

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ЕКОНОМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра вищої математики

ВИЩА МАТЕМАТИКА

Збірник задач та методичні рекомендації для проведення
практичних занять та самостійної роботи студентів денної
форми навчання економічних спеціальностей

Біла Церква
2011

УДК 517(075.8)

Затверджено методичною
комісією університету
(Протокол № 7 від 11.07.2011 р.)

Вища математика: Збірник задач та методичні рекомендації для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів денної форми навчання економічних спеціальностей. / О.П. Мельниченко, У.С. Ревецька – Біла Церква.– 2011.– с.

Методичні рекомендації вміщують задачі і приклади до основних розділів вищої математики відповідно до програми загального курсу вищої математики для студентів економічного профілю денної форми навчання. Наведено необхідний довідковий матеріал, розв'язування типових прикладів та задач, набори завдань для самостійної та індивідуальної роботи студентів.

Рецензент: Трофимчук М.І., канд. фіз.-мат. наук

© БНАУ, 2011

ПЕРЕДМОВА

Збірник задач та методичні рекомендації з вищої математики для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів денної форми навчання економічних спеціальностей створено з огляду на сучасні вимоги щодо істотного підвищення рівня фундаментальної математичної підготовки таких фахівців і посилення прикладної її спрямованості.

Методичні рекомендації ставлять за мету – допомогти студенту самостійно оволодіти розв'язуванням задач та прикладів з курсу вищої математики. Це визначило структуру посібника. У методичних рекомендаціях подано формули та таблиці, необхідні для розв'язку задач, та наводиться достатня кількість детально розібраних задач із вказаними методами їх розв'язку та пропонується ряд задач для самостійного розв'язання. Серед розв'язаних задач чимало таких, які можна назвати типовими; в будь-якому випадку ознайомлення з ними дозволяє студенту за незначної допомоги з боку викладача оволодіти основними методами розв'язання задач даного типу.

Як правило, в методичних рекомендаціях наводяться нескладні задачі. Автори свідомо намагаються уникнути задач підвищеної складності, оскільки прагнули навчити студента розв'язувати основні задачі, дати деякий мінімум, необхідний для засвоєння студентом вимог вишівської програми курсу вищої математики для економічних спеціальностей.

Для написання методичних рекомендацій щодо проведення практичних занять та самостійної роботи студентів денної форми навчання економічних спеціальностей було використано ряд задач та прикладів, взятих із відомих задачників та навчальних посібників, які, як правило, використовуються на практичних заняттях зі студентами.

Орієнтовний розподіл навчального часу, год

Назва модуля	Лекції	Практичні заняття	Самостійна робота
1. Лінійна алгебра	8	8	8
2. Аналітична геометрія	6	6	6
3. Основи теорії границь	6	6	8
4. Диференціальне числення функцій однієї змінної	8	8	8
5. Диференціальне числення функцій багатьох змінних	6	6	8
6. Інтегральне числення	8	8	10
7. Диференціальні рівняння	4	4	6
8. Ряди	2	2	4
ВСЬОГО	48	48	58

Список рекомендованої літератури

1. Шеченко Р.Л. Основи вищої математики. – Біла Церква, 2005.
2. Валєєв К.Г., Джалладова І.А. Вища математика, ч. I. – К., 2001.
3. Курош А.Г. Курс высшей алгебры. – М.: Физ-матгиз, 1959.
4. Натансон И.П. Краткий курс высшей математики. – М.: Физ-матгиз, 1963.
5. Барковський В.В., Барковська Н.В. Математика для економістів. – К., 1999.
6. Маркович Э.С. Курс высшей математики с элементами теории вероятностей и математической статистики. – М.: Физ-матгиз, 1972.
7. Кудрявцев В.А., Демидович Б.П. Краткий курс высшей математики. – М.: Наука, 1986.

РОЗДІЛ 1. ЛІНІЙНА АЛГЕБРА

§1.1. Матриці та дії над ними

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д : дано матриці A та B : $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 3 & 5 & -3 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -11 & 4 & 5 \\ -3 & -1 & 2 \end{pmatrix}$,

знайти матриці а) $A + B$; б) $-4A$; в) A^T ; г) $A \cdot B$; д) $B \cdot A$; е) A^2 .

$$\text{а) } A + B = \begin{pmatrix} 1+0 & -2+1 & 0+0 \\ 3+(-11) & 5+4 & -3+5 \\ 2+(-3) & 0+(-1) & -1+2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -8 & 9 & 2 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\text{б) } -4 \cdot A = \begin{pmatrix} -4 \cdot 1 & -4 \cdot (-2) & -4 \cdot 0 \\ -4 \cdot 3 & -4 \cdot 5 & -4 \cdot (-3) \\ -4 \cdot 2 & -4 \cdot 0 & -4 \cdot (-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 8 & 0 \\ -12 & -20 & 12 \\ -8 & 0 & 4 \end{pmatrix};$$

$$\text{в) } A^T = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 3 & 5 & -3 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ -2 & 5 & 0 \\ 0 & -3 & -1 \end{pmatrix};$$

$$\begin{aligned} \text{г) } A \cdot B &= \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 3 & 5 & -3 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -11 & 4 & 5 \\ -3 & -1 & 2 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 1 \cdot 0 + (-2) \cdot (-11) + 0 \cdot (-3) & 1 \cdot 1 + (-2) \cdot 4 + 0 \cdot (-1) & 1 \cdot 0 + (-2) \cdot 5 + 0 \cdot 2 \\ 3 \cdot 0 + 5 \cdot (-11) + (-3) \cdot (-3) & 3 \cdot 1 + 5 \cdot 4 + (-3) \cdot (-1) & 3 \cdot 0 + 5 \cdot 5 + (-3) \cdot 2 \\ 2 \cdot 0 + 0 \cdot (-11) + (-1) \cdot (-3) & 2 \cdot 1 + 0 \cdot 4 + (-1) \cdot (-1) & 2 \cdot 0 + 0 \cdot 5 + (-1) \cdot 2 \end{pmatrix} = \end{aligned}$$

$$= \begin{pmatrix} 22 & -7 & -10 \\ -46 & 26 & 19 \\ 3 & 3 & -2 \end{pmatrix};$$

$$\begin{aligned} \text{д) } B \cdot A &= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -11 & 4 & 5 \\ -3 & -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 3 & 5 & -3 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 0 \cdot 1 + 1 \cdot 3 + 0 \cdot 2 & 0 \cdot (-2) + 1 \cdot 5 + 0 \cdot 0 & 0 \cdot 0 + 1 \cdot (-3) + 0 \cdot (-1) \\ -11 \cdot 1 + 4 \cdot 3 + 5 \cdot 2 & -11 \cdot (-2) + 4 \cdot 5 + 5 \cdot 0 & -11 \cdot 0 + 4 \cdot (-3) + 5 \cdot (-1) \\ -3 \cdot 1 - 1 \cdot 3 + 2 \cdot 2 & -3 \cdot (-2) - 1 \cdot 5 + 2 \cdot 0 & -3 \cdot 0 - 1 \cdot (-3) + 2 \cdot (-1) \end{pmatrix} = \end{aligned}$$

$$= \begin{pmatrix} 3 & 5 & -3 \\ 11 & 42 & -17 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{aligned} \text{е) } A^2 = A \cdot A &= \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 3 & 5 & -3 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 3 & 5 & -3 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 1 \cdot 1 - 2 \cdot 3 + 0 \cdot 2 & 1 \cdot (-2) - 2 \cdot 5 + 0 \cdot 0 & 1 \cdot 0 - 2 \cdot (-3) + 0 \cdot (-1) \\ 3 \cdot 1 + 5 \cdot 3 - 3 \cdot 2 & 3 \cdot (-2) + 5 \cdot 5 - 3 \cdot 0 & 3 \cdot 0 + 5 \cdot (-3) - 3 \cdot (-1) \\ 2 \cdot 1 + 0 \cdot 3 - 1 \cdot 2 & 2 \cdot (-2) + 0 \cdot 5 - 1 \cdot 0 & 2 \cdot 0 + 0 \cdot (-3) - 1 \cdot (-1) \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} -5 & -12 & 6 \\ 12 & 19 & -12 \\ 0 & -4 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

№1.1. Для матриць A та B : $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ 7 & -3 \end{pmatrix}$, знайти матриці:

а) $A + B$; б) $-4A$; в) A^T ; г) $A \cdot B$; д) $B \cdot A$; е) A^2 .

№1.2. Виконати множення матриць $A \cdot B$ та $B \cdot A$, якщо $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 1 \\ 3 & -6 \end{pmatrix}$ і

$$B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & -4 \\ 4 & 7 & 2 \end{pmatrix}.$$

№1.3. Для матриць $A = \begin{pmatrix} 1 & 11 \\ 3 & -7 \end{pmatrix}$ та $B = \begin{pmatrix} 9 & 2 \\ 8 & 1 \end{pmatrix}$ знайти матриці:

а) $2A + \frac{1}{2}B$; б) $2AB - B$; в) $2BA + 4A$.

№1.4. Для матриць A та B : $A = \begin{pmatrix} 0 & -3 & 1 \\ 1 & -4 & 2 \\ 2 & -1 & -2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 11 & 9 \\ 1 & 0 & 2 \\ 4 & 3 & 5 \end{pmatrix}$, знайти

матриці: а) $A + B$; б) $-4A$; в) A^T ; г) $A \cdot B$; д) $B \cdot A$; е) A^2 .

№1.5. Для матриць A та B : $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -3 \\ 4 & 5 & -4 \\ 3 & -2 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 1 & 5 & 2 \\ -4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$, знайти

матриці: а) $2A + \frac{1}{2}B$; б) $2AB - B$; в) $2BA + 4A$.

№1.6. Для матриць $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -5 \end{pmatrix}$ та $B = \begin{pmatrix} 9 & -2 \\ 7 & 3 \end{pmatrix}$ перевірити, чи

справджуються формули скороченого множення:

$$\text{а) } (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2; \text{ б) } (a+b)(a-b) = a^2 - b^2.$$

Виконати дії в наступних прикладах:

№1.7. $\left(\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} \right)^2$;

№1.8. $\left(\begin{pmatrix} 5 & -6 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 9 & -11 \\ 4 & 7 \end{pmatrix} \right)^2$;

№1.9. $\begin{pmatrix} 1 & -8 & 5 \\ -3 & 4 & 2 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}^2 - \begin{pmatrix} 1 & -8 & 5 \\ -3 & 4 & 2 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$;

№1.10. $\begin{pmatrix} 2 & -7 & 4 \\ -1 & 0 & -2 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}^2 + \begin{pmatrix} 2 & -7 & 4 \\ -1 & 0 & -2 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}^T$;

№1.11. $\frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} 12 & 0 \\ 6 & -8 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$;

№1.12. $\frac{1}{3} \cdot \begin{pmatrix} 12 & 0 \\ 6 & -3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$;

№1.13. $\begin{pmatrix} -7 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 8 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} + \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}$;

№1.14. $\begin{pmatrix} -7 & 5 \\ 1 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 8 & -1 \\ -7 & 5 \end{pmatrix} + \frac{1}{3} \cdot \begin{pmatrix} -6 & 9 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$;

№1.15. $\begin{pmatrix} 4 & 1 & -5 \\ 2 & 3 & 7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 3 & 5 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} - 7 \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$;

№1.16. $\begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 3 & 5 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & 1 & -5 \\ 2 & 3 & 7 \end{pmatrix} + 4 \begin{pmatrix} 1 & -4 & -5 \\ 2 & 4 & 6 \\ -3 & 5 & 1 \end{pmatrix}$;

$$\text{№1.17. } 7 \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 6 & -5 \\ -9 & 3 & 7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 3 & 7 \\ 1 & 6 \end{pmatrix};$$

$$\text{№1.18. } 4 \begin{pmatrix} 1 & -4 & -5 \\ 0 & 7 & 6 \\ -2 & 5 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 4 & -5 \\ -9 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 6 & 3 & -5 \\ 2 & 8 & 7 \end{pmatrix}.$$

Індивідуальне завдання

$$\text{Виконати дії } \begin{pmatrix} 1 & n & 2 \\ -3 & n-1 & 5 \\ 4 & n+1 & -7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} n-3 & n-4 & n-5 \\ -3 & 4 & -5 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} + n \cdot \begin{pmatrix} 2 & -n & 1 \\ n & 3 & -2 \\ 4 & -1 & 0 \end{pmatrix},$$

де n – остання цифра номера студента за списком.

Теми рефератів

1. Дії над матрицями та їх властивості.
2. Застосування матричного числення під час розв'язування економічних задач.

§1.2. Визначники. Мінори. Алгебраїчні доповнення

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д 1 : обчислити визначники другого та третього порядку:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & -4 \\ 1 & 22 \end{vmatrix} = 3 \cdot 22 - 1(-4) = 70.$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 4 & -3 & -2 \\ 2 & 5 & 3 \\ 6 & -3 & 5 \end{vmatrix} = 4 \cdot 5 \cdot 5 + 2 \cdot (-3) \cdot (-2) + (-3) \cdot 3 \cdot 6 - \\ - (-2) \cdot 5 \cdot 6 - (-3) \cdot 3 \cdot 4 - 2 \cdot (-3) \cdot 5 = 100 + 12 - 54 + 60 + 36 + 30 = 184.$$

$$\text{П р и к л а д 2 : дано матрицю } A = \begin{pmatrix} 4 & -3 & -2 \\ 2 & 5 & 3 \\ 6 & -3 & 5 \end{pmatrix}.$$

Обчислити мінори M_{12} і M_{22} та алгебраїчні доповнення A_{12} і A_{22} .

$$M_{12} = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 6 & 5 \end{vmatrix} = 10 - 18 = -8; \quad M_{22} = \begin{vmatrix} 4 & -2 \\ 6 & 5 \end{vmatrix} = 20 - (-12) = 32;$$

$$A_{12} = (-1)^{1+2} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 6 & 5 \end{vmatrix} = (-1)^3 \cdot (2 \cdot 5 - 3 \cdot 6) = -(10 - 18) = 8;$$

$$A_{22} = (-1)^{2+2} \cdot \begin{vmatrix} 4 & -2 \\ 6 & 5 \end{vmatrix} = (-1)^4 \cdot (4 \cdot 5 - 6 \cdot (-2)) = 20 - (-12) = 32.$$

П р и к л а д 3: обчислити визначник розкладаючи його за елементами третього рядка:

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} 3 & -7 & 5 \\ 1 & -2 & 3 \\ 4 & 2 & -11 \end{vmatrix} = 4 \cdot (-1)^{3+1} \cdot \begin{vmatrix} -7 & 5 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{3+2} \cdot \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + (-11) \cdot (-1)^{3+3} \cdot \begin{vmatrix} 3 & -7 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = \\ &= 4 \cdot 1 \cdot (-7 \cdot 3 - 5 \cdot (-2)) + 2 \cdot (-1) \cdot (3 \cdot 3 - 5 \cdot 1) + (-11) \cdot 1 \cdot (3 \cdot (-2) - (-7) \cdot 1) = -44 - \\ &- 8 - 11 = 63. \end{aligned}$$

П р и к л а д 4 : обчислити визначник четвертого порядку:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 1 & 5 \\ 1 & -2 & 0 & 3 \\ -2 & -4 & -1 & 6 \end{vmatrix}.$$

Додамо перший рядок до другого і четвертого, утворивши визначник:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & 0 & 7 \\ 1 & -2 & 0 & 3 \\ -1 & -2 & 0 & 8 \end{vmatrix}.$$

Переставимо місцями перший і третій стовпчики:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 4 & 7 \\ 0 & -2 & 1 & 3 \\ 0 & -2 & -1 & 8 \end{vmatrix}.$$

Додамо другий рядок до третього і четвертого рядків і винесемо спільний множник елементів третього та четвертого рядків:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 5 & 10 \\ 0 & 0 & 3 & 15 \end{vmatrix} = -5 \cdot 3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \end{vmatrix}.$$

Віднявши третій рядок від четвертого, одержимо:

$$\Delta = -5 \cdot 3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} = -15 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 3 = -90.$$

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Обчислити визначники в наступних завданнях:

$$\text{№1.19. } \begin{vmatrix} -3 & 4 \\ 7 & 12 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.20. } \begin{vmatrix} 9 & 0 \\ 14 & 1 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.21. } \begin{vmatrix} 4 & -6 \\ 5 & 7 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.22. } \begin{vmatrix} -7 & 1 \\ 8 & 2 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.23. } \begin{vmatrix} -6 & 11 \\ 1 & -5 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.24. } \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ -8 & -2 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.25. } \begin{vmatrix} 5 & 3 & 2 \\ 6 & 5 & 3 \\ 7 & 3 & 5 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.26. } \begin{vmatrix} 4 & 7 & 3 \\ -9 & 6 & 2 \\ 8 & 5 & 1 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.27. } \begin{vmatrix} -5 & 3 & 2 \\ -2 & 1 & 4 \\ 8 & 3 & 5 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.28. } \begin{vmatrix} 1 & -4 & 7 \\ -2 & 5 & -8 \\ 3 & -6 & 9 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.29. } \begin{vmatrix} -5 & 9 & 2 \\ -6 & -5 & 3 \\ 7 & -1 & 0 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.30. } \begin{vmatrix} 3 & 4 & 5 \\ -1 & -2 & 2 \\ 13 & 7 & 4 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.31. } \begin{vmatrix} 25 & 8 & 3 \\ -3 & 4 & 1 \\ 2 & -5 & -2 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.32. } \begin{vmatrix} 7 & 8 & 3 \\ -3 & 1 & 4 \\ 2 & 6 & 5 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.33. } \begin{vmatrix} 11 & 5 & 6 \\ 1 & -2 & -3 \\ 7 & 4 & 4 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.34. } \begin{vmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 2 & 10 & 3 \\ 4 & -1 & 5 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.35. } \begin{vmatrix} 3 & 9 & 1 \\ 9 & 12 & 5 \\ 2 & -3 & -2 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.36. } \begin{vmatrix} 20 & 3 & -3 \\ -5 & -6 & 7 \\ 2 & 4 & 3 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.37. } \begin{vmatrix} 1 & 4 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & -2 & 2 \\ -1 & 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & -5 & 2 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.38. } \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 1 & 2 \\ -2 & 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & -3 & 2 \end{vmatrix}.$$

Обчислити мінори та алгебраїчні доповнення в наступних завданнях:

$$\text{№1.39. } \begin{vmatrix} 4 & 5 & -3 \\ 1 & 0 & -5 \\ 3 & 11 & 2 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.40. } \begin{vmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 14 & 3 & 0 \\ 6 & -2 & 1 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.41. } \begin{vmatrix} 4 & 5 & 2 & 1 \\ -4 & 0 & 3 & 2 \\ -1 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 6 & -2 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.42. } \begin{vmatrix} 6 & 4 & 2 & 1 \\ 2 & -3 & 2 & 4 \\ 4 & 0 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 3 \end{vmatrix}.$$

Обчислити визначник, розкладаючи його за елементами рядка або стовпця в наступних завданнях:

$$\text{№1.43. } \begin{vmatrix} -7 & 11 \\ 13 & -2 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.44. } \begin{vmatrix} 33 & 14 \\ 7 & 10 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.45. } \begin{vmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 8 & 15 \\ 1 & -3 & -6 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.46. } \begin{vmatrix} 2 & 2 & 4 \\ 14 & 8 & 0 \\ 1 & -3 & 1 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.47. } \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 \\ -4 & 0 & 5 & 0 \\ -2 & 2 & 6 & 1 \\ 0 & 3 & 1 & -2 \end{vmatrix};$$

$$\text{№1.48. } \begin{vmatrix} 4 & 5 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \\ 1 & 6 & 2 & 5 \\ 2 & 2 & 6 & -2 \end{vmatrix}.$$

Індивідуальне завдання

Обчислити визначники в наступних завданнях:

$$1) \begin{vmatrix} n & n-1 \\ 1 & 5 \end{vmatrix}; \quad 2) \begin{vmatrix} n & 2 & n+2 \\ 2 & n-1 & 7 \\ n+2 & -3 & -n \end{vmatrix}; \quad 3) \begin{vmatrix} n & 5 & 2 & -2n \\ 1 & n-1 & 4 & 2 \\ 1 & 4 & 2n & 5 \\ 1 & -n & 6 & n+2 \end{vmatrix},$$

де n – остання цифра номера студента за списком.

Теми рефератів

1. Основні властивості визначників та їх застосування.
2. Правило Лапласа.

§1.3. Обернена матриця

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д 1: знайти матрицю, обернену до заданої: $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -1 \\ 3 & -3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$.

Обчислимо визначник матриці A і алгебраїчні доповнення всіх елементів:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 5 & -1 \\ 3 & -3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = -68.$$

$$A_{11} = \begin{vmatrix} -3 & 4 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = -17; \quad A_{12} = -\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = -5; \quad A_{13} = \begin{vmatrix} 3 & -3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 9;$$

$$A_{21} = -\begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = -17; \quad A_{22} = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 7; \quad A_{23} = -\begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 32 \end{vmatrix} = 1;$$

$$A_{31} = \begin{vmatrix} 5 & -1 \\ -3 & 4 \end{vmatrix} = 17; \quad A_{32} = -\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -11; \quad A_{33} = \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 3 & -3 \end{vmatrix} = -21.$$

Обернена матриця має вигляд:

$$A^{-1} = -\frac{1}{68} \cdot \begin{pmatrix} -17 & -17 & 17 \\ -5 & 7 & -11 \\ 9 & 1 & -21 \end{pmatrix}.$$

Матриця A^{-1} знайдена правильно, тому що $A \cdot A^{-1} = E$, тобто:

$$\begin{aligned} A \cdot A^{-1} &= \begin{pmatrix} 2 & 5 & -1 \\ 3 & -3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \cdot \left(-\frac{1}{68}\right) \cdot \begin{pmatrix} -17 & -17 & 17 \\ -5 & 7 & -11 \\ 9 & 1 & -21 \end{pmatrix} = \\ &= -\frac{1}{68} \begin{pmatrix} 2 \cdot (-17) + 5 \cdot (-5) - 1 \cdot 9 & 2 \cdot (-17) + 5 \cdot 7 - 1 \cdot 1 & 2 \cdot 17 + 5 \cdot (-11) - 1 \cdot (-21) \\ 3 \cdot (-17) - 3 \cdot (-5) + 4 \cdot 9 & 3 \cdot (-17) - 3 \cdot 7 + 4 \cdot 1 & 3 \cdot 17 - 3 \cdot (-11) + 4 \cdot (-21) \\ 1 \cdot (-17) + 2 \cdot (-5) + 3 \cdot 9 & 1 \cdot (-17) + 2 \cdot 7 + 3 \cdot 1 & 1 \cdot 17 + 2 \cdot (-11) + 3 \cdot (-21) \end{pmatrix} = \\ &= -\frac{1}{68} \cdot \begin{pmatrix} -68 & 0 & 0 \\ 0 & -68 & 0 \\ 0 & 0 & -68 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

П р и к л а д 2: розв'язати матричне рівняння:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 5 & 9 \\ 4 & 7 \end{pmatrix};$$

$$X = \begin{pmatrix} 5 & 9 \\ 4 & 7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 5 & -3 \end{pmatrix}^{-1};$$

Обчислимо обернену матрицю $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 5 & -3 \end{pmatrix}^{-1}$:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 5 & -3 \end{vmatrix} = -3 - 10 = -13;$$

$$A_{11} = -3; \quad A_{12} = -5 \quad A_{21} = -2 \quad A_{22} = 1$$

Тоді обернена матриця матиме вид:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 5 & -3 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{-13} \cdot \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ -5 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$X = \begin{pmatrix} 5 & 9 \\ 4 & 7 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{-13} \cdot \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ -5 & 1 \end{pmatrix};$$

$$X = -\frac{1}{13} \cdot \begin{pmatrix} 5 \cdot (-3) + 9 \cdot (-5) & 5 \cdot (-2) + 9 \cdot 1 \\ 4 \cdot (-3) + 7 \cdot (-5) & 4 \cdot (-2) + 7 \cdot 1 \end{pmatrix};$$

$$X = -\frac{1}{13} \cdot \begin{pmatrix} -60 & -1 \\ -47 & -1 \end{pmatrix}; \quad X = \begin{pmatrix} \frac{60}{13} & \frac{1}{13} \\ \frac{47}{13} & \frac{1}{13} \end{pmatrix}.$$

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Для заданих матриць знайти обернені матриці:

№1.49. $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix};$

№1.50. $\begin{pmatrix} -2 & 4 \\ 0 & 5 \end{pmatrix};$

№1.51. $\begin{pmatrix} 2 & -2 & -3 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix};$

№1.52. $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 5 & -2 & 1 \end{pmatrix};$

№1.53. $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 0 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix};$

№1.54. $\begin{pmatrix} 4 & -1 & -3 \\ 3 & 2 & 5 \\ 6 & 2 & 4 \end{pmatrix};$

№1.55. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 2 \\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix};$

№1.56. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix};$

№1.57. $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix};$

№1.58. $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 5 \\ -2 & 5 & 4 \end{pmatrix}.$

Розв'язати матричне рівняння:

$$\text{№1.59. } \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -7 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 10 & 9 \\ 0 & -1 \end{pmatrix};$$

$$\text{№1.60. } \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 15 & -1 \end{pmatrix};$$

$$\text{№1.61. } \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 3 & 9 \\ -5 & 2 \end{pmatrix};$$

$$\text{№1.62. } \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 11 & 10 \\ 5 & 12 \end{pmatrix};$$

$$\text{№1.63. } \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 5 & 2 \end{pmatrix};$$

$$\text{№1.64. } \begin{pmatrix} 0 & 10 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -3 & 7 \\ 5 & 2 \end{pmatrix};$$

$$\text{№1.65. } \begin{pmatrix} 8 & 1 \\ 11 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 5 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\text{№1.66. } \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix};$$

№1.67.

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 5 \\ 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix};$$

$$\text{№1.68. } \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -3 & 2 & 1 \\ -4 & 0 & 5 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

З'ясувати, чи існують матриці, обернені до заданих:

$$\text{№1.69. } \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix};$$

$$\text{№1.70. } \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & -3 \\ 4 & 6 & 4 \end{pmatrix}.$$

Якщо так, то виконати перевірку $A \cdot A^{-1} = E$.

Індивідуальне завдання

1. Знайти обернену матрицю до заданої: $A = \begin{pmatrix} 1 & n & 2 \\ -3 & n-1 & 5 \\ 4 & n+1 & -7 \end{pmatrix}$.

2. Розв'язати матричне рівняння: $\begin{pmatrix} 1 & n \\ n-7 & 3 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 1 & -n \end{pmatrix}$,

де n – остання цифра номера студента за списком.

Теми рефератів

1. Матриця та її ранг.
2. Застосування матричного числення для розв'язування економічних задач.

§1.4. Системи лінійних рівнянь. Метод Крамера. Матричний метод.

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д : розв'язати систему лінійних рівнянь за правилом Крамера

$$\text{та матричним методом: } \begin{cases} 2x + 7y + z = -17, \\ 7x + 3y + 5z = 8, \\ 3x + 2y + 6z = 9. \end{cases}$$

Розв'язання:

а) розв'яжемо систему лінійних рівнянь за правилом Крамера. Для цього обчислимо головний визначник системи:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 7 & 1 \\ 7 & 3 & 5 \\ 3 & 2 & 6 \end{vmatrix} = 2 \cdot 3 \cdot 6 + 1 \cdot 7 \cdot 2 + 7 \cdot 5 \cdot 3 - 1 \cdot 3 \cdot 3 - 2 \cdot 5 \cdot 2 - 7 \cdot 7 \cdot 6 =$$

$$= 36 + 14 + 105 - 9 - 20 - 294 = -168.$$

Оскільки $\Delta \neq 0$, то система має єдиний розв'язок.

Обчислимо додаткові визначники, замінюючи по черзі перший, другий та третій стовбці головного визначника стовбцем вільних елементів:

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} -17 & 7 & 1 \\ 8 & 3 & 5 \\ 9 & 2 & 6 \end{vmatrix} = (-17) \cdot 3 \cdot 6 + 8 \cdot 2 \cdot 1 + 7 \cdot 5 \cdot 9 - 1 \cdot 3 \cdot 9 - 2 \cdot 5 \cdot (-17) - 8 \cdot 7 \cdot 6 =$$

$$= -306 + 16 + 315 - 27 + 170 - 336 = -168;$$

$$\Delta_y = \begin{vmatrix} 2 & -17 & 1 \\ 7 & 8 & 5 \\ 3 & 9 & 6 \end{vmatrix} = 2 \cdot 8 \cdot 6 + 7 \cdot 9 \cdot 1 + 3 \cdot (-17) \cdot 5 - 1 \cdot 8 \cdot 3 - 2 \cdot 5 \cdot 9 - 7 \cdot 6 \cdot (-17) =$$

$$= 96 + 63 - 255 - 24 - 90 + 714 = 504;$$

$$\Delta_z = \begin{vmatrix} 2 & 7 & -17 \\ 7 & 3 & 8 \\ 3 & 2 & 9 \end{vmatrix} = 2 \cdot 3 \cdot 9 + 7 \cdot 8 \cdot 3 + 7 \cdot 2 \cdot (-17) - (-17) \cdot 3 \cdot 3 - 2 \cdot 2 \cdot 8 - 7 \cdot 7 \cdot 9 =$$

$$= 54 + 168 - 238 + 153 - 32 - 441 = -336.$$

Визначимо корені системи рівнянь за формулами Крамера:

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{-168}{-168} = 1; \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{504}{-168} = -3; \quad z = \frac{\Delta_z}{\Delta} = \frac{-336}{-168} = 2.$$

Отже, $\{1; -3; 2\}$ – шуканий розв'язок системи лінійних рівнянь;

б) розв'яжемо систему лінійних рівнянь матричним методом, скориставшись

$$\text{формулою: } \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \frac{1}{\Delta} A^* \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix},$$

де Δ – головний визначник системи,

A^* – зведена матриця, $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$ – стовбець вільних елементів.

