Tema 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

2020/2021 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 α .

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 α .

Определения

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

Определения

Пусть F — одно из полей $\mathbb R$ и $\mathbb C$, а V — векторное пространство над F. Отображение $V \times V \to F$, результат применения которого к паре векторов $\mathbf x, \mathbf y \in V$ обозначается $\mathbf x \mathbf y$ (или $(\mathbf x, \mathbf y)$, или $\langle \mathbf x | \mathbf y \rangle$) называется $\mathbf c$ скалярным произведением в V, если выполнены следующие аксиомы:

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

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 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.

- 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 $\mathbf{x}\mathbf{y} = \mathbf{y}\mathbf{x}$. 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 $\mathbf{xy} = \mathbf{yx}$. Иными словами, скалярное произведение в евклидовом пространстве коммутативно.
- Хотя для комплексного числа α соотношение $\alpha\geqslant 0$, 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 $\mathbf{xx} = \overline{\mathbf{xx}}$, а потому $\mathbf{xx} \in \mathbb{R}$ для любого $\mathbf{x} \in V$ 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 $ullet: \mathbb{R}^2 imes \mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2$: для векторов $\vec{x} = (x_1, x_2)$ и $\vec{y} = (y_1, y_2)$ положим

$$\vec{x} \bullet \vec{y} := x_1 y_1 - x_1 y_2 - x_2 y_1 + 2x_2 y_2.$$

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 ullet: $\mathbb{R}^2 imes \mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2$: 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 • 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 ullet: $\mathbb{R}^2 imes \mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2$: для векторов $\vec{x} = (x_1, x_2)$ и $\vec{y} = (y_1, y_2)$ положим

$$\vec{x} \bullet \vec{y} := x_1 y_1 - x_1 y_2 - x_2 y_1 + 2x_2 y_2.$$

Можно проверить, что аксиомы 1)-4) выполнены, и потому множество векторов плоскости с произведением • 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 $(f,g)=\int\limits_0^1 f(t)g(t)dt$. 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 $\mathbb C.$

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

$$xy := \alpha_1 \overline{\beta_1} + \alpha_2 \overline{\beta_2} + \dots + \alpha_n \overline{\beta_n}. \tag{*}$$

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

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

$$xy := \alpha_1 \overline{\beta_1} + \alpha_2 \overline{\beta_2} + \dots + \alpha_n \overline{\beta_n}. \tag{*}$$

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:

$$xy := \alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_2 + \cdots + \alpha_n \beta_n.$$

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

$$xy := \alpha_1 \overline{\beta_1} + \alpha_2 \overline{\beta_2} + \dots + \alpha_n \overline{\beta_n}. \tag{*}$$

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:

$$xy := \alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \cdots + \alpha_n\beta_n.$$

Если обозначить через [x] координатный *столбец* вектора x, то формулу (*) можно компактно записать как

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



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,

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

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,

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

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

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

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,

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

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

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

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,

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

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

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

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

$$x(y+z)\stackrel{1)}{=}\overline{(y+z)x}\stackrel{3)}{=}\overline{yx+zx}=\overline{yx}+\overline{zx}\stackrel{1)}{=}xy+xz.$$



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,

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

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

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

Над \mathbb{R} формула (\star) 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

$$x(y+z)\stackrel{1)}{=} \overline{(y+z)x} \stackrel{3)}{=} \overline{yx+zx} = \overline{yx} + \overline{zx} \stackrel{1)}{=} xy + xz.$$

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 $\mathbf{x} \cdot \mathbf{0} = \overline{\mathbf{0} \cdot \mathbf{x}} = \overline{\mathbf{0}} = 0$.



Ослабленный закон сокращения

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

Ослабленный закон сокращения

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 $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in V$ таковы, что для любого вектора $\mathbf{x} \in V$ выполняется равенство $\mathbf{a}\mathbf{x} = \mathbf{b}\mathbf{x}$, то $\mathbf{a} = \mathbf{b}$. То же заключение верно, если для любого вектора $\mathbf{x} \in V$ выполняется равенство $\mathbf{x}\mathbf{a} = \mathbf{x}\mathbf{b}$.

