

## Список вопросов и задач по курсу математического анализа во втором семестре

Тема 1. Множества точек пространства  $R^m$ .

## 1. Определения.

- 1.1. Сформулируйте определение шаровой окрестности точки пространства  $R^m$ .
- 1.2. Сформулируйте определение прямоугольной окрестности точки пространства  $R^m$ .
- 1.3. Сформулируйте определение окрестности точки пространства  $R^m$ .
- 1.4. Сформулируйте определение внутренней точки множества  $D$  точек пространства  $R^m$ .
- 1.5. Сформулируйте определение изолированной точки множества  $D$  точек пространства  $R^m$ .
- 1.6. Сформулируйте определение граничной точки множества  $D$  точек пространства  $R^m$ .
- 1.7. Сформулируйте определение границы множества.
- 1.8. Сформулируйте определение открытого множества точек пространства  $R^m$ .
- 1.9. Сформулируйте определение замкнутого множества точек пространства  $R^m$ .
- 1.10. Сформулируйте определение предельной точки множества  $D$  точек пространства  $R^m$ .
- 1.11. Сформулируйте определение связного множества точек пространства  $R^m$ .
- 1.12. Сформулируйте определение прямой в пространстве  $R^m$ .
- 1.13. Сформулируйте определение непрерывной кривой в пространстве  $R^m$ .

## 2. Вопросы и задачи.

*Замечание:* Пустое множество считается одновременно открытым и замкнутым.

- 2.1. Докажите, что объединение любого числа открытых множеств является открытым множеством.
- 2.2. Докажите, что любая внутренняя точка множества является его предельной точкой.
- 2.3. Докажите, что граничная точка множества является либо предельной точкой, либо изолированной точкой этого множества.
- 2.4. Докажите, что граница сферы в пространстве  $R^m$  совпадает с самой сферой.
- 2.5. Приведите пример множества точек, которое является одновременно открытым и замкнутым.
- 2.6. Приведите пример непустого множества точек на плоскости, которое не имеет внутренних точек.
- 2.7. Может ли множество, содержащее хотя бы одну свою граничную точку, быть открытым?
- 2.8. Приведите пример непустого множества точек на плоскости, все точки которого граничные.
- 2.9. Приведите пример непустого множества точек на плоскости, все точки которого предельные.
- 2.10. Приведите пример непустого множества точек на плоскости, которое совпадает со своей границей.
- 2.11. Приведите пример непустого множества точек на плоскости, для которого множество всех предельных точек не совпадает с множеством всех граничных точек.
- 2.12. Приведите пример непустого замкнутого множества точек на плоскости, которое не имеет ни одной предельной точки.
- 2.13. Докажите, что любая точка множества точек на плоскости, которая не является внутренней, является его граничной точкой.
- 2.14. Приведите пример множества, каждая граничная точка которого является его предельной точкой.
- 2.15. Приведите пример множества, каждая граничная точка которого является его изолированной точкой.
- 2.16. Найдите все граничные точки множества точек на плоскости  $\{(x, y) : x^2 + y^2 < 1\}$ .
- 2.17. Найдите все предельные точки множества точек на плоскости  $\{(x, y) : x^2 + y^2 < 1\}$ .

## 3. Задачи повышенной трудности.

- 3.1. Докажите, что дополнение к открытому множеству является замкнутым
- 3.2. Докажите, что дополнение к замкнутому множеству является открытым.

- 3.3. Докажите, что сфера в пространстве  $R^m$  является замкнутым множеством.
- 3.4. Докажите, что пересечение конечного числа открытых множеств является открытым множеством. Верно ли это для любого числа открытых множеств?
- 3.5. Докажите, что объединение конечного числа замкнутых множеств является замкнутым множеством. Верно ли это для любого числа замкнутых множеств?
- 3.6. Докажите, что пересечение любого числа замкнутых множеств является замкнутым множеством.
- 3.7. Найдите все граничные точки множества точек на плоскости  $\left\{ \left( \cos \frac{\pi}{n}, \sin \frac{\pi}{n} \right), n \in N \right\}$ .
- 3.8. Найдите все предельные точки множества точек на плоскости  $\left\{ \left( \cos \frac{\pi}{n}, \sin \frac{\pi}{n} \right), n \in N \right\}$ .
- 3.9. Найдите все множества точек на плоскости, которые не имеют граничных точек.

## Тема 2. Последовательности точек пространства $R^m$ .

### 1. Определения.

- 1.1. Сформулируйте определение ограниченной последовательности точек пространства  $R^m$ .
- 1.2. Сформулируйте определение неограниченной последовательности точек пространства  $R^m$ .
- 1.3. Сформулируйте определение предельной точки последовательности точек пространства  $R^m$ .
- 1.4. Сформулируйте определение предела последовательности точек пространства  $R^m$ .
- 1.5. Сформулируйте определение сходящейся последовательности точек пространства  $R^m$ .
- 1.6. Сформулируйте определение фундаментальной последовательности точек пространства  $R^m$ .

### 2. Основные теоремы (без доказательства).

- 2.1. Сформулируйте критерий Коши сходимости последовательности точек пространства  $R^m$ .
- 2.2. Сформулируйте теорему Больцано-Вейерштрасса.

### 3. Теоремы с доказательством.

- 3.1. Докажите, что ограниченная последовательность точек  $M_n(x_n, y_n)$  на плоскости имеет по крайней мере одну предельную точку.
- 3.2. Докажите, что если последовательность точек  $M_n(x_n, y_n)$  на плоскости является сходящейся, то числовые последовательности  $x_n$  и  $y_n$  являются сходящимися.
- 3.3. Докажите, что если числовые последовательности  $x_n$  и  $y_n$  являются сходящимися, то последовательность точек  $M_n(x_n, y_n)$  на плоскости является сходящейся.
- 3.4. Докажите теорему о критерии Коши сходимости последовательности точек пространства  $R^m$ .

### 4. Вопросы и задачи.

- 4.1. Докажите, что сходящаяся последовательность точек пространства  $R^m$  является ограниченной.
- 4.2. Докажите, что если числовые последовательности  $x_n$  и  $y_n$  являются сходящимися, то последовательность точек  $M_n(x_n, y_n)$  на плоскости является ограниченной.
- 4.3. Докажите, что если числовые последовательности  $x_n$  и  $y_n$  являются фундаментальными, то последовательность точек  $M_n(x_n, y_n)$  на плоскости является фундаментальной.
- 4.4. Докажите, что последовательность точек на плоскости, расположенных на окружности, имеет по крайней мере одну предельную точку.
- 4.5. Найдите предел последовательности точек  $M_n \left( \cos \frac{\pi}{n}, \sin \frac{\pi}{n} \right)$  на плоскости.

### 5. Задачи повышенной трудности.

5.1. Найдите предел последовательности точек  $M_n(x_n, y_n)$  на плоскости, если  $x_1 = 8$ ,

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{4}{x_n} \right), \quad y_n = x_{2n}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

### Тема 3. Функции, предел, непрерывность.

#### 1. Определения.

- 1.1. Сформулируйте определение ограниченной сверху функции  $u(M)$ , заданной на множестве  $D$  точек пространства  $R^m$ .
- 1.2. Сформулируйте определение неограниченной сверху функции  $u(M)$ , заданной на множестве  $D$  точек пространства  $R^m$ .
- 1.3. Сформулируйте определение ограниченной снизу функции  $u(M)$ , заданной на множестве  $D$  точек пространства  $R^m$ .
- 1.4. Сформулируйте определение неограниченной снизу функции  $u(M)$ , заданной на множестве  $D$  точек пространства  $R^m$ .
- 1.5. Сформулируйте определение точной верхней грани функции  $m$  переменных на множестве  $D$  точек пространства  $R^m$ .
- 1.6. Сформулируйте определение точной нижней грани функции  $m$  переменных на множестве  $D$  точек пространства  $R^m$ .
- 1.7. Сформулируйте определение “по Коши” предела функции  $u(M)$  в точке  $M_0 \in R^m$ .
- 1.8. Сформулируйте определение “по Гейне” предела функции  $u(M)$  в точке  $M_0 \in R^m$ .
- 1.9. Сформулируйте определение “по Гейне” предела функции  $u(M)$  при  $M \rightarrow \infty$ .
- 1.10. Сформулируйте определение “по Коши” предела функции  $u(M)$  при  $M \rightarrow \infty$ .
- 1.11. Сформулируйте определение непрерывной функции  $u(x, y)$  по переменной  $x$  в точке  $M_0(x_0, y_0)$ .
- 1.12. Сформулируйте определение непрерывной функции  $u(x, y)$  по совокупности переменных в точке  $M_0(x_0, y_0)$ .

#### 2. Основные теоремы (без доказательства).

- 2.1. Сформулируйте теорему о критерии Коши существования предела функции  $u(M)$  в точке  $M_0 \in R_m$ .
- 2.2. Сформулируйте теорему о непрерывности суммы непрерывных функций нескольких переменных.
- 2.3. Сформулируйте теорему о непрерывности произведения непрерывных функций нескольких переменных.
- 2.4. Сформулируйте теорему о непрерывности частного двух непрерывных функций нескольких переменных.
- 2.5. Сформулируйте теорему о прохождении непрерывной функции нескольких переменных через любое промежуточное значение.
- 2.6. Сформулируйте первую теорему Вейерштрасса для функции нескольких переменных.
- 2.7. Сформулируйте вторую теорему Вейерштрасса для функции нескольких переменных.
- 2.8. Сформулируйте теорему о непрерывности сложной функции нескольких переменных.
- 2.9. Сформулируйте теорему Кантора для функции нескольких переменных.

#### 3. Теоремы с доказательством.

- 3.1. Докажите теорему о непрерывности суммы двух непрерывных функций нескольких переменных.
- 3.2. Докажите теорему о непрерывности произведения двух непрерывных функций нескольких переменных.

- 3.3. Докажите теорему о непрерывности частного двух непрерывных функций нескольких переменных.
- 3.4. Докажите теорему о непрерывности сложной функции нескольких переменных.
- 3.5. Докажите теорему о прохождении непрерывной функции нескольких переменных через любое промежуточное значение.
- 3.6. Докажите первую теорему Вейерштрасса для функции нескольких переменных.
- 3.7. Докажите вторую теорему Вейерштрасса для функции нескольких переменных.
- 3.8. Докажите теорему Кантора для функции нескольких переменных.

