

## Лекция 6

### 1. ЛИНЕЙНОЕ ПРОСТРАНСТВО

#### 1.1. Определение.

Линейное пространство (ЛП)  $V(\mathbb{K})$  над числовым полем  $\mathbb{K}$  — это множество  $V$  элементов  $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots$  произвольной природы (векторов), в котором введены две операции:

(А) сложение векторов

$$+ : V \times V \rightarrow V, \quad (\mathbf{x}, \mathbf{y}) \mapsto \mathbf{x} + \mathbf{y},$$

(В) умножение вектора на число

$$\bullet : \mathbb{K} \times V \rightarrow V, \quad (\alpha, \mathbf{x}) \mapsto \alpha \mathbf{x},$$

причем выполнены следующие аксиомы:

(1)  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ :

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{x}$$

(коммутативность сложения);

(2)  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in V$ :

$$\mathbf{x} + (\mathbf{y} + \mathbf{z}) = \mathbf{x} + (\mathbf{y} + \mathbf{z})$$

(ассоциативность сложения);

(3)  $\exists \mathbf{0} \in V \forall \mathbf{x} \in V$ :

$$\mathbf{x} + \mathbf{0} = \mathbf{x}$$

(существование нулевого вектора);

(4)  $\forall \mathbf{x} \in V \exists \mathbf{x}' \in V$ :

$$\mathbf{x} + \mathbf{x}' = \mathbf{0}$$

(существование противоположного вектора);

(5)  $\forall \mathbf{x} \in V: 1 \cdot \mathbf{x} = \mathbf{x}$ ;

(6)  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{K}, \forall \mathbf{x} \in V$ :

$$(\alpha \cdot \beta) \mathbf{x} = \alpha \cdot (\beta \mathbf{x});$$

(7)  $\forall \alpha \in \mathbb{K}, \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ :

$$\alpha(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = \alpha \mathbf{x} + \alpha \mathbf{y}$$

(дистрибутивность-1)

(8)  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{K}, \forall \mathbf{x} \in V$ :

$$(\alpha + \beta) \mathbf{x} = \alpha \mathbf{x} + \beta \mathbf{x}$$

(дистрибутивность-2).

Запись  $V(\mathbb{K})$  означает, что рассматривается ЛП  $V$  над ЧП  $\mathbb{K}$ .

## 1.2. Примеры линейных пространств.

1.  $\mathbb{Q}(\mathbb{Q})$ ,  $\mathbb{R}(\mathbb{Q})$ ,  $\mathbb{C}(\mathbb{Q})$ ;  $\mathbb{R}(\mathbb{R})$ ,  $\mathbb{C}(\mathbb{R})$ ;  $\mathbb{C}(\mathbb{C})$ .
2.  $\mathbb{Q}(\mathbb{R})$  — не ЛП. Объясните причину и приведите еще несколько аналогичных примеров.
3. Множества «геометрических векторов» на прямой  $V_1$ , на плоскости  $V_2$ , в пространстве  $V_3$  — ЛП над  $\mathbb{R}$ .
4.  $\mathbb{Q}^n$ ,  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathbb{C}^n$  можно рассматривать как ЛП над различными ЧП (ср. пример 1). Приведите несколько примеров.
5.  $\mathbb{K}^{m \times n}$  можно рассматривать как ЛП над различными ЧП (ср. пример 1). Приведите несколько примеров.
6. Множества  $C(X)$ ,  $C^p(X)$ , состоящие из всех непрерывных ( $p$  раз непрерывно дифференцируемых) на открытом множестве  $X \subset \mathbb{R}$  функций, можно рассматривать как ЛП над ЧП  $\mathbb{Q}$  или  $\mathbb{R}$ . Операции:

$$\begin{aligned} \forall f, g \in C(X), \forall x \in X : \quad (f + g)(x) &= f(x) + g(x); \\ \forall f \in C(X), \forall \alpha \in \mathbb{K}, \forall x \in X : \quad (\alpha \cdot f)(x) &= \alpha \cdot f(x). \end{aligned}$$

7. Множество  $\text{Pol}(n, \mathbb{K})$  всех полиномов степени не выше  $n$  с коэффициентами из  $\mathbb{K}$ , т.е. функций вида

$$x(t) = a_0 + a_1 t^1 + \dots + a_n t^n,$$

где  $a_k \in \mathbb{K}$ ,  $k = 0, \dots, n$ .

**Вопрос.** Является ли **ЛП** множество всех полиномов степени  $n$ ? Ответ обоснуйте.

8. Множество  $\text{Trig}(n, \mathbb{K})$  всех тригонометрических полиномов порядка не выше  $n$  с коэффициентами из  $\mathbb{K}$ , т.е. функций вида

$$x(t) = a_0 + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kt + b_k \sin kt),$$

где  $a_0, a_k, b_k \in \mathbb{K}$ ,  $k = 1, \dots, n$ .

**Вопрос.** Является ли **ЛП** множество всех тригонометрических полиномов порядка  $n$ ? Ответ обоснуйте.

9.  $V = \mathbb{R}$ ,  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ , операции заданы формулами:

$$\begin{aligned} \mathbf{x} \oplus \mathbf{y} &\stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}, \quad \mathbf{x}, \mathbf{y} \in V = \mathbb{R}; \\ \alpha \odot \mathbf{x} &\stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{x}^\alpha, \quad \mathbf{x} \in V = \mathbb{R}, \quad \alpha \in \mathbb{K} = \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Проверьте выполнение всех аксиом ЛП.

Этот пример показывает, что операции сложения элементов ЛП и умножения элемента ЛП на число могут быть совершенно «не похожими» на «обычные» сложение и умножение.

## 1.3. Простейшие свойства ЛП.

### Теорема.

Пусть  $V(\mathbb{K})$  — произвольное ЛП.

