# Московский физико-технический институт Физтех-школа прикладной математики и информатики

### ОСНОВЫ КОМБИНАТОРИКИ И ТЕОРИИ ЧИСЕЛ

II CEMECTP

Лектор: Андрей Михайлович Райгородский



Автор: Киселев Николай Репозиторий на Github

# Содержание

	0.0.1	Полные метрические пространства		 2
1 Непрерывные функции			3	
	1.1 Преде	ы функции в долке		3

**Следствие** (Больцано-Вейерштрасса). Любая ограниченная последовательность в  $\mathbb{R}^n$  имеет сходящуюся подпоследовательность

**Пример.**  $X=\mathbb{R}$  с дискретной метрикой,  $K=[0,1]\Rightarrow K$  ограничено и замкнуто. Однако, из отрытого покрытия  $\{B_{\frac{1}{2}}(x), x\in K\}$  нельзя выбрать конечное подпокрытие, т.к.  $B_{\frac{1}{2}}(x)=\{x\}$ 

#### 0.0.1 Полные метрические пространства

Пусть  $(X, \rho)$  — метрической пространство

**Определение 0.1.** Последовательность  $\{x_n\}$  называется фундаментальной в X, если  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n, m(\rho(x_n, x_m) < \varepsilon)$ 

Лемма 0.1. Любая сходящаяся последовательность фундаментальна.

Доказательство. Пусть 
$$x_n \to a, \varepsilon > 0$$
. Тогда  $\exists N : \forall n > N \rho(x_n, a) < \frac{\varepsilon}{2} \Rightarrow \forall n > N \rho(x_n, x_m) \leqslant \rho(x_n, a) + \rho(x_m, a) < \varepsilon$ 

Замечание. Обратное утвеждение неверно

**Пример.**  $X=(0,1], \rho(x,y)=|x-y|.$  Тогда  $\left\{\frac{1}{n}\right\}$  — фундаментальна, но не имеет предела в X.

**Определение 0.2.** Метрическое пространство называется полным, если всякая фундаментальная сходится к некоторой точке этого пространства

Лемма 0.2. Евклидово пространство  $\mathbb{R}^n$  полно.

Доказательство. Пусть дана фундаментальная последовательность  $\{x_k = (x_{1k}, x_{2k}, \dots x_{nk})\} \subset \mathbb{R}^n, \varepsilon > 0$ . Т.к.  $\forall i = 1, 2, \dots n | x_{ik} - x_{im} | \leqslant \rho(x_k, x_m) \Rightarrow \{x_n\}$  тоже фундаментальна. Положим  $a_i = \lim_{k \to \infty} x_{ik}, a = (a_1, a_2, \dots a_n)$ . Заметим, что  $\rho(a, x_n) = \sum_{i=1}^n |a_i - x_{in}|^2 \to 0 \Rightarrow x_n \to a$ .

**Определение 0.3.** Пусть  $E \neq \emptyset$ . Рассмотрим B(E) — линейное пространство ограниченных функций  $f: E \to \mathbb{R}$  (или Cm).

**Замечание.** B(E) является нормированным пространством, относительно нормы  $||f|||_{\infty} = \sup_{x \in E} |f(x)|$ 

Но тогда 
$$f_n \to f$$
 в  $B(E) \Leftrightarrow \|f_n - f\| \to 0 \Leftrightarrow \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \to 0 \Leftrightarrow f_n \rightrightarrows f$  на  $E$ 

**Лемма 0.3.** Пространство B(E) полное

Доказательство. Пусть  $\{f_n\}$  фундаментальна в B(E), и  $\varepsilon > 0$ . Тогда  $\exists N \forall n, m > \geqslant N(\sup_{x \in E} |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon)$ . По Критерию Коши равномерной сходимости,  $\exists f: f_n \Rightarrow f$  на E. Покажем, что f ограничена в определении равномерной сходимости. Положим  $\varepsilon = 1 \Rightarrow \exists N \forall x \in E(|f_n(x) - f(x)| < 1) \Rightarrow |f(x) < 1 + |f_n(x)||$ 

**Замечание.** C[a,b] полное относительно ( $||f||_{\infty}$ )

# 1 Непрерывные функции

## 1.1 Предел функции в точке

Пусть  $(X, \rho_X), (Y, \rho_Y)$  — метрические пространства, a — предельная точка X, и задана функция  $f: X \setminus \{a\} \to Y$ .