Ослабленный закон сокращения

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 $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in V$ таковы, что для любого вектора $\mathbf{x} \in V$ выполняется равенство $\mathbf{a}\mathbf{x} = \mathbf{b}\mathbf{x}$, то $\mathbf{a} = \mathbf{b}$. То же заключение верно, если для любого вектора $\mathbf{x} \in V$ выполняется равенство $\mathbf{x}\mathbf{a} = \mathbf{x}\mathbf{b}$.

Доказательство. Докажем первое утверждение. Из условия вытекает, что $(\mathbf{a}-\mathbf{b})\mathbf{x}=0$ для любого $\mathbf{x}\in V$. В частности, $(\mathbf{a}-\mathbf{b})(\mathbf{a}-\mathbf{b})=0$. В силу аксиомы 4) отсюда вытекает, что $\mathbf{a}-\mathbf{b}=\mathbf{0}$, т.е. $\mathbf{a}=\mathbf{b}$. 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 \mathbf{x} — это неотрицательное действительное число $|\mathbf{x}| := \sqrt{\mathbf{x}\mathbf{x}}$.

Определение

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

Аксиома 4) позволяет дать следующее

Определение

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 \mathbf{x} — это неотрицательное действительное число $|\mathbf{x}| := \sqrt{\mathbf{x}\mathbf{x}}$.

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 $\alpha \in F$

$$|\alpha \mathbf{x}| = |\alpha| \cdot |\mathbf{x}|.$$



Определение

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

Аксиома 4) позволяет дать следующее

Определение

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 $\alpha \in F$

$$|\alpha \mathbf{x}| = |\alpha| \cdot |\mathbf{x}|.$$

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

$$|\alpha \mathbf{x}| = \sqrt{(\alpha \mathbf{x})(\alpha \mathbf{x})} = \sqrt{\alpha \overline{\alpha}(\mathbf{x}\mathbf{x})} = \sqrt{|\alpha|^2(\mathbf{x}\mathbf{x})} = \sqrt{|\alpha|^2} \cdot \sqrt{\mathbf{x}\mathbf{x}} = |\alpha| \cdot |\mathbf{x}|.$$



Орт вектора

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.

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 $|lpha \mathbf{x}| = |lpha| \cdot |\mathbf{x}|$, имеем

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

что и требовалось доказать.

Орт вектора

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

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

что и требовалось доказать.

Определение

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

Неравенство Коши-Буняковского

Теорема (неравенство Коши-Буняковского)

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

$$|\mathbf{x}\mathbf{y}| \leqslant |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|,\tag{\dagger}$$

причем равенство достигается тогда и только тогда, когда вектора **х** и **у** линейно зависимы.

Неравенство Коши-Буняковского

Теорема (неравенство Коши-Буняковского)

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

$$|\mathbf{x}\mathbf{y}| \leqslant |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|,\tag{\dagger}$$

причем равенство достигается тогда и только тогда, когда вектора х и у 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

$$|xy| \leqslant |x| \cdot |y|, \tag{\dagger}$$

причем равенство достигается тогда и только тогда, когда вектора х и у 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 $\mathbf{4}$) $\mathbf{y}\mathbf{y}>0$. Рассмотрим вектор $\mathbf{x}-\alpha\mathbf{y}$, где α — скаляр. По аксиоме $\mathbf{4}$) $(\mathbf{x}-\alpha\mathbf{y})(\mathbf{x}-\alpha\mathbf{y})\geqslant 0$. Раскрывая скобки и вынося скаляры вперед, получаем неравенство

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

Теорема (неравенство Коши–Буняковского)

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

$$|\mathbf{x}\mathbf{y}| \leqslant |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|,\tag{\dagger}$$

причем равенство достигается тогда и только тогда, когда вектора х и у 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 $\mathbf{4}$) $\mathbf{y}\mathbf{y}>0$. Рассмотрим вектор $\mathbf{x}-\alpha\mathbf{y}$, где α — скаляр. По аксиоме $\mathbf{4}$) $(\mathbf{x}-\alpha\mathbf{y})(\mathbf{x}-\alpha\mathbf{y})\geqslant 0$. Раскрывая скобки и вынося скаляры вперед, получаем неравенство

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

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

$$0\leqslant xx-\frac{xy}{yy}\cdot yx-\frac{\overline{xy}}{yy}\cdot xy+\frac{xy}{yy}\cdot \frac{\overline{xy}}{yy}\cdot yy$$



Теорема (неравенство Коши-Буняковского)

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

$$|xy| \leqslant |x| \cdot |y|, \tag{\dagger}$$

причем равенство достигается тогда и только тогда, когда вектора х и у линейно зависимы.

