

# Тема 2-15: Ортогональность

А. Я. Овсянников

Уральский федеральный университет  
Институт естественных наук и математики  
Департамент математики, механики и компьютерных наук  
Алгебра и геометрия для направлений  
Механика и математическое моделирование и  
Прикладная математика  
(2 семестр)

Понятие ортогональности обобщает понятие перпендикулярности геометрических векторов на евклидовы и унитарные пространства.

Пусть  $V$  – евклидово или унитарное пространство.

## Определение

Векторы  $x, y \in V$  называются *ортогональными*, если  $(x, y) = 0$ .

Обозначение:  $x \perp y$ .

Очевидно, что  $0_V \perp x$  для любого  $x \in V$ . Также легко проверить, что  $x \perp y \implies \alpha x \perp \beta y$  для любых скаляров  $\alpha, \beta$ . Если  $\alpha, \beta \neq 0$ , то верно и обратное:  $\alpha x \perp \beta y \implies x \perp y$ .

## Определения

Система векторов  $(a_1, a_2, \dots, a_m)$  пространства  $V$  называется *ортогональной*, если  $a_j \perp a_k$  при всех различных  $j, k \in \{1, 2, \dots, m\}$ .

Ортогональная система, состоящая из ортов, называется

*ортонормированной*.

Ортогональная система может содержать нулевой вектор, любая ортонормированная система состоит из ненулевых векторов.

Для любых векторов  $a_j, a_k$  ортогональной (соотв. ортонормированной) системы имеет место равенство

$$(a_j, a_k) = \begin{cases} a_j^2 & (\text{соотв. } 1), \text{ если } j = k, \\ 0, & \text{если } j \neq k. \end{cases} \quad (1)$$

## Предложение

Произвольная ортогональная система, состоящая из ненулевых векторов, линейно независима.

↓ Пусть  $(a_1, a_2, \dots, a_m)$  – ортогональная система, состоящая из ненулевых векторов. Предположим, что  $\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_m a_m = 0_V$ . Умножим скалярно обе части этого равенства на вектор  $a_j$ , где  $1 \leq j \leq m$ . В соответствии с утверждением (1) сл.3 получим  $\lambda_j a_j^2 = 0$ . Так как  $a_j \neq 0_V$ , имеем  $a_j^2 > 0$ , откуда  $\lambda_j = 0$ . Это справедливо для всех  $1 \leq j \leq m$ , поэтому система  $(a_1, a_2, \dots, a_m)$  линейно независима. ↑

## Следствие

Произвольная ортонормированная система векторов линейно независима.

## Определения

Базис подпространства, являющийся ортогональной (соотв. ортонормированной) системой векторов, называется *ортогональным* (соотв. *ортонормированным*) базисом.

Процесс нахождения векторов системы  $(b_1, b_2, \dots, b_m)$  по векторам системы  $(a_1, a_2, \dots, a_m)$ , описанный в доказательстве следующей теоремы, называется *процесс ортогонализации Грама-Шмидта*.

## Теорема

Для любой линейно независимой системы векторов  $(a_1, a_2, \dots, a_m)$  существует такая ортогональная система из ненулевых векторов  $(b_1, b_2, \dots, b_m)$  что  $\langle a_1 \rangle = \langle b_1 \rangle$ ,  $\langle a_1, a_2 \rangle = \langle b_1, b_2 \rangle$ ,  $\dots$ ,  $\langle a_1, a_2, \dots, a_m \rangle = \langle b_1, b_2, \dots, b_m \rangle$ .

↓ Используем индукцию по  $m$ . Положим  $b_1 = a_1$  и будем искать  $b_2$  в виде  $a_2 + \gamma b_1$  для некоторого скаляра  $\gamma$ . Из условия  $b_2 \perp b_1$  имеем  $0 = (b_2, b_1) = (a_2 + \gamma b_1, b_1) = (a_2, b_1) + \gamma(b_1, b_1)$ , откуда  $(a_2, b_1) + \gamma(b_1, b_1) = 0$ . Так как  $a_1 \neq 0_V$  в силу линейной независимости системы векторов  $(a_1, a_2, \dots, a_m)$ , имеем  $(b_1, b_1) > 0$  и  $\gamma = -\frac{(a_2, b_1)}{(b_1, b_1)}$ . Следовательно, вектор  $b_2$  определен однозначно и  $b_2 \neq 0_V$  в силу линейной независимости системы  $(a_1, a_2, \dots, a_m)$ . Из определения векторов  $b_1, b_2$  следует, что  $\langle a_1, a_2 \rangle = \langle b_1, b_2 \rangle$ . База индукции установлена.

