

Билет 82

Автор1, ..., АвторN

20 июня 2020 г.

Содержание

0.1	Билет 82: Частные производные высших порядков. Теорема о перестановке частных производных в \mathbb{R}^2	1
-----	--	---

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

Определение 0.1.

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

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

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

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.

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

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

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

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

Но в силу антисимметричности x и y .

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

Теорема 0.1.

$$f : E \rightarrow \mathbb{R} \quad E \subset \mathbb{R}^2 \quad (x_0, y_0) \in \text{Int } E$$

$\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$ 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) .

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

Доказательство.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $h, k \rightarrow 0$)

□

Определение 0.2.

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

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

i_1, i_2, \dots, i_r – перестановка j_1, j_2, \dots, j_r

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

Доказательство.

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