

Тема VI: Евклидовы и унитарные пространства

§ 2. Ортогональность

Б.М.Верников М.В.Волков

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

2020/2021 учебный год

Определение

Вектора x и y из пространства со скалярным произведением называются **ортогональными**, если $xy = 0$. Набор векторов называется **ортогональным**, если любые два различных вектора из этого набора ортогональны.

Ортогональный набор векторов называется **ортонормированным**, если длины всех векторов из этого набора равны 1. Отношение ортогональности обозначим символом \perp , т.е. тот факт, что вектора x и y ортогональны, будем записывать в виде $x \perp y$.

Определение

Вектора x и y из пространства со скалярным произведением называются **ортогональными**, если $xy = 0$. Набор векторов называется **ортогональным**, если любые два различных вектора из этого набора ортогональны.

Ортогональный набор векторов называется **ортонормированным**, если длины всех векторов из этого набора равны 1. Отношение ортогональности обозначим символом \perp , т.е. тот факт, что вектора x и y ортогональны, будем записывать в виде $x \perp y$.

Замечания

- ❶ Нулевой вектор ортогонален любому вектору.
- ❷ В евклидовом пространстве два ненулевых вектора ортогональны тогда и только тогда, когда угол между этими векторами прямой.

Теорема Пифагора

Если \mathbf{a} и \mathbf{b} — ортогональные векторы в пространстве со скалярным произведением, то $|\mathbf{a} + \mathbf{b}|^2 = |\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2$.

Доказательство. Используя ортогональность векторов \mathbf{a} и \mathbf{b} , имеем:

$$|\mathbf{a} + \mathbf{b}|^2 = (\mathbf{a} + \mathbf{b})(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = \mathbf{aa} + \mathbf{ab} + \mathbf{ba} + \mathbf{bb} = \mathbf{aa} + \mathbf{bb} = |\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2,$$

что и требовалось доказать. □

Теорема Пифагора

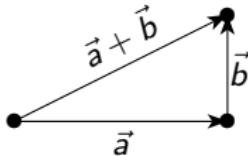
Если \mathbf{a} и \mathbf{b} — ортогональные векторы в пространстве со скалярным произведением, то $|\mathbf{a} + \mathbf{b}|^2 = |\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2$.

Доказательство. Используя ортогональность векторов \mathbf{a} и \mathbf{b} , имеем:

$$|\mathbf{a} + \mathbf{b}|^2 = (\mathbf{a} + \mathbf{b})(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = \mathbf{aa} + \mathbf{ab} + \mathbf{ba} + \mathbf{bb} = \mathbf{aa} + \mathbf{bb} = |\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2,$$

что и требовалось доказать. □

В случае плоскости или обычного трехмерного пространства доказанное утверждение превращается в «обычную» теорему Пифагора из элементарной геометрии: квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов (см. рисунок). Этим и объясняется название этого утверждения.



Укажем одно важное свойство ортогональных наборов векторов.

Теорема об ортогональности и линейной независимости

Любой ортогональный набор ненулевых векторов линейно независим.

Укажем одно важное свойство ортогональных наборов векторов.

Теорема об ортогональности и линейной независимости

Любой ортогональный набор ненулевых векторов линейно независим.

Доказательство. Пусть $A = \{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k\}$ — ортогональный набор ненулевых векторов. Предположим что $t_1\mathbf{a}_1 + t_2\mathbf{a}_2 + \dots + t_k\mathbf{a}_k = \mathbf{0}$ и $t_i \neq 0$ для некоторого $1 \leq i \leq k$. Умножим обе части этого равенства скалярно на \mathbf{a}_i . Учитывая, что набор $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ ортогонален, имеем

$$0 = (t_1\mathbf{a}_1 + t_2\mathbf{a}_2 + \dots + t_k\mathbf{a}_k)\mathbf{a}_i = t_1\mathbf{a}_1\mathbf{a}_i + t_2\mathbf{a}_2\mathbf{a}_i + \dots + t_i\mathbf{a}_i\mathbf{a}_i + \dots + t_k\mathbf{a}_k\mathbf{a}_i = t_i\mathbf{a}_i\mathbf{a}_i.$$

Поскольку $t_i \neq 0$, из равенства $t_i\mathbf{a}_i\mathbf{a}_i = 0$ вытекает, что $\mathbf{a}_i\mathbf{a}_i = 0$, и потому $\mathbf{a}_i = \mathbf{0}$. Но это противоречит условию. □

Укажем одно важное свойство ортогональных наборов векторов.

Теорема об ортогональности и линейной независимости

Любой ортогональный набор ненулевых векторов линейно независим.

Доказательство. Пусть $A = \{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k\}$ — ортогональный набор ненулевых векторов. Предположим что $t_1\mathbf{a}_1 + t_2\mathbf{a}_2 + \dots + t_k\mathbf{a}_k = \mathbf{0}$ и $t_i \neq 0$ для некоторого $1 \leq i \leq k$. Умножим обе части этого равенства скалярно на \mathbf{a}_i . Учитывая, что набор $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ ортогонален, имеем

$$0 = (t_1\mathbf{a}_1 + t_2\mathbf{a}_2 + \dots + t_k\mathbf{a}_k)\mathbf{a}_i = t_1\mathbf{a}_1\mathbf{a}_i + t_2\mathbf{a}_2\mathbf{a}_i + \dots + t_i\mathbf{a}_i\mathbf{a}_i + \dots + t_k\mathbf{a}_k\mathbf{a}_i = t_i\mathbf{a}_i\mathbf{a}_i.$$

Поскольку $t_i \neq 0$, из равенства $t_i\mathbf{a}_i\mathbf{a}_i = 0$ вытекает, что $\mathbf{a}_i\mathbf{a}_i = 0$, и потому $\mathbf{a}_i = \mathbf{0}$. Но это противоречит условию. □

Следствие об ортонормированности и линейной независимости

Любой ортонормированный набор векторов линейно независим.

Определение

Ортогональный [ортонормированный] набор векторов, который является базисом, называется *ортогональным* [соответственно *ортонормированным*] *базисом*.

Примером ортонормированного базиса является стандартный базис пространства \mathbb{R}^n (если скалярное произведение в \mathbb{R}^n определить как сумму произведений одноименных компонент).

Определение

Ортогональный [ортонормированный] набор векторов, который является базисом, называется *ортогональным* [соответственно *ортонормированным*] *базисом*.

Примером ортонормированного базиса является стандартный базис пространства \mathbb{R}^n (если скалярное произведение в \mathbb{R}^n определить как сумму произведений одноименных компонент).

Теорема о скалярном произведении в ортонормированном базисе

Пусть V — пространство со скалярным произведением, а P — ортонормированный базис в V . Тогда

$$xy = [x]_P^T \cdot \overline{[y]_P}$$

для любых $x, y \in V$.

Доказательство. Обозначим координаты векторов x и y в базисе P через $(x_1, x_2 \dots, x_n)$ и (y_1, y_2, \dots, y_n) соответственно. Пусть базис P состоит из векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$. Тогда

$$x = x_1\mathbf{a}_1 + x_2\mathbf{a}_2 + \dots + x_n\mathbf{a}_n,$$

$$y = y_1\mathbf{a}_1 + y_2\mathbf{a}_2 + \dots + y_n\mathbf{a}_n.$$

Доказательство. Обозначим координаты векторов x и y в базисе P через $(x_1, x_2 \dots, x_n)$ и (y_1, y_2, \dots, y_n) соответственно. Пусть базис P состоит из векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$. Тогда

$$\mathbf{x} = x_1\mathbf{a}_1 + x_2\mathbf{a}_2 + \cdots + x_n\mathbf{a}_n,$$

$$\mathbf{y} = y_1\mathbf{a}_1 + y_2\mathbf{a}_2 + \cdots + y_n\mathbf{a}_n.$$

Перемножая, получаем

$$\mathbf{xy} = (x_1\mathbf{a}_1 + x_2\mathbf{a}_2 + \cdots + x_n\mathbf{a}_n)(y_1\mathbf{a}_1 + y_2\mathbf{a}_2 + \cdots + y_n\mathbf{a}_n)$$