- (1) Нулевой элемент  $\mathbf{0} \in V$  единствен.
- (2)  $\forall \mathbf{x} \in V$  противоположный элемент  $\mathbf{x}'$  единствен.
- (3)  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in V$ :

$$\mathbf{x} + \mathbf{z} = \mathbf{y} + \mathbf{z} \quad \Rightarrow \quad \mathbf{x} = \mathbf{y}.$$

$$(4) \forall x \in V: 0 \cdot x = 0.$$

$$(5) \forall x \in V \text{ противоположный элемент } x' \text{ равен } -1 \cdot x = -x.$$

◀ (1) Допустим, что  $\exists 0' \neq 0$  такой, что  $\forall x \in V: 0' + x = x$ . Положим  $x = 0$ ; тогда  $0' + 0 = 0$ . С другой стороны, по определению  $0$ ,  $0' + 0 = 0'$ . Итак,  $0' = 0$ .

(2) Пусть  $x', x''$  — два различных противоположных элемента для  $x$ . Тогда

$$x'' = x'' + 0 = x'' + (x + x') = (x'' + x) + x' = 0 + x' = x'.$$

(3) Прибавим к обеим частям равенства  $x + z = y + z$  единственный противоположный элемент  $z'$  для элемента  $z$ :

$$x + z = y + z \Rightarrow x + z + z' = y + z + z' \Rightarrow x + 0 = y + 0 \Rightarrow x = y.$$

(4) Имеем:

$$0 \cdot x + x = 0 \cdot x + 1 \cdot x = (0 + 1)x = 1 \cdot x = x = 0 + x \Rightarrow 0 \cdot x = 0.$$

(5) Положим  $y = (-1) \cdot x$ . Тогда

$$x + y = 1 \cdot x + (-1) \cdot x = (1 + (-1))x = 0 \cdot x = 0$$

$\Rightarrow y$  — противоположный для  $x$ . ▶

**1.4. Линейная комбинация.** Пусть  $V(\mathbb{K})$  — ЛП,  $x_1, \dots, x_p \in V$ .

Линейная комбинация (ЛК) векторов  $x_1, \dots, x_p \in V$  с коэффициентами  $\alpha^1, \dots, \alpha^p \in \mathbb{K}$  — это выражение

$$\alpha^1 x_1 + \dots + \alpha^p x_p \equiv \sum_{k=1}^p \alpha^k x_k.$$

ЛК векторов  $x_1, \dots, x_p \in V$  называется тривиальной, если все коэффициенты этой ЛК равны нулю, и нетривиальной, если хотя бы один из коэффициентов отличен от нуля.

Очевидно, тривиальная ЛК всегда равна нулевому вектору.

**1.5. Линейная зависимость и независимость.**

Векторы  $x_1, \dots, x_p \in V$  называются линейно зависимыми (ЛЗ), если существует их нетривиальная ЛК, равная нулевому вектору.

**Пример.**

Рассмотрим ЛП  $\mathbb{R}^2(\mathbb{R})$ .

Элементы  $x_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  и  $x_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$  ЛЗ, так как существует нетривиальная ЛК этих векторов, равная  $0$ :

$$-2 \cdot x_1 + 1 \cdot x_2 = -2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0.$$

Векторы  $x_1, \dots, x_p \in V$  называются линейно независимыми (ЛН), если из равенства их ЛК нулевому вектору следует, что эта ЛК тривиальна.

**Пример.**

Рассмотрим ЛП  $\mathbb{R}^2(\mathbb{R})$ .

Векторы  $\mathbf{y}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  и  $\mathbf{y}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  ЛН. Действительно,

$$\alpha^1 \mathbf{y}_1 + \alpha^2 \mathbf{y}_2 = \alpha^1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha^2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha^1 \\ \alpha^2 \end{pmatrix}.$$

Последний столбец может быть нулевым тогда и только тогда, когда  $\alpha^1 = \alpha^2 = 0$ .

**1.6. Линейная оболочка.** Пусть  $V(\mathbb{K})$  — ЛП,  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_p \in V$ .

Линейная оболочка (ЛО) векторов  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_p \in V$  — это множество всех ЛК этих векторов, т.е. множество

$$L(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_p) = \left\{ \alpha^k \mathbf{x}_k \mid \alpha^k \in \mathbb{K}, k = 1, \dots, p \right\}.$$

**Теорема.**

- (1) Если среди векторов  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_p$  имеется нулевой вектор, то эти векторы ЛЗ.
- (2) Если система векторов  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_q, \mathbf{x}_{q+1}, \dots, \mathbf{x}_p$  содержит ЛЗ подсистему  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_q$ , то вся система ЛЗ.
- (3) Если векторы  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_p$  ЛЗ, то среди них имеется вектор, являющийся ЛК остальных векторов.
- (4) Если  $\mathbf{x} \in L(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_p)$ , то

$$L(\mathbf{x}, \mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_p) = L(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_p).$$

- ◀ Пункты (1)–(3) докажите самостоятельно (см. аналогичную теорему для столбцов).  
 (4) Обозначим

$$L_1 = L(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_p), \quad L_2 = L(\mathbf{x}, \mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_p).$$

Требуется доказать, что  $L_1 = L_2$ , т.е. что

$$L_1 \subseteq L_2 \quad \text{и} \quad L_2 \subseteq L_1.$$

Первое вложение очевидно:

$$\mathbf{y} \in L_1 \Rightarrow \mathbf{y} = \alpha^1 \mathbf{x}_1 + \dots + \alpha^p \mathbf{x}_p = 0 \cdot \mathbf{x} + \sum_{k=1}^p \alpha^k \mathbf{x}_k \Rightarrow \mathbf{y} \in L_2.$$

Докажем второе вложение. Имеем:

$$\mathbf{x} \in L_1 \Rightarrow \mathbf{x} = \beta^1 \mathbf{x}_1 + \dots + \beta^p \mathbf{x}_p,$$

$$\begin{aligned} \mathbf{y} \in L_2 &\Rightarrow \mathbf{y} = \alpha \mathbf{x} + \alpha^1 \mathbf{x}_1 + \dots + \alpha^p \mathbf{x}_p = \\ &= \alpha(\beta^1 \mathbf{x}_1 + \dots + \beta^p \mathbf{x}_p) + \alpha^1 \mathbf{x}_1 + \dots + \alpha^p \mathbf{x}_p = \\ &= (\alpha\beta^1 + \alpha^1) \mathbf{x}_1 + \dots + (\alpha\beta^p + \alpha^p) \mathbf{x}_p \Rightarrow \mathbf{y} \in L_1. \quad \blacktriangleright \end{aligned}$$

### 1.7. Размерность и базис ЛП.

Размерность ЛП  $V(\mathbb{K})$  — это целое неотрицательное число  $n$ , обладающее следующими свойствами:

- (1) в  $V \exists n$  ЛН векторов;
- (2) любые  $n + 1$  векторов ЛЗ.

