

# Тема VI: Евклидовы и унитарные пространства

## § 1. Пространства со скалярным произведением

Б.М.Верников    М.В.Волков

Уральский федеральный университет  
Институт естественных наук и математики  
кафедра алгебры и фундаментальной информатики

2021/2022 учебный год

В этой теме мы работаем с векторными пространствами над полем  $\mathbb{R}$  действительных чисел или над полем  $\mathbb{C}$  комплексных чисел.

В этой теме мы работаем с векторными пространствами над полем  $\mathbb{R}$  действительных чисел или над полем  $\mathbb{C}$  комплексных чисел.

Для  $\alpha \in \mathbb{C}$  через  $\overline{\alpha}$  обозначается число, комплексно сопряженное к  $\alpha$ .

## Определения

Пусть  $F$  – одно из полей  $\mathbb{R}$  и  $\mathbb{C}$ , а  $V$  – векторное пространство над  $F$ .

Отображение  $V \times V \rightarrow F$ , результат применения которого к паре векторов  $x, y \in V$  обозначается  $xy$  (или  $(x, y)$ , или  $\langle x | y \rangle$ ) называется *скалярным произведением* в  $V$ , если выполнены следующие аксиомы:

В этой теме мы работаем с векторными пространствами над полем  $\mathbb{R}$  действительных чисел или над полем  $\mathbb{C}$  комплексных чисел.

Для  $\alpha \in \mathbb{C}$  через  $\overline{\alpha}$  обозначается число, комплексно сопряженное к  $\alpha$ .

## Определения

Пусть  $F$  – одно из полей  $\mathbb{R}$  и  $\mathbb{C}$ , а  $V$  – векторное пространство над  $F$ .

Отображение  $V \times V \rightarrow F$ , результат применения которого к паре векторов  $x, y \in V$  обозначается  $xy$  (или  $(x, y)$ , или  $\langle x | y \rangle$ ) называется *скалярным произведением* в  $V$ , если выполнены следующие аксиомы:

- 1)  $\forall x, y \in V \quad xy = \overline{yx};$
- 2)  $\forall x, y \in V \quad \forall \alpha \in F \quad (\alpha x)y = \alpha(xy);$
- 3)  $\forall x, y, z \in V \quad (x + y)z = xz + yz$  (*скалярное произведение дистрибутивно относительно сложения векторов*);
- 4)  $\forall x \in V \quad xx \geqslant 0$ , причем  $xx = 0$  тогда и только тогда, когда  $x = 0$ .

В этой теме мы работаем с векторными пространствами над полем  $\mathbb{R}$  действительных чисел или над полем  $\mathbb{C}$  комплексных чисел.

Для  $\alpha \in \mathbb{C}$  через  $\overline{\alpha}$  обозначается число, комплексно сопряженное к  $\alpha$ .

## Определения

Пусть  $F$  – одно из полей  $\mathbb{R}$  и  $\mathbb{C}$ , а  $V$  – векторное пространство над  $F$ .

Отображение  $V \times V \rightarrow F$ , результат применения которого к паре векторов  $x, y \in V$  обозначается  $xy$  (или  $(x, y)$ , или  $\langle x | y \rangle$ ) называется **скалярным произведением** в  $V$ , если выполнены следующие аксиомы:

- 1)  $\forall x, y \in V \quad xy = \overline{yx};$
- 2)  $\forall x, y \in V \quad \forall \alpha \in F \quad (\alpha x)y = \alpha(xy);$
- 3)  $\forall x, y, z \in V \quad (x + y)z = xz + yz$  (**скалярное произведение дистрибутивно относительно сложения векторов**);
- 4)  $\forall x \in V \quad xx \geqslant 0$ , причем  $xx = 0$  тогда и только тогда, когда  $x = 0$ .

Пространство со скалярным произведением над  $\mathbb{R}$  называется **евклидовым**

В этой теме мы работаем с векторными пространствами над полем  $\mathbb{R}$  действительных чисел или над полем  $\mathbb{C}$  комплексных чисел.

Для  $\alpha \in \mathbb{C}$  через  $\overline{\alpha}$  обозначается число, комплексно сопряженное к  $\alpha$ .

## Определения

Пусть  $F$  – одно из полей  $\mathbb{R}$  и  $\mathbb{C}$ , а  $V$  – векторное пространство над  $F$ .

Отображение  $V \times V \rightarrow F$ , результат применения которого к паре векторов  $x, y \in V$  обозначается  $xy$  (или  $(x, y)$ , или  $\langle x | y \rangle$ ) называется *скалярным произведением* в  $V$ , если выполнены следующие аксиомы:

- 1)  $\forall x, y \in V \quad xy = \overline{yx}$ ;
- 2)  $\forall x, y \in V \quad \forall \alpha \in F \quad (\alpha x)y = \alpha(xy)$ ;
- 3)  $\forall x, y, z \in V \quad (x + y)z = xz + yz$  (*скалярное произведение дистрибутивно относительно сложения векторов*);
- 4)  $\forall x \in V \quad xx \geqslant 0$ , причем  $xx = 0$  тогда и только тогда, когда  $x = 0$ .

Пространство со скалярным произведением над  $\mathbb{R}$  называется *евклидовым*; пространство со скалярным произведением над  $\mathbb{C}$  называется *унитарным*.

- Мы обычно используем обозначение  $xy$ . Обозначение  $(x, y)$  уместно тогда, когда в рассматриваемом пространстве (как, например, в  $\mathbb{R}[x]$ ) есть «свое» умножение. Обозначение Дирака  $\langle x | y \rangle$  используется в квантовой механике.

- Мы обычно используем обозначение  $xu$ . Обозначение  $(x, y)$  уместно тогда, когда в рассматриваемом пространстве (как, например, в  $\mathbb{R}[x]$ ) есть «свое» умножение. Обозначение Дирака  $\langle x | y \rangle$  используется в квантовой механике.
- Как и рассматривавшееся в теме I скалярное произведение векторов трехмерного пространства, скалярное произведение в абстрактном векторном пространстве не является алгебраической операцией (в смысле определения операции из курса «Введение в математику»), поскольку его результатом является число, а не вектор.

- Мы обычно используем обозначение  $xu$ . Обозначение  $(x, y)$  уместно тогда, когда в рассматриваемом пространстве (как, например, в  $\mathbb{R}[x]$ ) есть «свое» умножение. Обозначение Дирака  $\langle x | y \rangle$  используется в квантовой механике.
- Как и рассматривавшееся в теме I скалярное произведение векторов трехмерного пространства, скалярное произведение в абстрактном векторном пространстве не является алгебраической операцией (в смысле определения операции из курса «Введение в математику»), поскольку его результатом является число, а не вектор.
- Если  $F = \mathbb{R}$ , то аксиома 1) означает, что  $xu = ux$ . Иными словами, *скалярное произведение в евклидовом пространстве коммутативно*.

- Мы обычно используем обозначение  $xy$ . Обозначение  $(x, y)$  уместно тогда, когда в рассматриваемом пространстве (как, например, в  $\mathbb{R}[x]$ ) есть «свое» умножение. Обозначение Дирака  $\langle x | y \rangle$  используется в квантовой механике.
- Как и рассматривавшееся в теме I скалярное произведение векторов трехмерного пространства, скалярное произведение в абстрактном векторном пространстве не является алгебраической операцией (в смысле определения операции из курса «Введение в математику»), поскольку его результатом является число, а не вектор.
- Если  $F = \mathbb{R}$ , то аксиома 1) означает, что  $xy = yx$ . Иными словами, *скалярное произведение в евклидовом пространстве коммутативно*.
- Хотя для комплексного числа  $\alpha$  соотношение  $\alpha \geq 0$ , вообще говоря, не имеет смысла (поскольку на множестве всех комплексных чисел нет совместимого с умножением и сложением отношения порядка), аксиома 4) осмысленна не только в евклидовом, но и в унитарном пространстве. В самом деле, из аксиомы 1) вытекает, что  $xx = \overline{xx}$ , а потому  $xx \in \mathbb{R}$  для любого  $x \in V$  и в случае, когда рассматриваются вектора над  $\mathbb{C}$ .