Доказательство. Обозначим координаты векторов \mathbf{x} и \mathbf{y} в базисе P через $(x_1, x_2 \dots, x_n)$ и (y_1, y_2, \dots, y_n) соответственно. Пусть базис P состоит из векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$. Тогда

$$\begin{aligned}\mathbf{x} &= x_1\mathbf{a}_1 + x_2\mathbf{a}_2 + \cdots + x_n\mathbf{a}_n, \\ \mathbf{y} &= y_1\mathbf{a}_1 + y_2\mathbf{a}_2 + \cdots + y_n\mathbf{a}_n.\end{aligned}$$

Перемножая, получаем

$$\begin{aligned}\mathbf{xy} &= (x_1\mathbf{a}_1 + x_2\mathbf{a}_2 + \cdots + x_n\mathbf{a}_n)(y_1\mathbf{a}_1 + y_2\mathbf{a}_2 + \cdots + y_n\mathbf{a}_n) = \\ &= \sum_{i,j=1}^n (x_i\mathbf{a}_i)(y_j\mathbf{a}_j)\end{aligned}$$

Доказательство. Обозначим координаты векторов \mathbf{x} и \mathbf{y} в базисе P через $(x_1, x_2 \dots, x_n)$ и (y_1, y_2, \dots, y_n) соответственно. Пусть базис P состоит из векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$. Тогда

$$\begin{aligned}\mathbf{x} &= x_1\mathbf{a}_1 + x_2\mathbf{a}_2 + \cdots + x_n\mathbf{a}_n, \\ \mathbf{y} &= y_1\mathbf{a}_1 + y_2\mathbf{a}_2 + \cdots + y_n\mathbf{a}_n.\end{aligned}$$

Перемножая, получаем

$$\begin{aligned}\mathbf{xy} &= (x_1\mathbf{a}_1 + x_2\mathbf{a}_2 + \cdots + x_n\mathbf{a}_n)(y_1\mathbf{a}_1 + y_2\mathbf{a}_2 + \cdots + y_n\mathbf{a}_n) = \\ &= \sum_{i,j=1}^n (x_i\mathbf{a}_i)(y_j\mathbf{a}_j) = \sum_{i=1}^n x_i y_i \mathbf{a}_i^2\end{aligned}$$

Доказательство. Обозначим координаты векторов \mathbf{x} и \mathbf{y} в базисе P через $(x_1, x_2 \dots, x_n)$ и (y_1, y_2, \dots, y_n) соответственно. Пусть базис P состоит из векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$. Тогда

$$\begin{aligned}\mathbf{x} &= x_1\mathbf{a}_1 + x_2\mathbf{a}_2 + \cdots + x_n\mathbf{a}_n, \\ \mathbf{y} &= y_1\mathbf{a}_1 + y_2\mathbf{a}_2 + \cdots + y_n\mathbf{a}_n.\end{aligned}$$

Перемножая, получаем

$$\begin{aligned}\mathbf{xy} &= (x_1\mathbf{a}_1 + x_2\mathbf{a}_2 + \cdots + x_n\mathbf{a}_n)(y_1\mathbf{a}_1 + y_2\mathbf{a}_2 + \cdots + y_n\mathbf{a}_n) = \\ &= \sum_{i,j=1}^n (x_i\mathbf{a}_i)(y_j\mathbf{a}_j) = \sum_{i=1}^n x_i y_i \mathbf{a}_i^2 = \sum_{i=1}^n x_i y_i\end{aligned}$$

Доказательство. Обозначим координаты векторов \mathbf{x} и \mathbf{y} в базисе P через $(x_1, x_2 \dots, x_n)$ и (y_1, y_2, \dots, y_n) соответственно. Пусть базис P состоит из векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$. Тогда

$$\mathbf{x} = x_1\mathbf{a}_1 + x_2\mathbf{a}_2 + \cdots + x_n\mathbf{a}_n,$$

$$\mathbf{y} = y_1\mathbf{a}_1 + y_2\mathbf{a}_2 + \cdots + y_n\mathbf{a}_n.$$

Перемножая, получаем

$$\begin{aligned}\mathbf{x}\mathbf{y} &= (x_1\mathbf{a}_1 + x_2\mathbf{a}_2 + \cdots + x_n\mathbf{a}_n)(y_1\mathbf{a}_1 + y_2\mathbf{a}_2 + \cdots + y_n\mathbf{a}_n) = \\ &= \sum_{i,j=1}^n (x_i\mathbf{a}_i)(y_j\mathbf{a}_j) = \sum_{i=1}^n x_i y_i \mathbf{a}_i^2 = \sum_{i=1}^n x_i y_i = \\ &= [\mathbf{x}]_P^T \cdot \overline{[\mathbf{y}]_P}.\end{aligned}$$

В евклидовом пространстве формула для вычисления скалярного произведения векторов x и y по их координатам в ортонормированном базисе принимает совсем простой вид:

$$xy = x_1y_1 + x_2y_2 + \cdots + x_ny_n.$$

В евклидовом пространстве формула для вычисления скалярного произведения векторов x и y по их координатам в ортонормированном базисе принимает совсем простой вид:

$$\mathbf{xy} = x_1y_1 + x_2y_2 + \cdots + x_ny_n.$$

Из определений длины вектора, угла между векторами и расстояния между векторами немедленно вытекает, что в евклидовом пространстве справедливы также формулы

$$|\mathbf{x}| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2};$$

$$\cos(\widehat{\mathbf{x}, \mathbf{y}}) = \frac{x_1y_1 + x_2y_2 + \cdots + x_ny_n}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2} \cdot \sqrt{y_1^2 + y_2^2 + \cdots + y_n^2}};$$

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \cdots + (x_n - y_n)^2}.$$

В евклидовом пространстве формула для вычисления скалярного произведения векторов \mathbf{x} и \mathbf{y} по их координатам в ортонормированном базисе принимает совсем простой вид:

$$\mathbf{x}\mathbf{y} = x_1y_1 + x_2y_2 + \cdots + x_ny_n.$$

Из определений длины вектора, угла между векторами и расстояния между векторами немедленно вытекает, что в евклидовом пространстве справедливы также формулы

$$|\mathbf{x}| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2};$$

$$\cos(\widehat{\mathbf{x}, \mathbf{y}}) = \frac{x_1y_1 + x_2y_2 + \cdots + x_ny_n}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2} \cdot \sqrt{y_1^2 + y_2^2 + \cdots + y_n^2}};$$

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \cdots + (x_n - y_n)^2}.$$

Четыре последние формулы являются точными аналогами соответствующих формул из элементарной векторной алгебры.

Естественно поставить вопрос о том, в любом ли пространстве со скалярным произведением существует ортонормированный базис. Мы докажем, что ответ на него положителен для *конечномерных* пространств.

Естественно поставить вопрос о том, в любом ли пространстве со скалярным произведением существует ортонормированный базис. Мы докажем, что ответ на него положителен для [конечномерных](#) пространств.

Ответ будет конструктивным. Он опирается на алгоритм, именуемый [процессом ортогонализации Грама–Шмидта](#).

Естественно поставить вопрос о том, в любом ли пространстве со скалярным произведением существует ортонормированный базис. Мы докажем, что ответ на него положителен для [конечномерных](#) пространств. Ответ будет конструктивным. Он опирается на алгоритм, именуемый [процессом ортогонализации Грама–Шмидта](#).

Теорема (Процесс ортогонализации Грама–Шмидта)

Пусть $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$ — линейно независимая система векторов пространства со скалярным произведением V . Тогда в V существует ортогональная система ненулевых векторов $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n$, линейная оболочка которой совпадает с линейной оболочкой системы $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$.

Процесс ортогонализации Грама–Шмидта

Естественно поставить вопрос о том, в любом ли пространстве со скалярным произведением существует ортонормированный базис. Мы докажем, что ответ на него положителен для *конечномерных* пространств.

Ответ будет конструктивным. Он опирается на алгоритм, именуемый *процессом ортогонализации Грама–Шмидта*.

Теорема (Процесс ортогонализации Грама–Шмидта)

Пусть $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$ — линейно независимая система векторов пространства со скалярным произведением V . Тогда в V существует ортогональная система ненулевых векторов $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n$, линейная оболочка которой совпадает с линейной оболочкой системы $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$.

Доказательство. Индукция по n . Для $n = 1$ положим $\mathbf{b}_1 = \mathbf{a}_1$.