#### 4. Вопросы и задачи.

- 4.1. Сформулируйте определение “по Коши” того, что функция  $u(M)$  не имеет предела в точке  $M_0$ .
- 4.2. Сформулируйте определение “по Коши” того, что функция  $u(M)$  не имеет предела при  $M \rightarrow \infty$ .
- 4.3. Сформулируйте определение “по Гейне” того, что функция  $u(M)$  не имеет предела в точке  $M_0$ .
- 4.4. Сформулируйте определение “по Гейне” того, что функция  $u(M)$  не имеет предела при  $M \rightarrow \infty$ .
- 4.5. Сформулируйте “по Гейне” отрицание того, что число  $b$  является пределом функции  $u(M)$  в точке  $M_0$ .
- 4.6. Нарисуйте семейство линий уровня функции
  - 4.6.1.  $u(x, y) = xy$ .
  - 4.6.2.  $u(x, y) = \frac{y}{x}$ .
  - 4.6.3.  $u(x, y) = \frac{y}{x^2}$ .
  - 4.6.4.  $u(x, y) = x^2 + 2xy + y^2$ .
  - 4.6.5.  $u(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{2x}$ .
  - 4.6.6.  $u(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{2x + 2y}$ .
  - 4.6.7.  $u(x, y) = \frac{2xy}{x^2 + y^2}$ .
- 4.7. Приведите пример ограниченной сверху и неограниченной снизу функции, определённой на множестве  $\{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\}$ .
- 4.8. Приведите пример неограниченной сверху и ограниченной снизу функции, определённой на множестве  $\{(x, y) : x^2 + y^2 > 1\}$ .
- 4.9. Приведите пример неограниченной снизу и неограниченной сверху функции, определённой на множестве  $\{(x, y) : x^2 + y^2 > 1\}$ .
- 4.10. Приведите пример функции двух переменных, которая является равномерно непрерывной на заданном множестве.
- 4.11. Приведите пример непрерывной функции, которая не является равномерно непрерывной на заданном множестве.
- 4.12. Приведите пример функции двух переменных, которая непрерывна на заданном ограниченном, но незамкнутом множестве, и является неограниченной на этом множестве.
- 4.13. Приведите пример функции двух переменных, которая непрерывна и ограничена на заданном ограниченном множестве, но не достигает на этом множестве своей точной верхней грани.
- 4.14. Найдите предел функции  $u(x, y)$  при  $M(x, y) \rightarrow \infty$  или докажите, что предел не существует:

$$u(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{x^4 + y^4}; \quad u(x, y) = \frac{x^3 + y^3}{x^4 + y^4}; \quad u(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{x^2 + xy + y^2}; \quad u(x, y) = xy \sin \frac{1}{x^2 + y^2};$$

$$u(x, y) = (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2}.$$

## 5. Задачи повышенной трудности.

5.1. Исследуйте функцию на непрерывность по каждой из переменных и по совокупности переменных в заданной точке.

$$5.1.1. \quad u(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases} \quad \text{в точке } (0,0);$$

$$5.1.2. \quad u(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases} \quad \text{в точке } (0,0);$$

$$5.1.3. \quad u(x, y) = \begin{cases} \frac{e^{x^2+y^2} - 1}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases} \quad \text{в точке } (0,0);$$

$$5.1.4. \quad u(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(xy)}{xy}, & xy \neq 0, \\ 1, & xy = 0 \end{cases} \quad \text{в точках } (0,0) \text{ и } (0,1);$$

$$5.1.5. \quad u(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(xy)}{x}, & x \neq 0, \\ 1, & x = 0 \end{cases} \quad \text{в точках } (0,0), (1,0), (0,1);$$

$$5.1.6. \quad u(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(xy)}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0, \\ 1, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases} \quad \text{в точке } (0,0).$$

$$5.1.7. \quad u(x, y) = \begin{cases} xy \ln(|xy|), & xy \neq 0, \\ 0, & xy = 0 \end{cases} \quad \text{в точке } (0,0).$$

$$5.1.8. \quad u(x, y) = \begin{cases} x \ln(|xy|), & xy \neq 0, \\ 0, & xy = 0 \end{cases} \quad \text{в точке } (0,0).$$

## Тема 4. Дифференцируемые функции.

### 1. Определения.

- 1.1. Сформулируйте определение дифференцируемой функции  $f(x_1, \dots, x_m)$  в точке  $M(x_1, x_2, \dots, x_m)$ .
- 1.2. Сформулируйте определение частной производной функции  $f(x_1, \dots, x_m)$  по переменной  $x_k$  в точке  $M(x_1, x_2, \dots, x_m)$ .
- 1.3. Сформулируйте определение первого дифференциала функции нескольких переменных.
- 1.4. Сформулируйте определение касательной плоскости к графику функции  $z = f(x, y)$  в точке  $M_0(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ .

- 1.5. Сформулируйте определение  $n$  раз дифференцируемой функции нескольких переменных в данной точке.
  - 1.6. Сформулируйте определение второго дифференциала функции  $u(x_1, \dots, x_m)$  в данной точке.
  - 1.7. Сформулируйте определение  $n$ -ого дифференциала функции  $u(x_1, \dots, x_m)$  в данной точке.
  - 1.8. Сформулируйте определение градиента функции  $f(x, y, z)$  в данной точке  $M(x_0, y_0, z_0)$ .
  - 1.9. Сформулируйте определение производной по направлению  $\vec{l} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$  для функции  $f(x, y, z)$  в точке  $M(x_0, y_0, z_0)$ .
- 2. Основные теоремы и формулы (без доказательства).**
- 2.1. Сформулируйте теорему о необходимых условиях дифференцируемости функции  $u(x, y)$  в точке.
  - 2.2. Сформулируйте теорему о достаточных условиях дифференцируемости функции  $f(x_1, \dots, x_m)$  в точке  $M_0(\dot{x}_1, \dot{x}_2, \dots, \dot{x}_m)$ .
  - 2.3. Сформулируйте теорему о достаточных условиях равенства  $u_{xy} = u_{yx}$  в данной точке.
  - 2.4. Сформулируйте теорему о касательной плоскости к графику функции двух переменных.
  - 2.5. Сформулируйте теорему о дифференцируемости сложной функции.
  - 2.6. Запишите формулу для частных производных сложной функции.
  - 2.7. Запишите выражение производной функции  $f(x, y, z)$  по заданному направлению в данной точке через частные производные функции в этой точке.
  - 2.8. Запишите выражение производной функции  $f(x, y, z)$  по заданному направлению в данной точке через градиент функции в этой точке.
  - 2.9. Запишите формулу Лагранжа конечных приращений для функции нескольких переменных. При каких условиях эта формула верна?
  - 2.10. Запишите выражение для второго дифференциала функции нескольких независимых переменных.
  - 2.11. Запишите выражение для дифференциала  $n$ -го порядка функции нескольких независимых переменных.
  - 2.12. Запишите выражение для второго дифференциала сложной функции нескольких переменных.
  - 2.13. Сформулируйте теорему о формуле Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа для функции  $f(x_1, \dots, x_m)$  с центром разложения в точке  $M_0(\dot{x}_1, \dot{x}_2, \dots, \dot{x}_m)$ .
  - 2.14. Сформулируйте теорему о формуле Тейлора с остаточным членом в форме Пеано для функции  $f(x_1, \dots, x_m)$  с центром разложения в точке  $M_0(\dot{x}_1, \dot{x}_2, \dots, \dot{x}_m)$ .
- 3. Теоремы с доказательством.**
- 3.1. Докажите теорему о необходимых условиях дифференцируемости функции  $f(x_1, \dots, x_m)$  в точке  $M_0(\dot{x}_1, \dot{x}_2, \dots, \dot{x}_m)$ .
  - 3.2. Докажите теорему о достаточных условиях дифференцируемости функции  $f(x_1, \dots, x_m)$  в точке  $M_0(\dot{x}_1, \dot{x}_2, \dots, \dot{x}_m)$ .
  - 3.3. Докажите теорему о достаточных условиях равенства  $u_{xy} = u_{yx}$  в данной точке.
  - 3.4. Докажите теорему о касательной плоскости к графику функции двух переменных.
  - 3.5. Докажите теорему о дифференцируемости сложной функции.
  - 3.6. Докажите, что производная дифференцируемой в точке  $M(x_0, y_0, z_0)$  функции  $f(x, y, z)$  по направлению  $\vec{l} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$  равна скалярному произведению вектора  $\vec{l}$  и градиента функции  $f$  в точке  $M$ .
  - 3.7. Докажите теорему о формуле Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа для функции  $f(x_1, \dots, x_m)$  с центром разложения в точке  $M_0(\dot{x}_1, \dot{x}_2, \dots, \dot{x}_m)$ .

