

# Математический анализ, Коллоквиум 4

Балюк Игорь  
[@lodthe](#), [GitHub](#)

Материалы предоставил Егор Косов.

Дата изменения: 2020.05.11 в 14:56

## Содержание

<a href="#">1</a>	<a href="#">Метрические и нормированные пространства.</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">2</a>	<a href="#">Компакты в метрических пространствах</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">3</a>	<a href="#">Дифференцируемость отображений</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">4</a>	<a href="#">Градиент и достаточное условие дифференцируемости</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">5</a>	<a href="#">Частные производные высокого порядка</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">6</a>	<a href="#">Правила дифференцирования</a>	<a href="#">8</a>

Исходный код предоставил Егор Косов. В данном файле я попытался исправить опечатки и облегчить некоторые моменты для понимания.

[Оригинальный список вопросов](#)

## 1 Метрические и нормированные пространства.

[Оригинальный конспект.](#)

**Определение.** Пусть  $X$  — множество. Функция  $d : X \times X \rightarrow [0; +\infty)$  называется метрикой, если

1.  $d(x, y) = 0 \iff x = y$ ;
2.  $d(x, y) = d(y, x) \forall x, y \in X$ ;
3.  $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|, \forall x \in X$ ;
4.  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \forall x, y \in X$ .

Пара  $(X, \|\cdot\|)$  называется нормированным пространством.

Нормой является привычная нам длина вектора. Аналогично матрике, мы будем часто работать с Евклидовой нормой: пусть  $x \in \mathbb{R}^n$ , тогда  $\|x\| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$ .

Всякое нормированное пространство является метрическим с метрикой  $d(x, y) = \|x - y\|$ .

**Определение.** Пусть  $X$  — линейное пространство. Функция  $\langle \cdot, \cdot \rangle : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  называется скалярным произведением, если для всех  $x, y, z \in X$  и всех  $a, b \in \mathbb{R}$  выполнены следующие условия:

1.  $\langle x, x \rangle \geq 0$  и  $\langle x, x \rangle = 0 \iff x = 0$ ;
2.  $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$ ;
3.  $\langle ax + by, z \rangle = a\langle x, z \rangle + b\langle y, z \rangle$ .

Линейное пространство  $X$  со скалярным произведением называется Евклидовым.

Мы будем часто работать со следующим скалярным произведением: пусть  $x, y \in \mathbb{R}^n$ , тогда  $\langle x, y \rangle = x_1 \cdot y_1 + \dots + x_n \cdot y_n$ .

**Лемма.** (Неравенство Коши-Буняковского) Пусть  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  скалярное произведение на линейном пространстве  $X$ , тогда  $\forall x, y \in X$

$$|\langle x, y \rangle| \leq \sqrt{\langle x, x \rangle} \cdot \sqrt{\langle y, y \rangle}.$$

*Доказательство.* Заметим, что для  $\lambda \in \mathbb{R}$  выполнено

$$0 \leq \langle x + \lambda y, x + \lambda y \rangle = \lambda^2 \langle y, y \rangle + 2\lambda \langle x, y \rangle + \langle x, x \rangle.$$

Не ограничивая общности, считаем, что  $\langle y, y \rangle > 0$  (иначе  $y$  — нулевой вектор, доказательство тривиально). Это означает, что ветви параболы смотрят вверх. Но парабола не касается оси  $Ox$ , поэтому дискриминант этого трехчлена неположителен, т.е.  $4|\langle x, y \rangle|^2 - 4\langle y, y \rangle \langle x, x \rangle \leq 0$ . ■

**Следствие.** На евклидовом пространстве функция  $\|x\| := \sqrt{\langle x, x \rangle}$  является нормой.

*Доказательство.* Первые два свойства следуют из определения скалярного произведения. Неравенство треугольника следует из неравенства Коши-Буняковского:

$$\|x + y\|^2 = \langle x + y, x + y \rangle \leq \|x\|^2 + 2 \cdot |\langle x, y \rangle| + \|y\|^2 \leq \|x\|^2 + 2\|x\| \|y\| + \|y\|^2 = (\|x\| + \|y\|)^2.$$

■

**Пример.** На линейном пространстве  $\mathbb{R}^k$  всех упорядоченных наборов  $(x_1, \dots, x_k)$  задано скалярное произведение  $\langle x, y \rangle := \sum_{j=1}^k x_j y_j$ . Тем самым, на  $\mathbb{R}^k$  задана естественная евклидова метрика  $\|x - y\| := \sqrt{|x_1 - y_1|^2 + \dots + |x_k - y_k|^2}$ .