Із попередніх обчислень головний визначник системи дорівнює $\Delta = -168$.
Обчислимо математичні доповнення до кожного елемента матриці за формулою: $A_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot M_{ij}$

$$A_{11} = \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} = 3 \cdot 6 - 5 \cdot 2 = 18 - 10 = 8;$$

$$A_{12} = - \begin{vmatrix} 7 & 5 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} = -(7 \cdot 6 - 5 \cdot 3) = -(42 - 15) = -27;$$

$$A_{13} = \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 7 \cdot 2 - 3 \cdot 3 = 14 - 9 = 5;$$

$$A_{21} = - \begin{vmatrix} 7 & 1 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} = -(7 \cdot 6 - 1 \cdot 2) = -(42 - 2) = -40;$$

$$A_{22} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} = 2 \cdot 6 - 1 \cdot 3 = 12 - 3 = 9;$$

$$A_{23} = - \begin{vmatrix} 2 & 7 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -(2 \cdot 2 - 7 \cdot 3) = -(4 - 21) = 17;$$

$$A_{31} = \begin{vmatrix} 7 & 1 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = 7 \cdot 5 - 1 \cdot 3 = 35 - 3 = 32;$$

$$A_{32} = - \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 7 & 5 \end{vmatrix} = -(2 \cdot 5 - 1 \cdot 7) = -(10 - 7) = -3;$$

$$A_{33} = \begin{vmatrix} 2 & 7 \\ 7 & 3 \end{vmatrix} = 2 \cdot 3 - 7 \cdot 7 = 6 - 49 = -43.$$

Запишемо зведену матрицю: $A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & -40 & 32 \\ -27 & 9 & -3 \\ 5 & 17 & -43 \end{pmatrix}.$

Тоді стовбець невідомих елементів $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ дорівнює: $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \frac{1}{\Delta} A^* \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} =$

$$= \frac{1}{-168} \cdot \begin{pmatrix} 8 & 40 & 32 \\ -27 & 9 & -3 \\ 5 & 17 & -43 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -17 \\ 8 \\ 9 \end{pmatrix} = \frac{1}{-168} \cdot \begin{pmatrix} 8 \cdot (-17) - 40 \cdot 8 + 32 \cdot 9 \\ (-27) \cdot (-17) + 9 \cdot 8 + (-3) \cdot 9 \\ 5 \cdot (-17) + 17 \cdot 8 + (-43) \cdot 9 \end{pmatrix} =$$

$$= \frac{1}{-168} \cdot \begin{pmatrix} -136 - 320 + 288 \\ 459 + 72 - 27 \\ -85 + 136 - 387 \end{pmatrix} = \frac{1}{-168} \cdot \begin{pmatrix} -168 \\ 504 \\ -336 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Отже, $\{1; -3; 2\}$ – шуканий розв’язок системи лінійних рівнянь.

Відповідь: $\{1; -3; 2\}$.

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Розв'язати систему лінійних рівнянь:

а) за правилом Крамера; б) матричним методом:

$$\text{№1.71. } \begin{cases} 4x - 3y - 2z = 9, \\ 2x + 5y + 3z = -7, \\ 6x - 3y + 5z = 5; \end{cases}$$

$$\text{№1.72. } \begin{cases} x + 2y - 3z = 7, \\ 3x - y - 4z = 13, \\ 4x + y + 2z = 0; \end{cases}$$

$$\text{№1.73. } \begin{cases} 2x + y - z = 0, \\ x - y - 3z = 13, \\ 3x - 2y + 4z = -15; \end{cases}$$

$$\text{№1.74. } \begin{cases} x + y - 2z = 4, \\ 2x - 3y + z = 3, \\ 3x - 2y + 6z = 0; \end{cases}$$

$$\text{№1.75. } \begin{cases} 5x - 3y + 6z = 6, \\ 2x - y - 3z = 8, \\ x + 4y - 2z = 9; \end{cases}$$

$$\text{№1.76. } \begin{cases} x - y + z = 3, \\ 2x + y + z = 11, \\ x + y + 2z = 8; \end{cases}$$

$$\text{№1.77. } \begin{cases} 2x - 3y - 4z = -5, \\ x + 5y - 5z = -6, \\ 8x - 2y + 4z = -10; \end{cases}$$

$$\text{№1.78. } \begin{cases} 2x + 2y + z = 1, \\ 3x + y + 2z = -2, \\ 4x - y - 7z = 7; \end{cases}$$

$$\text{№1.79. } \begin{cases} x - 8y + 3z = 1, \\ 2x - 6y + z = 4, \\ 0,1x - 2y + z = 0; \end{cases}$$

$$\text{№1.80. } \begin{cases} x - 5y + z = 4, \\ 2x - y + 3z = 14, \\ 3x + 5y + z = 8; \end{cases}$$

$$\text{№1.81. } \begin{cases} 3x - y - 4z = -2, \\ 6x + 2y + z = 9, \\ 2x + 4y - 3z = 3; \end{cases}$$

$$\text{№1.82. } \begin{cases} 3x + 2y + z = 5, \\ x + y - z = -2, \\ 4x - y + 5z = 3; \end{cases}$$

Індивідуальне завдання

Розв'язати систему лінійних рівнянь за правилом Крамера та матричним методом.

$$1. \begin{cases} 2x - 3y + z = -6, \\ 3x + 3y - 2z = 20, \\ 5x - 6y + 4z = -12. \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 2x + 3y + z = 0, \\ 2x + y + 3z = 4, \\ 3x + 2y + z = 2. \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} 2x + 5y + 9z = -20, \\ 9x - 7y + 3z = 1, \\ 6x + 4y + 7z = -2; \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} 4x - 2y + 3z = -9, \\ 3x + 5y - 4z = 25, \\ 7x + 2y + 3z = 2; \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} x + y + z = -2, \\ 2x + 3y - z = 1, \\ x - y + 2z = -7. \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 3x + 4y + 2z = -5, \\ 2x - 4y + 3z = 20, \\ 4x - 3y - 5z = 3; \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} 3x + 2y + 4z = -3, \\ 2x - 3y + z = -4, \\ 4x - 5y - 2z = 10; \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} x + 2y + 3z = -2, \\ 3x + 4y - 2z = -17, \\ 2x + 3y + z = -9; \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} 2x + 5y - 2z = 9, \\ 4x + y - 4z = 9, \\ x + y - 4z = 9; \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} x - y + z = 3, \\ 2x + y + z = 1, \\ x + y + 2z = 8. \end{cases}$$

Завдання обирається за останньою цифрою номера студента в списку. Наприклад, студенти за номерами 3, 13 та 23 розв'язують систему №3.

Теми рефератів

1. Розв'язування систем лінійних рівнянь за методом Гауса.
2. Прямокутні системи.

РОЗДІЛ 2. АНАЛІТИЧНА ГЕОМЕТРІЯ

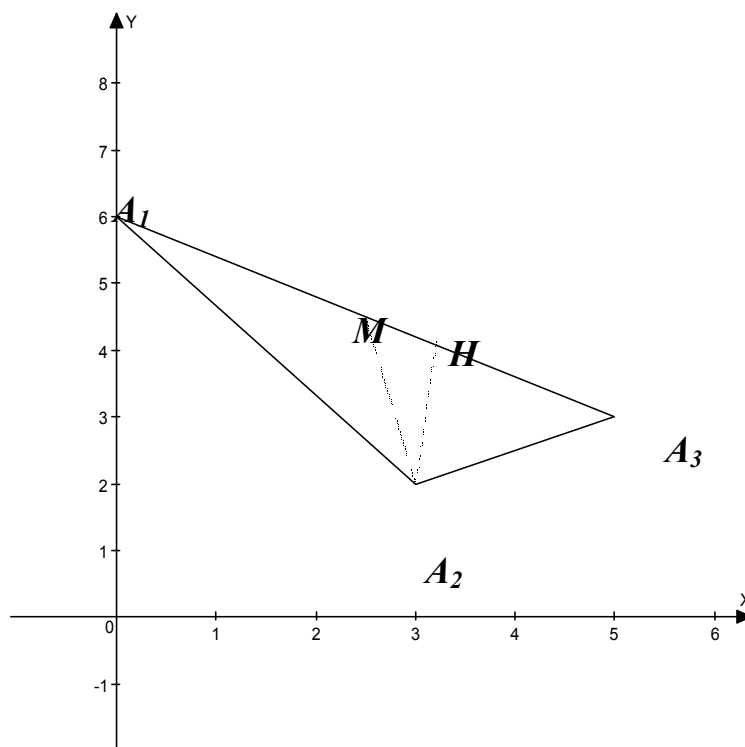
§2.1. Прямокутні координати на площині.

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д : дано координати вершин трикутника $\Delta A_1A_2A_3$: $A_1(0; 6)$; $A_2(3; 2)$; $A_3(5; 3)$ і точку $A_4(2; 1)$. Побудувати рисунок в системі координат. Знайти: а) рівняння прямої A_1A_2 ; б) рівняння висоти та медіани $\Delta A_1A_2A_3$, опущених з вершини A_2 ; в) тангенс кута A_2 ; г) площу трикутника $\Delta A_1A_2A_3$; д) відстань від точки A_4 до прямої A_1A_2 .

Розв'язання:

Побудуємо рисунок в системі координат:



а) запишемо рівняння прямої A_1A_2 :

Рівняння прямої, що проходить через дві точки, має вигляд: $\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1}$.

Координати точок $A_1 (0; 6)$ і $A_2 (3; 2)$ відомі, тому рівняння набудатиме вигляду: $\frac{x-0}{3-0} = \frac{y-6}{2-6}$, або після спрощення: $4x + 3y + 18 = 0$;

б) запишемо рівняння висоти та медіани $\Delta A_1A_2A_3$, опущених з вершини A_2 . Для запису рівняння висоти A_2H , що перпендикулярна стороні A_1A_3 , запишемо рівняння сторони A_1A_3 , користуючись попередньою формулою:

$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1}$. Координати точок $A_1 (0; 6)$ і $A_3 (5; 3)$ відомі, тому рівняння

набудатиме вигляду: $\frac{x-0}{5-0} = \frac{y-6}{3-6}$, або після спрощення: $3x + 5y - 30 = 0$.

Кутовий коефіцієнт цієї прямої дорівнює: $k_{A_1A_3} = -\frac{A}{B} = -\frac{3}{5}$. Кутовий

коефіцієнт перпендикулярної прямої: $k_{A_2H} = -\frac{1}{k_{A_1A_3}} = -\left(-\frac{5}{3}\right) = \frac{5}{3}$.

Рівняння прямої, що проходить через точку $A_2 (3; 2)$ з кутовим коефіцієнтом $k_{A_2H} = \frac{5}{3}$ має вигляд: $y - y_2 = k(x - x_2)$, або $y - 2 = \frac{5}{3} \cdot (x - 3)$.

Після перетворення рівняння висоти набуває вигляду: $5x - 3y - 9 = 0$.

Для запису рівняння медіани A_2M знайдемо координати точки M , як середини сторони A_1A_3 : $x_m = \frac{x_{A_1} + x_{A_3}}{2} = \frac{0+5}{2} = 2,5$, $y_m = \frac{y_{A_1} + y_{A_3}}{2} = \frac{6+3}{2} = 4,5$.

Запишемо рівняння медіани, як рівняння прямої, що проходить через дві точки: $\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1}$. Оскільки координати точок A_2 і M відомі, то:

$\frac{x-3}{2,5-3} = \frac{y-2}{4,5-2}$. Після спрощення рівняння медіани: $5x + y - 17 = 0$;

в) знайдемо тангенс кута A_2 , обчисливши кутові коефіцієнти прямих A_1A_2 і A_2A_3 . Рівняння прямої A_1A_2 , з попередніх обчислень: $4x + 3y + 18 = 0$, тоді

$k_{A_1A_2} = -\frac{A}{B} = -\frac{4}{3}$. Кутовий коефіцієнт прямої A_2A_3 обчислимо за формулою:

$k_{A_2A_3} = \frac{y_2 - y_3}{x_2 - x_3} = \frac{2-3}{3-5} = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2}$.

Кут між прямими знаходимо за годинниковою стрілкою, користуючись

формулою:
$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 \cdot k_2} = \frac{\frac{1}{2} - \left(-\frac{4}{3}\right)}{1 + \left(-\frac{4}{3}\right) \cdot \frac{1}{2}} = \frac{11}{6} : \frac{1}{3} = \frac{11}{2} = 5,5$$
. Тоді, користуючись

чотиризначними таблицями, маємо: $\varphi = 78^\circ 42'$;

г) визначимо площу трикутника $A_1A_2A_3$:

$$S = \pm \frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \\ x_1 & y_1 \end{vmatrix} = \pm \frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} 0 & 6 \\ 3 & 2 \\ 5 & 3 \\ 0 & 6 \end{vmatrix} = \pm \frac{1}{2} (0 \cdot 2 + 3 \cdot 3 + 5 \cdot 6 - 3 \cdot 6 - 5 \cdot 2 - 0 \cdot 6) = \frac{11}{2} = 5,5 \text{ кв.од};$$

д) відстань від точки $A_4(2; 1)$ до прямої A_1A_2 : $4x + 3y + 18 = 0$:

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} = \frac{|4 \cdot 2 + 3 \cdot 1 + 18|}{\sqrt{16 + 9}} = \frac{29}{5} = 5,8 \text{ од.}$$

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

2.1 Які з точок $M(3; 5)$, $N(2; 7)$, $P(-1; -3)$, $Q(-2; 0)$, $R(3; -5)$ лежать на прямій $y = 2x - 1$?

2.2. Загальне рівняння прямої $3x - 4y + 12 = 0$ представити у вигляді:

а) з кутовим коефіцієнтом; б) у відрізках на осях; в) побудувати пряму.

2.3. Знайти рівняння сторін трикутника, вершинами якого є точки $A(1; -1)$, $B(3; 5)$, $C(-7; 11)$.

2.4. Знайти кути трикутника, сторони якого задано рівняннями: $5x - 2y - 11 = 0$; $x + 2y + 5 = 0$; $x - 2y + 1 = 0$.

2.5. Знайти площу трикутника, сторони якого задано рівняннями: $5x - 2y - 11 = 0$; $x + 2y + 5 = 0$; $x - 2y + 1 = 0$.

2.6. Знайти рівняння прямої, що проходить через точку $M_0(2; 5)$ паралельно прямій $3x - 4y + 15 = 0$.

2.7. Знайти рівняння прямої, що проходить через точку $P_0(5; -1)$ паралельно прямій $3x - 7y + 14 = 0$.

2.8. Задана пряма $2x + 3y + 4 = 0$. Скласти рівняння прямої, що проходить через точку $M(2; 1)$:

- 1) паралельно заданій прямій;
- 2) перпендикулярно до заданої прямої.

2.9. Знайти відстань між двома паралельними прямими: $3x + 4y - 12 = 0$, $3x + 4y + 13 = 0$.

2.10. Знайти точку M , яка симетрична точці $P(-6; 13)$ відносно прямої $2x - 3y - 3 = 0$.

2.11. Знайти точку K , яка симетрична точці $P(8; -9)$ відносно прямої, що проходить через точки $A(3; -4)$, $B(-1; -2)$.

2.12. Задано три вершини паралелограма $A(-3; 1)$, $B(3; 3)$, $C(4; -1)$. Знайти координати четвертої вершини.

2.13. Задано вершини трикутника $A(12; -4)$, $B(0; 5)$, $C(-12; -11)$. Знайти:

- довжини сторін;
- рівняння сторін;
- рівняння висоти, що проведена з вершини B ;
- довжину цієї висоти;
- рівняння медіани, що проведена з вершини A ;
- точку перетину висоти, що проведена з вершини B , та медіани, що проведена з точки A ;
- кут C ;
- площу трикутника.

Індивідуальне завдання

Дано координати вершин трикутника $\Delta A_1A_2A_3$ і точку A_4 . Знайти:

- рівняння прямої A_1A_2 ;
- рівняння висоти та медіани $\Delta A_1A_2A_3$, опущених з вершини A_2 ;
- тангенс кута A_2 ;
- площу трикутника $\Delta A_1A_2A_3$;
- відстань від точки A_4 до прямої A_1A_2 ;
- побудувати рисунок в системі координат.

- $A_1(1; 2)$; $A_2(-3; 2)$; $A_3(-5; -3)$; $A_4(2; -1)$.
- $A_1(2; 1)$; $A_2(-1; 2)$; $A_3(-2; -3)$; $A_4(1; -6)$.
- $A_1(2; 2)$; $A_2(-2; 2)$; $A_3(-3; -3)$; $A_4(2; -4)$.
- $A_1(1; 1)$; $A_2(-4; 2)$; $A_3(-4; -3)$; $A_4(2; -7)$.
- $A_1(1; 6)$; $A_2(-3; -2)$; $A_3(-5; 3)$; $A_4(2; -1)$.
- $A_1(2; 6)$; $A_2(-3; -1)$; $A_3(-5; 2)$; $A_4(1; -6)$.
- $A_1(3; 6)$; $A_2(-2; -2)$; $A_3(-5; 1)$; $A_4(2; -3)$.
- $A_1(4; 6)$; $A_2(-4; -2)$; $A_3(-5; 4)$; $A_4(2; -4)$.
- $A_1(6; 6)$; $A_2(-3; -5)$; $A_3(-2; 3)$; $A_4(2; -7)$.
- $A_1(7; 6)$; $A_2(-5; -2)$; $A_3(-4; 3)$; $A_4(2; -8)$.

Завдання обирається за останньою цифрою номера студента в списку.

Теми рефератів

- Різні види рівнянь прямої.
- Відхилення та відстань від точки до прямої.

§2.2. Пряма і площина в просторі

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д : дано координати $A_1 (2; 3; -4)$; $A_2 (5; 7; 9)$; $A_3 (2; -2; 4)$; $A_4 (13; 1; 2)$ вершин піраміди $A_1A_2A_3A_4$. Знайти: а) довжину ребра A_1A_2 ; б) рівняння ребер A_1A_2 і A_1A_4 ; в) косинус кута $A_4A_1A_2$; г) площу грані $A_1A_2A_3$; д) рівняння площини $A_1A_2A_3$; е) об'єм піраміди.

Розв'язання:

а) довжину ребра A_1A_2 обчислимо за формулою:

$$A_1A_2 = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}, \text{ тобто}$$

$$A_1A_2 = \sqrt{(5-2)^2 + (3-7)^2 + (-4-9)^2} = \sqrt{9+16+169} = \sqrt{194} \approx 14 \text{ од};$$

б) Рівняння ребер A_1A_2 і A_1A_4 запишемо, користуючись формулою:

$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1}. \text{ За умовою } A_1 (2; 3; -4); A_2 (5; 7; 9); A_4 (13; 1; 2),$$

$$\text{тоді для прямої } A_1A_2: \frac{x-2}{5-2} = \frac{y-3}{7-3} = \frac{z-(-4)}{9-(-4)} \Rightarrow \frac{x-2}{3} = \frac{y-3}{4} = \frac{z+4}{13}.$$

$$\text{А для прямої } A_1A_4: \frac{x-2}{13-2} = \frac{y-3}{1-3} = \frac{z-(-4)}{2-(-4)} \Rightarrow \frac{x-2}{11} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z+4}{6}.$$

$$\text{в) косинус кута } A_4A_1A_2: \cos A = \frac{a_x v_x + a_y v_y + a_z v_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2}}.$$

Враховуючи, що рівняння прямої можна подати у вигляді:

$$\frac{x-x_1}{a_x} = \frac{y-y_1}{a_y} = \frac{z-z_1}{a_z}, \text{ то для прямої } A_1A_2 \vec{a} (3; 4; 13), \text{ а для } A_1A_4 \vec{b} (11; -2;$$

$$\text{б). Тоді } \cos A = \frac{3 \cdot 11 + 4 \cdot (-2) + 13 \cdot 6}{\sqrt{3^2 + 4^2 + 13^2} \sqrt{11^2 + (-2)^2 + 6^2}} = \frac{103}{\sqrt{194} \cdot \sqrt{161}} \approx 0,5829.$$

Отже, $\angle A = \arccos 0,5829 = 53^\circ 30'$;

г) площу грані $A_1A_2A_3$ обчислимо, користуючись властивістю добутку

$$\text{векторів } A_1A_2 \text{ і } A_1A_3: S_{\Delta} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{A_1A_2} \cdot \overrightarrow{A_1A_3}|, \text{ де } \overrightarrow{A_1A_2} \cdot \overrightarrow{A_1A_3} = \begin{vmatrix} y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} \cdot \vec{i} +$$

$$+ \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} \cdot \vec{j} + \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 \end{vmatrix} \cdot \vec{k} = \begin{vmatrix} 4 & 13 \\ -5 & 8 \end{vmatrix} \cdot \vec{i} + \begin{vmatrix} 3 & 13 \\ 0 & 8 \end{vmatrix} \cdot \vec{j} + \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 5 \end{vmatrix} \cdot \vec{k} =$$

$$= (32 + 65)\vec{i} + (24 - 0)\vec{j} + (-15 - 0)\vec{k} = 97\vec{i} + (-24)\vec{j} + (-15)\vec{k}.$$

$$\text{Тоді: } |\overrightarrow{A_1A_2} \cdot \overrightarrow{A_1A_3}| = \sqrt{97^2 + (-24)^2 + (-15)^2} = \sqrt{10210}.$$

$$\text{Отже, } S_{\Delta} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{A_1A_2} \cdot \overrightarrow{A_1A_3}| = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{10210} \approx 50 \text{ кв.од};$$

д) рівняння площини $A_1A_2A_3$ у загальному вигляді:

$$\begin{vmatrix} x-x_1 & y-y_1 & z-z_1 \\ x_2-x_1 & y_2-y_1 & z_2-z_1 \\ x_3-x_1 & y_3-y_1 & z_3-z_1 \end{vmatrix} = 0, \text{ тобто } \begin{vmatrix} x-2 & y-3 & z+4 \\ 5-2 & 7-3 & 9+4 \\ 2-2 & -2-3 & 4+4 \end{vmatrix} = 0;$$

$$32(x-2) - 15(z+4) - 24(y-3) + 65(x-2) = 0 \Rightarrow 97x - 24y - 15z - 182 = 0;$$

е) об'єм піраміди:

$$V = \pm \frac{1}{6} \begin{vmatrix} x_2-x_1 & y_2-y_1 & z_2-z_1 \\ x_3-x_1 & y_3-y_1 & z_3-z_1 \\ x_4-x_1 & y_4-y_1 & z_4-z_1 \end{vmatrix} = \pm \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 3 & 4 & 13 \\ 0 & -5 & 8 \\ 11 & -2 & 6 \end{vmatrix} = \pm \frac{1}{6} (-90 + 352 + 715 + 48) =$$

$$= 170 \frac{5}{6} \text{ куб.од.}$$

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

2.14. На якій відстані від початку координат знаходяться точки $A(-3; 0; 4)$, $B(0; 8; -6)$, $C(1; -1; 4)$.

2.15. Задано дві вершини $A(2; -3; -5)$, $B(-1; 3; 2)$ паралелограма $ABCD$ і точку перетину його діагоналей $M(4; -1; 7)$. Визначити координати двох інших вершин цього паралелограма.

2.16. Задано вершини трикутника $A(3; 2; -1)$, $B(5; -4; 7)$ і $C(-1; 1; 2)$. Обчислити довжину його медіани, що проведена із вершини C .

2.17. Обчислити відстань від точки $P(-1; 1; -2)$ до площини, що проходить через три задані точки $A(1; -1; 1)$, $B(-2; 1; 3)$ і $C(4; -5; -2)$.

2.18. Скласти рівняння площини, що проходить через точку перетину трьох площин $2x - y - z - 1 = 0$, $x + 2z - 4 = 0$, $x - y = 0$, через початок координат і через точку $P(7; 1; 2)$.

2.19. Знайти точку перетину площин $2x - y + 3z - 9 = 0$, $3x + y - 4z + 6 = 0$, $x + 2y + 2z - 3 = 0$.

2.20. Дано координати вершин піраміди $A_1A_2A_3A_4$:

$A_1(1; 1; 1)$; $A_2(-1; -2; -2)$; $A_3(0; -3; 3)$; $A_4(4; 3; -1)$. Знайти:

- довжину ребра A_1A_2 ;
- рівняння ребер A_1A_2 і A_1A_3 ;
- косинус кута $A_3A_1A_2$;
- площу грані $A_1A_2A_3$;
- рівняння площини $A_1A_2A_3$;
- об'єм піраміди.

Індивідуальне завдання

Дано координати вершин піраміди $A_1A_2A_3A_4$. Знайти:

- довжину ребра A_1A_2 ;
- рівняння ребер A_1A_2 і A_1A_3 ;
- косинус кута $A_3A_1A_2$;
- площу грані $A_1A_2A_3$;
- рівняння площини $A_1A_2A_3$;

е) об'єм піраміди.

1. $A_1 (1; 2; 1); A_2 (-3; 2; -2); A_3 (-5; -3; 3); A_4 (0; 2; -1)$.
2. $A_1 (3; 2; 1); A_2 (-3; -1; 2); A_3 (-5; -2; -3); A_4 (0; 1; -6)$.
3. $A_1 (2; 1; 2); A_2 (-3; -2; 2); A_3 (-3; -5; -3); A_4 (0; 2; -4)$.
4. $A_1 (1; 1; 3); A_2 (-4; -3; 2); A_3 (-4; -3; -5); A_4 (0; 2; -7)$.
5. $A_1 (1; 2; 6); A_2 (-3; -3; -2); A_3 (-5; -5; 3); A_4 (0; 2; -1)$.
6. $A_1 (2; 4; 6); A_2 (-3; -3; -1); A_3 (-5; -5; 2); A_4 (0; 1; -6)$.
7. $A_1 (4; 3; 6); A_2 (-2; -3; -2); A_3 (-5; -5; 1); A_4 (0; 2; -3)$.
8. $A_1 (5; 4; 6); A_2 (-4; -3; -2); A_3 (-5; -5; 4); A_4 (0; 2; -4)$.
9. $A_1 (1; 6; 6); A_2 (-3; -3; -5); A_3 (-2; -5; 3); A_4 (0; 2; -7)$.
10. $A_1 (1; 7; 6); A_2 (-5; -3; -2); A_3 (-4; -5; 3); A_4 (0; 2; -8)$.

Завдання обирається за останньою цифрою номера студента в списку.

Теми рефератів

1. Площина в просторі.
2. Нерівності та їх геометричний зміст.

§2.3. Криві лінії другого порядку

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д 1 : визначити центр і радіус кола, яке задано рівнянням:
 $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 20 = 0$.

Розв'язання:

Оскільки в заданому рівнянні коефіцієнт за x^2 та y^2 дорівнюють між собою і відсутній член з добутком координат, то задане рівняння є рівнянням кола. Зведемо його до вигляду: $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$, виділивши повний квадрат: $(x - 1)^2 - 1 + (y + 2)^2 - 4 - 20 = 0$, звідси $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 25$.

Можна зробити висновок, що задане рівняння визначає коло, центр якого має координати $C (1; -2)$ і радіусом 5 од.

П р и к л а д 2 : знайти довжину осей, координати фокусів і ексцентриситет еліпса: $4x^2 + 9y^2 = 144$.

Розв'язання:

Приведемо це рівняння до канонічного виду: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.

Розділивши обидві частини заданого рівняння на 144, одержимо: $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} = 1$.

Звідки одержуємо, що $a = 6$, $b = 4$. Тоді $c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{36 - 16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$.

Координати фокусів будуть $F_1 (2\sqrt{5}; 0)$ і $F_2 (-2\sqrt{5}; 0)$.

Ексцентриситет еліпса $\varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{2\sqrt{5}}{6} = \frac{\sqrt{5}}{3}$.

П р и к л а д 3 : скласти рівняння параболи, симетричної відносно осі Ox , що проходить через точку $M (1; -4)$ і початок координат.

Розв'язання:

Канонічне рівняння параболи, симетрична відносно осі Ox , вершина якої знаходиться в початку координат є $y^2 = 2px$. Так як парабола проходить через точку $M(1; -4)$, то координати точки M повинні задовольняти рівняння $y^2 = 2px$, тобто $(-4)^2 = 2p \cdot 1 \Rightarrow p = 8$. Звідси $y^2 = 16x$.

П р и к л а д 4 : Скласти рівняння гіперболи, в якій ексцентриситет $\varepsilon = \frac{5}{4}$, а уявна вісь $b = 3$. Знайти асимптоти та директриси гіперболи.

Розв'язання:

Оскільки ексцентриситет $\varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{5}{4}$, то $c = a\varepsilon = \frac{5}{4}a$, і тому з рівності

$$c^2 = a^2 + b^2 \text{ отримаємо } \left(\frac{5}{4}a\right)^2 = a^2 + 3^2 \Rightarrow a = 4.$$

Отже, шукане рівняння гіперболи є таким: $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$.

Асимптотами цієї гіперболи є прямі $y = \frac{3}{4}x$, а директрисами – $x = \pm \frac{4}{5} = \pm \frac{16}{5}$.

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

2.21. Скласти рівняння кола з центром в точці $C(2; -3)$ і радіусом 6 од.

2.22. Скласти рівняння кола, що проходить через точку $M(2; 6)$ і його центр збігається з точкою $C(-1; 2)$.

2.23. Скласти рівняння кола, що проходить через точки $A(-1; 1)$ і $B(1; -3)$, якщо центр лежить на прямій $2x - y + 1 = 0$.

2.24. Скласти рівняння кола, що проходить через три точки $A(-1; 5)$, $B(-2; 2)$ і $C(5; 5)$.

2.25. Скласти рівняння кола, якщо точки $A(3; 2)$ і $B(-1; 6)$ є кінцями одного з діаметрів.

2.26. Скласти рівняння еліпса, фокуси якого розміщені на осі абсцис симетрично початку координат. Знаючи, що:

1) його велика вісь дорівнює 10 одиницям, а відстань між фокусами $2c = 8$;

2) його мала вісь дорівнює 24 одиницям, а відстань між фокусами $2c = 10$;

3) відстань між фокусами $2c = 6$ і ексцентриситет $\varepsilon = \frac{3}{5}$;

4) його велика вісь дорівнює 20 одиницям, а ексцентриситет $\varepsilon = \frac{3}{5}$;

5) його мала вісь дорівнює 10 одиницям, а ексцентриситет $\varepsilon = \frac{12}{13}$.

2.27. Скласти рівняння гіперболи, фокуси якого розміщені на осі абсцис симетрично початку координат. Знаючи, що:

1) відстань між фокусами $2c = 10$ і вісь $2b = 8$;

- 2) відстань між фокусами $2c = 6$ і ексцентриситет $\varepsilon = \frac{3}{2}$;
- 3) вісь $2a = 16$ і ексцентриситет $\varepsilon = \frac{5}{4}$;
- 4) рівняння асимптот $y = \pm \frac{4}{3}x$ і відстань між фокусами $2c = 20$;
- 5) точки $A(6; -1)$ і $B(-8; 2\sqrt{2})$ знаходяться на гіперболі.

