Д.В.Карпов

# Алгебра. Глава 9. Квадратичные формы и скалярное произведение

Д.В.Карпов

2023

- Здесь и далее K поле характеристики не 2 (то есть,  $2 \neq 0$  в поле K).
- ullet Мы будем иметь дело с линейным пространством V над K с базисом  $\{e_1,\ldots,e_n\}.$
- Элементы V будут записываться как столбцы координат в этом базисе:  $X = (x_1, \dots, x_n)^T$ .

# Определение

Функция f:V o K, заданная формулой

$$f((x_1,\ldots,x_n)^T) = \sum_{i=1}^n a_{i,i}x_i^2 + \sum_{1 \leq i < j \leq n} 2a_{i,j}x_ix_j,$$

где все коэффициенты  $a_{i,j} \in K$ , называется квадратичной формой.

• Зачем в определении фигурирует  $2a_{i,j}x_ix_j$  при  $i \neq j$ ? Для того, чтобы была возможность расписать этот член как  $a_{i,j}x_ix_j + a_{j,i}x_jx_i$ , где  $a_{i,j} = a_{j,i}$ 

- Рассмотрим *симметричную* матрицу  $A=(a_{i,j})_{i,j\in\{1,\dots,n\}}\in M_n(K)$  (то есть, удовлетворяющую условию  $a_{i,j}=a_{j,i}$  для всех пар индексов) и вектор  $X=(x_1,\dots,x_n)^T$ .
- Тогда значение квадратичной формы f на векторе X может быть переписано как  $f(X) = X^T A X$ .
- Матрица A называется матрицей квадратичной формы f.
- ullet Как меняется матрица квадратичной формы при замене базиса V?
- Пусть базис  $\{e_1,\ldots,e_n\}$  меняется на  $\{e'_1,\ldots,e'_n\}$ , в котором координаты записываются как  $X'=(x'_1,\ldots,x'_n)^T$  (мы считаем, что столбец координат без штрихов в старом базисе соответствует столбцу со штрихами в новом), а матрица квадратичной формы f обозначается A'.
- Это означает, что квадратичная форма f в исходном базисе записывается как  $X^TAX$  а в новом базисе как  $(X')^TA'X'$ .
- Как нам известно, изменение координат при замене базиса делается умножением на матрицу перехода.

- ullet Пусть C матрица перехода от  $\{e_1',\ldots,e_n'\}$  к  $\{e_1,\ldots,e_n\}.$
- Тогда X = CX' и  $X^T AX = (CX')^T A(CX') = (X')^T (C^T AC)X'$ .
- Следовательно,  $A' = C^T A C$ .

# Определение

- Квадратичной форма имеет *диагональный вид*, если она записывается  $f(x_1,\ldots,x_n)=\sum_{i=1}^n a_i x_i^2$ , то есть, ее матрица диагональная.
- Привести квадратичную форму к диагональном виду значит найти такой базис, в котором эта форма имеет диагональный вид.

Любую квадратичную форму f:V o K можно привести к диагональному виду.

Доказательство. • Индукция по количеству переменных n.

- ullet База n=1 очевидна. Также утверждение очевидно в случае, когда все коэффициенты квадратичной формы равны 0 (такая форма уже имеет диагональный вид).
- ullet Пусть n>1, для меньшего числа переменных теорема доказана и мы рассматриваем в базисе  $e_1,\ldots,e_n$  квадратичную форму

$$f((x_1,...,x_n)^T) = \sum_{i=1}^n a_{i,i}x_i^2 + \sum_{1 \le i < j \le n} 2a_{i,j}x_ix_j,$$

имеющую хотя бы один ненулевой коэффициент.

• Разберем два случая.

