

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ВИЩА МАТЕМАТИКА

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

Біла Церква
2010

УДК 517(075.8)

Рекомендовано до видання радою
економічного факультету
Протокол № _ від _____ 2009р.

Мельниченко О.П., Ревецька У.С. **Вища математика:** Збірник задач та методичні рекомендації для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів денної форми навчання економічних спеціальностей. – Біла Церква.– 2010.– 83с.

Методичні рекомендації включають 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: кандидат фіз.-мат. наук Трофимчук М.І.

© БДАУ, 2010

ВСТУП

«Вища математика: збірник задач та методичні рекомендації 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. В методичних рекомендаціях подано формули та таблиці, необхідні для розв'язку задач та наводиться достатнє число детально розібраних задач з указаними методами їх розв'язку та пропонується ряд задач для самостійного розв'язання. Серед розв'язаних задач немало таких, які можна назвати типовими; в будь-якому випадку ознайомлення з ними дозволяє студенту при незначній допомозі зі сторони викладача оволодіти основними методами розв'язання задач даного типу.

Як правило, в методичних рекомендаціях наводяться нескладні задачі. Автори свідомо намагаються уникнути задач підвищеної складності, так як ставили перед собою мету навчити студента розв'язувати основні задачі, дати деякий мінімум, необхідний для засвоєння студентом вимог вузівської програми курсу вищої математики для економічних спеціальностей.

При написанні методичних рекомендацій «Вища математика: збірник задач та методичні рекомендації для 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.

Автори

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

ВІДПОВІДІ

Орієнтовний розподіл навчального часу, год.

Назва модуля	лекції	практичні заняття	самоствіна робота
1. Лінійна алгебра	8	8	8
2. Аналітична геометрія.	6	6	6
3. Основи теорії границь	6	6	8
4. Диференційне числення функцій однієї змінної.	8	8	8
5. Диференційне числення функцій багатьох змінних.	6	6	8
6. Інтегральне числення.	8	8	10
7. Диференційні 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. І. – К., 2001.
3. Курош А.Г. Курс высшей алгебры. – М.: Физматгиз, 1959.
4. Натансон И.П. Краткий курс высшей математики. – М.: Физматгиз, 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.: Физматгиз, 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 при розв'язуванні 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:

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

$$= 4 \cdot 1 \cdot (-7 \cdot 3 - 5 \cdot (-2)) + 2 \cdot (-1) \cdot (3 \cdot 3 - 5 \cdot 1) + (-11) \cdot 1 \cdot (3 \cdot (-2) - (-7) \cdot 1) = -44 - 8 - 11 = 63.$$

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:

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

$$\begin{aligned} A_{11} &= \begin{vmatrix} -3 & 4 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = -17; & A_{12} &= -\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = -5; & A_{13} &= \begin{vmatrix} 3 & -3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 9; \\ A_{21} &= -\begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = -17; & A_{22} &= \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 7; & A_{23} &= -\begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 32 \end{vmatrix} = 1; \\ A_{31} &= \begin{vmatrix} 5 & -1 \\ -3 & 4 \end{vmatrix} = 17; & A_{32} &= -\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -11; & A_{33} &= \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 3 & -3 \end{vmatrix} = -21. \end{aligned}$$

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. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix};$

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

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

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 при розв'язуванні 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:

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

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

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

Обчислимо додаткові визначники, замінюючи по черзі перший, другий та третій стовбець 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.

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

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{-168} \cdot \begin{pmatrix} 8 & 40 & 32 \\ -27 & 9 & -3 \\ 5 & 17 & -43 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -17 \\ 8 \\ 9 \end{pmatrix} = \frac{1}{-168} \cdot \begin{pmatrix} 8 \cdot (-17) - 40 \cdot 8 + 32 \cdot 9 \\ (-27) \cdot (-17) + 9 \cdot 8 + (-3) \cdot 9 \\ 5 \cdot (-17) + 17 \cdot 8 + (-43) \cdot 9 \end{pmatrix} = \\
&= \frac{1}{-168} \cdot \begin{pmatrix} -136 - 320 + 288 \\ 459 + 72 - 27 \\ -85 + 136 - 387 \end{pmatrix} = \frac{1}{-168} \cdot \begin{pmatrix} -168 \\ 504 \\ -336 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}.
\end{aligned}$$

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 методом Гауса.
2. Прямокутні системи.

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:

Так, як $x = 2$, 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:

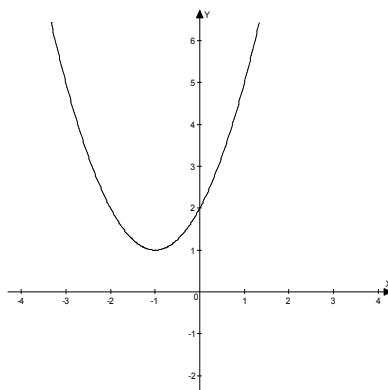
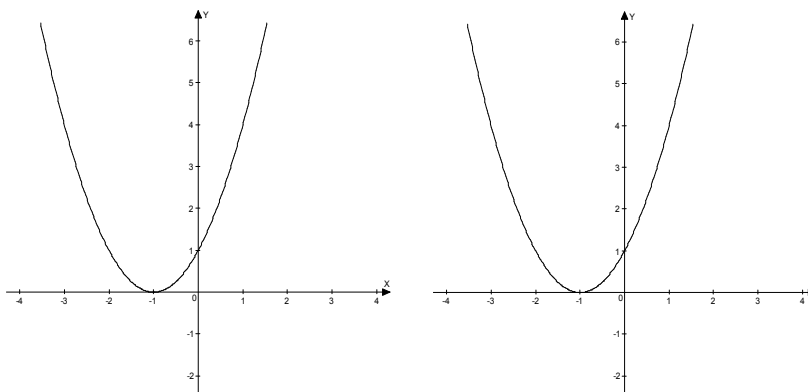
Так як аргумент знаходиться під знаком кореня, то функція буде мати дійсні значення тільки при таких значеннях x , при яких підкореневий вираз невід'ємний, тобто: $-x^2 + 6x - 5 \geq 0$, або $x^2 - 6x + 5 \leq 0$.

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 Ox 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 $\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}; \pi.$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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 отримуємо:

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

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

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 при множенні один на інший утворюють раціональні вирази:

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

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

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

спряжений вираз. В подальшому 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$. Введемо заміну $7x = y \Rightarrow y \rightarrow 0$ 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 : $x = -5n - 2$. При чому, 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$3.90. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{5x-3}{5x+3}\right)^{6x-2};$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Індивідуальне завдання

Обчислити наступні границі:

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

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

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

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

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

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:

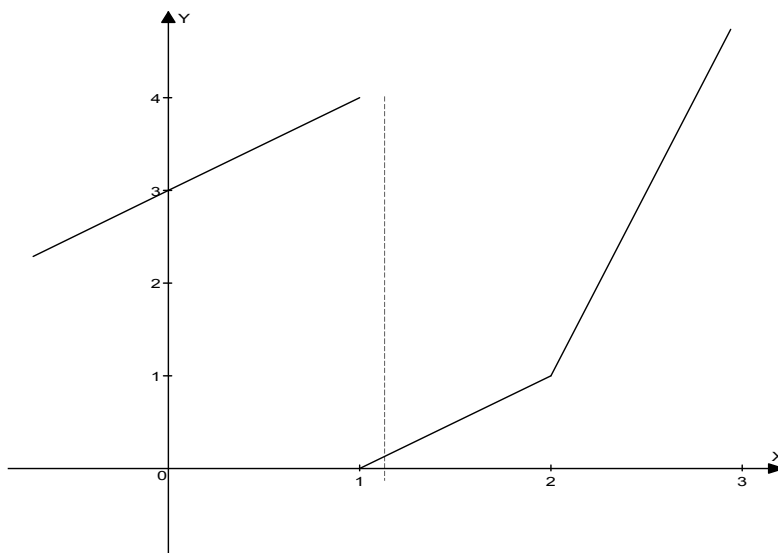
Зайдемо границі справа та зліва в точках $x=1$ та $x=2$.

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

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

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

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:

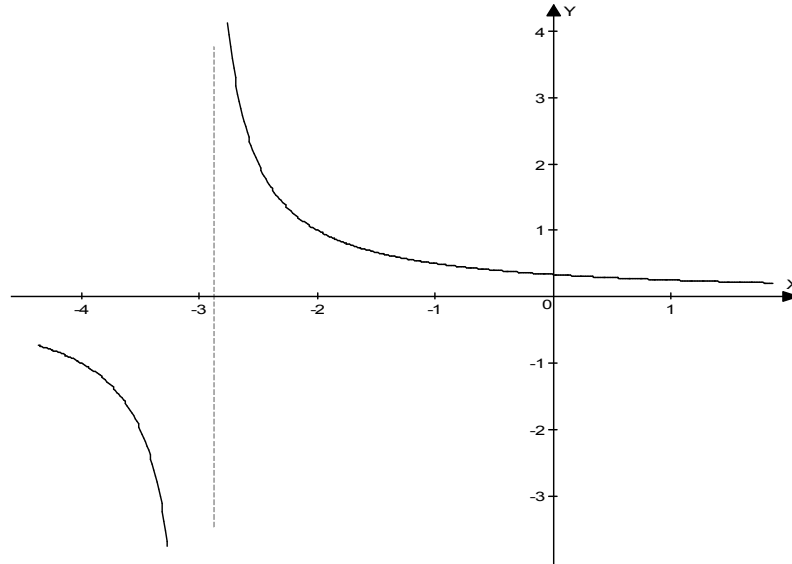
$$y = \frac{1}{3+x}, \text{ при } x \in \mathbb{R}.$$

Розв'язання:

Так як $x \neq 3$, 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. $y = x + \frac{1}{x-1}$, при $x \in [0;2]$;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 в 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 користуємося 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. $y = \sqrt[6]{x^7} + \frac{2}{x^6}$; | 4.16. $y = \sqrt[7]{x^8} + \frac{1}{3x^3}$; |
| 4.17. $y = \sqrt[3]{x^2} + \frac{2}{x^4}$; | 4.18. $y = \sqrt[5]{x^3} + \frac{6}{x^7}$; |
| 4.19. $y = \sqrt[8]{x^7} + \frac{9}{x^8}$; | 4.20. $y = \sqrt[5]{x^6} + \frac{3}{x^5}$. |

Знайти похідні функцій, користуючись формулою добутку:

- | | |
|--|--|
| 4.21. $y = e^x \cdot \sin x$; | 4.22. $y = e^x \cdot \sqrt[3]{x}$; |
| 4.23. $y = \cos x \cdot \ln x$; | 4.24. $y = \cos x \cdot \log_2 x$; |
| 4.25. $y = x \cdot \log_7 x$; | 4.26. $y = \arccos x \cdot \log_5 x$; |
| 4.27. $y = \sin x \cdot 3^x$; | 4.28. $y = \operatorname{ctgx} \cdot \sqrt{x}$; |
| 4.29. $y = \operatorname{tgx} \cdot \sqrt[3]{x}$; | 4.30. $y = e^x \cdot \ln x$. |

Знайти похідні функцій, користуючись формулою частки:

- | | |
|---|---|
| 4.31. $y = \frac{\sqrt{x}}{\operatorname{tgx}}$; | 4.32. $y = \frac{x^6 - 25}{\sqrt{x}}$; |
| 4.33. $y = \frac{\operatorname{arctgx}}{x}$; | 4.34. $y = \frac{\operatorname{tgx}}{\sqrt{x}}$; |

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

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

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

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

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

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

Знайти похідні складених функцій:

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

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

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

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

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

$$4.51. y = \arctg^2 x;$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Знайти похідні вказаних функцій:

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

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

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

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

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

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

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

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

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 диференційованістю 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:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } \sin(x+y) + \ln(x-y) = 4; & \text{б) } \begin{cases} x = \cos(t^2 + 1) \\ y = \sin(t^2 + 1) \end{cases} \\ \text{в) } y = (x^3 + 3x^2 + 4)^{\sin 4x}; & \text{г) } y = \log_{\sin x}(1 + \sqrt{x}). \end{array}$$

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 :

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

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

$$\Rightarrow \cos(x+y) + \frac{1}{x-y} + y'(\cos(x+y) - \frac{1}{x-y}) = 0 \Rightarrow y' = -\frac{\cos(x+y) + \frac{1}{x-y}}{\cos(x+y) - \frac{1}{x-y}}.$$

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:

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

Тоді шукана похідна:

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

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

$$\begin{aligned} y &= \log_{\sin x}(1 + \sqrt{x}) \\ &= \frac{\ln(1 + \sqrt{x})}{\ln \sin x} \Rightarrow y' = \frac{(\ln(1 + \sqrt{x}))' \cdot \ln \sin x - \ln(1 + \sqrt{x}) \cdot (\ln \sin x)'}{(\ln \sin x)^2} = \\ &= \frac{\frac{1}{1 + \sqrt{x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot \ln \sin x - \ln(1 + \sqrt{x}) \cdot \frac{1}{\sin x} \cdot \cos x}{\ln^2 \sin x} = \\ &= \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot \sin x \ln \sin x - \cos x(1 + \sqrt{x}) \ln(1 + \sqrt{x})}{(1 + \sqrt{x}) \cdot \sin x \cdot \ln^2 \sin x}. \end{aligned}$$

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Знайти похідні функцій, заданих неявно:

- | | |
|--|---|
| 4.71. $y^2 x^2 + x = 3y$; | 4.72. $x^2 + xy^3 + x = 3y$; |
| 4.73. $e^y - xy = 4y^5$; | 4.74. $\sin(x - y) + \operatorname{ctg}(x + y) = 2x$; |
| 4.75. $\ln(x^2 + xy) + x = 3y$; | 4.76. $e^{xy} - xy = \operatorname{tg}(4y)$; |
| 4.77. $\arcsin(x - y) + \operatorname{arctg}(x + y) = 2$; | 4.78. $\sin \ln(x^2 + x) + xy = 3$; |
| 4.79. $\frac{\cos(x^2 - y^3)}{\operatorname{tg}(xy + \frac{x}{y})} = 12xy$; | 4.80. $e^{xy} - xy + \ln(xy) = \operatorname{tg}(xy)$. |

Знайти похідні функцій, заданих параметрично:

- | | |
|--|--|
| 4.81. $\begin{cases} x = t^2 + t \\ y = t^3 - 4 \end{cases}$; | 4.82. $\begin{cases} x = 3t^2 + t - 4 \\ y = t^3 + 6t - 7 \end{cases}$; |
| 4.83. $\begin{cases} x = \frac{1}{4}t^4 + \frac{1}{2}t^3 - 11 \\ y = t^2 - 9t - 3 \end{cases}$; | 4.84. $\begin{cases} x = \ln(t^2 + 1) \\ y = \log_2(t^2 + 1) \end{cases}$; |
| 4.85. $\begin{cases} x = \cos(t^2 + t) - \sin t \\ y = \sin(t + 1) + \cos 4t \end{cases}$; | 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. $y = (1 + \cos x)^{x^2 - 4}$; | 4.88. $y = (x^2 + 3x)^{x^2 - 4}$; |
|--------------------------------------|------------------------------------|

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

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

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

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

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

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

Знайти похідні логарифмічних функцій:

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

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

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

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

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

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

Індивідуальне завдання

Знайти похідні вказаних функцій:

$$а) x^{2n} + \sqrt[n]{xy^2} + e^x = ny;$$

$$б) \begin{cases} x = \frac{1}{2n}t^n + \sqrt[n]{t} - 4t \\ y = t^3 + nt - \frac{1}{x^n} \end{cases};$$

$$в) y = (x^{n-2} + nx)^{n^x-4};$$

$$г) y = \log_{\sqrt[n]{x}} \frac{(n+2)x}{\sin x}.$$

де n – остання цифра номера студента за списком.

Теми рефератів

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

§4.3. Диференціал функції. Застосування диференціалу 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 $\Delta x = x - x_0 = 3^\circ = \frac{3 \cdot 3,14}{180} = 0,052$.

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

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

$$\sin 60^\circ \approx y(x_0) + y'(x_0) \cdot \Delta x = 0,866 + 0,5 \cdot 0,052 = 0,892.$$

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Знайти наближено значення функцій:

$$4.101. y = \sqrt[5]{4x^2 - 2x - 1}, x = 0,98; \quad 4.102. y = \sqrt[3]{x^3 - 2x^2 + 3x + 2}, x = 1,99;$$

$$4.103. y = \frac{1}{\sqrt{2x^2 + 10x - 8}}, x = 1,04; \quad 4.104. y = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9x - 1}}, x = 1,24;$$

$$4.105. y = \sqrt[3]{9x^2 + 8x + 10}, x = 1,12; \quad 4.106. y = \sqrt{7x^3 + 12x^2 + 9x - 3}, x = 0,95;$$

$$4.107. \sqrt[3]{129};$$

$$4.108. \sqrt{53};$$

$$4.109. 1,005^8;$$

$$4.110. \sqrt[5]{31};$$

$$4.111. \sin 44^\circ;$$

$$4.112. \operatorname{tg} 47^\circ;$$

$$4.113. \operatorname{ctg} 85^\circ;$$

$$4.114. \sin 65^\circ;$$

$$4.115. \cos 29^\circ;$$

$$4.116. \cos 62^\circ;$$

$$4.117. 4,03^5;$$

$$4.118. 1,11^3.$$

Індивідуальне завдання

Знайти наближено значення функцій:

$$а) y = \sqrt[n]{5x^2 - 3x - 1}, x = 1 - 0,001 \cdot n; \quad б) \sin(n^\circ) \text{ та } \cos(30 + n)^\circ.$$

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, так як: $y(-x) = \frac{-x}{(-x)^2 - 1} = -\frac{x}{x^2 - 1}$. 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: $y = 0$.

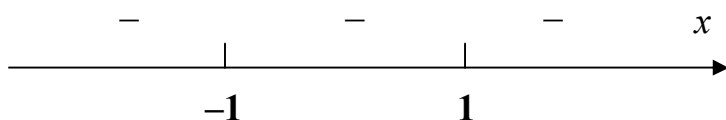
4. Дослідження функції на монотонність:

Знайдемо першу похідну функції:

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

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

Так як 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.