2.28. Скласти рівняння параболи, вершина якої знаходиться у початку координат. Знаючи, що:

- 1) парабола розміщена симетрично осі Ox і проходить через точку $M(9; 6)$;
- 2) парабола розміщена симетрично осі Ox і проходить через точку $P(-1; 3)$;
- 3) парабола розміщена симетрично осі Oy і проходить через точку $A(1; 1)$;
- 3) парабола розміщена симетрично осі Oy і проходить через точку $K(4; -8)$.

2.29. Визначити, яка крива задається рівнянням та визначити її основні параметри: $x^2 + y^2 + 4x - 6y - 3 = 0$.

2.30. Визначити, яка крива задається рівнянням та визначити її основні параметри: $x^2 + 4y^2 + 10x + 8y + 28 = 0$.

Індивідуальне завдання

1. Скласти рівняння еліпса, фокуси якого розміщені на осі абсцис симетрично початку координат, знаючи, що відстань між фокусами $2c = 2n$ і ексцентриситет $\varepsilon = \frac{n}{20}$.

2. Скласти рівняння гіперболи, фокуси якого розміщені на осі абсцис симетрично початку координат, знаючи, що відстань між фокусами $2c = 2n$ і ексцентриситет $\varepsilon = \frac{3n}{2}$.

3. Скласти рівняння параболи, симетричної відносно осі Ox , що проходить через точку $M(n; -2n)$ і початок координат.

У вказаних завданнях n – остання цифра номера студента за списком.

Теми рефератів

1. Поверхні другого порядку: сфера, еліпсоїд, гіперболоїди, параболоїди.
2. Поверхні другого порядку: циліндричні та конічні поверхні, поверхні обертання.

РОЗДІЛ 3. ОСНОВИ ТЕОРІЇ ГРАНИЦЬ

§3.1. Функція. Основні елементарні функції

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д 1 : знайти значення функції $y = x^2 - 2x + 1$ в точці $x = 2$.

Розв'язання:

Оскільки $x = 2$, то підставимо у функцію це значення:
 $y(2) = 2^2 - 2 \cdot 2 + 1 = 4 - 4 + 1 = 1$.

П р и к л а д 2 : знайти область визначення функції $y = \sqrt{6x - x^2 - 5}$.

Розв'язання:

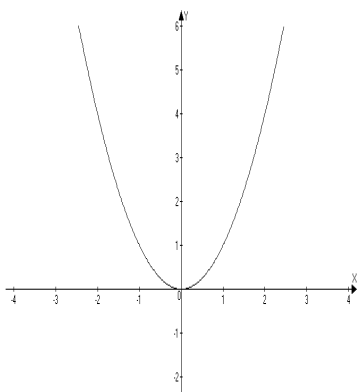
Оскільки аргумент знаходиться під знаком кореня, то функція буде мати дійсні значення тільки за таких значень x , за яких підкореневий вираз невід'ємний, тобто: $-x^2 + 6x - 5 \geq 0$, або $x^2 - 6x + 5 \leq 0$.

Одержуємо $(x-1)(x-5) \leq 0$. Методом інтервалів знаходимо, що $x \in [1; 5]$.

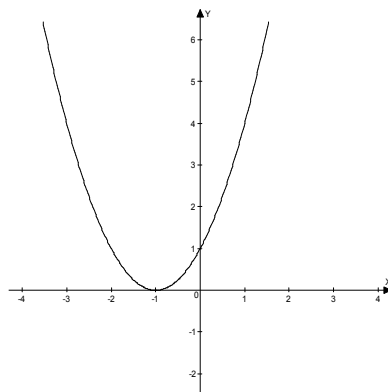
П р и к л а д 3 : користуючись графіком функції $y = x^2$, побудувати графік функції $y = x^2 + 2x + 2$.

Розв'язання:

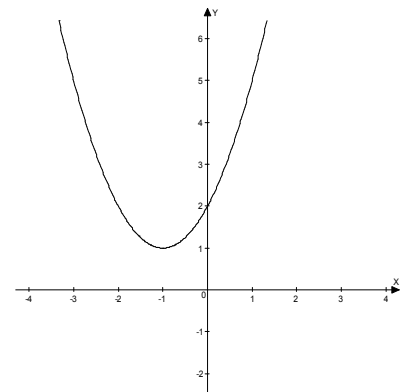
Задану функцію представимо у вигляді $y = (x+1)^2 + 1$. Виходячи з графіка функції $y = x^2$ (рис. а), спочатку побудуємо графік функції $y = (x+1)^2$ перенесенням графіка $y = x^2$ відносно осі Ох вліво на 1 одиницю (рис. б). А потім $y = (x+1)^2$ перенесемо вгору на 1 одиницю (рис. в).



а



б



в

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Знайти значення функції у вказаних точках:

3.1. $y = \frac{1}{x^2 - x}$ у точках -1 ; $0,5$; 2 ;

3.2. $y = \sqrt{5 - 2x}$ у точках 0 ; 1 ; $2,5$;

3.3. $y = \arcsin \frac{x}{4}$ у точках -2 ; 4 ; 2 ;

3.4. $y = \sin \frac{x}{2}$ у точках $\frac{\pi}{3}$; $\frac{\pi}{2}$; π .

3.5. $y = \frac{1}{x} + \lg x$ у точках $0,1$; 1 ; 10 .

Знайти область визначення функції:

3.6. $y = \frac{1}{x^2 - x}$;

3.7. $y = \sqrt{5 - 2x}$;

$$3.8. y = \frac{2x}{x^2 - 3x + 2};$$

$$3.10. y = \sqrt{x^2 - 4x + 3};$$

$$3.12. y = \arcsin \frac{x}{4};$$

$$3.14. y = \sqrt{3-x} + \arcsin \frac{3-2x}{5};$$

$$3.16. y = \frac{1}{4-x^2} + \lg(x^3 - x);$$

$$3.9. y = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 4x}};$$

$$3.11. y = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 3x + 2}};$$

$$3.13. y = \frac{1}{\lg x} + \sqrt{2+x};$$

$$3.15. y = \sqrt{x-1} + \sqrt{1-x} + \sqrt{x^2+1};$$

$$3.17. y = \sqrt{\sin x} + \sqrt{16-x^2}.$$

Користуючись графіком функції $y = x^2$, побудувати графіки функцій:

$$3.18. y = 2x^2 + 2x + 2;$$

$$3.20. y = -x^2 + 2x + 8;$$

$$3.22. y = x^2 + x + 1;$$

$$3.19. y = 2x^2 - 2x + 4;$$

$$3.21. y = -x^2 + 4x + 10;$$

$$3.23. y = x^2 - 6x + 8.$$

Користуючись графіком функції $y = \sin x$, побудувати графіки функцій:

$$3.24. y = \sin \frac{x}{2};$$

$$3.26. y = 1 + 2\sin \frac{x}{2};$$

$$3.28. y = -\frac{1}{2}\sin x;$$

$$3.25. y = 2\sin \frac{x}{2};$$

$$3.27. y = \frac{1}{2}\sin x;$$

$$3.29. y = 2 - \frac{1}{2}\sin x.$$

Побудувати графіки функцій:

$$3.30. y = \begin{cases} 1-x, & x \in (-\infty; 0] \\ 1, & x \in (0; \infty) \end{cases},$$

$$3.31. y = \begin{cases} x^2, & x \in (-\infty; 2] \\ 4, & x \in (2; \infty) \end{cases},$$

$$3.32. y = \begin{cases} x^2 + 1, & x \in (-\infty; 0] \\ x^2 - 1, & x \in (0; \infty) \end{cases}.$$

Індивідуальне завдання

Знайти область визначення функції:

$$a) y = \frac{5}{x^2 - (n-1) \cdot x - n};$$

$$b) y = \frac{x}{\sqrt{n-x}} + \frac{1}{\sqrt{n+x}};$$

$$б) y = \sqrt{x} + \sqrt{n^2 - x^2};$$

$$г) y = \frac{1}{n-x} + \lg(x^2 - x).$$

Побудувати графіки функцій:

а) $y = x^2 + nx + n + 1$;

б) $y = 2\cos(x-1)$.

де n – остання цифра номера студента за списком.

Теми рефератів

1. Поняття та властивості функції. Елементарні та неелементарні функції.
2. Основні елементарні функції, що використовуються в економічних дослідженнях.

§3.2. Границя функції. Застосування правил розкриття невизначеностей, утворених алгебраїчними виразами

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д : обчислити наступні границі:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 5x + 6}{7x^2 + 9x + 4}$;

б) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 + 5x - 8}{3x^2 - 5x + 2}$;

в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4-x} - \sqrt{4+x}}{x}$;

г) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{16x^2 + 10x + 5} - 4x)$.

Розв'язання:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 5x + 6}{7x^2 + 9x + 4} = \left[\frac{3 \cdot \infty^2 + 5 \cdot \infty + 6}{7 \cdot \infty^2 + 9 \cdot \infty + 4} \right] = \left[\frac{\infty}{\infty} \right]$.

Для розкриття невизначеності $\left[\frac{\infty}{\infty} \right]$ необхідно чисельник і знаменник

поділити на x^n , де n – найбільше значення степеня. Найбільше значення степеня $n=2$, тому ділимо чисельник і знаменник на x^2 :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{3x^2}{x^2} + \frac{5x}{x^2} + \frac{6}{x^2}}{\frac{7x^2}{x^2} + \frac{9x}{x^2} + \frac{4}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 + \frac{5}{x} + \frac{6}{x^2}}{7 + \frac{9}{x} + \frac{4}{x^2}} = \left[\frac{3 + \frac{5}{\infty} + \frac{6}{\infty^2}}{7 + \frac{9}{\infty} + \frac{4}{\infty}} \right] = \frac{3+0+0}{7+0+0} = \frac{3}{7}$$

Зауваження: $\frac{a}{0} = \infty$; $\frac{a}{\infty} = 0$.

б) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 + 5x - 8}{3x^2 - 5x + 2} = \frac{3 \cdot 1^2 + 5 \cdot 1 - 8}{3 \cdot 1^2 - 5 \cdot 1 + 2} = \left[\frac{0}{0} \right]$.

Для розкриття невизначеності $\left[\frac{0}{0} \right]$ від раціональних дробів необхідно

розкласти чисельник і знаменник на множники і однакові скоротити.

Розкладаємо квадратичні вирази на множники за теоремою Вієта і отримаємо:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(3x+8)}{(x-1)(3x-2)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x+8}{3x-2} = \frac{3 \cdot 1 + 8}{3 \cdot 1 - 2} = \frac{11}{1} = 11, \text{ (скоротили на } x-1 \text{)}.$$

$$в) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4-x} - \sqrt{4+x}}{x} = \frac{\sqrt{4-0} - \sqrt{4+0}}{0} = \left[\frac{0}{0} \right].$$

Для розкриття невизначеності $\left[\frac{0}{0} \right]$ від ірраціональних дробів необхідно

позбавитись від ірраціональності, помноживши чисельник і знаменник на спряжений вираз. Спряженими називають такі ірраціональні вирази, які у разі множенні один на інший утворюють раціональні вирази:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4-x} - \sqrt{4+x}}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4-x} - \sqrt{4+x}}{x} \cdot \frac{\sqrt{4-x} + \sqrt{4+x}}{\sqrt{4-x} + \sqrt{4+x}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4-x-4-x}{x \cdot (\sqrt{4-x} + \sqrt{4+x})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2x}{x \cdot (\sqrt{4-x} + \sqrt{4+x})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2}{\sqrt{4-x} + \sqrt{4+x}} = \\ &= \frac{-2}{\sqrt{4} + \sqrt{4}} = -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

$$г) \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{16x^2 + 10x + 5} - 4x) = [\sqrt{\infty} - \infty] = [\infty - \infty].$$

Для розкриття невизначеності $[\infty - \infty]$ необхідно вираз представити у вигляді дроби $\frac{a}{1}$; в утвореному дробі помножити чисельник і знаменник на

спряжений вираз. Надалі позбавитися утвореної невизначеності $\left[\frac{\infty}{\infty} \right]$.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{16x^2 + 10x + 5} - 4x) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{16x^2 + 10x + 5} - 4x}{1} \cdot \frac{\sqrt{16x^2 + 10x + 5} + 4x}{\sqrt{16x^2 + 10x + 5} + 4x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{16x^2 + 10x + 5 - 16x^2}{\sqrt{16x^2 + 10x + 5} + 4x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x + 5}{\sqrt{16x^2 + 10x + 5} + 4x} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right]. \end{aligned}$$

Поділимо кожен елемент чисельника і знаменника на x , під коренем на x^2 :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x + 5}{\sqrt{16x^2 + 10x + 5} + 4x} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10 + \frac{5}{x}}{\frac{\sqrt{16x^2 + 10x + 5}}{x} + 4} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10 + \frac{5}{x}}{\sqrt{\frac{16x^2 + 10x + 5}{x^2}} + 4} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10 + \frac{5}{x}}{\sqrt{16 + \frac{10}{x} + \frac{5}{x^2}} + 4} = \frac{10 + \frac{5}{\infty}}{\sqrt{16 + \frac{10}{\infty} + \frac{5}{\infty^2}} + 4} = \frac{10 + 0}{\sqrt{16 + 0 + 0} + 4} = \frac{10}{\sqrt{16} + 4} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4} \end{aligned}$$

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Обчислити наступні границі:

3.33. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x + 1}$;

3.34. $\lim_{x \rightarrow 2} (\sqrt{x+2} - 1)$;

$$3.35. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 + x - 2};$$

$$3.37. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 - x + 8}{x^2 + 5x - 6};$$

$$3.39. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 8}{x^2 + x - 6};$$

$$3.41. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - 1}{\sqrt{9x^2 - 6x}};$$

$$3.43. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - 1}{\sqrt{4x - 1}};$$

$$3.45. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 + 8x + 22}{2x^3 - 2};$$

$$3.47. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 6x + 3}{5x^3 + 2x + 1};$$

$$3.49. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^5 - 4x + 3}{\sqrt{x^9 + 4x^2}};$$

$$3.51. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 7x + 9}{2x};$$

$$3.53. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9x^2 - 8}{3x^4 + 2x^2 - 6x};$$

$$3.55. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4};$$

$$3.57. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x^4 - 1};$$

$$3.59. \lim_{x \rightarrow 9} \frac{9 - x}{3 - \sqrt{x}};$$

$$3.61. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 3x + 2}{2x^2 + 3x - 2};$$

$$3.63. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x^2 + x - 6};$$

$$3.65. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - \sqrt{x^2 + 1}};$$

$$3.67. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{3 - x} - \sqrt{x + 3}}{x};$$

$$3.36. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 8}{x^2 + x - 6};$$

$$3.38. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 6x + 3}{x^3 + x + 9};$$

$$3.40. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 - x + 8}{x^2 + 5x - 6};$$

$$3.42. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x - 1}{\sqrt{x - 1}};$$

$$3.44. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 3x + 2}{2x^3 - 2};$$

$$3.46. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 3x + 4}{2x^2 + 3x - 2};$$

$$3.48. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^5 - 4x + 3}{\sqrt{4x^{10} + 4x^2}};$$

$$3.50. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 7x}{\sqrt{x - 2x}};$$

$$3.52. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9x^2 - 8}{3x^2 + 2x - 6};$$

$$3.54. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2};$$

$$3.56. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 + x - 2};$$

$$3.58. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{\sqrt{x} - 2};$$

$$3.60. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 1};$$

$$3.62. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x}{\sqrt{x} - 1};$$

$$3.64. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x - 5}{2 - \sqrt{x - 1}};$$

$$3.66. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x + 2}{\sqrt{x + 6} - 2};$$

$$3.68. \lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{x + 2} - 3}{7 - x};$$

$$3.69. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x}};$$

$$3.70. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 16} - 4}{x^2};$$

$$3.71. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x+1} - x);$$

$$3.72. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x^2 - 2});$$

$$3.73. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 - x});$$

$$3.74. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^4 + 1} - \sqrt{4x^2 - 2});$$

$$3.75. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^3 + 3} - \sqrt{4x^2 - x}).$$

$$3.76. \lim_{x \rightarrow \infty} (x - \sqrt{4x^2 - x}).$$

Індивідуальне завдання

Обчислити наступні границі:

$$а) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{nx^2 - 4x + 5}{2x^2 + (n-1) \cdot x - 2};$$

$$б) \lim_{x \rightarrow n} \frac{x^2 - 2xn + n^2}{n^2 - xn};$$

$$в) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{n-x} - \sqrt{n+x}};$$

$$г) \lim_{x \rightarrow -\infty} (nx - \sqrt{x^2 - 4x}),$$

де n – остання цифра номера студента за списком.

Теми рефератів

1. Нескінченно малі та нескінченно великі послідовності.
2. Основні теореми про границі послідовності.

§3.3. Дві визначні та три необхідні границі

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д : обчислити наступні границі:

$$а) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{3x};$$

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

$$в) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+7x)}{3x};$$

$$г) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{7^x - 5^x}{x};$$

$$д) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+12x)^4 - 1}{5x}.$$

Розв'язання:

$$а) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{3x}. \text{ Скористаємося першою визначною границею:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1. \text{ Введемо заміну } 7x = y \Rightarrow y \rightarrow 0 \text{ при } x \rightarrow 0.$$

$$\text{Маємо: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{3x} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{3 \cdot \frac{y}{7}} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{7}{3} \cdot \frac{\sin y}{y} = \frac{7}{3} \cdot 1 = \frac{7}{3}.$$

б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-3}{x+2} \right)^{2x-1}$. Безпосередня підстановка $x = \infty$ дає невизначеність

$[1^\infty]$, тому скористаємося другою визначною границею: $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{an+b} = e^a$,
 $e \approx 2,72$.

Введемо заміну $1 + \frac{1}{n} = \frac{x-3}{x+2}$. Зведемо до спільного знаменника і виразимо x через n : $x = -5n - 2$. Причому, якщо $x \rightarrow \infty$, то $n \rightarrow -\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-3}{x+2} \right)^{2x-1} = \lim_{n \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{2(-5n-2)-1} = \lim_{n \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{-10n-4-1} = e^{-10} = \frac{1}{e^{10}}.$$

в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+7x)}{3x}$. Безпосередня підстановка $x = 0$ дає невизначеність $\left[\frac{0}{0} \right]$,

тому скористаємося першою необхідною границею: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$.

Введемо заміну $7x = y \Rightarrow x = \frac{1}{7}y$. Якщо $x \rightarrow 0$, то $y \rightarrow 0$, тоді:

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\ln(1+y)}{3 \cdot \frac{y}{7}} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{7}{3} \cdot \frac{\ln(1+y)}{y} = \frac{7}{3} \cdot \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\ln(1+y)}{y} = \frac{7}{3} \cdot 1 = \frac{7}{3}.$$

г) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{7^x - 5^x}{x}$. Безпосередня підстановка $x = 0$ дає невизначеність $\left[\frac{0}{0} \right]$,

тому скористаємося другою необхідною границею: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$.

Виносимо в чисельнику за дужки множник 5^x :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{7^x - 5^x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5^x \left(\left(\frac{7}{5} \right)^x - 1 \right)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 5^x \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(\frac{7}{5} \right)^x - 1}{x} = 1 \cdot \ln \frac{7}{5} = \ln 7 - \ln 5.$$

д) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+12x)^4 - 1}{5x}$. Безпосередня підстановка $x = 0$ дає невизначеність

$\left[\frac{0}{0} \right]$, тому скористаємося третьою необхідною границею: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^a - 1}{x} = a$.

Введемо заміну: $12x = y \Rightarrow x = \frac{y}{12}$. Якщо $x \rightarrow 0$, то $y \rightarrow 0$, тоді:

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{(1+y)^4}{5 \cdot \frac{y}{12}} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{12}{5} \cdot \frac{(1+y)^4 - 1}{y} = \frac{12}{5} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{(1+y)^4 - 1}{y} = \frac{12}{5} \cdot 4 = \frac{48}{5}.$$

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Обчислити наступні границі:

$$3.77. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{14x}{\sin 7x};$$

$$3.79. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} 4x}{\arcsin 5x};$$

$$3.81. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\cos 4x - \cos 2x}{x^2};$$

$$3.83. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{5x}\right)^x;$$

$$3.85. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 + 2}\right)^{3x^2};$$

$$3.87. \lim_{x \rightarrow 0} (3x + 3)^{\frac{5}{x}};$$

$$3.89. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\operatorname{tg}(2x - 6)}{3x - 9};$$

$$3.91. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + 5x)}{10x};$$

$$3.93. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sin^2 x)}{\operatorname{tg}^2 x};$$

$$3.95. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_4(1 + 9x)}{5x};$$

$$3.97. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4^x - 7^x}{x};$$

$$3.99. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8^x - 2^x}{x};$$

$$3.101. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + 15x)^4 - 1}{15x};$$

$$3.103. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + 3x)^7 - 1}{9x};$$

$$3.78. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} x}{\arcsin 9x};$$

$$3.80. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin(x - \pi)}{x - 180^\circ};$$

$$3.82. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{5x^2};$$

$$3.84. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x - 3}{x + 2}\right)^{2x};$$

$$3.86. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{4}{6x + 5}\right)^{2x};$$

$$3.88. \lim_{x \rightarrow 0} (2x - 10)^{\frac{5}{2x}};$$

$$3.90. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x - 3}{5x + 3}\right)^{6x - 2};$$

$$3.92. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + 3x)}{6x};$$

$$3.94. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{9}{3x - 1}\right)^{6 - 4x};$$

$$3.96. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^x - 2^x}{2x};$$

$$3.98. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\lg x}{6 - 6x};$$

$$3.100. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + 2x)^3 - 1}{4x};$$

$$3.102. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{5^{3-x} - 1}{2x - 6};$$

$$3.104. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 1)^5 - 1}{4 - 2x}.$$

Індивідуальне завдання

Обчислити наступні границі:

$$а) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} nx}{\arcsin 2x};$$

$$б) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{nx}\right)^{2x - n};$$

$$в) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + nx)}{(n + 1)x};$$

$$г) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{n^x - (n + 3)^x}{x};$$

$$д) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + nx)^6 - 1}{5x},$$

де n – остання цифра номера студента за списком.

Теми рефератів

1. Число e .

2. Порівняння нескінченно малих величин.

§3.4. Неперервність та розриви функцій

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д 1 : дослідити на неперервність функцію і побудувати її графік:

$$y = \begin{cases} x+3, & x < 1 \\ x-1, & x \in [1;2]. \\ 4x-7, & x > 2 \end{cases}$$

Розв'язання:

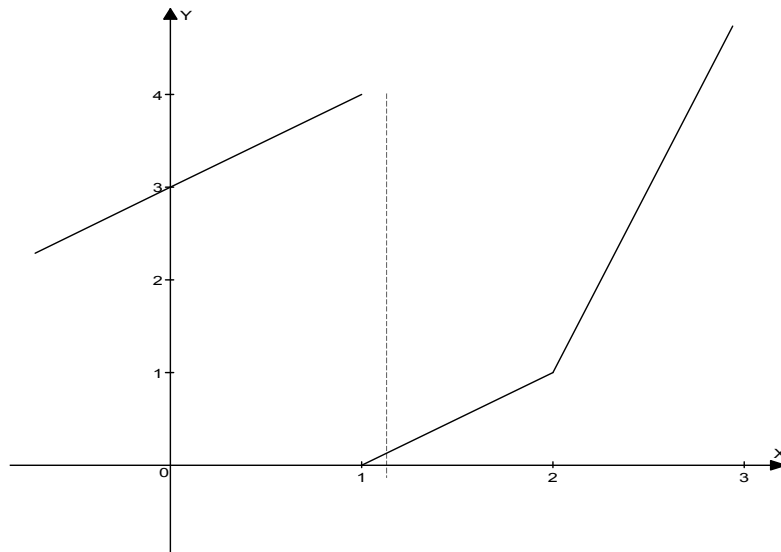
Зайдемо границі справа та зліва в точках $x=1$ та $x=2$.

Для точки $x=1$: $\lim_{x \rightarrow 1-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1-0} (x+3) = 4$, $\lim_{x \rightarrow 1+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1+0} (x-1) = 0$.

Лівостороння та правостороння границі мають різні значення ($4 \neq 0$). Отже, функція має розрив у точці $x=1$.

Для точки $x=2$: $\lim_{x \rightarrow 2+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2+0} (4x-7) = 1$; $\lim_{x \rightarrow 2-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2-0} (x-1) = 1$.

Лівостороння та правостороння границі мають однакові значення ($1 = 1$). Отже, функція неперервна в точці $x=2$.



П р и к л а д 2 : дослідити на неперервність функцію і побудувати її графік:

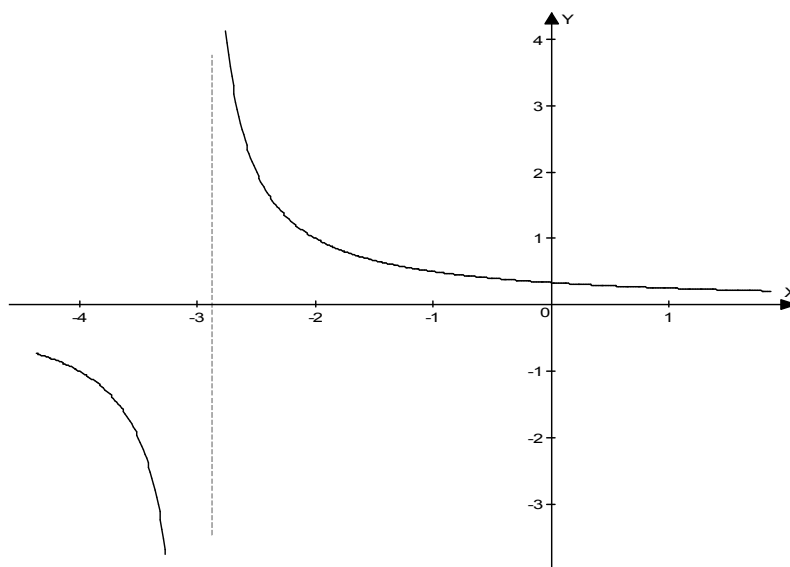
$$y = \frac{1}{3+x}, \text{ при } x \in \mathbb{R}.$$

Розв'язання:

Оскільки $x \neq 3$, то знайдемо границі справа та зліва в точці розриву $x=3$:

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

Отже, маємо розрив II роду.



ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Дослідити на неперервність функції та побудувати їх графіки:

$$3.105. f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ x^2, & x \in (0;1); \\ 1, & x \geq 1 \end{cases}$$

$$3.106. f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ \frac{1}{2}x, & x \in (0;1); \\ 1, & x \geq 1 \end{cases}$$

$$3.107. f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -1 \\ \frac{1}{4}(x+1)^2, & x \in (-1;1); \\ 1, & x \geq 1 \end{cases}$$

$$3.108. f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq \frac{1}{2} \\ 2x - 6, & x \in \left(\frac{1}{2};1\right); \\ 1, & x \geq 1 \end{cases}$$

$$3.109. f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 2 \\ x^2 - 4x + 4, & x \in (2;3); \\ 1, & x \geq 3 \end{cases}$$

$$3.110. f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1 \\ 2(x-1), & x \in (1;2); \\ 1, & x \geq 2 \end{cases}$$

$$3.111. f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq \frac{1}{2} \\ (2x-1)^2, & x \in \left(\frac{1}{2};1\right); \\ 1, & x \geq 1 \end{cases}$$

$$3.112. f(x) = \begin{cases} -2, & x \leq \frac{1}{2} \\ 4x - 4, & x \in \left(\frac{1}{2};1\right); \\ 1, & x \geq 1 \end{cases}$$

$$3.113. y = x + \frac{1}{x-1}, \text{ при } x \in [0;2];$$

$$3.114. y = \frac{3x^2 - x}{x}, \text{ при } x \in R;$$

$$3.115. y = \frac{1}{1-x^2}, \text{ при } x \in [-2;2];$$

$$3.116. y = x - \frac{1}{x+1}, \text{ при } x \in [-2;2];$$

$$3.117. y = x^2 - \frac{1}{x-1}, \text{ при } x \in R;$$

$$3.118. y = x + \frac{1}{x+2}, \text{ при } x \in R;$$

$$3.119. y = x + \frac{1}{x+4}, \text{ при } x \in [-8; 6];$$

$$3.120. y = \frac{1}{9-x^2}, \text{ при } x \in [0; 10];$$

$$3.121. y = \frac{x^2 + x + 1}{x-1}, \text{ при } x \in [-1; 3];$$

$$3.122. y = \frac{x^2 + 2x + 1}{x+1}, \text{ при } x \in R;$$

$$3.123. y = \frac{1}{x^3 + 3x^2 - 4x}, \text{ при } x \in R;$$

$$3.124. y = \frac{x^3 - 3x^2 + 3x - 1}{x-1}, \text{ при } x \in R.$$

Індивідуальне завдання

Обчислити наступні границі:

$$а) f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -1 \\ n \cdot (x+1)^2, & x \in (-1; 0); \\ n, & x \geq 0 \end{cases}$$

$$б) y = \frac{1}{nx - x^2}, \text{ при } x \in R.$$

де n – остання цифра номера студента за списком.

Теми рефератів

1. Властивості функцій, неперервних у точці.
2. Одностороння границя. Скачок функції.

РОЗДІЛ 4. ДИФЕРЕНЦІЙНЕ ЧИСЛЕННЯ ФУНКЦІЇ ОДНІЄЇ ЗМІННОЇ

§4.1. Основні правила та формули диференціювання

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д : знайти похідні вказаних функцій:

$$а) y = 4x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 7;$$

$$б) y = \sqrt[7]{x^3} + \frac{4}{5x^{13}};$$

$$в) y = \cos x \cdot \log_9 x;$$

$$г) y = \frac{\arcsin x}{\ln x};$$

$$д) y = \sqrt{\operatorname{tg}(x^3 - 4x)}.$$

Розв'язання:

Для знаходження похідних функцій скористаємося таблицею похідних (табл. 1 додатку).

$$а) y = 4x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 7.$$

$$y' = 4 \cdot 3 \cdot x^{3-1} - \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot x^{2-1} + 0 = 12x^2 - x;$$

$$б) y = \sqrt[7]{x^3} + \frac{4}{5x^{13}}.$$

Скористаємося властивостями степеня $\sqrt[m]{a^n} = a^{\frac{n}{m}}$, $\frac{1}{a^m} = a^{-m}$, отримаємо:

$$y = \sqrt[7]{x^3} + \frac{4}{5x^{13}} = x^{\frac{3}{7}} + \frac{4}{5}x^{-13}.$$

Тоді похідна функції

$$y' = \frac{3}{7} \cdot x^{\frac{3}{7}-1} + \frac{4}{5} \cdot (-13) \cdot x^{-13-1} = \frac{3}{7}x^{-\frac{4}{7}} - \frac{52}{5}x^{-14} = \frac{3}{7\sqrt[7]{x^4}} - \frac{52}{5x^{14}}.$$

в) $y = \cos x \cdot \log_9 x$.

