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

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

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

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

3.
$$\langle 0, x \rangle = \langle x, 0 \rangle = \langle 0 \cdot a, x \rangle = 0 \langle a, x \rangle = 0$$

Лемма 1. Неравенство КБШ (Коши-Буняковского-Шварца)

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

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

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

Заметим, что
$$\langle x, \alpha y \rangle = \overline{\langle \alpha y, x \rangle} = \overline{\alpha} \overline{\langle y, x \rangle} = \overline{\alpha} \overline{\langle y, x \rangle} = \overline{\alpha} \langle x, y \rangle.$$

При y=0 тривиально, пусть $y\neq 0$

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

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

$$\lambda := -\frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle}, \overline{\lambda} = \overline{\left(-\frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle}\right)} = -\frac{\langle y, x \rangle}{\langle y, y \rangle}$$

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

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

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

$$\langle x, y \rangle \langle y, x \rangle \le \langle x, x \rangle \langle y, y \rangle$$

$$|\langle x, y \rangle|^2 < \langle x, x \rangle \langle y, y \rangle$$

На википедии есть доказательство проще.

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 : $\langle x,y \rangle = x_1\overline{y}_1 + x_2\overline{y}_2 + \ldots + x_m\overline{y}_m$

M3137y2019 1 October 7, 2019

Лемма 2. Для лин. пространства X, скалярного произведения $\langle \cdot, \cdot \rangle$ $\rho: X \to \mathbb{R}$ $\rho(x) = \sqrt{\langle x, x \rangle} -$ норма

Доказательство. Докажем, что ρ 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.
$$\rho(x+y) \le \rho(x) + \rho(y)$$

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

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

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

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

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

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

Пемма 3. О непрерывности скалярного произведения. X - лин. пространство со скалярным произведением, $||\cdot||$ — норма, порожденная скалярным произведением.

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

Доказательство.

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

По теореме о двух городовых чтд.

Лемма 4. O покоординатной сходимости в \mathbb{R}^m

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

 $\mathfrak{s}\,\mathbb{R}^m$ задано евклидово скалярное произведение и норма.

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}^{∞} не выполняется

Доказательство. Модуль координаты ≤ 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

M3137y2019 2 October 7, 2019

_

Определение. Параллелепипед в \mathbb{R}^m

$$[a, b \in \mathbb{R}^m \ [a, b] = \{x \in \mathbb{R}^m : \forall i \in \{1 \dots m\} \ a_i \le x_i \le b_i\} = [a_1 b_1] \times [a_2 b_2] \times \dots \times [a_m b_m]$$

Определение. Куб в \mathbb{R}^m

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

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

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

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

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

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

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

2 Точки и множества в метрическом пространстве

В этом параграфе (X, ρ) - 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. Ø- откр.
- 3. B(a, r) откр.

Доказательство. 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,ρ) Тогда $\bigcup_{\alpha\in A}G_{\alpha}$ - открыто в X .

2. $G_1, G_2, \dots G_n$ - открыто в X.

Тогда
$$\bigcap\limits_{i=1}^{n}G_{i}$$
 - открыто в $X.$

M3137y2019 3 October 7, 2019

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

Примечание. 1. IntD - откр. множество

- 2. $IntD = \bigcup\limits_{\substack{D \supset G \\ G \text{ открыт}}}$ максимальное открытое множество, содержащееся в D
- 3. D откр. в $X \Leftrightarrow D = IntD$

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

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

Пример:
$$D=(0,1), X=\mathbb{R}$$

$$\frac{a \mid \text{Пред. точка?}}{-1 \mid \text{Нет, } B(-1,\frac{1}{2}) \cap D=\emptyset}$$

$$\frac{\frac{1}{2} \mid \text{Да, } B(\frac{1}{2},\frac{1}{2}) \subset D}{0 \mid \text{Да, } B(0,\frac{1}{2}) \cap D=(0,\frac{1}{2})}$$

 Π римечание. a - пред. точка D

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

Определение. a — изолированная точка D, если $a \in D$ и a — не предельная, то есть:

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

Пример — \mathbb{N}

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

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

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

M3137y2019 4 October 7, 2019

Доказательство. Докажем
$$\Rightarrow$$
: D — замкн. \Rightarrow ? $X \setminus D$ $x \in X \setminus D \Rightarrow x$ — не пред. точка D , т.к. D содержит все свои пред. точки и $x \notin D$ $\Rightarrow \exists r : B(x,r) \subset X \setminus D$ Докажем \Leftarrow : $X \setminus D$ — откр., D — замкн.?, т.е. $\forall x \in \{$ пр.точки $D \}$ $?x \in D$ Если $x \in D$ — тривиально. $x \notin D$ $x \in X \setminus D$ $\exists U(x) \subset X \setminus D \Rightarrow x$ - 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.
$$(G_{\alpha})_{\alpha \in A}$$
 - семейство открытых множеств в (X, ρ) 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 .

Доказательство. 1. $x_0 \in \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha$

$$\exists \alpha_0: x_0 \in G_{\alpha_0}$$

$$G_{\alpha_0} - \text{открыто} \Rightarrow \exists U(x_0) \subset G_{\alpha_0} \subset \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha \Rightarrow x_0 - \text{внтуренняя точка} \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha - \text{открыто, т.к. в нём все точки внутренние.}$$

$$\alpha \in A$$
 2. $x_0 \in \bigcap_{\alpha \in A} G_\alpha$
$$\forall \alpha \in A : x_0 \in G_\alpha$$

$$\forall \alpha \in A \ G_\alpha - \text{открыто} \Rightarrow \exists B_\alpha(x_0, r_\alpha) \subset G_\alpha$$

$$\forall x_0 : \exists U(x_0) = B(x_0, \min_\alpha r_\alpha) \subset \bigcap_{\alpha \in A} G_\alpha \Rightarrow x_0 - \text{внутренняя точка} \bigcap_{\alpha \in A} G_\alpha \Rightarrow \bigcap_{\alpha \in A} G_\alpha$$
 — открыто, т.к. в нём все точки внутренние.