

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Київський національний університет будівництва і архітектури

ВИЩА МАТЕМАТИКА

Методичні вказівки та завдання
до виконання контрольної роботи № 1
для студентів заочної форми навчання
спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія»,
193 «Геодезія та землеустрій»
заочної форми навчання

Київ 2024

УДК 511.147+512.64+514.7+517.1

В 95

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

З.І. Наголкіна, канд. фіз.-мат. наук, доцент

В.Д. Печук, асистент

Рецензент Ю.П. Філонов, канд. фіз.-мат. наук, доцент

Відповідальний за випуск Н.В. Бондаренко, канд. фіз.-мат. наук, доцент, завідувач кафедри вищої математики

Затверджено на засіданні кафедри вищої математики, протокол № 11 від 25 березня 2024 року.

В авторській редакції.

Вища математика: методичні вказівки та завдання до виконання контрольної роботи № 1 / уклад.: Бондаренко Н.В., Наголкіна З.І., Печук В.Д. – Київ: КНУБА, 2024. – 64 с.

Містить методичні вказівки та завдання з вищої математики до контрольної роботи № 1 за темами «Лінійна алгебра, аналітична геометрія, математичний аналіз».

Призначено для студентів заочної форми навчання спеціальностей 192 «Будівництво і цивільна інженерія», 193 «Геодезія та землеустрій» заочної форми навчання.

© КНУБА, 2024

Загальні положення

Методична розробка містить необхідний матеріал для самостійної роботи студентів заочної форми навчання по виконанню індивідуальної контрольної роботи № 1 з вищої математики. Вона включає методичні вказівки до виконання завдань, приклади розв'язання типових задач та 30 варіантів завдань індивідуальної контрольної роботи. Методична розробка розрахована на перший семестр для студентів першого курсу заочної форми навчання та відповідає навчальній робочій програмі з курсу «Вища математика». Мета навчального видання – забезпечити студентів математичним апаратом, потрібним для успішного засвоєння загальнотеоретичних і спеціальних дисциплін, що передбачені навчальними програмами різних спеціальностей.

Індивідуальна контрольна робота охоплює такі розділи з курсу вищої математики: комплексні числа, елементи лінійної та векторної алгебри, елементи аналітичної геометрії на площині та в просторі, вступ до математичного аналізу (диференціальне числення функції однієї змінної).

Основною складовою навчання студентів заочної форми є самостійна робота над теоретичним матеріалом за підручниками, розбір розв'язаних типових задач. Тому в кінці методичної розробки поданий список літератури, яка буде корисною при вивченні дисципліни та виконанні контрольних завдань. Наведені методичні вказівки в зручній та доступній формі доповнюють навчальний матеріал.

Розв'язання типових задач

Вказівки. Комплексні числа

Алгебраїчна форма запису комплексного числа має вигляд $z = a + bi$, де i – уявна одиниця така, що $i^2 = -1$, a і b – дійсні числа. В множині комплексних чисел визначені операції додавання, віднімання, множення та ділення:

$$1) (a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i,$$

$$2) (a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i,$$

$$3) (a + bi) \cdot (c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i,$$

$$4) \frac{a + bi}{c + di} = \frac{(a + bi)(c - di)}{(c + di)(c - di)} = \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}i, \text{ якщо } c + di \neq 0.$$

Дії додавання, віднімання та множення над комплексними числами можна виконувати, як звичайні алгебраїчні дії над лінійними двочленами, вважаючи, що $i^2 = -1$.

Комплексне число можна записати і в тригонометричній формі

$$z = r(\cos \varphi + \sin \varphi),$$

де $r = |z| = \sqrt{a^2 + b^2} \geq 0$, а φ – це головне значення аргументу комплексного числа, $\varphi \in [0; 2\pi)$ або $\varphi \in [-\pi; \pi)$ (рис. 1).

Якщо $\arg z \in (-\pi; \pi]$, то

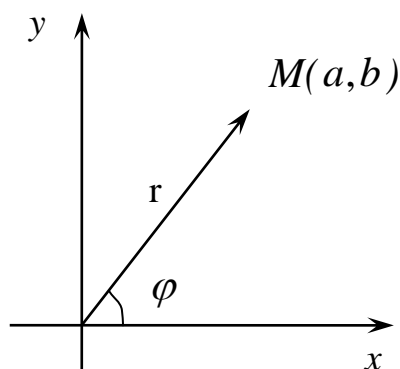


Рис. 1

$$\arg z = \begin{cases} \arctg \frac{b}{a}, & \text{якщо } a > 0, \\ \arctg \frac{b}{a} + \pi, & \text{якщо } a < 0, b \geq 0, \\ \arctg \frac{b}{a} - \pi, & \text{якщо } a < 0, b < 0, \\ \frac{\pi}{2}, & \text{якщо } a = 0, b > 0, \\ -\frac{\pi}{2}, & \text{якщо } a = 0, b < 0. \end{cases}$$

Якщо $z = r(\cos\varphi + i\sin\varphi)$, то для $n \in \mathbb{Z}$ степінь комплексного числа обчислюється за **формулою Муавра**

$$z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi).$$

Завдання 1. Знайдіть алгебраїчну форму комплексних чисел

$$\text{а) } \frac{(5-4i)(3+2i)}{2-3i} - i^3(6-7i); \quad \text{б) } (\sqrt{2}i - \sqrt{6})^{48}.$$

Розв'язок.

$$\begin{aligned} \text{а) } \frac{(5-i)(3+5i)}{2-3i} - i^3(6-7i) &= \frac{15+25i-3i-5i^2}{2-3i} - (-i)(6-7i) = \\ &= \frac{20+22i}{2-3i} + i(6-7i) = \frac{(20+22i)(2+3i)}{(2-3i)(2+3i)} + 6i+7 = \\ &= \frac{40+60i+44i-66}{13} + 6i+7 = \frac{-26+104i}{13} + 7+6i = \\ &= -2+8i+7+6i = 5+14i. \end{aligned}$$

б) Запишемо комплексне число у вигляді $z = \sqrt{2}i - \sqrt{6} = -\sqrt{6} + \sqrt{2}i$ та знайдемо його тригонометричну форму. Дійсна частина комплексного числа $a = -\sqrt{6}$, уявна частина $b = \sqrt{2}$. Модуль комплексного числа

$$|z| = \sqrt{(-\sqrt{6})^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{6+2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}.$$

Комплексне число z лежить в другій чверті координатної площини. Тому

$$\varphi = \arctg \frac{b}{a} + \pi = \arctg\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \pi = -\frac{\pi}{6} + \pi = \frac{5\pi}{6}.$$

Звідси тригонометрична форма комплексного числа має вигляд

$$z = 2\sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right).$$

За формулою Муавра отримуємо

$$z^{48} = (2\sqrt{2})^{48} \left(\cos \frac{5\pi}{6} \cdot 48 + i \sin \frac{5\pi}{6} \cdot 48 \right) = 2^{72} (\cos 40\pi + i \sin 40\pi) = 2^{72}.$$

Вказівки. Матриці. Визначники і системи лінійних рівнянь

Матрицею називається прямокутна таблиця, елементами якої можуть бути дійсні або комплексні числа.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, a_{ij} \in \mathbb{C} \ (\mathbb{R}, \mathbb{C}, \dots),$$
$$i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, n.$$

Якщо матриця A складається з m рядків і n стовпчиків, то кажуть, що матриця A **розміру** $m \times n$. Якщо кількість рядків m у матриці A дорівнює кількості стовпчиків, то матриця A називається **квадратною розміру** m .

Елементарними перетвореннями першого, другого та третього типу над рядками (стовпчиками) матриці A називаються:

1. Перестановка двох рядків (стовпчиків).
2. Множення деякого рядка (стовпчика) матриці на ненульове число.
3. Додавання до деякого рядка (стовпчика) матриці іншого рядка (стовпчика) помноженого на ненульове число.

Дві матриці A і B називаються **рядково (стовпчково) еквівалентними**, якщо одна матриця отримана з іншої за допомогою елементарних перетворень над рядками (стовпчиками). Еквівалентність матриць A і B позначають $A \sim B$.

Визначником другого порядку квадратної матриці $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ називається число, що визначається за формулою

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}.$$

Визначником третього порядку квадратної матриці A розміру три називається число, що визначається за формулою

$$\det A = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} =$$

$$= a_1 b_2 c_3 + a_3 b_1 c_2 + a_2 b_3 c_1 - (a_3 b_2 c_1 + a_2 b_1 c_3 + a_1 b_3 c_2). \quad (1)$$

Для матриць четвертого порядку і вище $A = (a_{ij})_{n \times n}$ визначник можна обчислити за індукцією за допомогою формули розкладу по i -му рядку

$$\det A = \sum_{k=1}^n a_{ik} A_{ik}$$

або по j -му стовпчику

$$\det A = \sum_{k=1}^n a_{kj} A_{kj}.$$

В останніх рівностях A_{ij} – алгебраїчне доповнення до елемента a_{ij} матриці A , що визначається як $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$, де M_{ij} – доповнюючий мінор до елемента a_{ij} , тобто визначник порядку $n-1$, складений з елементів вихідної матриці A , з якої викреслений i -тий рядок та j -тий стовпчик.

Зауваження. Визначник третього порядку можна знайти й іншим способом, який полягає у зниженні порядку розкладом за рядком або за стовпчиком. Розклад визначника третього порядку за першим рядком має вигляд:

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = a_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} - b_1 \begin{vmatrix} a_2 & c_2 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} + c_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix}. \quad (2)$$

Властивості визначників:

1. При транспонуванні матриці її визначник не змінюється.
2. Якщо в квадратній матриці A поміняти місцями два рядки (стовпчики), залишивши інші на своїх місцях, то $\det A$ змінить знак на протилежний.
3. Якщо всі елементи якого-небудь рядка (стовпчика)

квадратної матриці A помножити на число λ , то $\det A$ також помножитьься на λ .

4. Визначник матриці не зміниться, якщо до елементів одного з її рядків (стовпчиків) додати відповідні елементи другого рядка (стовпчика) помножені на деяке число.

5. Якщо квадратна матриця має два однакові рядки (стовпчики), то її визначник дорівнює нулю.

Завдання 2. Знайти добуток матриць $A \cdot B$ та визначник матриці A , якщо

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

Розв'язок.

а) Добуток двох матриць визначений, якщо число стовпчиків першої матриці дорівнює числу рядків другої матриці. Добуток матриць виконують за правилом «**рядок на стовпчик**». Нехай матриця $A = (a_{ij})_{m \times n}$, а матриця $B = (b_{ij})_{n \times l}$. Добутком матриць A і B є матриця C розміру $m \times l$. Щоб знайти елемент добутку c_{ij} , $i = 1, \dots, m$, $j = 1, \dots, l$, потрібно елементи i -го рядка помножити на відповідні елементи j -го стовпчика, після чого отримані добутки додати.

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

$$= \begin{pmatrix} 2 \cdot (-1) + 4 \cdot (-2) + (-1) \cdot 1 + 2 \cdot 3 & 2 \cdot 2 + 4 \cdot 0 + (-1) \cdot 1 + 2 \cdot (-3) \\ (-1) \cdot (-1) + 2 \cdot (-2) + 3 \cdot 1 + 1 \cdot 3 & (-1) \cdot 2 + 2 \cdot 0 + 3 \cdot 1 + 1 \cdot (-3) \\ 2 \cdot (-1) + 5 \cdot (-2) + 1 \cdot 1 + 4 \cdot 3 & 2 \cdot 2 + 5 \cdot 0 + 1 \cdot 1 + 4 \cdot (-3) \\ 1 \cdot (-1) + 2 \cdot (-2) + 0 \cdot 1 + 3 \cdot 3 & 1 \cdot 2 + 2 \cdot 0 + 0 \cdot 1 + 3 \cdot (-3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & -3 \\ 3 & -2 \\ 1 & -7 \\ 4 & -7 \end{pmatrix}$$

б) Обчислити визначник
$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & -1 & 4 \\ -1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 5 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 3 \end{vmatrix}.$$

Розв'язок. Для обчислення заданого визначника четвертого порядку використаємо метод зниження порядку визначника за допомогою розкладу його за рядком чи стовпчиком. Для спрощення обрахунку визначника за допомогою елементарних перетворень рядків визначника зробимо в першому стовпчику всі елементи нульові, крім одного.

Другий рядок визначника помножимо на три і додамо до першого рядка. Далі другий рядок помножимо на два і додамо до третього рядка. Після цього другий рядок додамо до четвертого рядка.

Отримаємо в першому стовпчику один ненульовий елемент. Визначник розкладемо за першим стовпчиком. Визначник третього порядку обчислимо за формулою (1):

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & -1 & 4 \\ -1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 5 & -2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 8 & 8 & 7 \\ -1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 9 & 4 & 6 \\ 0 & 4 & 3 & 4 \end{vmatrix} = (-1)(-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 8 & 8 & 7 \\ 9 & 4 & 6 \\ 4 & 3 & 4 \end{vmatrix} = \\ = 128 + 192 + 189 - 112 - 144 - 288 = -35.$$

Завдання 3. а) Розв'язати систему лінійних рівнянь:

1) по правилу Крамера; 2) методом Гауса, або переконатись у її несумісності.

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = -2; \\ -9x_1 - 5x_2 + 2x_3 = -1; \\ 6x_1 + 4x_2 + x_3 = -1. \end{cases}$$

Розв'язок.

Вказівки. Система лінійних рівнянь називається:

- 1) сумісною, якщо вона має хоча б один розв'язок;
- 2) несумісною, якщо вона не має жодного розв'язку;

3) **визначеною**, якщо вона має точно один розв'язок;

4) **невизначеною**, якщо вона має безліч розв'язків.

Квадратна система лінійних рівнянь визначена тоді і лише тоді, коли визначник основної матриці системи не дорівнює нулю.

Знайдемо визначник основної матриці запропонованої системи лінійних рівнянь за формулою (1):

$$\begin{aligned} \det A &= \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -9 & -5 & 2 \\ 6 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-5) \cdot 1 + 2 \cdot 2 \cdot 6 + (-9) \cdot 4 \cdot 1 - \\ & - (1 \cdot (-5) \cdot 6 + 2 \cdot 4 \cdot 3 + 2 \cdot (-9) \cdot 1) = \\ & = -15 + 24 - 36 - (-30 + 24 - 18) = -27 + 24 = -3 \neq 0. \end{aligned}$$

Отже, система лінійних рівнянь визначена.

1) Розв'яжемо систему лінійних рівнянь методом Крамера.

Визначник $\Delta = \det A = -3$.

Обчислимо визначники $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$, які отримані з основної матриці A заміною відповідно першого, другого та третього стовпчика на стовпчик вільних членів системи лінійних рівнянь.

$$\begin{aligned} \Delta_1 &= \begin{vmatrix} -2 & 2 & 1 \\ -1 & -5 & 2 \\ -1 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 15, & \Delta_2 &= \begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -9 & -1 & 2 \\ 6 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -24, \\ \Delta_3 &= \begin{vmatrix} 3 & 2 & -2 \\ -9 & -5 & -1 \\ 6 & 4 & -1 \end{vmatrix} = 9. \end{aligned}$$

За формулами Крамера отримуємо розв'язок системи:

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{15}{-3} = -5, \quad x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{-24}{-3} = 8, \quad x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{9}{-3} = -3.$$

2) Розв'яжемо систему лінійних рівнянь методом Гауса.

Запишемо розширену матрицю системи лінійних рівнянь

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & 1 & -2 \\ -9 & -5 & 2 & -1 \\ 6 & 4 & 1 & -1 \end{array} \right).$$

Метод Гауса розв'язку систем лінійних рівнянь полягає у зведенні розширеної матриці системи за допомогою елементарних перетворень рядків матриці до «ступінчатої» матриці. У випадку визначеної квадратної системи лінійних рівнянь, як у нашому завданні, основна матриця зведеться до одиничної матриці. При цьому в стовпчику справа від риски отримаємо розв'язок системи лінійних рівнянь.

