

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА МЕТАЛУРГІЙНА АКАДЕМІЯ УКРАЇНИ**

**РОБОЧІ ПРОГРАМИ,
методичні вказівки та індивідуальні завдання
до вивчення дисциплін «Лінійна алгебра і аналітична геометрія»,
«Математичний аналіз» та «Диференціальні рівняння»
для студентів напрямку 6.050702 – електромеханіка**

Частина 1

Затверджено
на засіданні Вченої ради
академії
Протокол № 1 від 29.01.2013

Дніпропетровськ НМетАУ 2013

УДК 517(07)

Робочі програми, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисциплін «Лінійна алгебра і аналітична геометрія», «Математичний аналіз» та «Диференціальні рівняння» для студентів напряму 6.050702 – електромеханіка. Частина 1 / Укл.: А.В.Павленко, В.Л. Копорулін, Л.П.Кагадій, Л.В. Моссаковська. – Дніпропетровськ: НМетАУ, 2013. – 78 с.

Наведені робочі програми дисциплін «Лінійна алгебра і аналітична геометрія» та «Математичний аналіз», списки рекомендованої літератури, методичні вказівки до вивчення кожної з дисциплін, які супроводжуються розв'язанням типових прикладів з докладними поясненнями, та варіанти контрольних завдань.

Призначені для студентів першого курсу напряму 6.050702 – електромеханіка заочної форми навчання.

Укладачі: А.В. Павленко, д-р фіз.-мат. наук, проф.

В.Л. Копорулін, канд. техн. наук, доц.

Л.П. Кагадій, канд. фіз.-мат. наук, доц.

Л.В. Моссаковська, ст. викл.

Відповідальний за випуск А.В. Павленко, д-р фіз.-мат. наук, проф.

Рецензент О.О.Сдвижкова, д-р фіз.-мат. наук, проф. (НГУ)

Підписано до друку 07.07.2013. Формат 60x84 1/16. Папір друк. Друк плоский. Облік.-вид. арк. 4,59. Умов. друк. арк. 4,52. Тираж 100 пр. Замовлення №

Національна металургійна академія України
49600, м. Дніпропетровськ-5, пр. Гагаріна, 4

Редакційно-видавничий відділ НМетАУ

ЗМІСТ

ЛІНІЙНА АЛГЕБРА І АНАЛІТИЧНА ГЕОМЕТРІЯ	4
РОБОЧА ПРОГРАМА	4
РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА	5
КОНТРОЛЬНІ РОБОТИ	7
КОНТРОЛЬНА РОБОТА № 1	8
Методичні вказівки до виконання	8
Індивідуальні завдання	13
КОНТРОЛЬНА РОБОТА № 2	15
Методичні вказівки до виконання	15
Індивідуальні завдання	21
МАТЕМАТИЧНИЙ АНАЛІЗ	24
РОБОЧА ПРОГРАМА	24
РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА	27
КОНТРОЛЬНІ РОБОТИ	29
КОНТРОЛЬНА РОБОТА № 1	30
Методичні вказівки до виконання	30
Індивідуальні завдання	44
КОНТРОЛЬНА РОБОТА № 2	54
Методичні вказівки до виконання	54
Індивідуальні завдання	72
ВИМОГИ до оформлення контрольної роботи, її подання і перевірка	78

Вища математика без перебільшення є однією з найважливіших складових практично усіх природознавчих і технічних дисциплін, зокрема теоретичних основ електротехніки. Тому її вивчення вкрай важливе для фундаментальної фахової підготовки сучасного інженера-електрика.

Лекції і практичні заняття, які проводяться для студентів заочної форми навчання, носять переважно оглядовий характер. Їх мета – створити уяву щодо загальної схеми побудови даного розділу математики, ознайомити з основними теоретичними відомостями і методами розв’язання типових задач. Головною ж формою навчання студента-заочника є самостійна робота. Вивчення теоретичних положень доцільно супроводжувати самостійним розв’язанням

відповідних задач і лише після вироблення достатніх практичних навичок приступати до виконання завдань контрольної роботи. Необхідні консультації протягом навчального семестру надаються викладачами академії згідно із затвердженим розкладом.

Сьогодні в інтернеті неважко знайти величезну кількість літератури з будь-якої теми, в тому числі і з вищої математики. Тому до списку рекомендованої літератури увійшли лише деякі з найбільш уживаних на думку авторів джерел. Рекомендації щодо їх використання дані у методичних вказівках до виконання кожної контрольної роботи. Консультації відносно інших підручників студент може отримати у викладача.

ЛІНІЙНА АЛГЕБРА І АНАЛІТИЧНА ГЕОМЕТРІЯ

РОБОЧА ПРОГРАМА навчальної дисципліни «ЛІНІЙНА АЛГЕБРА І АНАЛІТИЧНА ГЕОМЕТРІЯ»

I курс I семестр

Розподіл навчальних годин

Кількість годин				Самостійної роботи	Кількість контр. робіт	Форма звітності
УСЬОГО	Аудиторних занять					
	Усього	Лекцій	Практичних занять			
108	20	12	8	88	2	екзамен

Зміст програми

1. Елементи лінійної алгебри

1. Поняття матриці. Види матриць. Визначник квадратної матриці. Обчислення визначників другого та третього порядків. Властивості визначників. Обчислення визначників довільного порядку. Теорема розкладання та наслідок з неї. Дії над матрицями та їх властивості. Обернена матриця та її обчислення методом приєднаної матриці.

2. Поняття системи лінійних алгебраїчних рівнянь. Сумісні і несумісні системи. Розв'язування систем за допомогою оберненої матриці та за формулами Крамера.

3. Розв'язування систем лінійних алгебраїчних рівнянь методом Гаусса: елементарні перетворення і сумісність системи лінійних рівнянь, розширена матриця, приведення її до трикутного чи трапецієподібного вигляду.

4. Вектори (основні поняття). Лінійні операції над векторами та їх властивості. Довжина вектора. Проекція вектора на вісь, властивості проєкцій. Зв'язок проєкцій вектора з його координатами. Напрямні косинуси вектора.

5. Скалярний та векторний добуток двох векторів, їх властивості та фізичний зміст. Мішаний добуток трьох векторів, його властивості та геометричний зміст.

2. Основи аналітичної геометрії

6. Предмет та основні задачі аналітичної геометрії на площині. Пряма лінія на площині, основні рівняння. Дослідження розв'язку системи двох лінійних алгебраїчних рівнянь та його геометрична інтерпретація.

7. Криві другого порядку (коло, еліпс, гіпербола, парабола), їх рівняння та основні властивості.

8. Полярна система координат та її зв'язок з декартовою. Побудова кривих, заданих рівняннями в полярних координатах.

9. Площина, основні рівняння. Кут між двома площинами.

10. Лінія у просторі як наслідок перетину поверхонь. Пряма у просторі, основні рівняння. Кут між двома прямими. Взаємне розташування двох прямих у просторі.

11. Пряма та площина у просторі, кут між ними, взаємне розташування.

12. Алгебраїчні поверхні другого порядку: циліндричні і конічні поверхні й поверхні обертання – означення, рівняння, вигляд; дослідження поверхонь методом перерізу та їх побудова.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

ПІДРУЧНИКИ І НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

1. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры: Учеб. для вузов. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 304 с.
2. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х ч. Ч. 1: Учеб. пособие для вузов. – М.: Высш. шк., 2000. – 304 с.
3. Дубовик В.П., Юрик І.І. Вища математика: Навч. посібник. – К.: А.С.К., 2006. – 648 с.
4. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Аналитическая геометрия. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004. – 224 с.
5. Овчинников П.П., Яремчук Ф.П., Михайленко В.М. Вища математика: Підручник. У 2 ч. Ч.1: Лінійна і векторна алгебра. Аналітична геометрія. Вступ до математичного аналізу. Диференціальне і інтегральне числення. – К.: Техніка, 2000. – 592 с.
6. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс. – М.: Айрис-пресс, 2009. – 608 с.
7. Тевяшев А.Д., Литвин О.Г. Вища математика у прикладах та задачах. Ч. 1. Лінійна алгебра і аналітична геометрія. Диференціальне числення функцій однієї змінної. – Харків: ХТУРЕ, 2002. – 552 с.
8. Шипачев В.С. Высшая математика: Учеб. для вузов. – М.: Юрайт, Высшее образование, 2009. – 480 с.

ЗБІРНИКИ ЗАДАЧ

9. Беклемишева Л.А., Петрович А.Ю., Чубаров И.А. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре: Учебное пособие / Под ред. Д.В. Беклемишева. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004. – 496 с.
10. Вища математика: Збірник задач: Навч. посібник / В.П. Дубовик, І.І. Юрик, І.П. Вовкодав та ін.; За ред. В.П. Дубовика, І.І. Юрика. – К.: А.С.К., 2004. – 480 с.
11. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии. – М.: Наука, 1998. – 240 с.

12. Лунгу К.Н., Письменный Д.Т., Федин С.Н., Шевченко Ю.А. Сборник задач по высшей математике. 1 курс / Под ред. С.Н. Федина. – М.: Айрис-пресс, 2008. – 576 с.
13. Минорский В.П. Сборник задач по высшей математике: Учеб. пособие для вузов. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006. – 336 с.
14. Цубербиллер О.Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии. – СПб.: Лань, 2009. – 336 с.
15. Шипачев В.С. Задачник по высшей математике: Учеб. пособие для вузов. – М.: Высш. шк., 2003. – 304 с.

ЛІТЕРАТУРА ВИДАВНИЦТВА НМетАУ

16. Кагадій Л.П., Павленко А.В., Чуднов К.У. Лінійна алгебра та аналітична геометрія. Частина 1: Конспект лекцій. – Дніпропетровськ: НМетАУ, 2004. – 44 с.
17. Кагадій Л.П., Павленко А.В., Чуднов К.У. Лінійна алгебра та аналітична геометрія. Частина 2: Конспект лекцій. – Дніпропетровськ: НМетАУ, 2004. – 47 с.

КОНТРОЛЬНІ РОБОТИ

Виконання кожної контрольної роботи треба починати з вивчення теоретичних положень за наведеними посиланнями, причому це необхідно поєднувати з самостійним розв'язанням рекомендованих задач. До виконання контрольних завдань доцільно приступати тільки після вироблення достатніх практичних навичок. Типові приклади наведені з метою допомогти в цьому. Вони перенумеровані наступним чином: перша цифра означає номер дисципліни (1 – лінійна алгебра і аналітична геометрія, 2 – математичний аналіз, 3 – диференціальні рівняння), друга цифра – порядковий номер контрольної роботи, третя цифра – порядковий номер прикладу. Рисунки мають аналогічну нумерацію; переважна більшість з тих, що містять графіки функцій, побудована за допомогою **Mathcad**.

КОНТРОЛЬНА РОБОТА № 1

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДО ВИКОНАННЯ

Рекомендується (скориставшись одним або двома з наведених нижче джерел)

- вивчити теоретичні положення за [1], гл. V, §§ 1, 2, 4, 5, гл. I, §§ 1, 2, 4; [3], гл. 1, 2; [4], гл. 1, §§ 1-3, дополнение к гл. 1, гл. 2; [5], гл. 1, §§ 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 2.4, 2.7-2.14, 2.16-2.21, 3.4, 3.6; [6], гл. I, II; [8], гл. 9, §§ 1-8, гл. 10;
- розібрати розв'язання задач у [2], гл. I, § 5, гл. II; [7], гл. 2;
- самостійно розв'язати задачі: [2], №№ 210, 222, 225, 226, 248, 251, 252, 268, 269, 275, 280, 282, 284; [10], гл. 1, №№ 1, 15, 104, 111, 113, 127, 131, 152, 162, 165, гл. 2, №№ 4, 11, 59, 60, 81, 112, 128, 130, 161-1, 162-4, 173-2, 189-3, 190-5; [11], №№ 1204-2, 1207-1, 1211, 1238, 1240, 748, 749, 751, 754, 756-1, 764, 774, 777, 795-5, 796-1, 803, 808, 813, 833, 839, 852, 857, 858, 874-2, 876, 878; [13], №№ 586, 588, 592, 611, 626, 627, 391, 399, 405, 419, 420, 427, 429-1, 429-3, 439, 444.

Приклад 1.1.1. Обчислити $3A + 2B$, якщо $A = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$.

Розв'язання.

$$3A + 2B = \begin{pmatrix} -9 & 12 \\ -3 & 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 10 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -9+4 & 12+10 \\ -3+2 & 6-4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & 22 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Приклад 1.1.2. Знайти матрицю Y з рівняння $AB + Y = 2B$, якщо

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -1 & 3 \\ 2 & -2 & 1 \\ 1 & 3 & -3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -2 & -4 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}.$$

Розв'язання. З рівняння знаходимо $Y = 2B - AB$. Оскільки

$$AB = \begin{pmatrix} 5 \times 1 + (-1) \times (-2) + 3 \times 3 & 5 \times 4 + (-1) \times (-4) + 3 \times (-1) \\ 2 \times 1 + (-2) \times (-2) + 1 \times 3 & 2 \times 4 + (-2) \times (-4) + 1 \times (-1) \\ 1 \times 1 + 3 \times (-2) + (-3) \times 3 & 1 \times 4 + 3 \times (-4) + (-3) \times (-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 & 21 \\ 9 & 15 \\ -14 & -5 \end{pmatrix},$$

$$\text{то } Y = \begin{pmatrix} 2 & 8 \\ -4 & -8 \\ 6 & -2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 16 & 21 \\ 9 & 15 \\ -14 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -14 & -13 \\ -13 & -23 \\ 20 & 3 \end{pmatrix}.$$

Приклад 1.1.3. Обчислити C^T , якщо $C = \begin{pmatrix} 3 & 7 & 4 \\ 2 & -1 & -3 \\ 1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$.

Розв'язання. $C^T = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 7 & -1 & 5 \\ 4 & -3 & 0 \end{pmatrix}$.

Приклад 1.1.4. Обчислити $\begin{vmatrix} 2 & 4 & -1 \\ -3 & 5 & 4 \\ 1 & 0 & -3 \end{vmatrix}$, розклавши його за елементами

другого стовпця.

Розв'язання. $\begin{vmatrix} 2 & 4 & -1 \\ -3 & 5 & 4 \\ 1 & 0 & -3 \end{vmatrix} = -4 \cdot \begin{vmatrix} -3 & 4 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} + 5 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} =$
 $= -4 \cdot (9 - 4) + 5 \cdot (-6 + 1) = -20 - 25 = -45.$

Приклад 1.1.5. Обчислити A^{-1} , якщо $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$.

Розв'язання. Обчислимо визначник $\det A$ матриці A та алгебраїчні доповнення до її елементів: $\det A = -2$, $A_{11} = -5$, $A_{12} = 1$, $A_{13} = 11$, $A_{21} = 5$, $A_{22} = -1$, $A_{23} = -13$, $A_{31} = 3$, $A_{32} = -1$, $A_{33} = -7$.

Отже, приєднана матриця є $A^* = \begin{pmatrix} -5 & 5 & 3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 11 & -13 & -7 \end{pmatrix}$ і тоді обернена матриця

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} A^* = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -5 & 5 & 3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 11 & -13 & -7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5/2 & -5/2 & -3/2 \\ -1/2 & 1/2 & 1/2 \\ -11/2 & 13/2 & 7/2 \end{pmatrix}.$$

Приклад 1.1.6. За допомогою оберненої матриці знайти розв'язок системи рівнянь

$$\begin{aligned} 3x_1 + 2x_2 + x_3 &= 5, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 &= 6, \\ x_1 + 5x_2 &= -3. \end{aligned}$$

Розв'язання. Матриця A^{-1} , обернена до матриці A коефіцієнтів системи, знайдена раніше (див. приклад 1.1.5). Оскільки $\det A \neq 0$, то розв'язок системи існує і є єдиним, а саме,

$$X = A^{-1}B = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -5 & 5 & 3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 11 & -13 & -7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ -3 \end{pmatrix} = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Отже, $x_1 = -2$, $x_2 = -1$, $x_3 = 1$. Зробимо перевірку, для чого підставимо знайдені значення до кожного з рівнянь:

$$AX = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 5 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ -3 \end{pmatrix} = B.$$

Таким чином, розв'язок системи $x_1 = -2$, $x_2 = -1$, $x_3 = 1$ знайдений вірно.

Приклад 1.1.7. Знайти розв'язок системи рівнянь з попереднього прикладу за допомогою правила Крамера.

Розв'язання. Оскільки головний визначник системи $\det A = \Delta = -2 \neq 0$, то система сумісна і має єдиний розв'язок. Отже, правило Крамера застосовне.

Знайдемо допоміжні визначники:

$$\begin{aligned} \Delta_1 &= \begin{vmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 6 & -1 & 1 \\ -3 & 5 & 0 \end{vmatrix} = -4, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 2 & 6 & 1 \\ 1 & -3 & 0 \end{vmatrix} = 2, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 2 & -1 & 6 \\ 1 & 5 & -3 \end{vmatrix} = \\ &= -2. \end{aligned}$$

Тоді розв'язок є $x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = 2$, $x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = -1$, $x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = 1$. Як бачимо, він співпадає зі знайденим раніше.

Приклад 1.1.8. Знайти довжину вектора $3\vec{a} + 2\vec{b}$, якщо $\vec{a} = \{-1, 2, -5\}$, а $\vec{b} = \overrightarrow{M_1M_2}$, де $M_1(3, -2, 0)$, $M_2(4, 2, -3)$.

Розв'язання. Знайдемо координати вектора \vec{b} :

$$X_b = 4 - 3 = 1, Y_b = 2 - (-2) = 4, Z_b = -3 - 0 = -3.$$

Тоді $3\vec{a} + 2\vec{b} = \{3 \cdot (-1) + 2 \cdot 1, 3 \cdot 2 + 2 \cdot 4, 3 \cdot (-5) + 2 \cdot (-3)\} = \{-1, 14, -21\}$,

отже, $|3\vec{a} + 2\vec{b}| = \sqrt{(-1)^2 + 14^2 + (-21)^2} = \sqrt{638} \approx 25,26$.

Приклад 1.1.9. У трикутнику з вершинами в точках $A(-3, 4, 1)$, $B(2, -2, 3)$ та $C(7, -12, 3)$ знайти координати точки E , яка є серединою відрізка AD , якщо відомо, що точка D ділить сторону BC у відношенні $3:2$.

Розв'язання. Знайдемо координати точки D :

$$x_D = \frac{x_B + \frac{3}{2}x_C}{1 + \frac{3}{2}} = \frac{2 + \frac{3}{2} \cdot 7}{\frac{5}{2}} = 5, \quad y_D = \frac{y_B + \frac{3}{2}y_C}{1 + \frac{3}{2}} = \frac{-2 + \frac{3}{2} \cdot (-12)}{\frac{5}{2}} = -8,$$

$$z_D = \frac{z_B + \frac{3}{2}z_C}{1 + \frac{3}{2}} = \frac{3 + \frac{3}{2} \cdot 3}{\frac{5}{2}} = 3. \quad \text{Тоді } x_E = \frac{x_A + x_D}{2} = \frac{-3 + 5}{2} = 1, \quad y_E = \frac{y_A + y_D}{2} =$$

$$= \frac{4 - 8}{2} = -2, \quad z_E = \frac{z_A + z_D}{2} = \frac{1 + 3}{2} = 2. \quad \text{Отже, } E(1, -2, 2).$$

Приклад 1.1.10. Задані координати вершин трикутної піраміди $ABCD$:
 $A(-1; 2; 1)$, $B(-2; 2; 5)$, $C(-3; 3; 1)$, $D(-1; 4; 3)$.

Знайти:

- 1) координати векторів \vec{AB} , \vec{AC} і \vec{AD} та їх модулі;
- 2) координати вектора $2\vec{AC} + 3\vec{AD} - \vec{AB}$;
- 3) довжину медіани DM грані DBC ;
- 4) проекцію вектора \vec{AD} на вектор \vec{AB} ;
- 5) величину $\angle A$ грані ABC в радіанах з точністю до $0,01$;
- 6) площу грані ABC ;
- 7) об'єм піраміди $ABCD$.

Розв'язання.

$$1) \overrightarrow{AB} = \{-2+1, 2-2, 5-1\} = \{-1, 0, 4\}, \quad |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(-1)^2 + 4^2} = \sqrt{17} \approx 4.12 \text{ (од)},$$

$$\overrightarrow{AC} = \{-3+1, 3-2, 1-1\} = \{-2, 1, 0\}, \quad |\overrightarrow{AC}| = \sqrt{(-2)^2 + 1^2} = \sqrt{5} \approx 2.24 \text{ (од)},$$

$$\overrightarrow{AD} = \{-1+1, 4-2, 3-1\} = \{0, 2, 2\}, \quad |\overrightarrow{AD}| = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2} \approx 2.83 \text{ (од)};$$

$$2) 2\overrightarrow{AC} + 3\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AB} = \{-4, 2, 0\} + \{0, 6, 6\} - \{-1, 0, 4\} = \{-3, 8, 2\};$$

3) оскільки точка M ділить сторону BC навпіл, то її координати є

$$x_M = \frac{x_B + x_C}{2} = \frac{-2 - 3}{2} = -\frac{5}{2}, \quad y_M = \frac{y_B + y_C}{2} = \frac{2 + 3}{2} = \frac{5}{2},$$

$$z_M = \frac{z_B + z_C}{2} = \frac{5 + 1}{2} = 3.$$

$$\begin{aligned} \text{Тоді } DM &= |\overrightarrow{DM}| = \sqrt{(x_D - x_M)^2 + (y_D - y_M)^2 + (z_D - z_M)^2} = \\ &= \sqrt{\left(-1 + \frac{5}{2}\right)^2 + \left(4 - \frac{5}{2}\right)^2 + (3 - 3)^2} = \frac{3\sqrt{2}}{2} \approx 2.12 \text{ (од)}; \end{aligned}$$

$$4) \text{Пр}_{\overrightarrow{AB}} \overrightarrow{AD} = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}}{|\overrightarrow{AB}|} = \frac{-1 \cdot 0 + 0 \cdot 2 + 4 \cdot 2}{\sqrt{17}} = \frac{8}{\sqrt{17}} \approx 1.94 \text{ (од)};$$

$$5) \text{Оскільки } \cos \angle A = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AC}|} = \frac{(-1)(-2) + 0 \cdot 1 + 4 \cdot 0}{\sqrt{17} \cdot \sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{85}}, \text{ то}$$

$$\angle A = \arccos \frac{2}{\sqrt{85}} \approx 1.35 \text{ (рад)};$$

$$\begin{aligned} 6) S_{ABC} &= \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}| = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & 0 & 4 \\ -2 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} |-4\vec{i} - 8\vec{j} - \vec{k}| = \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{16 + 64 + 1} = 4.5 \text{ (од}^2\text{)}; \end{aligned}$$

$$7) V_{ABCD} = \frac{1}{6} \left| \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC} \overrightarrow{AD} \right| = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} -1 & 0 & 4 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \end{vmatrix} = \frac{1}{6} |-18| = 3 \text{ (од}^3\text{)}.$$

ІНДИВІДУАЛЬНІ ЗАВДАННЯ

Завдання 1.

Задані матриці A , B та C .