**Пример 1.** Трехмерное пространство аналитической геометрии с обычным скалярным произведением векторов  $\vec{a}\vec{b} := |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\widehat{\vec{a}, \vec{b}})$  евклидово, ибо аксиомы 1)–4) – это известные нам свойства такого произведения.

**Пример 1.** Трехмерное пространство аналитической геометрии с обычным скалярным произведением векторов  $\vec{a}\vec{b} := |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\widehat{\vec{a}, \vec{b}})$  евклидово, ибо аксиомы 1)–4) – это известные нам свойства такого произведения.

**Пример 2.** Зафиксируем базис плоскости  $\mathbb{R}^2$  и рассмотрим следующее отображение  $\bullet: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ : для векторов  $\vec{x} = (x_1, x_2)$  и  $\vec{y} = (y_1, y_2)$  положим

$$\vec{x} \bullet \vec{y} := x_1y_1 - x_1y_2 - x_2y_1 + 2x_2y_2.$$

Можно проверить, что аксиомы 1)–4) выполнены, и потому множество векторов плоскости с произведением  $\bullet$  является евклидовым пространством.

**Пример 1.** Трехмерное пространство аналитической геометрии с обычным скалярным произведением векторов  $\vec{a}\vec{b} := |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\widehat{\vec{a}, \vec{b}})$  евклидово, ибо аксиомы 1)–4) – это известные нам свойства такого произведения.

**Пример 2.** Зафиксируем базис плоскости  $\mathbb{R}^2$  и рассмотрим следующее отображение  $\bullet: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ : для векторов  $\vec{x} = (x_1, x_2)$  и  $\vec{y} = (y_1, y_2)$  положим

$$\vec{x} \bullet \vec{y} := x_1y_1 - x_1y_2 - x_2y_1 + 2x_2y_2.$$

Можно проверить, что аксиомы 1)–4) выполнены, и потому множество векторов плоскости с произведением  $\bullet$  является евклидовым пространством.

Заметим, что для векторов плоскости определено и обычное скалярное произведение из примера 1. Поэтому в одном и том же векторном пространстве скалярное произведение можно вводить разными способами.

**Пример 1.** Трехмерное пространство аналитической геометрии с обычным скалярным произведением векторов  $\vec{a}\vec{b} := |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\widehat{\vec{a}, \vec{b}})$  евклидово, ибо аксиомы 1)–4) – это известные нам свойства такого произведения.

**Пример 2.** Зафиксируем базис плоскости  $\mathbb{R}^2$  и рассмотрим следующее отображение  $\bullet: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ : для векторов  $\vec{x} = (x_1, x_2)$  и  $\vec{y} = (y_1, y_2)$  положим

$$\vec{x} \bullet \vec{y} := x_1y_1 - x_1y_2 - x_2y_1 + 2x_2y_2.$$

Можно проверить, что аксиомы 1)–4) выполнены, и потому множество векторов плоскости с произведением  $\bullet$  является евклидовым пространством.

Заметим, что для векторов плоскости определено и обычное скалярное произведение из примера 1. Поэтому в одном и том же векторном пространстве скалярное произведение можно вводить разными способами.

**Пример 3.** Рассмотрим векторное пространство  $\mathbb{R}[x]$  всех многочленов над полем  $\mathbb{R}$ . Для произвольных многочленов  $f, g \in \mathbb{R}[x]$  положим  $(f, g) := \int_0^1 f(t)g(t)dt$ . Нетрудно убедиться, что эта операция удовлетворяет аксиомам 1)–4). Это означает, что  $\mathbb{R}[x]$  – евклидово пространство.

Следующий пример показывает, как ввести скалярное произведение в **любом** конечномерном векторном пространстве над  $\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ .

## Примеры пространств со скалярным произведением (2)

Следующий пример показывает, как ввести скалярное произведение в **любом** конечномерном векторном пространстве над  $\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ .

**Пример 4.** Пусть  $V$  – произвольное ненулевое конечномерное векторное пространство над  $\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ , а  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n$  – его базис. Пусть  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ . Обозначим координаты векторов  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  в базисе  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n$  через  $(\alpha_1, \alpha_2 \dots, \alpha_n)$  и  $(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$  соответственно. Положим

$$\mathbf{x}\mathbf{y} := \alpha_1 \overline{\beta_1} + \alpha_2 \overline{\beta_2} + \cdots + \alpha_n \overline{\beta_n}. \quad (*)$$

Следующий пример показывает, как ввести скалярное произведение в **любом** конечномерном векторном пространстве над  $\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ .

**Пример 4.** Пусть  $V$  – произвольное ненулевое конечномерное векторное пространство над  $\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ , а  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n$  – его базис. Пусть  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ . Обозначим координаты векторов  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  в базисе  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n$  через  $(\alpha_1, \alpha_2 \dots, \alpha_n)$  и  $(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$  соответственно. Положим

$$\mathbf{x}\mathbf{y} := \alpha_1\overline{\beta_1} + \alpha_2\overline{\beta_2} + \cdots + \alpha_n\overline{\beta_n}. \quad (*)$$

Простая проверка показывает, что аксиомы 1)–4) в этом случае также выполняются. Следовательно, пространство  $V$  с введенной операцией является пространством со скалярным произведением.

## Примеры пространств со скалярным произведением (2)

Следующий пример показывает, как ввести скалярное произведение в **любом** конечномерном векторном пространстве над  $\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ .

**Пример 4.** Пусть  $V$  – произвольное ненулевое конечномерное векторное пространство над  $\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ , а  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n$  – его базис. Пусть  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ . Обозначим координаты векторов  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  в базисе  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n$  через  $(\alpha_1, \alpha_2 \dots, \alpha_n)$  и  $(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$  соответственно. Положим

$$\mathbf{x}\mathbf{y} := \alpha_1\overline{\beta_1} + \alpha_2\overline{\beta_2} + \cdots + \alpha_n\overline{\beta_n}. \quad (*)$$

Простая проверка показывает, что аксиомы **1)–4)** в этом случае также выполняются. Следовательно, пространство  $V$  с введенной операцией является пространством со скалярным произведением.

Если  $V$  – пространство над  $\mathbb{R}$ , определение  $(*)$  упрощается до:

$$\mathbf{x}\mathbf{y} := \alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \cdots + \alpha_n\beta_n.$$

## Примеры пространств со скалярным произведением (2)

Следующий пример показывает, как ввести скалярное произведение в **любом** конечномерном векторном пространстве над  $\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ .

**Пример 4.** Пусть  $V$  – произвольное ненулевое конечномерное векторное пространство над  $\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ , а  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n$  – его базис. Пусть  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ . Обозначим координаты векторов  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  в базисе  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n$  через  $(\alpha_1, \alpha_2 \dots, \alpha_n)$  и  $(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$  соответственно. Положим

$$\mathbf{x}\mathbf{y} := \alpha_1\overline{\beta_1} + \alpha_2\overline{\beta_2} + \cdots + \alpha_n\overline{\beta_n}. \quad (*)$$

Простая проверка показывает, что аксиомы **1)–4)** в этом случае также выполняются. Следовательно, пространство  $V$  с введенной операцией является пространством со скалярным произведением.

Если  $V$  – пространство над  $\mathbb{R}$ , определение  $(*)$  упрощается до:

$$\mathbf{x}\mathbf{y} := \alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \cdots + \alpha_n\beta_n.$$

Если обозначить через  $[\mathbf{x}]$  координатный **столбец** вектора  $\mathbf{x}$ , то формулу  $(*)$  можно компактно записать как

$$\mathbf{x}\mathbf{y} := [\mathbf{x}]^T \overline{[\mathbf{y}]}.$$

Аксиома 2) утверждает, что скаляр можно выносить за скобки от первого сомножителя.

