

## Замена базиса.

Рассмотрим базис  $\bar{e}(e_1, e_2, \dots, e_n)$ .

Координаты  $x$  в базисе  $\bar{e}$ :  $\begin{pmatrix} \xi_1 \\ \vdots \\ \xi_n \end{pmatrix} = \bar{\xi}$

Тогда:  $x = \sum_{i=1}^n \xi_i e_i = \bar{e} \bar{\xi}$ .

Пусть есть два базиса  $\bar{e}, \bar{e}'$ . Выразим один базис через другой:

$$\left. \begin{aligned} e'_1 &= a_{11}e_1 + \dots + a_{1n}e_n \\ e'_2 &= \dots \\ e'_n &= a_{n1}e_1 + \dots + a_{nn}e_n \end{aligned} \right\} \Rightarrow e'_i = \sum_{j=1}^n a_{ij}e_j$$

$S$  — матрица перехода от  $\bar{e}$  к  $\bar{e}'$  ( $\det S \neq 0$ ).

$$S = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \Rightarrow \boxed{\bar{e}' = \bar{e}S}$$

Связь координат:

$$\begin{aligned} x &= \bar{e} \bar{\xi} \\ x &= \bar{e}' \bar{\xi}' = \bar{e} \underbrace{S \bar{\xi}'}_{\bar{\xi}} \Rightarrow \boxed{\bar{\xi} = S \bar{\xi}'} \end{aligned}$$

## Пример 1

Доказать, что  $F: \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  и  $G: \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$  — базис в  $\mathbb{R}^3$

1. Найти  $S$  от  $F$  к  $G$ .

2. Зная  $\bar{\xi}'$  в  $G$ , найти  $\bar{\xi}$  в  $F$ .

$$G = \begin{pmatrix} -1 & 4 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad \det G = -47 \neq 0 \Rightarrow G \text{ — базис}$$

1.  $G = FS \quad F^{-1}|$ .

$$F^{-1}G = S$$

Пусть  $F$  — невырожденная, тогда  $\exists T_1, \dots, T_n$  (элементарные преобразования матриц):

$$T_n \dots T_1 F = E \quad | \cdot F^{-1}G$$

$$T_n \dots T_1 G = F^{-1}G = S$$

Т.е. преобразования, которые переводят  $F$  в  $E$ , переводят  $G$  в  $S$ .

$$(F|G) \rightarrow (E|S)$$

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 4 & 5 & 3 & -1 & 4 & 1 \\ 2 & 3 & 2 & 4 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -5 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & -4 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 13 & 3 & -1 \end{array} \right) \Rightarrow S = \begin{pmatrix} -5 & 0 & 4 \\ -4 & 1 & 4 \\ 13 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

$$2. \bar{\xi} = S\bar{\xi}'$$

$$\begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \xi_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & 0 & 4 \\ -4 & 1 & 4 \\ 13 & 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi'_1 \\ \xi'_2 \\ \xi'_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5\xi_1 + 4\xi_3 \\ -4\xi_1 + \xi_2 + 4\xi_3 \\ 13\xi_1 + 3\xi_2 - \xi_3 \end{pmatrix}$$

## Пример 2

(Условие то же, что и в примере 1)

$$F: \left\langle \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 3 \\ 2 & -3 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 4 \\ 1 & -4 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & -2 \\ -2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \right\rangle \quad G: \left\langle \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 3 & 5 \\ -3 & 0 & 2 \\ -5 & -2 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \\ 0 & -3 & 0 \end{pmatrix} \right\rangle$$

Заметим, что перед нами кососимметричные матрицы.