Скористаємося формулою похідної добутку: $(uv)' = u'v + uv'$, тоді

$$y' = (\cos x)' \cdot \log_9 x + \cos x \cdot (\log_9 x)' = -\sin x \cdot \log_9 x + \cos x \cdot \frac{1}{x \ln 9}$$

г) $y = \frac{\arcsin x}{\ln x}$.

Скористаємося формулою похідної частки: $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$, тоді

$$y' = \frac{(\arcsin x)' \cdot \ln x - \arcsin x \cdot (\ln x)'}{\ln^2 x} = \frac{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \cdot \ln x - \arcsin x \cdot \frac{1}{x}}{\ln^2 x}.$$

д) $y = \sqrt{\operatorname{tg}(x^3 - 4x)}$. Враховуючи, що функція складена, то її похідна дорівнюватиме: $y' = \frac{1}{2\sqrt{\operatorname{tg}(x^3 - 4x)}} \cdot \frac{1}{\cos^2(x^3 - 4x)} \cdot (3x^2 - 4)$.

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Знайти похідні вказаних функцій:

4.1. $y = 4x^5 - \frac{1}{2}x^2 + 2$;

4.2. $y = \frac{1}{4}x^8 - x^2 + \sqrt{x}$;

4.3. $y = 4x^3 - x^2 + x$;

4.4. $y = 4x^6 - x^7 + 3x$;

4.5. $y = x^2 - \frac{1}{5}x^5$;

4.6. $y = 2x^3 - \frac{1}{4}x^2 - 4$;

4.7. $y = 4x^2 - 7x + 2$;

4.8. $y = 2x^3 - x^2 + \frac{1}{x}$;

4.9. $y = 2x^7 - \frac{1}{6}x^6 - 2$;

4.10. $y = x^3 - \frac{1}{7}x^7$;

4.11. $y = \sqrt[4]{x^3} + \frac{2}{x^3}$;

4.12. $y = \sqrt[3]{x^5} + \frac{6}{x^3}$;

4.13. $y = \sqrt[6]{x^5} + \frac{3}{x^6}$;

4.14. $y = \sqrt[7]{x^6} + \frac{4}{x^7}$;

$$4.15. y = \sqrt[6]{x^7} + \frac{2}{x^6};$$

$$4.17. y = \sqrt[3]{x^2} + \frac{2}{x^4};$$

$$4.19. y = \sqrt[8]{x^7} + \frac{9}{x^8};$$

$$4.16. y = \sqrt[7]{x^8} + \frac{1}{3x^3};$$

$$4.18. y = \sqrt[5]{x^3} + \frac{6}{x^7};$$

$$4.20. y = \sqrt[5]{x^6} + \frac{3}{x^5}.$$

Знайти похідні функцій, користуючись формулою добутку:

$$4.21. y = e^x \cdot \sin x;$$

$$4.23. y = \cos x \cdot \ln x;$$

$$4.25. y = x \cdot \log_7 x;$$

$$4.27. y = \sin x \cdot 3^x;$$

$$4.29. y = \operatorname{tg} x \cdot \sqrt[3]{x};$$

$$4.22. y = e^x \cdot \sqrt[3]{x};$$

$$4.24. y = \cos x \cdot \log_2 x;$$

$$4.26. y = \arccos x \cdot \log_5 x;$$

$$4.28. y = \operatorname{ctg} x \cdot \sqrt{x};$$

$$4.30. y = e^x \cdot \ln x.$$

Знайти похідні функцій, користуючись формулою частки:

$$4.31. y = \frac{\sqrt{x}}{\operatorname{tg} x};$$

$$4.33. y = \frac{\operatorname{arctg} x}{x};$$

$$4.35. y = \frac{x}{\ln x};$$

$$4.37. y = \frac{e^x}{\cos x};$$

$$4.39. y = \frac{5x}{\cos x};$$

$$4.32. y = \frac{x^6 - 25}{\sqrt{x}};$$

$$4.34. y = \frac{\operatorname{tg} x}{\sqrt{x}};$$

$$4.36. y = \frac{x^2}{\sin x};$$

$$4.38. y = \frac{e^x - 5}{\arccos x};$$

$$4.40. y = \frac{4x^4 - 9x^2}{\sqrt{x}}.$$

Знайти похідні складених функцій:

$$4.41. y = 5^{\arcsin 4x};$$

$$4.43. y = \sqrt{\cos x};$$

$$4.45. y = \sqrt{e^{3x}};$$

$$4.47. y = \sqrt{4x^2 - 3};$$

$$4.49. y = \ln \sqrt{e^x};$$

$$4.51. y = \operatorname{arctg}^2 x;$$

$$4.53. y = \cos^4(2x + 5);$$

$$4.55. y = \sin^2 \cos x;$$

$$4.57. y = \frac{3}{\ln^6 2x};$$

$$4.42. y = \sqrt{\ln 2^x};$$

$$4.44. y = \sqrt{\sin x};$$

$$4.46. y = \sqrt{x^2 - x};$$

$$4.48. y = \ln \sqrt{x};$$

$$4.50. y = 2^{\sin 4x}.$$

$$4.52. y = \ln^3 x;$$

$$4.54. y = \ln \operatorname{arctg} x^5;$$

$$4.56. y = \sqrt{\sin \sqrt{x}};$$

$$4.58. y = \ln \operatorname{arctg} \sqrt{x^2 + 4};$$

$$4.59. y = \sqrt{\ln \arccos 2^x};$$

$$4.60. y = \sin \sqrt{\ln 8^x};$$

$$4.61. y = \sqrt[5]{\log_{12}(6x+5)};$$

$$4.62. y = 7^{\operatorname{arctg}(\arcsin x - 3)}.$$

Знайти похідні вказаних функцій:

$$4.63. y = \sqrt{\frac{x}{x+4}};$$

$$4.64. y = \sqrt{\frac{\ln^2 x - x}{4x}};$$

$$4.65. y = \frac{4x^4 - 9x^2}{\sqrt{x^3 - 6x - 9}};$$

$$4.66. y = \frac{9x^2 - 16}{\sqrt{x^3 + x^2 - 2x + 4}};$$

$$4.67. y = \frac{(3x-2)^2(3x+2)}{\ln \sqrt{x-8}};$$

$$4.68. y = \frac{25x^4 - 16}{\sqrt{3x^2 - 8x + 4}};$$

$$4.69. y = \frac{16x^2 - 20x - 15}{\sqrt[3]{x^3 - 4x}};$$

$$4.70. y = \frac{4x^6 - 25}{\sqrt{x^4 + 2x + 5}}.$$

Індивідуальне завдання

Знайти похідні вказаних функцій:

$$а) y = 2x^n - \frac{1}{n}x^{2n} - 4n;$$

$$б) y = \sqrt[n]{x^{n-1}} + \frac{6}{x^n} - nx;$$

$$в) y = \operatorname{ctg}(nx - 4) \cdot \sqrt{x^2 + nx - n};$$

$$г) y = \frac{x^{2n} - (n-2)x}{\sin^n x},$$

де n – остання цифра номера студента за списком.

Теми рефератів

1. Означення похідної. Залежність між неперервністю та диференційністю функцій.

2. Означення похідної. Застосування похідної до розв'язування економічних задач.

§4.2. Особливі випадки диференціювання

П р и к л а д : знайти похідну від вказаних функцій:

$$а) \sin(x+y) + \ln(x-y) = 4;$$

$$б) \begin{cases} x = \cos(t^2 + 1) \\ y = \sin(t^2 + 1) \end{cases};$$

$$в) y = (x^3 + 3x^2 + 4)^{\sin 4x};$$

$$г) y = \log_{\sin x}(1 + \sqrt{x}).$$

Розв'язання:

$$а) \sin(x+y) + \ln(x-y) = 4.$$

Дана функція задана неявно, тому знаходимо похідну від лівої та правої частини, пам'ятаючи, що y є деякою функцією від x :

$$(\sin(x+y) + \ln(x-y))' = 4' \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
 (\sin(x+y))' + (\ln(x-y))' = 0 &\Rightarrow \cos(x+y) \cdot (1+y') + \frac{1-y'}{x-y} = 0 \Rightarrow \\
 \Rightarrow \cos(x+y) + \frac{1}{x-y} + y'(\cos(x+y) - \frac{1}{x-y}) = 0 &\Rightarrow y' = -\frac{\cos(x+y) + \frac{1}{x-y}}{\cos(x+y) - \frac{1}{x-y}}.
 \end{aligned}$$

б) $\begin{cases} x = \cos(t^2 + 1) \\ y = \sin(t^2 + 1) \end{cases}$ – функція задана параметрично, тобто у

вигляді $\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$, тому її похідна обчислюється за формулою: $y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}$.

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{-\sin(t^2 + 1) \cdot 2t}{\cos(t^2 + 1) \cdot 2t} = -\operatorname{tg}(t^2 + 1).$$

в) $y = (x^3 + 3x^2 + 4)^{\sin 4x}$.

Функція задана у вигляді $f(x) = u(x)^{v(x)}$, тому прологарифмуємо функцію зліва та справа за основою e :

$$\ln y = \ln(x^3 + 3x^2 + 4)^{\sin 4x}, \text{ або } \ln y = \sin 4x \cdot \ln(x^3 + 3x^2 + 4).$$

Для знаходження похідної скористаємося формулою добутку:

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

Тоді шукана похідна:

$$\begin{aligned}
 y' = 4 \cos 4x \cdot (x^3 + 3x^2 + 4)^{\sin 4x} \cdot \ln(x^3 + 3x^2 + 4) + \sin 4x \cdot \frac{3x^2 + 6x}{x^3 + 3x + 4} \cdot \\
 (x^3 + 3x^2 + 4)^{\sin 4x}.
 \end{aligned}$$

г) $y = \log_{\sin x} (1 + \sqrt{x})$.

Перейдемо до нової основи логарифма (наприклад e), скориставшись формулою: $\log_a b = \frac{\ln b}{\ln a}$, тоді

$$y = \log_{\sin x} (1 + \sqrt{x}) = \frac{\ln(1 + \sqrt{x})}{\ln \sin x} \Rightarrow$$

$$y' = \frac{(\ln(1 + \sqrt{x}))' \cdot \ln \sin x - \ln(1 + \sqrt{x}) \cdot (\ln \sin x)'}{(\ln \sin x)^2} =$$

$$= \frac{\frac{1}{1 + \sqrt{x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot \ln \sin x - \ln(1 + \sqrt{x}) \cdot \frac{1}{\sin x} \cdot \cos x}{\ln^2 \sin x} =$$

$$= \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot \sin x \ln \sin x - \cos x (1 + \sqrt{x}) \ln(1 + \sqrt{x})}{(1 + \sqrt{x}) \cdot \sin x \cdot \ln^2 \sin x}.$$

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Знайти похідні функцій, заданих неявно:

4.71. $y^2x^2 + x = 3y$;

4.73. $e^y - xy = 4y^5$;

4.75. $\ln(x^2 + xy) + x = 3y$;

4.77. $\arcsin(x - y) + \operatorname{arctg}(x + y) = 2$;

4.79. $\frac{\cos(x^2 - y^3)}{\operatorname{tg}(xy + \frac{x}{y})} = 12xy$;

4.72. $x^2 + xy^3 + x = 3y$;

4.74. $\sin(x - y) + \operatorname{ctg}(x + y) = 2x$;

4.76. $e^{xy} - xy = \operatorname{tg}(4y)$;

4.78. $\sin \ln(x^2 + x) + xy = 3$;

4.80. $e^{xy} - xy + \ln(xy) = \operatorname{tg}(xy)$.

Знайти похідні функцій, заданих параметрично:

4.81. $\begin{cases} x = t^2 + t \\ y = t^3 - 4 \end{cases}$;

4.83. $\begin{cases} x = \frac{1}{4}t^4 + \frac{1}{2}t^3 - 11 \\ y = t^2 - 9t - 3 \end{cases}$;

4.85. $\begin{cases} x = \cos(t^2 + t) - \sin t \\ y = \sin(t + 1) + \cos 4t \end{cases}$;

4.82. $\begin{cases} x = 3t^2 + t - 4 \\ y = t^3 + 6t - 7 \end{cases}$;

4.84. $\begin{cases} x = \ln(t^2 + 1) \\ y = \log_2(t^2 + 1) \end{cases}$;

4.86. $\begin{cases} x = e^t - 7 \sin t \\ y = e^{-t} + \frac{1}{4} \cos 4t \end{cases}$.

Знайти похідні вказаних функцій:

4.87. $y = (1 + \cos x)^{x^2-4}$;

4.89. $y = \left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right)^{x^2-4}$;

4.91. $y = \left(4 - \frac{4}{\sqrt{x}} \right)^{e^{3x}}$;

4.93. $y = (x - 4)^{x+4}$;

4.88. $y = (x^2 + 3x)^{x^2-4}$;

4.90. $y = (e^{-x} + \cos 7x)^x$;

4.92. $y = \left(1 + \frac{1}{2}x^2 \right)^{4x^{-1}}$;

4.94. $y = (\log_x 7)^{\operatorname{tg} x}$.

Знайти похідні логарифмічних функцій:

4.95. $y = \log_x(x^3 + x^2)$;

4.97. $y = \log_{\sqrt{x+5x^2}} \left(3 + \frac{4}{\sqrt{x}} \right)$;

4.99. $y = \log_{\sqrt{4x-3}} \left(\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 \right)$;

4.96. $y = \log_{\sin 4x}(x^3 + 3x^2 + 4)$;

4.98. $y = \log_{(x-2x^2)} \left(x + \frac{1}{2}x^2 \right)$;

4.100. $y = \log_{\sqrt{x}} \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right)$.

Індивідуальне завдання

Знайти похідні вказаних функцій:

$$\begin{array}{l} \text{а) } x^{2n} + \sqrt[n]{xy^2} + e^x = ny; \\ \text{б) } \begin{cases} x = \frac{1}{2n} t^n + \sqrt[n]{t} - 4t \\ y = t^3 + nt - \frac{1}{x^n} \end{cases}; \\ \text{в) } y = (x^{n-2} + nx)^{n^x-4}; \\ \text{г) } y = \log_{\sqrt[n]{x}} \frac{(n+2)x}{\sin x}, \end{array}$$

де n – остання цифра номера студента за списком.

Теми рефератів

1. Означення диференціала. Механічний та геометричний зміст диференціала.
2. Параметричне завдання функції. Циклоїда.

§4.3. Диференціал функції. Застосування диференціала до наближеного обчислення функції

П р и к л а д 1 : знайти наближено значення функції $y = \sqrt[3]{5x^2 + 10x + 5}$ при $x = 4,03$.

Розв'язання:

Значення функції обчислимо за формулою: $y \approx y(x_0) + y'(x_0) \cdot \Delta x$.
Нехай $x_0 = 4$, тоді $\Delta x = x - x_0 = 0,03$.

$$y(x_0) = \sqrt[3]{5 \cdot 4^2 + 10 \cdot 4 + 5} = \sqrt[3]{125} = 5;$$

$$y' = \frac{10x + 10}{3\sqrt[3]{(5x^2 + 10x + 5)}}; \quad y'(4) = \frac{10 \cdot 4 + 10}{3\sqrt[3]{(5 \cdot 4^2 + 10 \cdot 4 + 5)}} = \frac{50}{3 \cdot 25} = \frac{2}{3};$$

$$y \approx y(x_0) + y'(x_0) \cdot \Delta x = 5 + \frac{2}{3} \cdot 0,03 = 5,01.$$

П р и к л а д 2 : знайти наближено $\sin 63^\circ$.

Розв'язання:

Значення функції обчислимо за формулою: $y \approx y(x_0) + y'(x_0) \cdot \Delta x$.

Нехай $y = \sin x$, $x = 63^\circ$, $x_0 = 60^\circ$, тоді $\Delta x = x - x_0 = 3^\circ = \frac{3 \cdot 3,14}{180} = 0,052$.

$$y(x_0) = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} = 0,866;$$

$$y'(60^\circ) = \cos 60^\circ = \frac{1}{2} = 0,5;$$

$$\sin 63^\circ \approx y(x_0) + y'(x_0) \cdot \Delta x = 0,866 + 0,5 \cdot 0,052 = 0,892.$$

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Знайти наближено значення функцій:

- 4.101. $y = \sqrt[5]{4x^2 - 2x - 1}$, $x = 0,98$; 4.102. $y = \sqrt[3]{x^3 - 2x^2 + 3x + 2}$, $x = 1,99$;
4.103. $y = \frac{1}{\sqrt{2x^2 + 10x - 8}}$, $x = 1,04$; 4.104. $y = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9x - 1}}$, $x = 1,24$;
4.105. $y = \sqrt[3]{9x^2 + 8x + 10}$, $x = 1,12$; 4.106. $y = \sqrt{7x^3 + 12x^2 + 9x - 3}$, $x = 0,95$;
4.107. $\sqrt[3]{129}$; 4.108. $\sqrt{53}$;
4.109. $1,005^8$; 4.110. $\sqrt[5]{31}$;
4.111. $\sin 44^\circ$; 4.112. $\operatorname{tg} 47^\circ$;
4.113. $\operatorname{ctg} 85^\circ$; 4.114. $\sin 65^\circ$;
4.115. $\cos 29^\circ$; 4.116. $\cos 62^\circ$;
4.117. $4,03^5$; 4.118. $1,11^3$.

Індивідуальне завдання

Знайти наближено значення функцій:

- а) $y = \sqrt[n]{5x^2 - 3x - 1}$, $x = 1 - 0,001 \cdot n$; б) $\sin(n^\circ)$ та $\cos(30 + n)^\circ$,
де n – остання цифра номера студента за списком.

Теми рефератів

1. Теорема Лагранжа та її економічний зміст.
2. Формула Тейлора та її застосування в економічних задачах.

§4.4. Застосування похідної до дослідження динаміки функції

П р и к л а д : дослідити функцію і побудувати її графік: $y = \frac{x}{x^2 - 1}$.

Розв'язання:

1. Елементарні дослідження

Область визначення функції: $x \in (-\infty; -1) \cup (-1; 1) \cup (1; \infty)$.

Точки перетину графіка функції з осями координат:

$(0; 0)$ – єдина точка перетину з віссю абсцис та ординат.

Функція непарна, оскільки: $y(-x) = \frac{-x}{(-x)^2 - 1} = -\frac{x}{x^2 - 1}$. Отже графік функції

симетричний відносно початку координат.

2. Дослідження точок розриву

$$\lim_{x \rightarrow -1+0} \frac{x}{x^2 - 1} = \frac{-1}{-0} = \infty; \quad \lim_{x \rightarrow -1-0} \frac{x}{x^2 - 1} = \frac{-1}{0} = -\infty;$$

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x}{x^2 - 1} = \frac{1}{0} = \infty; \quad \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x}{x^2 - 1} = \frac{1}{-0} = -\infty.$$

Отже, $x = -1$ і $x = 1$ – вертикальні асимптоти.

3. Знаходження похилих асимптот

Похилі асимптоти визначатимемо за формулою: $y = kx + b$. Для цього знайдемо невідомі коефіцієнти k і b :

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{f(x)}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2 - 1} = \left[\frac{0}{\infty} \right] = 0.$$

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

Тоді рівняння асимптоти набудатиме вигляду: $y = 0$.

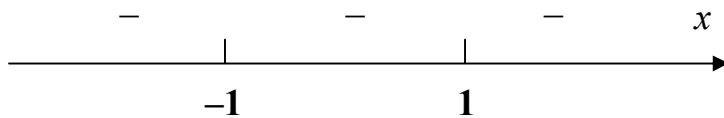
4. Дослідження функції на монотонність

Знайдемо першу похідну функції:

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

$$\text{Прирівнюємо першу похідну до нуля: } -\frac{1 + x^2}{(x^2 - 1)^2} = 0.$$

Оскільки рівняння не має розв'язків, то критичних точок першого роду не має. Тому на числовій осі OX позначаємо лише точки розриву функції:



Отже, функція спадає на всій області визначення.

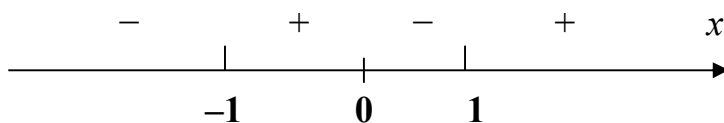
5. Дослідження на опуклість та ввігнутість

Знайдемо другу похідну функції:

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

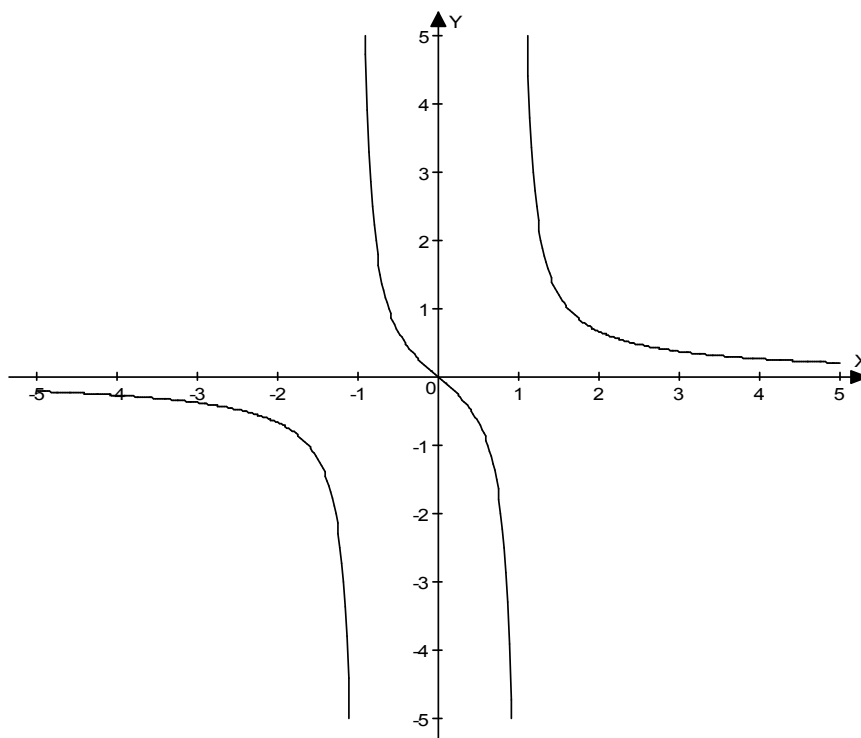
$$\text{Прирівнюємо другу похідну до нуля: } \frac{2x \cdot (x^2 - 2x - 1)}{(x^2 - 4)^3} = 0, \quad x = 0 -$$

критична точка другого роду. Визначимо знаки другої похідної на отриманих інтервалах:



Отже, функція опукла вниз на проміжках: $x \in (-1;0) \cup (1;\infty)$, опукла вгору – $x \in (-\infty;-1) \cup (0;1)$. Точка $(0; 0)$ – точка перегину.

6. Побудова графіка функції



ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Знайти екстремуми функцій:

4.119. $y = x^2 - 2x + 3$;

4.120. $y = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x + 1$;

4.121. $y = x^3 - 9x^2 + 15x + 3$;

4.122. $y = -x^4 + 2x^2$;

4.123. $y = x^4 - 8x^2 + 2$;

4.124. $y = \frac{(x-2)(3-x)}{x^2}$;

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

4.126. $y = \cos x \cdot \sin x$, $x \in (0; \pi)$.

Знайти інтервали монотонності та екстремуми функцій:

4.127. $y = 4x^2 - 6x$;

4.128. $y = 1 + x - x^3$;

4.129. $y = 4x^4 - 2x^2 + 2$;

4.130. $y = x + \frac{1}{x}$;

4.131. $y = x^2(4-x)^2$;

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

Знайти найбільше та найменше значення функції на зазначеному проміжку:

4.133. $y = 4x^4 - 2x^2 + 5$, $[-2;2]$;

4.134. $y = x + \sqrt{x}$, $[0;4]$;

4.135. $y = x^5 - 5x^4 + 5x^3 + 1$, $[-1;2]$;

4.136. $y = x^3 - 3x^2 + 6x - 2$, $[-1;1]$.

Дослідити функцію і побудувати її графік:

$$4.137. y = \frac{x^2 + x}{x + 2};$$

$$4.138. y = \frac{4x^2 - x}{x + 2};$$

$$4.139. y = \frac{x + 2}{x^2 - 1};$$

$$4.140. y = \frac{x^2}{x + 5};$$

$$4.141. y = \frac{x^2 - 1}{x};$$

$$4.142. y = \frac{3x}{x^2 - 4};$$

$$4.143. y = \frac{x^2}{x^2 - 9};$$

$$4.144. y = \frac{x - 1}{x^2};$$

$$4.145. y = \frac{x}{(x + 2)^2};$$

$$4.146. y = \frac{x}{(x - 2)^2}.$$

Індивідуальне завдання

Дослідити функцію та побудувати її графік:

$$y = \frac{Nx}{(N - 10)^2 - (-1)^N x^2}, \quad N - \text{остання цифра номера студента за списком.}$$

Теми рефератів

1. Економічний зміст похідної. Еластичність.
2. Задачі про найбільші та найменші значення величини.

РОЗДІЛ 5. ДИФЕРЕНЦІАЛЬНЕ ЧИСЛЕННЯ ФУНКЦІЙ БАГАТЬОХ ЗМІННИХ

§5.1. Частинні похідні функції багатьох змінних

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д : Знайти частинні похідні $\frac{\partial z}{\partial x}$ і $\frac{\partial z}{\partial y}$ функцій:

$$\text{а) } z = 4xy^3 + 2\sqrt{x}y^2 + 7y; \quad \text{б) } z = e^x \cdot \sqrt{y}; \quad \text{в) } z = \frac{\sqrt{x^2 + 3y}}{\sin xy}.$$

Розв'язання:

$$\text{а) } z = 4xy^3 + 2\sqrt{x}y^2 + 7y;$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 4 \cdot 1 \cdot y^3 + 2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot y^2 + 0 = 4y^3 + \frac{y^2}{\sqrt{x}};$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = 4 \cdot x \cdot 3y^2 + 2\sqrt{x} \cdot 2y + 7 = 12xy^2 + 4y\sqrt{x} + 7.$$

$$\text{б) } z = e^x \cdot \sqrt{y};$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = e^x \cdot \sqrt{y}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = e^x \cdot \frac{1}{2\sqrt{y}}.$$

$$\text{в) } z = \frac{\sqrt{x^2 + 3y}}{\sin xy};$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 3y}} \cdot \sin xy - \sqrt{x^2 + 3y} \cdot y \cos xy}{\sin^2 xy} = \frac{\frac{x}{\sqrt{x^2 + 3y}} \cdot \sin xy - \sqrt{x^2 + 3y} \cdot y \cos xy}{\sin^2 xy};$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\frac{3}{2\sqrt{x^2 + 3y}} \cdot \sin xy - \sqrt{x^2 + 3y} \cdot x \cos xy}{\sin^2 xy}.$$

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Знайти частинні похідні $\frac{\partial z}{\partial x}$ і $\frac{\partial z}{\partial y}$ функцій:

$$5.1. z = 4x^3 y^2 - 12xy^3 - \sqrt{xy};$$

$$5.2. z = x^3 y + 2x^2 y^2 - \sqrt{x + y};$$

$$5.3. z = 3x^2 y^3 + 2x^3 y^2 + \sqrt{2x};$$

$$5.4. z = 4x^4 y^3 + \frac{1}{2} x^3 y^2 + \sqrt{3 + y};$$

$$5.5. z = x^4 y^3 + xy^2 + \cos x;$$

$$5.6. z = xy^3 + x^{10} y^2 + \sin x;$$

$$5.7. z = \ln y^3 + xy^2 + \sin 2x;$$

$$5.8. z = \ln^2 y + x^4 y^2 + \sin y^2;$$

$$5.9. z = 2 \log_2 x + 3\sqrt{x} y^2 + 6y;$$

$$5.10. z = \log_3 y + 3xy^2 + 10x;$$

$$5.11. z = \sqrt{x} \cdot \sin y;$$

$$5.12. z = \sqrt{x + 2} \cdot \cos y;$$

$$5.13. z = \sqrt{x^2 - xy^5};$$

$$5.14. z = \frac{x}{y};$$

$$5.15. z = \frac{xy}{x^2 + y};$$

$$5.16. z = \frac{\ln y}{x + 10};$$

$$5.17. z = \frac{\ln y}{xy};$$

$$5.18. z = \frac{\ln y}{\sqrt{x}};$$

$$5.19. z = \frac{\cos x}{\sqrt{y}};$$

$$5.20. z = \frac{\arccos x}{\sqrt{y}};$$

$$5.21. z = e^{xy} \cdot \sqrt{2y};$$

$$5.22. z = \frac{x^2 + 2e^x}{3y};$$

$$5.23. z = \frac{x^2 + 2e^y}{4y};$$

$$5.24. z = \frac{\ln y}{x + y};$$

$$5.25. z = \sqrt{4x - 3} \cdot \sin^3 y;$$

$$5.26. z = \sqrt{2x} \cdot \cos y^3;$$

$$5.27. z = \frac{\arcsin x}{x + y};$$

$$5.28. z = \frac{x^2 y^3}{x^2 + y^3};$$

5.29. $z = \ln(xy) \cdot \sin(2x + 4y)$;

5.30. $z = 3xy^5 \cdot \log_3 y^5$.

Індивідуальне завдання

Знайти частинні похідні $\frac{\partial z}{\partial x}$ і $\frac{\partial z}{\partial y}$ функцій:

а) $z = 2x^n y^{n+2} - \frac{1}{ny} x^{2n} - 4y\sqrt{x}$;

б) $z = e^{nx} - \sqrt[n]{y}$;

в) $z = \operatorname{tg}(nx - 4y) \cdot \sqrt{x^3 + nx^2 - n}$;

г) $z = \frac{x^{2n} - (n-2)x}{\sin^n y}$,

де n – остання цифра номера студента за списком.

Теми рефератів

1. Геометричний зміст частинних похідних.
2. Диференціювання неявної функції декількох змінних.

