

# Математический анализ, Коллоквиум 4

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

Основано на материалах Егора Косова.

Дата изменения: 2020.05.03 в 11:56

## Содержание

**1** [Метрические и нормированные пространства.](#)

**2**

# 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.  $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) \forall x, y, z \in X$ .

Пара  $(X, d)$  называется метрическим пространством.

Говоря простым языком, метрика — это расстояние между двумя объектами. Мы будем часто работать с Евклидовой метрикой: пусть  $x, y \in \mathbb{R}^n$ , тогда  $d(x, y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}$ .

**Определение.** Пусть  $X$  — линейное пространство. Функция  $\|\cdot\| : X \rightarrow [0; +\infty)$  называется нормой, если

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

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

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

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. TODO()

■

**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  $x_0$ .