифференциал тенгламаларнинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Ҳар бир дифференциал тенглама учун характеристик тенглама тузамиш ва уни ечамиш. Ҳосил қилинган характеристик тенгламанинг илдизларининг кўринишига қараб (7.47 формула ва 6-§ даги 5-мисолга қаранг) дифференциал тенгламанинг умумий ечимини ёзамиш.

а) $4\lambda^2 - 11\lambda + 6 = 0$, илдизлари $\lambda_1 = \frac{1}{4}$, $\lambda_2 = 2$ ҳақиқий ва ҳар хил, шунинг учун тенгламанинг умумий ечими қўйидаги кўринишида бўлади:

$$y = C_1 e^{\frac{1}{4}x} + C_2 e^{2x};$$

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:

$$y = C_1 e^{\frac{1}{2}x} + C_2 x e^{\frac{1}{2}x} = e^{\frac{1}{2}x} (C_1 + C_2 x);$$

в) $\lambda^2 - 2\lambda + 37 = 0$, илдизлари $\lambda_{1,2} = 1 \pm 6i$ — күшма 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 тузамиш:

$$\lambda^2 - 3\lambda - 4 = 0,$$

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 $f(x) = 6xe^{-x}$ функциянинг кўринишига қараб ((7.49) формулага қаранг) унинг хусусий ечимини ёзамиш:

$$y^* = (Ax + B)e^{-x} \cdot x = (Ax^2 + Bx)e^{-x}.$$

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 аниқлайдиз. 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 бўламиш. Сўнgra x^2 , x ва x^0 олдиаги коэффициентларни тенглаймиз. Натижада A ва B ларни аниқлаш мумкин бўлган системага эга бўламиш:

$$\begin{aligned} 2A + Ax^2 + Bx - 4Ax - 2B - 6Ax - \\ - 3B + 3Ax^2 + 3Bx - 4Ax^2 - 4Bx = 6x, \end{aligned}$$

$$\left| \begin{array}{l} x^2: \quad A + 3A - 4A = 0, \\ x: \quad B - 4A - 6A + 3B - 4B = 6, \\ x^0: \quad 2A - 2B - 3B = 0, \end{array} \right.$$

$$\text{бундан } A = -\frac{3}{5}, \quad B = -\frac{6}{25}.$$

У ҳолда $\bar{y} = -\left(\frac{3}{5}x^2 + \frac{6}{25}x\right)e^{-x}$ бўлади ва берилган бир жинсли булмаган 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.

Е ч и ш. Бир жинсли тенгламанинг характеристик тенгламасини тузамиш:

$$\lambda^2 + \lambda = 0,$$

унинг илдизлари $\lambda_1 = 0$, $\lambda_2 = -1$. Демак, унинг умумий ечими

$$\bar{y} = C_1 + C_2 e^{-x}$$

кўринишида бўлади.

Тенгламанинг ўнг қисмидаги $f(x) = 5x + \cos 2x$ функция $f_1(x) = 5x$ ва $f_2(x) = \cos 2x$ функцияларнинг йиғин-дисидан иборат. Унга мос иккита хусусий ечим мавжуд бўлиб, улар қўйидаги кўринишида изланади:

$$y_1^* = Ax^2 + Bx$$

$$y_2^* = A_1 \cos 2x + B_1 \sin 2x$$

яъни $y^* = y_1^* + y_2^*$. Унинг ҳосилаларини топамиш:

$$y_1^* = 2Ax + B - 2A_1 \sin 2x + 2B_1 \cos 2x,$$

$$y_2^* = 2A - 4A_1 \sin 2x - 4B_1 \cos 2x.$$

y'' ва y''' ифодаларни берилган тенгламага құйымиз A, B, A_1, B_1 коэффициентларни анықтаймиз:

$$\begin{aligned} 2A - 4A_1 \cos 2x - 4B_1 \sin 2x + 2Ax + B - \\ - 2A_1 \sin 2x + 2B_1 \cos 2x &= 5x + \cos 2x, \end{aligned}$$

$$x \left| \begin{array}{l} 2A = 5, \\ 2A + B = 0, \end{array} \right. \cos 2x \left| \begin{array}{l} -4A_1 + 2B_1 = 1, \\ -2A_1 - 4B_1 = 0 \end{array} \right. \left. \begin{array}{l} 10B_1 = 1, \\ A_1 = -2B_1 \end{array} \right\}$$

$$\text{бундан } A = \frac{5}{2}, \quad B = -5, \quad A_1 = -\frac{1}{5}, \quad B_1 = -\frac{1}{10}.$$

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

$$y = \bar{y} + y^* = C_1 + C_2 e^{-x} + \frac{5}{2}x^2 - 5x - \frac{1}{5}\cos 2x + \frac{1}{10}\sin 2x$$

күринишида бўлади.

4. Ушбу

$$y'' + 16y = (34x + 13)e^{-x}$$

дифференциал тенгламанинг $y(0) = -1, y'(0) = 5$ бошлангич шартларни қаюатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Ечиш. Бир жинсли тенгламанинг $\lambda^2 + 16 = 0$ характеристик тенгламасы $\lambda_{1,2} = \pm 4i$ мавхум илдизга эга. Унга мос бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$\bar{y} = C_1 \cos 4x + C_2 \sin 4x$$

формула билан аниқланади, унинг хусусий ечими

$$y^* = (Ax + B)e^{-x}$$

күринишида 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:

$$\begin{aligned} -2A + Ax + B + 16Ax + 16B &= 34x + 13, \\ \text{бундан } A = 2, \quad B = 1. \quad \text{У ҳолда} \end{aligned}$$

$$y^* = (2x + 1)e^{-x}$$

бўлади ва берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 \cos 4x + C_2 \sin 4x + (2x + 1)e^{-x}$$

кўринишида бўлади. C_1 ва C_2 нинг қийматларини топиш учун $y(0) = -1, y'(0) = 5$ бошлангич шартлардан фойдаланиб қўйидаги системани тузамиз:

$$\begin{aligned} y(0) &= -1 = C_1 + 1, \\ y'(0) &= 5 = 4C_2 + 2 - 1, \end{aligned}$$

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, $y'' - 9y = f(x)$ чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечими y^* ни аниқланг ва кўришини ёзинг.

Ечиш. Характеристик тенгламанинг илдизларини топамиз:

$$\lambda^2 - 9 = 0, \quad \lambda_1 = -3, \quad \lambda_2 = 3.$$

$$\text{а)} \quad f(x) = (5 - x)e^{3x} \text{ бўлгани учун хусусий ечим}$$

$$y^* = (Ax + B)e^{3x} \cdot x = (Ax^2 + Bx)e^{3x}$$

кўринишида бўлади. Бунда $z = a + ib = 3$ ва $k = 1$ бўлгани учун x га кўпайтирилди.

$$\text{б)} \quad f(x) = \sin 2x \text{ бўлгани учун}$$

$$y^* = (A_1x + B_1) \cos 2x + (A_2x + B_2) \sin 2x$$

кўринишида бўлади.

1-вариант

1. а) $y'' - 4y = 0$; б) $y'' + 2y' + 17y = 0$; в) $y'' - y' - 12y = 0$.
2. $y'' - 6y' + 10y = 51e^{3x}$.
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. а) $y'' + y' - 6y = 0$; 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. а) $y'' - 49y = 0$; 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. а) $y'' + 7y' = 0$; 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. а) $y'' - 6y' + 8y = 0$; 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. $y'' - 6y' + y = f(x)$; 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. $y'' + 16y = 80e^{4x}$.
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. $2y'' + 7y' + 3y = 222\sin 3x$.

420

$$3. 4y'' + 3y' - y = 11\cos x - 7\sin x.$$

$$4. y'' - 4y' = 8e^{2x}, y(0) = 1, y'(0) = -8.$$

$$5. y'' + 3y' - 4y = f(x); \text{ а) } f(x) = 6xe^{-x}; \text{ б) } f(x) = x^2\sin 2x.$$

11-§. Тұрткыч мұстакил үй иши

Мұстакил үй ишининг ҳар бир вариантида түртта мисол бўлиб уларнинг шарти қуйидагича:

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.

Кўйида вариант мисолларининг ечиш намунасини келирамиз.

1. Ушбу

$$y''' - y = 0$$

чизиқли бир жинсли булган 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 уни ечамиз:

$$\lambda^4 - 1 = 0, (\lambda^2 - 1)(\lambda^2 + 1) = 0, \lambda_1 = -1, \lambda_2 = 1, \lambda_{3,4} = \pm i.$$

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:

$$y' = -C_1 e^{-x} + C_2 e^x - C_3 \sin x + C_4 \cos x,$$

$$y'' = C_1 e^{-x} + C_2 e^x - C_3 \cos x - C_4 \sin x,$$

$$y''' = -C_1 e^{-x} + C_2 e^x + C_3 \sin x - C_4 \cos x.$$

421

C_1, C_2, C_3, C_4 ларнинг қийматларини аниқлаш учун бошланғич шартдан фойдаланиб, қуйидаги системани тузамиз ва уни ечамиз:

$$\begin{cases} C_1 + C_2 + C_3 = 5, \\ -C_1 + C_2 + C_4 = 3, \\ C_1 + C_2 - C_3 = 0, \\ -C_1 + C_2 - C_4 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} 2C_1 + 2C_2 = 5, \\ -2C_1 + 2C_2 = 3, \end{cases}$$

бундан $C_1 = \frac{1}{2}, C_2 = 2, C_3 = \frac{5}{2}, C_4 = \frac{3}{2}$.

Берилган тенгламаларниң хусусий ечими

$$y = \frac{1}{2}e^{-x} + 2e^x + \frac{5}{2}\cos x + \frac{3}{2}\sin x$$

күриниша бўлади.

2. Ушбу

$$\begin{cases} x' = -7x + y, & x = x(t), & x' = \frac{dx}{dt}, \\ y' = -2x - 5y, & y = y(t), & y' = \frac{dy}{dt} \end{cases}$$

дифференциал тенгламалар системасини икки усул билан ечингі:

а) юқори тартибли дифференциал тенглама кўринишга келтириб;

б) характеристик тенглама тузиш ёрдамида.

Ечиш. а) Берилган системанинг биринчи тенгламасини x бўйича дифференциаллаймиз:

$$x'' = -7x' + y'.$$

Энди y' ўрнига иккинчи тенгламадаги ифодасини кўямиз:

$$x'' = -7x' - 2x - 5y.$$

Бу тенгламадаги $y = x' + 7x$ ни кўямиз. 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-§ га қаранг) билан ечамиз:

422

$$\lambda^2 + 12\lambda + 37 = 0, \quad \lambda_{1,2} = -6 \pm \sqrt{36 - 37} = -6 \pm i,$$

$$x = e^{-6t}(C_1 \cos t + C_2 \sin t).$$

Бунинг ҳосиласини топамиз:

$$x' = -6e^{-6t}(C_1 \cos t + C_2 \sin t) + e^{-6t}(-C_1 \sin t + C_2 \cos t).$$

$y = x' + 7x$ тенгламага x ва x' нинг қийматларини кўямиз:

$$\begin{aligned} y' = & -6e^{-6t}(C_1 \cos t + C_2 \sin t) + 6e^{-6t}(-C_1 \sin t + C_2 \cos t) + \\ & + 7e^{-6t}(C_1 \cos t + C_2 \sin t). \end{aligned}$$

Демак, изланайтган 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 тузамиз ва уни ечамиз:

$$\begin{vmatrix} -7 - \lambda & 1 \\ -2 & -5 - \lambda \end{vmatrix} = 0, \quad (7 + \lambda)(5 + \lambda) + 2 = 0,$$

$$\lambda^2 + 12\lambda + 37 = 0, \quad \lambda_{1,2} = -6 \pm i.$$

$\lambda_1 = -6 + i$ учун (7-§ даги 2-мисолга қаранг) қуйидаги системани ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} (-7 + 6 - i)\alpha + \beta = 0, \\ -2\alpha + (-5 + 6 - i)\beta = 0, \\ -(1 + i)\alpha + \beta = 0, \\ -2\alpha + (-1 - i)\beta = 0. \end{cases}$$

$\alpha = 1$ деб, $\beta = 1 + i$ ни топамиз. У ҳолда берилган тенгламанинг биринчи хусусий ечими

$$x_1 = e^{(-6+i)t}, \quad y_1 = (1 + i)e^{(-6+i)t}$$

бўлади.

423

$\lambda_2 = -6 - i$ учун система

$$\begin{cases} (-7 + 6 + i)\alpha + \beta = 0, \\ -2\alpha + (-5 + 6 - i)\beta = 0, \\ (-1 + i)\alpha + \beta = 0, \\ -2\alpha + (1 + i)\beta = 0 \end{cases}$$

куринишида 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.

Куйидаги

$$\bar{x}_1 = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad \bar{x}_2 = \frac{x_1 - x_2}{2i},$$

$$\bar{y}_1 = \frac{y_1 + y_2}{2}, \quad \bar{y}_2 = \frac{y_1 - y_2}{2i}$$

формула ёрдамида $\bar{x}_1, \bar{x}_2, \bar{y}_1$ ва \bar{y}_2 фундаментал ечимлар системасини топамиз. Ўнинг 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

$$x = C_1 \bar{x}_1 + C_2 \bar{x}_2, \quad y = C_1 \bar{y}_1 + C_2 \bar{y}_2$$

куринишида 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.

Ечиш. Берилган тенгламага мос бир жинсли тенгламанинг ечамиз:

$$y'' - y = 0, \quad \lambda^2 - 1 = 0, \quad \lambda_1 = -1, \quad \lambda_2 = 1.$$

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)

$$\begin{cases} C_1'(x) e^{-x} + C_2'(x) e^x = 0, \\ C_1'(x) y_1 + C_2'(x) y_2 = f(x) \end{cases}$$

системадан аниқлаймиз, берилган тенглама учун:

$$\begin{cases} C_1'(x) e^{-x} + C_2'(x) e^x = 0, \\ C_1'(x) e^{-x} + C_2'(x) e^x = \frac{2e^x}{e^x - 1}. \end{cases}$$

Бундан $C_1'(x)$ ва $C_2'(x)$ ни, сунгра $C_1(x), C_2(x)$ ларни топамиз:

$$2C_2'(x) e^x = \frac{2e^x}{e^x - 1}, \quad C_2'(x) = \frac{1}{e^x - 1}$$

$$2C_2(x) = \int \frac{dx}{e^x - 1} \left| \begin{array}{l} t = e^x, \quad x = \ln t \\ dx = \frac{dt}{t} \end{array} \right| = \int \frac{dt}{t(t-1)} = \int \frac{dt}{t-1} - \int \frac{dt}{t} =$$

$$= \ln |t-1| - \ln |t| + C_2 = \ln \left| \frac{t-1}{t} \right| + C_2 = \ln \left| \frac{e^x - 1}{e^x} \right| + C_2,$$

$$C_1'(x) = -C_2'(x) e^{2x} = -\frac{e^{2x}}{e^x - 1},$$

$$C_1(x) = - \int \frac{e^{2x}}{e^x - 1} dx \left| \begin{array}{l} t = e^x, \quad dt = e^x dx \\ x = \ln t \end{array} \right| =$$

$$= - \int \frac{dt}{t-1} = - \int \frac{t-1+1}{t-1} dt = -t - \ln |t-1| + C_1 = -e^x - \ln |e^x - 1| + C_1.$$

Демак, (7.37) формулага асосан берилган тенгламанинг умумий ечими қыйидагича бўлади:

$$y = (-e^{-x} - \ln|e^x - 1| + C_1)e^{-x} + \left(\ln\left|\frac{e^x - 1}{e^x}\right| + C_2 \right)e^x = \\ = C_1 e^{-x} + C_2 e^x + e^x \ln\left|\frac{e^x - 1}{e^x}\right| - e^{-x} \ln|e^x - 1| - 1.$$

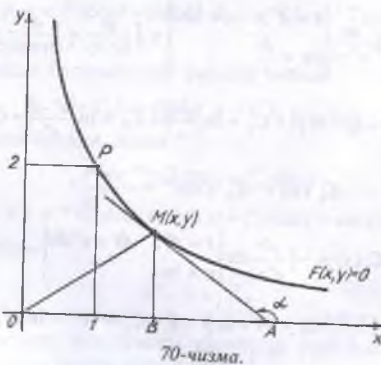
4. $P(1;2)$ нуқтадан ўтвчи ва қыйидаги хоссага эга бўлган эгри чизик тенгламасини ёзинг: эгри чизик ихтиёрий нуқтаси $M(x,y)$ нинг радиус-вектори ва бу нуқтада ўтказилган уринма ҳамда абсциссалар ўки билан чегараланган учбурчакнинг юзи 2 га тенг (70-чизма).

Е чиш. 70-чизмадан: $|OA| = |OB| + |AB| = x + |AB|$. Учбурчак BMA дан:

$$\frac{|BA|}{y} = \operatorname{ctg}(\pi - \alpha) = -\operatorname{ctg}\alpha, |BA| = -y\operatorname{ctg}\alpha, \\ |BA| = -\frac{y}{\operatorname{tg}\alpha} = -\frac{y}{\frac{dy}{dx}} = -y \frac{dx}{dy}, |OA| = |OB| + |BA| = x - y \frac{dx}{dy}.$$

Масала шартига кўра:

$$S_{OMA} = 0,5 \cdot |OA| \cdot |MB| = 2.$$



426

Бунга $|OA|$ ва $|MB|$ ларнинг қийматларини қўйсак, қўйидаги

$$\frac{1}{2} \left(x - y \frac{dx}{dy} \right) \cdot y = 2, xy - y^2 \frac{dx}{dy} = 4, y^2 \frac{dx}{dy} = xy - 4, \\ \frac{dx}{dy} - \frac{x}{y} = -\frac{4}{y^2}$$

тенгламага, яъни $x = x(y)$ функцияга нисбатан биринчи тартибли чизиқли дифференциал тенгламага эга бўламиш. Уни $x = uy$ алмаштириш ёдамида ечамиш:

$$u'v + uv' - \frac{uv}{y} = -\frac{4}{y^2}, u'v + u \left(\frac{dv}{dy} - \frac{v}{y} \right) = -\frac{4}{y^2},$$

$$\frac{dv}{dy} - \frac{v}{y} = 0, \frac{dv}{v} = \frac{dy}{y}, \int \frac{dv}{v} = \int \frac{dy}{y}, \ln|v| = \ln|y|, v = y,$$

$$\frac{du}{dy} \cdot y = -\frac{4}{y^2}, du = -\frac{4dy}{y^3}, u = \frac{2}{y^2} + C,$$

$$x = \left(\frac{2}{y^2} + C \right) y = Cy + \frac{2}{y}.$$

Изланадиган эгри чизик $P(1;2)$ нуқтадан ўтади, шунинг учун $1 = 2C + 1, C = 0$. Демак, унинг тенгламаси $x = \frac{2}{y}$ ёки $xy = 2$, яъни бу эгри чизик гиперболадир.

