



Уральский  
федеральный  
университет  
имени первого Президента  
России Б.Н. Ельцина

# Линейные пространства

# Определение линейного пространства

Множество  $\mathbb{R}$  элементов произвольной природы, называемых векторами и обозначаемых  $\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}, \dots$ , называется **линейным пространством**, если:

$$1) \bar{z} = \bar{x} + \bar{y};$$

$$2) \bar{y} = \alpha \cdot \bar{x}.$$

**Основные аксиомы:**

$$1) \bar{x} + \bar{y} = \bar{y} + \bar{x}$$

$$2) (\bar{x} + \bar{y}) + \bar{z} = \bar{x} + (\bar{y} + \bar{z})$$

$$3) \bar{x} + \bar{0} = \bar{x}$$

$$4) \bar{x} + \bar{y} = \bar{0}$$

$$5) 1 \cdot \bar{x} = \bar{x} \text{ для любого } \bar{x} \text{ из } \mathbb{R}$$

$$6) \alpha(\beta\bar{x}) = (\alpha\beta)\bar{x}$$

$$7) (\alpha + \beta)\bar{x} = \alpha\bar{x} + \beta\bar{x}$$

$$8) \alpha(\bar{x} + \bar{y}) = \alpha\bar{x} + \alpha\bar{y}$$

## ***Основные утверждения:***

- 1) во всяком линейном пространстве имеется единственный нулевой элемент;
- 2) для каждого элемента  $\bar{x}$  имеется единственный противоположный элемент  $\bar{y}$ , который можно представить в виде  $\bar{y} = (-1) \cdot \bar{x}$ ;
- 3) для всякого  $\bar{x}$  из  $\mathbb{R}$  выполняется  $0 \cdot \bar{x} = 0$ .

В линейном арифметическом пространстве  $\mathbb{R}^n$  матриц размера  $n \times 1$  вектором является столбец

$$\bar{a} = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n), \quad \bar{b} = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n), \quad \begin{pmatrix} \alpha^1 \\ \alpha^2 \\ \vdots \\ \alpha^n \end{pmatrix} = (\alpha^1, \alpha^2, \dots, \alpha^n)^T$$

то

$$\begin{aligned} \bar{a} + \bar{b} &= (\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2, \dots, \alpha_n + \beta_n), \\ \lambda \bar{a} &= (\lambda \alpha_1, \lambda \alpha_2, \dots, \lambda \alpha_n). \end{aligned}$$

Вектор  $(0, 0, \dots, 0)$  обозначают  $\bar{0}$  и называют нулевым.

*Пример.* В арифметическом линейном пространстве  $\mathbb{R}_3$  дано три вектора:  $\bar{a} = (1; 2; -2)$ ,  $\bar{b} = (0; -1; 3)$ ,  $\bar{c} = (-2; 3; -4)$ .

Найти вектор  $\bar{d} = 2\bar{a} + 4\bar{b} - 3\bar{c}$ .

*Решение.* По правилу умножения вектора на число и сложения векторов получаем:

$$2\bar{a} = (2; 4; -4), 4\bar{b} = (0; -4; 12), -3\bar{c} = (6; -9; 12), 2\bar{a} + 4\bar{b} - 3\bar{c} = (8; -9; 20).$$

# Линейно зависимые и линейно независимые системы векторов

Вектор  $\bar{b} = \lambda_1 \bar{a}_1 + \lambda_2 \bar{a}_2 + \dots + \lambda_n \bar{a}_n$  называется **линейной комбинацией** векторов  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  с коэффициентами  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ .

Система векторов  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  называется **линейно зависимой**, если существуют числа  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ , среди которых есть отличные от нуля, такие, что имеет место равенство

$$\lambda_1 \bar{a}_1 + \lambda_2 \bar{a}_2 + \dots + \lambda_n \bar{a}_n = 0$$

Если же соотношение выполняется только в единственном случае, когда  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$ , то система векторов  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  называется **линейно независимой**.

