

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

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 $\bar{\alpha}$ 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 $\bar{\alpha}$ обозначается число, комплексно сопряженное к α .

Определения

Пусть F — одно из полей \mathbb{R} и \mathbb{C} , а V — векторное пространство над F .
Отображение $V \times V \rightarrow F$, 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) $\forall x \in V \quad xx \geq 0$, 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 $\bar{\alpha}$ обозначается число, комплексно сопряженное к α .

Определения

Пусть F — одно из полей \mathbb{R} и \mathbb{C} , а V — векторное пространство над F .
Отображение $V \times V \rightarrow F$, 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) $\forall x \in V \quad xx \geq 0$, 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 $x \cdot y$. 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 $x \cdot y$. Обозначение $\langle x, y \rangle$ 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 $xy = yx$. 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 α 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 $\bullet: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$: 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. Трёхмерное 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 $\bullet: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$: 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.

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 $\bullet: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$: 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.

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} .

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

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:

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

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,

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

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

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

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,

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

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

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

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

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,

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

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

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

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

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,

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

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

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

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

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 $x \in V$ выполнены равенства

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

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

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

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 $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in V$ 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. \square

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 \mathbf{x} на себя называется *скалярным квадратом* вектора \mathbf{x} и обозначается через \mathbf{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 $\alpha \in F$

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

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

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

Как и в обычном трехмерном пространстве, справедливо

Замечание об орте вектора

Если $x \neq \mathbf{0}$, 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 $x, y \in V$. Тогда

$$|xy| \leq |x| \cdot |y|, \quad (\dagger)$$

причем равенство достигается тогда и только тогда, когда вектора x и y линейно зависимы.

Теорема (неравенство Коши–Буняковского)

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

$$|xy| \leq |x| \cdot |y|, \quad (\dagger)$$

причем равенство достигается тогда и только тогда, когда вектора x и y линейно зависимы.

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

Теорема (неравенство Коши–Буняковского)

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

$$|xy| \leq |x| \cdot |y|, \quad (\dagger)$$

причем равенство достигается тогда и только тогда, когда вектора x и y линейно зависимы.

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

$$xx - \alpha yx - \bar{\alpha}xy + \alpha\bar{\alpha}yy \geq 0.$$

Теорема (неравенство Коши–Буняковского)

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

$$|xy| \leq |x| \cdot |y|, \quad (\dagger)$$

причем равенство достигается тогда и только тогда, когда вектора x и y линейно зависимы.

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

$$xx - \alpha yx - \bar{\alpha}xy + \alpha\bar{\alpha}yy \geq 0.$$

Подставим в него вместо α число $\frac{xy}{yy}$. Получим

$$0 \leq xx - \frac{xy}{yy} \cdot yx - \frac{\bar{xy}}{y\bar{y}} \cdot xy + \frac{xy}{yy} \cdot \frac{\bar{xy}}{y\bar{y}} \cdot yy$$

Теорема (неравенство Коши–Буняковского)

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

$$|xy| \leq |x| \cdot |y|, \quad (\dagger)$$

причем равенство достигается тогда и только тогда, когда вектора x и y линейно зависимы.

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

$$xx - \alpha yx - \bar{\alpha}xy + \alpha\bar{\alpha}yy \geq 0.$$

Подставим в него вместо α число $\frac{xy}{yy}$. Получим

$$0 \leq xx - \frac{xy}{yy} \cdot yx - \frac{\bar{xy}}{y\bar{y}} \cdot xy + \frac{xy}{yy} \cdot \frac{\bar{xy}}{y\bar{y}} \cdot yy = xx - \frac{xy \cdot yx}{yy}$$

Теорема (неравенство Коши–Буняковского)

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

$$|xy| \leq |x| \cdot |y|, \quad (\dagger)$$

причем равенство достигается тогда и только тогда, когда вектора x и y линейно зависимы.