**4. Вопросы и задачи.**

- 4.1. Докажите, что если функция  $u(x, y)$  имеет частные производные первого порядка в любой точке круга единичного радиуса и  $|u_x(x, y)| \leq 1$ ,  $|u_y(x, y)| \leq 1$ , то для любых двух точек  $M$  и  $N$  этого круга справедливо неравенство  $|u(M) - u(N)| < 3$ .
- 4.2. Что такое “инвариантность формы первого дифференциала”?
- 4.3. Что такое “неинвариантность формы дифференциала второго порядка”?
- 4.4. Пусть функция  $f(x)$  дифференцируема в точке  $x_1$ , функция  $g(x)$  дифференцируема в точке  $x_2$ . Докажите, что функция  $u(x, y) = f(x) \cdot g(y)$  дифференцируема в точке  $M = (x_1, x_2)$ .
- 4.5. Пусть функция  $f(x)$  дифференцируема в точке  $x_1$ , функция  $g(x)$  дифференцируема в точке  $x_2$ . Докажите, что функция  $u(x, y) = f(x) + g(y)$  дифференцируема в точке  $M = (x_1, x_2)$ .
- 4.6. Для функции  $z = u(x, y)$  найдите частные производные первого порядка, градиент, первый и второй дифференциалы в точке  $M(x, y)$ , запишите уравнение касательной плоскости к поверхности  $z = u(x, y)$  в точке  $M(x, y, u(x, y))$ , найдите вектор нормали к этой плоскости. Вычислите все указанные величины в точке  $M_0(x_0, y_0)$ . Вычислите производную по направлению заданного вектора  $\vec{L}$  в точке  $M_0(x_0, y_0)$ .
- 4.6.1.  $u(x, y) = 2x + 3y$ ,  $M_0 = (3; 2)$ ,  $\vec{L} = (3; -2)$ ;
- 4.6.2.  $u(x, y) = 8x^2 + 2y^2 - x^4 - y^4$ ,  $M_0 = (2; 1)$ ,  $\vec{L} = (-1; -1)$ ;
- 4.6.3.  $u(x, y) = xy(3 - x - y)$ ,  $M_0 = (1; 1)$ ,  $\vec{L} = (-1; -1)$ ;
- 4.6.4.  $u(x, y) = x^2y^3(6 - 2x - 3y)$ ,  $M_0 = (1; 1)$ ,  $\vec{L} = (-1; -1)$ ;
- 4.6.5.  $u(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ ,  $M_0 = (1; 1)$ ,  $\vec{L} = (-1; -1)$ ;
- 4.6.6.  $u(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$ ,  $M_0 = (\sqrt{3}, 1)$ ,  $\vec{L}_1 = (1; -\sqrt{3})$ ,  $\vec{L}_2 = (\sqrt{3}; 1)$ ;
- 4.6.7.  $u(x, y) = x^y - y^x$ ,  $M_0 = (e; e)$ ,  $M_1 = (1; 1)$ ,  $\vec{L} = (1; -1)$ ;
- 4.6.8.  $u(x, y) = x^3 - x^2y + y^3 - 1$ ,  $\vec{L}$  образует угол  $\frac{\pi}{6}$  с осью  $Ox$ .
- 4.7. Для функции  $f(x, y, z)$  найдите частные производные первого порядка, градиент, первый и второй дифференциалы. Вычислите все указанные величины в точке  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ . Найдите производную по направлению заданного вектора  $\vec{L}$  в точке  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ .
- 4.7.1.  $u(x, y, z) = x^3 + x + y + xyz$ ,  $M_0 = (1; 1; 1)$ ,  $\vec{L} = (1, 1, 1)$ ;
- 4.7.2.  $u(x, y, z) = \ln(xyz)$ ,  $x > 0$ ,  $y > 0$ ,  $z > 0$ ,  $M_0 = (1; 1; 1)$ ,  $\vec{L} = (1, 1, 1)$ ;
- 4.7.3.  $u(x, y, z) = xyz(4 - x - y - z)$ ,  $M_0 = (1; 1; 1)$ ,  $\vec{L} = (1, 1, 1)$ ;
- 4.7.4.  $u(x, y, z) = x^3y^4z^5(13 - 3x - 4y - 5z)$ ,  $M_0 = (1; 1; 1)$ ,  $\vec{L} = (1, 1, 1)$ .
- 4.7.5.  $u(x, y, z) = x^3 + x + y + xyz$ ,  $M_0 = (1; 1; 1)$ ,  $\vec{L} = (1, 1, 1)$ .
- 4.8. Для функции  $u(x, y, z) = e^{x^2+y^2+z^2}$  найдите  $\frac{\partial^3 u}{\partial x^2 \partial y}$ ,  $\frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z}$ .
- 4.9. Найдите дифференциалы первого и второго порядка сложной функции  $u$ , если  $f$  — дважды дифференцируемая функция,  $x$  и  $y$  — независимые переменные:
- 4.9.1.  $u = f(\xi, \theta)$ ,  $\xi = x^2 + y^2$ ,  $\theta = x^2 - y^2$ ;
- 4.9.2.  $u = f(\xi, \eta, \theta)$ ,  $\xi = xy$ ,  $\eta = x - y$ ,  $\theta = x + y$ .
- 4.10. Предполагая, что функции  $\varphi$  и  $\psi$  дифференцируемы достаточное число раз, проверить следующее равенство:

4.10.1.  $\frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{y} \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{z}{y^2}$ , если  $z = y\varphi(x^2 - y^2)$ ;

4.10.2.  $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = xy + z$ , если  $z = xy + x\varphi\left(\frac{y}{x}\right)$ ;

4.10.3.  $a^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$ , если  $z = \varphi(x - ay) + \psi(x + ay)$ .

4.11. Запишите формулу Тейлора порядка  $n$  с центром разложения в точке  $M_0$  и с остаточным членом в форме Пеано для функций:

4.11.1.  $u(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$ ,  $M_0(2, 3)$ ,  $n = 2$ ;

4.11.2.  $u = x^y$ ,  $M_0(e, e)$ ,  $n = 2$ ;

4.11.3.  $u = e^x \sin y$ ,  $M_0(0, 0)$ ,  $n = 3$ ;

4.11.4.  $u = \ln(1 + x + y)$ ,  $M_0(0, 0)$ ,  $n = 3$ ;

4.11.5.  $u(x, y, z) = x^3 + x + y + xyz$ ,  $M_0(x_0, y_0)$ ,  $n = 3$ .

### 5. Задачи повышенной трудности.

5.1. Пусть  $u = f(x, y)$ ,  $d^2u$  в точке  $M_0(x_0, y_0)$  существует и является положительно определённой квадратичной формой. Докажите, что при этом условии в некоторой окрестности точки  $N_0(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$  касательная плоскость к графику функции  $u = f(x, y)$  в точке  $N_0$  имеет единственную общую точку с графиком.

5.2. Имеет ли функция  $u(x, y)$  частные производные первого порядка в точке  $(0, 0)$ ? Если имеет, найдите их и исследуйте эти частные производные на непрерывность в точке  $(0, 0)$ .

$$u(x, y) = \sqrt[3]{xy(x+y)}; \quad u(x, y) = \sqrt[3]{x^2y}; \quad u(x, y) = \sqrt[3]{xy}; \quad u(x, y) = \sqrt[3]{x^3 + y^3};$$

$$u(x, y) = \sqrt[3]{xy(x^2 + y^2)}; \quad u(x, y) = \sqrt[3]{x^4 - y^4}; \quad u(x, y) = \sqrt[3]{x^5 - y^5}; \quad u(x, y) = \sqrt[3]{yx^4 + xy^4}.$$

5.3. Является ли функция  $u(x, y)$  дифференцируемой в точке  $(0, 0)$ ?

$$u(x, y) = \sqrt[3]{xy}; \quad u(x, y) = \sqrt[3]{x^2y}; \quad u(x, y) = xy \cdot \sqrt[3]{xy}; \quad u(x, y) = \sqrt[3]{x^3 + y^3}; \quad u(x, y) = \sqrt[3]{x^4 - y^4};$$

$$u(x, y) = \sqrt[3]{xy(x^2 + y^2)}; \quad u(x, y) = \sqrt[3]{xy(x+y)}; \quad u(x, y) = xy \ln(x^2 + y^2), \text{ если } x^2 + y^2 > 0,$$

$$u(0, 0) = 0; \quad u(x, y) = xy \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right), \text{ если } x^2 + y^2 > 0, \quad u(0, 0) = 0;$$

$$u(x, y) = xy \cdot \sqrt[3]{x^3 + y^3} \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right), \text{ если } x^2 + y^2 > 0, \quad u(0, 0) = 0.$$

5.4. Пусть функция  $u(x, y)$  дважды дифференцируема в точке  $M_0(x_0, y_0)$  и в некоторой окрестности точки  $N_0(x_0, y_0, u(x_0, y_0))$  касательная плоскость к графику функции в этой точке имеет единственную общую точку с графиком. Докажите, что второй дифференциал в указанной точке является либо положительно определённой, либо квазиположительно определённой квадратичной формой.

5.5. Известно, что касательная плоскость к графику в точке  $N_0(x_0, y_0, u(x_0, y_0))$  дважды дифференцируемой функции  $z = u(x, y)$  имеет в любой окрестности точки  $N_0$  не менее двух общих точек с графиком. Может ли при этом условии второй дифференциал  $d^2u$  в точке  $M_0(x_0, y_0)$  являться знакоопределённой квадратичной формой?



- 5.6. Докажите, что отличный от нуля градиент дифференцируемой функции  $z = u(x, y)$  в точке  $M_0(x_0, y_0)$  направлен перпендикулярно касательной к линии уровня функции  $u(x, y)$  в точке  $M_0$ .
- 5.7. Пусть функция  $u(x, y)$  дифференцируема два раза в точке  $M_0(x_0, y_0)$  и  $R_3(x, y) = u(x, y) - P_2(x, y)$  – остаточный член формулы Тейлора, где  $P_2(x, y)$  – многочлен Тейлора второго порядка. Докажите, что функция  $R_3(x, y)$  и все её частные производные первого и второго порядка обращаются в нуль в точке  $M_0$ .
- 5.8. Пусть функция  $u(x, y)$  такова, что в точке  $M_0(x_0, y_0)$   $u(M_0) = 0$ ,  $du|_{M_0} = 0$ ,  $d^2u|_{M_0} = 0$ .  
Докажите, что  $u(x, y) = o(\rho^2)$  при  $\rho \rightarrow 0$ , где  $\rho = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$ .

### Тема 5. Локальный экстремум.

#### 1. Определения.

- 1.1. Сформулируйте определение локального экстремума функции нескольких переменных.

#### 2. Основные теоремы (без доказательства).

- 2.1. Сформулируйте необходимые условия локального экстремума в точке  $M_0(x_0, y_0)$  функции  $u(x, y)$ , дифференцируемой в этой точке.
- 2.2. Сформулируйте достаточные условия локального экстремума в точке  $M_0(x_0, y_0)$  дважды дифференцируемой в этой точке функции  $u(x, y)$ .

#### 3. Теоремы с доказательством.

- 3.1. Докажите теорему о необходимых условиях локального экстремума функции нескольких переменных.
- 3.2. Докажите теорему о достаточных условиях локального экстремума функции нескольких переменных.

#### 4. Вопросы и задачи.

- 4.1. Пусть функции  $u(x, y)$  и  $v(x, y)$  имеют локальный минимум в точке  $M_0(x_0, y_0)$ . Докажите, что функция  $u(x, y) + v(x, y)$  также имеет локальный минимум в указанной точке.
- 4.2. Приведите пример функций  $u(x, y)$  и  $v(x, y)$ , которые имеют локальный минимум в точке  $M_0(x_0, y_0)$ , а функция  $u(x, y) \cdot v(x, y)$  имеет локальный максимум в указанной точке.
- 4.3. Приведите пример функций  $u(x, y)$  и  $v(x, y)$ , которые имеют локальный минимум в точке  $M_0(x_0, y_0)$ , а функция  $u(x, y) \cdot v(x, y)$  не имеет локального экстремума в указанной точке.
- 4.4. Пусть функция  $u(x, y) = f(x) \cdot g(y)$  имеет локальный экстремум в точке  $M(x_1, x_2)$ , функция  $f(x)$  дифференцируема в точке  $x_1$ ,  $f'(x_1) \neq 0$ , функция  $g(x)$  дифференцируема в точке  $x_2$ ,  $g'(x_2) \neq 0$ . Докажите, что  $f'(x_1) = 0$ ,  $g'(x_2) = 0$ .
- 4.5. Пусть функция  $f(x)$  имеет локальный минимум в точке  $x_1$ ,  $f(x_1) > 0$ , функция  $g(x)$  имеет локальный минимум в точке  $x_2$ ,  $g(x_2) > 0$ . Докажите, что функция  $u(x, y) = f(x) \cdot g(y)$  имеет локальный минимум в точке  $M(x_1, x_2)$ .

