# Конспект конспекта по матану

Захаренко Артем

27 марта 2021 г.

# Оглавление

Анализ в метрических пространствах
Метрические и нормированные пространства
Открытые и замкнутые множества
Предельные точки
Подпространства
Нормированные пространства
Пределы в метрических пространствах

# Анализ в метрических пространствах

## Метрические и нормированные пространства

#### Определение:

Метрика  $\rho: X \times X \to [0, +\inf)$ 

- 1.  $\rho(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
- 2.  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$
- 3. Неравентсво треугольника  $\rho(x,z) \le \rho(x,y) + \rho(y,z)$

#### Примеры:

1. Дискретная метрика

$$\rho(x,y) = \begin{cases} 0, & x = y \\ 1, & x \neq y \end{cases}$$

2. Манхетенская  $\mathbb{R}^2$ ,  $\rho((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2|$ 

3. 
$$C[a,b] \rho(f,g) = \int_{a}^{b} |f(x) - g(x)| dx$$

$$\rho(f,h) = \int_{a}^{b} (|f-h|) \leqslant \int_{a}^{b} (|f-g| + |g-h|) = \int_{a}^{b} (|f-g|) + \int_{a}^{b} (|g-h|) = \rho(f,g) + \rho(g,h)$$

4. Расстояние в произвольном *п*-мерном пространстве.

### Определение:

 $(X, \rho)$  — метрическое пространство.

$$B_r(x) = \{ y \in X : \rho(x, y) < r \}$$

$$\overline{B}_r(x) = \{ y \in X : \rho(x, y) \leqslant r \}$$

#### Свойства:

1. 
$$B_{r_1}(x) \cap B_{r_2}(x) = B_{\min(r_1, r_2)}(x)$$

### Открытые и замкнутые множества

#### Определение: открытое множество

 $A \subset X$  — открытое, если  $\forall a \in A \ \exists r > 0 : B_r(a) \subset A$ 

#### Теорема об открытых множествах

- 1.  $X, \varnothing$  открытые
- 2. Объединение конечного числа открытых множеств открытое множество
- 3. Пересечение конечного числа открытых множеств открытое множество
- 4.  $B_r(x)$  открытое множество

Доказательство:

- 1. Очев
- 2. Очев
- 3. Очев
- 4.  $x \in B_R(a)$ , берем  $r = R \rho(x, a)$ . Докажем, что  $B_r(x) \subset B_R(a)$ .  $y \in B_r(x) \Rightarrow \rho(x, y) < r = R \rho(x, y) \Rightarrow R > \rho(x, y) + \rho(a, x) \geqslant \rho(a, y) \Rightarrow y \in B_R(a)$

#### Определение: внутренняя точка

Пусь  $(X, \rho)$  - метрическое пространство,  $A \subset X$ ,  $a \in A$ . Тогда a - внутренняя  $\Leftrightarrow \exists r > 0 : B_r(a) \subset A$ 

#### Определение: внутренность множества

Внутренность множества  $IntA = \{a \in A : a -$ внутренняя  $\}$ 

#### Свойства:

- 1.  $IntA \subset A$
- 2.  $IntA = \bigcup_{C \subset A} C, C$  открытые Доказательство:

Пусть  $B := \bigcup A_i, A_i$  — все открытые подмножества A. Если  $x \in B \Rightarrow \exists A_i : x \in A_i \Rightarrow \exists r > 0 : B_r(x) \subset A_i \subset A$ . Если  $x \in IntA \Rightarrow \exists r > 0 : B_r(x) \subset A, B_r(x)$  — открытое множество.

- 3. IntA открыто
- 4.  $IntA = A \Leftrightarrow A$  открыто

- 5.  $B \subset A \Rightarrow IntB \subset A$
- 6.  $Int(A \cap B) = IntA \cap IntB$  очев
- 7. IntIntA = IntA

#### Определение: замкнутое множество

A — замкнуто, если его дополнение (в X) открыто.

#### Теорема о свойствах замнкутых множеств

- 1.  $X, \varnothing$  замкнуты
- 2. Пересечение любого числа замкнутых множеств замкнутое (перетащим с открытых)
- 3. Объединене конечного числа замкнутых множеств замкнутое (перетащим с открытых)
- 4.  $\overline{B}_r(a)$  замкнутое.

Доказательство: Тут все должно быть очевидно:)

#### Определение: замыкание множества

Пересечение всех замкнутых множеств, содержащих данное — его замыкание (обозначают за CL(A))

### Предельные точки

Точка x предельная для множества  $A \Leftrightarrow \text{если } \forall r > 0B_r(x) \cap A \neq \emptyset$ . A' — множество предельных точек A.

#### Свойства предельных точек

- 1.  $CL(A) = A \cup A'$
- 2. Если A замкнуто, то  $A' \subset A$

### Теорема

 $x \in A' \Leftrightarrow \forall r > 0B_r(x)$  содержит бесконечно много точек из A. (ну это очев, из определения)

# Подпространства

$$(X, \rho)$$
— метрическое пространство  $Y \subset X$   $(Y, \rho|_{Y \times Y})$  — подпространство

#### Теорема об открытых и замкнутых множествах в подпространстве

$$(X, \rho)$$
 — метрическое пр-во  $(Y, \rho)$  — под-во,  $A \subset Y$ .

