

# Лекция 2

# Линейная зависимость векторов

#### Содержание лекции:

В данной лекции мы введем и обсудим аксиомы линейного пространства. Главным объектом нашего исследования будут линейные комбинации векторов, рассмотрение которых приводит к понятиям линейной зависимости или независимости набора векторов, а также полноты заданного набора. Эти понятия затем лягут в основу определения одного из главных понятий линейной алгебры - размерности линейного пространства.

#### Ключевые слова:

Аксомы линейного пространства, набор векторов, набор коэффициентов, тривиальный набор, линейная комбинация векторов, линейнозависимый набор, линейнонезависимый набор, полный набор.

Авторы курса:
---------------

Трифанов А. И.

Москаленко М. А.

#### Ссылка на ресурсы:

# 2.1 Аксиомы линейного пространства

**Линейным пространством**  $X(\mathbb{k})$  над полем  $\mathbb{k}$  называется абелева группа X, снабженная алгебраической структурой  $\mathbb{k}$ -модуля:

**Nota bene** В связи с тем, что линейные пространства играют ключевую роль во многих практических задачах, перечислим явно аксиомы согласования в этой алгебраической структуре. Положим далее, что  $x,y,z,\ldots$  - элементы группы X, а  $\alpha,\beta,\ldots$  - элементы поля  $\Bbbk$ .

- 1.  $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$ ,  $\forall x \in X(\mathbb{k})$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{k}$ ;
- 2.  $\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$ ,  $\forall x, y \in X(\mathbb{k})$ ,  $\alpha \in \mathbb{k}$ ;
- 3.  $\alpha(\beta x) = (\alpha \beta)x = \beta(\alpha x), \quad \forall x \in X(\mathbb{k}), \quad \alpha, \beta \in \mathbb{k};$
- 4.  $\exists 1 \in \mathbb{k} : 1 \cdot x = x, \quad \forall x \in X(\mathbb{k});$

**Nota bene** Элементы линейного пространства  $X(\mathbb{k})$  принято называть векторами.

Пример 2.1. Примеры линейных пространств:

- 1.  $\mathbb{R}^n(\mathbb{C}^n) = \left\{ x = (\xi^1, \xi^2, \dots, \xi^n)^T, \xi^i \in \mathbb{R}(\mathbb{C}) \right\}$  пространство столбиков высоты n;
- 2.  $\mathbb{k}[x]_n = \{p \in \mathbb{k}[x] : \deg p \le n, n \in \mathbb{N}\}$  пространство многочленов над  $\mathbb{k}$ ;
- 3.  $\operatorname{Mat}_{\mathbb{k}}(m,n) = \{A \in \mathbb{k}_n^m : a_{i,j} \in \mathbb{k}\}$  пространство  $m \times n$  матриц над  $\mathbb{k}$ .

**Лемма 2.1.** *Имеет место:*  $0 \cdot x = 0_X$ .

Утверждение леммы эквивалентно следующему:

$$\begin{aligned} 0 \cdot x &= 0_X \quad \Rightarrow \quad 0 \cdot x + y = y \quad \forall y \in X(\mathbb{k}). \\ 0 \cdot x + y &= 0 \cdot x + 0_X + y = 0 \cdot x + x + (-x) + y = 0 \cdot x + 1 \cdot x + (-x) + y = \\ &= (0+1) \cdot x + (-x) + y = 1 \cdot x + (-x) + y = x + (-x) + y = 0_X + y = y. \end{aligned}$$

**Лемма 2.2.** Имеет место:  $(-1) \cdot x = -x$ .

Убеждаемся прямой проверкой:

$$-1 \cdot x = -1 \cdot x + 0_X = -1 \cdot x + x + (-x) = (-1+1)x + (-x) = 0 \cdot x + (-x) = 0_X + (-x) = -x.$$

**Лемма 2.3.** Имеет место:  $\forall \alpha \in \mathbb{k}, \quad \alpha \cdot 0_X = 0_X$ .

▶

Действительно:

$$\alpha \cdot 0_X = 0_X \implies \alpha \cdot 0_X + y = y \quad \forall y \in X.$$

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

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

$$= \alpha \cdot (x + (-x)) + y = \alpha \cdot 0_X + y.$$

4

## 2.2 Линейная зависимость векторов

**Набором**  $\{x_i\}_{i\in I}$  элементов некоторого множества M будем называть конечную и упорядоченную совокупность его элементов с учетом их кратностей.

