1 Скалярное произведение

Определение. Для X — линейного пространства (над \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
$$\mathbb{C}$$
: $\langle x, \beta_1 y_1 + \beta_2 y_2 \rangle = \overline{\langle \beta_1 y_1 + \beta_2 y_2, x \rangle} = \overline{\beta_1 \langle y_1, x \rangle + \beta_2 \langle y_2, x \rangle} = \overline{\beta_1} \langle x, y_1 \rangle + \overline{\beta_2} \langle x, y_2 \rangle$

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

При y=0 тривиально, пусть $y\neq 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{\langle x+y, x+y \rangle} \stackrel{?}{\leq} \sqrt{\langle x, x \rangle} + \sqrt{\langle y, y \rangle}$$

$$\langle x, x \rangle + \langle x, y \rangle + \langle y, x \rangle + \langle y, y \rangle \stackrel{?}{\leq} \langle x, x \rangle + \langle y, y \rangle + 2\sqrt{\langle x, x \rangle \langle y, y \rangle}$$

Пояснение следующего перехода: пусть $\langle x,y\rangle=a$. Тогда $a=\Re a+\Im a, \overline{a}=\underline{\Re a-\Im a}$ (разложение на вещественную и мнимую части). $\langle x,y\rangle+\langle y,x\rangle=\langle x,y\rangle+\overline{\langle x,y\rangle}=\Re\langle x,y\rangle+\Im\langle x,y\rangle+\Re\langle x,y\rangle-\Im\langle x,y\rangle=2\Re\langle x,y\rangle.$

$$2\Re\langle x,y\rangle \stackrel{?}{\leq} 2\sqrt{\langle x,x\rangle\langle y,y\rangle}$$

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

$$||x|| = \sqrt{\sum\limits_{i=1}^m x_i^2}$$
 - норма в \mathbb{R}^m

$$ho(x,y) = ||x-y||$$
 - метрика в \mathbb{R}^m

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

M3137y2019 2 October 7, 2019

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

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

Доказательство.

$$|\langle x_n, y_m \rangle - \langle x, y \rangle| = |\langle x_n, y_n \rangle - \langle x_n, y \rangle + \langle x_n, y \rangle - \langle x, y \rangle| \le |\langle x_n, y_n \rangle - \langle x_n, y \rangle| + |\langle x_n, y \rangle - \langle x, y \rangle| = |\langle x_n, y_n - y \rangle| + |\langle x_n - x, y \rangle| \le ||x_n|| \cdot ||y_n - y|| + ||x_n - x|| \cdot ||y|| \to 0$$

По теореме о двух городовых чтд.

Лемма 4. О 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

Определение. Параллелепипед в \mathbb{R}^m

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

Определение. Куб в \mathbb{R}^m

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

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

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

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

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

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

M3137y2019 3 October 7, 2019

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

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
$$\bigcap_{i=1}^n G_i$$
 - открыто в X .

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

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

M3137y2019 4

October 7, 2019

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

 Π римечание. Для $n=\infty$ не выполняется: $(-\frac{1}{n},\frac{1}{n})$ - откр. в $\mathbb R$

$$\bigcup_{n=1}^{+\infty}(-\frac{1}{n},\frac{1}{n})=\{0\}$$
 не откр. в $\mathbb R$

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

 Π римечание. 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: $D=(0,1), X=\mathbb{R}$

$$\begin{array}{c|c} a & \text{Пред. точка?} \\ \hline -1 & \text{Heт, } B(-1,\frac{1}{2}) \cap D = \emptyset \\ \hline \frac{1}{2} & \text{Да, } B(\frac{1}{2},\frac{1}{2}) \subset D \\ \hline 0 & \text{Да, } B(0,\frac{1}{2}) \cap D = (0,\frac{1}{2}) \\ \end{array}$$

 Π римечание. a - пред. точка D

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

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.

5

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

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

M3137y2019

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

 \mathcal{A} оказательство. \mathcal{A} окажем \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 $x \not\in D$

$$\Rightarrow \exists r: B(x,r) \subset X \setminus D$$

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. $(G_{\alpha})_{\alpha \in A}$ - 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
$$\bigcap_{i=1}^n G_i$$
 - открыто в X .

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

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

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

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

$$\forall \alpha \in A : x_0 \in G_\alpha$$

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

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