Шаг индукции. Предположим, что уже построена ортогональная система из ненулевых векторов  $(b_1, b_2, \dots, b_s)$  ( $1 < s < m$ ) такая что  $\langle a_1 \rangle = \langle b_1 \rangle$ ,  $\langle a_1, a_2 \rangle = \langle b_1, b_2 \rangle$ ,  $\dots$ ,  $\langle a_1, a_2, \dots, a_s \rangle = \langle b_1, b_2, \dots, b_s \rangle$ . Будем искать вектор  $b_{s+1}$  в виде  $a_{s+1} + \gamma_1 b_1 + \dots + \gamma_s b_s$  с неопределенными скалярами  $\gamma_j$  ( $j \in \{1, \dots, s\}$ ). Тогда  $b_{s+1} \neq 0_V$  в силу линейной независимости системы  $(a_1, a_2, \dots, a_m)$ . Из условия  $b_{s+1} \perp b_j$  для  $j \in \{1, \dots, s\}$ , учитывая равенство (1) сл.3, получаем  $0 = (b_{s+1}, b_j) = (a_{s+1} + \gamma_1 b_1 + \dots + \gamma_s b_s, b_j) = (a_{s+1}, b_j) + \gamma_j (b_j, b_j)$ , откуда  $\gamma_j = -\frac{(a_{s+1}, b_j)}{(b_j, b_j)}$  ( $j \in \{1, \dots, s\}$ ).

Следовательно, вектор  $b_{s+1}$  определен однозначно.

Покажем, что  $\langle a_1, a_2, \dots, a_s, a_{s+1} \rangle = \langle b_1, b_2, \dots, b_s, b_{s+1} \rangle$ . Так как  $\langle b_1, b_2, \dots, b_s \rangle \subseteq \langle a_1, a_2, \dots, a_s \rangle$  и  $b_{s+1} = a_{s+1} + \gamma_1 b_1 + \dots + \gamma_s b_s$ , заключаем, что  $\langle b_1, b_2, \dots, b_s, b_{s+1} \rangle \subseteq \langle a_1, a_2, \dots, a_s, a_{s+1} \rangle$ . Противоположное включение следует из включения  $\langle a_1, a_2, \dots, a_s \rangle \subseteq \langle b_1, b_2, \dots, b_s \rangle$  и равенства  $a_{s+1} = b_{s+1} - \gamma_1 b_1 - \dots - \gamma_s b_s$ . Шаг индукции доказан.

Доказательство теоремы закончено.  $\uparrow$

Процесс ортогонализации можно применять и к линейно зависимой системе векторов (см. сл.17). При этом если система  $(a_1, a_2, \dots, a_s)$  линейно независима и  $(a_1, a_2, \dots, a_s) \vdash a_{s+1}$ , то получается ортогональная система  $(b_1, b_2, \dots, b_s)$  и  $b_{s+1} = 0_V$ . Нулевые векторы нужно отбрасывать, как и соответствующие векторы из системы  $(a_1, a_2, \dots, a_m)$ .

Найти ортогональный базис подпространства  $\langle a_1, a_2, a_3 \rangle$  из  $\mathbb{R}^4$ , где  $a_1 = (1, -3, 2, 1)$ ,  $a_2 = (-1, 7, -3, -2)$ ,  $a_3 = (2, -2, 3, 1)$ .

Положим  $b_1 = a_1$ . Ищем  $b_2 = a_2 + \gamma b_1$ . Вычисляем

$b_1^2 = 1 + 10 + 4 + 1 = 15$ ,  $(a_2, b_1) = -1 - 21 - 6 - 2 = -30$ . Находим

$$\gamma = -\frac{(a_2, b_1)}{(b_1, b_1)} = -\frac{-30}{15} = 2. \text{ Следовательно,}$$

$b_2 = a_2 + 2b_1 = (-1, 7, -3, -2) + 2(1, -3, 2, 1) = (1, 1, 1, 0)$ . Проверяем:  
 $(b_2, b_1) = 1 - 3 + 2 = 0$ .