**Определение 1.1.** Кососимметричная (кососимметрическая) матрица — квадратная матрица  $A$ , удовлетворяющая соотношению:

$$A^T = -A \Leftrightarrow a_{ij} = -a_{ji} \quad \forall i, j = \overline{1, n}.$$

Отсюда следует, что  $\dim L' = 3$ . Базис:  $\left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \right\}$

Тогда координаты наших векторов  $F$  и  $G$  в этом базисе:

$$F \left( \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} \right) \quad G \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} \right)$$

Выполним действия аналогично примеру 1 и получим:

$$S = \begin{pmatrix} 9 & 40 & 9 \\ -3 & -11 & -2 \\ 8 & 37 & 8 \end{pmatrix}$$

## Сумма и пересечение подпространств

Рассмотрим линейные подпространства  $L_1$  и  $L_2$ .

**Определение 2.1.** Пересечением  $L_1$  и  $L_2$  называется множество векторов принадлежащих и  $L_1$ , и  $L_2$ .

$L_1 \cap L_2$  — линейное подпространство.

**Определение 2.2.** Суммой  $L_1$  и  $L_2$  называется линейная оболочка их объединения.

**Определение 2.3.** Если  $L_1 \cap L_2 = \{0\}$ , то пишут так:

$$L_1 + L_2 = L_1 \oplus L_2,$$

а сумму называют прямой суммой.

Если  $L = L_1 \oplus L_2$ , то говорят, что  $L_1$  и  $L_2$  — прямые дополнения друг друга.

## Примеры:

$$\begin{aligned} \text{а) } L_1: \langle \bar{a}_1 \rangle & \quad \dim L_1 = 1 \\ L_2: \langle \bar{a}_2, \bar{a}_3 \rangle & \quad \dim L_2 = 2 \end{aligned}$$

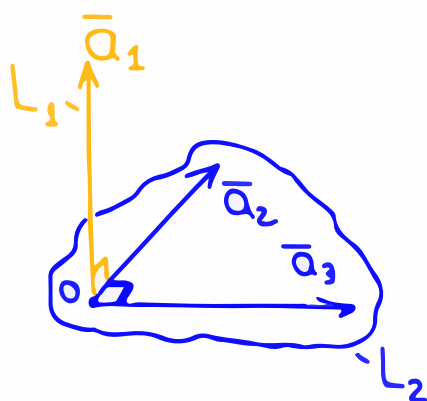
В данном случае вектора некомпланарны.

$$L_1 + L_2 = \langle \bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3 \rangle = \mathbb{R}^3$$

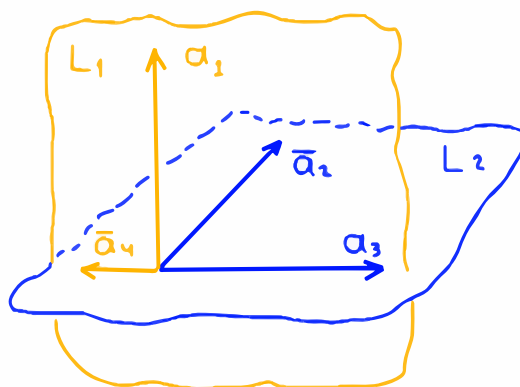
$$\dim(L_1 + L_2) = 3 = \dim L_1 + \dim L_2$$

Т.о.

$$L_1 + L_2 = L_1 \oplus L_2$$



а)



б)

**Рис. 1.** Рисунки подпространств к примерам а) и б)

б)  $L_1: \langle \bar{a}_1, \bar{a}_4 \rangle \quad \dim L_1 = 2$

$L_2: \langle \bar{a}_2, \bar{a}_3 \rangle \quad \dim L_2 = 2$

$L_1 + L_2: \langle \bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3, \bar{a}_4 \rangle: \mathbb{R}^3$

Но  $\dim(L_1 + L_2) = 3$ , т.к.  $\bar{a}_4$  можно выкинуть.