- ullet НУО i=1. Рассмотрим члены f, содержащие  $x_1$  это  $a_{1,1}x_1^2+2a_{1,2}x_1x_2+\cdots+2a_{1,n}x_1x_n=$
- $a_{1,1}(x_1+\frac{a_{1,2}}{a_{1,1}}x_2+\cdots+\frac{a_{1,n}}{a_{1,1}}x_n)^2-a_{1,1}\left(\sum_{i=2}^n\frac{a_{1,i}}{a_{1,1}}x_i\right)^2.$  (\*
- Построим новый базис  $e_1'=e_1$  и  $e_i'=e_i-\frac{a_{1,i}}{a_{1,1}}e_1$  при  $i\in\{2,\dots,n\}$ . (Очевидно, вектора  $e_1',\dots e_n'-\Pi$ НЗ, а значит, образуют базис n-мерного пространства.)
- Тогда вектор  $(x_1,\ldots,x_n)^T$  в исходном базисе в новом базисе имеет вид  $(x_1',x_2'\ldots,x_n')^T$ , где  $x_1'=x_1+(\frac{a_{1,2}}{a_{1,1}}x_2+\cdots+\frac{a_{1,n}}{a_{1,1}}x_n)$  и  $x_i'=x_i$  при  $i\in\{2,\ldots,n\}$ .
- Поэтому, ввиду (\*) получаем

$$f(x_1,\ldots,x_n)=a_{1,1}(x_1')^2+g(x_2',\ldots,x_n'),$$

где g — квадратичная форма, которую можно привести к диагональному виду по индукционному предположению.

ullet Сделаем это и оставим без изменений базисный вектор  $e_1'$ , в результате получится базис, в котором f имеет диагональный вид.

- Но есть ненулевой коэффициент тогда не умаляя общности можно считать, что  $a_{1,2} \neq 0$ .
- ullet Рассмотрим новый базис, в котором изменен только первый вектор:  $e_1'$ ,  $e_2$ ,  $e_3$ , . . . ,  $e_n$ , причем  $e_1'=e_1-e_2$ .
- Нетрудно понять, что вектор с координатами  $(x_1,\ldots,x_n)^T$  в исходном базисе в новом базисе имеет вид  $(x_1',x_2',\ldots,x_n')^T$ , где  $x_2'=x_2+x_1$  и  $x_i'=x_i$  при  $i\neq 2$ .
- Одночлен  $2a_{1,2}x_1x_2 = 2a_{1,2}x_1'(x_2' x_1')$  в новом базисе содержит  $-2a_{1,2}(x_1')^2$ .
- В других одночленах  $(x_1')^2$  появиться не может, поэтому, мы получаем  $a_{1,1}'=-2a_{1,2}\neq 0$  и попадаем в разобранный выше случай 1.

• Вещественные числа в первую очередь хороши тем, что на них есть отношение порядка больше-меньше.

• Следующую теорему называют *законом инерции квадратичных форм*.

# Теорема 2

Пусть  $f((x_1, \dots, x_n)^T)$  — вещественная квадратичная форма, которая двумя способами приведена к диагональному виду:

$$g((y_1,\ldots,y_n)^T) = \sum_{i=1}^n a_i y_i^2 \text{ in } h((z_1,\ldots,z_n)^T) = \sum_{i=1}^n b_i z_i^2.$$

Тогда среди  $a_1,\ldots,a_n$  и  $b_1,\ldots,b_n$  поровну положительных коэффициентов. Также среди  $a_1,\ldots,a_n$  и  $b_1,\ldots,b_n$  поровну отрицательных коэффициентов, а значит, и поровну нулевых коэффициентов.

Доказательство. • Достаточно доказать равенство количеств положительных коэффициентов. Утверждение для отрицательных коэффициентов доказывается аналогично, после чего утверждение для нулевых выводится. ■ ■ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆

Алгебра. Глава 9.

Квадратичные формы и скалярное произведение

• Предположим противное, пусть, скажем, у g положительных коэффициентов меньше, чем у h.

• Можно занумеровать коэффициенты так, чтобы  $a_1, \ldots, a_p > 0$ ,  $b_1, \ldots, b_{p+q} > 0$ , а все остальные коэффициенты не превосходили 0.

