



Лекция 1

Пространства: метрические, ...

Содержание лекции:

С настоящей лекции мы начнем изучать структуры на линейном пространстве, которые лежат в основе построения геометрии. Понятие метрики (расстояния) является одним из ключевых для целого ряда областей и приложений математики. Мы систематически исследуем геометрические свойства линейного пространства, введя в него скалярное произведение, которое индуцирует на нем и норму и метрику.

Ключевые слова:

Метрическое пространство, расстояние, норма, нормированное пространство, скалярное произведение, вещественное и комплексное евклидово пространство, метрическая форма, метрический тензор, пространство Минковского, неравенство Шварца.

Авторы курса:

Трифанов А. И.

Москаленко М. А.

Ссылка на ресурсы:

mathdep.ifmo.ru/geolin

1.1 Метрическое и нормированное пространства

Метрическим пространством M называется некоторое множество, на котором определено отображение $\rho : M \times M \rightarrow \mathbb{R}$, обладающее следующими свойствами (аксиомами):

$$D1. \quad \rho(x, y) \geq 0, \quad \rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y;$$

$$D2. \quad \rho(x, y) = \rho(y, x);$$

$$D3. \quad \rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z).$$

Nota bene Отображение ρ называется **расстоянием**.

Пример 1.1. Пусть $M = \mathbb{R}^n$

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

$$2. \quad \rho = \sqrt{\sum_{i=1}^n (\xi^i - \eta^i)^2};$$

$$3. \quad \rho(x, y) = \sup_{i=1..n} |\xi^i - \eta^i|;$$

Нормированным пространством называется линейное пространство $X(\mathbb{R})$, наделенное отображением $\|\cdot\| : X \rightarrow \mathbb{R}$, обладающим следующими свойствами:

$$N1. \quad \|x\| \geq 0, \quad \|x\| = 0 \Leftrightarrow x = 0;$$

$$N2. \quad \|\alpha x\| = |\alpha| \cdot \|x\|, \alpha \in \mathbb{R};$$

$$N3. \quad \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|.$$

Пример 1.2. Пусть $X = \mathbb{R}^n$, тогда

$$\|x\|_p = \sqrt[p]{\sum_{i=1}^n |\xi^i|^p}, \quad \|x\|_m = \max_{i=1..n} |\xi^i|$$

Лемма 1.1. Любое нормированное пространство может быть метризовано:

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



Произвести проверку аксиом метрического пространства.



1.2 Евклидово пространство

Линейное пространство X над \mathbb{C} называется **комплексным евклидовым пространством**, если на нем задана метрическая форма $g(x, y) = \langle x, y \rangle$ со следующими свойствами

E1. $\langle x, \alpha y_1 + \beta y_2 \rangle = \alpha \langle x, y_1 \rangle + \beta \langle x, y_2 \rangle$ - линейность по второму аргументу;

E2. $\langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}$ - эрмитовость;

E3. $\langle x, x \rangle \geq 0, \quad \langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0$.

Nota bene Аналогично можно определить вещественное евклидово пространство, потребовав вместо аксиомы (E2) симметричность при перестановке аргументов.

Nota bene Заметим, что в случае поля $\mathbb{k} = \mathbb{C}$ однородность по первому аргументу отсутствует. Действительно:

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

Отображение g при этом называется **метрической формой** или **скалярным произведением**.

Nota bene Договоримся в дальнейшем обозначать евклидово через $E(\mathbb{R})$ или $E(\mathbb{C})$.

Nota bene Пусть $\{e_j\}_{j=1}^n$ - базис пространства $E(\mathbb{C})$ и $x, y \in E(\mathbb{C})$, так что

$$x = \sum_{i=1}^n \xi^i e_i, \quad y = \sum_{j=1}^n \eta^j e_j.$$

Рассмотрим скалярное произведение $\langle x, y \rangle$:

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i,j=1}^n \bar{\xi}^i \eta^j \langle e_i, e_j \rangle = \bar{\xi}^i \eta^j g_{ij}.$$

Совокупность чисел $g_{ij} = g(e_i, e_j)$ называется **метрическим тензором**:

$$1. \quad g_{ji} = \bar{g}_{ij};$$

$$2. \quad \bar{\xi}^i \xi^j g_{ij} \geq 0, \quad \bar{\xi}^i \xi^j g_{ij} = 0 \Leftrightarrow \xi^i = 0, \quad \forall i.$$

Матрица $G = \|g_{ij}\|$, удовлетворяющая приведенным выше условиям, называется **положительно определенной**.

Nota bene Псевдоевклидовым называется пространство X , в котором метрическая форма удовлетворяет более слабому условию

$$g(x, y) = 0 \quad \forall y \Leftrightarrow x = 0.$$

Элемент x , такой что $g(x, x) = 0$ называется *изотропным*.