#### 4.6. Найдите все точки локального экстремума функций:

$$u(x, y) = x^2 + xy + y^2; \quad u(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy; \quad u(x, y) = xy + \frac{8}{x} + \frac{8}{y};$$

$$u(x, y) = (5 - 2x + y)e^{x^2 - y}; \quad u(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2; \quad u(x, y, z) = xy + xz + yz;$$

$$u(x, y, z) = xyz(4 - x - y - z); \quad u(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 2xy - 2xz - 2yz;$$

$$u(x, y, z) = x + \frac{y^2}{4x} + \frac{z^2}{y} + \frac{2}{z}.$$

4.7. Исследуйте на экстремум функцию  $u = x \cos y + z \cos x$  в точке  $M\left(\frac{\pi}{2}; 0; 1\right)$ .

4.8. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции в заданной области:

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

## 5. Задачи повышенной трудности.

5.1. Докажите, что если  $d^2u(M_0)$  - знакопеременная квадратичная форма, то функция  $u$  не имеет локального экстремума в точке  $M_0$ .

5.2. Докажите, что если в точке  $M_0(x_0, y_0)$  функция  $u(x, y)$  трижды дифференцируема,

$$du|_{M_0} = 0, \quad d^2u|_{M_0} = 0, \quad d^3u|_{M_0} \neq 0, \quad \text{то функция } u \text{ не имеет локального экстремума в точке } M_0.$$

5.3. Пусть функция  $f(x)$  дважды дифференцируема в точке  $x_1$ ,  $f'(x_1) = 0$ , функция  $g(x)$  дважды дифференцируема в точке  $x_2$ ,  $g'(x_2) = 0$ ,  $f(x_1)g(x_2)f''(x_1)g''(x_2) > 0$ . Докажите, что функция  $u(x, y) = f(x) \cdot g(y)$  имеет локальный экстремум в точке  $M(x_1, x_2)$ .

5.4. Пусть функция  $f(x)$  имеет локальный минимум в точке  $x_1$ ,  $f(x_1) > 0$ , функция  $g(x)$  имеет локальный максимум в точке  $x_2$ ,  $g(x_2) > 0$ . Докажите, что функция  $u(x, y) = f(x) \cdot g(y)$  не имеет локального экстремума в точке  $M(x_1, x_2)$ .

5.5. Пусть функция  $u(x, y)$  имеет локальный минимум в точке  $M_0(x_0, y_0)$ , а функции  $x = \varphi(t, s)$  и  $y = \psi(t, s)$  имеют отличный от нуля первый дифференциал в точке  $K_0(s_0, t_0)$ , причем  $x_0 = \varphi(t_0, s_0)$  и  $y_0 = \psi(t_0, s_0)$ . Докажите, что сложная функция  $u(\varphi(t, s), \psi(t, s))$  имеет локальный минимум в точке  $K_0$ .

5.6. Пусть непрерывные функции  $x = \varphi(t, s)$  и  $y = \psi(t, s)$  имеют локальный максимум в точке  $K_0(s_0, t_0)$ , а дифференцируемая в точке  $M_0(x_0, y_0)$  функция  $u(x, y)$  такова, что  $\frac{\partial u}{\partial x}(M_0) > 0$  и  $\frac{\partial u}{\partial y}(M_0) > 0$ , причем  $x_0 = \varphi(t_0, s_0)$  и  $y_0 = \psi(t_0, s_0)$ . Докажите, что сложная функция  $u(\varphi(t, s), \psi(t, s))$  имеет локальный максимум в точке  $K_0$ .

## Тема 6. неявные функции

### 1. Определения.

1.1. Сформулируйте определение зависимости функций  $f_1(x_2, \dots, x_n), \dots, f_k(x_2, \dots, x_n)$ .

1.2. Сформулируйте определение независимости функций  $f_1(x_2, \dots, x_n), \dots, f_k(x_2, \dots, x_n)$ .

### 2. Основные теоремы (без доказательства).

2.1. Сформулируйте теорему о существовании и непрерывности функции  $y = f(x)$ , заданной неявно уравнением  $F(x, y) = 0$ .

2.2. Сформулируйте теорему о дифференцируемости функции  $y = f(x)$ , заданной неявно уравнением  $F(x, y) = 0$ .

2.3. Сформулируйте теорему о существовании и непрерывности функции  $z = f(x, y)$ , заданной неявно уравнением  $F(x, y, z) = 0$ .

2.4. Сформулируйте теорему о дифференцируемости функции  $z = f(x, y)$ , заданной неявно уравнением  $F(x, y, z) = 0$ .

2.5. Сформулируйте теорему о существовании и дифференцируемости функций  $y = f(x)$ ,  $z = g(x)$ ,

$$\text{заданных неявно системой уравнений } \begin{cases} F(x, y, z) = 0, \\ G(x, y, z) = 0. \end{cases}$$

2.6. Сформулируйте теорему о достаточных условиях независимости функций.

2.7. Сформулируйте теорему о зависимости и независимости функций.

### 3. Теоремы с доказательством.

3.1. Докажите теорему о существовании и непрерывности функции  $y = f(x)$ , заданной неявно уравнением  $F(x, y) = 0$ .

3.2. Докажите теорему о дифференцируемости функции  $y = f(x)$ , заданной неявно уравнением  $F(x, y) = 0$ .

3.3. Докажите теорему о существовании и непрерывности функции  $z = f(x, y)$ , заданной неявно уравнением  $F(x, y, z) = 0$ .

3.4. Докажите теорему о существовании и дифференцируемости функций  $y = f(x)$ ,  $z = g(x)$ ,

$$\text{заданных неявно системой уравнений } \begin{cases} F(x, y, z) = 0, \\ G(x, y, z) = 0. \end{cases}$$

3.5. Докажите теорему о достаточных условиях независимости функций.

### 4. Вопросы и задачи.

4.1. Докажите, что уравнение  $x^2 + xy + y^2 = 3$  окрестности точки  $(1; 1)$  однозначно определяет функцию  $y = y(x)$ .

4.2. Докажите, что уравнение  $xy + \ln(xy) = 1$  в окрестности точки  $(2; 0.5)$  однозначно определяет функцию  $y = y(x)$ .

4.3. Пусть функции  $y = u(x)$ ,  $z = v(x)$  заданы системой уравнений  $f(x, y, z) = 0$ ,  $g(x, y, z) = 0$ . Вычислите первый дифференциал функции  $u(x)$ .

4.4. Пусть функции  $x = f(u, v)$ ,  $y = g(u, v)$  заданы неявно системой уравнений  $\begin{cases} F(x, y) = u, \\ G(x, y) = v. \end{cases}$

$$\text{Найдите } \frac{\partial x}{\partial v}.$$

4.5. Пусть функции  $y = f(x)$ ,  $z = g(x)$  заданы неявно системой уравнений  $\begin{cases} F(x, y, z) = 0, \\ G(x, y, z) = 0. \end{cases}$

$$\text{Найдите } \frac{dz}{dx}.$$

4.6. Докажите, что дифференцируемая функция  $z(x, y)$ , определяемая уравнением

$$F(z^2 - y^2, x^2 + (y - z)^2) = 0, \text{ где } F - \text{дифференцируемая функция, является решением}$$

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

4.7. Проверьте, что дифференцируемая функция  $z(x, y)$ , определяемая уравнением

$$F\left(x^2 + y^2, \frac{z}{x}\right) = 0, \text{ где } F - \text{дифференцируемая функция, является решением уравнения}$$

$$xy \frac{\partial z}{\partial x} - x^2 \frac{\partial z}{\partial y} = yz.$$

4.8. Найдите первую и вторую производные, найдите все точки возможного экстремума, проверьте выполнение достаточных условий экстремума для дифференцируемой неявной функции  $y = f(x)$ , определяемой уравнением  $F(x, y) = 0$ .

4.8.1.  $F(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy = 0$ ;

4.8.2.  $F(x, y) = 8x^2y - x^4 - y^4 = 0, \quad x > 0, \quad y > 0$ ;

4.8.3.  $F(x, y) = y^2 - ay - \sin x = 0, \quad 0 \leq x \leq 2\pi$ .

4.9. Найдите частные производные первого порядка и первый дифференциал дифференцируемой функции  $z = z(x, y)$ , заданной неявно уравнением

4.9.1.  $xyz = x^2 + y^2 + z^2$ ;

4.9.2.  $z \cos x + y \cos z + x \cos y = 3$ ;

4.9.3.  $x^2 + zx + z^2 + y = 0$ .

4.10. Пусть в окрестности точки  $(x_0, y_0, z_0)$  данное уравнение имеет единственное решение вида  $z = z(x, y)$ . Найдите указанные частные производные функции  $z = z(x, y)$  в точке  $(x_0, y_0)$ .

4.10.1.  $\arctg \frac{z}{x} = z + x + y; \quad \frac{\partial z}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ ;

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

4.11. Найдите первый и второй дифференциалы функций  $u(x, y)$  и  $v(x, y)$ , заданных неявно системой

$$\text{уравнений } \begin{cases} xu + yv = 1, \\ x + y + u + v = 0. \end{cases}$$

4.12. Предполагая, что  $\varphi$  – дифференцируемая функция, проверьте выполнение равенства:

$$xz \frac{\partial z}{\partial x} + yz \frac{\partial z}{\partial y} = xy, \text{ если } z^2 = xy + \varphi\left(\frac{y}{x}\right).$$

4.13. Преобразуйте уравнение, введя новые переменные.

4.13.1.  $y^2 + (x^2 - xy) \frac{dy}{dx} = 0, \quad y = tx, \quad y = y(t)$ ;

4.13.2.  $x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + 3x \frac{dy}{dx} + y = 0, \quad x = e^t, \quad y = y(t)$ .