1) знайти матрицю Y з рівняння $AB + Y = 2B$;

2) знайти:

а) $A + C^T$;

б) $\det A$, розклавши його за елементами другого стовпця;

в) $\det C$, розклавши його за елементами третього рядка;

3) розв'язати за формулами Крамера систему лінійних алгебраїчних рівнянь

$$AX = B, \quad \text{де } X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}.$$

$$1. \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -4 \\ 5 \\ -5 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -4 \\ 1 & 3 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$2. \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 1 & 1 & 2 \\ 3 & -1 & -3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -9 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 2 & -2 & -3 \\ 2 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix}.$$

$$3. \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & -3 & -1 \\ 3 & 2 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -5 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \\ 4 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$4. A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & -2 & 1 \\ 1 & 3 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 \\ 6 \\ -4 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 2 & -1 & -2 \\ 5 & -4 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$5. A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -3 \\ 1 & -3 & 2 \\ 2 & -5 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \\ -9 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 4 & 2 & -3 \\ 2 & 1 & -2 \\ 3 & -4 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$6. A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 3 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 6 & -4 & 2 \\ 4 & -3 & -1 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$7. A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & -3 & -2 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 5 & 6 & -4 \\ 2 & 3 & -4 \end{pmatrix}.$$

$$8. A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & -3 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -3 \\ 8 \\ -5 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 4 & -4 & 9 \\ 8 & 2 & -5 \\ 3 & -5 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$9. A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \\ 3 & -3 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -2 \\ 6 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 5 & -5 & 4 \\ 2 & 7 & 0 \\ 3 & 4 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$10. A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & -3 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 3 \\ 8 & 4 & -2 \\ 5 & -3 & 1 \end{pmatrix}.$$

Завдання 2.

Задані координати вершин трикутної піраміди $ABCD$.

Знайти:

- 1) координати векторів \vec{AB} , \vec{AC} і \vec{AD} та їх модулі;
- 2) координати вектора $2\vec{AC} + 3\vec{AD} - \vec{AB}$;
- 3) довжину медіани DM грані DBC ;
- 4) проекцію вектора \vec{AD} на вектор \vec{AB} ;
- 5) величину $\angle A$ грані ABC в радіанах з точністю до $0,01$;
- 6) площу грані ABC ;
- 7) об'єм піраміди $ABCD$.

1. $A(2;-3;1)$, $B(6;1;-1)$, $C(4;8;-9)$, $D(2;-1;2)$.
2. $A(-5; 2;-3)$, $B(-4;4;-5)$, $C(6;12;-1)$, $D(3;10;1)$.
3. $A(-1;-4;-1)$, $B(0;-2;-3)$, $C(10;6;1)$, $D(7;4;3)$.
4. $A(0;-2;1)$, $B(1;0;-1)$, $C(11;8;3)$, $D(8;6;5)$.
5. $A(-2;-1;8)$, $B(-4;0;6)$, $C(0;10;-2)$, $D(2;7;0)$.
6. $A(-2;1;0)$, $B(-1;3;-2)$, $C(9;11;2)$, $D(6;9;4)$.
7. $A(1;-3;3)$, $B(5;-5;7)$, $C(3;-13;14)$, $D(1;-2;5)$.
8. $A(3;3;4)$, $B(7;1;8)$, $C(5;-7;15)$, $D(3;4;6)$.
9. $A(2;-5;1)$, $B(6;-7;5)$, $C(4;-15;12)$, $D(2;-4;3)$.
10. $A(4;0;-4)$, $B(8;-2;0)$, $C(6;-10;7)$, $D(4;1;-2)$.

КОНТРОЛЬНА РОБОТА № 2

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДО ВИКОНАННЯ

- Рекомендується (скориставшись одним або двома з наведених нижче джерел)
- вивчити теоретичні положення за [1], гл. II, §§ 2, 3, гл. III, §§ 2, 4; [3], гл. 3; [4], гл. 4-7; [5], гл. 2; [6], гл. III, IV; [8], гл. 3, гл. 9, §§ 9-14;
 - розібрати розв'язання задач у [2], гл. I, §§ 2-3, гл. III; [7], гл. 1, 3;
 - самостійно розв'язати задачі: [2], №№ 24, 65, 68, 72, 74, 105, 111, 115, 134, 145, 155, 156, 169, 296, 307, 334, 337; [10], гл. 3, №№ 123, 132, 137-а, 159, 178-а, 184, 202-1, 210, 211-а, 224, 238, 280-3, 284-г, 300(2-6), 322(1-5), 344, 349-в; [11], №№ 214, 223, 229-а, 236, 266-1, 299-3, 303, 310-1, 314, 322-1, 385, 387, 401, 444, 447, 473-2, 515, 518, 585, 913, 914, 917, 919, 921, 928-3, 947, 957-3, 964-6, 1019-1, 1024, 1040-3; [13], №№ 17, 22, 31, 32, 75, 77, 79, 85, 87, 95, 101,

104, 141, 142, 165, 169, 170, 187, 189, 191, 212, 214, 216, 450, 456, 459, 467-1, 471, 472, 474, 489, 493, 496, 514, 516, 521.

Приклад 1.2.1. Задані координати вершин трикутника ABC :

$A(-5; 3)$, $B(15; 5)$, $C(1; 7)$. Знайти:

- 1) довжину сторони AB ;
- 2) координати точки M , яка ділить сторону AB у відношенні $4:1$;
- 3) загальні рівняння прямих AB і AC , нормальні вектори та кутові коефіцієнти цих прямих;
- 4) рівняння прямої AB у відрізках;
- 5) напрямний вектор та канонічне рівняння прямої AE , яка містить медіану трикутника ABC ;
- 6) внутрішній кут A в радіанах з точністю до $0,01$;
- 7) загальне рівняння висоти CD та її довжину;
- 8) рівняння прямої, що проходить через точку B паралельно прямій AC .

Розв'язання. Трикутник зображений на рис. 1.2.1.

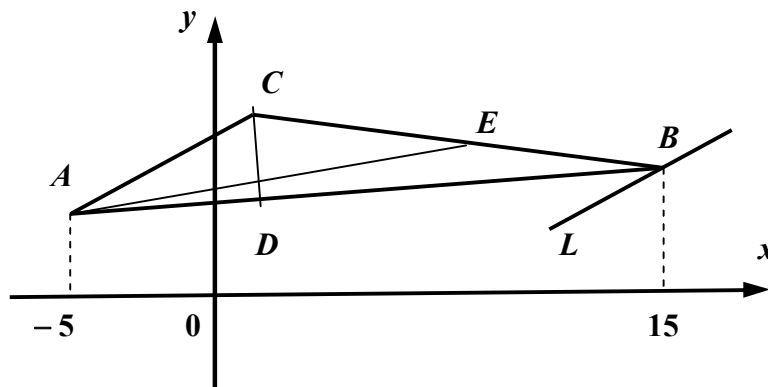


Рис. 1.2.1

1) $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} = \sqrt{20^2 + 2^2} \approx 20.6$ (од);

2) $x_M = \frac{x_A + 4x_B}{1+4} = \frac{-5 + 4 \cdot 15}{5} = 11$, $y_M = \frac{y_A + 4y_B}{1+4} = \frac{3 + 4 \cdot 5}{5} = \frac{23}{5}$. Отже,
 $M\left(11; \frac{23}{5}\right)$;

3) AB : $\frac{x - x_A}{x_B - x_A} = \frac{y - y_A}{y_B - y_A}$. Отже, AB : $\frac{x - (-5)}{15 - (-5)} = \frac{y - 3}{5 - 3}$ або $x - 10y + 35 = 0$,

звідки знаходимо нормальний вектор $\vec{n}_{AB} = \{1, -10\}$ та кутовий коефіцієнт

$$k_{AB} = \frac{1}{10}. \text{ Аналогічно } AC: \frac{x-x_A}{x_C-x_A} = \frac{y-y_A}{y_C-y_A}. \text{ Отже, } AC: \frac{x-(-5)}{1-(-5)} = \frac{y-3}{7-3}$$

або $2x - 3y + 19 = 0$, звідки $\vec{n}_{AC} = \{2, -3\}$, $k_{AC} = \frac{2}{3}$;

4) перетворимо рівняння прямої AB до вигляду рівняння у відрізках:

$$x - 10y = -35, \quad \frac{x}{-35} + \frac{-10y}{-35} = 1, \quad \frac{x}{-35} + \frac{y}{7/2} = 1. \text{ Отже, пряма } AB \text{ відтинає на}$$

координатних осях Ox і Oy відрізки $a = -35$ і $b = \frac{7}{2}$ відповідно;

5) знайдемо координати точки E , яка ділить навпіл сторону BC :

$$x_E = \frac{x_B + x_C}{2} = \frac{15 + 1}{2} = 8, \quad y_E = \frac{y_B + y_C}{2} = \frac{5 + 7}{2} = 6. \text{ Отже, } E(8; 6). \text{ Тоді}$$

напрямний вектор прямої AE є $\vec{s}_{AE} = \overrightarrow{AE} = \{8 - (-5), 6 - 3\} = \{13, 3\}$ і

канонічне рівняння має вигляд $AE: \frac{x-x_A}{X_s} = \frac{y-y_A}{Y_s}$ або $AE: \frac{x+5}{13} = \frac{y-3}{3}$;

6) тангенс внутрішнього кута $\angle A$ обчислимо за формулою

$$\operatorname{tg} \angle A = \frac{k_{AC} - k_{AB}}{1 + k_{AC}k_{AB}}, \text{ де } k_{AB} = \frac{1}{10}, \quad k_{AC} = \frac{2}{3} \text{ (знайдені раніше у п. 3). Отже,}$$

$$\operatorname{tg} \angle A = \frac{\frac{2}{3} - \frac{1}{10}}{1 + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{10}} = \frac{\frac{20 - 3}{30}}{1 + \frac{2}{30}} = \frac{17}{32}, \text{ звідки } \angle A = \operatorname{arctg} \frac{17}{32} \approx 0.49 \text{ (рад)};$$

7) оскільки $CD \perp AB$, то $k_{CD} = -\frac{1}{k_{AB}} = -10$. Рівняння висоти CD будемо

шукати у вигляді $y - y_C = k_{CD}(x - x_C)$. Отже, $CD: y - 7 = -10(x - 1)$ або $10x + y - 17 = 0$. Довжину CD знайдемо як відстань від вершини C до сторони

$$AB: d = \frac{|1 - 10 \cdot 7 + 35|}{\sqrt{1^2 + 10^2}} = \frac{34}{\sqrt{101}} \approx 3.38 \text{ (од)};$$

8) рівняння прямої L , що проходить через вершину B паралельно прямій AC будемо шукати у вигляді $y - y_B = k_L(x - x_B)$, де $k_L = k_{AC}$, оскільки $L \parallel AC$.

Отже, $L: y - 5 = \frac{2}{3}(x - 15)$ або $2x - 3y - 15 = 0$.

Приклад 1.2.2. Скласти рівняння кола з центром у лівому фокусі еліпса $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$, якщо відомо, що коло проходить через фокус параболи $y^2 = 8x$.

Розв'язання. Знайдемо координати фокусів еліпса. Оскільки $c = \sqrt{25 - 9} = 4$, то з рівняння еліпса випливає, що його фокуси розташовані в точках $(\pm 4; 0)$. Отже, центр кола лежить у точці $(-4; 0)$, а рівняння кола має вигляд $(x + 4)^2 + y^2 = R^2$. Судячи з рівняння, фокус параболи розташований в точці $(2; 0)$. Тоді радіус кола знайдемо з умови $(2 + 4)^2 + 0^2 = R^2$, тобто $R^2 = 36$, $R = 6$. Таким чином, рівняння кола має вигляд $(x + 4)^2 + y^2 = 36$. Усі криві зображені на рис.1.2.2.

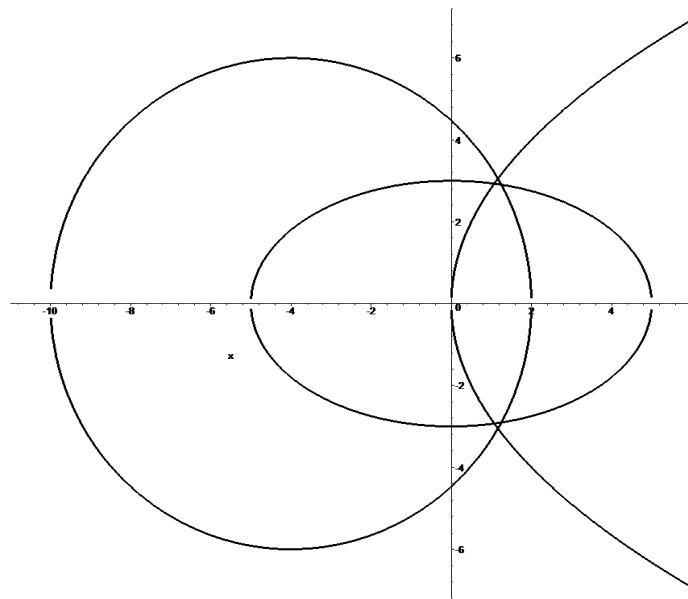


Рис. 1.2.2

Приклад 1.2.3. Привести рівняння кривої другого порядку $9x^2 - 16y^2 + 54x + 64y - 127 = 0$ до канонічного вигляду та побудувати її.

Розв'язання. Перетворимо рівняння, виділивши повні квадрати по обом змінним:

$$9(x^2 + 6x + 9 - 9) - 16(y^2 - 4y + 4 - 4) - 127 = 0 \Leftrightarrow 9(x + 3)^2 - 16(y - 2)^2 = 144 \Leftrightarrow$$

$\Leftrightarrow \frac{(x+3)^2}{16} - \frac{(y-2)^2}{9} = 1 \Leftrightarrow \frac{X^2}{16} - \frac{Y^2}{9} = 1$. Отримали рівняння гіперболи. В системі координат XOY , де $X = x+3$, $Y = y-2$, рівняння має канонічний вигляд. Центр гіперболи в системі xOy розташований в точці $(-3; 2)$, а дійсна і уявна осі паралельні відповідно осям Ox і Oy . Асимптотами гіперболи є прямі $y-2 = \pm \frac{3}{4}(x+3)$, $c = \sqrt{16+9} = 5$, ексцентриситет $e = \frac{5}{4}$. Лівий і правий фокуси гіперболи розташовані відповідно в точках $(-8; 2)$ і $(2; 2)$. Креслення гіперболи наведено на рис. 1.2.3.

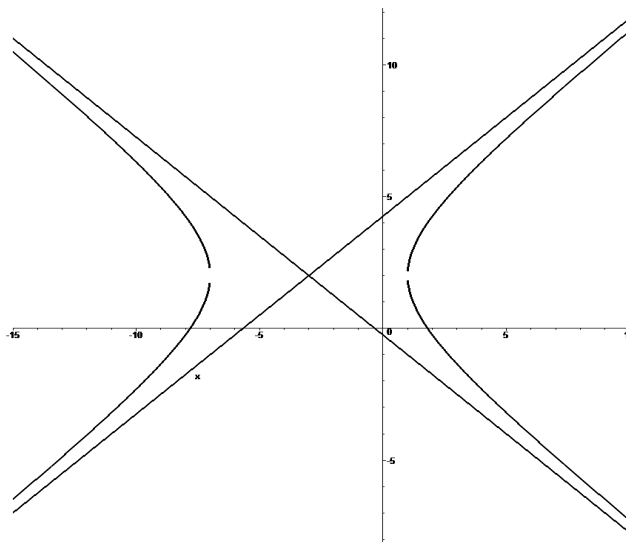


Рис. 1.2.3

Приклад 1.2.4. Задані координати вершин трикутної піраміди $ABCD$: $A(7; 7; 3)$, $B(6; 5; 8)$, $C(3; 5; 8)$, $D(8; 4; 1)$.

Знайти:

- 1) загальне рівняння площини ABC та координати її нормального вектора;
- 2) рівняння площини ABC у відрізках;
- 3) кут між площинами ABC та ABD в радіанах з точністю до $0,01$;
- 4) відстань від точки D до грані ABC ;
- 5) канонічні рівняння висоти DH піраміди $ABCD$;
- 6) координати точки перетину висоти DH з гранню ABC ;
- 7) кут між ребром AD та гранню ABC в радіанах з точністю до $0,01$.

Розв'язання.

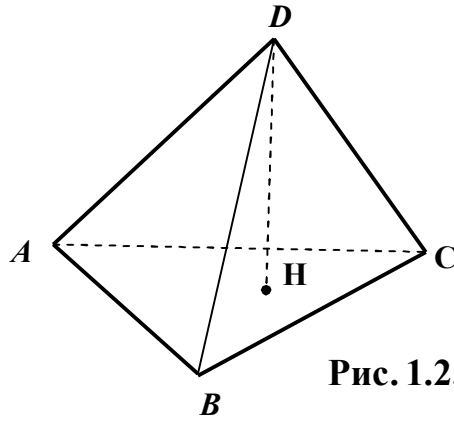


Рис. 1.2.4

1) Рівняння площини ABC має вигляд $\begin{vmatrix} x-x_A & y-y_A & z-z_A \\ x_B-x_A & y_B-y_A & z_B-z_A \\ x_C-x_A & y_C-y_A & z_C-z_A \end{vmatrix} = 0$, отже,

$$\begin{vmatrix} x-7 & y-7 & z-3 \\ 6-7 & 5-7 & 8-3 \\ 3-7 & 5-7 & 8-3 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-7 & y-7 & z-3 \\ -1 & -2 & 5 \\ -4 & -2 & 5 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow 5y + 2z - 41 = 0.$$

З отриманого рівняння випливає, що площина паралельна осі Ox , а її нормальний вектор є $\vec{n}_{ABC} = \{0, 5, 2\}$;

2) перетворимо рівняння площини ABC до вигляду рівняння у відрізках:

$5y + 2z = 41 \Leftrightarrow \frac{y}{41/5} + \frac{z}{41/2} = 1$. Отже, ABC відсікає на координатних осях Oy та Oz відрізки $b = 41/5$ й $c = 41/2$;

3) позначимо шуканий кут через φ , отже, $\cos \varphi = \frac{\vec{n}_{ABC} \cdot \vec{n}_{ABD}}{|\vec{n}_{ABC}| \cdot |\vec{n}_{ABD}|}$. Раніше було

знайдено $\vec{n}_{ABC} = \{0, 5, 2\}$. Оскільки

$$\vec{n}_{ABD} = \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AD} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & -2 & 5 \\ 1 & -3 & -2 \end{vmatrix} = 19\vec{i} + 3\vec{j} + 5\vec{k},$$

то

$$\cos \varphi = \frac{0 \cdot 19 + 5 \cdot 3 + 2 \cdot 5}{\sqrt{5^2 + 2^2} \sqrt{19^2 + 3^2 + 5^2}} = \frac{25}{\sqrt{29 \cdot 395}}, \text{ звідки } \varphi = \arccos \frac{25}{\sqrt{11455}} \approx 1.34 \text{ (рад)};$$

4) відстань від точки D до грані ABC є довжина висоти DH :

$$d = \frac{|5 \cdot 4 + 2 \cdot 1 - 41|}{\sqrt{5^2 + 2^2}} = \frac{19}{\sqrt{29}} \approx 3.53 \text{ (од)};$$

5) оскільки $DH \perp ABC$, то напрямний вектор прямої $DH \in \vec{n}_{ABC} = \{0, 5, 2\}$.

Отже, канонічні рівняння висоти DH мають вигляд $\frac{x-8}{0} = \frac{y-4}{5} = \frac{z-1}{2}$;

6) перепишемо рівняння висоти DH у параметричному вигляді:
$$\begin{cases} x = 8, \\ y = 4 + 5t, \\ z = 1 + 2t. \end{cases}$$

Підставимо вирази справа у рівняння площини ABC $5(4+5t) + 2(1+2t) - 41 = 0$, звідки $t = 19/29$. Тоді координати точки H перетину висоти DH з гранню ABC

є $x_H = 8$, $y_H = \frac{211}{29}$, $z_H = \frac{67}{29}$;

7) напрямний вектор прямої $AD \in \vec{s}_{AD} = \overrightarrow{AD} = \{1; -3; -2\}$. Позначимо шуканий

кут через ψ . Тоді $\sin \psi = \frac{|\vec{s}_{AD} \cdot \vec{n}_{ABC}|}{|\vec{s}_{AD}| \cdot |\vec{n}_{ABC}|} = \frac{|1 \cdot 0 - 3 \cdot 5 - 2 \cdot 2|}{\sqrt{1^2 + 3^2 + 2^2} \sqrt{5^2 + 2^2}} = \frac{19}{\sqrt{406}}$, звідки

$\psi = \arcsin \frac{19}{\sqrt{406}} \approx 1.23$ (рад).

ІНДИВІДУАЛЬНІ ЗАВДАННЯ

Завдання 1.

Задані координати вершин трикутника ABC . Знайти:

- 1) довжину сторони AB ;
- 2) координати точки M , яка ділить сторону AB у відношенні $4:1$;
- 3) загальні рівняння прямих AB і AC , нормальні вектори та кутові коефіцієнти цих прямих;
- 4) рівняння прямої AB у відрізках;
- 5) напрямний вектор та канонічне рівняння прямої AE , яка містить медіану трикутника ABC ;
- 6) внутрішній кут A в радіанах з точністю до $0,01$;
- 7) загальне рівняння висоти CD та її довжину;
- 8) рівняння прямої, що проходить через точку B паралельно прямій AC .

1. $A(10;-2)$, $B(-2;7)$, $C(8;12)$.

2. $A(11;-5), B(-1;4), C(15;17)$.
3. $A(14;-4), B(2;5), C(18;18)$.
4. $A(13;-9), B(1;0), C(17;13)$.
5. $A(3;-3), B(-9;6), C(7;19)$.
6. $A(12;-7), B(0;2), C(16;15)$.
7. $A(0;-10), B(-12;-1), C(4;12)$.
8. $A(4;-12), B(-8;-3), C(8;10)$.
9. $A(7;0), B(-5;9), C(5;14)$.
10. $A(12;-6), B(0;3), C(10;8)$.

Завдання 2.

1. Скласти рівняння кола, центр якого знаходиться у точці перетину з віссю Oy прямої $2x - 4y + 8 = 0$, а радіус дорівнює відстані між директрисами еліпса $4x^2 + 9y^2 = 36$. Побудувати.
2. Написати канонічне рівняння гіперболи, що проходить через точку $M(12; 3\sqrt{3})$, якщо відомі рівняння асимптот гіперболи $y = \pm \frac{x}{2}$. Побудувати гіперболу.
3. Написати канонічне рівняння еліпса, що проходить через точку $M\left(-2; \frac{\sqrt{21}}{2}\right)$, якщо ексцентриситет еліпса $\varepsilon = \frac{3}{4}$. Побудувати еліпс.
4. Скласти рівняння кола, центр якого співпадає з правою вершиною гіперболи $4x^2 - 9y^2 = 36$, а радіус дорівнює відстані між фокусами. Побудувати.
5. Скласти рівняння параболи та її директриси, якщо відомо, що парабола симетрична відносно осі Oy та проходить через точки перетину кола $x^2 + y^2 + 4y = 0$ з прямою $x + y = 0$. Побудувати.
6. Скласти рівняння гіперболи, фокуси якої лежать на осі Oy , симетрично відносно початку координат, якщо рівняння асимптот $y = \pm \frac{3}{4}x$, а відстань між директрисами дорівнює $\frac{36}{5}$. Побудувати.

7. Скласти канонічне рівняння еліпса, що проходить через точки $M_1(2\sqrt{2}; \sqrt{2})$ та $M_2(2; \sqrt{3})$. Побудувати еліпс, знайти його ексцентриситет та рівняння директрис.
8. Знайти канонічне рівняння гіперболи, якщо відомо, що вона проходить через дві точки $M_1(3\sqrt{2}; \sqrt{2})$ та $M_2(-3\sqrt{3}; 2\sqrt{2})$. Побудувати гіперболу, знайти її ексцентриситет та рівняння директрис.
9. Скласти рівняння параболи, симетричної відносно осі Ox , якщо відомо, що фокус параболи співпадає з правим фокусом еліпса $16x^2 + 20y^2 = 320$, а директриса проходить через лівий фокус еліпса. Побудувати.
10. Записати канонічне рівняння гіперболи, дійсна вісь якої дорівнює великій осі еліпса $4x^2 + 25y^2 = 100$, а ексцентриситет $\varepsilon = \frac{\sqrt{74}}{5}$. Побудувати.

