

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Київський національний університет будівництва і архітектури

ВИЩА МАТЕМАТИКА

Змістовий модуль 2

Границі та неперервність функцій

Диференціальне числення

Методичні вказівки та завдання
до виконання розрахунково-графічної роботи
для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 192 «Будівництво і цивільна інженерія»

Київ 2024

УДК 517 (076)

B55

Укладачі: К. В. Божонок, канд. фіз.-мат. наук, доцент;
Н. В. Бондаренко, канд. фіз.-мат. наук, доцент

Рецензент: О. В. Забарило, канд. фіз.-мат. наук, доцент

Відповідальний за випуск: Н.В. Бондаренко, канд. фіз.-мат. наук, доцент

*Затверджено на засіданні кафедри вищої математики,
протокол № 10 від 01 березня 2024 року.*

В авторській редакції.

Вища математика. Змістовий модуль 2. Границі та неперервність
B55 функцій. Диференціальне числення : методичні вказівки та завдання до виконання розрахунково-графічної роботи / уклад. : К. В. Божонок, Н. В. Бондаренко. – Київ : КНУБА, 2024. – 64 с.

Містить 32 варіанти індивідуальних завдань і приклад розв'язання типового варіанту з детальними поясненнями за темами «Границі та неперервність функцій», «Диференціальне числення функцій однієї та багатьох змінних».

Призначено для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво і цивільна інженерія».

© КНУБА, 2024

ЗМІСТ

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ.....	4
ЗАВДАННЯ РОЗРАХУНКОВО-ГРАФІЧНОЇ РОБОТИ	5
1. Завдання до розділу «Границі та неперервність функцій».....	5
2. Завдання до розділу «Диференціальне числення функцій однієї змінної»	13
3. Завдання до розділу «Диференціальне числення функцій багатьох змінних»	28
РОЗВ'ЯЗАННЯ ТИПОВОГО ВАРІАНТА.....	37
СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ.....	62
ДОДАТОК.....	63

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Методична розробка продовжує цикл збірників індивідуальних розрахунково-графічних робіт з вищої математики.

Індивідуальна розрахункова робота охоплює такі розділи з курсу вищої математики: вступ до математичного аналізу (границі послідовностей, границі функцій, неперервність функцій), диференціальне числення функцій однієї змінної, диференціальне числення функцій багатьох змінних.

Мета навчального видання – надати студентам базові знання про границі функцій, поняття неперервності, основ диференціального числення функцій однієї та багатьох змінних, які є фундаментальним для вивчення інших розділів математичного аналізу; розвинути вміння застосовувати диференціальне числення для розв’язання прикладних задач з технічних та спеціальних дисциплін, передбачених навчальними програмами будівельних спеціальностей.

Завдання навчального видання – розвинути навички обчислення границь різних типів функцій, дослідження функцій на неперервність, знаходження похідних функцій, застосування похідної до дослідження функцій (знаходження інтервалів монотонності, екстремумів, інтервалів випуклості вгору та вниз, точок перегину); ознайомити з основними поняттями диференціального числення функцій багатьох змінних.

Для виконання завдань варіанта розрахункової роботи укладачі пропонують студентам ознайомитись з теоретичним матеріалом за відповідними темами зі списку рекомендованої літератури, а також розібратися у наведених прикладах розв’язування деяких типових задач.

ЗАВДАННЯ РОЗРАХУНКОВО-ГРАФІЧНОЇ РОБОТИ

1. Завдання до розділу «Границі та неперервність функцій»

Завдання 1. Знайти границі, не використовуючи правило Лопіталя.

- 1.1. а) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x - 4}{x^2 - x}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 - 7x)}{5 \operatorname{arctg}(x/3)}$,
- б) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{\sqrt{x+3} - 2}$, г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+1}{2x-3} \right)^{-\frac{5x}{6} + 2}$;
- 1.2. а) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 12x + 20}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + 3x^2)}{x^3 - 5x^2}$,
- б) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + x - 12}{\sqrt{x-2} - \sqrt{4-x}}$, г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+4}{x+8} \right)^{-3x}$;
- 1.3. а) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{6 + x - x^2}{x^3 - 27}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{\operatorname{tg} 2x}$,
- б) $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{\sqrt{x+10} - \sqrt{4-x}}{2x^2 - x - 21}$, г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x}{1+2x} \right)^{-4x}$;
- 1.4. а) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 7x + 6}{x^2 - 5x + 6}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} 6x}{2x^2 - 3x}$,
- б) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{3+2x} - \sqrt{x+4}}{3x^2 - 4x + 1}$, г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+5}{2x+1} \right)^{5x}$;
- 1.5. а) $\lim_{x \rightarrow 1/3} \frac{3x^2 + 2x - 1}{27x^3 - 1}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\operatorname{arctg} 2x}$,
- б) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 4x + 1}{\sqrt{x+3} - \sqrt{5+3x}}$, г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+2}{x+1} \right)^{1+2x}$;
- 1.6. а) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 2x - 1}{-x^2 + x + 2}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{\operatorname{tg} 3x}$,

$$\begin{array}{ll}
\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(5x^2 + 1)}{1 - \sqrt{3x^2 + 1}}, & \text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x}{2x - 3} \right)^{3x}; \\
\mathbf{1.7.} \quad \text{а) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 3x + 2}{x^3 + 2x^2 - x - 2}, & \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 7x}{2x \cdot \sin 3x}, \\
\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 6x}{\sqrt{x+1} - 1}, & \text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^3 + 1}{x^3 - 5} \right)^{2x^3}; \\
\mathbf{1.8.} \quad \text{а) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^3 - 5x^2 + 2x + 2}, & \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 3x - \cos x}{4x^2}, \\
\text{б) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{3 - \sqrt{x^2 + 5}}{\sqrt{3+x} - 1}, & \text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 5} \right)^{-x}; \\
\mathbf{1.9.} \quad \text{а) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 2x - 3}{x^3 - 4x^2 + 9}, & \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sqrt[3]{x})}{\sin^2(\sqrt{5x^3})}, \\
\text{б) } \lim_{x \rightarrow 6} \frac{2 - \sqrt{x-2}}{x^2 - 36}, & \text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1 - 3x^2}{2 - 3x^2} \right)^{5x^2}; \\
\mathbf{1.10.} \quad \text{а) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 + x - 1}{x^3 - 1}, & \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sqrt{\sin 5x})}{3\sqrt{7x}}, \\
\text{б) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - 2}{\sqrt{3x+6} - 3}, & \text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2x+9} \right)^{3x}; \\
\mathbf{1.11.} \quad \text{а) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 6x^2 + 12x + 8}{x^3 + 3x^2 - 4}, & \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 7x}{\sin 4x \cdot \operatorname{tg} 5x}, \\
\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 7x}{3 - \sqrt{x^2 + 9}}, & \text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x^2 + 4}{2x^2 - 4} \right)^{x^3}; \\
\mathbf{1.12.} \quad \text{а) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{4x^2 - 9x - 9}{x^2 - 9}, & \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\operatorname{arctg} 5x^3}{\arcsin 3x} \right)^{\frac{1}{x-6}},
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2x+4} - 2}{2x^3 + 2x^2}, & \text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x^2 - 15}{3x^2 + x + 5} \right)^{5x}; \\
\mathbf{1.13.} \quad \text{а) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 16}{x^4 - 2x^3 + x - 2}, & \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x+1} - e}{\ln(1 + x\sqrt{1+x})}, \\
\text{б) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3 - \sqrt{7+x}}{1 - \sqrt{3-x}}, & \text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{7x-1}{7x+3} \right)^{3x+2}; \\
\mathbf{1.14.} \quad \text{а) } \lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^3 + 11x^2 + 26x - 8}{x^3 + 4x^2 + 4x + 16}, & \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{1 - \cos 7x}, \\
\text{б) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{6+x} - 3}{\sqrt{4-x} - 1}, & \text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 5}{x^2 + 3} \right)^{3x}; \\
\mathbf{1.15.} \quad \text{а) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^3 - 4x^2 + 3x - 1}{x^3 - 1}, & \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \operatorname{arctg} 3x^2)}{1 - \cos 7x}, \\
\text{б) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{3x} - x}{\sqrt{x+6} - 3}, & \text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x-2}{5x+1} \right)^{3x-1}; \\
\mathbf{1.16.} \quad \text{а) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x^3 + x^2 + 3x - 5}, & \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin(e^{2x} - 1)}{5x^2 + 2x}, \\
\text{б) } \lim_{x \rightarrow 9} \frac{3 - \sqrt{x}}{\sqrt{x+16} - 5}, & \text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{6x+5}{6x-1} \right)^{2-3x}; \\
\mathbf{1.17.} \quad \text{а) } \lim_{x \rightarrow -5} \frac{x^2 + 4x - 5}{2x^2 + 7x - 15}, & \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \arcsin 2x^3)}{\operatorname{arctg}^3 7x}, \\
\text{б) } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{3 - \sqrt{x^2 - 7}}{\sqrt{x+4} - 2}, & \text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x+1}{4x+6} \right)^{3x-1}; \\
\mathbf{1.18.} \quad \text{а) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 5x^2 + 8x + 4}{x^3 + 4x^2 + 2x - 4}, & \text{в) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sin(x+2)}{x^3 + 8}, \\
\text{б) } \lim_{x \rightarrow -3} \frac{\sqrt{24+5x} + x}{(x+3)^2}, & \text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 3}{x^2 - 2} \right)^{-5x^2};
\end{array}$$

- 1.19. a) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{5x^2 - 7x - 6}{x^2 - 4}$, б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - 1}{x \cdot \sin 3x}$,
- б) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{12 - 4x} - 2}{\sqrt{12 + 2x} - 4}$, г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x^2 + 1}{5x^2 - 3} \right)^{1-4x}$;
- 1.20. a) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{4x^2 + 2x - 42}{x^2 - 9}$, б) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sin(x - 3)}{x^2 - 5x + 6}$,
- б) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{5x + 1} - 4}{x^2 + 2x - 15}$, г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x + 1}{3x - 7} \right)^{5x+1}$;
- 1.21. a) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + 6x - 27}{2x^2 - x - 15}$, б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \operatorname{tg} 4x}{x + \operatorname{arctg} 3x}$,
- б) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 3x}{\sqrt{3x} - x}$, г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x + 3}{5x - 4} \right)^{7x}$;
- 1.22. a) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 6x + 9}$, б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin^2(5\sqrt{x})}{e^{-2x} - 1}$,
- б) $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{x + 13} - 3}{\sqrt{1 - 2x} - 3}$, г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x + 5}{2x - 4} \right)^{5-x}$;
- 1.23. a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{3x^2 - 5x + 2}$, б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - \cos 4x}{3x^2}$,
- б) $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{3x + 4} - 5}{\sqrt{x + 9} - 4}$, г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x - 3}{x + 5} \right)^{\sqrt{x}}$;
- 1.24. a) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4x - 12}{3x^2 - 2x - 16}$, б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg}^2(\sqrt{3x})}{\ln(1 + 5x)}$,
- б) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{3x} - 3}{x^3 - 27}$, г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x + 6}{3x} \right)^{5x}$;
- 1.25. a) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 2}{3x^2 + 8x + 4}$, б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 3x}{(e^{2x} - 1)^2}$,

$$\begin{array}{ll}
\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{4 - x}}{\sin 4x}, & \text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - x + 1}{x^2 - 1} \right)^{2x}; \\
\mathbf{1.26.} \quad \text{а) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^3 - 5x^2 + 2x + 2}, & \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 7x}{2x \cdot \sin 3x}, \\
\text{б) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{3 - \sqrt{x^2 + 5}}{\sqrt{3 + x} - 1}, & \text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 5} \right)^{-x}; \\
\mathbf{1.27.} \quad \text{а) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - x - 2}{x^3 + 1}, & \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg}^2 \sqrt{5x}}{3^{-4x} - 1}, \\
\text{б) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4x + 4}{\sqrt{2 + x} - x}, & \text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x^2 + 4x - 1}{3x^2 + 5x - 1} \right)^{2 - 5x^2}; \\
\mathbf{1.28.} \quad \text{а) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 9x + 10}{x^2 + 3x - 10}, & \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{5x} - 1}{\operatorname{tg} 2x}, \\
\text{б) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{\sqrt{x + 3} - 2}, & \text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x + 5}{2x - 6} \right)^{\frac{x}{6} + 1}; \\
\mathbf{1.29.} \quad \text{а) } \lim_{x \rightarrow 7} \frac{x^2 - 5x - 14}{2x^2 - 9x - 35}, & \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \arcsin 8x^2)}{\operatorname{arctg}^2 2x}, \\
\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{\sqrt{5 - x} - \sqrt{5 + x}}, & \text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1 - x}{2 - x} \right)^{3x}; \\
\mathbf{1.30.} \quad \text{а) } \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + 8x + 15}{x^2 - 6x - 27}, & \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 2x}{x \cdot \arcsin x}, \\
\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{7 - x} - \sqrt{7 + x}}{\sqrt{7}x}, & \text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4 - 2x}{1 - 2x} \right)^{x+1}; \\
\mathbf{1.31.} \quad \text{а) } \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + 8x + 15}{x^2 - 6x - 27}, & \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 3x - \sin 3x}{2x^2}, \\
\text{б) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt{2 - x} - \sqrt{6 + x}}{x^2 - x - 6}, & \text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1 + 2x}{3 + 2x} \right)^{-x+1};
\end{array}$$

$$1.32. \quad \text{a) } \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + 8x + 15}{x^2 - 6x - 27},$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - \cos^2 2x}{x^2},$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{\sqrt{5-x} - \sqrt{1+x}},$$

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

Завдання 2. Дослідити на неперервність функції. У точках розриву знайти лівосторонню і правосторонню границі функцій. Визначити характер точок розриву.

$$2.1. \quad \text{a) } y = \frac{x^2 + 3}{x^2 - 1},$$

$$\text{б) } y = 1 - 5^{\frac{1}{7-x}};$$

$$2.2. \quad \text{a) } y = \frac{2x-1}{x^2-4},$$

$$\text{б) } y = \frac{2}{3 + 4^{\frac{1}{x-3}}};$$

$$2.3. \quad \text{a) } y = \frac{x^2}{x^3 - 27},$$

$$\text{б) } y = \frac{2}{1 + e^{\frac{1}{x-2}}};$$

$$2.4. \quad \text{a) } y = \frac{x-5}{x^2 + 2x - 3},$$

$$\text{б) } y = 1 - 5^{\frac{3}{x+3}};$$

$$2.5. \quad \text{a) } y = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x+1},$$

$$\text{б) } y = \frac{1 + 5^{\frac{1}{x}}}{1 - 5^{\frac{1}{x}}};$$

$$2.6. \quad \text{a) } y = \frac{x}{x^2 - 4x + 3},$$

$$\text{б) } y = 3^{\frac{x}{1+2x}};$$

$$2.7. \quad \text{a) } y = \frac{2x}{x^2 - 1},$$

$$\text{б) } y = 3 + 6^{\frac{4}{x+5}};$$

$$2.8. \quad \text{a) } y = \frac{x+3}{x^4 - 9x^2},$$

$$\text{б) } y = \frac{3}{4 + 2^{\frac{1}{x+1}}};$$

$$2.9. \quad \text{a) } y = \frac{1}{3x^2} + \frac{2}{x^2 - 4},$$

$$\text{б) } y = 4^{\frac{2}{x-1}} - 3;$$

2.10.	a) $y = \frac{x}{(4x-5)^2},$	б) $y = 5 + 6^{\frac{1}{x-3}};$
2.11.	a) $y = \frac{1}{1+x} + \frac{1}{x-2},$	б) $y = 4 + 5^{-\frac{1}{x+7}};$
2.12.	a) $y = \frac{2x^2 - x - 1}{3x^2 - x - 2},$	б) $y = \frac{3}{2 + 5^{\frac{1}{x-2}}};$
2.13.	a) $y = \frac{2x^2 - 5x + 3}{2x^2 + x - 3},$	б) $y = \frac{5^{\frac{1}{x-1}} - 1}{1 + 5^{\frac{1}{x-1}}};$
2.14.	a) $y = \frac{3x}{(x^2 - 1)^2},$	б) $y = \frac{9}{5 + 4^{\frac{1}{3+x}}};$
2.15.	a) $y = \frac{3x-1}{4x^2 - 3x},$	б) $y = \frac{2}{4 + 5^{-\frac{1}{x+7}}};$
2.16.	a) $y = \frac{5x^2 - 4x - 1}{x^2 + 5x - 6},$	б) $y = \frac{6}{3 + 2^{\frac{1}{x+4}}};$
2.17.	a) $y = \frac{2x^2 - 7x + 5}{x^2 - 3x + 2},$	б) $y = \frac{1}{3^{\frac{1}{x+2}} + 3^{\frac{1}{x-2}}};$
2.18.	a) $y = \frac{2x^2 - 9x + 7}{x^2 - 7x + 6},$	б) $y = 2^{\frac{x}{x^2-9}};$
2.19.	a) $y = \frac{1-x}{\sqrt[3]{x+8}},$	б) $y = \frac{3}{5 + 7^{\frac{1}{x}}};$
2.20.	a) $y = \frac{1}{4x^4 - x^2},$	б) $y = 8 - 3^{-\frac{2}{x-7}};$
2.21.	a) $y = \frac{x-1}{(2x+3)(2x-5)},$	б) $y = \frac{1}{2 + e^{-\frac{1}{x+4}}};$

