

Тема 14: Евклидовы и унитарные пространства

А. Я. Овсянников

Уральский федеральный университет
Институт естественных наук и математики
Департамент математики, механики и компьютерных наук
Лекции по линейной алгебре для физиков

В произвольном линейном пространстве определены операции сложения векторов и умножения векторов на скаляр. В этой теме рассматриваются пространства, в которых дополнительно определено скалярное произведение, которое в частности позволяет вычислять длины векторов и определять углы между векторами.

Напомним, что через $\bar{\alpha}$ обозначается число, комплексно сопряженное с комплексным числом α .

Определение

Евклидовым (соотв. **унитарным**) называется линейное пространство V над полем действительных (соотв. комплексных) чисел, удовлетворяющее следующим условиям:

- 1 $\forall x, y \in V \exists! \alpha \in \mathbb{R}$ (соотв. \mathbb{C}) Число α называется **скалярным произведением** векторов x и y и обозначается через (x, y) .
- 2 $\forall x, y \in V (y, x) = \overline{(x, y)}$, в частности, $(y, x) = (x, y)$ в евклидовом пространстве.
- 3 $\forall x, y, z \in V (x + y, z) = (x, z) + (y, z)$.
- 4 $\forall x, y \in V \forall \alpha \in \mathbb{R}$ (соотв. \mathbb{C}) $(\alpha x, y) = \alpha(x, y)$.
- 5 $\forall x \in V (x, x) \in \mathbb{R}$ и $(x, x) > 0$ в случае, когда $x \neq 0_V$.

Скалярное произведение на евклидовом (соотв. унитарном) пространстве является функцией из $V \times V$ в \mathbb{R} (соотв. в \mathbb{C}).

Для скалярного произведения (x, x) используется обозначение x^2 и название **скалярный квадрат** вектора x .

Геометрические векторы

Евклидовыми пространствами (относительно скалярного произведения, определяемого в аналитической геометрии) являются пространства V_g , V_π для любой плоскости π и V_ℓ для любой прямой ℓ .

Это непосредственно следует из свойств скалярного произведения геометрических векторов.

Арифметическое евклидово пространство

Евклидовым пространством является \mathbb{R}^n относительно скалярного произведения, заданного формулой $(x, y) = x \cdot y^\top$.

В развернутом виде скалярное произведение определено так: для $x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$ и $y = (\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n)$ $(x, y) = \xi_1\eta_1 + \xi_2\eta_2 + \dots + \xi_n\eta_n$. Аксиомы 1 и 2 евклидова пространства выполняются очевидным образом. Аксиомы 3 и 4 следуют из свойств операций над матрицами: $(x + y, z) = (x + y) \cdot z^\top = x \cdot z^\top + y \cdot z^\top = (x, z) + (y, z)$ и $(\lambda x, y) = (\lambda x) \cdot y^\top = \lambda(x \cdot y^\top) = \lambda(x, y)$.

Аксиома 5: $x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$, $(x, x) = \xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_n^2 \in \mathbb{R}$ и $x \neq 0_{\mathbb{R}^n} \Rightarrow \exists j : \xi_j \neq 0 \Rightarrow (x, x) > 0$.

Пространства непрерывных функций

Пусть $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ и $\alpha < \beta$. На пространстве $C[\alpha, \beta]$ всех функций, непрерывных на отрезке $[\alpha, \beta]$, определяется скалярное произведение $(f, g) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x)g(x)dx$. Относительно этого скалярного произведения $C[\alpha, \beta]$ является евклидовым пространством.

Все аксиомы евклидова пространства проверяются с помощью свойств определенного интеграла и непрерывных функций, известных из курса математического анализа. Почему из того, что $f(x) \not\equiv 0$ на отрезке $[\alpha, \beta]$, следует $\int_{\alpha}^{\beta} f(x)^2 dx > 0$?

Многочлены

Линейные пространства $\mathbb{R}[x]$ всех многочленов с действительными коэффициентами и $VP_n(\mathbb{R})$ всех таких многочленов, степень которых не превосходит n , являются евклидовыми пространствами относительно скалярного произведения, определенного в предыдущем примере.

Для матрицы $A = (\alpha_{ij}) \in \mathbb{C}^{k \times n}$ обозначим через \bar{A} матрицу $(\bar{\alpha}_{ij})$, состоящую из чисел, комплексно сопряженных с элементами матрицы A .