Завдання 3.

Привести рівняння кривої другого порядку до канонічного вигляду та побудувати її.

1. $9x^2 - 4y^2 + 54x + 8y + 41 = 0$.
2. $4x^2 + y^2 - 8x + 4y - 28 = 0$.
3. $x^2 - 4y^2 + 10x + 24y - 7 = 0$.
4. $9x^2 + 16y^2 + 36x - 64y - 44 = 0$.
5. $4x^2 - 9y^2 + 16x + 54y - 101 = 0$.
6. $x^2 + 4y^2 + 10x - 24y + 57 = 0$.
7. $9x^2 - 16y^2 - 36x - 64y - 172 = 0$.
8. $9x^2 + 4y^2 + 18x - 8y - 23 = 0$.
9. $4x^2 - y^2 + 16x - 2y + 31 = 0$.
10. $9x^2 + 4y^2 + 36x - 8y + 31 = 0$.

Завдання 4.

Використовуючи дані завдання 2 контрольної роботи № 1, знайти:

- 1) загальне рівняння площини ABC та координати її нормального вектора;
- 2) рівняння площини ABC у відрізках;
- 3) кут між площинами ABC та ABD в радіанах з точністю до $0,01$;
- 4) відстань від точки D до грані ABC ;
- 5) канонічні рівняння висоти DH піраміди $ABCD$;
- 6) координати точки перетину висоти DH з гранню ABC ;
- 7) кут між ребром AD та гранню ABC в радіанах з точністю до $0,01$.

МАТЕМАТИЧНИЙ АНАЛІЗ

РОБОЧА ПРОГРАМА навчальної дисципліни «МАТЕМАТИЧНИЙ АНАЛІЗ»

I курс II семестр

Розподіл навчальних годин

Кількість годин				Самостійної роботи	Кількість контр. робіт	Форма звітності
УСЬОГО	Аудиторних занять		Практичних занять			
	Усього	Лекцій				
198	32	16	16	166	2	екзамен

Зміст програми

1. Границі і неперервність функцій однієї змінної

1. Поняття функції. Способи завдання функцій. Класифікація функцій. Границя функції в точці.

2. Границя функції у нескінченності. Основні теореми про границі. Монотонні й обмежені функції. Нескінченно великі і нескінченно малі функції, зв'язок між ними.

3. Важливі границі. Порівняння нескінченно малих. Еквівалентні нескінченно малі. Типи невизначеностей та способи їх розкриття.

4. Поняття неперервності функції в точці та на проміжку. Точки розриву та їх класифікація.

5. Теореми про неперервні функції: перша та друга теореми Больцано-Коші, теорема Вейерштрасса.

2. Диференціальне числення функції однієї змінної

6. Похідна функції в точці, її геометричний та фізичний зміст. Таблиця похідних основних елементарних функцій. Правила диференціювання. Похідна складеної функції. Логарифмічне диференціювання. Похідні оберненої, неявно та параметрично заданих функцій.

7. Поняття диференційовності функції у точці та його зв'язок із поняттям неперервності. Диференціал функції в точці і його геометричний зміст.

8. Означення похідної вищого порядку. Відшукування похідних другого порядку явно та параметрично заданих функцій. Означення диференціала вищого порядку. Відшукування диференціалів другого порядку.

9. Дотична і нормаль до плоскої кривої, заданої різними типами рівнянь.

2. Застосування диференціального числення функції однієї змінної

10. Основні теореми диференціального числення: теореми Ферма, Ролля, Лагранжа і Коші.

11. Правило Лопітала та його застосування при розкритті невизначеностей різних типів.

12. Ознака монотонності функції. Локальний екстремум функції. Найбільше та найменше значення функції на відрізку. Необхідна та достатні умови існування локального екстремуму функції.

13. Поняття опуклості (вгнутості) кривої. Критерії опуклості. Точки перегину. Необхідна та достатня умови існування точки перегину. Асимптоти кривої (означення). Вертикальні і похилі асимптоти.

14. Загальний план дослідження функції та побудови її графіка.

15. Застосування диференціального числення до наближеного розв'язування алгебраїчних рівнянь (методи хорд та дотичних).

3. Диференціальне числення функції декількох змінних

16. Поняття функції декількох змінних. Геометричний зміст функції двох змінних. Область визначення, границя і неперервність функції двох змінних. Частинні похідні першого порядку функції декількох змінних.

17. Частинні похідні другого порядку функції декількох змінних. Диференційовність у точці функції двох змінних, її повний та частинний диференціали. Частинні похідні першого порядку складеної та неявно заданої функцій декількох змінних.

18. Деякі застосування частинних похідних: дотична площина і нормаль до поверхні, екстремум функції двох змінних, скалярне поле, похідна за напрямом, градієнт, формула Тейлора для функції двох змінних.

4. Комплексні числа і невизначений інтеграл

19. Побудова системи комплексних чисел, їх зображення на площині. Дії над комплексними числами, заданими у алгебраїчній, тригонометричній та показниковій формах.

20. Многочлени та їх корені: теорема Безу, основна теорема алгебри та наслідки з неї, розкладання многочленів на множники. Поняття раціонального дробу. Неправильні, правильні, найпростіші дроби. Розкладання правильного раціонального дробу на найпростіші.

21. Поняття первісної функції і невизначеного інтеграла. Геометричний зміст невизначеного інтеграла, його основні властивості. Таблиця невизначених інтегралів основних елементарних функцій. Найпростіші правила інтегрування. Безпосереднє інтегрування. Заміна змінної у невизначеному інтегралі. Інтегрування частинами.

22. Інтегрування дробово-раціональних функцій. Інтегрування деяких функцій, які раціонально залежать від тригонометричних та ірраціональних функцій.

5. Визначений та невластні інтеграли

23. Означення визначеного інтеграла, його геометричний і фізичний зміст, умови існування. Основні властивості визначеного інтеграла. Обчислення

визначених інтегралів за формулою Ньютона-Лейбніца. Заміна змінної і інтегрування частинами у визначеному інтегралі.

24. Наближене обчислення визначених інтегралів: формули прямокутників, трапецій та Сімпсона.

25. Поняття невластного інтеграла першого роду (від обмежених функцій, на нескінченному проміжку), дослідження їх збіжності за означенням. Невласні інтеграли другого роду (від необмежених функцій, на скінченному проміжку), дослідження їх збіжності за означенням та за допомогою узагальненої первісної.

26. Обчислення площі плоскої фігури, довжини дуги плоскої кривої, об'єму тіла та площі поверхні обертання за допомогою визначеного та невластних інтегралів в декартових та полярних координатах.

27. Застосування визначеного та невластних інтегралів при розв'язуванні деяких задач механіки: обчислення статичних моментів, координат центра мас та моментів інерції дуги плоскої кривої.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

ПІДРУЧНИКИ І НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

1. Бермант А.Ф., Араманович И.Г. Краткий курс математического анализа. – СПб.: Лань, 2008. – 736 с.
2. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х ч. Ч. 1: Учеб. пособие для вузов. – М.: Высш. шк., 2000. – 304 с.
3. Демидович Б.П., Кудрявцев В.А. Краткий курс высшей математики: Учеб. пособие для вузов / Б.П. Демидович, В.А. Кудрявцев. – М.: Астрель; АСТ, 2001. – 656 с.
4. Дубовик В.П., Юрик І.І. Вища математика: Навч. посібник. – К.: А.С.К., 2006. – 648 с.
5. Овчинников П.П., Яремчук Ф.П., Михайленко В.М. Вища математика: Підручник. У 2 ч. Ч.1: Лінійна і векторна алгебра. Аналітична геометрія. Вступ до математичного аналізу. Диференціальне і інтегральне числення. – К.: Техніка, 2000. – 592 с.

6. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления для вузов. В 2 т. Т. 1: Учебное пособие для вузов. – М.: Наука, 1985. – 432 с. (Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Учебник: В 2-х т. Т. 1. – М.: Интеграл-пресс, 2005. – 416 с.)
7. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс. – М.: Айрис-пресс, 2009. – 608 с.
8. Тевяшев А.Д., Литвин О.Г. Вища математика у прикладах та задачах. Ч. 1. Лінійна алгебра і аналітична геометрія. Диференціальне числення функцій однієї змінної. – Харків: ХТУРЕ, 2002. – 552 с.
9. Тевяшев А.Д., Литвин О.Г., Кривошеева Г.М. та ін. Вища математика у прикладах та задачах. Ч. 2. Інтегральне числення функцій однієї змінної. Диференціальне та інтегральне числення функцій багатьох змінних. – Харків: ХНУРЕ, 2002. – 440 с.
10. Шипачев В.С. Высшая математика: Учебник для вузов. – М.: Юрайт, Высшее образование, 2009. – 480 с.

ЗБІРНИКИ ЗАДАЧ

11. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа: Учеб. пособие. – СПб.: Профессия, 2001. – 432 с.
12. Вища математика: Збірник задач: Навч. посібник / В.П. Дубовик, І.І. Юрик, І.П. Вовкодав та ін.; За ред. В.П. Дубовика, І.І. Юрика. – К.: А.С.К., 2004. – 480 с.
13. Лунгу К.Н., Письменный Д.Т., Федин С.Н., Шевченко Ю.А. Сборник задач по высшей математике. 1 курс / Под ред. С.Н. Федина. – М.: Айрис-пресс, 2008. – 576 с.
14. Минорский В.П. Сборник задач по высшей математике: Учеб. пособие для вузов. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006. – 336 с.
15. Шипачев В.С. Задачник по высшей математике: Учеб. пособие для вузов. – М.: Высш. шк., 2003. – 304 с.

ЛІТЕРАТУРА ВИДАВНИЦТВА НМетАУ

16. Інтегрування: Навч. посібник / Л.П. Кагадій та ін. – Дніпропетровськ: НМетАУ, 2011. – 192 с.

17. Кадильникова Т.М. та ін. Вища математика в прикладах та задачах: Навч. посібник. У 7 ч. – Дніпропетровськ: НМетАУ, 2010-2011.
18. Копорулін В.Л. Вища математика (розділ “Визначений інтеграл”): Конспект лекцій. – Дніпропетровськ: НМетАУ, 2004. – 46 с.
19. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни “Вища математика” (розділ “Невласні інтеграли”) для студентів усіх спеціальностей / Укл. В.Л. Копорулін. – Дніпропетровськ: НМетАУ, 2004. – 37 с.

КОНТРОЛЬНІ РОБОТИ

Виконання кожної контрольної роботи треба починати з вивчення теоретичних положень за наведеними посиланнями, причому це необхідно поєднувати з самостійним розв’язанням рекомендованих задач. До виконання контрольних завдань доцільно приступати тільки після вироблення достатніх практичних навичок. Типові приклади наведені з метою допомогти в цьому. Вони перенумеровані наступним чином: перша цифра означає номер дисципліни (1 – лінійна алгебра і аналітична геометрія, 2 – математичний аналіз, 3 – диференціальні рівняння), друга цифра – порядковий номер контрольної роботи, третя цифра – порядковий номер прикладу. Рисунки мають аналогічну нумерацію; переважна більшість з тих, що містять графіки функцій, побудована за допомогою **Mathcad**.

КОНТРОЛЬНА РОБОТА № 1

Рекомендується (скориставшись одним або двома з наведених нижче джерел)

- вивчити теоретичні положення за [1], гл. II-III, гл. IV, §§ 2, 3, гл. VII, §§ 1, 2, 4; [3], гл. VI-X, XI, §§ 3, 7, 8, 10, XX, §§ 1-4, 8, 10; [4], гл. 4, гл. 5, §§ 1-6, гл. 6, §§ 1, 2, 3.1, 3.4; [5], гл. 3, §§ 2, 3.1-3.9, 4.1-4.3, 5, 6.1-6.3, гл.4, §§ 1-16, 19-20, 27-31; [6], гл. I-III, VII, VIII, §§ 1-12, 17, гл. IX, § 6; [7], гл. V, VI, IX; [10], гл. 4-6, 11, 12;
- розібрати розв’язання задач у [2], гл. VI, гл. VII, §§ 1-2, гл. VIII; [8], гл. 7, 8; [9], гл. 2;
- самостійно розв’язати задачі: [2], №№ 657, 658, 667, 671, 672, 692-694, 727, 728, 771, 773, 778, 780, 820, 821, 864, 898, 902, 910, 914, 918, 920, 951, 1024, 1025, 1030, 1036, 1041-1044, 1060, 1067, 1084, 1091, 1102, 1174, 1197, 1201, 1214, 1217, 1233, 1234, 1260, 1262, 1278, 1291, 1299, 1308; [11], №№ 268-277, 289, 293, 297, 306, 311, 328, 330, 333, 351-354, 361, 370, 371, 373, 471-3, 509, 523, 524, 528, 534, 539, 543, 551, 560, 585, 586, 629, 653, 664, 798, 805, 941, 1025, 1032, 1165, 1175, 1185, 1186, 1270, 1271, 1398, 1403, 1408, 2984, 3041, 3044, 3046, 3047, 3096, 3124, 3128, 3132, 3147, 3183, 3191, 3272, 3273; [12], гл. 4, №№ 331-334, 343, 368, 384, 397, 437, 438, 501, 506, 528, гл. 5, №№ 33, 39, 43, 69, 108, 124, 186, 199, 219, 220, 252-1, 253, 254, 307, 321, 340, 382, 455, 458, 461, 625, 626, 647, 661, 670, 676, 711, 723, 740, 763, 766, 826, 829, 833, 858, 860, 871, 886, 889, гл. 6, №№ 17, 25, 115, 116, 120, 129, 132, 181, 184, 205, 206, 249, 266, 268, 299, 301, 332, 340, 388, 391; [14], №№ 734, 737, 744, 757, 766, 772, 782, 783, 821-1, 824, 828-2, 838, 845, 849, 855, 871-2, 878, 883, 897, 907, 909, 940, 982, 1021, 1047, 1049, 1075, 1089-2, 1123, 1125, 1135, 1138, 1144, 1152, 1161, 1165, 1247-1, 1844-6, 1858, 1865, 1880, 1884-2, 1895, 1899, 1904, 1907, 1913, 1927-3, 1930, 1999, 2030, 2033; [15], гл. 4, №№ 236, 239, 240, 241, 247, 248, 252, 258, 262, 270, 272, 279, гл. 5, №№ 12, 13, 16, 30, 34, 38, 73, 75, 79, 83, 89, 105, 147, 162, 168, 227, 230, 233, 246, 249, 252, 282-1, 282-5, 293-2, 293-4, 296-3, 298, 307, гл. 11, №№ 39, 42, гл. 12, №№ 1, 2, 12, 23, 30, 35, 40, 59, 64, 94, 99, 109, 114.

Приклад 2.1.1. Знайти границі функцій, не користуючись правилом Лопіталя:

$$\begin{aligned}
 & \text{a) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^5 + 4x^3 - 7}{3x^4 - x^5 + x + 1}; \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2\sqrt{x+1} + \sqrt[3]{x^2} + 5}{3\sqrt[6]{x^4 - 2} + \sqrt[3]{x}}; \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 + 7x + 3}{5x^2 + 13x - 6}; \\
 & \text{г) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt{1+x} - \sqrt{2x}}; \quad \text{д) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x}{\ln(e-x) - 1}; \quad \text{е) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + x + 3} - \sqrt{x^2 + 2} \right); \\
 & \text{є) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - x - 3}{x^2 + 5} \right)^{\frac{x^3 + 1}{x^2 - 4}}.
 \end{aligned}$$

Розв'язання.

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

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2\sqrt{x+1} + \sqrt[3]{x^2} + 5}{3\sqrt[6]{x^4 - 2} + \sqrt[3]{x}} \left\{ \frac{\infty}{\infty} \right\} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2\sqrt{\frac{x+1}{x^4}} + 1 + \frac{5}{\sqrt[3]{x^2}}}{3\sqrt[6]{\frac{x^4 - 2}{x^{12}}} + \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2}} = \frac{2\sqrt{0+0} + 1 + 0}{3\sqrt[6]{1-0} + 0} = \frac{1}{3};$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 + 7x + 3}{5x^2 + 13x - 6} \left\{ \frac{0}{0} \right\} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2(x+3)\left(x + \frac{1}{2}\right)}{5(x+3)\left(x - \frac{2}{5}\right)} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x+1}{5x-2} = \frac{5}{17};$$

$$\begin{aligned}
 \text{г) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt{1+x} - \sqrt{2x}} \left\{ \frac{0}{0} \right\} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt[3]{x} - 1)(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1)(\sqrt{1+x} + \sqrt{2x})}{(\sqrt{1+x} - \sqrt{2x})(\sqrt{1+x} + \sqrt{2x})(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1)} = \\
 &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(\sqrt{1+x} + \sqrt{2x})}{(1+x-2x)(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1)} = - \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{2x}}{\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1} = - \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{1+1+1} = - \frac{2}{3} \sqrt{2};
 \end{aligned}$$

$$\text{д) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x}{\ln(e-x) - 1} \left\{ \frac{0}{0} \right\} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x}{\ln \left[e \left(1 - \frac{x}{e} \right) \right] - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x}{\ln e + \ln \left(1 - \frac{x}{e} \right) - 1} =$$

$$= \left\{ \begin{array}{l} x \rightarrow 0 \\ \arcsin 2x \sim 2x \\ \ln \left(1 - \frac{x}{e} \right) \sim -\frac{x}{e} \end{array} \right\} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{1 - \frac{x}{e} - 1} = -2e. \quad \text{Зауваження. Тут ми скористалися}$$

таблицею еквівалентних нескінченно малих: якщо $\alpha(x) \rightarrow 0$ при $x \rightarrow x_0$, то
 $\sin \alpha(x) \sim \alpha(x)$, $\arcsin \alpha(x) \sim \alpha(x)$, $\operatorname{tg} \alpha(x) \sim \alpha(x)$, $\operatorname{arctg} \alpha(x) \sim \alpha(x)$,
 $\ln[1+\alpha(x)] \sim \alpha(x)$, $b^{\alpha(x)} - 1 \sim \ln b \cdot \alpha(x)$, $e^{\alpha(x)} - 1 \sim \alpha(x)$;

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

є) скористаємось формулою: якщо $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 1$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty$, то

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{g(x)} = e^a, \text{ де } a = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)[f(x) - 1].$$

Оскільки $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - x - 3}{x^2 + 5} = 1$, $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 1}{x^2 - 4} = \infty$, то

$$\begin{aligned} a &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 1}{x^2 - 4} \left(\frac{x^2 - x - 3}{x^2 + 5} - 1 \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x^3 + 1)(x^2 - x - 3 - x^2 - 5)}{(x^2 - 4)(x^2 + 5)} = \\ &= - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 + 8x^3 + x + 8}{x^4 + x^2 - 20} = -1. \text{ Отже, } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - x - 3}{x^2 + 5} \right)^{\frac{x^3 + 1}{x^2 - 4}} \{ 1^\infty \} = e^{-1} = \frac{1}{e}. \end{aligned}$$

Приклад 2.1.2. Дослідити на неперервність функцію і побудувати ескіз її

графіка: а) $f(x) = \frac{1}{2^{\frac{1}{x-3}} + 1}$; б) $f(x) = \begin{cases} x + 2, & x < -1 \\ x^2, & -1 \leq x < 1 \\ 4 - 2x, & x \geq 1 \end{cases}$.

Розв'язання.

а) Функція визначена всюди, окрім точок $x = 3$ й $x = 5$ і оскільки вона є елементарною (задана єдиною формулою), то неперервна в усіх точках області визначення. Дослідимо точки, в яких функція не визначена.

В точці $x = 3$:

$$\lim_{x \rightarrow 3-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3-0} \frac{1}{2^{-\infty} + 1} = \frac{1}{0 + 1} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 3+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3+0} \frac{1}{2^{+\infty} + 1} = 0.$$

Оскільки обидві односторонні границі скінченні, але не рівні між собою, то в

точці $x = 3$ задана функція має розрив першого роду (скінченний розрив) і здійснює стрибок $\Delta = |\sqrt{3} - 0| = \sqrt{3}$.

В точці $x = 5$:

$$\lim_{x \rightarrow 5-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 5-0} \frac{3^{+\infty}}{2^2 + 1} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 5+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 5+0} \frac{3^{-\infty}}{2^2 + 1} = 0. \quad \text{Оскільки}$$

лівостороння границя нескінченна, то в точці $x = 5$ задана функція має розрив другого роду, а саме, нескінченний лівосторонній розрив. Графік функції у загальному вигляді показаний на рис. 2.1.1. На рис. 2.1.2 та 2.1.3 показані збільшені фрагменти графіка. Зауважимо, що $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \frac{3^0}{2^0 + 1} = \frac{1}{2}$.

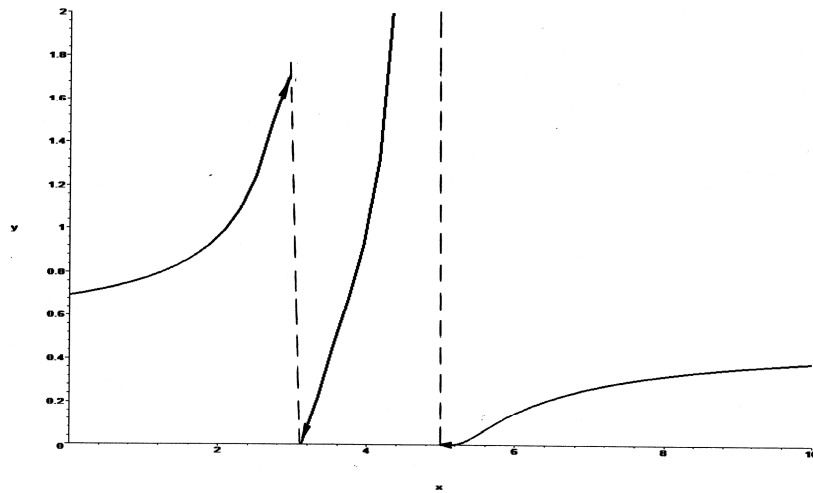


Рис. 2.1.1

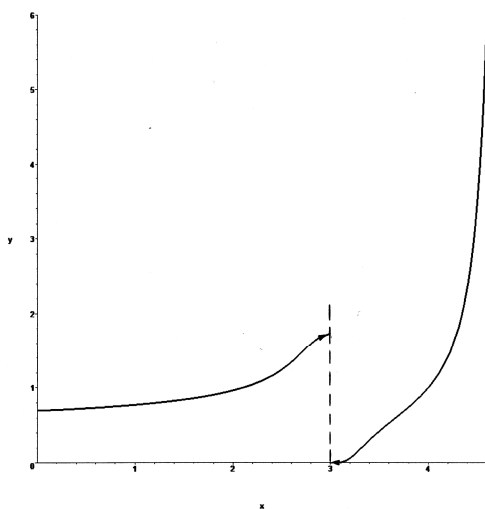


Рис. 2.1.2

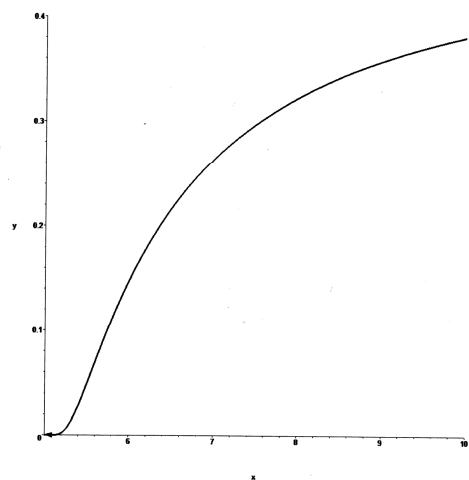


Рис. 2.1.3

б) Функція не є елементарною, оскільки на різних проміжках вона подається різними елементарними функціями. В даному разі усі ці функції всюди неперервні, отже, задана неелементарна функція може мати розриви тільки в “межових” точках $x = \pm 1$. Дослідимо ці точки.

