

Міністерство освіти і науки України
Чернігівський національний технологічний університет

ВИЩА МАТЕМАТИКА

Методичні вказівки

до розрахунково-графічної роботи

для студентів усіх спеціальностей

заочної форми навчання

Частина 3

Обговорено і затверджено на
засіданні кафедри вищої та
прикладної математики,
протокол № 9 від 24. 04. 2014 р.

ЧЕРНІГІВ ЧНТУ 2014

Зміст

Вступ	4
Варіанти завдань до розрахунково-графічної роботи	5
Розв'язання типових задач	66
Рекомендована література	71

Вступ

Курс вищої математики разом із курсами інших загальноосвітніх дисциплін складає основу фундаментальної підготовки сучасних інженерів та економістів. Сучасне життя потребує від майбутніх фахівців оволодіти основними математичними навичками, які вони отримують, вивчаючи курс вищої математики в університеті.

Дані методичні вказівки призначені для студентів заочної форми навчання і містять завдання до індивідуальних розрахунково – графічних робіт з вищої математики за темами: "ряди", "кратні інтеграли", "криволінійні і поверхневі інтеграли" та "теорія поля," які передбачені робочими навчальними програмами підготовки студентів за певними спеціальностями. Основною формою навчання студента-заочника є самостійна робота над навчальним матеріалом, розв'язання задач, самоперевірка, виконання контрольних, розрахунково-графічних робіт.

Метою індивідуальних домашніх завдань, поданих в даному посібнику, є допомога студенту заочного відділення поглибити теоретичні знання, засвоїти основні формули, навчитись розв'язувати ряд простих типів задач та перевірити результати самостійної роботи студента з вивчених тем. Розв'язування поданих завдань, також дозволяє студенту зрозуміти степінь засвоєння їм відповідних розділів курсу, вказує на прогалини, які виникли під час вивчення матеріалу, допомагає сформулювати питання викладачам під час консультацій.

Виконуючи домашню контрольну роботу студент повинен самостійно розв'язати запропоновані викладачем індивідуальні домашні завдання свого варіанта, який відповідає номеру студента у списку навчальної групи або останні дві цифри номера залікової книжки. Розв'язання завдань з поясненнями подається на аркушах формату *A4* (запис в яких виконується з одного боку), або у шкільному зошиті. Умову завдань необхідно переписувати повністю без скорочень, після чого надавати розв'язання цього завдання, супроводжуючи його необхідним поясненням і з посиланням на відповідні формули, теореми,

правила тощо. Побудови графіків потрібно виконувати олівцем на тому ж аркуші, де і відповідне розв'язання, або на папері з масштабною сіткою. На титульній сторінці розрахунково-графічної роботи вказують номер варіанту, прізвище та ініціали студента, групу, прізвище та ініціали викладача.

Після перевірки роботи викладачем, якщо є зауваження, студент повинен розв'язати неправильно виконані завдання заново у тому ж зошиті і повторно подати його на перевірку. Після позитивної оцінки викладача робота підлягає захисту. Результат цієї роботи враховується при складанні студентом заліку або іспиту.

Окрім завдань до розрахунково-графічної роботи методичні вказівки містять рекомендовану літературу з відповідних тем курсу вищої математики та розв'язання типового варіанта, що значно допоможе студенту краще орієнтуватися в матеріалі при самостійному вивченні курсу, при виконанні індивідуальних контрольних робіт, тобто оволодіти вузівським курсом вищої математики та успішно скласти іспит в кінці семестру.

Варіант 1

1. Дослідити на збіжність ряди:

$$\text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+2)!}{n^5} \quad \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} 10^n \cdot \left(\frac{n+1}{n}\right)^n \quad \text{в) } \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n+2}{4n^2+1}\right)^2 \quad \text{г) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+3) \ln(n+3)}$$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

$$\text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{3^n (n+1)} \quad \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt[4]{(n-1)^3}}$$

3. Знайти область збіжності рядів:

$$\text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{nx^n}}{n!} \quad \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-3)^{2n-1}}{2n-1}$$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = \cos(x/2)$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^{0,25} x \ln(1 + \sqrt{x}) dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = xy + e^y$, $y(0) = 0$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну функцію

$$\text{а) } f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \leq x \leq 0 \\ x-1, & 0 \leq x \leq \pi, \end{cases} \quad \text{б) } f(x) = 2x+1, \quad x \in [-2, 2].$$

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = 1 - x^2$, задану в інтервалі $(-\pi; \pi)$, до визначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: y = \sqrt{4-x^2}$, $y = \sqrt{3x}$, $x \geq 0$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_{-2}^{-1} dy \int_{-\sqrt{2+y}}^0 f dx + \int_{-1}^0 dy \int_{-\sqrt{-y}}^0 f dx$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

$$\text{а) } \iint_D (2x^2 y^2 + 16x^3 y^3) dx dy \quad \text{б) } \iint_D (x^2 + y) dx dy \quad \text{в) } \int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \sqrt{1-x^2-y^2} dy$$

$$D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt{x} \quad D: y=x^2, x=y^2$$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: y^2 = 4x, x+y=3, y \geq 0$;

б) $D: y^2 - 2y + x^2 = 0, y^2 - 4y + x^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3}x$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо область V обмежена поверхнями $x=2$, $y=4x$, $y=3\sqrt{x}$, $z \geq 0$, $z=4$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат: $\iiint_V (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$, $V: x^2 + y^2 + z^2 = 4, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$.

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

$$\text{а) } \begin{cases} y = 16\sqrt{2x}, & y = \sqrt{2x}, \\ z = 0, & x + z = 2 \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} z = x^2 + y^2, & x + y = 1, \\ x \geq 0, & y \geq 0, z \geq 0 \end{cases}$$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{AB}} (x^2 - 2xy) dx + (y^2 - 2xy) dy$, де L_{AB} – дуга параболи $y = x^2$ від точки $A(-1, 1)$ до точки $B(1, 1)$;

б) $\oint_L \sqrt{2y^2 + z^2} dl$, де L – коло $y^2 + z^2 = a^2$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x + 3y + 2z) dS$, по поверхні S , де S – частина площини $\Phi: x + 3y + z = 3$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S (y^2 + x^2) dy dx$ по поверхні S , де S – частина поверхні параболоїда $z = 9 - y^2 - x^2$ (нормальний вектор n якої утворює гострий кут з ортою i), обмежена площиною $x = 0$.

18. Дана функція $u(M) = x^2y + y^2z + z^2x$ і точки $M_1(-1, 2)$, $M_2(4, -1)$. Визначити: а) похідну функції $u(M)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overline{M_1M_2}$; б) $\text{grad } u(M_1)$.

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

$$\text{а) } a = (x + z)\vec{i} + (x + y)\vec{j}, \quad \text{б) } a = x^2\vec{i} + x\vec{j} + xz\vec{k},$$

$$\text{а) } S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 9, \\ z = x, z = 0, x \geq 0 \end{cases} \quad \text{б) } S: \begin{cases} z = x^2 + y^2, z = 1, \\ x = 0, y = 0, \end{cases} \quad (\text{октант})$$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(M)$ соленоїдальним, потенціальним? Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(M) = z\vec{i} + (x + y)\vec{j} + y\vec{k}$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $2x + y + 2z = 2$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ $a(M) = (x^2 - y)\vec{i} + x\vec{j} + \vec{k}$, $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 1. \end{cases}$

Варіант 2

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{5n-1}{5n}\right)^{n^2}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7n-1}{5^n (n+1)!}$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+2) \ln(n+2)}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n^5+2}}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{2n+1}}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+1)!}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n/2} x^n}{(n+1)!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n}{3n+2}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = \cos x^2$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^1 \sqrt{x} \arctg\left(\frac{x}{2}\right) dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = x^2 y^2 + 1$, $y(0) = 1$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну (з періодом $\omega = 2l$) функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 2x-1, & -\pi \leq x \leq 0 \\ 0, & 0 < x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = 3x+1, x \in [-2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = 2 - x^2$, задану в інтервалі $[-\pi; \pi]$, до визначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: y = \sqrt{4-x^2}, y = \sqrt{3x}, x \geq 0$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^0 f dx + \int_1^{\sqrt{2}} dy \int_{-\sqrt{2-y^2}}^0 f dx$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (x^2 y^2 + 48x^3 y^3) dx dy$ б) $\iint_D xy^2 dx dy$ в) $\int_{-\sqrt{3}}^0 dx \int_0^{\sqrt{3-x^2}} \frac{dy}{\sqrt{1+x^2+y^2}}$
 $D: x=1, y=\sqrt{x}, y=-x^2$ $D: y=x^2, y=2x$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: y = 6x^2, x + y = 2, x \geq 0$;

б) $D: x^2 - 4x + y^2 = 0, x^2 - 8x + y^2 = 0, y = 0, y = x/\sqrt{3}$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо область V обмежена поверхнями $x=1, y=3x, y \geq 0, z \geq 0, z=2\sqrt{x^2+y^2}$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат: $\iiint_V y\sqrt{x^2+y^2} dx dy dz, V: z \geq 0, z=2, y \geq \pm x, z^2=4\sqrt{x^2+y^2}$.

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } y=5\sqrt{x}, y=5x/3, & \text{б) } z=2-\sqrt{x^2+y^2}, x+2y=1, \\ z=0, z=5+5\sqrt{x}/3 & x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0 \end{array}$$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{AB}} x^2 dy - y^2 dx$, де L_{AB} – дуга параболи $x=\sqrt{y}$ від точки $A(0, 0)$ до точки $B(2, 4)$;

б) $\int_L yz dl$, де L – четверта частина кола $y^2+z^2=R^2$, яка знаходиться в першому октанті.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x+y-7x+9z) dS$, по поверхні S , де S – частина площини $\Phi: 2x-y-2z=-2$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S z^2 dx dy$ по поверхні S , де S – зовнішня сторона поверхні півсфери $x^2+y^2+z^2=2, z \geq 0$.

18. Дана функція $u(x, y, z) = 5xy^3z^2$ і точки $M_1(1, 1, -1), M_2(-3, 0, 0)$. Визначити: а) похідну функції $u(x, y, z)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overline{M_1M_2}$; б) $\text{grad } u(x, y, z)$ в точці M_1 .

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

$$a = 2xi + zk, \quad a = (\sqrt{x^2+y^2})i + (\sqrt{x^2+z^2})j + (\sqrt{y^2+z^2})k,$$

$$\text{а) } S: \begin{cases} z=3x^2+2y^2+1, \\ x^2+y^2=4, z=0 \end{cases} \quad \text{б) } S: \begin{cases} x^2+y^2=1, \\ z=0, z=1. \end{cases}$$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(x, y, z)$ соленоїдальним, потенціальним? Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(x, y, z) = (x+z)i + zj + (x-y)k$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $3x+2y+z=6$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ $a(x, y, z) = xzi - j + yk, \Gamma: \begin{cases} z=5\sqrt{x^2+y^2}-1, \\ z=4. \end{cases}$

Варіант 3

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{8}\right)^n \frac{1}{n^7}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\operatorname{arctg} \frac{1}{2n+1}\right)^n$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln^3(n+1)}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{5n+2}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\ln n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2+1}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! x^n}{n^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n}{2^n n}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = \sin(x^2/4)$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^{0,2} \sqrt{x} e^{-x} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = x^2 - y^2$, $y(0) = 1/2$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \leq x \leq 0 \\ x+2, & 0 \leq x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = 2x-1, x \in [2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = x-3$, задану в інтервалі $[-\pi; \pi]$, довизначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: x = \sqrt{8-y^2}, y \geq 0, y = x$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_{-\sqrt{2}}^{-1} dx \int_{-\sqrt{2-x^2}}^0 f dy + \int_{-1}^0 dx \int_x^0 f dy$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (7x^2 y^2 + 48x^3 y^3) dx dy$ б) $\iint_D (x+y) dx dy$ в) $\int_0^R dx \int_{-\sqrt{R^2-x^2}}^{\sqrt{R^2-x^2}} \operatorname{tg} \sqrt{x^2+y^2} dy$
 $D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt[3]{x}$ $D: y^2=x, y=x$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: y^2 = x+2, x=2;$

б) $D: y^2 - 6y + x^2 = 0, y^2 - 8y + x^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3}x.$

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо область V обмежена поверхнями $x=1, y=4x, z \geq 0, z=\sqrt{3y}$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат: $\iiint_V z^2 dx dy dz, V: 1 \leq x^2 + y^2 \leq 36, y \geq x, x \geq 0, z \geq 0$.

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

$$\text{а) } \begin{cases} x^2 + y^2 = 2, & y = \sqrt{x}, & y = 0, \\ z = 0, & z = 15x \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} z = x^2, & x - 2y + 2 = 0, \\ x + y - 7 = 0, & z \geq 0 \end{cases}$$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{OA}} (x^2 + y^2) dx + 2xy dy$, де L_{OA} – дуга кубічної параболи $y = x^3$ від

точки $O(0, 0)$ до точки $A(1, 1)$;

б) $\int_L \sqrt{\frac{y}{4} + x^2} dl$, де L – частина дуги $x = \cos t, y = 2 \sin t, 0 \leq t \leq 2\pi$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x + y + 4z) dS$, по поверхні S , де S – частина площини $\Phi: 3x + 3y + z = 3$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S z dx dy + y dx dz + x dy dz$ по поверхні S , де S – зовнішня сторона поверхні параболоїда $2z = x^2 + y^2$, який обмежений площиною $z = 2$.

18. Дана функція $u(M) = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$ і точки $M_1(1, 2, 1)$, $M_2(1, 1, -1)$. Визначити: а) похідну функції $u(M)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overline{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u(M_1)$.

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

$$\text{а) } a = 2xi + 2yj + zk, \quad S: \begin{cases} y = x^2, & y = 4x^2, & y = 1 & (x \geq 0) \\ z = y, & z = 0 \end{cases} \quad \text{б) } a = x^2i + y^2j + z^2k, \quad S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 4, \\ x^2 + y^2 = z^2 & (x \geq 0) \end{cases}$$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(M)$ соленоїдальним, потенціальним? Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(M) = (y + z)i + xj + (y - 2z)k$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $2x + 2y + z = 2$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ $a(M) = yzi + 2xzy + xyk, \Gamma: \begin{cases} z = x^2 + y^2 + z^2 = 25, \\ x^2 + y^2 = 9 & (x > 0) \end{cases}$

Варіант 4

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} (n+1) \operatorname{tg} \frac{\pi}{3^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+2)^n}$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[4]{(n+5)^3}}$ г) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n+2) \sqrt{\ln 2n}}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n}{6n+5}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\ln(n+1)}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} (2x)^n$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^n n^2}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = \frac{2}{1+x^2}$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^{0,5} \sqrt{x} \cos x dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = x^3 + y^2$, $y(0) = 1/2$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну функцію

а) $f(x) = \begin{cases} -x+1/2, & -\pi \leq x \leq 0 \\ 0, & 0 < x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = 4x-2, x \in [-2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = x^2 - 2$, задану в інтервалі $[-\pi; \pi]$, до визначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: x \geq 0, y \geq 0, y \leq 1, y = \ln x$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^{1/\sqrt{2}} dy \int_0^{\arcsin y} f dx + \int_{1/\sqrt{2}}^1 dy \int_0^{\arccos y} f dx$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (8x^2y^2 + 32x^3y^3) dx dy$ б) $\iint_D x^2 y dx dy$ в) $\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \ln(x^2 + y^2) dy$
 $D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-x^3$ $D: y=2-x, y=x, x \geq 0$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: x = -2y^2, x = 1 - 3y^2, x \leq 0, y \geq 0$;
 б) $D: x^2 - 2x + y^2 = 0, x^2 - 4x + y^2 = 0, y = 0, y = x$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо область V обмежена поверхнями $x=3, y=x, y \geq 0, z \geq 0, z=3x^2+y^2$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат: $\iiint_V y dx dy dz, V: x^2+y^2+z^2=32, y^2=x^2+z^2, y \geq 0$.