**Теорема 1.** Для того чтобы система векторов  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  была линейно зависимой, необходимо и достаточно, чтобы хотя бы один из векторов был линейной комбинацией других.

$$\bar{a}_1 = \left( -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} \right) \bar{a}_2 + \left( -\frac{\lambda_3}{\lambda_1} \right) \bar{a}_3 + \dots + \left( -\frac{\lambda_n}{\lambda_1} \right) \bar{a}_n$$

$$\bar{a}_1 = \lambda_2 \bar{a}_2 + \lambda_3 \bar{a}_3 + \dots + \lambda_n \bar{a}_n$$

$$(-1)\bar{a}_1 + \lambda_2 \bar{a}_2 + \lambda_3 \bar{a}_3 + \dots + \lambda_n \bar{a}_n = 0.$$

$$-1, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$$

**Теорема 2.** Всякая система векторов, содержащая нуль-вектор, линейно зависима.

**Теорема 3.** Всякая система векторов, содержащая линейно зависимую подсистему, линейно зависима.

# Размерность линейных пространств.

## Базис и координаты

**Линейное пространство** называется  $n$ -мерным, если в нем существует система из  $n$  линейно независимых векторов, а любая система, состоящая из  $(n+1)$  векторов, линейно зависима.

Любая линейно независимая система, состоящая из  $n$  векторов  $n$ -мерного линейного пространства  $\mathbb{R}^n$ , называется **базисом** этого пространства, а входящие в него векторы называются **базисными**.

**Теорема 4.** Любой вектор линейного пространства  $\mathbb{R}^n$  можно представить, и притом единственным образом, в виде линейной комбинации базисных векторов фиксированного базиса.

Пусть  $\bar{f}_1, \bar{f}_2, \dots, \bar{f}_n$  — какой-либо базис  $\mathbb{R}^n$

Система векторов  $\bar{x}, \bar{f}_1, \bar{f}_2, \dots, \bar{f}_n$

$$\lambda_0 \bar{x} + \lambda_1 \bar{f}_1 + \lambda_2 \bar{f}_2 + \dots + \lambda_n \bar{f}_n = 0.$$

$$\bar{x} = \left( -\frac{\lambda_1}{\lambda_0} \right) \bar{f}_1 + \left( -\frac{\lambda_2}{\lambda_0} \right) \bar{f}_2 + \dots + \left( -\frac{\lambda_n}{\lambda_0} \right) \bar{f}_n,$$

$\bar{x}$  представлен двумя линейными комбинациями вида

$$\bar{x} = \alpha_1 \bar{f}_1 + \alpha_2 \bar{f}_2 + \dots + \alpha_n \bar{f}_n,$$

$$\bar{x} = \beta_1 \bar{f}_1 + \beta_2 \bar{f}_2 + \dots + \beta_n \bar{f}_n.$$

$$(\alpha_1 - \beta_1) \bar{f}_1 + (\alpha_2 - \beta_2) \bar{f}_2 + \dots + (\alpha_n - \beta_n) \bar{f}_n = 0.$$

Коэффициенты линейной комбинации, с помощью которой вектор  $\bar{x}$  выражается через базисные векторы, называются **координатами вектора  $\bar{x}$**  относительно данного базиса.

*Теорема 5.* При сложении векторов их координаты относительно одного и того же базиса складываются, а при умножении на число — умножаются на это число.



# Изоморфизм линейных пространств

Если между векторами линейных пространств  $\mathbb{R}$  и  $\mathbb{R}'$  можно установить взаимно однозначное соответствие, такое, что из  $\bar{x}_1 \in \mathbb{R} \rightarrow \bar{y}_1 \in \mathbb{R}'$ ,  $\bar{x}_2 \in \mathbb{R} \rightarrow \bar{y}_2 \in \mathbb{R}'$  для любых  $\alpha$  и  $\beta$  следует, что  $\alpha\bar{x}_1 + \beta\bar{x}_2 \rightarrow \alpha\bar{y}_1 + \beta\bar{y}_2$ , то говорят, что пространства  $\mathbb{R}$  и  $\mathbb{R}'$  **изоморфны**, а само соответствие называется **изоморфизмом**.

## Подпространства

Пусть имеем некоторую систему векторов  $\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}, \dots$  из линейного пространства  $\mathbb{R}$ . **Линейной оболочкой** этой системы векторов называется множество всех их линейных комбинаций, обозначается  $L(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}, \dots)$ . Ясно, что линейная оболочка образует подпространство в  $\mathbb{R}$ .

**Теорема 6 (о размерности линейной оболочки).** Размерность линейной оболочки  $L(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_m)$  равна числу  $r$ , если среди векторов  $\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_m$  имеется линейно независимая подсистема, состоящая из  $r$  векторов, а любая подсистема из  $(r + 1)$  векторов линейно зависима.

