## Конспект по математическому анализу

## October 7, 2019

## 1 Скалярное произведение

Определение. Для X — линейного пространства ( $\mathit{had}\,\mathbb{R},\mathbb{C}$ )  $\varphi:X\times X\to\mathbb{R}(\mathbb{C})$  называется скалярным произведением. Обозначается  $\varphi(x,y)=\langle x,y\rangle$ 

1. 
$$\langle \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 \rangle = \alpha_1 \langle x_1, y \rangle + \alpha_2 \langle x_2, y \rangle$$

2. 
$$\langle y, x \rangle = \overline{\langle x, y \rangle}$$

3. 
$$\langle x, x \rangle \ge 0$$
  $\langle x, x \rangle \Leftrightarrow x = 0$ 

Примечание.  $\overline{x}$  — комплексное сопряжение, для вещественных чисел  $\overline{x} = x$ .

1. Над 
$$\mathbb{C}$$
:  $\langle x, \beta_1 y_1 + \beta_2 y_2 \rangle = \overline{\langle x, \beta_1 y_1 + \beta_2 y_2 \rangle} = \overline{\beta_1 \langle y_1, x \rangle + \beta_2 \langle y_2, x \rangle} = \overline{\beta_1} \langle x, y_1 \rangle + \overline{\beta_2} \langle x, y_2 \rangle$ 

2. Над 
$$\mathbb{R}$$
:  $\langle y, x \rangle = \langle x, y \rangle$ 

Лемма 1. Неравенство КБШ (Коши-...)

Для X — линейного пространства (над  $\mathbb{R},\mathbb{C}$ )

$$\forall x, y \in X \quad |\langle x, y \rangle|^2 \le \langle x, x \rangle \langle y, y \rangle$$

*Proof.* Возьмём  $\lambda \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$ 

При y=0 тривиально, пусть  $y\neq 0$ 

$$0 \leq \langle x + \lambda y, x + \lambda y \rangle = \langle x, x \rangle + \lambda \langle y, x \rangle + \overline{\lambda} \langle x, y \rangle + \lambda \overline{\lambda} \langle y, y \rangle$$

$$\lambda := -\frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle}, \overline{\lambda} = -\frac{\langle y, x \rangle}{\langle y, y \rangle}$$

$$0 \le \langle x, x \rangle - \frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle} \langle y, x \rangle - \frac{\langle y, x \rangle}{\langle y, y \rangle} \langle x, y \rangle + \frac{\langle x, y \rangle \langle y, x \rangle}{\langle y, y \rangle}$$

$$0 \le \langle x, x \rangle - \frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle} \langle y, x \rangle$$

Пример в  $\mathbb{R}^m$ :  $\langle x,y \rangle = x_1y_1 + x_2y_2 + \ldots + x_my_m$  — Евклидово скалярное произведение Пример в  $\mathbb{C}^m$ :  $\langle x,y \rangle = x_1\overline{y}_1 + x_2\overline{y}_2 + \ldots + x_m\overline{y}_m$ 

**Пемма 2**. Для лин. пространства X, скалярного произведения  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ 

$$ho:X o\mathbb{R}$$
  $ho(x)=\sqrt{\langle x,x
angle}$  — норма

*Proof.* Докажем, что  $\rho$  удовлетворяет всем леммам нормы.

1. 
$$\rho(x) \ge 0$$
  $\rho(x) = 0 \Leftrightarrow \langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0$ 

2. 
$$\rho(\alpha x) = \sqrt{\alpha \overline{\alpha} \langle x, x \rangle} = |\alpha| \sqrt{\langle x, x \rangle} = |\alpha| \rho(x)$$

3. 
$$\rho(x+y) \le \rho(x) + \rho(y)$$

$$\langle x + y, x + y \rangle \le (\sqrt{\langle x, x \rangle} + \langle y, y \rangle)^2$$

$$\langle x, x \rangle + \langle x, y \rangle + \langle y, x \rangle + \langle y, y \rangle \le \langle x, x \rangle + \langle y, y \rangle + 2\sqrt{\langle x, x \rangle \langle y, y \rangle}$$

$$2\Re\langle x,y\rangle \le 2\sqrt{\langle x,x\rangle\langle y,y\rangle}$$

$$\Re\langle x,y\rangle \le |\langle x,y\rangle| \le \sqrt{\langle x,x\rangle\langle y,y\rangle}$$

 $||x||=\sqrt{\sum\limits_{i=1}^m x_i^2}$  - норма в  $\mathbb{R}^m$  ho(x,y)=||x-y|| - метрика в  $\mathbb{R}^m$ 

Не все нормы порождены скалярным произведением, например:  $||x||=\max_i |x_i|$ 

Пемма 3. О непрерывности скалярного произведения.