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

$$\text{а) } \begin{cases} x+y=2, y=\sqrt{x}, \\ z=12y, z=0 \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} z=2x^2+3y^2, y=x^2, \\ y=x, z \geq 0 \end{cases}$$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_L (x+2y) dx + (x-y) dy$, де L – парабола $y=2x^2$, від $(0, 0)$ до $(1, 2)$;

б) $\int_L (x^2+y^2+z^2) dl$, де L – дуга кривої $x=acost, y=asint, z=bt, 0 \leq t \leq 2\pi$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x+2y+3z) dS$, по поверхні S , де S – частина площини $x+y+z=2$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S (x+1) dx dy$ по поверхні S , де S – зовнішня сторона поверхні півсфери $x^2+y^2+z^2=16, z \leq 0$.

18. Дана функція $u(M) = ze^{x^3+y^2+z^2}$ і точки $M_1(0, 0, 0), M_2(6, -4, 2)$. Визначити: а) похідну функції $u(M)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overrightarrow{M_1M_2}$; б) $\text{grad } u(M_1)$.

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

$$\text{а) } \begin{cases} a = 3xi - zj, \\ S: \begin{cases} z = 6 - x^2 - y^2, \\ z^2 = x^2 + y^2, x \geq 0 \end{cases} \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} a = x^2i + yj + (x/z)k, \\ S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ z = 0, x \geq 0 \end{cases} \end{cases}$$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(M)$ соленоїдальним, потенціальним? Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(M) = (y-z)i + (x+2y)j + yk$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $x+3y+2z=6$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ
 $a(M) = xi + 2xzj - xk, \Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ x + y + z = 1. \end{cases}$

Варіант 5

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n/2}}{3^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\arcsin \frac{1}{2n} \right)^{3n}$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+2) \ln^2(n+4)}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2+n}}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt[4]{n^5}}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{3n+4}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-3)^n}{n!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n (-8)^n}{n^2}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = \cos \frac{2x^3}{3}$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^{0,2} \frac{\arctg x}{x} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = x + y^2$, $y(0) = -1$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \leq x \leq 0 \\ x/2 + 1, & 0 \leq x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = 3x - 1, x \in]-1, 1[$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = x^2 - 1$, задану в інтервалі $[-\pi; \pi]$, до визначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: x^2 = 2 - y, x + y = 0$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^1 dy \int_0^y f dx + \int_1^{\sqrt{2}} dy \int_0^{\sqrt{2-y^2}} f dx$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (6x^2 y^2 - 96x^3 y^3) dx dy$ б) $\iint_D (x^3 - 2y) dx dy$ в) $\int_{-2}^2 dy \int_{-\sqrt{4-y^2}}^{\sqrt{4-y^2}} \sqrt{1-x^2-y^2} dx$
 $D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-x^3$ $D: y=x^2-1, x \geq 0, y \leq 0$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: y = 8/\sqrt{x^2+4}, x^2 = 4y$;

б) $D: x^2 - 8y + x^2 = 0, y^2 - 10y + x^2 = 0, y = \frac{x}{\sqrt{3}}, y = \sqrt{3}x$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо область V обмежена поверхнями $y = 2x$, $y = 2$, $z \geq 0$, $z = 2\sqrt{x}$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат: $\iiint_V y dx dy dz$, $V: x^2 + y^2 + z^2 = 8, x^2 = y^2 + z^2, x \geq 0$.

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

$$\text{а) } \begin{cases} x = 20\sqrt{2y}, & x = 5\sqrt{2y}, \\ z = 0, & z + y = 1/2 \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} y^2 - 8y + x^2 = 0, & y^2 - 10y + x^2 = 0, \\ y = x/\sqrt{3}, & y = \sqrt{3}x \end{cases}$$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

$$\text{а) } \int_L (x^2 y - x) dx + (y^2 x - 2y) dy, \text{ де } L - \text{ дуга } y = \sqrt{x} \text{ від } (0, 0), \text{ до } (4, 2);$$

$$\text{б) } \int_L (z - \sqrt{x^2 + y^2}) dl, \text{ де } L - \text{ перший виток конічної гвинтової лінії}$$

$$x = t \cos t, \quad y = t \sin t, \quad z = t.$$

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

$$\text{а) } \iint_S (x - 2y + 6z) dS, \text{ по поверхні } S, \text{ де } S - \text{ частина площини } 2x + y + 2z = 2, \text{ обмежена координатними площинами};$$

$$\text{б) } \iint_S x dy dz + x z dx dz + x y dx dy \text{ по поверхні } S, \text{ де } S - \text{ зовнішня сторона півсфери } x^2 + y^2 + z^2 = 4, z \geq 0.$$

18. Дана функція $u(x, y, z) = \ln(x + yz + xz)$ і точки $M_1(2, 3, -1)$, $M_2(1, -3)$. Визначити: а) похідну функції u в точці M_1 по напрямку вектора $\overline{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u$ в M_1 .

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

$$\text{а) } \begin{cases} a = (x + y)\mathbf{i} + y\mathbf{j} - x\mathbf{k}, \\ S: \begin{cases} x^2 + y^2 = z^2, & z \geq 0 \\ z = 2 \end{cases} \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} a = xz\mathbf{i} + z\mathbf{j} + y\mathbf{k}, \\ S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 - z, \\ z = 0. \end{cases} \end{cases}$$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(M)$ соленоїдальним, потенціальним? Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(M) = (x + z)\mathbf{i} + (x + 6y)\mathbf{j} + y\mathbf{k}$, Γ - трикутник, отриманий в результаті перетину площини $x + 2y + 2z = 2$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ
 $a(M) = (x - y)\mathbf{i} + x\mathbf{j} - z\mathbf{k}, \quad \Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 1. \end{cases}$

Варіант 6

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n^3 + 2}{n!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^2 + 5n + 8}{3n^2 - 2} \right)^n$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[4]{n-5}}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n \ln(n+2)}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{n}}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot 2n}{n^4}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e+x^n}{n^2+1}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = 2/(-3x^2)$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^{0,5} \sqrt{x} \ln(x+x^3) dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = x + x^2 + y^2$, $y(0) = 1$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 2x+3, & -\pi \leq x \leq 0 \\ 0, & 0 < x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = 1-2x, x \in [-2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = |x-1|$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, довизначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: y = \sqrt{2-x^2}, y = x^2$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{y}} f dx + \int_1^2 dy \int_0^{\sqrt{2-y}} f dx$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (8x^2y^2 + 32x^3y^3) dx dy$ б) $\iint_D (y-x) dx dy$ в) $\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} dx \int_{-\sqrt{2-x^2}}^0 \frac{xy}{x^2+y^2} dy$
 $D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt[3]{x}$ $D: y=x, y=x^2$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: y = x^2 + 1, x + y = 3$;
 б) $D: x^2 - 4x + y^2 = 0, x^2 - 8x + y^2 = 0, y = 0, y = x$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо область V обмежена поверхнями $x=0$, $y=x$, $y=5$, $z \geq 0$, $z=2x^2+y^2$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат: $\iiint_V y dx dy dz$, $V: 4 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 16$, $y \leq \sqrt{3}x$, $y \geq 0$.

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} & x = 5\sqrt{y}/2, \quad x = 5y/6, \\ & z = 0, \quad z = (5 + 5\sqrt{y})/6 \\ \text{б)} & z = x, \quad y = 4, \quad x = \sqrt{25 - y^2}, \\ & x \geq 0, \quad y \geq 0, \quad z \geq 0 \end{array}$$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{AB}} (y-1) dx + x^2 y dy$, де L_{AB} – дуга параболи $x=2\sqrt{y}$ від точки $A(0, 0)$ до точки $B(2, 4)$;

б) $\int_L (x+z) dl$, де L – дуга кривої $x=t$, $y=\sqrt{2}t^2$, $z=t^3$, $0 \leq t \leq 1$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x+5y-z) dS$, по поверхні S , де S – частина площини $x+2y+z=2$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S x^2 dy dz + y^2 dx dz + z^2 dx dy$ по поверхні S , де S – зовнішня сторона сфери $x^2 + y^2 + z^2 = 16$, яка лежить в першому октанті.

18. Дана функція $u(M) = \sqrt{1+x^2+y^2+z^2}$ і точки $M_1(1, 1, 1)$, $M_2(2, 2, 1)$. Визначити: а) похідну функції $u(M)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overline{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u(M_1)$.

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

$$\begin{array}{ll} a = xi - (x+2y)j + yk, & a = 3xzi - 2xi + yk, \\ \text{а)} S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \quad z = 0, \\ x + 2y + 3z = 6. \end{cases} & \text{б)} S: \begin{cases} x + y + z = 2, \quad x = 1, \\ x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0. \end{cases} \end{array}$$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(M)$ соленоїдальним, потенціальним? Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(M) = yz\vec{i} + (x-z)\vec{j} + (y+3z)\vec{k}$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $2x+y+3z=6$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ $a(M) = yi - xj + z^2k$, $\Gamma: \begin{cases} z = 3\sqrt{x^2 + y^2} + 1, \\ z = 4. \end{cases}$

Варіант 7

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{9}{10}\right)^n n^7$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\operatorname{arctg} \frac{1}{5^n}\right)^n$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{7+n}{49+n^2}\right)^2$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{e+n \ln n}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n}{3^{n^2} + 1}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot (n-1)^n}{3^n}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{(n-1)!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^n (n+3)}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = e^{\sqrt{3x}}$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^1 x^2 \sin \sqrt{x} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = 2 \cos x - xy^2$, $y(0) = 1$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну (з періодом $\omega = 2l$) функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \leq x \leq 0 \\ 3-x, & 0 \leq x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = 2-3x, \quad x \in [-2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = (x+1)^2$, задану в інтервалі $(-\pi; \pi)$, до визначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: y = x^2 - 2, y = x$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_{-2}^{-1} dy \int_0^{\sqrt{2+y}} f dx + \int_{-1}^0 dy \int_0^{\sqrt{-y}} f dx$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (8x^2 y^2 + 32x^3 y^3) dx dy$ б) $\iint_D (x+y) dx dy$ в) $\int_{-R}^0 dx \int_0^{\sqrt{R^2-x^2}} \cos \sqrt{x^2 + y^2} dy$
 $D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt{x}$ $D: y^2=x, 5y=x$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: y^2 = 4x, x^2 = 4y$;

б) $D: y^2 - 4y + x^2 = 0, y^2 - 6y + x^2 = 0, y = x, x = 0$.

Варіант 8

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n+2}{2^n \cdot n!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^n}$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln(n-1)}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{3n^2-1}}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n(n+1)}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^3+n}{n^3+2}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{x}{2^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2+1}}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = 1/\sqrt{1+x}$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^1 \sqrt{x} e^{-x^2/2} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = e^x - y^2$, $y(0) = 0$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну функцію

а) $f(x) = \begin{cases} x-2, & -\pi \leq x \leq 0 \\ 0, & 0 < x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = 3-2x, \quad x \in [2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = x^2 + 1$, задану в інтервалі $(-\pi; \pi)$, до визначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: x \geq 0, y \geq 1, y \leq 3, y = x$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^0 f dx + \int_1^e dy \int_{-1}^{-\ln y} f dx$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (7x^2y^2 + 48x^3y^3) dx dy$ б) $\iint_D (x+y) dx dy$ в) $\int_{-R}^R dx \int_0^{\sqrt{R^2-x^2}} (\arctan(x^2+y^2)) dy$
 $D: x=1, y=\sqrt{x}, y=-x^3$ $D: y=x^2-1, y=-x^2+1$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: y = \cos x, y \leq x+1, y \geq 0$;

б) $D: x^2 - 2x + y^2 = 0, x^2 - 10x + y^2 = 0, y = 0, y = \sqrt{3}x$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо область V обмежена поверхнями $x \geq 0, y = 3x, y = 3, z \geq 0, x = 3\sqrt{z}$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V \frac{y^2}{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz, \quad V: x \geq 0, z \geq 0, y \geq \sqrt{3}x, 4 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 36.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } x + y = 2, x = \sqrt{y}, & \text{б) } y = 1 - x^2, x + y + z = 3, \\ z = 12x/5, z = 0 & y \geq 0, z \geq 0 \end{array}$$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

$$\text{а) } \int_{L_{OB}} (x^2 - y^2) dx + xy dy, \text{ де } L_{OB} - \text{ відрізок прямої } OB; O(1, 1); B(3, 4).$$

$$\text{б) } \int_L (x + y) dl, \text{ де } L: x = 2 \cos t, y = 2 \sin t, t \in [0; \pi/3].$$

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

$$\text{а) } \iint_S (y - x - z) dS, \text{ по поверхні } S, \text{ де } S - \text{ частина площини } \Sigma: x - y + z = 2, \text{ обмежена координатними площинами;}$$

$$\text{б) } \iint_S xz dx dy + xy dy dz + yz dx dz \text{ по поверхні } S, \text{ де } S - \text{ частина площини } x^2 + y^2 = z^2, \text{ яка знаходиться між площинами } z = 0, z = -1 \text{ (нормаль зовнішня).}$$

18. Дана функція $u(M) = xe^y + ye^x - z^2$ і точки $M_1(3, 0, 2), M_2(4, 1, 3)$.

Визначити: а) похідну функції $u(M)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overline{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u(M_1)$.

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

$$a = xi + zj - yk,$$

$$\text{а) } S: \begin{cases} z = 4 - 2(x^2 + y^2) \\ z = 2(x^2 + y^2) \end{cases}$$

$$\text{б) } a = x^3 i + y^3 j + z^3 k, \quad S: x^2 + y^2 + z^2 = 1$$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(M)$ соленоїдальним, потенціальним?

Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(M) = (x + z)i + zj + (x - y)k$, Γ - трикутник, отриманий в результаті перетину площини $2x + 2y + z = 4$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ $a(M) = xyi + yzj + z x k, \Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 9, \\ x + y + z = 1. \end{cases}$

Варіант 9

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{(n+5) \ln^3(n-2)}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^{2n}}$ в) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \ln \frac{n+1}{n-1}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{tg} \frac{\pi}{3^n}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{n+1}}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^3 + 1}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^n}{\sqrt{n^2+1}}$ б) $\sum_{n=0}^{\infty} 2^n (n+2)^n$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = \cos(x^3)$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^{0,5} x^5 \sqrt{1+x^2} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = x + y + y^2$, $y(0) = 1$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \leq x < 0 \\ 4x-3, & 0 \leq x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = 1-4x, x \in [-2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = x^2 - 4$, задану в інтервалі $[-\pi; \pi]$, довизначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: y^2 = 2x, x^2 = 2y, x \leq 1$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_{-\sqrt{2}}^{-1} dx \int_0^{\sqrt{2-x^2}} f dy + \int_{-1}^0 dx \int_0^{x^2} f dy$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (xy + 3x^2 y^2) dx dy$ б) $\iint_D (x^2 - 1) dx dy$ в) $\int_0^R dx \int_{-\sqrt{R^2-x^2}}^{\sqrt{R^2-x^2}} (\cos x^2 + y^2) dy$
 $D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt{x}$ $D: y=5x, y=x, x=3$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: x = \sqrt{4-y^2}, y = \sqrt{3x}, x \geq 0$;
 б) $D: y^2 - 6y + x^2 = 0, y^2 - 10y + x^2 = 0, y = x, x = 0$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо область V обмежена поверхнями $x=5$, $y=x/5$, $y \geq 0$, $z \geq 0$, $z = x^2 + 5y^2$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V \frac{y^2 z}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy dz, \quad V: y \geq 0, y \leq \sqrt{3}x, z = 3\sqrt{x^2 + y^2}, z = 3.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

а) $y = 17\sqrt{2x}$, $y = 2\sqrt{2x}$, $z = 0$, $x + z = 1/2$ б) $y^2 - 6y + x^2 = 0$, $y^2 - 10y + x^2 = 0$,
 $y = x$, $x = 0$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{AB}} \cos y dx - \sin x dy$, де L_{AB} – відрізок прямої AB ; $A(2\pi, -2\pi)$; $B(-2\pi, 2\pi)$.