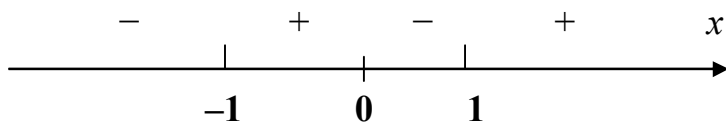
5. Дослідження на опуклість та ввігнутість:

Знайдемо другу похідну функції:

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

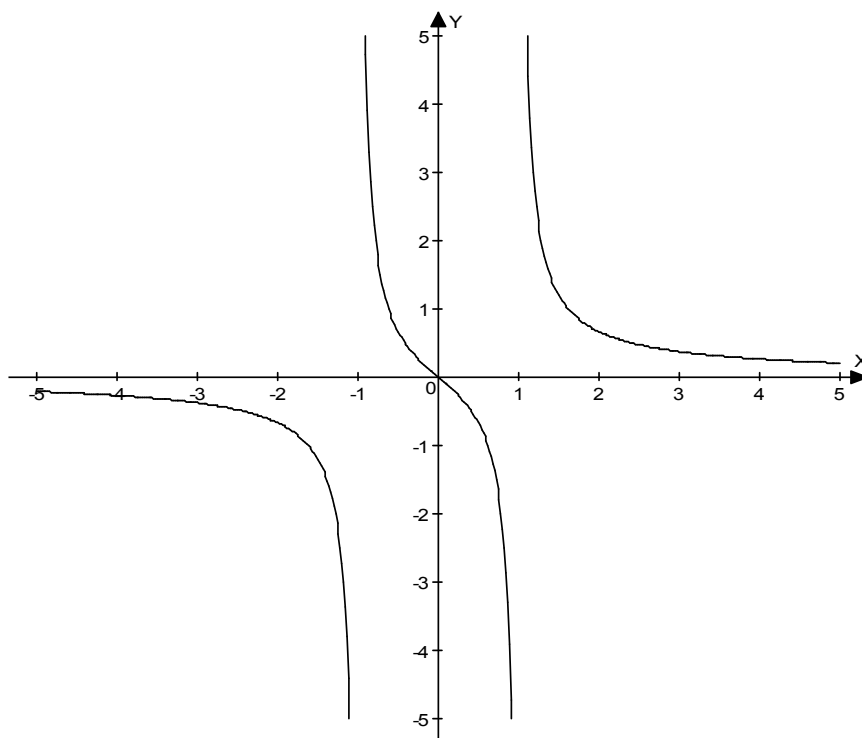
Прирівнюємо другу похідну до нуля: $\frac{2x \cdot (x^2 - 2x - 1)}{(x^2 - 4)^3} = 0$, $x = 0$ –

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 ФУНКЦІЇ 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:

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

Розв'язання:

а) $z = 4xy^3 + 2\sqrt{xy^2} + 7y$;

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

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

б) $z = e^x \cdot \sqrt{y}$;

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

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

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 :

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

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

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -3 \cdot \frac{2x^2 - 0}{4y^4} = \frac{6x^2}{4y^4} = \frac{3x^2}{2y^4}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} \Big|_{A(-1;1)} = \frac{3 \cdot (-1)^2}{2 \cdot 1^4} = \frac{3}{4}.$$

Тоді градієнт функції можна записати у вигляді:
 $\overrightarrow{gradz} = \frac{\partial z}{\partial x} \Big|_A \cdot \vec{i} + \frac{\partial z}{\partial y} \Big|_A \cdot \vec{j}$. Тобто: $\overrightarrow{gradz} = -1 \cdot \vec{i} + \frac{3}{4} \cdot \vec{j}$.

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

Для цього знайдемо напрямлені косинуси:

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

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

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

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 $z = 2x^2 y^2 - 4\sqrt{x+y} + x^5 y$ обчислити наближене значення в точці $A(-0,97; 2,09)$ за допомогою диференціалу.

Розв'язання:

Наближене значення функції $z = 2x^2 y^2 - 4\sqrt{x+y} + x^5 y$ при $x = -0,97$, $y = 2,09$ обчислимо за формулою

$$z \approx z(x_0, y_0) + \left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{(x_0, y_0)} \cdot \Delta x + \left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{(x_0, y_0)} \cdot \Delta y.$$

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 :

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 4xy^2 - \frac{4}{2\sqrt{x+y}} + 5x^4 y = 4xy^2 - \frac{2}{\sqrt{x+y}} + 5x^4 y;$$

$$\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{A(-1;2)} = 4 \cdot (-1) \cdot 2^2 - \frac{2}{\sqrt{-1+2}} + 5 \cdot (-1)^4 \cdot 2 = -16 - 2 + 10 = -8;$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = 4x^2 y - \frac{4}{2\sqrt{x+y}} + x^5 = 4x^2 y - \frac{2}{\sqrt{x+y}} + x^5;$$

$$\left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{A(-1;2)} = 4 \cdot (-1)^2 \cdot 2 - \frac{2}{\sqrt{-1+2}} + (-1)^5 = 8 - 2 - 1 = 5.$$

Тоді наближене значення функції:

$$z \approx z(x_0, y_0) + \left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{(x_0, y_0)} \cdot \Delta x + \left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{(x_0, y_0)} \cdot \Delta y = 2 + (-8) \cdot 0,03 + 5 \cdot 0,09 = 2,21.$$

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 диференціалу.

5.56. Для функції $z = 2x^2 + y^2 + 3xy$ обчислити наближене значення в точці $A(1,96; -1,03)$ за допомогою диференціалу.

5.57. Для функції $z = x^2 - 5y + 3xy$ обчислити наближене значення в точці $A(3,95; 1,03)$ за допомогою диференціалу.

5.58. Для функції $z = x^y$ обчислити наближене значення в точці $A(0,96; 1,01)$ за допомогою диференціалу.

5.59. Для функції $z = 4x - 5\sqrt{xy} + 2x^2y^3$ обчислити наближене значення в точці $A(-2,97; 1,04)$ за допомогою диференціалу.

5.60. Для функції $z = \ln(x + y)$ обчислити наближене значення в точці $A(-0,02; 1,05)$ за допомогою диференціалу.

5.61. Для функції $z = \sqrt[3]{y + x}$ обчислити наближене значення в точці $A(0,03; 125,01)$ за допомогою диференціалу.

5.62. Для функції $z = 4x^6y^3 - 2\sqrt{x} + 2xy$ обчислити наближене значення в точці $A(0,97; 1,01)$ за допомогою диференціалу.

5.63. Для функції $z = x^4y^2 - 3\sqrt{y} + 2xy$ обчислити наближене значення в точці $A(-0,99; 1,05)$ за допомогою диференціалу.

5.64. Для функції $z = 2x^2y^3 - 3\sqrt{x+3} + 2y$ обчислити наближене значення в точці $A(0,98; -1,04)$ за допомогою диференціалу.

5.65. Для функції $z = \cos(2x + y)$ обчислити за допомогою диференціалу наближене значення в точці $A(4^\circ; 92^\circ)$.

5.66. Для функції $z = \sin(2x + y)$ обчислити за допомогою диференціалу наближене значення в точці $A(47^\circ; 91^\circ)$.

5.67. Для функції $z = \sin(xy)$ обчислити за допомогою диференціалу наближене значення в точці $A(3^\circ; 32^\circ)$.

5.68. Для функції $z = \arcsin(x + y)$ обчислити за допомогою диференціалу наближене значення в точці $A(0,03; 0,99)$.

5.69. Для функції $z = \arccos \frac{x}{y}$ обчислити за допомогою диференціалу наближене значення в точці $A(4,1; 4,2)$

5.70. Для функції $z = \operatorname{tg}(x + 2y)$ обчислити за допомогою диференціалу 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 диференціалу (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: $\Delta = A \cdot C - B^2 = 4 - 1 = 3 > 0$. Так як $A > 0$, 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: $L'_x = 2x - 1$, $L'_y = 2y - 1$, $L''_{xx} = 2 = A$, $L''_{yy} = 2 = C$, $L''_{xy} = 0 = B$.

$$\Delta = A \cdot C - B^2 = 4 > 0. \quad \text{Так як } A > 0, \quad \text{то існує мінімум функції:}$$

$$z_{\min} = z\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}.$$

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 ФУНКЦІЇ БАГАТЬОХ ЗМІННИХ

§6.1. Невизначений інтеграл. Основні методи інтегрування.

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д: Знайти невизначені інтеграли:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } \int (5x^3 - \frac{1}{4}x^4 + 2x - 1)dx; & \text{б) } \int (\sqrt{x} + \sqrt[3]{x^5} - \frac{7}{x^3})dx; \\ \text{в) } \int \cos(9x - 4)dx; & \\ \text{г) } \int \frac{\ln x}{x} dx; & \text{д) } \int \ln x \cdot dx. \end{array}$$

Розв'язання:

Для знаходження невизначеного інтегралу користуємося таблицею інтегралів (Табл. 2 додатку).

$$\begin{aligned} \text{а) } \int (5x^3 - \frac{1}{4}x^4 + 2x - 1)dx &= 5 \int x^3 dx - \frac{1}{4} \int x^4 dx + 2 \int x dx - \int dx = \\ &= \frac{5x^{3+1}}{3+1} - \frac{x^{4+1}}{4(4+1)} + \frac{2x^{1+1}}{1+1} - x + C = \frac{5x^4}{4} - \frac{x^5}{20} + x^2 - x + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } \int (\sqrt{x} + \sqrt[3]{x^5} - \frac{7}{x^3})dx &= \int \sqrt{x} dx + \int \sqrt[3]{x^5} dx - \int \frac{7}{x^3} dx = \int x^{\frac{1}{2}} dx + \int x^{\frac{5}{3}} dx - 7 \int x^{-3} dx = \\ &= \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + \frac{x^{\frac{5}{3}+1}}{\frac{5}{3}+1} - 7 \int x^{-3} dx = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + \frac{x^{\frac{8}{3}}}{\frac{8}{3}} - 7 \cdot \frac{x^{-3+1}}{-3+1} + C = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + \frac{x^{\frac{8}{3}}}{\frac{8}{3}} - 7 \frac{x^{-2}}{-2} + C = \\ &7 \cdot \frac{x^{-2}}{-2} + C = \frac{2}{3} \cdot \sqrt{x^3} + \frac{3}{8} \cdot \sqrt[3]{x^8} + \frac{7}{2} \cdot \frac{1}{x^2} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{в) } \int \cos(9x - 4)dx &= \left| \begin{array}{l} 9x - 4 = t \\ 9dx = dt \\ dx = \frac{1}{9} dt \end{array} \right| = \int \cos t \cdot \frac{1}{9} dt = \frac{1}{9} \int \cos t \cdot dt = \frac{1}{9} \sin t + C = \\ &= \frac{1}{9} \sin(9x - 4) + C. \end{aligned}$$

(В даному випадку користувалися заміною змінної).

$$\text{г) } \int \frac{\ln x}{x} dx = \left| \ln x = t \Rightarrow \frac{dx}{x} = dt \right| \Rightarrow \int t \cdot dt = \frac{1}{2} t^2 + C = \frac{1}{2} \ln^2 x + C.$$