Пример 1.3. (Пространство Минковского) Пусть $X = \mathbb{R}^4$, $x = (\xi^0, \xi^1, \xi^2, \xi^3)^T$ и

$$\langle x, y \rangle = \xi^0 \eta^0 - \xi^1 \eta^1 - \xi^2 \eta^2 - \xi^3 \eta^3.$$

Рассмотрим вектор $x = (1 \quad 1/\sqrt{3} \quad 1/\sqrt{3} \quad 1/\sqrt{3})^T$, тогда

$$\langle x, x \rangle = 1 - 1/3 - 1/3 - 1/3 = 0,$$

и значит x - нулевой вектор ($x \neq 0$, но $g(x, x) = 0$).

1.3 Неравенство Шварца

Лемма 1.2. Евклидово пространство может быть нормировано:

$$\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}.$$



Проверка первых двух аксиом нормы проводится непосредственно:

$$\begin{aligned} \sqrt{\langle x, x \rangle} &\geq 0, \\ \sqrt{\langle \alpha x, \alpha x \rangle} &= \sqrt{\alpha^2 \langle x, x \rangle} = |\alpha| \sqrt{\langle x, x \rangle}. \end{aligned}$$

Проверка последней аксиомы сводится к проверке утверждения

$$\langle x, y \rangle^2 \leq \langle x, x \rangle \cdot \langle y, y \rangle,$$

которое составляет утверждение теоремы о *неравенстве Шварца*.



Теорема 1.1. (Неравенство Шварца) Имеет место следующее соотношение между скалярным произведением и порождаемой им нормой

$$|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \|y\|.$$



Рассмотрим билинейную форму, с параметром λ :

$$\begin{aligned} \|\lambda x + y\|^2 &= \langle \lambda x + y, \lambda x + y \rangle = \\ &= \langle \lambda x, \lambda x \rangle + \langle \lambda x, y \rangle + \langle y, \lambda x \rangle + \langle y, y \rangle = \\ &= |\lambda|^2 \|x\|^2 + \lambda (\langle x, y \rangle + \langle y, x \rangle) + \|y\|^2 \geq 0. \end{aligned}$$

1. Пусть $E = E(\mathbb{R})$, тогда $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$ и выражение преобразуется в

$$|\lambda|^2 \|x\|^2 + 2\lambda \langle x, y \rangle + \|y\|^2 \geq 0.$$

Тогда $D = 4|\langle x, y \rangle|^2 - 4\|x\|^2 \|y\|^2 \leq 0$ и теорема доказана.

2. Пусть $E = E(\mathbb{C})$, тогда $\langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}$ и рассмотрим

$$\langle x, y \rangle = e^{i\varphi} |\langle x, y \rangle|, \quad \varphi = \arg \langle x, y \rangle.$$

Определим вектор $z = e^{-i\varphi} x$, тогда

$$\begin{aligned} \langle z, y \rangle &= e^{-i\varphi} \langle x, y \rangle = r = |\langle x, y \rangle| \in \mathbb{R}, \\ \langle z, z \rangle &= e^{-i\varphi} \langle x, e^{-i\varphi} x \rangle = \langle x, x \rangle. \end{aligned}$$

Далее применим результат первого доказательства



Лемма 1.3. Неравенство Шварца обращается в точное равенство, когда x и y - линейно зависимые векторы.



Пусть $y = \alpha x$, тогда

$$|\langle x, \alpha x \rangle| \leq \|x\| \|\alpha x\|, \quad \Rightarrow \quad |\alpha| \|x\|^2 \leq |\bar{\alpha}| \|x\|^2, \quad |\bar{\alpha}| = |\alpha|.$$

Пусть $|\langle x, y \rangle| = \|x\| \|y\|$, тогда

$$\begin{aligned} D/4 = |\langle x, y \rangle| = \|x\| \|y\| = 0 &\Leftrightarrow \exists \lambda \neq 0: \|\lambda x + y\|^2 = 0, \\ &\Leftrightarrow \lambda x + y = 0. \end{aligned}$$



|| **Углом** между векторами x и y называется величина ϕ , определяемая равенством:

$$\cos \phi = \frac{|\langle x, y \rangle|}{\|x\| \cdot \|y\|}, \quad \phi \in [0, \pi].$$

Nota bene Таким образом, угол между коллинеарными векторами будет нулевым, а векторы, чье скалярное произведение будет нулевым, полагаем расположенными под прямым углом друг к другу:

$$\begin{aligned} \phi = 0, &\Leftrightarrow x \uparrow \uparrow y, \\ \phi = \pi/2 &\Leftrightarrow x \perp y, \\ \phi = \pi &\Leftrightarrow x \uparrow \downarrow y. \end{aligned}$$