4.14. Приняв  $v$  за новую функцию  $v(x, y)$ , преобразуйте уравнение

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} = -u, \quad u = ve^{-x-y}.$$

4.15. Приняв  $u$  и  $v$  за новые независимые переменные, а  $w$  за новую функцию от  $u$  и  $v$ , преобразуйте уравнение

4.15.1.  $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial x} = 4x, \quad u = x, \quad v = x - y, \quad w = x - y + z$ ;

$$4.15.2. \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{2}x \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{1}{y}, \quad u = \frac{y}{x}, \quad v = y, \quad w = zy - x.$$

4.16. Приняв  $u$  и  $v$  за новые независимые переменные, преобразуйте уравнение

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + \frac{1}{2} \frac{\partial z}{\partial y} = 0, \quad u = x, \quad v = 2\sqrt{y}, \quad (y > 0).$$

## 5. Задачи повышенной трудности.

5.1. Найдите  $du$  и  $dv$ , если функции  $u = f(x, y)$ ,  $v = g(x, y)$ , заданы неявно системой уравнений

$$\begin{cases} F(x, y, u, v) = 0, \\ G(x, y, u, v) = 0. \end{cases} \quad \text{Сформулируйте достаточные условия существования и}$$

дифференцируемости неявных функций.

5.2. Найдите  $du$  и  $dv$ , если функции  $u = f(x, y)$ ,  $v = g(x, y)$ , заданы неявно системой уравнений

$$\begin{cases} x = F(u, v), \\ y = G(u, v). \end{cases} \quad \text{Сформулируйте достаточные условия существования и дифференцируемости}$$

неявных функций.

## Тема 7. Условный экстремум.

### 1. Определения.

1.1. Сформулируйте определение экстремума функции  $u(x, y)$  с условием связи  $f(x, y) = 0$ .

1.2. Сформулируйте определение экстремума функции  $u(x, y, z)$  с условием связи  $f(x, y, z) = 0$ .

1.3. Сформулируйте определение экстремума функции  $u(x, y, z)$  с двумя условиями связи  $f(x, y, z) = 0$ ,  $g(x, y, z) = 0$ .

### 2. Основные теоремы (без доказательства).

2.1. Сформулируйте теорему о необходимых условиях экстремума функции  $u(x, y)$  с условием связи  $f(x, y) = 0$  в форме Лагранжа.

2.2. Сформулируйте теорему о достаточных условиях экстремума функции  $u(x, y)$  с условием связи  $f(x, y) = 0$  в форме Лагранжа.

2.3. Сформулируйте теорему о необходимых условиях экстремума функции  $u(x, y, z)$  с условием связи  $f(x, y, z) = 0$  в форме Лагранжа.

2.4. Сформулируйте теорему о достаточных условиях экстремума функции  $u(x, y, z)$  с условием связи  $f(x, y, z) = 0$  в форме Лагранжа.

2.5. Сформулируйте теорему о необходимых условиях экстремума функции  $u(x, y, z)$  с двумя условиями связи  $f(x, y, z) = 0$ ,  $g(x, y, z) = 0$  в форме Лагранжа.

2.6. Сформулируйте теорему о достаточных условиях экстремума функции  $u(x, y, z)$  с двумя условиями связи  $f(x, y, z) = 0$ ,  $g(x, y, z) = 0$  в форме Лагранжа.

### 3. Теоремы с доказательством.

- 3.1. Докажите теорему о необходимых условиях экстремума функции  $u(x, y)$  с условием связи  $f(x, y) = 0$  в форме Лагранжа.
- 3.2. Докажите теорему о необходимых условиях экстремума функции  $u(x, y, z)$  с условием связи  $f(x, y, z) = 0$  в форме Лагранжа.
- 3.3. Докажите теорему о необходимых условиях экстремума функции  $u(x, y, z)$  с двумя условиями связи  $f(x, y, z) = 0$ ,  $g(x, y, z) = 0$  в форме Лагранжа.
4. **Вопросы и задачи.**
- 4.1. Используя метод Лагранжа, найдите все точки экстремума функции  $u$  при заданных условиях связи.
- 4.1.1.  $u(x, y) = x^2 + y^2$  при условии  $x + y = 2$ ;
- 4.1.2.  $u(x, y) = x + y$  при условии  $x^2 + y^2 = 2$ ;
- 4.1.3.  $u(x, y) = x + y$  при условии  $xy = 1$ ;
- 4.1.4.  $u(x, y) = xy$  при условии  $x^3 + y^3 - 2xy = 0$ ;
- 4.1.5.  $u(x, y, z) = x + y + z$  при условии  $xyz = 1$ ;
- 4.1.6.  $u(x, y, z) = x^2 y^3 z^4$  при условии  $2x + 3y + 4z = 9$ ;
- 4.1.7.  $u(x, y, z) = xyz$  при условиях  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ,  $x + y + z = 0$ .
5. **Задачи повышенной трудности.**
- 5.1. Пусть в точке  $N_0(x_0, y_0, \lambda)$  выполнены необходимые (в форме Лагранжа) условия экстремума функции  $u(x, y)$  с условием связи  $f(x, y) = 0$  и к тому же  $gradu(x_0, y_0) \neq 0$ ,  $gradf(x_0, y_0) \neq 0$ . Докажите, что в точке  $M_0(x_0, y_0)$  градиенты функций  $u(x, y)$   $f(x, y)$  коллинеарны.
- 5.2. Пусть в точке  $N_0(x_0, y_0, \lambda)$  выполнены необходимые (в форме Лагранжа) условия экстремума функции  $u(x, y)$  с условием связи  $ax + by = c$  и  $d^2u|_{M_0} > 0$ ,  $M_0(x_0, y_0)$ . Докажите, что в точке  $M_0(x_0, y_0)$  имеет место экстремум указанной функции с указанным условием связи.
- 5.3. Пусть в точке  $N_0(x_0, y_0, \lambda)$  выполнены необходимые (в форме Лагранжа) условия экстремума функции  $u(x, y) = ax + by$  с условием связи  $f(x, y) = 0$  и  $d^2f|_{M_0} > 0$ ,  $M_0(x_0, y_0)$ . Докажите, что в точке  $M_0(x_0, y_0)$  имеет место экстремум указанной функции с указанным условием связи.

## Тема 8. Определённый интеграл.

### 1. Определения.

- 1.1. Сформулируйте определение интегральной суммы
- 1.2. Сформулируйте определение предела интегральных сумм при стремлении диаметра разбиения к нулю.
- 1.3. Сформулируйте определение нижней суммы (Дарбу).
- 1.4. Сформулируйте определение верхней суммы (Дарбу).
- 1.5. Сформулируйте определение предела верхних (нижних) сумм при стремлении диаметра разбиения к нулю.
- 1.6. Сформулируйте определение верхнего (нижнего) интеграла Дарбу.
- 1.7. Сформулируйте определение длины плоской кривой, заданной в параметрической форме.
- 1.8. Сформулируйте определение квадратуемой плоской фигуры.

### 2. Основные теоремы и формулы (без доказательства).

- 2.1. Перечислите свойства сумм Дарбу.
- 2.2. Сформулируйте лемму Дарбу.

- 2.3. Сформулируйте теорему о необходимом и достаточном условии интегрируемости функции  $f(x)$  на сегменте  $[a, b]$  в терминах нижнего и верхнего интегралов Дарбу.
- 2.4. Сформулируйте теорему о необходимом и достаточном условии интегрируемости функции  $f(x)$  на сегменте  $[a, b]$  в терминах нижних и верхних сумм.
- 2.5. Запишите формулу среднего значения и сформулируйте достаточные условия ее применимости.
- 2.6. Запишите формулу Ньютона – Лейбница и сформулируйте достаточные условия ее применимости.
- 2.7. Запишите формулу замены переменной и сформулируйте достаточные условия ее применимости.
- 2.8. Запишите формулу интегрирования по частям и сформулируйте достаточные условия ее применимости.
- 2.9. Запишите формулу для вычисления длины дуги кривой, заданной параметрически, и сформулируйте достаточные условия ее применимости.
- 2.10. Запишите формулу прямоугольников приближенного вычисления определенных интегралов и выражение для остаточного члена этой формулы.
- 2.11. Запишите формулу трапеций приближенного вычисления определенных интегралов и выражение для остаточного члена этой формулы.
- 2.12. Запишите формулу парабол приближенного вычисления определенных интегралов и выражение для остаточного члена этой формулы.
- 2.13. Запишите формулу для вычисления длины дуги кривой, заданной уравнением  $y = f(x)$ ,  $a \leq x \leq b$ , и сформулируйте достаточные условия ее применимости.
- 2.14. Запишите формулу для вычисления площади криволинейной трапеции с помощью определенного интеграла.
- 2.15. Запишите формулу для вычисления площади криволинейного сектора помощью определенного интеграла.
- 2.16. Запишите формулу для вычисления массы кривой  $L$  на плоскости с помощью определенного интеграла, если кривая задана в параметрической форме:  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ ,  $a \leq t \leq b$ ; линейная плотность равна  $\rho(t)$ .
- 2.17. Запишите формулу для вычисления массы кривой  $L$  на плоскости с помощью определенного интеграла, если кривая задана уравнением  $y = y(x)$ ,  $a \leq x \leq b$ ; линейная плотность равна  $\rho(x)$ .
- 2.18. Запишите формулу для вычисления  $x$  – координаты центра масс кривой  $L$  на плоскости с помощью определенного интеграла, если кривая задана уравнением  $y = y(x)$ ,  $a \leq x \leq b$ .  
Линейная плотность постоянна.
- 2.19. Запишите формулу для вычисления  $y$  – координаты центра масс кривой  $L$  на плоскости с помощью определенного интеграла, если кривая задана уравнением  $y = y(x)$ ,  $a \leq x \leq b$ ; линейная плотность постоянна.
- 2.20. Запишите формулу для вычисления  $x$  – координаты центра масс кривой  $L$  на плоскости с помощью определенного интеграла, если кривая задана в параметрической форме:  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ ,  $a \leq t \leq b$ ; линейная плотность постоянна.
- 2.21. Запишите формулу для вычисления  $y$  – координаты центра масс кривой  $L$  на плоскости с помощью определенного интеграла, если кривая задана в параметрической форме:  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ ,  $a \leq t \leq b$ ; линейная плотность постоянна.
- 2.22. Запишите формулу для вычисления момента инерции относительно оси  $Ox$  кривой  $L$  на плоскости с помощью определенного интеграла, если кривая задана в параметрической форме:  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ ,  $a \leq t \leq b$ ; линейная плотность постоянна и равна 1.