В точці $x = -1$:

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

В даній точці функція визначена, а обидві односторонні границі скінченні й рівні між собою, отже, функція неперервна.

В точці $x = 1$:

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1-0} x^2 = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 1+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1+0} (4-2x) = 2.$$

Оскільки обидві односторонні границі скінченні, але не рівні між собою, то в даній точці функція має розрив першого роду (скінченний розрив) і здійснює стрибок $\Delta = |1-2| = 1$. Графік функції показаний на рис. 2.1.4.

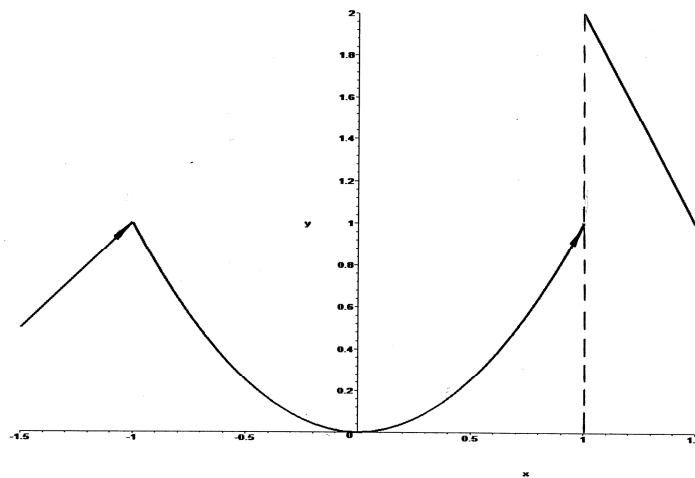


Рис. 2.1.4

Приклад 2.1.3. Знайти похідні y' даних функцій.

а) $y = \sqrt[4]{(1+3x^2)^3} + \frac{2}{\sqrt{x+\sqrt{x}}}$;

б) $y = \ln \operatorname{arctg} \sqrt{1+x^2}$;

в) $y = \frac{\lg(e^x + 1)}{\cos^2(3x)}$;

г) $y = (\operatorname{arctg} x)^{x \sin^2 x}$;

д) $xy = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}$;

е) $\begin{cases} x = \ln(1+t^2), \\ y = t - \operatorname{arctg} t \end{cases}$.

Розв'язання.

а) Перепишемо y у вигляді $y = (1 + 3x^2)^{\frac{3}{4}} + 2(x + \sqrt{x})^{-\frac{1}{2}}$. Тоді

$$y' = \frac{3}{4}(1 + 3x^2)^{\frac{3}{4}-1} (0 + 3 \cdot 2x) - 2 \cdot \frac{1}{2}(x + \sqrt{x})^{-\frac{1}{2}-1} \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x}}\right) =$$
$$= \frac{9x}{2\sqrt[4]{1+3x^2}} - \frac{2\sqrt{x}+1}{2\sqrt{x}(x+\sqrt{x})\sqrt{x+\sqrt{x}}};$$

б)

$$y' = \frac{1}{\operatorname{arctg}\sqrt{1+x^2}} \cdot \frac{1}{1+(\sqrt{1+x^2})^2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} \cdot 2x = \frac{x}{\operatorname{arctg}\sqrt{1+x^2} (2+x^2)\sqrt{1+x^2}};$$

в) $y' = \frac{e^x}{\ln 10(e^x + 1)} \cdot \cos^2(3x) - \lg(e^x + 1) \cdot 2 \cos(3x) \cdot [-\sin(3x)] \cdot 3 =$

$$= \frac{e^x \cos(3x) + 6(e^x + 1) \lg(e^x + 1) \sin(3x) \ln 10}{(e^x + 1) \cos^3(3x) \ln 10};$$

г) похідну цієї показниково-степеневі функції знайдемо способом логарифмічного диференціювання. Прологарифмуємо задану функцію двічі:

$\ln y = x \sin^2 x \ln \operatorname{arctg} x$, $\ln \ln y = \ln x + 2 \ln \sin x + \ln \ln \operatorname{arctg} x$. Продиференціюємо

останню рівність: $\frac{1}{\ln y} \cdot \frac{1}{y} \cdot y' = \frac{1}{x} + 2 \frac{1}{\sin x} \cos x + \frac{1}{\ln \operatorname{arctg} x} \cdot \frac{1}{\operatorname{arctg} x} \cdot \frac{1}{1+x^2}$.

Звідси знаходимо $y' = y \ln y \left(\frac{1}{x} + 2 \operatorname{ctg} x + \frac{1}{\ln \operatorname{arctg} x} \cdot \frac{1}{\operatorname{arctg} x} \cdot \frac{1}{1+x^2} \right)$ або, з

урахуванням попереднього, остаточно маємо

$$y' = (\operatorname{arctg} x)^{x \sin^2 x} \cdot x \sin^2 x \ln \operatorname{arctg} x \left(\frac{1}{x} + 2 \operatorname{ctg} x + \frac{1}{\ln \operatorname{arctg} x} \cdot \frac{1}{\operatorname{arctg} x} \cdot \frac{1}{1+x^2} \right);$$

д) задана функція – неявна. Продиференціюємо надану рівність з урахуванням

того, що y є функцією від x : $y + xy' = \frac{1}{1+\left(\frac{x}{y}\right)^2} \cdot \frac{y - xy'}{y^2}$. Після спрощення

маємо $y(x^2 + y^2) + x(x^2 + y^2)y' = y - xy'$, звідки випливає $y' = \frac{y}{x} \cdot \frac{1 - x^2 - y^2}{1 + x^2 + y^2}$;

е) функція задана параметрично. Знайдемо y'_x за формулою $y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}$.

$$\text{Отримуємо } y'_x = \frac{1 - \frac{1}{1+t^2}}{\frac{2t}{1+t^2}} = \frac{\frac{t^2}{1+t^2}}{\frac{2t}{1+t^2}} = \frac{t}{2}.$$

Приклад 2.1.4. Записати рівняння дотичної до кривої $y = x^3 + 2x^2 - 4x - 3$ в точці, де $x = -1$.

Розв'язання. Рівняння дотичної до кривої в точці $M_0(x_0, y_0)$ має вигляд $y - y_0 = k(x - x_0)$, де значення кутового коефіцієнта k обчислюється за формулою $k = y'|_{M_0}$. В даному разі $x_0 = -1$, $y_0 = y(x_0) = y(-1) = 2$,

$k = (3x^2 + 4x - 4)|_{x=-1} = -5$, отже, рівняння дотичної є $y - 2 = -5(x + 1)$ або $5x + y + 3 = 0$.

Приклад 2.1.5. Знайти границі за правилом Лопіталю.

а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{\sin x - x}$; б) $\lim_{x \rightarrow 3+0} \frac{\ln(x-3)}{\ln(e^x - e^3)}$; в) $\lim_{x \rightarrow \pi} (\pi - x) \operatorname{tg} \frac{x}{2}$;
 г) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\operatorname{arctg} x} - \frac{1}{x} \right)$; д) $\lim_{x \rightarrow 0+0} (\operatorname{ctg} x)^{\frac{1}{\ln x}}$; е) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} (\pi - 2x)^{\cos x}$.

Розв'язання.

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{\sin x - x} \left\{ \frac{0}{0}, \text{ пр. Лоп.} \right\} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\cos^2 x} - 1}{\cos x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos^2 x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x}{\cos x - 1} =$$

$$= -1 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \cos x) = -2;$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 3+0} \frac{\ln(x-3)}{\ln(e^x - e^3)} \left\{ \frac{\infty}{\infty}, \text{ пр. Лоп.} \right\} = \lim_{x \rightarrow 3+0} \frac{\frac{1}{x-3}}{\frac{1}{e^x - e^3}} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3+0} \frac{1}{e^x} \cdot \lim_{x \rightarrow 3+0} \frac{e^x - e^3}{x - 3} \left\{ \frac{0}{0}, \text{np. Лон.} \right\} = \frac{1}{e^3} \lim_{x \rightarrow 3+0} \frac{e^x}{1} = \frac{1}{e^3} \cdot e^3 = 1;$$

$$B) \lim_{x \rightarrow \pi} (\pi - x) \operatorname{tg} \frac{x}{2} \{0 \cdot \infty\} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\pi - x}{\operatorname{ctg} \frac{x}{2}} \left\{ \frac{0}{0}, \text{np. Лон.} \right\} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{-1}{-\frac{1}{\sin^2 \frac{x}{2}} \cdot \frac{1}{2}} = 2;$$

$$Г) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\operatorname{arctg} x} - \frac{1}{x} \right) \{ \infty - \infty \} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \operatorname{arctg} x}{x \cdot \operatorname{arctg} x} \left\{ \frac{0}{0}, \text{np. Лон.} \right\} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1}{1+x^2}}{\operatorname{arctg} x + \frac{x}{1+x^2}} \{x \rightarrow 0, \operatorname{arctg} x \sim x\} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x(1+x^2) + x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1+x^2 + 1} = 0;$$

$$Д) \lim_{x \rightarrow 0+0} (\operatorname{ctg} x)^{\frac{1}{\ln x}} \{ \infty^0 \} = e^a, \text{ де } a = \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{1}{\ln x} \cdot \ln \operatorname{ctg} x \left\{ \frac{\infty}{\infty}, \text{np. Лон.} \right\} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{-\frac{1}{\operatorname{ctg} x} \cdot \frac{1}{\sin^2 x}}{\frac{1}{x}} = - \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{x}{\cos x \cdot \sin x} = - \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{1}{\cos x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{x}{\sin x} =$$

$$= -1 \cdot 1 = -1. \text{ Отже, } \lim_{x \rightarrow 0+0} (\operatorname{ctg} x)^{\frac{1}{\ln x}} = e^{-1} = \frac{1}{e};$$

$$е) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} (\pi - 2x)^{\cos x} \{0^0\} = e^a, \text{ де } a = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \cos x \cdot \ln(\pi - 2x) \{0 \cdot \infty\} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \frac{\ln(\pi - 2x)}{\frac{1}{\cos x}} \left\{ \frac{0}{0}, \text{np. Лон.} \right\} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \frac{\frac{1}{\pi - 2x} (-2)}{-\frac{1}{\cos^2 x} (-\sin x)} = -2 \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \frac{1}{\sin x} \cdot \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \frac{\cos^2 x}{\pi - 2x} \left\{ \frac{0}{0}, \text{np. Лон.} \right\} = -2 \cdot 1 \cdot \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \frac{-2 \cos x \sin x}{-2} = -2 \cdot 0 \cdot 1 = 0.$$

$$\text{Отже, } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} (\pi - 2x)^{\cos x} = e^0 = 1.$$

Приклад 2.1.6. Знайти найбільше і найменше значення функції $y = \sqrt[3]{x^2} e^{\frac{x}{3}}$

на відріжку $[-3, 1]$.

Розв'язання. Неперервна на відріжку функція досягає найбільшого (найменшого) значення або у критичних точках першого роду, що лежать всередині відріжку, або на кінцях цього відріжку. Знайдемо критичні точки.

$$y' = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} e^{\frac{x}{3}} + \frac{1}{3} \sqrt[3]{x^2} e^{\frac{x}{3}} = \frac{2+x}{3\sqrt[3]{x}} e^{\frac{x}{3}}.$$
 Оскільки задана функція елементарна і

визначена всюди, то вона всюди й неперервна. Всередині заданого відріжку лежать дві критичні точки першого роду: $x_1 = -2$ й $x_2 = 0$. У першій з цих точок $y' = 0$ (так звана стаціонарна точка), у другій y' не існує (точка загострення). Обчислимо значення функції на кінцях відріжку та у критичних точках:

$$y(-3) = \sqrt[3]{9} \cdot \frac{1}{e} \approx 0.77, \quad y(-2) = \sqrt[3]{4} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{e^2}} \approx 0.81, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = \sqrt[3]{e} \approx 1.40.$$

Таким чином, найбільшого значення $M = 1.4$ функція досягає на лівому кінці $b = 1$ відріжку, а найменшого $m = 0$ – у точці загострення $x_2 = 0$.

Приклад 2.1.7. Виконати повне дослідження функції $y = \frac{x^3}{2(x-1)^2}$ і

побудувати її графік.

Розв'язання.

1) Надана функція визначена на усій числовій осі, за виключенням точки $x = 1$. тобто область визначення $x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$.

2) Функція загального типу (не парна і не непарна), неперіодична.

3) Якщо $x = 0$, то $y = 0$. Отже, графік функції проходить через початок координат.

4) Обчислимо односторонні границі в точці $x = 1$: $\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^3}{2(x-1)^2} = +\infty$,

$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^3}{2(x-1)^2} = +\infty$. Оскільки обидві границі нескінченні, то в точці $x = 1$

функція терпить двосторонній нескінченний розрив (розрив другого роду).

5) На підставі попереднього заключаємо, що пряма $x = 1$ є двосторонньою вертикальною асимптотою графіка функції. Знайдемо похилі асимптоти.

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (y - kx) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^3}{2(x-1)^2} - \frac{x}{2} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - x^3 + 2x^2 - x}{2(x-1)^2} = 1 = b. \quad \text{Таким}$$

чином, пряма $y = \frac{x}{2} + 1$ є похилою асимптотою графіка функції при $x \rightarrow -\infty$.

Аналогічний результат отримуємо при $x \rightarrow +\infty$.

6) Знайдемо критичні точки першого роду і інтервали монотонності функції.

$$\text{Оскільки } y' = \frac{1}{2} \left[\frac{3x^2(x-1)^2 - 2x^3(x-1)}{(x-1)^4} \right] = \frac{x^2(x-3)}{2(x-1)^3}, \text{ причому в точці } x = 1$$

функція не визначена, то критичні точки визначаються лише умовою $y' = 0$.

Отже, $x^2(x-3) = 0$, звідки знаходимо дві (стаціонарні) точки $x_1 = 0$ й $x_2 = 3$.

Звідси та з попереднього випливає, що функція монотонна в інтервалах $(-\infty, 0)$, $(0, 1)$, $(1, 3)$ та $(3, +\infty)$.

7) Визначимо екстремуми функції, для чого дослідимо знайдені критичні точки за допомогою першої достатньої умови існування екстремуму:

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 1)$	1	$(1, 3)$	3	$(3, +\infty)$
знак y'	+	0	+	не визн.	-	0	+
поведінка y	монотонно зростає	екстр. немає	монотонно зростає	не визн.	монотонно спадає	досягає мінімуму	монотонно зростає

У точці $x = 3$ функція досягає мінімального значення $y_{\min} = \frac{27}{8}$.

8) Знайдемо критичні точки другого роду і інтервали опуклості (вгнутості) графіка функції.

Визначимо y'' за допомогою логарифмічного диференціювання:

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

$$y'' = y' \frac{6}{x(x-1)(x-3)} = \frac{x^2(x-3)}{2(x-1)^3} \cdot \frac{6}{x(x-1)(x-3)} = \frac{3x}{(x-1)^4}. \quad \text{Оскільки в точці}$$

$x = 1$ функція не визначена, то критичні точки другого роду визначаються

лише умовою $y'' = 0$, з якої знаходимо єдину точку $x = 0$. Звідси та з попереднього випливає, що графік функції зберігає опуклість (вгнутість) в інтервалах $(-\infty, 0)$, $(0, 1)$ та $(1, +\infty)$.

9) Дослідимо знайдену критичну точку за допомогою достатньої умови існування точок перегину графіка.

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 1)$	1	$(1, +\infty)$
знак y''	-	0	+	не визн.	+
поведінка графіка y	опуклий ∩	має точку перегину	вгнутий ∪	не визн.	вгнутий ∪

Оскільки $y = 0$ при $x = 0$, то початок координат є точкою перегину графіка заданої функції.

10) На підставі усіх отриманих даних будемо графік функції (рис. 2.1.5). На рис. 2.1.6 показаний збільшений фрагмент цього графіка в околі початку координат.

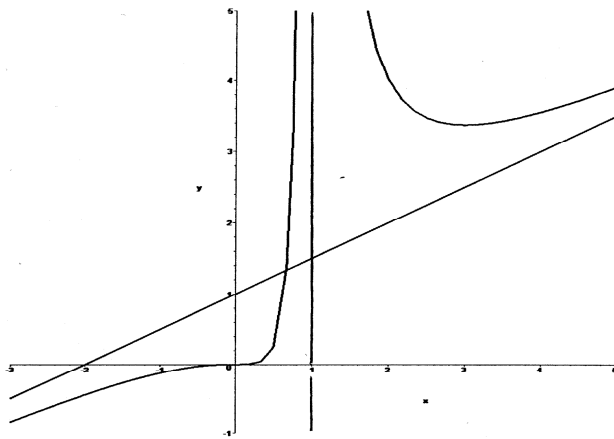


Рис. 2.1.5

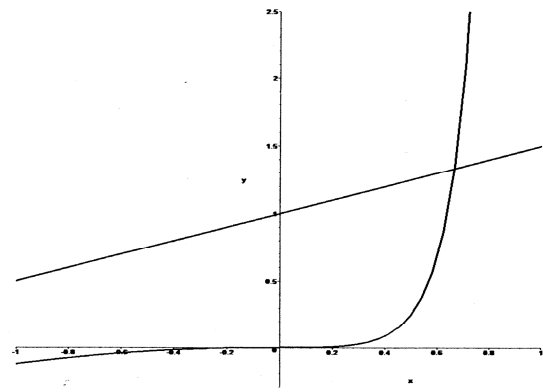


Рис. 2.1.6

Приклад 2.1.8. Знайти dz функції $z = (\operatorname{tg} x)^{\ln y} - y^{\cos x}$.

Розв'язання. Оскільки $dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy$, то знайдемо частинні похідні:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \ln y \cdot (\operatorname{tg} x)^{\ln y - 1} \cdot \frac{1}{\cos^2 x} - y^{\cos x} \ln y \cdot (-\sin x),$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = (\operatorname{tg} x)^{\ln y} \ln \operatorname{tg} x \cdot \frac{1}{y} - \cos x \cdot y^{\cos x - 1}.$$

$$\text{Отже, } dz = \left[\ln y \cdot (\operatorname{tg} x)^{\ln y - 1} \cdot \frac{1}{\cos^2 x} + y^{\cos x} \ln y \cdot \sin x \right] dx + \\ + \left[(\operatorname{tg} x)^{\ln y} \ln \operatorname{tg} x \cdot \frac{1}{y} - \cos x \cdot y^{\cos x - 1} \right] dy.$$

Приклад 2.1.9. Знайти частинні або повні похідні функції.

а) $z = v^2 e^{\sqrt{u}}$, $u = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}$, $v = x^3 - y^2$, $\frac{\partial z}{\partial x} - ?$, $\frac{\partial z}{\partial y} - ?$;

б) $z = y \ln \sin x$, $x = \sqrt{\cos v}$, $y = u \sqrt{v}$, $\frac{\partial z}{\partial u} - ?$, $\frac{\partial z}{\partial v} - ?$;

в) $z = e^{2x-3y}$, $x = \operatorname{tg} t$, $y = t^2 - t$, $\frac{dz}{dt} - ?$;

г) $\ln(x+z) - \frac{xy}{z} = 0$, $\frac{\partial z}{\partial x} - ?$, $\frac{\partial z}{\partial y} - ?$;

Розв'язання.

а) Складемо *схему диференціювання*: оскільки $z = z(u, v)$, $u = u(x, y)$,

$$v = v(x, y), \text{ то } \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y}.$$

Знайдемо усі частинні похідні, що входять до даних формул:

$$\frac{\partial z}{\partial u} = v^2 e^{\sqrt{u}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{u}}, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = 2ve^{\sqrt{u}}, \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{1 + \frac{x^2}{y^2}} \cdot \frac{1}{y}, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = 3x^2, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{1 + \frac{x^2}{y^2}} \cdot \left(-\frac{x}{y^2} \right),$$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = -2y. \quad \text{Отже, } \frac{\partial z}{\partial x} = v^2 e^{\sqrt{u}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot \frac{y}{x^2 + y^2} + 6ve^{\sqrt{u}} x^2,$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -v^2 e^{\sqrt{u}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot \frac{x}{x^2 + y^2} - 4ve^{\sqrt{u}} y.$$

б) Складемо *схему диференціювання*: оскільки $z = z(x, y)$, $x = x(v)$,

$$y = y(u, v), \text{ то } \frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial u}, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dv} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial v}.$$

Знайдемо усі похідні, що входять до даних формул:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = y \cdot \frac{1}{\sin x} \cdot \cos x, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \ln \sin x, \quad \frac{\partial y}{\partial u} = \sqrt{v}, \quad \frac{dx}{dv} = -\frac{\sin v}{2\sqrt{\cos v}}, \quad \frac{\partial y}{\partial v} = \frac{u}{2\sqrt{v}}.$$

$$\text{Отже, } \frac{\partial z}{\partial u} = \ln \sin x \cdot \sqrt{v}, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = -y \operatorname{ctg} x \cdot \frac{\sin v}{2\sqrt{\cos v}} + \ln \sin x \cdot \frac{u}{2\sqrt{v}}.$$

в) Складемо *схему диференціювання*: оскільки $z = z(x, y)$, $x = x(t)$, $y = y(t)$,

$$\text{то маємо повну похідну } \frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt}.$$

Знайдемо усі похідні, що входять до даних формул:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2e^{2x-3y}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -3e^{2x-3y}, \quad \frac{dx}{dt} = \frac{1}{\cos^2 t}, \quad \frac{dy}{dt} = 2t - 1.$$

$$\text{Отже, } \frac{dz}{dt} = e^{2x-3y} \left[\frac{2}{\cos^2 t} - 3(2t - 1) \right].$$

г) Функція $z = z(x, y)$ задана неявно рівнянням $F(x, y, z) = 0$. Отже, її частинні

похідні визначаються формулами $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial z}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}}{\frac{\partial F}{\partial z}}$. У даному разі

$$F(x, y, z) = \ln(x+z) - \frac{xy}{z}, \quad \text{отже, } \frac{\partial F}{\partial x} = \frac{1}{x+z} - \frac{y}{z}, \quad \frac{\partial F}{\partial y} = -\frac{x}{z},$$

$$\frac{\partial F}{\partial z} = \frac{1}{x+z} + \frac{xy}{z^2}, \quad \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\frac{1}{x+z} - \frac{y}{z}}{\frac{1}{x+z} + \frac{xy}{z^2}} = \frac{yz(x+z) - z^2}{z^2 + xy(x+z)},$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{-\frac{x}{z}}{\frac{1}{x+z} + \frac{xy}{z^2}} = \frac{xz(x+z)}{z^2 + xy(x+z)}.$$

Приклад 2.1.10. Скласти рівняння дотичної площини та нормалі до поверхні $x^2 - 3y^2 + 4z^2 + xy - 2yz + 3xz + 16 = 0$ в точці $M_0(-1, 2, 1)$.