(В 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:

$$6.1. \int (10x^2 + 2x + \frac{3}{x}) dx;$$

$$6.3. \int (\frac{1}{5}x + 5 + \cos x) dx;$$

$$6.5. \int (2x^7 - \frac{1}{6}x^6 - 2) dx;$$

$$6.7. \int (3x^2 + 4x + \frac{5}{x}) dx;$$

$$6.9. \int (4x^3 + 2x^2 + \frac{1}{x}) dx;$$

$$6.11. \int (\sqrt[4]{x} - \frac{1}{\sqrt[4]{x^{11}}}) dx;$$

$$6.13. \int (\sqrt[3]{x} - \frac{1}{\sqrt[4]{x^5}}) dx;$$

$$6.15. \int (\sqrt[9]{x} - \frac{1}{\sqrt[7]{x^{12}}}) dx;$$

$$6.17. \int (\sqrt[11]{x} - \frac{1}{\sqrt[6]{x^5}}) dx;$$

$$6.19. \int (4\sqrt[7]{x^8} + \frac{1}{3x^3} + 2) dx;$$

$$6.2. \int (10x + \frac{1}{7} + \cos x) dx;$$

$$6.4. \int (10x^5 - x + \frac{3}{x}) dx;$$

$$6.6. \int (4x^2 - 7x + 2) dx;$$

$$6.8. \int (10x^4 + 12x + \sin x) dx;$$

$$6.10. \int (\frac{1}{3}x^2 + 3x + \frac{4}{x}) dx;$$

$$6.12. \int (7x^2 + \frac{1}{\sqrt[9]{x^5}} + 6) dx;$$

$$6.14. \int (\sqrt[2]{x} - \frac{1}{\sqrt[4]{x^7}}) dx;$$

$$6.16. \int (\sqrt[3]{x} - \frac{1}{\sqrt[5]{x^6}}) dx;$$

$$6.18. \int (3\sqrt[3]{x^2} + \frac{2}{x^4} + 1) dx;$$

$$6.20. \int (\sqrt[2]{x} - \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} - 2x) dx.$$

Знайти невизначені інтеграли, користуючись заміною змінних:

$$6.21. \int \cos(4x + 1) dx;$$

$$6.23. \int e^{6-4x} dx;$$

$$6.25. \int \frac{dx}{\sin^2(3-4x)};$$

$$6.27. \int \cos(8x + 3) dx;$$

$$6.29. \int \frac{dx}{\sin^2 \frac{x}{3}};$$

$$6.31. \int \frac{x^4}{x^5 + 1} dx;$$

$$6.33. \int x^2 \sqrt{x^3 - 4} dx;$$

$$6.22. \int \frac{dx}{1-3x};$$

$$6.24. \int 4^{\frac{x}{4}+1} dx;$$

$$6.26. \int \frac{dx}{(3-4x)^2 + 1};$$

$$6.28. \int \frac{dx}{\sqrt{1-9x^2}};$$

$$6.30. \int \frac{dx}{3-8x};$$

$$6.32. \int \frac{e^x}{e^{2x} + 1} dx;$$

$$6.34. \int \frac{1}{x \ln x} dx;$$

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:

а) $\int (5x^n + 2x^{n-1} + \frac{n}{x^n}) dx;$

б) $\int (\sqrt[n]{x} - \frac{n-1}{\sqrt[3]{x^{n+3}}} + nx) dx;$

в) $\int \frac{(n-1)dx}{\sqrt[n+1]{x+n}};$

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:

а) $\int \frac{dx}{x^2 + 4x + 8};$

б) $\int \frac{dx}{\sqrt{2 - 6x - 9x^2}};$

в) $\int \frac{2x - 17}{(2x + 5)(x - 3)} dx.$

Розв'язання:

Для прикладів а) та б) виділимо із квадратного тричлена повний квадрат:

а) $\int \frac{dx}{x^2 + 4x + 8}.$

$x^2 + 4x + 8 = x^2 + 2 \cdot 2 \cdot x + 2^2 - 2^2 + 8 = (x + 2)^2 + 4 = (x + 2)^2 + 2^2$. Тоді:

$$\int \frac{dx}{x^2 + 4x + 8} = \int \frac{dx}{(x + 2)^2 + 2^2} = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x + 2}{2} + C.$$

$$\text{б) } \int \frac{dx}{\sqrt{2 - 6x - 9x^2}}.$$

$2 - 6x - 9x^2 = -(9x^2 + 6x - 2) = -((3x)^2 + 2 \cdot 3x + 1 - 1 - 2) = -(3x + 1)^2 + 3 = \sqrt{3}^2 - (3x + 1)^2$. 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:

$$\begin{aligned} \int \frac{2x - 17}{(2x + 5)(x - 3)} dx &= \int \frac{4dx}{2x + 5} + \int \frac{-dx}{x - 3} = 4 \int \frac{dx}{2x + 5} - \int \frac{dx}{x - 3} = \frac{4}{2} \ln|2x + 5| - \ln|x - 3| + \ln|C| = \\ &= \ln|2x + 5|^2 - \ln|x - 3| + \ln|C| = \ln \left| \frac{C(2x + 5)^2}{x - 3} \right|. \end{aligned}$$

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:

$$a) \int \frac{dx}{x^2+nx+2n};$$

$$б) \int \frac{nx+5}{(x+n)(nx-2)} dx;$$

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:

$$a) \int \sin 3x \cos 7x dx;$$

$$б) \int \frac{dx}{2\sin x - \cos x};$$

$$в) \int \sin^2 x dx;$$

$$г) \int \sin^3 x \cos^2 x dx.$$

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:

$$\int \frac{dx}{2\sin x - \cos x} = \int \frac{\frac{2dx}{1+t^2}}{2 \frac{2t}{1+t^2} - \frac{1-t^2}{1+t^2}} = \int \frac{\frac{2dx}{1+t^2}}{\frac{4t-1+t^2}{1+t^2}} = 2 \int \frac{dt}{t^2+4t-1} = 2 \int \frac{dt}{(t+2)^2-5} =$$

$$= 2 \frac{1}{2\sqrt{5}} \ln \left| \frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 2 - \sqrt{5}}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 2 + \sqrt{5}} \right| + C = \frac{1}{\sqrt{5}} \ln \left| \frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 2 - \sqrt{5}}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 2 + \sqrt{5}} \right| + C;$$

в)

$$\int \sin^2 x dx = \int \frac{1}{2} (1 - \cos 2x) dx = \frac{1}{2} \left(\int dx - \int \cos 2x dx \right) = \frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{2} \sin 2x \right) + C = \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} + C;$$

$$\begin{aligned} \text{г)} \int \sin^3 x \cos^2 x dx &= \int \sin^2 x \sin x \cos^2 x dx = \int (1 - \cos^2 x) \cdot \cos^2 x d(\cos x) = \\ &= \int \cos^2 x d(\cos x) - \int \cos^4 x d(\cos x) = \frac{\sin^3 x}{3} - \frac{\sin^4 x}{4} + C. \end{aligned}$$

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. $\int \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{3} dx;$

6.72. $\int \sin 3x \sin 5x dx;$

6.73. $\int \sin 5x \sin 2x dx;$

6.74. $\int \cos 5x \cos 2x dx;$

6.75. $\int \sin 2x \cos 5x dx;$

6.76. $\int \cos x \cos 3x dx;$

6.77. $\int \frac{dx}{\sin x};$

6.78. $\int \frac{dx}{5 + 4 \sin x};$

6.79. $\int \frac{dx}{2 + 3 \cos x};$

6.80. $\int \frac{dx}{3 \sin x + 2 \cos x + 1};$

6.81. $\int \frac{dx}{1 + \cos x};$

6.82. $\int \frac{dx}{2 + \sin x};$

6.83. $\int \sin^2 2x dx;$

6.84. $\int \cos^2 4x dx;$

6.85. $\int \cos^4 x dx;$

6.86. $\int \sin^3 2x dx;$

6.87. $\int \cos^5 x dx;$

6.88. $\int \frac{\cos^3 x}{\sin^4 x} dx;$

6.89. $\int \frac{\sin^3 x}{\cos^2 x} dx;$

6.90. $\int \sin^4 x \cos^3 x dx;$

6.91. $\int \sin^3 x \cos^3 x dx;$

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:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{2+\cos x} = \int_0^1 \frac{\frac{2dt}{1+t^2}}{2+\frac{1-t^2}{1+t^2}} = 2 \int_0^1 \frac{dt}{t^2+3} = \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{3}} \Big|_0^1 = \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\pi}{6} - \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot 0 = \frac{\pi}{3\sqrt{3}};$$

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 невизначені інтеграли:

$$6.93. \int_{-2}^3 (2x^3 + x^2 - 5) dx;$$

$$6.95. \int_{-2}^{-1} \frac{dx}{(11+5x)^3};$$

$$6.97. \int_4^9 \frac{(x-1)dx}{\sqrt{x+1}};$$

$$6.99. \int_2^3 \frac{x dx}{x^2 + 1};$$

$$6.101. \int_0^2 \frac{x+3}{x^2+4} dx;$$

$$6.103. \int_0^{\pi} \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} dx;$$

$$6.105. \int_{-0,5}^1 \frac{dx}{\sqrt{8+2x-x^2}};$$

$$6.107. \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1+\cos x};$$

$$6.109. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x dx}{\cos^2 x};$$

$$6.111. \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\cos x - \cos^3 x} dx;$$

$$6.113. \int_1^2 x \ln x dx;$$

$$6.115. \int_1^2 x \ln(x+1) dx;$$

$$6.117. \int_0^{\frac{\pi}{2}} (x^2 - 1) \sin 2x dx;$$

$$6.94. \int_{-2}^2 (x^3 + 4x) dx;$$

$$6.96. \int_2^{-13} \frac{dx}{\sqrt[5]{(3-x)^4}};$$

$$6.98. \int_0^1 \frac{dx}{x^2 + 4x + 5};$$

$$6.100. \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^2 x};$$

$$6.102. \int_1^2 \frac{x dx}{x^2 + 5x + 4};$$

$$6.104. \int_0^{\pi} \cos \frac{3x}{2} \cos \frac{x}{2} dx;$$

$$6.106. \int_0^{\sqrt{3}-1} \frac{dx}{\sqrt{3-2x-x^2}};$$

$$6.108. \int_{\frac{1}{\pi}}^{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin \frac{1}{x} dx}{x^2};$$

$$6.110. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx;$$

$$6.112. \int_2^3 \frac{dx}{2x^2 + 3x - 2};$$

$$6.114. \int_0^1 x e^{-x} dx;$$

$$6.116. \int_0^1 x^2 e^{-2x} dx;$$

$$6.118. \int_0^{\frac{\pi}{3}} x \cos x dx.$$

Індивідуальне завдання

Знайти невизначені 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 інтегралу
2. Застосування визначеного інтегралу до знаходження середнього часу, затраченого на виготовлення виробу.