I-вариант

1. $y''' - y' = 0, y(0) = 0, y'(0) = 2, y''(0) = 4$.

2. $\begin{cases} x' = -2x + y, \\ y' = -3x + 2y. \end{cases}$

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

4. Агар эгри чизикнинг ихтиёрий нуқтасида ўтказилган уринманинг уриниш нуқтаси билан координаталар боши орасидаги масофа уриниш нуқтасининг абсциссанига тенглиги маълум бўлса, шу эгри чизикнинг тенгламасини ёзинг.

2-вариант

1. $y''' + 2y'' - 2y' - y = 0, y(0) = 0, y'(0) = 0, y''(0) = 0, y'''(0) = 8$.

427

$$2. \begin{cases} x' = 6x - y, \\ y' = 3x + 2y. \end{cases}$$

$$3. y'' + 2y' + 2y = \frac{e^{-x}}{\cos x}.$$

4. Агар эгри чизиқнинг ихтиёрий нуқтасида ўтказилган уринма, уриниш нуқтасидан абсциссалар ўқига туширилган перпендикуляр ва абсциссалар ўқи билан чегераланган учбурчакнинг катетлари йигиндиси 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

$$1. y''' + y'' = 0, y(0) = 0, y'(0) = 1, y''(0) = -1.$$

$$2. \begin{cases} x' = y, \\ y' = x. \end{cases}$$

$$3. y'' + 2y' + 2y = e^{-x} \operatorname{ctg} x.$$

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 абсциссасининг $\frac{2}{3}$ қисмига тенглиги маълум бўлса, шу эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

6-вариант

$$1. y''' + 3y'' + 2y' = 0, y(0) = 0, y'(0) = 0, y''(0) = 2.$$

$$2. \begin{cases} x' = -2y, \\ y' = y. \end{cases}$$

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

4. Агар эгри чизиқнинг ихтиёрий нуқтасида ўтказилган уринманинг Ox ўқидан ажратган кесмасининг узунлиги уриниш нуқтаси абсциссасининг кубига тенглиги маълум бўлса, $A(2;4)$ нуқтадан ўтувчи шу эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

7-вариант

$$1. y''' + 3y'' + 3y' + y = 0, y(0) = -1, y'(0) = 0, y''(0) = 1.$$

$$2. \begin{cases} x' = 4x + 2y, \\ y' = 4x + 6y. \end{cases}$$

$$3. y'' + y = \operatorname{tg} x.$$

4. Агар эгри чизиқнинг ихтиёрий нуқтасида ўтказилган уринманинг Oy ўқидан ажратган кесмасининг узунлиги уриниш нуқтасининг абсциссасидан 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. $A(1;2)$ нүктадан ўтувчи ва қуидаги хоссага эга бўлган эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг: ихтиёрий нүктаси ординатасининг шу нүкта абсцисасига нисбати изланаётган эгри чизиқнинг шу нүктасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициентига пропорционал ва пропорционаллик коэффициенти 3 га тенг.

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. $y'' + y = \operatorname{ctg} x$.

4. Агар эгри чизиқнинг ихтиёрий нүктасида ўтказилган уринманинг уриниш нүктасидан Ox ўқи билан кесишигдан нүктаси орасидаги масофа уриниш нүктасидан 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 нүктасида ўтказилган уринма, координата ўқлари ва уриниш нүктасидан 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. $y'' + 2y' + y = \frac{e^{-x}}{x}$.

4. Агар эгри чизиқ ихтиёрий нүктаси уринмасининг бурчак коэффициенти уринниш нүктаси ординатасининг квадратига тенглиги маълум бўлса, $A(2; -1)$ нүктадан ўтувчи шу эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг. Пропорционаллик коэффициенти 6 га тенг.

12-вариант

1. $y''' - 10y'' + 9y = 0$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$, $y''(0) = 8$, $y'''(0) = 24$.

2. $\begin{cases} x' = 5x + 4y, \\ y' = 4x + 5y. \end{cases}$

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

4. $M(x; y)$ нүктасида ўтказилган нормал Oy ўқидан узунлиги $\frac{x}{y}$ га тенг кесма ажратувчи эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

13-вариант

1. $y''' - y'' + y' - y = 0$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$, $y''(0) = 0$.

2. $\begin{cases} x' = x + 2y, \\ y' = 4x + 3y. \end{cases}$

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

4. Уринманинг Oy ўқидан ажратган кесмасининг узунлиги уриниш нүктаси абсциссанинг квадратига тенг бўлган эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

14-вариант

1. $y''' - 3y'' - 3y' - y = 0$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$, $y''(0) = 4$.

2. $\begin{cases} x' = x + 4y, \\ y' = x + y. \end{cases}$

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

4. $M(x,y)$ нүктасидан 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 нүктасидан координата ўқларига параллел (бу ўқлар билан кесишгунга қадар) тўғри чизиқлар ўтказилса, у ҳолда ҳосил бўлган тўғри тўртбурчакларнинг юзи эгри чизиқ билан икки қисмга бўлинади, қайсики бирини юзи иккincinnисиникидан 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. $M(x,y)$ нүктасида 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 нүктасида ўтказилган уринма абсциссаси уриниш нүктасининг абсциссасини икки

бараварига тенг бўлган нүктада $y = 1$ тўғри чизиқ билан кесишиди. 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 чизиқка ўтказилган уринмаларнинг Oy ўқи билан уриниш нүктаси орасидаги кесманинг узунлиги ўзгармас 2 га тенг бўлган ва $A(2;0)$ нүктадан 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 чизиқка ўтказилган ихтиёрий уринма ва уриниш нүктасининг радиус-вектори билан чегараланган учбурчак 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 чизиқка 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 чизиқка ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти уриниш нуқтаси ординатасининг учланганилигига тенглиги маълум бўлса, $A(0; -2)$ нуқтадан 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 нуқтасида ўтказилган уринма, уриниш нуқтасидан абсциссалар ўқига туширилган перпендикуляр ва Ox ўқи билан чегараланган учбуручакнинг юзи ўзгармас миқдор b^2 га тенглиги маълум бўлса, шу эгри чизиқнинг тенгламасини ёзинг.

VIII б о 6

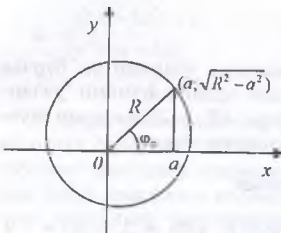
1-§. Олий математика татбиқига дори масалалар

*I. Функция ҳақида тушунча.
Энг содда функцияларни текшириш*

1.1. Радиуси R ва маркази координаталар бошида бўлган айлана бўйича моддий нуқта v тезлик билан соат стрелкаси йўналишга қарама-қарши йўналишда текис ҳаракатланмоқда. Бошлигич пайтда бу нуқтанинг абсциссанаси a ($|a| \leq R$) га тенг, ординатаси эса мусбат. Бу нуқта абсциссанинг тебораниш тенгламасини тузинг. Бошлигич вақт қандай бўлганида бу абсциссанинг модули энг катта бўлади?

Е ч и ш. Маълумки, нуқта ҳаракатининг тезлиги қўидаги формула билан топилиши:

$$\omega = \frac{v}{R},$$



бунда ω — а нүктанинг бурчак тезлиги, v — унинг илгарланма ҳаракат тезлиги.
Масала шарти ва 71-чизмага кўра:

$$\varphi = \varphi_0 + \omega t = \arccos \frac{a}{R} + \frac{v}{R} t.$$

Энди қўйидагиларни топамиз:

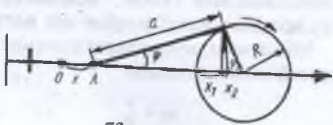
a) M нүктанинг абсцисаси t нинг функцияси ($x(t)$) бўлиб, унинг тебраниш тенгламиши:

$$x(t) = R \cos \varphi(t) = R \cos \left(\frac{v}{R} t + \arccos \frac{a}{R} \right) = R \left[\frac{a}{R} \cos \frac{v}{R} t - \sqrt{1 - \frac{a^2}{R^2}} \sin \frac{v}{R} t \right] = a \cos \frac{v}{R} t - \sqrt{R^2 - a^2} \sin \frac{v}{R} t.$$

$\frac{a}{R} \max |x(t)| = R$ шартдан $\varphi(t) = \pi$, яъни $\arccos \frac{a}{R} + \frac{v}{R} t = \pi$ келиб чиқади; бу ердан изланётган 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 механизми схемасини қараймиз (72-чизма). Маховикнинг радиуси R , шатун узунлиги a га тенг. Маховик секундига I марта айланаб, соат стрелкаси йўналиши бўйича бир текис ҳаракат қиласи (айланади). Шатун ва кривошип $t = 0$ да бир тўғри чизиқни ҳосил қиласи (чап “тинч” ҳолатда), A нүкта (крейдкопф ёки ползун) O нүкта (координаталар боши)да бўлади. A нүкта (крей-



72-чизма.

436

ікотиф) x кўчишининг t вақтга боялиқлигини текширинг. $x(t)$ функцияянинг максимуми тўғрисида нима дейиш мумкин? Минимуми тўғрисида-чи? Натижаларни чизмадан яққол кўриниб турадиган холосалар билан тақосланг.

Е ч и ш. $x = x_1 + x_2$; $\varphi = \omega \cdot t = 2\pi n t$;

$$x_1 = R - R \cos \varphi = R(1 - \cos 2\pi n t);$$

$$x_2 = a - a \cos \psi = a - a \sqrt{1 - \sin^2 \psi} = a - a \sqrt{1 - \left(\frac{R \sin \varphi}{a} \right)^2};$$

$$x(t) = R(1 - \cos 2\pi n t) + a - a \sqrt{1 - \left(\frac{R \sin \varphi}{a} \right)^2} 2\pi n t.$$

$x(t)$ функция ифодасидаги биринчи ва иккинчи қўшилувчилар бир хил нүқталарда $t_{\max} = \frac{1}{2n}$ максимумга эришадилар;

$x(t_{\max}) = R(1 + 1) + a - a \sqrt{a^2 - R^2} = 2R$ да эса a нүкта “тинч” ҳолатда бўлади. Ҳудди шундай холосани $x(t)$ функцияянинг минимуми учун ҳам чиқариш мумкин.

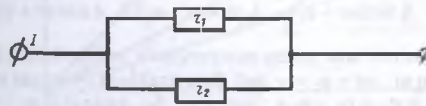
1.3. I ток қаршиликлари r_1 ва r_2 бўлган иккита тармоққа қандай тақсимланганда вақт бирлигига ўтказгичнинг қизишига сарф бўлган энергия миқдори ($Q = P R$)нг кичик бўлади? Токнинг аслида тақсимланиши билан тақосланг (73-чизма).

Е ч и ш. r_1 қаршиликдан ўтвучи ток i бўлсин, у ҳолда r_2 дан ўтадиган ток $I - i$ га тенг бўлади. Энергиянинг қизишига сарф бўлган умумий йўқотилиши $Q = i^2 r_1 + (I - i)^2 r_2$ га тенг.

$Q(i)$ функцияянинг максимумини топиш масаласини ечамиз:

$$Q = i^2 r_1 + (I - i)^2 r_2 \rightarrow \min, \quad i \in (-\infty; +\infty),$$

$$Q = (r_1 + r_2)i^2 - 2I r_2 i + I^2 r_2 = (r_1 + r_2) \left(i^2 - \frac{2I r_2}{r_1 + r_2} + \frac{I^2 r_2}{r_1 + r_2} \right) =$$



73-чизма.

437

$$= (r_1 + r_2) \left[\left(I - \frac{I r_2}{r_1 + r_2} \right)^2 - \frac{I^2 r_2^2}{(r_1 + r_2)^2} + \frac{I^2 r_2}{r_1 + r_2} \right] = \\ = (r_1 + r_2) \left(I - \frac{I r_2}{r_1 + r_2} \right)^2 + \frac{r_2 I^2}{r_1 + r_2} \rightarrow \min.$$

Булардан

$$\left. \begin{aligned} i_1 &= I = \frac{I r_2}{r_1 + r_2}, \\ i_2 &= I - i = \frac{I r_1}{r_1 + r_2} \end{aligned} \right\}$$

төңгілкка эга бұламиз, яни $\frac{i_1}{i_2} = \frac{r_2}{r_1}$ — токлар тармоқтар қаршиликтарынан пропорционал тақсымланғандыр.

Токларнинг аслида тақсымланиши эса қуидаги чадидар:

$$U = IR, \frac{1}{R} = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}, \text{ яғни } U = I \frac{r_1 r_2}{r_1 + r_2},$$

бундан эса юқоридаги натижани ҳосил қиласыз:

$$\left. \begin{aligned} i_1 &= \frac{U}{R_1} = \frac{I r_2}{r_1 + r_2}, \\ i_2 &= \frac{U}{R_2} = \frac{I r_1}{r_1 + r_2}. \end{aligned} \right\}$$

1.4. Занжирдаги ток бир хил частотали иккита үзгартылған ток генераторидан ҳосил қилинади. Улардаги ток миқдорлари $i_1 = A_1 \sin(\omega t + \varphi_1)$ ва $i_2 = A_2 \sin(\omega t + \varphi_2)$ формулалар билан анықланади. Бу токлар йиғиндинисин топинг.

Мос ҳолда A_1 ва A_2 узунликларга эга бұлған \bar{A}_1 ва \bar{A}_2 векторларни горизонтал үкқа φ_1 ва φ_2 бурчаклар остида үтадиган қилем жасасак, A_1 ва A_2 векторларни құшиб, A узунлікке да үкқа φ бурчак остида оған \bar{A} векторни ҳосил қилишмизни күрсатынг (74-чизма), бунда A ва φ лар

$$A_1 \sin(\omega t + \varphi_1) + A_2 \sin(\omega t + \varphi_2) = A \sin(\omega t + \varphi)$$

Йиғиндининг мос ҳолда амплитудаси ва бошланғич фазаси.

Е чи ш. $\omega t + \varphi_1 = \gamma$ деб белгилаймиз, у ҳолда $\omega t + \varphi_2 = \gamma - \varphi_1 + \varphi_2 = \varphi_2 - \varphi_1 + \gamma = \alpha + \gamma$, бу ерда $\alpha = \varphi_2 - \varphi_1$ (74-чизмага қаранг).

Куидаги төңгілкни ҳосил қиласыз:

$$\begin{aligned} A_1 \sin(\omega t + \varphi_1) + A_2 \sin(\omega t + \varphi_2) &= A_1 \sin \gamma + A_2 \sin(\alpha + \gamma) = \\ &= A_1 \sin \gamma + A_2 \sin \alpha \cos \gamma + A_2 \cos \alpha \sin \gamma = \\ &= (A_1 + A_2 \cos \alpha) \sin \gamma + A_2 \sin \alpha \cos \gamma. \end{aligned}$$

Куидаги белгилашларни кири тамиз:

$$A_1 + A_2 \cos \alpha = B, \quad A_2 \sin \alpha = C.$$

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:

$$\frac{A_1 + A_2 \cos \alpha}{A} = \cos \delta, \quad \frac{A_2 \sin \alpha}{A} = \sin \delta.$$

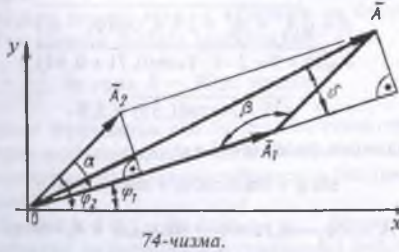
У ҳолда

$$\begin{aligned} A_1 \sin(\omega t + \varphi_1) + A_2 \sin(\omega t + \varphi_2) &= A(\cos \delta \sin \gamma + \sin \delta \cos \gamma) = \\ &= A \sin(\gamma + \delta) = A \sin(\omega t + \varphi_1 + \varphi - \varphi_1) = A \sin(\omega t + \varphi). \end{aligned}$$

Векторларнинг ҳоссалари ва уларнинг проекцияларынан фойдаланыб, бу натижани осонроқ үйл билан ҳосил қилишимиз ҳам мүмкін эди.

1.5. Параллел уланған иккита үзгарува ток генераторы

$$i_1 = A \sin\left(\frac{2\pi}{T}t + \varphi_1\right), \quad i_2 = A \sin\left(\frac{2\pi}{T}t + \varphi_2\right)$$



74-чизма.

токлар беради. Шу токларнинг умумий йигиндини топинг. Йигинди токнинг 0 га тенг бўлиши ва энг катта қийматта (абсолют қиймати бўйича) эга бўлиш вақтларни 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 мүмкін.

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 тенг бўлади:

$$\frac{2\pi}{T}t + \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2} = k\pi, \text{ яъни } t = \frac{T}{2\pi}\left(k\pi - \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}\right),$$

$$t = \frac{T}{2}\left(k - \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2\pi}\right), k \in \mathbb{Z}.$$

2) Йигинди ток қуйидаги ҳолда модули бўйича энг катта бўлади:

$$\frac{2\pi}{T}t + \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2} = \pi k + \frac{\pi}{2}, \text{ яъни } t = \frac{T}{2\pi}\left(k\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}\right),$$

$$t = \frac{T}{2}\left(k + \frac{1}{2} - \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2\pi}\right), k \in \mathbb{Z}.$$

1.6. $y_1 = 4,0 \sin(t + 0,64)$ ва $y_2 = 3,0 \sin(t - 0,71)$ тўлқинларнинг интерференсиясини тавсифланг, яъни йигинди тебранишларнинг амплитудаси ва бошланғич фазасини топинг (1.4-масалага қаранг).