Аксиома 2) утверждает, что скаляр можно выносить за скобки от первого сомножителя. В действительности, скаляр можно выносить и от второго сомножителя, но при этом его надо сопрягать. А именно,

$$\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in V \quad \forall \alpha \in F \quad \mathbf{x}(\alpha \mathbf{y}) = \overline{\alpha}(\mathbf{x}\mathbf{y}). \quad (\star)$$

Аксиома 2) утверждает, что скаляр можно выносить за скобки от первого сомножителя. В действительности, скаляр можно выносить и от второго сомножителя, но при этом его надо сопрягать. А именно,

$$\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in V \quad \forall \alpha \in F \quad \mathbf{x}(\alpha \mathbf{y}) = \overline{\alpha}(\mathbf{x}\mathbf{y}). \quad (*)$$

В самом деле, аксиомы 1) и 2) и свойства комплексного сопряжения дают

$$\mathbf{x}(\alpha \mathbf{y}) \stackrel{1)}{=} \overline{(\alpha \mathbf{y})\mathbf{x}} \stackrel{2)}{=} \overline{\alpha}(\overline{\mathbf{y}\mathbf{x}}) = \overline{\alpha} \cdot \overline{\mathbf{y}\mathbf{x}} \stackrel{1)}{=} \overline{\alpha}(\mathbf{x}\mathbf{y}).$$

Аксиома 2) утверждает, что скаляр можно выносить за скобки от первого сомножителя. В действительности, скаляр можно выносить и от второго сомножителя, но при этом его надо сопрягать. А именно,

$$\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in V \quad \forall \alpha \in F \quad \mathbf{x}(\alpha \mathbf{y}) = \overline{\alpha}(\mathbf{x}\mathbf{y}). \quad (*)$$

В самом деле, аксиомы 1) и 2) и свойства комплексного сопряжения дают

$$\mathbf{x}(\alpha \mathbf{y}) \stackrel{1)}{=} \overline{(\alpha \mathbf{y})\mathbf{x}} \stackrel{2)}{=} \overline{\alpha} \overline{\mathbf{y}\mathbf{x}} = \overline{\alpha} \cdot \overline{\mathbf{y}\mathbf{x}} \stackrel{1)}{=} \overline{\alpha}(\mathbf{x}\mathbf{y}).$$

Над  $\mathbb{R}$  формула (\*) упрощается до  $\mathbf{x}(\alpha \mathbf{y}) = \alpha(\mathbf{x}\mathbf{y})$ .

Аналогичное замечание можно сделать об аксиоме 3): скалярное произведение дистрибутивно относительно сложения не только по первому, но и по второму аргументу.

Аксиома 2) утверждает, что скаляр можно выносить за скобки от первого сомножителя. В действительности, скаляр можно выносить и от второго сомножителя, но при этом его надо сопрягать. А именно,

$$\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in V \quad \forall \alpha \in F \quad \mathbf{x}(\alpha \mathbf{y}) = \overline{\alpha}(\mathbf{x}\mathbf{y}). \quad (*)$$

В самом деле, аксиомы 1) и 2) и свойства комплексного сопряжения дают

$$\mathbf{x}(\alpha \mathbf{y}) \stackrel{1)}{=} \overline{(\alpha \mathbf{y})\mathbf{x}} \stackrel{2)}{=} \overline{\alpha(\mathbf{y}\mathbf{x})} = \overline{\alpha} \cdot \overline{\mathbf{y}\mathbf{x}} \stackrel{1)}{=} \overline{\alpha}(\mathbf{x}\mathbf{y}).$$

Над  $\mathbb{R}$  формула (\*) упрощается до  $\mathbf{x}(\alpha \mathbf{y}) = \alpha(\mathbf{x}\mathbf{y})$ .

Аналогичное замечание можно сделать об аксиоме 3): скалярное произведение дистрибутивно относительно сложения не только по первому, но и по второму аргументу. В самом деле, аксиомы 1) и 3) дают

$$\mathbf{x}(\mathbf{y} + \mathbf{z}) \stackrel{1)}{=} \overline{(\mathbf{y} + \mathbf{z})\mathbf{x}} \stackrel{3)}{=} \overline{\mathbf{y}\mathbf{x} + \mathbf{z}\mathbf{x}} = \overline{\mathbf{y}\mathbf{x}} + \overline{\mathbf{z}\mathbf{x}} \stackrel{1)}{=} \mathbf{x}\mathbf{y} + \mathbf{x}\mathbf{z}.$$

Аксиома 2) утверждает, что скаляр можно выносить за скобки от первого сомножителя. В действительности, скаляр можно выносить и от второго сомножителя, но при этом его надо сопрягать. А именно,

$$\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in V \quad \forall \alpha \in F \quad \mathbf{x}(\alpha \mathbf{y}) = \overline{\alpha}(\mathbf{x}\mathbf{y}). \quad (*)$$

В самом деле, аксиомы 1) и 2) и свойства комплексного сопряжения дают

$$\mathbf{x}(\alpha \mathbf{y}) \stackrel{1)}{=} \overline{(\alpha \mathbf{y})\mathbf{x}} \stackrel{2)}{=} \overline{\alpha(\mathbf{y}\mathbf{x})} = \overline{\alpha} \cdot \overline{\mathbf{y}\mathbf{x}} \stackrel{1)}{=} \overline{\alpha}(\mathbf{x}\mathbf{y}).$$

Над  $\mathbb{R}$  формула (\*) упрощается до  $\mathbf{x}(\alpha \mathbf{y}) = \alpha(\mathbf{x}\mathbf{y})$ .

Аналогичное замечание можно сделать об аксиоме 3): скалярное произведение дистрибутивно относительно сложения не только по первому, но и по второму аргументу. В самом деле, аксиомы 1) и 3) дают

$$\mathbf{x}(\mathbf{y} + \mathbf{z}) \stackrel{1)}{=} \overline{(\mathbf{y} + \mathbf{z})\mathbf{x}} \stackrel{3)}{=} \overline{\mathbf{y}\mathbf{x} + \mathbf{z}\mathbf{x}} = \overline{\mathbf{y}\mathbf{x}} + \overline{\mathbf{z}\mathbf{x}} \stackrel{1)}{=} \mathbf{x}\mathbf{y} + \mathbf{x}\mathbf{z}.$$

Далее, для любого вектора  $\mathbf{x} \in V$  выполнены равенства

$$\mathbf{0} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{x} \cdot \mathbf{0} = 0,$$

поскольку  $\mathbf{0} \cdot \mathbf{x} = (0 \cdot \mathbf{x})\mathbf{x} = 0 \cdot (\mathbf{x}\mathbf{x}) = 0$  и  $\mathbf{x} \cdot \mathbf{0} = \overline{\mathbf{0} \cdot \mathbf{x}} = \overline{0} = 0$ .

Следующее утверждение как по формулировке, так и по доказательству, вполне аналогично ослабленному закону сокращения для скалярного произведения в обычном трехмерном пространстве.

Следующее утверждение как по формулировке, так и по доказательству, вполне аналогично ослабленному закону сокращения для скалярного произведения в обычном трехмерном пространстве.

## Ослабленный закон сокращения

*Если  $V$  – пространство со скалярным произведением, а вектора  $a, b \in V$  таковы, что для любого вектора  $x \in V$  выполняется равенство  $ax = bx$ , то  $a = b$ . То же заключение верно, если для любого вектора  $x \in V$  выполняется равенство  $xa = xb$ .*

Следующее утверждение как по формулировке, так и по доказательству, вполне аналогично ослабленному закону сокращения для скалярного произведения в обычном трехмерном пространстве.

## Ослабленный закон сокращения

*Если  $V$  – пространство со скалярным произведением, а вектора  $a, b \in V$  таковы, что для любого вектора  $x \in V$  выполняется равенство  $ax = bx$ , то  $a = b$ . То же заключение верно, если для любого вектора  $x \in V$  выполняется равенство  $xa = xb$ .*

**Доказательство.** Докажем первое утверждение. Из условия вытекает, что  $(a - b)x = 0$  для любого  $x \in V$ . В частности,  $(a - b)(a - b) = 0$ . В силу аксиомы 4) отсюда вытекает, что  $a - b = 0$ , т.е.  $a = b$ .

Следующее утверждение как по формулировке, так и по доказательству, вполне аналогично ослабленному закону сокращения для скалярного произведения в обычном трехмерном пространстве.

## Ослабленный закон сокращения

*Если  $V$  – пространство со скалярным произведением, а вектора  $a, b \in V$  таковы, что для любого вектора  $x \in V$  выполняется равенство  $ax = bx$ , то  $a = b$ . То же заключение верно, если для любого вектора  $x \in V$  выполняется равенство  $xa = xb$ .*

**Доказательство.** Докажем первое утверждение. Из условия вытекает, что  $(a - b)x = 0$  для любого  $x \in V$ . В частности,  $(a - b)(a - b) = 0$ . В силу аксиомы 4) отсюда вытекает, что  $a - b = 0$ , т.е.  $a = b$ .