Ищем  $b_3 = a_3 + \gamma_1 b_1 + \gamma_2 b_2$ . Вычисляем  $b_2^2 = 1 + 1 + 1 = 3$ ,

$(a_3, b_1) = 2 + 6 + 6 + 1 = 15$ ,  $(a_3, b_2) = 2 - 2 + 3 = 3$ . Находим

$$\gamma_1 = -\frac{(a_3, b_1)}{(b_1, b_1)} = -\frac{15}{15} = -1, \quad \gamma_2 = -\frac{(a_3, b_2)}{(b_2, b_2)} = -\frac{3}{3} = -1. \text{ Следовательно,}$$

$b_3 = a_3 - b_1 - b_2 = (2, -2, 3, 1) - (1, -3, 2, 1) - (1, 1, 1, 0) = (0, 0, 0, 0)$ .

Таким образом,  $(a_1, a_2) \perp a_3$ , поскольку  $a_3 = b_1 + b_2 = b_1 + a_2 + 2b_1 = 3b_1 + a_2 = 3a_1 + a_2$ . Мы видим, что  $\langle a_1, a_2, a_3 \rangle = \langle a_1, a_2 \rangle$  и ортогональный базис этого подпространства состоит из векторов  $b_1, b_2$ .

Применяя процесс ортогонализации к произвольному базису евклидова или унитарного линейного пространства, получаем ортогональный базис. Таким образом, справедливо

## Следствие

Произвольное ненулевое конечномерное евклидово или унитарное линейное пространство имеет ортогональный базис и ортонормированный базис.

Ортонормированный базис получается из ортогонального базиса путем нормирования каждого вектора (сл.8 т.2-14).



Пусть  $B = (b_1, b_2, \dots, b_n)$  – ортогональный базис евклидова или унитарного линейного пространства  $V$  и  $x \in V$ . С помощью скалярного произведения можно найти координаты  $[x]_B$ . Пусть  $x = \xi_1 b_1 + \xi_2 b_2 + \dots + \xi_n b_n$ . Умножим обе части этого равенства скалярно на вектор  $b_j$ , где  $1 \leq j \leq n$ . С учетом равенства (1) сл.3 получаем  $(x, b_j) = \xi_j (b_j, b_j)$ . Таким образом,

$$\xi_j = \frac{(x, b_j)}{(b_j, b_j)} (j = 1, \dots, n).$$

Для ортонормированного базиса  $C = (c_1, c_2, \dots, c_n)$  евклидова или унитарного линейного пространства  $V$  координаты вектора  $x \in V$  в этом базисе  $[x]_C = (\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n)^T$  вычисляются по формулам

$$\gamma_j = (x, c_j) (j = 1, \dots, n).$$

## Определение

Пусть  $M$  – подмножество евклидова или унитарного линейного пространства  $V$ . **Ортогональным дополнением** множества  $M$  называется множество  $\{x \in V \mid x \perp u \forall u \in M\}$ . Обозначение:  $M^\perp$ .

В евклидовом пространстве  $V_g$  для вектора  $\vec{a} \neq \vec{0}$  справедливо равенство  $\{\vec{a}\}^\perp = V_\pi$ , где  $\pi$  – плоскость, перпендикулярная к вектору  $\vec{a}$ . Для неколлинеарных векторов  $\vec{a}, \vec{b} \in V_g$  имеет место равенство  $\{\vec{a}, \vec{b}\}^\perp = V_\ell$ , где  $\ell$  – прямая, перпендикулярная к векторам  $\vec{a}, \vec{b}$ .

Из определения непосредственно следует, что  $M \subseteq N \implies N^\perp \subseteq M^\perp$ .  
Очевидно также, что  $V^\perp = \{0_V\}$  (поскольку  $\forall x \in V^\perp x \perp x$ ) и  $\{0_V\}^\perp = V$ .

## Предложение

- 1 Для любого подмножества  $M \subseteq V$  его ортогональное дополнение  $M^\perp$  является подпространством в  $V$ .
- 2 Для любой системы  $(a_1, a_2, \dots, a_m)$  векторов из  $V$  справедливо равенство  $\{a_1, a_2, \dots, a_m\}^\perp = \langle a_1, a_2, \dots, a_m \rangle^\perp$ .