Арифметическое унитарное пространство

Унитарным пространством является \mathbb{C}^n относительно скалярного произведения, заданного формулой $(x, y) = x \cdot \bar{y}^T$.

В развернутом виде скалярное произведение определено так: для

$x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$ и $y = (\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n)$ $(x, y) = \xi_1 \bar{\eta}_1 + \xi_2 \bar{\eta}_2 + \dots + \xi_n \bar{\eta}_n$.

Аксиома 1 очевидна. Аксиома 2: $(y, x) = \eta_1 \bar{\xi}_1 + \eta_2 \bar{\xi}_2 + \dots + \eta_n \bar{\xi}_n$; $(x, y) =$

$\xi_1 \bar{\eta}_1 + \xi_2 \bar{\eta}_2 + \dots + \xi_n \bar{\eta}_n = \xi_1 \bar{\eta}_1 + \xi_2 \bar{\eta}_2 + \dots + \xi_n \bar{\eta}_n =$

$\bar{\xi}_1 \bar{\eta}_1 + \bar{\xi}_2 \bar{\eta}_2 + \dots + \bar{\xi}_n \bar{\eta}_n = \bar{\xi}_1 \eta_1 + \bar{\xi}_2 \eta_2 + \dots + \bar{\xi}_n \eta_n = (y, x)$.

Аксиомы 3 и 4 следуют из свойств операций над матрицами: $(x + y, z) =$

$(x + y) \cdot \bar{z}^T = x \cdot \bar{z}^T + y \cdot \bar{z}^T = (x, z) + (y, z)$ и $(\lambda x, y) = (\lambda x) \cdot \bar{y}^T =$

$\lambda(x \cdot \bar{y}^T) = \lambda(x, y)$.

Аксиома 5: $x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$, $(x, x) = \xi_1 \bar{\xi}_1 + \xi_2 \bar{\xi}_2 + \dots + \xi_n \bar{\xi}_n \in \mathbb{R}$ и

$x \neq 0_{\mathbb{R}^n} \Rightarrow \exists j : \xi_j \neq 0 \Rightarrow \xi_j \bar{\xi}_j > 0 \Rightarrow (x, x) > 0$.

Предложение

В произвольном евклидовом или унитарном пространстве V справедливы следующие утверждения:

- 1 $\forall x, y, z \in V \quad (x, y + z) = (x, y) + (x, z)$
- 2 $\forall x, y \in V \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}$ (соотв. \mathbb{C}) $(x, \alpha y) = \overline{\alpha}(x, y)$.
- 3 $\forall x \in V \quad (0_V, x) = (x, 0_V) = 0$.
- 4 $\forall x \in V \quad x = 0_V \Leftrightarrow x^2 = 0$.

↓ Докажем утверждение 1:

$$(x, y + z) = \overline{(y + z, x)} = \overline{(y, x) + (z, x)} = \overline{(y, x)} + \overline{(z, x)} = (x, y) + (x, z).$$

Аналогично доказывается утверждение 2:

$$(x, \alpha y) = \overline{(\alpha y, x)} = \overline{\alpha(y, x)} = \overline{\alpha}(y, x) = \overline{\alpha}(x, y).$$

Для доказательства утверждения 3 заметим, что

$$(0_V, x) = (0 \cdot 0_V, x) = 0(0_V, x) = 0 \quad \text{и} \quad (x, 0_V) = \overline{(0_V, x)} = \overline{0} = 0.$$

Утверждение 4 вытекает из утверждения 3 и аксиомы 5. ↑

Вычисления со скалярным произведением в евклидовом пространстве можно проводить по обычным правилам раскрытия скобок и вынесения скаляров, а в унитарном при выполнении преобразований следует помнить, что скаляр из второго аргумента скалярного произведения выносится комплексно сопряженным.

Определение

Длиной вектора x евклидова или унитарного пространства V называется число $\sqrt{x^2}$. Обозначение: $|x|$.

По определению $|x| \geq 0$. Далее, $x^2 = |x|^2$. Из утверждения 4 предложения сл.7 следует, что $x = 0_V \Leftrightarrow |x| = 0$.

Лемма

Для любого $x \in V$ и любого скаляра α имеет место равенство $|\alpha x| = |\alpha||x|$.