В общем случае:

$$\dim(L_1 + L_2) \leq \dim L_1 + \dim L_2$$

Ответ о размерности даёт формула Грассмана:

$$\dim(L_1 + L_2) = \dim L_1 + \dim L_2 - \dim(L_1 \cap L_2).$$

## Понятие проекции вектора на подпространство

**Определение 3.1.** Пусть  $\exists a \in L_1, b \in L_2, x \in L_1 + L_2: \exists! x = a + b \Leftrightarrow L_1 + L_2 = L_1 \oplus L_2$ . При этом вектор  $a$  называется проекцией вектора  $x$  на  $L_1$  параллельно  $L_2$ .

### Пример 3

Найти проекцию  $X(0 \ -1 \ -1 \ 4)^T$  на подпространство  $L_1: x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$  вдоль линейной оболочки  $L_2: \langle (1 \ -1 \ 1 \ 0)^T \rangle$ .

$$L_1: (1 \ 1 \ 1 \ 1 \mid 0) \Rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix} \text{ или } L_1: \left\langle \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle.$$

$$L_2: \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle$$

Разложим вектор  $X$ :

$$\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix} = \underbrace{k \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}}_{b \in L_2} + \underbrace{\alpha \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}}_{a \in L_1}$$

Очевидно, что это уравнение задает нам СЛУ. Составим ее расширенную матрицу и решим систему:

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & -1 & 4 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 \end{array} \right) \rightarrow \begin{pmatrix} k \\ \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

Отсюда легко найти, что

$$x_{\text{пр}} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

#### Пример 4

Найти размерность и базис суммы подпространств  $U_1$  и  $U_2$ .

$$U_1: < \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} > \quad U_2: \begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + 4x_4 = 0 \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 - 2x_4 = 0 \end{cases}$$

$$U_1: \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow[(3)-(1)]{(2)-(1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 6 & 2 \end{pmatrix}$$

Последняя строка ЛЗ со второй, ее можно вычеркнуть  $\Rightarrow \dim U_1 = 2$ , базис:  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ .

Переведем способ задания  $U_2$  из СЛУ в линейную оболочку. Для этого решим эту СЛУ:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & 4 & 0 \\ 3 & 1 & -2 & -2 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}, \quad \dim U_2 = 2, \quad \text{базис } U_2: \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

$$U_1 + U_2: < \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} >.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{(3)-(1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

3 строка ЛЗ с 2 и 4, ее можно вычеркнуть  $\Rightarrow \dim(U_1 + U_2) = 3$ , базис:  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ .

#### Пример 5

В условиях примера 4 найти размерность и базис пересечения.

$$\dim(U_1 + U_2) = \dim U_1 + \dim U_2 - \dim(U_1 \cap U_2)$$

$$\dim(U_1 + U_2) = 3, \dim U_1 = 2, \dim U_2 = 2 \Rightarrow \dim(U_1 \cap U_2) = 1$$

### 1 способ

Зададим  $U_1$  как систему:  $U_1: < \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} >$

$$\left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & x_1 \\ 0 & 1 & x_2 \\ -2 & 3 & x_3 \\ 0 & 1 & x_4 \end{array} \right) \xrightarrow[(4)-(2)]{(3)+2(1), (3)-3(2)} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & x_1 \\ 0 & 1 & x_2 \\ 0 & 0 & x_3 + 2x_1 - 3x_2 \\ 0 & 0 & x_4 - x_2 \end{array} \right)$$

$$U_1: \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_1 + x_2 + x_4 = 0 \end{cases}$$

$$U_1 \cap U_2 = \begin{cases} U_1 \\ U_2 \end{cases}$$

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -2 & 0 \\ 2 & -3 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow < \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} > \text{ (базис } U_1 \cap U_2)$$

### 2 способ

Базис  $U_1: a_1, a_2$

Базис  $U_2: b_1, b_2$

$P \in U_1, P \in U_2;$

$$P = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 = \beta_1 b_1 + \beta_2 b_2 \Rightarrow \alpha_1, \alpha_2$$

Команда [BOTAY!](#):

Г. Демьянов, [VK](#)

К. Ксения, [VK](#)

Г. Мадина, [VK](#)