## Математический анализ, Коллоквиум 4

Балюк Игорь @lodthe, GitHub Основано на материалах Егора Косова.

Дата изменения: 2020.05.04 в 11:14

## Содержание

1 Метрические и нормированные пространства.

 $\mathbf{2}$ 

## 1 Метрические и нормированные пространства.

Оригинальный конспект.

**Определение.** Пусть X — множество. Функция  $d: X \times X \to [0; +\infty)$  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  $d(x,y)=\sqrt{(x_1-y_1)^2+\cdots+(x_n-y_n)^2}$ .

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

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

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

Нормой является привычнам 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  $\langle \cdot, \cdot \rangle : X \times X \to \mathbb{R}$  называется скалярным произведением, если для всех  $x, y, z \in X$  и всех  $a, b \in \mathbb{R}$  выполнены следующие условия:

- 1.  $\langle x, x \rangle \geqslant 0$  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  $\forall x,y \in X$ 

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

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

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

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.  $4|\langle x,y\rangle|-4\langle y,y\rangle\langle x,x\rangle\leqslant 0$ .

**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:

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

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

**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

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

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  $n \geqslant N(\varepsilon)$ .
- 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  $k, n \geqslant N(\varepsilon)$ .
- 5. Точка x называется **предельной** для множества  $M \subset X$ , если для всякого  $\varepsilon > 0$  выполнено  $B_{\varepsilon}(x) \cap (M \setminus \{x\}) \neq \varnothing$ .
- 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  $x_n \to x, y_n \to y$ , то  $d(x_n, y_n) \to d(x, y)$ ;
- 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

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

- 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  $\forall x \notin F \ \exists \varepsilon > 0: \ B_{\varepsilon} \cap F = \varnothing \iff$  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

$$\max_{1 \le i \le k} |x_j| \le ||x_j|| \le \sqrt{k} \cdot \max_{1 \le i \le k} |x_j|$$

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

**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  $j \in \{1, \ldots, k\}$ . То есть  $|(x_n)_j - x_j| \to 0$ . Значит,  $x_n \to x := (x_1, \ldots, x_k)$ .

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

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

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

- 1. Отображение  $f: X \to Y$  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  $f: X \to Y$  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  $x_n \to x_0$ , для которой  $f(x_n)$  не сходится к  $f(x_0) \iff$  найдется число  $\varepsilon > 0$  и последовательность  $x'_n \to x_0$ , для которой  $d_Y(f(x'_n), f(x_0)) \geqslant \varepsilon \iff$  найдется такое число  $\varepsilon > 0$ , что для произвольного  $\delta > 0$  существует  $x_\delta \in B_\delta(x_0)$ , для которого  $d_Y(f(x_\delta), f(x_0)) \geqslant \varepsilon$ .
- 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  $f: X \to Y$  непрерывна в точке  $a \in X, g: Y \to Z$  непрерывна в точке  $f(a) \in Y$ . Тогда композиция  $g \circ f: X \to Z$  непрерывна в точке a.

Доказательство. Следует из определения непрерывности. TODO()

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

Доказательство. Следует из того, что отображение  $(x_1, x_2) \to x_1 + x_2$  и  $(x_1, x_2) \to x_1 \cdot x_2$  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  $f: X \to Y$  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  $x_0$ .