2.22.	a) $y = \frac{4x^3}{x^2 - 25},$	б) $y = 1 + 3^{-\frac{1}{x+4}};$
2.23.	a) $y = \frac{2x^2 - 7x - 9}{x^2 - 3x - 4},$	б) $y = \frac{2}{3 + 4^{\frac{1}{x-5}}};$
2.24.	a) $y = \frac{2x^2 - 5x - 7}{x^2 - 4x - 5},$	б) $y = 3^{\frac{x}{x^2 - 4}};$
2.25.	a) $y = \frac{4x^2 - x - 5}{x^2 - 4x - 5},$	б) $y = 5^{\frac{x-2}{x-1}};$
2.26.	a) $y = \frac{5x^2 - x - 6}{x^2 - 5x - 6},$	б) $y = \frac{4^{\frac{1}{x+3}} - 1}{1 + 4^{\frac{1}{x+3}}};$
2.27.	a) $y = \frac{6x^2 - x - 7}{x^2 - 5x - 6},$	б) $y = \frac{3^{\frac{1}{x+2}} - 1}{1 + 3^{\frac{1}{x+2}}};$
2.28.	a) $y = \frac{4x^2 - 3x - 7}{x^2 - 6x - 7},$	б) $y = \frac{7^{\frac{1}{x}}}{4 + 2^{\frac{x}{x-2}}};$
2.29.	a) $y = \frac{6x^2 - x - 7}{x^2 - x - 2},$	б) $y = \frac{3}{2 + 4^{\frac{1}{2-x}}};$
2.30.	a) $y = \frac{4x^2 - 7x - 11}{x^2 - 3x - 4},$	б) $y = \frac{3^{\frac{1}{x}}}{4 + 2^{\frac{x}{x-5}}};$
2.31.	a) $y = \frac{3x^2 + x - 2}{x^2 + 3x + 2},$	б) $y = 6^{\frac{3}{x^2 - 1}};$
2.32.	a) $y = \frac{3 - x}{\sqrt{9 - x^2}},$	б) $y = \frac{2^{\frac{1}{x-2}}}{1 + 3^{\frac{x}{x+1}}}.$

2. Завдання до розділу «Диференціальне числення функцій однієї змінної»

Завдання 3. Знайти вказані похідні.

3.1. а) $y = \frac{1 - e^{4x+1}}{\sqrt{\sin 2x}} + \sin^5(x - \operatorname{tg} 2x)$, y'_x , в) $\begin{cases} x(t) = 5^{\ln t} \\ y(t) = \ln^5 t \end{cases}$, y'_x, y''_{xx} ,

б) $x \cdot y + \ln y - 2 \ln x = \frac{\sqrt{y}}{\sqrt[3]{x}}$, y'_x , г) $y = (\ln 2x)^{\operatorname{arctg} 4x}$, y'_x ;

3.2. а) $y = \sqrt[5]{\arccos x^2} - 3^{\frac{\cos x}{\ln x}}$, y'_x , в) $\begin{cases} x(t) = \frac{2-t}{2+t^2} \\ y(t) = \frac{t^2}{2+t^2} \end{cases}$, y'_x, y''_{xx} ,

б) $4y = \cos(x+y) + \sqrt{x^2 + y^2}$, y'_x , г) $y = (\cos 3x)^{x^2-1}$, y'_x ;

3.3. а) $y = 2x^2 \cdot \operatorname{ctg} \frac{2x-1}{3x+5} + \ln(3x^5)$, y'_x , в) $\begin{cases} x(t) = \ln 3t \\ y(t) = t^2 - t^3 \end{cases}$, y'_x, y''_{xx}

б) $x \cdot \cos 2y - y \cdot 4^{-x} = (x-y)^2$, y'_x , г) $y = \left(\operatorname{tg} \frac{1}{x}\right)^{\sqrt{x}}$, y'_x ;

3.4. а) $y = \arcsin^2 \sqrt{1-3\cos^2 x}$, y'_x , в) $\begin{cases} x(t) = \operatorname{arctg} t \\ y(t) = t^2/2 \end{cases}$, y'_x, y''_{xx} ,

б) $3^y + \sqrt{xy} + \ln^2 y = \sin x - \frac{y}{x}$, y'_x , г) $y = (4 \cos x + 5)^{\ln(x+8)}$, y'_x ;

3.5. а) $y = \cos e^{-x^2} + 2^{\sqrt{\operatorname{ctg} x}}$, y'_x , в) $\begin{cases} x(t) = \arcsin(t^2 - 1) \\ y(t) = \arccos 2t \end{cases}$, y'_x, y''_{xx} ;

б) $\sqrt{\ln x + \ln y} - \frac{x^2}{y^3} + 3 \ln 5 = 0$, y'_x , г) $y = \frac{(2x^2 - 1)\sqrt{x^3 + 1}}{6x^4 \cdot \ln^2(5x - 1)}$, y'_x ;

$$3.6. \quad \text{a) } y = \arcsin \frac{2}{x} - \frac{\sin(x^3 + 5x)}{x^2 + 4}, \quad y'_x, \quad \text{B) } \begin{cases} x(t) = 2^{-\sin t} \\ y(t) = \sin^2 t \end{cases}, \quad y'_x, y''_{xx},$$

$$\text{б) } y \cdot \sqrt{x} + \frac{1}{y} = (x + 7y)^3, \quad y'_x, \quad \text{Г) } y = \left(\frac{1}{\cos x} \right)^{\arcsin \frac{1}{x}}, \quad y'_x;$$

$$3.7. \quad \text{a) } y = \operatorname{tg} 2x \cdot \ln^7(1 + e^{-2x}) + 2^{\sqrt{\cos x}}, \quad y'_x, \quad \text{B) } \begin{cases} x(t) = t^2 + e^t \\ y(t) = 3^{2t} \end{cases}, \quad y'_x, y''_{xx};$$

$$\text{б) } \operatorname{arctg} y + \sqrt{1 - 2y} + e^{2y} = 4x^3, \quad y'_x, \quad \text{Г) } y = (\sqrt{x})^{\operatorname{arctg} \frac{1}{x}}, \quad y'_x;$$

$$3.8. \quad \text{a) } y = \frac{\sqrt{x}}{\ln^3 x} + \frac{1 + \operatorname{tg} 2x}{4 - \sin^2 x}, \quad y'_x, \quad \text{B) } \begin{cases} x(t) = \ln \sqrt{t^2 + 1} \\ y(t) = \frac{1}{t^2 + 1} \end{cases}, \quad y'_x, y''_{xx},$$

$$\text{б) } x^2 \cdot \sin 3y = y^3 + 2y + 5, \quad y'_x, \quad \text{Г) } y = (3x^2 + x)^{\cos^4 2x}, \quad y'_x;$$

$$3.9. \quad \text{a) } y = 2^{\ln(x^2 + x + 1)} \cdot e^{\sqrt{\operatorname{tg} 3x}}, \quad y'_x, \quad \text{B) } \begin{cases} x(t) = 2t - 1 \\ y(t) = t^3 + \sin 2t \end{cases}, \quad y'_x, y''_{xx},$$

$$\text{б) } \ln(2y + x^3) - \frac{x}{\sqrt{y}} = 2 - 5xy, \quad y'_x, \quad \text{Г) } y = (2x + 5)^{\frac{1-x}{1+2x}}, \quad y'_x;$$

$$3.10. \quad \text{a) } y = \frac{1}{\ln^2(x^2 - \sqrt{x})} - \frac{x^3 - 1}{x^4 + 8x}, \quad y'_x, \quad \text{B) } \begin{cases} x(t) = 3 \cos t \\ y(t) = 4 \sin^3 t \end{cases}, \quad y'_x, y''_{xx}$$

$$\text{б) } \arcsin \frac{2}{y} - \operatorname{tg}^3 \frac{x}{2} = e^{-x^2 - y^2}, \quad y'_x, \quad \text{Г) } y = \left(e^{\frac{1}{x^2}} \right)^{\arcsin 2\sqrt{x}}, \quad y'_x;$$

$$3.11. \quad \text{a) } y = 4^{\sin \ln x} - \operatorname{ctg} \sqrt{\frac{x}{x+1}}, \quad y'_x, \quad \text{B) } \begin{cases} x(t) = e^{t-t^3} \\ y(t) = t^2 + t \end{cases}, \quad y'_x, y''_{xx},$$

$$\text{б) } 5^{-x^2 - y^2} = \ln \frac{y}{x} + \sqrt{y}, \quad y'_x, \quad \text{Г) } y = \frac{x^2 \cdot 3^{\operatorname{tg} x} \cdot \sqrt{5x}}{\sqrt[4]{2 \arcsin^5 8x}}, \quad y'_x;$$

3.12. a) $y = e^{-x^2} + \frac{\ln(x^2 + 1)}{\cos 5x}$, y'_x , б) $\begin{cases} x(t) = \frac{1}{t+1} \\ y(t) = \left(\frac{t}{t+1}\right)^2 \end{cases}$, y'_x, y''_{xx} ,

 б) $y^2 \cdot \ln 3x = \sin 2x + \operatorname{arctg} 6y$, y'_x , г) $y = (\sqrt{x} - 1)^{\sqrt{x} - x^5}$, y'_x ;

3.13. a) $y = \operatorname{arctg}(e^{\sqrt{x}}) + (\ln 3)^{\operatorname{ctg} \frac{1}{x}}$, y'_x , б) $\begin{cases} x(t) = t^2 - t \\ y(t) = \ln^3 t \end{cases}$, y'_x, y''_{xx} ,

 б) $xy - y \cdot 2^{-x^2} = \sqrt{(x-y)^5}$, y'_x , г) $y = (\sin 2x)^{\arcsin 3x}$, y'_x ;

3.14. a) $y = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} - \cos^5(2^{\sqrt{x}} - 1) \cdot x^3$, y'_x , б) $\begin{cases} x(t) = t^2 \\ y(t) = e^{-3t^2} \end{cases}$, y'_x, y''_{xx} ;

 б) $\left(\frac{x}{y}\right)^2 - x\sqrt{y} = \arcsin 3x$, y'_x , г) $y = (\ln x)^{4x-3}$, y'_x ;

3.15. a) $y = \operatorname{arctg}^5 \frac{1}{\cos x} \cdot 5^x - \arcsin \frac{2}{x-3}$, y'_x , б) $\begin{cases} x(t) = \sqrt{t} \\ y(t) = \ln \sqrt{1-t} \end{cases}$, y''_{xx} ,

 б) $(x^2 + y^2)^3 = e^{y/x} - \frac{\ln 3x}{y}$, y'_x , г) $y = \left(\arcsin x + \frac{3}{x^5}\right)^{\operatorname{arctg} 4x}$, y'_x ;

3.16. a) $y = \frac{\ln(x^2 + x)}{\sqrt{x^2 + 4x}} + (\cos 3)^{-\sqrt{x}} \cdot \sin^3 x$, y'_x , б) $\begin{cases} x(t) = t^2 + 2t \\ y(t) = t^3 - 3t \end{cases}$, y''_{xx} ,

 б) $\sqrt{1-y^2} \cdot \cos x = \frac{1}{(x+7y)^3}$, y'_x , г) $y = \left(\frac{\ln x}{\sqrt{x}}\right)^{2x^2+x+1}$, y'_x ;

3.17. a) $y = \frac{\sqrt{x+6} + 5}{\operatorname{arctg}(7x-2)} + \ln^5 \operatorname{ctg}(2^x)$, y'_x , б) $\begin{cases} x(t) = \operatorname{tg} t \\ y(t) = \operatorname{ctg} 3t \end{cases}$, y'_x, y''_{xx} ,

 б) $\frac{\ln(y-2)}{y-2} + \sin 2y - \operatorname{tg} 2x = \frac{1}{x^2}$, y'_x , г) $y = \left(\operatorname{arctg} \frac{1}{x}\right)^{\sqrt{x^2+1}}$, y'_x ;

3.18. а) $y = \operatorname{tg}\left(e^{-x^2} + 1\right) \cdot \sqrt{\frac{2+x}{3-2x}}$, y'_x , б) $\begin{cases} x(t) = e^{t^2-1} \\ y(t) = t + 1/t \end{cases}$, y'_x, y''_{xx} ,

 б) $\frac{y}{x} = \operatorname{arctg} e^y - 3^{\frac{y}{x}}$, y'_x , г) $y = \left(\frac{x-1}{2x^2+5}\right)^{5\ln x+3}$, y'_x ;

3.19. а) $y = \operatorname{tg}\left(\ln x - \frac{1}{x}\right) + \frac{1}{\sqrt{2^x+3^x}}$, y'_x , б) $\begin{cases} x(t) = t^5 + 2t \\ y(t) = t^3 + 8t \end{cases}$, y'_x, y''_{xx} ,

 б) $e^{\operatorname{arctg} y} - \frac{1}{2-3y} = 3^{x+y^2}$, y'_x , г) $y = \left(\frac{\ln x + x}{\sin x}\right)^{2\sqrt{x}}$, y'_x ;

3.20. а) $y = \sqrt{\ln \arccos \frac{2\sqrt{3}}{x^2}} \cdot (x^2)^{\ln 3}$, y'_x , б) $\begin{cases} x(t) = 3 \cos^2 t \\ y(t) = \operatorname{arctg} \frac{1}{t} \end{cases}$, y'_x, y''_{xx} ,

 б) $\frac{x}{y^3} - \frac{y^3}{\sqrt{x}} = \ln(x^2 + 1)$, y'_x , г) $y = \frac{\sqrt[3]{(1-x^4)^2} \cdot \sqrt{\sin 3x}}{(1-x-x^2)^2 \cdot e^{3-4x}}$, y'_x ;

3.21. а) $y = \ln \frac{\arccos x}{1+x^2} - 2^{\sin^4 5x}$, y'_x , б) $\begin{cases} x(t) = t \sin t \\ y(t) = \cos t^2 \end{cases}$, y'_x, y''_{xx} ,

 б) $y^2 x = \cos \frac{y}{x} - \operatorname{tg}^3 x$, y'_x , г) $y = (x + \sqrt{\sin x})^{x^2-1}$, y'_x ;

3.22. а) $y = \ln \frac{\sqrt{x} \cdot \operatorname{tg}^3 2x}{(4-x)^9 \cdot \sin \ln x}$, y'_x , б) $\begin{cases} x(t) = e^t - 1 \\ y(t) = e^{2t} \end{cases}$, y'_x, y''_{xx} ,

 б) $x \cdot e^{2y} = 5 - \cos^3\left(x - \frac{1}{y}\right)$, y'_x , г) $y = (4x^2 + 3)^{\operatorname{ctg} \sqrt{x}}$, y'_x ;

3.23. а) $y = \ln \sqrt[5]{\operatorname{arctg}\left(x^2 - \frac{2}{x^3}\right)}$, y'_x , б) $\begin{cases} x(t) = \operatorname{tg}^2 t \\ y(t) = \operatorname{ctg}^2 t \end{cases}$, y'_x, y''_{xx} ,