- 2.23. Запишите формулу для вычисления момента инерции относительно оси  $Oy$  кривой  $L$  на плоскости с помощью определенного интеграла, если кривая задана в параметрической форме:  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ ,  $a \leq t \leq b$ ; линейная плотность постоянна и равна 1.
- 2.24. Запишите формулу для вычисления момента инерции относительно оси  $Ox$  кривой  $L$  на плоскости с помощью определенного интеграла, если кривая задана уравнением  $y = f(x)$ ,  $a \leq x \leq b$ ; линейная плотность постоянна и равна 1.
- 2.25. Запишите формулу для вычисления момента инерции относительно оси  $Oy$  кривой  $L$  на плоскости с помощью определенного интеграла, если кривая задана уравнением  $y = f(x)$ ,  $a \leq x \leq b$ ; линейная плотность постоянна и равна 1.

### 3. Теоремы с доказательством.

- 3.1. Пусть разбиение  $T'$  отрезка  $[a; b]$  получено из разбиения  $T$  путем добавления к нему новых точек. Докажите, что нижняя сумма функции  $f(x)$  для разбиения  $T'$  не меньше, чем нижняя сумма для разбиения  $T$ .
- 3.2. Пусть разбиение  $T'$  отрезка  $[a; b]$  получено из разбиения  $T$  путем добавления к нему новых точек. Докажите, что верхняя сумма функции  $f(x)$  для разбиения  $T'$  не больше, чем верхняя сумма для разбиения  $T$ .
- 3.3. Докажите, что нижняя сумма функции  $f(x)$  для любого разбиения  $T$  отрезка  $[a; b]$  не превосходит верхней суммы той же функции  $f(x)$  для любого другого разбиения  $T'$  отрезка  $[a; b]$ .
- 3.4. Докажите, что множество верхних сумм функции  $f(x)$  для всевозможных разбиений отрезка  $[a; b]$  ограничено снизу.
- 3.5. Докажите, что множество нижних сумм функции  $f(x)$  для всевозможных разбиений отрезка  $[a; b]$  ограничено сверху.
- 3.6. Докажите, что нижний интеграл Дарбу не превосходит верхнего интеграла Дарбу.
- 3.7. Докажите лемму Дарбу
- 3.8. Докажите теорему о необходимом и достаточном условии интегрируемости функции  $f(x)$  на сегменте  $[a; b]$  в терминах нижнего и верхнего интегралов Дарбу.
- 3.9. Докажите теорему о необходимом и достаточном условии интегрируемости функции  $f(x)$  на сегменте  $[a; b]$  в терминах нижних и верхних сумм.
- 3.10. Докажите теорему об интегрируемости непрерывной на сегменте функции.
- 3.11. Докажите теорему об интегрируемости некоторых разрывных на сегменте функций.
- 3.12. Докажите теорему об интегрируемости монотонной на сегменте функции.
- 3.13. Докажите теорему о формуле среднего значения.
- 3.14. Докажите теорему о существовании первообразной непрерывной функции.
- 3.15. Докажите теорему о формуле Ньютона – Лейбница.
- 3.16. Докажите теорему о формуле замены переменной.
- 3.17. Докажите теорему о формуле интегрирования по частям.
- 3.18. Докажите теорему о вычислении длины дуги кривой с помощью определённого интеграла.
- 3.19. Докажите теорему о вычислении площади криволинейной трапеции с помощью определенного интеграла.
- 3.20. Докажите теорему о формуле прямоугольников приближенного вычисления определенных интегралов.

### 4. Вопросы и задачи.

- 4.1. Пусть разбиение  $T'$  отрезка  $[a; b]$  получено из разбиения  $T$  путем добавления к нему  $p$  новых точек. Дайте оценку разности верхних сумм функции  $f(x)$  для разбиений  $T$  и  $T'$ .



4.2. Пусть разбиение  $T'$  отрезка  $[a; b]$  получено из разбиения  $T$  путем добавления к нему  $p$  новых точек. Дайте оценку разности нижних сумм функции  $f(x)$  для разбиений  $T$  и  $T'$ .

4.3. Пусть разбиение  $T'$  получено путем добавления к разбиению  $T$  некоторого числа новых точек. Как изменится при этом верхняя сумма?

4.4. Пусть  $b(x)$  - дифференцируемая функция,  $f(x)$  - непрерывная функция. Найдите

$$\frac{d}{dx} \left( \int_0^{b(x)} f(t) dt \right).$$

4.5. Пусть  $a(x)$  и  $b(x)$  - дифференцируемые функции,  $f(x)$  - непрерывная функция. Найдите

$$\frac{d}{dx} \left( \int_{a(x)}^{b(x)} f(t) dt \right).$$

4.6. Используя определённый интеграл, запишите формулу для вычисления  $x$  - координаты центра масс однородной фигуры  $D$  на плоскости  $(x; y)$ , заданной системой неравенств  $a \leq x \leq b$ ,  $\varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)$ , все указанные функции непрерывны.

4.7. Используя определённый интеграл, запишите формулу для вычисления  $y$  - координаты центра масс однородной фигуры  $D$  на плоскости  $(x; y)$ , заданной системой неравенств  $a \leq x \leq b$ ,  $\varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)$ , все указанные функции непрерывны.

4.8. Пусть фигура  $D$  на плоскости  $(x; y)$  задана системой неравенств  $a \leq x \leq b$ ,  $0 \leq \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)$ , все указанные функции непрерывны. Используя определённый интеграл, запишите формулу для вычисления объёма тела  $G$ , которое получается в результате вращения фигуры  $D$  вокруг оси  $x$ .

4.9. Пусть фигура  $D$  на плоскости  $(x; y)$  задана системой неравенств  $a \leq x \leq b$ ,  $0 \leq \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)$ , все указанные функции непрерывны. Используя определённый интеграл, запишите формулу для вычисления  $x$  - координаты центра масс однородного тела  $G$ , которое получается в результате вращения фигуры  $D$  вокруг оси  $Ox$ .

4.10. Вычислите  $\int_0^{2\pi} \frac{dx}{2 - \sin x}$ ;  $\int_{-2}^{-1} \frac{dx}{x\sqrt{x^2 + 1}}$ ;  $\int_0^{1/2} \frac{dx}{(x^2 + x + 1)(x - 1)}$ ;  $\int_0^{\pi} e^{2x} \cos 3x dx$ ;  $\int_1^e \ln x dx$ ;

$$\int_0^{\pi/8} \frac{dx}{\sin^4 x + \cos^4 x}.$$

4.11. Найдите

$$\frac{d}{dx} \int_0^x \sin t^2 dt; \quad \frac{d}{dx} \int_x^1 \arcsin \sqrt{t} dt; \quad \frac{d}{dx} \int_0^{x^2} \ln \left( \frac{2t^2}{1 + \arctg^2 t + \sin^4 t} \right) dt; \quad \frac{d}{dx} \int_{\arctg x}^{\cos x} e^{-t^2} dt;$$

$$\frac{d}{db} \int_a^b \sin(x^2) dx; \quad \frac{d}{dx} \int_0^{x^2} \sqrt{1 + t^2} dt.$$

4.12. Вычислите площадь фигуры, ограниченной кривой:

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

4.12.2.  $(x^2 + y^2)^2 = (x^2 - y^2)$ ,  $x > 0$ ;

4.13. Вычислить площадь фигуры, заданной неравенствами:

4.13.1.  $0 \leq x \leq 3$ ,  $0 \leq y \leq x(3 - x)^2$ ;

4.13.2.  $0 \leq x \leq 5$ ,  $0 \leq y \leq x^2(5 - x)$ ;

4.13.3.  $(x^2 + y^2)^{1.75} \leq y^2 \sqrt{x}$ ,  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ;

4.13.4.  $(x^2 + y^2)^2 \leq xy^2$ ,  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ .

- 4.14. Вычислите длину кривой  $y = \frac{2}{3}x\sqrt{x}$ ,  $0 \leq x \leq 3$ .
- 4.15. Вычислите массу кривой  $y = \frac{2}{3}x\sqrt{x}$ ,  $0 \leq x \leq 3$  с линейной плотностью  $\rho(x) = 2\sqrt{1+x}$ .
- 4.16. Вычислите  $x$ -координату центра масс кривой  $x = \cos t$ ,  $y = \sin t$ ,  $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ , если линейная плотность постоянна.
- 4.17. Вычислите момент инерции относительно оси  $Ox$  кривой  $x = \cos t$ ,  $y = \sin t$ ,  $0 \leq t \leq \pi$ , если линейная плотность  $\rho \equiv 1$ .
- 4.18. Вычислите момент инерции относительно оси  $Ox$  кривой  $x = \cos t$ ,  $y = \sin t$ ,  $0 \leq t \leq \pi$ ; линейная плотность  $\rho(t) = \sin t$ .
- 4.19. Вычислите координаты центра масс и моменты инерции относительно координатных осей плоской фигуры, ограниченной линиями  $x = 1$ ,  $x = 2$ ,  $y = 0$ ,  $y = x$ ; поверхностная плотность  $\rho \equiv 1$ .
- 4.20. Вычислите координаты центра масс плоской фигуры, ограниченной кривыми  $y = \cos x$ ,  $y = \sin x$  ( $0 \leq x \leq 2\pi$ ); поверхностная плотность  $\rho \equiv 1$ .
- 4.21. Вычислите момент инерции относительно оси  $Oy$  плоской фигуры, ограниченной линиями  $x = 0$ ,  $x = 1$ ,  $y = 0$ ,  $y = \arcsin x$ ; поверхностная плотность  $\rho(x) \equiv 1$ .
- 4.22. Найдите объём тела, поверхность которого задана уравнением  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ .
- 4.23. Найдите объём усеченного конуса, основания которого ограничены эллипсами с полуосями  $A$ ,  $B$  и  $a$ ,  $b$ , а высота равна  $h$ .
- 4.24. Найдите объём тела, полученного вращением вокруг оси  $Ox$  фигуры  $G$ , заданной системой неравенств  $0 \leq x \leq 2$ ,  $0 \leq y \leq x$ .
- 4.25. Найдите объём тела, полученного вращением вокруг оси  $Oy$  фигуры  $G$ , заданной системой неравенств  $0 \leq x \leq 2$ ,  $0 \leq y \leq x$ .
- 4.26. Найдите объём тела, полученного вращением вокруг оси  $Ox$  фигуры  $G$ , заданной системой неравенств  $0 \leq x \leq 2$ ,  $0 \leq y \leq x^2(2-x)$ .
- 4.27. Найдите объём тела, полученного вращением вокруг оси  $Oy$  фигуры  $G$ , заданной системой неравенств  $0 \leq x \leq 2$ ,  $0 \leq y \leq x^2(2-x)$ .