- 1. A открыто в  $Y \Leftrightarrow \exists G$  открытое в  $X: A = G \cap Y$
- 2. A замкнуто в  $Y \Leftrightarrow \exists G$  замкнуто в  $X: A = G \cap Y$

# Нормированные пространства

X — векторное пространство над  $\mathbb{R}$ .  $||x||:X \to \mathbb{R}$  — норма, если:

1. 
$$||x|| \ge 0 \forall x \in X$$
,  $||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0_X$ 

2. 
$$||\lambda x|| = \lambda ||x|| \quad \forall x \in X, \lambda \in \mathbb{R}$$

3. 
$$||x + y|| \le ||x|| + ||y||$$

#### Скалярное произведение

 $\langle .\ . \rangle : X \times X \to \mathbb{R}$ — скалярное произведение, если

1. 
$$\langle x, x \rangle \geqslant 0$$
,  $\langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0$ 

2. 
$$\langle x + y, z \rangle = \langle x, z \rangle + \langle y, z \rangle$$

3. 
$$\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$$

4. 
$$\langle \lambda x, y \rangle = \lambda \langle x, y \rangle, \lambda \in \mathbb{R}$$

#### Свойства скалярного произведения и нормы

- 1. Нер-во Коши-Буняковского  $\langle x,y \rangle^2 \leqslant \langle x,x \rangle \cdot \langle y,y \rangle$  Д-во:  $f(t) := \langle x+ty,x+ty \rangle \geqslant 0 \\ \langle x,x \rangle + t \langle x,y \rangle + t \langle y,x \rangle + t^2 \langle y,y \rangle$ квдратный трехчлен больший 0, то есть  $D \leqslant 0$ . Дальше очев.
- 2.  $||x|| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$  норма. Все очев, нер-во треугольника по Коши-Буняковскому.

3. 
$$\rho(x,y) = ||x-y||$$
 — метрика.

4. 
$$||x - y|| \ge |||x|| - ||y|||$$

# Пределы в метрических пространствах

 $\{x_i\} \in X$ ,  $\lim x_i = a$ . 2 Варианта:

- 1. Вне любого  $B_r(a), r > 0$  лежит конечное число точек из  $\{x_i\}$
- 2.  $\forall \epsilon > 0 \; \exists N : \; \forall n \geqslant N x_n \in B_{\epsilon}(a)$

В общем-то, все как в  $\mathbb{R}$ . Стоит отметить, что и свойства такие же:

- 1. Если перемешать члены последовательности, то предел не изменится
- 2. У подпоследовательности такой же предел
- 3. Если каждую точку последовательности взять с конечной кратностью, то предел не изменится
- 4. Единственность предела

Доказательство:

Пусть у нас 2 предела a и b, возьмем  $r_a = r_b = \frac{\rho(a,b)}{3}$ . Тогда вне  $B_{r_a}(a)$  конечное число точек последовательности, вне  $B_{r_b}(b)$  конечное число точек. Так как они не пересекаются, то во всей последовательности конечно число точек. Ну, так не бывает.

5. **Новое свойство!**  $a = \lim x_n \Leftrightarrow \lim \rho(x_n, a) = 0$  Стоит заметить, что оба выражения эквивалентны тому, что  $\forall \epsilon > 0 \; \exists N : \; \forall n \geqslant N \rho(a, x_n) < \epsilon$ 

### Определение: ограниченное множество

 $A\subset X$  ограничено, если оно содержится в некотором шаре

#### Теорема: сходящаяся последовательность ограничена

Очев же, как из первого семестра :)

#### Теорема: про предельные точки

a — предельная точка  $A \leftrightarrow \exists x_n \in A \setminus a, \lim(x_n) = a$ . Писать много, но все тоже самое, что и в первом семе.

#### Теорема: про предельные точки

a — предельная точка  $A \leftrightarrow \exists x_n \in A \setminus a, \lim(x_n) = a$ . Писать много, но все тоже самое, что и в первом семе.

#### Теорема: про арифметические действия

 $(X, \rho)$  — нормированное пространство.  $\lim(y_n) = y_0, \lim(x_n) = x_0$ 

- 1.  $\lim(x_n + y_n) = x_0 + y_0$
- 2.  $\lim(x_n y_n) = x_0 y_0$
- 3.  $\lim(\lambda x_n) = \lambda \lim(x_n)$
- 4.  $\lim(||x_n||) = ||x_0||$
- 5. Если в X есть скалярное произведение, то  $\lim \langle x_n, y_n \rangle = \langle x_0, y_0 \rangle$

## Частный случай: $R^d$

Обычно норма это  $||x|| = \sqrt{x_1^2 + \ldots + x_d^2}$ . Для нее и рассматривают пределы. При этом, можно рассматривать сходимость по-координатно (то есть по каждой координает отдельно рассматривать последовательность из  $\mathbb{R}$ )

Не трудно видеть, что оба эти предела совпадают, так как пусть  $\rho(x_n, x_0) \to 0 \Rightarrow \left(x_n^{(1)} - x_0^{(1)}\right)^2 + \left(x_n^{(2)} - x_0^{(2)}\right)^2 + \dots + \left(x_n^{(d)} - x_0^{(d)}\right)^2 \to 0$ . Сумма неотрицательных последовательностей стремится к 0, тогда каждая из них по отдельности стремится к 0. В другую сторону (от по-координатно к по норме) еще легче.

#### Определение: фундаментальная последовательность

Определение почти как в первом семе)

#### Определение: полное пространство

 $(X, \rho)$  — полное, если для любой фундаментальной последовательности она имеет предел

### Теорема: $R^d$ — полное

Если  $x_n$  — фундаментальная, то  $\forall \epsilon>0$   $\exists N \forall m,n\geqslant Nx_n-x_m<\rho(n,m)<\epsilon$