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & 1 & -2 \\ -9 & -5 & 2 & -1 \\ 6 & 4 & 1 & -1 \end{array} \right) &\sim \left(\begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 5 & -7 \\ 0 & 0 & -1 & 3 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & -1 & 3 \end{array} \right) \sim \\ &\sim \left(\begin{array}{ccc|c} 3 & 0 & 0 & -15 \\ 0 & 1 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -5 \\ 0 & 1 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \end{array} \right). \end{aligned}$$

В першому перетворенні розширеної матриці ми помножили елементи першого рядка на три і додали до відповідних елементів другого рядка, а також помножили елементи першого рядка на (-2) і додали до відповідних елементів третього рядка. Ми отримали нульові елементи матриці під головною діагоналлю.

Далі потрібно зробити нульові елементи над головною діагоналлю. Тому в другому перетворенні розширеної матриці ми додали елементи третього рядка до відповідних елементів першого рядка, а також помножили елементи третього рядка на п'ять і додали до відповідних елементів другого рядка.

В третьому перетворенні розширеної матриці ми помножили елементи другого рядка на (-2) і додали до відповідних елементів першого рядка.

В четвертому перетворенні розширеної матриці ми помножили перший рядок на $\frac{1}{3}$. Таким чином, зліва від риски ми отримали одиничну матрицю.

Випишемо розв'язок системи лінійних рівнянь:

$$x_1 = -5, \quad x_2 = 8, \quad x_3 = -3.$$

б) Знайти загальний розв'язок системи лінійних рівнянь або переконатись у її несумісності.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 7; \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = -2; \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 = 23; \\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_5 = 12. \end{cases}$$

Розв'язок. Випишемо розширену матрицю неоднорідної системи лінійних рівнянь та зведемо її за допомогою елементарних перетворень рядків матриці до ступінчатого вигляду.

$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 7 \\ 3 & 2 & 1 & 1 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 6 & 23 \\ 5 & 4 & 3 & 3 & -1 & 12 \end{array} \right) \square \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 7 \\ 0 & -1 & -2 & -2 & -6 & -23 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 6 & 23 \\ 0 & -1 & -2 & -2 & -6 & -23 \end{array} \right) \square \\ & \square \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 7 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 6 & 23 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \square \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & -1 & -1 & -5 & -16 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 6 & 23 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right). \end{aligned}$$

З останньої матриці визначаємо, що пов'язаними змінними системи лінійних рівнянь є x_1 та x_2 , а вільними змінними x_3, x_4, x_5 . Кількість пов'язаних змінних рівна кількості ненульових рядків після зведення матриці до «ступінчатого» виду. Пов'язані змінні вибирають довільно, але так, щоб стовпчики, яким вони відповідають, були лінійно незалежними. Вільні змінні – це змінні, які можуть приймати довільні дійсні значення. Пов'язані змінні визначаються через вільні.

Випишемо загальний розв'язок системи лінійних рівнянь за спрощеною матрицею, залишивши пов'язані змінні в лівій частині рівностей, а вільні змінні в правій частині.

$$\begin{cases} x_1 = -16 + x_3 + x_4 + 5x_5; \\ x_1 = 23 - 2x_3 - 2x_4 - 6x_5; \\ x_3 = c_3, \\ x_4 = c_4, \\ x_5 = c_5, \end{cases} \quad , \text{де } c_3, c_4, c_5 \in \square .$$

Завдання 4. Довести, що вектори $\vec{a}_1 = (7; -3; 2)$, $\vec{a}_2 = (2; -4; 5)$, $\vec{a}_3 = (-9; -1; 4)$ утворюють базис лінійного простору \mathbf{R}^3 , і знайти координати вектора $\vec{b} = (5; 5; -7)$ в цьому базисі.

Розв'язок. Вектори $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$ утворюють базис лінійного простору \mathbf{R}^3 , розмірність якого рівна трьом тоді і тільки тоді, коли вони лінійно незалежні. Для цього достатньо показати, що $\text{rank}(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3) = 3$. Знайдемо визначник матриці, стовпчиками якої є вектори $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$.

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 7 & 2 & -9 \\ -3 & -4 & -1 \\ 2 & 5 & 4 \end{vmatrix} &= 7 \cdot \begin{vmatrix} -4 & -1 \\ 5 & 4 \end{vmatrix} - 2 \cdot \begin{vmatrix} -3 & -1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} + (-9) \begin{vmatrix} -3 & -4 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = \\ &= 7(-16 + 5) - 2(-12 + 2) - 9(-15 + 8) = 6 \neq 0 \end{aligned}$$

Отже, $\text{rank}(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3) = 3$ і система векторів $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$ утворює базис простору \mathbf{R}^3 .

Оскільки вектори $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$ є базисом лінійного простору \mathbf{R}^3 , то існують єдині коефіцієнти $x_1, x_2, x_3 \in \mathbf{R}$ такі, що

$$x_1 \vec{a}_1 + x_2 \vec{a}_2 + x_3 \vec{a}_3 = \vec{b}. \quad (3)$$

Коефіцієнти x_1, x_2, x_3 називаються координатами вектора \vec{b} в базисі $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$. Щоб знайти x_1, x_2, x_3 запишемо рівність (3) у векторному вигляді

$$x_1 \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 5 \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} -9 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ -7 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Або } \begin{pmatrix} 7x_1 + 2x_2 - 9x_3 \\ -3x_1 - 4x_2 - x_3 \\ 2x_1 + 5x_2 + 4x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ -7 \end{pmatrix}, \quad \begin{cases} 7x_1 + 2x_2 - 9x_3 = 5, \\ -3x_1 - 4x_2 - x_3 = 5, \\ 2x_1 + 5x_2 + 4x_3 = -7. \end{cases}$$

Отже, задача знаходження координат вектора \vec{b} в базисі $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$ звелась до знаходження розв'язку системи лінійних рівнянь. Розв'яжемо систему лінійних рівнянь методом Крамера. Визначники $\Delta, \Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ обчислимо за формулою (2):

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} 7 & 2 & -9 \\ -3 & -4 & -1 \\ 2 & 5 & 4 \end{vmatrix} = 7 \begin{vmatrix} -4 & -1 \\ 5 & 4 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} -3 & -1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} + (-9) \begin{vmatrix} -3 & -4 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = \\ &= 7(-16 + 5) - 2(-12 + 2) - 9(-15 + 8) = 6, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta_1 &= \begin{vmatrix} 5 & 2 & -9 \\ 5 & -4 & -1 \\ -7 & 5 & 4 \end{vmatrix} = 5 \begin{vmatrix} -4 & -1 \\ 5 & 4 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 5 & -1 \\ -7 & 4 \end{vmatrix} + (-9) \begin{vmatrix} 5 & -4 \\ -7 & 5 \end{vmatrix} = \\ &= 5(-16 + 5) - 2(20 - 7) - 9(25 - 28) = -54, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta_2 &= \begin{vmatrix} 7 & 5 & -9 \\ -3 & 5 & -1 \\ 2 & -7 & 4 \end{vmatrix} = 7 \begin{vmatrix} 5 & -1 \\ -7 & 4 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} -3 & -1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} + (-9) \begin{vmatrix} -3 & 5 \\ 2 & -7 \end{vmatrix} = \\ &= 7(20 - 7) - 5(-12 + 2) - 9(21 - 10) = 42, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta_3 &= \begin{vmatrix} 7 & 2 & 5 \\ -3 & -4 & 5 \\ 2 & 5 & -7 \end{vmatrix} = 7 \begin{vmatrix} -4 & 5 \\ 5 & -7 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} -3 & 5 \\ 2 & -7 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} -3 & -4 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = \\ &= 7(28 - 25) - 2(21 - 10) + 5(-15 + 8) = -36. \end{aligned}$$

$$\text{Отримуємо } x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -9, \quad x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = 7, \quad x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = -6.$$

Отже, координати вектора \vec{b} в базисі $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$ мають вигляд $\vec{b} = (-9; 7; -6)$.

Завдання 5. Дано вершини трикутника ABC : $A(5; -4)$, $B(9; -1)$, $C(-1; -2)$ (рис. 2). Знайдіть: а) рівняння сторін трикутника; б) косинус кута при вершині A ; с) рівняння медіани та висоти, проведеної з вершини B .

Розв'язок. а) Щоб записати рівняння сторони AB , запишемо рівняння прямої, що проходить через дві точки A та B .

$$AB: \frac{x-5}{9-5} = \frac{y-(-4)}{-1-(-4)}; \quad \frac{x-5}{4} = \frac{y+4}{3}; \quad 3 \cdot (x-5) = 4 \cdot (y+4).$$

Звідси маємо рівняння прямої AB : $3x - 4y - 31 = 0$.

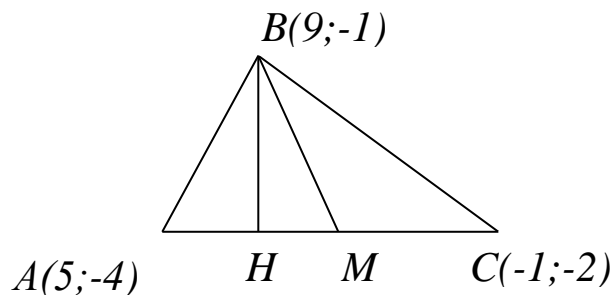


Рис. 2

Аналогічно знайдемо рівняння прямих, що проходять через сторони BC та AC .

$$BC: \frac{x-(-1)}{9-(-1)} = \frac{y-(-2)}{-1-(-2)}; \quad \frac{x+1}{10} = \frac{y+2}{1}; \quad x - 10y - 19 = 0.$$

$$AC: \frac{x-(-1)}{5-(-1)} = \frac{y-(-2)}{-4-(-2)}; \quad \frac{x+1}{6} = \frac{y+2}{-2}; \quad x + 3y + 7 = 0.$$

б) Косинус кута при вершині A рівний косинусу кута між векторами \overrightarrow{AB} та \overrightarrow{AC} . Знайдемо координати векторів \overrightarrow{AB} та \overrightarrow{AC} .

$$\overrightarrow{AB} = (9 - 5; -1 - (-4)) = (4; 3), \quad \overrightarrow{AC} = (-1 - 5; -2 - (-4)) = (-6; 2).$$

Тоді

$$\cos \angle A = \frac{(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})}{|\overrightarrow{AB}| \cdot |\overrightarrow{AC}|} = \frac{4 \cdot (-6) + 3 \cdot 2}{\sqrt{4^2 + 3^2} \cdot \sqrt{(-6)^2 + 2^2}} = \frac{-18}{10\sqrt{10}} = \frac{-9}{5\sqrt{10}}.$$

с) Для того, щоб знайти рівняння прямої, що проходить через медіану BM , знайдемо координати точки M , як середини відрізка AC .

$$M \left(\frac{5 + (-1)}{2}; \frac{-4 + (-2)}{2} \right) \text{ або } M(2; -3).$$

Запишемо рівняння медіани BM , як пряму, що проходить через дві точки B та M .

$$BM: \frac{x-2}{9-2} = \frac{y-(-3)}{-1-3}; \frac{x-2}{7} = \frac{y+3}{-4}; 4x+7y+13=0.$$

Для того, щоб записати рівняння висоти BH , знайдемо вектор нормалі (довільний перпендикулярний вектор до BH). Таким вектором буде вектор $\overrightarrow{AC} = (-6; 2)$, оскільки висота BH перпендикулярна до сторони AC трикутника ABC . Запишемо рівняння прямої BH , як пряму, що проходить через точку B перпендикулярно вектору $\overrightarrow{N} = \overrightarrow{AC} = (-6; 2)$.

$$BH: (-6) \cdot (x-9) + 2 \cdot (y+1) = 0; 3x - y - 28 = 0.$$

Завдання 6. Дано координати вершин тетраедра: $A(1; 3; 6)$, $B(2; 2; 1)$, $C(-1; 0; 1)$, $D(-4; 6; -3)$ (рис. 3). Знайти:

- рівняння та довжину ребра AB ;
- рівняння площини ABC ;
- площу грані ABC ;
- кут нахилу ребра AD до площини ABC ;
- рівняння і довжину висоти, проведеної з вершини D на грань ABC ;
- об'єм тетраедра $ABCD$;

г) проекцію H вершини D на площину ABC .

Розв'язок.

а) Запишемо рівняння прямої, що проходить через ребро AB , як

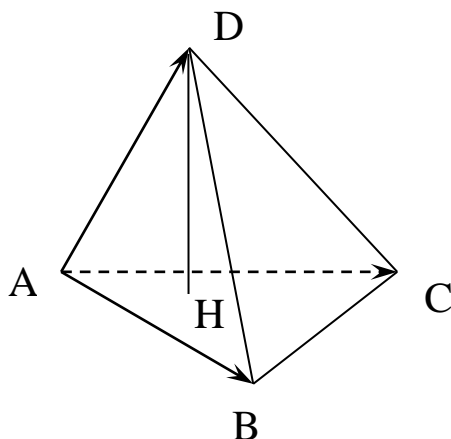


Рис. 3

рівняння прямої, що проходить через дві точки A і B

$$AB: \frac{x-1}{2-1} = \frac{y-3}{2-3} = \frac{z-6}{1-6};$$

$$AB: \frac{x-1}{1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-6}{-5}.$$

Довжину ребра AB знайдемо за формулою відстані між точками:

$$AB = \sqrt{(2-1)^2 + (2-3)^2 + (1-6)^2} = \sqrt{1+1+25} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}.$$

б) Рівняння площини ABC запишемо, як рівняння площини, що проходить через три точки A , B , C

$$\begin{vmatrix} x - x_A & y - y_A & z - z_A \\ x_B - x_A & y_B - y_A & z_B - z_A \\ x_C - x_A & y_C - y_A & z_C - z_A \end{vmatrix} = 0;$$

$$\begin{vmatrix} x-1 & y-3 & z-6 \\ 2-1 & 2-3 & 1-6 \\ -1-1 & 0-3 & 1-6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x-1 & y-3 & z-6 \\ 1 & -1 & -5 \\ -2 & -3 & -5 \end{vmatrix} = 0;$$

$$(x-1) \begin{vmatrix} -1 & -5 \\ -3 & -5 \end{vmatrix} - (y-3) \begin{vmatrix} 1 & -5 \\ -2 & -5 \end{vmatrix} + (z-6) \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -2 & -3 \end{vmatrix} = 0;$$

$$-10(x-1) + 15(y-3) - 5(z-6) = 0.$$

Звідси маємо рівняння площини ABC в загальному вигляді

$$2x - 3y + z + 1 = 0.$$

Зауважимо, що вектор нормалі до площини ABC має вигляд $\vec{N} = (2; -3; 1)$.

с) Площа грані ABC – це площа трикутника ΔABC . Площу ΔABC знайдемо за формулою

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} |[\vec{AB}, \vec{AC}]|.$$

Запишемо координати векторів $\vec{AB} = (1; -1; 5)$, $\vec{AC} = (-2; -3; -5)$.