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

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

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

$$0\leqslant xx-\frac{xy}{yy}\cdot yx-\frac{\overline{xy}}{yy}xy+\frac{xy}{yy}\cdot \frac{\overline{xy}}{yy}\cdot yy=xx-\frac{xy\cdot yx}{yy}$$



Теорема (неравенство Коши-Буняковского)

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

$$|\mathbf{x}\mathbf{y}| \leqslant |\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}|,\tag{\dagger}$$

причем равенство достигается тогда и только тогда, когда вектора х и у 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 $\mathbf{4}$) $\mathbf{y}\mathbf{y}>0$. Рассмотрим вектор $\mathbf{x}-\alpha\mathbf{y}$, где α — скаляр. По аксиоме $\mathbf{4}$) $(\mathbf{x}-\alpha\mathbf{y})(\mathbf{x}-\alpha\mathbf{y})\geqslant 0$. Раскрывая скобки и вынося скаляры вперед, получаем неравенство

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

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

$$\begin{split} 0 \leqslant xx - \frac{xy}{yy} \cdot yx - \frac{\overline{xy}}{yy} \cdot xy + \frac{xy}{yy} \cdot \frac{\overline{xy}}{yy} \cdot yy &= xx - \frac{xy \cdot yx}{yy} = \\ &= xx - \frac{xy \cdot \overline{xy}}{yy} = xx - \frac{|xy|^2}{yy}. \end{split}$$

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

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

Если вектора x и y линейно независимы, то $\mathbf{x} - \alpha \mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ для всякого α 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 x и y линейно зависимы.

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

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

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

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

Теорема доказана.

Неравенство Коши–Буняковского 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 $\mathbf x \mathbf y := \left[\mathbf x\right]^T[\mathbf y]$, 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 $\mathbf x \mathbf y := \left[\mathbf x \right]^T [\mathbf y]$, 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 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 $\mathbf x \mathbf y := \left[\mathbf x \right]^T [\mathbf y]$, 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.).

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

$$-1\leqslant \frac{xy}{|x|\cdot |y|}\leqslant 1.$$

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

$$-1\leqslant \frac{xy}{|\textbf{x}|\cdot|\textbf{y}|}\leqslant 1.$$

Это делает корректным следующее определение.

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

$$-1\leqslant \frac{\mathsf{x}\mathsf{y}}{|\mathsf{x}|\cdot|\mathsf{y}|}\leqslant 1.$$

Это делает корректным следующее определение.

Определение

Углом между ненулевыми векторами х и у евклидова пространства называется наименьший угол φ 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

$$-1\leqslant \frac{\textbf{x}\textbf{y}}{|\textbf{x}|\cdot|\textbf{y}|}\leqslant 1.$$

Это делает корректным следующее определение.

Определение

Углом между ненулевыми векторами x и у евклидова пространства называется наименьший угол φ 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 **x** и **y** из пространства со скалярным произведением выполнено неравенство

$$|\mathbf{x} + \mathbf{y}| \leqslant |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|. \tag{\triangle}$$

Если вектора x и y линейно независимы, то |x+y|<|x|+|y|.

Из неравенства Коши-Буняковского вытекает

Следствие о длине суммы векторов

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

$$|\mathbf{x} + \mathbf{y}| \leqslant |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|. \tag{\triangle}$$

Если вектора x и y линейно независимы, то |x + y| < |x| + |y|.

$$|x + y|^2 = (x + y)(x + y) = |(x + y)(x + y)| =$$

= $|xx + xy + yx + yy|$

Из неравенства Коши-Буняковского вытекает

Следствие о длине суммы векторов

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

$$|\mathbf{x} + \mathbf{y}| \leqslant |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|. \tag{\triangle}$$

Если вектора x и y линейно независимы, то |x + y| < |x| + |y|.