# Евклидовы и нормированные линейные пространства

Говорят, что в линейном пространстве  $\mathbb{R}$  введено понятие **длины вектора**, или **нормы**, если каждому  $\bar{x}$  из  $\mathbb{R}$  поставлено в соответствие число, обозначаемое символом  $\|\bar{x}\|$  (иногда  $|\bar{x}|$ ), такое, что:

- 1)  $\|\bar{x}\| \geq 0$  для каждого  $\bar{x}$  из  $\mathbb{R}$ ; из условия  $\|\bar{x}\| = 0$  следует  $\bar{x} = \bar{0}$ ;
- 2)  $\|\alpha\bar{x}\| = |\alpha| \cdot \|\bar{x}\|$  для любых чисел  $\alpha$  и любого вектора  $\bar{x}$  из  $\mathbb{R}$ ;
- 3)  $\|\bar{x} + \bar{y}\| \leq \|\bar{x}\| + \|\bar{y}\|$  (неравенство Минковского).

Предположим, что имеется некоторое правило, позволяющее любой паре векторов  $\bar{x}$  и  $\bar{y}$  из линейного пространства  $\mathbb{R}$  поставить в соответствие число, обозначаемое  $(\bar{x}, \bar{y})$ . Это число называется **скалярным произведением** векторов  $\bar{x}$  и  $\bar{y}$ , если выполнены следующие условия:

- а)  $(\bar{x}, \bar{y}) = (\bar{y}, \bar{x})$  для любых  $\bar{x}$  и  $\bar{y}$  из  $\mathbb{R}$ ;
- б)  $(\bar{x}, \bar{y} + \bar{z}) = (\bar{x}, \bar{y}) + (\bar{x}, \bar{z})$  для любых  $\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}$  из  $\mathbb{R}$ ;
- в)  $(\lambda\bar{x}, \bar{y}) = \lambda(\bar{x}, \bar{y})$  для любого числа  $\lambda$  и любых векторов  $\bar{x}$  и  $\bar{y}$  из  $\mathbb{R}$ ;
- г)  $(\bar{x}, \bar{x}) > 0$ , если  $\bar{x} \neq \bar{0}$ , и  $(\bar{x}, \bar{x}) = 0$ , если  $\bar{x} = \bar{0}$ .

Пусть  $\bar{x} = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$  и  $\bar{y} = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$  — два произвольных вектора из арифметического пространства  $\mathbb{R}^n$ . Положим

$$(\bar{x}, \bar{y}) = \alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \dots + \alpha_n\beta_n.$$

**Длиной** вектора  $\bar{x}$  (модулем, нормой) в евклидовом пространстве называется число

$$|\bar{x}| = \|\bar{x}\| = \sqrt{(\bar{x}, \bar{x})}. \quad |\bar{x}| = \sqrt{\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_n^2}$$

**Теорема 7.** Для любых векторов  $\bar{x}$  и  $\bar{y}$  из  $E_n$  справедливо неравенство

$$|(\bar{x}, \bar{y})| \leq |\bar{x}| \cdot |\bar{y}|.$$

$$\lambda \bar{x} - \bar{y} \quad (\lambda \bar{x} - \bar{y}, \lambda \bar{x} - \bar{y}) \geq 0 \quad \lambda^2 (\bar{x}, \bar{x}) - 2\lambda (\bar{x}, \bar{y}) + (\bar{y}, \bar{y}) \geq 0.$$

$$(\bar{x}, \bar{y})^2 - (\bar{x}, \bar{x})(\bar{y}, \bar{y}) \leq 0 \quad (\bar{x}, \bar{y})^2 \leq (\bar{x}, \bar{x})(\bar{y}, \bar{y})$$

$$-1 \leq \frac{(\bar{x}, \bar{y})}{|\bar{x}||\bar{y}|} \leq 1 \quad \cos \varphi = \frac{(\bar{x}, \bar{y})}{|\bar{x}||\bar{y}|}$$

Два ненулевых вектора  $\bar{x}$  и  $\bar{y}$  из  $E_n$  называются **ортогональными**, если  $(\bar{x}, \bar{y}) = 0$ .

**Теорема 8.** Всякая система ненулевых попарно ортогональных векторов  $\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_m$  линейно независима (такая система векторов называется ортогональной).