**Определение.** Пусть  $(X, d)$  метрическое пространство.

1. Множество

$$B_r(x_0) := \{x \in X \mid d(x, x_0) < r\}$$

называется **открытым шаром** радиуса  $r$ .

2. Множество

$$\overline{B_r}(x_0) := \{x \in X \mid d(x, x_0) \leq r\}$$

называется **замкнутым шаром** радиуса  $r$ .

3. Последовательность точек  $x_n \in X$  называется **сходящейся к точке**  $x$ , если для всякого  $\varepsilon > 0$  найдется такой номер  $N(\varepsilon)$ , что  $d(x, x_n) < \varepsilon$  для каждого  $n \geq N(\varepsilon)$ .

4. Последовательность точек  $x_n \in X$  называется **фундаментальной**, если для всякого  $\varepsilon > 0$  найдется такой номер  $N(\varepsilon)$ , что  $d(x_k, x_n) < \varepsilon$  для всех  $k, n \geq N(\varepsilon)$ .

5. Точка  $x$  называется **предельной** для множества  $M \subset X$ , если для всякого  $\varepsilon > 0$  выполнено  $B_\varepsilon(x) \cap (M \setminus \{x\}) \neq \emptyset$ .

6. Множество  $U \subset X$  называется **открытым**, если для всякого  $x \in U$  найдется такое  $\varepsilon > 0$ , что  $B_\varepsilon(x) \subset U$ .

7. Множество  $F \subset X$  называется **замкнутым**, если множество  $X \setminus F$  открыто.

**Лемма.** Пусть  $(X, d)$  метрическое пространство. Тогда

1. если  $x_n \rightarrow x, y_n \rightarrow y$ , то  $d(x_n, y_n) \rightarrow d(x, y)$ ;
2. предел сходящейся последовательности единственный;
3. любой открытый шар является открытым множеством;
4. множество  $F$  замкнуто тогда и только тогда, когда множество  $F$  содержит все свои предельные точки.

*Доказательство.*

1. Следует из оценки

$$|d(x_n, y_n) - d(x, y)| \leq |d(x_n, y_n) - d(x_n, y)| + |d(x_n, y) - d(x, y)| \leq d(y_n, y) + d(x_n, x).$$

2. Следует из пункта 1).

3. Если  $x \in B_r(x_0)$ , то по неравенству треугольника  $B_\varepsilon(x) \subset B_r(x_0)$  при  $\varepsilon + d(x, x_0) < r$ .

4. Множество  $F$  замкнуто тогда и только тогда, когда  $\forall x \notin F \exists \varepsilon > 0 : B_\varepsilon \cap F = \emptyset \iff$  всякая точка  $x \notin F$  — не предельная для  $F$ .

■

**Определение.** Метрическое пространство называется **полным**, если каждая фундаментальная последовательность в нем сходится.

**Замечание.** На  $\mathbb{R}^k$  справедливы соотношения

$$\max_{1 \leq j \leq k} |x_j| \leq \|x\| \leq \sqrt{k} \cdot \max_{1 \leq j \leq k} |x_j|$$

для векторов  $x = (x_1, \dots, x_k)$ . Тем самым, последовательность  $x_n \rightarrow x$  в  $\mathbb{R}^k$  тогда и только тогда, когда  $(x_n)_j \rightarrow x_j$ .

**Пример.** Пространство  $\mathbb{R}^k$  со стандартной евклидовой метрикой полное. Действительно. если последовательность векторов  $x_n \in \mathbb{R}^k$  фундаментальна, то фундаментальны и последовательности координат  $\{(x_n)_j\}_{j=1}^\infty$  для всякого  $j \in \{1, \dots, k\}$ .

Тем самым, у  $j$ -ой координаты есть предел  $x_j$  для каждого  $j \in \{1, \dots, k\}$ . То есть  $|(x_n)_j - x_j| \rightarrow 0$ . Значит,  $x_n \rightarrow x := (x_1, \dots, x_k)$ .