б) $\int_L xy dl$, де L – перша четверть еліпса $x^2/4 + y^2/9 = 1$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (y - 2x - 2z) dS$, по поверхні S , де S – частина площини $\Phi: 2x - y - 2z = -2$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S yz dx dy + xz dy dz + xy dx dz$ по поверхні S , де S – частина поверхні $x^2 + y^2 = 3z$, яка відрізана площиною $z = 3$ (нормаль зовнішня).

18. Дана функція $u(x, y, z) = 3xy^2 + z^2 - xyz$ і точки $M_1(1, 1, 2)$, $M_2(3, -1, 4)$.

Визначити: а) похідну функції $u(x, y, z)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overline{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u|_{M_1}$.

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

а) $a = z\mathbf{i} - 4y\mathbf{j} + 2y\mathbf{k}$, $S: \begin{cases} z = x^2 + y^2, \\ z = 1. \end{cases}$ б) $a = (x+y)\mathbf{i} + (y-x)\mathbf{j} + (x^2+y^2)\mathbf{k}$, $S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ z = 0, \quad x \geq 0. \end{cases}$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(x, y, z)$ соленоїдальним, потенціальним?

Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(x, y, z) = (x+z)\mathbf{i} + (x+3y)\mathbf{j} + y\mathbf{k}$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $x + y + 2z = 2$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ $a(x, y, z) = yz\mathbf{i} + (-x)\mathbf{j} - zk$, $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 4z^2, \\ x^2 + y^2 = 1, \quad x > 0. \end{cases}$

Варіант 10

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+2}}{n^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\operatorname{tg} \frac{\pi}{5^n} \right)^{3n}$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(-1)^{n+3} \ln(n-2)}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+3}{n(-1)^{n+1}}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^3 \sqrt{n}}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\ln(n+1)}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(-1)^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n \cdot n^2}{2^n}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = 1/\sqrt{e^x}$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^{0,5} \frac{x dx}{1+x^5}$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = x^2 + y^2$, $y(0) = 1$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 5-x, & -\pi \leq x < 0 \\ 0, & 0 < x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = (x-3)^2, x \in [-2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = (x-2)^2$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, до визначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: x \geq 0, y \geq x, y = \sqrt{9-x^2}$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_{-2}^{-\sqrt{3}} dx \int_{-\sqrt{4-x^2}}^0 f dy + \int_{-\sqrt{3}}^0 dx \int_{\sqrt{4-x^2}-2}^0 f dy$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (2xy + 9x^2 y^2) dx dy$ б) $\iint_D (x-2) y dx dy$ в) $\int_{-R}^R dx \int_{-\sqrt{R^2-x^2}}^{\sqrt{R^2-x^2}} \sin \sqrt{x^2 + y^2} dy$
 $D: x=1, y=\sqrt{x}, y=-x$ $D: y=x, y=x/2, x=2$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: y = x^2 + 2, x \geq 0, x = 2, y = x$;

б) $D: z = 4 - x^2, x^2 + y^2 = 4, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо

область V обмежена поверхнями $x = 2$, $y = 4x$, $z \geq 0$, $y = 2\sqrt{z}$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V x^2 / \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz, \quad V: x^2 + y^2 + z^2 = 16, z \geq 0.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

а) $y = 5\sqrt{x}/3$, $y = 5x/9$, $z = 0$, $z = 5(\sqrt{x} + x)$ б) $x^2 - 2x + y^2 = 0$, $x^2 - 4x + y^2 = 0$,
 $y = x/\sqrt{3}$, $x = \sqrt{3}x$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{AB}} (x dx + x dy) / \sqrt{x^2 + y^2}$, де L_{AB} – відрізок прямої AB ; $A(1, 2)$; $B(3, 6)$.

б) $\int_L (x + y) dl$, де L – четверта частина кола $x^2 + y^2 = R^2$, яка лежить в

першій чверті.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x - 3y + z) dS$, по поверхні S , де S – частина площини $x + 2y + z = 2$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S (y^2 z dx dy + x z dy dz + x^2 y dx dz)$ по поверхні S , де S – частина

поверхні параболу $z = x^2 + y^2$ (нормальний вектор n якої утворює тупий кут з ортом k), яка вирізана циліндром $x^2 + y^2 = 1$.

18. Дана функція $u(x, y, z) = 5x^2 yz - xy^2 z + yz^2$ і точки $M_1(1, 1, 1)$, $M_2(9, -3,$

9). Визначити: а) похідну функції $u(x, y, z)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overline{M_1 M_2}$;

б) $\text{grad } u$ в M_1 .

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

а) $a = 4xi - 2yj - zk$, $S: \begin{cases} 3x + 2y = 12, 3x + y = 6, y = 0 \\ x + y + z = 6, z = 0. \end{cases}$ б) $a = y^2 xi + z^2 yj + x^2 zk$,
 $S: x^2 + y^2 + z^2 = 1$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(M)$ соленоїдальним, потенціальним?

Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(M) = (y - z)i + (x + y)j + xk$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $x + 2y + 2z = 4$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ
 $a(M) = yi - xj + z^2 k$, $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 4. \end{cases}$

Варіант 11

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} n \cdot \sin \frac{2\pi}{3^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+3)^n}$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6+n}{36+n^2}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+2) \ln^2 (n+4)}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5^n (n-2)}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot (n+1)}{n(n+1)}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+2)^n}{n!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+10)^{n+2}}{n^n}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = \sin(x^4)$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^1 x^3 \sqrt{1+x^2/4} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = x^2 y^2 + y \sin x$, $y(0) = 1/2$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну (з періодом $\omega = 2l$) функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \leq x < 0 \\ 3x-1, & 0 \leq x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = 1-x/2, x \in [2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = e^{x-3}$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, довизначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: y^2 = 2-x, y = x$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^1 dx \int_{1-x^2}^1 f dy + \int_1^e dx \int_{\ln x}^1 f dy$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (xy + 9x^2 y^2) dx dy$ б) $\iint_D (x - y^2) dx dy$ в) $\int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} dx \int_0^{\sqrt{3-x^2}} \sqrt{1+x^2+y^2} dy$
 $D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-x^3$ $D: y=x^2, y=1$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: y = 4x^2, 9y = x^2, y \leq 2$;
 б) $D: y^2 - 2y + x^2 = 0, y^2 - 4y + x^2 = 0, y = \sqrt{3}x, x = 0$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо

область V обмежена поверхнями $x=3$, $y=x/3$, $y \geq 0$, $z \geq 0$, $z = \sqrt{x^2 + y^2}$.

Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz, \quad V: z = 2\sqrt{x^2 + y^2}, y \geq 0, y \leq x/\sqrt{3}, z = 18.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } x^2 + y^2 = 8, y = \sqrt{2x}, y = 0 & \text{б) } 2x + 3y - 12 = 0, 2z = y^2, \\ z = 0, z = 15x/11 & x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0 \end{array}$$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

$$\text{а) } \int_{L_{AB}} xy dx + (y - x) dy, \quad \text{де } L_{AB} - \text{ дуга кубічної параболи } y = x^3 \text{ від}$$

точки $A(0, 0)$ до точки $B(1, 1)$.

$$\text{б) } \int_L dl / (x - z), \quad \text{де } L - \text{ відрізок прямої } z = -2z, y = 0, \text{ яка з'єднує точки}$$

$A(0, 0, -2)$ і $B(4, 0, 0)$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

$$\text{а) } \iint_S (x + y - z) dS, \quad \text{по поверхні } S, \text{ де } S - \text{ частина площини } \\ x + 2y + 2z = 2, \text{ обмежена координатними площинами;}$$

$$\text{б) } \iint_S (\sqrt{x^2 + y^2}) z dx dy \text{ по поверхні } S, \text{ де } S - \text{ зовнішня сторона нижньої}$$

половини сфери $x^2 + y^2 + z^2 = 9$.

18. Дана функція $u(x, y, z) = x / \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ і точки $M_1(1, 2, 2)$, $M_2(-3, 2, -1)$.

Визначити: а) похідну функції $u(x, y, z)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overline{M_1 M_2}$;

б) $\text{grad } u|_{M_1}$.

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

$$\begin{array}{ll} \text{а) } a = 8xi - 2yj + xk, & S: \begin{cases} x + y = 1, x = 0, y = 0 \\ z = x^2 + y^2, z = 0. \end{cases} \\ \text{б) } a = x^2i + y^2j + z^2k, & S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 \\ x = 0, y = 0, z = 0 \end{cases} \text{ (октанта)} \end{array}$$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(x, y, z)$ соленоїдальним, потенціальним?

Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(x, y, z) = (z - x)i + (x - y)j + (x + z)k$, Γ - трикутник, отриманий в результаті перетину площини $x + y + 2z = 2$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ $a(x, y, z) = 4xi + 2j - xyk$, $\Gamma: \begin{cases} z = \sqrt{x^2 + y^2} + 1, \\ z = 7. \end{cases}$

Варіант 12

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^{n/2}}{n!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n^2 + 5}{6n^2 - n} \right)^{n^2}$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[7]{6+7n^{70}}}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln(n+3)}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+5)}{3^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{n+1}{n} \right)^n$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{x^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+5)^n}{(n+1)^n}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = e^{-x^4}$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^{0,5} \frac{\sin x^2}{x} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = 2y^2 + ye^x$, $y(0) = 1/3$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 3-2x, & -\pi \leq x \leq 0 \\ 0, & 0 < x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = x/2 + 1, x \in]-2, 2[$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = (x-4)^2/4$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, до визначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: x = \sqrt{2-y^2}, x = y^2, y \geq 0$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^1 dy \int_0^{\sqrt[3]{y}} f dx + \int_1^2 dy \int_0^{2-y} f dx$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (4xy + 18x^2y^2) dx dy$ б) $\iint_D x^2 y dx dy$ в) $\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} dx \int_{-\sqrt{2-x^2}}^{\sqrt{2-x^2}} (x^2 + y^2) dy$
 $D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt[3]{x}$ $D: y=2x^3, y=0, x=1$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: y = x^2, y = -x$;
 б) $D: x^2 - 2x + y^2 = 0, x^2 - 6x + y^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3}x$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо

область V обмежена поверхнями $x = 4$, $y = x/4$, $z \geq 0$, $z = 4y^2$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V xy / \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz, \quad V: z = x^2 + y^2, y \geq 0, y \leq x, z = 4.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

а) $x + y = 4, y = \sqrt{2x},$
 $z = 3y, z = 0.$

б) $z = 10 + x^2 + 2y^2, y = x,$
 $x = 1, y \geq 0, z \geq 0.$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{ABC}} (x^2 + y^2) dx + (x + y^2) dy$, де L_{ABC} – ломана ABC $A(1, 2); B(3, 2); C(3, 5)$.

б) $\int_L \sqrt{2y} dl$, де L – перша арка циклоїда $x = a(-\sin t), y = a(-\cos t),$
 $t \in [0, 2\pi]$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x + 2y + 2z) dS$, по поверхні S , де S – частина площини $3x + 2y + 2z = 6$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S x^2 dy dz + z^2 dx dy$ по поверхні S , де S – частина поверхні конуса $z^2 = x^2 + y^2$ (нормальний вектор n якої утворює тупий кут з ортом k), яка лежить між площинами $z = 0, z = 1$.

18. Дана функція $u(x, y, z) = y^2 z - 2xyz + z^2$ і точки $M_1(3, 1, -1), M_2(-2, 1, 4)$. Визначити: а) похідну функції $u(x, y, z)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overline{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u|_{M_1}$.

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

$$a = zi + xj - zk,$$

$$a = x^2 i + xyj + 3zk,$$

а) $S: \begin{cases} 4z = x^2 + y^2, \\ z = 4. \end{cases}$

б) $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = z^2 \\ z = 4. \end{cases}$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(M)$ соленоїдальним, потенціальним?

Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(M) = (x - z)\vec{i} + (y - x)\vec{j} + (x + 2z)\vec{k}$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $x - y + z = 2$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ
 $a(M) = 2yi - 3xj + z^2 k, \Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 1. \end{cases}$

Варіант 13

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{5^n (n+3)}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n-1}{2n} \right)^{n^2}$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[5]{(n-1)^4}}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+2) \sqrt{\ln(n-1)}}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot n}{3n-1}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n \ln n}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{nx^n}}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n(n+1)^n}{n+1}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = \cos(\sqrt{x}/2)$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^{0,1} \frac{e^x - 1}{x} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = e^{3x} + 2xy^2$, $y(0) = 1$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \leq x \leq 0 \\ (x-x)^2, & 0 \leq x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = \frac{2x+1}{2}$, $x \in [-2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = (x^2/4) - 1$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, довизначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: x + 2y - 12 = 0$, $y = \lg x$, $y \geq 0$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^{\pi/4} dy \int_0^{\sin y} f dx + \int_{\pi/4}^{\pi/2} dy \int_0^{\cos y} f dx$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (2xy + 27x^2y^2) dx dy$ б) $\iint_D (x^2 + y^2) dx dy$ в) $\int_0^2 dx \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} \frac{dy}{1+x^2+y^2}$
 $D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt[3]{x}$ $D: x=y^2, x=1$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: x = y^2, x = (y^2/4) + 1$;
 б) $D: y^2 - 4y + x^2 = 0, y^2 - 6y + x^2 = 0, y = \sqrt{3}x, x = 0$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо область V обмежена поверхнями $x \geq 0, y = 3x, y = 3, z \geq 0, z = 2\sqrt{x^2 + y^2}$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy dz, \quad V: x^2 + y^2 = 4y, y + z = 4, z \geq 0.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

а) $x = 19\sqrt{2y}, x = 4\sqrt{2y}, z = 0, z + y = 2.$ б) $z = x^2, x + y = 6, y = 2x, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0.$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{OB}} xy^2 dx + yx^2 dy$, де L_{OB} – відрізок прямої OB $O(0, 0); B(-2, 4)$.

б) $\oint_L (x - y) dl$, де L – коло $x^2 + y^2 = a^2$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x + 3y - z) dS$ по поверхні S , де S – частина площини $(x + y + z = 2)$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S (y^2 - z) dx dy$ по поверхні S , де S – частина поверхні параболу $z = x^2 + y^2$ (нормальний вектор n якої утворює тупий кут з ортом k), яка відрізана площиною $z = 2$.

18. Дана функція $u(M) = x^2 + y^2 + z^2 - 2xyz$ і точки $M_1(1, -1, 2), M_2(5, -1, 4)$. Визначити: а) похідну функції $u(M)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overline{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u(M_1)$.