Второе утверждение доказывается аналогично. □

## Определение

Скалярное произведение вектора  $x$  на себя называется *скалярным квадратом* вектора  $x$  и обозначается через  $x^2$ .

## Определение

Скалярное произведение вектора  $x$  на себя называется *скалярным квадратом* вектора  $x$  и обозначается через  $x^2$ .

Аксиома 4) позволяет дать следующее

## Определение

*Длина* вектора  $x$  – это неотрицательное действительное число  $|x| := \sqrt{xx}$ .

## Определение

Скалярное произведение вектора  $x$  на себя называется *скалярным квадратом* вектора  $x$  и обозначается через  $x^2$ .

Аксиома 4) позволяет дать следующее

## Определение

*Длина* вектора  $x$  – это неотрицательное действительное число  $|x| := \sqrt{xx}$ .

Это определение согласуется с понятием длины вектора в обычном трехмерном пространстве.

## Определение

Скалярное произведение вектора  $x$  на себя называется **скалярным квадратом** вектора  $x$  и обозначается через  $x^2$ .

Аксиома 4) позволяет дать следующее

## Определение

**Длина** вектора  $x$  – это неотрицательное действительное число  $|x| := \sqrt{xx}$ .

Это определение согласуется с понятием длины вектора в обычном трехмерном пространстве. На пространства со скалярным произведением переносятся многие свойства длин векторов трехмерного пространства. В частности, для любого  $\alpha \in F$

$$|\alpha x| = |\alpha| \cdot |x|.$$

## Определение

Скалярное произведение вектора  $x$  на себя называется **скалярным квадратом** вектора  $x$  и обозначается через  $x^2$ .

Аксиома 4) позволяет дать следующее

## Определение

**Длина** вектора  $x$  – это неотрицательное действительное число  $|x| := \sqrt{xx}$ .

Это определение согласуется с понятием длины вектора в обычном трехмерном пространстве. На пространства со скалярным произведением переносятся многие свойства длин векторов трехмерного пространства. В частности, для любого  $\alpha \in F$

$$|\alpha x| = |\alpha| \cdot |x|.$$

В самом деле,  $\alpha\bar{\alpha} = |\alpha|^2$ , и потому

$$|\alpha x| = \sqrt{(\alpha x)(\alpha x)} = \sqrt{\alpha\bar{\alpha}(xx)} = \sqrt{|\alpha|^2(xx)} = \sqrt{|\alpha|^2} \cdot \sqrt{xx} = |\alpha| \cdot |x|.$$

Как и в обычном трехмерном пространстве, справедливо

## Замечание об орте вектора

Если  $x \neq 0$ , то длина вектора  $\frac{x}{|x|}$  равна 1.

Как и в обычном трехмерном пространстве, справедливо

## Замечание об орте вектора

Если  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ , то длина вектора  $\frac{\mathbf{x}}{|\mathbf{x}|}$  равна 1.

*Доказательство.* Используя свойство  $|\alpha\mathbf{x}| = |\alpha| \cdot |\mathbf{x}|$ , имеем

$$\left| \frac{\mathbf{x}}{|\mathbf{x}|} \right| = \left| \frac{1}{|\mathbf{x}|} \cdot \mathbf{x} \right| = \left| \frac{1}{|\mathbf{x}|} \right| \cdot |\mathbf{x}| = \frac{1}{|\mathbf{x}|} \cdot |\mathbf{x}| = 1,$$

что и требовалось доказать. □

Как и в обычном трехмерном пространстве, справедливо

## Замечание об орте вектора

Если  $x \neq 0$ , то длина вектора  $\frac{x}{|x|}$  равна 1.

*Доказательство.* Используя свойство  $|\alpha x| = |\alpha| \cdot |x|$ , имеем

$$\left| \frac{x}{|x|} \right| = \left| \frac{1}{|x|} \cdot x \right| = \left| \frac{1}{|x|} \right| \cdot |x| = \frac{1}{|x|} \cdot |x| = 1,$$

что и требовалось доказать. □

## Определение

Если  $x \neq 0$ , то вектор  $\frac{x}{|x|}$  называется *ортом* вектора  $x$ .

## Теорема (неравенство Коши–Буняковского)

Пусть  $V$  – пространство со скалярным произведением и  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ . Тогда

$$|\mathbf{x}\mathbf{y}| \leq |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|, \quad (\dagger)$$

причем равенство достигается тогда и только тогда, когда вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно зависимы.

## Теорема (неравенство Коши–Буняковского)

Пусть  $V$  – пространство со скалярным произведением и  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ . Тогда

$$|\mathbf{x}\mathbf{y}| \leq |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|, \quad (\dagger)$$

причем равенство достигается тогда и только тогда, когда вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно зависимы.

*Доказательство.* Если  $\mathbf{y} = \mathbf{0}$ , то  $|\mathbf{x}\mathbf{y}| = |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}| = 0$  и доказывать нечего. Поэтому можно считать, что  $\mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ , и в силу аксиомы 4)  $\mathbf{y}\mathbf{y} > 0$ .

## Теорема (неравенство Коши–Буняковского)

Пусть  $V$  – пространство со скалярным произведением и  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ . Тогда

$$|\mathbf{x}\mathbf{y}| \leq |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|, \quad (\dagger)$$

причем равенство достигается тогда и только тогда, когда вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно зависимы.

**Доказательство.** Если  $\mathbf{y} = \mathbf{0}$ , то  $|\mathbf{x}\mathbf{y}| = |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}| = 0$  и доказывать нечего. Поэтому можно считать, что  $\mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ , и в силу аксиомы 4)  $\mathbf{y}\mathbf{y} > 0$ . Рассмотрим вектор  $\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y}$ , где  $\alpha$  – скаляр. По аксиоме 4)  $(\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y})(\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y}) \geq 0$ . Раскрывая скобки и вынося скаляры вперед, получаем неравенство

$$\mathbf{x}\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y}\mathbf{x} - \bar{\alpha}\mathbf{x}\mathbf{y} + \alpha\bar{\alpha}\mathbf{y}\mathbf{y} \geq 0.$$

## Теорема (неравенство Коши–Буняковского)

Пусть  $V$  – пространство со скалярным произведением и  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ . Тогда

$$|\mathbf{x}\mathbf{y}| \leq |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|, \quad (\dagger)$$

причем равенство достигается тогда и только тогда, когда вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно зависимы.

**Доказательство.** Если  $\mathbf{y} = \mathbf{0}$ , то  $|\mathbf{x}\mathbf{y}| = |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}| = 0$  и доказывать нечего. Поэтому можно считать, что  $\mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ , и в силу аксиомы 4)  $\mathbf{y}\mathbf{y} > 0$ . Рассмотрим вектор  $\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y}$ , где  $\alpha$  – скаляр. По аксиоме 4)  $(\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y})(\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y}) \geq 0$ . Раскрывая скобки и вынося скаляры вперед, получаем неравенство

$$\mathbf{x}\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y}\mathbf{x} - \overline{\alpha}\mathbf{x}\mathbf{y} + \alpha\overline{\alpha}\mathbf{y}\mathbf{y} \geq 0.$$

Подставим в него вместо  $\alpha$  число  $\frac{\mathbf{x}\mathbf{y}}{\mathbf{y}\mathbf{y}}$ . Получим

$$0 \leq \mathbf{x}\mathbf{x} - \frac{\mathbf{x}\mathbf{y}}{\mathbf{y}\mathbf{y}} \cdot \mathbf{y}\mathbf{x} - \frac{\overline{\mathbf{x}\mathbf{y}}}{\mathbf{y}\mathbf{y}} \cdot \mathbf{x}\mathbf{y} + \frac{\mathbf{x}\mathbf{y}}{\mathbf{y}\mathbf{y}} \cdot \frac{\overline{\mathbf{x}\mathbf{y}}}{\mathbf{y}\mathbf{y}} \cdot \mathbf{y}\mathbf{y}$$

## Теорема (неравенство Коши–Буняковского)

Пусть  $V$  – пространство со скалярным произведением и  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ . Тогда

$$|\mathbf{x}\mathbf{y}| \leq |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|, \quad (\dagger)$$

причем равенство достигается тогда и только тогда, когда вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно зависимы.