Ечиш. Амплитуда:

$$\begin{aligned} A &= \sqrt{A_1^2 + A_2^2 + 2A_1 A_2 \cos(\varphi_2 - \varphi_1)} = \\ &= \sqrt{16 + 9 + 2 \cdot 4 \cdot 3 \cos(0,71 + 0,64)} = \\ &= \sqrt{25 + 24 \cos(1,35)} \approx 5,5. \end{aligned}$$

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 қиласиган қуйилади кучланиш осциллографмаларини формула орқали ёзинг (75-чизмага қаранг)

Жавоблар:

а) $u(t) = \frac{A}{h}(t - \tau), \tau \leq t \leq \tau + h$, даври $T = h$;

б) $u(t) = \begin{cases} A, & \tau \leq t \leq \tau + h, \\ 0, & \tau + h \leq t \leq \tau + 2h, \end{cases} T = 2h$;

в) $u(t) = \frac{A-a}{h}|t - \tau| - a, \tau - h \leq t \leq \tau + h, T = 2h$;

г) $u(t) = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2} \sin \frac{2\pi}{T}(x + c)$;

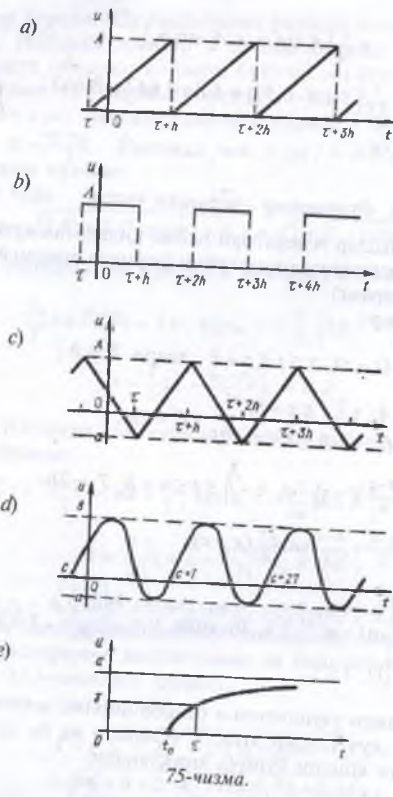
д) $u(t) = \begin{cases} a(1 - e^{-v(t-t_0)}), & \text{бу ерда } v = \frac{\ln \frac{1-y}{a}}{\tau - t_0}, t \geq t_0, \\ 0, & t \leq t_0. \end{cases}$

2.2. Стержен узунлигига σ (бирор бирлик юзга таъсир этувчи куч) куч таъсир этса, у чўзилади ва бу чўзилиш узунлиги Гук қонуни бўйича аниқланади:

$$l = l_0 \left(1 + \frac{\sigma}{E}\right), \text{ бу ерда } E \text{ — Юнг модули.}$$

l ни σ нинг функцияси деб бу функциянинг графигини ясанг. Аргументнинг қандай қийматларида $l = l(\sigma)$ тўғри чизик узунликнинг кучланишига бевосита боғлиқлигини акс эттиради?

Жавоб. $0 \leq \sigma \leq \sigma_{\max}$, бу ерда $\sigma = \sigma_{\max}$ бўлганда стерженнинг пластик деформацияси (узилиши) бошланади.



2.3—2.7 масалаларни ечишда күйидагилар талаб қилинади:

- а) текшириләтган катталик (микдор) нинг үлчамини текшириш;
- б) аргументтинг қандай қийматларыла берилгандык функция анық физик бөгланишини әкес этиришини күрсатиш;
- в) функцияның графигини ясаш;

442

г) графикдан фойдаланып берилған бөгланишини текшириш; күйилгандык саволларга жаоб бериш.

2.3. Актив (омик) қаршиликтен тебраниш контуридаги электр тебранишлары В.Томсон формуласы билан берилади: $T = 2\pi\sqrt{LC}$, бұра L — индуктивлик, C — сиғим. T ни C нинг функциясы деб графигини ясанды.

2.4. Иккита параллел актив (омик) қаршиликлардан иборат занжир бұлагининг қаршилигі $R = \frac{r_1 r_2}{r_1 + r_2}$ га тенг. R ни r_2 нинг функциясы деб (яғни r_1 ни үзгартып деб ҳисоблаңынан) ясанды. Бұра графикнин горизонтал асимптотасы борлығини физик нүктәи назардан талқын этинг.

Жараба. r_2 чексиз органдан R қаршиликті r_1 га яқынлашады, буны r_2 қаршиликтан иборат занжир бұлагининг үзилиши каби талқын этиш мүмкін.

2.5. Ер сиртидан h баландлықтаги массаси m га тенг жисмнинг Ерга тортилиш кучи (яғни жисмнинг оғирлигі) Ньютон қонуны бүйіча, шуннандегі, массалари M ва m бұлтан сферик-симметрик жисмлар, бу жисмлар марказларига жойлашған M ва m нүктавий массалар каби тортишады, деган теоремага $P = f \frac{Mm}{(R+h)^2}$ га тенг.

Бұра M ва R мос қолда Ернінг массаси ва радиуси, $f = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{Н} \frac{\text{м}^2}{\text{кг}^2}$ — гравитациян доимий. P ни h нинг функциясы деб графигини ясанды.

2.6. 1 моль (1 грамм молекула) газнинг изотермик жарайнда бажарған иши $A = RT \ln \frac{v_2}{v_1}$ га тенг, бу ерда v_1 — газнинг башланғич ва v_2 — охирги (натижавий) ҳажмлары.

T — температура (Кельвин бүйіча);

R — универсал газ доимийсі ($R = 2$ кал/град моль).

A ни ϑ нинг функциясы деб графигини ясанды.

2.7 Ҳаво босими P нинг баландлик h га бөглиқ қолда үзгариши

$$P = P_0 e^{-\frac{mh}{kT}}$$

барометрик формула билан ифодаланады, бу ерда P_0 ва v_0 лар $h = 0$ баландлықтаги мос қолда босим ва солиширмалар оғирлигі.

T — температура (Кельвин бүйіча);

k — Больцман доимийсі ($k = 1,4 \cdot 10^{-16}$ эрг/град);

443

$T = \text{const}$ бүлгандада 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 $I = \max(0, I_0 \sin(\omega t + \phi))$ түргиланишида;

б) иккита ярим даврли $I = |I_0 \sin(\omega t + \phi)|$ түргиланишида ўзгардиган токнинг графигини ясанг.

Бу ҳолларда ўзгарувчан токнинг энг кичик даври қандай?

2.9. Қаршиликка етиб 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. Қувватнинг чўққилиари тақорланиш частотаси f қандай?

Жавоб: $f = \frac{\omega}{\pi}$.

2.10. R қаршилик, L индуктивлик ва ЭЮК манбаи кетма-кет уланган занжир туташтирилганда (бошланғич ток йўқ: $I(t_0) = 0$) қўйидаги 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 берши мумкин? R қаршилик катталиги ўзгарганда график кўриниши қандай ўзгаради? L ўзгарганда-чи? E ўзгарганда-чи?

Жавоб. Асимптотанинг мавжудлиги вақт ортиши билан ток ўзининг барқарорлашган $I_\infty = \frac{E}{R}$ қўйматига яқинлаша бориб, деярли доимий (ўзгармас) бўлиб қолиши билан талқин қилинади. Занжирнинг I_∞ эса актив (омик) қаршилигидан аниқланади

2.11. f частотали бирор асбобнинг кўрсатишлари x ва $x + h$ оралиқларида ётади. Кичик h ларда бу частота қўйидагиларга тенг бўлади:

a) $f = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}} \cdot h$ Гаусснинг нормал қонуни (параметрлари m , σ бўлган);

b) $f = \frac{h}{\pi [1+(x-m)^2]} \quad (\text{Коши қонуни}).$

f ни x нинг функцияси деб графигини ясанг. Бу ҳолларда асбобларнинг энг тез-тез учрайдиган кўрсатишлари қандай? m параметрининг қийматлари ўзгарганда графикларнинг кўриниши қандай ўзгаради?

2.12. Сўнунчи $I(t) = I_0 e^{-kt} \cos(\omega t + \phi)$ (ω — частота, ϕ — бошланғич фаза, k — сўниши декременти) токнинг графигини ясанг. Токнинг сўнишини $|I(t)| \leq 0,05 I_0$ ҳолда амалий жижатдан рўй берсан 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 жижатдан $T = 3$ 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, ϕ, ϕ_0 — занжирнинг турли характеристикалари (E — ЭЮК; z_0 — бу ҳолда манба қаршилиги; ϕ ва ϕ_0 — мос ҳолда манба ва нагрузка қаршиликларининг аргументлари).

W ни ϕ нинг функцияси деб графигини ясанг.

Нагрузка ва манба қаршиликлари аргументлари тенг бўлганда бериладиган қувват максимуми энг кичик бўлишини 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 холоса (W_{\min} ва W_{\max} га нисбатан) актив (омик) қаршилик йўқ деган фарз орқали тушунтирилди. Масалан, бу ҳолда (манба ва нагрузка қаршиликларининг аргументлари тенглигини ҳисобга олиб) бўлганда (қаршиликлар қарама-қарши фазада бўлганда) занжирнинг умумий қаршилиги 0 га тенг бўлади, берилётган қувват чексиз бўлади.

2.14. Бирор (Ван-дер-Поль системасыда) механик система төбәрнишларининг амплитудасы ўзгариш қонуни қыйдагича ифодаланади:

$$\rho = \frac{2}{\sqrt{1+Ce^{-\mu t}}},$$

бу ерда C — бошланғич шартларга боелиқ бўлган ўзгармас; μ — система параметри. ρ ни t нинг функцияси деб графикини ясанг.

2.15. Стержен ўқи билан φ бурчак ташкил этувчи ва r масофада стержен йўналишдаги магнит майдонининг кучланганлиги $H = \frac{ml}{\mu r^2} \sqrt{1 + 3 \cos^2 \varphi}$ га тенг, бу ерда

m — магнит массаси;

l — стержениннің узунлиги ($l < r$);

μ — муҳитнинг магнит сингдирувчанлиги.

H ни φ ишлаб ($-\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$) функцияси деб графикини ясанг.

2.16. Адиабатик жараёнда газнинг ρ босими ва T температураси орасидаги боғланиш $T^{1-x} = C (= \text{const})$ тенглик билан берилади, бу срда $x > 1$ — адиабата кўрсаткичи.

ρ ни T нинг функцияси деб графикини ясанг. $x > 1$ нинг турли қийматларига мос келувчи графиклар ўзаро қашай жойлашган?

2.17. Ўзгарувчан ток занжиридаги ток ва кучланиш орасидаги фаза сурилиши қўйидаги тенглик билан аниқланади:

$$\operatorname{tg}\varphi = \frac{\omega L - \frac{1}{R}}{\omega C},$$

бу ерда R — занжирнинг актив (омик) қаршилиги; L — индуктивлик; C — сифим, ω — бурчак частотаси.

φ ни:

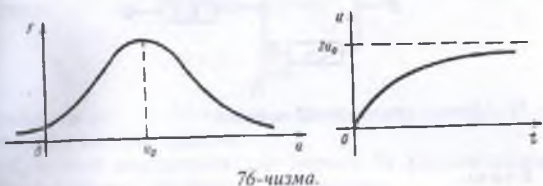
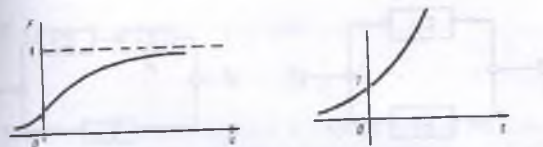
а) L нинг функцияси деб;

в) C нинг функцияси деб;

с) ω нинг функцияси деб графикини ясанг.

Учала функцияниң монотонлигини изоҳлаб беринг.

2.18. Синус-куchlаниш ўзгартиргичининг (киришдаги кучланиш u бўлгандан чиқишида $V = \sin u$ кучланиш ҳосил қиласи) киршиига 2π даврга эга бўлган даврий кучланиш



76-чизма.

берилган. Бу кучланиш $-\pi \leq t \leq \pi$ да $u(t) = t^2$ га тенг. V ни t нинг функцияси деб графикини ясанг.

2.19. Косинус-куchlаниш ўзгартиргичининг ($V = \cos u$) киршиига $u = 0,5\sin(2t + 1)$ кучланиш берилган. Чиқиши кучланиши $V = V(t)$ нинг графикини ясанг.

2.20. Ўзгартиргич-квадратор ($V = 2u^2$) киршиига $u = 2(1 - e^{-t})$ кучланиш берилган. $I(t)$ нинг графикини ясанг.

2.21. Агар $F(u)$ ва $f(t)$ функциялар 76-чизмадаги графиклар билан берилган бўлса, у ҳолда кучланиш ўзгартиргичининг ($V = F(u)$) киршиига $u = f(t)$ кучланиш берилганда унинг чиқишидаги кучланиш графикини ясанг.

3. Лимитлар

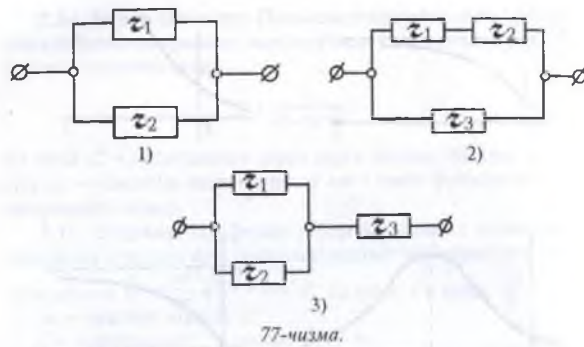
3.1. 77-чизмадаги утта чизма тасвирланган занжир (r_1 , r_2 ва ҳ.к. қаршиликлардан тузилган занжир) нинг умумий қаршилиги R ни топинг.

R нинг қиймати:

а) r_2 қаршилик чексиз кичиклашганда;

б) r_2 қаршилик чексиз катталашганда нимага интилишини топинг.

Жавобларни физик жиҳатдан аниқ бўлган холосалар билан таққосланг.



Ечиш.

$$1) \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} = \frac{1}{R}, \text{ бу ердан } R = \frac{r_1 r_2}{r_1 + r_2}; \text{ а) } 0; \text{ б) } r_1 \text{ (2.4-масала билан таққосланг);}$$

$$2) \frac{1}{r_1 + r_2} + \frac{1}{r_3} = \frac{1}{R}, \text{ бу ердан } R = \frac{(r_1 + r_2)r_3}{r_1 + r_2 + r_3}; \text{ а) } \frac{r_1 r_2}{r_1 + r_2}; \text{ б) } r_3;$$

$$3) \frac{r_1 r_2}{r_1 + r_2} + r_3 = R; \text{ а) } r_3; \text{ б) } r_1 + r_3.$$

3.2. Массаси m га тенг моддий нүкта иккита қарама-қарши йўналган ўзгарувчан $F_1 = k\sqrt{4+r^2}$ ва $F_2 = k\sqrt{1+r^2}$ кучлар таъсирида ҳаракат қиласди. Вакт ўзгариши билан ҳаракат текис ҳаракатга яқин бўла боришини, яъни бу нуктанинг тезланини нолга чексиз яқинлашиб боришини исбот қилинг.

Ечиш.

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{|F_1 - F_2|}{m} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{k\sqrt{4+r^2} - k\sqrt{1+r^2}}{m} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{3}{\sqrt{4+r^2} + \sqrt{1+r^2}} = 0.$$

3.3. Трубинанинг ишчи гидравлеклари ҳаракати $\ln y = -k^2 x^2 + \ln y_0$ тенглама билан ифодаланади, бу ерда y — айланыш ўқидан x масофада гидравлек қалинлиги; $x = 0$ да $y = y_0$.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y}{y_0} \text{ ни топинг.}$$

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 (зичиги) нинг вакт ўтиши билан ($0 < t < +\infty$) тақсимланиши (бунда вақтнинг бошлангич ($t = 0$) пайтида бутун газ массаси M қувур қирқими (кесим юзининг бирлиги) $x = 0$ да тўпландган 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 нуктасида;

б) $x \rightarrow \infty$ да вақтнинг исталган пайтида. Олинган натижаларни тушунтириб беринг;

$$\text{Жавоб: а) } \lim_{t \rightarrow 0} c(x, t) = 0; \text{ б) } \lim_{t \rightarrow 0} c(x, t) = \begin{cases} 0, & x \neq 0, \\ \infty, & x = 0. \end{cases}$$

Биринчи тенглик газ қувур бўйлаб тарқалгани сабабли концентрация пасайишини билдиради; иккинчиси — бошлангич пайтида қувурнинг кесилган қирқим (торец) жойида газ йўқлигини билдиради; $c(0, +\infty) = \infty$ тенглик $x = 0$ қирқимда жойлашгандаги «нуктавий» M массаси борлиги тўғрисидаги фарага мос келади.

б) $\lim_{t \rightarrow 0} c(x, t) = 0$ ($t \neq 0$) 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 τ вакт оралиги давомида модда кўпайиш миқдори (кичик τ ларда) бу оралиқ бошида бўлган модда миқдорига ва оралиқ катталигига пропорционал бўлсин. Вактнинг бошлангич пайтида модда миқдори Q_0 бўлсин деб фарз қилиб, t вакт (оралиғи) ўтгандан сўнг модда миқдори

дори $Q_1^{(n)}$ ни топинг, бунда мөддө миқдори үсіши t вақт оралиғининг ҳар бир n -кисмидат $= \frac{t}{n}$ содир бұлади деб олинг. $Q = \lim_{n \rightarrow \infty} Q_1^{(n)}$ ни топинг.

Е чи ш. $T = t$ да: $Q_1 = Q_0 + kQ_0t = Q_0(1 + kt) = Q_0 \left(1 + \frac{kt}{n}\right)$,
бу ерда k — пропорционаллық коэффициенті.

Худди шундай, $T = 2t$ да: $Q_2 = Q_1 \left(1 + \frac{kt}{n}\right)^2 = Q_0 \left(1 + \frac{kt}{n}\right)^2$;
 $T = 3t$ да: $Q_3 = Q_2 \left(1 + \frac{kt}{n}\right) = Q_0 \left(1 + \frac{kt}{n}\right)^3$ ва ҳ.к.

$T = nt = t$ да: $Q_n = Q_{n-1} \left(1 + \frac{kt}{n}\right) = Q_0 \left(1 + \frac{kt}{n}\right)^n$;

$\lim_{n \rightarrow \infty} Q_n(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} Q_0 \left(1 + \frac{kt}{n}\right)^n = Q_0 e^{kt}$ — мөддалар күпайиши қонуниңа эта бұлдық.

3.6. Мамлакат ахолисининг сони йилига 2% үсади. 100 йил ичіда у таҳминан неча баравар үсади. Жағобни 0,01 гача аниқлікда ҳисобланғ.