 б) $y \cdot \sqrt[3]{x} = \ln(x^2 - y^5)$, y'_x , г) $y = (3 \ln x + 2x)^{\arcsin 3x}$, y'_x ;

3.24. a) $y = \sin \frac{2x-3}{\sqrt{3}} \cdot \operatorname{tg}^2 \left(\frac{5x}{8} \right) + \frac{x^2}{1-\sqrt[4]{x}}$, y'_x , B) $\begin{cases} x(t) = t^3 + 1 \\ y(t) = t^2 + t + 1 \end{cases}$, y''_{xx} ,

б) $\frac{1}{\operatorname{tg}^3 x} + \frac{y}{\sqrt{x}} = (1+y^3)^4$, y'_x , г) $y = (\operatorname{tg} 2x)^{\sqrt{x^2+3}}$, y'_x ;

3.25. a) $y = \ln \left(\frac{1+\sqrt{x}}{e^{-2x}+3} \cdot \sqrt{\cos 2x} \right)$, y'_x , B) $\begin{cases} x(t) = e^{t^2} \\ y(t) = 2t^2 + t^3 \end{cases}$, y'_x, y''_{xx} ,

б) $\frac{x}{y-1} + \sqrt[3]{\frac{2}{x}} = 4 \ln y$, y'_x , г) $y = (x+2x^2)^{\frac{2}{x+3}}$, y'_x ;

3.26. a) $y = \operatorname{tg}^3 6x \cdot \operatorname{ctg}^2 \sqrt[7]{x} + \sqrt{\frac{2}{x} - \frac{x}{2}}$, y'_x , B) $\begin{cases} x(t) = t^3 - t \\ y(t) = t^2 + \operatorname{tg} t \end{cases}$, y'_x ,

б) $(xy)^3 + 2^{\sin y} = 3x+7$, y'_x , г) $y = \left(\operatorname{tg} \frac{2}{x} \right)^{\sin x}$, y'_x ;

3.27. a) $y = \frac{2}{\sqrt[6]{x}} \cdot 3^{x-\ln^2 x} + 2 \operatorname{ctg} (1/x^4)$, y'_x , B) $\begin{cases} x(t) = \sqrt{t-t^2} \\ y(t) = e^{-t^3} \end{cases}$, y'_x, y''_{xx} ,

б) $\frac{1}{\ln^2 y} + 2^x - 3^y = 5x^3$, y'_x , г) $y = \left(\frac{1-\operatorname{tg} x}{1+\operatorname{tg} x} \right)^{3x^2}$, y'_x ;

3.28. a) $y = \cos \sqrt{\ln \operatorname{arctg} e^{-2x^4}}$, y'_x , B) $\begin{cases} x(t) = \frac{t-8}{t^2-4} \\ y(t) = \frac{3}{t(t^2-4)} \end{cases}$, y'_x, y''_{xx} ,

б) $x \cdot \cos y^2 = \sqrt{4x-5y^3}$, y'_x , г) $y = (3x-x^2)^{\ln^2 x}$, y'_x ;

3.29. a) $y = \frac{\cos x^3}{\sqrt{1-x^4}} - 5x^3 \cdot \operatorname{arctg} \frac{1}{x}$, y'_x , B) $\begin{cases} x(t) = 3t-5t^4 \\ y(t) = t^2+7t^3 \end{cases}$, y'_x, y''_{xx} ,

б) $\sin^2(xy) - \frac{y}{x} + \ln(y^2+1) = 0$, y'_x , г) $y = (\cos^2 5x)^{\sqrt{\ln 3x}}$, y'_x ;

$$3.30. \text{ а) } y = \sqrt{\ln \sin \frac{x}{x+3}} \cdot \operatorname{arctg} e^{-x^2}, \quad y'_x, \quad \text{в) } \begin{cases} x(t) = 2^{3t} \\ y(t) = e^{2t} + 1 \end{cases}, \quad y'_x, y''_{xx},$$

$$\text{б) } \sqrt{1-y^2} = \arcsin y - x \cdot (y+3), \quad y'_x, \quad \text{г) } y = (\ln \arcsin x)^{\operatorname{arctg} 4x}, \quad y'_x;$$

$$3.31. \text{ а) } y = 5x \cdot \sqrt[5]{\frac{4-x}{2}} + 3^{\ln^2 \operatorname{tg} x}, \quad y'_x, \quad \text{в) } \begin{cases} x(t) = t - t^4 \\ y(t) = t^2 - t^3 \end{cases}, \quad y'_x, y''_{xx},$$

$$\text{б) } \frac{2}{\sin^3(x+y^2)} + \frac{1}{\ln x} = \frac{3}{\operatorname{arctg} y}, \quad y'_x, \quad \text{г) } y = (2x^2 - 5)^{\sqrt{\ln x}}, \quad y'_x$$

;

$$3.32. \text{ а) } y = \ln \sqrt[3]{\operatorname{arctg} e^{-x^2}} + \frac{\operatorname{ctg}^5 6x}{\sqrt{1-e^{-x}}}, \quad y'_x, \quad \text{в) } \begin{cases} x(t) = t \cdot \cos t \\ y(t) = 3 \cos t \end{cases}, \quad y'_x, y''_{xx},$$

$$\text{б) } (x^2 + y^3)^5 = \ln \frac{x}{2y-1}, \quad y'_x, \quad \text{г) } y = (\arcsin \sqrt{x})^{\operatorname{tg} \frac{1}{x}}, \quad y'_x.$$

Завдання 4. Розв'язати задачі.

4.1. Визначити кутовий коефіцієнт дотичної до кривої $x^2 - y^2 + xy - 11 = 0$ в точці $(3; 2)$.

4.2. В якій точці кривої $y^2 = 4x^3$ дотична перпендикулярна до прямої $x + 3y - 1 = 0$.

4.3. Записати рівняння дотичної до лінії $\begin{cases} x(t) = t(t+1) \\ y(t) = t-1 \end{cases}$ в точці, що

відповідає параметру $t = -1$.

4.4. Записати рівняння нормалі до кривої $y = x^3 - 5x^2 + 7x - 2$ в точці $(1; 1)$.

4.5. Скласти рівняння дотичної до астроїди $\begin{cases} x(t) = \cos^3 t \\ y(t) = 2 \sin^3 t \end{cases}$ у точці, що

відповідає значенню $t = \frac{\pi}{4}$.

- 4.6. Записати рівняння дотичної до кривої $y = x^3 - 2x^2 + 4x - 7$ в точці $(2;1)$.
- 4.7. Записати рівняння нормалі до лінії $\begin{cases} x(t) = 2 \cos t \\ y(t) = \sin t \end{cases}$ в точці, що відповідає параметру $t = -\frac{\pi}{3}$.
- 4.8. Записати рівняння дотичної до лінії $y = 3(\sqrt[3]{x} - 2\sqrt{x})$ в точці з абсцисою $x = 1$.
- 4.9. Записати рівняння дотичної в точці $(1;1)$ до кривої $x^5 + y^5 - 2xy = 0$.
- 4.10. Знайти точку на кривій $y = \frac{x^4}{4} - 7$, дотична в якій паралельна до прямої $y = 8x - 4$.
- 4.11. Записати рівняння дотичної до кривої $y = 2x^3 - 3x^2$ в точках, в яких кутовий коефіцієнт дотичної дорівнює 12.
- 4.12. Записати рівняння нормалі до кривої $y = x^2 - 16x + 7$ в точці з абсцисою $x = 1$.
- 4.13. Знайти точки на кривій $y = \frac{x^3}{3} - \frac{9x^2}{2} + 20x - 7$, в яких дотична паралельна осі Ox .
- 4.14. Записати рівняння нормалі до кола $x^2 + y^2 = 4$ в точці, ордината якої дорівнює 1.
- 4.15. Записати рівняння дотичної до лінії $y = \frac{2x}{x^2 + 1}$ в точці з абсцисою $x = -2$.
- 4.16. Скласти рівняння дотичної до еліпса $\begin{cases} x(t) = 3 \cos t \\ y(t) = 2 \sin t \end{cases}$, якщо дотична паралельна прямій $y = -\frac{2}{3}x + 4$.

- 4.17. З'ясувати, в якій точці кривої $y = \frac{x^2}{4} - 7x + 5$ дотична паралельна до прямої $y = 2x + 5$.
- 4.18. Скласти рівняння нормалі до кривої $y = x^3 + 5x + 3$ в точці перетину цієї кривої з віссю ординат.
- 4.19. З'ясувати, в якій точці кривої $y = 7x^2 - 5x + 4$ дотична перпендикулярна до прямої $23y + x - 1 = 0$.
- 4.20. Записати рівняння нормалі до лінії $\begin{cases} x(t) = \cos(t/2) \\ y(t) = t - \sin t \end{cases}$ в точці, що відповідає параметру $t = \frac{\pi}{2}$.
- 4.21. З'ясувати, в яких точках кривої $y = \sin 2x$ дотична утворює з віссю Ox кут $\frac{\pi}{4}$.
- 4.22. Записати рівняння дотичної до лінії $y = e^{2x-x^2}$ в точці з абсцисою $x = 0$.
- 4.23. Скласти рівняння нормалі до еліпса $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ в точках еліпса, абсциси яких дорівнюють 1.
- 4.24. Скласти рівняння дотичної до кривої $y = 5x - x^2 + 2$, якщо дотична нахилена до осі абсцис під кутом 45° .
- 4.25. Записати рівняння дотичної до кривої $y = 2x^2 - 4x + 3$ в точці, в якій кутовий коефіцієнт дотичної дорівнює 8.
- 4.26. Записати рівняння нормалі до кривої $y = (x+1)^3 \cdot \sqrt{3-x}$ в точці з абсцисою $x = 2$.
- 4.27. З'ясувати, в яких точках кривої $y = \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} - 7x + 9$ дотична утворює з віссю Ox кут $-\frac{\pi}{4}$.

- 4.28. Записати рівняння нормалі до кривої $y = 3\operatorname{tg} 2x + 1$ в точці з абсцисою $x = \frac{\pi}{2}$.
- 4.29. З'ясувати, в якій точці кривої $y = 4x^2 - 10x + 13$ дотична паралельна до прямої $y = 6x - 7$.
- 4.30. Записати рівняння нормалі до кривої $x^3 + y^2 + 2x - 6 = 0$ в точці з ординатою $y = 1$.
- 4.31. Записати рівняння дотичної до кривої $y = 4\sin 6x$ в точці з абсцисою $x = \frac{\pi}{18}$.
- 4.32. Знайти точку на кривій $y = 5x^2 - 4x + 1$, дотична в якій перпендикулярна до прямої $6y + x + 15 = 0$.

Завдання 5. Знайти границі, використовуючи правило Лопітала.

- 5.1. а) $\lim_{x \rightarrow \pi/3} \frac{8\cos^3 x - 1}{x/2 - \pi/6}$, б) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \cdot e^{x/2}}{x + e^x}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{tg} x)^{\operatorname{tg} 2x}$;
- 5.2. а) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x^2 - 4}$, б) $\lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\operatorname{ctg} x - 1}{\sqrt{\cos 2x}}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\frac{1}{1 + \ln x}}$;
- 5.3. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(x^3 \cdot \sin \frac{2}{x} \right)$, б) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x + \ln x}{1 - \sqrt{2x - x^2}}$, в) $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 + 2x)^{\frac{1}{\sqrt{x}}}$;
- 5.4. а) $\lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\ln \operatorname{tg} x}{\cos 2x}$, б) $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3 + 5x^2 + 3x - 9}{x^3 + 8x^2 + 21x + 18}$, в) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + e^x)^{\frac{1}{x}}$;
- 5.5. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} x - \ln(1 + x^2)}{3x}$, б) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 \cdot e^{-x})$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} (e^{2x} + x)^{\frac{1}{x}}$;
- 5.6. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - \ln(1 + 2x)}{x^2}$, б) $\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{1}{\cos \frac{\pi x}{2} \cdot \ln(1 - x)}$, в) $\lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{2}{1-x}}$;
- 5.7. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \operatorname{ctg} x - 1}{x^2}$, б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - 6x + 6\sin x}{x^5}$, в) $\lim_{x \rightarrow 4} \left(3 - \frac{x}{2} \right)^{\operatorname{tg} \frac{\pi x}{8}}$;

$$5.8. \quad \text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \operatorname{tg} 4x - 12 \operatorname{tg} x}{3 \sin 4x - 12 \sin x}, \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow \pi/2} \left(\frac{1}{\cos x} - \operatorname{tg} x \right), \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow 1} x^{x^2-1}$$

;

$$5.9. \quad \text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(e^x + 1) - 2e^x - 1}{x^3}, \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\pi - 2 \operatorname{arctg} x}{\frac{3}{e^x - 1}}, \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow \pi/2} (\sin x)^{\operatorname{tg} x};$$

$$5.10. \quad \text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right), \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\pi - 2 \operatorname{arctg} x) \cdot \ln x, \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{ctg} x)^{\frac{1}{\ln x}};$$

$$5.11. \quad \text{a) } \lim_{x \rightarrow \pi/6} \frac{1 - 2 \sin x}{\cos 3x}, \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{\frac{4}{x^2}} - 1}{2 \operatorname{arctg} x^2 - \pi}, \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \sin^2 x)^{\frac{1}{\operatorname{tg}^2 x}};$$

$$5.12. \quad \text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - 4 \sin^2 \frac{\pi x}{2}}{1 - x^2}, \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{ctg} x \cdot \ln(x + e^x), \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} (\ln(x + e))^{\frac{1}{x}}$$

;

$$5.13. \quad \text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{x}{x-1} \right), \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{\sin x}}{x - \sin x}, \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{6}{(1+2 \ln x)}};$$

$$5.14. \quad \text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x}{3x^2 + x^5}, \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow 1/2} \sin(2x - 1) \cdot \operatorname{tg} \pi x, \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow +0} \left(\ln \frac{1}{x} \right)^x;$$

$$5.15. \quad \text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x + \ln x}{1 - \sqrt{2x - x^2}}, \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\operatorname{ctg} x - \frac{1}{x} \right), \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow 1} (1 - x)^{\ln x};$$

$$5.16. \quad \text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + \sin x - 1}{\ln(1 + x)}, \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\operatorname{ctg} \frac{x}{3} - \frac{1}{\sin \frac{x}{3}} \right), \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2}{\pi} \arccos x \right)^{\frac{1}{x}};$$

$$5.17. \quad \text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \arcsin x}{x^3}, \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{2x^2} - \frac{1}{2x \cdot \operatorname{tg} x} \right), \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{\pi} \operatorname{arctg} x \right)^x;$$

$$5.18. \quad \text{a) } \lim_{x \rightarrow \pi/3} \frac{\sin(x - \pi/3)}{1 - 2 \cos x}, \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2}{\sin^2 x} - \frac{1}{\ln(e^x - x)} \right), \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} x^{\sin x};$$

5.19. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{1 - \cos 3x}$, б) $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \left(\frac{x}{\operatorname{ctg} x} - \frac{\pi}{2 \cos x} \right)$, в) $\lim_{x \rightarrow +0} (\ln \operatorname{ctg} x)^{\operatorname{tg} x}$;

5.20. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1 - x^3}{\operatorname{tg}^6(x/2)}$, б) $\lim_{x \rightarrow 1+0} (\ln x \cdot \ln(x-1))$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin 2x}{2x} \right)^{\frac{1}{x^2}}$;

5.21. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\operatorname{tg} x} - e^x}{\operatorname{tg} 2x - 2x}$, б) $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{\operatorname{tg} x}{\operatorname{tg} 5x}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{5}{2 + \sqrt{9 + x}} \right)^{\frac{1}{\sin x}}$;

5.22. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{e^x - 1 - x - x^2/2}$, б) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sin^2 x} \right)$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\frac{3}{4 + \ln x}}$;

5.23. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x^2 + 1)}{\cos 3x - e^{-x}}$, б) $\lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \sin(3/x)$, в) $\lim_{x \rightarrow 1} (1 - x)^{\cos(\pi x/2)}$;

5.24. a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\pi/2 - \operatorname{arctg} x}{\ln(1 + 1/x^2)}$, б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6^{2x} - 7^{-2x}}{\sin 3x - 2x}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x^2)^{\frac{1}{x}}$;

5.25. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\pi/x}{\operatorname{ctg}(\pi x/2)}$, б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^{5x} - 2^x}{\operatorname{arctg} x + x^3}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} \right)^{\operatorname{tg} x}$;

5.26. a) $\lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\sqrt{\operatorname{tg} x} - 1}{2 \sin^2 x - 1}$, б) $\lim_{x \rightarrow 1/3} \left(\frac{x}{3x - 1} - \frac{1}{\ln 3x} \right)$, в) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x)^{\frac{1}{x}}$;

5.27. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \cos x}{x}$, б) $\lim_{x \rightarrow 5} \left(\frac{1}{x - 5} - \frac{5}{x^2 - x - 20} \right)$, в) $\lim_{x \rightarrow 2} \left(\operatorname{tg} \frac{\pi x}{8} \right)^{\frac{1}{x-2}}$;

5.28. a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+7)}{\sqrt[7]{x-3}}$, б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x - 2 \arcsin x}{x^3}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x \cos \sqrt{x}}$;

5.29. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 4x}{5 - 5e^{-3x}}$, б) $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \cos 2x) \cdot \operatorname{ctg} 4x$, в) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\cos \frac{2}{x} \right)^x$;

5.30. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos 2x)}{\ln(\cos 3x)}$, б) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{2(1-\sqrt{x})} - \frac{1}{3(1-\sqrt[3]{x})} \right)$, в) $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[x]{x}$;

5.31. a) $\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}}{\ln(1-x)}$, б) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x+1)^3 \cdot e^{-x}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\cos \frac{3}{2}x \right)^{\frac{4}{5x^2}}$;

5.32. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \operatorname{ctg}^2 x \right)$, б) $\lim_{x \rightarrow +0} x \cdot \ln^3 x$, в) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(x + 2^x \right)^{\frac{1}{x}}$.