§5.2. Градієнт функції та похідна функції у напрямку вектора

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д : знайти градієнт функції $z = \frac{2x^2 - 3}{4y^3}$ в точці $A(-1; 1)$ та похідну в точці A в напрямі вектора $\vec{a}(-12; -5)$.

Розв'язання:

Обчислимо частинні похідні функції в точці A_0 :

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2 \cdot 2x - 0}{4y^3} = \frac{4x}{4y^3} = \frac{x}{y^3};$$

$$\left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{A(-1;1)} = \frac{-1}{1^3} = -1;$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -3 \cdot \frac{2x^2 - 0}{4y^4} = \frac{6x^2}{4y^4} = \frac{3x^2}{2y^4};$$

$$\left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{A(-1;1)} = \frac{3 \cdot (-1)^2}{2 \cdot 1^4} = \frac{3}{4}.$$

Тоді градієнт функції можна записати у вигляді:

$$\overline{\operatorname{grad} z} = \left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_A \cdot \vec{i} + \left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_A \cdot \vec{j}. \text{ Тобто: } \overline{\operatorname{grad} z} = -1 \cdot \vec{i} + \frac{3}{4} \cdot \vec{j}.$$

Для запису похідної в точці A в напрямі вектора \vec{a} використаємо формулу: $\frac{\partial z}{\partial \vec{a}} = \left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_A \cdot \cos \alpha + \left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_A \cdot \cos \beta$.

Для цього знайдемо напрямлені косинуси:

$$\cos \alpha = \frac{a_x}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2}} = \frac{-12}{\sqrt{144 + 25}} = \frac{-12}{13}; \quad \cos \beta = \frac{a_y}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2}} = \frac{-5}{\sqrt{144 + 25}} = \frac{-5}{13}.$$

$$\text{Тоді } \frac{\partial z}{\partial \vec{a}} = -1 \cdot \left(-\frac{12}{13} \right) + \frac{3}{4} \cdot \left(-\frac{5}{13} \right) = \frac{12}{13} - \frac{15}{52} = \frac{48 - 15}{52} = \frac{33}{52}.$$

Відповідь: $\overline{gradz} = -1 \cdot \vec{i} + \frac{3}{4} \cdot \vec{j}$; $\frac{\partial z}{\partial a} = \frac{33}{52}$.

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

5.31. Задано функцію $z = x^3 y^2 + 4\sqrt{x} - 2\sqrt[3]{y}$ і точку $A (1; 1)$. Знайти градієнт функції в точці A .

5.32. Задано функцію $z = \frac{x}{y} + 2\sqrt{xy} - \sqrt[3]{x+y}$ і точку $A (1; 4)$. Знайти градієнт функції в точці A .

5.33. Задано функцію $z = \left(\frac{x-1}{y^2}\right)^2$ і точку $A (2; -3)$. Знайти градієнт функції в точці A .

5.34. Задано функцію $z = \left(\frac{x^2}{4-y}\right)^{-1}$ і точку $A (-1; 0,5)$. Знайти градієнт функції в точці A .

5.35. Задано функцію $z = \cos(xy)$ і точку $A \left(\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$. Знайти градієнт функції в точці A .

5.36. Задано функцію $z = \sin(2x + y)$ і точку $A \left(-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right)$. Знайти градієнт функції в точці A .

5.37. Задано функцію $z = (3x^2 + 4y^2)^2$ і точку $A (2; 3)$. Знайти градієнт функції в точці A .

Для вектора \vec{a} знайти напрямлені косинуси:

5.38. $\vec{a} (1; -1)$;

5.39. $\vec{a} (-2; 1,5)$;

5.40. $\vec{a} (0; 7)$;

5.41. $\vec{a} (5; 1)$;

5.42. $\vec{a} (-6; -8)$;

5.43. $\vec{a} (-5; -12)$.

5.44. Задано функцію $z = \frac{3x}{y^2}$, точку $A (3; 4)$ і вектор $\vec{a} (6; 8)$. Знайти похідну в точці A в напрямі вектора \vec{a} .

5.45. Задано функцію $z = \frac{2x^3}{y^2}$, точку $A (1; 4)$ і вектор $\vec{a} (-6; 8)$. Знайти градієнт функції в точці A та похідну в точці A в напрямі вектора \vec{a} .

5.46. Задано функцію $z = \left(\frac{x^2}{4-y}\right)^3$ і точку $A (-1; 0)$. Знайти градієнт функції в точці A .

5.47. Задано функцію $z = \ln x^3 y^2$, точку $A (1; 1)$ і вектор $\vec{a} (2; -1)$. Знайти градієнт функції в точці A та похідну в точці A в напрямі вектора \vec{a} .

5.48. Задано функцію $z = \ln(x^3 + y^2)$, точку $A (1; 1)$ і вектор $\vec{a} (-2; 1)$. Знайти градієнт функції в точці A та похідну в точці A в напрямі вектора \vec{a} .

5.49. Задано функцію $z = \arccos\left(\frac{x}{y^2}\right)$, точку $A (1; 2)$ і вектор $\vec{a} (12; -5)$. Знайти градієнт функції в точці A та похідну в точці A в напрямі вектора \vec{a} .

5.50. Задано функцію $z = \arctg\left(\frac{x^2}{y}\right)$, точку $A (1; 2)$ і вектор $\vec{a} (12; 5)$. Знайти градієнт функції в точці A та похідну в точці A в напрямі вектора \vec{a} .

5.51. Задано функцію $z = \ln(3x^2 + 4y^2)$, точку $A (1; 3)$ і вектор $\vec{a} (3; 4)$. Знайти градієнт функції в точці A та похідну в точці A в напрямі вектора \vec{a} .

5.52. Задано функцію $z = \ln(3x + y^2)$, точку $A (2; 3)$ і вектор $\vec{a} (3; -4)$. Знайти градієнт функції в точці A та похідну в точці A в напрямі вектора \vec{a} .

5.53. Задано функцію $z = \frac{\ln x}{y^2}$, точку $A (1; -2)$ і вектор $\vec{a} (6; -8)$. Знайти градієнт функції в точці A та похідну в точці A в напрямі вектора \vec{a} .

5.54. Задано функцію $z = \frac{\ln x}{2y}$, точку $A (1; 2)$ і вектор $\vec{a} (6; 8)$. Знайти градієнт функції в точці A та похідну в точці A в напрямі вектора \vec{a} .

Індивідуальне завдання

Задано функцію $y = x^n y^n - \frac{1}{x^{2n} y} - \frac{y\sqrt{x}}{n}$, точку $A (1; -1)$ і вектор $\vec{a} (n; -n)$.

Знайти градієнт функції в точці A та похідну в точці A в напрямі вектора \vec{a} .

Теми рефератів

1. Частинні похідні вищих порядків.
2. Повні диференціали вищих порядків.

§5.3. Застосування функції двох змінних до знаходження наближеного значення функції

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д : для функції $z = 2x^2y^2 - 4\sqrt{x+y} + x^5y$ обчислити наближене значення в точці $A(-0,97; 2,09)$ за допомогою диференціала.

Розв'язання:

Наближене значення функції $z = 2x^2y^2 - 4\sqrt{x+y} + x^5y$ при $x = -0,97$, $y = 2,09$ обчислимо за формулою

$$z \approx z(x_0, y_0) + \frac{\partial z}{\partial x} \Big|_{(x_0, y_0)} \cdot \Delta x + \frac{\partial z}{\partial y} \Big|_{(x_0, y_0)} \cdot \Delta y.$$

Нехай $x_0 = -1$, $y_0 = 2$, тоді:

$$\Delta x = x - x_0 = -0,97 - (-1) = 0,03; \quad \Delta y = y - y_0 = 2,09 - 2 = 0,09.$$

Обчислимо значення функції в точці A_0 з координатами $x_0 = -1$, $y_0 = 2$:

$$z(x_0; y_0) = 2 \cdot (-1)^2 \cdot 2^2 - 4\sqrt{-1+2} + (-1)^5 \cdot 2 = 8 - 4 - 2 = 2.$$

Обчислимо частинні похідні функції в точці A_0 :

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 4xy^2 - \frac{4}{2\sqrt{x+y}} + 5x^4y = 4xy^2 - \frac{2}{\sqrt{x+y}} + 5x^4y;$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} \Big|_{A(-1;2)} = 4 \cdot (-1) \cdot 2^2 - \frac{2}{\sqrt{-1+2}} + 5 \cdot (-1)^4 \cdot 2 = -16 - 2 + 10 = -8;$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = 4x^2y - \frac{4}{2\sqrt{x+y}} + x^5 = 4x^2y - \frac{2}{\sqrt{x+y}} + x^5;$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} \Big|_{A(-1;2)} = 4 \cdot (-1)^2 \cdot 2 - \frac{2}{\sqrt{-1+2}} + (-1)^5 = 8 - 2 - 1 = 5.$$

Тоді наближене значення функції:

$$z \approx z(x_0, y_0) + \frac{\partial z}{\partial x} \Big|_{(x_0, y_0)} \cdot \Delta x + \frac{\partial z}{\partial y} \Big|_{(x_0, y_0)} \cdot \Delta y = 2 + (-8) \cdot 0,03 + 5 \cdot 0,09 = 2,21.$$

Відповідь: $z \approx 2,21$

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

5.55. Для функції $z = x^2 + y^2 + xy$ обчислити наближене значення в точці $A(1,02; 1,95)$ за допомогою диференціала.

5.56. Для функції $z = 2x^2 + y^2 + 3xy$ обчислити наближене значення в точці $A(1,96; -1,03)$ за допомогою диференціала.

5.57. Для функції $z = x^2 - 5y + 3xy$ обчислити наближене значення в точці $A(3,95; 1,03)$ за допомогою диференціала.

5.58. Для функції $z = x^y$ обчислити наближене значення в точці $A(0,96; 1,01)$ за допомогою диференціала.

5.59. Для функції $z = 4x - 5\sqrt{xy} + 2x^2y^3$ обчислити наближене значення в точці $A(-2,97; 1,04)$ за допомогою диференціала.

5.60. Для функції $z = \ln(x+y)$ обчислити наближене значення в точці $A(-0,02; 1,05)$ за допомогою диференціала.

5.61. Для функції $z = \sqrt[3]{y+x}$ обчислити наближене значення в точці $A (0,03; 125,01)$ за допомогою диференціала.

5.62. Для функції $z = 4x^6 y^3 - 2\sqrt{x} + 2xy$ обчислити наближене значення в точці $A (0,97; 1,01)$ за допомогою диференціала.

5.63. Для функції $z = x^4 y^2 - 3\sqrt{y} + 2xy$ обчислити наближене значення в точці $A (-0,99; 1,05)$ за допомогою диференціала.

5.64. Для функції $z = 2x^2 y^3 - 3\sqrt{x+3} + 2y$ обчислити наближене значення в точці $A (0,98; -1,04)$ за допомогою диференціала.

5.65. Для функції $z = \cos(2x + y)$ обчислити за допомогою диференціала наближене значення в точці $A (4^\circ; 92^\circ)$.

5.66. Для функції $z = \sin(2x + y)$ обчислити за допомогою диференціала наближене значення в точці $A (47^\circ; 91^\circ)$.

5.67. Для функції $z = \sin(xy)$ обчислити за допомогою диференціала наближене значення в точці $A (3^\circ; 32^\circ)$.

5.68. Для функції $z = \arcsin(x + xy)$ обчислити за допомогою диференціала наближене значення в точці $A (0,03; 0,99)$.

5.69. Для функції $z = \arccos \frac{x}{y}$ обчислити за допомогою диференціала наближене значення в точці $A (4,1; 4,2)$

5.70. Для функції $z = \operatorname{tg}(x + 2y)$ обчислити за допомогою диференціала наближене значення в точці $A (29^\circ; 92^\circ)$.

Індивідуальне завдання

Для функції $z = 4x^{n-10}y - \frac{n}{x^{n-10}} + x\sqrt{y} + 2xy^3$ обчислити наближене значення в точці $A (-1,001n; 1+0,001n)$ за допомогою диференціала (n – номер студента за списком).

Теми рефератів

1. Економічні задачі, що зводяться до використання функцій багатьох змінних.
2. Екстремум функції двох змінних.

§5.4. Екстремум функції двох змінних

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д 1: дослідити на екстремум функцію:

$$z = x^2 - xy + y^2 + 9x - 6y + 20.$$

Розв'язання:

Знаходимо частинні похідні функції:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2x - y + 9; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -x + 2y - 6.$$

Розглянемо систему двох рівнянь з двома невідомими:

$$\begin{cases} 2x - y + 9 = 0 \\ 2y - x - 6 = 0 \end{cases}$$

Розв'язком цієї системи будуть числа $x = -4$, $y = 1$, тобто критична точка має координати $M_0(-4;1)$.

Обчислимо частинні похідні другого порядку в точці M_0 :

$$A = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \Big|_{M_0(-4;1)} = 2; \quad C = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \Big|_{M_0(-4;1)} = 2; \quad B = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{M_0(-4;1)} = -1.$$

Тоді: $\Delta = A \cdot C - B^2 = 4 - 1 = 3 > 0$. Оскільки $A > 0$, то існує мінімум функції в точці $M_0(-4;1)$, $z_{\min} = z(-4;1) = -1$.

П р и к л а д 2: дослідити на умовний екстремум функцію $z = x^2 + y^2$, при $x + y = 1$.

Розв'язання:

Функція Лагранжа буде мати вигляд:

$$L = (x, y, \lambda) = x^2 + y^2 + \lambda(x + y - 1).$$

Запишемо необхідні умови екстремуму:

$$\frac{\partial L}{\partial x} = 2x + \lambda = 0; \quad \frac{\partial L}{\partial y} = 2y + \lambda = 0; \quad \frac{\partial L}{\partial \lambda} = x + y - 1 = 0.$$

Звідки отримуємо $x = \frac{1}{2}$, $y = \frac{1}{2}$, тобто критична точка має координати

$$M_0\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right), \quad \lambda = -1.$$

$$L = (x, y) = x^2 + y^2 - (x + y - 1).$$

Тоді частинні похідні першого та другого порядку дорівнюють: $L'_x = 2x - 1$, $L'_y = 2y - 1$, $L''_{xx} = 2 = A$, $L''_{yy} = 2 = C$, $L''_{xy} = 0 = B$.

$\Delta = A \cdot C - B^2 = 4 > 0$. Оскільки $A > 0$, то існує мінімум функції:

$$z_{\min} = z\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}.$$

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Дослідити на екстремум функції двох змінних:

- 5.71. $z = -800 - x^2 - y^2 + 40x + 60y$;
- 5.72. $z = 250 - x^2 - y^2 + 20x + 100y$;
- 5.73. $z = -1800 - x^2 - y^2 + 80x + 60y$;
- 5.74. $z = -2100 - x^2 - y^2 + 40x + 100y$;
- 5.75. $z = -1700 - x^2 - y^2 + 40x + 80y$;

5.76. $z = -1500 - x^2 - y^2 + 20x + 80y$;

5.77. $z = -2000 - x^2 - y^2 + 100x + 40y$;

Дослідити на умовний екстремум:

5.78. $z = x + y$; при $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \frac{1}{2}$;

5.79. $z = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$, при $x + y = 2$;

5.80. $z = x^2 + y^2 - xy + x + y - 4$, при $x + y + 3 = 0$.

Індивідуальне завдання

Дослідити на екстремум функції двох змінних
 $z = 10n - x^2 - y^2 + nx + 10ny$.

Теми рефератів

1. Заміна прямокутних координат полярними для функції двох змінних.
2. Метод найменших квадратів.

РОЗДІЛ 6. ІНТЕГРАЛЬНЕ ЧИСЛЕННЯ ФУНКЦІЙ

§6.1. Невизначений інтеграл. Основні методи інтегрування

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д: знайти невизначені інтеграли:

а) $\int (5x^3 - \frac{1}{4}x^4 + 2x - 1)dx$; б) $\int (\sqrt{x} + \sqrt[3]{x^5} - \frac{7}{x^3})dx$; в) $\int \cos(9x - 4)dx$;

г) $\int \frac{\ln x}{x} dx$; д) $\int \ln x \cdot dx$.

Розв'язання:

Для знаходження невизначеного інтеграла користуємося таблицею інтегралів (табл. 2 додатку).

$$\begin{aligned} \text{а) } \int (5x^3 - \frac{1}{4}x^4 + 2x - 1)dx &= 5 \int x^3 dx - \frac{1}{4} \int x^4 dx + 2 \int x dx - \int dx = \\ &= \frac{5x^{3+1}}{3+1} - \frac{x^{4+1}}{4(4+1)} + \frac{2x^{1+1}}{1+1} - x + C = \frac{5x^4}{4} - \frac{x^5}{20} + x^2 - x + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } \int (\sqrt{x} + \sqrt[3]{x^5} - \frac{7}{x^3})dx &= \int \sqrt{x} dx + \int \sqrt[3]{x^5} dx - \int \frac{7}{x^3} dx = \int x^{\frac{1}{2}} dx + \int x^{\frac{5}{3}} dx - 7 \int x^{-3} dx = \\ &= \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + \frac{x^{\frac{5}{3}+1}}{\frac{5}{3}+1} - 7 \int x^{-3} dx = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + \frac{x^{\frac{8}{3}}}{\frac{8}{3}} - 7 \frac{x^{-2}}{-2} + C = \\ &= \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + \frac{x^{\frac{8}{3}}}{\frac{8}{3}} - \frac{7x^{-2}}{-2} + C = \end{aligned}$$

$$= 7 \cdot \frac{x^{-2}}{-2} + C = \frac{2}{3} \cdot \sqrt{x^3} + \frac{3}{8} \cdot \sqrt[3]{x^8} + \frac{7}{2} \cdot \frac{1}{x^2} + C.$$

$$\text{в) } \int \cos(9x-4)dx = \left| \begin{array}{l} 9x-4=t \\ 9dx=dt \\ dx=\frac{1}{9}dt \end{array} \right| = \int \cos t \cdot \frac{1}{9}dt = \frac{1}{9} \int \cos t \cdot dt = \frac{1}{9} \sin t + C =$$

$$= \frac{1}{9} \sin(9x-4) + C.$$

(У даному випадку користувалися заміною змінної).

$$\text{г) } \int \frac{\ln x}{x} dx = \left| \ln x = t \Rightarrow \frac{dx}{x} = dt \right| \Rightarrow \int t \cdot dt = \frac{1}{2} t^2 + C = \frac{1}{2} \ln^2 x + C.$$

(У даному випадку користувалися заміною змінної).

д)

$$\int \ln x dx = \left| \begin{array}{l} \ln x = u; \frac{dx}{x} = du \\ dx = dv; x = v \end{array} \right| = x \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} \cdot dx = x \ln x - \int dx + C = x \cdot \ln x - x + C.$$

(В даному випадку користувалися формулою інтегрування частинами:
 $\int u \cdot dv = u \cdot v - \int v \cdot du$.)

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Знайти невизначені інтеграли:

6.1. $\int (10x^2 + 2x + \frac{3}{x}) dx;$

6.2. $\int (10x + \frac{1}{7} + \cos x) dx;$

6.3. $\int (\frac{1}{5}x + 5 + \cos x) dx;$

6.4. $\int (10x^5 - x + \frac{3}{x}) dx;$

6.5. $\int (2x^7 - \frac{1}{6}x^6 - 2) dx;$

6.6. $\int (4x^2 - 7x + 2) dx;$

6.7. $\int (3x^2 + 4x + \frac{5}{x}) dx;$

6.8. $\int (10x^4 + 12x + \sin x) dx;$

6.9. $\int (4x^3 + 2x^2 + \frac{1}{x}) dx;$

6.10. $\int (\frac{1}{3}x^2 + 3x + \frac{4}{x}) dx;$

6.11. $\int (\sqrt[4]{x} - \frac{1}{\sqrt[4]{x^{11}}}) dx;$

6.12. $\int (7x^2 + \frac{1}{\sqrt[9]{x^5}} + 6) dx;$

6.13. $\int (\sqrt[3]{x} - \frac{1}{\sqrt[4]{x^5}}) dx;$

6.14. $\int (\sqrt[2]{x} - \frac{1}{\sqrt[4]{x^7}}) dx;$

6.15. $\int (\sqrt[9]{x} - \frac{1}{\sqrt[7]{x^{12}}}) dx;$

6.16. $\int (\sqrt[3]{x} - \frac{1}{\sqrt[5]{x^6}}) dx;$

6.17. $\int (\sqrt[11]{x} - \frac{1}{\sqrt[6]{x^5}}) dx;$

6.18. $\int (3\sqrt[3]{x^2} + \frac{2}{x^4} + 1) dx;$

$$6.19. \int (4\sqrt[7]{x^8} + \frac{1}{3x^3} + 2)dx;$$

$$6.20. \int (\sqrt[7]{x} - \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} - 2x)dx.$$

Знайти невизначені інтеграли, користуючись заміною змінних:

$$6.21. \int \cos(4x + 1)dx;$$

$$6.22. \int \frac{dx}{1 - 3x};$$

$$6.23. \int e^{6-4x} dx;$$

$$6.24. \int 4^{\frac{x}{4}+1} dx;$$

$$6.25. \int \frac{dx}{\sin^2(3-4x)};$$

$$6.26. \int \frac{dx}{(3-4x)^2 + 1};$$

$$6.27. \int \cos(8x + 3)dx;$$

$$6.28. \int \frac{dx}{\sqrt{1-9x^2}};$$

$$6.29. \int \frac{dx}{\sin^2 \frac{x}{3}};$$

$$6.30. \int \frac{dx}{3-8x};$$

$$6.31. \int \frac{x^4}{x^5 + 1} dx;$$

$$6.32. \int \frac{e^x}{e^{2x} + 1} dx;$$

$$6.33. \int x^2 \sqrt{x^3 - 4} dx;$$

$$6.34. \int \frac{1}{x \ln x} dx;$$

$$6.35. \int \frac{e^x}{e^x + 1} dx;$$

$$6.36. \int \frac{\ln^2 x}{x} dx;$$

$$6.37. \int \frac{1}{x \ln^2 x} dx;$$

$$6.38. \int \frac{x^3}{x^4 + 1} dx;$$

$$6.39. \int \frac{e^x}{\sqrt{e^x + 1}} dx;$$

$$6.40. \int \frac{\ln x}{x} dx.$$

Знайти невизначені інтеграли, користуючись формулою інтегрування частинами.

$$6.41. \int x e^x dx;$$

$$6.42. \int x^2 \ln x dx;$$

$$6.43. \int (x-2) \cos x dx;$$

$$6.44. \int (6+x) \sin x dx;$$

$$6.45. \int \sqrt{x} \ln x dx;$$

$$6.46. \int \frac{\ln x}{x^2} dx;$$

$$6.47. \int \frac{x}{\sin^2 x} dx;$$

$$6.48. \int x^2 \cos x dx;$$

$$6.49. \int (x+3)^2 e^{2x} dx;$$

$$6.50. \int (4-x)^2 \sin 5x dx.$$

Індивідуальне завдання

Знайти невизначені інтеграли:

$$\text{а) } \int (5x^n + 2x^{n-1} + \frac{n}{x^n}) dx;$$

$$\text{б) } \int (\sqrt[n]{x} - \frac{n-1}{\sqrt[3]{x^{n+3}}} + nx) dx;$$

$$\text{в) } \int \frac{(n-1)dx}{\sqrt[n+1]{x+n}};$$

$$\text{г) } \int (n-x)^2 e^{\frac{x}{n}} dx,$$

де n – номер студента за списком.

Теми рефератів

1. Первісна функції.
2. Геометричний зміст інтегрування.

§6.2. Інтегрування виразів, що містять в знаменнику квадратний тричлен. Інтегрування раціональних дробів

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д: знайти невизначені інтеграли:

$$\text{а) } \int \frac{dx}{x^2 + 4x + 8};$$

$$\text{б) } \int \frac{dx}{\sqrt{2 - 6x - 9x^2}};$$

$$\text{в) } \int \frac{2x - 17}{(2x + 5)(x - 3)} dx.$$

Розв'язання:

Для прикладів а) та б) виділимо із квадратного тричлена повний квадрат:

$$\text{а) } \int \frac{dx}{x^2 + 4x + 8}.$$

$$x^2 + 4x + 8 = x^2 + 2 \cdot 2 \cdot x + 2^2 - 2^2 + 8 = (x + 2)^2 + 4 = (x + 2)^2 + 2^2. \text{ Тоді:}$$

$$\int \frac{dx}{x^2 + 4x + 8} = \int \frac{dx}{(x + 2)^2 + 2^2} = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x + 2}{2} + C.$$

$$\text{б) } \int \frac{dx}{\sqrt{2 - 6x - 9x^2}}.$$

$$2 - 6x - 9x^2 = -(9x^2 + 6x - 2) = -((3x)^2 + 2 \cdot 3x + 1 - 1 - 2) = -(3x + 1)^2 + 3 = \sqrt{3}^2 - (3x + 1)^2. \text{ Тоді:}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{2 - 6x - 9x^2}} = \int \frac{dx}{\sqrt{\sqrt{3}^2 - (3x + 1)^2}} = \frac{1}{3} \operatorname{arcsin} \frac{3x + 1}{\sqrt{3}} + C.$$

$$\text{в) } \int \frac{2x - 17}{(2x + 5)(x - 3)} dx.$$

Нехай,

$$\begin{aligned} \frac{2x - 17}{(2x + 5)(x - 3)} &\equiv \frac{A}{2x + 5} + \frac{B}{x - 3} = \frac{A(x - 3) + B(2x + 5)}{(2x + 5)(x - 3)} = \frac{Ax - 3A + 2Bx + 5B}{(2x + 5)(x - 3)} = \\ &= \frac{(A + 2B)x + (5B - 3A)}{(2x + 5)(x - 3)} \Rightarrow \begin{cases} A + 2B = 2 \\ 5B - 3A = -17 \end{cases} \end{aligned}$$

Розв'язавши отриману систему, маємо $A = 4$, $B = -1$. Тобто дріб можна представити у вигляді суми дробів: $\frac{2x-17}{(2x+5)(x-3)} = \frac{4}{2x+5} + \frac{-1}{x-3}$, а заданий

інтеграл у вигляді суми інтегралів:

$$\int \frac{2x-17}{(2x+5)(x-3)} dx = \int \frac{4dx}{2x+5} + \int \frac{-dx}{x-3} = 4 \int \frac{dx}{2x+5} - \int \frac{dx}{x-3} = \frac{4}{2} \ln|2x+5| - \ln|x-3| + \ln|C| =$$

$$= \ln|2x+5|^2 - \ln|x-3| + \ln|C| = \ln \left| \frac{C(2x+5)^2}{x-3} \right|.$$

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Знайти невизначені інтеграли:

6.51. $\int \frac{dx}{x^2 - 7x + 10}$;

6.52. $\int \frac{dx}{4x^2 + 4x + 5}$;

6.53. $\int \frac{dx}{9x^2 + 6x + 4}$;

6.54. $\int \frac{4x-1}{4x^2 - 4x + 5} dx$;

6.55. $\int \frac{x-2}{x^2 - 7x + 12} dx$;

6.56. $\int \frac{dx}{\sqrt{4x-3-x^2}}$;

6.57. $\int \frac{dx}{\sqrt{2-6x-9x^2}}$;

6.58. $\int \frac{3x-1}{\sqrt{x^2+2x+2}} dx$.

6.59. $\int \frac{5x-7}{(x+1)(x-2)} dx$;

6.60. $\int \frac{21-x}{(x-5)(x+3)} dx$;

6.61. $\int \frac{17x+13}{(2x+1)(3x+2)} dx$;

6.62. $\int \frac{x+3}{(2x-1)(3x+2)} dx$

6.63. $\int \frac{3x-4}{x^2-x} dx$;

6.64. $\int \frac{x-9}{x^2+6x+5} dx$;

6.65. $\int \frac{-14x-18}{(x+1)(x+2)(x-3)} dx$;

6.66. $\int \frac{x^2+5x+8}{(x+4)(x+3)} dx$;

6.67. $\int \frac{2x^2-4x+1}{x(5x-1)} dx$;

6.68. $\int \frac{2x^2+x-4}{x(x+2)} dx$.

Індивідуальне завдання

Знайти невизначені інтеграли:

а) $\int \frac{dx}{x^2 + nx + 2n}$;

б) $\int \frac{nx+5}{(x+n)(nx-2)} dx$,

де n – номер студента за списком.

Теми рефератів

1. Розклад многочлена на множники.
2. Обчислення сталої інтегрування за заданими умовами.

§6.3. Інтегрування деяких тригонометричних виразів

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д: знайти інтеграли:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } \int \sin 3x \cos 7x dx; & \text{б) } \int \frac{dx}{2 \sin x - \cos x}; \\ \text{в) } \int \sin^2 x dx; & \text{г) } \int \sin^3 x \cos^2 x dx. \end{array}$$

Розв'язання:

а)

$$\begin{aligned} \int \sin 3x \cos 7x dx &= \frac{1}{2} \int (\sin(3-7)x + \sin(3+7)x) dx = \frac{1}{2} \int (\sin(-4)x + \sin 10x) dx = \\ &= -\frac{1}{2} \int \sin 4x dx + \int \sin 10x dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cos 4x - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{10} \cos 10x + C = \frac{1}{8} \cos 4x - \\ &\frac{1}{20} \cos 10x + C; \end{aligned}$$

б) використаємо універсальну тригонометричну підстановку $t = \operatorname{tg} x$.