§6.5. Геометричне застосування визначеного інтегралу.

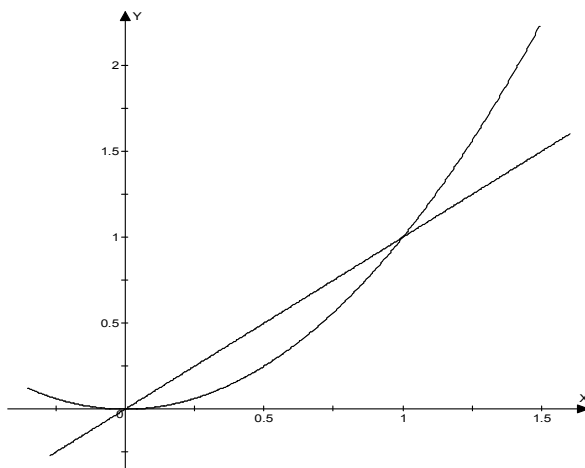
ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

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. ДИФЕРЕНЦІЙНІ 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) $\sqrt{x} y' = y^2 x^3$.

Так як $y' = \frac{dx}{dy}$, то рівняння набуватиме виду: $\sqrt{x} \frac{dx}{dy} = y^2 x^3$.

Відокремимо змінні, помноживши ліву та праву частину 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. $\sqrt[3]{xy} y' = \sqrt[4]{yx}$

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. $xyy' = 1 - x^2$;

7.19. $y' = 10^{2x+y}$;

7.20. $y' = (2y+1)\operatorname{ctgx}$.

Індивідуальне завдання

Знайти загальний розв'язок диференціального рівняння:

а) $y' = \frac{x^n}{e^{2n-3y}}$;

б) $\sqrt[n]{xy} y' = y^{n-2}$;

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: $y' = \frac{y}{x} + \operatorname{tg} x$.

Розв'язання:

Дане рівняння є однорідним, тому скористаємося заміною $y = xu$, тоді похідна $y' = u + xu'$. Підставимо покладену заміну у задане рівняння:

$$u + xu' = \frac{xu}{x} + \operatorname{tg} \frac{xu}{x}, \text{ або } u + xu' = u + \operatorname{tgu};$$

$\operatorname{ctg} u du = \frac{dx}{x}$ – рівняння є диференціальним з відокремлюваними змінними.

Інтегруючи обидві частини рівняння одержимо:

$$\ln|\sin u| = \ln|x| + \ln C;$$

$$\ln|\sin u| = \ln|Cx|;$$

$$\sin u = Cx \Rightarrow u = \arcsin(Cx).$$

Так як $y = xu$, то $y = x \arcsin(Cx)$ – загальний розв'язок рівняння.

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Розв'язати диференціальні рівняння:

$$7.21. (x + y)dx - (x - y)dy = 0;$$

$$7.22. xdx - ydy = ydy;$$

$$7.23. (x^2 + xy + y^2)dx = x^2 dy;$$

$$7.24. xy' = y + \sqrt{y^2 - x^2};$$

$$7.25. xy' = y \ln \frac{y}{x};$$

$$7.26. y' = \frac{y^2}{x^2} - 2;$$

$$7.27. y' = \frac{2xy}{x^2 - y^2};$$

$$7.28. y' = \frac{y}{x} + \frac{x}{y};$$

$$7.29. xy' - y = \sqrt{y^2 + x^2};$$

$$7.30. y^2 + x^2 y' = xy y'.$$

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 диференціальні рівняння.

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д: Розв'язати диференціальне рівняння: $y' = 2y + x$.

Розв'язання:

Дане рівняння є лінійним, так як y і y' у однаковому степені (першому).

Тому скористаємося заміною $y = uv$ і $y' = u'v + uv'$. Тоді:

$$u'v + uv' = 2uv + x,$$

$$v(u' + 2u) = x - uv',$$

$$\begin{cases} u' + 2u = 0, \\ x - uv' = 0, \end{cases}$$

Розв'яжемо окремо перше рівняння системи:

$$u' + 2u = 0,$$

$$\frac{du}{dx} + 2u = 0, \quad \left| \cdot \frac{dx}{u}, \frac{du}{u} + 2dx = 0, \int \frac{du}{u} + 2 \int dx = 0, \right.$$

$$\ln u + 2x = 0 \Rightarrow u = e^{-2x}.$$

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:

$$\int xe^{2x} dx = \left| \begin{array}{l} u = x \quad dv = e^{2x} dx \\ du = dx \quad \frac{e^{2x}}{2} = v \end{array} \right| = \frac{xe^{2x}}{2} - \int \frac{e^{2x}}{2} dx = \frac{xe^{2x}}{2} - \frac{e^{2x}}{4} + C.$$

$$\text{Тоді, } \frac{xe^{2x}}{2} - \frac{e^{2x}}{4} + C = v.$$

З поставленої умови: $y = uv = e^{-2x} \left(\frac{xe^{2x}}{2} - \frac{e^{2x}}{4} + C \right) = \frac{x}{2} - \frac{1}{4} + \frac{C}{e^{2x}}$ – загальний розв'язок диференціального рівняння.

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Розв'язати диференціальні рівняння:

$$7.31. y' + 2xy = xe^{-x^2};$$

$$7.32. xy' = y \ln y;$$

$$7.33. xy' - 2y = 2x^4;$$

$$7.34. (2x+1)y' = 4x+2y;$$

$$7.35. y' + y = x;$$

$$7.36. (xy + e^x)dy - xdy = 0;$$

$$7.37. x^2 y' + xy + 1 = 0;$$

$$7.38. y = x(y' - x \cos x);$$

$$7.39. 2y = x(xy' - 1) \ln x;$$

$$7.40. y' - y = e^x.$$

Індивідуальне завдання

Розв'язати диференціальне рівняння:

$$y' - \frac{y}{n} = e^{nx}, \text{ де } n - \text{ номер студента за списком.}$$

Теми рефератів

1. Економічні задачі, що зводяться до диференціальних рівнянь.
2. Системи лінійних диференціальних рівнянь зі сталими коефіцієнтами.

РОЗДІЛ 7. РЯДИ

§ 8.1. Ряд геометричної прогресії. Необхідна умова збіжності ряду.

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

П р и к л а д 1: Обчислити суму заданого ряду:

$$\text{а) } \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \dots; \quad \text{б) } \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \dots + \frac{1}{3 \cdot 2^{n-1}} + \dots$$

Розв'язання:

$$\text{а) Для знаходження суми ряду } \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \dots$$

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 $U_n = \frac{2n}{n^2+1}$ при необмеженому

$$\text{зростанні його номера } n: \lim_{x \rightarrow \infty} U_n = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2n}{n^2+1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2n}{n^2}}{\frac{n^2}{n^2} + \frac{1}{n^2}} = \frac{0}{1} = 0.$$

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. $1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \dots;$

8.12. $3 - \frac{3}{2} + \frac{3}{4} - \frac{3}{8} + \frac{3}{16} - \dots;$

8.13. $1,1 - 1,02 + 1,003 - 1,0004 + \dots;$

8.14. $\frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + \frac{1}{10000} + \dots;$

8.15. $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \dots;$

8.16. $1 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \frac{8}{27} + \frac{16}{81} + \dots;$

8.17. $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots;$

8.18. $\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \dots;$

8.19. $\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots$

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:

$$\text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{2^n}; \quad \text{б) } \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln^n n}; \quad \text{в) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{(2n-3)^2}}.$$

Розв'язання:

а) Дослідимо заданий ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{2^n}$ на збіжність за ознакою Даламбера. Для цього обчислимо границю:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{U_{n+1}}{U_n} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{(n+1)^3}{2^{n+1}} \cdot \frac{n^3}{2^n} \right) = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{(n+1)^3}{n^3} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{n+1}{n} \right)^3 = \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{2} < 1.$$

Отже, ряд збігається.