Векторний добуток $[\vec{AB}, \vec{AC}]$ знайдемо за формулою:

$$[\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}] = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & -5 \\ -2 & -3 & -5 \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} -1 & -5 \\ -3 & -5 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & -5 \\ -2 & -5 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -2 & -3 \end{vmatrix} =$$

$$= -10\vec{i} + 15\vec{j} - 5\vec{k}.$$

Звідси $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \sqrt{(-10)^2 + 15^2 + (-5)^2} = \frac{5\sqrt{14}}{2}$ (кв. од).

d) Кут нахилу ребра AD до площини ABC – це кут між прямою AD та площиною. Напрямний вектор прямої AD – вектор $\overrightarrow{AD} = (-5; 3; -9)$. Вектор нормалі до площини ABC рівний $\vec{N} = (2; -3; 1)$. Кут між прямою та площиною знайдемо за формулою

$$\sin \alpha = \frac{(\vec{n}, \overrightarrow{AD})}{|\vec{N}| \cdot |\overrightarrow{AD}|} = \frac{-5 \cdot (-2) + 3 \cdot 3 + (-9) \cdot (-1)}{\sqrt{4 + 9 + 1} \cdot \sqrt{25 + 9 + 81}} = \frac{28}{\sqrt{115} \sqrt{115}}.$$

e) Щоб записати рівняння прямої, що проходить через висоту DH , використаємо формулу запису рівняння прямої через точку $D(-4; 6; -3)$ та напрямний вектор до прямої. Напрямним вектором до прямої DH є вектор нормалі $\vec{N} = (2; -3; 1)$ до площини ABC , оскільки пряма DH перпендикулярна до площини ABC .

$$DH: \frac{x - (-4)}{2} = \frac{y - 6}{-3} = \frac{z - (-3)}{1}; \quad \frac{x + 4}{2} = \frac{y - 6}{-3} = \frac{z + 3}{1}.$$

Довжину d висоти DH знайдемо за формулою відстані від точки D до площини ABC ($2x - 3y + z + 1 = 0$).

$$d = \frac{|2 \cdot (-4) - 3 \cdot 6 + 1 \cdot (-3) + 1|}{\sqrt{2^2 + (-3)^2 + 1^2}} = \frac{28}{\sqrt{14}} = 2\sqrt{14}.$$

f) Об'єм тетраедра $ABCD$ обчислимо за формулою:

$$V_{ABCD} = \frac{1}{6} |(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})| = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 1 & -1 & -5 \\ -2 & -3 & -5 \\ -5 & 3 & -3 \end{vmatrix} = \frac{80}{6} = \frac{40}{3} \text{ (куб. од.)}$$

g) Для того, щоб знайти проекцію H вершини D на площину ABC , знайдемо точку перетину прямої DH і площини ABC . Для

цього рівняння прямої DH : $\frac{x+4}{2} = \frac{y-6}{-3} = \frac{z+3}{1}$ запишемо в параметричному вигляді

$$\frac{x+4}{2} = \frac{y-6}{-3} = \frac{z+3}{1} = t, \begin{cases} x+4=2t, \\ y-6=-3t, \\ z+3=t. \end{cases} \begin{cases} x=-4+2t, \\ y=6-3t, \\ z=-3+t. \end{cases} \quad (4)$$

Підставимо x, y, z з рівнянь (4) в рівняння площини ABC : $2x-3y+z+1=0$ та знайдемо значення параметра t , при якому точка H належить площині ABC і прямій DH .

$$2(-4+2t)-3(6-3t)-3+t+1=0, \quad 14t-28=0.$$

Звідси $t=2$. Підставляючи це значення параметра t в рівняння (4), отримаємо координати точки H :

$$x=-4+2 \cdot 2=0, \quad y=6-3 \cdot 2=0, \quad z=-3+2=-1, \quad \text{або } H(0;0;-1).$$

Завдання 7. Обчислити границю функцій.

a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{18x^4 + x^3 + 9}{9x^4 - 5x^2 - 2}$.

Безпосередня підстановка в цей вираз граничного значення аргументу приводить до невизначеності виду $\frac{\infty}{\infty}$. Перетворимо вираз

$\frac{18x^4 + x^3 + 9}{9x^4 - 5x^2 - 2}$, поділивши чисельник і знаменник на найвищу степінь

аргументу в знаменнику, тобто на x^4 :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(18x^4 + x^3 + 9) \cdot \frac{1}{x^4}}{(9x^4 - 5x^2 - 2) \cdot \frac{1}{x^4}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{18 + \frac{1}{x} + \frac{9}{x^4}}{9 - \frac{5}{x^2} - \frac{2}{x^4}} = \frac{18}{9} = 2.$$

При цьому ми врахували, що $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^k} = 0$, коли $k > 0$.

b) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{\sqrt{3x}-3}$.

Безпосередня підстановка в цей вираз граничного значення аргументу приводить до невизначеності виду $\frac{0}{0}$. Щоб позбутися цієї невизначеності, помножимо чисельник і знаменник на вираз, який буде спряженим до знаменника, а саме на $(\sqrt{3x} + 3)$ (під спряженістю розуміємо утворення різниці квадратів $(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$).

Дістанемо:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{\sqrt{3x}-3} &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(\sqrt{3x}+3)}{(\sqrt{3x}-3)(\sqrt{3x}+3)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(\sqrt{3x}+3)}{(\sqrt{3x}-3)(\sqrt{3x}+3)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(\sqrt{3x}+3)}{(3x-9)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(\sqrt{3x}+3)}{3(x-3)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(\sqrt{3x}+3)}{3} = 2. \end{aligned}$$

Вказівки. Границі функцій

Границю $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ називають **першою важливою границею**.

Наслідки з першої важливої границі:

$$\begin{aligned} 1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin kx}{x} = k, \quad 2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} kx}{x} = k, \quad 3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin kx}{x} = k, \\ 4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} kx}{x} = k, \quad 5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Границю $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ або $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$ називають **другою важливою границею**.

Наслідки з другої важливої границі:

$$\begin{aligned} 1) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x = e^k, \quad 2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \log_a e, \\ 3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a, \quad 4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^k - 1}{x} = k. \end{aligned}$$

Нескінченно малі функції $\alpha(x)$ та $\beta(x)$ ($\alpha(x) \rightarrow 0$, $\beta(x) \rightarrow 0$ при $x \rightarrow x_0$) називаються **еквівалентними** $\alpha(x) \sim \beta(x)$, якщо $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$.

При обчисленні границь функцій часто використовують властивість нескінченно малих функцій: якщо $\alpha(x) \sim \alpha_1(x)$, $\beta(x) \sim \beta_1(x)$ при $x \rightarrow x_0$, то

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha_1(x)}{\beta_1(x)}. \quad (5)$$

З першою та другою «важливими» границями пов'язані такі еквівалентності:

$$\begin{aligned} x \sim \sin x \sim \operatorname{tg} x \sim \arcsin x \sim \operatorname{arctg} x \sim e^x - 1 \sim \ln(1+x), \\ 1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2, a^x - 1 \sim x \ln a, (1+x)^k - 1 \sim kx, \\ \log_a(1+x) \sim x \log_a, \text{ якщо } x \rightarrow 0. \end{aligned} \quad (6)$$

Розв'язок.

$$\text{с) } \lim_{x \rightarrow 0} (e^{2x} - 1) \operatorname{ctg} 3x.$$

Використовуючи властивістю $\operatorname{ctg} 3x = \frac{1}{\operatorname{tg} 3x}$, запишемо умову

$$\text{завдання у вигляді } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^{2x} - 1)}{\operatorname{tg} 3x}.$$

Безпосередня підстановка в цей вираз граничного значення аргументу приводить до невизначеності виду $\frac{0}{0}$. Запропоноване завдання можна розв'язати двома способами.

1 спосіб. Використовуючи наслідки першої та другої важливих границь, а саме границі $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = 1$ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^x - 1)}{x} = 1$, та властивість границь, за якою $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \lim_{x \rightarrow a} g(x)$ (вважається, що $f(x), g(x)$ мають скінченні границі в точці a), отримуємо вирази:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^{2x} - 1)}{\operatorname{tg} 3x} = \frac{2}{3} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^{2x} - 1)}{2x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{\operatorname{tg} 3x} = \frac{2}{3}.$$

2 спосіб. Замінімо чисельник і знаменник за властивістю (5) відповідними еквівалентними функціями з (6):

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^{2x} - 1)}{\operatorname{tg} 3x} = \left[\frac{e^{2x} - 1 \approx 2x, x \rightarrow 0}{\operatorname{tg} 3x \approx 3x, x \rightarrow 0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{3x} = \frac{2}{3}.$$

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

Безпосередня підстановка в цей вираз граничного значення аргументу приводить до невизначеності виду 1^∞ . Для розкриття такої невизначеності слід застосувати другу важливу границю

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e, \text{ а також властивість границі показниково-}$$

степеневі функції: $\lim_{x \rightarrow a} (f(x))^{\varphi(x)} = \left(\lim_{x \rightarrow a} f(x) \right)^{\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)}$. Виконаємо

тотожні перетворення:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x - 7}{2x + 3} \right)^{7x-1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x + 3 - 3 - 7}{2x + 3} \right)^{7x-1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{-10}{2x + 3} \right)^{7x-1} =$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{2x+3}{-10}} \right)^{7x-1} = \left[\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{2x+3}{-10}} \right)^{\frac{2x+3}{-10}} \right]^{\frac{(7x-1)(-10)}{2x+3}} = \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-70x+10}{2x+3}} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-70+\frac{10}{x}}{2+\frac{3}{x}}} = e^{-35}. \end{aligned}$$

Вказівки. Похідна функції

Нехай функція $y = f(x)$ визначена на проміжку $(a; b)$. Візьмемо будь-яке значення $x \in (a; b)$ і надамо йому приросту Δx . Різницю $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ називають **приростом функції** в точці x .

Означення. Похідною функції $y = f(x)$ у точці x називають скінченну границю (якщо вона існує) відношення приросту функції $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ до приросту аргументу Δx , коли Δx прямує до нуля, тобто

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

Функцію, яка має скінченну похідну в точці x , називають **диференційовною** в цій точці.

Позначення похідної: $y'(x)$, $f'(x)$, $\frac{dy}{dx}$, $\frac{df}{dx}$.

Основні правила диференціювання

Нехай $u(x)$, $v(x)$, $w(x)$ - диференційовні в точці x функції, C - стала.

1. $(u \pm v)' = u' \pm v'$;	3. $(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$;
2. $(C \cdot u)' = C \cdot u'$;	4. $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$;

Таблиця похідних основних елементарних функцій

1. $(C)' = 0$	11. $(\operatorname{ctgx})' = -\frac{1}{\sin^2 x}$
2. $(x^n)' = nx^{n-1}$	12. $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
3. $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	13. $(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

4. $(a^x)' = a^x \ln a$	14. $(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$
5. $(e^x)' = e^x$	15. $(\operatorname{arc} ctg x)' = -\frac{1}{1+x^2}$
6. $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$	16. $(shx)' = chx$
7. $(\ln x)' = \frac{1}{x}$	17. $(chx)' = shx$
8. $(\sin x)' = \cos x$	18. $(thx)' = \frac{1}{ch^2 x}$
9. $(\cos x)' = -\sin x$	19. $(cthx)' = -\frac{1}{sh^2 x}$
10. $(tgx)' = \frac{1}{\cos^2 x}$	

$$\text{Функції } shx = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad chx = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad thx = \frac{shx}{chx}, \quad cthx = \frac{chx}{shx}$$

називаються гіперболічними функціями.

Похідна складеної функції

Якщо функція $u = g(x)$ диференційовна в точці x , а функція $y = f(u)$ диференційовна в точці $u = g(x)$, то складена функція $y = f(g(x))$ диференційовна в точці x , причому

$$y' = f'(u) \cdot g'(x) \text{ або } y'_x = y'_u \cdot u'_x.$$

Завдання 8. Обчислити похідні.

а) $y = 14x^6 + \arccos 8x \cdot \ln 7x.$

Застосуємо формулу для знаходження похідної від добутку двох диференційованих в точці x функцій $u(x)$ та $v(x)$, а саме:

$$(u(x) \cdot v(x))' = u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x). \quad (7)$$

$$\begin{aligned}
y' &= 14 \cdot 6x^5 + (\arccos 8x)' \ln 7x + \arccos 8x (\ln 7x)' = \\
&= 84x^5 + \left(-\frac{8}{\sqrt{1-64x^2}}\right) \cdot \ln 7x + \arccos 8x \cdot \frac{7}{7x} = \\
&= 84x^5 - \frac{8 \ln 7x}{\sqrt{1-64x^2}} + \frac{1}{x} \cdot \arccos 8x.
\end{aligned}$$

b) $y = \sin^7(\sin 7x)$.

У запропонованому завданні потрібно обчислити похідну від складеної функції. Нехай $y = f(\varphi(x))$ складена функція, тобто $y = f(u)$, а $u = \varphi(x)$. Тоді, якщо для відповідних значень x та u існують похідні $f'(u)$ та $u' = \varphi'(x)$, то існує похідна функції y по x , при цьому

$$y' = f'(u) \cdot u'(x) \quad (y'_x = y'_u \cdot u'_x). \quad (8)$$

Таким чином, отримуємо:

$$\begin{aligned}
y' &= 7 \sin^6(\sin 7x) \cdot \cos(\sin 7x) \cdot \cos 7x \cdot 7 = \\
&= 49 \cdot \sin^6(\sin 7x) \cdot \cos(\sin 7x) \cdot \cos 7x.
\end{aligned}$$

c) $y = \frac{\cos^2 5x}{2x-5}$.

У запропонованому завданні потрібно обчислити похідну від дробу. Застосуємо формулу похідної від дробу двох диференційованих в точці x функцій $u(x)$, $v(x)$, $v(x) \neq 0$, а саме:

$$\left(\frac{u(x)}{v(x)}\right)' = \frac{u'(x)v(x) - v'(x)u(x)}{v^2(x)}. \quad (9)$$

Таким чином, отримуємо:

$$\begin{aligned}
y' &= \frac{(\cos^2 5x)'(2x-5) - (2x-5)' \cos^2 5x}{(2x-5)^2} = \\
&= \frac{2 \cos 5x \cdot (-\sin 5x) \cdot 5 \cdot (2x-5) - 2 \cos^2 5x}{(2x-5)^2} =
\end{aligned}$$

$$= \frac{-10 \cos 5x \sin 5x (2x - 5) - 2 \cos^2 5x}{(2x - 5)^2} = \frac{-5 \sin 10x \cdot (2x - 5) - 2 \cos^2 5x}{(2x - 5)^2}.$$

$$\text{d) } y = (\operatorname{arctg} 3x)^{\sqrt{x}}.$$

У запропонованому завданні функція y є показниково-степенною функцією. Для обчислення похідної такої функції спочатку треба прологарифмувати обидві частини виразу, а потім застосувати формулу для знаходження похідної добутку функцій і похідної складеної функції.

$$(\ln y) = \ln(\operatorname{arctg} 3x)^{\sqrt{x}};$$

$$\ln y = \sqrt{x} \cdot \ln \operatorname{arctg} 3x; (\ln y)' = (\sqrt{x} \cdot \ln \operatorname{arctg} 3x)';$$

$$\frac{y'}{y} = (\sqrt{x})' \cdot (\ln \operatorname{arctg} 3x) + \sqrt{x} (\ln \operatorname{arctg} 3x)' =$$

$$= \frac{\ln \operatorname{arctg} 3x}{2\sqrt{x}} + \frac{3\sqrt{x}}{\operatorname{arctg} 3x \cdot (1 + 9x^2)};$$

$$y' = y \cdot \left(\frac{\ln \operatorname{arctg} 3x}{2\sqrt{x}} + \frac{3\sqrt{x}}{\operatorname{arctg} 3x \cdot (1 + 9x^2)} \right);$$

$$y' = (\operatorname{arctg} 3x)^{\sqrt{x}} \cdot \left(\frac{\ln \operatorname{arctg} 3x}{2\sqrt{x}} + \frac{3\sqrt{x}}{\operatorname{arctg} 3x \cdot (1 + 9x^2)} \right).$$

Завдання 9. Обчислити границі за правилом Лопіталя.