• По определению, диагональный вид квадратичной формы — это ее запись в другом базисе, то есть, существуют такие невырожденные матрицы перехода  $C, D \in M_n(\mathbb{R})$ , что  $f((x_1, \ldots x_n)^T) = a_1 y_1^2 + \cdots + a_n y_n^2 = b_1 z_1^2 + \cdots + b_n z_n^2$ , где

$$(y_1, \dots, y_n)^T = C(x_1, \dots, x_n)^T, \quad (z_1, \dots, z_n)^T = D(x_1, \dots, x_n)^T.$$
• Попробуем подобрать такой ненулевой вектор  $(x_1, \dots, x_n)^T$ , что для него  $y_1 = \dots = y_p = z_{p+q+1} = \dots = z_n = 0.$ 

• Равенство нулю каждой координаты — это линейное уравнение на  $x_1, \ldots, x_n$ , вместе получаем ОСЛУ с переменными  $x_1, \ldots, x_n$ :

$$\begin{cases} y_1 & = c_{1,1}x_1 + c_{1,2}x_2 + \dots + c_{1,n}x_n = 0, \\ & \dots \\ y_p & = c_{p,1}x_1 + c_{p,2}x_2 + \dots + c_{p,n}x_n = 0, \\ z_{p+q+1} & = d_{p+q+1,1}x_1 + d_{p+q+1,2}x_2 + \dots + d_{p+q+1,n}x_n = 0, \\ & \dots \\ z_n & = d_{n,1}x_1 + d_{n,2}x_2 + \dots + d_{n,n}x_n = 0 \end{cases}$$

9. Квадратичные формы и скалярное произведение

Алгебра. Глава

 $\bullet$  В полученной ОСЛУ n переменных и n-q уравнений, а значит, существует ненулевое решение — вектор  $x^0$  , которому соответствуют

$$Cx^0 = y^0 = (0, \dots, 0, y_{p+1}, \dots, y_n)$$
 и  $Dx^0 = z^0 = (z_1, \dots, z_{p+q}, 0, \dots, 0).$ 

Тогда

$$f(x^0)=\sum_{i=1}^n a_i y_i^2=\sum_{i=p+1}^n a_i y_i^2\leq 0$$
 w 
$$f(x^0)=\sum_{i=1}^n b_i z_i^2=\sum_{i=1}^{p+q} b_i z_i^2\geq 0,$$

откуда следует, что  $f(x^0) = 0$  и  $z_1 = \cdots = z_{p+q} = 0$ .

• Таким образом,  $z^0=0$ , а это значит, что  $D\cdot x^0=0$  для  $x^0\neq 0$ , что для невырожденной матрицы D невозможно. Противоречие.

Квадратичные формы и скалярное произведение

# Определение

Вещественная квадратичная форма  $f:V\to\mathbb{R}$  называется положительно определенной, если для любого  $x\in V,\,x\neq 0$  мы имеем f(x)>0.

• На всякий случай заметим, что для квадратичной формы всегда выполнено  $f(0) = f((0, \dots, 0)^T) = 0$ .

# Теорема 3

Пусть положительно определенная квадратичная форма  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  приведена к диагональному виду  $a_1 y_1^2 + \cdots + a_n y_n^2$ . Тогда все коэффициенты  $a_1, \ldots, a_n$  положительны.

Доказательство.  $\bullet$  Пусть это не так и, скажем,  $a_1, \ldots, a_p > 0$ ,  $a_{p+1}, \ldots, a_n \leq 0, \ p < n$ .

- ullet По определению, диагональный вид квадратичной формы это ее запись в другом базисе.
- Это означает, что существуют такая невырожденная матрица перехода  $C \in M_n(\mathbb{R})$ , что  $f((y_1,\dots,y_n)^T) = a_1 y_1^2 + \dots + a_n y_n^2, \quad (y_1,\dots,y_n)^T = C(x_1,\dots,x_n)^T.$

произведение Д.В.Карпов

- Попробуем подобрать такой ненулевой вектор  $(x_1, \dots x_n)^T$ , что для него  $y_1 = \dots = y_p = 0$ .
- Получаем ОСЛУ

$$\begin{cases} y_1 = c_{1,1}x_1 + c_{1,2}x_2 + \dots + c_{1,n}x_n = 0, \\ \dots \\ y_p = c_{p,1}x_1 + c_{p,2}x_2 + \dots + c_{p,n}x_n = 0. \end{cases}$$

- В этой ОСЛУ n переменных и p < n уравнений, а значит, существует ненулевое решение вектор  $x^0$ .
- ullet Так как матрица C невырождена, вектор  $Cx^0=y^0=(0,\dots,0,y_{p+1},\dots,y_n)$  не равен 0.
- Тогда

$$f(x^0) = \sum_{i=1}^n a_i y_i^2 = \sum_{i=p+1}^n a_i y_i^2 \le 0,$$

что противоречит положительной определенности f.