Завдання 6. За допомогою диференціала наближено обчислити задані величини.

6.1. a) $\sqrt[5]{64}$, б) $\operatorname{arctg} 1,05$;

6.2. a) $\sqrt[4]{16,64}$, б) $\operatorname{tg} 44^\circ$;

6.3. a) $\sqrt[5]{31}$, б) $\cos 151^\circ$;

6.4. a) $(2,01)^3 + (2,01)^2$, б) $\operatorname{arcsin} 0,6$;

6.5. a) $\frac{2,9}{\sqrt{(2,9)^2 + 16}}$, б) $\lg 11$;

6.6. a) $\sqrt[4]{15,8}$, б) $e^{2,01}$;

6.7. a) $\sqrt[5]{200}$, б) $\operatorname{arctg} \sqrt{0,97}$;

6.8. a) $\sqrt{\frac{(2,037)^2 - 3}{(2,037)^2 + 5}}$, б) $\operatorname{ctg} 29^\circ$;

6.9. a) $\sqrt[3]{27,5}$, б) $\ln \operatorname{tg} 46^\circ$;

6.10. a) $\sqrt{640}$, б) $2^{2,1}$;

6.11. a) $\sqrt[10]{1025}$, б) $e^{0,2}$;

6.12. a) $(5,07)^3$, б) $\log_2 1,9$;

6.13. a) $\sqrt[3]{1,02}$, б) $\ln(e^2 + 0,2)$;

6.14. a) $\sqrt[3]{26,19}$, б) $\operatorname{arctg} \sqrt{3,1}$;

- 6.15. а) $\sqrt{8,76}$, б) $\sin 31^\circ$;
- 6.16. а) $\sqrt[3]{70}$, б) $\cos 85^\circ$;
- 6.17. а) $\sqrt[3]{65}$, б) $\sin 33^\circ$;
- 6.18. а) $\sqrt{\frac{4-3,02}{4+3,02}}$, б) $\ln 1,08$;
- 6.19. а) $\sqrt[3]{10}$, б) $\arcsin 0,52$;
- 6.20. а) $(3,02)^5$, б) $\arccos 0,45$;
- 6.21. а) $\sqrt[7]{130}$, б) $\cos 61^\circ$;
- 6.22. а) $\sqrt{17}$, б) $\operatorname{arctg} 0,96$;
- 6.23. а) $\sqrt{1,2}$, б) $\ln \operatorname{ctg} 47^\circ$;
- 6.24. а) $(3,02)^4 + (3,02)^3$, б) $\ln \sqrt[3]{0,97}$;
- 6.25. а) $(4,01)^{1,5}$, б) $\operatorname{arctg} \frac{1}{0,98}$;
- 6.26. а) $\sqrt[3]{70}$, б) $\ln(\sqrt{4,02} - 1)$;
- 6.27. а) $\sqrt[4]{17}$, б) $4^{1,2}$;
- 6.28. а) $\sqrt[2]{66}$, б) $\operatorname{arctg}(1,04)^2$;
- 6.29. а) $\sqrt{120}$, б) $\ln((2,02)^3 - 7)$;
- 6.30. а) $\sqrt[3]{340}$, б) $2^{3,05}$;
- 6.31. а) $\sqrt[5]{33}$, б) $\lg 101$;
- 6.32. а) $(2,04)^4$, б) $\ln \sin 91^\circ$.

Завдання 7. Провести повне дослідження функції і побудувати графік.

- 7.1. а) $y = \frac{x^2 - 2x + 2}{x - 1}$, б) $y = e^{\frac{1}{5+x}}$;
- 7.2. а) $y = \frac{4x - x^2 - 4}{x}$, б) $y = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$;

- 7.3. a) $y = \frac{x^2}{4x^2 - 1}$, б) $y = x + \frac{\ln x}{x}$;
- 7.4. a) $y = \frac{x^3}{x^2 - x + 1}$, б) $y = x - \ln(1 + x^2)$;
- 7.5. a) $y = \frac{x^2 - x - 1}{x^2 - 2x}$, б) $y = x^2 - 2 \ln x$;
- 7.6. a) $y = \frac{(x - 2)^2}{x + 1}$, б) $y = x^3 \cdot e^{-x^2/2}$;
- 7.7. a) $y = \frac{x^4}{x^3 - 27}$, б) $y = x \cdot \ln x$;
- 7.8. a) $y = \frac{x^2 - 3x + 2}{x + 1}$, б) $y = (x - 1) \cdot e^{3x+1}$;
- 7.9. a) $y = \frac{2x - 1}{(x - 1)^2}$, б) $y = -\ln \frac{1 + x}{1 - x}$;
- 7.10. a) $y = \frac{x^3}{x^4 - 1}$, б) $y = \frac{e^{2x} + 1}{e^x}$;
- 7.11. a) $y = \frac{4 - 2x}{1 - x^2}$, б) $y = e^{2x - x^2}$;
- 7.12. a) $y = \frac{5x}{4 - x^2}$, б) $y = x + \ln(x^2 - 4)$;
- 7.13. a) $y = \frac{2(x + 1)^2}{x - 2}$, б) $y = x \cdot \ln^2 x$;
- 7.14. a) $y = \frac{5x^4 + 3}{x}$, б) $y = \frac{4e^{x^2} - 1}{e^{x^2}}$;
- 7.15. a) $y = \frac{2 + x}{(x + 1)^2}$, б) $y = x \cdot e^{\frac{1}{x}}$;
- 7.16. a) $y = \frac{(1 - x)^3}{(x - 2)^2}$, б) $y = x \cdot e^x$;

- 7.17. a) $y = \frac{x^2}{(x+2)^2}$, б) $y = x^2 \cdot e^{\frac{1}{x}}$;
- 7.18. a) $y = \left(\frac{x-2}{x+1}\right)^2$, б) $y = (x+2) \cdot e^{1-x}$;
- 7.19. a) $y = \frac{x^3}{x^2-9}$, б) $y = \frac{\ln x}{x}$;
- 7.20. a) $y = \frac{4x}{4-x^2}$, б) $y = (2x-1) \cdot e^{\frac{2}{x}}$;
- 7.21. a) $y = \frac{x^4}{x^3-1}$, б) $y = \ln(x^2 - 2x + 6)$;
- 7.22. a) $y = \frac{2x^2 + 2 + 4x}{2-x}$, б) $y = 1 - \ln^3 x$.
- 7.23. a) $y = \frac{(x-1)^2}{x-2}$, б) $y = \ln\left(1 - \frac{1}{x^2}\right)$;
- 7.24. a) $y = \frac{(x+2)^2}{(x-1)^2}$, б) $y = x^{2/3} \cdot e^{-x}$;
- 7.25. a) $y = \frac{(x-1)^2}{x^2}$, б) $y = e^{\frac{1}{2-x}}$;
- 7.26. a) $y = \frac{x^3}{2(x+1)^2}$, б) $y = \ln(4 - x^2)$;
- 7.27. a) $y = \frac{x^2 + 2x + 3}{x+2}$, б) $y = \frac{1}{x} \cdot e^{x^2}$;
- 7.28. a) $y = \frac{4x}{(x^2+1)^2}$, б) $y = 2x + 4\arctg x$;
- 7.29. a) $y = \frac{10x}{(x+1)^3}$, б) $y = 5x \cdot e^{-x}$;
- 7.30. a) $y = \frac{x^3}{x^2-16}$, б) $y = \frac{1}{e^{2x}-1}$;

$$7.31. \quad \text{a) } y = \frac{3}{x} - \frac{1}{x^3},$$

$$\text{б) } y = \ln(x^2 - 2x + 2);$$

$$7.32. \quad \text{a) } y = \frac{1}{(x-2)(x^2-1)},$$

$$\text{б) } y = \ln \frac{x}{x-1}.$$

3. Завдання до розділу

«Диференціальне числення функцій багатьох змінних»

Завдання 8. Знайти частинні похідні $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$.

$$8.1. \quad z = y \cdot \operatorname{tg} \ln(x^2 - y^2);$$

$$8.14. \quad z = (e^x \cdot \cos y + e^{\sin y})^3;$$

$$8.2. \quad z = \arcsin \frac{x^2}{x+y};$$

$$8.15. \quad z = 2^{(x+y) \cdot \sin(x-y)};$$

$$8.3. \quad z = y^3 \cdot \sin \sqrt{x - y^3};$$

$$8.16. \quad z = \frac{y^2 \cdot \ln x}{x \cdot \ln(y^2 + 1)};$$

$$8.4. \quad z = \operatorname{arctg} x^2 + \sin \sqrt{xy};$$

$$8.17. \quad z = (x + y^2) \cdot (\sin x)^{\cos y};$$

$$8.5. \quad z = (\arcsin x)^y;$$

$$8.18. \quad z = \frac{\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x}{x^2 + y^2};$$

$$8.6. \quad z = xy^3 \cdot \ln \sin(x - 2y);$$

$$8.19. \quad z = \frac{\ln \ln(x \cdot \operatorname{ctg} x)}{x^2};$$

$$8.7. \quad z = \sin^3 x \cdot \cos(x + 3y);$$

$$8.8. \quad z = 3^{x-y} \cdot \operatorname{arctg} \sqrt{xy};$$

$$8.20. \quad z = \sin \ln(2x + 4y^2);$$

$$8.9. \quad z = \arccos \frac{\ln x}{\sqrt{y}};$$

$$8.21. \quad z = \ln \arcsin(x^5 - xy^3);$$

$$8.10. \quad z = \frac{\sin(x^3 \cdot y^2)}{x - \ln y};$$

$$8.22. \quad z = \ln(e^x + \sqrt{e^{x+2y^3}});$$

$$8.11. \quad z = \sqrt{2x - 3y} \cdot e^{x-y};$$

$$8.23. \quad z = \arcsin \frac{\sqrt{x}}{y-1} \cdot e^{\frac{x}{y}};$$

$$8.12. \quad z = e^{xy^2} \cdot (x^2 - y);$$

$$8.24. \quad z = y^{2x^3} \cdot \sin y^2;$$

$$8.13. \quad z = \cos^5(x^3 + xy - y^3);$$

$$8.25. \quad z = \operatorname{arctg}^2 \frac{x+2y}{3-y};$$

$$8.26. \quad z = \ln(x^3 - \operatorname{tg} x) \cdot \cos 5x;$$

$$8.27. \quad z = e^{-\sqrt{xy}} \cdot x^{-3y};$$

$$8.28. \quad z = 4^{-\frac{y}{x}} + \frac{\sqrt{x-y^2}}{\arcsin x};$$

$$8.29. \quad z = \left(\frac{y}{\sqrt{y-1}} \right)^{-5x};$$

$$8.30. \quad z = \frac{\arcsin(x^2 \cdot y^3)}{\sqrt{x-y^2}};$$

$$8.31. \quad z = e^{y^3-x^2} \cdot \ln \cos 3x;$$

$$8.32. \quad z = \operatorname{ctg} \frac{y}{x-1} \cdot x^{\ln y}.$$

Завдання 9. За допомогою частинних похідних знайти похідну $\frac{dy}{dx}$

функції $y(x)$, що задана неявно виразом.

$$9.1. \quad e^{x^2+1} - y \cdot e^{xy^3-7y} + 2x \cdot \ln y = 9;$$

$$9.2. \quad 2^{4x+y} - y \cdot \cos(xy) - x = 0;$$

$$9.3. \quad \sin^2(x+3y) - \ln \sqrt{x^2-y^2} = 0;$$

$$9.4. \quad y^2 \cdot \sin 2x = \operatorname{arctg}(x-2y);$$

$$9.5. \quad x \cdot \sin 5y - y \cdot \cos x = \ln(x^2 + y^3);$$

$$9.6. \quad e^{2x-y} + \sin(x+3y) = xy^3;$$

$$9.7. \quad x \cdot y^3 - y \cdot e^x = \ln(x^3 - y^3);$$

$$9.8. \quad x \cdot \cos 2y - y \cdot 4^{-x} = (x-y)^2;$$

$$9.9. \quad 3^y + \sqrt{xy} + \ln^2 y = \sin x - \frac{y}{x};$$

$$9.10. \quad xy - e^{x+y} + 3y^2 = 0;$$

$$9.11. \quad \sin \frac{y}{x} + \cos \frac{x}{y} = 2;$$

$$9.12. \quad \sqrt{\ln x + \ln y} - \frac{x^2}{y^3} + 3 \ln 5 = 0;$$

- 9.13. $y \cdot \sqrt{x} + \frac{1}{y} = (x + 7y)^3;$
- 9.14. $\sqrt{1 + 5 \ln y} - \operatorname{tg}(x - 3y) = \frac{x}{2 - y};$
- 9.15. $\operatorname{arctg} y + \sqrt{1 - 2y} + e^{2y} = 4x^3;$
- 9.16. $x^2 \cdot \sin 3y = y^3 + 2y + 5;$
- 9.17. $\sin \frac{1}{x} + \cos \frac{x}{y} = 2 - y^3;$
- 9.18. $x^2 + \ln y - x^2 \cdot e^y = \sqrt{y};$
- 9.19. $\ln(2y + x^3) - \frac{x}{\sqrt{y}} = 2 - 5xy;$
- 9.20. $\arcsin \frac{2}{y} - \operatorname{tg}^3 \frac{x}{2} = e^{-x^2 - y^2};$
- 9.21. $\sin(2x - 5y) - \frac{1}{\ln y} = 3^{xy^2};$
- 9.22. $xy - y \cdot 2^{-x^2} = \sqrt{(x - y)^5};$
- 9.23. $\left(\frac{x}{y}\right)^2 - x\sqrt{y} = \arcsin 3x;$
- 9.24. $\ln x - e^{-2y} = \frac{x}{\sqrt{y}};$
- 9.25. $\cos^2(xy) - 2x^2y = 3 - y^2;$
- 9.26. $(x^2 + y^2)^3 = e^{\frac{y}{x}} - \frac{\ln 3x}{y};$
- 9.27. $\sqrt{1 - y^2} \cdot \cos x = \frac{1}{(x + 7y)^3};$
- 9.28. $\frac{\ln(y - 2)}{y - 2} + \sin 2y - \operatorname{tg} 2x = \frac{1}{x^2};$

$$9.29. \quad \frac{y}{x} = \operatorname{arctg} e^y - 3^x;$$

$$9.30. \quad y \cdot \ln x - x \cdot \ln y = e^{2x-y};$$

$$9.31. \quad 2^{x-y} + (x-y)^2 = \frac{1}{\sqrt{xy}};$$

$$9.32. \quad \sqrt{3x^2 - y^2} + \frac{2}{x+y} = 5 \cos 6x.$$

Завдання 10. Для заданої функції $u(x, y, z)$ знайти похідну за напрямом $\vec{l} = \overrightarrow{AB}$ та градієнт в точці A .