**Пример.** Пусть  $X = [0; \pi/2)$ . Пространство  $X$  не является полным с метрикой  $d_1(x, y) = |x - y|$ , но является полным с метрикой  $d_2(x, y) = |\operatorname{tg} x - \operatorname{tg} y|$ .

**Определение.** Пусть  $(X, d_X)$  и  $(Y, d_Y)$  — два метрических пространства. Отображение  $f : X \rightarrow Y$  называется непрерывным в точке  $x_0 \in X$ , если для всякой последовательности  $x_n \rightarrow x_0$  выполнено  $f(x_n) \rightarrow f(x_0)$ .

**Лемма.** Пусть  $(X, d_X)$  и  $(Y, d_Y)$  — два метрических пространства.

1. Отображение  $f : X \rightarrow Y$  является непрерывным в точке  $x \in X$  тогда и только тогда, когда для всякого  $\varepsilon > 0$  найдется  $\delta > 0$  такое, что  $d_Y(f(x), f(x_0)) < \varepsilon$ , если  $d_X(x, x_0) < \delta$ .
2. Отображение  $f : X \rightarrow Y$  является непрерывным в каждой точке  $x \in X$  тогда и только тогда, когда прообраз каждого открытого множества в  $Y$  будет открытым множеством в  $X$  (такие отображения будем называть просто непрерывными).

*Доказательство.*

1. Отображение  $f$  разрывно в точке  $x_0 \iff$  найдется последовательность  $x_n \rightarrow x_0$ , для которой  $f(x_n)$  не сходится к  $f(x_0) \iff$  найдется число  $\varepsilon > 0$  и последовательность  $x'_n \rightarrow x_0$ , для которой  $d_Y(f(x'_n), f(x_0)) \geq \varepsilon \iff$  найдется такое число  $\varepsilon > 0$ , что для произвольного  $\delta > 0$  существует  $x_\delta \in B_\delta(x_0)$ , для которого  $d_Y(f(x_\delta), f(x_0)) \geq \varepsilon$ .
2. Если прообраз любого открытого множества открыт, то для произвольного  $\varepsilon > 0$  найдется такое  $\delta > 0$ , что  $f^{-1}(B_\varepsilon(f(x_0))) \supset B_\delta(x_0)$ , и значит отображение  $f$  непрерывно в точке  $x_0$ . Наоборот: пусть  $U$  — открыто в  $Y$  и  $x_0 \in f^{-1}(U)$ . Тогда в силу открытости найдется  $\varepsilon > 0$ , для которого  $B_\varepsilon(f(x_0)) \subset U$ . Из-за непрерывности в точке  $x_0$  найдется такое  $\delta > 0$ , что  $f^{-1}(B_\varepsilon(f(x_0))) \supset B_\delta(x_0)$ , что дает открытость множества  $f^{-1}(U)$ . ■

**Предложение.** Пусть  $f : X \rightarrow Y$  непрерывна в точке  $a \in X$ ,  $g : Y \rightarrow Z$  непрерывна в точке  $f(a) \in Y$ . Тогда композиция  $g \circ f : X \rightarrow Z$  непрерывна в точке  $a$ .

*Доказательство.* Следует из определения непрерывности. ■

**Следствие.** Пусть  $f, g : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$  — непрерывные в точке  $a$  функции. Тогда  $f + g$  и  $f \cdot g$  — непрерывны в точке  $a$ .

*Доказательство.* Следует из того, что отображение  $(x_1, x_2) \rightarrow x_1 + x_2$  и  $(x_1, x_2) \rightarrow x_1 \cdot x_2$  непрерывны на  $\mathbb{R}^2$ . ■

**Определение.** Пусть  $(X, d_X)$  и  $(Y, d_Y)$  — метрические пространства и пусть  $x_0$  — предельная точка в  $X$ . Скажем, что предел функции  $f : X \rightarrow Y$  в точке  $x_0$  равен  $y_0$ , если функция  $g$ , определенная соотношением  $g(x) = f(x)$  при  $x \neq x_0$  и  $g(x_0) = y_0$  иначе, непрерывна в точке  $x_0$ .

## 2 Компакты в метрических пространствах

**Определение.** Множество  $K$  в метрическом пространстве называется компактным тогда и только тогда, когда из произвольной последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^\infty \subset K$  можно выделить сходящуюся подпоследовательность  $x_{n_k} \rightarrow x \in K$ .