б) Для дослідження ряду $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln^n n}$ використаємо радикальну ознаку Коші:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[n]{U^n} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{\ln^n n}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln n} = 0 < 1.$$

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:

$$8.43. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{3+n^2};$$

$$8.44. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{n \ln^2 n};$$

$$8.45. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{3n+1}};$$

$$8.46. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+n^2};$$

$$8.47. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{3+n^2};$$

$$8.48. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{n \ln n}.$$

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.**

$$y' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot \operatorname{tg} x - \sqrt{x} \cdot \frac{1}{\cos^2 x}; \quad \mathbf{4.32.} \quad y' = \frac{6x^5 \cdot \sqrt{x} - (x^6 - 25) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}}{x}; \quad \mathbf{4.33.}$$

$$y' = \frac{1}{1+x^2} \cdot x - \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot \operatorname{arctg} x; \quad \mathbf{4.34.} \quad y' = \frac{1}{\cos^2 x} \cdot \sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot \operatorname{tg} x; \quad \mathbf{4.35.} \quad y' = \frac{\ln x - 1}{\ln^2 x};$$

$$\mathbf{4.36.} \quad y' = \frac{2x \cdot \sin x - \cos x \cdot x^2}{\sin^2 x}; \quad \mathbf{4.37.} \quad y' = \frac{e^x \cdot \cos x - e^x \cdot \sin x}{\cos^2 x}; \quad \mathbf{4.38.}$$

$$y' = \frac{e^x \cdot \arccos x + e^x \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}}{\arccos^2 x}; \quad \mathbf{4.39.} \quad y' = \frac{5\cos x - 5x \cdot \sin x}{\cos^2 x}; \quad \mathbf{4.40.}$$

$$y' = \frac{\frac{16x^3 - 18x}{2\sqrt{x+4}} - (4x^4 - 9x^2) \cdot \sqrt{x+4}}{\sqrt{x+4}}; \quad \mathbf{4.41.} \quad y' = 5^{\arcsin 4x} \ln 5 \cdot \frac{4}{\sqrt{1-16x^2}}; \quad \mathbf{4.42.}$$

$$y' = \frac{\ln 2}{2\sqrt{\ln 2^x}}; \quad \mathbf{4.43.} \quad y' = \frac{-\sin x}{2\sqrt{\cos x}}; \quad \mathbf{4.44.} \quad y' = \frac{\cos x}{2\sqrt{\sin x}}; \quad \mathbf{4.45.} \quad y' = \frac{3}{2} \cdot \sqrt{e^{3x}}; \quad \mathbf{4.46.}$$

$$y' = \frac{2x-1}{2\sqrt{x^2-x}}; \quad \mathbf{4.47.} \quad y' = \frac{8x}{2\sqrt{4x^2-3}}; \quad \mathbf{4.48.} \quad y' = \frac{1}{2x}; \quad \mathbf{4.49.} \quad y' = \frac{1}{2\sqrt{e^x}}; \quad \mathbf{4.50.}$$

$$y' = 2^{\sin 4x} \ln 2 \cdot \cos 4x \cdot 4; \quad \mathbf{4.51.} \quad y' = 2 \operatorname{arctg} x \cdot \frac{1}{1+x^2}; \quad \mathbf{4.52.} \quad y' = 3 \ln^2 x \cdot \frac{1}{x}; \quad \mathbf{4.53.}$$

$$y' = -8 \cos^3(2x+5) \cdot \sin x; \quad \mathbf{4.54.} \quad y' = \frac{5x}{1+x^{10}}; \quad \mathbf{4.55.}$$

$$y' = -2 \sin \cos x \cdot \cos x \cos x \cdot \sin x; \quad \mathbf{4.56.} \quad y' = \frac{\cos \sqrt{x}}{2\sqrt{\sin \sqrt{x}}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}; \quad \mathbf{4.57.} \quad y' = \frac{-18}{x \ln^7 2x};$$

$$\mathbf{4.58.} \quad y' = \frac{1}{\operatorname{arctg} \sqrt{x^2+4}} \cdot \frac{2x}{5+x^2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x^2+4}}; \quad \mathbf{4.59.}$$

$$y' = -\frac{1}{2\sqrt{\ln \arccos 2^x}} \cdot \frac{1}{\arccos 2^x} \cdot \frac{2^x \ln 2}{\sqrt{1-2^{2x}}}; \quad \mathbf{4.60.} \quad y' = \cos \sqrt{\ln 8^x} \cdot \frac{\ln 8}{2\sqrt{\ln 8^x}}; \quad \mathbf{4.61.}$$

$$y' = \frac{6}{5\sqrt[5]{\log_{12}(6x+5)} \cdot (6x+5) \ln 12}; \quad \mathbf{4.62.} \quad y' = 7^{\operatorname{arctg}(\arcsin x-3)} \ln 7.$$

$$\cdot \frac{1}{1+(\arcsin x-3)^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}; \quad \mathbf{4.71.} \quad y' = \frac{1+2xy^2}{3-2x^2y}; \quad \mathbf{4.72.} \quad y' = \frac{2x+y^3+1}{3-3xy^2}; \quad \mathbf{4.73.}$$

$$y' = \frac{y}{e^y - x - 20y^4}; \quad \mathbf{4.74.} \quad y' = \frac{\cos(x-y) \cdot \sin(x+y) - 1}{\cos(x-y) \cdot \sin(x+y) + 1}; \quad \mathbf{4.75.}$$

$$y' = \frac{x^2 + xy - 2x + y}{x - x^2 + xy}; \quad \mathbf{4.76.} \quad y' = \frac{y(e^{xy} - 1)}{x(e^{xy} - 1) - \frac{4}{\cos^2 4y}}; \quad \mathbf{4.77.}$$

$$y' = \frac{\frac{1}{\sqrt{1-(x-y)^2}} + \frac{1}{1+(x+y)^2}}{\frac{1}{\sqrt{1-(x-y)^2}} - \frac{1}{1-(x+y)^2}}; \quad \mathbf{4.78.} \quad y' = -\frac{y + \cos(\ln(x^2 + x)) \cdot \frac{2x+1}{x^2+x}}{x}; \quad \mathbf{4.81.}$$

$$y'_x = -\frac{3t^2}{2t+1}; \quad \mathbf{4.82.} \quad y'_x = -\frac{3t^2-6}{6t+1}; \quad \mathbf{4.83.} \quad y'_x = -\frac{2t-9}{t^3+1,5t}; \quad \mathbf{4.84.} \quad y'_x = -\frac{1}{\ln 2}; \quad \mathbf{4.85.}$$

$$y'_x = \frac{\cos(t+1) - 4\sin 4t}{\cos t + (2t+1)\sin(x+y)+1}; \quad \mathbf{4.85.} \quad y'_x = \frac{\sin 4t - e^{-t}}{e^t - 7\cos t}; \quad \mathbf{4.87.}$$

$$y' = \frac{2x \cdot (1 + \cos x) + \sin x \cdot (x^2 - 4)}{(1 + \cos x)^2}; \quad \mathbf{4.88.} \quad y' = \frac{2x \cdot (x^2 + 3x) + (2x + 3) \cdot (x^2 - 4)}{(x^2 + 3x)^2};$$

$$\mathbf{4.90.} \quad y' = \frac{(e^{-x} + \cos 7x) - (-e^{-x} - 7\sin 7x)}{(e^{-x} + \cos 7x)^2}; \quad \mathbf{4.94.} \quad y' = -\frac{8}{(x-4)^2}; \quad \mathbf{4.95.}$$

$$y' = \frac{3x^2 + 2x}{x^3 + x^2} \cdot \ln x - \frac{\ln(x^3 + x^2)}{x}; \quad \mathbf{4.101.} \approx 0,976; \quad \mathbf{4.102.} \approx 1,994; \quad \mathbf{4.103.} \approx 2,136;$$

$$\mathbf{4.104.} \approx 0,106; \quad \mathbf{4.105.} \approx 3,276; \quad \mathbf{4.106.} \approx 4,731; \quad \mathbf{4.107.} \approx 5,051; \quad \mathbf{4.108.} \approx 7,28;$$

$$\mathbf{4.109.} \approx 1,041; \quad \mathbf{4.110.} \approx 1,9; \quad \mathbf{4.111.} \approx 0,695; \quad \mathbf{4.112.} \approx 0,724; \quad \mathbf{4.113.} \approx 0,088;$$

$$\mathbf{4.114.} \approx 0,906; \quad \mathbf{4.115.} \approx 0,875; \quad \mathbf{4.116.} \approx 0,47; \quad \mathbf{4.117.} \approx 1062,98; \quad \mathbf{4.118.} \approx 1,518;$$

$$\mathbf{4.119.} \quad y_{\min}(1) = 2; \quad \mathbf{4.120.} \quad y_{\max}(1) = 2\frac{1}{3}; \quad y_{\min}(3) = 1; \quad \mathbf{4.121.} \quad y_{\max}(1) = 10;$$

$$y_{\min}(5) = -22; \quad \mathbf{4.122.} \quad y_{\max}(-1) = 1; \quad y_{\max}(1) = 1; \quad y_{\min}(0) = 0; \quad \mathbf{4.123.} \quad y_{\max}(0) = 2;$$

$$y_{\min}(2) = -14; \quad y_{\min}(0) = 2; \quad \mathbf{4.124.} \quad y_{\max}(2,4) = 0,04; \quad \mathbf{4.125.} \quad y_{\min}(0,12) = -8,24; \quad \mathbf{4.126.}$$

$$y_{\max}\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0,5; \quad \mathbf{4.127.} \quad y_{\min}(0,75) = -2,25; \quad \text{зростає: } (0,75; +\infty); \quad \text{спадає:}$$

$$(-\infty; 0,75); \quad \mathbf{4.128.} \quad y_{\max}(0,58) = 1,38; \quad y_{\min}(-0,58) = 0,62; \quad \text{зростає: } (-0,58; 0,58);$$

$$\text{спадає: } (-\infty; -0,58) \cup (0,58; +\infty); \quad \mathbf{4.129.} \quad y_{\max}(0) = 2; \quad y_{\min}(-1) = 1; \quad y_{\min}(1) = 1;$$

$$\text{зростає: } (-1; 0) \cup (1; +\infty); \quad \text{спадає: } (-\infty; -1) \cup (0; 1); \quad \mathbf{4.130.} \quad y_{\max}(-1) = -2;$$

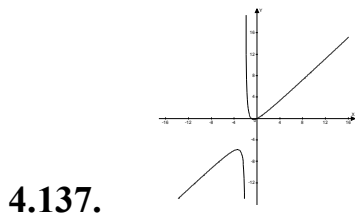
$$y_{\min}(1) = 2; \quad \text{зростає: } (-\infty; -1) \cup (1; +\infty); \quad \text{спадає: } (-1; 1); \quad \mathbf{4.131.} \quad y_{\max}(-1,41) = 4;$$

$$y_{\min}(1,41) = 4; \quad y_{\min}(0) = 0; \quad \text{зростає: } (-\infty; -1,41) \cup (0; 1,41); \quad \text{спадає:}$$

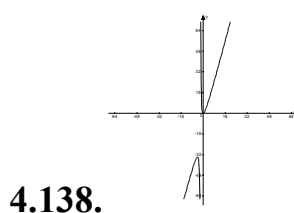
$$(-1,41; 0) \cup (1,41; +\infty); \quad \mathbf{4.132.} \quad y_{\max}(1) = 0,5; \quad y_{\max}(-1) = 0,5; \quad \text{зростає: } (-1; 1); \quad \text{спадає:}$$

$$(-\infty; -1) \cup (1; +\infty); \quad \mathbf{4.133.} \quad y(2) = y(-2) = 61; \quad y(0,5) = y(-0,5) = 4,75; \quad \mathbf{4.134.}$$

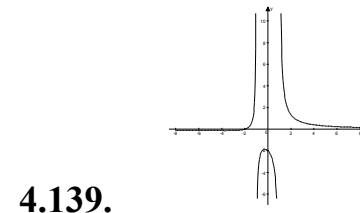
$$y(4) = 6; \quad y(0) = 0; \quad \mathbf{4.135.} \quad y(1) = 2; \quad y(0) = 1; \quad \mathbf{4.136.} \quad y(-1) = 12; \quad y(1) = 2;$$



4.137.