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

$a = 6xi - 2yj - zk,$ $a = (x + y)i + (y - z)j + (x^2 + yz)k,$

а) $S: \begin{cases} z = 3 - 2\sqrt{x^2 + y^2} \\ z^2 = x^2 + y^2, x \geq 0 \end{cases}$ б) $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 2 \\ z = 0, z = 1. \end{cases}$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(M)$ соленоїдальним, потенціальним? Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(M) = (x + y + z)i + 2zj + (y - 7z)k$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $2x + 3y + z = 6$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ $a(M) = -3zi + y^2j + 2yk, \Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ x - 3y - 2z = 1. \end{cases}$

Варіант 14

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \ln(n+2)}{n!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sin \frac{\pi}{n} \right)^{2n}$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+3) \ln(n+2)}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n^2 - n + 1}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n-1}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot n}{(n+1)!}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln(n-2)}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} e^{-x^n} \cdot \sin \frac{\pi}{2^n}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = e^{\sqrt{x}}$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^{0,5} x^2 \cos(x) dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = x + e^y$, $y(0) = 0$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 5x+1, & -\pi \leq x \leq 0 \\ 0, & 0 < x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = \frac{x-2}{2}$, $x \in [-2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = 4 - x^2$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, довизначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: x \leq 0, y \geq 1, y \leq 3, y = -x$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_{-2}^{-1} dx \int_{-(x+2)}^0 f dy + \int_{-1}^0 dx \int_{\sqrt[3]{x}}^0 f dy$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (xy + 18x^2y^2) dx dy$ б) $\iint_D xy dx dy$ в) $\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \frac{dy}{1 + \sqrt{x^2 + y^2}}$
 $D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-1$ $D: y=x^3, y=0, x \leq 2$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: y = \sqrt{2-x^2}, y = x^2$;
 б) $D: x^2 - 2x + y^2 = 0, x^2 - 8x + y^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3}x$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо

область V обмежена поверхнями $x \geq 0$, $y = 4x$, $y = 8$, $z \geq 0$, $z = 3x^2 + y^2$.

Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V y/\sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz, \quad V: x^2 + y^2 = 2x, \quad x + z = 2, \quad y \geq 0, \quad z \geq 0.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

а) $x = 5\sqrt{y}/6$, $x = 5y/18$, $z = 0$, $z = 5\sqrt{y}/18$, б) $z = 3x^2 + 2y^2 + 1$, $y = x^2 - 1$, $y = 1$, $z \geq 0$.

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{OA}} y dx + x dy$, де L_{OA} – дуга кривої $x = y^2$ від точки $(0, 0)$ до точки $(1, 1)$.

б) $\int_L dl / \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, де L – виток гвинтової лінії $x = a \cos t$, $y = a \sin t$, $z = bt$, $t \in [0, \pi/2]$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x + 2y + z) dS$ по поверхні S , де S – частина площини $x + 2y + z = 4$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S dx dy / \sqrt{x^2 + y^2 - 1}$ по поверхні S , де S – частина поверхні $x^2 + y^2 = z - 1$ (нормальний вектор n якої утворює гострий кут з ортом k), яка відділена площинами $z = 0$, $z = 1$.

18. Дана функція $u(x, y, z) = \ln(x + y^2 + z^2)$ і точки $M_1(1, 1, 1)$, $M_2(3, -5, 1)$. Визначити: а) похідну функції u в точці M_1 по напрямку вектора $\overrightarrow{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u$ в точці M_1 .

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

а) $a = (x + y)\vec{i} + (x - z)\vec{j} + zk$, $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ 3x + 4y + z = 12, \quad z = 1. \end{cases}$ б) $a = xy^2\vec{i} + x^2 y\vec{j} + zk$, $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = z, \quad z = 0, \quad z = 1, \\ x = 0, \quad y = 1, \quad \text{октанта} \end{cases}$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(M)$ соленоїдальним, потенціальним?

Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(M) = (x + y)\vec{i} + (x + z)\vec{j} + 2(x + z)\vec{k}$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $3x - 2y + 2z = 6$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ $a(M) = 2y\vec{i} + \vec{j} - 2yz\vec{k}$, $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 - z^2 = 1, \\ z = 2. \end{cases}$

Варіант 15

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n+3)!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{4n} \right)^{3n}$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+4) \ln(n+5)}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\pi}{2^{n-1}}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^n (n-1)}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot n}{2n+3}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{2n^2 - 1} \cdot x^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2x)^n}{n^3 + 1}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = \cos^3 \sqrt{x}$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^{0,5} \sqrt{x} \ln(1+x^2) dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = y \cos x + 2 \cos y$, $y(0) = 0$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \leq x \leq 0 \\ 1-4x, & 0 \leq x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = \frac{3x-2}{2}, x \in [2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = (x-1)^2$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, до визначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: y=0, y \geq x, y = -\sqrt{2-x^2}$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{y}} f dx + \int_1^e dy \int_{\ln y}^1 f dx$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (xy/5 + 19x^2y^2/11) dx dy$ б) $\iint_D (x+y) dx dy$ в) $\int_{-R}^R dx \int_{-\sqrt{R^2-x^2}}^0 \frac{\sin \sqrt{x^2+y^2}}{\sqrt{x^2+y^2}} dy$
 $D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt{x}$ $D: y=x^3, y=8, y=0, x=3$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: y = x^2 + 4x, y = x + 4;$

б) $D: y^2 - 2y + x^2 = 0, y^2 - 6y + x^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, x = 0.$

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо

область V обмежена поверхнями $x \geq 0$, $y = 5x$, $y = 10$, $z \geq 0$, $z = x^2 + y^2$.

Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V x/\sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz, \quad V: x^2 + y^2 = 16y, \quad y + z = 16, \quad x \geq 0, \quad z \geq 0.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

а) $x^2 + y^2 = 8$, $x = \sqrt{2y}$, $x = 0$,
 $z = 30y/11$, $z = 0$.

б) $3y = \sqrt{x}$, $y \leq x$,
 $x + y + z = 10$, $y = 1$, $z = 0$.

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{OA}} xy dx + (x - y) dy$, де L_{OA} – дуга параболи $y^2 = x$ від точки $O(0, 0)$ до точки $A(1, 1)$.

б) $\int_L z^2 dl / \sqrt{x^2 + y^2}$, де L – виток гвинтової лінії $x = a \cos t$,
 $y = a \sin t$, $z = at$, $t \in [0, \pi]$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x + 8y + 8z) dS$ по поверхні S , де S – частина площини $(x + 4y + 2z = 8)$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S xy dy dz + yz dx dz + xz dx dy$ по поверхні S , де S – зовнішня сторона сфери $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, яка лежить в першому октанті.

18. Дана функція $u(x, y, z) = x^2 + 2y^2 - 4z^2 - 5$ і точки $M_1(1, 2, 1)$, $M_2(-3, -2, 6)$. Визначити: а) похідну функції u в точці M_1 по напрямку вектора $\overrightarrow{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u$ в точці M_1 .

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

а) $a = (x + 2z) \mathbf{i} - y \mathbf{j} + 3x \mathbf{k}$,

$a = xy \mathbf{i} + yz \mathbf{j} + zx \mathbf{k}$,

$S: \begin{cases} 3z = 27 - 2(x^2 + y^2) \\ z = x^2 + y^2, \quad x \geq 0 \end{cases}$

б) $S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 16, \\ x^2 + y^2 = z^2, \quad x \geq 0 \end{cases}$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(M)$ соленоїдальним, потенціальним?

Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(M) = 4z \mathbf{i} + (x - y - z) \mathbf{j} + (x + y + z) \mathbf{k}$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $x - 2y + 2z = 2$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ
 $a(M) = 2y \mathbf{i} + 5z \mathbf{j} + 3x \mathbf{k}$, $\Gamma: \begin{cases} 2x^2 + 2y^2 = 1, \\ x + y + z = 3. \end{cases}$

Варіант 16

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} n^3 \operatorname{tg} \frac{2\pi}{5^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{(n+1)n^{n^2}}$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{(n+3)^n}}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln n (n+4)^n}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt[n]{(n+1)^3}}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^n}{2^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-2)(n-3)^n}{2^{n+1}}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = \sin^2 3x$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^{0,4} \sqrt{x} e^{-x/4} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = x^2 + 2y^2$, $y(0) = 0,2$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну (з періодом $\omega = 2l$) функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 3x+2, & -\pi \leq x \leq 0 \\ 0, & 0 < x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = \frac{2x+1}{5}, x \in [2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = (x-3)^2 + 1$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, довизначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: y \geq 0, x = \sqrt{y}, y = \sqrt{8-x^2}$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^0 f dx + \int_1^2 dy \int_{-\sqrt{2-y}}^0 f dx$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (xy/5 + 9x^2 y^2) dx dy$ б) $\iint_D x(x+y) dx dy$ в) $\int_0^R dx \int_{-\sqrt{R^2-x^2}}^{\sqrt{R^2-x^2}} \frac{dy}{\sqrt{x^2+y^2} \cos^2 \sqrt{x^2+y^2}}$
 $D: x=1, y=\sqrt{x}, y=-x$ $D: y=1-x^2, y=0$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: 2y = \sqrt{x}, x+y=5, x \geq 0;$

б) $D: x^2 - 2x + y^2 = 0, x^2 - 4x + y^2 = 0, y=0, y=x/\sqrt{3}.$

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо

область V обмежена поверхнями $x = y$, $y = -x$, $y = 2$, $z \geq 0$, $z = 3(x^2 + y^2)$.

Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz, \quad V: x^2 + y^2 = 2x, \quad x + z = 2, \quad z \geq 0.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

а) $x + y = 4$, $x = \sqrt{2y}$, $z = 3x/5$, $z = 0$, б) $y^2 = 1 - x$, $x + y + z = 1$, $x = 0$, $z = 0$.

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{AB}} x dx + (x - y + 1) dy$, де L_{AB} – відрізок прямої AB ; $A(1, 1)$; $B(2, 3)$.

б) $\int_L \sqrt{x^2 + y^2} dl$, де L – розгортка кола $x = a(\cos t + t \sin t)$, $y = a(\sin t - t \cos t)$, $0 \leq t \leq 2\pi$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (y - x + 4z) dS$ по поверхні S , де S – частина площини $x - 2y + 2z = 2$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S x^2 dy dz + z dx dy$ по поверхні S , де S – частина поверхні параболоїда $z = x^2 + y^2$, (нормальний вектор n якої утворює тупий кут з ортом k), яка відділена площиною $z = 4$.

18. Дана функція $u(M) = \ln(x^3 + y^3 + z + 1)$ і точки $M_1(1, 3, 0)$, $M_2(-4, 1, 3)$. Визначити: а) похідну функції $u(M)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overrightarrow{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u(M_1)$.

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

а) $a = (y + 6x) \mathbf{i} + 5(x + z) \mathbf{j} + 4y \mathbf{k}$, $S: \begin{cases} y = x, & y = 2x, & y = 2, \\ z = x^2 + y^2, & x = 0 \end{cases}$, б) $a = 3x^2 \mathbf{i} - 2x^2 y \mathbf{j} + (x - 1) \mathbf{k}$, $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 0, & z = 1. \end{cases}$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(M)$ соленоїдальним, потенціальним? Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(M) = (z - x) \mathbf{i} + (x + 2y) \mathbf{j} + 3z \mathbf{k}$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $x + 4y + 2z = 8$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ $a(M) = (x - y) \mathbf{i} + x \mathbf{j} + z^2 \mathbf{k}$, $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 4, \\ z = 1. \end{cases}$

Варіант 17

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 3}{(n+1)!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^n}$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n-1)\sqrt[3]{\ln 2n}}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{2\pi}{2n^2 + 1}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot (n+1)^n}{n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot n}{2n^3 + 1}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{3^n \sqrt{2n+1}}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n}{n^2}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = 1/(1-x^2)$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_{0,3}^{0,5} \frac{1 + \cos x}{x^2} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = x^2 + xy + y^2$, $y(0) = 0,5$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну (з періодом $\omega = 2l$) функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \leq x \leq 0 \\ 4-2x, & 0 \leq x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = \frac{4x+1}{3}, x \in [-2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = x^2 + 3$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, довизначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: y = -x, y^2 = x + 3$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^1 dy \int_{-y}^0 f dx + \int_1^{\sqrt{2}} dy \int_{-\sqrt{2-y^2}}^0 f dx$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (4xy - 48x^3 y^3) dx dy$ б) $\iint_D (-x) dx dy$ в) $\int_{-R}^R dx \int_{-\sqrt{R^2-x^2}}^0 \frac{dy}{\sqrt{x^2+y^2} \sin^2 \sqrt{x^2+y^2}}$
 $D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt{x}$ $D: y^3=x, y=x$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: y = 2^x, y = 2x - x^2, x = 2, x = 0$;

б) $D: y^2 - 2y + x^2 = 0, y^2 - 10y + x^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3}x$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо

область V обмежена поверхнями $x=1, y=2x, y=3x, z \geq 0, z = 2x^2 + y^2$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V xy dx dy dz, \quad V: 2 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 8, \quad z^2 = x^2 + y^2, \quad x \geq 0, \quad y \geq 0, \quad z \geq 0.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

$$\text{а) } y = 6\sqrt{3x}, \quad y = \sqrt{3x}, \quad z = 0, \quad x + z = 3. \quad \text{б) } y = x^2, \quad x = y^2, \quad z = 3x + 2y + 6, \quad z = 0.$$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{AB}} (y-1) dx + x^2 dy$, де L_{AB} – дуга параболи $y^2 = 4 - 4x$ від точки $A(1, 0)$; до точки $B(0, 2)$.

б) $\int_{L_{AB}} \frac{dl}{\sqrt{x^2 + y^2}}$, де L_{AB} – відрізок прямої, який з'єднує точки $A(0, -2)$ і $B(4, 0)$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x + y + 2z) dS$ по поверхні S , де S – частина площини $3x - 2y + 2z = 6$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S (x^2 dy dz + y^2 dx dz - z dx dy)$ по поверхні S , де S – частина поверхні конуса $z^2 = x^2 + y^2$, (нормальний вектор n якої утворює тупий кут з ортом k), яка відділена площинами $z = 0, z = 3$.

18. Дана функція $u(x, y, z) = x - 2y + e^z$ і точки $M_1(-4, -5, 0), M_2(2, 3, 4)$.

Визначити: а) похідну функції u в точці M_1 по напрямку вектора $\overline{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u$ в M_1 .

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

$$\text{а) } a = yi + 5yj + zk, \quad S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1/4, \\ z = x, \quad z = 0 \quad (x \geq 0) \end{cases} \quad \text{б) } a = x^2 i + y^2 j + 2zk, \quad S: \begin{cases} x^2 + y^2 = z^2/4, \\ z = 2. \end{cases}$$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(M)$ соленоїдальним, потенціальним?

Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(M) = 4xi + (-y - z)j + (y + 2z)k$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $2x + y + z = 4$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ $a(M) = xzi - j + yk$, $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 5, \\ z = 1. \end{cases}$

Варіант 18

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+3)!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n-1}{3n}\right)^{n^2}$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+3) \ln(n+3)}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+8)(n+3)}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3n^2+1}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot (n^2+1)}{n(n+1)}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x)^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n}{2^n (n-1)}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = 1/(1-3x)$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^{0.5} \frac{\arctg x^2}{x^2} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = e^{\sin x} + x$, $y(0) = 0$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну (з періодом $\omega = 2l$) функцію

а) $f(x) = \begin{cases} x + \pi/2, & -\pi \leq x \leq 0 \\ 0, & 0 < x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = \frac{1-2x}{5}$, $x \in [-2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = (x-1)^2/3$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, довизначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: y = \sqrt{4-x^2}$, $x \geq 0$, $x = 1$, $y = 0$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^1 dy \int_0^{y^3} f dx + \int_1^2 dy \int_0^{2-y} f dx$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (xy + 24x^3y^3) dx dy$ б) $\iint_D xy^3 dx dy$ в) $\int_0^2 dx \int_0^{\sqrt{4-x^2}} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} dy$
 $D: x=1, y=\sqrt{x}, y=-x$ $D: y^2=1-x, x \geq 0$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: y = -2x^2 + 2, y \geq -6$;
 б) $D: x^2 - 2x + y^2 = 0, x^2 - 6x + y^2 = 0, y = 0, y = x/\sqrt{3}$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо область V обмежена поверхнями $y = x$, $y = -2x$, $y = 1$, $z \geq 0$, $z = x^2 + 4y^2$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V y dx dy dz, \quad V: x^2 + y^2 = 2y, \quad x^2 + y^2 = 4y, \quad x \geq 0, \quad z \geq 0, \quad z = 6.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

$$\text{а) } y = 5\sqrt{x}/6, \quad y = 5x/18, \quad \text{б) } x^2 = 1 - y, \quad x + y + z = 3, \quad y \geq 0, \\ z = 0, \quad z = 5\sqrt{3}/18. \quad z \geq 0.$$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{AB}} x y dx + (y - x) dy$, де L_{AB} – дуга параболи $y = x^2$ від точки $A(0, 0)$; до точки $B(1, 1)$.

б) $\int_L dl / \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, де L – перший виток гвинтової лінії $x = 5 \cos t$, $y = 5 \sin t$, $z = t$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x + 3y + z) dS$ по поверхні S , де S – частина площини $\sqrt{2}x + 3y + z = 6$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S x^2 dy dz - z^2 dx dz + z dx dy$ по поверхні S , де S – частина поверхні параболоїда $z = 3 - x^2 - y^2$, (нормальний вектор n якої утворює тупий кут з ортом k), яка відділена площиною $z = 0$.

18. Дана функція $u(x, y, z) = x^y - 3xyz$ і точки $M_1(2, 2, -4)$, $M_2(1, 0, -3)$.

Визначити: а) похідну функції $u(x, y, z)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overline{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u|_{M_1}$.

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

$$\text{а) } a = zi + (y - x)j - zk, \quad S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = x^2 + y^2 + 2, \quad z = 0. \end{cases} \quad \text{б) } a = xyi + yzj + xzk, \quad S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ z = 0, \quad z = 1. \end{cases}$$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(x, y, z)$ соленоїдальним, потенціальним?

Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(x, y, z) = (x + 2z)i + (y - 3z)j + zk$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $3x + 2y + 2z = 6$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ $a(x, y, z) = 2yzi + xzj - x^2k$, $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 25, \\ x^2 + y^2 = 9 \quad (z > 0). \end{cases}$

Варіант 19

1. Дослідити на збіжність ряди:

$$\text{a) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n!} \quad \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} \left(\arcsin \frac{1}{3^n} \right)^n \quad \text{в) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln^5(n+2n)} \quad \text{г) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin(n^2+5)}$$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

$$\text{a) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[3]{n+2}} \quad \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1}$$

3. Знайти область збіжності рядів:

$$\text{a) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{x^{n+1}} \quad \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot \sqrt[3]{n} \cdot (-2)^n}{n+1}$$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = e^{x^3}$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^{0,8} \frac{1 - \cos x}{x} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = xy - y^2$, $y(0) = 0,2$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну (з періодом $\omega = 2l$) функцію

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \leq x \leq 0 \\ 6x - 5, & 0 \leq x \leq \pi, \end{cases} \quad \text{б) } f(x) = (-3x)^7, \quad x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = x - 4$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, довизначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: x = -1, x = -2, y \geq 0, y = x^2$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^3 dx \int_{\sqrt{4-x^2}-2}^0 f dy + \int_{\sqrt{3}}^2 dx \int_{-\sqrt{4-x^2}}^0 f dy$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

$$\text{a) } \iint_D (xy + 16x^3 y^3) dx dy \quad \text{б) } \iint_D (x^2 + 5) dx dy \quad \text{в) } \int_{-R}^0 dx \int_0^{\sqrt{R^2-x^2}} \frac{dy}{\sqrt{x^2+y^2} \cdot \operatorname{ctg} \sqrt{x^2+y^2}}$$

$D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-x^3$ $D: y=x+5, x+y+5=0, x \leq 0$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

$$\text{a) } D: y^2 = 4x, x = 8/\sqrt{y^2+4}; \quad \text{б) } D: y^2 - 4y + x^2 = 0, y^2 - 10y + x^2 = 0, y = \sqrt{3}x, y = x/\sqrt{3}.$$

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо область V обмежена поверхнями $x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, x + y = 1, z = 3x^2 + 2y^2$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz, \quad V: x^2 + y^2 + z^2 = 36, \quad y \geq 0, \quad z \geq 0, \quad y \leq -x.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

а) $x^2 + y^2 = 18, \quad y = \sqrt{3x},$
 $y = 0, \quad z = 0, \quad z = 5x/11.$

б) $x = y^2, \quad x = 1, \quad x + y + z = 4,$
 $z = 0.$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{AB}} (y - y^2) dx + x dy$, де L_{AB} – дуга параболи $y = x^2$ від точки $A(0, 0)$; до точки $B(1, 1)$.

б) $\int_{L_{OABC}} yz dl$, де L_{OABC} – відрізок OA з вершинами в точках $O(0, 0, 0)$; $A(0, 4, 0)$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x - y + z) dS$ по поверхні S , де S – частина площини $\Phi: x - y + z = 2$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S y^2 dy dz - x^2 dx dz - z^2 dx dy$ по поверхні S , де S – частина поверхні конуса $x^2 + y^2 = z^2$, (нормальний вектор n якої утворює тупий кут з ортом k), яка відділена площинами $z = 0, z = 1$.

18. Дана функція $u(M) = 3x^2 yz^3$ і точки $M_1(-2, -3, 1), M_2(5, -2, 0)$.

Визначити: а) похідну функції $u(M)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overline{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u(M_1)$.

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

а) $a = yi + (x + 2y)j + xk,$
 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 2x, \\ z = x^2 + y^2, \quad z = 0. \end{cases}$

б) $a = xyi + yzj + xzk,$
 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0 \text{ (октанта)}. \end{cases}$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(M)$ соленоїдальним, потенціальним?

Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(M) = xi + (y - 2z)j + (x - y + 2z)k$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $x + 2y + 2z = 2$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ
 $a(M) = 4xi - yzj + xk, \quad \Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ x + y + z = 1. \end{cases}$

Варіант 20

1. Дослідити на збіжність ряди:

$$\begin{array}{lll}
 \text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n (n+2)^n}{(n!)^2} & \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{2n} \right)^{n^2} & \text{в) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[8]{(n+9n^5)}} \\
 \text{г) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1) \ln 3n} & &
 \end{array}$$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

$$\begin{array}{ll}
 \text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot 5^n} & \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln(n+5)}
 \end{array}$$

3. Знайти область збіжності рядів:

$$\begin{array}{ll}
 \text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n-1)x}{(n-1)^2} & \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+5)^{n-1}}{2n \cdot 4^n}
 \end{array}$$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = 1/\sqrt[3]{-x}$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^1 \frac{\sin x^2}{\sqrt{x}} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = 2x + y^2 + e^x$, $y(0) = 1$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну (з періодом $\omega = 2l$) функцію

$$\begin{array}{ll}
 \text{а) } f(x) = \begin{cases} 7-3x, & -\pi \leq x \leq 0 \\ 0, & 0 < x \leq \pi, \end{cases} & \text{б) } f(x) = 3-4x, \quad x \in [2, 2].
 \end{array}$$

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = (x-1)^2/7$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, довизначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: y \leq 0, x^2 = -y, x = \sqrt{1-y^2}$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_{-2}^{-1} dy \int_{-e+y}^0 f dx + \int_{-1}^0 dy \int_{\sqrt[3]{y}}^0 f dx$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

$$\begin{array}{lll}
 \text{а) } \iint_D (xy + 16x^3y^3) dx dy & \text{б) } \iint_D (x-y) dx dy & \text{в) } \int_{-3}^3 dx \int_{-\sqrt{9-x^2}}^0 \frac{xy dy}{x^2 + y^2} \\
 D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt[3]{x} & D: y=x^2-1, y=3 &
 \end{array}$$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

$$\begin{array}{ll}
 \text{а) } D: y = 4 - x^2, y = x^2 - 2x; & \\
 \text{б) } D: x^2 - 2x + y^2 = 0, x^2 - 6x + y^2 = 0, y = 0, y = x. &
 \end{array}$$

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо область V обмежена поверхнями $x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, 3x + 2y = 6, z = x^2 + y^2$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V x / \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz, \quad V: x^2 + y^2 = 2x, x^2 + y^2 = 4x, z \geq 0, z = 4, y \geq 0, y \leq x.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } x + y = 6, y = \sqrt{3x}, & \text{б) } z = 2x^2 + y^2, x + y = 1, \\ z = 4y, z = 0. & x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0. \end{array}$$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{AB}} x dy - y dx$, де L_{AB} – дуга кривої $y = 2x^2 - 2$ від точки $A(0, -2)$; до точки $B(1, 0)$.

б) $\int_L x^2 dl$, де L – дуга верхньої половини кола $x^2 + y^2 = a^2$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (6x - y + 8z) dS$ по поверхні S , де S – частина площини $x + y + 2z = 2$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S x^2 dy dz + 2y^2 dx dz - z dx dy$ по поверхні S , де S – частина поверхні параболої $z = x^2 + y^2$, (нормальний вектор n якої утворює тупий кут з ортом k), яка відділена площиною $z = 1$.

18. Дана функція $u(M) = e^{xy+z^3}$ і точки $M_1(-5, 0, 2), M_2(2, 4, -3)$.

Визначити: а) похідну функції $u(M)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overrightarrow{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u(M_1)$.

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

$$\begin{array}{ll} \text{а) } a = (yz)\mathbf{i} + (y-x)\mathbf{j} + (z+y)\mathbf{k}, & a = zi + yzj - xyk, \\ S: \begin{cases} y = x, y = 2x, x = 1, \\ z = x^2 + y^2, z = 0. \end{cases} & \text{б) } S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ z = 0, z = 1. \end{cases} \end{array}$$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(M)$ соленоїдальним, потенціальним?

Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(M) = (y-z)\mathbf{i} + (x+y)\mathbf{j} + zk$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $2x + y + z = 2$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ $a(M) = -yi + 2j + k$, $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 - z^2 = 1, \\ z = 1. \end{cases}$

Варіант 21

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} (n-1) \sin \frac{\pi}{4^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n^2 - n}{7n^2 + 4} \right)^n$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n-4) \ln^2 (n-4)}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{n^3 \sqrt{n}}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+1)}{n^2}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \sin \left(\frac{\pi}{3^n} \right)$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-1)^n (n+1)^n}{n^n}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = \cos \left(\frac{1}{x} \right)$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^{0,1} \frac{\ln(1+x)}{x} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = x \sin x - y^2$, $y(0) = 1$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну (з періодом $\omega = 2l$) функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \leq x \leq 0 \\ \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}, & 0 \leq x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = \frac{2x+1}{10}$, $x \in [-2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = \left(\frac{x^2}{3} \right) - 1$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, довизначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: y \geq 0, y \leq 1, y = x, x = -\sqrt{4-y^2}$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^1 dy \int_0^y f dx + \int_1^e dy \int_{\ln y}^1 f dx$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (4xy + 16x^3 y^3) dx dy$ б) $\iint_D (x+1) y^2 dx dy$ в) $\int_{-R}^0 dx \int_{-\sqrt{R^2-x^2}}^0 \cos(x^2 + y^2) dy$
 $D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt[3]{x}$ $D: y=3x^2, y=3$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: x = y^2 + 1, x + y = 3$;
 б) $D: y^2 - 2y + x^2 = 0, y^2 - 4y + x^2 = 0, y = x, x = 0$.

Варіант 22

1. Дослідити на збіжність ряди:

$$\text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{n!} \quad \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{3n+1} \right)^n \quad \text{в) } \sum_{n=2}^{\infty} \frac{3+n}{n^2-2n} \quad \text{г) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln^3(n+3)}$$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

$$\text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 \cdot (-1)^n}{\ln(n+1)} \quad \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot (-1)^{n+1}}{n^2+1}$$

3. Знайти область збіжності рядів:

$$\text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{x^n} \quad \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-3)^n}{n^2}$$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = \sin(x/2)$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^1 e^{\sqrt[3]{x}} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = 2x^2 - xy$, $y(0) = 0$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну (з періодом $\omega = 2l$) функцію

$$\text{а) } f(x) = \begin{cases} 6x-2, & -\pi \leq x \leq 0 \\ 0, & 0 < x \leq \pi, \end{cases} \quad \text{б) } f(x) = \frac{1-2x}{10}, \quad x \in [2, 2].$$

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = 3 - x^2$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, до визначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: x \leq 0, y = 1, y = 4, y = -x$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^{\pi/4} dx \int_0^{\sin x} f dy + \int_{\pi/4}^{\pi/2} dx \int_0^{\cos x} f dy$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

$$\text{а) } \iint_D (y - 4x^3 y^3) dx dy \quad \text{б) } \iint_D xy^2 dx dy \quad \text{в) } \int_{-R}^0 dx \int_0^{\sqrt{R^2-x^2}} (\sin^2 + y^2) dy$$

$$D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt{x} \quad D: y=x, y=0, x=1$$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

$$\text{а) } D: x^2 = 3y, y^2 = 3x;$$

$$\text{б) } D: y^2 - 4y + x^2 = 0, y^2 - 8y + x^2 = 0, y = x, x = 0.$$

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо

область V обмежена поверхнями $x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, x + y = 3, z = 9 - x^2 - y^2$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz, \quad V: x^2 - 2x + y^2 = 0, \quad y \geq 0, \quad z \geq 0, \quad x + z = 2.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

$$\begin{aligned} \text{а) } x^2 + y^2 = 50, \quad y = \sqrt{5x}, \quad y = 0, \quad z = 0, \quad z = 3x/11. \\ \text{б) } y = 2x, \quad x + y + z = 2, \quad x \geq 0, \quad z \geq 0. \end{aligned}$$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{AB}} (y-1) dx + x^2 y dy$, де L_{AB} – відрізок прямої AB $A(1, 0)$; до точки $B(0, 2)$.

б) $\int_L (-2y) dl$, де L – дуга кривої $x = 2 \cos t, y = 2 \sin t, t \in [0, \pi/4]$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x + 5y + z) dS$ по поверхні S , де S – частина площини $x + y + 2z = 2$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S (2x dy dz - y dx dz + z dx dy)$ по поверхні S , де S – зовнішня сторона поверхні, яка утворена параболоїдом $3z = x^2 + y^2, z \leq 3$.

18. Дана функція $u(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ і точки $M_1(1, 2, -1), M_2(0, -1, 3)$.

Визначити: а) похідну функції $u(x, y, z)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overrightarrow{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u(x, y, z)$ в точці M_1 .