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{1 - \cos 2x}, \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin 5\pi x}{\sin 2\pi x}, \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \sin 2x}{\ln \sin x}.$$

Вказівки. При розкритті невизначеностей виду $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$

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

Правило Лопіталя. Нехай функції $f(x)$, $g(x)$:

а) нескінченно малі, або нескінченно великі, коли $x \rightarrow a$,

б) диференційовані в околі точки $x = a$ за винятком можливо самої точки a ,

в) $g'(x) \neq 0$ в околі точки $x = a$, за винятком можливо самої точки $x = a$,

г) існує скінченна або нескінченна границя $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$.

Тоді границя відношення функцій $f(x)$, $g(x)$ дорівнює границі відношення їх похідних, тобто

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Це правило справедливе і для випадку, коли $x \rightarrow \infty$.

Розв'язок.

$$\begin{aligned} \text{а) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{1 - \cos 2x} &= \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^x + e^{-x} - 2)'}{(1 - \cos 2x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{2 \sin 2x} = \\ &= \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^x - e^{-x})'}{(2 \sin 2x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x}}{4 \cos 2x} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin 5\pi x}{\sin 2\pi x} = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sin 5\pi x)'}{(\sin 2\pi x)'} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5\pi \cos 5\pi x}{2\pi \cos 2\pi x} = -\frac{5}{2}.$$

$$\begin{aligned} \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \sin 2x}{\ln \sin x} &= \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\ln \sin 2x)'}{(\ln \sin x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\sin 2x} \cdot 2 \cos 2x}{\frac{1}{\sin x} \cdot \cos x} = \\ &= \left[\lim_{x \rightarrow 0} \cos kx = 1 \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x}{\sin 2x} = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(2 \sin x)'}{(\sin 2x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x}{2 \cos 2x} = 1. \end{aligned}$$

Завдання 10.

а) Зробити повне дослідження функції $y = x^4 - 4x^2 + 3$ та побудувати її графік.

Розв'язок.

1. *Область визначення функції.* Функція визначена всюди на числовій осі $(-\infty, \infty)$.

2. *Парність, непарність функції.* Функція парна, якщо $f(-x) = f(x)$ і непарна, якщо $f(-x) = -f(x)$.

Для заданої функції

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

Тому функція $y = x^4 - 4x^2 + 3$ є парною. Графік функції буде симетричним відносно осі Oy .

3. *Періодичність функції.* Функція періодична, якщо $y(x) = y(x+T)$, $T > 0$. Задана функція неперіодична.

4. *Нулі функції.* Коли $x = 0$, отримуємо $y = 3$. Отже, вісь Oy графік функції перетинає в точці $y = 3$.

Коли $y = 0$, потрібно розв'язати рівняння $x^4 - 4x^2 + 3 = 0$. Це є бікватратним рівнянням. Зробимо заміну $x^2 = t$ і отримаємо квадратне рівняння $t^2 - 4t + 3 = 0$. За теоремою Вієта знаходимо корені $t_1 = 1$, $t_2 = 3$. Звідси корені рівняння $x^4 - 4x^2 + 3 = 0$ будуть мати вигляд

$$x_1 = 1, x_2 = -1, x_3 = \sqrt{3}, x_4 = -\sqrt{3}. \quad (10)$$

Отже, вісь Ox графік функції перетинає в точках (10).

5. *Інтервали монотонності. Точки локального екстремуму.*

Знайдемо похідну заданої функції $y = x^4 - 4x^2 + 3$ та прирівняємо її до нуля, щоб знайти критичні точки

$$y' = 4x^3 - 8x = 4x(x^2 - 2) = 4x(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2}) = 0.$$

Звідси маємо корені рівняння $x = 0$, $x = -\sqrt{2}$, $x = \sqrt{2}$, які є критичними точками заданої функції.

Далі знайдемо знак похідної $y' = 4x(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})$ на кожному з інтервалів $(-\infty; -\sqrt{2})$, $(-\sqrt{2}; 0)$, $(0; \sqrt{2})$, $(\sqrt{2}; +\infty)$. Для цього використаємо відомий з курсу шкільної математики метод інтервалів (рис. 4). Тобто візьмемо довільні числові значення x_i з інтервалів і знайдемо $y'(x_i) > 0$ чи $y'(x_i) < 0$. Такий знак матиме похідна на відповідному інтервалі. Обчислимо:

$$y'(-2) = -16 < 0, y'(-1) = 4 > 0, y'(1) = -4 < 0, y'(2) = 16 > 0.$$

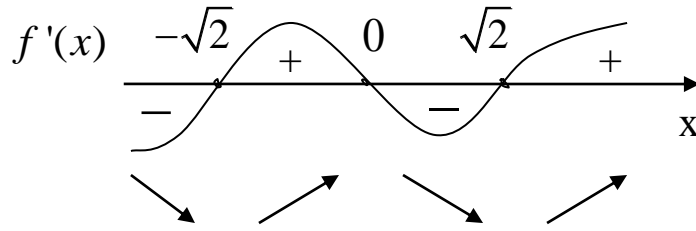


Рис. 4

Отже, функція зростає, якщо $x \in (-\sqrt{2}; 0) \cup (\sqrt{2}; +\infty)$. Функція спадає, якщо $x \in (-\infty; -\sqrt{2}) \cup (0; \sqrt{2})$.

За теоремою про достатні умови локального екстремуму маємо, що $x_1 = -\sqrt{2}$ та $x_2 = \sqrt{2}$ є точками локального мінімуму функції, а точка $x_3 = 0$ є точкою локального максимуму функції.

Локальний мінімум функції в точках $x_1 = -\sqrt{2}$ та $x_2 = \sqrt{2}$ відповідно буде рівний

$$y_{\min 1} = y(-\sqrt{2}) = (-\sqrt{2})^4 - 4(-\sqrt{2})^2 + 3 = -1; \quad y_{\min 2} = y(\sqrt{2}) = -1.$$

Локальний максимум функції в точці $x_3 = 0$ рівний $y_{\max} = y(0) = 3$.

6. Інтервали випуклості вгору, вниз та точки перегину.

Знайдемо другу похідну функції $y = x^4 - 4x^2 + 3$ та прирівняємо її до нуля, щоб знайти точки підозрілі на перегин.

$$y'' = (4x^3 - 8x)' = 12x^2 - 8 = 12\left(x^2 - \frac{2}{3}\right) = 12\left(x - \sqrt{\frac{2}{3}}\right)\left(x + \sqrt{\frac{2}{3}}\right) = 0$$

Звідси знаходимо $x_1 = -\sqrt{\frac{2}{3}}$, $x_2 = \sqrt{\frac{2}{3}}$ – точки підозрілі на перегин.

Знайдемо знак другої похідної на інтервалах $(-\infty; -\sqrt{\frac{2}{3}})$, $(-\sqrt{\frac{2}{3}}; \sqrt{\frac{2}{3}})$, $(\sqrt{\frac{2}{3}}; +\infty)$ (рис. 5). Отримуємо:

$$y''(-1) = 4 > 0, \quad y''(0) = -8 < 0, \quad y''(1) > 0.$$

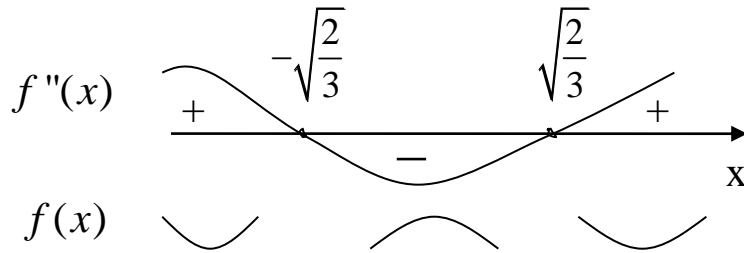


Рис. 5

Отже, задана функція випукла вниз на інтервалах $(-\infty; -\sqrt{\frac{2}{3}})$, $(\sqrt{\frac{2}{3}}; +\infty)$. Функція випукла вгору на інтервалі $(-\sqrt{\frac{2}{3}}; \sqrt{\frac{2}{3}})$. Точки $x_1 = -\sqrt{\frac{2}{3}} \approx -0,8$, $x_2 = \sqrt{\frac{2}{3}} \approx 0,8$ є точками перегину графіка функції.

6. Враховуючи зроблені вище дослідження, побудуємо графік функції.

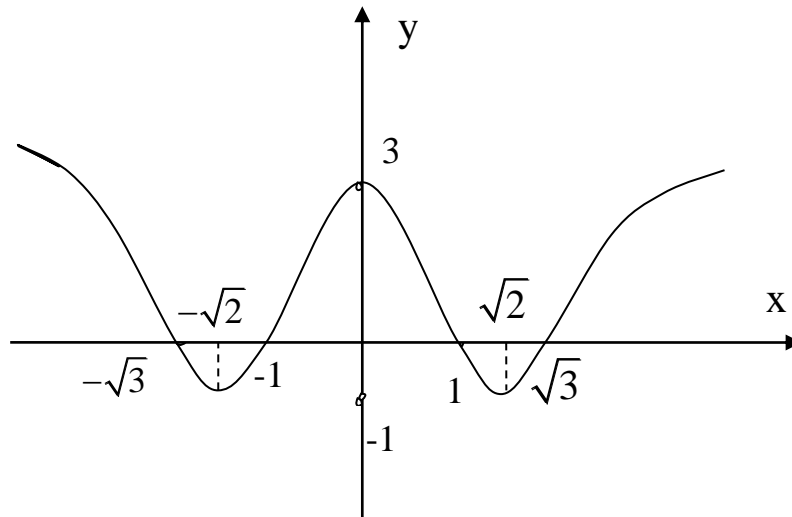


Рис. 6

б) Зробити повне дослідження функції $y = \frac{x}{x^2 - 1}$ та побудувати її графік.

1. Область визначення функції.

Функція визначена всюди на числовій осі, крім точок $x = \pm 1$. Тобто $x \in (-\infty, -1) \cup (-1; 1) \cup (1; +\infty)$.

2. *Парність, непарність функції.* Функція парна, якщо $f(-x) = f(x)$ і непарна, якщо $f(-x) = -f(x)$.

Для заданої функції

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

Отже, функція $y(x)$ є непарною. Графік функції буде симетричним відносно точки $O(0;0)$.

3. *Періодичність функції.* Функція періодична, якщо $y(x) = y(x+T)$, $T > 0$. Задана функція неперіодична.

4. *Нулі функції.* Коли $x = 0$, отримуємо $y = 0$. Таким чином, графік функції проходить через початок прямокутної декартової системи координат – точку $O(0;0)$.

5. *Інтервали монотонності. Точки локального екстремуму.*

Знайдемо похідну заданої функції $y = \frac{x}{x^2 - 1}$ та прирівняємо її до нуля, щоб знайти критичні точки та інтервали монотонності.

$$y' = \frac{(x^2 - 1) - (2x)x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{x^2 - 1 - 2x^2}{(x^2 - 1)^2} = \frac{-x^2 - 1}{(x^2 - 1)^2} = -\frac{x^2 + 1}{(x^2 - 1)^2} < 0.$$

Отже, $y' < 0$ для всіх значень x з області визначення досліджуваної функції. Звідси маємо, що функція спадає на всій області визначення $x \in (-\infty, -1) \cup (-1; 1) \cup (1; +\infty)$.

6. *Інтервали випуклості вгору, вниз та точки перегику.*

Знайдемо другу похідну функції $y = \frac{x}{x^2 - 1}$ та прирівняємо її до нуля, щоб знайти точки підозрілі на перегинок та інтервали випуклості вгору та вниз.

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

$$= -\frac{(x^2 - 1)(2x(x^2 - 1) - 4x^3 - 4x)}{(x^2 - 1)^4} = -\frac{2x^3 - 2x - 4x^3 - 4x}{(x^2 - 1)^3} =$$

$$= -\frac{-2x^3 - 6x}{(x^2 - 1)^3} = \frac{2x(x^2 + 3)}{(x^2 - 1)^3} = 0.$$

Звідси $x = 0$ – точка підозріла на перегин.

Позначимо на дійсній осі точку $x = 0$, в якій друга похідна y'' дорівнює нулю та точки, в яких y'' не існує. Знайдемо знак другої похідної на кожному з отриманих інтервалів (рис. 7).

Отримуємо: $y''(-10) < 0$, $y''(-0,5) > 0$, $y''(0,5) < 0$, $y''(10) > 0$.

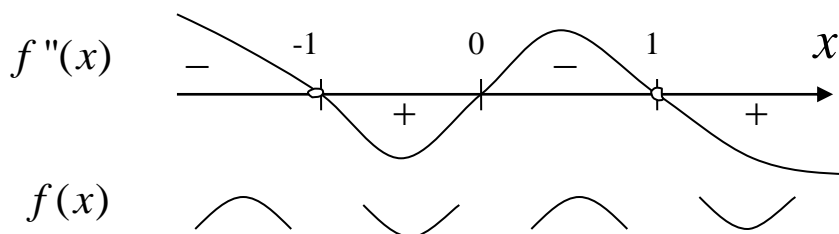


Рис. 7

На інтервалах $(-\infty; -1)$ та $(0; 1)$ – функція випукла вгору. На інтервалах $(-1; 0)$ та $(1; +\infty)$ – функція випукла вниз. Точка $x = 0$ є точкою перегину графіка функції.

6. Асимптоти графіка функції.

Знайдемо горизонтальні асимптоти $y = b$ графіка функції.

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

Звідси маємо, що $y = 0$ – горизонтальна асимптота.

Знайдемо вертикальні асимптоти $x = a$ графіка функції. Їх зазвичай шукають у точках, де функція невизначена. Тобто в нашому випадку в точках $x = \pm 1$.

Знаходимо, що $\lim_{x \rightarrow \pm 1} \frac{x}{x^2 - 1} = \infty$. Це означає, що $x = \pm 1$ –

вертикальні асимптоти.

Знайдемо поведінку кривої графіка функції вздовж асимптот.

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

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

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

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

Знайдемо похилу асимптоту $y = kx + b$ графіка функції, де

$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$, а $b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx)$. Отримуємо:

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

Оскільки $k = 0$, то похилих асимптот функція не має.

7. Враховуючи зроблені вище дослідження побудуємо графік функції (рис. 8).

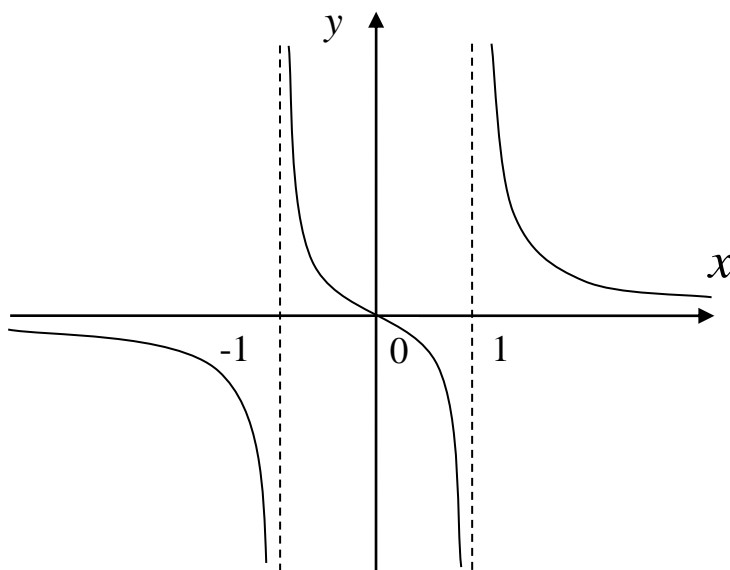


Рис. 8

Завдання до варіантів контрольної роботи №1

1. Знайдіть алгебраїчну форму комплексних чисел.
2. Знайдіть добуток матриць $A \cdot B$ та визначник матриці A .
3. а) Розв'яжіть систему лінійних рівнянь: 1) за правилом Крамера; 2) методом Гауса, або переконайтесь у її несумісності.
б) Знайдіть загальний розв'язок системи лінійних рівнянь або переконайтесь у її несумісності.
4. Доведіть, що вектори $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$ утворюють базис лінійного простору \mathbf{R}^3 , і знайдіть координати вектора \vec{b} в цьому базисі.
5. Дано вершини трикутника ABC . Знайдіть:
 - а) рівняння сторін трикутника;
 - б) косинус кута при вершині A ;
 - в) рівняння медіани та висоти, проведеної з вершини B .
6. Дано координати вершин тетраедра $ABCD$. Знайдіть:
 - а) рівняння та довжину ребра AB ;
 - б) рівняння площини ABC ;
 - в) площу грані ABC ;
 - г) кут нахилу ребра AD до площини ABC ;
 - д) рівняння і довжину висоти, проведеної з вершини D на грань ABC ;
 - е) об'єм тетраедра $ABCD$;
 - ж) проекцію H вершини D на площину ABC .
7. Обчисліть границі функцій.
8. Знайдіть похідну функцій.
9. Обчисліть границі функцій, використовуючи правила Лопіталя.
10. Зробіть повне дослідження функцій та побудуйте їх графіки.