Базис линейного пространства  $E_n$  называется **ортогональным**, если его векторы образуют ортогональную систему. Базис называется **ортонормированным**, если он ортогональный, а все его векторы имеют длину, равную единице.

$$\bar{e}_1 = (1, 0, 0, \dots, 0);$$

$$\bar{e}_2 = (0, 1, 0, \dots, 0);$$

.....

$$\bar{e}_n = (0, 0, 0, \dots, 1)$$

Положим  $\bar{b}_1 = \bar{a}_1$

$$\bar{b}_2 = \alpha_1 \bar{b}_1 + \bar{a}_2 \quad (\bar{b}_2, \bar{b}_1) = 0 \quad \alpha_1 (\bar{b}_1, \bar{b}_1) + (\bar{a}_2, \bar{b}_1) = 0 \quad \alpha_1 = -\frac{(\bar{a}_2, \bar{b}_1)}{(\bar{b}_1, \bar{b}_1)}$$
$$\bar{b}_3 = \beta_1 \bar{b}_1 + \beta_2 \bar{b}_2 + \bar{a}_3 \quad \beta_1 = -\frac{(\bar{a}_3, \bar{b}_1)}{(\bar{b}_1, \bar{b}_1)} \quad \beta_2 = -\frac{(\bar{a}_3, \bar{b}_2)}{(\bar{b}_2, \bar{b}_2)}$$

# Связь между координатами вектора в различных базисах

**Теорема** Пусть  $e_1, e_2, \dots, e_n$  и  $e'_1, e'_2, \dots, e'_n$  – два базиса линейного пространства  $L$ . Причем имеют место равенства:

$$\begin{aligned} e'_1 &= t_{11}e_1 + t_{21}e_2 + \dots + t_{n1}e_n, \\ e'_2 &= t_{12}e_1 + t_{22}e_2 + \dots + t_{n2}e_n, \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ e'_n &= t_{1n}e_1 + t_{2n}e_2 + \dots + t_{nn}e_n. \end{aligned}$$

Если вектор  $a$  имеет в базисе  $e_1, e_2, \dots, e_n$  координаты  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , а в базисе  $e'_1, e'_2, \dots, e'_n$  – координаты  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ , то справедливо равенство

$$\mathbf{A} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{B}, \text{ где}$$
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \dots \\ \alpha_n \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \dots \\ \beta_n \end{pmatrix}, \quad \mathbf{T} = \begin{pmatrix} t_{11} & t_{12} & \dots & t_{1n} \\ t_{21} & t_{22} & \dots & t_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ t_{n1} & t_{n2} & \dots & t_{nn} \end{pmatrix}.$$

Составленную таким образом матрицу  $\mathbf{T}$  называют *матрицей перехода* от базиса  $e_1, e_2, \dots, e_n$  к базису  $e'_1, e'_2, \dots, e'_n$ .

**Замечания.** 1) Столбцы матрицы  $\mathbf{T}$  – это координаты векторов  $e'_1, e'_2, \dots, e'_n$  в базисе  $e_1, e_2, \dots, e_n$ . Но  $e'_1, e'_2, \dots, e'_n$  – это базис, то есть линейно независимая система. Таким образом, столбцы матрицы  $\mathbf{T}$  – линейно независимы. Тогда согласно критерию равенства нулю определителя,  $|\mathbf{T}| \neq 0$ .

2) Найдём теперь матрицу перехода от базиса  $e'_1, e'_2, \dots, e'_n$  к базису  $e_1, e_2, \dots, e_n$ . Имеем  $\mathbf{A} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{B}$ . Тогда  $\mathbf{T}^{-1} \cdot \mathbf{A} = \mathbf{T}^{-1} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{B} = \mathbf{B}$ , то есть  $\mathbf{B} = \mathbf{T}^{-1} \cdot \mathbf{A}$ . Таким образом, если  $\mathbf{T}$  – это матрица перехода от базиса  $e_1, e_2, \dots, e_n$  к базису  $e'_1, e'_2, \dots, e'_n$ , то  $\mathbf{T}^{-1}$  – это матрица перехода от базиса  $e'_1, e'_2, \dots, e'_n$  к базису  $e_1, e_2, \dots, e_n$ .

**Пример** Вектор  $x$  в стандартном базисе линейного пространства  $\mathbb{R}^2$  имеет координаты 2, 3. Найти его координаты в базисе  $c_1 = (4, 3)$ ,  $c_2 = (5, 4)$ .

Стандартный базис линейного пространства  $\mathbb{R}^2$  образуют векторы  $e_1 = (1, 0)$  и  $e_2 = (0, 1)$ .

Найдём матрицу перехода от базиса  $e_1, e_2$  к базису  $c_1, c_2$ :

$$\begin{aligned} c_1 &= 4e_1 + 3e_2 \\ c_2 &= 5e_1 + 4e_2 \end{aligned} \Rightarrow \mathbf{T} = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \mathbf{T} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \mathbf{T}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Можно найти, что  $\mathbf{T}^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & -5 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$ , тогда

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -5 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 \\ 6 \end{pmatrix}.$$

Координатами вектора  $x$  в базисе  $c_1, c_2$  будут  $-7$  и  $6$ , то есть  $x = -7c_1 + 6c_2$ .