Звідки $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$, $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$; $dx = \frac{2dt}{1+t^2}$. Тоді:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{2 \sin x - \cos x} &= \int \frac{\frac{2dx}{1+t^2}}{2 \frac{2t}{1+t^2} - \frac{1-t^2}{1+t^2}} = \int \frac{\frac{2dx}{1+t^2}}{\frac{4t-1+t^2}{1+t^2}} = 2 \int \frac{dt}{t^2+4t-1} = 2 \int \frac{dt}{(t+2)^2-5} = \\ &= 2 \frac{1}{2\sqrt{5}} \ln \left| \frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 2 - \sqrt{5}}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 2 + \sqrt{5}} \right| + C = \frac{1}{\sqrt{5}} \ln \left| \frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 2 - \sqrt{5}}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 2 + \sqrt{5}} \right| + C; \end{aligned}$$

в)

$$\begin{aligned} \int \sin^2 x dx &= \int \frac{1}{2} (1 - \cos 2x) dx = \frac{1}{2} \left(\int dx - \int \cos 2x dx \right) = \frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{2} \sin 2x \right) + C = \frac{x}{2} - \\ &= \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} + C; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{г) } \int \sin^3 x \cos^2 x dx &= \int \sin^2 x \sin x \cos^2 x dx = \int (1 - \cos^2 x) \cos^2 x d(\cos x) = \\ &= \int \cos^2 x d(\cos x) - \int \cos^4 x d(\cos x) = \frac{\sin^3 x}{3} - \frac{\sin^4 x}{4} + C. \end{aligned}$$

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Знайти невизначені інтеграли:

6.69. $\int \sin 2x \sin \frac{2x}{3} dx;$

6.70. $\int \sin 6x \cos 2x dx;$

6.71. $\int \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{3} dx;$

6.73. $\int \sin 5x \sin 2x dx;$

6.75. $\int \sin 2x \cos 5x dx;$

6.77. $\int \frac{dx}{\sin x};$

6.79. $\int \frac{dx}{2 + 3 \cos x};$

6.81. $\int \frac{dx}{1 + \cos x};$

6.83. $\int \sin^2 2x dx;$

6.85. $\int \cos^4 x dx;$

6.87. $\int \cos^5 x dx;$

6.89. $\int \frac{\sin^3 x}{\cos^2 x} dx;$

6.91. $\int \sin^3 x \cos^3 x dx;$

6.72. $\int \sin 3x \sin 5x dx;$

6.74. $\int \cos 5x \cos 2x dx;$

6.76. $\int \cos x \cos 3x dx;$

6.78. $\int \frac{dx}{5 + 4 \sin x};$

6.80. $\int \frac{dx}{3 \sin x + 2 \cos x + 1};$

6.82. $\int \frac{dx}{2 + \sin x};$

6.84. $\int \cos^2 4x dx;$

6.86. $\int \sin^3 2x dx;$

6.88. $\int \frac{\cos^3 x}{\sin^4 x} dx;$

6.90. $\int \sin^4 x \cos^3 x dx;$

6.92. $\int \sin^5 x \cos^4 x dx.$

Індивідуальне завдання

Знайти невизначені інтеграли:

а) $\int \sin(n+1)x \sin(n+3)x dx;$

б) $\int \sin^n x \cos^{n+1} x dx;$

де n – номер студента за списком.

Теми рефератів

1. Розв'язування інтегралів виду $R(\sin^2 x, \cos^2 x) dx$.

2. Розв'язування інтегралів виду $R(\operatorname{tg} x, \operatorname{ctg} x) dx$.

§6.4. Визначений інтеграл. Формула Ньютона-Лейбніца

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д: знайти інтеграли:

а) $\int_{-1}^7 \frac{dx}{\sqrt{3x-4}};$

б) $\int_2^5 \frac{dx}{\sqrt{5+4x-x^2}};$

в) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{2+\cos x};$

г) $\int_0^1 \arcsin x dx.$

Розв'язання:

а)

$$\int_{-1}^7 \frac{dx}{\sqrt{3x-4}} = \int_{-1}^7 (3x+4) dx = \frac{1}{3} \frac{(3x+4)^{\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1} \Big|_{-1}^7 = \frac{2}{3} \sqrt{3x+4} \Big|_{-1}^7 = \frac{2}{3} (\sqrt{25} - \sqrt{1}) = 2 \frac{2}{3};$$

б) $\int_2^5 \frac{dx}{\sqrt{5+4x-x^2}} = \int_2^5 \frac{dx}{9-(x-2)^2} = \arcsin \frac{x-2}{3} \Big|_2^5 = \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2};$

в) скористаємося універсальною тригонометричною підстановкою $t = \operatorname{tg} x$. Знайдемо $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$; $dx = \frac{2dt}{1+t^2}$ і нові межі інтегрування $t_1 = 0$ при $x_1 = 0$, та $t_2 = 1$ при $x_2 = \frac{\pi}{2}$. Тоді:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{2+\cos x} = \int_0^1 \frac{2dt}{2+\frac{1-t^2}{1+t^2}} = 2 \int_0^1 \frac{dt}{t^2+3} = \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{3}} \Big|_0^1 = \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\pi}{6} - \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot 0 = \frac{\pi}{3\sqrt{3}};$$

г) виконаємо інтегрування частинами:

$$\int_0^1 \arcsin x dx = \left| \begin{array}{l} u = \arcsin x, \quad dv = dx \\ du = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}, \quad v = x \end{array} \right| = x \arcsin x \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}} = 1 \cdot \arcsin 1 - 0 \cdot \arcsin 0 + \sqrt{1-x^2} \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2} - 1.$$

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Знайти визначені інтеграли:

6.93. $\int_{-2}^3 (2x^3 + x^2 - 5) dx;$

6.94. $\int_{-2}^2 (x^3 + 4x) dx;$

6.95. $\int_{-2}^{-1} \frac{dx}{(11+5x)^3};$

6.96. $\int_2^{-13} \frac{dx}{\sqrt[5]{(3-x)^4}};$

6.97. $\int_4^9 \frac{(x-1)dx}{\sqrt{x+1}};$

6.98. $\int_0^1 \frac{dx}{x^2+4x+5};$

6.99. $\int_2^3 \frac{x dx}{x^2+1};$

6.100. $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^2 x};$

6.101. $\int_0^2 \frac{x+3}{x^2+4} dx;$

6.102. $\int_1^2 \frac{x dx}{x^2+5x+4};$

6.103. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} dx;$

6.104. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \frac{3x}{2} \cos \frac{x}{2} dx;$

$$6.105. \int_{-0,5}^1 \frac{dx}{\sqrt{8+2x-x^2}};$$

$$6.106. \int_0^{\sqrt{3}-1} \frac{dx}{\sqrt{3-2x-x^2}};$$

$$6.107. \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1+\cos x};$$

$$6.108. \int_{\frac{1}{\pi}}^{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin \frac{1}{x} dx}{x^2};$$

$$6.109. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x dx}{\cos^2 x};$$

$$6.110. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx;$$

$$6.111. \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\cos x - \cos^3 x} dx;$$

$$6.112. \int_2^3 \frac{dx}{2x^2 + 3x - 2}.$$

$$6.113. \int_1^2 x \ln x dx;$$

$$6.114. \int_0^1 x e^{-x} dx;$$

$$6.115. \int_1^2 x \ln(x+1) dx;$$

$$6.116. \int_0^1 x^2 e^{-2x} dx;$$

$$6.117. \int_0^{\frac{\pi}{2}} (x^2 - 1) \sin 2x dx;$$

$$6.118. \int_0^{\frac{\pi}{3}} x \cos x dx.$$

Індивідуальне завдання

Знайти визначені інтеграли:

$$а) \int_{-1}^1 (2x^{n-10} + x^{n-2} - 3e^{nx}) dx;$$

$$б) \int_{1-n}^1 \frac{(2x+n)dx}{x^2 + nx + n},$$

де n – номер студента за списком.

Теми рефератів

1. Економічний зміст визначеного інтеграла.
2. Застосування визначеного інтегралу до знаходження середнього часу, затраченого на виготовлення виробу.

§6.5. Геометричне застосування визначеного інтеграла

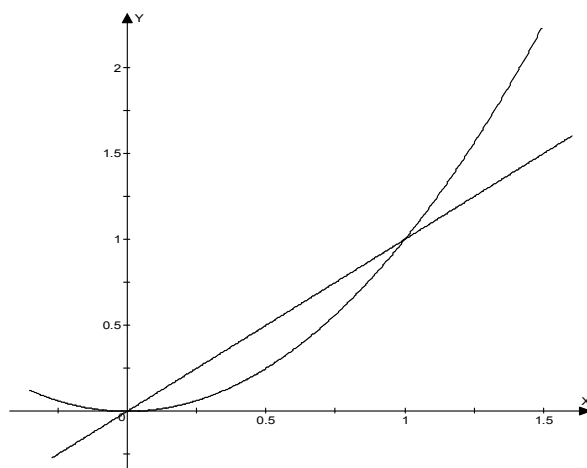
ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д: за допомогою визначеного інтеграла знайти площу фігури, обмежену лініями $y = x^2$, $y = x$. Зобразити фігуру в системі координат.

Розв'язання:

Побудуємо фігуру, площу якої необхідно знайти, та визначимо площу обмеженої кривими фігури. Точки перетину кривих $x = 0$ та $x = 1$, тому межі інтегрування: від 0 до 1:

$$S = \int_0^1 x dx - \int_0^1 x^2 dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 - \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \text{ (кв.од.)}$$



ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Обчислити площу фігур, що обмежені лініями. Зробити малюнки:

- 6.119. Параболою $y = x^2$ і прямою $y = x$.
- 6.120. Параболою $y = x^2 - 4$ і прямою $y = 1$.
- 6.121. Параболою $y = x^2 - 4x$ і прямою $y = 0$.
- 6.122. Параболою $y = x^2 - 4x + 4$ і прямою $y = 4$.
- 6.123. Параболою $y = 4 - x^2$ і прямою $y = 1$.
- 6.124. Параболою $y = 2x - \frac{1}{4}x^2$ і прямою $4y = x + 6$.
- 6.125. Параболою $y = x^2 - 2$ і прямою $y = x$.
- 6.126. Параболою $y = 2x^2$ з прямими $x = 1$, $x = 2$ та віссю Ox .
- 6.127. Прямою $x = 4$, параболою $y = 3x^2 - 6x$ і віссю Ox на відрізку $[0;4]$.
- 6.128. Параболою $y = (x + 2)^2$, прямою $y = 4 - x$ та віссю Ox .
- 6.129. Гіперболою $xy = 3$ і прямою $x + y = 4$.
- 6.130. Параболами $x^2 - 3y = 4$ і $x^2 + y = 8$.
- 6.131. Параболою $y = 5x - 2x^2$ та прямою $y = 2x - 2$.
- 6.132. Параболами $x = 4 - y^2$ і $x = y^2 - 2y$.
- 6.133. Параболами $x = 8 - y^2$ і $x = y^2$.
- 6.134. Параболою $x = 2y^2 + 6y$ і прямою $x - y + 2 = 0$.

Індивідуальне завдання

Обчислити площу фігури, що обмежена параболою $y = n - (x - 1)^2$ і прямою $y = n - 4$ (n – номер студента за списком). Зробити малюнок.

Теми рефератів

1. Наближені обчислення визначеного інтеграла: формула прямокутників та формула трапецій.
2. Наближені обчислення визначеного інтеграла: формула Сімпсона.

РОЗДІЛ 7. ДИФЕРЕНЦІАЛЬНІ РІВНЯННЯ

§7.1. Рівняння з відокремлюваними змінними

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д: розв'язати диференціальні рівняння:

а) $x dx + y dy = 0$;

б) $\sqrt{x} y' = y^2 x^3$.

Розв'язання:

а) $x dx + y dy = 0$.

В заданому рівнянні змінні відокремлені. Інтегруючи обидві частини рівняння, одержимо: $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} = \frac{C}{2}$, або $x^2 + y^2 = C$ – загальний розв'язок рівняння.

б) $\sqrt{x} y' = y^2 x^3$.

Оскільки $y' = \frac{dx}{dy}$, то рівняння набудатиме вигляду: $\sqrt{x} \frac{dx}{dy} = y^2 x^3$.

Відокремимо змінні, помноживши ліву та праву частини виразу на $\frac{dy}{x^3}$, тобто:

$$\frac{\sqrt{x}}{x^3} dx = y^2 dy,$$

Дане рівняння є рівнянням з відокремленими змінними: $x^{-\frac{5}{2}} dx = y^2 dy$. Інтегруючи обидві частини рівняння, одержимо:

$$\int x^{-\frac{5}{2}} dx = \int y^2 dy,$$

$$\frac{x^{-\frac{3}{2}}}{-\frac{3}{2}} + C = \frac{y^3}{3} \Rightarrow y = \sqrt[3]{C - \frac{2}{x\sqrt{x}}} \text{ – загальний розв'язок рівняння.}$$

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Знайти загальний розв'язок диференціальних рівнянь:

7.1. $y' = e^{-2x}$;

7.2. $y' = \sin 5x$;

7.3. $y' = \frac{1}{x^2 + 4}$;

7.4. $y' = \frac{1}{\sin^2 2x}$;

7.5. $\frac{dx}{x^2} = \frac{dy}{y^2}$

7.6. $y' = e^{x+y}$

7.7. $y' = \sqrt[3]{x^5 y^2}$;

7.8. $y' = y^4 \sqrt{xy}$;

7.9. $\sqrt{x^3} y' = y^2 x$;

7.10. $\sqrt[3]{xy} y' = y^2$;

7.11. $\sqrt{xy} y' = y^2$;

7.12. $y' = y^5 \sqrt{x^3 y^2}$;

7.13. $y' = y^3 \sqrt{xy^2}$

7.14. $\sqrt[3]{xy'} = \sqrt[4]{yx}$

7.15. $y' = y^4 \sqrt{x^3 y}$;

7.16. $y' = \sqrt[3]{x^8 y}$;

7.17. $x\sqrt{1+y^2} dx + y\sqrt{1+x^2} dy + 0$;

7.18. $xyu' = 1 - x^2$;

7.19. $y' = 10^{2x+y}$;

7.20. $y' = (2y+1)ctgx$.

Індивідуальне завдання

Знайти загальний розв'язок диференціального рівняння:

а) $y' = \frac{x^n}{e^{2n-3y}}$;

б) $\sqrt[n]{xy'} = y^{n-2}$,

де n – номер студента за списком.

Теми рефератів

1. Геометричний зміст диференціального рівняння першого порядку.
2. Частинний і загальний розв'язок диференціального рівняння першого порядку.

§7.2. Однорідні диференційні рівняння

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д: розв'язати диференціальне рівняння: $y' = \frac{y}{x} + tgx$.

Розв'язання:

Дане рівняння є однорідним, тому скористаємося заміною $y = xu$, тоді похідна $y' = u + xu'$. Підставимо покладену заміну у задане рівняння:

$$u + xu' = \frac{xu}{x} + tg \frac{xu}{x}, \text{ або } u + xu' = u + tgu;$$

$$ctgudu = \frac{dx}{x} - \text{рівняння є диференційним з відокремлюваними змінними.}$$

Інтегруючи обидві частини рівняння, одержимо:

$$\ln|\sin u| = \ln|x| + \ln C;$$

$$\ln|\sin u| = \ln|Cx|;$$

$$\sin u = Cx \Rightarrow u = \arcsin(Cx).$$

Оскільки $y = xu$, то $y = x \arcsin(Cx)$ – загальний розв'язок рівняння.

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Розв'язати диференціальні рівняння:

7.21. $(x+y)dx - (x-y)dy = 0$;

7.22. $x dx - y dy = y dy$;

7.23. $(x^2 + xy + y^2)dx = x^2 dy$;

7.24. $xy' = y + \sqrt{y^2 - x^2}$;

7.25. $xy' = y \ln \frac{y}{x}$;

7.26. $y' = \frac{y^2}{x^2} - 2$;

$$7.27. y' = \frac{2xy}{x^2 - y^2};$$

$$7.28. y' = \frac{y}{x} + \frac{x}{y};$$

$$7.29. xy' - y = \sqrt{y^2 + x^2};$$

$$7.30. y^2 + x^2 y' = xy y'.$$

Індивідуальне завдання

Розв'язати диференціальне рівняння:

$$(x^n + y^n)dx - (x^n - y^n)dy = 0, \text{ де } n - \text{ номер студента за списком.}$$

Теми рефератів

1. Розв'язування фізичних задач за допомогою диференціальних рівнянь.
2. Теорема Коші про існування та єдність розв'язку диференціального рівняння першого порядку.

§7.3. Лінійні диференційні рівняння

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д: розв'язати диференціальне рівняння: $y' = 2y + x$.

Розв'язання:

Дане рівняння є лінійним, оскільки y і y' в однаковому степені (першому). Тому скористаємося заміною $y = uv$ і $y' = u'v + uv'$. Тоді:

$$u'v + uv' = 2uv + x,$$

$$v(u' + 2u) = x - uv',$$

$$\begin{cases} u' + 2u = 0, \\ x - uv' = 0, \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} u' + 2u = 0, \\ x - uv' = 0, \end{array} \right\}$$

Розв'яжемо окремо перше рівняння системи:

$$u' + 2u = 0,$$

$$\frac{du}{dx} + 2u = 0, \quad \left| \cdot \frac{dx}{u} \right.,$$

$$\frac{du}{u} + 2dx = 0,$$

$$\int \frac{du}{u} + 2 \int dx = 0,$$

$$\ln u + 2x = 0 \Rightarrow u = e^{-2x}.$$

Отриманий вираз підставимо в друге рівняння системи:

$$x - uv' = 0 \Rightarrow x - e^{-2x} v' = 0,$$

$$x - e^{-2x} \cdot \frac{dv}{dx} = 0, \quad \left| \cdot \frac{dx}{e^{-2x}} \right.,$$

$$xe^{2x} dx - dv = 0,$$

$$\int xe^{2x} dx - \int dv = 0.$$

Обчислимо частинами перший інтеграл:

$$\int x e^{2x} dx = \left| \begin{array}{l} u = x \quad dv = e^{2x} dx \\ du = dx \quad \frac{e^{2x}}{2} = v \end{array} \right| = \frac{x e^{2x}}{2} - \int \frac{e^{2x}}{2} dx = \frac{x e^{2x}}{2} - \frac{e^{2x}}{4} + C.$$

Тоді, $\frac{x e^{2x}}{2} - \frac{e^{2x}}{4} + C = v.$

З поставленої умови: $y = uv = e^{-2x} \left(\frac{x e^{2x}}{2} - \frac{e^{2x}}{4} + C \right) = \frac{x}{2} - \frac{1}{4} + \frac{C}{e^{2x}}$ – загальний розв’язок диференціального рівняння.

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Розв’язати диференціальні рівняння:

7.31. $y' + 2xy = x e^{-x^2};$

7.32. $xy' = y \ln y;$

7.33. $xy' - 2y = 2x^4;$

7.34. $(2x+1)y' = 4x + 2y;$

7.35. $y' + y = x;$

7.36. $(xy + e^x)dy - xdy = 0;$

7.37. $x^2 y' + xy + 1 = 0;$

7.38. $y = x(y' - x \cos x);$

7.39. $2y = x(xy' - 1) \ln x;$

7.40. $y' - y = e^x.$

Індивідуальне завдання

Розв’язати диференціальне рівняння:

$y' - \frac{y}{n} = e^{nx}$, де n – номер студента за списком.

Теми рефератів

1. Економічні задачі, що зводяться до диференційних рівнянь.
2. Системи лінійних диференційних рівнянь зі сталими коефіцієнтами.

РОЗДІЛ 8. РЯДИ

§ 8.1. Ряд геометричної прогресії. Необхідна умова збіжності ряду

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д 1: обчислити суму заданого ряду:

а) $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \dots;$ б) $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \dots + \frac{1}{3 \cdot 2^{n-1}} + \dots$

Розв’язання:

а) для знаходження суми ряду $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \dots$

скористаємося тотожністю: $\frac{1}{k \cdot (k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$. Тоді сума може бути

представлена у вигляді:

$$S = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - \frac{1}{n+1}.$$

Тоді $\lim_{x \rightarrow \infty} S = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = 1$, тобто ряд збігається і його сума дорівнює 1;

б) для ряду $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \dots + \frac{1}{3 \cdot 2^{n-1}} + \dots$ винесемо спільний множник $\frac{1}{3}$ за дужки: $\frac{1}{3} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} + \dots\right)$. В дужках одержали ряд, що являє

собою нескінченну прогресію, знаменник якої $q = \frac{1}{2}$. Тоді

$$S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{1}{1-\frac{1}{2}} = 2. \text{ Отже, сума заданого ряду } S = \frac{1}{3} \cdot 2 = \frac{2}{3}.$$

П р и к л а д 2: чи виконується необхідна ознака збіжності ряду $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n}{n^2+1}$?

Розв'язання:

Знайдемо границю загального члена $U_n = \frac{2n}{n^2+1}$ за необмеженого

$$\text{зростання його номера } n: \lim_{x \rightarrow \infty} U_n = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2n}{n^2+1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2n}{n^2}}{\frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^2}} = \frac{0}{1} = 0.$$

Отже, необхідна умова збіжності $\lim_{x \rightarrow \infty} U_n = 0$ виконується.

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Записати можливий загальний член ряду:

8.1. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots;$

8.2. $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \dots;$

8.3. $\frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{3}{1000} + \frac{4}{10000} + \dots;$

8.4. $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \dots;$

8.5. $\sin \alpha + \frac{\sin 2\alpha}{2} + \frac{\sin 3\alpha}{3} + \frac{\sin 4\alpha}{4} + \dots;$

8.6. $\cos \alpha + \frac{\cos 2\alpha}{2} + \frac{\cos 3\alpha}{6} + \frac{\cos 4\alpha}{24} + \dots;$

8.7. $\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \frac{1}{7 \cdot 9} + \dots;$

8.8. $\frac{1}{4 \cdot 5} + \frac{1}{9 \cdot 7} + \frac{1}{14 \cdot 11} + \dots;$

8.9. $1, 1 - 1, 02 + 1, 003 - 1, 0004 + \dots$

8.10. $1 + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{4}{5} + \frac{5}{6} + \dots;$

Обчислити суму заданого ряду:

$$8.11. 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \dots;$$

$$8.13. 1,1 - 1,02 + 1,003 - 1,0004 + \dots;$$

$$8.15. 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \dots;$$

$$8.17. 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots;$$

$$8.19. \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots$$

$$8.12. 3 - \frac{3}{2} + \frac{3}{4} - \frac{3}{8} + \frac{3}{16} - \dots;$$

$$8.14. \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + \frac{1}{10000} + \dots;$$

$$8.16. 1 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \frac{8}{27} + \frac{16}{81} + \dots;$$

$$8.18. \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \dots;$$

$$8.20. 3 - \frac{1}{2 \cdot 1} + \frac{1}{3 \cdot 2} + \frac{1}{4 \cdot 3} + \dots;$$

Перевірити, чи виконується необхідна ознака збіжності рядів:

$$8.21. \frac{2}{3} + \frac{4}{5} + \frac{6}{7} + \dots + \frac{2n}{2n+1};$$

$$8.22. 1 + \frac{3}{4} + \frac{5}{9} + \dots + \frac{2n-1}{n^2};$$

$$8.23. \frac{1}{2} + \frac{2}{5} + \frac{3}{10} + \dots + \frac{n}{1+n^2};$$

$$8.24. \frac{1}{1001} + \frac{2}{2001} + \dots + \frac{n}{1000n+1};$$

$$8.25. \sqrt{2} + \sqrt{\frac{3}{2}} + \sqrt{\frac{4}{3}} + \dots + \sqrt{\frac{n+1}{n}};$$

$$8.26. \frac{1}{2} + \frac{1}{9} + \frac{1}{28} + \dots + \frac{1}{1+n^3};$$

$$8.27. \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{2n+1};$$

$$8.28. 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{2n-1};$$

$$8.29. \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

$$8.30. \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{10} + \dots + \frac{1}{n+n!};$$

Індивідуальне завдання

1. Обчислити суму заданого ряду:

$$\frac{1}{N \cdot (N+1)} + \frac{1}{(N+1) \cdot (N+2)} + \frac{1}{(N+2) \cdot (N+3)} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)} + \dots$$

2. Перевірити виконання необхідної ознаки збіжності ряду $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{Nn}{n^N + 1}$, де

N – номер студента за списком.

Теми рефератів

1. Найпростіші дії над рядами.
2. Множення рядів.

§ 8.2. Ознаки збіжності рядів

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д: дослідити ряди на збіжність:

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{2^n};$$

$$б) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln^n n};$$

$$в) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{(2n-3)^2}}.$$

Розв'язання:

а) дослідимо заданий ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{2^n}$ на збіжність за ознакою Даламбера. Для цього обчислимо границю:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{U_{n+1}}{U_n} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{(n+1)^3}{2^{n+1}} : \frac{n^3}{2^n} \right) = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{(n+1)^3}{n^3} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{n+1}{n} \right)^3 = \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{2} < 1, \text{ отже, ряд збігається;}$$

б) для дослідження ряду $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln^n n}$ використаємо радикальну ознаку Коші:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[n]{U^n} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{\ln^n n}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln n} = 0 < 1, \text{ отже, ряд збігається;}$$

в) для дослідження ряду $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{(2n-3)^2}}$ використаємо радикальну ознаку Коші. Маємо $f(x) = \frac{1}{(2x-3)^{\frac{2}{3}}}$. Знайдемо невласний інтеграл:

$$\int_2^{\infty} \frac{dx}{(2x-3)^{\frac{2}{3}}} = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_2^b \frac{dx}{(2x-3)^{\frac{2}{3}}} = \lim_{b \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2} \cdot 3(2x-3)^{\frac{1}{3}} \right) \Big|_2^b = \frac{3}{2} (\lim_{b \rightarrow \infty} \sqrt[3]{2b-3} - 1) = \frac{3}{2} \cdot \infty = \infty.$$

Невласний інтеграл розбігається, отже розбігається і заданий ряд.

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Користуючись ознакою Даламбера, дослідити на збіжність ряди:

8.31. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n}$;

8.32. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{2^n(2n+1)}$;

8.33. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{10^n}$;

8.34. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{3^n}$;

8.35. $\sum_{n=1}^{\infty} n \operatorname{tg} \frac{\pi}{2^{n+1}}$;

8.36. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!}{2^n \cdot n!}$;

8.37. $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 \sin \frac{\pi}{2^n}$;

8.38. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{(2n)!}$.

Користуючись ознакою радикальною ознакою Коші, дослідити на збіжність ряди:

8.39. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n^2}$;

8.40. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{2n+1} \right)^n$;

8.41. $\sum_{n=1}^{\infty} \sin^n \frac{\pi}{2^n}$;

8.42. $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arctg}^n \frac{1}{n}$.

Користуючись ознакою інтегральною ознакою Коші, дослідити на збіжність ряди:

$$8.43. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{3+n^2};$$

$$8.45. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{3n+1}};$$

$$8.47. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{3+n^2};$$

$$8.44. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{n \ln^2 n};$$

$$8.46. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+n^2};$$

$$8.48. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{n \ln n}.$$

Індивідуальне завдання

Дослідити на збіжність ряди:

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{Nn - N}{N^n};$$

$$б) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{Nn+1} \right)^n;$$

$$в) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(Nn+1)(Nn+3)},$$

де N – номер студента за списком.

Теми рефератів

1. Степеневі ряди
2. Застосування рядів до наближених обчислень.

ДОДАТКИ

Таблиця 1

Основні правила диференціювання

Функція	Похідна
$y = c \cdot u$	$y' = c \cdot u'$
$y = u + v$	$y' = u' + v'$
$y = u \cdot v$	$y' = u' \cdot v + u \cdot v'$
$y = \frac{u}{v}$	$y' = \frac{u' \cdot v - v' \cdot u}{v^2}$

Основні формули диференціювання

№	Функція	Похідна	№	Функція	Похідна
1.	$y = C(const)$	$y' = 0$	2.	$y = x$	$y' = 1$
3.	$y = x^n$	$y' = n \cdot x^{n-1}$	4.	$y = \sqrt{x}$	$y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
5.	$y = a^x$	$y' = a^x \ln a$	6.	$y = e^x$	$y' = e^x$
7.	$y = \log_a x$	$y' = \frac{1}{x \ln a}$	8.	$y = \ln x$	$y' = \frac{1}{x}$
9.	$y = \sin x$	$y' = \cos x$	10.	$y = \cos x$	$y' = -\sin x$
11.	$y = \operatorname{tg} x$	$y' = \frac{1}{\cos^2 x}$	12.	$y = \operatorname{ctg} x$	$y' = -\frac{1}{\sin^2 x}$
13.	$y = \arcsin x$	$y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	14.	$y = \arccos x$	$y' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
15.	$y = \operatorname{arctg} x$	$y' = \frac{1}{1+x^2}$	16.	$y = \operatorname{arcctg} x$	$y' = -\frac{1}{\cos^2 x}$

Таблиця невизначених інтегралів

1.	$\int dx = x + C$	2.	$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C; (n \neq -1)$
3.	$\int \frac{dx}{x} = \ln x + C$	4.	$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$
5.	$\int e^x dx = e^x + C$	6.	$\int \sin x dx = -\cos x + C$
7.	$\int \cos x dx = \sin x + C$	8.	$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctgx} + C$
9.	$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tgx} + C$	10.	$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C$
11.	$\int \frac{dx}{\sqrt{a - x^2}} = \operatorname{arcsin} \frac{x}{a} + C$	12.	$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln \left v + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right + C$
13.	$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left \frac{x - a}{x + a} \right + C$	14.	$\int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left \frac{a + x}{a - x} \right + C$

Правила інтегрування

$\int (u + v + w) dx = \int u dx + \int v dx + \int w dx$
$\int u dv = uv + \int v du$
$\int C \cdot f(x) dx = C \cdot \int f(x) dx$
$\int f(kx + b) dx = \frac{1}{k} \cdot F(kx + b)$

ВІДПОВІДІ ДО ЗАВДАНЬ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

РОЗДІЛ 1:

1.1. а) $\begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 11 & \end{pmatrix}$, б) $\begin{pmatrix} -4 & -8 \\ -16 & 4 \end{pmatrix}$, в) $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$, г) $\begin{pmatrix} 19 & -8 \\ 13 & -5 \end{pmatrix}$, д) $\begin{pmatrix} -3 & 12 \\ -5 & 17 \end{pmatrix}$,

е) $\begin{pmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 9 \end{pmatrix}$; **1.2.** $A \cdot B = \begin{pmatrix} -5 & -23 & -16 \\ 5 & 4 & -2 \\ -21 & -51 & -24 \end{pmatrix}$, $B \cdot A = \begin{pmatrix} -12 & 19 \\ 25 & -13 \end{pmatrix}$; **1.3.**

а) $\begin{pmatrix} 6,5 & 23 \\ 10 & 13,5 \end{pmatrix}$, б) $\begin{pmatrix} 185 & 24 \\ -66 & -3 \end{pmatrix}$, в) $\begin{pmatrix} 34 & 214 \\ 34 & 134 \end{pmatrix}$; **1.4.** а) $\begin{pmatrix} 1 & 8 & 10 \\ 2 & -4 & 4 \\ 6 & 2 & 3 \end{pmatrix}$, б)

$\begin{pmatrix} 0 & 12 & -4 \\ -4 & 16 & -8 \\ -8 & 4 & 8 \end{pmatrix}$, в) $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -3 & -4 & -1 \\ 1 & 2 & -2 \end{pmatrix}$, г) $\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 5 & 15 & 5 \\ -8 & 16 & 6 \end{pmatrix}$, д) $\begin{pmatrix} 29 & -56 & 5 \\ 4 & -5 & -3 \\ 13 & -29 & 0 \end{pmatrix}$,

е) $\begin{pmatrix} -1 & -11 & -12 \\ 0 & 11 & -11 \\ -5 & 0 & 5 \end{pmatrix}$; **1.5.** а) $\begin{pmatrix} -2,5 & 5 & -4 \\ 8,5 & 12,5 & -9 \\ 4 & 3,5 & 3,5 \end{pmatrix}$, б) $\begin{pmatrix} 31 & 8 & -22 \\ -7 & 53 & 26 \\ -22 & -7 & 19 \end{pmatrix}$, в)

$\begin{pmatrix} 38 & 8 & -14 \\ 66 & 66 & -37 \\ 46 & -26 & 26 \end{pmatrix}$; **1.6.** формули скороченого множення не справджуються.