Пусть $1 \leq i < n$ и уже найден ортогональный набор ненулевых векторов $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$, линейная оболочка которого совпадает с линейной оболочкой векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_i$. Ищем вектор \mathbf{b}_{i+1} в виде

$$\mathbf{b}_{i+1} = \alpha_1 \mathbf{b}_1 + \alpha_2 \mathbf{b}_2 + \cdots + \alpha_i \mathbf{b}_i + \mathbf{a}_{i+1}, \quad (*)$$

где $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_i$ — некоторые скаляры, которые нужно найти.

Чтобы найти α_1 , умножим скалярно обе части равенства

$$\mathbf{b}_{i+1} = \alpha_1 \mathbf{b}_1 + \alpha_2 \mathbf{b}_2 + \cdots + \alpha_i \mathbf{b}_i + \mathbf{a}_{i+1}, \quad (*)$$

на \mathbf{b}_1 справа.

Чтобы найти α_1 , умножим скалярно обе части равенства

$$\mathbf{b}_{i+1} = \alpha_1 \mathbf{b}_1 + \alpha_2 \mathbf{b}_2 + \cdots + \alpha_i \mathbf{b}_i + \mathbf{a}_{i+1}, \quad (*)$$

на \mathbf{b}_1 справа. Ради вектор \mathbf{b}_1 ортогонален векторам $\mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$, получаем

$$\mathbf{b}_{i+1} \mathbf{b}_1 = \alpha_1 \mathbf{b}_1 \mathbf{b}_1 + \mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_1.$$

Чтобы найти α_1 , умножим скалярно обе части равенства

$$\mathbf{b}_{i+1} = \alpha_1 \mathbf{b}_1 + \alpha_2 \mathbf{b}_2 + \cdots + \alpha_i \mathbf{b}_i + \mathbf{a}_{i+1}, \quad (*)$$

на \mathbf{b}_1 справа. Ради вектор \mathbf{b}_1 ортогонален векторам $\mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$, получаем

$$\mathbf{b}_{i+1} \mathbf{b}_1 = \alpha_1 \mathbf{b}_1 \mathbf{b}_1 + \mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_1.$$

Поскольку вектора \mathbf{b}_{i+1} и \mathbf{b}_1 должны быть ортогональны, левая часть равна 0, и из равенства $0 = \alpha_1 \mathbf{b}_1 \mathbf{b}_1 + \mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_1$ заключаем, что $\alpha_1 = -\frac{\mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_1}{\mathbf{b}_1 \mathbf{b}_1}$.

Чтобы найти α_1 , умножим скалярно обе части равенства

$$\mathbf{b}_{i+1} = \alpha_1 \mathbf{b}_1 + \alpha_2 \mathbf{b}_2 + \cdots + \alpha_i \mathbf{b}_i + \mathbf{a}_{i+1}, \quad (*)$$

на \mathbf{b}_1 справа. Равенство \mathbf{b}_1 ортогонален векторам $\mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$, получаем

$$\mathbf{b}_{i+1} \mathbf{b}_1 = \alpha_1 \mathbf{b}_1 \mathbf{b}_1 + \mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_1.$$

Поскольку вектора \mathbf{b}_{i+1} и \mathbf{b}_1 должны быть ортогональны, левая часть равна 0, и из равенства $0 = \alpha_1 \mathbf{b}_1 \mathbf{b}_1 + \mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_1$ заключаем, что $\alpha_1 = -\frac{\mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_1}{\mathbf{b}_1 \mathbf{b}_1}$. Аналогично, умножая скалярно обе части равенства (*) на $\mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$ справа и учитывая, что вектора $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$ попарно ортогональны, можно найти $\alpha_2 = -\frac{\mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_2}{\mathbf{b}_2 \mathbf{b}_2}, \dots, \alpha_i = -\frac{\mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_i}{\mathbf{b}_i \mathbf{b}_i}$.

Чтобы найти α_1 , умножим скалярно обе части равенства

$$\mathbf{b}_{i+1} = \alpha_1 \mathbf{b}_1 + \alpha_2 \mathbf{b}_2 + \cdots + \alpha_i \mathbf{b}_i + \mathbf{a}_{i+1}, \quad (*)$$

на \mathbf{b}_1 справа. Равенство \mathbf{b}_1 ортогонален векторам $\mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$, получаем

$$\mathbf{b}_{i+1} \mathbf{b}_1 = \alpha_1 \mathbf{b}_1 \mathbf{b}_1 + \mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_1.$$

Поскольку вектора \mathbf{b}_{i+1} и \mathbf{b}_1 должны быть ортогональны, левая часть равна 0, и из равенства $0 = \alpha_1 \mathbf{b}_1 \mathbf{b}_1 + \mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_1$ заключаем, что $\alpha_1 = -\frac{\mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_1}{\mathbf{b}_1 \mathbf{b}_1}$.

Аналогично, умножая скалярно обе части равенства (*) на $\mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$ справа и учитывая, что вектора $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$ попарно ортогональны, можно найти $\alpha_2 = -\frac{\mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_2}{\mathbf{b}_2 \mathbf{b}_2}, \dots, \alpha_i = -\frac{\mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_i}{\mathbf{b}_i \mathbf{b}_i}$. При таких значениях $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_i$ вектор \mathbf{b}_{i+1} , определяемый равенством (*), ортогонален всем векторам $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$, откуда система $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i, \mathbf{b}_{i+1}$ ортогональна.

Чтобы найти α_1 , умножим скалярно обе части равенства

$$\mathbf{b}_{i+1} = \alpha_1 \mathbf{b}_1 + \alpha_2 \mathbf{b}_2 + \cdots + \alpha_i \mathbf{b}_i + \mathbf{a}_{i+1}, \quad (*)$$

на \mathbf{b}_1 справа. Равенство \mathbf{b}_1 ортогонален векторам $\mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$, получаем

$$\mathbf{b}_{i+1} \mathbf{b}_1 = \alpha_1 \mathbf{b}_1 \mathbf{b}_1 + \mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_1.$$

Поскольку вектора \mathbf{b}_{i+1} и \mathbf{b}_1 должны быть ортогональны, левая часть равна 0, и из равенства $0 = \alpha_1 \mathbf{b}_1 \mathbf{b}_1 + \mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_1$ заключаем, что $\alpha_1 = -\frac{\mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_1}{\mathbf{b}_1 \mathbf{b}_1}$. Аналогично, умножая скалярно обе части равенства (*) на $\mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$ справа и учитывая, что вектора $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$ попарно ортогональны, можно найти $\alpha_2 = -\frac{\mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_2}{\mathbf{b}_2 \mathbf{b}_2}, \dots, \alpha_i = -\frac{\mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_i}{\mathbf{b}_i \mathbf{b}_i}$. При таких значениях $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_i$ вектор \mathbf{b}_{i+1} , определяемый равенством (*), ортогонален всем векторам $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$, откуда система $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i, \mathbf{b}_{i+1}$ ортогональна. Напомним, что вектора $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$ являются линейными комбинациями векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_i$. Поэтому равенство (*) дает равенство вида

$$\mathbf{b}_{i+1} = t_1 \mathbf{a}_1 + t_2 \mathbf{a}_2 + \cdots + t_i \mathbf{a}_i + \mathbf{a}_{i+1},$$

где t_1, t_2, \dots, t_i — некоторые скаляры.

Процесс ортогонализации Грама–Шмидта (2)

Чтобы найти α_1 , умножим скалярно обе части равенства

$$\mathbf{b}_{i+1} = \alpha_1 \mathbf{b}_1 + \alpha_2 \mathbf{b}_2 + \cdots + \alpha_i \mathbf{b}_i + \mathbf{a}_{i+1}, \quad (*)$$

на \mathbf{b}_1 справа. Равенство \mathbf{b}_1 ортогонален векторам $\mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$, получаем

$$\mathbf{b}_{i+1} \mathbf{b}_1 = \alpha_1 \mathbf{b}_1 \mathbf{b}_1 + \mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_1.$$

Поскольку вектора \mathbf{b}_{i+1} и \mathbf{b}_1 должны быть ортогональны, левая часть равна 0, и из равенства $0 = \alpha_1 \mathbf{b}_1 \mathbf{b}_1 + \mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_1$ заключаем, что $\alpha_1 = -\frac{\mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_1}{\mathbf{b}_1 \mathbf{b}_1}$.

