Математический анализ. Практика. Третий семестр

Автор: Вячеслав Чепелин

Математический анализ. Практика. Третий семестр

T Notes	T

Басков И.С.

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.

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

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:

$$f = \ln(x^2 + y^2 - 1)$$
 и $f = \ln(1 - x^2 - y^2)$

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

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

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

Не путать определения двойных пределов и повторных пределов

Ищется он очень легко(буквально обычный предел)

2. Практика 2. Производные и дифференцируемость

<u>Задача 1.</u>

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

Решение:

Сведем все к экспоненте:

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

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

$$\lim_{(x,y)\to (0,0)} x^2 y^2 \ln \bigl(x^2 + y^2 \bigr)$$

$$|x^2y^2\ln(x^2+y^2)| \le (x^2+y^2)^2 |\ln(x^2+y^2)| = t^2 |\ln t| \to 0$$

Откуда и получается, что нам надо.

Задача 2.

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

Решение:

Та же самая история, будем смотреть на:

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

Причем первое неравенство выполнено в НО нуля.

Задача 3.

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

Решение:

Тут предела нет, нужно с двух сторон подойти к

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

Определение. Производная по направлению

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

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

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:

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

Найдем частную производную по y:

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

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:

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

Найдем частную производную по y:

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

Задача 7.

Доказать, что функция недифф. в (0,0)

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

Решение:

Попробуем найти частную производную по x:

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

Аналогично, обе ноль.

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

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

Задача 8.

Доказать, что функция недифф. в (0,0)

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

Решение:

Тут частные производные 0 (Считайте их пределами).

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

3. Информация о курсе

Поток — y2024.

Группы М3238-М3239.

Преподаватель — Басков Игорь Сергеевич

Это третий семестр курса по дискретной математике, всем успехов!