1.7. $\begin{pmatrix} 20 & -36 \\ -9 & 29 \end{pmatrix}$; **1.8.** $\begin{pmatrix} -4894 & -3589 \\ 2035 & 5079 \end{pmatrix}$; **1.9.** $\begin{pmatrix} 14 & -32 & -11 \\ -16 & 36 & -7 \\ -2 & 16 & -10 \end{pmatrix}$; **1.10.**

$\begin{pmatrix} 21 & -3 & 28 \\ -13 & 1 & -3 \\ 7 & -13 & 4 \end{pmatrix}$; **1.11.** $\begin{pmatrix} -5 & -9 \\ 3 & -16 \end{pmatrix}$; **1.12.** $\begin{pmatrix} -22 & 19 \\ -9 & -8 \end{pmatrix}$; **1.13.** $\begin{pmatrix} -45 & 14 \\ 20 & 9 \end{pmatrix}$;

1.14. $\begin{pmatrix} -93 & 35 \\ 36 & -20 \end{pmatrix}$; **1.15.** $\begin{pmatrix} -9 & -55 \\ 34 & -70 \end{pmatrix}$; **1.16.** $\begin{pmatrix} 4 & -26 & -58 \\ 25 & 34 & 44 \\ 16 & 42 & 26 \end{pmatrix}$; **1.17.**

$\begin{pmatrix} 21 & 10 \\ 5 & 78 \end{pmatrix}$; **1.18.** $\begin{pmatrix} -6 & 7 & 23 \\ -14 & 56 & 79 \\ 34 & -1 & -83 \end{pmatrix}$; **1.19.** -64; **1.20.** 9; **1.21.** 58; **1.22.** -22; **1.23.**

1.24. 26; **1.25.** 19; **1.26.** 120; **1.27.** 133; **1.28.** 0; **1.29.** 256; **1.30.** 149; **1.31.** -86; **1.32.** -9; **1.33.** 27; **1.34.** 245; **1.35.** 174; **1.36.** -809; **1.37.** -18; **1.38.** 32; **1.43.** -

129; **1.44.** 232; **1.45.** 15; **1.46.** -212; **1.47.** -39; **1.48.** 112; **1.49.** $\begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1,5 & -0,5 \end{pmatrix}$;

1.50. $\begin{pmatrix} -0,5 & 0,4 \\ 0 & 0,2 \end{pmatrix}$; **1.51.** $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 5 & 4 & -7 \\ -3 & -2 & 4 \end{pmatrix}$; **1.52.** $\begin{pmatrix} -1,25 & -0,25 & 0,5 \\ -2,25 & -0,25 & 0,5 \\ 1,75 & 0,75 & -0,5 \end{pmatrix}$; **1.53.**

$\begin{pmatrix} 0,6 & -0,1 & 0,4 \\ 0,1 & 0,4 & -0,1 \\ -0,1 & 0,1 & 0,1 \end{pmatrix}$; **1.54.** $\begin{pmatrix} 0,25 & 0,25 & -0,125 \\ -2,25 & 4,25 & 3,625 \\ 0,75 & 1,75 & -1,375 \end{pmatrix}$; **1.55.**

$\begin{pmatrix} 0,3 & 0,25 & -0,2 \\ 0,2 & 0 & 0,2 \\ -0,3 & 0,25 & 0,2 \end{pmatrix}$; **1.56.** $\begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$; **1.57.** $\begin{pmatrix} 0,6 & -0,4 & 0,2 \\ 2 & 0 & -1 \\ -0,8 & 0,2 & 0,4 \end{pmatrix}$; **1.58.**

$\begin{pmatrix} 0,85 & -0,2 & 0,25 \\ 0,7 & -0,4 & 0,5 \\ -0,45 & 0,4 & 0,25 \end{pmatrix}$; **1.59.** $\begin{pmatrix} 9,8 & 0,2 \\ -0,2 & 0,2 \end{pmatrix}$; **1.60.** $\begin{pmatrix} 0,6 & 0,2 \\ 9,2 & 3,4 \end{pmatrix}$; **1.61.**

$\begin{pmatrix} 3 & -3 \\ -1,6 & -1,8 \end{pmatrix}$; **1.62.** $\begin{pmatrix} 1,5 & 5 \\ -0,25 & 6 \end{pmatrix}$; **1.63.** $\begin{pmatrix} 1,6 & -0,8 \\ 1,6 & 0,2 \end{pmatrix}$; **1.64.** $\begin{pmatrix} 1,3 & -3 \\ -0,8 & 5 \end{pmatrix}$; **1.65.**

$\begin{pmatrix} 0,4 & -0,2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$; **1.66.** $\begin{pmatrix} 0,2 & 0,2 \\ 0,2 & -0,8 \end{pmatrix}$; **1.67.** $\begin{pmatrix} -1 & -5 & 7 \\ -0,5 & -4 & 4,5 \\ -1 & -4 & 6 \end{pmatrix}$; **1.68.**

$\begin{pmatrix} -0,5 & 1 & 3 \\ 0,25 & 0 & 4,5 \\ 0,75 & 1,5 & 2 \end{pmatrix}$; **1.69.** $\begin{pmatrix} 0,5 & 0,5 & 0 \\ -0,5 & -0,5 & 1 \\ 0 & -0,5 & 0,5 \end{pmatrix}$; **1.70.** не існує; **1.71.**

$\left\{ \frac{41}{46}; \frac{58}{46}; \frac{38}{46} \right\}$; **1.72.** $\left\{ \frac{77}{63}; -\frac{28}{63}; -\frac{140}{63} \right\}$; **1.73.** $\{-1; -2; -4\}$; **1.74.** $\{2; 0; -1\}$; **1.75.**

$\{3; 1; -1\}$; **1.76.** $\{4; 2; 1\}$; **1.77.** $\left\{ -\frac{13}{8}; -\frac{2}{8}; -\frac{5}{8} \right\}$; **1.78.** $\left\{ \frac{20}{17}; \frac{16}{17}; -\frac{55}{17} \right\}$; **1.79.** $\{4;$

$0,9; 1,4\}$; **1.80.** $\left\{ \frac{18}{19}; \frac{4}{19}; \frac{78}{19} \right\}$; **1.81.** $\{1; 1; 1\}$; **1.82.** $\{-3; -5; -4\}$.

РОЗДІЛ 2:

2.1. $M \in y, P \in y$; **2.2.** а) $y = \frac{3}{4}x + 3$, б) $\frac{x}{-4} + \frac{y}{3} = 1$; **2.3.** $3x - y - 4 = 0$,

$3x + 2y - 1 = 0, 3x + 5y - 34 = 0$; **2.4.** $\arctg \frac{8}{9}, \arctg \frac{4}{3}, \arctg 12$; **2.5.** 12 кв. од.

2.6. $3x - 4y + 14 = 0$; **2.7.** $7x + 3y - 32 = 0$; **2.8.** 1) $2x + 3y - 7 = 0$, 2)

$3x - 2y - 4 = 0$; **2.9.** 5 од. **2.10.** (11; -11); **2.11.** (10; -5); **2.12.** (-2; -3); **2.13.** а) 15; 20; 25; б) $3x + 4y - 20 = 0$; $4x - 3y + 15 = 0$; $7x - 24y - 180 = 0$; в) $24x + 7y - 35 = 0$; г) 12 од. д) $x + 18y + 60 = 0$; е) (2,47; -3,47); ж) $\arctg \frac{3}{4}$; з) 150 кв. од. **2.14.** 5; 10; $3\sqrt{2}$; **2.15.** С (6; 1; 19), Д (9; -5; 12); **2.16.** $\sqrt{30}$; **2.17.** 4 од. **2.18.** $x + y - 4z = 0$; **2.19.** (1; -1; 2); **2.20.** а) $\sqrt{22}$ б) $\frac{x-1}{-2} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z-1}{-3}$, $\frac{x-1}{-1} = \frac{y-1}{-4} = \frac{z-1}{2}$; в) $\arccos \frac{8}{\sqrt{2122}} \approx 68^\circ$; г) $\approx 9,5$ кв. од.; д) $18x - 11y - 29 = 0$; е) 3 куб. од.; **2.21.** $(x-2)^2 + (y+3)^2 = 36$; **2.22.** $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 25$; **2.23.** $\left(x + \frac{4}{3}\right)^2 + \left(y + \frac{5}{3}\right)^2 = \frac{65}{9}$; **2.24.** $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 25$; **2.25.** $(x-1)^2 + (y-4)^2 = 8$; **2.26.** 1) $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$, 2) $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{144} = 1$, 3) $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$, 4) $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$, 5) $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{25} = 1$; **2.27.** 1) $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$, 2) $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$, 3) $\frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{36} = 1$, 4) $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1$, 5) $\frac{x^2}{32} - \frac{y^2}{8} = 1$; **2.28.** 1) $y^2 = 4x$, 2) $y^2 = -9x$, 3) $x^2 = y$, 4) $x^2 = -2y$; **2.29.** $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 25$, коло, $r = 4$, центр (-2; 3); **2.30.** $(x+2)^2 + 4(y-3)^2 = 1$, еліпс, центр (-5; -1), $a = 1$, $b = \frac{1}{2}$.

РОЗДІЛ 3:

3.1. 0,5; -4; 0,5; **3.2.** $\sqrt{5}$; $\sqrt{3}$; 0; **3.3.** $\frac{\pi}{6}$; $\frac{\pi}{2}$; $-\frac{\pi}{6}$; **3.4.** $\frac{1}{2}$; $\frac{\sqrt{2}}{2}$; 1; **3.5.** 9; 1; 1,1; **3.6.** $(-\infty; 0) \cup (0; 1) \cup (1; \infty)$; **3.7.** $\left(-\infty; \frac{5}{2}\right]$; **3.8.** $(-\infty; 1) \cup (1; 2) \cup (2; \infty)$; **3.9.** $(-\infty; 0) \cup (4; \infty)$; **3.10.** $(-\infty; 1) \cup (3; \infty)$; **3.11.** $(-\infty; 1) \cup (2; \infty)$; **3.12.** [-4; 4]; **3.13.** $(0; 1) \cup (1; \infty)$; **3.14.** [-1; 3]; **3.15.** [4]; **3.16.** $(-1; 0) \cup (1; 2) \cup (2; \infty)$; **3.17.** $[-4; -\pi] \cup [0; \pi]$; **3.33.** 0; **3.34.** 1; **3.35.** 1; **3.36.** ∞ ; **3.37.** ∞ ; **3.38.** 0; **3.39.** ∞ ; **3.40.** ∞ ; **3.41.** $\frac{1}{3}$; **3.42.** 2; **3.43.** $\frac{1}{2}$; **3.44.** 0; **3.45.** ∞ ; **3.46.** $\frac{1}{2}$; **3.47.** 0; **3.48.** 3; **3.49.** ∞ ; **3.50.** ∞ ; **3.51.** ∞ ; **3.52.** 3; **3.53.** 0; **3.54.** 4; **3.55.** $\frac{5}{4}$; **3.56.** $-\frac{2}{3}$; **3.57.** $\frac{3}{4}$; **3.58.** 32; **3.59.** 6; **3.60.** -2; **3.61.** $\frac{2}{9}$; **3.62.** 2; **3.63.** $\frac{12}{5}$; **3.64.** -4; **3.65.** $-\infty$; **3.66.** 4; **3.67.** $-\frac{\sqrt{3}}{3}$; **3.68.** $-\frac{1}{6}$; **3.69.** -1; **3.70.** $\frac{1}{8}$; **3.71.** $-\infty$; **3.72.** $-\infty$; **3.73.** 1; **3.74.** ∞ ; **3.75.** ∞ ; **3.76.** -2; **3.77.** 2; **3.78.** 9; **3.79.** $\frac{5}{4}$; **3.80.** 1; **3.81.** -6; **3.82.** $\frac{8}{5}$; **3.83.** $e^{\frac{1}{5}}$;

3.84. e^{-10} ; **3.85.** e^{-3} ; **3.86.** e^2 ; **3.87.** e^5 ; **3.88.** $2\sqrt{e}$; **3.89.** $\frac{1}{3}$; **3.90.** e^{-6} ; **3.91.** $\frac{1}{2}$;
3.92. $\frac{1}{2}$; **3.93.** 1; **3.94.** e^{12} ; **3.95.** $\frac{9}{5}$; **3.96.** $\ln \frac{3}{2}$; **3.97.** $\ln \frac{4}{7}$; **3.98.** ∞ ; **3.99.** $\ln 4$;
3.100. $\frac{3}{2}$; **3.101.** 4; **3.102.** ∞ ; **3.103.** $\frac{7}{3}$; **3.104.** ∞ ; **3.105.** неперервна; **3.106.**
 розрив I роду в т. $x=1$; **3.107.** неперервна; **3.108.** розрив I роду в т. $x=\frac{1}{2}$ і
 $x=1$; **3.109.** неперервна; **3.110.** розрив I роду в т. $x=2$; **3.111.** неперервна;
3.112. розрив I роду в т. $x=1$; **3.113.** розрив II роду в т. $x=1$; **3.114.** розрив II
 роду в т. $x=0$; **3.115.** розрив II роду в т. $x=-2$ і $x=2$; **3.116.** розрив II роду
 в т. $x=-1$; **3.117.** розрив II роду в т. $x=1$; **3.118.** розрив II роду в т. $x=-2$;
3.119. розрив II роду в т. $x=-4$; **3.120.** розрив II роду в т. $x=3$; **3.121.** розрив
 II роду в т. $x=1$; **3.122.** розрив II роду в т. $x=-1$; **3.123.** розрив II роду в т.
 $x=-4$, $x=0$, $x=1$; **3.124.** розрив II роду в т. $x=1$.

РОЗДІЛ 4:

4.1. $y' = 20x^4 - x$; **4.2.** $y' = 2x^7 - 2x + \frac{1}{2\sqrt{x}}$; **4.3.** $y' = 12x^2 - x + 1$; **4.4.**
 $y' = 24x^5 - 7x^6 + 3$; **4.5.** $y' = 2x - x^4$; **4.6.** $y' = 6x^2 - 0,5x$; **4.7.** $y' = 8x - 7$; **4.8.**
 $y' = 6x^2 - 2x - \frac{1}{x^2}$; **4.9.** $y' = 14x^6 - x^5$; **4.10.** $y' = 3x^2 - x^6$; **4.11.** $y' = \frac{3}{4\sqrt{x}} - \frac{6}{x^4}$;
4.12. $y' = \frac{5}{3}\sqrt[3]{x^2} - \frac{18}{x^4}$; **4.13.** $y' = \frac{5}{6\sqrt{x}} - \frac{18}{x^7}$; **4.14.** $y' = \frac{6}{7\sqrt{x}} - \frac{28}{x^8}$; **4.15.**
 $y' = \frac{7}{6}\sqrt[6]{x} - \frac{12}{x^7}$; **4.16.** $y' = \frac{8}{7}\sqrt[7]{x} - \frac{1}{3x^4}$; **4.17.** $y' = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} - \frac{8}{x^5}$; **4.18.**
 $y' = \frac{3}{5\sqrt[5]{x^2}} - \frac{42}{x^8}$; **4.19.** $y' = \frac{7}{8\sqrt[8]{x}} - \frac{72}{x^9}$; **4.20.** $y' = \frac{3}{4\sqrt[4]{x}} - \frac{6}{x^4}$; **4.21.**
 $y' = e^x \cdot \sin x + e^x \cdot \cos x$; **4.22.** $y' = e^x \cdot \sqrt[3]{x} + e^x \cdot \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$; **4.23.**
 $y' = \cos x \cdot \frac{1}{x} - \sin x \cdot \ln x$; **4.24.** $y' = \cos x \cdot \frac{1}{x \ln 2} - \sin x \cdot \log_2 x$; **4.25.**
 $y' = \log_7 x + \frac{1}{\ln 7}$; **4.26.** $y' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \log_5 x + \arccos x \cdot \frac{1}{x \ln 5}$; **4.27.**
 $y' = \cos x \cdot 3^x + \sin x \cdot 3^x \ln 3$; **4.28.** $y' = \operatorname{ctg} x \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{\sin^2 x} \cdot \sqrt{x}$; **4.29.**
 $y' = \frac{1}{\cos^2 x} \cdot \sqrt[3]{x} + \operatorname{tg} x \cdot \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$; **4.30.** $y' = e^x \cdot \ln x + e^x \cdot \frac{1}{x}$; **4.31.**

$$y' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot \operatorname{tg} x - \sqrt{x} \cdot \frac{1}{\cos^2 x}; \quad 4.32. \quad y' = \frac{6x^5 \cdot \sqrt{x} - (x^6 - 25) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}}{x}; \quad 4.33.$$

$$y' = \frac{1}{1+x^2} \cdot x - \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot \operatorname{arctg} x; \quad 4.34. \quad y' = \frac{1}{\cos^2 x} \cdot \sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot \operatorname{tg} x; \quad 4.35. \quad y' = \frac{\ln x - 1}{\ln^2 x};$$

$$4.36. \quad y' = \frac{2x \cdot \sin x - \cos x \cdot x^2}{\sin^2 x}; \quad 4.37. \quad y' = \frac{e^x \cdot \cos x - e^x \cdot \sin x}{\cos^2 x}; \quad 4.38.$$

$$y' = \frac{e^x \cdot \arccos x + e^x \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}}{\arccos^2 x}; \quad 4.39. \quad y' = \frac{5\cos x - 5x \cdot \sin x}{\cos^2 x}; \quad 4.40.$$

$$y' = \frac{\frac{16x^3 - 18x}{2\sqrt{x+4}} - (4x^4 - 9x^2) \cdot \sqrt{x+4}}{\sqrt{x+4}}; \quad 4.41. \quad y' = 5^{\arcsin 4x} \ln 5 \cdot \frac{4}{\sqrt{1-16x^2}}; \quad 4.42.$$

$$y' = \frac{\ln 2}{2\sqrt{\ln 2^x}}; \quad 4.43. \quad y' = \frac{-\sin x}{2\sqrt{\cos x}}; \quad 4.44. \quad y' = \frac{\cos x}{2\sqrt{\sin x}}; \quad 4.45. \quad y' = \frac{3}{2} \cdot \sqrt{e^{3x}}; \quad 4.46.$$

$$y' = \frac{2x-1}{2\sqrt{x^2-x}}; \quad 4.47. \quad y' = \frac{8x}{2\sqrt{4x^2-3}}; \quad 4.48. \quad y' = \frac{1}{2x}; \quad 4.49. \quad y' = \frac{1}{2\sqrt{e^x}}; \quad 4.50.$$

$$y' = 2^{\sin 4x} \ln 2 \cdot \cos 4x \cdot 4; \quad 4.51. \quad y' = 2 \operatorname{arctg} x \cdot \frac{1}{1+x^2}; \quad 4.52. \quad y' = 3 \ln^2 x \cdot \frac{1}{x}; \quad 4.53.$$

$$y' = -8 \cos^3(2x+5) \cdot \sin x; \quad 4.54. \quad y' = \frac{5x}{1+x^{10}}; \quad 4.55.$$

$$y' = -2 \sin \cos x \cdot \cos x \cos x \cdot \sin x; \quad 4.56. \quad y' = \frac{\cos \sqrt{x}}{2\sqrt{\sin \sqrt{x}}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}; \quad 4.57. \quad y' = \frac{-18}{x \ln^7 2x};$$

$$4.58. \quad y' = \frac{1}{\operatorname{arctg} \sqrt{x^2+4}} \cdot \frac{2x}{5+x^2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x^2+4}}; \quad 4.59.$$

$$y' = -\frac{1}{2\sqrt{\ln \arccos 2^x}} \cdot \frac{1}{\arccos 2^x} \cdot \frac{2^x \ln 2}{\sqrt{1-2^{2x}}}; \quad 4.60. \quad y' = \cos \sqrt{\ln 8^x} \cdot \frac{\ln 8}{2\sqrt{\ln 8^x}}; \quad 4.61.$$

$$y' = \frac{6}{5\sqrt[5]{\log_{12}(6x+5)} \cdot (6x+5) \ln 12}; \quad 4.62. \quad y' = 7^{\operatorname{arctg}(\arcsin x-3)} \ln 7.$$

$$\cdot \frac{1}{1+(\arcsin x-3)^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}; \quad 4.71. \quad y' = \frac{1+2xy^2}{3-2x^2y}; \quad 4.72. \quad y' = \frac{2x+y^3+1}{3-3xy^2}; \quad 4.73.$$

$$y' = \frac{y}{e^y - x - 20y^4}; \quad 4.74. \quad y' = \frac{\cos(x-y) \cdot \sin(x+y) - 1}{\cos(x-y) \cdot \sin(x+y) + 1}; \quad 4.75.$$

$$y' = \frac{x^2 + xy - 2x + y}{x - x^2 + xy}; \quad 4.76. \quad y' = \frac{y(e^{xy} - 1)}{x(e^{xy} - 1) - \frac{4}{\cos^2 4y}}; \quad 4.77.$$

$$y' = \frac{\frac{1}{\sqrt{1-(x-y)^2}} + \frac{1}{1+(x+y)^2}}{\frac{1}{\sqrt{1-(x-y)^2}} - \frac{1}{1-(x+y)^2}}; \quad \mathbf{4.78.} \quad y' = -\frac{y + \cos(\ln(x^2 + x)) \cdot \frac{2x+1}{x^2+x}}{x}; \quad \mathbf{4.81.}$$

$$y'_x = -\frac{3t^2}{2t+1}; \quad \mathbf{4.82.} \quad y'_x = -\frac{3t^2-6}{6t+1}; \quad \mathbf{4.83.} \quad y'_x = -\frac{2t-9}{t^3+1,5t}; \quad \mathbf{4.84.} \quad y'_x = -\frac{1}{\ln 2}; \quad \mathbf{4.85.}$$

$$y'_x = \frac{\cos(t+1) - 4\sin 4t}{\cos t + (2t+1)\sin(x+y)+1}; \quad \mathbf{4.85.} \quad y'_x = \frac{\sin 4t - e^{-t}}{e^t - 7\cos t}; \quad \mathbf{4.87.}$$

$$y' = \frac{2x \cdot (1 + \cos x) + \sin x \cdot (x^2 - 4)}{(1 + \cos x)^2}; \quad \mathbf{4.88.} \quad y' = \frac{2x \cdot (x^2 + 3x) + (2x + 3) \cdot (x^2 - 4)}{(x^2 + 3x)^2};$$

$$\mathbf{4.90.} \quad y' = \frac{(e^{-x} + \cos 7x) - (-e^{-x} - 7\sin 7x)}{(e^{-x} + \cos 7x)^2}; \quad \mathbf{4.94.} \quad y' = -\frac{8}{(x-4)^2}; \quad \mathbf{4.95.}$$

$$y' = \frac{3x^2 + 2x}{x^3 + x^2} \cdot \ln x - \frac{\ln(x^3 + x^2)}{x}; \quad \mathbf{4.101.} \approx 0,976; \quad \mathbf{4.102.} \approx 1,994; \quad \mathbf{4.103.} \approx 2,136;$$

$$\mathbf{4.104.} \approx 0,106; \quad \mathbf{4.105.} \approx 3,276; \quad \mathbf{4.106.} \approx 4,731; \quad \mathbf{4.107.} \approx 5,051; \quad \mathbf{4.108.} \approx 7,28;$$

$$\mathbf{4.109.} \approx 1,041; \quad \mathbf{4.110.} \approx 1,9; \quad \mathbf{4.111.} \approx 0,695; \quad \mathbf{4.112.} \approx 0,724; \quad \mathbf{4.113.} \approx 0,088;$$

$$\mathbf{4.114.} \approx 0,906; \quad \mathbf{4.115.} \approx 0,875; \quad \mathbf{4.116.} \approx 0,47; \quad \mathbf{4.117.} \approx 1062,98; \quad \mathbf{4.118.} \approx 1,518;$$

$$\mathbf{4.119.} \quad y_{\min}(1) = 2; \quad \mathbf{4.120.} \quad y_{\max}(1) = 2\frac{1}{3}; \quad y_{\min}(3) = 1; \quad \mathbf{4.121.} \quad y_{\max}(1) = 10;$$

$$y_{\min}(5) = -22; \quad \mathbf{4.122.} \quad y_{\max}(-1) = 1; \quad y_{\max}(1) = 1; \quad y_{\min}(0) = 0; \quad \mathbf{4.123.} \quad y_{\max}(0) = 2;$$

$$y_{\min}(2) = -14; \quad y_{\min}(0) = 2; \quad \mathbf{4.124.} \quad y_{\max}(2,4) = 0,04; \quad \mathbf{4.125.} \quad y_{\min}(0,12) = -8,24; \quad \mathbf{4.126.}$$

$$y_{\max}\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0,5; \quad \mathbf{4.127.} \quad y_{\min}(0,75) = -2,25; \quad \text{зростає: } (0,75; +\infty); \quad \text{спадає:}$$

$$(-\infty; 0,75); \quad \mathbf{4.128.} \quad y_{\max}(0,58) = 1,38; \quad y_{\min}(-0,58) = 0,62; \quad \text{зростає: } (-0,58; 0,58);$$

$$\text{спадає: } (-\infty; -0,58) \cup (0,58; +\infty); \quad \mathbf{4.129.} \quad y_{\max}(0) = 2; \quad y_{\min}(-1) = 1; \quad y_{\min}(1) = 1;$$

$$\text{зростає: } (-1; 0) \cup (1; +\infty); \quad \text{спадає: } (-\infty; -1) \cup (0; 1); \quad \mathbf{4.130.} \quad y_{\max}(-1) = -2;$$

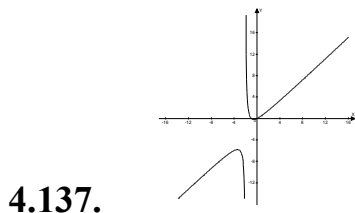
$$y_{\min}(1) = 2; \quad \text{зростає: } (-\infty; -1) \cup (1; +\infty); \quad \text{спадає: } (-1; 1); \quad \mathbf{4.131.} \quad y_{\max}(-1,41) = 4;$$

$$y_{\min}(1,41) = 4; \quad y_{\min}(0) = 0; \quad \text{зростає: } (-\infty; -1,41) \cup (0; 1,41); \quad \text{спадає:}$$

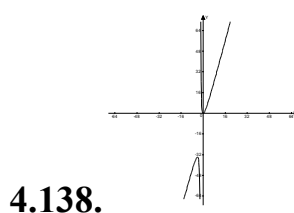
$$(-1,41; 0) \cup (1,41; +\infty); \quad \mathbf{4.132.} \quad y_{\max}(1) = 0,5; \quad y_{\max}(-1) = 0,5; \quad \text{зростає: } (-1; 1); \quad \text{спадає:}$$

$$(-\infty; -1) \cup (1; +\infty); \quad \mathbf{4.133.} \quad y(2) = y(-2) = 61; \quad y(0,5) = y(-0,5) = 4,75; \quad \mathbf{4.134.}$$

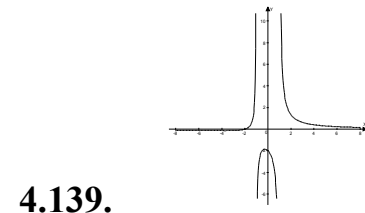
$$y(4) = 6; \quad y(0) = 0; \quad \mathbf{4.135.} \quad y(1) = 2; \quad y(0) = 1; \quad \mathbf{4.136.} \quad y(-1) = 12; \quad y(1) = 2;$$



4.137.

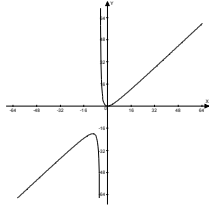


4.138.

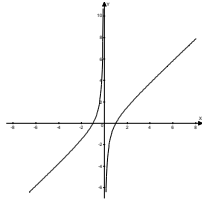


4.139.

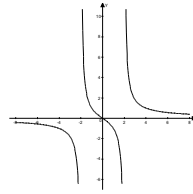
4.140.



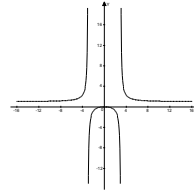
4.141.



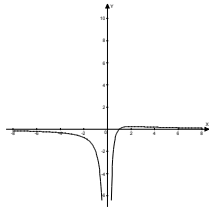
4.142.



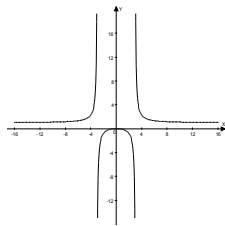
4.143.



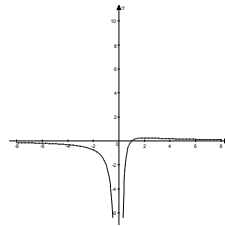
4.144.



4.145.



4.146.



РОЗДІЛ 5:

5.01. $\frac{\partial z}{\partial x} = 12x^2y^2 - 12y^3 + \frac{\sqrt{y}}{2\sqrt{x}}$; $\frac{\partial z}{\partial y} = 8x^3y - 36xy^2 + \frac{\sqrt{x}}{2\sqrt{y}}$; 5.02. $\frac{\partial z}{\partial x} = 3x^2y +$

$+ 4xy^2 - \frac{1}{2\sqrt{x+y}}$; $\frac{\partial z}{\partial y} = x^3 + 4x^2y - \frac{1}{2\sqrt{x+y}}$; 5.03. $\frac{\partial z}{\partial x} = 6xy^3 + 6x^2y^2 + \frac{1}{\sqrt{2x}}$

$\frac{\partial z}{\partial y} = 9x^2y^2 - 4x^3y$; 5.04. $\frac{\partial z}{\partial x} = 16x^3y^3 + 1,5x^2y^2$; $\frac{\partial z}{\partial y} = 12x^3y^2 + x^3y + \frac{1}{2\sqrt{3+y}}$

5.05. $\frac{\partial z}{\partial x} = 4x^3y^3 + y^2 - \sin x$; $\frac{\partial z}{\partial y} = 3x^4y^2 + 2xy$; 5.06. $\frac{\partial z}{\partial x} = x^3 + 10x^{19}y^2 + \cos x$

$\frac{\partial z}{\partial y} = 3xy^2 - 2x^{10}y$; 5.07. $\frac{\partial z}{\partial x} = y^2 + 2\cos 2x$; $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{3}{y} + 2xy$; 5.08.