X - лин. пространство со скалярным произведением,  $||\cdot||$  — норма, порожденная скалярным произведением.

Тогда 
$$\forall (x_n)x_n \to x, \forall (y_n)y_n \to y, \quad \langle x_n, y_m \rangle \to \langle x, y \rangle$$

Proof.

$$\begin{aligned} |\langle x_n, y_m \rangle - \langle x, y \rangle| &= |\langle x_n, y_n \rangle - \langle x_n, y \rangle + \langle x_n, y \rangle - \langle x, y \rangle| \le |\langle x_n, y_n \rangle - \langle x_n, y \rangle| + |\langle x_n, y \rangle - \langle x, y \rangle \le \\ &\le |\langle x_n, y_n - y \rangle| + |\langle x_n - x, y \rangle| \le ||x_n|| \cdot ||y_n - y|| + ||x_n - x|| \cdot ||y|| \to 0 \end{aligned}$$

По теореме о двух городовых чтд.

**Лемма 4**. О покоординатной сходимости в  $\mathbb{R}^m$ 

 $(x^{(n)})$  — последовательность векторов в  $\mathbb{R}^m$ 

Тогда 
$$(x^{(n)}) \to x \Leftrightarrow \forall i \in \{1, 2, \dots m\} \ x_i^{(n)} \underset{n \to +\infty}{\to} x_i$$

Примечание. В  $\mathbb{R}^{\infty}$  не выполняется

*Proof.* Модуль координаты  $\leq$  нормы всего вектора:

$$|x_i^{(n)} - x_i| \le ||x^{(n)} - x|| \le \sqrt{m} \max_{1 \le i \le m} |x_i^n - x_i|$$

Первое неравенство доказывает  $\Rightarrow$ , второе неравенство доказывает  $\Leftarrow$ 

**Определение**. Параллелепипед в  $\mathbb{R}^m$ 

$$[a,b] = \{x \in \mathbb{R}^m : \forall i \in \{1\dots m\} \ a_i \le x_i \le b_i\} = [a_1b_1] \times [a_2b_2] \times \dots \times [a_mb_m]$$

Определение. Куб в  $\mathbb{R}^m$ 

$$[(a_1-R,a_2-R,\ldots a_m-R),(a_1+R,a_2+R,\ldots a_m+R)]$$

$$\overline{B(a,R)}\subset \mathrm{Kyd}(a,R)\subset \overline{B(a,\sqrt{m}R)}$$

*Proof.* Докажем 1:  $\overline{B(a,R)} \subset \text{Куб}(a,R)$ 

$$x \in \overline{B(a,R)}$$

$$\forall i \quad |x_i - a_i| \le ||x - a|| \le R \Rightarrow x \in \mathsf{Kyd}(a, R)$$

Докажем 2:  $\subset$  Куб $(a,R)\subset \overline{B(a,\sqrt{m}R)}$ 

$$x \in \mathrm{Kyd}(a,R) \quad ||x-a|| \le \sqrt{m} \max_{1 \le i \le m} |x_i - a_i| \le \sqrt{m}R$$

## 2 Точки и множества в метрическом пространстве

В этом параграфе  $(X,\rho)$  - метрическое пространство,  $a\in X,D\subset X.$ 

Определение. a — внутренняя точка множества D, если  $\exists U(a): U(a) \subset D$   $\exists r>0: B(a,r) \subset D$ 

Определение. D - открытое множество  $\forall a \in D : a$  — внутренняя точка D.

Пример:

- 1. X откр.
- 2. ∅ откр.
- 3. B(a, r) откр.

3

Proof. Докажем 3.

$$x \in B(a,r)$$
, доказать:  $x$  - внутр. точка Возьмём  $R < r - \rho(a,x)$ . Докажем, что  $B(x,R) \subset B(a,r)$   $y \in B(x,R)$ . Докажем, что  $y \in B(a,r)$   $\rho(y,a) \le \rho(y,x) + \rho(x,a) < R + \rho(x,a) < r$ 

Теорема 1. О свойствах открытых множеств.

- 1.  $(G_{\alpha})_{\alpha\in A}$  семейство открытых множеств в  $(X,\rho)$  Тогда  $\bigcup_{\alpha\in A}G_{\alpha}$  открыто в X.
- 2.  $G_1,G_2,\ldots G_n$  открыто в X. Тогда  $\bigcap_{i=1}^n G_i$  - открыто в X.