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

$$xx - \alpha yx - \bar{\alpha} xy + \alpha \bar{\alpha} yy \geq 0.$$

Подставим в него вместо α число $\frac{xy}{yy}$. Получим

$$\begin{aligned} 0 &\leq xx - \frac{xy}{yy} \cdot yx - \frac{\bar{xy}}{yy} xy + \frac{xy}{yy} \cdot \frac{\bar{xy}}{yy} \cdot yy = xx - \frac{xy \cdot yx}{yy} = \\ &= xx - \frac{xy \cdot \bar{xy}}{yy} = xx - \frac{|xy|^2}{yy}. \end{aligned}$$

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 неравенства, получаем (†).

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 неравенства, получаем (†).

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

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 неравенства, получаем (†).

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

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

$$|xy| = |(\gamma y)y| = |\gamma(yy)| = |\gamma| \cdot |yy| = |\gamma| \cdot |y| \cdot |y| = |\gamma y| \cdot |y| = |x| \cdot |y|.$$

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 $xy := [x]^T [y]$, 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.).

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.).

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 $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle := [\mathbf{x}]^T [\mathbf{y}]$, 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.).

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

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

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

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

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 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

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

Это делает корректным следующее определение.

Определение

Углом между ненулевыми векторами \mathbf{x} и \mathbf{y} евклидова пространства называется наименьший угол 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

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

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 x и y из пространства со скалярным произведением выполнено неравенство

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

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

Доказательство. Имеем

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

Из неравенства Коши–Буняковского вытекает

Следствие о длине суммы векторов

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

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

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

Доказательство. Имеем

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

Из неравенства Коши–Буняковского вытекает

Следствие о длине суммы векторов

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

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

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

Доказательство. Имеем

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

Из неравенства Коши–Буняковского вытекает

Следствие о длине суммы векторов

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

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

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

Доказательство. Имеем

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

Из неравенства Коши–Буняковского вытекает

Следствие о длине суммы векторов

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

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

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

Доказательство. Имеем

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

Из неравенства Коши–Буняковского вытекает

Следствие о длине суммы векторов

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

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

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

Доказательство. Имеем

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

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

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 $|x + y| < |x| + |y|$. \square

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

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 $|xy| \leq |x| \cdot |y|$ на это строгое неравенство, получаем, что в этом случае $|x + y| < |x| + |y|$. \square

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 x и y в пространстве со скалярным произведением называется длина вектора $x - y$.

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

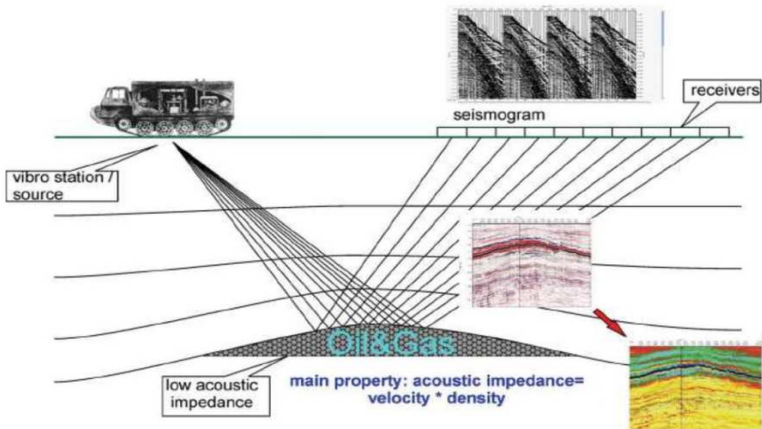
$$d(x, z) = |x - z| = |(x - y) + (y - z)| \leq |x - y| + |y - z| = d(x, y) + d(y, z).$$

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 \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 *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 \mathbf{x} , что $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$, а такой вектор \mathbf{x} , что *расстояние* между векторами $A\mathbf{x}$ и \mathbf{b} *наименьшее*. Заметим, что если система $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 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.