Е чи ш. Агар мазкур мамлакатдаги дастлабки жами ахоли сонини A деб белгиласақ, у бир йилдан кейин $A + (A/100) \cdot 2 = (1 + 1/50) \cdot A$ га теңг бұлади. Иккі йилдан кейин $A(1 + 1/50)^2$ га теңг бұлади. 100 йилдан сүнг эса $A(1 + 1/50)^{100}$ дан иборат бұлади, яғни $(1 + 1/50)^{50}$ мартта үсади. Агар $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$ эканини ҳисобға олсақ, $(1 + 1/50)^{50} = e = 2,72$ деб ёзишимиз мүмкін. Демек, мамлакат ахолиси 100 йил ичіда таҳминан $e^2 = 7,39$ мартта үсади.

3.7. Үзгартас ЭҮОК E , индуктивлик L ва R қаршиликтан иборат занжирда токнинг үзгариш қонуни занжир уланганда қуидаги күринишига эта бұлади:

$$I = I_0 e^{-\frac{Rt}{L}} - \frac{E}{R} \left(1 - e^{-\frac{Rt}{L}}\right).$$

бу ерда I_0 — вақтнинг $t = 0$ бошланғич пайтдаги ток кучи;

а) вақт ортиши билан бу ток қандай барқарор қийматта яқынлашишини топинг;

б) $I_0 = 0$ бўлсин. Индуктивлик катта ($L > RT$) бўлганда $0 \leq t \leq T$ вақт оралиғида ток нимага тең?

Олинган натижаларни изоҳлаб беринг.

Күрсатма. $0 \leq t \leq T$ да, яғни индуктивлик катта бўлганда (ёки кичик T ларда) ток тақрибан чизиқлидири.

Жағоб.

a) $\lim_{t \rightarrow 0} I(t) = \frac{E}{R}$; б) $I(t) \sim \frac{E}{R} \left(1 - e^{-\frac{Rt}{L}}\right) = \frac{E}{L} t$.

3.8. Топографияда r радиуси айланы ёйи ABC нинг $f = |BD|$ қаноти (сегмент баландлиги) узунлигининг бу ёйнинг ярмиси AB, B 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.

Е чи ш.

$$f = |BD| = |BO| - |DO| = r - r \cos \frac{\alpha}{2} = r \left(1 - \cos \frac{\alpha}{2}\right) \sim r \frac{\alpha^2}{8};$$

$$f_1 = |B_1D_1| = |B_1O| - |D_1O| = r - r \cos \frac{\alpha}{4} = r \left(1 - \cos \frac{\alpha}{4}\right) \sim r \frac{\alpha^2}{32};$$

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{f_1}{f} = \frac{\frac{\alpha^2}{32}}{\frac{\alpha^2}{8}} = \frac{1}{4}.$$

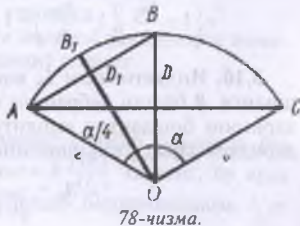
3.9. Ёруеликнинг синдириш коэффициенти n_1 бўлган муҳитдан синдириш коэффициенти n_2 бўлган муҳитга нормал (яғни иккита муҳит чегарасига тик) тушища ёруеликнинг синиш коэффициенти (яғни қайтган ёруелик интенсивлиги I_r нинг тушувчи ёруелик интенсивлиги I_0 га нисбати) қуидагига теңг:

$$r = \frac{I_r}{I_0} = \left(\frac{n_1 - n_2}{n_1 + n_2}\right)^2.$$

Ушбу

а) $n_1 = n_2$,

б) $n_2 < n_1$ ҳоллар учун синиш коэффициенти r учун тақрибий формулаларни топинг.



$$\text{Ечиш. а) } r = \frac{1}{4\pi l^2} (n_1 - n_2)^2;$$

$$6) \quad r = \left(\frac{1 - \frac{n_2}{n_1}}{1 + \frac{n_2}{n_1}} \right)^2 = \left(1 - \frac{n_2}{n_1} \right)^2 \left(1 + \frac{n_2}{n_1} \right)^{-2} \approx \\ \approx \left(1 - \frac{2n_2}{n_1} \right) \left(1 - \frac{2n_2}{n_1} \right) = 1 - \frac{4n_2}{n_1}.$$

3.10. Индуктивлиги L , конденсатор сифими C ва қаршилиги R бўлган тебраниши 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 teng, бу ерда $Q_0 = Q(0)$ — конденсатор қатламларидаги бошланғич заряд

Индуктивлик жуда катта ($L > CR^2$) бўлганда A_0 нинг тақрибий қийматини топинг.

$$\text{Жавоб: } A_0 = Q_0 + \frac{Q_0 R^2 C}{8L}.$$

3.11. Етарлича узунликка эга l узунликдаги коксиал кабел индуктивлиги

$$L = \frac{\mu_0 \mu}{2\pi} l \ln \frac{R_2}{R_1}$$

га teng (СИ ўлчов бирликларида), бу ерда R_1 ва R_2 — ички ва ташқи цилиндрлар радиуслари,

μ_0 — магнит доимийси;

μ — мухитнинг нисбий магнит сингидиурвчанлиги.

Юпқа қатлам, яъни $R_2 = R_1$ бўлган ҳол учун L нинг тақрибий (чизиқлаштирилган) қийматини топинг.

Ечиш.

$$L = \frac{\mu_0 \mu}{2\pi} l \ln \left(1 + \frac{R_2 - R_1}{R_1} \right) - \frac{\mu_0 \mu}{2\pi} \cdot \frac{l(R_2 - R_1)}{R_1}.$$

3.12. Антенналар назариясида қуйидаги bogланиш (муносабат) учрайди:

$$L = L_0 \frac{\operatorname{tg}(\pi l / \lambda)}{2\pi l / \lambda},$$

бу ерда L — тўлқинни узайтиришда антеннанинг динамик ўзиндукуцияси;

L_0 — статик ўзиндукуция;

l — антеннанинг иш берувчи узунлиги;

λ — антеннанинг тўлқин узунлиги. Тўлқин узунлиги λ ортиши билан L ўзиндукуция нима гаяқинлашишини (интилишини) топинг.

$$\text{Жавоб: } \lim_{\lambda \rightarrow \infty} L = \frac{L_0}{2}.$$

3.13. Бошқариш системасининг силжиги турадиган ба жарувчи элементи тезланиши $a = k \frac{f(I_1)}{g(I_2)}$ га teng, бу ерда I_1 — бу системадаги иккита фалтақдан биринчисидаги, I_2 — иккинчисидаги ток;

$f(I)$, $g(I)$ — берилган системани характерловчи функциялар. Қуйидаги ҳолларда $t = \tau_1$, $t = \tau_2$ моментлар учун а тезланишининг қийматини топинг ($k = 1$ деб олинг):

$$\text{а) } f(I) = 2I, g(I) = I, I_1 = \sin t, I_2 = 2t - 2, \tau_1 = 0, \tau_2 = 1;$$

$$\text{б) } f(I) = I^2, g(I) = 1 + I, I_1 = \sin t, I_2 = -\cos t, \tau_1 = 0, \tau_2 = \frac{\pi}{2};$$

$$\text{в) } f(I) = I^3, g(I) = I, I = t^2 - t, I_2 = 4 \operatorname{tg}(t - 1) - 4 \sin(t - 1), \tau = 1;$$

$$\text{г) } f(I) = \sqrt[3]{1 + I} - 1, g(I) = \sqrt[3]{1 + I} - 1, I_1 = 2 \sin \pi t, I_2 = \sin \pi t, \tau = 1;$$

$$\text{д) } f(I) = 2I, g(I) = \ln I, I_1 = 0,5(e^{2t} - 1), I_2 = 1 + \sin t, \tau = 0;$$

Кўрсатма.

$$\text{а) } a(t) = \frac{f(I_1(t))}{g(I_2(t))} \text{ Функция } t = \tau_1 \text{ узлуксиз бўлгани учун:}$$

$$a(\tau_1) = \frac{f(I_1(\tau_1))}{g(I_2(\tau_1))} = \frac{(2 \sin \pi t)_{t=0}}{2(t-1)_{t=0}} = 0,$$

$$a(\tau_2) = \lim_{t \rightarrow \tau_2} \frac{f(I_1)}{g(I_2)} = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{(2 \sin \pi t)}{2(t-1)} = -\pi;$$

$$\text{б) 2,1; в) 0,5; г) 1,2; д) 2.}$$

3.14. Лампали генераторлар назариясида генераторнинг ФИК токнинг “кертиш бурчаги” ёрқали қуидаги формула билан ифодаланиши исбот қилинган:

$$\eta = \frac{20 - \sin 2\theta}{4(\sin \theta - \theta \cos \theta)} \cdot \xi,$$

бу срда ξ — күчланишларда фойдаланиладиган коэффициент.

«Кертиш бурчаги» чексиз камайганда генераторнинг ФИК кучланишлардан фойдаланиш коэффициентига яқинлашишини кўрсатинг.

Ечиш. Лопиталь қоидасидан фойдаланамиз:

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \eta = \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{20 - \sin 2\theta}{4(\sin \theta - \cos \theta)} \cdot \xi = \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{2}{4(\cos \theta - \cos \theta + \theta \sin \theta)} \cdot \xi =$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{4 \sin^2 \theta}{4 \cos \theta} \cdot \xi = \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \cdot \xi = \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\cos \theta}{1} \cdot \xi = \xi.$$

Бу натижани, шунингдек, Тейлор формуласидан фойдаланиб топиш ҳам мумкин.

3.15. Күйимдаги $J(t)$ токнинг $t \geq 0$ ҳолларда барқарорлашган қыйматиды (яни, вақт үтиши билан ток чексиз яқынлашиб келадиган қыйматин) топинг:

$$a) I(t) = 2 + 0,5 \cdot e^{-2t} (\cos 3t - 2 \sin 3t);$$

$$6) \quad I(t) = I_0 \frac{t^2 + 2t + 1}{2t^2 + t + 4}; \quad B) \quad I(t) = I_0 \frac{2t + \sin t}{4t - \sin t};$$

$$\text{г) } I(t) = 3t \left(\sqrt{t^2 + 1} - t \right); \quad \text{д) } I(t) = I_0 \frac{\sqrt{\frac{1+t}{1-t}-1}}{\sqrt{\frac{1+t}{1-t}-1}};$$

$$\text{e) } I(t) = I_0 t \left(e^{\frac{1}{t}} - 1 \right); \quad \text{x) } I(t) = I_0 \ln \frac{t+2}{t+1}.$$

ж) аво б. 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 манғай ишорали $u_2(t)$ күчләнеш бериләди. Күйидагы ҳолларнинг ҳар бирда вакт ўтиши билан лампнин очилиши рўй беришида, яъни ишора «минусдан» «плюсга» ўзгарганда триод ток ўтказа бошлишини кўрсатинг:

$$a) \ u_1(t) = u_1^* e^t, \ u_2(t) = u_2^* (1 + \alpha t^2); \ \alpha > 0;$$

$$6) \quad u_1(t) = u_1^* t^2, \quad u_2(t) = u_2^* \ln(\alpha + t); \quad \alpha > 0;$$

$$b) \quad u_1(t) = u_1^* e^{\alpha t}, \quad \alpha > 0; \quad u_2(t) = u_2^* [1 + \beta t \ln(1 + t^2)], \quad \beta > 0.$$

Күрсатма. $\frac{u_2(t)}{u_1(t)}$ нисбатнинг $t \rightarrow \infty$ даги лимитига Лопиталь қоидасини табиқ қилинг.

3.17. Шакллари доиравий стерженлар ва ҳалқалардан иборат жисмларнинг букилма деформацияларини таҳдил қилишша татбиқ қилинадиган қўйидаги лимитларни топинг:

$$a) \lim_{\varphi \rightarrow 0} \frac{\varphi - \sin \varphi}{1 - \cos \varphi};$$

$$6) \lim_{\varphi \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}\sin \varphi - \frac{1}{2}\varphi \cos \varphi}{\cdot}$$

$$\text{B) } \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha - \alpha \cos \alpha}{4(1 - \cos \alpha)}$$

$$\text{f) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\alpha - \alpha \cos \alpha - \sin \alpha}{x^2}$$

$$\text{d) } \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\frac{\alpha}{4} + \frac{\sin \alpha}{4} - \frac{2}{\alpha} \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{2 \sin^2(\alpha/2)}$$

Курсатма. 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 күлганиш тушишини (пасайишини) би-
рор (кичик) е миқдор аниқлигидә ҳисоблаш керак бұлса,
ұтқазғычдаги электр токи I ни (бы ұтқазғычининг маълум
қаршилиги R маълум бўлганда) үлчашда қандай хатога
йўл қўйиш мумкин? I ни ҳисоблашнинг етарлича юқори
аниқликда ҳисоблашга эришиш мумкинлиги тўғрими?

Агар $R = 2$ (ом) қаршилик ва u_0 нинг аниқ қиймати $4(v)$ га тенглиги маълум бўлса, у ҳолда икчалиш тушишини ўлчашдаги хатолик $\pm 0,2$ (в) дан ошмаган ҳолда I токини ўлчашдаги хато қандай булиши мумкинлигини аникланг.

б) Юқоридаги саволларга $P=I^2R$ кувваты $\pm 0,4$ (вт) хатоликка йўл қўйиш билан ўлчаш ҳоли учун жавоб беринг.

Курсатма.
а) $|IR - I_0R| < \varepsilon_R$ (бу ерда $I_0 = \frac{1}{R} = 2$ (a)) шартдан
 $|I - I_0| < \frac{\varepsilon}{R} = \frac{\delta}{2}$ ни келтириб чиқарамыз. Шундай килиб, I

ни δ хатолик билан үлчашда и ни үлчашдаги хато ε дан катта бўлмайди.

Хусусан, ε = 0,2 (в) да δ = 0,1 (а), яъни I ∈ (1,9; 2,1) (а) бўлади.

$$6) \delta = \sqrt{I_0^2 + \frac{\epsilon}{R}} - I_0 \leq \frac{\epsilon}{2I_0 R} \text{ бўлгани учун } \frac{0,4(\epsilon m)}{2,2(a)10m} = 0,1(\epsilon)$$

токни үлчашдаги 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 узунлиқдаги томонларига (пластинка юзи учун четланишини сақлайдиган) четланишлар кўрсатиш мумкинлиги тўғрими? Агар пластинка юзига четланишлар: а) ±1 см²; б) ±0,1 см²; в) ±0,01 см² 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 ўзгаришлари бу функциялар қийматларининг кичик ўзгаришлари мос кеслишини 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 ўзлуксизми? Элементар функцияларнинг ўзлуксизлигини маълум деб ҳисоблаймиз. Бу ҳолларда ўзлуксизликнинг 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 боғланишининг физикавий талқини қандай?

4.6. Конденсаторга диселектрик киритилади. Конденсаторнинг диселектриксиз сифими C_0 га тенглиги маълум, диселектрик тулиқ 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 сигнали эфирга Ω_0 элтувчи частота билан тарқатилади, бунда Ω_0 частота ω_0 дан ω_1 гача бўлган диапазонда жойлашиши маълум. Вакт ўтиши билан приёмник частотаси ω қандай ўзгарганда (яъни созлаш қандай бўлганда) узатувчининг частотасини (яъни сигнал) сезиб қолинади?

Жавоб. $\omega = \omega(t)$ функцияниң ўзлуксизлиги 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 қаралган $V(t)$ кучланишни улашлар маълум вакт оралиғида $V(t_1) = 2$ (в), $V(t_2) = 10$ (в) натижаларни берган бўлсин. Кучланишнинг бу вакт оралиғидаги қийматлари тўғрисида нима дейиш мумкин?

Жавоб. Кучланишнинг оралиқ қийматлари 2 (в) дан 10 (в) гача бўлган барча қийматлардан иборат бўлади.

4.9. Тарқатувчи антеннанинг йўналтирилганлик диаграмма характеристикиси, яъни антenna тарқатаётган сиг-

нал ўзгармас бўлган чизик $r = \frac{\cos\left(\frac{\pi}{2}\sin\phi\right)}{\cos\frac{\pi}{2}}$, $-\frac{\pi}{2} \leq \phi \leq \frac{\pi}{2}$ тенглик билан берилади. Ф аргумент $\pm\frac{\pi}{2}$ га яқинлашганда r нинг қиймати чексиз камайиб кетади, яъни диаграмма нуқта орқали ўтади. Чизикнинг чексиз кичик функция эканлигини аниқланг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } \lim_{\phi \rightarrow \pm\frac{\pi}{2}} r(\phi) &= \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\cos\left(\frac{\pi}{2}\cos\alpha\right)}{\sin\alpha} = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin\left[\frac{\pi}{2}(1-\cos\alpha)\right]}{\alpha} = \\ &= \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\frac{\pi}{2}(1-\cos\alpha)}{\alpha} = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\frac{\pi}{2}\frac{\alpha^2}{2}}{\alpha} = 0. \end{aligned}$$

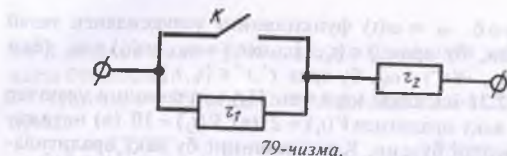
Бу натижани Лопиталь қоидасидан фойдаланиб тоши ҳам мумкин.

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 чизик ўзлуксиз эканини кўрсатинг, унинг графигини ясанг.

Кўрсатма. $f(x)$ функция учун $t = \ln(x)$ алмаштириш бажариш ёрдамида $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(t-m)^2}} = +0$ га



ега бұламиз за худди шундай алмаштириш ёрдами-
да $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +0$ ни топиш мүмкін.

4.11. Юқорида 2.1-масалада қаралған осциллографмаларның
 $u(t)$ күчлаништарининг сакраш нүкталари (t') ва күчланиш сак-
раши қынмати ($h = u(t+0) - u(t-0)$) ни топинг.

4.12. Агар K калит τ пайтда (бунда $0 < \tau < T$) уланса, у
холда занжирдаги үзгармас u_0 күчланиш остида бұлған
 $I(t)$ (бунда $0 \leq t \leq T$) ток графигини ясандырыңыз (79-чизмага
қаранг).

Узилиш нүкталари (t') ва сакраш күттегілігі h ни аниқ-
лаб, $I(t)$ функцияның узлуксизligini текшириң.

