# Билет 82

Aвтор1, ..., AвторN

20 июня 2020 г.

# Содержание

0.1	<b>Билет 82</b> :	частные пр	оизво	эдные	вы	сших	CHO	ряд	KOB.	rec	эрем	ia c	) 116	epec	JTa	HOI	BKE	4	act	-	
	ных произ	водных в $\mathbb R$	$^2$																		1

Билет 82 COДЕРЖАНИЕ

# 0.1. Билет 82: Частные производные высших порядков. Теорема о перестановке частных производных в $\mathbb{R}^2$

## Определение 0.1.

 $f: E \to \mathbb{R}$   $E \subset \mathbb{R}^n$  E – открытое множество.

$$\frac{\partial f}{\partial x_k}: E \to \mathbb{R}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_k} := \frac{\partial}{\partial x_i} \cdot \frac{\partial f}{\partial x_k} \quad f''_{x_k x_j} := (f'_{x_k})'_{x_j}$$

Т.е. сначала фиксируем  $x_k$  (как будто параметр), считаем производную по  $x_j$ , затем наоборот.

Это частная производная второго порядка, можно писать и большие аналогично.

## Пример.

$$f(x,y) = x^{y}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = yx^{y-1} \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x^{y} \ln x$$

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

$$\frac{\partial^{2} f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y}(yx^{y-1}) = x^{y-1} + y \cdot x^{y-1} \ln x$$

$$\frac{\partial^{2} f}{\partial y^{2}} = \frac{\partial}{\partial y}(x^{y} \ln x) = \ln^{2} x \cdot x^{y}$$

$$\frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y} = yx^{y-1} \ln x + x^{y-1}$$

## Пример.

$$f(x,y) = \begin{cases} xy\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & x = y = 0 \end{cases}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + xy \cdot \frac{-2y^2}{(x^2 + y^2)^2} \cdot 2x = \frac{y(x^4 - y^4) - 4x^2y^3}{(x^2 + y^2)^2}$$

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

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

Но в силу антисимметричности x и y.

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

#### Теорема 0.1.

$$f: E \to \mathbb{R}$$
  $E \subset \mathbb{R}^2$   $(x_0, y_0) \in \operatorname{Int} E$ 

 $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  и  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$  существуют в окрестности точки  $(x_0,y_0)$  и  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$  ещё и непрерывна в ней

Тогда существует и  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$  в точке  $(x_0, y_0)$ .

Более того  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x_0, y_0)$ 

#### Доказательство.

Рассмотрим  $\varphi(s) = f(s, y_0 + k) - f(s, y_0)$ , где k - некоторое малое число.  $\varphi$  дифф. в окресности точки  $x_0$  (по условию теоремы), поэтому можем применить к ней т. Лагранжа (одномерную):

$$\varphi(x_0 + h) - \varphi(x_0) = h\varphi'(x_0 + \theta_1 h) \ \theta_1 \in (0, 1)$$

Обозначим 
$$\Delta = \varphi(x_0 + h) - \varphi(x_0)$$
.

$$\Delta = h(\frac{\partial f}{\partial x}(x_0 + \theta_1 h, y_0 + k) - \frac{\partial f}{\partial x}(x_0 + \theta_1 h, y_0)) = h(\tilde{\varphi}(y_0 + k) - \tilde{\varphi}(y_0)) = hk\tilde{\varphi}'(y_0 + \theta_2 k) = hk\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x_0 + \theta_1 h, y_0 + \theta_2 k)$$

$$\tilde{\varphi}(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0 + \theta_1 h, t)$$

Билет 82 СОДЕРЖАНИЕ

$$\Delta = hk \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} (x_0 + \theta_1 h, y_0 + \theta_2 k)$$

$$\psi(t) = f(x_0 + h, t) - f(x_0, t)$$

$$\Delta = \psi(y_0 + k) - \psi(y_0) = k\psi'(y_0 + \theta_3 k) = kh \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0 + \theta_4 h, y_0 + \theta_3 k)$$

Получили, что

$$\Delta = hk \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0 + \theta_4 h, y_0 + \theta_3 k)$$

$$\implies \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0 + \theta_4 h, y_0 + \theta_3 k) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x_0 + \theta_1 h, y_0 + \theta_2 k)$$

$$\implies \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x_0, y_0)$$

(Последнее – в силу непрерывности этих производных, устремили  $h, k \to 0$ )

# Определение 0.2.

$$f:D o\mathbb{R}$$
  $R\subset\mathbb{R}^n$   $D$  – открыто

f-r раз непрерывно дифференцируема = r-гладкая,

если все частичные производные до r-ого порядка существуют и непрерывны.

Обозначение –  $C^r(D)$ 

#### Теорема 0.2.

$$f:D\to\mathbb{R}$$
  $D\subset\mathbb{R}^n$   $D$  – открыто  $f\in C^r(D)$ 

$$i_1, i_2, ..., i_r$$
 – перестановка  $j_1, j_2, ..., j_r$ 

Тогда 
$$\frac{\partial^r f}{\partial x_{i_1}\partial x_{i_2}...\partial x_{i_r}}=\frac{\partial^r f}{\partial x_{j_1}\partial x_{j_2}...\partial x_{j_r}}$$

#### Доказательство.

Предыдущая теорема говорит, что любая транспозиция не меняет частной производной. А значит, можем всегда переставить все в неубывающем порядке индексов.