Аналогично, умножая скалярно обе части равенства (*) на $\mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$ справа и учитывая, что вектора $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$ попарно ортогональны, можно найти $\alpha_2 = -\frac{\mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_2}{\mathbf{b}_2 \mathbf{b}_2}, \dots, \alpha_i = -\frac{\mathbf{a}_{i+1} \mathbf{b}_i}{\mathbf{b}_i \mathbf{b}_i}$. При таких значениях

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_i$ вектор \mathbf{b}_{i+1} , определяемый равенством (*), ортогонален всем векторам $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$, откуда система $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i, \mathbf{b}_{i+1}$ ортогональна.

Напомним, что вектора $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$ являются линейными комбинациями векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_i$. Поэтому равенство (*) дает равенство вида

$$\mathbf{b}_{i+1} = t_1 \mathbf{a}_1 + t_2 \mathbf{a}_2 + \cdots + t_i \mathbf{a}_i + \mathbf{a}_{i+1},$$

где t_1, t_2, \dots, t_i — некоторые скаляры. Иными словами, вектор \mathbf{b}_{i+1} равен некоторой нетривиальной линейной комбинации векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_{i+1}$.

Поскольку эти векторы линейно независимы, никакая их нетривиальная линейная комбинация не может быть нулевым вектором. Отсюда $\mathbf{b}_{i+1} \neq 0$.

Мы получили ортогональный набор ненулевых векторов $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_{i+1}$,
который лежит в линейной оболочке векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_{i+1}$.

Мы получили ортогональный набор ненулевых векторов $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_{i+1}$, который лежит в линейной оболочке векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_{i+1}$. С другой стороны, по предположению индукции вектора $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_i$ принадлежат линейной оболочке векторов $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$, а вектор \mathbf{a}_{i+1} является линейной комбинацией векторов $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_{i+1}$ в силу равенства (\star) .

Мы получили ортогональный набор ненулевых векторов $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_{i+1}$, который лежит в линейной оболочке векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_{i+1}$. С другой стороны, по предположению индукции вектора $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_i$ принадлежат линейной оболочке векторов $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$, а вектор \mathbf{a}_{i+1} является линейной комбинацией векторов $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_{i+1}$ в силу равенства (*). Поэтому линейные оболочки систем $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_{i+1}$ и $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_{i+1}$ совпадают. \square

Мы получили ортогональный набор ненулевых векторов $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_{i+1}$, который лежит в линейной оболочке векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_{i+1}$. С другой стороны, по предположению индукции вектора $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_i$ принадлежат линейной оболочке векторов $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$, а вектор \mathbf{a}_{i+1} является линейной комбинацией векторов $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_{i+1}$ в силу равенства (*). Поэтому линейные оболочки систем $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_{i+1}$ и $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_{i+1}$ совпадают. \square

Следствие об ортонормированном базисе

В любом конечномерном пространстве со скалярным произведением существует ортонормированный базис.

Мы получили ортогональный набор ненулевых векторов $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_{i+1}$, который лежит в линейной оболочке векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_{i+1}$. С другой стороны, по предположению индукции вектора $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_i$ принадлежат линейной оболочке векторов $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_i$, а вектор \mathbf{a}_{i+1} является линейной комбинацией векторов $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_{i+1}$ в силу равенства $(*)$. Поэтому линейные оболочки систем $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_{i+1}$ и $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_{i+1}$ совпадают. \square

Следствие об ортонормированном базисе

В любом конечномерном пространстве со скалярным произведением существует ортонормированный базис.

Доказательство. Пусть V — рассматриваемое пространство и $\dim V = n$. Возьмем произвольный базис в V и применим к нему процесс Грама–Шмидта. Получим ортогональную систему из n векторов, порождающую V , а следовательно, — ортогональный базис в V . В силу замечания об орте вектора, разделив каждый вектор этого базиса на его длину, получим ортонормированный базис пространства V . \square

Следствие о дополнении до ортогонального базиса

Любую ортогональную систему ненулевых векторов конечномерного пространства со скалярным произведением можно дополнить до ортогонального базиса этого пространства.

Следствие о дополнении до ортогонального базиса

Любую ортогональную систему ненулевых векторов конечномерного пространства со скалярным произведением можно дополнить до ортогонального базиса этого пространства.

Доказательство. Пусть V — рассматриваемое пространство, $\dim V = n$ и $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ — ортогональный набор ненулевых векторов из V . Тогда векторы $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ линейны независимы, и их можно дополнить какими-то векторами $\mathbf{a}_{k+1}, \dots, \mathbf{a}_n$ до базиса V .

Следствие о дополнении до ортогонального базиса

Любую ортогональную систему ненулевых векторов конечномерного пространства со скалярным произведением можно дополнить до ортогонального базиса этого пространства.

Доказательство. Пусть V — рассматриваемое пространство, $\dim V = n$ и $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ — ортогональный набор ненулевых векторов из V . Тогда векторы $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ линейны независимы, и их можно дополнить какими-то векторами $\mathbf{a}_{k+1}, \dots, \mathbf{a}_n$ до базиса V . Применив к базису $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$ процесс Грама–Шмидта, получим ортогональный базис в V . Легко убедиться, что на первых k шагах процесс будет возвращать именно вектора $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$. □

Следствие о дополнении до ортогонального базиса

Любую ортогональную систему ненулевых векторов конечномерного пространства со скалярным произведением можно дополнить до ортогонального базиса этого пространства.

Доказательство. Пусть V — рассматриваемое пространство, $\dim V = n$ и $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ — ортогональный набор ненулевых векторов из V . Тогда векторы $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ линейны независимы, и их можно дополнить какими-то векторами $\mathbf{a}_{k+1}, \dots, \mathbf{a}_n$ до базиса V . Применив к базису $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$ процесс Грама–Шмидта, получим ортогональный базис в V . Легко убедиться, что на первых k шагах процесс будет возвращать именно вектора $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$. □

Отсюда сразу получается и такой факт:

Следствие о дополнении до ортонормированного базиса

Любую ортонормированную систему векторов конечномерного пространства со скалярным произведением можно дополнить до ортонормированного базиса этого пространства.

Процесс Грама–Шмидта можно применять и к *бесконечным системам* линейно независимых векторов.

Процесс Грама–Шмидта можно применять и к *бесконечным системам* линейно независимых векторов. Например, если рассматривать кольцо многочленов $\mathbb{R}[x]$ как евклидово пространство относительно скалярного произведения $(f, g) := \int_0^1 f(t)g(t)dt$, то применив процесс Грама–Шмидта к линейно независимой системе $1, x, \dots, x^n, \dots$, получим ортогональную систему так называемых *сдвинутых многочленов Лежандра* $\{\tilde{P}_n(x)\}$.

Процесс Грама–Шмидта можно применять и к *бесконечным системам* линейно независимых векторов. Например, если рассматривать кольцо многочленов $\mathbb{R}[x]$ как евклидово пространство относительно скалярного произведения $(f, g) := \int_0^1 f(t)g(t)dt$, то применив процесс Грама–Шмидта к линейно независимой системе $1, x, \dots, x^n, \dots$, получим ортогональную систему так называемых *сдвинутых многочленов Лежандра* $\{\tilde{P}_n(x)\}$. Вот несколько первых многочленов этой системы:

n	$\tilde{P}_n(x)$
0	1
1	$2x - 1$
2	$6x^2 - 6x + 1$
3	$20x^3 - 30x^2 + 12x - 1$
4	$70x^4 - 140x^3 + 90x^2 - 20x + 1$
5	$252x^5 - 630x^4 + 560x^3 - 210x^2 + 30x - 1$

Процесс Грама–Шмидта можно применять и к *бесконечным системам* линейно независимых векторов. Например, если рассматривать кольцо многочленов $\mathbb{R}[x]$ как евклидово пространство относительно скалярного произведения $(f, g) := \int_0^1 f(t)g(t)dt$, то применив процесс Грама–Шмидта к линейно независимой системе $1, x, \dots, x^n, \dots$, получим ортогональную систему так называемых *сдвигнутых многочленов Лежандра* $\{\tilde{P}_n(x)\}$. Вот несколько первых многочленов этой системы:

n	$\tilde{P}_n(x)$
0	1
1	$2x - 1$
2	$6x^2 - 6x + 1$
3	$20x^3 - 30x^2 + 12x - 1$
4	$70x^4 - 140x^3 + 90x^2 - 20x + 1$
5	$252x^5 - 630x^4 + 560x^3 - 210x^2 + 30x - 1$

Многочлены $\{\tilde{P}_n(x)\}$ имеют многочисленные приложения в математике; в последнее время они используются при построении нейронных сетей.