Контрольна робота № 1

Варіант №1

1. а) $\frac{(1-2i)(3+i)}{2+i} - i(5+3i)$, б) $(-\sqrt{2} + \sqrt{6}i)^{42}$.
2. $A = \begin{pmatrix} -2 & 6 & -3 & -6 \\ 3 & 4 & 2 & -2 \\ -2 & 1 & -1 & -4 \\ 3 & -2 & 2 & 5 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & 3 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.
3. а) $\begin{cases} 5x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 0, \\ -8x_1 + 5x_2 - 9x_3 = 3, \\ 6x_1 + 2x_2 - 9x_3 = -1. \end{cases}$ б) $\begin{cases} 5x_1 + x_2 - x_4 = -9, \\ 3x_1 - 3x_2 + x_3 + 4x_4 = -7, \\ 2x_1 + 4x_2 - x_3 - 5x_4 = -2, \\ x_1 - 7x_2 + 2x_3 + 9x_4 = -5. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (1; 2; -1)$, $\vec{a}_2 = (2; 0; -3)$, $\vec{a}_3 = (-1; 3; 2)$, $\vec{b} = (3, 12, -2)$.
5. Трикутник ABC : $A(5; -4)$, $B(8; 8)$, $C(13, 0)$.
6. Тетраедр $ABCD$: $A(-3; 2; 1)$, $B(0; -3; -1)$, $C(2; 0; -2)$, $D(2; -1; 5)$.
7. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(2x-3)^2 - 25}{8x^2 - 6x + 8}$, б) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt{1-x} - \sqrt{3}}{x+2}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 2x - 1}{x^2 - 2x}$, г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x-1}{5x+2} \right)^{x-4}$.
8. а) $y = x^4 + \sin 3x \cdot 2^x$, б) $y = (\ln^2 8x + \sqrt{x})^3$, в) $y = \frac{\cos 2x}{\sqrt{3x-1}} + \sin^2 x$, г) $y = (\operatorname{tg} 3x)^{2x}$.
9. а) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{1 - 2 \sin x}{\cos 3x}$; б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x^2 + 3x)}{2^x}$.
10. а) $y = x^3 - 3x^2 + 2$; б) $y = \frac{x^3 + 4}{x^2}$.

Варіант №2

1. а) $\frac{2-7i}{3-i} - (5+3i)(1-i),$	б) $(3\sqrt{3}-3i)^{36}.$
2. $A = \begin{pmatrix} 3 & 6 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & -6 & 2 & -3 \\ 4 & 4 & 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 1 & 4 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$	
3. а) $\begin{cases} 4x_1 + 7x_3 = 6, \\ 3x_1 - 3x_2 + 8x_3 = 6, \\ 5x_1 - x_2 + 8x_3 = -2. \end{cases}$ б) $\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 4x_3 + 8x_4 = -1, \\ x_1 + 3x_2 - 6x_3 + 2x_4 = 3, \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 - 10x_4 = 2, \\ x_1 - 2x_2 + 10x_3 + 6x_4 = -4. \end{cases}$	
4. $\vec{a}_1 = (1; 3; 1), \vec{a}_2 = (-1; 2; -3), \vec{a}_3 = (2; 0; -4), \vec{b} = (6; 1; -4).$	
5. $ABC: A(-1; 2), B(2; 14), C(9; 6).$	
6. Тетраедр $ABCD: A(1; -2; 3), B(2; 0; 5), C(-1; 3; 4), D(-2; 1; -2).$	
7. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+7)^2 - 31}{5x^2 + 8x - 1},$ б) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{1+2x} - 3}{\sqrt{x} - 2},$	
в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 - 2x}{\sin 3x},$ г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-10}{3x+2} \right)^{x-3}.$	
8. а) $y = 3x^6 + \operatorname{tg} 8x \cdot \ln x,$ б) $y = \arccos \sqrt{1 - e^{2x}},$	
в) $y = \frac{1 + \sin^2 x}{1 + \cos^2 x},$ г) $y = (1 - \ln x)^{4x}.$	
9. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^{2x}}{\operatorname{tg} x};$ б) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln^2 x}{x^3}.$	
10. а) $y = \frac{x^4}{4} - 2x^2;$ б) $y = \left(1 + \frac{1}{x} \right)^2.$	

Варіант №3

1. а) $\frac{4+i}{6-2i} + (2-i)^2$, б) $(-2+2i)^{44}$.
2. $A = \begin{pmatrix} 6 & 6 & -1 & 4 \\ -4 & 2 & 5 & -6 \\ -1 & 1 & 4 & 1 \\ 5 & 3 & -2 & 4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.
3. а) $\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 9x_3 = -2, \\ -6x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -4, \\ 2x_1 - 2x_2 + 9x_3 = 6. \end{cases}$ б) $\begin{cases} 2x_1 - x_2 - 2x_3 + 3x_4 = -1, \\ 7x_1 - 4x_2 + 2x_3 + 12x_4 = -7, \\ x_1 - x_2 + 8x_3 + 3x_4 = -4, \\ 3x_1 - 2x_2 + 6x_3 + 6x_4 = -5. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (2; -1; 3)$, $\vec{a}_2 = (-1; 1; -2)$, $\vec{a}_3 = (-1; 3; -5)$, $\vec{b} = (0; 4; -3)$.
5. Трикутник ABC : $A(3; -3)$, $B(6; 9)$, $C(11, 1)$.
6. Тетраедр $ABCD$: $A(1; 2; 3)$, $B(-1; 3; 5)$, $C(2; 0; 4)$, $D(3; -1; 2)$.
7. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^3 + 3x - 35}{30x^3 - 9x^2 + 7}$, б) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - x}{x^3 - 1}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 - \cos 4x}}{\operatorname{tg} x}$, г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{6x+1}{6x} \right)^{2x-3}$.
8. а) $y = 4x^{10} + \operatorname{arctg} 7x \cdot 3^x$, б) $y = \cos^2(x\sqrt{1-x})$, в) $y = \frac{\operatorname{ctg} 2x}{\operatorname{arccos}^2 x}$, г) $y = (\cos x)^{x^3}$.
9. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{\ln(1+2x)}$; б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(3x^2 + e^x)}{x^2}$.
10. а) $y = \frac{2x^3}{3} - \frac{x^2}{2}$; б) $y = \frac{4}{3+2x-x^2}$.

Варіант №4

1. а) $\frac{5-4i}{3+i} + (2-i)(1+i),$	б) $(2-2i)^{84}.$
2. $A = \begin{pmatrix} -4 & 1 & -1 & 3 \\ 5 & 6 & -4 & -1 \\ -3 & 3 & -1 & -5 \\ 2 & -3 & 2 & -2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$	
3. а) $\begin{cases} -5x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 2, \\ 4x_1 - x_2 + x_3 = 4, \\ 4x_1 - 3x_2 - 7x_3 = -4. \end{cases}$	б) $\begin{cases} 2x_1 + x_3 + 4x_4 = 9, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 = -8, \\ 3x_1 + 2x_2 + 5x_4 = 1, \\ 4x_1 + 4x_2 - x_3 + 6x_4 = -7. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (2; -1; 3), \vec{a}_2 = (-1; 1; -2), \vec{a}_3 = (-1; 3; -5) \vec{b} = (0; 4; -3).$	
5. Трикутник $ABC: A(2; -1), B(5; 11), C(10, 3).$	
6. Тетраедр $ABCD: A(-2; 0; 3), B(-1; 5; 2), C(2; 1; 4), D(3; -1; -2).$	
7. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 + x^2 - 5}{2x^4 - x + 1},$	
б) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x}{\sqrt{1+3x}-2},$	
в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5^{-x} - 1}{\operatorname{arctg} x},$	
г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{7x+2}{7x-1} \right)^{5x-1}.$	
8. а) $y = 2x^{12} + \arcsin 9x \cdot \ln 3x,$	
б) $y = \sin^3(\ln \sqrt{3x+5}),$	
в) $y = \frac{3x^4 - 1}{\sqrt{2x-1}},$	
г) $y = (3 - x^3)^{\ln x}.$	
9. а) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \operatorname{tg} x}{\cos 2x};$	
б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\operatorname{ctg} x}.$	
10. а) $y = \frac{2x^3}{3} - \frac{x^2}{2};$	
б) $y = \frac{x^2}{2-2x}.$	

Варіант №5

1. а) $\frac{4-3i}{1+4i} + i(2-3i),$	б) $(\sqrt{2} - \sqrt{6}i)^{60}.$
2. $A = \begin{pmatrix} 2 & -5 & -1 & -5 \\ 6 & 6 & -5 & -3 \\ 5 & 2 & -2 & 2 \\ -1 & 1 & 2 & 6 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & -1 \\ -4 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$	
3. а) $\begin{cases} 4x_1 + x_2 + 2x_3 = 5, \\ -x_1 + 3x_2 = -8, \\ x_1 - 6x_2 - 2x_3 = 5. \end{cases}$	б) $\begin{cases} x_1 - 3x_2 - 6x_4 = 9, \\ 2x_1 + x_2 - 5x_3 - 3x_4 = 8, \\ x_1 - 4x_2 - 5x_3 + 3x_4 = -1, \\ 2x_1 - 7x_2 - 5x_3 - 3x_4 = 8. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (1; -4; -1), \vec{a}_2 = (2; 1; 3), \vec{a}_3 = (3; 6; 5) \vec{b} = (-4; 7; 1).$	
5. Трикутник $ABC: A(-2; 0), B(1; 12), C(6, -4).$	
6. Тетраедр $ABCD: A(-2; 0; 3), B(-1; 5; 2), C(2; 1; 4), D(3; -1; -2).$	
7. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(2x^2 - 5)^2}{5x^4 - x^3 + 7x},$	
б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 - \sqrt{9 - x^2}}{x^2},$	
в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos^3 x}{\ln^2(1 + 2x)},$	
г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x - 7}{2x + 1} \right)^{3x+2}.$	
8. а) $y = 3x^{13} + \ln 10x \cdot \operatorname{tg} 5x,$	
б) $y = \arcsin \sqrt{e^{2x} - \cos 2x},$	
в) $y = \frac{\cos^2(5x + 3)}{4^x - 5},$	
г) $y = (x^2 + 1)^{\operatorname{tg} x}.$	
9. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \operatorname{arctg} x}{x^3};$	
б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\sin 3x)}{\ln(\sin 5x)}.$	
10. а) $y = \frac{x^4}{4} - 8x^2,$	
б) $y = \frac{x - 4}{2x + 4}.$	

Варіант №6

1. а) $\frac{6-5i}{1+i} - 5i(6-2i)$, б) $(-\sqrt{3}-3i)^{66}$.
2. $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & 3 \\ -5 & -2 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 1 \\ -1 & 2 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$.
3. а) $\begin{cases} -5x_1 + 4x_2 + x_3 = -7, \\ x_1 + 2x_2 = 0, \\ 5x_1 - 3x_2 - x_3 = 6. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 - 3x_4 = 1, \\ 3x_1 - x_2 - x_3 - 2x_4 = -4, \\ 2x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5, \\ x_1 - 3x_2 - 5x_3 + 4x_4 = -6. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (-3; 3; 1)$, $\vec{a}_2 = (-8; 9; 3)$, $\vec{a}_3 = (1; -1; 0)$, $\vec{b} = (1; -1; 2)$.
5. Трикутник ABC : $A(0;3)$, $B(3;-4)$, $C(8,7)$.
6. Тетраедр $ABCD$: $A(2;2;-1)$, $B(-3;1;0)$, $C(1;2;1)$, $D(2;0;-3)$.
7. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^2 + x + 4}{x^4 - 2x + 1}$, б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+2x} - \sqrt{1-4x}}{5x^2 + x}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \operatorname{ctg} 5x}{\operatorname{tg} 3x}$, г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 3}{x^2 + 2} \right)^{4x}$.
8. а) $y = 6x^9 + \cos 4x \cdot \operatorname{ctg} 5x$, б) $y = \ln^2 \left(\frac{x^4}{x-1} \right)$, в) $y = \frac{\sin(1-3x)}{\operatorname{tg}^3 2x}$, г) $y = (x)^{\operatorname{arctg} 2x}$.
9. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\ln(1-x)}$, б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3^x}{x^2 - 4x + 2}$.
10. а) $y = \frac{x^3}{3} - 3x^2 + 5x$, б) $y = \frac{x^2 - x - 1}{x}$.

Варіант №7

1. а) $\frac{(2-5i)}{6+i} - i^5(3+4i),$ б) $(\sqrt{2} - \sqrt{6}i)^{72}.$
2. $A = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 6 & -6 \\ 2 & 0 & -3 & -1 \\ -5 & -6 & 3 & 3 \\ -3 & -2 & 2 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -3 \\ 0 & 2 & 1 \\ 5 & 1 & 0 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix}.$
3. а) $\begin{cases} 3x_1 + x_2 - 2x_3 = -8, \\ -4x_1 - x_2 + 4x_3 = 7, \\ 6x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 6. \end{cases}$ б) $\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 - 7x_4 = 6, \\ 2x_1 + 3x_2 - 2x_3 - 5x_4 = 4, \\ x_1 + x_2 - x_3 - 2x_4 = 2. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (1; 5; -1), \vec{a}_2 = (0; -2; 1), \vec{a}_3 = (-1; -1; 0), \vec{b} = (4; 0; 3).$
5. Трикутник $ABC : A(1;2), B(5;-7), C(11,6).$
6. Тетраедр $ABCD : A(3;2;1), B(-1;0;-2), C(2;1;3), D(3;-1;-2).$
7. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{12x^5 + x^3 - 1}{6x^5 - 12x + 5},$ б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-3x^2} - 1}{x^3 + 2x^2},$ в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 3x}{1 - \cos x},$ г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-8}{x+2} \right)^{2x-1}.$
8. а) $y = 2x^7 + \ln 9x \cdot \operatorname{ctg} 3x,$ б) $y = \operatorname{tg}^2(\sqrt[3]{x} + e^{3x}),$ в) $y = \frac{\ln^2(1-x)}{(2x+3)^3},$ г) $y = (2x)^{\arcsin 2x}.$
9. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\sin 2x},$ б) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\ln(e^x - e^5)}{\ln(x-5)}.$
10. а) $y = x^3 + 6x^2 + 9x,$ б) $y = \frac{2}{x^2 + 2x}.$

Варіант №8

1. а) $\frac{7-6i}{2+i} - (3+i)^2$, б) $(-\sqrt{2} + \sqrt{2}i)^{88}$.
2. $A = \begin{pmatrix} 3 & -4 & -4 & 0 \\ 6 & 0 & 6 & -1 \\ -3 & 3 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.
3. а) $\begin{cases} x_1 - 5x_2 - 2x_3 = 1, \\ 2x_1 - 2x_2 - 2x_3 = 4, \\ 7x_1 - 9x_2 - 5x_3 = -4. \end{cases}$ б) $\begin{cases} 7x_1 - 9x_2 + 4x_3 + 2x_4 = 2, \\ 2x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 = 1, \\ 5x_1 - 7x_2 + 3x_3 + x_4 = 1, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 - x_4 = -1. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (1; 3; 2)$, $\vec{a}_2 = (-1; -1; 0)$, $\vec{a}_3 = (2; -1; -9)$, $\vec{b} = (1; 4; -3)$.
5. Трикутник ABC : $A(-2; 6)$, $B(4; 1)$, $C(-16; 8)$.
6. Тетраедр $ABCD$: $A(-3; -2; 2)$, $B(-1; -3; 1)$, $C(-2; 0; 1)$, $D(1; -1; 4)$.
7. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^4 - 4x^3 + x^2 + 8}{14x^4 - 9x + 5}$, б) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x-1} - \sqrt{2}}{9 - x^2}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \cdot \operatorname{ctg}^2 2x$, г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-6}{3x+4} \right)^{8x+1}$.
8. а) $y = 9x^8 + \operatorname{tg} 9x \cdot \sin 5x$, б) $y = \sin^4(\ln 7x + \sqrt{x})$, в) $y = \frac{\arcsin 9x}{\ln^2(2-x)}$, г) $y = (\cos x)^{\sin 2x}$.
9. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 1}{\ln 2x}$, б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x}{x + 3 \ln x}$.
10. а) $y = -x^3 - 4x^2 - 4x$, б) $y = \frac{1-4x}{1+2x}$.