Жавоб.

$$I(t) = \begin{cases} \frac{u_0}{\eta}, & t \in [0, \tau]; \\ \frac{u_0}{\eta + r_2}, & t \in [\tau, T]. \end{cases}$$

$$t^* = \tau, \quad h = \frac{u_0 r_2}{\eta(\eta + r_2)}.$$

4.13. Күйидеги ҳолларда $u(t)$ ($t > 0$) күчланиш узлуксиз
үзгариш туралынан интервалларни күрсатыңыз ва сакраш
нүкталари (t') ҳамда сакраш күттегілігі (h) ни аниқланыңыз:

- a) $u(t) = u_0 e^{-\omega t} \sin(\omega t + \phi); \quad b) \quad u(t) = u_0 \operatorname{arctg} \frac{1}{t};$
b) $u(t) = u_0 t \operatorname{arctg} \frac{1}{t}; \quad c) \quad u(t) = \frac{u_0}{1 + e^{-\frac{t}{T}}}.$

Жавоб. б) $t^* = 0, \quad h = \pi u_0; \quad c) \quad t^* = 1, \quad h = -u_0.$

4.14. $F(t)$ — юқ ортіш чөғіда темир йүл платформасы
бұлған босым күчини тақрибан ифодаловчи функ-
ция бўлсин. Күйидеги ҳолларда катта тош бұлғаныннинг
платформа юзи (поли)га урилиш моментлари t' ни то-
пинг

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 бирлік функциясы.

b) $F(t) = F_0 t + \frac{f_0}{\cos^2 \frac{\pi t}{T}}, \quad 0 \leq t \leq T.$

Жавоб. а) $t^* = \tau; \quad б) \quad t^* = \frac{T}{2}.$

5. Ҳосила

5.1. Тормозланиш пайтада маҳовик t сек давомида
 $\varphi = 3 + 8t - t^2$ бурчакка бурилады. 1) вактнинг $t = 3$ сек
моментида маҳовик айланишининг бурчак тезлигини то-
пинг; 2) t моментдаги бурчак тезланиши топинг; 3) ма-
ҳовик тұхтайдиган вакт моменти t ни топинг.

Ечиш. 1) ω бурчак тезлик деб, φ бурчакнинг t вакт
давомида үзгариш тезлигига айтилади. Бурчак тезлик бу-
рилиш бурчагы φ дан t вакт бүйіча олинған ҳосилага тең:

$$\omega = \frac{d\varphi}{dt} = 8 - 2t.$$

$t = 3$ сек да бурчак тезлигін топамыз:

$$\omega_{t=3} = 8 - 2 \cdot 3 = 2 \text{ рад/сек.}$$

2) ε бурчак тезланиш ω бурчак тезликтан t вакт бүйіча
олинған ҳосилага тең:

$$\varepsilon = \frac{d\omega}{dt} = -2 \text{ рад/сек}^2.$$

3) $\omega = 0$ деб, t ни топамыз:

$$8 - 2t = 0, \quad t = 4 \text{ сек.}$$

5.2. Жисм температурасы T нинг t вактта боғлиқ ҳолда
үзгариши $T = 0,2t^2$ тенглама билан берилген. Вактнинг $t = 10$
сек моментида бу жисм қандай тезлик билан қозыяды?

Ечиш. Жисм қиздирілганды унинг T температурасы
 t вактта боғлиқ ҳолда үзгәради, яни у t вактнинг функциясыдир: $T = f(t)$. Жисмнинг қизиш тезлигі T темпе-
ратураның t вакт бүйіча ҳосиласы $\frac{dT}{dt}$ 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 түрт 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.

Ечиш. Ток кучи ўзгаришининг тезлиги I токдан 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), ϑ_0 — бошланғич 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?

Ечиш.

$$s = 100t - 4,9t^2; \quad v = \frac{ds}{dt} = 100 - 9,8t;$$

$$v_{t=5} = 100 - 9,8 \cdot 5 = 51 \text{ м/сек}; \quad a = \frac{dv}{dt} = -9,8 \text{ м/сек}^2.$$

Жисм энг юқори нуқтага тезлиги нолга teng бўлганда эришади, шунинг учун $v_0 = 0$ деб, s ни топамиш:

$$s = 100 \cdot 10,2 - 4,9(10,2)^2 = 510 \text{ м.}$$

5.6. Жисм ер сиртидан $v_0 = 50$ м/сек бошланғич 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.

Ечиш. Доирага ички чизилган тўғри тўртбурчакнинг диагонали $2R$ га teng; тўғри тўртбурчакнинг томонларидан бирини x билан белгилаймиз, у ҳолда иккинчи томон $2\sqrt{R^2 - x^2}$ 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:

$$1) \quad y' = x' \sqrt{4R^2 - x^2} + \left(\sqrt{4R^2 - x^2} \right)' x = \sqrt{4R^2 - x^2} -$$

$$-\frac{2x \cdot x}{2\sqrt{4R^2 - x^2}} = \sqrt{4R^2 - x^2} - \frac{x^2}{\sqrt{4R^2 - x^2}} =$$

$$= \frac{4R^2 - x^2 - x^2}{\sqrt{4R^2 - x^2}} = \frac{4R^2 - 2x^2}{\sqrt{4R^2 - x^2}}.$$

$$2) \quad \frac{4R^2 - x^2 - x^2}{\sqrt{4R^2 - x^2}} = 0, 4R^2 - 2x^2 = 0, x = R\sqrt{2};$$

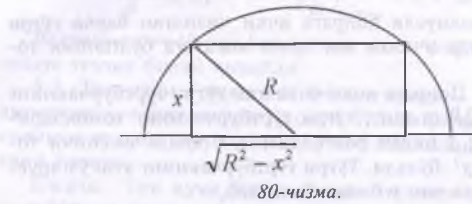
$$3) \quad y' = \frac{2(2R^2 - x^2)}{\sqrt{4R^2 - x^2}} = \frac{2(2R^2 - x^2)(R\sqrt{2} + x)}{\sqrt{4R^2 - x^2}}; \quad y|_{x=R\sqrt{2}} = (+)(+) = (+); \\ y|_{x < R\sqrt{2}} = (-)(+) = (-).$$

Ҳосила ишорасини (+) дан (-) га ўзgartирялти, 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 teng.

Тўғри тўртбурчакнинг томонлари teng, демак, доирага ички чизилган тўғри тўртбурчаклар ичда 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:

$$\begin{aligned} 1) \quad y' &= 2 \left[x' \sqrt{R^2 - x^2} + \left(\sqrt{R^2 - x^2} \right)' x \right] = \\ &= 2 \left(\sqrt{R^2 - x^2} + \frac{-2x \cdot x}{2\sqrt{R^2 - x^2}} \right) = 2 \left(\frac{R^2 - x^2 - x^2}{\sqrt{R^2 - x^2}} \right) = \frac{2(R^2 - 2x^2)}{\sqrt{R^2 - x^2}}; \\ 2) \quad y' &= \frac{2(R^2 - x^2)}{\sqrt{R^2 - x^2}} = 0, \quad R^2 - 2x^2 = 0; x = \frac{R}{\sqrt{2}}; \\ 3) \quad y' &= \frac{4 \left(\frac{R^2 - x^2}{2} \right)}{\sqrt{R^2 - x^2}} = \frac{\left(4 \frac{R}{\sqrt{2}} - x \right) \left(\frac{R}{\sqrt{2}} + x \right)}{\sqrt{R^2 - x^2}}; \quad y'_{x=\frac{R}{\sqrt{2}}} = (+)(+) = (+) \\ y'_{x=\frac{d}{\sqrt{2}}} &= (-)(+) = (-). \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} 1) \quad p' &= x' \sqrt{d^2 - x^2} + \left(\sqrt{d^2 - x^2} \right)' x = \sqrt{d^2 - x^2} + \frac{(-2x)x}{2\sqrt{d^2 - x^2}} = \\ &= \frac{d^2 - x^2 - x^2}{\sqrt{d^2 - x^2}} = \frac{d^2 - 2x^2}{\sqrt{d^2 - x^2}}; \\ 2) \quad p' &= \frac{d^2 - 2x^2}{\sqrt{d^2 - x^2}} = 0, \quad x = \frac{d}{\sqrt{2}}; \\ 3) \quad p' &= \frac{2 \left(\frac{d^2 - x^2}{2} \right)}{\sqrt{d^2 - x^2}} = \frac{2 \left(\frac{d}{\sqrt{2}} - x \right) \left(\frac{d}{\sqrt{2}} + x \right)}{\sqrt{d^2 - x^2}}; \quad p'_{x=\frac{d}{\sqrt{2}}} = (+)(+) = (+); \\ p'_{x=\frac{d}{\sqrt{2}}} &= (-)(+) = (-). \end{aligned}$$

Ҳосила ишорасини (+) дан (-) га ўзgartиряпти, демак, функция $x = \frac{d}{\sqrt{2}}$ да максимумга эга.

$$\text{Түгри түртбұрчакнинг томонлари } x = \frac{d}{\sqrt{2}} \text{ ва } \sqrt{d^2 - \left(\frac{d}{\sqrt{2}}\right)^2} = \\ = \sqrt{d^2 - \frac{d^2}{2}} = \sqrt{\frac{d^2}{2}} = \frac{d}{\sqrt{2}} \text{ га тең.}$$

Түсіннинг кесімі — томони $\frac{d\sqrt{2}}{2} = 0,707d$ булған квадратдан иборат.

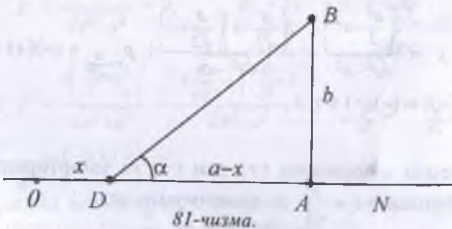
5.11. *ON* түгри чизикли катта асосий қатнов ійлідан *AB* = *b* масофада завод жойлашған. Шу заводда сув құвурининг тармогини үтказиш керак. Агар сув құвур тармогининг узунлик бирлігі нарыхи *OD*, *DN* ва *DB* йұналишлар буйича мөрәвишда *k*₁, *k*₂ ва *k*₃ сүмга тең болса, у ҳолда *ON* катта асосий ійлінинг *D* нүктасыдан *DB* түгри чизикли шундай ійлін үткази қеракки, натижада шу ійлідан заводда үтказилған сув құвур тармогининг нарыхи әр азон бүлсін (81-чизма).

Е чи ш. *OD* = *x* бирлік узунлік ва *OA* = *a*, *ON* = 1 деб белгилаймиз. У ҳолда сув құвур тармогининг *OD* қисми нарыхи *k*₁*x*, *DN* қисми нарыхи *k*₂(1-*x*), *DB* қисми нарыхи эса *k*₃ · $\sqrt{(a-x)^2 + b^2}$ сүмга тең болади. Умумий нарых

$$k = k_1x + k_2(1-x) + k_3 \cdot \sqrt{(a-x)^2 + b^2}$$

сүмга тең болади. Натижада бир үзгаруучили функцияни ҳосил қылдик. Унинг экстремумини текширамиз. Бунинг үчүн *k* дан *x* буйича бириңчи ва иккіңчи тартибли ҳосила оламиз:

$$\frac{dk}{dx} = k_1 - k_2 - \frac{k_3(a-x)}{\sqrt{(a-x)^2 + b^2}}, \\ k_1 - k_2 - \frac{k_3(a-x)}{\sqrt{(a-x)^2 + b^2}} = 0, \quad \frac{a-x}{\sqrt{(a-x)^2 + b^2}} = \frac{k_1 - k_2}{k_3} \quad (1)$$



464

$$\frac{d^2k}{dx^2} = \frac{k_3 b^2}{\sqrt{[(a-x)^2 + b^2]^3}} > 0$$

бұлғанды үчүн (1) ни қаноатлантирадиган *x* ның қыймати минимум нүктасы бўлади.

Бу масалани *BDA* = *a* бурчакни аниқлаш усули билан ҳам сиши 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 буйича ійлін (3) тенгликни қаноатлантирадиган *a* бурчак остида үтказиш керак экан. Энди *x* ның қыйматини аниқлаймиз, бунинг үчүн (2) ның 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 *α* ның қыйматини қўйсак, изланадиган *D* нүктанинг абсолютасига эга бўламиз.

6. Аниқмас ва аниқ интеграллар

6.1. Жисмнинг түгри чизикли ҳаракат тезлиги *v* = *3t*² - 2*t* тенглама билан берилған. *s* ійлінинг тенгламасини топинг.

Е чи ш. Маълумки, жисмнинг түгри чизикли ҳаракати тезлиги *s* ійлідан *t* вақт буйича олинган ҳосила тенг: *v* = $\frac{ds}{dt}$ = *3t*² - 2*t*, бундан, *ds* = (*3t*² - 2*t*) *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 берилген. Нуқтанинг ҳаракат тенгламасини топинг.

6.3. Жисмнинг түғри чизиқли ҳаракат тезлиги $v = 3t^2 + 4$ тенглама билан берилген. Агар $t = 2$ сек вақт ичиде жисм 20 м ўтган бўлса, s йўлнинг тенгламасини топинг.

Ечиш. $v = \frac{ds}{dt} = 3t^2 + 4$, 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 қўйидаги кўринишда бўлади:

$$s = t^3 + 4t + 4.$$

6.4. Агар жисм ҳаракатининг бошланғич моментида тинч ҳолатда бўлса, эркин тушаётган жисмнинг ўзгармаси г тезланишида ҳаракатланиши қонунини топинг.

Ечиш. Маълумки, түғри чизиқли ҳаракат қилаётган жисмнинг a тезланиши s йўлнинг t вақт бўйича олинган иккинчи тартибли ҳосиласи ёки v тезликнинг 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 йўлни топинг.

Ечиш. Жисмнинг ҳаракат бошланган ва тўхтаган пайтдаги тезлиги нолга тенг. Жисмнинг тўхташ моментини топамиз, бунинг учун тезликни нолга тенглаб, тенгламани t га нисбатан ечамиз:

$$12t - 3t^2 = 0, \quad t(4 - t) = 0, \quad t_1 = 0, \quad t_2 = 4 \text{ сек.}$$

$s = \int f(t) dt$ формула бўйича s ни ҳисоблаймиз:

$$s = \int_0^4 (12t - 3t^2) dt = (6t^2 - t^3)|_0^4 = 32 \text{ м.}$$

6.6. Икки жисм бир пайтда бир нуқтадан түғри чизик бўйлаб бир хил йўналишида ҳаракатлана бошлади. Биринчи жисм $v = (12t^2 + 2t)$ м/сек тезлик билан ҳаракатланди, иккинчиси эса $v = (4t + 5)$ м/сек тезлик билан ҳаракатланди. 5 секдан кейин улар орасидаги масофа қандай бўлади?

Ечиш. Биринчи ва иккинчи жисм ўтган йўлни $s = \int f(t) dt$ формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$s_1 = \int_0^5 (6t^2 + 2t) dt = (2t^3 + t^2)|_0^5 = 275 \text{ м,}$$

$$s_2 = \int_0^5 (4t + 5) dt = (2t^2 + 5t)|_0^5 = 75 \text{ м,}$$

$$s_1 - s_2 = 275 - 75 = 200 \text{ м.}$$

6.7. Икки жисм бир пайтда бир нуқтадан түғри чизик 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.

Е чи ш. $F = 10 \text{ Н}$ бүлгандада $x = 0,01 \text{ м}$. $F = kx$ формула бүйича k ни топамиз: $10 = k \cdot 0,01$, бундан $k = 1000 \text{ Н/м}$. k нинг топилган қыйматини $F = kx$ формулага күйиб, ушбуни ҳосил қиласиз: $F = 1000x$, яъни $f(x) = 1000x$.

Интеграллаш чегараларини 0 дан 0,04 гача олиб, излангаётган 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?

Е чи ш. k ни топамиз: $80 = k \cdot 0,02$, бундан $k = \frac{80}{0,02} = 4000 \text{ (Н/м)}$. k нинг топилган қыйматини ўрнига қўйиб, $F = 4000x$ ни ҳосил қиласиз, яъни $f(x) = 4000x$.

Интеграллаш чегараларини 0 дан 0,05 гача олиб излангаётган 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) нуқтадан Ox ўқ бўйлаб $\vartheta = 2t + 3t^2$ тезлик билан ҳаракатлана бошлигага бўлса, жисмнинг ҳаракатланиш тенгламасини тузинг.

Е чи ш. Тўғри чизиқли ҳаракатда тезлик йўлдан вақт бўйича олинган ҳосилага тенг. Йўлни x билан белгилаб, ушбуга эга бўламиш: $v = \frac{dx}{dt}$, 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 шартida $t = 0$ бўлгандада $x = 4$ бўлиши берилган. Бу қыйматларни умумий ёчимга қўйиб, $C = 4$ ни топамиз.

Жисмнинг Ox ўқ бўйича тўғри чизиқли ҳаракат тенгламаси

$$x = t^2 + t^3 + 4$$

куриниша бўлади.

6.11. Суюқликда айлангаётган дискнинг бурчак тезлиги ишқаланиш ҳисобига секинлашади. Ишқаланиш бурчак тезликка пропорционал эканлиги аниқланган. 1) агар диск $t = 0$ бўлгандада 12 рад/сек тезлик билан айланган

булиб, $t = 10$ секда эса унинг тезлиги 8 рад/сек бўлган бўлса, диск $t = 12$ сек момента қандай тезлик билан айлананишини топинг; 2) вақтнинг қайси моментидаги унинг 1 рад/сек тезлик билан айлананишини топинг.

Е чи ш. 1) Дискнинг айланиш қонунини t вақтнинг функцияси сифатида тузамиз. ω — диск айлананишининг бурчак тезлиги бўлсин, у ҳолда диск айлананишиниг ишқаланиш кучлари таъсири остида секинлашиши $\frac{d\omega}{dt}$ бўлади.