$$10.1. \quad u = x^2 y + y^2 z + xz^2, \quad A(-3; 2; 1), \quad B(0; 5; 7);$$

$$10.2. \quad u = \ln(xy + yz + xz), \quad A(1; 2; 3), \quad B(2; 2; 4);$$

$$10.3. \quad u = x^z - 5xyz, \quad A(-4; 2; 1), \quad B(3; 3; 8);$$

$$10.4. \quad u = \sqrt{1 + x^2 + y^2 + z^2}, \quad A(-2; 1; 5), \quad B(4; 1; 2);$$

$$10.5. \quad u = e^{xz-y^2}, \quad A(0; 1; 2), \quad B(-3; 5; 1);$$

$$10.6. \quad u = xe^z - ye^x, \quad A(-6; 1; 5), \quad B(9; 1; -3);$$

$$10.7. \quad u = x \cdot e^{y^2-z^2}, \quad A(4; 1; -1), \quad B(-1; 0; 5);$$

$$10.8. \quad u = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad A(3; 4; -1), \quad B(5; 2; 6);$$

$$10.9. \quad u = \frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}, \quad A(4; 1; 1), \quad B(-3; 5; 2);$$

$$10.10. \quad u = x^2 y + y^2 z + xz^2, \quad A(-4; -3; 1), \quad B(5; 1; 0);$$

$$10.11. \quad u = (x+y)^z, \quad A(8; -3; 0), \quad B(7; 2; -1);$$

$$10.12. \quad u = (x+2y+3z)^2, \quad A(-5; 3; -1), \quad B(4; 5; -2);$$

$$10.13. \quad u = (x \cdot y)^z, \quad A\left(\frac{1}{2}; 2; 3\right), \quad B\left(\frac{3}{2}; 4; -6\right);$$

$$10.14. \quad u = x \cdot \ln(yz + x^2), \quad A(4; -2; 1), \quad B(5; 1; -3);$$

10.15. $u = \frac{2y}{x^2 + y^2 + z^2}$, $A(-6;8;0)$, $B(-5;7;1)$;

10.16. $u = x^2 - 2yx^3 - 3y^2z$, $A(8;5;-3)$, $B(7;4;2)$;

10.17. $u = \frac{z}{\sqrt{1+x^2+y^2}}$, $A(0;3;-5)$, $B(1;-4;1)$;

10.18. $u = x^3y + y^3z - 3xyz$, $A(-1;-2;-1)$, $B(0;3;2)$;

10.19. $u = \ln(xyz + x^3)$, $A(1;3;3)$, $B(4;3;5)$;

10.20. $u = z \cdot e^{xy-2z}$, $A(6;-1;2)$, $B(3;3;2)$;

10.21. $u = 7xy^2z^3$, $A(-4;1;3)$, $B(2;-1;2)$;

10.22. $u = 2x^2y^3 - 4xyz + 3z$, $A(-1;0;5)$, $B(2;2;7)$;

10.23. $u = e^{xz-y^2}$, $A(-2;1;5)$, $B(4;3;6)$;

10.24. $u = \ln(xy + yz + 3)$, $A(0;1;3)$, $B(-2;4;5)$;

10.25. $u = x^2y - z^3 + 2xz^2$, $A(-4;1;2)$, $B(3;0;5)$;

10.26. $u = x \cdot e^{y^2-z^3}$, $A(8;1;2)$, $B(7;-3;1)$;

10.27. $u = \frac{xy}{\sqrt{y^2 + z^2}}$, $A(-4;-3;2)$, $B(1;-3;5)$;

10.28. $u = x^2 + y^2 - 7xyz$, $A(2;1;-5)$, $B(4;0;-3)$;

10.29. $u = x^{yz}$, $A(5;1;-1)$, $B(3;2;8)$;

10.30. $u = (x+z)^{2y}$, $A(4;-3;1)$, $B(5;4;1)$;

10.31. $u = x^2 \cdot y^2 \cdot z^2$, $A(1;-1;3)$, $B(9;4;14)$;

10.32. $u = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$, $A(1;2;1)$, $B(3;5;6)$.

Завдання 11. Знайти дивергенцію та ротор векторного поля \vec{F} .

11.1. $\vec{F} = x^2\vec{i} + y^2\vec{j} - z^2\vec{k}$;

11.2. $\vec{F} = (x^2 - 1)\vec{i} + 2y\vec{j} + (z^2 + 1)\vec{k}$;

- 11.3. $\vec{F} = (x - y^2)\vec{i} + x^3z\vec{j} + xy\vec{k}$;
- 11.4. $\vec{F} = 4xyz\vec{i} - y^2z\vec{j} - yz^2\vec{k}$;
- 11.5. $\vec{F} = (2x^2 + 4y)\vec{i} + 2yz\vec{j} + (z^2 + 2xy)\vec{k}$;
- 11.6. $\vec{F} = (y - z)\vec{i} + (z - x)\vec{j} + (x - y)\vec{k}$;
- 11.7. $\vec{F} = (y^2 + z^2)\vec{i} + (z^2 + x^2)\vec{j} + (x^2 + y^2)\vec{k}$;
- 11.8. $\vec{F} = x^2yz\vec{i} + xy^2z\vec{j} + xyz^2\vec{k}$;
- 11.9. $\vec{F} = x^2y\vec{i} + xy^2\vec{j} + z^2\vec{k}$;
- 11.10. $\vec{F} = x^3\vec{i} + y^3\vec{j} - z^3\vec{k}$;
- 11.11. $\vec{F} = x^2y\vec{i} + xy^2\vec{j} + xyz\vec{k}$;
- 11.12. $\vec{F} = x^2y\vec{i} - xy^2\vec{j} + (x^2 + y^2)z\vec{k}$;
- 11.13. $\vec{F} = (x - y)\vec{i} + (x + y)\vec{j} + z^2\vec{k}$;
- 11.14. $\vec{F} = (x^2 + y^2)\vec{i} + (y^2 + z^2)\vec{j} + (z^2 + x^2)\vec{k}$;
- 11.15. $\vec{F} = (2x^2y - z)\vec{i} + (3xz^2 + 1)\vec{j} + (x^2 + y^2 + z^2)\vec{k}$;
- 11.16. $\vec{F} = (4x^3z + y^2 - 3)\vec{i} + (2xy + z^2 + 1)\vec{j} + (x^4 + 2yz)\vec{k}$;
- 11.17. $\vec{F} = xz\vec{i} + (2x^3 + y)\vec{j} + (z - 3y)\vec{k}$;
- 11.18. $\vec{F} = x\vec{i} + (2 - z)\vec{j} + (z^2 + 2x)\vec{k}$;
- 11.19. $\vec{F} = (z - x)\vec{i} + (y^2 + z)\vec{j} + (2y + x^2)\vec{k}$;
- 11.20. $\vec{F} = (xz - 3)\vec{i} + (x^3 + 2y)\vec{j} + (z - 3y)\vec{k}$;
- 11.21. $\vec{F} = (2x + yz)\vec{i} + (2y - x)\vec{j} + zy\vec{k}$;
- 11.22. $\vec{F} = (x^2 + z)\vec{i} + x\vec{j} + (3x + y)\vec{k}$;
- 11.23. $\vec{F} = (2y - z^3)\vec{i} + 2(x + z)\vec{j} + (2x - 3yz^2)\vec{k}$;
- 11.24. $\vec{F} = (2x - y)\vec{i} + (1 - 2zy)\vec{j} + z^2\vec{k}$;
- 11.25. $\vec{F} = (x^2 + z)\vec{i} + xy\vec{j} + (3x + y)\vec{k}$;

- 11.26. $\vec{F} = (z - x)\vec{i} + (2 + y^2)\vec{j} + (x + 2y)\vec{k}$;
- 11.27. $\vec{F} = (x + 2yz)\vec{i} + (3y - x)\vec{j} + (y - 2z)\vec{k}$;
- 11.28. $\vec{F} = (2xyz^3 - 1)\vec{i} + (x^2z^3 + 2)\vec{j} + (3x^2yz^2 + 3)\vec{k}$;
- 11.29. $\vec{F} = (4x^3 + yz)\vec{i} + (4y^3 + xz)\vec{j} + (xy + 4z^3)\vec{k}$;
- 11.30. $\vec{F} = (3x^2 + y^2)\vec{i} + (2xy + z)\vec{j} + (y + 3z^2)\vec{k}$;
- 11.31. $\vec{F} = (2x - z^3)\vec{i} + 2(y + z)\vec{j} + (2y - 3xz^2)\vec{k}$;
- 11.32. $\vec{F} = (z - x)\vec{i} + (z + 3y^3)\vec{j} + (z + 2y)\vec{k}$.

Завдання 12. Дослідити на екстремуми функції.

- 12.1. $z = y\sqrt{x} - 2y^2 - x + 14y$;
- 12.2. $z = x^3 + 8y^3 - 6xy + 5$;
- 12.3. $z = 1 + 15x - 2x^2 - xy - 2y^2$;
- 12.4. $z = 1 + 6x - x^2 - xy - y^2$;
- 12.5. $z = x^3 + y^2 - 6xy - 39x + 18y + 20$;
- 12.6. $z = 2x^3 + 2y^3 - 6xy + 5$;
- 12.7. $z = 3x^3 + 3y^3 - 9xy + 10$;
- 12.8. $z = x^2 + xy + y^2 + x - y + 1$;
- 12.9. $z = 4(x - y) - x^2 - y^2$;
- 12.10. $z = x^4 + y^4 - 2x^2 + 4xy - 2y^2$;
- 12.11. $z = x^2 + xy + y^2 - 6x - 9y$;
- 12.12. $z = (x - 2)^2 + 2y^2 - 10$;
- 12.13. $z = (x - 5)^2 + y^2 + 1$;
- 12.14. $z = x^3 + y^3 - 3xy$;
- 12.15. $z = 2xy - 2x^2 - 4y^2$;
- 12.16. $z = x\sqrt{y} - x^2 - y + 6x + 3$;

- 12.17. $z = 2xy - 5x^2 - 3y^2 + 2$;
- 12.18. $z = xy \cdot (12 - x - y)$;
- 12.19. $z = xy - x^2 - y^2 + 9$;
- 12.20. $z = 2xy - 3x^2 - 2y^2 + 10$;
- 12.21. $z = x^3 + 8y^3 - 6xy + 1$;
- 12.22. $z = y\sqrt{x} - y^2 - x + 6y$;
- 12.23. $z = x^2 - xy + y^2 + 9x - 6y + 20$;
- 12.24. $z = x^2 - xy + y^2 + x + y$;
- 12.25. $z = x^2 + xy + y^2 - 2x - y$;
- 12.26. $z = xy - 3x^2 - 2y^2$;
- 12.27. $z = x^2 + 3(y + 2)^2$;
- 12.28. $z = x^3 + y^3 - 5x^2y + 3xy^2 + 5x + 5y$;
- 12.29. $z = x^3 + y^3 - 3xy^2 - 9x + 9y$;
- 12.30. $z = e^{-x^2 - y^2} \cdot (2x^2 + y^2)$;
- 12.31. $z = x^2 + 4xy + 5y^2 + 2x - 6y$;
- 12.32. $z = 27x^3 + 18xy^2 - 153x - 72y$.

Завдання 13. Знайти умовний екстремум функції $u(x, y, z)$.

- 13.1. $u = x + 2y$, якщо $4x^2 + 9y^2 = 36$;
- 13.2. $u = 3y^3 + \frac{3}{2}x^2y - 2x^2 - 25y + 3$, якщо $y - 3x - 1 = 0$;
- 13.3. $u = x - 2y + z$, якщо $x + y^2 - z^2 - 1 = 0$;
- 13.4. $u = xy + yz + zx$, якщо $x + y + z - 1 = 0$;
- 13.5. $u = x + y + yzx$, якщо $x + y + z - 1 = 0$;
- 13.6. $u = xy^2z^2$, якщо $x + 2y - 2z - 5 = 0$;
- 13.7. $u = 6x^3 + 10xy^2 + 2y^2 - 2x + 7$, якщо $x + 2y - 2 = 0$;
- 13.8. $u = x^2yz^2$, якщо $2x + y + 2z - 5 = 0$;

- 13.9. $u = 2x^3 + 2y^3 - 6xy + 5$, якщо $x + 2y = 3$;
- 13.10. $u = 18 + 3x - 4y$, якщо $x^2 + y^2 = 25$;
- 13.11. $u = xyz$, якщо $x^2 + y^2 - z - 1 = 0$;
- 13.12. $u = 2x^2 + y^2 + z^2$, якщо $x^2 + z^2 - xy + 6x + 9y = 0$;
- 13.13. $u = x - 2y + 2z$, якщо $x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0$;
- 13.14. $u = x + y$, якщо $9x^2 + 16y^2 = 144$;
- 13.15. $u = xy^2z^3$, якщо $x + 2y + 3z - 6 = 0$;
- 13.16. $u = x^2yz^3$, якщо $2x - y + 3z - 6 = 0$;
- 13.17. $u = x^3 + 2xy^2 + y^2 - 6x + 7$, якщо $5x + y = 3$;
- 13.18. $u = 2x^2 + y^2$, якщо $\frac{2}{x} + \frac{1}{y} + 3 = 0$;
- 13.19. $u = x^2 + y^3 + 5y^2 + 48x + 2$, якщо $2x - 4y + 3 = 0$;
- 13.20. $u = xy$, якщо $x^2 + y^2 = 8$;
- 13.21. $u = x^2 + y^2 + z^2$, якщо $\frac{x^2}{4} + y^2 + \frac{z^2}{9} = 1$;
- 13.22. $u = 2x + y + 3xyz$, якщо $2x + y + 3z - 1 = 0$;
- 13.23. $u = x + y + z$, якщо $x^2 + y^2 + z^2 - 3 = 0$;
- 13.24. $u = 2x^2 + 6xy + 2y^2 - 1$, якщо $4x^2 + y^2 = 25$;
- 13.25. $u = 2x^2 + 5y^2 + z^2 + 2x$, якщо $x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0$;
- 13.26. $u = x^3 + 6y^2 - 4x + 5$, якщо $4x - 3y + 5 = 0$;
- 13.27. $u = x + y$, якщо $9x^2 + y^2 = 9$;
- 13.28. $u = x - 6y + 2z$, якщо $x + 9y^2 - 4z^2 - 1 = 0$;
- 13.29. $u = 3 - 4x - 2y$, якщо $2x^2 + y^2 = 12$;
- 13.30. $u = 2x^2 + 12xy + y^2$, якщо $x^2 + 4y^2 = 25$;
- 13.31. $u = 2x + y - 2z$, якщо $x^2 + y^2 + z^2 = 36$;
- 13.32. $u = xy^2z^3$, якщо $x + 2y + 3z = 12$.

РОЗВ'ЯЗАННЯ ТИПОВОГО ВАРІАНТА

Задачі до розділу «Границі та неперервність функцій»

Задача 1. Знайти границі, не використовуючи правило Лопітала

а) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{5x^2 + 13x + 6}{3x^2 + 2x - 8}$,

в) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \cdot \operatorname{tg} x$,

б) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{21+x} - 5}{x^3 - 64}$,

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

Розв'язання. а) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{5x^2 + 13x + 6}{3x^2 + 2x - 8}$.

Безпосередня підстановка у вираз $\frac{5x^2 + 13x + 6}{3x^2 + 2x - 8}$ граничного значення

аргументу $x = -2$ призводить до *невизначеності виду* $\left\{ \frac{0}{0} \right\}$. Щоб позбутися

цієї невизначеності, розкладемо на множники чисельник і знаменник дробу за допомогою формули $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$, де x_1, x_2 – корені квадратного тричлена, $a \neq 0$, і скоротимо на множник $(x + 2)$.