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

$$\begin{aligned} a = 17xi + 7yj + 11zk, \quad a = (x^2 + xy)\vec{i} + (y^2 + yz)\vec{j} + (z^2 + xz)\vec{k}, \\ \text{а) } S: \begin{cases} z = x^2 + y^2, \quad z = 2(x^2 + y^2) \\ y = x^2, \quad y = x. \end{cases} \quad \text{б) } S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ x^2 + y^2 = z^2, \quad x \geq 0. \end{cases} \end{aligned}$$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(x, y, z)$ соленоїдальним, потенціальним?

Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(x, y, z) = (x + y)\vec{i} + 3yz\vec{j} + (y - z)\vec{k}$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $2x - y - 2z = -2$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ

$$a(x, y, z) = 2yzi + xzj + y^2k, \quad \Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 25, \\ x^2 + y^2 = 16, \quad x > 0. \end{cases}$$

Варіант 23

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n-1}{\sqrt{n \cdot 7^n}}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\arcsin \frac{1}{3n} \right)^{2n}$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n+8}}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n^3+2}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} (n+1)^n}{5n(n+1)^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \sin \frac{\pi}{8^n}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n! x^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+2)^n (n+1)^n}{n^n}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = \ln(x+1)$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^1 \sqrt{x} \sin x dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = x - 2y^2$, $y(0) = 0,5$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну (з періодом $\omega = 2l$) функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \leq x < 0 \\ 4-9x, & 0 \leq x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = \frac{3x+1}{5}, x \in [2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = \cos(x^2/3) - 1$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, довизначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: y = 3 - x^2, y = -x$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^1 dx \int_0^{x^2} f dy + \int_1^{\sqrt{2}} dx \int_0^{\sqrt{2-x^2}} f dy$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (xy + 176x^3 y^3) dx dy$ б) $\iint_D (x^3 + y) dx dy$ в) $\int_{-1}^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \sqrt{1+x^2+y^2} dy$
 $D: x=1, y=-x, y=\sqrt[3]{x}$ $D: x+y=1, x+y=2, x \leq 1, x \geq 0$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: x = \cos y, x \leq y+1, x \geq 0$;

б) $D: x^2 - 2x + y^2 = 0, x^2 - 4x + y^2 = 0, y = 0, y = \sqrt{3x}$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо

область V обмежена поверхнями $x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, 3x + 4y = 12, z = 6 - x^2 - y^2$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V x^2 dx dy dz, \quad V: 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 16, \quad y \geq 0, \quad y \leq x, \quad z \geq 0.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} & x = 5\sqrt{y}/3, \quad x = 5y/9, \\ & z = 0, \quad z = 5\sqrt{y} \cdot 9. \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{б)} \quad y = 1 - z^2, \quad y = x, \\ y = -x, \quad y \geq 0, \quad z \geq 0. \end{array}$$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{AB}} 2xy dx + y^2 dy + z^2 dz$, де L_{AB} – дуга параболи $y = x^2$ від точки $A(2, 4)$

до точки $B(1, 1)$

б) $\int_{L_{AB}} x dl$, де L_{AB} – дуга одного витка гвинтової лінії $x = \cos t$, $y = \sin t$,

$z = 2t$, $t \in [0, \pi]$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x - y + 4z) dS$ по поверхні S , де S – частина площини $2x + 2y + z = 4$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S 4x dy dz + 2y dx dz - z dx dy$ по поверхні S , де S – зовнішня сторона півсфери $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, $z \geq 0$.

18. Дана функція $u(M) = x - y^2$ і точки $M_1(1, 5, 0)$, $M_2(3, 7, -2)$.

Визначити: а) похідну функції $u(M)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overline{M_1 M_2}$;

б) $\text{grad } u(M_1)$.

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

$a = xi - 2yj + 3zk$,

$a = 3x^2 i - 2x^2 j + (-2x) k$,

а) $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = z, \\ z = 2x. \end{cases}$

б) $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 0, \quad z = 1. \end{cases}$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(M)$ соленоїдальним, потенціальним? Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(M) = (y + z) i + (x - y) j - 2zk$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $x - y + z = 2$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ
 $a(M) = (x - y) i - yz j - xzk$, $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ x + y + z = 1. \end{cases}$

Варіант 24

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n^2 \cdot 2^n}{n!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{2n}\right)^{5n}$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n-5}}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n+1} \sqrt{\ln(n+2)}}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n+1}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot 3^n}{2n+2}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} n! x^n$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot (-2)^{2n}}{2n}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = \cos^4 \sqrt{x}$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^{25} \frac{e^{-2x^2}}{\sqrt{x}} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = xe^x + 2y^2$, $y(0) = 0$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну (з періодом $\omega = 2l$) функцію

а) $f(x) = \begin{cases} x/3 - 3, & -\pi \leq x \leq 0 \\ 0, & 0 < x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = \frac{2-3x}{4}$, $x \in [2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = (x-3)^2/4$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, до визначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: x=0, x=-2, y \geq 0, y=x^2+4$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_{-\sqrt{2}}^{-1} dy \int_{-\sqrt{2-y^2}}^0 f dx + \int_{-1}^0 dy \int_y^0 f dx$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (xy + 176x^3y^3) dx dy$ б) $\iint_D xy^3 dx dy$ в) $\int_{-2}^2 dx \int_0^{\sqrt{4-x^2}} \sqrt{x^2+y^2} \cdot e^{x^2+y^2} dy$
 $D: x=1, y=-x, y=\sqrt{x}$ $D: y=x^3, y \geq 0, y=4x$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: x=4-y^2, x-y+2=0$;
 б) $D: y^2-6y+x^2=0, y^2-8y+x^2=0, y=x, x=0$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо область V обмежена поверхнями $x \geq 0$, $y = x$, $z \geq 0$, $y = 3$, $z = 18 - x^2 - y^2$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy dz, \quad V: x^2 + y^2 = 4y, \quad y + z = 4, \quad z \geq 0.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

а) $x^2 + y^2 = 18$, $x = \sqrt{3y}$, $x = 0$, $z = 0$, $z = 10y/11$, б) $x^2 + y^2 = 4y$, $z^2 = 4 - y$, $z \geq 0$.

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{AB}} y dx / x + x dy$, де L_{AB} – дуга лінії $y = \ln x$ від точки $A(1, 0)$ до точки

$B(e, 1)$.

б) $\int_L (x + y) dl$, де L – відрізок прямої $\frac{x-1}{2} = \frac{4}{3} = \frac{z+1}{1}$ від точки $A(1, 0, -1)$

до точки $B(3, 3, 1)$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x + 2y + 2z) dS$ по поверхні S , де S – частина площини $(x + 2y + z = 2)$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S (x + z) dy dz + (x + y) dx dy$ по поверхні S , де S – зовнішня сторона конуса $x^2 + y^2 = z^2$, яка відділена площинами $z = 0$, $z = 2$.

18. Дана функція $u(M) = x^2 y + y^2 z - 3z$ і точки $M_1(0, -2, -1)$, $M_2(12, -5, 0)$. Визначити: а) похідну функції $u(M)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overline{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u(M_1)$.

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

а) $a = (x + y)j + (x + 2z)k$, $S: \begin{cases} z = 2 - 4(x^2 + y^2) \\ z = 4(x^2 + y^2) \end{cases}$, б) $a = x^2 i$, $S: \begin{cases} z = 1 - x - y \\ x = 0, y = 0, z = 0 \end{cases}$.

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(M)$ соленоїдальним, потенціальним? Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(M) = (x - y)i + (y + z)j + (z - x)k$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $2x - 3y + z = 6$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ $a(M) = -yi + xj + 3z^2 k$, $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9 \\ x^2 + y^2 = 1, z > 0 \end{cases}$.

Варіант 25

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{4n!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n^2} + 1/n^{n^2}}{5^n}$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^{n^2+4} \ln(n^2+2)}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2-3}{n^3+2}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot 3^n}{(n+1)^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+1)(n^2+4)}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} x^n \cdot 2^n / n^n$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{2n}}{n \cdot 9^n}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = 1/\sqrt{1+x^2}$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^1 \sqrt{x} \cos \frac{x^2}{4} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = xy + x^2 + y^2$, $y(0) = 1$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну (з періодом $\omega = 2l$) функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \leq x < 0 \\ 10x - 3, & 0 \leq x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = \frac{2-5x}{4}, x \in [-2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = 3/2 - x^2$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, довизначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: x=0, (x-3)^2 + y^2 = 1, y=0, y=1$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^1 dx \int_0^{x^3} f dy + \int_1^2 dx \int_0^{2-x} f dy$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (x^2 y^2 + 25x^4 y^4 / 3) dx dy$ б) $\iint_D (x^3 + 3y) dx dy$ в) $\int_0^3 dx \int_0^{\sqrt{9-x^2}} \ln(x^2 + y^2) dy$
 $D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt{x}$ $D: x+y=1, y=x^2-1, x \geq 0$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: x = y^2, x = \sqrt{2-y^2}$; б) $D: x^2 - 4x + y^2 = 0, x^2 - 8x + y^2 = 0, y=0, y = \sqrt{3}x$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо область V обмежена поверхнями $x=2, y \geq 0, z \geq 0, y=3x, z=4(x^2+y^2)$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V y / \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz, \quad V: 4 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 16, y \leq \sqrt{3}x, y \geq 0, z \geq 0.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

а) $x+y=6, x=\sqrt{3}y,$
 $z=0, z=4x/5.$

б) $x^2+y^2=1,$
 $z=2-x^2-y^2, z \geq 0.$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_L y dx - x dy$, де L – парабола $y=x^2-2x$ від точки $A(0, 0)$ до точки $B(1, -1)$.

б) $\int_L (x^2 + y^2) dl$, де L – коло $z^2 + y^2 = 4$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x+5y+10z) dS$ по поверхні S , де S – частина площини $2x+y+3z=6$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S 3x dy dz - y dx dz - z dx dy$ по поверхні S , де S – частина поверхні параболоїда $9-z=x^2+y^2, z \geq 0$ (нормальний вектор n якої утворює тупий кут з ортом k), яка відділена площиною $z=0$.

18. Дана функція $u(x,y,z) = 10 / \sqrt{x^2 + y^2 + z^2 + 1}$ і точки $M_1(-1, 2, -2), M_2(2, 0, 1)$. Визначити: а) похідну функції $u(x,y,z)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overline{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u(x,y,z)$ в точці M_1 .

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

а) $a = (y-3z)\vec{i} + (x+2y)\vec{j} + (x+y+z)\vec{k},$

б) $a = (x^2+xz)\vec{i} + (x-z)\vec{j} + (z+x)\vec{k},$

а) $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 4 - x - y, z = 0. \end{cases}$

б) $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 0, z = \sqrt{2}. \end{cases}$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(x,y,z)$ соленоїдальним, потенціальним? Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(x,y,z) = (x+z)\vec{i} + 2y\vec{j} + (x+y-z)\vec{k}$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $x+2y+z=2$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ
 $a(x,y,z) = yi - xj + 2zk, \quad \Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 - z^2/4 = 0, \\ z = 2. \end{cases}$

Варіант 26

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n (2+3)^n}{n!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\operatorname{tg} \frac{\pi}{2n+1} \right)^2$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+8n) \ln^3 (n+8n)}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^2 + 5}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot 3^n}{\sqrt{n+5}}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin^n \frac{\pi}{6n}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^2 \cdot x^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(n-1) \cdot (-2)^n}{(n+1)}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = \cos \sqrt{x}$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^1 x \operatorname{arctg} \left(\frac{\sqrt{x}}{2} \right) dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = xy + e^x$, $y(0) = 0$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну (з періодом $\omega = 2l$) функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 1-x/4, & -\pi \leq x \leq 0 \\ 0, & 0 < x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = \frac{2x-3}{3}$, $x \in [2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = x - \pi$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, довизначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: x = \sqrt{9-y^2}$, $y = x$, $y \geq 0$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^{\sqrt{3}} dx \int_0^{2-\sqrt{4-x^2}} f dy + \int_{\sqrt{3}}^2 dx \int_0^{\sqrt{4-x^2}} f dy$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (x^2 y^2 + 25x^4 y^4) dx dy$ б) $\iint_D xy dx dy$ в) $\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} dx \int_{-\sqrt{2-x^2}}^{\sqrt{2-x^2}} e^{-(x^2+y^2)} dy$
 $D: x=1, y=\sqrt{x}, y=-x^2$ $D: y=\sqrt{x}, y=0, x+y=2$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{1} = 1, y \leq \frac{1}{2}x, y \geq 0;$

б) $D: x^2 - 4x + y^2 = 0, x^2 - 8x + y^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3}x.$

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо область V обмежена поверхнями $x \geq 0, y = 2x, y = 4, z \geq 0, z = 10 - x^2 - y^2$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V z \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz, \quad V: x^2 + y^2 = 2x, y \geq 0, z \geq 0, z = 3.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \quad y = \sqrt{15x}, y = \sqrt{15x}, & \text{б)} \quad y = x^2, \\ z = 0, z = \sqrt{15} + \sqrt{x} & z = 0, y + z = 2. \end{array}$$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{OA}} 2xy dx - x^2 dy$, де L_{OA} – дуга параболи $y = x^2/4$ від точки $O(0, 0)$ до точки $A(2, 1)$.

б) $\int_L y^2 dl$, де L – перша арка циклоїда $x = 3(1 - \sin t), y = 3(1 - \cos t)$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x + 15y + z) dS$ по поверхні S , де S – частина площини $x + 2y + 2z = 2$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S (y - x) dy dz + (x - y) dx dz + (x - z) dx dy$ по поверхні S , де S – частина поверхні конуса $x^2 = y^2 + z^2$, яка відділена площиною $x = 1, 0 \leq x \leq 1$.

18. Дана функція $u(M) = \ln(x^2 - y^2 + z^2)$ і точки $M_1(1, 1, 1), M_2(5, -4, 8)$. Визначити: а) похідну функції $u(M)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overline{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u(M_1)$.

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \quad a = -2xi + zj + (x + y)k, & \text{б)} \quad a = yi + y^2 j + yzk, \\ S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 2y, \\ z = x^2 + y^2, z = 0. \end{cases} & S: \begin{cases} z^2 = x^2 + y^2, \\ z = 1, x = 0, y = 0. \end{cases} \quad (\text{октант}) \end{array}$$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(M)$ соленоїдальним, потенціальним? Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(M) = (y + 2z)i + (x + 2z)j + (x - 2y)k$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $2x + y + 2z = 2$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ $a(M) = x^2 i + yz j + 2zk$, $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 25 \\ z = 4. \end{cases}$

Варіант 27

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n+1)!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sin \frac{\pi}{5n+1} \right)^n$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{(n-3)^2}}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n^2+4) \ln n}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot (n+5)}{3^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{2n+1}{n(n+2)}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n (n+2)}{(n+1)^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-3)^n}{n \cdot 5^n}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = \sin \sqrt{x-1}$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^{0,5} \frac{x - \arctg x}{x^2} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = ye^x$, $y(0) = 1$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну (з періодом $\omega = 2l$) функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \leq x < 0 \\ x/5 - 2, & 0 \leq x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = 5 - 2x, \quad x \in [-2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = x + \pi^2$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, до визначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: x + 2y - 6 = 0, y = x, y \geq 0$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^1 dx \int_{-\sqrt{x}}^0 f dy + \int_1^2 dx \int_{-\sqrt{2-x}}^0 f dy$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (x^2 y^2 + 3x^4 y^4) dx dy$ б) $\iint_D \frac{y^2}{x^2} dx dy$ в) $\int_0^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \frac{\ln(\sqrt{x^2+y^2})}{\sqrt{x^2+y^2}} dy$
 $D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-x^3$ $D: y=x, xy=1, y=2$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: y^2 = 4 - x, y = x + 2, y = 2, y = -2$;

б) $D: y^2 - 4y + x^2 = 0, y^2 - 8y + x^2 = 0, y = \sqrt{3}x, x = 0$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо область V обмежена поверхнями $x=3$, $y \geq 0$, $z \geq 0$, $y=2x$, $z=4\sqrt{y}$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dx dy dz, \quad V: 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, \quad x \geq 0, \quad y \leq x, \quad y \geq 0, \quad z \geq 0.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

$$\text{а) } \begin{cases} x + y = 8, & y = \sqrt{4x}, \\ z = 3y, & z = 0. \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} z^2 = 4 - x, \\ x^2 + y^2 = 4x, & z \geq 0. \end{cases}$$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{AB}} (x^2 + y^2) dx + (x^2 - y^2) dy$, де L_{AB} – ломана лінія $y=|x|$ від точки $O(-1, 1)$ до точки $A(2, 2)$.