Масаланинг шартига кўра:

$$\frac{d\omega}{dt} = k\omega, \quad (1)$$

бунда k — пропорционаллик коэффициенти. Ўзгарувчи-ларни ажратамиз:

$$\frac{d\omega}{\omega} = kdt. \quad (2)$$

2) (2) тенгламанинг иккала қисмини интеграллаймиз:

$$\int \frac{d\omega}{\omega} = k \int dt, \quad \ln \omega = kt + C, \quad (3)$$

бундан

$$\omega = e^{kt+C}, \quad \omega = e^{kt}e^C,$$

$$\omega = e^{kt}C_1 \quad \text{ёки} \quad \omega = C_1 e^{kt}. \quad (4)$$

3) $t = 10$ сек ва $\omega = 12$ рад/сек бошланғич шартларда узгармас миқдор C_1 ни топамиз. Бу қыйматларни (4) тенгламага қўйиб, C_1 ни топамиз:

$$12 = C_1 e^{k \cdot 10}, \quad 12 = C_1.$$

C_1 нинг қыйматини (4) тенгламага қўйиб, ушбуни ҳосил қиласиз:

$$\omega = 12e^{kt}. \quad (5)$$

4) Дастрлаб берилгандар $t = 10$ сек ва $\omega = 8$ рад/сек га мувофик, k нинг сон қыйматини топамиз. Бу қыйматларни (5) тенгламага қўямиз:

$$8 = 12e^{k \cdot 10},$$

бундан

$$e^{10k} = \frac{2}{3}, \quad 10k \lg e = \lg 2 - \lg 3,$$

$$k = \frac{\lg 2 - \lg 3}{10 \lg e} = -\frac{\lg 3 - \lg 2}{10 \lg e} = -\frac{0,4771 - 0,3010}{10 \cdot 0,4343} = -0,0405.$$

к 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 айланадиган 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 $+el$ заряд электр майдонида эговловчи $+e$ заряд ҳосил қилиб ҳаракатланади. Кулон қонунига кўра эговловчи иккита зарядлар орасидаги қарашма-қарши кучларнинг сонли қиймати

$$F = \frac{e_1 \cdot e}{r^2}$$

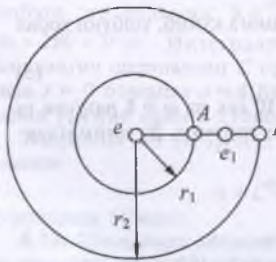
формула билан аниқданади (82-чизма). $+e$ заряддан ўтувчи A ва B нуқталар тўғри чизиқда ётади деб, e_1 заряднинг A нуқгадан B нуқтага кўчишдаги ишини аниқланг.

Е чи ш. dr га кўчишдаги элементар иш

$$dA = F dr = \frac{e_1 e}{r^2} dr$$

га тенг. Тўлиқ иш эса

470



82-чизма.

$$A = \int_{r_1}^{r_2} \frac{e_1 e}{r^2} dr = e_1 e \left(-\frac{1}{r} \right) \Big|_{r_1}^{r_2} = e_1 e \left(-\frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_1} \right)$$

$$A = e_1 \left(\frac{e}{r_1} - \frac{e}{r_2} \right)$$

ифода билан аниқланади. Бунда қавс ичидағи ифода потенциаллар айирмаси ёки A ва B нуқталар орасидаги кучланишини ифодалайди.

6.14. Бурчак тезлиги ω бўлган айланувчи валга радиуси R бўлган диск маҳкамланган ва у суюқликка ботирилган. Суюқликка ишқаланиш кучи диск сирти суюқликнинг ρ чизигига, тезлик квадратига ва ишқаланиш юзига тўғри пропорционал деб, вал ўқига нисбатан ишқаланиш куч моментини аниқланг.

Е чи ш. Дискнинг сиртига суюқликнинг ишқаланиш кучи чукурлашган 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 шартага унинг квадрати $\omega^2 r^2$ га тенг, суюқлик зичлиги ρ . Шунинг учун пропорционаллик коэффициенти k ва вал ўқидан r масофадаги элементар ишқаланиш кучи dF учун

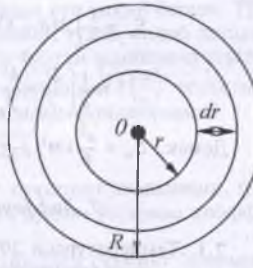
$$dF = k\rho 2\pi r dr \omega^2 r^2$$

ни ҳосил қиласмиш, вал ўқига нисбатан моменти

$$dm = rdF = (k\rho 2\pi r dr \omega^2 r^2)r,$$

$$dm = 2\pi k \rho \omega^2 r^4 dr.$$

471



83-чизма.

Бу ифодани 0 дан R гача интегралласак, у ҳолда түлиқ ишқаланиш күч 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 түлиқ ишқаланиш күч моменти

$$M = \frac{4}{3}\pi k\rho\omega^2 R^5$$

ифодага тенг булади.

6.15. *a* см узунликка эга бўлган AB кесмада P нуқта олинган. Томонлари AP ва PB кесмалардан иборат тўғри тўртбурчак юзининг S_m ўрта қийматини топинг.

Е ч и 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 ўрта 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, $S_m = \frac{a^2}{6}$ см².

7. Дифференциал тенглама

7.1. Температураси 20°C бўлган хонада тўрган бирор жисмнинг температураси 20 минут ичida 100°C дан 60°C гача совииди. Жисмнинг совиш қонунини ва неча минутдан сўнг 30°C га совишини топинг.

Е ч и ш . Ньютон қонунига кўра (совиш тезлиги температуralар айрмасига тўғри пропорционал) қўйидаги-ча ёзишимиз мумкин:

$$\frac{dT}{dt} = k(T - 20) \quad \text{ёки} \quad \frac{dT}{T-20} = kd\tau,$$

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 топамиз:

$$\ln 40 = 20k + \ln 80, \text{ бундан } k = -\frac{\ln 2}{20}.$$

Шундай қилиб, жисмнинг совиш қонуни

$$T - 20 = 80e^{-\frac{t \ln 2}{20}} = 80 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{20}} \quad \text{ёки} \quad T = 20 + 80 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{20}}$$

қўринишида булади.

$$T = 30^\circ \text{ да} 10 = 80 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{20}} \quad \text{ёки} \quad \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{20}} = \frac{1}{8} \quad \text{га эга бўламиз.}$$

Бундан эса $\frac{t}{20} = 3 \rightarrow t = 60$ ни ҳосил қиласиз. Демак, жисмнинг температураси 60 минутдан сўнг 30°C бўлади.

7.2. Асосининг диаметри 4 м ва баландлиги b м бўлган цилиндр шаклидаги идиш вертикаль ҳолатда қўйилган бўлиб, у сув билан тўлдирилган. Идиш тагидан радиуси $r = \frac{1}{12}$ м бўлган доира шаклидаги тешикдан сув чиқуб кетади. Тула идишдаги сув неча минутдан кейин тўлиқ чиқуб кетади?

Е ч и ш . h баландликка эга бўлган идишнинг пастки тешигидан чиқуб кетувчи суюқликнинг $v \left(\frac{M}{c}\right)$ тезлигини аниқловчи Бернуlli формуласидан фойдаланамиз:

$$v = \delta \sqrt{2gh},$$

бунда $g = 9,8 \text{ м/с}^2$ — тортиш кучининг тезланиши, δ — суюқликнинг хоссасига бўглиқ бўлган ўзгармас коэффициент (сув учун $\delta = 0,6$).

Фараз қиласиз, t соатдан идишдаги сувнинг баландлиги h м га, dt вақтда эса dh м га камайган бўлсин. dt чексиз кичик вақт оралиғида чиқуб кетувчи сувнинг ҳажмини иккиси усул билан аниқлаймиз:

a) dv ҳажмининг баландлиги $|dh|$ ва асоси r ($r = 2$ 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

идиши асосидаги тешикдан иборат цилиндр ҳажмига тенг. Агар тешик радиусини ρ ($\rho = \frac{1}{12}$ 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 кўйидаги

$$-r^2 dh = \delta \rho^2 \sqrt{2gh} dt$$

тenglamaga эга бўламиз. Бу tenglamani ўзгарувчilarни 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

$$t = \frac{2r^2}{\delta \rho^2 \sqrt{2g}} (\sqrt{h_0} - \sqrt{h})$$

tenglama билан аниқланади. Бу formulada $h = 0$ 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/с² ларни ўрнига қўйиб, $T = 1062$, $C \approx 17,7$ мин эканлигини аниқлаймиз.

7.3. Иккита тўғри доиравий

$$x^2 + y^2 = R^2 \text{ ва } x^2 + z^2 = R^2$$

цилиндрлар билан чегаралangan жисмнинг ҳажмини топинг.

Ечиш. Цилиндрлар Ox ўқига перпендикуляр бўлгани учун ва ҳосил бўлган жисмнинг абсциссаси x ($-R < x < R$)

нуқтадан ўтади. 84-чизмада жисмнинг саккиздан бир қисми тасвиранган. Кесим томони $x^2 + y^2 = R^2$ айлананинг ординатасига, яъни $y = \sqrt{R^2 - x^2}$ га тенг квадратдан иборат. Квадратнинг юзи x нинг функциясидан иборат бўлиб, у

$$S(x) = y^2 = R^2 - x^2$$

га тенг. Жисмнинг саккиздан бир қисмининг ҳажмини ҳисоблаш учун кўйидаги 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 эгилувчалиги ва охирги нуқтасига тупланган эркли куч P га эга бўлган ҳолати

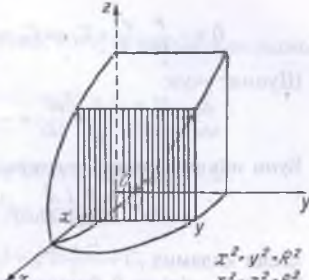
$$\frac{d^2\omega}{dx^2} = -\frac{Px}{Ez} \quad (1)$$

дифференциал tenglama билан ифодаланиши материаллар қаршилигига исботланган, бунда ω — кесим абсциссаси x бўлган ходанинг эгилиши, Ez — хода кесимининг "бурилиш қаттиқлиги" деб аталувчи ўзгармас миқдор. (1) tenglamанинг $\omega(e) = 0$; $\omega'(e) = 0$ бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Ечиш. Берилган дифференциал tenglamani 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:



84-чизма.

$$0 = -\frac{P}{Ez} \cdot \frac{e^2}{2} + C_1 \Rightarrow C_1 = \frac{P}{Ez} \cdot \frac{e^2}{2} = \frac{Pe^2}{2Ez}.$$

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 қиливчи нуқтанинг асосий ҳаракат тенгламиаси

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = F_x$$

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.

Ечиш. Масала шартидаги таъсир этувчи куч $F_x = mg$ га тенг (g – тортиш кучи тезланиши). У ҳолда берилган тенглама

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = mg \quad \text{ёки} \quad \frac{d^2x}{dt^2} = g$$

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 топамиз:

$$v_0 = gt_0 + C_1 \Rightarrow C_1 = v_0 - gt_0.$$

Натижада:

$$\frac{dx}{dt} = g(t - t_0) + v_0 \Rightarrow dx = [g(t - t_0) + v_0] dt.$$

Иккинчи марта интеграллаб,

$$x = v_0 t + g \frac{(t - t_0)^2}{2} + C_2$$

ифодага эга бўламиз. $x = x_0$, $t = t_0$ бошланғич шартдан фойдаланиб C_2 ни топамиз:

$$x_0 = v_0 t + C_2 \Rightarrow C_2 = x_0 - v_0 t_0.$$

Натижада

$$x = v_0 t + g \frac{(t - t_0)^2}{2} + x_0 - v_0 t_0$$

ечимга эга бўламиз. $t_0 = 0$ бўлганда нуқта ҳаракат қонунига эга бўламиз:

$$x = x_0 + v_0 t + \frac{gt^2}{2}.$$

8. Кўп ўзгарувчили функция экстремумини топиш

8.1. Периметри $2p$ га тенг бўлган учбурчакларнинг ичидаги тенг томонли учбурчакнинг юзи энг катта бўлишини исбот қилинг.

Ечиш. Изланаётган учбурчакнинг томонларини мос равишида 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 кўйсак, юз формуласи

$$S_{(x,y)} = \sqrt{p(p-x)(p-y)(x+y-p)}$$

икки ўзгарувчили функциядан иборат бўлади.

Бу функциянынг экстремумини текшириш учун уни квадратта күтәрамиз:

$$f(x, y) = S^2 = p(p - x)(p - y)(x + y - p).$$

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:

$$\begin{aligned} 1) & p - y = 0, & 2) & 2p - 2x - y = 0, \\ & p - x = 0 & & 2p - 2y - x = 0 \\ 3) & 2p - 2x - y = 0, & 4) & 2p - 2y - x = 0, \\ & p - x = 0 & & p - y = 0 \end{aligned}$$

Бу системаларни қаноатлантирувчи

$$(p, p); \left(\frac{2}{3}p, \frac{2}{3}p\right); (p, 0); (0, p)$$

стационар нуқталарни топамиз. Бу нуқталардан фақат $M\left(\frac{2}{3}p, \frac{2}{3}p\right)$ нуқта масала шартини қаноатлантиради, қолганлари эса қаноатлантирамайди (бунга учбуручакнинг 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 қўйматга эришади. У ҳолда $z = 2p - x - y = \frac{2}{3}p$ ва $x = y = z$ бўлиб, учбуручак тенг томонли бўлади.

8.2. Каналнинг кундаланг кесими тенг ёнли трапеция шаклида бўлиб, унинг юзи S га тенг. Каналнинг чукурлиги ва трапеция ён томони асоси билан ташкил этган бурчак α қандай бўлганда сув тегиб турувчи периметр энг кичик бўлади (85-чизма).

Е чиши. Сув тегиб турган периметрни z билан белгилаймиз. У ҳолда

$$z = AB + BC + CD.$$

Чизмага кўра

$$h = CD \sin \alpha, \quad CD = \frac{h}{\sin \alpha}, \quad BC = a.$$

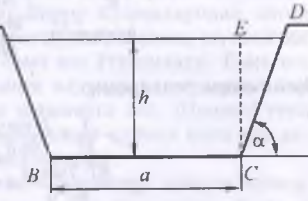
У ҳолда $z = a + \frac{2h}{\sin \alpha}$ бўлади. a, h ва α учта ўзгарувчили z функцияга эга бўлдик. Масала шартидан фойдаланиб, уни икки ўзгарувчили функцияга келтирамиз. Трапеция юзи

$$S = \frac{BC + AD}{2}h, \quad BC = a, \quad AD = BC + 2ED = a + 2h \operatorname{ctg} \alpha$$

$$\text{бўлгани учун: } S = \frac{2a + 2h \operatorname{ctg} \alpha}{2}h \Rightarrow S = (a + h \operatorname{ctg} \alpha)h \Rightarrow$$

$$a = \frac{S}{h} - h \operatorname{ctg} \alpha$$

бўлгани учун z қўйидаги кўринишни олади:



85-чизма.

$$z = \frac{s}{h} - h \operatorname{ctg} \alpha + \frac{2h}{\sin \alpha},$$

бу эса h ва α га нисбатан икки ўзгарувчили функция. Унинг хусусий ҳосиласини топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial h} = -\frac{s}{h^2} - \operatorname{ctg} \alpha + \frac{2}{\sin \alpha}, \quad \frac{\partial z}{\partial \alpha} = h \cos ec^2 \alpha - \frac{2h \cos \alpha}{\sin^2 \alpha}.$$

ва қуидаги иккита тенгламалар системасини ечамиш:

$$\left. \begin{aligned} -\frac{s}{h^2} - \operatorname{ctg} \alpha + \frac{2}{\sin \alpha} &= 0, \\ h \cos ec^2 \alpha - \frac{2h \cos \alpha}{\sin^2 \alpha} &= 0, \end{aligned} \right\}$$

буни соддалаштирамиз:

$$\left. \begin{aligned} -\frac{s}{h^2} + \frac{2-\cos \alpha}{\sin \alpha} &= 0, \\ h(1-2 \cos \alpha) &= 0. \end{aligned} \right\}$$

Иккинчи тенгламадан, $h(1-2 \cos \alpha) = 0$ бундан $h = 0$ ёки $1-2 \cos \alpha = 0$. Аммо h чиқурлик нол бўла олмайди, шунинг учун $1-2 \cos \alpha = 0$ бўлади ва бундан $\cos \alpha = \frac{1}{2}$, $\alpha = \frac{\pi}{3}$ ҳосил қиласиз. α нинг бу қимматини биринчи тенгламага қўямиз:

$$-\frac{s}{h^2} + \frac{2-\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 0 \Rightarrow h = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}.$$

Энди α ва h нинг аниқланган қимматларидан фойдаланиб, иккинчи тартибли ҳосиланинг қимматини 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:

$$A = \frac{6}{\sqrt{3} \cdot \sqrt[3]{3}}; \quad B = 0; \quad C = \frac{4}{3} \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt{3};$$

$$\Delta = AC - B^2 = \frac{6}{\sqrt{3} \cdot \sqrt[3]{3}} \cdot \frac{4}{3} \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt{3} > 0.$$

Демак, h ва α нинг аниқланган қимматларидан z функция минимумга эришади ва у

$$z_{\min} = 2\sqrt{S} \cdot \sqrt[3]{3}$$

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 аҳамиятта эга. Шунинг учун ёш ўқитувчиларга ёрдам тариқасида қуида ёзма иш вариантидан намуналар келтирилди.

1. Биринчи ёзма иш “Лимитлар” бобига бағишлиланган бўлиб, унга бир соат вақт ажратиш лозим. Бу ёзма иш вариантиларидан 6 да тан мисол берилган бўлиб, уларнинг лимитларини топиш керак.