**Лемма.** Пусть  $K$  — компакт. Тогда

1.  $K$  — ограниченное множество;
2.  $K$  — замкнутое множество;
3. образ  $K$  при непрерывном отображении компактен.

*Доказательство.*

1. Зафиксируем произвольную точку  $x_0 \in K$ . Если  $K$  — неограниченное множество, то найдется последовательность  $x_n \in K$ ,  $d(x_n, x_0) \rightarrow \infty$ . Переходя к подпоследовательности, имеем  $x_{n_k} \rightarrow x$ ,  $d(x_{n_k}, x_0) \rightarrow d(x, x_0)$ . Противоречие.
2. Если  $x_n \in K$ ,  $x_n \rightarrow x_0$ , то переходя к подпоследовательности  $x_{n_k} \rightarrow x \in K$ , в силу единственности предела  $x_0 = x \in K$ .

3. Рассмотрим последовательность  $\{f(x_n)\}_{n=1}^\infty$ ,  $x_n \in K$ . Переходя к подпоследовательности имеем  $x_{n_k} \rightarrow x \in K$ . Так как  $f$  — непрерывное отображение, то  $f(x_{n_k}) \rightarrow f(x) \in f(K)$ . ■

**Предложение.** Множество  $K$  в  $\mathbb{R}^k$  со стандартной евклидовой метрикой компактно тогда и только тогда, когда оно замкнуто и ограничено.

*Доказательство.* Необходимость этого условия следует из предыдущей леммы. Проверим достаточность. Пусть множество  $K$  — замкнуто и ограничено, и пусть  $x_n \in K$ . В силу ограниченности  $K$  ограниченными будут и все координаты  $(x_n)_j$  последовательности  $x_n$ . Тогда найдется сходящаяся подпоследовательность первых координат  $(x_{n_m})_1$ . Далее, из последовательности  $(x_{n_m})_2$  можно также извлечь сходящуюся подпоследовательность. Повторяя процедуру, получим подпоследовательность  $x'_n$ , у которой каждая координата сходится, то есть  $(x'_n)_j \rightarrow x_j$  для некоторого  $x_j$ . Тем самым,  $x'_n \rightarrow x = (x_1, \dots, x_k)$ . В силу замкнутости  $K$ , вектор  $x \in K$ . ■

**Следствие.** Пусть  $K$  — компакт,  $f : K \rightarrow \mathbb{R}$  — непрерывная функция. Тогда образ  $f(K)$  — ограниченное множество и найдутся точки  $x_m, x_M \in K$ , для которых  $f(x_m) = \inf_{x \in K} f(x)$ ,  $f(x_M) = \sup_{x \in K} f(x)$ .

### 3 Дифференцируемость отображений

**Определение.** Отображение  $f : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$  называется дифференцируемым в точке  $x$ , если для каждого  $h \in \mathbb{R}^k$

$$f(x+h) = f(x) + Lh + \alpha(h) \|h\|,$$

где  $L : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$  — линейное отображение,  $\lim_{\|h\| \rightarrow 0} \|\alpha(h)\| = 0$ . Линейное отображение  $L$  называют дифференциалом  $f$  в точке  $x$  и обозначают  $df$ .

**Замечание.** Напомним, что отображение  $L : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$  называется линейным, если

$$L(a_1 h_1 + a_2 h_2) = a_1 Lh_1 + a_2 Lh_2$$

для произвольных векторов  $h_1, h_2 \in \mathbb{R}^k$  и произвольных чисел  $a_1, a_2 \in \mathbb{R}$ .

Если в  $\mathbb{R}^k$  фиксирован базис  $e := \{e_1, \dots, e_k\}$ , а в  $\mathbb{R}^m$  фиксирован  $e' := \{e'_1, \dots, e'_m\}$ , то линейное отображение  $L$  представимо в виде  $L(h) = L(e_1)h_1 + \dots + L(e_k)h_k$ , где  $h = (h_1, \dots, h_k)$  в базисе  $e$ , а векторы  $L(e_j) = (e_{1,j}, \dots, e_{m,j})$  в базисе  $e'$ .

В частности, каждое линейное отображение при фиксированных базисах  $e$  и  $e'$  в  $\mathbb{R}^k$  и  $\mathbb{R}^m$  соответственно записывается с помощью матрицы  $A = (a_{ij})$ . Кроме того,

$$\|Lh\| \leq (\|L(e_1)\| + \dots + \|L(e_k)\|) \cdot \max_{1 \leq j \leq k} |h_j| \leq C \|h\|$$

и каждое линейное отображение непрерывно на  $\mathbb{R}^k$ .