Розв'язання. Рівняння дотичної площини до деякої поверхні в точці $M_0(x_0, y_0, z_0)$ має вигляд $A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$, а рівняння відповідної нормалі є $\frac{x - x_0}{A} = \frac{y - y_0}{B} = \frac{z - z_0}{C}$, де коефіцієнти A, B, C

обчислюються в залежності від способу завдання поверхні. В даному випадку поверхня задана у неявному вигляді $F(x, y, z) = 0$, отже,

$$A = F'_x \Big|_{M_0} = (2x + y + 3z) \Big|_{M_0} = 3, \quad B = F'_y \Big|_{M_0} = (-6y + x - 2z) \Big|_{M_0} = -15,$$

$$C = F'_z \Big|_{M_0} = (8z - 2y + 3x) \Big|_{M_0} = 1. \text{ Тому шукане рівняння дотичної площини є}$$

$$3(x + 1) - 15(y - 2) + z - 1 = 0 \text{ або } 3x - 15y + z + 32 = 0, \text{ а рівняння нормалі є}$$

$$\frac{x + 1}{3} = \frac{y - 2}{-15} = \frac{z - 1}{1}.$$

Приклад 2.1.11. Перевірити, чи задовольняє рівнянню $x^2 \frac{\partial z}{\partial x} - xy \frac{\partial z}{\partial y} + y^2 = 0$

функція $z = \frac{y^2}{3x} + \arcsin(xy)$.

Розв'язання. $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{y^2}{3x^2} + \frac{y}{\sqrt{1 - x^2 y^2}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2y}{3x} + \frac{x}{\sqrt{1 - x^2 y^2}},$

$$x^2 \left(-\frac{y^2}{3x^2} + \frac{y}{\sqrt{1 - x^2 y^2}} \right) - xy \left(\frac{2y}{3x} + \frac{x}{\sqrt{1 - x^2 y^2}} \right) + y^2 = -\frac{y^2}{3} + \frac{x^2 y}{\sqrt{1 - x^2 y^2}} - \frac{2y^2}{3} - \frac{x^2 y}{\sqrt{1 - x^2 y^2}} + y^2 = 0, \text{ отже, функція задовольняє заданому рівнянню.}$$

Приклад 2.1.12. Дослідити на екстремум функцію $z = x^2 + xy + y^2 - 3x - 6y$.

Розв'язання. Задана функція визначена на усій площині xOy . Стаціонарні

точки знайдемо з системи рівнянь $\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 0 \end{cases}$. Для даної функції $\frac{\partial z}{\partial x} = 2x + y - 3,$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = x + 2y - 6, \text{ отже, система має вигляд } \begin{cases} 2x + y - 3 = 0, \\ x + 2y - 6 = 0 \end{cases}. \text{ Розв'язавши}$$

систему, знаходимо єдину стаціонарну точку $M_0(0, 3)$. Дослідимо знайдену точку за допомогою достатніх умов екстремуму. Обчислимо дискримінант

$$\Delta = AC - B^2, \text{ де } A = \left. \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \right|_{M_0}, \quad B = \left. \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right|_{M_0}, \quad C = \left. \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \right|_{M_0}. \text{ В даному разі}$$

$A = 2, \quad B = 1, \quad C = 2$, отже, $\Delta = 2 \cdot 2 - 1^2 = 3$. Оскільки $\Delta > 0$, причому, $A > 0$ ($C > 0$), то в точці $M_0(0, 3)$ задана функція має екстремум, а саме, мінімум $z_{\min} = z(0, 3) = -9$.

ІНДИВІДУАЛЬНІ ЗАВДАННЯ

Завдання 1. Знайти границі функцій, не користуючись правилом Лопіталя.

$$1. \text{ а) } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 3x - 4}{x^2 - x - 12}; \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 4x - 7}{x^4 - 2x^3 + 1}; \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{x+20} - 4}{x^3 + 64};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-1}{x+3} \right)^{3-5x}; \quad \text{д) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 8x}{3x^2}.$$

$$2. \text{ а) } \lim_{x \rightarrow -5} \frac{x^2 - 2x - 35}{2x^2 + 11x + 5}; \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4 - 5x^2 - 3x^5}{x^5 + 6x + 8}; \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt{2-x} - \sqrt{x+6}}{x^2 - x - 6};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+5}{x-2} \right)^{3x-4}; \quad \text{д) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x - \sin x}{5x}.$$

$$3. \text{ а) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 6x + 4}{x^2 - 5x + 6}; \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 7x + 3}{5x^2 - 3x + 4}; \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{x-3} - 2}{\sqrt{x+2} - 3};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-1}{3x+5} \right)^{x+5}; \quad \text{д) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - \cos^2 2x}{x^2}.$$

$$4. \text{ а) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 4x - 5}{3x^2 + x - 2}; \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 7x^2 + 3}{2 + 2x - x^3}; \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{x+12} - \sqrt{4-x}}{x^2 + 2x - 8};$$

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

$$\Delta) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{3x^3}.$$

$$5. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{3x^2 - 11x + 6}{2x^2 - 5x - 3};$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-4x^2 + 8x^4 + 3}{2x^4 + 1};$$

$$\text{B) } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{2 - \sqrt{x}}{\sqrt{6x+1} - 5};$$

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

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

$$6. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-5x^2 + 11x - 2}{3x^2 - x - 10};$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^4 + 2x^2 - 8}{8x^3 - 4x + 5};$$

$$\text{B) } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x+1} - 3}{\sqrt{x-2} - \sqrt{2}};$$

$$\Gamma) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-1}{3x+6} \right)^{2x+3};$$

$$\Delta) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 3x - \sin^2 x}{x^2}.$$

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

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - 2x^2 + 5x^4}{2 + 3x^2 + x^4};$$

$$\text{B) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 4} - 2}{\sqrt{x^2 + 16} - 4};$$

$$\Gamma) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+5}{2x-1} \right)^{3-x};$$

$$\Delta) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x + \sin 3x}{\sin x}.$$

$$8. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow -3} \frac{4x^2 + 11x - 3}{x^2 + 2x - 3};$$

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

$$\text{B) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{5x+1} - 4}{x^2 + 2x - 15};$$

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

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

$$9. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 9x + 10}{x^2 + 3x - 10};$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 - 6x^2 + 2}{x^4 + 4x - 3};$$

$$\text{B) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{3+2x} - \sqrt{x+4}}{3x^2 - 4x + 1};$$

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

$$\Delta) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{x \sin x}.$$

$$10. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow 7} \frac{x^2 - 5x - 14}{2x^2 - 9x - 35};$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^2 + 5x + 9}{1 + 4x - x^3};$$

$$\text{B) } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{2x^2 - 9x + 4}{\sqrt{5-x} - \sqrt{x-3}};$$

$$\Gamma) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{7x+4}{7x+1} \right)^{2x-3}; \quad \Delta) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 4x - \cos^3 4x}{x^2}.$$

Завдання 2. Дослідити на неперервність функцію і побудувати ескіз її графіка.

$$1. \quad \text{a) } f(x) = 2^{\frac{1}{x-3}} + 1; \quad \text{б) } f(x) = \begin{cases} x+4, & x < -1 \\ x^2+2, & -1 \leq x < 1. \\ 2x, & x \geq 1 \end{cases}$$

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

$$3. \quad \text{a) } f(x) = 4^{\frac{2}{x-1}} - 3; \quad \text{б) } f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x}, & x \leq 0 \\ 0, & 0 < x \leq 2. \\ x-2, & x > 2 \end{cases}$$

$$4. \quad \text{a) } f(x) = 2^{\frac{x}{x^2-1}}; \quad \text{б) } f(x) = \begin{cases} 1, & x \leq 0 \\ 2^x, & 0 < x \leq 2. \\ x+3, & x > 2 \end{cases}$$

$$5. \quad \text{a) } f(x) = \frac{x+7}{x^2-1}; \quad \text{б) } f(x) = \begin{cases} -1, & x < 0 \\ \cos x, & 0 \leq x \leq \pi. \\ 1-x, & x > \pi \end{cases}$$

$$6. \quad \text{a) } f(x) = \frac{1}{5+2^{\frac{1}{x}}}; \quad \text{б) } f(x) = \begin{cases} x-1, & x < 0 \\ \sin x, & 0 \leq x < \pi. \\ 3, & x \geq \pi \end{cases}$$

$$7. \quad \text{a) } f(x) = 2^{x-\frac{1}{x}}; \quad \text{б) } f(x) = \begin{cases} 3x+4, & x \leq -1 \\ x^2-2, & -1 < x < 2. \\ x, & x \geq 2 \end{cases}$$

$$8. \text{ a) } f(x) = 7^{\frac{1}{5-x}} + 1; \quad \text{б) } f(x) = \begin{cases} 2, & x < -1 \\ 1-x, & -1 \leq x \leq 1. \\ \ln x, & x > 1 \end{cases}$$

$$9. \text{ a) } f(x) = \frac{1}{2+3^{-\frac{1}{x}}}; \quad \text{б) } f(x) = \begin{cases} -x, & x \leq 0 \\ x^3, & 0 < x \leq 2. \\ x+4, & x > 2 \end{cases}$$

$$10. \text{ a) } f(x) = 3^{\frac{1}{x^2-4}}; \quad \text{б) } f(x) = \begin{cases} x+1, & x \leq 0 \\ (x+1)^2, & 0 < x \leq 2. \\ -x+4, & x > 2 \end{cases}$$

Завдання 3. Знайти похідні y' даних функцій.

$$1. \text{ a) } y = \sqrt[3]{3x^4 + 2x - 5} + \frac{4}{(x-2)^5}; \quad \text{б) } y = \operatorname{arctg}^2(5x) \cdot \ln(x-4);$$

$$\text{в) } y = \frac{\log_5(3x-7)}{\operatorname{ctg}(7x^2)}; \quad \text{г) } y = (\lg x)^{\ln x}; \quad \text{д) } y^2 = 8x + \sin y; \quad \text{е) } \begin{cases} x = (2t+3)\cos t \\ y = 3t^3 \end{cases}$$

$$2. \text{ a) } y = \sqrt[5]{(x-2)^6} + \frac{3}{7x^3 - x^2 - 4}; \quad \text{б) } y = \frac{\sin x}{2} \operatorname{arctg} \frac{e^x - 3}{2}; \quad \text{в) } y = \frac{\ln(5x-3)}{4\operatorname{tg}(3x^4)};$$

$$\text{г) } y = (\sin x)^{5e^x}; \quad \text{д) } y^3 + xy^2 = 1 - x; \quad \text{е) } \begin{cases} x = \cos^3 t \\ y = \ln \cos t \end{cases}$$

$$3. \text{ a) } y = \frac{\sqrt{(1+x^2)^3}}{3x^3}; \quad \text{б) } y = -\frac{1}{2}e^{-x^2}(x^4 + 2x^2 + 2); \quad \text{в) } y = \frac{\lg^2(x-2)}{\lg(x+3)};$$

$$\text{г) } y = x^{2x} \cdot 5^x; \quad \text{д) } x^2 + xy^2 = \sin(x+y); \quad \text{е) } \begin{cases} x = \sqrt{t^3 + 1} \\ y = \ln t \end{cases}$$

$$4. \text{ a) } y = x\sqrt{\frac{1+x^2}{1-x}}; \quad \text{б) } y = \ln \arccos \frac{1}{\sqrt{2x}} + \sqrt[3]{x^2}; \quad \text{в) } y = \frac{\sin^3 5x}{\ln(2x-3)};$$

$$\Gamma) y = (\sin \sqrt{x})^{e^{\frac{1}{x}}}; \quad \Delta) x \sin y = x + y; \quad \text{e) } \begin{cases} x = \arcsin t \\ y = \ln(1 - t^2) \end{cases}$$

$$5. \text{ a) } y = \frac{x^6 + 8x^3 - 128}{\sqrt{8 - x^3}}; \quad \text{б) } y = \frac{1}{2} \ln(e^{2x} + 1) - 2 \operatorname{arctg} e^x; \quad \text{B) } y = \frac{\operatorname{ctg} \sqrt{x}}{\lg^2(3x + 5)};$$

$$\Gamma) y = (x^8 + 1)^{\operatorname{tg} x}; \quad \Delta) x - y = \sin(x + y^2); \quad \text{e) } \begin{cases} x = \sqrt{t - 1} \\ y = \frac{t}{\sqrt{t - 1}} \end{cases}$$

$$6. \text{ a) } y = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} + 5 \sqrt[5]{x^3 + 1}; \quad \text{б) } y = \operatorname{arctg}(e^x - e^{-x}); \quad \text{B) } y = \frac{\operatorname{tg}^3 2x}{\lg(5x + 1)};$$

$$\Gamma) y = (\sin x)^{5x/2}; \quad \Delta) 3x^5 + 2y^3 + xy = 1; \quad \text{e) } \begin{cases} x = \ln \sin t - t \\ y = \ln \cos t + t \end{cases}$$

$$7. \text{ a) } y = 3 \sqrt[3]{\frac{1 + x^2}{1 - x^2}}; \quad \text{б) } y = \frac{e^x}{2} [(x^2 - 1) \cos x + (x - 1)^2 \sin x]; \quad \text{B) } y = \frac{\log_3(4x + 5)}{2 \operatorname{ctg} \sqrt{x}};$$

$$\Gamma) y = (\arcsin x)^{e^x}; \quad \Delta) e^x + e^{-y} + e^{x+y} = 3; \quad \text{e) } \begin{cases} x = t + \operatorname{arctg} t \\ y = \ln(1 + t^2) \end{cases}$$

$$8. \text{ a) } y = 3 \sqrt[3]{x^5 + 5x^4 - \frac{5}{x}}; \quad \text{б) } y = e^{\sin x} \left(x - \frac{1}{\cos x} \right); \quad \text{B) } y = \frac{\lg(7x - 3)}{3 \operatorname{tg}^2 4x};$$

$$\Gamma) y = (\operatorname{arctg} x)^{x \sin x}; \quad \Delta) (x + y)^3 + xy = 1; \quad \text{e) } \begin{cases} x = \sin t - t \cos t \\ y = \cos t + t \sin t \end{cases}$$

$$9. \text{ a) } y = \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt[3]{x^3 + 1}; \quad \text{б) } y = \ln^3 \arcsin \sqrt{1 - e^{4x}}; \quad \text{B) } y = \frac{\log_4(11x - 2)}{\cos^2 5x};$$

$$\Gamma) y = (\cos 2x)^{\frac{1}{4} \ln \cos 2x}; \quad \Delta) x + \cos y = \sin(x + y); \quad \text{e) } \begin{cases} x = \cos^2 t \\ y = \operatorname{tg}^2 t \end{cases}$$

$$10. \text{ a) } y = \frac{x + 7}{6 \sqrt{x^2 + 2x + 7}}; \quad \text{б) } y = \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2} - \frac{x}{\sin x}; \quad \text{B) } y = \frac{\operatorname{tg}^4 5x}{\lg(x^2 + x + 5)};$$

$$\Gamma) y = (x \operatorname{arctg} x)^{\cos x}; \quad \text{Д) } x + e^{x-y} + xy = 1; \quad \text{Е) } \begin{cases} x = \sqrt{t-3} \\ y = \ln(t-2) \end{cases}.$$

Завдання 4. Записати рівняння дотичної до кривої $y = f(x)$ в точці $M_0(x_0, y_0)$.

1. $y = x^2 - 7x + 3, x_0 = 1.$

2. $y = x^2 - 16x + 7, x_0 = 1.$

3. $x^2 + y^2 - 4x - 4y + 3 = 0, M_0(3;0).$

4. $y = \frac{2x}{x^2 + 1}, x_0 = 2.$

5. $y = e^{1-x^2}, x_0 = 1.$

6. $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{12} = 1, M_0(1;3).$

7. $y = x + \sqrt{x^3}, x_0 = 1.$

8. $y = \frac{1 + \sqrt{x}}{1 - \sqrt{x}}, x_0 = 4.$

9. $y = 14\sqrt{x} - 15\sqrt[3]{x} + 2, x_0 = 1.$

10. $x^2 + y^2 = 4, M_0(1; \sqrt{3}).$

Завдання 5. Знайти границі за правилом Лопіталя.

1. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x+5)}{\sqrt[4]{x+3}};$ б) $\lim_{x \rightarrow 1+0} \ln x \ln(x-1);$ в) $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \sin 2x)^{\operatorname{ctg} x}.$

2. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - 1}{\sin^2(2x)};$ б) $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}} \left(\frac{3}{3x-1} - \frac{1}{\ln(3x)} \right);$ в) $\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{ctg} x)^{\sin x}.$

3. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(e^{x^2} - 1)}{\cos x - 1};$ б) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sin 3x} - \frac{1}{3x} \right);$ в) $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\operatorname{ctg}^2 x}.$

4. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\operatorname{ctg} x};$ б) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x \sin x} - \frac{1}{x^2} \right);$ в) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\cos \frac{4}{x} \right)^x.$

5. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^3};$ б) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\ln x - x^2);$ в) $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[x]{\cos \sqrt{x}}.$

6. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1}{\cos x - 1}$; б) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{x}{\operatorname{ctgx}} - \frac{\pi}{2 \cos x} \right)$; в) $\lim_{x \rightarrow 1} (1 - x)^{\cos \frac{\pi x}{2}}$.

7. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos 2x)}{\ln(\cos 4x)}$; б) $\lim_{x \rightarrow \infty} x \sin\left(\frac{7}{6x}\right)$; в) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x)^{\frac{1}{x}}$.

8. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\operatorname{tg} x} - 1}{\operatorname{tg} x - x}$; б) $\lim_{x \rightarrow 0+} (x \ln x)$; в) $\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{tg} x)^{\sqrt{x}}$.

9. a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{\frac{4}{x^2}} - 1}{2 \operatorname{arctg} x^2 - \pi}$; б) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{x}{\ln x} \right)$; в) $\lim_{x \rightarrow 0} (\ln \operatorname{ctg} x)^{\operatorname{tg} x}$.

10. a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{\sqrt[3]{x}}$; б) $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + e^{-x} - 2) \cdot \operatorname{ctg} 3x$; в) $\lim_{x \rightarrow 1} (1 - x)^{\ln x}$.

Завдання 6. Знайти найбільше і найменше значення функції на відрізку.

1. $y = \ln(x^2 - 2x + 2)$, $x \in [0; 3]$.

2. $y = \frac{3x}{x^2 + 1}$, $x \in [0; 5]$.

3. $f(x) = 3 - x - \frac{4}{(x + 2)^2}$, $x \in [-1; 2]$.

4. $y = x \cdot \ln x$, $x \in [e^{-2}; 1]$.

5. $f(x) = -\frac{x^2}{2} + 2x + \frac{8}{x - 2} + 5$, $x \in [-2; 1]$.

6. $y = \frac{\ln x}{x}$, $x \in [1; 4]$.

7. $y = 2\sqrt{x - 1} - x + 2$, $x \in [1; 5]$.

8. $y = x - 4\sqrt{x} + 5$, $x \in [1; 9]$.

9. $y = -\frac{x^2}{2} + \frac{8}{x} + 8$, $x \in [-4; -1]$.

10. $f(x) = 2x^2 + \frac{108}{x} - 59$, $x \in [2; 4]$.

Завдання 7. Виконати повне дослідження функції і побудувати її графік.

1. $y = (2x + 3)e^{-2(x+1)}$.

2. $y = (x^2 - 1)\sqrt{x + 1}$.

3. $y = \ln(x^2 - 4x + 8)$.

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

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

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

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

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

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

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

Завдання 8. Знайти dz функції.

1. $z = \ln(y^2 - e^{-x})$.

2. $z = \cos(x^3 - 2xy)$.

3. $z = \lg(3x^2 - y^4)$.

4. $z = \operatorname{ctg} \sqrt{xy^3}$.

5. $z = (\cos y)^{\sqrt[3]{x}}$.

6. $z = \operatorname{arctg} \frac{x^3}{y}$.

7. $z = \sin \sqrt{\frac{y}{x+y}}$.

8. $z = \operatorname{tg} \frac{2x-y^2}{x}$.

9. $z = e^{-\sqrt{x^2+y^3}}$.

10. $z = (2-x) \ln(x^2 + y^2)$.

Завдання 9. Знайти частинні або повні похідні функції.

1. а) $z = \operatorname{arctg} \frac{y-1}{x}$, $\begin{cases} x = u\sqrt{v} \\ y = \frac{v^2}{u} \end{cases}$, $\frac{\partial z}{\partial u} - ?$, $\frac{\partial z}{\partial v} - ?$;

б) $\sin(2x-y) + e^{x^3y} - 3\sqrt{y+2} = 0$, $\frac{dy}{dx} - ?$

2. а) $z = 4^{\cos^2 xy}$, $\begin{cases} x = \cos 3t \\ y = \sin 2^{-t} \end{cases}$, $\frac{dz}{dt} - ?$;

б) $z^2 - 2y^2x + 5 = e^{x+y+z}$, $\frac{\partial z}{\partial x} - ?$, $\frac{\partial z}{\partial y} - ?$

3. а) $z = \ln(x^2 - \sqrt{y})$, $y = \sin(1-3x)$, $\frac{dz}{dx} - ?$;

б) $z \ln(x+2) - \frac{xy}{z} + \arccos yz = 0$, $\frac{\partial z}{\partial x} - ?$, $\frac{\partial z}{\partial y} - ?$

4. а) $z = 7^{y+x^3}$, $\begin{cases} x = \sin(uv) \\ y = u\sqrt{v} \end{cases}$, $\frac{\partial z}{\partial u} - ?$, $\frac{\partial z}{\partial v} - ?$;

$$\text{б) } z^{xy} - 3y^2z + 2xy = 0, \quad \frac{\partial z}{\partial x} - ?, \quad \frac{\partial z}{\partial y} - ?$$

$$5. \text{ а) } z = \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{xy}}, \quad y = 3^{x^2 + 6x + 1}, \quad \frac{dz}{dx} - ?;$$

$$\text{б) } x^4 - xyz^2 + \ln \frac{x}{z} - 1 = 0, \quad \frac{\partial z}{\partial x} - ?, \quad \frac{\partial z}{\partial y} - ?$$

$$6. \text{ а) } z = \cos^2(1 - x\sqrt{y}), \quad y = 4^{2x-1}, \quad \frac{dz}{dx} - ?;$$

$$\text{б) } (x - z)^y + 2y^2 = z + 3, \quad \frac{\partial z}{\partial x} - ?, \quad \frac{\partial z}{\partial y} - ?$$

$$7. \text{ а) } z = \frac{x^2 + 1}{y^2 - 1}, \quad \begin{cases} x = \sin(1 + 2t) \\ y = \cos 2t \end{cases}, \quad \frac{dz}{dt} - ?;$$

$$\text{б) } x \cos y + y \cos z + z \cos x - 1 = 0, \quad \frac{\partial z}{\partial x} - ?, \quad \frac{\partial z}{\partial y} - ?$$

$$8. \text{ а) } z = (y - \sqrt{x})^3, \quad \begin{cases} x = \frac{u^2}{v} \\ y = \frac{v^2}{u} \end{cases}, \quad \frac{\partial z}{\partial x} - ?, \quad \frac{\partial z}{\partial y} - ?;$$

$$\text{б) } x^3 y^2 + 2\sqrt{x} - \operatorname{ctg} \frac{5}{y} = 4, \quad \frac{dy}{dx} - ?$$

$$9. \text{ а) } z = \ln \frac{x}{y^2 - 1}, \quad y = \cos^2(1 - 2x), \quad \frac{dz}{dx} - ?;$$

$$\text{б) } z = y + 2x + \arcsin \frac{x}{zy}, \quad \frac{\partial z}{\partial x} - ?, \quad \frac{\partial z}{\partial y} - ?$$

$$10. \text{ а) } z = x^3 + \sqrt{y} - \sin xy, \quad \begin{cases} x = e^{1+2t} \\ y = 3t^3 \end{cases}, \quad \frac{dz}{dt} - ?;$$

$$\text{б) } x^2 y^2 - xz^y + 3y^2 z = 2xy + 5, \quad \frac{\partial z}{\partial x} - ?, \quad \frac{\partial z}{\partial y} - ?$$

Завдання 10. Скласти рівняння дотичної площини та нормалі до поверхні в точці $M_0(x_0, y_0)$.

$$1. x^2 + y^2 + z^2 + 6z - 4x + 8 = 0, M_0(2;1;-1).$$

$$2. x^2 - 4y^2 + z^2 = -2xy, M_0(-2;1;2).$$

$$3. x^2 - 2y^2 + z^2 + xz - 4y = 13, M_0(3;1;2).$$

$$4. 2x^2 - y^2 + z^2 + 6z - 4x + 8 = 0, M_0(2;1;-1).$$

$$5. x^2 + y^2 - z^2 - 2xz + 2x = z, M_0(1;1;1).$$

$$6. 2x^2 - y^2 + 2z^2 + xy + xz = 3, M_0(1;2;1).$$

$$7. x^2 + y^2 - z^2 + xz + 4y = 4, M_0(1;1;2).$$

$$8. x^2 + y^2 - 3z^2 + xy = -2z, M_0(1;0;1).$$

$$9. x^2 + y^2 - xz + yz - 3x = 11, M_0(1;4;-1).$$

$$10. 2x^2 - y^2 + z^2 - 6x + 2y + 6 = 0, M_0(1;-1;1).$$

Завдання 11. Перевірити, чи задовольняє рівнянню функція.

$$1. x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, u = \frac{y}{x}. \quad 2. x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, u = y \sqrt{\frac{y}{x}}.$$

$$3. \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}, u = \frac{y}{(x^2 - y^2)^5}. \quad 4. \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, u = \ln(y + e^{-x}).$$

$$5. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 9 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, u = \cos(y - 3x). \quad 6. \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{1}{x^2}, u = \ln\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y}\right).$$

$$7. 16 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, u = e^{-\cos(4x+y)}. \quad 8. y \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - (1 + y \ln x) \frac{\partial u}{\partial x} = 0, u = x^y.$$

$$9. \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, u = \ln(x + e^{-y}). \quad 10. x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, u = e^{-xy}.$$

Завдання 12. Дослідити на екстремум функцію.

