

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

ОСНОВЫ КОМБИНАТОРИКИ И ТЕОРИИ ЧИСЕЛ
II СЕМЕСТР

Лектор: *Андрей Михайлович Райгородский*



Автор: *Киселев Николай*
Репозиторий на Github

весна 2025

Содержание

0.0.1	Полные метрические пространства	2
1	Непрерывные функции	3
1.1	Предел функции в точке	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 открытого 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, ρ) — метрическое 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 $x_n \rightarrow a, \varepsilon > 0$. Тогда $\exists N : \forall n > N \rho(x_n, a) < \frac{\varepsilon}{2} \Rightarrow \forall n > N \rho(x_n, x_m) \leq \rho(x_n, a) + \rho(x_m, a) < \varepsilon$ \square

Замечание. Обратное утверждение неверно

Пример. $X = (0, 1], \rho(x, y) = |x - y|$. Тогда $\{\frac{1}{n}\}$ — 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. $\forall i = 1, 2, \dots, n |x_{ik} - x_{im}| \leq \rho(x_k, x_m) \Rightarrow \{x_n\}$ тоже фундаментальна. Положим $a_i = \lim_{k \rightarrow \infty} x_{ik}, a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$. Заметим, что $\rho(a, x_n) = \sum_{i=1}^n |a_i - x_{in}|^2 \rightarrow 0 \Rightarrow x_n \rightarrow a$. \square

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

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

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

Лемма 0.3. Пространство $B(E)$ полное

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

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 $f : X \setminus \{a\} \rightarrow Y$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Утверждение 1.2. Если a — предельная точка множества $E \subset X$ и $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$, то $\lim_{x \rightarrow a} (f|_E)(x) = b$

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

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

Следствие.

$$\left. \begin{aligned} \exists b = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \\ \{a + tu | t \in (0, \Delta)\} \subset D \setminus \{a\} \end{aligned} \right\} \Rightarrow b = \lim_{t \rightarrow +0} f(a + tu)$$

Пример.

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = \begin{cases} 1, & y = x^2, x > 0 \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}, u = (\alpha, \beta), |u| = 1$$

$$\exists \delta > 0 \forall t \in (0, \delta) f(t\alpha, t\beta) = 0 \Rightarrow \lim_{t \rightarrow +0} f(t\alpha, t\beta) = 0$$

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

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

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

Утверждение 1.4 (Локальная ограниченность). Если $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x)$, то f ограничено в некоторой проколотой окрестности a , т.е. $\exists \delta > 0 f(\overset{\circ}{B}_\delta(a))$ ограничено

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

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