↓ Для доказательства утверждения 1 используем предложение сл.3 т.2-4. Очевидно,  $0_V \in M^\perp$ . Пусть  $x, y \in M^\perp$ . Тогда  $\forall u \in M$   $x \perp u$  и  $y \perp u$ , т.е.  $(x, u) = 0$  и  $(y, u) = 0$ . Следовательно,  $(x + y, u) = (x, u) + (y, u) = 0$ , и потому  $(x + y) \perp u \forall u \in M$ . Таким образом,  $x + y \in M^\perp$ . Для любого скаляра  $\alpha$  имеем  $\alpha x \perp u$ , поэтому  $\alpha x \in M^\perp$ . Итак,  $M^\perp$  – подпространство. Докажем утверждение 2. Так как  $\{a_1, a_2, \dots, a_m\} \subseteq \langle a_1, a_2, \dots, a_m \rangle$ , имеем  $\langle a_1, a_2, \dots, a_m \rangle^\perp \subseteq \{a_1, a_2, \dots, a_m\}^\perp$ . Установим противоположное включение. Пусть  $x \in \{a_1, a_2, \dots, a_m\}^\perp$  и  $u \in \langle a_1, a_2, \dots, a_m \rangle$ . Тогда  $x \perp a_j$ , т.е.  $(x, a_j) = 0$  при  $j = 1, \dots, m$ , и  $u = \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_m a_m$ . Далее,  $(x, u) = (x, \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_m a_m) = \overline{\lambda_1}(x, a_1) + \overline{\lambda_2}(x, a_2) + \dots + \overline{\lambda_m}(x, a_m) = 0$ , так как  $(x, a_j) = 0$  при  $j = 1, \dots, m$ . Таким образом,  $x \perp u$  и  $x \in \langle a_1, a_2, \dots, a_m \rangle^\perp$ . Итак,  $\{a_1, a_2, \dots, a_m\}^\perp \subseteq \langle a_1, a_2, \dots, a_m \rangle^\perp$ .  
Предложение доказано. ↑

Найти базис ортогонального дополнения к подпространству  $U = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$ , где  $a_1 = (1, 2, 2, 1)$ ,  $a_2 = (3, 2, 2, 3)$ ,  $a_3 = (1, 5, 5, 1)$ .

В силу утверждения 2 предложения сл.10

$U^\perp = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle^\perp = \{a_1, a_2, a_3\}^\perp$ . Для любого  $x = (x_1, x_2, x_3, x_4)$  условие  $x \in \{a_1, a_2, a_3\}^\perp$  равносильно системе условий  $x \perp a_j$  ( $j = 1, 2, 3$ ), откуда  $(a_j, x) = 0$ . Получаем однородную систему линейных уравнений

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 + x_4 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 0, \\ x_1 + 5x_2 + 5x_3 + x_4 = 0. \end{cases} \quad \text{Решаем систему методом Гаусса-Жордана:}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 2 & 3 \\ 1 & 5 & 5 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & -4 & -4 & 0 \\ 0 & 3 & 3 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}. \quad \text{Находим общее решение: } \begin{cases} x_1 = -x_4, \\ x_2 = -x_3. \end{cases} \quad \text{Записываем}$$

фундаментальную систему решений: 
$$\begin{array}{cccc} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \quad \text{Базис}$$

ортогонального дополнения  $U^\perp$ :  $b_1 = (0, -1, 1, 0)$ ,  $b_2 = (-1, 0, 0, 1)$ .

## Теорема

Пусть  $U$  – конечномерное подпространство евклидова или унитарного пространства  $V$ . Тогда  $V = U \oplus U^\perp$ .