## 5. Задачи повышенной трудности.

- 5.1. Вычислите верхнюю сумму Дарбу для функции  $y = e^x$  на отрезке  $[0,1]$  в случае разбиения этого отрезка на  $N$  равных частей. Найдите предел полученного выражения при  $N \rightarrow \infty$ .
- 5.2. Вычислите нижнюю сумму Дарбу для функции  $y = e^x$  на отрезке  $[0,1]$  в случае разбиения этого отрезка на  $N$  равных частей. Найдите предел полученного выражения при  $N \rightarrow +\infty$ .
- 5.3. Вычислите верхнюю сумму Дарбу для функции  $f(x) = x^2$  на отрезке  $[0;1]$  в случае разбиения этого отрезка на  $N$  равных частей. Найдите предел полученного выражения при  $N \rightarrow +\infty$ . Можно использовать формулу  $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ .
- 5.4. Вычислите нижнюю сумму Дарбу для функции  $f(x) = \ln x$  на отрезке  $[1;2]$  в случае разбиения этого отрезка на  $N$  равных частей. Найдите предел полученного выражения при  $N \rightarrow +\infty$ . Можно использовать формулу Стирлинга  $n! = n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n} (1 + o(1))$  при  $n \rightarrow +\infty$ .

5.5. Вычислите верхнюю сумму Дарбу для функции  $f(x) = \ln x$  на отрезке  $[1; 2]$  в случае разбиения этого отрезка на  $N$  равных частей. Найдите предел полученного выражения при  $N \rightarrow +\infty$ . Можно использовать формулу Стирлинга  $n! = n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n} (1 + o(1))$  при  $n \rightarrow +\infty$ .

5.6. Вычислите нижнюю сумму Дарбу для функции  $f(x)$  на отрезке  $[0; 1]$  в случае разбиения этого отрезка на  $N$  равных частей. Найдите предел при  $N \rightarrow +\infty$ .

5.6.1.  $f(x) = x^2$  Можно использовать формулу  $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ .

5.6.2.  $f(x) = x^3$ . Можно использовать формулу  $\sum_{k=1}^n k^3 = \frac{(n+1)^4}{4} - \frac{(n+1)^3}{2} + \frac{(n+1)^2}{4}$ .

5.6.3.  $f(x) = x^4$ . Можно использовать формулу  $\sum_{k=1}^n k^p = \frac{(n+1)^{p+1}}{p+1} \left( 1 + o\left(\frac{1}{n}\right) \right)$  при  $n \rightarrow \infty$  для любого натурального  $p$ .

5.7. Докажите, что если функция  $f(x)$  интегрируема на сегменте  $[a, b]$ , то функция  $|f(x)|$  также интегрируема на этом сегменте.

5.8. Приведите пример функции  $f(x)$ , такой, что  $\int_a^b |f(x)| dx$  существует, а  $\int_a^b f(x) dx$  не существует.

5.9. Докажите интегрируемость произведения интегрируемых функций.

5.10. Докажите, что если функция  $f(x)$  интегрируема на сегменте  $[a, b]$  и  $\inf_{[a,b]} f(x) > 0$ , то

функция  $\frac{1}{f(x)}$  также интегрируема на этом сегменте.

## Тема 9. Кратные интегралы.

### 1. Определения.

- 1.1. Дайте определение интегральной суммы для двойного интеграла.
- 1.2. Для двойного интеграла дайте определение предела интегральных сумм при стремлении диаметра разбиения к нулю.

### 2. Основные теоремы (без доказательства).

- 2.1. Сформулируйте теорему о сведении двойного интеграла к повторному.
- 2.2. Сформулируйте теорему о формуле замены переменных для двойного интеграла.

### 3. Теоремы с доказательством.

- 3.1. Докажите теорему о сведении двойного интеграла к повторному.
- 3.2. Докажите теорему о формуле замены переменных в двойном интеграле для случая линейной замены переменных.

### 4. Вопросы и задачи.

4.1. Измените порядок интегрирования в повторных интегралах. Вычислите повторный интеграл.

$$\int_0^1 dy \int_y^1 xy dx; \quad \int_0^\pi dx \int_0^{\sin x} 2y dy; \quad \int_0^1 dx \int_{x^2}^{\sqrt{x}} 2y dy; \quad \int_0^1 dx \int_{\arcsin x}^{\pi/2} \cos y dy.$$

4.2. Сведите двойной интеграл  $\iint_D f(x, y) dx dy$  к повторному двумя способами:

4.2.1.  $D = \{(x, y) : |x| + |y| \leq 1\}$ ;

4.2.2.  $D = \{(x, y) : y^2 \leq x + 2, y \geq x\}$ .

4.3. Вычислите

4.3.1.  $\iint_G (x^2 + y^2) dx dy, D = \{x^2 + y^2 \leq 6\};$

4.3.2.  $\iint_G (x^2 - y^2) dx dy, D = \{1 \leq x^2 + y^2 \leq 4\} \cap \left\{ \frac{\pi}{6} \leq \arctg \frac{y}{x} \leq \frac{\pi}{4} \right\} \cap x > 0.$

4.4. Найдите замену переменных  $(u, v) \leftrightarrow (x, y)$ , при которой область  $D$  на плоскости  $(x, y)$ , ограниченная линиями  $y^2 = 16x, y^2 = 9x, x = 2y, x = 4y$ , переходит в прямоугольник на плоскости  $(u, v)$ . Вычислите площадь области  $D$ , используя замену переменных в двойном интеграле.

4.5. Найдите замену переменных  $(u, v) \leftrightarrow (x, y)$ , при которой область  $D$  на плоскости  $(x, y)$ , ограниченная линиями  $xe^y = 1, xe^y = 2, x = e^y, x = 2e^y$ , переходит в прямоугольник на плоскости  $(u, v)$ . Вычислите площадь области  $D$ , используя замену переменных в двойном интеграле.

4.6. Вычислите массу  $m = \iint_G dx dy$ , статические моменты  $M_x = \iint_G y dx dy, M_y = \iint_G x dx dy$  и моменты инерции  $I_x = \iint_G y^2 dx dy, I_y = \iint_G x^2 dx dy$  однородной пластинки с плотностью  $\rho = 1$ , ограниченной линиями

4.6.1.  $0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq x;$

4.6.2.  $0 \leq x \leq 4, 0 \leq y \leq x(4 - x);$

4.6.3.  $0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq \sin x;$

4.6.4.  $10^{-3} \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^{-1}.$

4.7. Изобразите на плоскости  $(x, y)$  область  $D$ , для которой верна формула сведения двойного интеграла к повторному:  $\iint_D f(x, y) dx dy = \int_{-1}^1 dy \int_y^{3-2y} f(x, y) dx$ . Измените порядок интегрирования.

4.8. Изобразите на плоскости  $(x, y)$  область  $D$ , для которой верна формула сведения двойного интеграла к повторному:  $\iint_D f(x, y) dx dy = \int_{-1}^1 dy \int_{-2y}^{1-y} f(x, y) dx$ . Вычислите указанный интеграл для  $f(x, y) = y$ .

4.9. Вычислите координаты центра масс и моменты инерции плоской фигуры относительно осей координат, если фигура ограничена линиями  $x = 1, x = 2, y = 0, y = x$ ; поверхностная плотность  $\rho \equiv 1$ .

4.10. Вычислите координаты центра масс плоской фигуры, ограниченной кривыми  $y = \cos x, y = \sin x$  ( $\pi/4 \leq x \leq 5\pi/4$ ); поверхностная плотность  $\rho \equiv 1$ .

4.11. Вычислите момент инерции относительно оси  $Oy$  плоской фигуры, ограниченной линиями  $x = 0, x = 1, y = 0, y = \arcsin x$ ; поверхностная плотность  $\rho(x) \equiv 1$ .

4.12. Вычислите тройной интеграл  $\iiint_G (x^2 + y^2) dx dy dz$ , где область  $G$  ограничена поверхностями  $x^2 + y^2 = 2z, z = 2$ .

- 4.13. Сведите тройной интеграл  $\iiint_G f(x, y, z) dx dy dz$  к повторному, если  $G$  - область, ограниченная поверхностями  $x = 0, y = 0, z = 0, x + y + z = 2$ .
- 4.14. Вычислите моменты инерции относительно координатных плоскостей однородного тела (плотность  $\rho \equiv 1$ ), ограниченного поверхностями  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, z = 0, (z \geq 0)$ .
- 4.15. Вычислите координаты центра масс и момент инерции относительно начала координат тела с плотностью  $\rho(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ , ограниченного поверхностями  $x^2 + y^2 + z^2 = 4, x^2 + y^2 = z^2 (z \geq 0)$ .
- 4.16. Пусть  $G$  – тело, ограниченное поверхностями  $x^2 + y^2 + z^2 = 4, z = 1 (z \geq 1)$ . Найдите силу притяжения этим телом материальной точки массы  $m_0$ , находящейся в начале координат.

## Тема 10. Криволинейные интегралы.

### 1. Определения.

- 1.1. Сформулируйте определение криволинейного интеграла I рода от функции  $f(x, y)$  по заданной кривой.
- 1.2. Сформулируйте определение криволинейного интеграла II рода  $\int_{AB} P(x, y) dx$ .
- 1.3. Сформулируйте определение криволинейного интеграла II рода  $\int_{AB} Q(x, y) dy$ .

### 2. Основные теоремы и формулы (без доказательства).

- 2.1. Сформулируйте достаточные условия существования криволинейного интеграла  $\int_L f(x, y) dl$  по кривой  $L$ .
- 2.2. Сформулируйте достаточные условия существования криволинейного интеграла  $\int_{AB} P(x, y) dx$ .
- 2.3. Сформулируйте достаточные условия существования криволинейного интеграла  $\int_{AB} Q(x, y) dy$ .
- 2.4. Запишите формулу Грина и сформулируйте достаточные условия применимости.

### 3. Теоремы с доказательством.

- 3.1. Докажите теорему о вычислении криволинейного интеграла первого рода с помощью определённого интеграла.
- 3.2. Докажите теорему о вычислении криволинейного интеграла второго рода с помощью определённого интеграла.
- 3.3. Докажите теорему об условиях независимости криволинейного интеграла второго рода от пути интегрирования.
- 3.4. Докажите теорему о достаточных условиях того, что выражение  $P(x, y) dx + Q(x, y) dy$  является полным дифференциалом.
- 3.5. Пусть функции  $P(x, y)$  и  $Q(x, y)$  таковы, что криволинейный интеграл второго рода  $\int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$  не зависит от пути интегрирования. Докажите, что  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ .
- 3.6. Пусть функции  $P(x, y)$  и  $Q(x, y)$  таковы, что выражение  $P(x, y) dx + Q(x, y) dy$  представляет собой полный дифференциал. Докажите, что  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ .
- 3.7. Докажите теорему о формуле Грина.