**Доказательство.** Если  $\mathbf{y} = \mathbf{0}$ , то  $|\mathbf{x}\mathbf{y}| = |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}| = 0$  и доказывать нечего. Поэтому можно считать, что  $\mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ , и в силу аксиомы 4)  $\mathbf{u}\mathbf{y} > 0$ . Рассмотрим вектор  $\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y}$ , где  $\alpha$  – скаляр. По аксиоме 4)  $(\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y})(\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y}) \geq 0$ . Раскрывая скобки и вынося скаляры вперед, получаем неравенство

$$\mathbf{x}\mathbf{x} - \alpha\mathbf{x}\mathbf{y} - \overline{\alpha}\mathbf{x}\mathbf{y} + \alpha\overline{\alpha}\mathbf{y}\mathbf{y} \geq 0.$$

Подставим в него вместо  $\alpha$  число  $\frac{\mathbf{x}\mathbf{y}}{\mathbf{y}\mathbf{y}}$ . Получим

$$0 \leq \mathbf{x}\mathbf{x} - \frac{\mathbf{x}\mathbf{y}}{\mathbf{y}\mathbf{y}} \cdot \mathbf{x}\mathbf{y} - \frac{\overline{\mathbf{x}\mathbf{y}}}{\overline{\mathbf{y}\mathbf{y}}} \cdot \mathbf{x}\mathbf{y} + \frac{\mathbf{x}\mathbf{y}}{\mathbf{y}\mathbf{y}} \cdot \frac{\overline{\mathbf{x}\mathbf{y}}}{\overline{\mathbf{y}\mathbf{y}}} \cdot \mathbf{y}\mathbf{y} = \mathbf{x}\mathbf{x} - \frac{\mathbf{x}\mathbf{y} \cdot \mathbf{y}\mathbf{x}}{\mathbf{y}\mathbf{y}}$$

## Теорема (неравенство Коши–Буняковского)

Пусть  $V$  – пространство со скалярным произведением и  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ . Тогда

$$|\mathbf{x}\mathbf{y}| \leq |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|, \quad (\dagger)$$

причем равенство достигается тогда и только тогда, когда вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно зависимы.

**Доказательство.** Если  $\mathbf{y} = \mathbf{0}$ , то  $|\mathbf{x}\mathbf{y}| = |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}| = 0$  и доказывать нечего. Поэтому можно считать, что  $\mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ , и в силу аксиомы 4)  $\mathbf{u}\mathbf{y} > 0$ . Рассмотрим вектор  $\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y}$ , где  $\alpha$  – скаляр. По аксиоме 4)  $(\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y})(\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y}) \geq 0$ . Раскрывая скобки и вынося скаляры вперед, получаем неравенство

$$\mathbf{x}\mathbf{x} - \alpha\mathbf{x}\mathbf{y} - \overline{\alpha}\mathbf{x}\mathbf{y} + \alpha\overline{\alpha}\mathbf{y}\mathbf{y} \geq 0.$$

Подставим в него вместо  $\alpha$  число  $\frac{\mathbf{x}\mathbf{y}}{\mathbf{y}\mathbf{y}}$ . Получим

$$\begin{aligned} 0 &\leq \mathbf{x}\mathbf{x} - \frac{\mathbf{x}\mathbf{y}}{\mathbf{y}\mathbf{y}} \cdot \mathbf{y}\mathbf{x} - \cancel{\frac{\mathbf{x}\mathbf{y}}{\mathbf{y}\mathbf{y}}} \mathbf{x}\mathbf{y} + \cancel{\frac{\mathbf{x}\mathbf{y}}{\mathbf{y}\mathbf{y}}} \cdot \cancel{\frac{\mathbf{x}\mathbf{y}}{\mathbf{y}\mathbf{y}}} \cdot \mathbf{y}\mathbf{y} = \mathbf{x}\mathbf{x} - \frac{\mathbf{x}\mathbf{y} \cdot \mathbf{y}\mathbf{x}}{\mathbf{y}\mathbf{y}} = \\ &= \mathbf{x}\mathbf{x} - \frac{\mathbf{x}\mathbf{y} \cdot \overline{\mathbf{x}\mathbf{y}}}{\mathbf{y}\mathbf{y}} = \mathbf{x}\mathbf{x} - \frac{|\mathbf{x}\mathbf{y}|^2}{\mathbf{y}\mathbf{y}}. \end{aligned}$$

Итак,  $\frac{|xy|^2}{yy} \leq xx$ . Домножая обе части на положительное число  $yy$ , имеем  $|xy|^2 \leq xx \cdot yy$ . Заменяя в последнем неравенстве  $xx$  на  $|x|^2$  и  $yy$  на  $|y|^2$  и извлекая квадратный корень из обеих частей, получаем ( $\dagger$ ).

## Неравенство Коши–Буняковского (2)

Итак,  $\frac{|\mathbf{x}\mathbf{y}|^2}{\mathbf{y}\mathbf{y}} \leq \mathbf{x}\mathbf{x}$ . Домножая обе части на положительное число  $\mathbf{y}\mathbf{y}$ , имеем  $|\mathbf{x}\mathbf{y}|^2 \leq \mathbf{x}\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}\mathbf{y}$ . Заменяя в последнем неравенстве  $\mathbf{x}\mathbf{x}$  на  $|\mathbf{x}|^2$  и  $\mathbf{y}\mathbf{y}$  на  $|\mathbf{y}|^2$  и извлекая квадратный корень из обеих частей, получаем ( $\dagger$ ).

Теперь займемся вторым утверждением теоремы (что равенство в ( $\dagger$ ) достигается тогда и только тогда, когда вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно зависимы).

## Неравенство Коши–Буняковского (2)

Итак,  $\frac{|\mathbf{x}\mathbf{y}|^2}{\mathbf{y}\mathbf{y}} \leq \mathbf{x}\mathbf{x}$ . Домножая обе части на положительное число  $\mathbf{y}\mathbf{y}$ , имеем  $|\mathbf{x}\mathbf{y}|^2 \leq \mathbf{x}\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}\mathbf{y}$ . Заменяя в последнем неравенстве  $\mathbf{x}\mathbf{x}$  на  $|\mathbf{x}|^2$  и  $\mathbf{y}\mathbf{y}$  на  $|\mathbf{y}|^2$  и извлекая квадратный корень из обеих частей, получаем ( $\dagger$ ).

Теперь займемся вторым утверждением теоремы (что равенство в ( $\dagger$ ) достигается тогда и только тогда, когда вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно зависимы).

Если вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно независимы, то  $\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y} \neq \mathbf{0}$  для всякого  $\alpha$  и верно строгое неравенство  $(\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y})(\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y}) > 0$ .

## Неравенство Коши–Буняковского (2)

Итак,  $\frac{|\mathbf{x}\mathbf{y}|^2}{\mathbf{y}\mathbf{y}} \leq \mathbf{x}\mathbf{x}$ . Домножая обе части на положительное число  $\mathbf{y}\mathbf{y}$ , имеем  $|\mathbf{x}\mathbf{y}|^2 \leq \mathbf{x}\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}\mathbf{y}$ . Заменяя в последнем неравенстве  $\mathbf{x}\mathbf{x}$  на  $|\mathbf{x}|^2$  и  $\mathbf{y}\mathbf{y}$  на  $|\mathbf{y}|^2$  и извлекая квадратный корень из обеих частей, получаем ( $\dagger$ ).

Теперь займемся вторым утверждением теоремы (что равенство в ( $\dagger$ ) достигается тогда и только тогда, когда вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно зависимы).

Если вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно независимы, то  $\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y} \neq \mathbf{0}$  для всякого  $\alpha$  и верно строгое неравенство  $(\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y})(\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y}) > 0$ . Тогда во всех выкладках выше можно заменить нестрогое неравенство на строгое и вместо ( $\dagger$ ) получить неравенство  $|\mathbf{x}\mathbf{y}| < |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|$ . Таким образом, если в ( $\dagger$ ) имеет место равенство, то  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно зависимы.