↓ Если  $U = \{0_V\}$ , то  $U^\perp = V$  и доказывать нечего. Пусть  $\dim U = k$ . Выберем в  $U$  ортонормированный базис  $(e_1, \dots, e_k)$ . Покажем, что  $V = U + U^\perp$ . Для любого  $x \in V$  запишем  $x = u + u_1$  с неизвестными  $u \in U$ ,  $u_1 \in U^\perp$ . Имеем  $u = \lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_k e_k$ , где  $\lambda_j$  – неизвестные скаляры, и  $x = \lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_k e_k + u_1$ . Умножив скалярно обе части последнего равенства на вектор  $e_j$  ( $j = 1, \dots, k$ ), получим  $(x, e_j) = \lambda_j$ , так как  $u_1 \perp e_j$  и  $(e_1, \dots, e_k)$  – ортонормированный базис. Теперь положим  $u = \sum_{j=1}^k (x, e_j) e_j$  и  $u_1 = x - u$ . Очевидно,  $u \in U$ . Покажем, что  $u_1 \in U^\perp$ . Так как  $(u, e_j) = (\sum_{j=1}^k (x, e_j) e_j, e_j) = (x, e_j)$ , имеем  $(u_1, e_j) = (x - u, e_j) = (x, e_j) - (u, e_j) = 0$ . Следовательно,  $u_1 \in \{e_1, \dots, e_k\}^\perp = \langle e_1, \dots, e_k \rangle^\perp = U^\perp$  в силу утверждения 2 предложения сл.10. Таким образом,  $V = U + U^\perp$ . Очевидно, что  $U \cap U^\perp = \{0_V\}$ . Применение теоремы сл.19 т.2-4 завершает доказательство. ↑

# Ортогональные компонента и составляющая вектора относительно подпространства

Пусть  $V$  – конечномерное евклидово или унитарное пространство,  $U$  – подпространство  $V$ . Согласно теореме сл.12  $V = U \oplus U^\perp$ . Для любого вектора  $x \in V$  существуют однозначно определенные векторы  $y \in U$  и  $z \in U^\perp$  такие что  $x = y + z$ .

## Определение

Вектор  $y$  называется *ортогональной компонентой*, а вектор  $z$  – *ортогональной составляющей* вектора  $x \in V$  относительно подпространства  $U$ .

Доказательство теоремы сл.12 фактически содержит алгоритм нахождения ортогональных компоненты и составляющей вектора относительно подпространства. При этом в подпространстве достаточно выбрать какой-то базис, не обязательно ортонормированный.

## Определение

*Углом* между ненулевым вектором  $x$  и ненулевым подпространством  $U$  евклидова пространства  $V$  называется угол между вектором  $x$  и его ортогональной компонентой  $y$  на  $U$ , если  $y \neq 0_V$ , и угол  $\frac{\pi}{2}$ , если  $y = 0_V$ .

## Пример нахождения ортогональных компоненты и составляющей вектора

Найти ортогональные компоненту и составляющую вектора  $x = (1, 0, 2, -2)$  относительно подпространства  $U = \langle a_1, a_2 \rangle$ , где  $a_1 = (1, -1, 1, 0)$  и  $a_2 = (2, -1, 0, 1)$  в арифметическом пространстве  $\mathbb{R}^4$ .  
Определить угол между вектором  $x$  и подпространством  $U$ .

Будем искать ортогональную компоненту  $y$  в виде  $y = \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2$ .  
Запишем  $x = \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + z$ , где  $z \in U^\perp$ . Умножив это равенство скалярно на  $a_1$  и  $a_2$ , получим  $(x, a_1) = \lambda_1(a_1, a_1) + \lambda_2(a_2, a_1)$  и  $(x, a_2) = \lambda_1(a_1, a_2) + \lambda_2(a_2, a_2)$ . Вычислив скалярные произведения, получаем систему линейных уравнений  $\begin{cases} 3\lambda_1 + 3\lambda_2 = 3, \\ 3\lambda_1 + 6\lambda_2 = 0. \end{cases}$  Решив эту систему, находим  $\lambda_1 = 2$ ,  $\lambda_2 = -1$ . Таким образом,  $y = 2a_1 - a_2 = (0, -1, 2, -1)$  и  $z = x - y = (1, 1, 0, -1)$ . Делаем проверку:  $(z, a_1) = 0$ ,  $(z, a_2) = 0$ .

Находим угол:  $\cos(\widehat{x, y}) = \frac{(x, y)}{|x||y|} = \frac{6}{\sqrt{9}\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$ .

## Предложение

Пусть  $V$  – конечномерное евклидово или унитарное пространство,  $U_1, U_2$  – подпространства  $V$ . Тогда имеют место следующие утверждения:

- ❶  $(U_1^\perp)^\perp = U_1$ ;
- ❷  $(U_1 + U_2)^\perp = U_1^\perp \cap U_2^\perp$ ;
- ❸  $(U_1 \cap U_2)^\perp = U_1^\perp + U_2^\perp$ .