Обозначение:  $n = \dim V$ ; пространство  $V$  называется  $n$ -мерным.

Если в ЛП  $V$  имеется как угодно много ЛН векторов, то  $V$  называется бесконечномерным,  $\dim V = \infty$ .

Базис ЛП  $V(\mathbb{K})$  — это упорядоченный набор векторов  $e_1, \dots, e_n$ , обладающий следующими свойствами:

- (1) векторы  $e_1, \dots, e_n$  ЛН;
- (2)  $\forall x \in V \exists x^1, \dots, x^n \in \mathbb{K}$  такие, что

$$\mathbf{x} = x^1 e_1 + \dots + x^n e_n = \sum_{k=1}^n x^k e_k. \quad (1)$$

Числа  $x^1, \dots, x^n$  называются координатами (компонентами) вектора  $\mathbf{x}$  относительно базиса  $e_1, \dots, e_n$ , а формула (1) — разложением вектора  $\mathbf{x}$  по базису  $e_1, \dots, e_n$ .

**Правило суммирования Эйнштейна:** Если в некотором одночлене индекс появляется ровно два раза, один раз вверху и один раз внизу, то считается, что по этому индексу производится суммирование; пределы изменения индекса либо указываются, либо ясны из контекста. Пример: запись  $x^k e_k$  ( $k = 1, \dots, n$ ) эквивалентна сумме (1).

Поскольку

$$\sum_{k=1}^p x^k e_k = \sum_{l=1}^p x^l e_l,$$

имеем

$$x^k e_k \equiv x^l e_l, \quad k = 1, \dots, p; \quad l = 1, \dots, p.$$

#### Суммирование с символом Кронекера.

Символ Кронекера — это обозначение элементов единичной матрицы:

$$\delta_k^j = \begin{cases} 1, & \text{если } j = k, \\ 0, & \text{если } j \neq k. \end{cases}$$

Часто встречаются суммы вида  $a_j \delta_k^j$ ,  $b^k \delta_k^j$  и т. п. В развернутом виде первая из этих сумм имеет вид

$$a_1 \delta_k^1 + a_2 \delta_k^2 + \dots + a_k \delta_k^k + \dots + a_n \delta_k^n.$$

Из  $n$  слагаемых в этой сумме отлично от нуля лишь одно, а именно  $k$ -е, поэтому вся сумма равна  $a_k$ . Таким образом,

$$a_j \delta_k^j = a_k.$$

#### Теорема.

*Разложение по базису единственно, т.е.  $\forall \mathbf{x} \in V$  его координаты  $x^1, \dots, x^n$  определены однозначно.*

Условимся записывать координаты  $x^1, \dots, x^n$  вектора  $\mathbf{x}$  относительно базиса  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$  в виде столбца:

$$X_e = \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix} \leftrightarrow \mathbf{x} \text{ в базисе } \mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n.$$

**Теорема.**

Пусть в базисе  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$  линейного пространства  $V(\mathbb{K})$  имеем

$$\mathbf{x} \leftrightarrow \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y} \leftrightarrow \begin{pmatrix} y^1 \\ \vdots \\ y^n \end{pmatrix}.$$

Тогда

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} \leftrightarrow \begin{pmatrix} x^1 + y^1 \\ \vdots \\ x^n + y^n \end{pmatrix}, \quad \alpha \mathbf{x} \leftrightarrow \begin{pmatrix} \alpha x^1 \\ \vdots \\ \alpha x^n \end{pmatrix} \quad \forall \alpha \in \mathbb{K}.$$

**Теорема.**

ЛП  $V(\mathbb{K})$  является  $n$ -мерным тогда и только тогда, когда оно имеет базис, состоящий из  $n$  векторов.

◀ 1. Пусть  $\dim V = n$ . Тогда  $\exists \mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$  — ЛН, но  $\forall \mathbf{x} \in V$  векторы  $\mathbf{x}, \mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$  — ЛЗ, т.е.  $\exists \alpha, \alpha^1, \dots, \alpha^n$ , не все равные нулю, такие, что

$$\alpha \mathbf{x} + \alpha^1 \mathbf{x}_1 + \dots + \alpha^n \mathbf{x}_n = \mathbf{0}.$$

Ясно, что  $\alpha \neq 0$ ; в противном случае получили бы

$$\alpha^1 \mathbf{x}_1 + \dots + \alpha^n \mathbf{x}_n = \mathbf{0},$$

что возможно лишь при  $\alpha^1 = \dots = \alpha^n = 0$  (при этом  $\alpha = 0$ ), противоречие. Таким образом,

$$\mathbf{x} = -\frac{\alpha^1}{\alpha} \mathbf{x}_1 - \dots - \frac{\alpha^n}{\alpha} \mathbf{x}_n,$$

т.е. упорядоченный набор  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$  является базисом в  $V$ .