Пусть  $\{x_i\}_{i=1}^n \in X(\mathbb{k})$  - набор векторов линейного пространства  $X(\mathbb{k})$ , и  $\{\alpha^j\}_{j=1}^n \in \mathbb{k}$  - набор коэффициентов из поля  $\mathbb{k}$ . Конструкция вида

$$v = x_1 \alpha^1 + x_2 \alpha^2 + \ldots + x_n \alpha^n$$

называется **линейной комбинацией** векторов  $\{x_i\}_{i=1}^n$  с коэффициентами  $\{\alpha^j\}_{j=1}^n$ .

**Тривиальным набором коэффициентов** договоримся называть набор, все элементы которого равны нулю.

Набор векторов  $\{x_i\}_{i=1}^n$  называется **линейнозависимым** (ЛЗ), если существует нетривиальный набор коэффициентов  $\{\alpha^j\}_{j=1}^n$ , такой что

$$x_1\alpha^1 + x_2\alpha^2 + \ldots + x_n\alpha^n = 0.$$

Набор векторов  $\{x_i\}_{i=1}^n$  называется **линейнонезависимым** (ЛНЗ), если

$$x_1\alpha^1 + x_2\alpha^2 + \ldots + x_n\alpha^n = 0.$$

имеет место только тогда, когда набор  $\left\{\alpha^j\right\}_{j=1}^n$  тривиальный.

Пример 2.2. Пусть 
$$X(\mathbb{R}) = \mathbb{R}^n = \left\{ x = (\xi^1, \xi^2, \dots, \xi^n)^T, \xi^i \in \mathbb{R} \right\}$$
, тогда  $x_1 \alpha^1 + x_2 \alpha^2 + \dots + x_n \alpha^n = 0$ .

записывается в виде

$$\alpha_1 \begin{pmatrix} \xi_1^1 \\ \xi_1^2 \\ \vdots \\ \xi_n^n \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} \xi_2^1 \\ \xi_2^2 \\ \vdots \\ \xi_n^n \end{pmatrix} + \dots + \alpha_n \begin{pmatrix} \xi_n^1 \\ \xi_n^2 \\ \vdots \\ \xi_n^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}.$$

или в форме системы

$$\begin{cases} \xi_1^1 \alpha^1 + \xi_2^1 \alpha^2 + \dots + \xi_n^1 \alpha^n = 0, \\ \xi_1^2 \alpha^1 + \xi_2^2 \alpha^2 + \dots + \xi_n^2 \alpha^n = 0, \\ \dots & \dots \\ \xi_1^n \alpha^1 + \xi_2^n \alpha^2 + \dots + \xi_n^n \alpha^n = 0. \end{cases}$$

Отсюда нетрудно получить, что система векторов:

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \dots e_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix},$$

является линейнонезависимой, что следует из

$$\begin{cases} 1 \cdot \alpha^1 + 0 \cdot \alpha^2 + \ldots + 0 \cdot \alpha^n = 0, \\ 0 \cdot \alpha^1 + 1 \cdot \alpha^2 + \ldots + 0 \cdot \alpha^n = 0, \\ \ldots & \ldots \\ 0 \cdot \alpha^1 + 0 \cdot \alpha^2 + \ldots + 1 \cdot \alpha^n = 0. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha^1 = 0, \\ \alpha^2 = 0, \\ \vdots \\ \alpha^n = 0. \end{cases}$$

**Пример 2.3.** Пусть  $X = \mathbb{k}[x]_n$ , рассмотрим набор  $\{1, x, x^2, \dots, x^{n-1}, x^n\}$  и линейную комбинацию

$$\alpha_0 \cdot 1 + \alpha_1 x^1 + \alpha_2 x^2 + \ldots + \alpha_n x^n = 0(x).$$