## Неравенство Коши–Буняковского (2)

Итак,  $\frac{|\mathbf{x}\mathbf{y}|^2}{\mathbf{y}\mathbf{y}} \leq \mathbf{x}\mathbf{x}$ . Домножая обе части на положительное число  $\mathbf{y}\mathbf{y}$ , имеем  $|\mathbf{x}\mathbf{y}|^2 \leq \mathbf{x}\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}\mathbf{y}$ . Заменяя в последнем неравенстве  $\mathbf{x}\mathbf{x}$  на  $|\mathbf{x}|^2$  и  $\mathbf{y}\mathbf{y}$  на  $|\mathbf{y}|^2$  и извлекая квадратный корень из обеих частей, получаем (†).

Теперь займемся вторым утверждением теоремы (что равенство в (†) достигается тогда и только тогда, когда вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно зависимы).

Если вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно независимы, то  $\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y} \neq \mathbf{0}$  для всякого  $\alpha$  и верно строгое неравенство  $(\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y})(\mathbf{x} - \alpha\mathbf{y}) > 0$ . Тогда во всех выкладках выше можно заменить нестрогое неравенство на строгое и вместо (†) получить неравенство  $|\mathbf{x}\mathbf{y}| < |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|$ . Таким образом, если в (†) имеет место равенство, то  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно зависимы.

Докажем обратное утверждение. Пусть  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно зависимы. Раз  $\mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ , имеем  $\mathbf{x} = \gamma\mathbf{y}$  для некоторого скаляра  $\gamma$ . Отсюда

$$|\mathbf{x}\mathbf{y}| = |(\gamma\mathbf{y})\mathbf{y}| = |\gamma(\mathbf{y}\mathbf{y})| = |\gamma| \cdot |\mathbf{y}\mathbf{y}| = |\gamma| \cdot |\mathbf{y}| \cdot |\mathbf{y}| = |\gamma\mathbf{y}| \cdot |\mathbf{y}| = |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|.$$

Теорема доказана. □

# Неравенство Коши–Буняковского – обсуждение

Неравенство Коши–Буняковского выглядит просто и доказывается несложно. Однако при внешней простоте – это глубокий и важный факт.

Неравенство Коши–Буняковского выглядит просто и доказывается несложно. Однако при внешней простоте – это глубокий и важный факт.

Его специализация для  $n$ -мерного пространства над  $\mathbb{R}$  со скалярным произведением, введенным формулой  $\mathbf{x}\mathbf{y} := [\mathbf{x}]^T[\mathbf{y}]$ , дает неочевидное неравенство

$$\left| \sum_{i=1}^n x_i y_i \right| \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n y_i^2},$$

которое, собственно, и доказал Коши (в 1821 г.).

Неравенство Коши–Буняковского выглядит просто и доказывается несложно. Однако при внешней простоте – это глубокий и важный факт.

Его специализация для  $n$ -мерного пространства над  $\mathbb{R}$  со скалярным произведением, введенным формулой  $\mathbf{x}\mathbf{y} := [\mathbf{x}]^T[\mathbf{y}]$ , дает неочевидное неравенство

$$\left| \sum_{i=1}^n x_i y_i \right| \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n y_i^2},$$

которое, собственно, и доказал Коши (в 1821 г.).

Специализация для пространства непрерывных функций из отрезка  $[0, 1]$  в  $\mathbb{R}$  дает интегральное неравенство

$$\left| \int_0^1 f(x)g(x) dx \right| \leq \sqrt{\left( \int_0^1 f(x)^2 dx \right)} \cdot \sqrt{\left( \int_0^1 g(x)^2 dx \right)},$$

которое, собственно, и доказал Буняковский (в 1859 г.).

# Неравенство Коши–Буняковского – обсуждение

Неравенство Коши–Буняковского выглядит просто и доказывается несложно. Однако при внешней простоте – это глубокий и важный факт.

Его специализация для  $n$ -мерного пространства над  $\mathbb{R}$  со скалярным произведением, введенным формулой  $xy := [x]^T[y]$ , дает неочевидное неравенство

$$\left| \sum_{i=1}^n x_i y_i \right| \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n y_i^2},$$

которое, собственно, и доказал Коши (в 1821 г.).

Специализация для пространства непрерывных функций из отрезка  $[0, 1]$  в  $\mathbb{R}$  дает интегральное неравенство

$$\left| \int_0^1 f(x)g(x) dx \right| \leq \sqrt{\left( \int_0^1 f(x)^2 dx \right)} \cdot \sqrt{\left( \int_0^1 g(x)^2 dx \right)},$$

которое, собственно, и доказал Буняковский (в 1859 г.).

В квантовой механике неравенство Коши–Буняковского приводит к [принципу неопределенности Гейзенберга](#).

Если пространство  $V$  евклидово и  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ , то из неравенства Коши–Буняковского следует, что

$$-1 \leq \frac{\mathbf{x}\mathbf{y}}{|\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|} \leq 1.$$

Если пространство  $V$  евклидово и  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ , то из неравенства Коши–Буняковского следует, что

$$-1 \leq \frac{\mathbf{x}\mathbf{y}}{|\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|} \leq 1.$$

Это делает корректным следующее определение.

Если пространство  $V$  евклидово и  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ , то из неравенства Коши–Буняковского следует, что

$$-1 \leq \frac{\mathbf{x}\mathbf{y}}{|\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|} \leq 1.$$

Это делает корректным следующее определение.

## Определение

*Углом между ненулевыми векторами  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  евклидова пространства называется наименьший угол  $\varphi$  такой, что*

$$\cos \varphi = \frac{\mathbf{x}\mathbf{y}}{|\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|}.$$

Угол между нулевым вектором и любым другим вектором не определен.

Если пространство  $V$  евклидово и  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ , то из неравенства Коши–Буняковского следует, что

$$-1 \leq \frac{\mathbf{x}\mathbf{y}}{|\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|} \leq 1.$$

Это делает корректным следующее определение.

## Определение

Углом между ненулевыми векторами  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  евклидова пространства называется наименьший угол  $\varphi$  такой, что

$$\cos \varphi = \frac{\mathbf{x}\mathbf{y}}{|\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|}.$$

Угол между нулевым вектором и любым другим вектором не определен.

Отметим, что формула для вычисления косинуса угла между векторами в евклидовом пространстве полностью аналогична соответствующей формуле для векторов в обычном трехмерном пространстве.

Если пространство  $V$  евклидово и  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ , то из неравенства Коши–Буняковского следует, что

$$-1 \leq \frac{\mathbf{x}\mathbf{y}}{|\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|} \leq 1.$$

Это делает корректным следующее определение.

## Определение

*Углом между ненулевыми векторами  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  евклидова пространства называется наименьший угол  $\varphi$  такой, что*

$$\cos \varphi = \frac{\mathbf{x}\mathbf{y}}{|\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|}.$$

Угол между нулевым вектором и любым другим вектором не определен.

Отметим, что формула для вычисления косинуса угла между векторами в евклидовом пространстве полностью аналогична соответствующей формуле для векторов в обычном трехмерном пространстве.

- В унитарном пространстве угол между векторами не определен.

Из неравенства Коши–Буняковского вытекает

## Следствие о длине суммы векторов

Для произвольных векторов  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  из пространства со скалярным произведением выполнено неравенство

$$|\mathbf{x} + \mathbf{y}| \leq |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|. \quad (\Delta)$$

Если вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно независимы, то  $|\mathbf{x} + \mathbf{y}| < |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|$ .

Из неравенства Коши–Буняковского вытекает

## Следствие о длине суммы векторов

Для произвольных векторов  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  из пространства со скалярным произведением выполнено неравенство

$$|\mathbf{x} + \mathbf{y}| \leq |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|. \quad (\Delta)$$

Если вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно независимы, то  $|\mathbf{x} + \mathbf{y}| < |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|$ .