1. $z = 1 + 15x - 2x^2 - xy - 2y^2$. 2. $z = x^2 + 3xy + 4y^2 + 5x + 18y - 7$.

3. $z = 2x^2 - 4xy + 3y^2 + 8x - 10y + 15$. 4. $z = 2xy - 3x^2 - 2y^2 + 10$.

5. $z = 5x + 10y + 3xy + 2x^2 - 2y^2 - 1$. 6. $z = x^2 - xy - y^2 - 4x + 5y + 8$.

7. $z = 2x^2 + y^2 + xy + 2x - 3y + 5$. 8. $z = x^2 - 2xy + 4x - 2y^2 + 14y - 1$.

9. $z = -x^2 + 3xy - 2y^2 + 7x - 10y - 3$. 10. $z = x^2 + 2xy + 3y^2 + 2x - 2y + 10$.

КОНТРОЛЬНА РОБОТА № 2

Рекомендується (скориставшись одним або двома з наведених нижче джерел)

- вивчити теоретичні положення за [1], гл. V-VI; [3], гл. XIII-XVI; [4], гл. 7, §§ 1, 2, 3.1-3.4; [5], гл. 5, гл. 6, §§ 3.1-3.2, 7.1-7.3, 9; [6], гл. X, XI, §§ 1-8, гл. XII, §§ 1-6; [7], гл. VII, VIII; [10], гл. 7-8;
- розібрати розв'язання задач у [2], гл. IX, гл. X, §§ 1-6; [9], гл. 1;
- самостійно розв'язати задач: [2], №№ 1339, 1346, 1351, 1369, 1372, 1375, 1392, 1395, 1411, 1415, 1428, 1431, 1454, 1455, 1489, 1494, 1504, 1511, 1536, 1553, 1554, 1560, 1573, 1574, 1576, 1596, 1600, 1606, 1613, 1618, 1622, 1628, 1631, 1637; [11] №№ 1685, 1689, 1690, 1740, 1747, 1801, 1922, 1956, 2012, 2090, 2093, 2110, 2118, 2233, 2239, 2242, 2260, 2261, 2275, 2278, 2366, 2370, 2378, 2394, 2395, 2455, 2458, 2522, 2564, 2598; [12], гл. 7, №№ 3, 8, 11, 12, 27, 28, 33, 36, 72, 78, 82, 83, 101, 103, 124, 128, 143, 167, 194, 196, 205, 242, 263, 268, 275, 276, 297, 298, 318, 416, 424, 434, 436, 452, 456, 464, 472, 479, 511, 515, 518, 541, 543, 553, 605, 609, 612, 615, 646, 648, 673, 675, 695, 738, 743, 754, 764; [14], №№ 630-1, 634-1, 644-2, 650, 1264, 1272, 1285, 1297, 1298, 1326, 1356, 1360, 1363, 1371, 1375, 1387, 1390, 1422, 1424, 1432, 1459, 1464, 1596, 1601, 1616, 1620, 1625, 1630, 1655, 1666, 1671, 1675, 1706, 1718, 1749 (2-4), 1761-4; [15], гл. 6, №№ 4, 11, 38, 48, 62, 63, 80, 83, 102, 110, 114, 120, 132, 155, 174, 178, 185, 202, 230, 237, 247, 278, 283, 290, 297, 302, 310, 315, 319, 320, 323, 340, 342, 357, 361, 369, 379, 382.

Приклад 2.2.1. Знайти інтеграли.

$$\begin{array}{lll} \text{а) } \int \frac{x \operatorname{arctg}^2(x^2)}{1+x^4} dx; & \text{б) } \int (3-x) \cos 2x dx; & \text{в) } \int \frac{2x+1}{x^4-81} dx; \\ \text{г) } \int \frac{dx}{5+\sin x+3\cos x}; & \text{д) } \int \frac{dx}{3\cos^2 x-4\sin^2 x} dx; & \text{е) } \int \sin^4 x \cos^2 x dx; \\ \text{є) } \int \frac{dx}{\sqrt{x}+\sqrt[3]{x}}; & \text{ж) } \int \frac{dx}{(x^2+1)(x+\sqrt{x^2+1})}. & \end{array}$$

Розв'язання.

а) Замінімо змінну, виходячи з вигляду підінтегрального виразу:

$$\int \frac{x \operatorname{arctg}^2(x^2)}{1+x^4} dx = \left| \begin{array}{l} \operatorname{arctg}(x^2) = t, \\ \frac{1}{1+(x^2)^2} \cdot 2x dx = dt, \\ \frac{x}{1+x^4} dx = \frac{dt}{2} \end{array} \right| = \frac{1}{2} \int t^2 dt = \frac{t^3}{6} + C = \frac{\operatorname{arctg}^3(x^2)}{6} + C;$$

б) Даний інтеграл береться по частинах за формулою $\int u dv = uv - \int v du$. За u приймаємо функцію, яка спрощується при диференціюванні, а саме, $P(x)$ (многочлен), $\ln x$, $\arcsin x$, $\arccos x$, $\operatorname{arctg} x$, $\operatorname{arctg} x$, причому трансцендентні функції мають перевагу над многочленом. В даному разі приймаємо $u = 3 - x$.

$$\begin{aligned} \int (3-x) \cos 2x dx &= \left| \begin{array}{l} u = 3-x, \quad dv = \cos 2x dx, \\ du = -dx, \quad v = \frac{1}{2} \sin 2x \end{array} \right| = \frac{3-x}{2} \sin 2x + \frac{1}{2} \int \sin 2x dx = \\ &= \frac{3-x}{2} \sin 2x - \frac{1}{4} \cos 2x + C; \end{aligned}$$

в) Розкладемо підінтегральний раціональний дріб на найпростіші:

$$\begin{aligned} \frac{2x+1}{x^4-81} &= \frac{2x+1}{(x+3)(x-3)(x^2+9)} = \frac{A}{x+3} + \frac{B}{x-3} + \frac{Cx+D}{x^2+9}, \\ 2x+1 &= A(x-3)(x^2+9) + B(x+3)(x^2+9) + (Cx+D)(x-3)(x+3) \\ \begin{array}{l|l} x = -3 & -5 = -108A \\ x = 3 & 7 = 108B \\ x = 0 & 1 = -27A + 27B - 9D \\ x^3 & 0 = A + B + C \end{array} &\Rightarrow \begin{array}{l} A = \frac{5}{108}, \quad B = \frac{7}{108}, \\ C = -\frac{12}{108}, \quad D = -\frac{6}{108}. \end{array} \end{aligned}$$

Таким чином, $\frac{2x+1}{x^4-81} = \frac{1}{108} \left(\frac{5}{x+3} + \frac{7}{x-3} + \frac{-12x-6}{x^2+9} \right)$ і тому

$$\int \frac{2x+1}{x^4-81} dx = \frac{1}{108} \int \left(\frac{5}{x+3} + \frac{7}{x-3} + \frac{-12x-6}{x^2+9} \right) dx = \frac{1}{108} \left[5 \ln|x+3| + 7 \ln|x-3| - 6 \ln(x^2+9) - 2 \operatorname{arctg} \frac{x}{3} \right] + C;$$

г) Найкращою для раціоналізації інтегралів вигляду $\int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x + c}$ є так

звана універсальна підстановка $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$. Отже,

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{5 + \sin x + 3 \cos x} &= \left| \begin{array}{l} \operatorname{tg} \frac{x}{2} = t, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \\ \sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2} \end{array} \right| = \int \frac{1}{5 + \frac{2t}{1+t^2} + 3 \frac{1-t^2}{1+t^2}} \cdot \frac{2dt}{1+t^2} = \\ &= 2 \int \frac{dt}{2t^2 + 2t + 4} = \int \frac{dt}{\left(t + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{15}{4}} = \frac{2}{\sqrt{15}} \operatorname{arctg} \frac{t + \frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{15}}{2}} + C = \frac{2}{\sqrt{15}} \operatorname{arctg} \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{15}} + C; \end{aligned}$$

д) В даному разі універсальна підстановка призведе до громіздких обчислень і тому, оскільки підінтегральна функція одночасно парна відносно $\sin x$ та $\cos x$, найкращою буде частинна підстановка $\operatorname{tg} x = t$. Отже,

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{3 \cos^2 x - 4 \sin^2 x} &= \left| \begin{array}{l} \operatorname{tg} x = t, \quad \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2}, \\ \sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}, \quad dx = \frac{dt}{1+t^2} \end{array} \right| = \int \frac{dt}{3 - 4t^2} = \\ &= \frac{1}{4\sqrt{3}} \ln \left| \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} + t}{\frac{\sqrt{3}}{2} - t} \right| + C = \frac{1}{4\sqrt{3}} \ln \left| \frac{\sqrt{3} + 2 \operatorname{tg} x}{\sqrt{3} - 2 \operatorname{tg} x} \right| + C; \end{aligned}$$

е) При відшуванні даного інтеграла застосуємо формули тригонометрії

$$\sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x), \quad \cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x), \quad \sin x \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x.$$

Тоді

$$\int \sin^4 x \cos^2 x dx = \int (\sin x \cos x)^2 \sin^2 x dx = \int \frac{1}{4} \sin^2 2x \cdot \frac{1}{2} (1 - \cos 2x) dx =$$

$$= \frac{1}{8} \int \left[\frac{1}{2} (1 - \cos 4x) - \sin^2 2x \cos 2x \right] dx = \frac{x}{16} - \frac{1}{64} \sin 4x - \frac{1}{48} \sin^3 2x + C;$$

$$\text{е) } \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} = \left| \begin{array}{l} x = t^6, \\ dx = 6t^5 dt \end{array} \right| = \int \frac{6t^5 dt}{t^3 + t^2} = 6 \int \frac{t^3 dt}{t+1} = 6 \int \left(t^2 - t + 1 - \frac{1}{t+1} \right) dt =$$

$$= 6 \left(\frac{t^3}{3} - \frac{t^2}{2} + t - \ln|t+1| \right) + C = \left| t = \sqrt[6]{x} \right| = 2\sqrt{x} - 3\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[6]{x} - \ln|\sqrt[6]{x} + 1| + C;$$

$$\text{ж) } \int \frac{dx}{(x^2 + 1)(x + \sqrt{x^2 + 1})} = \left| \begin{array}{l} x = \operatorname{tg} t, \\ dx = \frac{dt}{\cos^2 t} \end{array} \right| = \int \frac{dt}{\cos^2 t (1 + \operatorname{tg}^2 t) \left(\operatorname{tg} t + \frac{1}{\cos t} \right)} =$$

$$= \int \frac{\cos t}{\sin t + 1} dt = \ln|1 + \sin t| + C = \left| t = \operatorname{arctg} x \right| = \ln|1 + \sin \operatorname{arctg} x| + C =$$

$$= \left| \sin \operatorname{arctg} x = \sqrt{1 - \cos^2 \operatorname{arctg} x} = \sqrt{1 - \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \operatorname{arctg} x}} = \sqrt{1 - \frac{1}{1 + x^2}} = \frac{x}{\sqrt{1 + x^2}} \right| =$$

$$= \ln \left| 1 + \frac{x}{\sqrt{1 + x^2}} \right| + C.$$

Приклад 2.2.2. Обчислити інтеграли.

$$\text{а) } \int_1^2 \frac{x^3 + 2x - 1}{x^2} dx; \quad \text{б) } \int_3^4 \frac{dx}{x\sqrt{25 - x^2}}; \quad \text{в) } \int_0^{3 \ln 2} \frac{dx}{\sqrt{e^x + 8}};$$

$$\text{г) } \int_0^1 x^2 3^x dx; \quad \text{д) } \int_1^e x^3 \ln x dx; \quad \text{е) } \int_3^4 \sqrt{25 - x^2} dx.$$

Розв'язання.

а) Оскільки підінтегральна функція визначена (і тому неперервна) на усьому проміжку інтегрування $[1, 2]$, то даний інтеграл є власним і тому обчислюється

безпосередньо за формулою Ньютона-Лейбніца: $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$, де

$F(x)$ – деяка первісна, тобто функція, яка *неперервна* на $[a, b]$ і така, що $F'(x) = f(x) \quad \forall x \in [a, b]$. В даному разі $F(x)$ знаходиться безпосередньо:

$$F(x) = \int \frac{x^3 + 2x - 1}{x^2} dx = \int \left(x + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2} \right) dx = \frac{x^2}{2} + 2 \ln|x| + \frac{1}{x}. \quad \text{Оскільки } F(x)$$

елементарна і визначена на $[1, 2]$, то вона й неперервна на цьому відрізку, отже,

$$\int_1^2 \frac{x^3 + 2x - 1}{x^2} dx = \left(\frac{x^2}{2} + 2 \ln|x| + \frac{1}{x} \right) \Big|_1^2 = 2 + 2 \ln 2 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - 2 \ln 1 - 1 = 1 + 2 \ln 2;$$

б) Як і в попередньому прикладі, підінтегральна функція визначена (і тому неперервна) на усьому проміжку інтегрування $[3, 4]$. Заданий інтеграл обчислюється за допомогою заміни змінної:

$$\int_a^b f(x) dx = \left| \begin{array}{l} x = \varphi(t), \\ dx = \varphi'(t) dt \end{array} \right| = \int_a^\beta f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt.$$

При цьому нові межі інтегрування визначаються з рівнянь $a = \varphi(\alpha)$, $b = \varphi(\beta)$, а функція $\varphi(t)$ повинна бути неперервною на $[\alpha, \beta]$ разом зі своєю похідною $\varphi'(t)$, причому її значення не можуть виходити за межі відрізка $[a, b]$. В даному разі найкращою є підстановка $x = \frac{1}{t}$. Нові межі інтегрування

α і β знайдемо відповідно з рівнянь $3 = \frac{1}{\alpha}$ і $4 = \frac{1}{\beta}$, отже $\alpha = \frac{1}{3}$, $\beta = \frac{1}{4}$. Функція

$\varphi(t) = \frac{1}{t}$ на відрізку $\left[\frac{1}{3}, \frac{1}{4} \right]$ неперервна разом зі своєю похідною $\varphi'(t) = -\frac{1}{t^2}$,

причому якщо $t \in \left[\frac{1}{3}, \frac{1}{4} \right]$, то $3 \leq \varphi(t) \leq 4$ (останнє витікає з монотонності $\varphi(t)$

на даному відрізку). Отже, маємо

$$\int_3^4 \frac{dx}{x\sqrt{25-x^2}} = - \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{4}} \frac{\frac{dt}{t^2}}{\frac{1}{t} \sqrt{25 - \frac{1}{t^2}}} = - \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{4}} \frac{dt}{\sqrt{25t^2 - 1}} = \left[-\frac{1}{5} \ln \left| 5t + \sqrt{25t^2 - 1} \right| \right] \Big|_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{4}} = -\frac{1}{5} \ln \frac{2}{3};$$

в) Підінтегральна функція на відрізку $[0, 3 \ln 2]$ неперервна. Виконаємо “обернену” підстановку:

$$\int_a^b f(x) dx = \left| \begin{array}{l} t = \psi(x), \quad dx = [\psi^{-1}(t)]' dt, \\ x = \psi^{-1}(t), \quad \alpha = \psi(a), \quad \beta = \psi(b) \end{array} \right| = \int_{\alpha}^{\beta} f[\psi^{-1}(t)] [\psi^{-1}(t)]' dt.$$

В даному разі $\psi(x) = \sqrt{e^x + 8}$, $\alpha = \sqrt{e^0 + 8} = 3$, $\beta = \sqrt{e^{3\ln 2} + 8} = 4$. Оскільки $\psi(x)$ строго монотонна (зростає) і неперервна на відрізку $[0, 3\ln 2]$, то існує обернена функція $x = \psi^{-1}(t) = \ln|t^2 - 8|$, яка на відрізку $[3, 4]$ також монотонно зростає (від 0 до $3\ln 2$) і неперервна разом зі своєю похідною $x' = [\psi^{-1}(t)]' = \frac{2t}{t^2 - 8}$. Отже,

$$\int_0^{3\ln 2} \frac{dx}{\sqrt{e^x + 8}} = 2 \int_3^4 \frac{dt}{t^2 - 8} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{t - 2\sqrt{2}}{t + 2\sqrt{2}} \right| \Big|_3^4 = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(2 \ln \frac{3 + 2\sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} + \ln 2 \right);$$

г) Даний інтеграл візьмемо по частинах:

$$\begin{aligned} \int_0^1 x^2 3^x dx &= \left| \begin{array}{l} u = x^2, \quad dv = 3^x dx, \\ du = 2x dx, \quad v = \frac{3^x}{\ln 3} \end{array} \right| = \frac{3^x}{\ln 3} x^2 \Big|_0^1 - \frac{2}{\ln 3} \int_0^1 x 3^x dx = \\ &= \left| \begin{array}{l} u = x, \quad dv = 3^x dx, \\ du = dx, \quad v = \frac{3^x}{\ln 3} \end{array} \right| = \frac{3}{\ln 3} - \frac{2}{\ln 3} \left[\frac{3^x}{\ln 3} x \Big|_0^1 - \frac{1}{\ln 3} \int_0^1 3^x dx \right] = \\ &= \frac{3}{\ln 3} - \frac{6}{\ln^2 3} + \frac{2}{\ln^2 3} \cdot \frac{3^x}{\ln 3} \Big|_0^1 = \frac{1}{\ln 3} \left(3 - \frac{6}{\ln 3} + \frac{4}{\ln^2 3} \right). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{д) } \int_1^e x^3 \ln x dx &= \left| \begin{array}{l} u = \ln x, \quad dv = x^3 dx, \\ du = \frac{dx}{x}, \quad v = \frac{x^4}{4} \end{array} \right| = \frac{x^4}{4} \ln x \Big|_1^e - \frac{1}{4} \int_1^e x^3 dx = \\ &= \frac{e^4}{4} - \frac{x^4}{16} \Big|_1^e = \frac{1}{16} (3e^4 + 1); \end{aligned}$$

е) Цей інтеграл може бути віднесений до так званих “циклічних” інтегралів, тобто таких, які знаходяться з рівняння після одно- або двократного інтегрування частинами. До “циклічних”, зокрема, належать інтеграли

$$\int_a^b c^{ax} \sin \beta x dx \quad \text{й} \quad \int_a^b c^{ax} \cos \beta x dx \quad (\text{у частинному випадку } c = e). \quad \text{Отже,}$$

$$\int_3^4 \sqrt{25-x^2} dx = \left| \begin{array}{l} u = \sqrt{25-x^2}, \quad dv = dx, \\ du = -\frac{x}{\sqrt{25-x^2}} dx, \quad v = x \end{array} \right| =$$

$$= x\sqrt{25-x^2} \Big|_3^4 + \int_3^4 \frac{x^2}{\sqrt{25-x^2}} dx = 0 - \int_3^4 \frac{25-x^2-25}{\sqrt{25-x^2}} dx =$$

$$= -\int_3^4 \sqrt{25-x^2} dx + 25 \arcsin \frac{x}{5} \Big|_3^4 = -\int_3^4 \sqrt{25-x^2} dx + 25 \left(\arcsin \frac{4}{5} - \arcsin \frac{3}{5} \right).$$

Таким чином, дістали рівняння відносно шуканого інтеграла

$$\int_3^4 \sqrt{25-x^2} dx = -\int_3^4 \sqrt{25-x^2} dx + 25 \left(\arcsin \frac{4}{5} - \arcsin \frac{3}{5} \right), \text{ звідки знаходимо}$$

$$\int_3^4 \sqrt{25-x^2} dx = \frac{25}{2} \left(\arcsin \frac{4}{5} - \arcsin \frac{3}{5} \right).$$

Приклад 2.2.3. Обчислити невластні інтеграли першого роду або довести їх розбіжність.

а) $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^2+4x-5}$; б) $\int_1^{+\infty} \frac{\ln^2 x}{x} dx$; в) $\int_{-\infty}^{\pi} \cos x dx$; г) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2+4x+5}$; д) $\int_{-\infty}^{+\infty} 3^x dx$.

Розв'язання.

а) За означенням (тут і надалі $F(x)$ – первісна, знайдена окремо) маємо

$$\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^2+4x-5} = \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_2^B \frac{dx}{(x+2)^2-9} = \left\{ F(x) = \frac{1}{6} \ln \left| \frac{x-1}{x+5} \right| \right\} =$$

$$= \frac{1}{6} \lim_{B \rightarrow +\infty} \left[\ln \left| \frac{x-1}{x+5} \right| \Big|_2^B \right] = \frac{1}{6} \left(\lim_{B \rightarrow +\infty} \ln \left| \frac{B-1}{B+5} \right| - \ln \frac{1}{7} \right) = \frac{1}{6} \left(\ln \lim_{B \rightarrow +\infty} \left| \frac{B-1}{B+5} \right| + \ln 7 \right) =$$

$$= \frac{1}{6} (\ln 1 + \ln 7) = \frac{1}{6} \ln 7. \text{ Оскільки границя скінченна, то інтеграл збігається і}$$

дорівнює $\frac{1}{6} \ln 7$.