2. Пусть  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$  — базис в  $V$ . Докажем, что любые  $n + 1$  векторов  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_{n+1}$  в  $V$  ЛЗ. Разложим каждый из этих векторов по базису:

$$\begin{aligned} \mathbf{x}_1 &= x_1^1 \mathbf{e}_1 + x_1^2 \mathbf{e}_2 + \dots + x_1^n \mathbf{e}_n, \\ &\dots \\ \mathbf{x}_{n+1} &= x_{n+1}^1 \mathbf{e}_1 + x_{n+1}^2 \mathbf{e}_2 + \dots + x_{n+1}^n \mathbf{e}_n. \end{aligned}$$

Составим матрицу, столбцами которой являются столбцы координат этих векторов:

$$X = \begin{pmatrix} x_1^1 & x_1^2 & \dots & x_1^n \\ x_2^1 & x_2^2 & \dots & x_2^n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n+1}^1 & x_{n+1}^2 & \dots & x_{n+1}^n \end{pmatrix},$$

и рассмотрим ОСЛУ с этой матрицей в качестве основной матрицы. Поскольку число неизвестных в рассматриваемой ОСЛУ больше числа неизвестных, то она имеет нетривиальное решение, т.е. столбцы матрицы  $X$  линейно зависимы. ►

### 1.8. Примеры.

1.  $\dim \mathbb{K}(\mathbb{K}) = 1$ ; базис состоит из одного элемента, в качестве которого можно взять любое ненулевое число из  $\mathbb{K}$ . Число 1 образует так называемый стандартный базис.

2.  $\dim \mathbb{R}(\mathbb{Q}) = \infty$ .

**Задача.** Объясните почему.

3.  $\dim \mathbb{C}(\mathbb{R}) = 2$ ; базис состоит из двух элементов, в качестве которых можно взять два любых ненулевых комплексных числа, сумма которых не равна нулю. Стандартный базис образуют числа  $1, i$ .

**Задача.** Докажите.

4.  $\dim \mathbb{K}^n(\mathbb{K}) = n$ . Стандартный базис образуют столбцы

$$\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \dots, \quad \mathbf{e}_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}.$$

5.  $\dim \mathbb{C}^n(\mathbb{R}) = 2n$ . Стандартный базис состоит из столбцов

$$\begin{aligned} \mathbf{e}_1 &= \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \dots, \quad \mathbf{e}_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}, \\ \mathbf{e}_{n+1} &= \begin{pmatrix} i \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e}_{n+2} = \begin{pmatrix} 0 \\ i \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \dots, \quad \mathbf{e}_{2n} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ i \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

6.  $\dim \mathbb{K}^{m \times n}(\mathbb{K}) = mn$ . Стандартный базис состоит из  $mn$  матриц

$$\mathbf{e}_{ij} = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{aligned} i &= 1, \dots, m, \\ j &= 1, \dots, n, \end{aligned}$$

где единица стоит на пересечении  $i$ -й строки и  $j$ -го столбца.

7.  $\dim \text{Pol}(n, \mathbb{K}) = n + 1$ . Стандартный базис состоит из многочленов

$$\mathbf{e}_0 = 1, \quad \mathbf{e}_1 = t, \quad \mathbf{e}_2 = t^2, \quad \dots, \quad \mathbf{e}_n = t^n.$$

8.  $\dim \text{Trig}(n, \mathbb{K}) = 2n + 1$ . Стандартный базис состоит из тригонометрических многочленов

$$\mathbf{e}_0 = 1, \quad \begin{aligned} \mathbf{e}_1 &= \cos t, & \dots, & & \mathbf{e}_n &= \cos nt, \\ \mathbf{e}_{-1} &= \sin t, & \dots, & & \mathbf{e}_{-n} &= \sin nt. \end{aligned}$$

## 2. ГОМОМОРФИЗМ И ИЗОМОРФИЗМ ЛП

Пусть  $(V, \mathbb{K})$  (операции  $+$ ,  $\cdot$ ) и  $(W, \mathbb{K})$  (операции  $\oplus$ ,  $\odot$ ) — два ЛП над одним и тем же ЧП  $\mathbb{K}$ .

Отображение  $f : V \rightarrow W$  называется гомоморфизмом, если

$$\begin{aligned} f(x + y) &= f(x) \oplus f(y) \quad \forall x, y \in V, \\ f(\alpha \cdot x) &= \alpha \odot f(x) \quad \forall x \in V, \quad \alpha \in \mathbb{K}. \end{aligned}$$

Множество всех гомоморфизмов ЛП  $V, W$  обозначается  $\text{Hom}(V, W)$ .

### Теорема.

Пусть  $f : V \rightarrow W$  — гомоморфизм.

- (1)  $f(\mathbf{0}_V) = \mathbf{0}_W$ ;
- (2)  $\forall \mathbf{x} \in V: f(-\mathbf{x}) = -f(\mathbf{x})$ .

**Задача.** Докажите теорему самостоятельно.

Изоморфизм ЛП  $V$  и  $W$  — это взаимно однозначный гомоморфизм. ЛП  $V$  и  $W$  называются изоморфными, если существует изоморфизм  $f : V \rightarrow W$ ; в этом случае пишут  $V \simeq W$ .

### Теорема.

Пусть  $V \simeq W$ ,  $f : V \rightarrow W$  — изоморфизм.

- (1)  $\forall \mathbf{x} \in V, \mathbf{x} \neq \mathbf{0}_V: f(\mathbf{x}) \neq \mathbf{0}_W$ .
- (2) Если  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_p \in V$  — ЛН векторы, то векторы  $f(\mathbf{x}_1), \dots, f(\mathbf{x}_p) \in W$  также ЛН.
- (3) Если  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_p \in V$  — ЛЗ векторы, причем нетривиальная ЛК этих векторов, равная  $\mathbf{0}_V$ , имеет коэффициенты  $\alpha^1, \dots, \alpha^p$ , то векторы  $f(\mathbf{x}_1), \dots, f(\mathbf{x}_p) \in W$  также ЛЗ, причем нетривиальная ЛК этих векторов, равная  $\mathbf{0}_W$ , имеет те же коэффициенты  $\alpha^1, \dots, \alpha^p$ .

◀ (1) Пусть  $\mathbf{x} \in V, \mathbf{x} \neq \mathbf{0}_V$ . Предположим, что  $f(\mathbf{x}) = \mathbf{0}_W$ . Имеем:

$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{0}_W = 0 \cdot \mathbf{y} = 0 \cdot f(\mathbf{z}) = f(0 \cdot \mathbf{z}) = f(\mathbf{0}_V).$$

Таким образом, в силу взаимной однозначности отображения  $f$ , получаем  $\mathbf{x} = \mathbf{0}_V$ ; противоречие.