1-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. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x}-3}{\sqrt{x+4}-2}$
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. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + x - 2}{2x^2 - x + 1}$.
2. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^3 - x - 1}{4 - 3x^2 - x}$.
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. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 - 4n^5 + 2}{2n^5 + 3n^3 - n}$.
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. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} 3x}{4x}$.
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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 4x^2 + 5}{3x^3 + 2x^2 - x}$.
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

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

$$3. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x-1}-2}{\sqrt{2x-1}-3}$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos 5x}{3x^2}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{4x^2 + 9x + 2}{x^2 - 3x - 10}$$

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

$$6. \lim_{x \rightarrow \infty} \ln \left(\frac{2x-3}{2x+1} \right)^x$$

12-вариант

$$1. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 - 11x + 5}{x^2 - 7x + 10}$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{9+x}-3}{\sqrt{x+4}-2}$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 5x}{x \operatorname{tg} 2x}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{5x^2 + 4x - 1}{x^2 - 6x - 7}$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9x^5 - 4x^3 + 1}{3x^4 - 2x - 3}$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 2} (2x - 3)^{\frac{x^2}{x-2}}$$

13-вариант

$$1. \lim_{x \rightarrow 6} \frac{2x^2 - 9x - 18}{x^2 - 7x + 6}$$

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

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \sin 5x \cdot \operatorname{ctg} 3x$$

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

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 4x + 1}{x^2 - 2x - 4}$$

$$6. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x+5}{4x-1} \right)^{x+3}$$

14-вариант

$$1. \lim_{x \rightarrow 7} \frac{3x^2 - 17x - 28}{x^2 - 9x + 14}$$

$$3. \lim_{m \rightarrow 3} \frac{9-m^2}{\sqrt{4m-3}-3}$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x^2}{\sin 3x \operatorname{tg} 2x}$$

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

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^5 - 3x^2 + 1}{4x - x^3 + 4}$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 1} (3x - 2)^{\frac{5x}{x-1}}$$

15-вариант

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

$$3. \lim_{x \rightarrow 7} \frac{x^2 - 49}{\sqrt{2x+11}-5}$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{tg}^2 3x \cdot \operatorname{ctg}^2 2x$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 6x + 5}{2x^2 - 7x - 15}$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9x^3 - 4x^2 + 2}{6x^3 + 3x - 5}$$

$$6. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-2}{3x+4} \right)^{x-1}$$

16-вариант

$$1. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - x - 6}{2x^2 + x - 6}$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{1+3x^2} - 2}{x^2 - x}$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{x \operatorname{arctg} 3x}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - x - 12}{x^2 - 2x - 2}$$

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

$$6. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+3}{2x-1} \right)^x$$

17-вариант

$$1. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - x - 2}{x^2 + x - 6}$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{2x-2} - 2}{\sqrt{x+1}-2}$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \sin 8x \operatorname{ctg} x$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x^2 - 7x - 2}{x^2 - 7x + 10}$$

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

$$6. \lim_{x \rightarrow 3} (3x - 8)^{\frac{x+1}{x-3}}$$

18-вариант

$$1. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + x - 2}{3x^2 + 4x + 1}$$

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

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 8x}{1 - \cos 2x}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - x - 12}{x^2 + 4x + 3}$$

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

$$6. \lim_{n \rightarrow \infty} \ln \left(\frac{n+1}{n+2} \right)^{n+3}$$

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

20-вариант

1. $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 + 2x - 15}{2x^2 + 7x - 15}$.
2. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 - 3x - 1}{4x - 3x - 1}$.
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. $\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{5x+1}{5x-1} \right)^{x-4}$.

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. $\lim_{x \rightarrow 3} (3x - 2)^{\frac{x}{x-1}}$.

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. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x} - 3}{\sqrt{2x-2} - 4}$.
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. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^3 - 3x - 9}{3x^2 - 5x - 12}$.
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 "Хосила ва унинг татбикита"га доир бўлиб, унга икки соат вакт ажратиш лозим. Бу ёзма иш варианларида 5 та дан мисол ва I та масала берилган. Уларни қўйидагича бажариш керак.

1-2-мисолларда: берилган функциянинг биринчи тартиби 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 күренишда берилган функция нинг иккинчи тартибли ҳосиласи $\left(\frac{d^2y}{dt^2}\right)$ ни топиш керак.

6-масала шарты вариантда берилган.

1-вариант

$$1. y = \frac{\sqrt{1+\cos^3 x}}{1+\sin 3x}.$$

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

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

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

$$5. \begin{cases} x = \arcsin(t^2 - 1), \\ y = \arccos 2t. \end{cases}$$

6. $y = \frac{ax+x^3}{x}$ әгри чизик a нинг қандай қийматида Ox ўқини 45° бурчак остида кесиб үтади.

2-вариант

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

$$2. y = e^{-\frac{1}{\cos x}}.$$

$$3. f(x) = \sqrt[3]{x^2}, x = -8.$$

$$4. y = 2^{\operatorname{ctg}^2 x}.$$

$$5. \begin{cases} x = t^2 + t + 1, \\ y = t^3 + t. \end{cases}$$

6. $xy = 8$ ва $x^2 - y^2 = 12$ гиперболалар тұғри бурчак остида кесишишини күрсатынг.

3-вариант

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

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

$$3. f(x) = \frac{(\sqrt{x}-1)^2}{x}, x = 0,01.$$

$$4. y = x \cdot e^{\frac{1}{x}}.$$

$$5. \begin{cases} x = \operatorname{ctg} t, \\ y = \frac{1}{\cos^2 t}. \end{cases}$$

6. $x^2 + y^2 = 8$ ва $y^2 = 2x$ әгри чизиклар қандай бурчак остида кесишишини анықланғ.

4-вариант

$$1. y = \sqrt[3]{x + x \cdot \sqrt[3]{x}}.$$

$$2. y = 3^{x \cos^3 x}.$$

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

$$4. y = xe^{-x}.$$

$$5. \begin{cases} x = \frac{2-t}{2+t^2}, \\ y = \frac{t^2}{2+t^2}. \end{cases}$$

6. $y = \frac{1}{x}$ гипербола ва $y = \sqrt{x}$ парабола қандай бурчак остида кесишишини анықланғ.

5-вариант

$$1. y = \sqrt[3]{\frac{1+\sin 3x}{3+2 \sin 3x}}.$$

$$2. y = e^{\frac{x}{\sqrt{3}}} \operatorname{arctg}^2 x.$$

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

$$4. y = \ln(\ln x).$$

$$5. \begin{cases} x = 2 \cos^3 2t, \\ y = \sin^3 2t. \end{cases}$$

6. $y = x^3 - x^3$ әгри чизик билан $y = 5x$ тұғри чизик кесишиши нүктасыда ташкил эттан бурчакни топинг.

6-вариант

$$1. y = \sqrt[3]{x + \sqrt{x}}.$$

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

$$3. f(x) = e^x \cdot \cos 3x, x = 0.$$

$$4. y = x \sqrt{1+x^2}.$$

$$5. \begin{cases} x = 2t - t^2, \\ y = 3t - t^3. \end{cases}$$

6. $x = t^2$, $y = t^3$ ярим кубик параболаниң $t = 2$ нүктасыда үтказылған уринма ва нормал тенглемасын тузинг.

7-вариант

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

$$2. y = \cos 2x \sin^2 x.$$

$$3. f(x) = \ln(1+x) + \arcsin \frac{x}{2}, x = 1.$$

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

6. $x^2 + y^2 = 5$ ва $y^2 = 4x$ эгри чизиқларнинг кесишиш нуқтасидаги бурчакни топинг.

8-вариант

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

3. $f(x) = \operatorname{tg}^2 \frac{\pi x}{6}$, $x = 2$.

4. $y = \frac{\ln x}{x}$.

6. $y = \frac{x-1}{1+x^2}$ эгри чизиқ абсциссалар ўқини қандай бурчак остида кесиб ўтади?

9-вариант

1. $y = x \cdot \sqrt[3]{\frac{1+x^2}{1-x^2}}$.

3. $2y = 1 + xy^3$, $x = 1$, $y = 1$.

4. $y = x^2 \ln x^3$.

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. $y = e^{4x} \cos x$.

3. $y = (x+y)^3 - 27(x-y)$, $x = 2$, $y = 1$.

4. $y = x^3 e^{5x}$.

6. $y = 4x - x^3$ эгри чизиқнинг Ox ўқи билан кесишган нуқтасида ўтказилган уринма ва нормалнинг тенгламасини тузинг.

5. $\begin{cases} x = 3 \cos t, \\ y = 4 \sin^3 t. \end{cases}$

11-вариант

1. $y = \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt[3]{x^3 + 1}$.

3. $ye^y = e^{x+1}$, $x = 0$, $y = 1$.

4. $y = (1 + x^2) \operatorname{tg} x$.

5. $\begin{cases} x = 2t^3 + t, \\ y = \ln t. \end{cases}$

6. $xy = 4$ гиперболага абсциссалари $x_1 = 1$, $x_2 = -4$ бўлган нуқталарда ўтказилган уринмаларнинг тенгламасини тузинг ва уринмалар орасидаги бурчакни топинг.

12-вариант

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

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

4. $y = e^x \cos^4 x$.

2. $y = e^{\cos x} \sin^2 x$.

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 чизиқли ҳаракат қўлмоқда. t вақтнинг қайси моментида нуқтанинг тезлиги нолга teng 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 $S_1 = t^3 - 3t^2$ ва $S_2 = t^3 - 5t^2 + 17t - 4$ қонун бўйича тўғри чизиқли ҳаракат қўлмоқда. Вақтнинг қайси моментида уларнинг тезлиги ўзаро teng 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 түғри чизиқли ҳаракат қилаётган нүктаның тезлігі $v = t^2 + t^2 - t + t$ тенглама билан берилған болса, нүктаның $t = 3$ моментдаги тезләнишини топинг.

15-вариант

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

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. Нүкта $S = t^3 - \frac{1}{2}t^2 + 4$ қонун бүйіча түғри чизиқли ҳаракат құлмоқда. $t = 5$ да нүктаның тезлігини топинг.

16-вариант

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

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. Нүкта $S = 3t^3 + t^2 - 4$ қонун бүйіча түғри чизиқли ҳаракат құлмоқда. $t = 5$ сек моментдаги тезлік ва тезләнишини топинг.

17-вариант

1. $y = \frac{2x}{\sqrt{1+x}} - 4\sqrt{1+x}$.

2. $y = \sin^2 3x$.

3. $S = \frac{3}{5-t} + \frac{t^3}{5}$, $t = 0, t = 2$.

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

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

6. Нүкта $S = t^2 - 8t^2 + 4$ қонун бүйіча түғри чизиқли ҳаракат құлмоқда. Вақтнинг қайсы моментида нүктаның тезлігі нолға тең болады?

18-вариант

1. $y = \sqrt{\frac{1+x^3}{1-x^3}}$.

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

3. $f(x) = x(1 + \sqrt{x^3})$, $x = 0$.

4. $y = xe^{50t}$.

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 бурилады. Вақтнинг $t = 5$ сек моментида маховик айланышининг бурчак тезлігини 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 бурилады. Вақтнинг t моментдаги бурчак тезләнишини топинг.

20-вариант

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

2. $y = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x - \operatorname{ctg} x + x$.

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

4. $y = x \operatorname{arc tg} x$.

5. $\begin{cases} x = e^{2t}, \\ y = \cos t. \end{cases}$

6. Тормозланиш пайтида маховик t сек давомида $\phi = t^2 - 8t - 3$ бурчакка бурилады. Маховик тұхтайдиган вақт моменти t ни топинг.

21-вариант

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

$$3. S(t) = \frac{3}{5-t} + \frac{t^2}{5}, \quad t = 0, \quad t = 2.$$

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

$$2. y = \ln \sqrt{\frac{1+\operatorname{tg} x}{1-\operatorname{tg} x}} - x.$$

$$5. \begin{cases} x = \cos \frac{t}{2}, \\ y = t - \sin t. \end{cases}$$

6. Жисм температуласы T нинг t вақтга боғлиқ ҳолда ўзгариши $T = 0,4t^2$ тенглама билан берилган. Вақтнинг $t = 10$ сек моментида бу жисм қандай тезлик билан қизийди?

22-вариант

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

$$3. y = e^{\sqrt{\ln x}}, \quad x = e.$$

$$4. y = x - \operatorname{arctg} x.$$

$$2. y = \ln \sqrt{\frac{1-\sin x}{1+\cos x}}.$$

$$5. \begin{cases} x = \operatorname{tg} t + \operatorname{ctg} t, \\ y = 2 \ln \operatorname{ctg} t. \end{cases}$$

6. Massаси 5 кг бўлган жисм $S = 3t^2 + t + 4$ қонун бўйича тўғри чизиқли ҳаракат қўлмоқда. Жисмнинг ҳаракат бошлигандан 4 сек ўтгандан кейинги кинетик энергияси $\left(\frac{mv^2}{2}\right)$ ни топинг.

23-вариант

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

$$3. y = \sqrt[3]{\operatorname{tg} \frac{x}{2}}, \quad x = \frac{\pi}{2}.$$

$$4. y = \sin x - \frac{1}{3} \cos^3 x.$$

$$2. y = \ln \left(e^x + \sqrt{1+e^x} \right).$$

$$5. \begin{cases} x = \sin t^2 + 1, \\ y = e^{t^2}. \end{cases}$$

6. Ток кучи I вақт t га боғлиқ ҳолда $I = 0,4t^2$ қонун бўйича ўзгаради. $t = 8$ секунд охирида ток кучи ўзгаришининг тезлигини топинг.

24-вариант

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

$$3. f(x) = (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1), \quad x = 0, \quad x = 1.$$

$$4. y = \operatorname{arctg} \sqrt{x}.$$

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

$$5. \begin{cases} x = 3 \cos^2 t, \\ y = 2 \sin^3 t. \end{cases}$$

6. Нуқта $S = 2t^3 - 2t^2 - 4$ қонун бўйича тўғри чизиқли ҳаракат қўлмоқда. $t = 2$ секунд охирида нуқтанинг тезлашишини топинг.

25-вариант

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

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

$$4. y = \ln(x + \sqrt{x}).$$

$$2. y = \operatorname{tg}^2(x^3 + 1).$$

$$5. \begin{cases} x = t \cos t, \\ y = at \sin t. \end{cases}$$

6. $y = x^2 - 6x + 8$ параболага абсциссаси $x = 4$ бўлган нуқтада ўтказилган нормалнинг тентгламасини тузинг.

3. Учинчи ёзма иш “Аниқмас интеграл” бобига бағишиланган бўлиб, унга икки соат вақт ажратилган. Бу ёзма иш вариантиларидаги 6 та дан мисол бўлиб, берилган интегралнинг бошлиғич 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