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

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

Підстановка граничного значення $x = 4$ в ірраціональний вираз під знаком границі приводить знову до *невизначеності виду* $\left\{ \frac{0}{0} \right\}$. Позбудемося

ірраціональності в чисельнику, помноживши чисельник і знаменник на $(\sqrt{21+x} + 5)$. Далі в чисельнику скористаємося формулою різниці

квадратів $(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$, а в знаменнику, після скорочення однакових множників, вираз замінимо його значенням при $x = 4$.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{21+x} - 5}{x^3 - 64} &= \left\{ \frac{0}{0} \right\} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{21+x} - 5)(\sqrt{21+x} + 5)}{(x^3 - 64)(\sqrt{21+x} + 5)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{21+x-25}{(x^3 - 64)(\sqrt{21+x} + 5)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{(x^3 - 64)(\sqrt{21+x} + 5)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{(x-4)(x^2 + 4x + 16)(\sqrt{21+x} + 5)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{(x^2 + 4x + 16)(\sqrt{21+x} + 5)} = \frac{1}{480}. \end{aligned}$$

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

При обчисленні границь функцій часто використовують *першу важливу границю*

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

та *другу важливу границю*

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e \quad \text{або} \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e,$$

а також *еквівалентності*, що пов'язані з важливими границями

$$x \sim \sin x \sim \operatorname{tg} x \sim \arcsin x \sim (e^x - 1) \sim \ln(1+x),$$

$$1 - \cos x \sim \frac{1}{2} x^2,$$

$$a^x - 1 \sim x \ln a,$$

$$(1+x)^k - 1 \sim kx,$$

$$\log_a(1+x) \sim x \log_a e, \quad \text{якщо} \quad x \rightarrow 0.$$

У даному прикладі для розкриття *невизначеності* $\{0 \cdot \infty\}$ використаємо ланцюжок еквівалентностей. Отримаємо

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \cdot \operatorname{tg} x &= \{0 \cdot \infty\} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\left(\frac{\pi}{2} - x \right) \cdot \sin x}{\cos x} = \\
&= \left\{ \cos x = \sin \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \right\} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\left(\frac{\pi}{2} - x \right) \cdot \sin x}{\sin \left(\frac{\pi}{2} - x \right)} = \\
&= \left\{ \begin{array}{l} \frac{\pi}{2} - x \rightarrow 0 \\ \sin \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \sim \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \\ \sin \frac{\pi}{2} = 1 \end{array} \right\} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\left(\frac{\pi}{2} - x \right) \cdot 1}{\frac{\pi}{2} - x} = 1.
\end{aligned}$$

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

При підстановці у вираз під знаком границі маємо *невизначеність* $\{1^\infty\}$. Для розкриття невизначеності застосуємо другу важливу границю і властивість

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x))^{\varphi(x)} = \left(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \right)^{\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)}.$$

Виконаємо тотожні перетворення

$$\begin{aligned}
\left(\frac{x-2}{x+1} \right)^{3x-2} &= \left(\frac{(x+1)-3}{x+1} \right)^{3x-2} = \left(1 - \frac{3}{x+1} \right)^{3x-2} = \left(1 + \frac{1}{\frac{x+1}{-3}} \right)^{3x-2} = \\
&= \left(\left(1 + \frac{1}{\frac{x+1}{-3}} \right)^{\frac{x+1}{-3}} \right)^{\frac{-3}{x+1} \cdot (3x-2)} = \left(\left(1 + \frac{1}{\frac{x+1}{-3}} \right)^{\frac{x+1}{-3}} \right)^{\frac{-9x+6}{x+1}}.
\end{aligned}$$

Отже, маємо

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-2}{x+1} \right)^{3x-2} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{x+1} \right)^{\frac{x+1}{-3}} \right)^{\frac{-9x+6}{x+1}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{x+1} \right)^{\frac{x+1}{-3}} \right)^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-9x+6}{x+1}} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-9x+6}{x+1}} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \cdot \left(-9 + \frac{6}{x} \right)}{x \cdot \left(1 + \frac{1}{x} \right)}} = e^{-9}. \end{aligned}$$

Задача 2. Дослідити на неперервність функції

$$\text{а) } y = \frac{x^2 - 9}{x - 3}, \quad \text{б) } y = 3^{\frac{1}{x-2}}.$$

У точках розриву знайти лівосторонню і правосторонню границі функцій. Визначити характер точок розриву.

Розв'язання. Точка $x = x_0$, в якій порушена хоча б одна з умов неперервності функції $f(x)$, є *точкою розриву* функції.

Для визначення характеру точок розриву функції обчислюють лівосторонню та правосторонню границі функції в точці $x = x_0$.

Якщо існують скінченні границі $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x)$ і

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

то точка $x = x_0$ є *точкою усувного розриву*.

Якщо ж

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

то в точці $x = x_0$ маємо *неусувний розрив першого роду*.

Якщо хоча б одна з границь $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x)$ не існує або дорівнює нескінченності, то $x = x_0$ – *точка розриву другого роду*.

$$\text{а) } y = \frac{x^2 - 9}{x - 3}.$$

Функція визначена для всіх x , крім $x = 3$, і є неперервною на інтервалах $(-\infty; 3)$, $(3; +\infty)$.

Обчислимо $\lim_{x \rightarrow 3-0} y$ і $\lim_{x \rightarrow 3+0} y$.

$$\lim_{x \rightarrow 3-0} y = \lim_{x \rightarrow 3-0} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3-0} \frac{(x-3)(x+3)}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3-0} (x+3) = 6,$$

$$\lim_{x \rightarrow 3+0} y = \lim_{x \rightarrow 3+0} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3+0} \frac{(x-3)(x+3)}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3+0} (x+3) = 6.$$

Маємо, що $\lim_{x \rightarrow 3-0} y = \lim_{x \rightarrow 3+0} y \neq y(3)$, бо для $x = 3$ функція невизначена. У точці $x = 3$ маємо *розрив усувний розрив*.

$$\text{б) } y = 3^{\frac{1}{x-2}}.$$

Маємо показникову функцію, яка неперервна в кожній точці її області визначення. У точці $x = 2$ функція невизначена. Отже, функція неперервна на інтервалах $(-\infty; 2)$, $(2; +\infty)$.

Обчислимо $\lim_{x \rightarrow 2-0} y$ і $\lim_{x \rightarrow 2+0} y$.

$$\lim_{x \rightarrow 2-0} y = \lim_{x \rightarrow 2-0} 3^{\frac{1}{x-2}} = \left\{ 3^{\frac{1}{-0}} = 3^{-\infty} \right\} = 0,$$

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

Отже в точці $x = 2$ функція має *розрив другого роду*.

Задачі до розділу «Диференціальне числення функцій однієї змінної»

Задача 3. Знайти вказані похідні

$$\text{а) } y = \sqrt[7]{\frac{x+5}{x-5}} \cdot \text{ctg}(3x^2 - 4), \quad y'_x, \quad \text{в) } \begin{cases} x(t) = 3t^4 - t^2 \\ y(t) = t^3 - 5 \end{cases}, \quad y'_x, y''_{xx},$$

$$\text{б) } y \cos x - x \sin y = 0, \quad y'_x, \quad \text{г) } y = (\sin 7x)^{\text{arctg}(3x-5)}, \quad y'_x.$$

Розв'язання. а) $y = \sqrt[7]{\frac{x+5}{x-5}} \cdot \text{ctg}(3x^2 - 4).$

Для знаходження похідної y'_x функції y за змінною x застосуємо наступні правила диференціювання: формулу для знаходження *похідної від добутку* двох диференційованих в точці x функцій $u(x)$ та $v(x)$

$$(u(x) \cdot v(x))' = u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x);$$

формулу знаходження *похідної від частки* функцій $u(x)$ та $v(x)$, $v(x) \neq 0$,

$$\left(\frac{u(x)}{v(x)}\right)' = \frac{u'(x) \cdot v(x) - u(x) \cdot v'(x)}{v^2(x)};$$

формулу знаходження *похідної складеної функції* $y = f(g(x))$, де функція $u = g(x)$ диференційовна в точці x , а функція $y = f(u)$ диференційовна в точці $u = g(x)$:

$$y' = f'(u) \cdot g'(x)$$

та формулу знаходження *похідної від суми (різниці)* функцій $u(x)$ та $v(x)$

$$(u(x) \pm v(x))' = u'(x) \pm v'(x).$$

З урахуванням *таблиці похідних основних елементарних функцій* (див. Додаток 1) маємо

$$y'_x = \left(\left(\frac{x+5}{x-5} \right)^{\frac{1}{7}} \right)' \cdot \text{ctg}(3x^2 - 4) + \sqrt[7]{\frac{x+5}{x-5}} \cdot (\text{ctg}(3x^2 - 4))' =$$

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

б) $y \cos x - x \sin y = 0$.

Функція $y(x)$ задана неявно рівнянням

$$y \cos x - x \sin y = 0.$$

Диференціюємо ліву та праву частини рівняння, вважаючи, що y є функцією від x . Згідно з правилом диференціювання складеної функції, маємо

$$(y(x) \cdot \cos x - x \cdot \sin y(x))' = 0',$$

$$(y(x) \cdot \cos x)' - (x \cdot \sin y(x))' = 0,$$

$$(y(x))' \cdot \cos x + y(x) \cdot (\cos x)' - x' \cdot \sin y(x) - x \cdot (\sin y(x))' = 0,$$

$$y(x)' \cdot \cos x + y(x) \cdot (-\sin x) - 1 \cdot \sin y(x) - x \cdot \cos y(x) \cdot y'(x) = 0.$$

Розв'яжемо лінійне рівняння відносно шуканої похідної

$$y(x)' \cdot (\cos x - x \cdot \cos y(x)) = \sin y(x) + y(x) \cdot \sin x,$$

звідки

$$y'_x = \frac{\sin y + y \cdot \sin x}{\cos x - x \cdot \cos y}.$$

$$\text{в) } \begin{cases} x(t) = 3t^4 - t^2 \\ y(t) = t^3 - 5 \end{cases}.$$

Для знаходження y'_x та y''_{xx} від функції $y(x)$, заданої параметрично, скористаємося формулами

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}, \quad y''_{xx} = \frac{(y'_x)'_t}{x'_t}.$$

Оскільки

$$x'_t = 12t^3 - 2t, \quad y'_t = 3t^2,$$

то

$$y'_x = \frac{3t^2}{12t^3 - 2t} = \frac{3t}{12t^2 - 2}.$$

Тепер

$$\begin{aligned} (y'_x)'_t &= \left(\frac{3t}{12t^2 - 2} \right)'_t = \frac{(3t)' \cdot (12t^2 - 2) - 3t \cdot (12t^2 - 2)'}{(12t^2 - 2)^2} = \\ &= \frac{3 \cdot (12t^2 - 2) - 3t \cdot 24t}{(12t^2 - 2)^2} = \frac{-36t^2 - 6}{(12t^2 - 2)^2} = -\frac{3}{2} \cdot \frac{6t^2 + 1}{(6t^2 - 1)^2}. \end{aligned}$$

Маємо

$$y''_{xx} = \frac{(y'_x)'_t}{x'_t} = -\frac{3}{2} \cdot \frac{6t^2 + 1}{(12t^3 - 2t)(6t^2 - 1)^2} = -\frac{3}{4} \cdot \frac{6t^2 + 1}{t(6t^2 - 1)^3}.$$

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

Маємо показниково-степеневу функцію $y = (\sin 7x)^{\operatorname{arctg}(3x-5)}$, для якої і основа, і степінь залежать від x .

Для знаходження похідної y'_x застосуємо *логарифмічне диференціювання*.

Спочатку прологарифмуємо задану функцію

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

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

Далі диференціюємо обидві частини останньої рівності за x

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

звідки

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

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

Тепер знаходимо y'_x

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

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

Задача 4. Записати рівняння дотичної та нормалі до кривої $x^2 + 2xy^2 + 3y^4 = 6$ в точці $M_0(1; -1)$.

Розв'язання. З рівняння кривої $x^2 + 2xy^2 + 3y^4 = 6$ знаходимо похідну y'_x

$$2x + 2y^2 + 4xyy' + 12y^3y' = 0,$$

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

Звідси знаходимо значення похідної в точці $M_0(1; -1)$

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

Рівняння дотичної та нормалі до кривої $y = f(x)$ в точці $M_0(x_0; y_0)$ знайдемо за формулами:

$$y = y_0 + f'(x_0) \cdot (x - x_0), \quad y = y_0 - \frac{1}{f'(x_0)} \cdot (x - x_0).$$

Тоді

$$y = -1 + \frac{1}{4}(x-1) \quad \text{або} \quad x - 4y - 5 = 0$$

– рівняння дотичної,

$$y = -1 - 4(x-1) \quad \text{або} \quad 4x + y - 3 = 0$$

– рівняння нормалі.

Задача 5. Знайти границі, використовуючи правило Лопітала

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{1 - \sin x}{\operatorname{tg}^2 2x}, \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \cdot e^{-x}, \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x)^{3/x^2}.$$

Розв'язання. а) $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{1 - \sin x}{\operatorname{tg}^2 2x}.$

Підставивши у вираз значення, отримаємо невизначеність виду $\left\{ \frac{0}{0} \right\}.$

Для розкриття невизначеностей виду $\left\{ \frac{0}{0} \right\}$ і $\left\{ \frac{\infty}{\infty} \right\}$ використовують *правило*

Лопітала, яке полягає в тому, що границя відношення двох функцій дорівнює границі відношення похідних функцій у випадку їх існування.

Отже, маємо

$$\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{1 - \sin x}{\operatorname{tg}^2 2x} = \left\{ \frac{0}{0} \right\} = \lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{(1 - \sin x)'}{(\operatorname{tg}^2 2x)'} = \lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{-\cos x}{2 \operatorname{tg} 2x \cdot \frac{2}{\cos^2 2x}} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{-\cos^3 2x \cdot \cos x}{4 \sin 2x} = \lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{-\cos^3 2x \cdot \cos x}{4 \cdot 2 \sin x \cdot \cos x} = \lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{-\cos^3 2x}{8 \sin x} = \frac{1}{8}.$$

б) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \cdot e^{-x}.$

Маємо невизначеність виду $\{0 \cdot \infty\}$. Функція представлена у вигляді добутку. Для того, щоб скористатися правилом Лопіталя, ми повинні записати функцію у вигляді відношення функцій. Для цього скористаємося рівністю $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$, після чого застосуємо правило Лопіталя.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \cdot e^{-x} &= \{0 \cdot \infty\} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{e^x} = \left\{ \frac{\infty}{\infty} \right\} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^3)'}{(e^x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2}{e^x} = \left\{ \frac{\infty}{\infty} \right\} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(3x^2)'}{(e^x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6x}{e^x} = \left\{ \frac{\infty}{\infty} \right\} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(6x)'}{(e^x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6}{e^x} = \left\{ \frac{6}{\infty} \right\} = 0. \end{aligned}$$

Слід зазначити, що правило Лопіталя застосовано тричі.

в) $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x)^{3/x^2}.$

Підставивши у вираз значення $x = 0$, переконаємося, що маємо невизначеність $\{1^\infty\}$.

Скористаємось співвідношенням

$$(\cos 2x)^{3/x^2} = e^{\ln(\cos 2x)^{3/x^2}} = e^{\frac{3}{x^2} \ln \cos 2x}.$$

Тоді

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x)^{3/x^2} = \{1^\infty\} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{3}{x^2} \ln \cos 2x} = \left\{ e^{\frac{0}{0}} \right\} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \ln \cos 2x}{x^2}}.$$

Залишилося обчислити $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \ln \cos 2x}{x^2}$. Знайдемо цю границю, застосовуючи правило Лопіталя

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \ln \cos 2x}{x^2} &= \left\{ \frac{0}{0} \right\} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(3 \ln \cos 2x)'}{(x^2)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \cdot \frac{1}{\cos 2x} \cdot (-\sin 2x) \cdot 2}{2x} = \\ &= \left\{ \begin{array}{l} 2x \rightarrow 0 \\ \sin 2x \sim 2x \\ \cos(2 \cdot 0) = 1 \end{array} \right\} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \cdot 1 \cdot (-2x) \cdot 2}{2x} = -6. \end{aligned}$$

Отже,

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

Задача 6. За допомогою диференціала наближено обчислити задані величини

а) $\sqrt[3]{27,1}$,

б) $\arctg 0,98$.