(2) Пусть  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_p \in V$  — ЛН векторы. Предположим, что векторы  $f(\mathbf{x}_1), \dots, f(\mathbf{x}_p) \in W$  ЛЗ, т.е.  $\exists \beta^1, \dots, \beta^p \in \mathbb{K}$ , не все равные 0, такие, что

$$\beta^1 f(\mathbf{x}_1) + \dots + \beta^p f(\mathbf{x}_p) = \mathbf{0}_W.$$

Имеем

$$\beta^1 f(\mathbf{x}_1) + \dots + \beta^p f(\mathbf{x}_p) = \mathbf{0}_W = f(\beta^1 \mathbf{x}_1 + \dots + \beta^p \mathbf{x}_p),$$

откуда

$$\beta^1 \mathbf{x}_1 + \dots + \beta^p \mathbf{x}_p = \mathbf{0}_V,$$

т.е. векторы  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_p$  ЛЗ; противоречие.

(3) Докажите самостоятельно. ▶

Отметим, что отношение изоморфности ЛП обладает следующими свойствами:

- (1)  $V \simeq V$ ;
- (2)  $V \simeq W \Rightarrow W \simeq V$ ;



(3) если  $V \simeq W$  и  $W \simeq U$ , то  $V \simeq U$ .

**Задача.** Докажите самостоятельно.

**Теорема.**

Пусть  $V(\mathbb{K})$  — ЛП над ЧП  $\mathbb{K}$ ,  $e_1, \dots, e_n$  — базис в  $V$ . отображение  $f : V \rightarrow \mathbb{K}^n$ , ставящее в соответствие каждому вектору  $x \in V$  столбец его координат, является изоморфизмом ЛП  $V$  и  $\mathbb{K}^n$ ,  $V \simeq \mathbb{K}^n$ .

**Теорема.**

Все ЛП одной размерности над одним и тем же ЧП изоморфны.

**Задача.** Докажите эти теоремы самостоятельно.

**Задача.** Докажите, что если  $e_1, \dots, e_n$  — базис в ЛП  $V$ , то  $V = L(e_1, \dots, e_n)$ . Обратное утверждение неверно: если  $V = L(x_1, \dots, x_p)$ , то нельзя утверждать, что векторы  $x_1, \dots, x_p$  образуют базис в  $V$ . Объясните почему.

### 3. ЛИНЕЙНОЕ ПОДПРОСТРАНСТВО

**3.1. Определение.** Пусть  $V(\mathbb{K})$  — ЛП. Подмножество  $P \subset V$  называется *линейным подпространством* (ЛПП) пространства  $V$ , если выполнены следующие условия:

- (1)  $\forall x, y \in P: x + y \in P$ ;
- (2)  $\forall x \in P, \forall \alpha \in \mathbb{K}: \alpha x \in P$ .

В любом ЛП  $V$  имеются тривиальные ЛПП:  $\{0\}$  и  $V$ .

Обозначения:

- $P \subset V \iff P$  является подмножеством  $V$ ;
- $P \in V \iff P$  является нетривиальным ЛПП  $V$ .

**Теорема.**

Пусть  $V$  — ЛП над ЧП  $\mathbb{K}$  и  $P \in V$ . Тогда  $P$  тоже является ЛП над ЧП  $\mathbb{K}$ .

**Задача.** Докажите теорему самостоятельно.

### 3.2. Примеры ЛПП.

1.  $V_1 \in V_2 \in V_3$ .
2.  $\mathbb{R}(\mathbb{R}) \in \mathbb{C}(\mathbb{R}); \mathbb{R}^n(\mathbb{R}) \in \mathbb{C}^n(\mathbb{R})$ .

**Задача.** Найдите размерность и базис этих ЛПП.

3. Подмножество в  $\mathbb{K}^n(\mathbb{K})$ , состоящее из столбцов, сумма элементов которых равна нулю, является ЛПП в  $\mathbb{K}^n(\mathbb{K})$ .

**Задача.** Найдите размерность и базис этого ЛПП.

4. В ЛП  $\mathbb{K}^{n \times n}(\mathbb{K})$  квадратных матриц порядка  $n$  линейными подпространствами являются следующие подмножества.

- (1) Подмножество симметричных матриц

$$S\mathbb{K}^{n \times n} = \left\{ A \in \mathbb{K}^{n \times n} \mid A^T = A \right\}$$

(символ  $^T$  означает транспонирование).

- (2) Подмножество кососимметричных матриц

$$A\mathbb{K}^{n \times n} = \left\{ A \in \mathbb{K}^{n \times n} \mid A^T = -A \right\}.$$

(3) Подмножество, состоящее из матриц с нулевым следом:

$$P = \left\{ A \in \mathbb{K}^{n \times n} \mid \operatorname{tr} A = 0 \right\}.$$

Замечание: след  $\operatorname{tr} A$  квадратной матрицы  $A$  — это сумма ее диагональных элементов.

$$\operatorname{tr} A = \sum_{k=1}^n a_k^k.$$

**Задача.** Найдите размерность и базис каждого из указанных ЛПП.

5. В ЛП  $\operatorname{Pol}(n, \mathbb{K})$  подпространствами являются множества

$$\begin{aligned} S \operatorname{Pol}(n, \mathbb{K}) &= \left\{ x(t) \in \operatorname{Pol}(n, \mathbb{K}) \mid x(-t) = x(t) \right\}, \\ A \operatorname{Pol}(n, \mathbb{K}) &= \left\{ x(t) \in \operatorname{Pol}(n, \mathbb{K}) \mid x(-t) = -x(t) \right\}, \end{aligned}$$

состоящие из четных и нечетных многочленов.