б) За означенням $\int_1^{+\infty} \frac{\ln^2 x}{x} dx = \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_1^B \frac{\ln^2 x}{x} dx = \left\{ F(x) = \frac{1}{3} \ln^3 x \right\} =$

$$= \frac{1}{3} \lim_{B \rightarrow +\infty} \left[\ln^3 x \Big|_1^B \right] = \frac{1}{3} \left(\lim_{B \rightarrow +\infty} \ln^3 B - \ln^3 1 \right). \text{ Оскільки границя не є скінченною}$$

(а саме, $\lim_{B \rightarrow +\infty} \ln^3 B = +\infty$), то інтеграл розбігається.

$$\text{в) За означенням } \int_{-\infty}^{\pi} \cos x \, dx = \lim_{A \rightarrow -\infty} \int_A^{\pi} \cos x \, dx = \{F(x) = \sin x\} = \lim_{A \rightarrow -\infty} \left[\sin x \Big|_A^{\pi} \right] =$$

$$= \sin \pi - \lim_{A \rightarrow -\infty} \sin A. \text{ Оскільки границя не є скінченною (а саме, } \lim_{A \rightarrow -\infty} \sin A \text{ взагалі}$$

не існує), то інтеграл розбігається.

$$\text{г) За означенням } \forall c \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 4x + 5} = \lim_{A \rightarrow -\infty} \int_A^c \frac{dx}{x^2 + 4x + 5} + \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_c^B \frac{dx}{x^2 + 4x + 5} =$$

$$= \{F(x) = \arctg(x+2)\} = \lim_{A \rightarrow -\infty} \left[\arctg(x+2) \Big|_A^c \right] + \lim_{B \rightarrow +\infty} \left[\arctg(x+2) \Big|_c^B \right] =$$

$$= \lim_{B \rightarrow +\infty} \arctg(B+2) - \lim_{A \rightarrow -\infty} \arctg(A+2) = \arctg(+\infty) - \arctg(-\infty) = \frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2} \right) = \pi.$$

Обидві границі, знайдені незалежно одна від одної, скінченні. Отже, інтеграл збігається і дорівнює π .

д) За означенням $\forall c$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} 3^x \, dx = \lim_{A \rightarrow -\infty} \int_A^c 3^x \, dx + \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_c^B 3^x \, dx = \left\{ F(x) = \frac{3^x}{\ln 3} \right\} = \frac{1}{\ln 3} \lim_{A \rightarrow -\infty} \left[3^x \Big|_A^B \right] =$$

$$\frac{1}{\ln 3} \left[\lim_{B \rightarrow +\infty} 3^B - \lim_{A \rightarrow -\infty} 3^A \right]. \text{ Обидві границі знайдені незалежно одна від одної.}$$

Оскільки перша з них не є скінченною (а саме, нескінченна), а друга скінченна (дорівнює нулю), то інтеграл розбігається.

Приклад 2.2.4. Обчислити невласні інтеграли другого роду або довести їх розбіжність.

$$\text{а) } \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}};$$

$$\text{б) } \int_2^3 \frac{dx}{(x-2)^3};$$

$$\text{в) } \int_{-2}^3 \frac{dx}{x^2 - x - 6};$$

$$\text{г) } \int_2^6 \frac{dx}{\sqrt[3]{(4-x)^2}}; \quad \text{д) } \int_{-1}^3 \frac{dx}{\sqrt{3+2x-x^2}}; \quad \text{е) } \int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2\sqrt{1-x^2}}.$$

Розв'язання.

а) За означенням

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \left\{ \begin{array}{l} \text{особлива} \\ \text{точка } x=1 \end{array} \right\} &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+0} \int_0^{1-\varepsilon} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \{F(x) = \arcsin x\} = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+0} \left[\arcsin x \Big|_0^{1-\varepsilon} \right] = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+0} \arcsin(1-\varepsilon) - \arcsin 0 = \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

Границя існує і скінченна, отже інтеграл збігається і дорівнює $\frac{\pi}{2}$.

б) За означенням

$$\begin{aligned} \int_2^3 \frac{dx}{(x-2)^3} \left\{ \begin{array}{l} \text{особлива} \\ \text{точка } x=2 \end{array} \right\} &= \lim_{\eta \rightarrow 0+0} \int_{2+\eta}^3 \frac{dx}{(x-2)^3} = \left\{ F(x) = -\frac{1}{2(x-2)^2} \right\} = \\ &= -\frac{1}{2} \lim_{\eta \rightarrow 0+0} \left[\frac{1}{(x-2)^2} \Big|_{2+\eta}^3 \right] = -\frac{1}{2} \left(1 - \lim_{\eta \rightarrow 0+0} \frac{1}{\eta^2} \right). \end{aligned}$$

Границя нескінченна,

отже, інтеграл розбігається.

в) За означенням

$$\begin{aligned} \int_{-2}^3 \frac{dx}{x^2-x-6} \left\{ \begin{array}{l} \text{особливі точки} \\ x=-2, x=3 \end{array} \right\} &= \int_{-2}^0 \frac{dx}{x^2-x-6} + \int_0^3 \frac{dx}{x^2-x-6} = \\ &= \lim_{\eta \rightarrow 0+0} \int_{-2+\eta}^0 \frac{dx}{(x+2)(x-3)} + \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+0} \int_0^{3-\varepsilon} \frac{dx}{(x+2)(x-3)} = \left\{ F(x) = \frac{1}{5} \ln \left| \frac{x-3}{x+2} \right| \right\} = \\ &= \frac{1}{5} \lim_{\eta \rightarrow 0+0} \left[\ln \left| \frac{x-3}{x+2} \right| \Big|_{-2+\eta}^0 \right] + \frac{1}{5} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+0} \left[\ln \left| \frac{x-3}{x+2} \right| \Big|_0^{3-\varepsilon} \right] = \\ &= \frac{1}{5} \left(\lim_{\varepsilon \rightarrow 0+0} \ln \left| \frac{-\varepsilon}{5-\varepsilon} \right| - \lim_{\eta \rightarrow 0+0} \ln \left| \frac{\eta-5}{\eta} \right| \right). \end{aligned}$$

Оскільки обидві границі нескінченні,

то інтеграл розбігається.

$$\text{г) За означенням } \int_2^6 \frac{dx}{\sqrt[3]{(4-x)^2}} \left\{ \begin{array}{l} \text{особлива} \\ \text{точка } x=4 \end{array} \right\} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+0} \int_2^{4-\varepsilon} \frac{dx}{\sqrt[3]{(4-x)^2}} +$$

$$\begin{aligned}
& + \lim_{\eta \rightarrow 0+0} \int_{4+\eta}^6 \frac{dx}{\sqrt[3]{(4-x)^2}} = \left\{ F(x) = -3 \sqrt[3]{4-x} \right\} = -3 \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+0} \left[\sqrt[3]{4-x} \Big|_2^{4-\varepsilon} \right] - \\
& - 3 \lim_{\eta \rightarrow 0+0} \left[\sqrt[3]{4-x} \Big|_{4+\eta}^6 \right] = -3 \left(\lim_{\varepsilon \rightarrow 0+0} \sqrt[3]{\varepsilon} - \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{-2} - \lim_{\eta \rightarrow 0+0} \sqrt[3]{-\eta} \right) = \\
& = -3(0 - \sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{-2} - 0) = 6\sqrt[3]{2}. \text{ Обидві границі скінченні, отже інтеграл} \\
& \text{збігається і дорівнює } 6\sqrt[3]{2}.
\end{aligned}$$

д) Тут ми скористаємось ще одним способом дослідження невластних інтегралів другого роду, який ґрунтується на понятті *узагальненої первісної*. Нехай функція $f(x)$ на відрізку $[a, b]$ має одну чи декілька особливих точок, інтегровна (у власному розумінні) на будь-якій частині проміжку, що не містить особливих точок, і існує функція $F(x)$, яка *неперервна* на усьому відрізку $[a, b]$, причому $F'(x) = f(x)$ всюди на $[a, b]$ за виключенням особливих точок (та ще, можливо, скінченного числа деяких точок), у яких $f(x)$ не визначена, то інтеграл збігається і обчислюється за формулою Ньютона-Лейбніца. При цьому функція $F(x)$ називається *узагальненою первісною*.

В даному разі підінтегральна функція має дві особливі точки $x = -1$ й $x = 3$, що є кінцями проміжку інтегрування. Знайдемо функцію $F(x) = \int f(x) dx$:

$$F(x) = \int \frac{dx}{\sqrt{3+2x-x^2}} = \int \frac{dx}{\sqrt{4-(x-1)^2}} = \arcsin \frac{x-1}{2}.$$

Оскільки $F(x)$ є елементарною, визначена, і тому неперервна, на усьому відрізку $[-1, 3]$ й $F'(x) = f(x)$ скрізь, окрім особливих точок $x = -1$ й $x = 3$, то $F(x)$ є узагальненою первісною на відрізку $[-1, 3]$. Отже, даний інтеграл збігається і обчислюється за формулою Ньютона-Лейбніца:

$$\int_{-1}^3 \frac{dx}{\sqrt{3+2x-x^2}} = \arcsin \frac{x-1}{2} \Big|_{-1}^3 = \arcsin 1 - \arcsin(-1) = \frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \pi.$$

е) Підінтегральна функція має три особливі точки $x = -1$, $x = 0$ та $x = 1$. Знайдемо функцію $F(x)$:

$$F(x) = \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{1-x^2}} = -\frac{\sqrt{1-x^2}}{x}. \quad \text{Функція } F(x) \text{ не визначена (а, отже, не є}$$

неперервною) в особливій точці $x = 0$. Це означає, що узагальнена первісна на $[-1, 1]$ не існує. Тому формула Ньютона-Лейбніца незастосовна й інтеграл розбігається. Зауважимо, що дослідження цього інтеграла за означенням було б набагато складнішим.

Використання узагальненої первісної значно спрощує дослідження невластних інтегралів, оскільки громіздке обчислення границь при цьому замінюється дослідженням на неперервність формально знайденої функції $F(x) = \int f(x) dx$: якщо $F(x)$ (як правило, елементарна функція) неперервна (тобто визначена) в кожній точці відрізка $[a, b]$, то вона є узагальненою первісною на $[a, b]$, інтеграл збігається і обчислюється за формулою Ньютона-Лейбніца; якщо ж $F(x)$ не є неперервною на $[a, b]$ (тобто не визначена хоча б в одній точці $[a, b]$), то це означає, що узагальнена первісна на $[a, b]$ не існує, внаслідок чого формула Ньютона-Лейбніца незастосовна і інтеграл розбігається за означенням.

Приклад 2.2.5. Знайти площу фігури, обмеженої лініями.

а) $y = \frac{x^2}{2}, \quad x + y = 4;$ б) $\rho = 8 \sin \varphi \cos^2 \varphi.$

Розв'язання.

а) Знайдемо точки перетину прямої з параболою:

$$\begin{cases} y = \frac{x^2}{2}, \\ x + y = 4 \end{cases} \Rightarrow x + \frac{x^2}{2} = 4, \quad x^2 + 2x - 8 = 0, \quad x_1 = -4, \quad x_2 = 2, \quad y_1 = 8, \quad y_2 = 2.$$

Отже, маємо дві точки перетину: $A(-4, 8)$ та $B(2, 2)$ (рис. 2.2.1). За формулою

$$S = \int_a^b [y_2(x) - y_1(x)] dx, \quad \text{де } a = -4, \quad b = 2, \quad y_2(x) = 4 - x, \quad y_1(x) = \frac{x^2}{2}, \quad \text{маємо}$$

$$S = \int_{-4}^2 \left(4 - x - \frac{x^2}{2} \right) dx = \left(4x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} \right) \Big|_{-4}^2 = 8 - 2 - \frac{4}{3} + 16 + 8 - \frac{32}{3} = 18 \text{ (од}^2\text{)}.$$

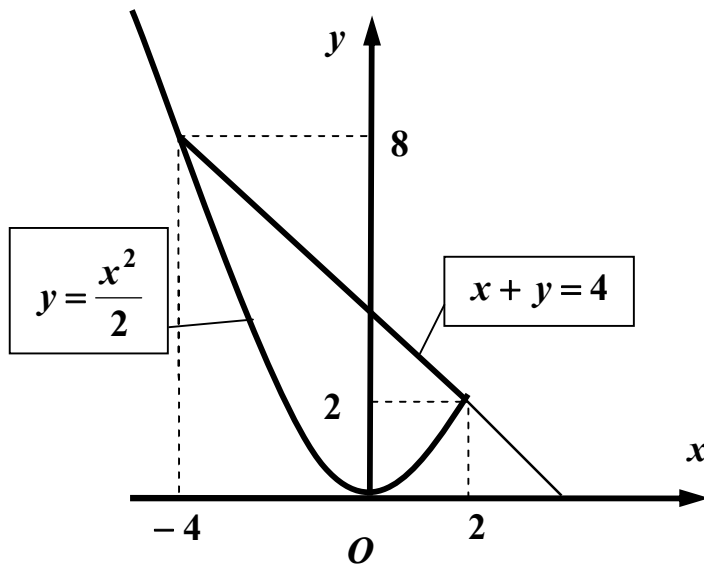


Рис. 2.2.1

б) Фігура зображена на рис. 2.2.2.

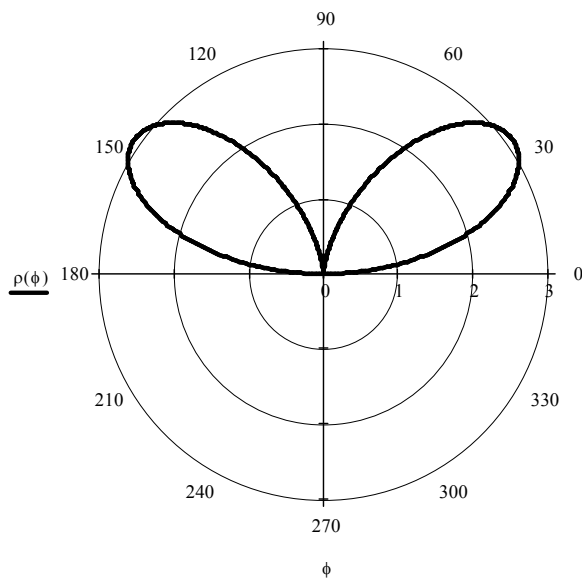


Рис. 2.2.2

Оскільки вона симетрична відносно осі Oy (тобто променя $\varphi = \frac{\pi}{2}$), то за

формулою $S = \frac{1}{2} \int_a^\beta \rho^2(\varphi) d\varphi$ маємо

$$S = 2 \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} 64 \sin^2 \varphi \cos^4 \varphi d\varphi = 64 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin \varphi \cos \varphi)^2 \cos^2 \varphi d\varphi =$$

$$\begin{aligned}
&= 64 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{4} \sin^2 2\varphi \cdot \frac{1}{2} (1 + \cos 2\varphi) d\varphi = 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{1}{2} (1 - \cos 4\varphi) + \sin^2 2\varphi \cos 2\varphi \right] d\varphi = \\
&= \left(4\varphi - \sin 4\varphi + \frac{4}{3} \sin^3 2\varphi \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 4 \cdot \frac{\pi}{2} = 2\pi \text{ (од}^2\text{)}.
\end{aligned}$$

Приклад 2.2.6. Знайти об'єм тіла, утвореного при обертанні навколо осі Ox фігури, обмеженої лініями $y = x + \sin^2 x$ та $y = x$ ($0 \leq x \leq \pi$).

Розв'язання. Фігура зображена на рис. 2.2.3.

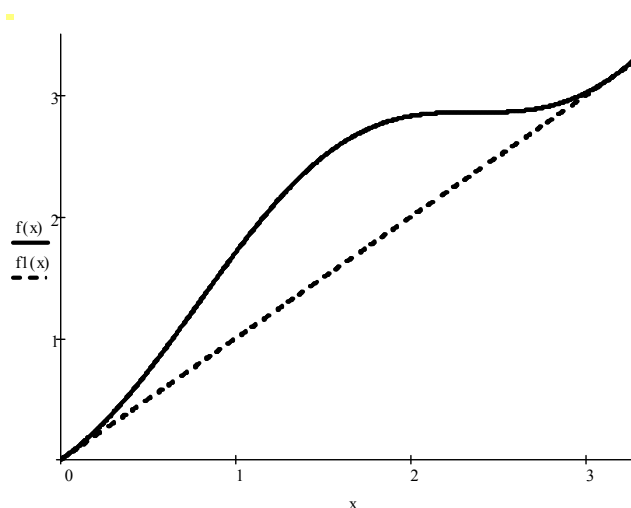


Рис. 2.2.3

За формулою $V_x = \pi \int_a^b (y_2^2 - y_1^2) dx$, де $a = 0$, $b = \pi$, $y_1(x) = x$, $y_2(x) = x + \sin^2 x$,

маємо $V_x = \pi \int_0^{\pi} (x^2 + 2x \sin^2 x + \sin^4 x - x^2) dx = \pi \int_0^{\pi} (2x \sin^2 x + \sin^4 x) dx$. Обидва

інтеграли $\int_0^{\pi} 2x \sin^2 x dx$ та $\int_0^{\pi} \sin^4 x dx$ обчислимо окремо:

$$\int_0^{\pi} 2x \sin^2 x dx = \int_0^{\pi} x(1 - \cos 2x) dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^{\pi} - \int_0^{\pi} x \cos 2x dx =$$

$$= \left| \begin{array}{l} u = x, \quad dv = \cos 2x dx, \\ du = dx, \quad v = \frac{1}{2} \sin 2x \end{array} \right| = \frac{\pi^2}{2} - \frac{x}{2} \sin 2x \Big|_0^\pi + \frac{1}{2} \int_0^\pi \sin 2x dx = \frac{\pi^2}{2} - \frac{1}{4} \cos 2x \Big|_0^\pi = \frac{\pi^2}{2},$$

$$\int_0^\pi \sin^4 x dx = \int_0^\pi \left(\frac{1 - \cos 2x}{2} \right)^2 dx = \frac{1}{4} \int_0^\pi (1 - 2 \cos 2x + \cos^2 2x) dx =$$

$$= \frac{1}{4} \int_0^\pi \left(1 - 2 \cos 2x + \frac{1 + \cos 4x}{2} \right) dx = \frac{1}{4} \left(\frac{3}{2} x - \sin 2x + \frac{1}{8} \sin 4x \right) \Big|_0^\pi = \frac{3}{8} \pi.$$

Отже, $V_x = \pi \left(\frac{\pi^2}{2} + \frac{3}{8} \pi \right) = \frac{\pi^2}{8} (4\pi + 3) \approx 19.2 \text{ (од}^3\text{)}.$

Приклад 2.2.7. Знайти об'єм тіла, утвореного при обертанні навколо осі Oy фігури, обмеженої лінією $y = x\sqrt{4-x^2}$ та віссю Ox .

Розв'язання. Оскільки $4-x^2 \geq 0$, то $|x| < 2$ або $-2 < x < 2$. Фігура зображена на рис. 2.2.4.

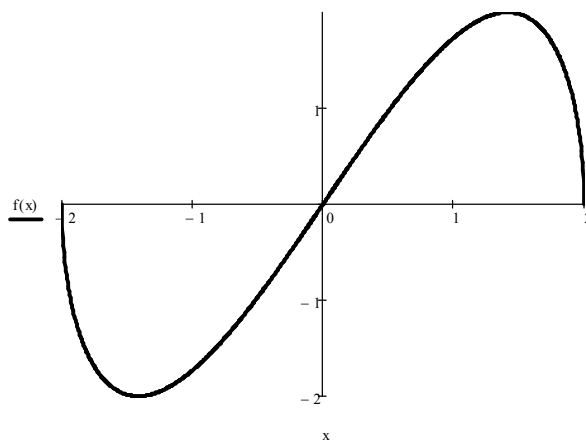


Рис. 2.2.4

За формулою $V_y = 2\pi \int_a^b x y dx$ та з урахуванням симетрії тіла, що утворюється,

відносно осі Ox маємо

$$V_y = 2 \cdot 2\pi \int_0^2 x \cdot x\sqrt{4-x^2} dx = 4\pi \int_0^2 x^2 \sqrt{4-x^2} dx = \left| \begin{array}{l} x = 2 \sin t, \quad x = 0 \quad t = 0 \\ dx = 2 \cos t dt, \quad x = 2 \quad t = \frac{\pi}{2} \end{array} \right| =$$

$$= 4\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} 4 \sin^2 t \cdot 2|\cos t| \cdot 2 \cos t dt = \left\{ \cos t \geq 0, 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2} \right\} = 64 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin t \cdot \cos t)^2 dt =$$

$$= 16 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 2t dt = 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos 4t) dt = 8 \cdot \left(t - \frac{1}{4} \sin 4t \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 8 \cdot \frac{\pi}{2} = 4\pi \text{ (од}^3\text{)}.$$

Приклад 2.2.8. Знайти довжину дуги лінії.

а) $y = 3 \ln \left(\frac{9}{9-x^2} \right) \quad (0 \leq x \leq 2);$ б) $\begin{cases} x(t) = 3(2 \cos t - \cos 2t), \\ y(t) = 3(2 \sin t - \sin 2t) \end{cases} \quad 0 \leq t \leq 2\pi);$

в) $\rho = 2\varphi \quad (0 \leq \varphi \leq 2\pi).$

Розв'язання.

а) Дуга заданої кривої зображена на рис. 2.2.5.

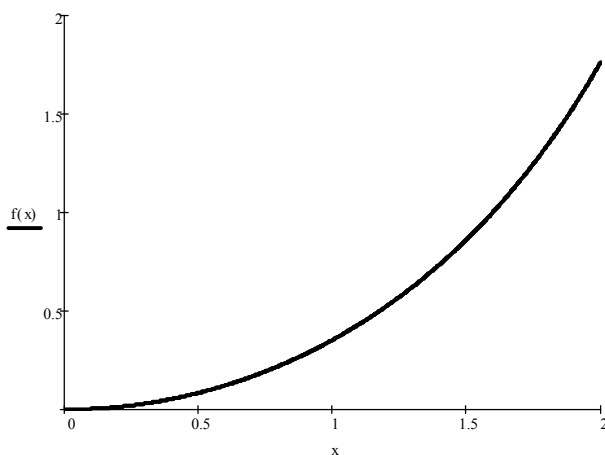


Рис. 2.2.5

Оскільки $y' = 3 \cdot \frac{9-x^2}{9} \cdot \left[-\frac{9}{(9-x^2)^2} \right] \cdot (-2x) = \frac{6x}{9-x^2},$

$$\sqrt{1+(y')^2} = \sqrt{1 + \frac{36x^2}{(9-x^2)^2}} = \frac{\sqrt{81 - 18x^2 + x^4 + 36x^2}}{9-x^2} = \frac{9+x^2}{9-x^2}, \text{ то за формулою}$$

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + (y')^2} dx, \text{ де } a = 0, \text{ } b = 2, \text{ маємо } L = \int_0^2 \frac{9 + x^2}{9 - x^2} dx = - \int_0^2 \frac{x^2 - 9 + 18}{x^2 - 9} dx =$$

$$= - \int_0^2 \left(1 + \frac{18}{x^2 - 9} \right) dx = - \left(x + 3 \ln \left| \frac{x - 3}{x + 3} \right| \right) \Big|_0^2 = 3 \ln 5 - 2 \approx 2.83 \text{ (од)};$$

б) Задана крива належить до сім'ї так званих *равликів Паскаля*. Вона зображена на рис. 2.2.6.