Варіант №9

1. а) $\frac{5-i}{3+2i} + 9 - 3i$, б) $(4\sqrt{3} - 4i)^{30}$.
2. $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 2 & -3 \\ 0 & -6 & 1 & -6 \\ 1 & 1 & -2 & 2 \\ -2 & -3 & 2 & -4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & -3 \\ -2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 4 \end{pmatrix}$.
3. а) $\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 - x_3 = 2, \\ -2x_1 - 5x_2 + 4x_3 = -7, \\ -x_1 - 3x_2 + x_3 = -9. \end{cases}$ б) $\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1, \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 0, \\ 3x_1 + x_3 + 4x_4 = 1. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (2; 1; -4)$, $\vec{a}_2 = (-1; 3; 1)$, $\vec{a}_3 = (2; 0; -1)$, $\vec{b} = (-2; 7; -1)$.
5. Трикутник ABC : $A(7; 2)$, $B(-1; 8)$, $C(0, 3)$.
6. Тетраедр $ABCD$: $A(0; 3; -1)$, $B(-1; -2; 5)$, $C(1; 0; -4)$, $D(-3; -1; -2)$.
7. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{16x^4 + 3x^3 + 1}{2x^4 - 9x^2 + 7}$, б) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{1+3x} - \sqrt{2x+6}}{x^2 - 5x}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{x \cdot \ln(1+2x)}$, г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{9x+2}{9x-1} \right)^{3x}$.
8. а) $y = 7x^{12} + \arcsin 8x \cdot \ln 4x$, б) $y = \arctg^3(e^{-x} + \sqrt[4]{x})$, в) $y = \frac{2-x^2}{\sqrt{\ln x}}$, г) $y = (\sin 3x)^{\ln 5x}$.
9. а) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2-x}{\ln(x-1) - x + 2}$, б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2 + 3 \ln x}$.
10. а) $y = 3x^4 - 4x^3$, б) $y = \frac{x^3}{1-x^2}$.

Варіант №10

1. а) $\frac{5-i}{2-3i} - i(3+4i)$, б) $(8-8i)^{32}$.
2. $A = \begin{pmatrix} 6 & 1 & -5 & 1 \\ -5 & 3 & -3 & -4 \\ 2 & 5 & 1 & -3 \\ 4 & 6 & -4 & -3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ -1 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$.
3. а) $\begin{cases} 2x_1 - 7x_2 + 6x_3 = -4, \\ 3x_1 - 2x_2 - 2x_3 = -2, \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 = -2. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_1 - 2x_2 - x_3 + 3x_4 = 5, \\ 2x_1 - 4x_2 - 2x_3 + 6x_4 = 10, \\ x_1 - 2x_2 - x_3 + 3x_4 = 5. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (2; -1; 1)$, $\vec{a}_2 = (-1; 2; 5)$, $\vec{a}_3 = (4; 0; -3)$, $\vec{b} = (1; -1; 11)$.
5. Трикутник ABC : $A(10; -1)$, $B(2; 6)$, $C(2; 5)$.
6. Тетраедр $ABCD$: $A(-2; 5; 3)$, $B(0; 3; -1)$, $C(2; 2; 4)$, $D(3; 1; -2)$.
7. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{12x^4 - 7x^3 + 4}{3x^4 - 10x^2 - 2}$, б) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{4x-4}}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin^2 3x}{\operatorname{tg}^2 4x}$, г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x-7}{4x+3} \right)^{4x-2}$.
8. а) $y = 9x^5 + e^{7x} \cdot \operatorname{arctg} 3x$, б) $y = \ln^9(\operatorname{tg} 8x)$, в) $y = \frac{\cos 5x + x}{\arcsin \sqrt{2x}}$, г) $y = (\sqrt{x})^{\sqrt{x}}$.
9. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\operatorname{tg}^2 x}$, б) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\ln(1-x)}{\operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}}$.
10. а) $y = x^4 - 6x^2 + 8$, б) $y = \frac{x^2}{1+x}$.

Варіант №11

1. a) $\frac{4-3i}{5-i} + 2i(9-i),$ b) $(-3\sqrt{3} + 3i)^{48}.$
2. $A = \begin{pmatrix} 5 & -4 & -2 & -2 \\ 1 & 1 & -2 & 0 \\ 4 & -2 & 3 & -1 \\ -1 & 1 & 6 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -2 & -3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$
3. a) $\begin{cases} x_1 + 8x_2 + 2x_3 = 7, \\ -x_1 + 5x_2 = 3, \\ -9x_1 - 8x_2 - 9x_3 = -7. \end{cases}$ b) $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 7, \\ x_1 + 2x_3 - 2x_4 = -4, \\ 2x_1 + 2x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 3 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 7. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (1; 2; -2), \vec{a}_2 = (-2; 3; 1), \vec{a}_3 = (1; -1; -3), \vec{b} = (-5; 10; 6).$
5. Трикутник ABC : $A(3; -1), B(-2; 5), C(-5; 7).$
6. Тетраедр $ABCD$: $A(2; -3; -2), B(-1; 3; 0), C(-2; 0; 1), D(4; -1; 3).$
7. a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^5 - 3x^4 + 9x}{24x^4 + 4x^2 - 2},$ b) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{1+2x} - 3}{\sqrt{x} - 2},$ c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 - 2x}{\sin 3x},$ d) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-10}{3x+2} \right)^{x-3}.$
8. a) $y = 5x^7 - \operatorname{arctg} 7x \cdot \sin 6x,$ b) $y = \sqrt{\operatorname{arcsin}(x^2 + 1)},$ c) $y = \frac{\ln^3 8x}{\sin 7x},$ d) $y = (\operatorname{tg} 3x)^{x^4}.$
9. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-3x} - e^{\sin x}}{x},$ б) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{e^{2x}}.$
10. a) $y = 3 - 2x^2 - x^4,$ b) $y = \frac{-8x}{x^2 + 4}.$

Вариант №12

1. a) $\frac{9+2i}{1-i} - i^3(7+2i),$ b) $(-6+6i)^{24}.$
2. $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 5 & -1 \\ 1 & 3 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & -2 & -3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -2 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ -1 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$
3. a) $\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 2, \\ 8x_1 + 8x_2 - 5x_3 = -5, \\ 5x_2 - 3x_3 = 1. \end{cases}$ b) $\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 = -3, \\ x_1 - 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ -x_1 + 4x_2 + 7x_3 = -3, \\ 3x_1 - 8x_2 - 13x_3 = -3. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (1; -3; -1), \vec{a}_2 = (-5; 2; 4), \vec{a}_3 = (2; -1; -3), b = (-5; -3; 5).$
5. Трикутник $ABC : A(11; -6), B(4; 8), C(-5; 4).$
6. Тетраедр $ABCD : A(-3; 1; -2), B(1; 2; 3), C(2; 1; -3), D(0; -1; -2).$
7. a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{15x^4 - 7x^3 + 8}{5x^4 + 3x^2 - 2},$ b) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt{1-x} - \sqrt{3}}{\sqrt{x+2}},$ c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 2x - 1}{x^2 - 2x},$ d) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x-9}{4x+3} \right)^{x+5}.$
8. a) $y = 6x^9 + \ln 10x \cdot \arcsin 8x,$ b) $y = \operatorname{tg}^7(\ln \sqrt{4x}),$ c) $y = \frac{\cos^4 5x}{\operatorname{arctg} 8x},$ d) $y = (\sin 5x)^{\ln 2x}.$
9. a) $\lim_{x \rightarrow +0} \sqrt[3]{x} \cdot \ln x,$ б) $\lim_{x \rightarrow +0} \operatorname{tg} x \ln x.$
10. a) $y = -x^4 + 18x^2 - 81,$ b) $y = -\left(\frac{x}{x+2} \right)^2.$

Вариант №13

1. a) $(2-i)^2 + \frac{5+2i}{1-3i}$, b) $(4\sqrt{3}-4i)^{60}$.

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

3. a) $\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 + 4x_3 = -3, \\ 8x_1 + 7x_2 + 8x_3 = 1, \\ -4x_1 + 3x_2 + x_3 = 5. \end{cases}$ b) $\begin{cases} x_1 - x_2 + x_4 = -3, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 - 3x_4 = 6, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 - 2x_4 = 3, \\ x_1 - x_2 + x_4 = -3. \end{cases}$

4. $\vec{a}_1 = (-2; 1; 0)$, $\vec{a}_2 = (1; -7; 1)$, $\vec{a}_3 = (4; -2; 5)$, $\vec{b} = (-5; -4; 1)$.

5. Трикутник ABC : $A(-4; -2)$, $B(3; -2)$, $C(6; 7)$.

6. Тетраедр $ABCD$: $A(-1; 3; -1)$, $B(2; 0; 5)$, $C(2; 3; 4)$, $D(5; -1; -2)$.

7. a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{14x^6 - 7x^3 + 9}{7x^6 + 5x^2 - 2x}$, b) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{5}}{x^2 - 4}$,

c) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sin(x-2)}{x^2 - 3x + 2}$, d) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{7x+1}{7x-6} \right)^{2x+1}$.

8. a) $y = 5x^{11} + \arccos 7x \cdot \operatorname{tg} 9x$, b) $y = \ln^7(\sin \sqrt{3x})$,

c) $y = \frac{\operatorname{tg}(x^2+1)}{(1-4x)^2}$, d) $y = (3-x^2)^{\ln 3x}$.

9. a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1 + \ln x}{e^x - e}$, б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{xe^x}{x + e^x}$.

10. a) $y = x^3 - 3x$, b) $y = \frac{2x-1}{(x-1)^2}$.

Вариант №14

1. a) $\frac{3-i}{-1+4i} - 2 + 5i,$ б) $(\sqrt{15} - \sqrt{5}i)^{45}.$
2. $A = \begin{pmatrix} 2 & -6 & -3 & -3 \\ -6 & -1 & 4 & 1 \\ -1 & -4 & 6 & -2 \\ 3 & 0 & -1 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 1 & -3 & 1 \\ -2 & 2 & 5 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$
3. a) $\begin{cases} x_1 + x_2 + 6x_3 = -8, \\ -x_1 + 2x_3 = 2, \\ -3x_1 - 4x_2 - x_3 = 5. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 = 8, \\ 2x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 5, \\ x_1 - 3x_2 + 2x_4 = -3, \\ -x_2 + x_3 - x_4 = -11. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (3; 1; -1), \vec{a}_2 = (-2; 0; 3), \vec{a}_3 = (1; -1; 6), \vec{b} = (0; 4; 3).$
5. Трикутник ABC : $A(-5; 6), B(7; -3), C(5; 10).$
6. Тетраедр $ABCD$: $A(3; -2; -1), B(0; 3; 2), C(1; -1; -2), D(3; 2; -5).$
7. a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x^5 + 4x^3 - 7}{2x^5 - 5x^2 + 2},$ б) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{1+3x} - 2}{\sqrt{1+x} - \sqrt{2}},$ в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 4x}{\ln(5x + 1)},$ г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x-1}{4x+3} \right)^{x-1}.$
8. a) $y = 6x^{10} + \ln 9x \cdot \sqrt{2x+1},$ б) $y = \operatorname{arctg}^4(\cos(x^3)),$ в) $y = \frac{e^{-x^2}}{\arccos 2x},$ г) $y = (\sin x)^{\sqrt{x}}.$
9. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - 3x - 1}{\sin^2 5x},$ б) $\lim_{x \rightarrow +1} \frac{\ln(x-1)}{\operatorname{ctg} \pi x}.$
10. a) $y = -x^3 + 3x^2 + 2,$ б) $y = \left(\frac{x-1}{x+1} \right)^2.$

Вариант №15

1. а) $\frac{9-i}{-4+i} - 7 + 6i,$ б) $(6\sqrt{3} - 6i)^{90}.$
2. $A = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 1 & -4 \\ -6 & -2 & 1 & -3 \\ -5 & -3 & 0 & 3 \\ 2 & -1 & 5 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -3 \\ -2 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$
3. а) $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 2, \\ 6x_1 + 5x_2 - 2x_3 = -2, \\ 3x_1 + 2x_2 = 8. \end{cases}$ б) $\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 4x_3 + x_4 = 2, \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_4 = 1, \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 1, \\ 3x_1 + 4x_2 + 6x_3 + 2x_4 = 3. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (4; 1; -1), \vec{a}_2 = (-1; 0; 1), \vec{a}_3 = (-2; 3; 1), \vec{b} = (9; 0; 1).$
5. Трикутник ABC : $A(5; -4), B(8; 8), C(3; 2).$
6. Тетраедр $ABCD$: $A(2; 1; -3), B(-1; -3; 2), C(2; 1; 1), D(3; 0; -2).$
7. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^6 + 3x^4 - 9}{2x^6 - 7x^3 + 1},$ б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+3} - \sqrt{3}},$ с) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 3x}{5x^2 + 1},$ д) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+4}{2x-1} \right)^{3x+1}.$
8. а) $y = 5x^9 + \cos 9x \cdot \ln(2x),$ б) $y = \operatorname{tg}^3(\sin(4x - 1)),$ с) $y = \frac{\ln^2(1 - 2x)}{\sin 4x},$ д) $y = (\sqrt{x})^{\operatorname{arctg} 5x}.$
9. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos 3x)}{\ln(\cos 7x)},$ б) $\lim_{x \rightarrow \infty} (4x^2 + 5x - 1) \cdot 6^{-x}.$
10. а) $y = -x^3 - 4x^2 - 4x,$ б) $y = \frac{x^3 - 32}{x^2}.$

Вариант №16

1. а) $\frac{2+5i}{3-i} - 6 + 7i$, б) $(3 - \sqrt{3}i)^{120}$.
2. $A = \begin{pmatrix} -6 & 1 & -4 & 5 \\ 0 & 3 & 1 & 4 \\ 1 & -3 & -6 & -2 \\ 5 & 4 & 4 & 3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 3 \\ 0 & -3 & 0 \end{pmatrix}$.
3. а) $\begin{cases} 2x_1 - 2x_2 - 5x_3 = -9, \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = -4, \\ 7x_1 + 4x_2 - x_3 = -4. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0, \\ x_2 + x_3 + x_4 = -1, \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 = -1, \\ 2x_1 + 3x_2 + 3x_3 + 3x_4 = -1. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (-1; 3; 1)$, $\vec{a}_2 = (3; -2; -1)$, $\vec{a}_3 = (1; 0; 4)$, $\vec{b} = (-3; 3; -7)$.
5. Трикутник ABC : $A(3;1)$, $B(15;-9)$, $C(13;5)$.
6. Тетраедр $ABCD$: $A(0;-3;2)$, $B(1;2;-1)$, $C(1;-2;4)$, $D(1;1;-2)$.
7. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9x^5 - 4x^4 + 5}{3x^5 + 2x^3 - 7}$, б) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{2+x} - 1}{\sqrt{3+x} - \sqrt{2}}$, с) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2 - 2x)}{\operatorname{ctg}(x^2 + 3x)}$, д) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+4}{x-1} \right)^{2x-3}$.
8. а) $y = 3x^{15} + \arcsin 4x \cdot e^{2x}$, б) $y = \ln^4(\cos(x^2 - 1))$, с) $y = \frac{\sin^2(x+4)}{\operatorname{arctg} 5x}$, д) $y = (\sqrt[3]{x})^{\ln x}$.
9. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \sin x}$, б) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}}{\ln(1-x)}$.
10. а) $y = 3x^4 - 4x^3$, б) $y = \frac{x^2 - 3x + 3}{x-1}$.