**Следствие.** Если отображение  $f : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$  дифференцируемо в точке  $x$ , то оно непрерывно в точке  $x$ .

*Доказательство.* Действительно,  $\|f(x+h) - f(x)\| = \|df(h) + \alpha(h) \|h\|\| \leq C \|h\|$  при  $h$  из некоторой окрестности нуля. ■

**Замечание.** Так как дифференцируемость  $f$  в точке  $x$  равносильна тому, что

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|f(x+h) - f(x) - Lh\|}{\|h\|} = 0,$$

и так как сходимость по норме равносильна покоординатной сходимости, то при фиксированном базисе  $e' := \{e'_1, \dots, e'_m\}$  в  $\mathbb{R}^m$  дифференцируемость отображения  $f$  равносильна дифференцируемости каждой координаты  $f_j$  в точке  $x$ . В этом случае  $Lh = (L_1 h, \dots, L_m h)$  в базисе  $e'$ , где  $L_j = df_j$  — дифференциал  $j$ -ой координаты.

**Лемма.** Если отображение  $f : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$  дифференцируемо в точке  $x$ , то для каждого вектора  $h \in \mathbb{R}^k$  функция  $t \rightarrow f(x+th)$  дифференцируема в точке 0 и  $\left. \frac{d}{dt} f(x+th) \right|_{t=0} = df(h)$ .

*Доказательство.* По определению

$$f(x + th) - f(x) = t df(h) + t\alpha(th) \|h\|.$$

Разделив на  $t$  и перейдя к пределу при  $t \rightarrow 0$ , получаем требуемое соотношение. ■

**Определение.** Производная  $\frac{\partial f}{\partial h}(x) := \frac{d}{dt} f(x + th) \Big|_{t=0}$  называется производной вдоль вектора  $h$  и может существовать и в случае, когда сама функция  $f$  не дифференцируема в точке  $x$ .

Как мы уже поняли, для дифференцируемости отображения достаточно исследовать дифференцируемость его координат, то есть дифференцируемость функции  $f : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ . Зафиксировав базис  $e := \{e_1, \dots, e_k\}$  в  $\mathbb{R}^n$ , условие дифференцируемости в точке  $x = (x_1, \dots, x_k)$  переписывается в виде

$$f(x_1 + h_1, \dots, x_k + h_k) = f(x_1, \dots, x_k) + c_1 h_1 + \dots + c_k h_k + \bar{o}(\|h\|),$$

то есть  $df(h) = c_1 h_1 + \dots + c_k h_k$ . Из уже доказанного ясно, что  $\frac{\partial f}{\partial e_j}(x) = df(e_j) = c_j$ .

**Определение.** Частной производной  $\frac{\partial f}{\partial x_j}$  функции  $f : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$  в точке  $x = (x_1, \dots, x_k)$  называется производная вдоль вектора  $e_j$ , то есть

$$\frac{\partial f}{\partial x_j}(x) = \frac{d}{dt} f(x_1, \dots, x_{j-1}, t, x_{j+1}, \dots, x_k) \Big|_{t=x_j}.$$

**Замечание.** При фиксированном базисе  $e = \{e_1, \dots, e_k\}$  в  $\mathbb{R}^k$  линейные функционалы  $dx_1, \dots, dx_k$  оказываются сопряженным базисом к  $e$ . То есть  $dx_i(e_j) = \delta_{i,j}$ . Таким образом,  $df = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_k} dx_k$ .

**Замечание.** В случае отображения  $f : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$  при фиксированных базисах  $e$  и  $e'$  в  $\mathbb{R}^k$  и в  $\mathbb{R}^m$  соответственно, компоненты матрицы дифференциала  $df$  имеют вид  $a_{i,j} = \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(x)$ , то есть по строкам написаны градиенты  $\nabla f_i(x)$ .

**Определение.** При фиксированных базисах  $e$  в  $\mathbb{R}^k$  и  $e'$  в  $\mathbb{R}^m$  матрицу, соответствующую линейному отображению  $df$ , называют матрицей Якоби отображения  $f$  в точке  $x$  и обозначают  $J_f(x)$ .