# Определение

Пусть V — линейное пространство над  $\mathbb{R}$ , а отображение ( , ) :  $V \times V \to \mathbb{R}$  удовлетворяет следующим условиям:

 $1^{\circ}. \ (\alpha x + \beta y, z) = \alpha(x, z) + \beta(y, z)$  для любых  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  и  $x, y, z \in V$ ;

- $2^{\circ}$ . (x,y)=(y,x) для любых  $x,y\in V$ ;
- $3^{\circ}$ . (x,x)>0 для любого  $x\in V$ , отличного от 0.

Тогда (,) называется вещественным скалярным произведением, а V — пространством со скалярным произведением, или Eвклидовым пространством.

#### Определение

Пусть V — линейное пространство над  $\mathbb{C}$ , а отображение  $(\ ,\ ):V imes V o \mathbb{C}$  удовлетворяет следующим условиям:

- 1°.  $(\alpha x + \beta y, z) = \alpha(x, z) + \beta(y, z)$  для любых  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$  и  $x, y, z \in V$ :
  - $2^{\circ}$ . (x, y) = (y, x) для любых  $x, y \in V$ ;
- $3^{\circ}$ . Для любого  $x \in V$ , отличного от 0, число (x,x) вещественное и положительное.
- Тогда (, ) называется комплексным скалярным произведением, а V- пространством со скалярным произведением, или Эрмитовым пространством.

# Свойство 1

Пусть V — пространство со скалярным произведением над  $\mathbb{C}$ . Тогда  $(z, \alpha x + \beta y) = \overline{\alpha}(z, x) + \overline{\beta}(z, y)$  для любых  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$  и  $x, y, z \in V$ .

Доказательство. 
$$(z, \alpha x + \beta y) = \overline{(\alpha x + \beta y, z)} = \overline{\alpha(x, z) + \beta(y, z)} = \overline{\alpha} \cdot \overline{(x, z)} + \overline{\beta} \cdot \overline{(y, z)} = \overline{\alpha}(z, x) + \overline{\beta}(z, y).$$

• Многие свойства вещественного и комплексного скалярного произведения аналогичны, мы будем их доказывать одинаково, используя обозначение  $K \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ .

#### Свойство 2

Пусть V — пространство со скалярным произведением над K,  $x \in V$ . Тогда (0, x) = (x, 0) = 0 для любого  $x \in V$ .

Доказательство. Ввиду определения, нам достаточно доказать, что (0,x)=0. Это очевидно следует из (0,x)=(0+0,x)=(0,x)+(0,x).

# Определение

Пусть  $K \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ , V — пространство со скалярным произведением над K, а  $e_1, \ldots, e_n$  — базис V. *Матрица Грама* базиса  $e_1, \ldots, e_n$  — это матрица  $G = (g_{i,j})_{i,j \in \{1,\ldots,n\}}$ , где  $g_{i,j} = (e_i, e_j)$ .

• Непосредственно из определений можно вывести свойства матрицы Грама.

#### Свойство 3

Пусть V — пространство со скалярным произведением над K. Тогда на главной диагонали матрицы Грама стоят положительные вещественные коэффициенты.

Алгебра. Глава 9. Квадратичные

Квадратичные формы и скалярное произведение

# Свойство 5

Пусть V — пространство со скалярным произведением над  $\mathbb{C}$ . Тогда  $G^T = \overline{G}$  (то есть,  $g_{i,j} = \overline{g_{j,i}}$ ).

Неравенство Коши-Буняковского-Шварца над  $\mathbb R$ 

# Теорема 4

Пусть V — пространство со скалярным произведением над  $\mathbb{R}$ ,  $x,y\in V$ . Тогда  $(x,y)^2\leq (x,x)\cdot (y,y)$ .