Определение

Пусть S — подпространство в V . Множество всех векторов, ортогональных к произвольному вектору из S , называется *ортогональным дополнением* подпространства S . Ортогональное дополнение подпространства S обозначается через S^\perp .

Определение

Пусть S — подпространство в V . Множество всех векторов, ортогональных к произвольному вектору из S , называется *ортогональным дополнением* подпространства S . Ортогональное дополнение подпространства S обозначается через S^\perp .

Предложение об ортогональном дополнении

Пусть S — подпространство пространства со скалярным произведением V , а S^\perp — ортогональное дополнение S . Тогда:

- 1) S^\perp — подпространство пространства V ;
- 2) если $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ — базис S , то $\mathbf{x} \in S^\perp$ тогда и только тогда, когда $\mathbf{x}\mathbf{a}_1 = \mathbf{x}\mathbf{a}_2 = \dots = \mathbf{x}\mathbf{a}_k = 0$.

Доказательство. 1) Если $x, y \in S^\perp$, $a \in S$, а $t \in F$ — произвольное число, то $(x + y)a = xa + ya = 0 + 0 = 0$ и $(tx)a = t(xa) = t \cdot 0 = 0$.

Доказательство. 1) Если $x, y \in S^\perp$, $a \in S$, а $t \in F$ — произвольное число, то $(x + y)a = xa + ya = 0 + 0 = 0$ и $(tx)a = t(xa) = t \cdot 0 = 0$.

2) Если a_1, a_2, \dots, a_k — базис S , а $x \in S^\perp$, то вектор x ортогонален векторам a_1, a_2, \dots, a_k , поскольку он ортогонален ко всем векторам из S . Предположим теперь, что x ортогонален векторам a_1, a_2, \dots, a_k . Пусть $a \in S$. Тогда $a = t_1a_1 + t_2a_2 + \dots + t_ka_k$ для некоторых чисел $t_1, t_2, \dots, t_k \in F$. Тогда

$$\begin{aligned} ax &= (t_1a_1 + t_2a_2 + \dots + t_ka_k)x = t_1(a_1x) + t_2(a_2x) + \dots + t_k(a_kx) = \\ &= t_1 \cdot 0 + t_2 \cdot 0 + \dots + t_k \cdot 0 = 0, \end{aligned}$$

и потому $x \in S^\perp$. □

Теорема об ортогональном разложении

Если V — пространство со скалярным произведением, а S — подпространство в V , то $V = S \oplus S^\perp$.

Теорема об ортогональном разложении

Если V — пространство со скалярным произведением, а S — подпространство в V , то $V = S \oplus S^\perp$.

Доказательство. Если $x \in S \cap S^\perp$, то $xx = 0$, откуда $x = \mathbf{0}$. Таким образом, $S \cap S^\perp = \{\mathbf{0}\}$. Осталось проверить, что $S + S^\perp = V$. Для этого покажем, что $\dim(S + S^\perp) = \dim S + \dim S^\perp \geq \dim V$.

Теорема об ортогональном разложении

Если V — пространство со скалярным произведением, а S — подпространство в V , то $V = S \oplus S^\perp$.

Доказательство. Если $x \in S \cap S^\perp$, то $xx = 0$, откуда $x = \mathbf{0}$. Таким образом, $S \cap S^\perp = \{\mathbf{0}\}$. Осталось проверить, что $S + S^\perp = V$. Для этого покажем, что $\dim(S + S^\perp) = \dim S + \dim S^\perp \geq \dim V$.

Положим $\dim V = n$ и $\dim S = k$. Возьмем ортонормированный базис $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ подпространства S и дополним этот базис до ортонормированного базиса всего пространства V . Пусть $\mathbf{a}_{k+1}, \dots, \mathbf{a}_n$ — векторы, использованные для дополнения.

Теорема об ортогональном разложении

Если V — пространство со скалярным произведением, а S — подпространство в V , то $V = S \oplus S^\perp$.

Доказательство. Если $x \in S \cap S^\perp$, то $xx = 0$, откуда $x = \mathbf{0}$. Таким образом, $S \cap S^\perp = \{\mathbf{0}\}$. Осталось проверить, что $S + S^\perp = V$. Для этого покажем, что $\dim(S + S^\perp) = \dim S + \dim S^\perp \geq \dim V$.

Положим $\dim V = n$ и $\dim S = k$. Возьмем ортонормированный базис $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ подпространства S и дополним этот базис до ортонормированного базиса всего пространства V . Пусть $\mathbf{a}_{k+1}, \dots, \mathbf{a}_n$ — векторы, использованные для дополнения. Каждый из этих $n - k$ векторов ортогонален всем векторам $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$, и предложение об ортогональном дополнении влечет, что $\mathbf{a}_{k+1}, \dots, \mathbf{a}_n \in S^\perp$.

Теорема об ортогональном разложении

Если V — пространство со скалярным произведением, а S — подпространство в V , то $V = S \oplus S^\perp$.

Доказательство. Если $x \in S \cap S^\perp$, то $xx = 0$, откуда $x = \mathbf{0}$. Таким образом, $S \cap S^\perp = \{\mathbf{0}\}$. Осталось проверить, что $S + S^\perp = V$. Для этого покажем, что $\dim(S + S^\perp) = \dim S + \dim S^\perp \geq \dim V$.

Положим $\dim V = n$ и $\dim S = k$. Возьмем ортонормированный базис $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ подпространства S и дополним этот базис до ортонормированного базиса всего пространства V . Пусть $\mathbf{a}_{k+1}, \dots, \mathbf{a}_n$ — векторы, использованные для дополнения. Каждый из этих $n - k$ векторов ортогонален всем векторам $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$, и предложение об ортогональном дополнении влечет, что $\mathbf{a}_{k+1}, \dots, \mathbf{a}_n \in S^\perp$. Итак, в S^\perp есть $n - k$ линейно независимых векторов, откуда $\dim S^\perp \geq n - k$. Поэтому $\dim S + \dim S^\perp \geq k + n - k = n = \dim V$. □

Теорема об ортогональном разложении

Если V — пространство со скалярным произведением, а S — подпространство в V , то $V = S \oplus S^\perp$.

Доказательство. Если $x \in S \cap S^\perp$, то $xx = 0$, откуда $x = \mathbf{0}$. Таким образом, $S \cap S^\perp = \{\mathbf{0}\}$. Осталось проверить, что $S + S^\perp = V$. Для этого покажем, что $\dim(S + S^\perp) = \dim S + \dim S^\perp \geq \dim V$.

Положим $\dim V = n$ и $\dim S = k$. Возьмем ортонормированный базис $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ подпространства S и дополним этот базис до ортонормированного базиса всего пространства V . Пусть $\mathbf{a}_{k+1}, \dots, \mathbf{a}_n$ — векторы, использованные для дополнения. Каждый из этих $n - k$ векторов ортогонален всем векторам $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$, и предложение об ортогональном дополнении влечет, что $\mathbf{a}_{k+1}, \dots, \mathbf{a}_n \in S^\perp$. Итак, в S^\perp есть $n - k$ линейно независимых векторов, откуда $\dim S^\perp \geq n - k$. Поэтому $\dim S + \dim S^\perp \geq k + n - k = n = \dim V$. □

Равенство $V = S \oplus S^\perp$ называется *ортогональным разложением* пространства V относительно подпространства S .

В евклидовом пространстве для построения базиса ортогонального дополнения S^\perp по базису подпространства S используют такой алгоритм.

Алгоритм нахождения базиса ортогонального дополнения

Пусть $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ — базис подпространства S евклидова пространства V . Составим однородную систему линейных уравнений

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \cdots + a_{kn}x_n = 0, \end{cases} \quad (*)$$

в которой (a_{ij}, \dots, a_{jj}) — это координаты вектора \mathbf{a}_i в некотором ортонормированном базисе пространства V . Фундаментальная система решений системы $(*)$ будет базисом подпространства S^\perp .

В евклидовом пространстве для построения базиса ортогонального дополнения S^\perp по базису подпространства S используют такой алгоритм.

Алгоритм нахождения базиса ортогонального дополнения

Пусть $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ — базис подпространства S евклидова пространства V . Составим однородную систему линейных уравнений

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \cdots + a_{kn}x_n = 0, \end{cases} \quad (*)$$

в которой (a_{i1}, \dots, a_{ij}) — это координаты вектора \mathbf{a}_i в некотором ортонормированном базисе пространства V . Фундаментальная система решений системы $(*)$ будет базисом подпространства S^\perp .