Вариант №17

1. а) $i(5-3i) + \frac{5-2i}{2+i}$, б) $(-\sqrt{7} + \sqrt{21}i)^{90}$.

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

3. а) $\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = -1, \\ -5x_1 - 4x_2 + 4x_3 = 3, \\ -7x_1 - 3x_2 + x_3 = 7. \end{cases}$ б) $\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 11x_3 + 5x_4 = 0, \\ x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ 2x_1 + x_2 + 9x_3 + 3x_4 = 4, \\ x_1 + x_2 + 6x_3 + 3x_4 = -1. \end{cases}$

4. $\vec{a}_1 = (-2; 2; -1)$, $\vec{a}_2 = (4; 5; 6)$, $\vec{a}_3 = (-1; -3; -2)$, $\vec{b} = (-8; 7; -5)$.

5. Трикутник ABC : $A(2;3)$, $B(14;-5)$, $C(12;9)$.

6. Тетраедр $ABCD$: $A(-2;2;1)$, $B(-3;-1;0)$, $C(1;-2;-3)$, $D(2;0;3)$.

7. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 + 4x^2 - 3}{10x^3 - 2x^2 + 7}$, б) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt{3+x} - 1}{\sqrt{6+x} - 2}$,

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

8. а) $y = 2x^{12} + \operatorname{ctg} 7x \cdot \arcsin 5x$, б) $y = \ln(1 + \sin x)^3$,

с) $y = \frac{\sqrt{x^2+3}}{\arcsin 9x}$, д) $y = (\operatorname{tg} x)^{\ln 5x}$.

9. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x - \operatorname{tg} x}$, б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - x - 2}{3^x}$.

10. а) $y = 0,25x^4 - x^3$, б) $y = \frac{3x^4 + 1}{x^3}$.

Вариант №18

1. а) $(2-i)^2 + \frac{6-3i}{3+2i}$; б) $(-7+7i)^{96}$.

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

3. а) $\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 - 3x_3 = 3, \\ -2x_1 + 4x_2 - 7x_3 = 9, \\ -6x_1 + 4x_2 + 7x_3 = -9. \end{cases}$ б) $\begin{cases} 5x_1 + 3x_2 - 7x_3 + 3x_4 = 1, \\ 2x_1 + x_2 - 3x_3 + 4x_4 = -5, \\ 3x_1 + 2x_2 - 4x_3 - x_4 = 6, \\ x_1 + x_2 - x_3 - 5x_4 = 11. \end{cases}$

4. $\vec{a}_1 = (5; -1; 2), \vec{a}_2 = (-1; 2; -4), \vec{a}_3 = (-3; 2; -2), \vec{b} = (-2; 1; 4)$.

5. Трикутник ABC : $A(0; -1), B(12; -8), C(10; 5)$.

6. Тетраедр $ABCD$: $A(-2; 2; 5), B(-1; 2; 1), C(-3; 3; 1), D(-1; 4; 3)$.

7. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^4 + 5x^2 - 8}{25x^4 - 12x^3 + 31}$, б) $\lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \frac{\sqrt{x^2 + 2} - 2}{x^2 - 2}$,
 в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 4x}{2x + \sqrt{x}}$, д) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x-2}{5x+4} \right)^{2x+6}$.

8. а) $y = 5x^7 + \ln 7x \cdot \operatorname{arctg} 9x$, б) $y = \sqrt{\operatorname{tg}(\ln(1+x))}$,
 в) $y = \frac{e^{\cos x}}{\arccos 10x}$, д) $y = (\sin x)^{\sqrt{x}}$.

9. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cos x}{\cos x - 1}$, б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\ln \sin x}$.

10. а) $y = -x^4 - 2x^2 + 3$, б) $y = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$.

Варіант №19

1. а) $\frac{2-3i}{5+2i} - 9 - 6i$, б) $(\sqrt{5} - \sqrt{5}i)^{32}$.

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

3. а) $\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - 3x_3 = -2, \\ -x_1 - 4x_2 + 6x_3 = -1, \\ 5x_1 + 8x_2 - 9x_3 = -7. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_2 - 3x_3 + 4x_4 = -5, \\ x_1 + 2x_3 - 3x_4 = 3, \\ x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = -2, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 - 2x_4 = . \end{cases}$

4. $\vec{a}_1 = (-1; 0; 4)$, $\vec{a}_2 = (2; -3; -1)$, $\vec{a}_3 = (1; -1; 6)$, $\vec{b} = (3; -8; -1)$.

5. Трикутник ABC : $A(-1; 2)$, $B(11; -6)$, $C(9; 8)$.

6. Тетраедр $ABCD$: $A(-3; 1; 3)$, $B(-4; 2; -1)$, $C(-2; 1; -1)$, $D(-2; 3; 1)$.

7. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^3 - x^2 + 5}{12x^4 - 7x^3 + 1}$, б) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2 - \sqrt{x+1}}{\sqrt{x+6} - 3}$,

с) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(3x+1)}{x^2 - 2x}$, д) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-7}{3x+5} \right)^{8x-3}$.

8. а) $y = 4x^6 + \cos 7x \cdot \ln 5x$, б) $y = \operatorname{tg} \sqrt{x^3 - \sin 5x}$,

с) $y = \frac{\operatorname{arctg}(3x)}{\ln(3-x)}$, д) $y = (x + x^3)^{\cos x}$.

9. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{\sin x}}{x - \sin x}$, б) $\lim_{x \rightarrow 1+} \frac{\operatorname{ctg} \pi x}{\ln(x-1)}$.

10. а) $y = x^3 - x$, б) $y = \frac{4 - x^3}{x^2}$.

Вариант №20

1. а) $(3-i)^2 + \frac{8+i}{3-2i}$, б) $(-\sqrt{15} - \sqrt{5}i)^{90}$.

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

3. а) $\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 4x_3 = -9, \\ 3x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 0, \\ 5x_1 + 6x_2 + 8x_3 = -9. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1, \\ 3x_1 - x_2 - x_3 + 2x_4 = -4, \\ 2x_1 - 2x_2 - 3x_3 - x_4 = -5, \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1. \end{cases}$

4. $\vec{a}_1 = (3; -2; 1)$, $\vec{a}_2 = (-8; 3; -1)$, $\vec{a}_3 = (1; 4; 2)$, $\vec{b} = (-2; -8; 1)$.

5. Трикутник ABC : $A(-3; 1)$, $B(9; -8)$, $C(7; 5)$.

6. Тетраедр $ABCD$: $A(2; 1; 4)$, $B(0; 0; 2)$, $C(1; -1; 6)$, $D(2; -1; 2)$.

7. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{15x^5 - x^3 + 7}{5x^5 - 4x^3 - 8}$, б) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{6}}{4 - \sqrt{x+13}}$,

с) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x \cdot \operatorname{tg} 2x}{\sin^2 4x}$, д) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{6x-7}{6x+4} \right)^{2x-1}$.

8. а) $y = 7x^5 + \ln 8x \cdot \arcsin 4x$, б) $y = \sin^4 \ln(\sqrt{x-1})$,

с) $y = \frac{1 - e^{3x}}{\operatorname{tg}(x^3 - 3)}$, д) $y = (2x)^{\operatorname{arctg} x}$.

9. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{arctg} x \cdot \operatorname{ctg} x$, б) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{\ln^2 x}$.

10. а) $y = -x^4 + 8x^2 - 16$, б) $y = \frac{4x}{(x+1)^2}$.

Вариант №21

1. a) $\frac{4+5i}{-2-i} + i(7-4i),$ б) $(-\sqrt{18} + \sqrt{6}i)^{60}.$
2. $A = \begin{pmatrix} 3 & -6 & -5 & -3 \\ -1 & 4 & 3 & -3 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 6 & 4 & 3 & 6 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & -2 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$
3. a) $\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 2x_3 = -1, \\ -3x_1 - 2x_2 + 9x_3 = 1, \\ 7x_1 + 4x_2 + 3x_3 = 1. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_1 + 3x_2 + 5x_3 - x_4 = 1, \\ 3x_1 + 5x_2 + 4x_3 + x_4 = 0, \\ 2x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = -1, \\ x_1 + 3x_2 + 5x_3 - x_4 = 1. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (1; -2; -1), \vec{a}_2 = (3; -1; 1), \vec{a}_3 = (-1; -4; 2), \vec{b} = (11; 3; 9).$
5. Трикутник $ABC : A(7; 1), B(-5; -4), C(-9; -1).$
6. Тетраедр $ABCD : A(1; 3; 4), B(1; 1; 2), C(-1; 2; 2), D(0; 1; 6).$
7. a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^4 + 2x^3 - 6}{21x^4 - 4x^2 + 8},$ б) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - 2}{\sqrt{5} - \sqrt{x+4}},$ в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin^2(4x)}{x^2},$ г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x-1}{4x+1} \right)^{-x}.$
8. a) $y = 3x^9 + \cos 9x \cdot \arctg 5x,$ б) $y = \operatorname{tg}^3 \ln(\sqrt{x+3}),$ в) $y = \frac{1+e^{-x}}{\arcsin(3x^3)},$ г) $y = \left(\arcsin \frac{1}{x} \right)^{\sin x}.$
9. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x},$ б) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(e^x - e^2)}{\ln(x-2)}.$
10. a) $y = x^4 - 2x^3 - 3,$ б) $y = \frac{3x-2}{x^3}.$

Вариант №22

1. a) $i(4 - 3i) + \frac{2 + 3i}{1 - 3i}$, б) $(-\sqrt{2} - \sqrt{2}i)^{40}$.
2. $A = \begin{pmatrix} -6 & -5 & 3 & -5 \\ -1 & -5 & -4 & 1 \\ 4 & 2 & -5 & 3 \\ 1 & 5 & 2 & -1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -3 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.
3. a) $\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 - 4x_3 = 1, \\ 3x_1 - 3x_2 + x_3 = 4, \\ -3x_1 + 2x_2 - 4x_3 = -4. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_2 + 3x_3 - 4x_4 = 6, \\ x_1 + 2x_3 + 3x_4 = -4, \\ 3x_1 + x_2 - 3x_3 + 5x_4 = -6, \\ 4x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 = -2. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (2; -1; 1)$, $\vec{a}_2 = (-1; 1; 3)$, $\vec{a}_3 = (0; 5; -2)$, $\vec{b} = (10; -1; -4)$.
5. Трикутник ABC : $A(4; -2)$, $B(6; 5)$, $C(-2; -4)$.
6. Тетраедр $ABCD$: $A(2; 0; 3)$, $B(1; 1; 7)$, $C(0; 1; 3)$, $D(2; -2; 5)$.
7. a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{11x^4 + 12x^3 - 6}{22x^4 + 5x^2 + 8}$, б) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{x+3} - 2}{\sqrt{3} - \sqrt{x+4}}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} - 1}{\operatorname{tg}(x^2)}$, г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x-4}{2x+5} \right)^{-3x}$.
8. a) $y = 4x^{11} + \ln 11x \cdot \arccos 4x$, б) $y = \operatorname{arctg}^2 \ln(2x - 5)$, в) $y = \frac{x^3 - 4}{\sin \sqrt{x}}$, г) $y = (3 - x^2)^{\sin x}$.
9. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x^2)}{\cos 3x - e^{-x}}$, б) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3x - 5) \cdot e^{-x}$.
10. a) $y = -x^4 - 2x^2 + 3$, б) $y = \frac{x^2 - 4x + 1}{x - 4}$.

Вариант №23

1. a) $\frac{8-3i}{-3+i} - i^3(1-2i),$ б) $(-2\sqrt{3}+2i)^{40}.$
2. $A = \begin{pmatrix} -3 & -1 & 1 & -1 \\ 3 & 4 & 3 & -6 \\ -2 & 1 & 3 & 0 \\ 1 & -2 & -5 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ -2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & -3 \end{pmatrix}.$
3. a) $\begin{cases} 3x_1 + x_2 + x_3 = -2, \\ 6x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 7, \\ -7x_1 + 3x_2 - 2x_3 = -3. \end{cases}$ б) $\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 5x_3 + 3x_4 = 3, \\ 3x_1 - 2x_2 - 2x_3 + 5x_4 = -2, \\ x_1 - 3x_2 + 3x_3 + 2x_4 = -5. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (1; 0; 3), \vec{a}_2 = (-2; 2; -1), \vec{a}_3 = (3; 6; 2), \vec{b} = (-2; -6; 1).$
5. Трикутник $ABC: A(4;4), B(7;6), C(10;-8).$
6. Тетраедр $ABCD: A(-1;-2;-1), B(-3;-2;1), C(-1;0;3), D(-3;1;5).$
7. a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{16x^3 - 2x + 6}{8x^4 + 4x^2 - 9},$ б) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{x+7} - \sqrt{6}}{x^2 + x},$ с) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - 10^{2x}}{\sin 3x},$ д) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-7}{3x+1} \right)^{-x+1}.$
8. a) $y = 3x^9 + \operatorname{ctg} 23x \cdot \arcsin 4x,$ б) $y = \ln^4 \cos(\sqrt{x} - 7),$ с) $y = \frac{e^{\sin x} - 1}{\operatorname{tg} 8x},$ д) $y = (\sin x)^{\ln 2x}.$
9. a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x}{\ln x - x + 1},$ б) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{\operatorname{ctg} \pi x}{\ln(2-x)}.$
10. a) $y = x^3 - x,$ б) $y = \frac{8(x-1)}{(x+1)^2}.$

Вариант №24

1. а) $i^3(1+3i) - \frac{4+i}{1-2i}$,	б) $(3-\sqrt{3}i)^{90}$.
2. $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -3 & 0 \\ -4 & 3 & 0 & -4 \\ 6 & 1 & -4 & 0 \\ -1 & 1 & 2 & -4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 2 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.	
3. а) $\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 3, \\ 8x_1 + 7x_2 + 8x_3 = -3, \\ 5x_1 + 6x_2 + 9x_3 = 6. \end{cases}$	б) $\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1, \\ x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 1, \\ 2x_1 + 2x_2 + 5x_3 + 5x_4 = 2, \\ 3x_1 + 3x_2 + 8x_3 + 7x_4 = 3. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (2; 1; -1)$, $\vec{a}_2 = (-2; -3; 2)$, $\vec{a}_3 = (1; -1; 4)$, $\vec{b} = (6; -2; 7)$.	
5. Трикутник ABC : $A(-8; 5)$, $B(4; 4)$, $C(2; 10)$.	
6. Тетраедр $ABCD$: $A(-2; 5; -3)$, $B(2; -3; 1)$, $C(2; -2; -4)$, $D(-3; 1; 2)$.	
7. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 14x^2 + 7}{15x^4 + 6x^2 - 8}$, б) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+6} - 2\sqrt{2}}{3 - \sqrt{x+7}}$,	
в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{(x^2 - 4x)^2}$, д) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x-7}{5x+2} \right)^{2x-1}$.	
8. а) $y = 4x^{10} + \ln 24x \cdot \arccos 5x$, б) $y = \sqrt{\arctg(e^{-2x})}$,	
в) $y = \frac{\ln(\sqrt{x} + x^2)}{\sqrt{x}}$, д) $y = (\operatorname{tg} x)^{6x}$.	
9. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x}$, б) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(e^x - e^2)}{\ln(x-2)}$.	
10. а) $y = -x^3 - 4x^2 - 4x$, б) $y = \frac{x^2 - 6x + 9}{(x-1)^2}$.	