*Доказательство.* Имеем

$$\begin{aligned} |\mathbf{x} + \mathbf{y}|^2 &= (\mathbf{x} + \mathbf{y})(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = |(\mathbf{x} + \mathbf{y})(\mathbf{x} + \mathbf{y})| = \\ &= |\mathbf{xx} + \mathbf{xy} + \mathbf{yx} + \mathbf{yy}| \end{aligned}$$

Из неравенства Коши–Буняковского вытекает

## Следствие о длине суммы векторов

Для произвольных векторов  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  из пространства со скалярным произведением выполнено неравенство

$$|\mathbf{x} + \mathbf{y}| \leq |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|. \quad (\Delta)$$

Если вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно независимы, то  $|\mathbf{x} + \mathbf{y}| < |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|$ .

*Доказательство.* Имеем

$$\begin{aligned} |\mathbf{x} + \mathbf{y}|^2 &= (\mathbf{x} + \mathbf{y})(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = |(\mathbf{x} + \mathbf{y})(\mathbf{x} + \mathbf{y})| = \\ &= |\mathbf{xx} + \mathbf{xy} + \mathbf{yx} + \mathbf{yy}| \leq \quad (\text{Использовано неравенство} \\ &\leq |\mathbf{xx}| + |\mathbf{xy}| + |\mathbf{yx}| + |\mathbf{yy}| \quad \text{для модуля суммы комплексных чисел}) \end{aligned}$$

Из неравенства Коши–Буняковского вытекает

## Следствие о длине суммы векторов

Для произвольных векторов  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  из пространства со скалярным произведением выполнено неравенство

$$|\mathbf{x} + \mathbf{y}| \leq |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|. \quad (\Delta)$$

Если вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно независимы, то  $|\mathbf{x} + \mathbf{y}| < |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|$ .

*Доказательство.* Имеем

$$\begin{aligned} |\mathbf{x} + \mathbf{y}|^2 &= (\mathbf{x} + \mathbf{y})(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = |(\mathbf{x} + \mathbf{y})(\mathbf{x} + \mathbf{y})| = \\ &= |\mathbf{xx} + \mathbf{xy} + \mathbf{yx} + \mathbf{yy}| \leqslant \\ &\leqslant |\mathbf{xx}| + |\mathbf{xy}| + |\mathbf{yx}| + |\mathbf{yy}| = \\ &= |\mathbf{x}|^2 + 2|\mathbf{xy}| + |\mathbf{y}|^2 \quad (\text{Использовано равенство } |\mathbf{yx}| = |\mathbf{xy}|) \end{aligned}$$

Из неравенства Коши–Буняковского вытекает

## Следствие о длине суммы векторов

Для произвольных векторов  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  из пространства со скалярным произведением выполнено неравенство

$$|\mathbf{x} + \mathbf{y}| \leq |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|. \quad (\Delta)$$

Если вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно независимы, то  $|\mathbf{x} + \mathbf{y}| < |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|$ .

*Доказательство.* Имеем

$$\begin{aligned} |\mathbf{x} + \mathbf{y}|^2 &= (\mathbf{x} + \mathbf{y})(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = |(\mathbf{x} + \mathbf{y})(\mathbf{x} + \mathbf{y})| = \\ &= |\mathbf{xx} + \mathbf{xy} + \mathbf{yx} + \mathbf{yy}| \leq \\ &\leq |\mathbf{xx}| + |\mathbf{xy}| + |\mathbf{yx}| + |\mathbf{yy}| = \\ &= |\mathbf{x}|^2 + 2|\mathbf{xy}| + |\mathbf{y}|^2 \leq \\ &\leq |\mathbf{x}|^2 + 2|\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}| + |\mathbf{y}|^2 \quad (\text{неравенство Коши–Буняковского}) \end{aligned}$$

Из неравенства Коши–Буняковского вытекает

## Следствие о длине суммы векторов

Для произвольных векторов  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  из пространства со скалярным произведением выполнено неравенство

$$|\mathbf{x} + \mathbf{y}| \leq |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|. \quad (\Delta)$$

Если вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно независимы, то  $|\mathbf{x} + \mathbf{y}| < |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|$ .

*Доказательство.* Имеем

$$\begin{aligned} |\mathbf{x} + \mathbf{y}|^2 &= (\mathbf{x} + \mathbf{y})(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = |(\mathbf{x} + \mathbf{y})(\mathbf{x} + \mathbf{y})| = \\ &= |\mathbf{xx} + \mathbf{xy} + \mathbf{yx} + \mathbf{yy}| \leqslant \\ &\leqslant |\mathbf{xx}| + |\mathbf{xy}| + |\mathbf{yx}| + |\mathbf{yy}| = \\ &= |\mathbf{x}|^2 + 2|\mathbf{xy}| + |\mathbf{y}|^2 \leqslant \\ &\leqslant |\mathbf{x}|^2 + 2|\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}| + |\mathbf{y}|^2 = \\ &= (|\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|)^2. \end{aligned}$$

Из неравенства Коши–Буняковского вытекает

## Следствие о длине суммы векторов

Для произвольных векторов  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  из пространства со скалярным произведением выполнено неравенство

$$|\mathbf{x} + \mathbf{y}| \leq |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|. \quad (\Delta)$$

Если вектора  $\mathbf{x}$  и  $\mathbf{y}$  линейно независимы, то  $|\mathbf{x} + \mathbf{y}| < |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|$ .

*Доказательство.* Имеем

$$\begin{aligned} |\mathbf{x} + \mathbf{y}|^2 &= (\mathbf{x} + \mathbf{y})(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = |(\mathbf{x} + \mathbf{y})(\mathbf{x} + \mathbf{y})| = \\ &= |\mathbf{xx} + \mathbf{xy} + \mathbf{yx} + \mathbf{yy}| \leqslant \\ &\leqslant |\mathbf{xx}| + |\mathbf{xy}| + |\mathbf{yx}| + |\mathbf{yy}| = \\ &= |\mathbf{x}|^2 + 2|\mathbf{xy}| + |\mathbf{y}|^2 \leqslant \\ &\leqslant |\mathbf{x}|^2 + 2|\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}| + |\mathbf{y}|^2 = \\ &= (|\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|)^2. \end{aligned}$$

Итак,  $|\mathbf{x} + \mathbf{y}|^2 \leq (|\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|)^2$ . Извлекая из обеих частей этого неравенства квадратный корень, получаем неравенство  $(\Delta)$ .

## Неравенство для длины суммы векторов (2)

Если вектора  $x$  и  $y$  линейно независимы, то  $|xy| < |x| \cdot |y|$ . Заменяя использованное в нашей выкладке неравенство  $|xy| \leq |x| \cdot |y|$  на это строгое неравенство, получаем, что в этом случае  $|x + y| < |x| + |y|$ .



## Неравенство для длины суммы векторов (2)

Если вектора  $x$  и  $y$  линейно независимы, то  $|xy| < |x| \cdot |y|$ . Заменяя использованное в нашей выкладке неравенство  $|xy| \leq |x| \cdot |y|$  на это строгое неравенство, получаем, что в этом случае  $|x + y| < |x| + |y|$ . □

Неравенство ( $\Delta$ ) обобщает известный факт элементарной геометрии: сумма длин двух сторон треугольника больше длины третьей стороны. Поэтому неравенство ( $\Delta$ ) называют *неравенством треугольника*.

## Неравенство для длины суммы векторов (2)

Если вектора  $x$  и  $y$  линейно независимы, то  $|xy| < |x| \cdot |y|$ . Заменяя использованное в нашей выкладке неравенство  $|xy| \leq |x| \cdot |y|$  на это строгое неравенство, получаем, что в этом случае  $|x + y| < |x| + |y|$ . □

Неравенство ( $\Delta$ ) обобщает известный факт элементарной геометрии: сумма длин двух сторон треугольника больше длины третьей стороны. Поэтому неравенство ( $\Delta$ ) называют *неравенством треугольника*.

### Определение

*Расстоянием между векторами  $x$  и  $y$  в пространстве со скалярным произведением называется длина вектора  $x - y$ .*

## Свойства расстояния между векторами

Обозначим расстояние между векторами  $x$  и  $y$  через  $d(x, y)$ .

Обозначим расстояние между векторами  $x$  и  $y$  через  $d(x, y)$ .

## Замечание о расстоянии между векторами

Если  $x$ ,  $y$  и  $z$  – произвольные вектора из пространства со скалярным произведением, то:

- 1)  $d(x, x) = 0$ ;
- 2)  $d(x, y) = d(y, x)$ ;
- 3) выполнено неравенство

$$d(x, y) + d(y, z) \geq d(x, z).$$

Обозначим расстояние между векторами  $x$  и  $y$  через  $d(x, y)$ .