↓ Для доказательства утверждения 1 заметим, что  $U_1 \subseteq (U_1^\perp)^\perp$  и  $V = U_1 \oplus U_1^\perp$ ,  $V = U_1^\perp \oplus (U_1^\perp)^\perp$ , откуда в силу утверждения 2 теоремы сл.19 т.2-4 получаем  $\dim U_1 = \dim (U_1^\perp)^\perp$ . Применение теоремы сл.6 т.2-4 влечет за собой равенство  $(U_1^\perp)^\perp = U_1$ .

Докажем утверждение 2. Так как  $U_1, U_2 \subseteq U_1 + U_2$ , имеем  $(U_1 + U_2)^\perp \subseteq U_1^\perp \cap U_2^\perp$ . Докажем противоположное включение. Пусть  $x \in U_1^\perp \cap U_2^\perp$ . Тогда  $x \perp u_1$ ,  $x \perp u_2$  для любых векторов  $u_1 \in U_1$ ,  $u_2 \in U_2$ . Так как  $(x, u_1 + u_2) = (x, u_1) + (x, u_2) = 0$ , заключаем, что  $x \perp (u_1 + u_2)$  и  $x \in (U_1 + U_2)^\perp$ . Утверждение 2 доказано.

Выведем утверждение 3 из предыдущих:

$$(U_1^\perp + U_2^\perp)^\perp = (U_1^\perp)^\perp \cap (U_2^\perp)^\perp = U_1 \cap U_2, \text{ откуда}$$

$$(U_1 \cap U_2)^\perp = ((U_1^\perp + U_2^\perp)^\perp)^\perp = U_1^\perp + U_2^\perp. \uparrow$$



Найти ортогональное дополнение к подпространству, заданному однородной системой линейных уравнений в матричном виде  $Ax = O$ .

Обозначим строки матрицы  $A$  через  $a_1, \dots, a_k$ . Тогда пространство решений данной системы является ортогональным дополнением  $\{a_1, \dots, a_k\}^\perp = \langle a_1, \dots, a_k \rangle^\perp$  и его ортогональное дополнение есть  $(\langle a_1, \dots, a_k \rangle^\perp)^\perp = \langle a_1, \dots, a_k \rangle$  – подпространство, порожденное строками матрицы  $A$ .

## Предложение

Пусть к системе векторов  $(a_1, \dots, a_m)$  евклидова или унитарного пространства  $V$  применяется процесс ортогонализации (сл.5-6). Если эта система линейно независима, то получается ортогональная система  $(b_1, \dots, b_m)$ , которая помимо свойств, указанных в теореме сл.5, обладает еще таким свойством: при  $j = 2, \dots, m$  вектор  $b_j$  является ортогональной составляющей вектора  $a_j$  относительно подпространства  $\langle a_1, \dots, a_{j-1} \rangle$ . Если система  $(a_1, \dots, a_m)$  линейно зависима и  $j$  – наименьший индекс, для которого  $a_1, \dots, a_{j-1} \vdash a_j$ , то  $b_j = 0_V$ .

↓ Пусть система  $(a_1, \dots, a_m)$  линейно независима и  $2 \leq j \leq m$ . По теореме сл.5 имеем  $\langle a_1, \dots, a_{j-1} \rangle = \langle b_1, \dots, b_{j-1} \rangle$ . Так как  $b_j = a_j + \gamma_{j1}b_1 + \dots + \gamma_{j,j-1}b_{j-1}$  и  $b_j \perp b_k$  при  $j = 1, \dots, j-1$ , заключаем, что  $b_j \in \{b_1, \dots, b_{j-1}\}^\perp = \langle b_1, \dots, b_{j-1} \rangle^\perp = \langle a_1, \dots, a_{j-1} \rangle^\perp$ . Поскольку  $a_j = -(\gamma_{j1}b_1 + \dots + \gamma_{j,j-1}b_{j-1}) + b_j$ , по определению  $b_j$  является ортогональной составляющей вектора  $a_j$  относительно подпространства  $\langle a_1, \dots, a_{j-1} \rangle$ .