**Задача.** Найдите размерность и базис каждого из указанных ЛПП.

6. Рассмотрим ОСЛУ

$$AX = O,$$

где  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$ ,  $X \in \mathbb{K}^n$ ,  $O \in \mathbb{K}^m$ . Известно, что для любых решений  $X_1, X_2$  столбец  $c^1 X_1 + c^2 X_2$  также является решением. Это означает, что множество всех решений ОСЛУ представляет собой ЛПП в  $\mathbb{K}^n$ . ФСР ОСЛУ представляет собой базис этого ЛПП.

7. Любая ЛО является ЛПП.

**Теорема.**

Пусть  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_p \in V$ . Тогда  $L(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_p) \subseteq V$ .

◀ Пусть  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in L(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_p) \subseteq V$ , т.е.

$$\mathbf{x} = \alpha^1 \mathbf{x}_1 + \dots + \alpha^p \mathbf{x}_p, \quad \mathbf{y} = \beta^1 \mathbf{x}_1 + \dots + \beta^p \mathbf{x}_p.$$

Тогда

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} = (\alpha^1 + \beta^1) \mathbf{x}_1 + \dots + (\alpha^p + \beta^p) \mathbf{x}_p,$$

т.е.  $\mathbf{x} + \mathbf{y} \in L(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_p) \subseteq V$ . Завершите доказательство самостоятельно. ►

### 3.3. Пополнение базиса.

**Теорема.**

Пусть

$$P \subseteq V, \quad \dim P = p < \dim V = n,$$

$\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_p$  — базис в  $P$ . Тогда  $\exists \mathbf{e}_{p+1}, \dots, \mathbf{e}_n \in V \setminus P$  такие, что

$$\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_p, \mathbf{e}_{p+1}, \dots, \mathbf{e}_n$$

— базис в  $V$ .

◀ Так как  $p < n$ , то  $\exists \mathbf{e}_{p+1} \in V$  такой, что векторы  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_p, \mathbf{e}_{p+1}$  ЛН; при этом  $\mathbf{e}_{p+1} \notin P$ , так как в противном случае получили бы  $\dim P > p$ .

Если  $p + 1 = n$ , пополнение базиса завершено. Если  $p + 1 < n$ , продолжаем процесс. ►

### 3.4. Пересечение и сумма ЛПП.

#### Теорема.

Если  $P \in V$ ,  $Q \in V$ , то  $P \cap Q \in V$ .

◀ Проверим выполнение требований определения:

$$\begin{aligned} \mathbf{x}, \mathbf{y} \in P \cap Q &\iff \begin{cases} \mathbf{x}, \mathbf{y} \in P \\ \mathbf{x}, \mathbf{y} \in Q \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} \mathbf{x} + \mathbf{y} \in P \\ \mathbf{x} + \mathbf{y} \in Q \end{cases} \iff \mathbf{x} + \mathbf{y} \in P \cap Q. \end{aligned}$$

Второе условие проверяется аналогично. ▶

**Замечание.** Если  $P \in V$ ,  $Q \in V$ , то  $P \cup Q$  не является, вообще говоря, ЛПП.

**Задача.** Приведите соответствующий пример.

Суммой  $P + Q$  ЛПП  $P, Q \in V$  называется ЛО всевозможных векторов вида  $\mathbf{x} + \mathbf{y}$ , где  $\mathbf{x} \in P$ ,  $\mathbf{y} \in Q$ , т.е.

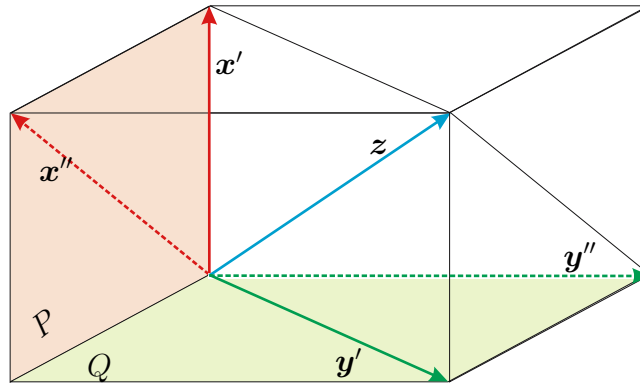
$$P + Q = \left\{ \alpha \mathbf{x} + \beta \mathbf{y} \mid \alpha, \beta \in \mathbb{K}, \mathbf{x} \in P, \mathbf{y} \in Q \right\}.$$

Таким образом,  $\forall z \in P + Q: \exists \mathbf{x} \in P, \exists \mathbf{y} \in Q$  такие, что  $z = \mathbf{x} + \mathbf{y}$ .

#### Теорема.

Если  $P \in V$ ,  $Q \in V$ , то  $P + Q \in V$ .

**Задача.** Докажите теорему.



$$z = \mathbf{x}' + \mathbf{y}' = \mathbf{x}'' + \mathbf{y}''.$$

#### Теорема.

Пусть  $V$  – ЛП,  $P \in V$ ,  $Q \in V$ . Тогда

$$\dim(P + Q) = \dim P + \dim Q - \dim(P \cap Q). \quad (2)$$

◀ Пусть  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_r$  – базис в  $P \cap Q$ ,  $\dim(P \cap Q) = r$ ;

$\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_p$  – его дополнение до базиса в  $P$ ,  $\dim P = r + p$ ;

$\mathbf{g}_1, \dots, \mathbf{g}_q$  – его дополнение до базиса в  $Q$ ,  $\dim Q = r + q$ .

Тогда все эти векторы образуют базис в  $P + Q$  (объясните почему), и

$$\dim(P + Q) = r + p + q = (p + r) + (q + r) - r = \dim P + \dim Q - \dim(P \cap Q). \quad \blacktriangleright$$

### 3.5. Прямая сумма ЛПП.

Пусть  $V(\mathbb{K})$  — ЛП,  $P \subseteq V$ ,  $Q \subseteq V$ . Тогда для любого вектора  $z \in P + Q$  существуют такие  $x \in P$ ,  $y \in Q$ , что  $z = x + y$ . Такое разложение, вообще говоря, не единственно. Если же оно единственно, то сумма ЛПП называется прямой суммой;  $P \oplus Q$ .