$\frac{\partial z}{\partial x} = 2 \ln y \cdot \frac{1}{y} + 4x^3y^2$; $\frac{\partial z}{\partial y} = 2x^4y + 2y \cdot \cos y^2$; 5.09. $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2}{x \ln 2} + \frac{3y^2}{2\sqrt{x}}$

$\frac{\partial z}{\partial y} = 6\sqrt{xy} + 6$; 5.10. $\frac{\partial z}{\partial x} = 3xy^2 + 10$; $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{y \ln 3} + 3xy^2$; 5.11. $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\sin y}{2\sqrt{x}}$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \sqrt{x} \cdot \cos y; \quad \mathbf{5.12.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\cos y}{2\sqrt{x+2}}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\sqrt{x+2} \cdot \sin y; \quad \mathbf{5.13.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2x-y^5}{2\sqrt{x^2-xy^5}};$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-5xy^4}{2\sqrt{x^2-xy^5}}; \quad \mathbf{5.14.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{y}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{x}{y^2}; \quad \mathbf{5.15.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{y \cdot (x^2+y) - 2x^2y}{(x^2+y)^2};$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x \cdot (x^2+y) - xy}{(x^2+y)^2}; \quad \mathbf{5.16.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\ln y}{(x+10)^2}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{y \cdot (x+10)}; \quad \mathbf{5.17.}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\ln y}{x^2y}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x-y \ln y}{x^2y^2}; \quad \mathbf{5.18.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\ln y}{2\sqrt{x^3}}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{y \cdot \sqrt{x}}; \quad \mathbf{5.19.}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\sin x}{\sqrt{y}}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\cos x}{2\sqrt{y}}; \quad \mathbf{5.20.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{1}{\sqrt{y} \cdot \sqrt{1-x^2}}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\arccos x}{2\sqrt{y}}; \quad \mathbf{5.21.}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = ye^{xy} \cdot \sqrt{2y}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = xe^{xy} \cdot \sqrt{2y} + \frac{e^{xy}}{2\sqrt{2y}}; \quad \mathbf{5.22.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2x+2e^x}{3y}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{x^2+2e^x}{3y^2};$$

$$\mathbf{5.23.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2x+2e^y}{4y}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{8ye^y - 4(x^2+2e^y)}{16y^2}; \quad \mathbf{5.24.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\ln y}{(x+y)^2};$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\frac{x+y}{y} - \ln y}{(x+y)^2}; \quad \mathbf{5.25.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{4\sin^3 y}{2\sqrt{4x-3}}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = 3\sin^2 y \cdot \cos x \cdot \sqrt{4x-3}; \quad \mathbf{5.26.}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\cos y^3}{\sqrt{x}}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -3y \cdot \sin y^3 \cdot \sqrt{2x}; \quad \mathbf{5.27.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{(x+y) \cdot \sqrt{1-x^2}}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} =$$

$$= \frac{\frac{x+y}{\sqrt{1-x^2}} + \arcsin x}{(x+y)^2}; \quad \mathbf{5.28.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2x^2y^3 \cdot (x^2+y^3) - 2x^3y^3}{(x^2+y^3)^2}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{3x^2y^2}{(x^2+y^3)} -$$

$$- \frac{3x^2y^5}{(x^2+y^3)^2}; \quad \mathbf{5.31.} \quad \overrightarrow{\text{grad}z} = 5\vec{i} + 1\frac{1}{3}\vec{j}; \quad \mathbf{5.32.}$$

$$\overrightarrow{\text{grad}z} = \left(\frac{5}{2} - \frac{1}{3\sqrt{25}}\right)\vec{i} + \left(\frac{7}{16} - \frac{1}{3\sqrt{25}}\right)\vec{j}; \quad \mathbf{5.33.} \quad \overrightarrow{\text{grad}z} = \frac{2}{81}\vec{i} + \frac{4}{243}\vec{j}; \quad \mathbf{5.34.}$$

$$\overrightarrow{\text{grad}z} = -7\vec{i} - \vec{j}; \quad \mathbf{5.35.} \quad \overrightarrow{\text{grad}z} = -\frac{\sqrt{2}}{4}\vec{i} - \frac{\sqrt{2}}{4}\vec{j}; \quad \mathbf{5.36.} \quad \overrightarrow{\text{grad}z} = 2\vec{i} + \vec{j}; \quad \mathbf{5.37.}$$

$$\overrightarrow{\text{grad}z} = 576\vec{i} + 2304\vec{j}; \quad \mathbf{5.38.} \quad \left(\frac{\sqrt{2}}{2}; -\frac{\sqrt{2}}{2}\right); \quad \mathbf{5.39.} \quad (-0,8; 0,6); \quad \mathbf{5.40.} \quad (0;1); \quad \mathbf{5.41.}$$

$$\left(\frac{5}{\sqrt{26}}; \frac{1}{\sqrt{26}}\right); \quad \mathbf{5.42.} \quad (-0,6; -0,8); \quad \mathbf{5.43.} \quad \left(-\frac{5}{\sqrt{13}}; -\frac{12}{\sqrt{13}}\right); \quad \mathbf{5.44.} \quad \left.\frac{\partial z}{\partial \vec{l}}\right|_M = -0,1125;$$

$$\mathbf{5.45.} \quad \overrightarrow{\text{grad}z} = \frac{3}{8}\vec{i} - \frac{1}{16}\vec{j}; \quad \left.\frac{\partial z}{\partial \vec{l}}\right|_M = -\frac{1}{8}; \quad \mathbf{5.46.} \quad \overrightarrow{\text{grad}z} = -\frac{3}{32}\vec{i} + \frac{3}{64}\vec{j}; \quad \left.\frac{\partial z}{\partial \vec{l}}\right|_M = \frac{3}{32}; \quad \mathbf{5.47.}$$

$$\overrightarrow{\text{grad}z} = 3\vec{i} + 2\vec{j}; \quad \left.\frac{\partial z}{\partial \vec{l}}\right|_M = \frac{4}{\sqrt{5}}; \quad \mathbf{5.48.} \quad \overrightarrow{\text{grad}z} = 1,5\vec{i} + \vec{j}; \quad \left.\frac{\partial z}{\partial \vec{l}}\right|_M = \frac{2}{\sqrt{5}}; \quad \mathbf{5.49.}$$

$$\overrightarrow{\text{grad}}z = -\frac{1}{\sqrt{15}}\vec{i} + \frac{1}{\sqrt{15}}\vec{j}; \left. \frac{\partial z}{\partial \vec{l}} \right|_M = -\frac{17}{13\sqrt{15}}; \mathbf{5.50.} \overrightarrow{\text{grad}}z = 0,8\vec{i} + 0,2\vec{j}; \left. \frac{\partial z}{\partial \vec{l}} \right|_M = \frac{8,6}{13};$$

$$\mathbf{5.51.} \overrightarrow{\text{grad}}z = \frac{2}{13}\vec{i} + \frac{8}{13}\vec{j}; \left. \frac{\partial z}{\partial \vec{l}} \right|_M = \frac{38}{65}; \mathbf{5.52.} \overrightarrow{\text{grad}}z = 0,2\vec{i} + 0,4\vec{j}; \left. \frac{\partial z}{\partial \vec{l}} \right|_M = -0,2;$$

$$\mathbf{5.53.} \overrightarrow{\text{grad}}z = 0,25\vec{i} + 0,25\vec{j}; \left. \frac{\partial z}{\partial \vec{l}} \right|_M = -0,05; \mathbf{5.54.} \overrightarrow{\text{grad}}z = -0,25\vec{i}; \left. \frac{\partial z}{\partial \vec{l}} \right|_M = -0,15;$$

$$\mathbf{5.55.} \approx 6,83; \mathbf{5.56.} \approx 2,68; \mathbf{5.57.} \approx 22,66; \mathbf{5.58.} \approx 0,96; \mathbf{5.59.} \approx 119,34; \mathbf{5.60.} \approx 0,03;$$

$$\mathbf{5.61.} \approx 0,499; \mathbf{5.62.} \approx 3,392; \mathbf{5.63.} \approx -4,76; \mathbf{5.64.} \approx -10,225; \mathbf{5.65.} \approx -0,175;$$

$$\mathbf{5.66.} \approx -0,087; \mathbf{5.67.} \approx 0,027; \mathbf{5.68.} \approx 0,637; \mathbf{5.69.} \approx 0,747; \mathbf{5.70.} \approx 0,649;$$

$$\mathbf{5.71.} z_{\max} = z(20;30) = 500; \mathbf{5.72.} z_{\max} = z(10;50) = 2850; \mathbf{5.73.} z_{\max} = z(40;30) = 700;$$

$$\mathbf{5.74.} z_{\max} = z(20;50) = 800; \mathbf{5.75.} z_{\max} = z(20;40) = 300;$$

$$\mathbf{5.76.} z_{\max} = z(10;40) = 200; \mathbf{5.77.} z_{\max} = z(50;20) = 900; \mathbf{5.78.} z_{\min} = z(2;2) = 4;$$

$$z_{\max} = z(-2;2) = 4; \mathbf{5.79.} z_{\min} = z(1;1) = 2; \mathbf{5.80.} z_{\min} = z\left(-\frac{3}{2}; -\frac{3}{2}\right) = -\frac{19}{4}.$$

РОЗДІЛ 6:

$$\mathbf{6.1.} \frac{10x}{3} + x^2 + 3\ln|x| + C; \mathbf{6.2.} 5x + \frac{1}{7x} + \sin x + C; \mathbf{6.3.} \frac{x^2}{10} + 5x + \sin x + C;$$

$$\mathbf{6.4.} \frac{5x^6}{3} - \frac{x^2}{2} + 3\ln x + C; \mathbf{6.5.} \frac{x^8}{4} - \frac{x^7}{42} - 2x + C; \mathbf{6.6.} \frac{4x^3}{3} - \frac{7x^2}{2} + 2x + C;$$

$$\mathbf{6.7.} x^3 + 2x^2 + 5\ln x + C; \mathbf{6.8.} 2x^5 + 6x^2 - \cos x + C; \mathbf{6.9.} x^4 + \frac{2x^3}{3} + \ln x + C; \mathbf{6.10.}$$

$$x^3 + \frac{3x^2}{2} + 4\ln x + C; \mathbf{6.11.} \frac{4}{5}\sqrt[4]{x^5} - \frac{11}{15\sqrt[11]{x^{15}}} + C; \mathbf{6.12.} \frac{7}{3}x^3 - \frac{9}{4}\sqrt[9]{x^4} + 6x + C; \mathbf{6.13.}$$

$$\frac{3}{4}\sqrt[3]{x^4} + 4\sqrt[4]{x^5} + C; \mathbf{6.17.} \frac{11}{12}\sqrt[11]{x^{12}} - 6\sqrt[6]{x} + C; \mathbf{6.18.} \frac{9}{5}\sqrt[3]{x^5} - \frac{2}{3}x^3 + x + C; \mathbf{6.19.}$$

$$\frac{28}{15}\sqrt[7]{x^{15}} - \frac{1}{6x^2} + 2x + C; \mathbf{6.20.} \frac{7}{8}\sqrt[7]{x^8} - 3\sqrt[3]{x} - x^2 + C; \mathbf{6.21.} \frac{1}{4}\sin(4x-1) + C; \mathbf{6.22.}$$

$$-\frac{1}{3}\ln|1-3x| + C; \mathbf{6.23.} -\frac{1}{4}e^{6-4x} + C; \mathbf{6.24.} 4^{\frac{x}{4+2}} + C; \mathbf{6.25.} \frac{1}{4}\text{ctg}(3-4x) + C;$$

$$\mathbf{6.26.} -\frac{1}{4}\text{arctg}(3-4x) + C; \mathbf{6.27.} \frac{1}{8}\sin(8x+3) + C; \mathbf{6.28.} \arcsin 3x + C; \mathbf{6.29.}$$

$$-3\text{ctg} \frac{x}{3} + C; \mathbf{6.30.} -\frac{1}{8}\ln|3-8x| + C; \mathbf{6.31.} \frac{1}{5}\ln|1+x^5| + C; \mathbf{6.32.} \text{arctg} e^x + C; \mathbf{6.33.}$$

$$\frac{1}{6}\sqrt{(x^3-4)^3} + C; \mathbf{6.34.} \ln|\ln|x|| + C; \mathbf{6.35.} \ln|e^x+1| + C; \mathbf{6.36.} \frac{1}{3}\ln^3 x + C; \mathbf{6.37.}$$

$$-\frac{1}{\ln|x|} + C; \mathbf{6.38.} \frac{1}{4}\ln|1+x^4| + C; \mathbf{6.39.} 2\sqrt{e^x+1} + C; \mathbf{6.40.} \frac{1}{2}\ln^2|x| + C; \mathbf{6.41.}$$

$$e^x(x-1)+C; \quad \mathbf{6.42.} \quad \frac{x^3}{3}\ln|x|-\frac{1}{9}x^3+C; \quad \mathbf{6.43.} \quad (x-2)\sin x+\cos x+C; \quad \mathbf{6.45.}$$

$$\frac{3}{2}\sqrt{x^3}(\ln|x|-1)+C; \quad \mathbf{6.46.} \quad C-\frac{\ln|x|-1}{x}; \quad \mathbf{6.47.} \quad -x\operatorname{ctg}x+\ln|\sin x|+C; \quad \mathbf{6.48.}$$

$$x^2\sin x+2x\cos x-2\sin x+C; \quad \mathbf{6.49.} \quad \frac{e^{2x}}{2}\left((x+3)^2-(x+3)+\frac{1}{2}\right)+C; \quad \mathbf{6.50.}$$

$$\frac{1}{5}(4-x)^2\cos x+\frac{2}{5}(4-x)\sin x+\sin x+C; \quad \mathbf{6.51.} \quad \frac{1}{3}\ln\left|\frac{x-5}{x-2}\right|+C; \quad \mathbf{6.52.}$$

$$\frac{1}{4}\operatorname{arctg}\left(\frac{2x+1}{2}\right)+C; \quad \mathbf{6.53.} \quad \frac{1}{3\sqrt{3}}\operatorname{arctg}\left(\frac{3x+1}{\sqrt{3}}\right)+C; \quad \mathbf{6.54.}$$

$$\frac{1}{2}\ln|4x^2-4x+5|+\frac{1}{4}\operatorname{arctg}\left(\frac{2x-1}{2}\right)+C; \quad \mathbf{6.55.} \quad \ln\frac{(x-4)^2}{|x-3|}+C; \quad \mathbf{6.56.}$$

$$\arcsin(x-2)+C; \quad \mathbf{6.57.} \quad \frac{1}{3}\arcsin\frac{3x+1}{\sqrt{3}}+C; \quad \mathbf{6.58.}$$

$$3\sqrt{x^2+2x+2}-4\ln|x+1+\sqrt{x^2+2x+2}|+C; \quad \mathbf{6.59.} \quad \ln\left|\frac{x-1}{\sqrt{2x-1}}\right|+C; \quad \mathbf{6.60.}$$

$$\ln\left(\frac{x-5}{x+3}\right)^2+C; \quad \mathbf{6.61.} \quad \frac{9}{2}\ln|2x+1|-\frac{5}{3}\ln|3x+2|+C; \quad \mathbf{6.62.}$$

$$\frac{1}{2}\ln|2x-1|-\frac{1}{3}\ln|3x+2|+C; \quad \mathbf{6.63.} \quad \ln\left|\frac{x^4}{x-1}+C\right|; \quad \mathbf{6.64.} \quad -2,5\ln|x+1|+3,5\ln|x+5|+C;$$

$$\mathbf{6.69.} \quad \frac{3}{16}\sin\frac{8}{3}x-\frac{3}{8}\sin\frac{4}{3}x+C; \quad \mathbf{6.70.} \quad C-\frac{1}{8}\cos 4x-\frac{1}{16}\cos 8x; \quad \mathbf{6.71.}$$

$$3\sin\frac{x}{6}+\frac{3}{5}\sin\frac{5x}{6}+C; \quad \mathbf{6.72.} \quad \frac{1}{4}\sin 2x-\frac{1}{16}\sin 8x+C; \quad \mathbf{6.73.} \quad \frac{1}{14}\sin 7x-\frac{1}{6}\sin 3x+C;$$

$$\mathbf{6.74.} \quad \frac{1}{14}\sin 7x+\frac{1}{6}\sin 3x+C; \quad \mathbf{6.75.} \quad \frac{1}{6}\cos 3x-\frac{1}{14}\cos 7x+C; \quad \mathbf{6.76.}$$

$$\frac{1}{8}\sin 4x+\frac{1}{4}\sin 2x+C; \quad \mathbf{6.77.} \quad \ln\left|\operatorname{tg}\frac{x}{2}\right|+C; \quad \mathbf{6.78.} \quad \frac{2}{3}\operatorname{arctg}\left(\frac{5\operatorname{tg}\frac{x}{2}+4}{3}\right)+C; \quad \mathbf{6.79.}$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}}\ln\left|\frac{\sqrt{5+\operatorname{tg}\frac{x}{2}}}{\sqrt{5-\operatorname{tg}\frac{x}{2}}}\right|+C; \quad \mathbf{6.80.} \quad C-\frac{1}{2\sqrt{3}}\ln\left|\frac{\operatorname{tg}\frac{x}{2}-3-2\sqrt{3}}{\operatorname{tg}\frac{x}{2}-3+2\sqrt{3}}\right|; \quad \mathbf{6.81.} \quad C-\frac{2}{\operatorname{tg}\frac{x}{2}}; \quad \mathbf{6.82.}$$

$$\frac{2}{\sqrt{3}}\operatorname{arctg}\left(\frac{2\operatorname{tg}\frac{x}{2}+1}{\sqrt{3}}\right)+C; \quad \mathbf{6.83.} \quad \frac{x}{2}-\frac{1}{8}\sin 4x+C; \quad \mathbf{6.84.} \quad \frac{x}{2}+\frac{1}{16}\sin 8x+C; \quad \mathbf{6.85.}$$

$$\frac{3x}{8} + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{32} \sin 4x + C; \quad \mathbf{6.86.} \quad \frac{1}{2} \cos 2x - \frac{1}{6} \cos^3 2x + C; \quad \mathbf{6.87.}$$

$$\sin x - \frac{2}{3} \sin^3 x + \frac{1}{5} \sin^5 x + C; \quad \mathbf{6.88.} \quad C - \frac{1}{3 \cos^3 x} + \frac{1}{\cos x}; \quad \mathbf{6.89.} \quad \sin x - \frac{1}{\sin x} + C;$$

$$\mathbf{6.90.} \quad \frac{1}{5} \cos^5 x - \frac{1}{7} \cos^7 2x + C; \quad \mathbf{6.91.} \quad \frac{1}{4} \sin^4 x - \frac{1}{6} \sin^6 x + C; \quad \mathbf{6.92.}$$

$$\frac{1}{5} \cos^5 x - \frac{2}{7} \cos^7 2x + \frac{1}{9} \cos^9 x + C; \quad \mathbf{6.93.} \quad 19 \frac{1}{6}; \quad \mathbf{6.94.} \quad 0; \quad \mathbf{6.95.} \quad \frac{7}{72}; \quad \mathbf{6.96.}$$

$$-5(\sqrt[5]{16} - 1); \quad \mathbf{6.97.} \quad 7 \frac{2}{3}; \quad \mathbf{6.98.} \quad \arctg \frac{1}{7}; \quad \mathbf{6.99.} \quad \frac{1}{2} \ln 2; \quad \mathbf{6.100.} \quad \frac{3 - \sqrt{3}}{3}; \quad \mathbf{6.101.}$$

$$\frac{3\pi}{8} + \frac{\ln 2}{2}; \quad \mathbf{6.102.} \quad \frac{4}{3} \ln \frac{6}{5} - \frac{1}{3} \ln \frac{3}{2}; \quad \mathbf{6.103.} \quad 1; \quad \mathbf{6.104.} \quad 0; \quad \mathbf{6.105.} \quad \frac{\pi}{6}; \quad \mathbf{6.107.} \quad 2; \quad \mathbf{6.108.} \quad 1;$$

$$\mathbf{6.109.} \quad \sqrt{2} - 1; \quad \mathbf{6.110.} \quad \frac{\pi}{4}; \quad \mathbf{6.111.} \quad \frac{4}{3}; \quad \mathbf{6.112.} \quad \frac{1}{2} \ln \frac{4}{3}; \quad \mathbf{6.113.} \quad 2 \ln 2 - \frac{3}{4}; \quad \mathbf{6.114.} \quad 1 - \frac{2}{e};$$

$$\mathbf{6.115.} \quad \ln(3\sqrt{3}) - \frac{1}{4}; \quad \mathbf{6.118.} \quad \frac{\pi\sqrt{3}}{6} - \frac{1}{2}; \quad \mathbf{6.119.} \quad \frac{1}{6} \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.120.} \quad \frac{1}{3} \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.121.}$$

$$10 \frac{2}{3} \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.122.} \quad 10 \frac{2}{3} \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.123.} \quad \frac{1}{3} \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.124.} \quad 5 \frac{5}{24} \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.126.}$$

$$4 \frac{2}{3} \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.127.} \quad 24 \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.128.} \quad 10 \frac{2}{3} \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.129.} \quad (4 - \ln 27) \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.130.}$$

$$\frac{112}{9} \sqrt{7 \text{кв.од.}}; \quad \mathbf{6.131.} \quad 5 \frac{5}{24} \text{кв.од.} \quad \mathbf{6.132.} \quad 9 \text{кв.од.} \quad \mathbf{6.133.} \quad 21 \frac{1}{3} \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.134.} \quad \frac{1}{8} \text{кв.од.};$$

РОЗДІЛ 7:

$$\mathbf{7.1.} \quad y = -\frac{1}{2} e^{-2x} + C; \quad \mathbf{7.2.} \quad y = -\frac{1}{5} \cos 5x + C; \quad \mathbf{7.3.} \quad y = \frac{1}{2} \arctg \frac{x}{2} + C; \quad \mathbf{7.4.}$$

$$y = -\frac{1}{2} \text{ctg} 2x + C; \quad \mathbf{7.5.} \quad y = \frac{x}{1 - xC}; \quad \mathbf{7.6.} \quad y = \ln \left(\frac{1}{C - e^x} \right); \quad \mathbf{7.7.} \quad y = \left(\frac{\sqrt[3]{x^8}}{8} + C \right); \quad \mathbf{7.8.}$$

$$y = -\frac{1}{2} \text{ctg} 2x + C; \quad \mathbf{7.9.} \quad y = C - \frac{1}{2\sqrt{x}}; \quad \mathbf{7.10.} \quad y = -\frac{1}{1,5\sqrt[3]{x} + C}; \quad \mathbf{7.11.} \quad y = \frac{1}{(C - \sqrt{x})^2};$$

$$\mathbf{7.12.} \quad y = \frac{32}{\sqrt{(\sqrt[5]{x^8} + 4C)^5}}; \quad \mathbf{7.13.} \quad y = \sqrt{\left(\frac{5}{10C - 2\sqrt[3]{x^5}} \right)^3}; \quad \mathbf{7.14.} \quad y = \sqrt[3]{\left(\frac{9}{20} \sqrt[3]{x^5} + C \right)};$$

$$\mathbf{7.17.} \quad y = \sqrt{(\sqrt{1+x^2} + C)^2} - 1; \quad \mathbf{7.18.} \quad y = \sqrt{2 \ln|x| - x^2 + 2C}; \quad \mathbf{7.19.} \quad y = \lg \left| \frac{-2}{10^{2x} + C} \right|;$$

$$\mathbf{7.20.} \quad y = \frac{C^2 \sin^2 x - 1}{2}; \quad \mathbf{7.21.} \quad \arctg \frac{x}{y} = \ln(C\sqrt{x^2 + y^2}); \quad \mathbf{7.22.} \quad Cy = y \ln y + x;$$

$$\mathbf{7.23.} \quad y = x \text{tg}(Cx); \quad \mathbf{7.24.} \quad 2Cy = C^2 x^2 + 1; \quad \mathbf{7.25.} \quad y = x e^{1+Cx}; \quad \mathbf{7.26.}$$

$$y - 2x = Cx^2(y + x); \quad \mathbf{7.27.} \quad y^2 + x^2 = Cy; \quad \mathbf{7.28.} \quad y^2 = x^2(2 \ln|Cx|); \quad \mathbf{7.29.}$$

$$x^2 = C^2 - 2Cy; \mathbf{7.30.} \quad Cy = e^{\frac{y}{x}}; \mathbf{7.31.} \quad y = e^{-x^2} \left(C + \frac{x^2}{2} \right); \mathbf{7.32.} \quad y = e^{Cx}; \mathbf{7.33.}$$

$$y = (x + C)(1 + x^2); \mathbf{7.34.} \quad y = Cx^2 + x^4; \mathbf{7.35.} \quad y = Ce^{-x} + x - 1; \mathbf{7.36.}$$

$$y = \sin x + C \cos x; \mathbf{7.37.} \quad y = e^x (\ln|x| + C); \mathbf{7.38.} \quad xy = C - \ln|x|; \mathbf{7.39.}$$

$$y = x(C + \sin x); \mathbf{7.40.} \quad y = e^x(x + C);$$

РОЗДІЛ 8:

$$\mathbf{8.11.} \quad \frac{4}{3}; \mathbf{8.12.} \quad 2; \mathbf{8.13.} \quad \frac{10}{21}; \mathbf{8.14.} \quad \frac{1}{9}; \mathbf{8.15.} \quad \frac{3}{2}; \mathbf{8.16.} \quad 3; \mathbf{8.17.} \quad 2; \mathbf{8.18.} \quad \frac{3}{4}; \mathbf{8.19.} \quad \frac{1}{2};$$

$\mathbf{8.20.} \quad 2; \mathbf{8.21.}$ не виконується; $\mathbf{8.22.}$ виконується; $\mathbf{8.23.}$ виконується; $\mathbf{8.24.}$ не виконується; $\mathbf{8.25.}$ не виконується; $\mathbf{8.26.}$ виконується; $\mathbf{8.28.}$ виконується; $\mathbf{8.29.}$ виконується; $\mathbf{8.30.}$ виконується; $\mathbf{8.31.}$ збіжний; $\mathbf{8.32.}$ розбіжний; $\mathbf{8.33.}$ розбіжний; $\mathbf{8.34.}$ збіжний; $\mathbf{8.35.}$ збіжний; $\mathbf{8.36.}$ збіжний; $\mathbf{8.37.}$ збіжний; $\mathbf{8.38.}$ збіжний; $\mathbf{8.39.}$ збіжний; $\mathbf{8.40.}$ збіжний; $\mathbf{8.41.}$ збіжний; $\mathbf{8.42.}$ збіжний; $\mathbf{8.43.}$ збіжний; $\mathbf{8.44.}$ розбіжний; $\mathbf{8.45.}$ збіжний; $\mathbf{8.46.}$ збіжний; $\mathbf{8.47.}$ збіжний; $\mathbf{8.48.}$ розбіжний.

ЗМІСТ

- Розділ 1. Лінійна алгебра
 - § 1.1. Матриці та дії над ними.
 - § 1.2. Визначники. Мінори. Алгебраїчні доповнення.
 - § 1.3. Обернена матриця.
 - § 1.4. Системи лінійних рівнянь. Метод Крамера. Матричний метод.
- Розділ 2. Аналітична геометрія.
 - § 2.1 Прямокутні координати на площині.
 - § 2.2 Пряма і площина в просторі.
 - § 2.3 Криві лінії другого порядку
- Розділ 3. Основи теорії границь
 - 3.1 Функція. Основи елементарної функції.
 - § 3.2 Границя функції. Застосування правил розкриття невизначеностей, утворених алгебраїчними виразами.
 - § 3.3 Дві визначні та три необхідні границі.
 - § 3.4 Неперервність та розриви функцій.
- Розділ 4. Диференційне числення функцій однієї змінної .
 - § 4.1 Основні правила та формули диференціювання.
 - § 4.2 Особливі випадки диференціювання.
 - § 4.3 Диференціал функції. Застосування диференціалу до наближеного обчислення функції.
 - § 4.4 Застосування похідної до дослідження динаміки функції.
- Розділ 5. Диференційне числення функцій багатьох змінних.
 - § 5.1 Частинні похідні функції багатьох змінних.
 - § 5.2 Градієнт функції та похідна функції у напрямку вектора.
 - § 5.3 Застосування функції двох змінних до знаходження наближеного значення функції.
 - § 5.4 Екстремум функції двох змінних.
- Розділ 6. Інтегральне числення.
 - § 6.1 Невизначений інтеграл. Основні методи інтегрування.
 - § 6.2 Інтегрування виразів, що містять у знаменнику квадратний тричлен. Інтегрування раціональних дробів.
 - § 6.3 Інтегрування деяких тригонометричних виразів.
 - § 6.4 Визначений інтеграл. Формула Ньютона-Лейбніца.
 - § 6.5 Геометричне застосування визначеного інтегралу.
- Розділ 7. Диференційні рівняння.
 - § 7.1 Рівняння з відокремлюваними змінними.
 - § 7.2 Однорідні диференційні рівняння.
 - § 7.3 Лінійні диференційні рівняння.
- Розділ 8. Ряди
 - § 8.1 Ряд геометричної прогресії. Необхідна умова збіжності ряду.
 - § 8.2 Ознаки збіжності рядів.

ДОДАТКИ

Навчальне видання

Вища математика

Збірник задач та методичні рекомендації
для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів

Мельниченко Олена Петрівна

Ревицька Уляна Степанівна

Редактор О.М. Трегубова

Комп'ютерна верстка

Здано до складання 12.09.2011. Підписано до друку
Формат Умовних аркушів Тираж 100. Зам. РВУКВ, Оперативний сектор
поліграфії БНАУ 09117, Біла Церква, Соборна пл., 8, тел. 33-11-01.