Пусть  $j$  – наименьший индекс, для которого  $a_1, \dots, a_{j-1} \perp a_j$ . Если  $j = 1$ , то  $a_1 = 0_V$  и  $b_1 = a_1$ , так что доказывать нечего. При  $j > 1$  имеем  $\langle a_1, \dots, a_{j-1} \rangle = \langle b_1, \dots, b_{j-1} \rangle$ . Таким образом,  $a_j \in \langle a_1, \dots, a_{j-1} \rangle = \langle b_1, \dots, b_{j-1} \rangle$ . Для любых скаляров  $\lambda_1, \dots, \lambda_{j-1}$  справедливо включение  $a_j + \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_{j-1} b_{j-1} \in \langle b_1, \dots, b_{j-1} \rangle$ . По построению вектора  $b_j$  имеем  $b_j \in \langle b_1, \dots, b_{j-1} \rangle$ , но этот вектор должен принадлежать  $\langle b_1, \dots, b_{j-1} \rangle^\perp$ , откуда  $b_j = 0_V$ .

Предложение доказано.  $\Uparrow$

# Дополняемость ортогональных и ортонормированных систем до ортогональных и ортонормированных базисов

## Предложение

Пусть  $V$  – евклидово или унитарное пространство,  $\dim V = n > 1$ ,  $B = (b_1, \dots, b_k)$  ( $1 \leq k < n$ ) – ортогональная система из ненулевых векторов (соотв. ортонормированная система) из  $V$ . Тогда  $B$  можно дополнить до ортогонального (соотв. ортонормированного) базиса пространства  $V$ .

↓ Положим  $U = \langle B \rangle$ . В силу предложения и следствия сл.4 система  $B$  линейно независима, поэтому  $\dim U = k$  и  $\dim U^\perp = n - k > 0$ . Выберем в  $U^\perp$  ортогональный (соотв. ортонормированный) базис  $C = (c_1, \dots, c_{n-k})$ . Тогда система  $(b_1, \dots, b_k, c_1, \dots, c_{n-k})$  будет ортогональным (соотв. ортонормированным) базисом пространства  $V$ . ↑

## Пример дополнения ортонормированной системы до ортонормированного базиса

### Пример

Убедиться, что система из векторов  $a_1 = \frac{1}{5}(1, 2, 4, 2)$  и  $a_2 = \frac{1}{5}(2, -1, -2, 4)$  является ортонормированной и дополнить ее до ортонормированного базиса арифметического пространства  $\mathbb{R}^4$ .

Легко проверить, что  $|a_1| = |a_2| = 1$  и  $(a_1, a_2) = 0$ . Найдем базис ортогонального дополнения  $\langle a_1, a_2 \rangle^\perp$  (см. сл.12).

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 2 \\ 2 & -1 & -2 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & -1 & -2 & 4 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & -1 & -2 & 4 \\ 5 & 0 & 0 & 10 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 2 & -1 & -2 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

Отсюда  $x_1 = -2x_4$ ,  $x_2 = -2x_3$  и базис подпространства  $\langle a_1, a_2 \rangle^\perp$  состоит из векторов  $b_1 = (0, -2, 1, 0)$  и  $b_2 = (-2, 0, 0, 1)$ . Эти векторы ортогональны, поэтому остается их нормировать:  $c_1 = \frac{1}{\sqrt{5}}(0, -2, 1, 0)$ ,  $c_2 = \frac{1}{\sqrt{5}}(-2, 0, 0, 1)$ . Векторы  $c_1, c_2$  дополняют систему  $a_1, a_2$  до ортонормированного базиса арифметического пространства  $\mathbb{R}^4$ .

В случае, если векторы  $b_1, b_2$  получаются не ортогональными, к ним следует применить процесс ортогонализации Грама-Шмидта, и затем нормировать полученные векторы.

Следующее утверждение обобщает теорему Пифагора, справедливую для перпендикулярных векторов из пространства  $V_g$ , на ортогональные векторы произвольного евклидова или унитарного пространства.

## Предложение

Пусть  $V$  – евклидово или унитарное пространство,  $x, y \in V$  и  $x \perp y$ . Тогда

$$|x + y| = \sqrt{|x|^2 + |y|^2}.$$

↓ Заметим, что  $|x + y|^2 = (x + y, x + y) = (x, x) + (x, y) + (y, x) + (y, y) = (x, x) + (y, y) = |x|^2 + |y|^2$ , так как  $(x, y) = (y, x) = 0$ . ↑