↓ Имеем $|\alpha x| = \sqrt{(\alpha x, \alpha x)} = \sqrt{\alpha \bar{\alpha} (x, x)} = \sqrt{\alpha \bar{\alpha}} \sqrt{(x, x)} = |\alpha||x|$, поскольку $\sqrt{\alpha \bar{\alpha}} = |\alpha|$. ↑

Определение

Ортом называется вектор, длина которого равна 1.

Ортом вектора $x \neq 0_V$ называется вектор $e_x = \frac{1}{|x|}x$.

В самом деле, $|e_x| = \left| \frac{1}{|x|}x \right| = \frac{1}{|x|}|x| = 1$.

Нахождение орта вектора x называется *нормированием* вектора x .

Вычислить в унитарном пространстве $(\alpha x + \beta y, \gamma u + \delta v)$.

$$(\alpha x + \beta y, \gamma u + \delta v) = (\alpha x, \gamma u) + (\beta y, \gamma u) + (\alpha x, \delta v) + (\beta y, \delta v) = \alpha \bar{\gamma}(x, u) + \beta \bar{\gamma}(y, u) + \alpha \bar{\delta}(x, v) + \beta \bar{\delta}(y, v).$$

Найти длины векторов и их орты для векторов арифметических пространств $a = (1, 2, 2, 0)$, $b = (1 + i, i, 3, 2 - 3i)$.

Имеем $|a| = \sqrt{1 + 4 + 4} = 3$, $e_a = \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}, 0\right)$.

Для вектора b вычислим $b^2 = (1 + i)\overline{1 + i} + i\overline{i} + 9 + (2 - 3i)\overline{2 - 3i} = (1 + i)(1 - i) + i(-i) + 9 + (2 - 3i)(2 + 3i) = 2 + 1 + 9 + 13 = 25$. Следовательно, $|b| = 5$ и $e_b = \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{5}i, \frac{1}{5}i, \frac{3}{5}, \frac{2}{5} - \frac{3}{5}i\right)$.

Найти скалярное произведение векторов $a = (1 + i, 2 - 3i, 3 + 5i, 2 - 3i)$ и $b = (1 + 3i, 3 - 2i, 5 + 3i, 2 - 7i)$.

Имеем

$$(a, b) = (1 + i)\overline{1 + 3i} + (2 - 3i)\overline{3 - 2i} + (3 + 5i)\overline{5 + 3i} + (2 - 3i)\overline{2 - 7i} = (1 + i)(1 - 3i) + (2 - 3i)(3 + 2i) + (3 + 5i)(5 - 3i) + (2 - 3i)(2 + 7i) = 4 - 2i + 12 - 5i + 30 + 16i + 25 + 8i = 71 + 17i.$$

Теорема

Если векторы x, y евклидова или унитарного пространства V линейно независимы, то $|(x, y)| < |x||y|$; если векторы x, y линейно зависимы, то $|(x, y)| = |x||y|$ и во всех случаях $|(x, y)| \leq |x||y|$.

↓ Пусть векторы x, y линейно зависимы. Тогда один из них линейно выражается через другой. Пусть $y = \alpha x$ для некоторого скаляра α (случай $x = \alpha y$ рассматривается аналогично). Тогда $|(x, y)| = |(x, \alpha x)| = |\bar{\alpha}(x, x)| = |\bar{\alpha}||x, x| = |\alpha||x|^2$. Согласно лемме сл.8 имеем $|x||y| = |x||\alpha x| = |x||\alpha||x| = |\alpha||x|^2 = |\alpha|x^2$, т.е. $|(x, y)| = |x||y|$.

Предположим, что векторы x, y линейно независимы. Тогда $x, y \neq 0_V$. Положим $z = x + \alpha y$, где α – произвольный скаляр. Тогда $z \neq 0_V$ и $z^2 > 0$.

Вычислим $(z, z) = (x + \alpha y, x + \alpha y) = (x, x) + (\alpha y, x) + (x, \alpha y) + (\alpha y, \alpha y) = (x, x) + \alpha(y, x) + \bar{\alpha}(x, y) + \alpha\bar{\alpha}(y, y)$. Так как $y \neq 0_V$, имеем $(y, y) > 0$. Возьмем

$\alpha = -\frac{(x, y)}{(y, y)}$. Тогда $0 < (x, x) - \frac{(x, y)}{(y, y)}(y, x) - \frac{\overline{(x, y)}}{(y, y)}(x, y) + \frac{(x, y)}{(y, y)}\frac{\overline{(x, y)}}{(y, y)}(y, y) = (x, x) - \frac{(x, y)(y, x)}{(y, y)}$. Так как $(y, x) = \overline{(x, y)}$ и $(x, y)\overline{(x, y)} = |(x, y)|^2$,

заключаем, что $(x, x) - \frac{|(x, y)|^2}{(y, y)} > 0$, откуда $|(x, y)|^2 < (x, x)(y, y)$.