Доказательство. • По определению вещественного скалярного произведения, для любого  $\lambda \in \mathbb{R}$ 

$$0 \le (\lambda x - y, \lambda x - y) = \lambda^2(x, x) - 2\lambda(x, y) + (y, y). \tag{*}$$

• При фиксированных x и y мы имеем квадратный трехчлен относительно  $\lambda$ , у которого, очевидно, не более одного корня, а значит, его дискриминант неположителен:

$$4(x,y)^2 - 4(x,x)(y,y) \le 0,$$

откуда следует доказываемое неравенство.

Алгебра. Глава 9.

Квадратичные формы и скалярное произведение

скалярное

произведение

Д. В. Карпов

Пусть V — пространство со скалярным произведением над  $\mathbb{C}$ ,  $x, y \in V$ . Тогда  $|(x, y)|^2 \le (x, x) \cdot (y, y)$ .

Доказательство. • Пусть  $(x, y) = |(x, y)|e^{i\varphi}$ .

- $\bullet$  Тогда  $\overline{(x,y)} = |(x,y)|e^{-i\varphi}$ .
- По определению комплексного скалярного произведения и сказанному выше, для любого  $t \in \mathbb{R}$

$$0 \leq (tx + e^{i\varphi}y, tx + e^{i\varphi}y) = (tx, tx) + (e^{i\varphi}y, tx) + (tx, e^{i\varphi}y) + (e^{i\varphi}y, e^{i\varphi}y) = t^{2}(x, x) + t \cdot ((e^{i\varphi}y, x) + (x, e^{i\varphi}y)) + e^{i\varphi} \cdot \overline{e^{i\varphi}}(y, y) = t^{2}(x, x) + t \cdot (e^{i\varphi}(x, y) + \overline{e^{i\varphi}}(x, y)) + N(e^{i\varphi})(y, y) = t^{2}(x, x) + t \cdot (e^{i\varphi}e^{-i\varphi}|(x, y)| + e^{-i\varphi}e^{i\varphi}|(x, y)|) + (y, y) = t^{2}(x, x) + 2t|(x, y)| + (y, y).$$

• При фиксированных х и у мы имеем квадратный трехчлен относительно t, у которого, очевидно, не более одного корня, а значит, его дискриминант неположителен:

$$4|(x,y)|^2-4(x,x)(y,y)\leq 0.$$





# Определение

Пусть  $K\in\{\mathbb{C},\mathbb{R}\}$ , V — пространство со скалярным произведением над K,  $x\in V$ . Длина вектора x — это  $\|x\|:=\sqrt{(x,x)}$ .

• Длина ненулевого вектора — положительное вещественное число.

# Свойство 1

Если 
$$\lambda \in K$$
, то  $\|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\|$ 

Доказательство. (при  $K=\mathbb{R}$  считаем, что  $\overline{\lambda}=\lambda$ )

$$\|\lambda x\| = \sqrt{(\lambda x, \lambda x)} = \sqrt{\lambda \cdot \overline{\lambda} \cdot (x, x)} = \sqrt{|\lambda|^2 (x, x)} = |\lambda| \cdot \|x\|.$$



#### Свойство 2

Если  $x, y \in V$ , то  $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$ .

Доказательство. • 
$$\|x + y\|^2 = (x + y, x + y) =$$

$$(x,x) + (y,y) + (x,y) + (y,x) = ||x||^2 + ||y||^2 + (x,y) + (y,x)$$
 (\*).

ullet При  $K=\mathbb{R}$  по Теореме 4 имеем  $(x,y)=(y,x)\leq \|x\|\cdot \|y\|$  и (\*) продолжается так:

$$||x + y||^2 \le ||x||^2 + ||y||^2 + 2||x|| \cdot ||y|| = (||x|| + ||y||)^2,$$

откуда следует доказываемое неравенство.

• При  $K=\mathbb{C}$  по Теореме 5 имеем  $(x,y)+(y,x)=2{\rm Re}((x,y))\leq 2|(x,y)|\leq 2\|x\|\cdot\|y\|$  и (\*) продолжается точно так же, как в вещественном случае.