б) $\int_L \sqrt{x^2 + y^2} dl$, де L – розгортка кола $x = 6 \cos t$, $y = 6 \sin t$, $0 \leq t \leq 2\pi$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x + 10y - z) dS$ по поверхні S , де S – частина площини $x + 3y + 2z = 6$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S (3x^2 dy dz - y^2 dx dz - z dx dy)$ по поверхні S , де S – частина поверхні параболоїда $1 - z = x^2 + y^2$, $z \geq 0$ (нормальний вектор n якої утворює тупий кут з ортом k).

18. Дана функція $u(x, y, z) = \frac{1}{y} + \frac{1}{z} - \frac{1}{x}$ і точки $M_1(-1, 1, 1)$, $M_2(2, 3, 4)$. Визначити: а) похідну функції u в точці M_1 по напрямку вектора $\overline{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u$ в точці M_1 .

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

$$\text{а) } \begin{cases} a = (y - 15x)\mathbf{i} + (x - y)\mathbf{j} - (x - 3y)\mathbf{k}, \\ S: \begin{cases} z = 3x^2 + y^2 + 1, & z = 0, \\ x^2 + y^2 = 1/4. \end{cases} \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} a = yi + 2zj + 2z^2k, \\ S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 - z^2, & z \leq 1 \\ z = 0. \end{cases} \end{cases}$$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(M)$ соленоїдальним, потенціальним? Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(M) = (x + z)\mathbf{i} + (x - y)\mathbf{j} + (x + 2y + z)\mathbf{k}$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $x + y + z = 2$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ $a(M) = yi - 2xj + z^2k$, $\Gamma: \begin{cases} z = 4(x^2 + y^2) + 2, \\ z = 6. \end{cases}$

Варіант 28

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-1)^3}{(n!)^2}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\operatorname{arctg} \frac{1}{2n-1} \right)^{2n}$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(0n+3) \ln^2 (0n+3)}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2+4}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left(\frac{1}{2n+7} \right)^n$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n-3}{n^2-1}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{e^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(n-1)^{2n} (-1)^n}{(n-2)^{2n}}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = \cos 3x^2/2$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^{0,4} x\sqrt{1-x^3} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = 2\sin x + xy$, $y(0) = 0$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну (з періодом $\omega = 2l$) функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 2x-11, & -\pi \leq x \leq 0 \\ 0, & 0 < x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = 7-3x, x \in [2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = x^2/\pi - \pi$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, до визначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: y = -x, 3x + y = 3, y = 3$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^1 dx \int_0^x f dy + \int_1^{\sqrt{2}} dx \int_0^{\sqrt{2-x^2}} f dy$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (x^2 y^2 + 25x^4 y^4) dx dy$ б) $\iint_D (y + x^2) dx dy$ в) $\int_0^2 dx \int_0^{\sqrt{4-x^2}} \cos \sqrt{x^2 + y^2} dy$
 $D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt[3]{x}$ $D: y=x^3, y=3x$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: y = x^2, y = x^2/4 + 1$;
 б) $D: x^2 - 4x + y^2 = 0, x^2 - 6x + y^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3}x$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо область V обмежена поверхнями $x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, 2x + 3y = 6, z = 3 + x^2 + y^2$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V x dx dy dz, V: x^2 = 2(y^2 + z^2), x = 4, x \geq 0.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

а) $x = 16\sqrt{2y}, x = \sqrt{2y},$
 $z + y = 2, z = 0.$

б) $x^2 - 4x + y^2 = 0,$
 $x^2 - 6x + y^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3}x.$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{OA}} 2xy dx - x^2 dy$, де L_{OA} – відрізок прямої, який з'єднує точки $O(0, 0)$ і $A(2, 1)$.

б) $\int_L z^2 / (x^2 + y^2) dl$, де L – виток гвинтової лінії $x = 9 \cos t, y = 9 \sin t, z = 9t,$
 $t \in [0, \pi/2]$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x + 3y + z) dS$ по поверхні S , де S – частина площини $(x, y, z): 2x + 2y + z = 2$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S (x + 2x^2) dy dz + y^2 dx dz + z dx dy$ по поверхні S , де S – частина поверхні конуса $x^2 + y^2 = z^2$ (нормальний вектор n якої утворює тупий кут з ортом k), яка відрізана площинами $z = 0, z = 4$.

18. Дана функція $u(x, y, z) = x^3 + xy^2 - 6xyz$ і точки $M_1(1, 3, -5), M_2(4, 2, -2)$.

Визначити: а) похідну функції $u(x, y, z)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overline{M_1 M_2}$;

б) $\text{grad } u$ в M_1 .

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

а) $a = (x + z)\mathbf{i} + (x - 2y + z)\mathbf{j} + xk,$

$S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, z = 0, \\ z = x^2 + y^2. \end{cases}$

б) $a = 2xy\mathbf{i} + 2xy\mathbf{j} + z^2\mathbf{k},$

$S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = \sqrt{2}, \\ z = 0, x \geq 0. \end{cases}$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(x, y, z)$ соленоїдальним, потенціальним?

Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(x, y, z) = xi + (x + z)\mathbf{j} + (x + z)\mathbf{k}$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $3x + 3y + z = 3$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ
 $a(x, y, z) = 3zi - 2yj + 2yk, \Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ 2x - 3y - 2z = 1. \end{cases}$

Варіант 29

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{5^{n-1}}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^n}{n(n+5)}$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2+n}{4+n^2-n}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\ln(n^2+3)}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n-2!}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n+2}}$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{nx^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-3)^{2n}}{(n+1) \ln(n+1)}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = \sin \sqrt{x}$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^{0,5} x e^{-x^2} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = x^2 + e^y$, $y(0) = 0$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну (з періодом $\omega = 2l$) функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \leq x < 0 \\ 3-8x, & 0 \leq x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = 6-3x, \quad x \in [-2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = x-5$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, до визначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: x \geq 0, y = 1, y = -1, y = \log_{1/2} x$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{y}} f dx + \int_1^{\sqrt{2}} dy \int_0^{\sqrt{2-y^2}} f dx$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (4x^2 y^2 + 150x^4 y^4) dx dy$ б) $\iint_D (x^2 + 2x) dx dy$ в) $\int_0^R dx \int_{-\sqrt{R^2-x^2}}^{\sqrt{R^2-x^2}} (\sin(x^2 + y^2)) dy$
 $D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt[3]{x}$ $D: x=2-y^2, x=0$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: x = y^2, y^2 = 4-x$;
 б) $D: y^2 - 2y + x^2 = 0, y^2 - 10y + x^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, x = 0$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо область V обмежена поверхнями $x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, x + y = 4, z = 16 - x^2 - y^2$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dx dy dz, \quad V: 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 9, y \leq x, y \geq 0, z \geq 0.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

$$\begin{aligned} \text{а) } x^2 + y^2 = 50, x = \sqrt{5y}, \quad & \text{б) } z = y^2, x + y = 1, \\ x = 0, z = 0, z = 6y/11. \quad & x \geq 0, z \geq 0. \end{aligned}$$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_L x dy - y dx$, де L – контур трикутника з вершинами $A(-1, 0), B(1, 0)$ і $C(0, 1)$ при додатному положенні обходу.

$$\text{б) } \int_L (x^2 + y^2)^2 dl, \text{ де } L - \text{ коло } x = 3 \cos t, y = 3 \sin t.$$

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x - y + 5z) dS$ по поверхні S , де S – частина площини $3x + 2y + z = 6$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S x^2 dy dz + z^2 dx dz + y dx dy$ по поверхні S , де S – частина поверхні параболоїда $x^2 + y^2 = 4 - z, z \geq 0$ (нормальний вектор n якої утворює тупий кут з ортом k), яка відрізана площиною $z = 0$.

18. Дана функція $u(x, y, z) = \frac{x}{y} - \frac{y}{z} - \frac{x}{z}$ і точки $M_1(2, 2, 2), M_2(-3, 4, 1)$. Визначити: а) похідну функції $u(x, y, z)$ в точці M_1 по напрямку вектора $\overrightarrow{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u(x, y, z)$.

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

$$\begin{aligned} \text{а) } a = (x - y - z)\vec{i} + 3y\vec{j} + 2z\vec{k}, \quad & \text{б) } a = y^2 x \vec{i} + x^2 y \vec{j} + \frac{x^3}{3} \vec{k}, \\ S: \begin{cases} z = x^2 + y^2 \\ z = 2y. \end{cases} \quad & S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ z = 0, x \geq 0. \end{cases} \end{aligned}$$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(x, y, z)$ соленоїдальним, потенціальним? Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(x, y, z) = (x - 1)\vec{i} + (y - x + z)\vec{j} + 4z\vec{k}$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $2x - y - 2z = -2$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ $a(x, y, z) = (x + y)\vec{i} - x\vec{j} + 6z\vec{k}$, $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 2. \end{cases}$

Варіант 30

1. Дослідити на збіжність ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{\sqrt{n} \cdot 2^n}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\arcsin \frac{n+3}{2n+5} \right)^n$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+5) \ln^3(n+5)}$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+6)}$

2. Дослідити на збіжність і абсолютну збіжність знакозмінні ряди:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n \ln \left(1 + \frac{1}{n^2} \right)$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{4n}{5n+1} \right)^n$

3. Знайти область збіжності рядів:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2}$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(-5)^n}{n \cdot 3^n}$

4. Розкласти в ряд Маклорена функцію $f(x) = \sin(x-3)$. Вказати область збіжності отриманого ряду до цієї функції.

5. Використовуючи розклад підінтегральної функції в степеневий ряд, обчислити інтеграл $\int_0^{0,5} \frac{x}{\sqrt{1+x^3}} dx$ з точністю до 0,001.

6. Знайти розклад в степеневий ряд по степеням x розв'язку диференціального рівняння (записати три перших, відмінних від нуля, членів цього розкладу) $y' = x^2 + y$, $y(0) = 1$.

7. Розкласти в ряд Фур'є періодичну (з періодом $\omega = 2l$) функцію

а) $f(x) = \begin{cases} 7x-1, & -\pi \leq x \leq 0 \\ 0, & 0 < x \leq \pi, \end{cases}$ б) $f(x) = 7-2x, \quad x \in [-2, 2]$.

8. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = (-5)^x$, задану в інтервалі $(0; \pi)$, довизначивши її парним і непарним чином. Побудувати графіки для кожного продовження.

9. Представити подвійний інтеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ у вигляді повторного інтеграла із зовнішнім інтегруванням по x та y , якщо область D задана вказаними лініями $D: x \geq 0, y \geq 0, y = 1, x = \sqrt{4-y^2}$.

10. Змінити порядок інтегрування $\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{x}} f dy + \int_1^2 dx \int_0^{\sqrt{2-x}} f dy$.

11. Обчислити подвійні інтеграли по області D :

а) $\iint_D (y-9x^5y^5) dx dy$ б) $\iint_D e^y dx dy$ в) $\int_0^R dx \int_{-\sqrt{R^2-x^2}}^{\sqrt{R^2-x^2}} \frac{\operatorname{tg} \sqrt{x^2+y^2}}{\sqrt{x^2+y^2}} dy$
 $D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-x^2$ $D: y=\ln x, y=0, x=2$

12. Знайти площу плоскої області D , обмеженої заданими лініями:

а) $D: xy=1, x^2=y, y=2, x=0$;

б) $D: x^2-6x+y^2=0, x^2-10x+y^2=0, y=x/\sqrt{3}, y=\sqrt{3}x$.

13. Розставити межі інтегрування в інтегралі $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$, якщо область V обмежена поверхнями $x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, 5x + y = 5, z = x^2 + y^2$. Побудувати область інтегрування.

14. Обчислити інтеграл за допомогою циліндричних або сферичних координат:

$$\iiint_V x dx dy dz \quad V: z = \sqrt{18 - x^2 - y^2}, z = \sqrt{x^2 + y^2}, x \geq 0.$$

15. Обчислити об'єм тіла, обмеженого заданими поверхнями:

а) $x = 15\sqrt{y}, x = 15y,$ б) $y^2 = x, x = 3,$
 $z = 0, z = 15\sqrt{y}$ $z = x, z \geq 0.$

16. Обчислити криволінійні інтеграли:

а) $\int_{L_{ABC}} (x^2 + y) dx + (x + y^2) dy$, де L_{ABC} – ломана ABC $A(2, 0), B(5, 0)$ і $C(5, 3)$.

б) $\int_L y dl$, де L – дуга параболи $y^2 = 12x$, яка відрізана параболою $x^2 = 12y$.

17. Обчислити поверхневі інтеграли:

а) $\iint_S (x + 3y + 2z) dS$ по поверхні S , де S – частина площини $2x + y + 2z = 2$, обмежена координатними площинами;

б) $\iint_S (x^2 + z^2) dy dz - y^2 dx dz + 2yz^2 dx dy$ по поверхні S , де S – частина поверхні

конуса $x^2 + z^2 = y^2$ (нормальний вектор n якої утворює тупий кут з ортом j), яка відрізана площинами $y = 0$ і $y = 1, 0 \leq y \leq 1$.

18. Дана функція $u(x, y, z) = e^{x-yz}$ і точки $M_1(1, 0, 3), M_2(2, -4, 5)$. Визначити:

а) похідну функції u в точці M_1 по напрямку вектора $\overrightarrow{M_1 M_2}$; б) $\text{grad } u$ в M_1 .

19. Знайти потік векторного поля a через замкнуту поверхню S (нормаль зовнішня):

а) $a = (x + y)\mathbf{i} + (y + z)\mathbf{j} + (x + z)\mathbf{k},$ $a = -xi + 2yj + yzk,$
 $S: \begin{cases} y = 2x, y = 4x, x = 1, \\ z = y^2, z = 0. \end{cases}$ б) $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = z, \\ z = 4. \end{cases}$

20. З'ясувати, чи є векторне поле $a(M)$ соленоїдальним, потенціальним?

Обчислити циркуляцію векторного поля $a(M)$ вздовж контуру Γ двома способами: використовуючи визначення циркуляції та за допомогою формули Стокса.

а) $a(M) = 3xi + (y + z)\mathbf{j} + (x - z)\mathbf{k}$, Γ – трикутник, отриманий в результаті перетину площини $x + 3y + z = 3$ з координатними площинами, при додатному напрямку обходу відносно нормального вектора n цієї площини;

б) Знайти модуль циркуляції векторного поля a вздовж контуру Γ
 $a(M) = 4i + 3xj + 3xzk, \Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 - z^2 = 0, \\ z = 3. \end{cases}$

Розв'язання типових задач

1. Дослідити на збіжність ряд:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n n!}{\sqrt{n} \cdot n!}$. За ознакою Д'аламбера розглянемо границю $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{n+1} \cdot \sqrt{n+1} \cdot n!}{\sqrt{n+1} \cdot (n+2)! \cdot 3^n} = 3 \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{n}{n+1}} \cdot \frac{n!}{(n+1)(n+2)!} = \left[\frac{3}{\infty} \right] = 0 < 1, \text{ ряд збіжний}$$

б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1) \ln 3n}$.