**Определение 1.1** (Коши). Точка  $b \in Y$  называется пределом функции f в a, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in X(0 < \rho_X(x, a) < \delta \Rightarrow \rho_Y(f(x), b) < \varepsilon)$$

**Определение 1.2** (Гейне). Точка  $b \in Y$  называется пределом функции f в a, если

$$\forall \{x_n\} \to \subset X \setminus \{a\}(x_n \to a \Rightarrow f(x_n) \to b)$$

Пишут  $\lim_{x\to a} f(x) = b$  или  $f(x) \to b$  при  $x \to a$ 

Утверждение 1.1.  $\lim_{x\to a} f(x) = b, \lim_{x\to a} f(x) = c \Rightarrow b = c.$ 

Доказательство. Пусть  $x_n \to a, x_n \neq a$ . Тогда по определению Гейне,  $f(x_n) \to b, f(x_n) \to c$ . В силу единственности предела последовательности в  $(Y, \rho_Y)$ , получаем, что b = c

Рассмотрим  $f: X \setminus \{a\} \Rightarrow \mathbb{R}^m$ . Если  $x \in X \setminus \{a\}$ , то  $f(x) = (y_1, \dots y_m) \Rightarrow f_i: X \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f_i(x) = y_i$  (*i*-ая координата f(x)),  $f = (f_1, f_2, \dots f_m)$ 

Лемма 1.1. Пусть  $f: X \setminus \{a\} \to \mathbb{R}^m, f = (f_1, f_2, \dots f_m)$ . Тогда  $\lim_{x \to a} f(x) = b \Leftrightarrow \lim_{x \to a} f_i(x) = b_i \forall i = 1, \dots m$ 

Доказательство. Следует из  $|y_i - b_i| \leqslant \rho_2(y, b) \leqslant \sum_{i=1}^m |y_i - b_i|$ 

**Пример.**  $f: \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}, f(x,y) = \frac{x^3+y^3}{x^2+y^2}, \lim_{x\to 0, y\to 0} f(x,y) = 0$ ? Зафиксируем  $\varepsilon > 0$ .

$$\left|\frac{x^3+y^3}{x^2+y^2}-0\right| \leqslant \frac{|x|^3+|y|^3}{x^2+y^2} \leqslant \frac{2(\sqrt{x^2+y^2})^3}{x^2+y^2} = 2\sqrt{x^2+y^2}$$

**Утверждение 1.2.** Если a-npeдельная точка множества  $E\subset X$  и  $\lim_{x\to a} f(x)=b$ , то  $\lim_{x\to a} (f|_E)(x)=b$ 

Доказательство.  $E \ni x \to a, x_n \neq a \Rightarrow (f|_E)(x_n) = f(x_n) \to b \Rightarrow$  по Гейне  $b = \lim_{x \to a} (f|_E)(x)$ 

Определение 1.3.  $f: D \setminus \{a\} \to \mathbb{R}, D \subset \mathbb{R}^n, a \in \mathbb{R}^n, u \in \mathbb{R}^n, |u| = 1$ . Если  $\{a + tu | t \in (0, \Delta)\} \subset D \setminus \{a\}$  для некоторго  $\Delta > 0$  и существует конечный предел  $\lim_{t \to +0} f(a + tu)$ , то этот предел называется пределом f в точке a по направлению u.

Следствие.

Пример.

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, f(x,y) = \left\{ \begin{array}{l} 1, y = x^2, x > 0 \\ 0, \text{ иначе} \end{array} \right., u = (\alpha,\beta), |u| = 1$$
 
$$\exists \delta > 0 \forall t \in (0,\delta) f(t\alpha,t\beta) = 0 \Rightarrow \lim_{t \to +0} f(t\alpha,t\beta) = 0$$

**Утверждение 1.3.** *Если*  $f, g: X \setminus \{a\} \to \mathbb{R} : \lim_{x \to a} f(x) = b, \lim_{x \to a} g(x) = c, mo$ 

- 1.  $\lim_{x\to a} f(x) + g(x) = b + c$
- 2.  $\lim_{x\to a} f(x)g(x) = bc$

Доказательство. Возьмем  $x_n \to a, x_n \neq a \Rightarrow f(x_n) \to b, g(x_n) \to c$ . Тогда по свойству пределов числовых последовательностей,  $(f \pm g) \to b \pm c, (fg) \to bc$ . Тогда по определению Гейне, получаем желаемое

**Утверждение 1.4** (Локальная ограниченность). Если  $\exists \lim_{x\to a} f(x)$ , то f ограничено  $\varepsilon$  некоторой проколотой окрестности  $a, m.e. \ \exists \delta > 0 f(\overset{\circ}{B}_{\delta}(a))$  ограничено

Доказательство. Достаточно в определении Коши положить  $\varepsilon=1$ 

Замечание. Пусть  $Z=X\times Y\Rightarrow \rho_Z((x,a),(y,b))=\sqrt{\rho_X(x,y)^2+\rho_Y(a,b)^2}$  — метрика на Z