Извлекая из обеих частей последнего неравенства квадратный корень, получаем $|(x, y)| < \sqrt{(x, x)}\sqrt{(y, y)}$, что и требуется доказать. ↑

Неравенство $|(x, y)| \leq |x||y|$ носит имена Коши и Буняковского. Для каждого конкретного евклидова или унитарного пространства имеется своя конкретная форма этого неравенства.

В частности, для арифметических евклидовых или унитарных пространств получаются следующие неравенства.

Случай пространства \mathbb{R}^n

Для любых действительных чисел α_j, β_j ($j = 1, 2, \dots, n$) справедливо неравенство

$$\left| \sum_{j=1}^n \alpha_j \beta_j \right| \leq \sqrt{\sum_{j=1}^n \alpha_j^2} \sqrt{\sum_{j=1}^n \beta_j^2}.$$

Случай пространства \mathbb{C}^n

Для любых комплексных чисел α_j, β_j ($j = 1, 2, \dots, n$) справедливо неравенство

$$\left| \sum_{j=1}^n \alpha_j \overline{\beta_j} \right| \leq \sqrt{\sum_{j=1}^n |\alpha_j|^2} \sqrt{\sum_{j=1}^n |\beta_j|^2}.$$

А для евклидова пространства непрерывных функций из примера сл.5 справедливо неравенство

$$\left| \int_{\alpha}^{\beta} f(x)g(x)dx \right| \leq \sqrt{\int_{\alpha}^{\beta} f(x)^2 dx \int_{\alpha}^{\beta} g(x)^2 dx}.$$

Следствие

Для любых векторов x, y евклидова или унитарного пространства имеет место неравенство $|x + y| \leq |x| + |y|$; если векторы x, y линейно независимы, то $|x + y| < |x| + |y|$.

↓ Поскольку число $|x + y|^2$ совпадает со своим модулем и $|(x, y)| = |(y, x)|$, имеем $|x + y|^2 = |(x + y, x + y)| = |(x, x) + (x, y) + (y, x) + (y, y)| \leq (x, x) + |(x, y)| + |(y, x)| + (y, y) = |x|^2 + 2|(x, y)| + |y|^2$. Так как в силу теоремы сл.10 $|(x, y)| \leq |x||y|$ и в случае, когда векторы x, y линейно независимы, неравенство строгое, заключаем, что $|x + y|^2 \leq (|x| + |y|)^2$ (соответственно $|x + y|^2 < (|x| + |y|)^2$) откуда непосредственно вытекает требуемое утверждение. ↑

Неравенство $|x + y| \leq |x| + |y|$ называется неравенством Минковского или неравенством треугольника.

В евклидовом пространстве неравенство Коши-Буняковского позволяет определить понятие угла между векторами. Вспоминая определение скалярного произведения ненулевых геометрических векторов

$\vec{a}\vec{b} = ab \cos \widehat{(\vec{a}, \vec{b})}$, попытаемся определить угол между ненулевыми векторами x, y евклидова пространства V как число $\widehat{(x, y)}$ такое что $0 \leq \widehat{(x, y)} \leq \pi$ и

$$\cos \widehat{(x, y)} = \frac{(x, y)}{|x||y|}.$$

Правая часть этого равенства по модулю не превосходит 1 в силу неравенства Коши-Буняковского, поэтому такое определение корректно.

Определение

Углом между ненулевыми векторами x, y евклидова пространства называется число

$$\widehat{(x, y)} = \arccos \frac{(x, y)}{|x||y|}.$$

В унитарном пространстве угол между векторами не определяется.

Вычислить угол между векторами $a = (1, 1, 1, 1)$ и $b = (2, 6, 0, -3)$ евклидова пространства \mathbb{R}^4 .

Имеем $(a, b) = 5$, $|a| = 2$, $|b| = 7$. Таким образом, $\cos \widehat{(a, b)} = \frac{5}{14}$ и $\widehat{(a, b)} = \arccos \frac{5}{14}$. В подобных задачах ответ можно оставить в таком виде, не вычисляя угол приближенно.