#### Свойство 3

(Неравенство треугольника). Если  $x, y, z \in V$ , то  $\|x - y\| \le \|x - z\| + \|z - y\|$ .

Доказательство. Так как x - y = (x - z) + (z - y), утверждение следует из Свойства 2.

ullet В этом разделе  $K\in\{\mathbb{R},\mathbb{C}\}$ , а V — пространство со скалярным произведением.

# Определение

Пусть  $e_1, \ldots, e_n$  — базис V.

- 1) Базис называется *ортогональным*, если его матрица Грама диагональна и *ортонормированным*, если его матрица Грама равна  $E_n$ .
- 2) Векторы  $x, y \in V$  называются *ортогональными*, если (x, y) = 0.
- Ортогональность базиса эквивалентна тому, что  $(e_i,e_j)=0$  при  $i\neq j$  (то есть, любые два различных базисных вектора ортогональны).
- Базис является ортонормированным, если и только если он ортогональный и  $(e_i,e_i)=1$  для каждого базисного вектора.

Д. В. Карпов

скалярное произведение

Пусть V — пространство со скалярным произведением над  $\mathbb{R}$ ,  $e_1, \ldots, e_n$  — ортонормированный базис  $V, x, y \in V$ , причем  $x=(x_1,\ldots,x_n)^T$  и  $y=(y_1,\ldots,y_n)^T$  — координаты векторов в указанном базисе. Тогда  $(x,y) = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ .

# Доказательство.

$$(x,y) = (\sum_{i=1}^{n} x_i e_i, \sum_{j=1}^{n} y_j e_j) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} x_i y_j (e_i, e_j) = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i,$$

так как  $(e_i, e_i) = 1$  и  $(e_i, e_i) = 0$  при  $i \neq j$ .

#### Свойство 2

Пусть V — пространство со скалярным произведением над  $\mathbb{C}$ ,  $e_1,\ldots,e_n$  — ортонормированный базис  $V,x,y\in V$ , причем  $x=(x_1,\ldots,x_n)^T$  и  $y=(y_1,\ldots,y_n)^T$  — координаты векторов в указанном базисе. Тогда  $(x,y) = \sum\limits_{i=1}^{n} x_i \cdot \overline{y_i}$ .

#### Доказательство.

$$(x,y) = (\sum_{i=1}^{n} x_i e_i, \sum_{j=1}^{n} y_j e_j) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} x_i \cdot \overline{y_j}(e_i, e_j) = \sum_{i=1}^{n} x_i \cdot \overline{y_i},$$

так как  $(e_i,e_i)=1$  и  $(e_i,e_i)=0$  при  $i \neq j$ 



• Это в точности алгоритм, из которого состоит доказательство следующей теоремы.

# Теорема 6

Пусть V — пространство со скалярным произведением над K, а  $e_1,\ldots,e_m\in V$ . Тогда существует такой ортогональный набор векторов  $f_1,\ldots,f_m\in V$ , что для любого  $p\in\{1,\ldots,m\}$  выполнено  $\mathrm{Lin}(f_1,\ldots,f_p)=\mathrm{Lin}(e_1,\ldots,e_p)$ .

Доказательство. • Будем доказывать утверждение индукцией по m.

 $ag{\it basa}$  для m=1 очевидна: возьмем  $f_1=e_1$ .

Переход. Пусть набор  $f_1, \ldots, f_k$  уже построен.

• Будем искать следующий вектор в виде

$$f_{k+1} = e_{k+1} + \sum_{i=1}^{\kappa} \alpha_i f_i.$$

ullet Так как  $\mathrm{Lin}(e_1,\ldots,e_k)=\mathrm{Lin}(f_1,\ldots,f_k)$  и по построению  $f_{k+1}$ , мы имеем

$$\operatorname{Lin}(f_1,\ldots,f_k,f_{k+1}) = \operatorname{Lin}(f_1,\ldots,f_k,e_{k+1}) = \operatorname{Lin}(e_1,\ldots,e_k,e_{k+1}).$$

ullet Для того, чтобы найти коэффициент  $lpha_i$  (где  $i\in\{1,\ldots,k\}$ ), заметим, что

$$0 = (f_{k+1}, f_i) = (e_{k+1}, f_i) + \sum_{j=1}^k \alpha_j(f_j, f_i) = (e_{k+1}, f_i) + \alpha_i(f_i, f_i),$$

откуда 
$$\alpha_i = \frac{-(e_{k+1},f_i)}{(f_i,f_i)}$$
 (напомним, что  $(f_i,f_i) \neq 0$ ).