### 4. Вопросы и задачи.

- 4.1. Выразите криволинейный интеграл  $\int_L f(x, y) dl$  через определённый интеграл.
- 4.2. Выразите криволинейный интеграл  $\int_{AB} P(x, y) dx$  через определённый интеграл.
- 4.3. Выразите криволинейный интеграл  $\int_{AB} Q(x, y) dy$  через определённый интеграл.
- 4.4. Вычислите значение интеграла  $\oint_L [x \cos(\mathbf{n}, x) + y \cos(\mathbf{n}, y)] ds$ , где  $L$  – замкнутый контур,  $\mathbf{n}$  – внешняя нормаль к  $L$ .
- 4.5. Докажите, что если  $L$  – замкнутый контур и  $\mathbf{l}$  – постоянный вектор, то  $\oint_L \cos(\mathbf{l}, \mathbf{n}) ds = 0$ .
- 4.6. Пусть  $G$  – ограниченная область на плоскости с гладкой границей  $L$ . Запишите формулу, выражающую площадь области  $G$  через интеграл вида  $\oint_L f(x, y) dx$ .
- 4.7. Пусть  $G$  – ограниченная область на плоскости с гладкой границей  $L$  и площадью  $S$ . Запишите формулу для вычисления  $x$  – координаты центра масс области  $G$  через интеграл вида  $\oint_L f(x, y) dx$ , если поверхностная плотность равна 1.
- 4.8. Пусть  $G$  – ограниченная область на плоскости с гладкой границей  $L$  и площадью  $S$ . Запишите формулу для вычисления  $y$  – координаты центра масс области  $G$  через интеграл вида  $\oint_L f(x, y) dy$ , если поверхностная плотность равна 1.
- 4.9. Пусть  $D$  – ограниченная область на плоскости с гладкой границей  $L$ . Запишите в виде двойного интеграла по области  $D$  формулу для вычисления работы силы  $\vec{F}(x, y) = (P(x, y); Q(x, y))$  при перемещении материальной точки по замкнутому контуру  $L$  против часовой стрелки, если все функции непрерывно дифференцируемы в  $D$ .
- 4.10. Вычислите криволинейные интегралы первого рода
- 4.10.1.  $\int_L 1 ds$ , где  $L$  – кривая  $x = t, y = \frac{t^2}{2}, 0 \leq t \leq 1$ ;
- 4.10.2.  $\int_L y ds$ , где  $L$  – кривая  $y = e^x, 0 \leq x \leq 2$ ;
- 4.10.3.  $\int_L xy dl$ , где  $L$  – часть ломаной линии  $x + y = 1, x - y = -1, -1 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$ .
- 4.10.4.  $\int_L x^2 y dl$ , где  $L = \left\{ (x, y) : x = 4 \cos t, y = \sin 2t, 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2} \right\}$ .
- 4.11. Найдите координаты силы притяжения материальной точки массы  $m$  однородной полуокружностью массой  $M$  и радиусом  $R$ ; точка помещена в центре соответствующей окружности.
- 4.12. Вычислите криволинейные интегралы второго рода:
- 4.12.1.  $\int_{AB} x dx + y dy$ , где кривая  $AB$  задана уравнением  $y = x^2, A(0, 0), B(1, 1)$ .
- 4.12.2.  $\int_L (2 - y) dx + x dy$ , где кривая  $L$  задана уравнениями  $x = t - \sin t, y = 1 - \cos t, 0 \leq t \leq 2\pi$  и пробегается в направлении возрастания параметра  $t$ .

4.12.3.  $\int_L xdy + 2ydx$ , где кривая  $L$  задана соотношениями

$$y = 0, \quad y = \sqrt{1-x^2}, \quad y = x, \quad 0 < y < x.$$

4.12.4.  $\int_L xydx - x^3y^3dy$ , где  $L$  – замкнутый контур, заданный уравнением  $|x - y| + |x + y| = 1$ .

4.12.5.  $\int_L ydx + zdy + xdz$ , где  $L$  – кривая  $x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad z = t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$ , пробегаемая в направлении возрастания параметра  $t$ .

4.13. С помощью криволинейного интеграла найдите площадь области, ограниченной:

4.13.1. эллипсом  $x = a \sin t, \quad y = b \cos t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi, \quad a > 0, \quad b > 0$ ;

4.13.2. параболой  $(x + y)^2 = 2ax \quad (a > 0)$  и осью  $Ox$ .

4.13.3. астроидой  $x^{3/2} + y^{3/2} = a^{3/2}$ .

4.14. Вычислите моменты инерции относительно осей координат кривой, заданной как пересечение поверхности  $2x^2 + y^2 - z^2 = -1$  и плоскости  $z = x + 1$ .

4.15. Вычислите работу силы  $\mathbf{F} = \{x - y, 2x + y^2\}$  вдоль части параболы  $x = y^2$ , пробегаемой от точки  $A(1, -1)$  до точки  $B(1, 1)$ .

4.16. Вычислите работу силы  $\mathbf{F} = \{y, x\}$  вдоль контура, заданного как пересечение эллипсоида  $3x^2 + y^2 + z^2 = 4$  и плоскости  $z = x - 2$ , пробегаемого против часовой стрелки, если смотреть из точки  $(0,0,-3)$ .

#### 4. Задачи повышенной трудности.

4.14. Пусть число  $l(t)$  равно длине кривой  $L$  на плоскости, заданной уравнением  $y = \frac{x^2}{2}, \quad 0 \leq x \leq t$ .

Найдите  $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{l(t)}{t^2}$ .

4.15. Пусть функции  $u(x, y), \quad v(x, y)$  и их частные производные первого и второго порядка непрерывны в замкнутой области  $G$ , ограниченной гладкой кривой  $L$ . Докажите, что

справедлива формула:  $\int_L \begin{vmatrix} u & v \\ \frac{\partial u}{\partial n} & \frac{\partial v}{\partial n} \end{vmatrix} dl = \iint_G \begin{vmatrix} u & v \\ \Delta u & \Delta v \end{vmatrix} dxdy$  (вторая формула Грина), где  $\frac{\partial u}{\partial n}$  -

производная по направлению внешней нормали к  $L, \quad \Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ , а интеграл в левой части есть криволинейный интеграл первого рода.

4.16. Вычислите интеграл  $I = \int_L (x \cos \alpha + y \cos \beta) dl$ , где  $L$  – замкнутая гладкая кривая,

ограничивающая область площади  $S$ ;  $\alpha$  и  $\beta$  - углы между вектором внешней нормали  $\mathbf{n}$  к кривой  $L$  в точке  $M(x, y)$  и осями  $Ox$  и  $Oy$ .

4.17. Докажите, что если функция  $u(x, y)$  имеет в замкнутой области  $G$  непрерывные производные

второго порядка, то справедлива формула  $\iint_G \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right] dxdy = - \iint_G u \Delta u dxdy + \int_L u \frac{\partial u}{\partial n} dl$ ,

где  $L$  – гладкий контур, ограничивающий область  $G, \quad \frac{\partial u}{\partial n}$  - производная по направлению внешней нормали к  $L$ .

- 4.18. Применяя формулу Грина, найти  $\lim_{d(S) \rightarrow 0} \frac{1}{S} \iint_L (\mathbf{F} \cdot \mathbf{n}) dl$ , где  $S$  – площадь области, ограниченной контуром  $L$ , окружающим точку  $(x_0, y_0)$ ,  $d(S)$  – диаметр области  $S$ ,  $\mathbf{n}$  – единичный вектор внешней нормали к контуру  $L$  и  $\mathbf{F}\{x, y\}$  – вектор, непрерывно дифференцируемый в области  $S$ .

## Тема 11. Кривые на плоскости.

### Определения.

- 1.1. Сформулируйте определение того, что две кривые касаются (соприкасаются) в данной точке.
- 1.2. Сформулируйте определение порядка касания кривых в данной точке.
- 1.3. Сформулируйте определение огибающей однопараметрического семейства плоских кривых.
- 1.4. Сформулируйте определение кривизны плоской кривой.

### 2. Основные теоремы и формулы (без доказательства).

- 2.1. Сформулируйте теорему о необходимых и достаточных условиях для того, чтобы порядок касания двух кривых в данной точке был равен  $n$ .
- 2.2. Сформулируйте теорему о необходимых условиях огибающей однопараметрического семейства кривых.
- 2.3. Запишите формулу для вычисления кривизны плоской кривой, заданной в виде  $y = f(x)$ .
- 2.4. Запишите формулу для вычисления радиуса кривизны в заданной точке кривой  $y = f(x)$ .
- 2.5. Запишите формулу для вычисления кривизны плоской кривой, заданной в параметрической форме.

### 3. Теоремы с доказательством.

- 3.1. Докажите теорему о необходимых и достаточных условиях для того, чтобы порядок касания двух кривых в данной точке был равен  $n$ .
- 3.2. Докажите теорему о необходимых условиях огибающей однопараметрического семейства кривых.
- 3.3. Выведите формулу для вычисления кривизны кривой, заданной уравнением  $y = f(x)$ .
- 3.4. Выведите формулу для вычисления кривизны кривой, заданной в параметрической форме.

### 4. Вопросы и задачи.

- 4.1. Какой порядок касания с осью  $Ox$  имеют в начале координат кривые:  $y = 1 - \cos x$ ;  $y = e^x - \left(1 + x + \frac{x^2}{2}\right)$ ;  $y = \operatorname{tg} x - \sin x$ .
- 4.2. При каком выборе коэффициентов  $a$ ,  $b$  и  $c$  парабола  $y = ax^2 + bx + c$  и кривая  $y = e^x$  имеют в точке с абсциссой  $x = x_0$  касание второго порядка?
- 4.3. Найдите огибающие однопараметрических семейств плоских кривых ( $C$  – параметр):  $y = Cx + \frac{a}{C}$  ( $a = \text{const}$ );  $y = Cx - \ln C$ ;  $2C^2(y - Cx) = 1$ ;  $y^2 = 2Cx + C^2$ .
- 4.4. Определите радиус кривизны параболы  $y^2 = 2px$  в точке  $(x_0, \sqrt{2px_0})$ .

### 5. Задачи повышенной трудности.

- 5.1. Выведите формулу для вычисления кривизны плоской кривой, заданной в неявной форме.
- 5.2. Выведите формулу для вычисления радиуса кривизны плоской кривой, заданной в неявной форме.
- 5.3. Определите радиусы кривизны следующих кривых в произвольной точке:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2; \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1; \quad \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1.$$