Розв'язання. а) $\sqrt[3]{27,1}$.

Представимо величину $\sqrt[3]{27,1}$ у вигляді $\sqrt[3]{27+0,1}$ і розглянемо функцію

$$y = \sqrt[3]{x}, \text{ де } x = x_0 + \Delta x, \quad x_0 = 27, \quad \Delta x = 0,1.$$

Для малих Δx має місце наближена формула обчислення приросту функції через диференціал

$$\Delta y \approx dy$$

або

$$y(x_0 + \Delta x) \approx y(x_0) + y'(x_0) \Delta x.$$

У нашому випадку

$$y' = \frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3 \sqrt[3]{x^2}}.$$

Отже, маємо

$$\sqrt[3]{27,1} \approx \sqrt[3]{27} + \frac{1}{3 \sqrt[3]{27^2}} \cdot 0,1 = 3 + \frac{1}{3 \cdot 3^2} \cdot 0,1 = 3 + \frac{0,1}{27} = 3,0037.$$

б) $\arctg 0,98$.

Скористаємося тією самою схемою. Представимо величину $\arctg 0,98$ у вигляді $\arctg(1 - 0,02)$ і розглянемо функцію

$$y = \arctg x, \text{ де } x = x_0 + \Delta x, \quad x_0 = 1, \quad \Delta x = -0,02.$$

Знаходимо похідну

$$y' = (\arctg x)' = \frac{1}{1+x^2}.$$

Отже, маємо

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

Задача 7. Провести повне дослідження функції і побудувати графік

$$\text{а) } y = \frac{(x+1)^2}{x-1}, \quad \text{б) } y = x \cdot e^{-x^2/2}.$$

Розв'язання. Для повного дослідження функції та побудови її графіка можна рекомендувати таку *схему*:

- 1) знайти область визначення функції;
- 2) знайти точки перетину графіку функції з осями координат;
- 3) дослідити функцію на парність, непарність (симетрію графіка), періодичність;
- 4) знайти точки розриву і встановити їх характер;
- 5) знайти асимптоти графіка функції;
- 6) за першою похідною знайти інтервали монотонності, точки локальних екстремумів та значення функції в цих точках;
- 7) за другою похідною знайти інтервали опуклості, вгнутості та точки перегину;
- 8) дослідити поведінку функції в нескінченно віддалених точках;
- 9) побудувати графік функції з урахуванням результатів попередніх пунктів.

$$\text{а) } y = \frac{(x+1)^2}{x-1}.$$

1) область визначення функції $D(y) = (-\infty; 1) \cup (1; +\infty)$. На інтервалі $(-\infty; 1)$ функція набуває від'ємних значень, на інтервалі $(1; +\infty)$ – додатних.

2) коли $x = 0$, отримуємо $y = -1$. Отже, точка $(0; -1)$ – точка перетину графіка функції з віссю Oy .

Коли $y = 0$, потрібно розв'язати рівняння $\frac{(x+1)^2}{x-1} = 0$. Корінь рівняння буде $x = -1$. Отже, вісь Ox графік функції перетинає в точці $(-1; 0)$.

3) функція не є парною, не є непарною, бо

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

тобто $y(-x) \neq y(x)$, $y(-x) \neq -y(x)$.

Функція неперіодична, бо не існує такого числа T , $T > 0$, щоб для довільного $x \in D(y)$

$$y(x+T) = y(x).$$

Отже, маємо функцію загального вигляду.

4) точка розриву функції $x = 1$. Маємо розрив другого роду, бо

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} y = \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{(x+1)^2}{x-1} = \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ -0 \end{array} \right\} = -\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} y = \lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{(x+1)^2}{x-1} = \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ +0 \end{array} \right\} = +\infty.$$

5) знайдемо асимптоти графіка функції.

Пряма $x = c$ є *вертикальною асимптотою*, якщо

$$\lim_{x \rightarrow c+0} y = \pm\infty \text{ або } \lim_{x \rightarrow c-0} y = \pm\infty.$$

Із результатів п. 4) випливає, що пряма $x = 1$ – вертикальна асимптота.

Пряма $y = kx + b$ є *похилою* (*горизонтальною* для $k = 0$) *асимптотою*, якщо існують скінченні границі:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y(x)}{x} = k, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (y(x) - kx) = b.$$

Знаходимо похилі асимптоти:

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

Таким чином, існує єдина похила асимптота $y = x + 3$.

б) досліджуємо функцію на зростання, спадання, локальний екстремум.

Знаходим похідну

$$\begin{aligned} y' &= \frac{\left((x+1)^2\right)'(x-1) - (x+1)^2(x-1)'}{(x-1)^2} = \frac{2(x+1)(x-1) - (x+1)^2}{(x-1)^2} = \\ &= \frac{(x+1)(x-3)}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x - 3}{(x-1)^2} \end{aligned}$$

і розв'язуємо рівняння $y' = 0$, або $(x+1)(x-3) = 0$, звідки дістаємо стаціонарні точки $x_1 = -1$ та $x_2 = 3$. Крім того, похідна не існує в точці

$x = 1$, але вона не входить в область визначення функції. Отже, критичними точками функції (точками можливого екстремуму) є точки $x_1 = -1$, $x_2 = 3$.

Точки $x_1 = -1$, $x_2 = 3$ та точка розриву $x = 1$ поділяють область визначення функції на інтервали $(-\infty; -1)$, $(-1; 1)$, $(1; 3)$, $(3; +\infty)$. Тепер обчислюємо знак похідної функції на вказаних інтервалах, який буде визначати поведінку функції.

На інтервалі $(-\infty; -1)$ похідна $y' > 0$, отже, функція зростає на цьому інтервалі; на інтервалі $(-1; 1)$ $y' < 0$, тобто функція спадає. Тому функція в точці $x_1 = -1$ має локальний максимум $y_{\max}(-1) = 0$.

На інтервалі $(1; 3)$ похідна $y' < 0$, отже, функція спадає на цьому інтервалі; на інтервалі $(3; +\infty)$ $y' > 0$, тобто функція зростає. Тому функція в точці $x_2 = 3$ має локальний мінімум $y_{\min}(3) = 8$.

7) досліджуємо графік функції на опуклість, вгнутість і визначаємо точки перегину. Для цього знаходимо другу похідну

$$\begin{aligned} y'' &= \frac{(x^2 - 2x - 3)'(x-1)^2 - (x^2 - 2x - 3)((x-1)^2)'}{(x-1)^4} = \\ &= \frac{(2x-2)(x-1)^2 - (x^2 - 2x - 3) \cdot 2(x-1)}{(x-1)^4} = \\ &= \frac{2x^2 - 2x - 2x + 2 - 2x^2 + 4x + 6}{(x-1)^3} = \frac{8}{(x-1)^3}. \end{aligned}$$

Знак другої похідної визначає опуклість або вгнутість графіка функції.

На інтервалі $(-\infty; 1)$ похідна $y'' < 0$, отже, на цьому інтервалі крива опукла; на інтервалі $(1; +\infty)$ $y'' > 0$, тобто крива вгнута. Точки перегину немає, бо точка $x = 1$, в околі якої змінюється знак другої похідної, є точкою розриву функції.

8) досліджуємо поведінку функції в нескінченно віддалених точках.

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

9) будуємо графік функції $y = \frac{(x+1)^2}{x-1}$ на основі проведених досліджень (Рис. 1).

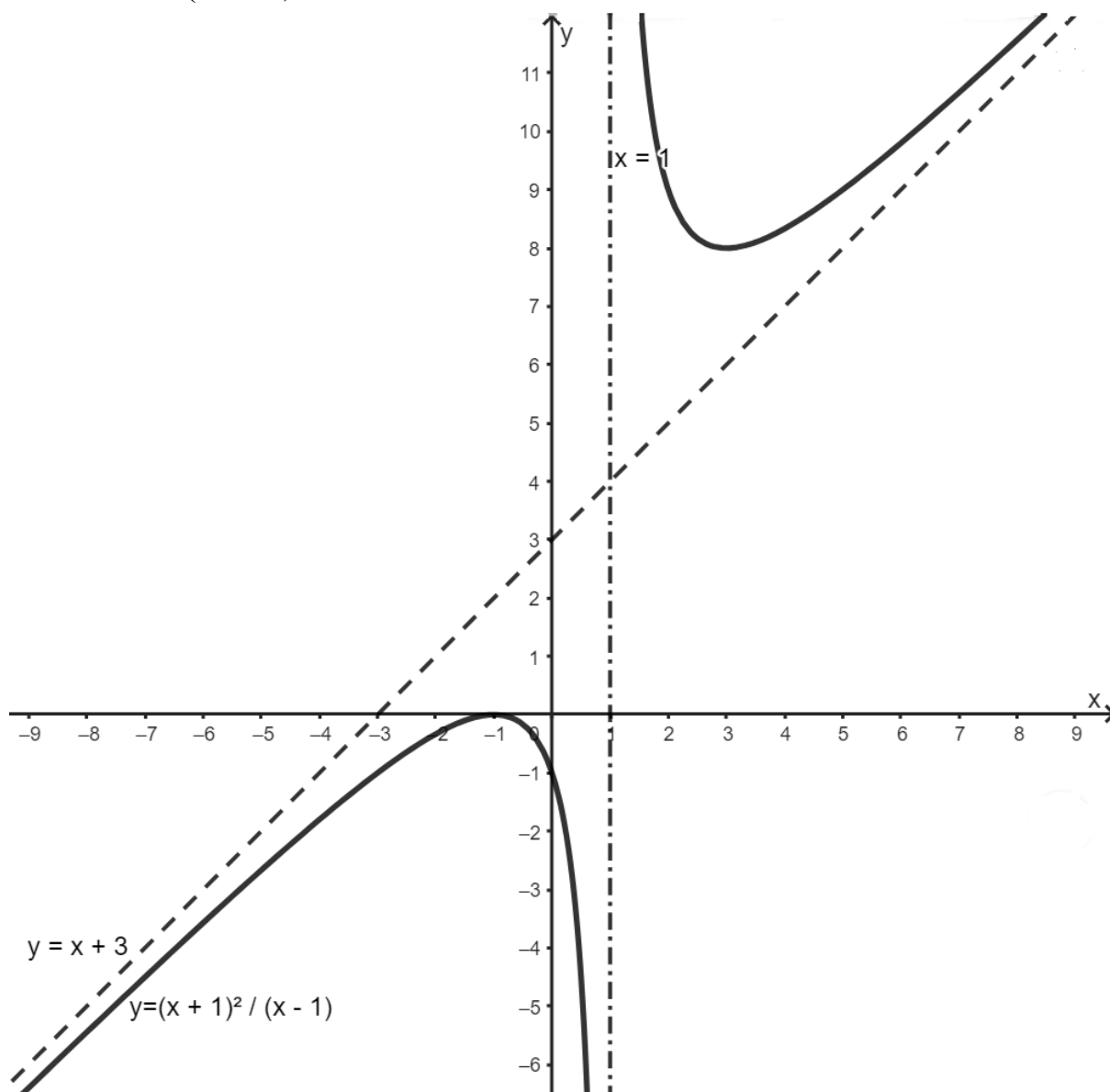


Рис. 1

6) $y = x \cdot e^{-x^2/2}$.

1) область визначення функції $D(y) = (-\infty; +\infty)$. На інтервалі $(-\infty; 0)$ функція набуває від'ємних значень, на інтервалі $(0; +\infty)$ – додатних.

2) оскільки $y = 0$ для $x = 0$, то графік функції проходить через початок координат.

3) функція є непарною, бо

$$y(-x) = -x \cdot e^{\frac{-(-x)^2}{2}} = -x \cdot e^{\frac{-x^2}{2}} = -y(x).$$

Отже, її графік симетричний відносно початку координат.

Функція неперіодична, бо не існує такого числа T , $T > 0$, щоб для довільного $x \in D(y)$

$$y(x+T) = y(x).$$

4) точок розриву функція не має.

5) вертикальних асимптот графік функції не має, бо не існує такого числа c , щоб $\lim_{x \rightarrow c} y = \infty$. Знаходимо похилі асимптоти:

$$\begin{aligned} k &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{y(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{e^{x^2/2}} = 0, \\ b &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (y(x) - kx) = \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{e^{x^2/2}} = \left\{ \frac{\infty}{\infty} \right\} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{(x)'}{(e^{x^2/2})'} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x \cdot e^{x^2/2}} = 0. \end{aligned}$$

Отже, маємо горизонтальну асимптоту $y = 0$.

6) досліджуємо функцію на зростання, спадання, локальний екстремум.

Знаходимо похідну

$$y' = \left(x \cdot e^{-\frac{x^2}{2}} \right)' = e^{-\frac{x^2}{2}} + x \cdot e^{-\frac{x^2}{2}} \cdot (-x) = e^{-\frac{x^2}{2}} (1 - x^2) = \frac{1 - x^2}{e^{x^2/2}}$$

і розв'язуємо рівняння $y' = 0$, або $1 - x^2 = 0$, звідки дістаємо, що $x_1 = -1$ та $x_2 = 1$. Отже, критичними точками функції (точками можливого екстремуму) є точки $x_1 = -1$, $x_2 = 1$.

На інтервалі $(-\infty; -1)$ похідна $y' < 0$, отже, функція спадає на цьому інтервалі; на інтервалі $(-1; 1)$ $y' > 0$, тобто функція зростає; на інтервалі $(1; +\infty)$ $y' < 0$, і функція спадає. Тому функція в точці $x_1 = -1$ має локальний мінімум $y_{\min}(-1) = -\frac{1}{\sqrt{e}} \approx -0,6$, а в точці $x_2 = 1$ – локальний максимум $y_{\max}(1) = \frac{1}{\sqrt{e}} \approx 0,6$.

7) досліджуємо графік функції на опуклість, вгнутість і визначаємо точки перегину. Для цього знаходимо другу похідну

$$\begin{aligned} y'' &= \frac{(1-x^2)' \cdot e^{x^2/2} - (1-x^2) \cdot (e^{x^2/2})'}{(e^{x^2/2})^2} = \frac{-2x \cdot e^{x^2/2} - (1-x^2) \cdot x e^{x^2/2}}{e^{x^2}} = \\ &= \frac{x \cdot e^{x^2/2} (-2-1+x^2)}{e^{x^2}} = \frac{x \cdot (x^2-3)}{e^{x^2/2}}. \end{aligned}$$

Якщо $y'' = 0$, то $x \cdot (x^2 - 3) = 0$, звідки $x_1 = 0$, $x_2 = -\sqrt{3}$, $x_3 = \sqrt{3}$.

На інтервалі $(-\infty; -\sqrt{3})$ похідна $y'' < 0$, отже, на цьому інтервалі крива опукла; на інтервалі $(-\sqrt{3}; 0)$ $y'' > 0$, тобто крива вгнута; на інтервалі $(0; \sqrt{3})$ $y'' < 0$, крива опукла; на інтервалі $(\sqrt{3}; +\infty)$ $y'' > 0$, крива вгнута.

Оскільки в точках $x_1 = 0$, $x_2 = -\sqrt{3}$, $x_3 = \sqrt{3}$ друга похідна y'' змінює знак, то в цих точках графік функції має перегин, ординати яких:

$$y(\pm\sqrt{3}) = \pm\sqrt{\frac{3}{e^3}} \approx \pm 0,4, \quad y(0) = 0.$$

8) досліджуємо поведінку функції в нескінченно віддалених точках.

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{e^{x^2/2}} = \left\{ \frac{\infty}{\infty} \right\} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{(x)'}{(e^{x^2/2})'} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x \cdot e^{x^2/2}} = 0.$$

9) будуємо графік функції $y = x \cdot e^{-x^2/2}$ на основі проведених досліджень (Рис. 2).