• Если вектора  $e_1, \dots, e_k$  (где  $k \leq m$ ) попарно ортогональны, то алгоритм ортогонализации их не изменит и мы получим  $f_i = e_i$  для всех  $i \in \{1, \dots, k\}$ .

#### Следствие 2

Любое подпространство W < V имеет ортогональный и ортонормированный базис.

Доказательство. • Рассмотрим базис W и подвергнем его ортогонализации — получится ортогональный базис  $e_1, \ldots, e_n$ .

• Базис  $e_1', \dots, e_n'$ , где  $e_i' = \frac{1}{\sqrt{(e_i, e_i)}} e_i$  — ортонормированный (извлечение квадратного корня корректно, так как  $(e_i, e_i)$  — положительное вещественное число).

Алгебра. Глава 9. Квадратичные

Квадратичные формы и скалярное произведение

ullet В этом разделе  $K\in\{\mathbb{R},\mathbb{C}\}$ , а V — пространство над K со скалярным произведением.

# Определение

Для W < V определим *ортогональное дополнение* как  $W^{\perp} = \{x \in V : \forall w \in W \, (x,w) = 0\}.$ 

# Теорема 7

Пусть 
$$W < V$$
,  $\dim(V) = n$ ,  $\dim(W) = m$ . Тогда  $\dim(W^\perp) = n - m$ ,  $W \oplus W^\perp = V$  и  $(W^\perp)^\perp = W$ .

Доказательство. • Пусть  $f_1, \ldots, f_m$  — ортогональный базис W, который мы уже научились строить.

- ullet Дополним его до базиса V, пусть получился базис  $f_1, \ldots, f_m, e_{m+1}, \ldots, e_n.$
- Применим к этом базису ортогонализацию Грама-Шмидта, пусть в результате получились векторы  $f_1, \ldots, f_m, f_{m+1}, \ldots, f_n$  (напомним, что первые m векторов не изменились!).
- Рассмотрим  $U = \operatorname{Lin}(f_{m+1}, \dots, f_n)$ .

# Утверждение 1

 $U\subset W^{\perp}.$ 

Доказательство. ullet Пусть  $u\in U,\ w\in W.$  Нам нужно доказать, что (w,u)=0.

- ullet Тогда  $w=\sum\limits_{i=1}^{m}lpha_{i}f_{i}$  и  $u=\sum\limits_{j=m+1}^{n}eta_{j}f_{j}$ , где  $lpha_{i},eta_{j}\in\mathbb{R}.$
- ullet Так как для любых  $i\in\{1,\ldots,m\}$  и  $j\in\{m+1,\ldots,n\}$  мы имеем  $(f_i,f_j)=0$ ,

$$(w,u) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=m+1}^{n} \alpha_i \cdot \overline{\beta_j} \cdot (f_i, f_j) = 0.$$

# Утверждение 2

 $U\supset W^{\perp}$ .

Доказательство.  $\bullet$  Пусть  $x \in W^{\perp}$ . Тогда  $x = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i f_i$ .

- ullet Для любого  $s\in\{1,\ldots,m\}$  имеем
- $0 = (x, f_s) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i(f_i, f_s) = \alpha_s(f_s, f_s),$

 $0=(x,r_s)=\sum_{i=1}^n \alpha_i(r_i,r_s)=\alpha_s(r_s,r_s),$  откуда следует, что  $\alpha_s=0.$  Но тогда  $x\in U.$ 