$$|{\sf x}+{\sf y}|^2=({\sf x}+{\sf y})({\sf x}+{\sf y})=|({\sf x}+{\sf y})({\sf x}+{\sf y})|= \ =|{\sf x}{\sf x}+{\sf x}{\sf y}+{\sf y}{\sf x}+{\sf y}{\sf y}|\leqslant \quad ($$
Использовано неравенство $\leqslant |{\sf x}{\sf x}|+|{\sf x}{\sf y}|+|{\sf y}{\sf x}|+|{\sf y}{\sf y}|\quad$ для модуля суммы комплексных чисел)

Из неравенства Коши-Буняковского вытекает

Следствие о длине суммы векторов

Для произвольных векторов x и y из пространства со скалярным произведением выполнено неравенство

$$|\mathbf{x} + \mathbf{y}| \leqslant |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|. \tag{\triangle}$$

Если вектора x и y линейно независимы, то |x+y|<|x|+|y|.

$$|x + y|^2 = (x + y)(x + y) = |(x + y)(x + y)| =$$
 $= |xx + xy + yx + yy| \le$
 $\le |xx| + |xy| + |yx| + |yy| =$
 $= |x|^2 + 2|xy| + |y|^2$ (Использовано равенство $|yx| = |xy|$)

Из неравенства Коши-Буняковского вытекает

Следствие о длине суммы векторов

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

$$|\mathbf{x} + \mathbf{y}| \leqslant |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|. \tag{\triangle}$$

Если вектора x и y линейно независимы, то |x+y|<|x|+|y|.

$$|\mathbf{x} + \mathbf{y}|^2 = (\mathbf{x} + \mathbf{y})(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = |(\mathbf{x} + \mathbf{y})(\mathbf{x} + \mathbf{y})| =$$
 $= |\mathbf{x}\mathbf{x} + \mathbf{x}\mathbf{y} + \mathbf{y}\mathbf{x} + \mathbf{y}\mathbf{y}| \le$
 $\le |\mathbf{x}\mathbf{x}| + |\mathbf{x}\mathbf{y}| + |\mathbf{y}\mathbf{x}| + |\mathbf{y}\mathbf{y}| =$
 $= |\mathbf{x}|^2 + 2|\mathbf{x}\mathbf{y}| + |\mathbf{y}|^2 \le$
 $\le |\mathbf{x}|^2 + 2|\mathbf{x}| \cdot |\mathbf{y}| + |\mathbf{y}|^2$ (неравенство Коши-Буняковского)

Из неравенства Коши-Буняковского вытекает

Следствие о длине суммы векторов

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

$$|\mathbf{x} + \mathbf{y}| \leqslant |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|. \tag{\triangle}$$

Если вектора x и y линейно независимы, то |x+y|<|x|+|y|.

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

Из неравенства Коши-Буняковского вытекает

Следствие о длине суммы векторов

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

$$|\mathbf{x} + \mathbf{y}| \leqslant |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|. \tag{\triangle}$$

Если вектора x и y линейно независимы, то |x+y|<|x|+|y|.

Доказательство. Имеем

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

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

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

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

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

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

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

Определение

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

Свойства расстояния между векторами

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

Свойства расстояния между векторами

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

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

Свойства расстояния между векторами

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

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

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

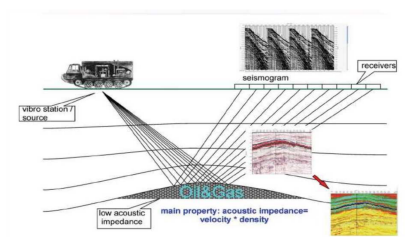
$$d(\mathbf{x},\mathbf{z}) = |\mathbf{x} - \mathbf{z}| = \left| (\mathbf{x} - \mathbf{y}) + (\mathbf{y} - \mathbf{z}) \right| \leqslant |\mathbf{x} - \mathbf{y}| + |\mathbf{y} - \mathbf{z}| = d(\mathbf{x},\mathbf{y}) + d(\mathbf{y},\mathbf{z}).$$

Замечание доказано.



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

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 \mathbf{x} , что $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$, а такой вектор \mathbf{x} , что *расстояние* между векторами $A\mathbf{x}$ и \mathbf{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 pacctoshue 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 paccтoshue 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.