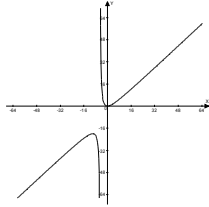


4.138.

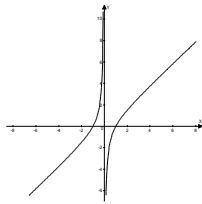


4.139.

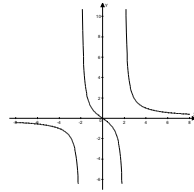
4.140.



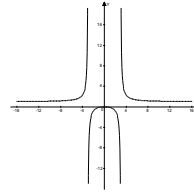
4.141.



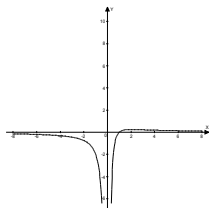
4.142.



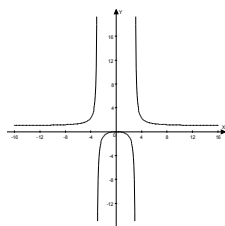
4.143.



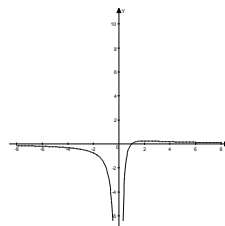
4.144.



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:

$$\mathbf{6.1.} \frac{10x}{3} + x^2 + 3\ln|x| + C; \mathbf{6.2.} 5x + \frac{1}{7x} + \sin x + C; \mathbf{6.3.} \frac{x^2}{10} + 5x + \sin x + C;$$

$$\mathbf{6.4.} \frac{5x^6}{3} - \frac{x^2}{2} + 3\ln x + C; \mathbf{6.5.} \frac{x^8}{4} - \frac{x^7}{42} - 2x + C; \mathbf{6.6.} \frac{4x^3}{3} - \frac{7x^2}{2} + 2x + C;$$

$$\mathbf{6.7.} x^3 + 2x^2 + 5\ln x + C; \mathbf{6.8.} 2x^5 + 6x^2 - \cos x + C; \mathbf{6.9.} x^4 + \frac{2x^3}{3} + \ln x + C; \mathbf{6.10.}$$

$$x^3 + \frac{3x^2}{2} + 4\ln x + C; \mathbf{6.11.} \frac{4}{5}\sqrt[4]{x^5} - \frac{11}{15\sqrt[11]{x^{15}}} + C; \mathbf{6.12.} \frac{7}{3}x^3 - \frac{9}{4}\sqrt[9]{x^4} + 6x + C; \mathbf{6.13.}$$

$$\frac{3}{4}\sqrt[3]{x^4} + 4\sqrt[4]{x^5} + C; \mathbf{6.17.} \frac{11}{12}\sqrt[11]{x^{12}} - 6\sqrt[6]{x} + C; \mathbf{6.18.} \frac{9}{5}\sqrt[3]{x^5} - \frac{2}{3}x^3 + x + C; \mathbf{6.19.}$$

$$\frac{28}{15}\sqrt[7]{x^{15}} - \frac{1}{6x^2} + 2x + C; \mathbf{6.20.} \frac{7}{8}\sqrt[7]{x^8} - 3\sqrt[3]{x} - x^2 + C; \mathbf{6.21.} \frac{1}{4}\sin(4x-1) + C; \mathbf{6.22.}$$

$$-\frac{1}{3}\ln|1-3x| + C; \mathbf{6.23.} -\frac{1}{4}e^{6-4x} + C; \mathbf{6.24.} 4^{\frac{x}{4+2}} + C; \mathbf{6.25.} \frac{1}{4}\text{ctg}(3-4x) + C;$$

$$\mathbf{6.26.} -\frac{1}{4}\text{arctg}(3-4x) + C; \mathbf{6.27.} \frac{1}{8}\sin(8x+3) + C; \mathbf{6.28.} \arcsin 3x + C; \mathbf{6.29.}$$

$$-3\text{ctg} \frac{x}{3} + C; \mathbf{6.30.} -\frac{1}{8}\ln|3-8x| + C; \mathbf{6.31.} \frac{1}{5}\ln|1+x^5| + C; \mathbf{6.32.} \text{arctg} e^x + C; \mathbf{6.33.}$$

$$\frac{1}{6}\sqrt{(x^3-4)^3} + C; \mathbf{6.34.} \ln|\ln|x|| + C; \mathbf{6.35.} \ln|e^x+1| + C; \mathbf{6.36.} \frac{1}{3}\ln^3 x + C; \mathbf{6.37.}$$

$$-\frac{1}{\ln|x|} + C; \mathbf{6.38.} \frac{1}{4}\ln|1+x^4| + C; \mathbf{6.39.} 2\sqrt{e^x+1} + C; \mathbf{6.40.} \frac{1}{2}\ln^2|x| + C; \mathbf{6.41.}$$

$$e^x(x-1) + C; \mathbf{6.42.} \frac{x^3}{3}\ln|x| - \frac{1}{9}x^3 + C; \mathbf{6.43.} (x-2)\sin x + \cos x + C; \mathbf{6.45.}$$

$$\frac{3}{2}\sqrt{x^3}(\ln|x|-1)+C; \quad \mathbf{6.46.} \quad C - \frac{\ln|x|-1}{x}; \quad \mathbf{6.47.} \quad -x\operatorname{ctg}x + \ln|\sin x| + C; \quad \mathbf{6.48.}$$

$$x^2\sin x + 2x\cos x - 2\sin x + C; \quad \mathbf{6.49.} \quad \frac{e^{2x}}{2}\left((x+3)^2 - (x+3) + \frac{1}{2}\right) + C; \quad \mathbf{6.50.}$$

$$\frac{1}{5}(4-x)^2\cos x + \frac{2}{5}(4-x)\sin x + \sin x + C; \quad \mathbf{6.51.} \quad \frac{1}{3}\ln\left|\frac{x-5}{x-2}\right| + C; \quad \mathbf{6.52.}$$

$$\frac{1}{4}\operatorname{arctg}\left(\frac{2x+1}{2}\right) + C; \quad \mathbf{6.53.} \quad \frac{1}{3\sqrt{3}}\operatorname{arctg}\left(\frac{3x+1}{\sqrt{3}}\right) + C; \quad \mathbf{6.54.}$$

$$\frac{1}{2}\ln|4x^2 - 4x + 5| + \frac{1}{4}\operatorname{arctg}\left(\frac{2x-1}{2}\right) + C; \quad \mathbf{6.55.} \quad \ln\frac{(x-4)^2}{|x-3|} + C; \quad \mathbf{6.56.}$$

$$\arcsin(x-2) + C; \quad \mathbf{6.57.} \quad \frac{1}{3}\arcsin\frac{3x+1}{\sqrt{3}} + C; \quad \mathbf{6.58.}$$

$$3\sqrt{x^2+2x+2} - 4\ln|x+1+\sqrt{x^2+2x+2}| + C; \quad \mathbf{6.59.} \quad \ln\left|\frac{x-1}{\sqrt{2x-1}}\right| + C; \quad \mathbf{6.60.}$$

$$\ln\left(\frac{x-5}{x+3}\right)^2 + C; \quad \mathbf{6.61.} \quad \frac{9}{2}\ln|2x+1| - \frac{5}{3}\ln|3x+2| + C; \quad \mathbf{6.62.}$$

$$\frac{1}{2}\ln|2x-1| - \frac{1}{3}\ln|3x+2| + C; \quad \mathbf{6.63.} \quad \ln\left|\frac{x^4}{x-1}\right| + C; \quad \mathbf{6.64.} \quad -2,5\ln|x+1| + 3,5\ln|x+5| + C;$$

$$\mathbf{6.69.} \quad \frac{3}{16}\sin\frac{8}{3}x - \frac{3}{8}\sin\frac{4}{3}x + C; \quad \mathbf{6.70.} \quad C - \frac{1}{8}\cos 4x - \frac{1}{16}\cos 8x; \quad \mathbf{6.71.}$$

$$3\sin\frac{x}{6} + \frac{3}{5}\sin\frac{5x}{6} + C; \quad \mathbf{6.72.} \quad \frac{1}{4}\sin 2x - \frac{1}{16}\sin 8x + C; \quad \mathbf{6.73.} \quad \frac{1}{14}\sin 7x - \frac{1}{6}\sin 3x + C;$$

$$\mathbf{6.74.} \quad \frac{1}{14}\sin 7x + \frac{1}{6}\sin 3x + C; \quad \mathbf{6.75.} \quad \frac{1}{6}\cos 3x - \frac{1}{14}\cos 7x + C; \quad \mathbf{6.76.}$$