9.
Квадратичные формы и скалярное произведение

Алгебра. Глава

- ullet Таким образом,  $W^\perp = U = \operatorname{Lin}(f_{m+1}, \dots, f_n)$  и  $\operatorname{dim}(W^\perp) = n m$ .
- ullet Так как  $f_1,\dots,f_m,f_{m+1},\dots,f_n$  базис V, то 0 единственным образом представляется в виде линейной комбинации этих векторов.
- ullet Следовательно,  $V=\mathrm{Lin}(f_1,\ldots,f_m)\oplus\mathrm{Lin}(f_{m+1},\ldots,f_n)=W\oplus W^\perp.$
- ullet Теперь возьмем ортогональный базис  $f_{m+1},\dots,f_n$  пространства  $W^\perp$ , дополним его векторами  $f_1,\dots,f_m$  до базиса V.
- Этот базис и так ортогонален, и мы аналогично сказанному выше получаем, что  $(W^{\perp})^{\perp} = \operatorname{Lin}(f_1, \dots, f_m) = W$ .

# Свойства ортогонального дополнения

Свойство 1

Пусть W, U < V, причем  $W \subset U$ . Тогда  $U^\perp \subset W^\perp$ .

Доказательство. Непосредственное следствие определения.

# Свойство 2

Пусть W, U < V. Тогда  $(W+U)^\perp = W^\perp \cap U^\perp.$ 

Доказательство. • По Свойству 1,  $(W+U)^{\perp} \subset W^{\perp}$  и  $(W+U)^{\perp} \subset U^{\perp}$ , следовательно,  $(W+U)^{\perp} \subset W^{\perp} \cap U^{\perp}$ .

- Наоборот, пусть  $a \in W^{\perp} \cap U^{\perp}$ .
- ullet Рассмотрим любой вектор  $x\in W+U$ . Тогда x=y+z, где  $y\in W$  и  $z\in U$ .
- ullet Так как  $a\in W^\perp$ , мы имеем (a,y)=0. Так как  $a\in U^\perp$ , мы имеем (a,z)=0.
- ullet Но тогда (a,x)=(a,y+z)=(a,y)+(a,z)=0. Следовательно,  $W^{\perp}\cap U^{\perp}\subset (W+U)^{\perp}$ .

9. Квадратичные формы и скалярное произведение

Алгебра, Глава

# Свойство 3

Пусть 
$$W, U < V$$
. Тогда  $(W \cap U)^\perp = W^\perp + U^\perp.$ 

Доказательство. • По Свойству 2 мы имеем  $(W^{\perp} + U^{\perp})^{\perp} = (W^{\perp})^{\perp} \cap (U^{\perp})^{\perp} = W \cap U.$ 

$$(W\cap U)^{\perp}=\left((W^{\perp}+U^{\perp})^{\perp}\right)^{\perp}=W^{\perp}+U^{\perp}.$$



# Теорема 8

Пусть V и U — два пространства со скалярным произведением над  $K \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ ,  $\dim(V) = \dim(U) = n$ . Тогда существует изоморфизм (то есть, биективное линейное отображение)  $\varphi: V \to U$ , сохраняющий скалярное произведение (то есть,  $(x,y) = (\varphi(x), \varphi(y))$  для любых  $x,y \in V$ ).

Доказательство. • Пусть  $e_1, \ldots, e_n$  — ортонормированный базис V, а  $f_1, \ldots, f_n$  — ортонормированный базис U.

- ullet Зададим arphi формулами  $arphi(e_i)=f_i$  для всех  $i\in\{1,\ldots,n\}.$
- ullet Если  $(x_1,\ldots,x_n)^T$  координаты  $x\in V$  в базисе  $e_1,\ldots,e_n$ , то  $\varphi(x)$  имеет такие же координаты в базисе  $f_1,\ldots,f_n$ .
- Аналогично, пусть  $(y_1, \ldots, y_n)^T$  координаты  $y \in V$  в базисе  $e_1, \ldots, e_n$  и  $\varphi(y)$  в базисе  $f_1, \ldots, f_n$ .
- ullet Если  $K = \mathbb{R}$ , то  $(x,y) = \sum_{i=1}^n x_i y_i = (\varphi(x), \varphi(y)).$
- ullet Если  $K=\mathbb{C}$ , то  $(x,y)=\sum\limits_{i=1}^n x_i\cdot \overline{y_i}=(\varphi(x),\varphi(y)).$