В точке t=0 рассмотрим производные до n-го порядка включительно:

$$0: \quad \alpha_0 \cdot 1 + \alpha_1 \cdot 0 + \alpha_2 \cdot 0 + \ldots + \alpha_n \cdot 0 = 0 \quad \Rightarrow \quad \alpha_0 = 0.$$

$$1: \quad 0 + \alpha_1 \cdot 1 + 2\alpha_2 \cdot 0 + \ldots + n\alpha_n \cdot 0 = 0 \quad \Rightarrow \quad \alpha_1 = 0.$$

... ... ...

$$n: n(n-1)(n-2)\dots 2 \cdot 1\alpha_n \cdot 1 = 0 \implies \alpha_n = 0.$$

Отсюда следует, что набор  $\{1, x, x^2, \dots, x^{n-1}, x^n\}$  линейнонезависимый.

**Пример 2.4.** Положим  $X(\Bbbk) = \operatorname{Mat}_{\Bbbk}(m,n)$  и рассмотрим набор  $\{e_{ij}\}$  матриц, у каждой из которых единственный ненулевой элемент имеет индексы (i,j)  $(e_{i,j})$  называют матричной единицей). Тогда

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \alpha^{ij} e_{ij} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \alpha^{ij} = 0.$$

Лемма 2.4. Любой набор, содержащий нулевой вектор, является ЛЗ.

Лемма 2.5. Набор, содержащий ЛЗ поднабор, является ЛЗ.

Лемма 2.6. Любой поднабор ЛНЗ набора также является ЛНЗ.

**Лемма 2.7.** Система векторов линейнозависима тогда и только тогда, когда хотя бы один из векторов набора выражается линейной комбинацией остальных.

$$\{x_i\}_{i=1}^n - \mathcal{J}3 \quad \Leftrightarrow \quad \exists k \in 1 \dots n : \quad x_k = \sum_{i=1, i \neq k}^n x_i \beta^i.$$

 $\Rightarrow$  Пусть  $\{x_i\}_{i=1}^n$  - линейнозависимый набор, тогда

$$\exists k \in 1 \dots n : \quad \sum_{i=1}^{n} \alpha^{i} x_{i} = 0, \quad \alpha^{k} \neq 0 \quad \Rightarrow \quad x_{k} = -\sum_{i=1, i \neq k}^{n} x_{i} \frac{\alpha^{i}}{\alpha^{k}}.$$

 $\Leftarrow$  Пусть набор  $\{x_i\}_{i=1}^n$  такой, что

$$\exists k \in 1 \dots n : \quad x_k = \sum_{i=1, i \neq k}^n x_i \beta^i \quad \Rightarrow \quad \sum_{i=1, i \neq k}^n x_i \beta^i - 1 \cdot x_k = 0 \quad \Rightarrow \quad \{x_i\}_{i=1}^n - \text{II3}.$$

# 2.3 Полный набор

Набор векторов  $\{x_i\}_{i=1}^n$  называется **полным** в линейном пространстве  $X(\mathbb{k})$ , если выполняется следующее условие:

$$\forall x \in X \quad \exists \alpha^1 \dots \alpha^n \in \mathbb{k} : \quad x = \sum_{i=1}^n x_i \alpha^i.$$

**Пример 2.5.** Пусть  $X = \mathbb{R}^n$ , тогда введенный выше набор  $\{e_i\}_{i=1}^n$  является полным:

$$x = \begin{pmatrix} \xi^1 \\ \xi^2 \\ \vdots \\ \xi^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \xi^1 + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \xi^2 + \dots + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \xi^n = \sum_{i=1}^n x_i \xi^i.$$

**Пример 2.6.** Пусть  $X = \mathbb{k}[x]_n$ , тогда набор  $\{1, x, x^2, \dots, x^{n-1}, x^n\}$  является полным:

$$p(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \ldots + \alpha_n x^n = \sum_{k=0}^{n} \alpha_k x^k.$$

**Пример 2.7.** Пусть  $X = \mathrm{Mat}_{\Bbbk}(m,n)$ , тогда набор  $\{e_{ij}\}$  является полным:

$$A = \alpha^{11}e_{11} + \alpha^{12}e_{12} + \ldots + \alpha^{mn}e_{mn} = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} \alpha^{ij}e_{ij}.$$