

# 1 Учебники

1. Колмогоров
2. Люстерник, Соболев (Краткий Курс Функционального Анализа)
3. Вайнберг Функциональный Анализ
4. Бахарев

# 2 Метрические пространства

Пусть есть некоторое множество  $M$ , мы хотим ввести предел (непрерывность, производную и тд) на этом множестве.

Надо ввести расстояние (метрику).

**Определение 1 (Метрика).** Метрикой  $\rho$  на множестве  $M$  называется отображение  $\rho : M \times M \rightarrow [0, +\infty)$  удовлетворяющее следующим свойствам (аксиомам):

1.  $\rho(x, y) \geq 0, \rho(x, y) = 0 \iff x = y$
2.  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$
3.  $\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y)$

Пара  $(M, \rho)$  называется метрическим пространством.

**Пример 1.1.**

$$M = \mathbb{R}, \rho(x, y) = |x - y| \quad (1)$$

**Пример 1.2.**

$$M = \mathbb{R}^n, ||x|| = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} \quad (2)$$

**Пример 1.3** (Транспортная метрика (Матхэтеннская)).

$$\rho(A, B) = \min \text{ ломанная соединяющая } A, B \quad (3)$$

**Пример 1.4.**  $M$  – город

$$\rho(A, B) = \min \text{ время за которое можно добраться } A \rightarrow B \quad (4)$$

**Пример 1.5.**  $M$  – множество всех непрерывных функций  $f(t) : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $M = C([0, 1])$

$$\rho(f_1, f_2) = \max_{t \in [0, 1]} |f_1(t) - f_2(t)| \quad (5)$$

max  $\exists$  по теореме Вейрштрасса

$$(M, \rho) = C[0, 1] \quad (6)$$

Это одно из **важнейших** пространств функционального анализа

**Пример 1.6.** Обозначим  $M = \{\text{Множество всех последовательностей } \{x_n\} = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots), x_k \in \mathbb{R}\}$

$$\rho(\{x_n\}, \{y_n\}) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} \frac{|x_k - y_k|}{1 + |x_k - y_k|} \quad (7)$$

1. Ряд сходится для любых последовательностей так как мажорируется рядом

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} = 1$$

2. Докажем, что выполняется неравенство треугольника

Рассмотрим вспомогательную функцию

$$f(t) = \frac{t}{1+t} : [0, +\infty] \rightarrow \mathbb{R} \quad (8)$$

Ясно что  $f(t) = 1 - \frac{1}{1+t}$  данная функция возрастает так как  $\frac{1}{1+t}$  убывает. Отсюда следует, что

$$\frac{|a+b|}{1+|a+b|} \leq \frac{|a|+|b|}{1+|a|+|b|} = \frac{|a|}{1+|a|+|b|} + \frac{|b|}{1+|a|+|b|} \leq \frac{|a|}{1+|a|} + \frac{|b|}{1+|b|} \quad (9)$$

$$f(|a+b|) \leq f(|a|+|b|) \leq f(|a|) + f(|b|) \quad (10)$$

Мы доказали неравенство треугольника для всех членов ряда

Рассмотрим  $\{z\}$

$$\frac{|x_n - y_n|}{1+|x_n - y_n|} = \frac{|x_n - z_n + z_n - y_n|}{1+|x_n - z_n + z_n - y_n|} \leq \frac{|x_n - z_n|}{1+|x_n - z_n|} + \frac{|z_n - y_n|}{1+|z_n - y_n|} \quad (11)$$

$$\rho(x_n, y_n) \leq \rho(x_n, z_n) + \rho(z_n, y_n) \quad (12)$$

Понятие метрики позволяет на метрическом пространстве  $(M, \rho)$  вводить «старые» понятия из анализа.

1. Открытый шар радиуса  $r$  с центром в точке  $x_0$

$$B_r(x_0) := \{x \in M \mid \rho(x, x_0) < r\} \quad (13)$$

2. Замкнутый шар радиуса  $r$  с центром в точке  $x_0$

$$\overline{B}_r(x_0) := \{x \in M \mid \rho(x, x_0) \leq r\} \quad (14)$$

3.  $X \subset M$  называется открытым, если  $\forall x \in X \exists B_r(x) \subset X$
4. Множество  $X$  называется замкнутым если дополнение к нему  $(M \setminus X)$  является открытым
5. Точка  $x_0$  называется внутренней точкой  $X$ , если  $\exists B_r(x_0) \subset X$ ,  $X$  открытое  $\iff$  любая точка внутренняя

6.  $x_0$  называется предельной точкой множества  $X$ , если  $\forall r > 0 \ B_r(x_0) \cap X$  содержит бесконечно много точек из  $X$
7.  $x_0$  называется изолированной точкой множества  $X$  если  $\exists B_r(x_0) : B_r(x_0) \cap X = \{x_0\}$  Изолированная точка не может быть предельной
8. Точка  $x_0$  называется внешней для множества  $X$ , если существует такой шар с центром в  $x_0$ , что его пересечение с  $X$  пусто
9. Точка  $x_0$  называется граничной точкой множества  $X$  если  $\forall r$  в шаре  $B_r(x_0)$  содержатся точки как  $x \in X$ , так и  $x \notin X$

Коллекция фактов (без доказательства, упражнения, дз)

1. Другое определение замкнутости.  $X$  замкнуто  $\iff$  содержит все свои предельные точки
2. Добавление к  $X$  всех его предельных точек называется пополнением  $X$ . Полученное множество обозначат  $\overline{X}$

$$\overline{X} = X \cup \{ \text{Предельные точки} \} \quad (15)$$

3.  $\overline{X}$  замкнутое
4.  $X$  замкнутое  $\iff X = \overline{X}$
5. Принцип трихотомии (деления на 3)  $\forall$  множества  $X$  и  $\forall x \in M$  возможен только один из трех вариантов
  - (a)  $x$  внутренняя точка  $x \in \text{Int } X$
  - (b)  $x$  граничная точка  $x \in \delta X$
  - (c)  $x$  внешняя точка

Верны формулы

$$(a) \ \overline{X} = X \cup \delta X$$

(b)  $\overline{X_1 \cup X_2} = \overline{X_1} \cup \overline{X_2}$

(c) Объединение любого числа открытых множеств открыто

(d) Пересечение конечного числа открытых множеств открыто

(e) Пересечение любого числа замкнутых множеств замкнуто

(f) объединение конечного числа замкнутых множеств

(g) объединение бесконечного числа замкнутых множеств может быть открытым