$$\frac{1}{8}\sin 4x + \frac{1}{4}\sin 2x + C; \quad \mathbf{6.77.} \quad \ln\left|\operatorname{tg}\frac{x}{2}\right| + C; \quad \mathbf{6.78.} \quad \frac{2}{3}\operatorname{arctg}\left(\frac{5\operatorname{tg}\frac{x}{2}+4}{3}\right) + C; \quad \mathbf{6.79.}$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}}\ln\left|\frac{\sqrt{5+\operatorname{tg}\frac{x}{2}}}{\sqrt{5-\operatorname{tg}\frac{x}{2}}}\right| + C; \quad \mathbf{6.80.} \quad C - \frac{1}{2\sqrt{3}}\ln\left|\frac{\operatorname{tg}\frac{x}{2}-3-2\sqrt{3}}{\operatorname{tg}\frac{x}{2}-3+2\sqrt{3}}\right|; \quad \mathbf{6.81.} \quad C - \frac{2}{\operatorname{tg}\frac{x}{2}}; \quad \mathbf{6.82.}$$

$$\frac{2}{\sqrt{3}}\operatorname{arctg}\left(\frac{2\operatorname{tg}\frac{x}{2}+1}{\sqrt{3}}\right) + C; \quad \mathbf{6.83.} \quad \frac{x}{2} - \frac{1}{8}\sin 4x + C; \quad \mathbf{6.84.} \quad \frac{x}{2} + \frac{1}{16}\sin 8x + C; \quad \mathbf{6.85.}$$

$$\frac{3x}{8} + \frac{1}{4}\sin 2x + \frac{1}{32}\sin 4x + C; \quad \mathbf{6.86.} \quad \frac{1}{2}\cos 2x - \frac{1}{6}\cos^3 2x + C; \quad \mathbf{6.87.}$$

$$\sin x - \frac{2}{3} \sin^3 x + \frac{1}{5} \sin^5 x + C; \quad \mathbf{6.88.} \quad C - \frac{1}{3 \cos^3 x} + \frac{1}{\cos x}; \quad \mathbf{6.89.} \quad \sin x - \frac{1}{\sin x} + C;$$

$$\mathbf{6.90.} \quad \frac{1}{5} \cos^5 x - \frac{1}{7} \cos^7 2x + C; \quad \mathbf{6.91.} \quad \frac{1}{4} \sin^4 x - \frac{1}{6} \sin^6 x + C; \quad \mathbf{6.92.}$$

$$\frac{1}{5} \cos^5 x - \frac{2}{7} \cos^7 2x + \frac{1}{9} \cos^9 x + C; \quad \mathbf{6.93.} \quad 19 \frac{1}{6}; \quad \mathbf{6.94.} \quad 0; \quad \mathbf{6.95.} \quad \frac{7}{72}; \quad \mathbf{6.96.}$$

$$-5(\sqrt[5]{16} - 1); \quad \mathbf{6.97.} \quad 7 \frac{2}{3}; \quad \mathbf{6.98.} \quad \arctg \frac{1}{7}; \quad \mathbf{6.99.} \quad \frac{1}{2} \ln 2; \quad \mathbf{6.100.} \quad \frac{3 - \sqrt{3}}{3}; \quad \mathbf{6.101.}$$

$$\frac{3\pi}{8} + \frac{\ln 2}{2}; \quad \mathbf{6.102.} \quad \frac{4}{3} \ln \frac{6}{5} - \frac{1}{3} \ln \frac{3}{2}; \quad \mathbf{6.103.} \quad 1; \quad \mathbf{6.104.} \quad 0; \quad \mathbf{6.105.} \quad \frac{\pi}{6}; \quad \mathbf{6.107.} \quad 2; \quad \mathbf{6.108.} \quad 1;$$

$$\mathbf{6.109.} \quad \sqrt{2} - 1; \quad \mathbf{6.110.} \quad \frac{\pi}{4}; \quad \mathbf{6.111.} \quad \frac{4}{3}; \quad \mathbf{6.112.} \quad \frac{1}{2} \ln \frac{4}{3}; \quad \mathbf{6.113.} \quad 2 \ln 2 - \frac{3}{4}; \quad \mathbf{6.114.} \quad 1 - \frac{2}{e};$$

$$\mathbf{6.115.} \quad \ln(3\sqrt{3}) - \frac{1}{4}; \quad \mathbf{6.118.} \quad \frac{\pi\sqrt{3}}{6} - \frac{1}{2}; \quad \mathbf{6.119.} \quad \frac{1}{6} \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.120.} \quad \frac{1}{3} \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.121.}$$

$$10 \frac{2}{3} \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.122.} \quad 10 \frac{2}{3} \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.123.} \quad \frac{1}{3} \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.124.} \quad 5 \frac{5}{24} \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.126.}$$

$$4 \frac{2}{3} \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.127.} \quad 24 \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.128.} \quad 10 \frac{2}{3} \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.129.} \quad (4 - \ln 27) \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.130.}$$

$$\frac{112}{9} \sqrt{7 \text{кв.од.}}; \quad \mathbf{6.131.} \quad 5 \frac{5}{24} \text{кв.од.} \quad \mathbf{6.132.} \quad 9 \text{кв.од.} \quad \mathbf{6.133.} \quad 21 \frac{1}{3} \text{кв.од.}; \quad \mathbf{6.134.} \quad \frac{1}{8} \text{кв.од.};$$

РОЗДІЛ 7:

$$\mathbf{7.1.} \quad y = -\frac{1}{2} e^{-2x} + C; \quad \mathbf{7.2.} \quad y = -\frac{1}{5} \cos 5x + C; \quad \mathbf{7.3.} \quad y = \frac{1}{2} \arctg \frac{x}{2} + C; \quad \mathbf{7.4.}$$

$$y = -\frac{1}{2} \text{ctg} 2x + C; \quad \mathbf{7.5.} \quad y = \frac{x}{1 - xC}; \quad \mathbf{7.6.} \quad y = \ln \left(\frac{1}{C - e^x} \right); \quad \mathbf{7.7.} \quad y = \left(\frac{\sqrt[3]{x^8}}{8} + C \right); \quad \mathbf{7.8.}$$

$$y = -\frac{1}{2} \text{ctg} 2x + C; \quad \mathbf{7.9.} \quad y = C - \frac{1}{2\sqrt{x}}; \quad \mathbf{7.10.} \quad y = -\frac{1}{1,5\sqrt[3]{x} + C}; \quad \mathbf{7.11.} \quad y = \frac{1}{(C - \sqrt{x})^2};$$

$$\mathbf{7.12.} \quad y = \frac{32}{\sqrt{(\sqrt[5]{x^8} + 4C)^5}}; \quad \mathbf{7.13.} \quad y = \sqrt{\left(\frac{5}{10C - 2\sqrt[3]{x^5}} \right)^3}; \quad \mathbf{7.14.} \quad y = \sqrt[3]{\left(\frac{9}{20} \sqrt[3]{x^5} + C \right)};$$

$$\mathbf{7.17.} \quad y = \sqrt{(\sqrt{1+x^2} + C)^2} - 1; \quad \mathbf{7.18.} \quad y = \sqrt{2 \ln|x| - x^2 + 2C}; \quad \mathbf{7.19.} \quad y = \lg \left| \frac{-2}{10^{2x} + C} \right|;$$

$$\mathbf{7.20.} \quad y = \frac{C^2 \sin^2 x - 1}{2}; \quad \mathbf{7.21.} \quad \arctg \frac{x}{y} = \ln(C\sqrt{x^2 + y^2}); \quad \mathbf{7.22.} \quad Cy = y \ln y + x;$$

$$\mathbf{7.23.} \quad y = xtg(Cx); \quad \mathbf{7.24.} \quad 2Cy = C^2 x^2 + 1; \quad \mathbf{7.25.} \quad y = xe^{1+Cx}; \quad \mathbf{7.26.}$$

$$y - 2x = Cx^2(y + x); \quad \mathbf{7.27.} \quad y^2 + x^2 = Cy; \quad \mathbf{7.28.} \quad y^2 = x^2(2 \ln|Cx|); \quad \mathbf{7.29.}$$

$$x^2 = C^2 - 2Cy; \quad \mathbf{7.30.} \quad Cy = e^{\frac{y}{x}}; \quad \mathbf{7.31.} \quad y = e^{-x^2} \left(C + \frac{x^2}{2} \right); \quad \mathbf{7.32.} \quad y = e^{Cx}; \quad \mathbf{7.33.}$$

$y = (x + C)(1 + x^2)$; 7.34. $y = Cx^2 + x^4$; 7.35. $y = Ce^{-x} + x - 1$; 7.36.
 $y = \sin x + C \cos x$; 7.37. $y = e^x(\ln|x| + C)$; 7.38. $xy = C - \ln|x|$; 7.39.
 $y = x(C + \sin x)$; 7.40. $y = e^x(x + C)$;

РОЗДІЛ 8:

8.11. $\frac{4}{3}$; 8.12. 2; 8.13. $\frac{10}{21}$; 8.14. $\frac{1}{9}$; 8.15. $\frac{3}{2}$; 8.16. 3; 8.17. 2; 8.18. $\frac{3}{4}$; 8.19. $\frac{1}{2}$;
8.20. 2; 8.21. не виконується; 8.22. виконується; 8.23. виконується; 8.24. не
виконується; 8.25. не виконується; 8.26. виконується; 8.28. виконується; 8.29.
виконується; 8.30. виконується; 8.31. збіжний; 8.32. розбіжний; 8.33.
розбіжний; 8.34. збіжний; 8.35. збіжний; 8.36. збіжний; 8.37. збіжний; 8.38.
збіжний; 8.39. збіжний; 8.40. збіжний; 8.41. збіжний; 8.42. збіжний; 8.43.
збіжний; 8.44. розбіжний; 8.45. збіжний; 8.46. збіжний; 8.47. збіжний; 8.48.
розбіжний.