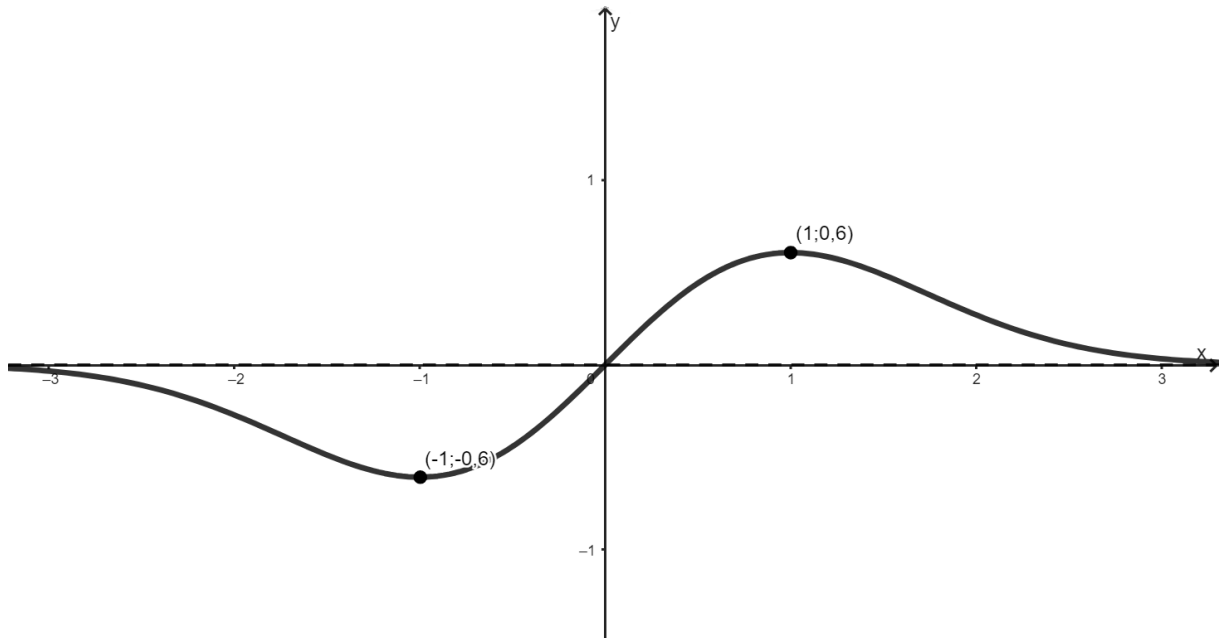


Рис. 2

Задачі до розділу

«Диференціальне числення функцій багатьох змінних»

Задача 8. Знайти частинні похідні $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$ функції

$$z = \operatorname{arctg} \sqrt{x + y^3}.$$

Розв'язання. Вважаючи y сталою, знайдемо похідну за змінною x :

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{1 + (\sqrt{x + y^3})^2} \cdot (\sqrt{x + y^3})'_x = \frac{1}{1 + x + y^3} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x + y^3}}.$$

Вважаючи x сталою, знайдемо похідну за змінною y :

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{1 + (\sqrt{x + y^3})^2} \cdot (\sqrt{x + y^3})'_y = \frac{1}{1 + x + y^3} \cdot \frac{3y^2}{2\sqrt{x + y^3}}.$$

Задача 9. За допомогою частинних похідних знайти похідну $\frac{dy}{dx}$ функції $y(x)$, що задана неявно виразом

$$x \cdot \cos y - e^{x^2} - 2y^3 + 3 = 0.$$

Розв'язання. Позначимо ліву частину заданого рівняння через $F(x, y)$. Скористаємося формулою для визначення похідної функції $y = y(x)$, заданої неявно рівнянням $F(x, y) = 0$:

$$\frac{dy}{dx} = - \frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial y}},$$

де $\frac{\partial F}{\partial x} = \cos y - 2x \cdot e^{x^2}$, $\frac{\partial F}{\partial y} = -x \cdot \sin y - 6y^2$.

Отже, маємо

$$\frac{dy}{dx} = - \frac{\cos y - 2x \cdot e^{x^2}}{-x \cdot \sin y - 6y^2} = \frac{\cos y - 2x \cdot e^{x^2}}{x \cdot \sin y + 6y^2}.$$

Задача 10. Для заданої функції $u = x^2 - 2xz + y^2$ в точці $A(1; 2; -1)$ знайти похідну за напрямом $\vec{l} = \overline{AB}$, якщо $B(2; 4; -3)$, та градієнт.

Розв'язання. Знаходимо вектор $\vec{l} = \overline{AB}$ і його напрямні косинуси:

$$\vec{l} = \vec{i} + 2\vec{j} - 2\vec{k},$$

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1^2 + 2^2 + (-2)^2}} = \frac{1}{3}, \quad \cos \beta = \frac{2}{3}, \quad \cos \gamma = -\frac{2}{3}.$$

Обчислимо значення частинних похідних у точці $A(1; 2; -1)$:

$$\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_A = (2x - 2z)|_A = 4, \quad \left. \frac{\partial u}{\partial y} \right|_A = 2y|_A = 4, \quad \left. \frac{\partial u}{\partial z} \right|_A = -2x|_A = -2.$$

Похідна за напрямом вектора \vec{l} :

$$\begin{aligned} \left. \frac{\partial u}{\partial l} \right|_A &= \left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_A \cdot \cos \alpha + \left. \frac{\partial u}{\partial y} \right|_A \cdot \cos \beta + \left. \frac{\partial u}{\partial z} \right|_A \cdot \cos \gamma = \\ &= 4 \cdot \frac{1}{3} + 4 \cdot \frac{2}{3} - 2 \cdot \left(-\frac{2}{3} \right) = \frac{16}{3}. \end{aligned}$$

Градiєнт знайдемо за формулою:

$$\text{grad } u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}.$$

Отже,

$$\text{grad } u|_A = 4\vec{i} + 4\vec{j} - 2\vec{k}.$$

Задача 11. Знайти дивергенцію та ротор векторного поля

$$\vec{F} = (x^2 + y)\vec{i} + (y^2 + z)\vec{j} + (z^2 + x)\vec{k}.$$

Розв'язання. За означенням:

$$\text{div } \vec{F} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}, \quad \text{rot } \vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix},$$

де $P(x, y, z) = x^2 + y$, $Q(x, y, z) = y^2 + z$, $R(x, y, z) = z^2 + x$.

Тоді

$$\text{div } \vec{F} = 2x + 2y + 2z,$$

$$\operatorname{rot} \vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x^2 + y & y^2 + z & z^2 + x \end{vmatrix} = \left(\frac{\partial(z^2 + x)}{\partial y} - \frac{\partial(y^2 + z)}{\partial z} \right) \vec{i} - \left(\frac{\partial(z^2 + x)}{\partial x} - \frac{\partial(x^2 + y)}{\partial z} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial(y^2 + z)}{\partial x} - \frac{\partial(x^2 + y)}{\partial y} \right) \vec{k} = -(\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}).$$

Задача 12. Дослідити на екстремуми функцію

$$z = x^4 + y^4 - 2x^2 + 4xy - 2y^2.$$

Розв'язання. Знаходимо частинні похідні

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 4(x^3 - x + y), \quad \frac{\partial z}{\partial y} = 4(y^3 + x - y).$$

Розглянемо спочатку необхідну умову екстремуму. Стаціонарні точки функції визначимо із системи:

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

Додаючи ці рівняння, знайдемо $x^3 + y^3 = 0$, звідки $y = -x$.

Підставляючи $y = -x$ в перше рівняння, дістанемо $x^3 - 2x = 0$, звідки $x_1 = 0$, $x_2 = \sqrt{2}$, $x_3 = -\sqrt{2}$, тоді

$$y_1 = 0, \quad y_2 = \sqrt{2}, \quad y_3 = -\sqrt{2}.$$

Отже, функція має три стаціонарні точки (точки можливого екстремуму):

$$M_1(0; 0), \quad M_2(\sqrt{2}; -\sqrt{2}), \quad M_3(-\sqrt{2}; \sqrt{2}).$$

З'ясуємо виконання достатньої умови локального екстремуму в знайдених точках. Знайдемо величину

$$\Delta(x, y) = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}(x, y) \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}(x, y) - \left(\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}(x, y) \right)^2.$$

Якщо $\Delta(x; y) > 0$, то функція має в точці $M(x; y)$ екстремум, причому максимум при $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}(x, y) < 0$ і мінімум при $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}(x, y) > 0$. Якщо $\Delta(x; y) < 0$, то в точці $M(x; y)$ функція екстремуму не має. Якщо $\Delta(x; y) = 0$, то ніякого висновку про характер стаціонарної точки зробити не можна і потрібне додаткове дослідження.

Оскільки

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}(x, y) = 12x^2 - 4, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}(x, y) = 4, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}(x, y) = 12y^2 - 4,$$

то

$$\Delta(x, y) = 16(9x^2y^2 - 3x^2 - 3y^2).$$

Обчислимо величину $\Delta(x, y)$ в кожній стаціонарній точці:

$$\Delta(M_1) = 0, \quad \Delta(M_2) = \Delta(M_3) = 384 > 0.$$

Таким чином, оскільки $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}(M_2) = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}(M_3) = 20 > 0$, то точки M_2 та M_3 – точки мінімуму. В цих точках $z_{\min} = -8$.

У точці M_1 значення $\Delta(M_1) = 0$, тому достатню умову екстремуму застосовувати не можна. Переконаємось, що в цій точці екстремуму немає. Дійсно, якщо $y = 0$, то $z = x^4 - 2x^2 = x^2(x^2 - 2) < 0$ в околі точки M_1 . Якщо $y = x$, то $z = x^4 > 0$ в околі точки M_1 .

Отже, в околі точки M_1 значення можуть бути як додатні, так і від'ємні, а це значить, що точка M_1 не є точкою локального екстремуму.

Задача 13. Знайти умовний екстремум функції $u = xyz$, якщо $x + y + z = 3$.

Розв'язання. Складемо функцію Лагранжа

$$L = L(x, y, z, \lambda) = xyz + \lambda(x + y + z - 3)$$

Згідно з необхідними умовами екстремуму маємо системи рівнянь для визначення стаціонарної точки:

$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x} = yz + \lambda = 0, \\ \frac{\partial L}{\partial y} = xz + \lambda = 0, \\ \frac{\partial L}{\partial z} = xy + \lambda = 0, \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda} = x + y + z - 3 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} yz = -\lambda, \\ xz = -\lambda, \\ xy = -\lambda = 0, \\ x + y + z = 3. \end{cases}$$

Розв'язуємо систему, виключаючи випадок $\lambda = 0$. Знаходимо стаціонарну точку: якщо $\lambda = -1$, то $x = 1, y = 1, z = 1$. Отже, точка $M(1;1;1)$ – точка можливого екстремуму функції $u = xyz$ за умови, що $x + y + z = 3$.

Щоб визначити характер умовного екстремуму в цій точці, знайдемо другий диференціал функції Лагранжа при $\lambda = -1$ і оцінимо його значення в точці $M(1;1;1)$. Якщо $d^2L > 0$, то точка $M(1;1;1)$ є точкою умовного мінімуму, якщо ж $d^2L < 0$, то точкою умовного максимуму.

Знаходимо

$$\begin{aligned} d^2L &= \frac{\partial^2 L}{\partial x^2} dx^2 + \frac{\partial^2 L}{\partial y^2} dy^2 + \frac{\partial^2 L}{\partial z^2} dz^2 + 2 \cdot \frac{\partial^2 L}{\partial x \partial y} dx dy + 2 \cdot \frac{\partial^2 L}{\partial x \partial z} dx dz + \\ &+ 2 \cdot \frac{\partial^2 L}{\partial y \partial z} dy dz = 2 \cdot z \cdot dx dy + 2 \cdot y \cdot dx dz + 2 \cdot x \cdot dy dz. \end{aligned}$$

Після підстановки в другий диференціал $x = 1, y = 1, z = 1$ маємо вираз для d^2L в знайденій стаціонарній точці:

$$d^2L = 2dx dy + 2dx dz + 2dy dz.$$

Знайшовши шляхом диференціювання з рівняння зв'язку $dx + dy + dz = 0$, тобто $dz = -(dx + dy)$, дістанемо

$$\begin{aligned} d^2L &= 2dx dy + 2dx dz + 2dy dz = 2dx dy + 2dz(dx + dy) = 2dx dy - \\ &- 2(dx + dy)^2 = -dx^2 - dy^2 - dx dy = -(dx^2 + dx dy + dy^2) = \\ &= -\left(\left(dx + \frac{1}{2} dy \right)^2 + \frac{3}{4} dy^2 \right) < 0. \end{aligned}$$

Оскільки $d^2L < 0$ в стаціонарній точці $M(1;1;1)$, то функція $u = xyz$ за умови $x + y + z = 3$ має у цій точці максимум, причому $u_{\max} = 1$.

Список літератури

1. *Вища математика: збірник задач* / В.П. Дубовик, І.І. Юрик, І.П. Вовкодав та ін. – К.: «А.С.К.», 2005. – 480 с.
2. *Денисюк В.П.* Вища математика: навчальний посібник: у 4 ч. / В.П. Денисюк, В.К. Репета. – К.: Вид-во Нац. авіац. ун-ту «НАУ-друк», 2006-2009. – Ч. 1. – 296 с.; Ч. 2. – 276 с.
3. *Дубовик В.П.* Вища математика: навчальний посібник / В.П. Дубовик, І.І. Юрик. – К.: «А.С.К.», 2006. – 648 с.
4. *Овчинников П.П.* Вища математика: підручник: у 2 ч. / Пер. з рос. П.М. Юрченка, 3-тє вид., випр. / П.П. Овчинников, Ф.П. Яремчук, В.М. Михайленко. – К.: Техніка, 2003. – Ч.1: Лінійна і векторна алгебра. Аналітична геометрія. Вступ до математичного аналізу. Диференціальне і інтегральне числення. – 600 с.
5. *Тевяшев А.Д.* Вища математика у прикладах та задачах: у 3 ч. / А.Д. Тевяшев, О.Г. Литвин. – Харків: ХТУРЕ, 2002. – Ч.1: Лінійна алгебра і аналітична геометрія Диференціальне числення функцій однієї змінної. – 552 с.; Ч. 2: Інтегральне числення функцій однієї змінної. Диференціальне та інтегральне числення функцій багатьох змінних. – 440 с.

Похідні основних елементарних функцій

$C' = 0, (C = const)$	$x' = 1$	$(x^n)' = nx^{n-1}$
$\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$	$\left(\sqrt[n]{x}\right)' = \frac{1}{n \cdot \sqrt[n]{x^{n-1}}}$	$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{x}}$
$(a^x)' = a^x \ln a$	$(e^x)' = e^x$	$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$
$(\ln x)' = \frac{1}{x}$	$(\sin x)' = \cos x$	$(\cos x)' = -\sin x$
$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$	$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$	$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$	$(\operatorname{arcctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$

Правила диференціювання

$(u \pm v)' = u' \pm v'$	$(u \cdot v)' = u' \cdot v + v' \cdot u$
$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v - v' \cdot u}{v^2}$	$(C \cdot u)' = C \cdot u'$

Похідна складеної функції

$$y'_x = y'_u \cdot u'_x$$

Похідна оберненої функції

$$x'_y = \frac{1}{y'_x}$$

Похідна функції, заданої параметрично

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}$$

Навчально-методичне видання

ВИЩА МАТЕМАТИКА

Змістовий модуль 2

Границі та неперервність функцій

Диференціальне числення

Методичні вказівки та завдання
до виконання розрахунково-графічної роботи
для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 192 «Будівництво і цивільна інженерія»

Укладачі: **Боженок Катерина Валеріївна,**
Бондаренко Наталія В'ячеславівна

Комп'ютерне верстання *А. П. Селівестрової*

Підписано до друку 11. 10. 2024. Формат 60 × 84_{1/16}.

Ум. друк. арк. 3,72. Обл.-вид. арк. 4,0.

Електронний документ. Вид. № 144/Ш-24

Видавець і виготовлювач:

Київський національний університет будівництва і архітектури
проспект Повітряних Сил, 31, Київ, Україна, 03037

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру суб'єктів
видавничої справи ДК № 808 від 13.02.2002