## Замечание о расстоянии между векторами

Если  $x$ ,  $y$  и  $z$  – произвольные вектора из пространства со скалярным произведением, то:

- 1)  $d(x, x) = 0$ ;
- 2)  $d(x, y) = d(y, x)$ ;
- 3) выполнено неравенство

$$d(x, y) + d(y, z) \geq d(x, z).$$

*Доказательство.* Свойства 1) и 2) очевидны. Докажем свойство 3). Имеем

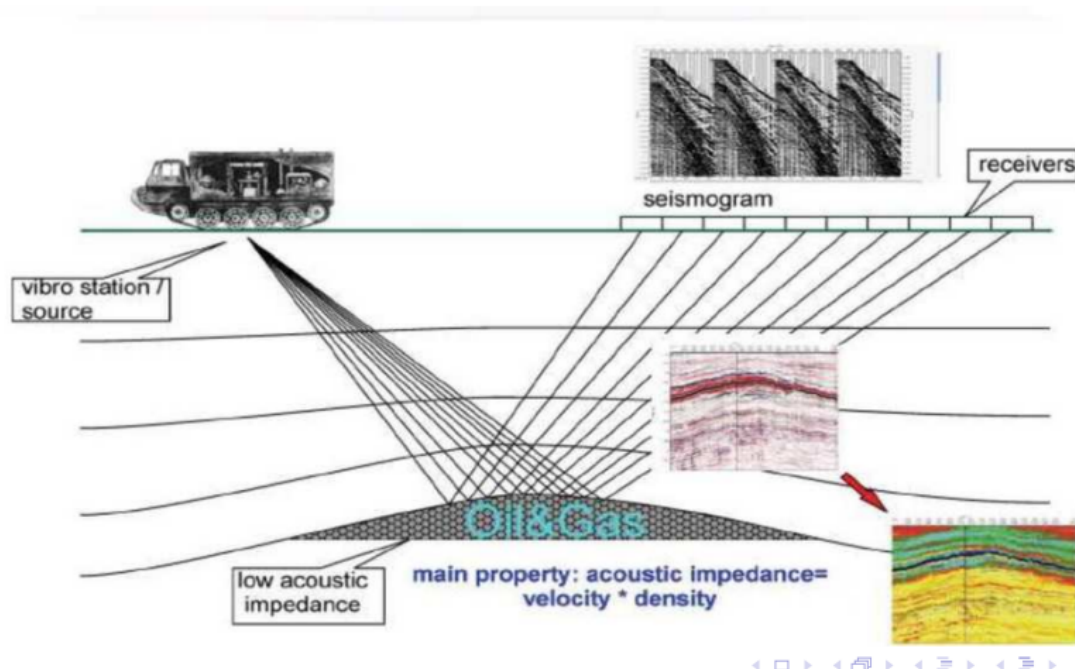
$$d(x, z) = |x - z| = |(x - y) + (y - z)| \leq |x - y| + |y - z| = d(x, y) + d(y, z).$$

Замечание доказано. □

Системы линейных уравнений, взятые из реальных задач, обычно *переопределены* (число уравнений много больше числа неизвестных).

# Расстояние и системы линейных уравнений

Системы линейных уравнений, взятые из реальных задач, обычно **переопределены** (число уравнений много больше числа неизвестных). Инженеры (геологи, физики, ...) полагают, что чем больше сделано измерений, тем достоверней будет результат.



Системы линейных уравнений, взятые из реальных задач, обычно **переопределены** (число уравнений много больше числа неизвестных).

Инженеры (геологи, физики, . . . ) полагают, что чем больше сделано измерений, тем достоверней будет результат. Однако из-за погрешностей измерения и ошибок округления получающиеся системы линейных уравнений **несовместны**.

Системы линейных уравнений, взятые из реальных задач, обычно *переопределены* (число уравнений много больше числа неизвестных). Инженеры (геологи, физики, ...) полагают, что чем больше сделано измерений, тем достоверней будет результат. Однако из-за погрешностей измерения и ошибок округления получающиеся системы линейных уравнений *несовместны*. Понятно, что ответ «Ваша система не имеет решений» не удовлетворит инженера (геолога, физика, ...) – уравнения описывают некоторый реально существующий объект, т.е. решение *есть!*



Летят Шерлок Холмс и доктор Ватсон на воздушном шаре. Ветер отнес их в неизвестную сторону, и они сбились с курса.

– Ватсон, надо бы внизу спросить, где мы. Вон, видите, проходит внизу джентльмен.

Кричат:

– Достопочтенный! Где мы?

Ответ:

– На воздушном шаре!

Шерлок Холмс – Ватсону:

– Этот джентльмен – математик!

– Холмс, почему?

– Элементарно, Ватсон! Во-первых, он долго раздумывал над простым вопросом, после чего, во-вторых, дал абсолютно точный и совершенно бесполезный ответ...

Системы линейных уравнений, взятые из реальных задач, обычно *переопределены* (число уравнений много больше числа неизвестных). Инженеры (геологи, физики, ...) полагают, что чем больше сделано измерений, тем достоверней будет результат. Однако из-за погрешностей измерения и ошибок округления получающиеся системы линейных уравнений *несовместны*. Понятно, что ответ «Ваша система не имеет решений» не удовлетворит инженера (геолога, физика, ...) – уравнения описывают некоторый реально существующий объект, т.е. решение *есть*! Как же найти решение несовместной системы?

Системы линейных уравнений, взятые из реальных задач, обычно **переопределены** (число уравнений много больше числа неизвестных). Инженеры (геологи, физики, ...) полагают, что чем больше сделано измерений, тем достоверней будет результат. Однако из-за погрешностей измерения и ошибок округления получающиеся системы линейных уравнений **несовместны**. Понятно, что ответ «Ваша система не имеет решений» не удовлетворит инженера (геолога, физика, ...) – уравнения описывают некоторый реально существующий объект, т.е. решение **есть!** Как же найти решение несовместной системы?

Изменим постановку задачи: будем искать не такой вектор  $x$ , что  $Ax = b$ , а такой вектор  $x$ , что **расстояние** между векторами  $Ax$  и  $b$  **наименьшее**.

Системы линейных уравнений, взятые из реальных задач, обычно **переопределены** (число уравнений много больше числа неизвестных). Инженеры (геологи, физики, ...) полагают, что чем больше сделано измерений, тем достоверней будет результат. Однако из-за погрешностей измерения и ошибок округления получающиеся системы линейных уравнений **несовместны**. Понятно, что ответ «Ваша система не имеет решений» не удовлетворит инженера (геолога, физика, ...) – уравнения описывают некоторый реально существующий объект, т.е. решение **есть!** Как же найти решение несовместной системы?

Изменим постановку задачи: будем искать не такой вектор  $x$ , что  $Ax = b$ , а такой вектор  $x$ , что **расстояние** между векторами  $Ax$  и  $b$  **наименьшее**. Заметим, что если система  $Ax = b$  совместна, то такие **псевдорешения** будут в точности решениями в обычном смысле. Но псевдорешения существуют и для несовместных систем!

Системы линейных уравнений, взятые из реальных задач, обычно *переопределены* (число уравнений много больше числа неизвестных). Инженеры (геологи, физики, ...) полагают, что чем больше сделано измерений, тем достоверней будет результат. Однако из-за погрешностей измерения и ошибок округления получающиеся системы линейных уравнений *несовместны*. Понятно, что ответ «Ваша система не имеет решений» не удовлетворит инженера (геолога, физика, ...) – уравнения описывают некоторый реально существующий объект, т.е. решение *есть!* Как же найти решение несовместной системы?

Изменим постановку задачи: будем искать не такой вектор  $x$ , что  $Ax = b$ , а такой вектор  $x$ , что *расстояние* между векторами  $Ax$  и  $b$  *наименьшее*. Заметим, что если система  $Ax = b$  совместна, то такие *псевдорешения* будут в точности решениями в обычном смысле. Но псевдорешения существуют и для несовместных систем!

Возникает новый вопрос: как искать псевдорешения несовместных систем? Мы вскоре ответим на него.