## 4 Градиент и достаточное условие дифференцируемости

**Определение.** Градиентом функции  $f$  называется вектор  $\nabla f := \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n} \right)$ .

**Лемма.** Если  $f$  дифференцируема в точке  $x$  и  $df \neq 0$ , то наибольшее значение производной вдоль единичного вектора  $v$  (т.е.  $\|v\| = 1$ ) достигается на векторе  $\|\nabla f(x)\|^{-1} \nabla f(x)$ .

*Доказательство.* Так как  $\frac{\partial f}{\partial v}(x) = df(v) = \langle \nabla f(x), v \rangle$ , то по неравенству Коши–Буняковского  $\left| \frac{\partial f}{\partial v}(x) \right| \leq \|\nabla f(x)\| \|v\| = \|\nabla f(x)\|$ . Если  $v = \|\nabla f(x)\|^{-1} \nabla f(x)$ , то в неравенстве достигается равенство. ■

Заметим, что наличия частных производных в точке недостаточно для дифференцируемости функции в этой точке.

**Пример.** Пусть

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

Функция  $f$  разрывна в нуле, а значит не дифференцируема, но в точке  $(0, 0)$  существуют обе частных производных. Действительно, если  $x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi$ , то функция  $f(x, y) = \sin 2\varphi$ . Таким образом,  $f(x, y)$  в любой окрестности точки  $(0, 0)$  принимает значения  $\pm 1$ , но  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \frac{d}{dx} f(x, 0) = 0$ . Аналогично  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$ .

В следующей теореме сформулировано достаточное условие дифференцируемости.

**Теорема.** Если все частные производные  $\frac{\partial f}{\partial x_j}$  существуют в окрестности точки  $x_0$  и непрерывны в этой точке, то  $f$  — дифференцируема в точке  $x_0$ .

*Доказательство.* Для сокращения выкладок докажем теорему в случае  $k = 2$ . Заметим, что

$$\begin{aligned} f(x_1 + h_1, x_2 + h_2) - f(x_1, x_2) &= f(x_1 + h_1, x_2 + h_2) - f(x_1, x_2 + h_2) + f(x_1, x_2 + h_2) - f(x_1, x_2) \\ &= \frac{\partial f}{\partial x_1}(\xi_1, x_2 + h_2)h_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_1, \xi_2)h_2, \end{aligned}$$

где  $\xi_1$  принадлежит интервалу с концами  $x_1, x_1 + h_1$ , а  $\xi_2$  — с концами  $x_2, x_2 + h_2$ . Запишем теперь последнюю сумму в виде

$$\frac{\partial f}{\partial x_1}(x_1, x_2)h_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_1, x_2)h_2 + \alpha(h)\|h\|,$$

где

$$\alpha(h) = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(\xi_1, x_2 + h_2) - \frac{\partial f}{\partial x_1}(x_1, x_2) \right) \frac{h_1}{\|h\|} + \left( \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_1, \xi_2) - \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_1, x_2) \right) \frac{h_2}{\|h\|}.$$

При малой  $\|h\|$  выражения в скобках будут малы в силу непрерывности частных производных. Тем самым,  $\lim_{h \rightarrow 0} \|\alpha(h)\| = 0$ . ■

## 5 Частные производные высокого порядка

**Определение.** Пусть  $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$  и предположим, что в некоторой окрестности  $B_r(x_0)$  точки  $x_0$  существует частная производная  $\frac{\partial f}{\partial x_j}$ . Если функция  $x \mapsto \frac{\partial f}{\partial x_j}(x)$  в точке  $x_0$  имеет частную производную по переменной  $x_i$ , то эта частная производная  $\frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\partial f}{\partial x_j} \right)(x_0)$  называется *частной производной второго порядка* по переменным  $x_j$  и  $x_i$  и обозначается  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x_0)$ .

**Замечание.** Заметим, что частные производные  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$  и  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$  являются разными объектами и, вообще говоря, не совпадают (пример будет в рамках семинарских задач).

О совпадении смешанных частных производных позволяют судить следующие две теоремы, которые мы для простоты сформулируем в двумерном случае (общий случай, по сути, ничем не отличается).

**Теорема 1 (Шварц).** Пусть смешанные частные производные  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$  и  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$  существуют в окрестности точки  $(x_0, y_0)$  и непрерывны в этой точке. Тогда их значения в точке  $(x_0, y_0)$  совпадают.