#### Теорема.

Сумма ЛПП  $P$  и  $Q$  является прямой суммой тогда и только тогда, когда  $P \cap Q = \{0\}$ .

◀ 1. Пусть  $P \cap Q = \{0\}$ . Тогда базиса в  $P \cap Q$  не существует, а базисы в  $P$  и  $Q$  суть

$$f_1, \dots, f_p, \quad g_1, \dots, g_q,$$

где  $p = \dim P$ ,  $q = \dim Q$ . Базис в  $P+Q$  состоит из всех этих векторов, поэтому  $\forall z \in P+Q$  имеем

$$x = \underbrace{x^1 f_1 + \dots + x^p f_p}_{=x} + \underbrace{y^1 g_1 + \dots + y^q g_q}_{=y}.$$

Это разложение единственно (единственность разложения по базису)  $\Rightarrow P + Q = P \oplus Q$ .

2. Пусть  $P + Q = P \oplus Q$ . Докажем, что  $P \cap Q = \{0\}$ .

Предположим противное, т.е. допустим, что  $\exists v \in P \cap Q$ ,  $v \neq 0$ . Тогда  $v \in P$ ,  $v \in Q$  и  $\forall z \in P \oplus Q$  имеем

$$z = x + y = \underbrace{x + v}_{\in P} + \underbrace{y - v}_{\in Q},$$

т.е. разложение вида  $z = x + y$  не единственно; противоречие. ▶

**Задача.** Докажите, что

$$\mathbb{K}^{n \times n} = S\mathbb{K}^{n \times n} \oplus A\mathbb{K}^{n \times n}.$$

**Задача.** Докажите, что

$$\text{Pol}(n) = S\text{Pol}(n) \oplus A\text{Pol}(n).$$

### 3.6. Ядро и образ гомоморфизма.

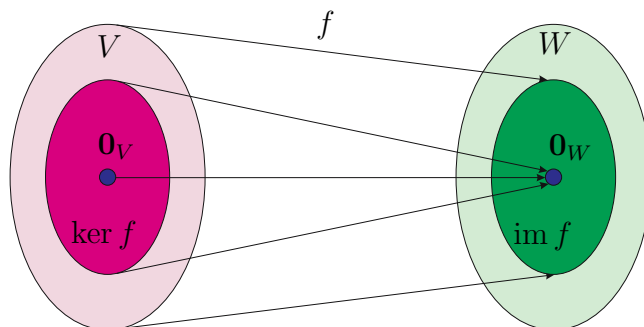
Пусть  $V(\mathbb{K})$  и  $W(\mathbb{K})$  — два ЛП над ЧП  $\mathbb{K}$ ,  $f : V \rightarrow W$  — гомоморфизм.

Ядро  $\ker f$  гомоморфизма  $f$  — это множество векторов из  $V$

$$\ker f = \{x \in V \mid f(x) = 0_W\}.$$

Образ  $\text{im } f$  гомоморфизма  $f$  — это множество векторов из  $W$

$$\text{im } f = \{y \in W \mid \exists x \in V : y = f(x)\}.$$



#### Теорема.

Пусть  $f : V \rightarrow W$  — гомоморфизм ЛП. Тогда

$$\ker f \subseteq V, \quad \text{im } f \subseteq W.$$

◀ 1. Проверим, что  $\ker f \subseteq V$ . Имеем:

$$\begin{aligned} \mathbf{x} \in \ker f &\iff f(\mathbf{x}) = \mathbf{0}_W, \\ \mathbf{y} \in \ker f &\iff f(\mathbf{y}) = \mathbf{0}_W; \end{aligned}$$

поэтому

$$f(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = f(\mathbf{x}) + f(\mathbf{y}) = \mathbf{0}_W \iff \mathbf{x} + \mathbf{y} \in \ker f.$$

Завершите доказательство самостоятельно. ▶

**Теорема.**

Пусть  $f : V \rightarrow W$  — гомоморфизм ЛП.

$$\boxed{\dim \ker f + \dim \operatorname{im} f = \dim V.} \quad (3)$$

◀ Пусть  $\dim V = n$ ,  $\dim \ker f = p$ ,  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_p$  — базис в  $\ker f$ ,  $\mathbf{e}_{p+1}, \dots, \mathbf{e}_n$  — его дополнение до базиса в  $V$ .

Имеем  $f(\mathbf{e}_1) = \dots = f(\mathbf{e}_p) = \mathbf{0}_W$ .

Докажем, что векторы  $\mathbf{f}_{p+1} = f(\mathbf{e}_{p+1}), \dots, \mathbf{f}_n = f(\mathbf{e}_n)$  образуют базис в  $\operatorname{im} f$ .

Предположим, что эти векторы ЛЗ, т.е.  $\exists \alpha^{p+1}, \dots, \alpha^n \in \mathbb{K}$ , не все равные нулю, такие, что

$$\alpha^{p+1} \mathbf{f}_{p+1} + \dots + \alpha^n \mathbf{f}_n = \mathbf{0}_W.$$

В таком случае

$$\mathbf{0}_W = \alpha^{p+1} \mathbf{f}_{p+1} + \dots + \alpha^n \mathbf{f}_n = \alpha^{p+1} f(\mathbf{e}_{p+1}) + \dots + \alpha^n f(\mathbf{e}_n) = f(\alpha^{p+1} \mathbf{e}_{p+1} + \dots + \alpha^n \mathbf{e}_n),$$

откуда следует, что

$$\alpha^{p+1} \mathbf{e}_{p+1} + \dots + \alpha^n \mathbf{e}_n = \mathbf{0}_V,$$

что противоречит линейной независимости векторов  $\mathbf{e}_{p+1}, \dots, \mathbf{e}_n$ . Таким образом, векторы  $\mathbf{f}_{p+1} = f(\mathbf{e}_{p+1}), \dots, \mathbf{f}_n = f(\mathbf{e}_n)$  ЛН.