*Proof.* 1. Пусть  $x \in \bigcup_{\alpha \in A} G_{\alpha}$ 

Тогда 
$$\exists \alpha_0 \quad x \in G_{\alpha_0}$$
 — откр.  $\exists r_0 : B(x,r_0) \subset G_{\alpha_0} \Rightarrow B(x,r_0) \subset \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha$ 

2. 
$$x \in \prod_{i=1}^n G_i \Rightarrow \forall i \in \{1 \dots n\}$$
  $x \in G_i \Rightarrow \exists r_i > 0 : B(x, r_i) \subset G_i$   $r := min(r_1 \dots r_n)$   $\forall i \ B(x, r) \subset G_i$ , r.e.  $B(x, r) \subset \bigcap G_i$ 

Примечание. Для  $n=\infty$  не выполняется:  $(-\frac1n,\frac1n)$  - откр. в  $\mathbb R$   $\bigcup_{n=1}^{+\infty}(-\frac1n,\frac1n)=\{0\}$  не откр. в  $\mathbb R$ 

Определение. Внутренность D  $Int(D) = \{x \in D : x - \text{внутр. точка } D\}$ 

Примечание. 1. IntD - откр. множество

2. 
$$IntD = \bigcap_{\substack{G:\\D>G\\G-\text{ otkp.}}} G$$

3. D — откр. в  $X \Leftrightarrow D = IntD$ 

**Определение**. a — предельная точка множества D

$$\forall \dot{U}(a) \quad \dot{U}(a) \cap D \neq \emptyset$$

Пример: 
$$D=(0,1), X=\mathbb{R}$$
 
$$\frac{a \qquad \text{Пред. точка?}}{-1 \qquad \text{Нет, } B(-1,\frac{1}{2})\cap D=\emptyset}$$
 
$$\frac{\frac{1}{2} \qquad \text{Да, } B(\frac{1}{2},\frac{1}{2})\subset D}{0 \qquad \text{Да, } B(0,\frac{1}{2})\cap D=(0,\frac{1}{2})}$$

 $\Pi$ римечание. a - пред. точка D

- 1.  $\forall U(a) \quad U(a) \cap D$  бесконечное
- 2.  $\exists (x_n)$  последовательность точек  $D, x_n \underset{n \to +\infty}{\rightarrow} a$

**Определение**. a - изолированная точка D, если  $a \in D$  и a — не предельная.

$$\exists U(a) \quad U(a) \cap D = \{a\}$$

Пример —  $\mathbb{N}$ 

**Определение**. D - замкнутое множество, если оно содержит все свои предельные точки.

Пример: 
$$X$$
, Ø,  $[0,1]$ ,  $\overline{B(a,R)}$ ,  $\{a\}$  — замкнутые

Пример: (0,1) — в  $\mathbb{R}$  незамкнутое

**Теорема 2.** D – замкнуто  $\Leftrightarrow D^c = X \setminus D$  (дополнение) – открыто.

*Proof.* Докажем ⇒: D — замкн. ⇒?  $X \setminus D$ 

$$x\in X\setminus D\Rightarrow x$$
— не пред. точка  $D$ , т.к.  $D$  содержит все свои пред. точки и  $x\not\in D$   $\Rightarrow \exists r: B(x,r)\subset X\setminus D$ 

Докажем 
$$\Leftarrow: X \setminus D$$
 — откр.,  $D$  — замкн.?, т.е.  $\forall x \in \{$ пр.точки  $D\}$   $?x \in D$ 

Если  $x \in D$  — тривиально.

$$x \notin D \quad x \in X \setminus D$$

$$\exists U(x) \subset X \setminus D \Rightarrow x$$
 - не пред. точка

*Примечание.* Если D — не замкнуто, то это НЕ значит, что D — открыто, например (0,1] — не замкнуто и не открыто.

Теорема 3. О свойствах замкнутых множеств.

1. 
$$(F_{\alpha})_{\alpha \in A}$$
 — замкн. в  $X$ 

Тогда 
$$\bigcap F_{\alpha}$$
 — замкн.

2. 
$$F_1 \dots F_n$$
 — замкн.

Тогда 
$$\bigcap F_i$$
 — замкн.

*Proof.* 
$$F_{\alpha}$$
 — замкн.  $\Leftrightarrow F_{\alpha}^{c}$  — откр.  $\Rightarrow$   $\bigcup F_{\alpha}^{c}$  — откр.  $\Rightarrow$   $(\bigcup F_{\alpha}^{c})^{c}$  — замкн.  $□$