**Теорема 2 (Юнг).** Пусть  $f$  — дифференцируема в окрестности точки  $(x_0, y_0)$ , а ее частные производные  $\frac{\partial f}{\partial x}$  и  $\frac{\partial f}{\partial y}$  дифференцируемы в точке  $(x_0, y_0)$ . Тогда смешанные частные производные  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$  и  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$  в точке  $(x_0, y_0)$  совпадают.

Приведем доказательство второй из этих теорем.

*Доказательство.* Не ограничивая общности, будем считать, что  $(x_0, y_0) = (0, 0)$ . Рассмотрим функцию

$$F(t, t) = f(t, t) - f(0, t) - f(t, 0) + f(0, 0).$$

Применяя теорему Лагранжа к функции  $g(u) = f(t, u) - f(0, u)$ , получаем

$$F(t, t) = g(t) - g(0) = g'(\xi)t = \left( \frac{\partial f}{\partial y}(t, \xi) - \frac{\partial f}{\partial y}(0, \xi) \right)t.$$

Дифференцируемость  $\frac{\partial f}{\partial y}$  в точке  $(0, 0)$  означает, что

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0)x + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(0, 0)y + \bar{o}(\sqrt{x^2 + y^2}).$$

Таким образом,

$$\frac{\partial f}{\partial y}(t, \xi) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0)t + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(0, 0)\xi + \bar{o}(\sqrt{t^2 + \xi^2}).$$

и

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, \xi) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(0, 0)\xi + \bar{o}(\xi).$$

Т.к.  $\xi \leq t$ , то  $\bar{o}(\sqrt{t^2 + \xi^2}) = \bar{o}(t)$  и  $\bar{o}(\xi) = \bar{o}(t)$ . Таким образом,

$$F(t, t) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0)t^2 + \bar{o}(t^2).$$

Аналогично,

$$F(t, t) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0)t^2 + \bar{o}(t^2).$$

Приравняв полученные выражения, поделив на  $t^2$  и устремив  $t$  к нулю, получаем

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

■

## 6 Правила дифференцирования

**Теорема.** Пусть функции  $f, g: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$  дифференцируемы в некоторой точке  $x$ . Тогда, для произвольных чисел  $a, b \in \mathbb{R}$ , функции  $af + bg$  и  $fg$  дифференцируемы в точке  $x$  и  $d(af + bg) = a df + b dg$  и  $d(fg) = f dg + g df$ .

*Доказательство.* Заметим, что

$$\begin{aligned} (af + bg)(x + h) - (af + bg)(x) &= a(f(x + h) - f(x)) + b(g(x + h) - g(x)) \\ &= a(df(h) + \bar{o}(\|h\|)) + b(dg(h) + \bar{o}(\|h\|)) = a df(h) + b dg(h) + \bar{o}(\|h\|). \end{aligned}$$

Таким образом,  $d(af + bg) = a df + b dg$ .

Для доказательства второго равенства заметим, что

$$\begin{aligned} (fg)(x + h) - (fg)(x) &= (f(x + h) - f(x))g(x + h) + f(x)(g(x + h) - g(x)) \\ &= (df(h) + \bar{o}(\|h\|))(g(x) + \bar{o}(1)) + f(x)(dg(h) + \bar{o}(\|h\|)) \\ &= g(x) df(h) + f(x) dg(h) + (df(h))\bar{o}(1) + g(x)\bar{o}(\|h\|) + f(x)\bar{o}(\|h\|) + \bar{o}(\|h\|). \end{aligned}$$

Мы использовали непрерывность функции  $g$ , т.е.  $g(x + h) - g(x) = \bar{o}(1)$  при  $\|h\| \rightarrow 0$ , в силу ее дифференцируемости в точке  $x$ .

Так как  $df$  — линейное отображение, то для некоторого числа  $C > 0$  выполнено  $|df(h)| \leq C\|h\|$ , а значит  $(df(h))\bar{o}(1) = \bar{o}(\|h\|)$ . Т.к.  $f(x)$  и  $g(x)$  просто числа, то  $g(x)\bar{o}(\|h\|) + f(x)\bar{o}(\|h\|) = \bar{o}(\|h\|)$ . Таким образом, теорема доказана. ■