Вариант №25

1. a) $i^3(6+i) - \frac{8+3i}{1-2i}$, б) $(\sqrt{3} - \sqrt{3}i)^{80}$.
2. $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 & 4 \\ -5 & 2 & -5 & 4 \\ 2 & 0 & 3 & 0 \\ 3 & -6 & 6 & -4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 0 & 3 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.
3. a) $\begin{cases} -5x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 2, \\ -8x_1 - 4x_2 + 5x_3 = -3, \\ 7x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 2. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_2 + 2x_3 - 5x_4 = 5, \\ x_1 - 2x_3 + 3x_4 = -4, \\ 2x_1 + 2x_2 - 2x_3 + x_4 = -3, \\ 3x_1 + 2x_2 - 4x_3 + 4x_4 = -7. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (1; -2; 3)$, $\vec{a}_2 = (0; 4; 1)$, $\vec{a}_3 = (1; 1; -2)$, $\vec{b} = (4; -7; -5)$.
5. Трикутник ABC : $A(4;9)$, $B(5;0)$, $C(6;-5)$.
6. Тетраедр $ABCD$: $A(1;3;0)$, $B(-2;1;4)$, $C(2;0;1)$, $D(4;-1;5)$.
7. a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{12x^4 - 11x^2 + 9}{6x^4 + 7x - 1}$, b) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+6} - 3}{4 - \sqrt{x+13}}$, c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctg^2(x^2 - x)}{\ln(1 - x^2)}$, d) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+3}{2x+1} \right)^{4x-1}$.
8. a) $y = 2x^9 + \sin 25x \cdot \arctg 3x$, b) $y = e^{\arctg \sqrt{x}}$, c) $y = \frac{1 - \ln^3(5x)}{\sqrt{\cos x}}$, d) $y = (2x^3 + 8)^{3x}$.
9. a) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(x^2 - 3)}{x^2 + 3x - 10}$, б) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x}{e^x + x^2}$.
10. a) $y = x^4 - 5x^2 + 4$, b) $y = \frac{2x^3 + 1}{x^2}$.

Варіант №26

1. a) $\frac{4-7i}{2-i} - i^3(3+2i),$ б) $(\sqrt{2} + \sqrt{6}i)^{90}.$
2. $A = \begin{pmatrix} -5 & 2 & -6 & -3 \\ 3 & -6 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & 2 & 4 \\ 3 & 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}.$
3. a) $\begin{cases} -3x_1 - 4x_2 + x_3 = -4, \\ -2x_1 - 3x_2 + x_3 = -4, \\ 3x_1 + 4x_2 + 5x_3 = 4. \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 5x_3 + 3x_4 = 2, \\ 3x_1 + 5x_2 - 8x_3 + x_4 = 0, \\ 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 - 2x_4 = -2, \\ x_1 + 3x_2 - 5x_3 + 3x_4 = 2. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (4; -1; 0), \vec{a}_2 = (1; 3; 2), \vec{a}_3 = (-2; -1; -5), \vec{b} = (2; 8; -7).$
5. Трикутник $ABC: A(9;1), B(1;7), C(-1;3).$
6. Тетраедр $ABCD: A(-1;5;-2), B(1;2;2), C(2;4;-3), D(0;1;-2).$
7. a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^4 + 10x^2 - 9}{4x^4 - 9x^3 + 5},$ б) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+7} - 3}{\sqrt{2} - \sqrt{x}},$ с) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2 + 2x)}{x^2 - 2x},$ д) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x+2}{3x-1} \right)^{5x-1}.$
8. a) $y = 5x^{10} + \ln 26x \cdot \arcsin 8x,$ б) $y = \arcsin^2(\sqrt[3]{x} - \sqrt{x}),$ с) $y = \frac{\ln(6x) + x}{\sqrt{\operatorname{tg} 7x}},$ д) $y = (\sin 6x)^{5x}.$
9. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - \cos 2x}{e^{3x} - \cos 3x},$ б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \cos 3x}{\ln \cos 2x}.$
10. a) $y = x^3 - 3x^2 + 2,$ б) $y = \frac{1 - 2x^3}{x^2}.$

Вариант №27

1. a) $\frac{8+3i}{3-i} - i^4(5+i),$	б) $(3\sqrt{3} - 3i)^{72}.$	
2. $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 6 & 3 \\ -1 & -2 & -2 & 4 \\ -5 & 0 & 4 & 1 \\ 6 & 3 & 1 & -6 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$		
3. a) $\begin{cases} 6x_1 + x_2 - 8x_3 = -5, \\ -3x_1 + 5x_2 - 5x_3 = 2, \\ -2x_1 + 2x_2 - x_3 = 1. \end{cases}$		б) $\begin{cases} x_1 - 3x_2 + 5x_3 + 3x_4 = -1, \\ 3x_1 - 5x_2 + 7x_3 + x_4 = 3, \\ x_1 + x_2 - 3x_3 - 5x_4 = 5, \\ 2x_1 - 2x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 4. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (1; 2; 3), \vec{a}_2 = (-6; 4; 1), \vec{a}_3 = (5; -1; 4), \vec{b} = (-1; -3; 2).$		
5. Трикутник ABC : $A(6; -2), B(5; 4), C(2; -4).$		
6. Тетраедр $ABCD$: $A(-1; 2; 0), B(2; 1; 5), C(3; 3; -4), D(3; -1; -2).$		
7. a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^4 + 8x^2 - 9}{14x^4 - 3x^3 + 15},$		б) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{6}}{2 - \sqrt{2x-2}},$
с) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin(x^2 + x)}{x^2 + 2x},$		д) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{8x-1}{8x+7} \right)^{3x}.$
8. a) $y = 6x^5 + \operatorname{tg} 27x \cdot \arccos 2x,$		б) $y = (x - \sqrt{1+x^2})^3,$
с) $y = \frac{\ln(8x)}{x - e^{4x}},$		д) $y = (\operatorname{ctg} 4x)^{\operatorname{tg} x}.$
9. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{\operatorname{tg} x},$		б) $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\ln x}{\ln \sin x}.$
10. a) $y = x^4 - 6x^2 + 5,$		б) $y = \frac{x^2}{3-x}.$

Вариант №28

1. a) $(3-i)^2 + \frac{7-i}{6+4i}$, б) $(-\sqrt{21} - \sqrt{7}i)^{54}$.
2. $A = \begin{pmatrix} -3 & -2 & 4 & 2 \\ -1 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & -1 & -6 & 0 \\ 1 & 6 & 3 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & -1 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -2 \end{pmatrix}$.
3. a) $\begin{cases} 7x_1 + 5x_2 - 5x_3 = -4, \\ -4x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 3, \\ -3x_1 + x_2 + 3x_3 = 2. \end{cases}$ б) $\begin{cases} 3x_1 + 3x_2 + 5x_3 + x_4 = 2, \\ 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 + x_4 = -3, \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 = -5, \\ x_1 + 7x_2 + x_3 + x_4 = 2. \end{cases}$
4. $\vec{a}_1 = (1; 2; 3)$, $\vec{a}_2 = (-6; 4; 1)$, $\vec{a}_3 = (5; -1; 4)$, $\vec{b} = (-1; -3; 2)$.
5. Трикутник ABC : $A(7; -3)$, $B(-3; 4)$, $C(3; 1)$.
6. Тетраедр $ABCD$: $A(-3; 0; -1)$, $B(0; 3; 2)$, $C(-1; 1; -2)$, $D(3; 2; -4)$.
7. a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^3 - 2x^2 + 7}{3x^4 + 4x^3 - 1}$, б) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{x+2}}$, в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(x^2 + 4x)}{x^2 - 4x}$, г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x-3}{4x+5} \right)^{2x-1}$.
8. a) $y = 4x^{11} + \ln 28x \cdot \operatorname{arctg} 3x$, б) $y = \operatorname{arctg}^3(\sqrt{x^2 + 3})$, в) $y = \frac{\cos(x^2)}{3^x + \sqrt{x}}$, г) $y = (\ln x)^{\sin^2 x}$.
9. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{\operatorname{tg} x}$, б) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x}{x + 2 \ln x}$.
10. a) $y = x^3 - 6x^2 + 9x$, б) $y = \frac{(x-1)^2}{x^2}$.

Вариант №29

1. a) $\frac{3-7i}{5+i} - (4+2i) \cdot i^7$, b) $(-\sqrt{7} + \sqrt{21}i)^{120}$.

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

3. a) $\begin{cases} x_1 + 4x_2 + x_3 = -4, \\ -2x_1 + 3x_2 - 2x_3 = -3, \\ -8x_1 + x_2 - 7x_3 = 8. \end{cases}$ b) $\begin{cases} 2x_1 + 5x_3 + 7x_4 = 12, \\ 3x_1 + 5x_2 + 7x_3 + x_4 = 7, \\ -x_1 - 5x_2 - 2x_3 + 6x_4 = 5, \\ x_1 - 5x_2 + 5x_3 + 13x_4 = 17. \end{cases}$

4. $\vec{a}_1 = (2; 1; 3)$, $\vec{a}_2 = (-3; 4; -6)$, $\vec{a}_3 = (2; -1; 1)$, $\vec{b} = (2; 6; -6)$.

5. Трикутник ABC : $A(4; -3)$, $B(-4; 4)$, $C(-2; -1)$.

6. Тетраедр $ABCD$: $A(2; 1; 0)$, $B(-1; 3; 2)$, $C(2; -3; 1)$, $D(-3; 0; -2)$.

7. a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 3x^2 - 4}{4x^3 + 2x - 1}$, b) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+8} - \sqrt{10}}{4 - \sqrt{x+14}}$,
 c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2 - 5x)}{x \cdot (4^{3x} - 1)}$, d) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x-3}{5x+2} \right)^{-x+3}$.

8. a) $y = 2x^{12} + \sin 29x \cdot \arcsin 4x$, b) $y = \arctg^3(\sqrt{x^2 + 3})$,
 c) $y = \frac{1 - \operatorname{tg}(x^2)}{\sqrt{\sin 3x}}$, d) $y = (\sin x)^{\arcsin x}$.

9. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x}{1 - \cos x}$, б) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + x^2}{e^x + x}$.

10. a) $y = x^4 - 5x^2 + 6$, b) $y = \frac{4}{x^2 + 2x - 3}$.

Вариант №30

<p>1. a) $\frac{6-3i}{4+i} - i(3+5i)$, b) $(-\sqrt{5} + \sqrt{15}i)^{66}$.</p>
<p>2. $A = \begin{pmatrix} -1 & 5 & 2 & -5 \\ -1 & 3 & 0 & 3 \\ 3 & 3 & 5 & 0 \\ -5 & 4 & -3 & -2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ -2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \end{pmatrix}$.</p>
<p>3. a) $\begin{cases} x_1 + 4x_2 + 5x_3 = 9, \\ -4x_1 + x_2 + x_3 = -7, \\ -4x_1 - x_2 = -6. \end{cases}$ b) $\begin{cases} 3x_1 - x_2 - 4x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 - 7x_3 = 1, \\ x_1 + 3x_2 - 3x_3 = 1, \\ 5x_1 + 5x_2 - 10x_3 = 2. \end{cases}$</p>
<p>4. $\vec{a}_1 = (3; 1; 3)$, $\vec{a}_2 = (-1; 2; -5)$, $\vec{a}_3 = (-3; 1; -1)$, $\vec{b} = (-7; 8; -3)$.</p>
<p>5. Трикутник ABC: $A(7;1)$, $B(-5;-4)$, $C(-9;-1)$.</p>
<p>6. Тетраедр $ABCD$: $A(5;-3;2)$, $B(3;2;-1)$, $C(4;-2;1)$, $D(3;1;0)$.</p>
<p>7. a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^4 - 2x^2 + 9}{8x^3 + 3x - 6}$, b) $\lim_{x \rightarrow 10} \frac{\sqrt{x+90} - 10}{7 - \sqrt{x+39}}$, c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{2x \cdot \sin 5x}$, d) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x-5}{2x+7} \right)^{-2x+3}$.</p>
<p>8. a) $y = 2x^9 + \cos 30x \cdot \ln 4x$, b) $y = \ln^3(x - \operatorname{tg}^2 x)$, c) $y = \frac{\cos^2 x}{\arcsin 5x}$, d) $y = (\ln 3x)^{\operatorname{arctg} x}$.</p>
<p>9. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - x \operatorname{tg} x}{x}$, б) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{1 - x^3}$.</p>
<p>10. a) $y = x^3 + x^2 - 12x$, b) $y = \frac{x^2}{(x-1)^2}$.</p>

Список літератури

1. *Бондаренко Н.В.* Лінійна алгебра. Методичні вказівки та самостійні завдання з вищої математики/ Бондаренко Н.В., Бондаренко Є.В., Пастухова М.С. – КНУБА, 2015. – 80 с.
2. *Бондаренко Н.В.* Аналітична геометрія в просторі. Методичні вказівки, самостійні та контрольні роботи з вищої математики/ Бондаренко Н.В., Килимник О.О., Отрашевська В.В., Пастухова М.С. – КНУБА, 2013. – 40 с.
3. *Денисюк В.П.* Вища математика, навчальний посібник Част. 1,2 / Денисюк В.П., Репета В.К. – К. Книжкове видавництво НАУ, 2006.
4. *Дубовик В.П.* Вища математика: Навчальний посібник/ *Дубовик В.П., Юрик І.І.* – К.: Вища школа, 1993. – 648 с.
5. *Дубовик В.П.* Вища математика/ *Дубовик В.П., Юрик І.І.* – К.: «А.С.К.», 2005. – 480 с.
6. *Клетеник Д.В.* Сборник задач по аналитической геометрии/ Клетеник Д.В. – М.: Наука, 1986. – 240 с.
7. *Кузнецов Л.А.* Сборник заданий по высшей математике (типовые расчеты) / Кузнецов Л.А. – М.: Высшая школа, 1983. – 91 с.
8. *Овчинников П.П.* Вища математика: Підручник. У 2 ч. / Пер. з рос. П. М. Юрченка, 3-тє вид., випр./ *Овчинников П.П., Яремчук Ф.П., Михайленко В.М.* – К.: Техніка, 2007.

Навчально-методичне видання

Вища математика

Методичні вказівки та завдання
до виконання контрольної роботи № 1
для студентів заочної форми навчання
спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія»,
193 «Геодезія та землеустрій» заочної форми навчання.

Укладачі: **Бондаренко** Наталія В'ячеславівна
Наголкіна Зоя Іванівна
Печук Василь Дмитрович

Комп'ютерне верстання *Р.В. Шушпанової*

Підписано до друку . Формат 60×84_{1/16}
Ум. друк. арк. 3,72. Обл.-вид. акр. 4,0.
Електронний документ. Вид. № 56/III-19.

Видавець і виготовлювач
Київський національний університет будівництва і архітектури

Повітрофлотський проспект, 31, Київ, Україна, 03680
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру суб'єктів
Видавничої справи ДК № 808 від 13.02.2002 р.