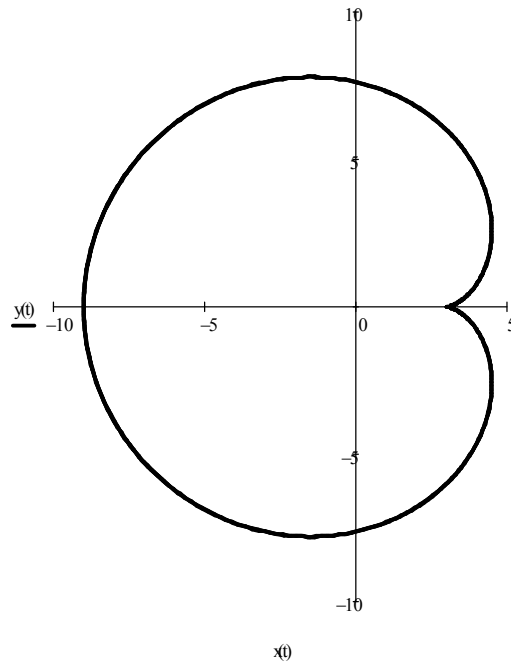


Рис. 2.2.6

Попередньо знайдемо $\dot{x}(t) = 3(-2 \sin t + 2 \sin 2t)$, $\dot{y}(t) = 3(2 \cos t - 2 \cos 2t)$,

$$\dot{x}^2(t) + \dot{y}^2(t) = 9(4 \sin^2 t + 4 \sin^2 2t - 8 \sin t \sin 2t + 4 \cos^2 t + 4 \cos^2 2t - 8 \cos t \cos 2t) =$$

$$= 9[4 + 4 - 8(\sin t \sin 2t + \cos t \cos 2t)] = 72(1 - \cos t) = 144 \sin^2 \frac{t}{2}. \text{ Тоді}$$

$$\sqrt{\dot{x}^2(t) + \dot{y}^2(t)} = \sqrt{144 \sin^2 \frac{t}{2}} = 12 \left| \sin \frac{t}{2} \right| = 12 \sin \frac{t}{2}, \text{ оскільки } \sin \frac{t}{2} \geq 0 \text{ при}$$

$0 \leq t \leq 2\pi$. Отже, за формулою $L = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\dot{x}^2(t) + \dot{y}^2(t)} dt$, де $t_1 = 0$, $t_2 = 2\pi$, маємо

$$L = 12 \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} dt = -24 \cdot \cos \frac{t}{2} \Big|_0^{2\pi} = 48 \text{ (од)};$$

в) Задана крива називається *спіраллю Архімеда*, а її дуга, обмежена променями $\varphi = 0$ та $\varphi = 2\pi$, називається *першим зв'язом*. Він зображений на рис. 2.2.7.

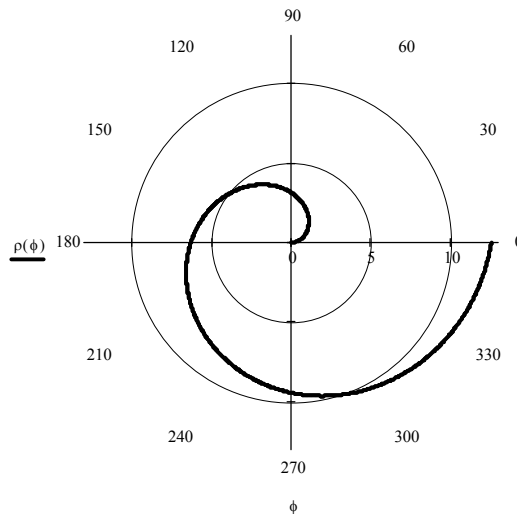


Рис. 2.2.7

Оскільки $\rho = 2\varphi$, а $\rho' = 2$, то $\sqrt{\rho^2 + \rho'^2} = 2\sqrt{1 + \varphi^2}$. Тоді за формулою

$$L = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} d\varphi, \text{ де } \varphi_1 = 0, \varphi_2 = 2\pi, \text{ маємо } L = 2 \int_0^{2\pi} \sqrt{1 + \varphi^2} d\varphi.$$

Інтеграл $\int_0^{2\pi} \sqrt{1 + \varphi^2} d\varphi$ обчислимо по частинах (див. приклад 2.2.2-е). Отже,

$$L = 2 \left(\frac{\varphi}{2} \sqrt{1 + \varphi^2} + \frac{1}{2} \ln \left| \varphi + \sqrt{1 + \varphi^2} \right| \right) \Big|_0^{2\pi} = 2\pi \sqrt{1 + 4\pi^2} + \ln \left(2\pi + \sqrt{1 + 4\pi^2} \right) \approx \approx 42.51 \text{ (од)}.$$

Приклад 2.2.9. Знайти площу поверхні, утвореної при обертанні навколо осі

Ox дуги ланцюгової лінії $y = e^{\frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}}$ ($0 \leq x \leq 3$).

Розв'язання. Дуга заданої лінії зображена на рис. 2.2.8.

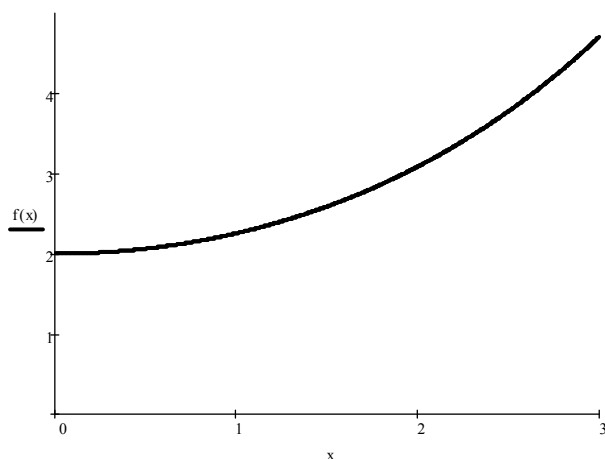


Рис. 2.2.8

Попередньо знайдемо $y' = \frac{1}{2} \left(e^{\frac{x}{2}} - e^{-\frac{x}{2}} \right)$, $\sqrt{1+(y')^2} = \sqrt{1 + \frac{1}{4} (e^x - 2 + e^{-x})} =$
 $= \sqrt{\frac{1}{4} (e^x + 2 + e^{-x})} = \frac{1}{2} \left(e^{\frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}} \right)$. Тоді за формулою $Q_x = 2\pi \int_a^b |y| \sqrt{1+(y')^2} dx$,

де $a = 0$, $b = 3$, будемо мати

$$Q_x = 2\pi \cdot \frac{1}{2} \int_0^3 \left(e^{\frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}} \right)^2 dx = \pi \int_0^3 (e^x + 2 + e^{-x}) dx = \pi \cdot \left(e^x + 2x - e^{-x} \right) \Big|_0^3 =$$

$$= \pi \cdot \left(e^3 + 6 - \frac{1}{e^3} \right) \approx 81.79 \text{ (од}^2\text{)}.$$

Приклад 2.2.10. Знайти площу поверхні, утвореної при обертанні навколо

осі Oy астроїди $\begin{cases} x(t) = 5 \cos^3 t, \\ y(t) = 5 \sin^3 t \end{cases}$.

Розв'язання. Астроїда (від лат. astra – «зірка») зображена на рис. 2.2.9.

Попередньо знайдемо $\dot{x}(t) = -3 \cdot 5 \cos^2 t \sin t$, $\dot{y}(t) = 3 \cdot 5 \sin^2 t \cos t$,

$\dot{x}^2(t) + \dot{y}^2(t) = 225(\cos^4 t \sin^2 t + \sin^4 t \cos^2 t) = 225 \sin^2 t \cos^2 t$ (тут використана

тотожність $\sin^2 t + \cos^2 t = 1$). Тоді $\sqrt{\dot{x}^2(t) + \dot{y}^2(t)} = 15 \cdot |\sin t \cos t|$. Оскільки

астроїда симетрична відносно обох координатних осей, то розглянемо лише її

дугу, що належить першій чверті $\left(0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}\right)$. Тоді $\sin t \geq 0$, $\cos t \geq 0$, отже,

$$|\sin t \cos t| = \sin t \cos t.$$

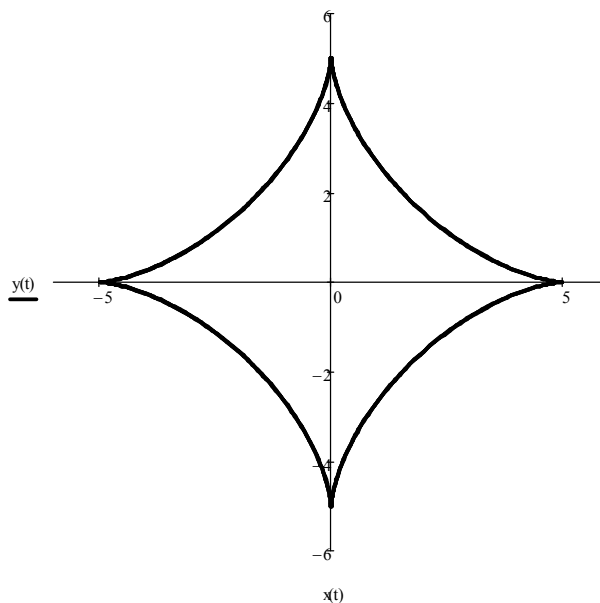


Рис. 2.2.9

За формулою $Q_y = 2\pi \int_{t_1}^{t_2} |x(t)| \sqrt{\dot{x}^2(t) + \dot{y}^2(t)} dt$ з урахуванням симетрії маємо

$$L = 2 \cdot 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} 5 \cos^3 t \cdot 15 \sin t \cos t dt = 300\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 t \cdot \sin t dt = -\frac{300\pi}{5} \cos^5 t \Bigg|_0^{\frac{\pi}{2}} =$$

$$= -60\pi(0 - 1) = 60\pi \text{ (од}^2\text{)}. \quad \text{Зауваження. Внаслідок симетрії } Q_x = Q_y.$$

ІНДИВІДУАЛЬНІ ЗАВДАННЯ

Завдання 1. Знайти інтеграли.

1. а) $\int \frac{\cos(3 + 5 \ln x)}{x} dx$; б) $\int (3 - x) 5^{2x} dx$; в) $\int \frac{(x^2 + 2) dx}{x^3 - 4x^2 + 3x}$;

$$\Gamma) \int \frac{dx}{5 + 8 \cos x};$$

$$\Delta) \int \sin^5 4x dx;$$

$$\text{E)} \int \frac{dx}{\sqrt{(9 + x^2)^3}}.$$

$$2. \text{ a)} \int \frac{\text{ctg}^2 x + 5}{\sin^2 x} dx;$$

$$\text{б)} \int x^2 \arctg x dx;$$

$$\text{B)} \int \frac{(2x^2 - 1) dx}{x^3 - 5x^2 + 8x - 4};$$

$$\Gamma) \int \frac{dx}{1 + 8 \sin^2 x};$$

$$\Delta) \int \cos^5 x \sin^2 x dx;$$

$$\text{E)} \int \frac{dx}{\sqrt{x} - 2\sqrt[3]{x}}.$$

$$3. \text{ a)} \int x^2 \sqrt[3]{1 + x^3} dx;$$

$$\text{б)} \int x^2 \sin x dx;$$

$$\text{B)} \int \frac{2x^2 - x - 1}{x^3 - x^2 - 6x} dx;$$

$$\Gamma) \int \frac{dx}{2 \sin x - \cos x + 5};$$

$$\Delta) \int \frac{\sin^2 x}{\cos^6 x} dx;$$

$$\text{E)} \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2 - 25}}.$$

$$4. \text{ a)} \int \frac{dx}{x(1 - \ln x)};$$

$$\text{б)} \int x^2 \cos 3x dx;$$

$$\text{B)} \int \frac{(x^3 - 6) dx}{x^4 + 6x^2 + 8};$$

$$\Gamma) \int \frac{dx}{7 - 4 \cos x};$$

$$\Delta) \int \text{ctg}^4 3x dx;$$

$$\text{E)} \int \frac{x \sqrt[3]{2 + x}}{x + \sqrt[3]{2 + x}} dx.$$

$$5. \text{ a)} \int \frac{x + \arccos^2 3x}{\sqrt{1 - 9x^2}} dx;$$

$$\text{б)} \int \frac{x \sin x}{\cos^3 x} dx;$$

$$\text{B)} \int \frac{dx}{x^4 - 5x^3 + 6x^2};$$

$$\Gamma) \int \cos^2 3x \sin^4 3x dx;$$

$$\Delta) \int \sin 2x \cos 6x dx;$$

$$\text{E)} \int \frac{x^2 dx}{3 - \sqrt{9 - x^2}}.$$

$$6. \text{ a)} \int \frac{e^x \sqrt{\arcsin e^x}}{\sqrt{1 - e^{2x}}} dx;$$

$$\text{б)} \int x \arctg 2x dx;$$

$$\text{B)} \int \frac{x^2 + 2x - 6}{x^3 - 7x^2 + 10x} dx;$$

$$\Gamma) \int \frac{dx}{4 + 5 \sin^2 x};$$

$$\Delta) \int \text{tg}^3 4x dx;$$

$$\text{E)} \int \frac{\sqrt[3]{x} dx}{x(\sqrt{x} + \sqrt[3]{x})}.$$

$$7. \text{ a)} \int \frac{\arcsin^2 3x}{\sqrt{1 - 9x^2}} dx;$$

$$\text{б)} \int x^3 e^{-x^2} dx;$$

$$\text{B)} \int \frac{(x^5 + 1) dx}{x^4 - 8x^2 + 16};$$

$$\Gamma) \int \frac{dx}{3 \cos x - \sin x};$$

$$\Delta) \int \sin 9x \sin 3x dx;$$

$$\text{E)} \int \frac{dx}{\sqrt{(2-x^2)^3}}.$$

$$8. \text{ a)} \int \frac{e^{\arcsin 2x}}{\sqrt{1-4x^2}} dx;$$

$$\text{б)} \int x \ln(1+x) dx;$$

$$\text{B)} \int \frac{(x^2+1) dx}{x^3+x^2-x-1};$$

$$\Gamma) \int \frac{dx}{1-7 \sin^2 x};$$

$$\Delta) \int \cos^5 x \sin^4 x dx;$$

$$\text{E)} \int \frac{dx}{\sqrt{x-2}\sqrt[4]{x}}.$$

$$9. \text{ a)} \int \cos^2 x \sin 2x dx;$$

$$\text{б)} \int x e^{-2x} dx;$$

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

$$\Gamma) \int \cos^4 x dx;$$

$$\Delta) \int (1+2 \operatorname{tg}^3 x) dx;$$

$$\text{E)} \int \frac{dx}{\sqrt{x}+\sqrt[3]{x}}.$$

$$10. \text{ a)} \int \frac{\cos x}{\sqrt[5]{\sin^2 x}} dx;$$

$$\text{б)} \int (2x-3)3^{-x} dx;$$

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

$$\Gamma) \int \frac{dx}{3-5 \cos x};$$

$$\Delta) \int \cos^2 x \sin^7 x dx;$$

$$\text{E)} \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(x^2-2)^3}}.$$

Завдання 2. Обчислити інтеграли.

$$1. \text{ a)} \int_{-2}^1 (4x^3 - 5x + 3) dx;$$

$$\text{б)} \int_{-3}^{60} \frac{dx}{\sqrt{x+4} + \sqrt[3]{(x+4)^2}};$$

$$\text{B)} \int_1^{\sqrt{e}} \ln^2 x dx.$$

$$2. \text{ a)} \int_1^3 (2x^3 - 3x + 1) dx;$$

$$\text{б)} \int_0^5 \frac{x dx}{\sqrt{3x+1}};$$

$$\text{B)} \int_0^1 x e^{-x} dx.$$

$$3. \text{ a)} \int_0^1 \left(\frac{1}{1+x^2} - 6x^5 \right) dx;$$

$$\text{б)} \int_0^{\sqrt{3}} \frac{x^2 dx}{\sqrt{4-x^2}};$$

$$\text{B)} \int_2^3 x \ln(x-1) dx.$$

$$4. \text{ a)} \int_1^2 \left(x^3 + \frac{1}{x^4} - 1 \right) dx;$$

$$\text{б)} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{3-2 \sin^2 x};$$

$$\text{B)} \int_0^{\frac{1}{4}} \arcsin 2x dx.$$

$$5. \text{ a) } \int_0^1 \left(\frac{1}{\sqrt{4-x^2}} + \sqrt[3]{x^2} \right) dx; \quad \text{б) } \int_{\ln 3}^{\ln 8} \frac{dx}{\sqrt{e^x + 1}}; \quad \text{в) } \int_0^{\pi} x^2 \cos x dx.$$

$$6. \text{ a) } \int_0^1 \left(\frac{1}{2x+1} + \frac{3}{2} \sqrt{x} \right) dx; \quad \text{б) } \int_e^{e^2} \frac{dx}{x \ln x}; \quad \text{в) } \int_0^{\pi/3} \frac{x dx}{\cos^2 x}.$$

$$7. \text{ a) } \int_0^3 \left((1+2x)^5 - \frac{1}{3+x^2} \right) dx; \quad \text{б) } \int_0^{\pi/2} \sin^2 x \cos^3 x dx; \quad \text{в) } \int_1^e \frac{\ln x}{x^3} dx.$$

$$8. \text{ a) } \int_1^4 \left(\frac{2}{3x-1} + \frac{3}{\sqrt{x^3}} \right) dx; \quad \text{б) } \int_1^{\sqrt{3}} \frac{\sqrt{x^2+1}}{x^2} dx; \quad \text{в) } \int_0^{\pi/2} x \cos 2x dx.$$

$$9. \text{ a) } \int_0^1 \frac{2^x - 2^{-x}}{2} dx; \quad \text{б) } \int_0^{\pi/2} \sin^3 x \cos^2 x dx; \quad \text{в) } \int_e^{e^3} x^2 \ln x dx.$$

$$10. \text{ a) } \int_0^1 (5x^3 - 3\sqrt{x} + 1) dx; \quad \text{б) } \int_0^4 x^3 \sqrt{x^2+9} dx; \quad \text{в) } \int_0^2 x \operatorname{arctg} \frac{x}{2} dx.$$

Завдання 3. Обчислити невласні інтеграли або довести їх розбіжність.

$$1. \text{ a) } \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(2x+3)^2}; \quad \text{б) } \int_{-1}^0 \frac{e^{-\frac{5}{x^2}} dx}{x^3}.$$

$$2. \text{ a) } \int_1^{+\infty} \frac{x^2+1}{x^3} dx; \quad \text{б) } \int_1^{e^2} \frac{dx}{x \sqrt{\ln x}}.$$

$$3. \text{ a) } \int_{-\infty}^1 \frac{dx}{x^2+2x+5}; \quad \text{б) } \int_2^4 \frac{dx}{(x-3)^2}.$$

$$4. \text{ a) } \int_1^{+\infty} \frac{e^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx; \quad \text{б) } \int_0^e \ln x dx.$$

$$5. \text{ a) } \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(2x+3)^3}; \quad \text{б) } \int_2^4 \frac{3x dx}{2\sqrt[4]{x^2-4}}.$$

$$6. \text{ a) } \int_{-2}^{+\infty} \frac{dx}{x^2+4x+5}; \quad \text{б) } \int_0^{\pi/4} \text{ctg} x dx.$$

$$7. \text{ a) } \int_1^{+\infty} \frac{e^{\sqrt[3]{x}}}{\sqrt[3]{x^2}} dx; \quad \text{б) } \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

$$8. \text{ a) } \int_0^{+\infty} \sin ax dx; \quad \text{б) } \int_0^2 \frac{dx}{x^2-4x+4}.$$

$$9. \text{ a) } \int_3^{+\infty} \frac{x dx}{1+x^4}; \quad \text{б) } \int_1^e \frac{dx}{x \ln^3 x}.$$

$$10. \text{ a) } \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2+2x+2}; \quad \text{б) } \int_0^2 \frac{\arccos \frac{x}{2} dx}{\sqrt{4-x^2}}.$$

Завдання 4. Знайти площу фігури, обмеженої лініями.

$$1. \rho = \sqrt{3} + 2 \cos \varphi.$$

$$2. y = 4 + 6x - x^2, y = 4 - x.$$

$$3. y = x^2 - 8x + 10, y = x + 2.$$

$$4. \rho = 3(1 + \sin \varphi).$$

$$5. y = (x-2)^3, y = 4x - 8.$$

$$6. \rho = 5 \sin 4\varphi.$$

$$7. y = 3\sqrt{x}, y + 3x = 6, y = 0.$$

$$8. y = x^3, y = 0, x + y = 2.$$

$$9. \rho = \sqrt{2} + 2 \sin \varphi.$$

$$10. y^2 - 4y - 2x + 6 = 0, y^2 - 4y + x - 3 = 0.$$

Завдання 5.

$$1. \text{ Знайти довжину дуги лінії } y = 2 + \arcsin \sqrt{x} + \sqrt{x-x^2} \quad \left(\frac{1}{4} \leq x \leq 1\right).$$

2. Знайти довжину дуги лінії $\rho = 2 \sin^3 \frac{\varphi}{3}$ ($0 \leq \varphi \leq 3\pi$).
3. Знайти площу поверхні, утвореної при обертанні навколо осі Ox дуги лінії
- $$\begin{cases} x = e^t \sin t \\ y = e^t \cos t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}).$$
4. Знайти об'єм тіла, утвореного при обертанні навколо осі Ox фігури, обмеженої лініями $y = x^2$, $y = x + 2$, $x \geq 0$.
5. Знайти довжину дуги лінії $\begin{cases} x = t^2 + 1 \\ y = \frac{t}{3}(t^2 - 3) \end{cases}$ ($0 \leq t \leq \sqrt{3}$).
6. Знайти площу поверхні, утвореної при обертанні навколо осі Ox дуги лінії $y^2 + 4x = 2 \ln y$ ($1 \leq y \leq 2$).
7. Знайти довжину дуги лінії $x = 16 \sin t$, $y = 4\sqrt{2} \sin t \cos t$ ($\pi \leq t \leq 2\pi$).
8. Знайти площу поверхні, утвореної при обертанні навколо осі Oy дуги лінії $x = 6t^5$, $y = 5t(1 - t^8)$ ($0 \leq t \leq 1$).
9. Знайти об'єм тіла, утвореного при обертанні навколо осі Oy фігури, обмеженої лініями $xy = 6$, $y = 7 - x$.
10. Знайти довжину дуги лінії $\rho = 5 \cos^2 \frac{\varphi}{2}$ ($0 \leq \varphi \leq 2\pi$).

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ КОНТРОЛЬНОЇ РОБОТИ, ЇЇ ПОДАННЯ І ПЕРЕВІРКА

Номер варіанта контрольної роботи, що виконується, повинен співпадати з останньою цифрою номера залікової книжки. Цифра 0 визначає варіант 10. З кожного завдання контрольної роботи вибирається задача з відповідним номером. Виконана контрольна робота переписується в окремий зошит. Розв'язки задач наводяться зі збереженням номерів задач, у порядку зростання цих номерів. Перед розв'язком кожної задачі треба повністю вписати її умову. На обкладинку зошита слід наклеїти заповнений реєстраційний бланк (вказати номер контрольної роботи, назву дисципліни, групу і факультет, прізвище, ім'я та по батькові, номер залікової книжки, домашню адресу). Оформлена відповідним чином робота реєструється у деканаті. Її необхідно подати на кафедру вищої математики завчасно, але не пізніше як за 10 днів до початку екзаменаційної сесії. Після перевірки викладач робить висновки про те, вірно чи невірно виконана робота, з відповідним надписом на обкладинці. Якщо робота виконана не повністю або невірно, то викладач вказує номери відсутніх або невірно розв'язаних задач і, якщо необхідно, робить свої зауваження у вигляді короткої рецензії. Роботи з не усіма задачами, або ж з такими, що повністю або частково не відповідають даному варіанту, вважаються виконаними невірно. Студент повинен виправити усі помилки у тому ж зошиті *після* рецензії викладача у розділі “Робота над помилками” і повернути роботу у найкоротший термін. Виправлення у перевіреній роботі поверх позначок викладача не допускаються. Студент може бути допущений до захисту контрольної роботи, порядок якого визначається викладачем, тільки після повторної перевірки виправлених помилок. На екзамен (залік) допускаються тільки студенти з захищеною роботою.