Доказательство. Система $(*)$ выражает тот факт, что вектор x с координатами $(x_1, x_2, \dots, x_n)^T$ ортогонален всем векторам $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$. что по предложению об ортогональном дополнении равносильно тому, что $x \in S^\perp$. Итак, S^\perp — пространство решений системы $(*)$. □

Свойства ортогонального дополнения

Пусть V — пространство со скалярным произведением, а S , S_1 и S_2 — его подпространства. Тогда:

- 1) $V^\perp = \{\mathbf{0}\}$, а $\{\mathbf{0}\}^\perp = V$;
- 2) $(S^\perp)^\perp = S$;
- 3) если $S_1 \subseteq S_2$, то $S_2^\perp \subseteq S_1^\perp$;
- 4) $(S_1 + S_2)^\perp = S_1^\perp \cap S_2^\perp$, а $(S_1 \cap S_2)^\perp = S_1^\perp + S_2^\perp$;
- 5) если $V = S_1 \oplus S_2$, то $V = S_1^\perp \oplus S_2^\perp$.

Свойства ортогонального дополнения

Пусть V — пространство со скалярным произведением, а S , S_1 и S_2 — его подпространства. Тогда:

- 1) $V^\perp = \{\mathbf{0}\}$, а $\{\mathbf{0}\}^\perp = V$;
- 2) $(S^\perp)^\perp = S$;
- 3) если $S_1 \subseteq S_2$, то $S_2^\perp \subseteq S_1^\perp$;
- 4) $(S_1 + S_2)^\perp = S_1^\perp \cap S_2^\perp$, а $(S_1 \cap S_2)^\perp = S_1^\perp + S_2^\perp$;
- 5) если $V = S_1 \oplus S_2$, то $V = S_1^\perp \oplus S_2^\perp$.

Доказательство. 1) Если $x \in V^\perp$, то $xy = 0$ для любого вектора $y \in V$. В частности, $xx = 0$. В силу аксиомы 4) имеем $x = \mathbf{0}$. Следовательно, $V^\perp = \{\mathbf{0}\}$. А равенство $\{\mathbf{0}\}^\perp = V$ вытекает из замечания о нулевом векторе и ортогональности.

Свойства ортогонального дополнения

Пусть V — пространство со скалярным произведением, а S , S_1 и S_2 — его подпространства. Тогда:

- 1) $V^\perp = \{\mathbf{0}\}$, а $\{\mathbf{0}\}^\perp = V$;
- 2) $(S^\perp)^\perp = S$;
- 3) если $S_1 \subseteq S_2$, то $S_2^\perp \subseteq S_1^\perp$;
- 4) $(S_1 + S_2)^\perp = S_1^\perp \cap S_2^\perp$, а $(S_1 \cap S_2)^\perp = S_1^\perp + S_2^\perp$;
- 5) если $V = S_1 \oplus S_2$, то $V = S_1^\perp \oplus S_2^\perp$.

Доказательство. 1) Если $x \in V^\perp$, то $xy = 0$ для любого вектора $y \in V$.

В частности, $xx = 0$. В силу аксиомы 4) имеем $x = \mathbf{0}$. Следовательно, $V^\perp = \{\mathbf{0}\}$. А равенство $\{\mathbf{0}\}^\perp = V$ вытекает из замечания о нулевом векторе и ортогональности.

2) Из определения ортогонального дополнения вытекает, что если $x \in S$, то x ортогонален к любому вектору из S^\perp . Следовательно, $S \subseteq (S^\perp)^\perp$. Пусть $\dim S = k$ и $\dim V = n$. В силу теоремы об ортогональном разложении $\dim(S^\perp)^\perp = n - \dim S^\perp = n - (n - k) = k = \dim S$. Итак, S — подпространство в $(S^\perp)^\perp$ и $\dim S = \dim(S^\perp)^\perp$. Следовательно, $S = (S^\perp)^\perp$.

3) Пусть $S_1 \subseteq S_2$ и $x \in S_2^\perp$. Тогда x ортогонален к любому вектору из S_2 , а значит, в частности, и к любому вектору из S_1 . Следовательно, $x \in S_1^\perp$, и потому $S_2^\perp \subseteq S_1^\perp$.

- 3) Пусть $S_1 \subseteq S_2$ и $x \in S_2^\perp$. Тогда x ортогонален к любому вектору из S_2 , а значит, в частности, и к любому вектору из S_1 . Следовательно, $x \in S_1^\perp$, и потому $S_2^\perp \subseteq S_1^\perp$.
- 4) Пусть $x \in S_1^\perp \cap S_2^\perp$ и $y \in S_1 + S_2$. Тогда $y = y_1 + y_2$ для некоторых векторов $y_1 \in S_1$ и $y_2 \in S_2$. В силу выбора x имеем $xy_1 = xy_2 = 0$, откуда
- $$xy = x(y_1 + y_2) = xy_1 + xy_2 = 0 + 0 = 0.$$

Следовательно, $x \in (S_1 + S_2)^\perp$, и потому $S_1^\perp \cap S_2^\perp \subseteq (S_1 + S_2)^\perp$.

- 3) Пусть $S_1 \subseteq S_2$ и $x \in S_2^\perp$. Тогда x ортогонален к любому вектору из S_2 , а значит, в частности, и к любому вектору из S_1 . Следовательно, $x \in S_1^\perp$, и потому $S_2^\perp \subseteq S_1^\perp$.
- 4) Пусть $x \in S_1^\perp \cap S_2^\perp$ и $y \in S_1 + S_2$. Тогда $y = y_1 + y_2$ для некоторых векторов $y_1 \in S_1$ и $y_2 \in S_2$. В силу выбора x имеем $xy_1 = xy_2 = 0$, откуда

$$xy = x(y_1 + y_2) = xy_1 + xy_2 = 0 + 0 = 0.$$

Следовательно, $x \in (S_1 + S_2)^\perp$, и потому $S_1^\perp \cap S_2^\perp \subseteq (S_1 + S_2)^\perp$.
Докажем обратное включение. Пусть $x \in (S_1 + S_2)^\perp$. Поскольку $S_1 \subseteq S_1 + S_2$ и $S_2 \subseteq S_1 + S_2$, из свойства 3) вытекает, что $x \in S_1^\perp$ и $x \in S_2^\perp$. Следовательно, $x \in S_1^\perp \cap S_2^\perp$, и потому $(S_1 + S_2)^\perp \subseteq S_1^\perp \cap S_2^\perp$.
Мы проверили, что $(S_1 + S_2)^\perp = S_1^\perp \cap S_2^\perp$.

Свойства ортогонального дополнения (2)

3) Пусть $S_1 \subseteq S_2$ и $x \in S_2^\perp$. Тогда x ортогонален к любому вектору из S_2 , а значит, в частности, и к любому вектору из S_1 . Следовательно, $x \in S_1^\perp$, и потому $S_2^\perp \subseteq S_1^\perp$.

4) Пусть $x \in S_1^\perp \cap S_2^\perp$ и $y \in S_1 + S_2$. Тогда $y = y_1 + y_2$ для некоторых векторов $y_1 \in S_1$ и $y_2 \in S_2$. В силу выбора x имеем $xy_1 = xy_2 = 0$, откуда

$$xy = x(y_1 + y_2) = xy_1 + xy_2 = 0 + 0 = 0.$$

Следовательно, $x \in (S_1 + S_2)^\perp$, и потому $S_1^\perp \cap S_2^\perp \subseteq (S_1 + S_2)^\perp$.

Докажем обратное включение. Пусть $x \in (S_1 + S_2)^\perp$. Поскольку

$S_1 \subseteq S_1 + S_2$ и $S_2 \subseteq S_1 + S_2$, из свойства 3) вытекает, что $x \in S_1^\perp$ и $x \in S_2^\perp$.

Следовательно, $x \in S_1^\perp \cap S_2^\perp$, и потому $(S_1 + S_2)^\perp \subseteq S_1^\perp \cap S_2^\perp$.