$$1. \int \frac{3x-1}{4x^3-4x+17} dx.$$

$$2. \int \frac{3x+4}{\sqrt{6x-x^2-8}} dx.$$

$$3. \int \frac{x}{\sqrt{1+x^4}} dx .$$

$$5. \int \cos 2x \cos^3 x dx .$$

$$4. \int \frac{x-1}{x^3+8} dx .$$

$$6. \int \frac{x+1}{\sqrt[3]{x+1}} dx .$$

3-вариант

$$1. \int \frac{dx}{2 \sin x - 3 \cos x} .$$

$$3. \int \frac{3x-7}{x^3+x^2+4x+4} dx .$$

$$5. \int \frac{e^x+1}{e^x-1} dx .$$

$$2. \int \frac{\sin 2x dx}{3 \sin^2 x + 4} .$$

$$4. \int \frac{x^2}{9-x^4} dx .$$

$$6. \int x \cdot 5^x dx .$$

4-вариант

$$1. \int \frac{x-8}{\sqrt{3+2x-x^2}} dx .$$

$$3. \int \frac{2x^2-x-1}{x^3-x^2-6x} dx .$$

$$5. \int x^2 e^{3x} dx .$$

$$2. \int \frac{x^2+\sqrt{1+x}}{\sqrt[3]{1+x}} dx .$$

$$4. \int \frac{x-\operatorname{arctg} 2x}{1+4x^2} dx .$$

$$6. \int \frac{x+1}{x^3+x+1} dx .$$

5-вариант

$$1. \int x^2 \cdot 2^x dx .$$

$$3. \int e^{-2x} \sin(e^{-2x}) dx .$$

$$5. \int x^2 \sin x dx .$$

$$2. \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x} .$$

$$4. \int \frac{\sin^3 x}{\cos^4 x} dx .$$

$$6. \int \frac{1+x^2}{x} dx .$$

6-вариант

$$1. \int \frac{dx}{x\sqrt{1-\ln^2 x}} .$$

$$3. \int \frac{\sin 4x}{1+\cos 4x} dx .$$

$$5. \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x} .$$

$$2. \int x^2 \cdot e^{-\frac{x}{2}} dx .$$

$$4. \int \frac{2x}{(x+1)(x^2+x+2)} dx .$$

$$6. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{1+x-\sqrt{1+x}}} .$$

496

7-вариант

$$1. \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2+1}} .$$

$$3. \int \frac{x+1}{4x^3-12x+3} dx .$$

$$5. \int \frac{dx}{\sqrt{(1+x^2)^3}} .$$

$$2. \int \sqrt{x} \ln x dx .$$

$$4. \int \frac{dx}{5-4 \sin x} .$$

$$6. \int \frac{5x^3-8}{x^3-4x} dx .$$

8-вариант

$$1. \int \frac{2^{\ln x}}{x\sqrt{1+4^{\ln x}}} dx .$$

$$2. \int \frac{\sqrt{x^3}-\sqrt[3]{x}}{6\sqrt[3]{x}} dx .$$

$$3. \int \frac{x+2}{\sqrt{3+2x-x^2}} dx .$$

$$5. \int \sin x \sin 3x dx .$$

$$4. \int x^2 \cdot 5x^{\frac{1}{2}} dx .$$

$$6. \int \frac{dx}{x^4+2x^3+2x^2} .$$

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

$$1. \int \frac{x+2}{x^3-2x^2+2x} dx .$$

$$2. \int \frac{e^{2x}}{e^x-1} dx .$$

$$3. \int \frac{\sqrt[3]{\operatorname{arctg}^2 x}}{1+x^2} dx .$$

$$4. \int \sqrt[3]{x^2} \ln x dx .$$

$$5. \int \frac{dx}{\sqrt{x-x^2+1}} .$$

$$6. \int \sin 5x \cos 3x dx .$$

11-вариант

$$1. \int \frac{\sin 5x}{1+\cos^2 5x} dx .$$

$$2. \int \operatorname{arctg} \sqrt{x} dx .$$

32 — Ш.И.Токсев

497

3. $\int \frac{x-4}{\sqrt{x^2-2x+3}} dx .$

5. $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{4-x^2}} .$

4. $\int \frac{dx}{x^2-16} .$

6. $\int \frac{\sin^3 x+1}{\cos^2 x} dx .$

12-вариант

1. $\int \frac{3-2\operatorname{ctg}^2 x}{\cos^2 x} dx .$

3. $\int \frac{x dx}{\sin^2 x} .$

5. $\int \operatorname{ctg}^4 x dx .$

2. $\int \frac{x+2}{\sqrt{4x^2-4x+3}} dx .$

4. $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x+\sqrt{x}}} .$

6. $\int \frac{x^2+1}{(x-1)^2(x+3)} dx .$

13-вариант

1. $\int \frac{3x^3+x^2+5x+1}{x+x} dx .$

3. $\int \frac{\sqrt[3]{x}}{1+\sqrt[3]{x}} dx .$

5. $\int \frac{xdx}{2x^4+5} .$

2. $\int \frac{5x-3}{\sqrt{2x^2+8x+1}} dx .$

4. $\int \frac{dx}{4\sin x+3\cos x+5} .$

6. $\int (x+1)e^x dx .$

14-вариант

1. $\int \frac{dx}{\sqrt{x}(x-7)} .$

3. $\int \frac{\sqrt{2-x^2}+\sqrt{2+x^2}}{\sqrt{4-x^4}} dx .$

5. $\int \frac{x^4}{x^2-16} dx .$

2. $\int (x^2+3) \cos x dx .$

4. $\int \frac{xdx}{2x^2+2x+5} .$

6. $\int \sin^2 x \cos^4 x dx .$

15-вариант

1. $\int \frac{dx}{(1+x^2)(\operatorname{arctg} x-3)} .$

3. $\int \frac{\ln x}{x^3} dx .$

5. $\int \frac{\sqrt{2x-3}}{x} dx .$

2. $\int \frac{3x+2}{x^2-4x+12} dx .$

4. $\int \frac{2-x}{(7-x)^3} dx .$

6. $\int (1+\sin^4 x) dx .$

16-вариант

1. $\int \frac{dx}{\cos^2 x(1+\operatorname{tg} x)^3} .$

3. $\int e^{2x} \sin 2x dx .$

5. $\int \frac{dx}{5-3\cos x} .$

2. $\int \frac{x+4}{\sqrt{7+6x-x^2}} dx .$

4. $\int \frac{x^2-2x+1}{x^3+2x^2+x} dx .$

6. $\int \frac{\sqrt[3]{x}}{x(\sqrt{x}+\sqrt[3]{x})} dx .$

17-вариант

1. $\int \frac{e^{2x}}{e^{4x}-5} dx .$

3. $\int \frac{5x+3}{\sqrt{4x+5-x^2}} dx .$

5. $\int \ln(x^2+1) dx .$

2. $\int \frac{dx}{x^4-x^2} .$

4. $\int \frac{dx}{x\sqrt{2x-9}} .$

6. $\int \frac{dx}{3+5\sin x+3\cos x} .$

18-вариант

1. $\int (x^2+3)e^{-2x} dx .$

3. $\int \frac{dx}{x \ln^3 x} .$

5. $\int \frac{x-1}{\sqrt{2x-1}} dx .$

2. $\int \frac{dx}{\sqrt{3-x-x^2}} .$

4. $\int \frac{dx}{x^4-6x^3+9x^2} .$

6. $\int \frac{\sin^3 x}{1+\cos x} dx .$

19-вариант

1. $\int (x+2) \ln x dx .$

3. $\int \frac{2x+3}{x^2-5x+7} dx .$

5. $\int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)\arcsin x}} .$

2. $\int \frac{x^3+x+5}{x(x+3)(x-2)} dx .$

4. $\int \frac{dx}{\sqrt{x+1+1}} .$

6. $\int \frac{dx}{\lg^3 3x} .$

20-вариант

1. $\int \frac{81^x-3^x}{9^x} dx .$

2. $\int \frac{2x+1}{\sqrt{1+6x-3x^2}} dx .$

$$3. \int \frac{xdx}{\sqrt{2x+1+1}}$$

$$5. \int \frac{x^2-3}{x^4-5x^2+4} dx .$$

$$4. \int \sin(\ln x)dx .$$

$$6. \int \frac{dx}{2\sin x - \cos x} .$$

21-вариант

$$1. \int 2^x \cdot 3^x dx .$$

$$3. \int \frac{x+1}{5x^2+2x+1} dx .$$

$$5. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{1-2x} - \sqrt[3]{1+2x}} .$$

$$2. \int \arcsin x dx .$$

$$4. \int \frac{x+3}{(x+2)(x^2+x+1)} dx .$$

$$6. \int \frac{\sin x}{\sqrt[3]{7+2\cos x}} dx .$$

22-вариант

$$1. \int \frac{\sin x}{\sqrt[3]{7+2\cos x}} dx .$$

$$3. \int \frac{3x-13}{x^2-4x+8} dx .$$

$$5. \int \frac{dx}{\sin^3 x} .$$

$$2. \int x \ln(x^2 + 1) dx .$$

$$4. \int \frac{x^2}{9-x^4} dx .$$

$$6. \int \frac{x^4+2x-2}{x^4-1} dx .$$

23-вариант

$$1. \int \sqrt{\sin x} \cos^5 x dx .$$

$$3. \int \frac{x^2}{1-x^4} dx .$$

$$5. \int \frac{\cos x}{1+\sin x} dx .$$

$$2. \int \frac{8x-11}{\sqrt{5+2x-x^2}} dx .$$

$$4. \int \frac{dx}{x^3+4x-x^2-4} .$$

$$6. \int (x^2+1) \cdot 3^x dx .$$

24-вариант

$$1. \int \frac{x+(\arccos 3x)^2}{\sqrt{1-9x^2}} dx .$$

$$3. \int \frac{x}{\cos^2 x} dx .$$

$$5. \int \cos 3x \cos x dx .$$

$$2. \int \frac{5x+3}{3x^2+2x+1} dx .$$

$$4. \int \frac{(\sqrt{x}-1)(\sqrt[3]{x}+1)}{\sqrt[3]{x^2}} dx .$$

$$6. \int \sqrt{4-x^2} dx .$$

25-вариант

$$1. \int \frac{1+\ln x}{x} dx .$$

$$3. \int x^3 e^{x^2} dx .$$

$$5. \int \frac{x+2}{x^3-2x^2+2x} dx .$$

$$2. \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^3 x} .$$

$$4. \int \frac{3x-1}{x^2-6x+10} dx .$$

$$6. \int \frac{\sqrt[3]{x}-1}{\sqrt[3]{x^2}+\sqrt[3]{x^3}} dx .$$

4. Тұртнинчи ёзма иш “Дифференциал тенгламалар” бобига бағыланған булиб, унга ҳам иккі соат вақт ахратилған. Бу ёзма иш вариантында 5 та дан миссола булиб, берилған дифференциал тенгламаларни ечиш керак. 1,2,3,5-миссолларда умумий ечимни, 4-миссолда белгилеган бошланғыч шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимни топиш керак.

1-вариант

$$1. y' - \frac{y}{x} - \frac{1}{\sin \frac{y}{x}} = 0 .$$

$$2. e^{1+x^2} \operatorname{tg} y dx = \frac{e^{2x}}{x-1} dy .$$

$$3. y'' + y' \operatorname{tg} x = \sin 2x .$$

$$4. y'' - y = \cos 2x, \quad y(0) = -\frac{1}{5}, \quad y'(0) = 1 .$$

$$5. y'' + 4y = \operatorname{ctg} 2x .$$

2-вариант

$$1. y' = 4 + \frac{y}{x} + \left(\frac{y}{x}\right)^2 .$$

$$2. y' = 2^{x-y} .$$

$$3. y'' = 4 \cos 2x .$$

$$4. y'' - 2y' + 5y = 5x^2 - 4x + 2, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 2 .$$

$$5. y'' - y = \sin x .$$

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. $3e^x \operatorname{tg} y dx = (1 + e^x) \sec^2 y dy$.
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. $y'' + y = \cos 3x$, $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 4$, $y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$.

5. $y'' + 2y' + y = 3e^{-x} \sqrt{x+1}$.

8-вариант

1. $y' + \frac{2y}{x} = \frac{e^{-x^2}}{x}$.
2. $1 + (1 + y')e^y = 0$.
3. $x^2 y''' = y'^2$.
4. $y'' - y = e^{2x}$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 2$.
5. $y'' + y' = \operatorname{tg} x$.

9-вариант

1. $y' + 2xy = xe^{-x^2}$.
2. $x \cos \frac{y}{x} (ydx + xdy) = x^2 \sin \frac{y}{x} dx$.
3. $y'^2 + 2yy'' = 0$.
4. $y'' - 4y = 3xe^{-x}$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$.
5. $y'' + 4y = \frac{1}{\cos 2x}$.

10-вариант

1. $xy + y^2 = (2x^3 + xy)y'$.
2. $y' + \frac{y}{x+1} + x^2 = 0$.
3. $y''' = 2yy'$.
4. $y'' + 4y = \sin x$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$.
5. $y'' - y = \frac{e^{2x}}{e^{4x}-1}$.

11-вариант

1. $xy' + y = \sin x$.
2. $y^2 dx = (xy - x^2) dy$.
3. $2xy' y'' = y'^2 - 1$.

$$4. y'' - 2y' + 2y = 2x, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$$

$$5. y'' - 6y' + 9y = 36\sqrt{x}e^{3x}.$$

12-вариант

$$1. xy' - y = x \operatorname{tg} \frac{y}{x}.$$

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

$$3. 2yy'' = 1 + y'^2.$$

$$4. 2y'' + y' - y = 2e^x, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1.$$

$$5. y'' + y = \frac{1}{\cos 2x}.$$

13-вариант

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

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

$$3. y'^2 = y'^2 + 1.$$

$$4. y'' - 4y' + 3y = e^{5x}, \quad y(0) = 3, \quad y'(0) = 9.$$

$$5. y'' + 4y = 2 \operatorname{tg} x.$$

14-вариант

$$1. y' + y \operatorname{tg} x = \frac{1}{\cos x}.$$

$$2. xy' = y - xy.$$

$$3. xy'' - y' = x^2 e^x.$$

$$4. y'' + 4y = 5e^x, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1.$$

$$5. y'' - y' = \frac{1}{1+e^x}.$$

15-вариант

$$1. xy' = y + xe^x.$$

$$2. x + y = xy'.$$

504

$$3. x(y'' + 1) + y' = 0.$$

$$4. y'' + y = xe^x, \quad y(0) = 0, 5, \quad y'(0) = 1.$$

$$5. y'' + 2y' + y = \frac{e^{-x}}{x}.$$

16-вариант

$$1. y' + xy = x^3.$$

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

$$3. xy'' = y' + x^2.$$

$$4. y'' - y = 2(1-x), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1.$$

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

17-вариант

$$1. x \ln \frac{x}{y} d - y dx = 0.$$

$$2. y' x + y = -xy^2.$$

$$3. y' + \frac{1}{x} y' = 0.$$

$$4. y'' - y = 9xe^{2x}, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = -5.$$

$$5. y'' + y = \frac{2+\cos^3 x}{\cos^2 x}.$$

18-вариант

$$1. y' \cos x - y \sin x = \sin x.$$

$$2. (x^2 - 2y^2)dx + 2xydy = 0.$$

$$3. x^2 y'' + y'^2 = 0.$$

$$4. y'' + 6y' + 8y = 3x^2 + 2x + 1, \quad y(0) = \frac{17}{64}, \quad y'(0) = 0.$$

$$5. y'' + y = \frac{1}{\sin x}.$$

19-вариант

$$1. \left(xy e^y + y^3 \right) dx = x^2 e^y dy.$$

505

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. $y''' - 3y' + 2y = e^{3x}(3 - 4x)$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$.

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

24-вариант

1. $xy' = 3y - x^4 y^2$.

2. $(1 + y^2)dx - \sqrt{x} dy = 0$.

3. $yy'' = y'^2$.

4. $y'' + 2y' + y = 9e^{2x} + x$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 2$.

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. $y'' + y = \sin 2x$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$.

5. $y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \ln x$.

3-§. Амалий машгулот дарсларида зарур бўладиган формулалар

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) $\lim_{x \rightarrow \infty} y \left(a^{\frac{1}{x}} - 1\right) = \ln a$.

(Хосила ва интеграл жадвали китобининг форзасида берилди.)

Энг олдий функцияларнинг юқори тартибли ҳосилалар жадвали

№	Функция	n -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.	$y = \sin x$	$y^{(n)} = \sin \left(x + n \frac{\pi}{2} \right)$
8.	$y = \cos x$	$y^{(n)} = \cos \left(x + n \frac{\pi}{2} \right)$
9.	$y = \sin kx$	$y^{(n)} = k^2 \sin \left(kx + n \frac{\pi}{2} \right)$
10.	$y = \cos kx$	$y^{(n)} = k^n \cos \left(kx + n \frac{\pi}{2} \right)$
11.	$y = \operatorname{sh} x$	n -жуфт бўлса, $y^{(n)} = \operatorname{sh} x$, n -тоқ бўлса, $y^{(n)} = \operatorname{ch} x$.
12.	$y = \operatorname{ch} x$	n -жуфт бўлса, $y^{(n)} = \operatorname{ch} x$, n -тоқ бўлса, $y^{(n)} = \operatorname{sh} x$.

Интегралларнинг кўринишига қараб, узгарувчиларни алмаштириш усуллар жадвали

№	Интеграл	Узгарувчини алмаштириш
1.	$\int R \left(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+e}} \right) dx$	$t = \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+e}}$
2.	$R \left(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+e}}, \sqrt[m]{\frac{ax+b}{cx+e}}, \dots \right) dx$	$t = \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+e}}$, 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.

АДАБИЁТЛАР

1. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа. — М.: Наука, 1985.
2. Берман Г.Н., Араманович И.Г. Краткий курс математического анализа. — М.: Наука, 1969.
3. Богомолов Н.В. Оный математикадан амалий машгулотлар. — 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 вузов. Под ред. Б.П.Демидовича. — М.: Наука, 1978.
8. Зорич В.А. 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. Кудрявцев 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. Оный математикадан масалалар туплами. — 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.Кручкова. — М.: Высшая школа, 1973.

МУНДАРИЖА

Сүз боши 3

I б ө б . Функциялар. Лимитлар. Функциянынг узлуксизлиги

1-§. Соңлы түпшамлар. Функциянынг таърифи ва берилеш	5
усуллари.	
2-§. Кетма-кетлик ва функциянынг лимити. Энг содда аниқ-	9
масалаларни ечиш.	
3-§. Ажойиб лимитлар.	13
4-§. Чексиз кичик функцияларни тақослаш. Узлуксиз	14
функциялар.	
5-§. Биринчи мустақил үй иши.	17
6-§. Иккинчи мустақил үй иши.	26

II б ө б . Бир узгарувчылы функциясыннинг дифференциал

хисоби ва уннан табиқтары.

1-§. Ҳосила. Уннан геометрик ва физик маъноси. Дифференциал-	35
лаш қоидалари ва формулалари.	
2-§. Мураккаб күрсакчылыкка ошкормас функцияларнинг	41
хосилалари.	
3-§. Юқори тартибли хосилалар.	43
4-§. Функциянынг биринчи ва юқори тартибли дифференциали	47
ва уннан табиқи.	
5-§. Дифференциалланувчи функциялар ҳақида баъзи теоремалар.	52
Лопиталъ қоидаси.	
6-§. Функцияларни текшириш ва уларнинг графикларини ясашда	56
хосиланынг табиқи.	
7-§. Функцияларни текширишининг умумий схемаси ва уннан	67
графигини ясаш.	
8-§. Максимум ва минимум назариясиннинг амалий масалаларни	70
ечишига табиқи.	
9-§. Биринчи мустақил үй иши.	73
10-§. Иккинчи мустақил үй иши.	90
11-§. Учинчи мустақил үй иши.	101
12-§. Тұрттынчи мустақил үй иши.	112

III б ө б . Комплекс сонлар.

1-§. Комплекс сон ҳақида түшүнчә. Комплекс сонлар устида асосий	
амаллар.	124

IV б ө б . Аниқмас интеграл.

1-§. Башлангыч функция ва аниқмас интеграл.	129
2-§. Функцияларни бөвөсите интеграллаш.	134
3-§. Қвадрат учхад қатнашған функцияларнинг интеграллари.	138
4-§. Үзгарувчылы алмаштириш усулі билан интеграллаш.	143
5-§. Бұлаклаб интеграллаш.	148
6-§. Рационал функцияларни интеграллаш.	151
7-§. Баъзи ирационал функцияларни интеграллаш.	156
8-§. Тригонометрик функцияларни интеграллаш.	161
9-§. Биринчи мустақил үй иши.	164
10-§. Иккинчи мустақил үй иши.	178

11-§. Учинчи мустақил үй иши.	190
12-§. Тұрттынчи мустақил үй иши.	199

V б ө б . Аниқ интеграл.

1-§. Аниқ интеграл ҳақида түшүнчә. Аниқ интегрални ҳисоблаш.	213
2-§. Ҳосимас интеграллар.	221
3-§. Аниқ интегралнинг геометрияга оид масалаларни ечишига	227
табиқи.	
4-§. Аниқ интегралнинг физикаға оид масалаларни ечишига	238
табиқи.	
5-§. Биринчи мустақил үй иши.	244
6-§. Иккинчи мустақил үй иши.	261

VI б ө б . Бир неча үзгарувчылы функцияларнинг

дифференциал ҳисоби.

1-§. Бир неча үзгарувчылы функциялар ҳақида түшүнчә. Ҳусусий	282
хосила.	
2-§. Функциянынг тұла дифференциали. Мураккаб ва ошкормас	288
функцияларни дифференциаллаш.	
3-§. Юқори тартибли ҳусусий хосилалар. Сиртта үтказилған	292
уринма ва нормал текисликларнан тәнгламалар.	
4-§. Иккى үзгарувчылы функциянынг экстремумы.	296
5-§. Биринчи мустақил үй иши.	301
6-§. Иккинчи мустақил үй иши.	313

VII б ө б . Оддий дифференциал тәнгламалар.

1-§. Асосий түшүнчалар. Биринчи тартибли дифференциал	324
тәнгламалар. Изоклин үсули.	
2-§. Үзгарувчилари ажрападиган вә бир жинсли дифференциал	330
тәнгламалар.	
3-§. Биринчи тартибли чизикли дифференциал тәнгламалар.	335
Бернульи тәнгламасы.	
4-§. Түлиқ дифференциал тәнглама.	342
5-§. Тартибини пасыйтириш мүмкін бўлган юқори тартибли	344
дифференциал тәнгламалар.	
6-§. Юқори тартибли чизикли дифференциал тәнгламалар.	350
7-§. Дифференциал тәнгламалар системаси ҳақида түшүнчә.	368
8-§. Биринчи мустақил үй иши.	385
9-§. Иккинчи мустақил үй иши.	396
10-§. Учинчи мустақил үй иши.	411
11-§. Тұрттынчи мустақил үй иши.	421

VIII б ө б .

1-§. Олий математика тартиқига доир масалалар.	435
2-§. Амалий машгулут дарсінде олий математикадан ёзма иш	
үтказиш вариантидан намуналар.	481
3-§. Амалий машгулут дарсларидан зарур бўладиган формулалар.	507
Алабиётлар.	509

22.161.6
T.24

Тожиев Ш.И.

Олий математикадан масалалар ечиш. Олий ўкув 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

Бадий мухаррир X. Мехмонов

Техник мухаррир У. Ким

Мусаҳҳих M. Раҳимбекова

Компьютерда тайерловчи Л. Абкеримова

Теришга берилди 5.02.02. Босишига руҳсат этилди 26.09.02.
Коғоз формати 84×108^{1/2}, 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 нацириёт-матбаа ижодий уйи. 700129. Тошкент ш..
Навоий кучаси, 30. 700169. Тошкент. У. Юсупов кучаси. 86 уй.