

**Математический анализ. Практика.**  
**Третий семестр**

Автор: Вячеслав Чепелин

## Содержание

1. Практика 1. Функции нескольких переменных. ....	3
2. Практика 2. Производные и дифференцируемость .....	4
3. Информация о курсе .....	7

## 1. Практика 1. Функции нескольких переменных.

$$f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$$

Как считать область определения  $f$ ? - удобно рисовать картинки

### Задача 1.

Найти области определения:

$$f = \sqrt{x+y} - \sqrt{x-y}$$

**Решение:**

Тут рисуется очевидно просто смотря на картинку.

### Задача 2.

Найти области определения:

$$f = \ln(x^2 + y^2 - 1) \quad \text{и} \quad f = \ln(1 - x^2 - y^2)$$

**Решение:**

Тут тоже все понятно

### Задача 3.

Найти области определения:

$$f = \ln(3x + y - 3) + \frac{\ln(3 - x)}{\sqrt{3x - 2y + 6}}$$

**Решение:**

И тут тоже!

### Определение. Предел функции от нескольких переменных

$f : U \rightarrow \mathbb{R}, a \in \overline{U} : \lim_{x \rightarrow a} f$  - стандартно.

Еще можно определять по Гейне:  $\forall x_n \in U \xrightarrow{x_n \neq a} a : \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$

Не путать определения двойных пределов и повторных пределов

Ищется он очень легко(буквально обычный предел)

## 2. Практика 2. Производные и дифференцируемость

### Задача 1.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + y^2)^{x^2 y^2}$$

**Решение:**

Сведем все к экспоненте:

$$\lim e^{x^2 y^2 \ln(x^2 + y^2)}$$

Поэтому теперь все, что нам надо - найти предел того, что в экспоненте.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} x^2 y^2 \ln(x^2 + y^2)$$

$$|x^2 y^2 \ln(x^2 + y^2)| \leq (x^2 + y^2)^2 |\ln(x^2 + y^2)| = t^2 |\ln t| \rightarrow 0$$

Откуда и получается, что нам надо.

### Задача 2.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (1 + xy^2)^{\frac{1}{x^2 + y^2}}$$

**Решение:**

Та же самая история, будем смотреть на:

$$\left| \frac{1}{x^2 + y^2} \ln(1 + xy^2) \right| \leq 2 \frac{|x|y^2}{x^2 + y^2} \leq |y| \frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^2}$$

Причем первое неравенство выполнено в НО нуля.

### Задача 3.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (1 + xy)^{\frac{1}{x^2 + y^2}}$$

**Решение:**

Тут предела нет, нужно с двух сторон подойти к

$$\frac{1}{x^2 + y^2} \ln(1 + xy)$$

### Определение. Производная по направлению

$f : a \in U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ . Возьмем  $h \in \mathbb{R}^n, |h| = 1$

$$\frac{\partial f}{\partial h}(a) := \lim_{t \rightarrow 0} f(a + th) - \frac{f(a)}{t}$$

Можно рассматривать частные производные, записывать их в вектор, получать градиент. Было на лекции.

Производную по направлению можно считать по-другому:

$$\frac{\partial f}{\partial h} = \nabla f(a)h$$

$$f(x + \Delta x) = f(x) + A\Delta x + o(|\Delta x|)$$

**Задача 4.**

Найти дифференциал:

$$f = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$$

в точке (0,1)

**Решение:**

Найдем частную производную по  $x$ :

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{2x(x^2 + y^2) - (x^2 - y^2)2x}{x^2 + y^2} \Big|_{(0,1)} = 0$$

Найдем частную производную по  $y$ :

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-2y(x^2 + y^2) - (x^2 - y^2)2y}{x^2 + y^2} \Big|_{(0,1)} = 0$$

**Задача 5.**

Найти дифференциал:

$$f = \sqrt{xy + \frac{x}{y}}$$

в точке (2,1)

**Решение:**

Аналогично

**Задача 6.**

Найти дифференциал:

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

в точке (1,-1)

**Решение:**

Найдем частную производную по  $x$ :

$$\frac{\partial f}{\partial x} = -\frac{1}{1 + \left(\frac{y}{1+x^2}\right)^2} \cdot \frac{y}{(1+x^2)^2} \cdot 2x \Big|_{(1,-1)} = \frac{2}{5}$$

Найдем частную производную по  $y$ :

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -\frac{1}{1 + \left(\frac{y}{1+x^2}\right)^2} \cdot \frac{1}{1+x^2} \Big|_{(1,-1)} = \frac{2}{5}$$

**Задача 7.**

Доказать, что функция недифф. в  $(0, 0)$

$$f = \sqrt{|xy|}$$

**Решение:**

Попробуем найти частную производную по  $x$ :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\Delta x}}{\Delta x} = 0$$

Аналогично, обе ноль.

$$f(\Delta x, \Delta y) = f(0, 0) + o(\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2})$$

Тогда должно быть  $\sqrt{|\Delta x \Delta y|} = o(\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2})$ . Но это не так, так как предела нет

**Задача 8.**

Доказать, что функция недифф. в  $(0, 0)$

$$f = \ln(3 + \sqrt[3]{x^2 y})$$

**Решение:**

Тут частные производные 0 (Считайте их пределами).

ДЗ: Кудрявцев параграф 3: 21, 22, 25, 28, 30

### 3. Информация о курсе

Поток — у2024.

Группы М3238-М3239.

Преподаватель — Басков Игорь Сергеевич

Это третий семестр курса по дискретной математике, всем успехов!