Мы проверили, что $(S_1 + S_2)^\perp = S_1^\perp \cap S_2^\perp$. Используя свойство 2), имеем

$$S_1^\perp + S_2^\perp = ((S_1^\perp + S_2^\perp)^\perp)^\perp = ((S_1^\perp)^\perp \cap (S_2^\perp)^\perp)^\perp = (S_1 \cap S_2)^\perp.$$

- 3) Пусть $S_1 \subseteq S_2$ и $x \in S_2^\perp$. Тогда x ортогонален к любому вектору из S_2 , а значит, в частности, и к любому вектору из S_1 . Следовательно, $x \in S_1^\perp$, и потому $S_2^\perp \subseteq S_1^\perp$.
- 4) Пусть $x \in S_1^\perp \cap S_2^\perp$ и $y \in S_1 + S_2$. Тогда $y = y_1 + y_2$ для некоторых векторов $y_1 \in S_1$ и $y_2 \in S_2$. В силу выбора x имеем $xy_1 = xy_2 = 0$, откуда

$$xy = x(y_1 + y_2) = xy_1 + xy_2 = 0 + 0 = 0.$$

Следовательно, $x \in (S_1 + S_2)^\perp$, и потому $S_1^\perp \cap S_2^\perp \subseteq (S_1 + S_2)^\perp$.

Докажем обратное включение. Пусть $x \in (S_1 + S_2)^\perp$. Поскольку $S_1 \subseteq S_1 + S_2$ и $S_2 \subseteq S_1 + S_2$, из свойства 3) вытекает, что $x \in S_1^\perp$ и $x \in S_2^\perp$.

Следовательно, $x \in S_1^\perp \cap S_2^\perp$, и потому $(S_1 + S_2)^\perp \subseteq S_1^\perp \cap S_2^\perp$.

Мы проверили, что $(S_1 + S_2)^\perp = S_1^\perp \cap S_2^\perp$. Используя свойство 2), имеем

$$S_1^\perp + S_2^\perp = ((S_1^\perp + S_2^\perp)^\perp)^\perp = ((S_1^\perp)^\perp \cap (S_2^\perp)^\perp)^\perp = (S_1 \cap S_2)^\perp.$$

- 5) По условию $S_1 \cap S_2 = \{\mathbf{0}\}$. Используя свойства 1) и 4), имеем $S_1^\perp + S_2^\perp = (S_1 \cap S_2)^\perp = \{\mathbf{0}\}^\perp = V$. Далее, $S_1 + S_2 = V$, откуда, снова используя 1) и 4), получаем $S_1^\perp \cap S_2^\perp = (S_1 + S_2)^\perp = V^\perp = \{\mathbf{0}\}$. Итак, $V = S_1^\perp \oplus S_2^\perp$.



Нахождение базиса пересечения подпространств с помощью ортогонального дополнения

Свойства ортогонального дополнения позволяют найти базис пересечения подпространств. В самом деле, если S_1 и S_2 — подпространства пространства со скалярным произведением, то

$$S_1 \cap S_2 = (S_1^\perp)^\perp \cap (S_2^\perp)^\perp = (S_1^\perp + S_2^\perp)^\perp.$$

Поскольку мы знаем, как находить базисы суммы подпространств и ортогонального дополнения к подпространству, это позволяет легко найти базис пересечения подпространств.

Ортогональная проекция и ортогональная составляющая. Расстояние и угол между вектором и подпространством (определения)

Определения

Пусть V — пространство со скалярным произведением, S — его подпространство и $x \in V$. В силу теоремы об ортогональном разложении существуют, и притом единственны, вектора y и z такие, что $y \in S$, $z \in S^\perp$ и $x = y + z$. Вектор y называется *ортогональной проекцией* вектора x на подпространство S и обозначается через x_S , а вектор z называется *ортогональной составляющей* x относительно S и обозначается через x^\perp . Длина ортогональной составляющей вектора x относительно S называется *расстоянием от x до S* . Предположим теперь, что V — евклидово пространство. Если $S \neq \{\mathbf{0}\}$ и $y \neq \mathbf{0}$, то *углом между x и S* называется угол между векторами x и y . Если $S \neq \{\mathbf{0}\}$ и $y = \mathbf{0}$, то угол между x и S по определению считается равным $\frac{\pi}{2}$ (это естественно, так как в данном случае $x = z \in S^\perp$). Наконец, если $S = \{\mathbf{0}\}$, то угол между x и S не определен. Расстояние от x до S обозначается через $d(x, S)$, а угол между x и S — через $(\widehat{x, S})$.

Ортогональная проекция и ортогональная составляющая. Расстояние и угол между вектором и подпространством (определения)

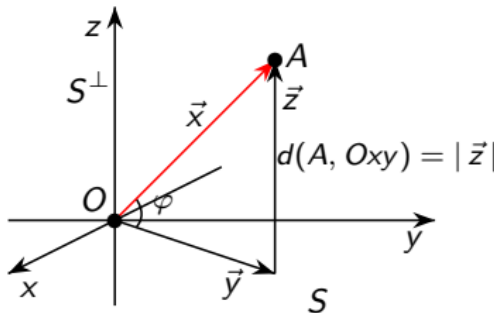
Определения

Пусть V — пространство со скалярным произведением, S — его подпространство и $x \in V$. В силу теоремы об ортогональном разложении существуют, и притом единственны, вектора y и z такие, что $y \in S$, $z \in S^\perp$ и $x = y + z$. Вектор y называется *ортогональной проекцией* вектора x на подпространство S и обозначается через x_S , а вектор z называется *ортогональной составляющей* x относительно S и обозначается через x^\perp . Длина ортогональной составляющей вектора x относительно S называется *расстоянием от x до S* . Предположим теперь, что V — евклидово пространство. Если $S \neq \{0\}$ и $y \neq 0$, то *углом между x и S* называется угол между векторами x и y . Если $S \neq \{0\}$ и $y = 0$, то угол между x и S по определению считается равным $\frac{\pi}{2}$ (это естественно, так как в данном случае $x = z \in S^\perp$). Наконец, если $S = \{0\}$, то угол между x и S не определен. Расстояние от x до S обозначается через $d(x, S)$, а угол между x и S — через (x, \widehat{S}) .

- В унитарном пространстве угол между вектором и подпространством не определен, поскольку в нем не определен угол между векторами.

Ортогональная проекция и ортогональная составляющая. Расстояние и угол между вектором и подпространством (иллюстрация)

Все введенные только что понятия полностью аналогичны одноименным понятиям в обычном пространстве с обычным скалярным произведением. В самом деле, возьмем в этом пространстве в качестве подпространства S плоскость Oxy . Ясно, что ортогональным дополнением S^\perp будет ось Oz . Отложим вектор \vec{x} от начала координат. Тогда ортогональная проекция вектора \vec{x} на S — это его проекция на плоскость Oxy в обычном смысле, расстояние от \vec{x} до S — обычное расстояние от конца вектора \vec{x} до плоскости Oxy , угол между \vec{x} и S — обычный угол между этим вектором и Oxy (см. рисунок).



Расстояние от вектора до подпространства
и угол между вектором и подпространством

Связь ортогональной проекции вектора на подпространство с расстоянием от вектора до подпространства

Пусть V — пространство со скалярным произведением, S — его подпространство, а \mathbf{a} — произвольный вектор из V . Обозначим через \mathbf{a}_S ортогональную проекцию \mathbf{a} на S , а через \mathbf{a}^\perp — ортогональную составляющую \mathbf{a} относительно S . Для всякого $\mathbf{x} \in S$ обозначим через $d_{\mathbf{a}}(\mathbf{x})$ расстояние между векторами \mathbf{a} и \mathbf{x} , рассматриваемое как функцию от \mathbf{x} .

Связь ортогональной проекции вектора на подпространство с расстоянием от вектора до подпространства

Пусть V — пространство со скалярным произведением, S — его подпространство, а \mathbf{a} — произвольный вектор из V . Обозначим через \mathbf{a}_S ортогональную проекцию \mathbf{a} на S , а через \mathbf{a}^\perp — ортогональную составляющую \mathbf{a} относительно S . Для всякого $\mathbf{x} \in S$ обозначим через $d_{\mathbf{a}}(\mathbf{x})$ расстояние между векторами \mathbf{a} и \mathbf{x} , рассматриваемое как функцию от \mathbf{x} .

Замечание об ортогональной проекции

Значение функции $d_{\mathbf{a}}(\mathbf{x})$ минимально тогда и только тогда, когда $\mathbf{x} = \mathbf{a}_S$.
При этом $d_{\mathbf{a}}(\mathbf{a}_S) = d(\mathbf{a}, S)$.