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1) \ln 3n} \right) > \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n \cdot \ln 3n}$$

Дослідимо ряд (2) за інтегральною ознакою:

$$\int_1^{\infty} \frac{dx}{3x \cdot \ln 3x} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \frac{1}{3} \int_1^b \frac{b \ln 3x}{\ln 3x} = \frac{1}{3} \lim_{b \rightarrow +\infty} \ln \ln 3x \Big|_1^b = \frac{1}{3} \lim_{b \rightarrow +\infty} (b \ln 3 - \ln \ln 3) = \infty, \text{ тобто}$$

інтеграл розбіжний, за інтегральною ознакою ряд (2) розбіжний, а за ознакою порівняння початковий ряд також розбіжний.

2. Знайти область збіжності ряду: $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{2^n}$. За ознакою Д'аламбера:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1} 2^n (n-2)!}{2^{n+1} (n-1)! (x+2)^n} \right| = \frac{|x+2|}{2}. \text{ Ряд збігається, коли } \frac{|x+2|}{2} < 1. -2 < x+2 < 2,$$

$$-4 < x < 0.$$

В точці $x=0$: $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{2^n}{2^n (n-2)!} \approx \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n}$ – розбіжний гармонічний ряд.

В точці $x=4$: $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1^n}{n}$ – цей ряд умовно збіжний за ознакою Лейбниця.

Отже, область збіжності це $[-4; 0)$.

3. Обчислити $\int_0^1 \frac{\ln(x+1)}{x} dx$ з точністю до 0,001.

Замінімо в підінтегральному виразі $\ln(x+1)$ його розкладом в степеневий ряд, тобто $\ln(x+1) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \cdot \frac{x^n}{n} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots$

Маємо:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{\ln(x+1)}{x} dx &= \int_0^1 \frac{x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots}{x} dx = \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{4}x^3 + \dots \right) dx = \\ &= \left(x - \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{9} - \frac{x^4}{16} + \dots \right) \Big|_0^1 = 0,1 - \frac{1}{4}0,01 + \frac{1}{9}0,0001 - \dots \approx 0,098 \end{aligned}$$

Останнє випливає з того, що в знакопозначеному ряду типу Лейбніца залишок ряду не перевищує за абсолютною величиною першого з відкинутих членів ряду. Оскільки $|r_2| < \frac{1}{9} \cdot 0,001 < 0,001$, то досить взяти два члени розкладу, тобто $0,1 - 0,0025 = 0,0975 \approx 0,098$.

4. Розкласти в ряд Фур'є функцію $f(x) = x + \pi$, яка задана на проміжку $[-\pi; \pi]$.

Зобразимо графік суми (рисунок 1) ряду Фур'є $y = S(x)$ для функції $y = f(x)$.

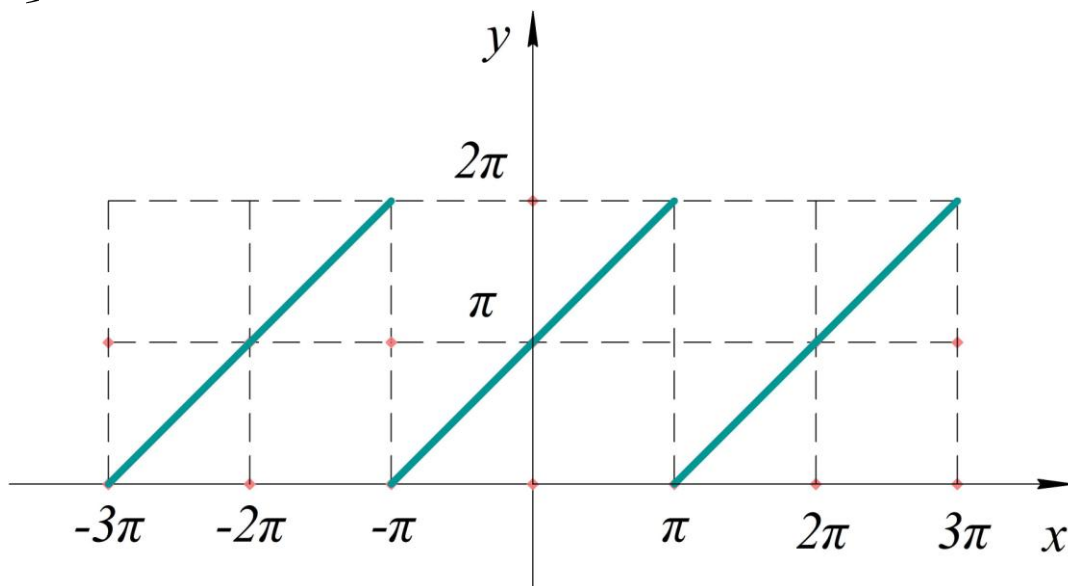


Рисунок 1 – Графік суми ряду Фур'є.

$y = S(x)$ – періодична функція з періодом $T = 2\pi$, півперіод $l = \pi$.

Знайдемо коефіцієнти ряду Фур'є:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (x + \pi) dx = \frac{1}{\pi} \left(\pi x + \frac{x^2}{2} \right) \Big|_{-\pi}^{\pi} = \frac{1}{\pi} \left(\pi^2 + \frac{\pi^2}{2} + \pi^2 - \frac{\pi^2}{2} \right) = 2\pi$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos \frac{\pi k x}{l} dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (x + \pi) \cos kx dx = \left. \begin{array}{l} u = \pi + x \\ dv = \cos kx dx \\ du = dx \\ v = \frac{\sin kx}{k} \end{array} \right| =$$

$$= \frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi + x}{k} \sin kx \Big|_{-\pi}^{\pi} - \frac{1}{k} \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx dx \right) = 0$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx = \left. \begin{array}{l} u = \pi + x \\ \cos kx \\ k \\ du = dx \end{array} \right| =$$

$$= \frac{1}{\pi} \left(-\frac{x+\pi}{k} \cos kx \Big|_{-\pi}^{\pi} + \frac{1}{k} \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx dx \right) = -\frac{2}{k} \cos k\pi = \frac{2(-1)^{k+1}}{k}$$

Розклад функції $f(x)$ в ряд Фур'є має вигляд:

$$f(x) = \pi + 2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} \sin kx = \pi + 2 \left(\sin x - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} - \dots \right).$$

5. Обчислити подвійний інтеграл $\iint_D \sqrt{xy} dx dy$, якщо область D обмежена

кривими $y = x^2$, $y = 2 - x^2$, $x = 0$.

Зобразимо область інтегрування (рисунок 2)

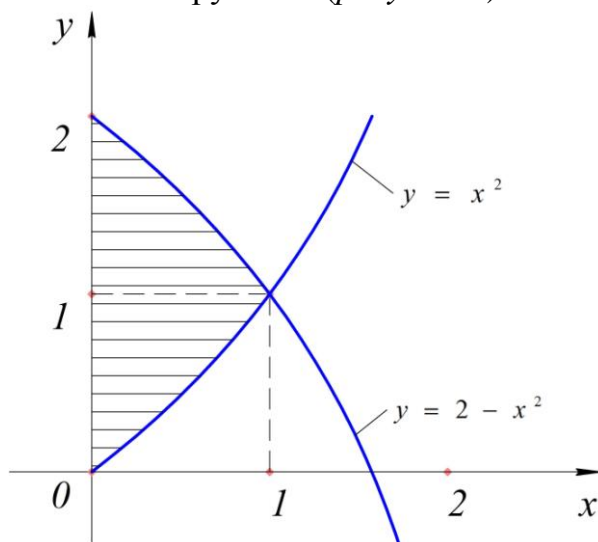


Рисунок 2 – Область D .

$$\iint_D \sqrt{xy} dx dy = \int_0^1 dx \int_{x^2}^{2-x^2} \sqrt{xy} dy = \int_0^1 \sqrt{x} \left(\frac{y^2}{2} \right) \Big|_{x^2}^{2-x^2} dx = \int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{2} (2 - x^2)^2 - x^4 dx =$$

$$= \int_0^1 (\sqrt{x} - 2x^2 \sqrt{x}) dx = \int_0^1 \left(2x^{\frac{1}{2}} - 2x^{\frac{5}{2}} \right) dx = \left(\frac{4}{3} x^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{7} x^{\frac{7}{2}} \right) \Big|_0^1 = \frac{16}{21}$$

6. Обчислити об'єм тіла, обмеженого поверхнями $x^2 + y^2 = 1$, $z = 0$, $z = x^2 + y^2$.

Об'єм тіла, яке займає область T (рисунок 3) визначається за формулою:

$$V = \iiint_T dx dy dz.$$

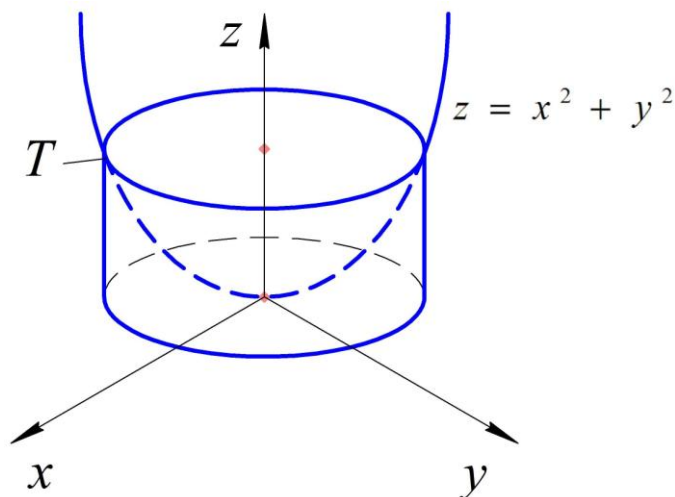


Рисунок 3 – Область T

Перейдемо до циліндричних координат: $x = \rho \cos \varphi$, $y = \rho \sin \varphi$, $0 \leq \varphi \leq 2\pi$, $0 \leq \rho \leq 1$, $0 \leq z \leq \rho^2$.

Маємо:

$$\iiint_T dx dy dz = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \rho d\rho \int_0^{\rho^2} dz = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 (\rho \cdot z|_0^{\rho^2}) d\rho = \int_0^{2\pi} \left(\frac{\rho^4}{4} \Big|_0^1 \right) d\varphi = \frac{1}{4} \varphi \Big|_0^{2\pi} = \frac{\pi}{2} \text{ (уб. од.)}$$

7. Обчислити криволінійний інтеграл $\int_l (x - y) \vec{ds}$, де l – відрізок прямої від точки $O(0, 0)$ до точки $A(4, 3)$.

Рівняння прямої OA має вид $y = \frac{3x}{4}$.

Знаходимо $y' = \frac{3}{4}$ і $ds = \sqrt{1 + (y')^2} dx = \sqrt{1 + \frac{9}{16}} dx = \frac{5}{4} dx$.

Отже $\int_l (x - y) \vec{ds} = \int_0^4 \left(x - \frac{3}{4}x \right) \frac{5}{4} dx = \frac{5}{16} \int_0^4 x dx = \frac{5}{32} x^2 \Big|_0^4 = \frac{5}{2}$.

8. Знайти циркуляцію вектора поля $\vec{a} = (x + 3y + 2z) \vec{i} + (x + z) \vec{j} + (x - y) \vec{k}$ по контуру трикутника ABC , де $A(2, 0, 0)$, $B(0, 3, 0)$, $C(0, 0, 1)$.

Згідно форми Стокса $\mathcal{C} = \oint_l (x + 3y + 2z) \vec{dx} + (x + z) \vec{dy} + (x - y) \vec{dz} =$

$$= \iint_S \vec{n} \cdot \text{rot } \vec{a} dS, \text{ де } \text{rot } \vec{a} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x + 3y + 2z & x + z & x - y \end{vmatrix} = -2i + j - k; \quad l - \text{контур}$$

ΔABC при додатній орієнтації, який лежить в площині $3x + 2y + 6z = 6$. Вектор нормалі має вигляд $n = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, 1 \right)$, тобто

$$\mathcal{C} = \iint_{D_{xy}} \left(-1 + \frac{1}{3} - 1 \right) dx dy = -\frac{5}{3} \int_0^2 dx \int_0^{3-\frac{3x}{2}} dy = -5 \int_0^2 \left(1 - \frac{x}{2} \right) dx = -5 \left(x - \frac{x^2}{4} \right) \Big|_0^2 = -5(2 - 1) = -5.$$

9. Обчислити потік векторного поля $\vec{a} = (z-x)\vec{i} + (x+2z)\vec{j} + 3z\vec{k}$ через зовнішню сторону піраміди з вершинами в точках $O(0, 0, 0)$, $A(4, 0, 0)$, $B(0, 1, 0)$, $C(0, 0, 4)$.

Застосуємо формулу Остроградського-Гауса:

$$\iiint_T \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz = \iint_S P dy dz + Q dz dx + R dx dy.$$

Маємо:

$$\Pi = \iint_S (z-x) dy dz + (x+2z) dz dx + 3z dx dy = \iiint_T 2 dx dy dz = 2 \int_0^4 dx \int_0^{1-\frac{x}{4}} dy \int_0^{4-4y-x} dz = \frac{16}{3}.$$

Рекомендована література

1. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа. – М.: Наука, 1985. – 446с.
2. Бермант А.Ф., Араманович И.Г. Краткий курс математического анализа. – М.: Наука, 1969. – 736 с.
3. Бугров Я.С., Никольский С.М. Дифференциальное и интегральное исчисление. – М.: Наука, 1988. – 432с.
4. Гусак А.А. Высшая математика. – Минск: Издательство Белорус. университета, 1983. – 460с.
5. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. Ч. 2: Учеб. пособие для студентов втузов. – М.: Высшая школа, 1980. – 365с.
6. Жевняк Р.М., Карпук А.А. Высшая математика: Учеб. пособие для втузов. Ч 2. – М.: Высшая школа, 1985. – 207с.
7. Задорожец Г.И. Руководство к решению задач по математическому анализу. – М.: Высшая школа, 1966. – 460с.
8. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Аналитическая геометрия. – М.: Наука, 1988. – 223с.
9. Кузнецов Л.А. Сборник задач по высшей математике: Типовые расчёты. – М.: Высшая школа, 1983. – 176с.
10. Мышкис А.Д. Лекции по высшей математике. – М.: Наука, 1973. – 640с.
11. Овчинников П.П. та ін. Вища математика: Підручник. У 2ч. – К.: Техніка, 2000. – 592с.
12. Овчинников П.Ф., Яремчук Ф.П., Михайленко В.М. Высшая математика / Под ред. П.Ф. Овчинникова. – К.: Вища школа, 1987. – 552с.
13. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисление: В 2т. – М.: Наука, 1985, Т.1. – 432с.
14. Сборник задач по математике для втузов. Линейная алгебра и основы математического анализа / Под ред. А.В. Ефимова, В.П. Демидовича. – М.: Наука, 1986. – 462с.
15. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: Учеб. пособие в 3 ч. Ч.1 / А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец, И.Е. Юреть: Под общ. ред. А. П. Рябушко. – Минск: Вышэйшая школа, 1990. – 270с.