Далее,  $\forall \mathbf{y} \in \operatorname{im} f \exists \mathbf{x} \in V$  такой, что  $\mathbf{y} = f(\mathbf{x})$ . Имеем:

$$\mathbf{x} = x^1 \mathbf{e}_1 + \dots + x^p \mathbf{e}_p + x^{p+1} \mathbf{e}_{p+1} + \dots + x^n \mathbf{e}_n,$$

$$\begin{aligned} \mathbf{y} = f(\mathbf{x}) &= \underbrace{x^1 f(\mathbf{e}_1) + \dots + x^p f(\mathbf{e}_p)}_{=\mathbf{0}_W} + x^{p+1} f(\mathbf{e}_{p+1}) + \dots + x^n f(\mathbf{e}_n) = \\ &= x^{p+1} \mathbf{f}_{p+1} + \dots + x^n \mathbf{f}_n, \end{aligned}$$

т.е. любой вектор  $\mathbf{y} \in W$  может быть разложен в ЛК векторов  $\mathbf{f}_{p+1}, \dots, \mathbf{f}_n$ . Таким образом, векторы  $\mathbf{f}_{p+1}, \dots, \mathbf{f}_n$  образуют базис в  $\operatorname{im} f$  и, следовательно,  $\dim \operatorname{im} f = n - p$ .

Итак,

$$\dim V = n = p + (n - p) = \dim \ker f + \dim \operatorname{im} f. \quad \blacktriangleright$$

### 3.7. Ядро и образ матрицы.

Соотношение

$$AX = Y, \quad A \in \mathbb{K}^{m \times n}, \quad X \in \mathbb{K}^n, \quad Y \in \mathbb{K}^m,$$

можно рассматривать как отображение

$$A : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^m, \quad X \mapsto Y,$$

задаваемое матрицей  $A$ . Очевидно, это отображение является гомоморфизмом ЛП  $\mathbb{K}^n$  и  $\mathbb{K}^m$ .

Тогда задача решения ОСЛУ

$$AX = O$$

эквивалентна нахождению ядра  $\ker A$  этого гомоморфизма, которое называют также ядром матрицы  $A$ .

Образ указанного гомоморфизма называют образом матрицы  $A$ . Так как столбец  $Y = AX$  представляет собой ЛК столбцов матрицы  $A$  с коэффициентами, равными элементам столбца  $X$ , ясно, что образ матрицы есть не что иное, как линейная оболочка ее столбцов.

## 4. РАНГ МАТРИЦЫ

### 4.1. Линейная оболочка строк матрицы.

**Теорема.**

*При ЭП строк размерность ЛО ее строк не меняется.*

◀ Пусть матрица  $B$  получена из матрицы  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$  с помощью ЭП строк. Это означает, что каждая строка матрицы  $B$  является некоторой ЛК строк матрицы  $A$ , так что

$$L(B^1, \dots, B^m) \subseteq L(A^1, \dots, A^m).$$

Поскольку ЭП строк обратимы, то

$$L(A^1, \dots, A^m) \subseteq L(B^1, \dots, B^m).$$

Таким образом,

$$L(A^1, \dots, A^m) = L(B^1, \dots, B^m) \iff \dim L(A^1, \dots, A^m) = \dim L(B^1, \dots, B^m). \quad \blacktriangleright$$

### 4.2. Линейная оболочка столбцов матрицы.

Линейная оболочка столбцов матрицы  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$  — это образ гомоморфизма

$$A : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^m, \quad X \mapsto AX.$$

**Теорема.**

*При ЭП строк размерность ЛО ее столбцов не меняется.*

◀ Рассмотрим ОСЛУ с матрицей  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$ :

$$AX = O$$

Множество ее решений — это ядро  $\ker A$  матрицы  $A$ . Поскольку при ЭП строк СЛУ переходит в эквивалентную СЛУ, для любой матрицы  $B$ , полученной из  $A$  такими ЭП, имеем

$$\ker B = \ker A.$$

Поэтому

$$\dim \operatorname{im} B = \dim \mathbb{K}^n - \dim \ker B = \dim \mathbb{K}^n - \dim \ker A = \dim \operatorname{im} A.$$

►

#### 4.3. Ранг матрицы.

##### Теорема.

Для любой матрицы  $A$  размерность ЛО ее строк равна размерности ЛО ее столбцов.

◄ Приведем матрицу  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$  к упрощенному виду с помощью ЭП строк; размерности ЛО строк и столбцов полученной матрицы  $B$  равны размерностям соответствующих ЛО для матрицы  $A$ . В матрице  $B$  сделаем ЭП типа (4), т.е. удалим из нее нулевые строки; получим матрицу  $C \in \mathbb{K}^{r \times n}$ , где  $r \leq m$ .

Рассматривая ОСЛУ с матрицей  $C$ , видим, что в каждом уравнении имеется базисная неизвестная. Поэтому строки матрицы  $C$  ЛН. Таким образом, размерность ЛО строк матрицы  $C$  равна количеству базисных неизвестных и равно количеству уравнений  $r$ .

Количество свободных неизвестных в системе равно  $n - r$ , поэтому ФСР ОСЛУ состоит из  $n - r$  столбцов, т.е. размерность пространства решений ОСЛУ, равная размерности ядра матрицы, также равна  $n - r$ . Размерность же ЛО столбцов, равная размерности образа матрицы, равна  $n - (n - r) = r$ . ►

Ранг матрицы — это размерность ЛО ее строк (столбцов). Обозначение:  $\operatorname{rk} A$ .

#### 4.4. Ранг произведения матриц.

##### Теорема.

$$\operatorname{rk}(AB) \leq \operatorname{rk} A, \quad \operatorname{rk}(AB) \leq \operatorname{rk} B.$$

◄ Поскольку столбцы матрицы  $AB$  суть линейные комбинации столбцов матрицы  $A$ , получаем

$$L(C_1, \dots, C_p) \subseteq L(A_1, \dots, A_m) \Rightarrow \dim L(C_1, \dots, C_p) \leq \dim L(A_1, \dots, A_m). \quad \blacktriangleright$$