Связь ортогональной проекции вектора на подпространство с расстоянием от вектора до подпространства

Пусть V — пространство со скалярным произведением, S — его подпространство, а \mathbf{a} — произвольный вектор из V . Обозначим через \mathbf{a}_S ортогональную проекцию \mathbf{a} на S , а через \mathbf{a}^\perp — ортогональную составляющую \mathbf{a} относительно S . Для всякого $\mathbf{x} \in S$ обозначим через $d_{\mathbf{a}}(\mathbf{x})$ расстояние между векторами \mathbf{a} и \mathbf{x} , рассматриваемое как функцию от \mathbf{x} .

Замечание об ортогональной проекции

Значение функции $d_{\mathbf{a}}(\mathbf{x})$ минимально тогда и только тогда, когда $\mathbf{x} = \mathbf{a}_S$.
При этом $d_{\mathbf{a}}(\mathbf{a}_S) = d(\mathbf{a}, S)$.

Доказательство. Поскольку $\mathbf{a}_S - \mathbf{x} \in S$, из теоремы Пифагора вытекает, что $|\mathbf{a} - \mathbf{x}|^2 = |(\mathbf{a}_S + \mathbf{a}^\perp) - \mathbf{x}|^2 = |(\mathbf{a}_S - \mathbf{x}) + \mathbf{a}^\perp|^2 = |\mathbf{a}_S - \mathbf{x}|^2 + |\mathbf{a}^\perp|^2$. Поскольку $d(\mathbf{a}, \mathbf{x}) = |\mathbf{a} - \mathbf{x}|$, мы получаем, что значение функции $d_{\mathbf{a}}(\mathbf{x})$ минимально тогда и только тогда, когда минимально значение выражения $|\mathbf{a}_S - \mathbf{x}|^2$. В свою очередь, значение последнего выражения минимально тогда и только тогда, когда $\mathbf{a}_S - \mathbf{x} = \mathbf{0}$, т.е. когда $\mathbf{x} = \mathbf{a}_S$. Первое утверждение доказано.

Связь ортогональной проекции вектора на подпространство с расстоянием от вектора до подпространства

Пусть V — пространство со скалярным произведением, S — его подпространство, а \mathbf{a} — произвольный вектор из V . Обозначим через \mathbf{a}_S ортогональную проекцию \mathbf{a} на S , а через \mathbf{a}^\perp — ортогональную составляющую \mathbf{a} относительно S . Для всякого $\mathbf{x} \in S$ обозначим через $d_{\mathbf{a}}(\mathbf{x})$ расстояние между векторами \mathbf{a} и \mathbf{x} , рассматриваемое как функцию от \mathbf{x} .

Замечание об ортогональной проекции

Значение функции $d_{\mathbf{a}}(\mathbf{x})$ минимально тогда и только тогда, когда $\mathbf{x} = \mathbf{a}_S$. При этом $d_{\mathbf{a}}(\mathbf{a}_S) = d(\mathbf{a}, S)$.

Доказательство. Поскольку $\mathbf{a}_S - \mathbf{x} \in S$, из теоремы Пифагора вытекает, что $|\mathbf{a} - \mathbf{x}|^2 = |(\mathbf{a}_S + \mathbf{a}^\perp) - \mathbf{x}|^2 = |(\mathbf{a}_S - \mathbf{x}) + \mathbf{a}^\perp|^2 = |\mathbf{a}_S - \mathbf{x}|^2 + |\mathbf{a}^\perp|^2$. Поскольку $d(\mathbf{a}, \mathbf{x}) = |\mathbf{a} - \mathbf{x}|$, мы получаем, что значение функции $d_{\mathbf{a}}(\mathbf{x})$ минимально тогда и только тогда, когда минимально значение выражения $|\mathbf{a}_S - \mathbf{x}|^2$. В свою очередь, значение последнего выражения минимально тогда и только тогда, когда $\mathbf{a}_S - \mathbf{x} = \mathbf{0}$, т.е. когда $\mathbf{x} = \mathbf{a}_S$. Первое утверждение доказано.

Из доказанного вытекает, что $d_{\mathbf{a}}(\mathbf{a}_S) = |\mathbf{a}^\perp|$, а $|\mathbf{a}^\perp| = d(\mathbf{a}, S)$ по определению расстояния от вектора до подпространства. □

Замечание об ортогональной составляющей и процессе ортогонализации

Пусть $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ — линейно независимая система векторов в пространстве со скалярным произведением, а система $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_k$ получена из нее процессом Грама–Шмидта. Тогда для всякого $i = 2, 3, \dots, k$ вектор \mathbf{b}_i является ортогональной составляющей вектора \mathbf{a}_i относительно подпространства S , порожденного $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_{i-1}$.

Замечание об ортогональной составляющей и процессе ортогонализации

Пусть $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ — линейно независимая система векторов в пространстве со скалярным произведением, а система $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_k$ получена из нее процессом Грама–Шмидта. Тогда для всякого $i = 2, 3, \dots, k$ вектор \mathbf{b}_i является ортогональной составляющей вектора \mathbf{a}_i относительно подпространства S , порожденного $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_{i-1}$.

Доказательство. Процесс Грама–Шмидта обеспечивает, что:

- (i) $\{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_{i-1}\}$ — ортогональный базис в S ,
- (ii) вектор \mathbf{b}_i ортогонален векторам $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_{i-1}$,
- (iii) $\mathbf{b}_i = \mathbf{x} + \mathbf{a}_i$ для некоторого вектора $\mathbf{x} \in S$.

Ортогональная составляющая вектора относительно подпространства и процесс ортогонализации Грама–Шмидта

Замечание об ортогональной составляющей и процессе ортогонализации

Пусть $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ — линейно независимая система векторов в пространстве со скалярным произведением, а система $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_k$ получена из нее процессом Грама–Шмидта. Тогда для всякого $i = 2, 3, \dots, k$ вектор \mathbf{b}_i является ортогональной составляющей вектора \mathbf{a}_i относительно подпространства S , порожденного $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_{i-1}$.

Доказательство. Процесс Грама–Шмидта обеспечивает, что:

- (i) $\{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_{i-1}\}$ — ортогональный базис в S ,
- (ii) вектор \mathbf{b}_i ортогонален векторам $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_{i-1}$,
- (iii) $\mathbf{b}_i = \mathbf{x} + \mathbf{a}_i$ для некоторого вектора $\mathbf{x} \in S$.

Из (i) и (ii) вытекает, что $\mathbf{b}_i \in S^\perp$.

Замечание об ортогональной составляющей и процессе ортогонализации

Пусть $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ — линейно независимая система векторов в пространстве со скалярным произведением, а система $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_k$ получена из нее процессом Грама–Шмидта. Тогда для всякого $i = 2, 3, \dots, k$ вектор \mathbf{b}_i является ортогональной составляющей вектора \mathbf{a}_i относительно подпространства S , порожденного $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_{i-1}$.

Доказательство. Процесс Грама–Шмидта обеспечивает, что:

- (i) $\{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_{i-1}\}$ — ортогональный базис в S ,
- (ii) вектор \mathbf{b}_i ортогонален векторам $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_{i-1}$,
- (iii) $\mathbf{b}_i = \mathbf{x} + \mathbf{a}_i$ для некоторого вектора $\mathbf{x} \in S$.

Из (i) и (ii) вытекает, что $\mathbf{b}_i \in S^\perp$. Из (iii) имеем $\mathbf{a}_i = -\mathbf{x} + \mathbf{b}_i$, причем $-\mathbf{x} \in S$ и $\mathbf{b}_i \in S^\perp$. Следовательно, \mathbf{b}_i — ортогональная составляющая вектора \mathbf{a}_i относительно S . □

Напомним, что *псевдорешение* системы линейных уравнений $Ax = b$ — это такой вектор x , что расстояние между векторами Ax и b наименьшее.

Напомним, что *псевдорешение* системы линейных уравнений $Ax = \mathbf{b}$ — это такой вектор x , что расстояние между векторами Ax и \mathbf{b} наименьшее.

Теперь понятно, как можно искать псевдорешения. Нужно:

- (1) найти ортогональную проекцию \mathbf{b}_S вектора \mathbf{b} на образ S линейного отображения $x \mapsto Ax$ (т.е. на подпространство, порожденное столбцами матрицы A), а затем
- (2) решить систему $Ax = \mathbf{b}_S$, которая заведомо совместна.