

# Векторные пространства

- I. Определение
- II. Линейная независимость
- III. Базис и размерность

Литература: А.Г.Курош Курс высшей алгебры (9-е изд.). М.: Наука, 1968.

# I. Определение векторного пространства

I.1. Определение и примеры

I.2. Пространства и оболочки

# Определение

**Определение 1.1:** Векторное пространство  $(V, +, \cdot; F)$

Векторное пространство (над  $F$ ) состоит из множества  $V$  с двумя операциями

‘+’ и ‘ $\cdot$ ’, так что

(1) Векторное сложение  $+$  :

$$\forall \mathbf{v}, \mathbf{w}, \mathbf{u} \in V$$

a)  $\mathbf{v} + \mathbf{w} \in V$  ( замкнутость )

b)  $\mathbf{v} + \mathbf{w} = \mathbf{w} + \mathbf{v}$  ( коммутативность )

c)  $(\mathbf{v} + \mathbf{w}) + \mathbf{u} = \mathbf{v} + (\mathbf{w} + \mathbf{u})$  ( ассоциативность )

d)  $\exists \mathbf{0} \in V$  так что  $\mathbf{v} + \mathbf{0} = \mathbf{v}$  ( наличие нулевого элемента )

e)  $\exists -\mathbf{v} \in V$  так что.  $\mathbf{v} - \mathbf{v} = \mathbf{0}$  ( наличие противоположного элем. )

(2) Скалярное умножение :

$$\forall \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V \text{ и } a, b \in F, \quad [F - \text{поле}]$$

f)  $a \mathbf{v} \in V$  ( замкнутость )

g)  $(a + b) \mathbf{v} = a \mathbf{v} + b \mathbf{v}$  ( дистрибутивность )

h)  $a(\mathbf{v} + \mathbf{w}) = a \mathbf{v} + a \mathbf{w}$

i)  $(a \times b) \mathbf{v} = a(b \mathbf{v}) = a b \mathbf{v}$  ( ассоциативность )

j)  $1 \mathbf{v} = \mathbf{v}$

### Пример 1.2: $\mathbf{R}^2$

$\mathbf{R}^2$  является векторным пространством, если

$$a\mathbf{x} + b\mathbf{y} = a \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ax_1 + by_1 \\ ax_2 + by_2 \end{pmatrix} \quad \forall a, b \in \mathbf{R}$$

и  $\mathbf{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

### Пример 1.3: Плоскость в пространстве $\mathbf{R}^3$ .

$P$  есть подпространство  $\mathbf{R}^3$ .

$$P = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mid x + y + z = 0 \right\} \text{ есть векторное пространство}$$

Пример 1.4:

Пусть  $V = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$  Тогда  $V$  есть векторное пространство над  $F$ .

**Определение 1.5:** Пространство с одним элементом называется **тривиальным пространством** (нулевым пространством).

## Пример 1.5: Пространство многочленов степени не выше $n$

$$\mathbf{P}_n = \left\{ \sum_{k=0}^n a_k x^k \mid a_k \in \mathbf{R} \right\} \quad \text{Например,} \quad \mathbf{P}_3 = \left\{ a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 \mid a_k \in \mathbf{R} \right\}$$

Обозначим  $\mathbf{a} \equiv \sum_{k=0}^n a_k x^k$

Сложение:  $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \sum_{k=0}^n a_k x^k + \sum_{k=0}^n b_k x^k = \sum_{k=0}^n (a_k + b_k) x^k$

Умножение на число:  $b \mathbf{a} = b \left( \sum_{k=0}^n a_k x^k \right) = \sum_{k=0}^n b a_k x^k$

Нулевой элемент:  $\mathbf{0} = \sum_{k=0}^n 0 x^k$

Противоположный:  $-\mathbf{a} \equiv \sum_{k=0}^n (-a_k) x^k$

## Пример 1.6: Пространство функций

Множество  $\{f \mid f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}\}$  действительных функций от действительных переменных есть векторное пространство

Сложение векторов:  $(f_1 + f_2)(n) \equiv f_1(n) + f_2(n) \quad n \in \mathbf{N}$

Умножение на число:  $(af)(n) \equiv af(n) \quad a \in \mathbf{R}$

Нулевой :  $zero(n) = 0$

Противоположный:  $(-f)(n) \equiv -f(n)$

## Замечания:

- Определения могут быть другими.
- Данное определение наиболее часто встречается в математических работах.

## Лемма 1.7:

Для всякого векторного пространства  $V$ ,

$$1. \quad 0 \mathbf{v} = \mathbf{0} .$$

$$2. \quad (-1) \mathbf{v} + \mathbf{v} = \mathbf{0} .$$

$$3. \quad a \mathbf{0} = \mathbf{0} .$$

$\forall \mathbf{v} \in V$  и  $a \in F$ .

## Доказательство:

$$1. \quad \mathbf{0} = \mathbf{v} - \mathbf{v} = (1+0) \mathbf{v} - \mathbf{v} = \mathbf{v} + 0\mathbf{v} - \mathbf{v} = 0\mathbf{v}$$

$$2. \quad (-1) \mathbf{v} + \mathbf{v} = (-1+1) \mathbf{v} = 0\mathbf{v} = \mathbf{0}$$

$$3. \quad a \mathbf{0} = a(0 \mathbf{v}) = (a 0) \mathbf{v} = 0 \mathbf{v} = \mathbf{0}$$

.

## Определение 1.8: Линейная комбинация

Пусть  $S$  - подмножество векторного пространства  $V$ ,

$\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m \in S$  и  $a_1, a_2, \dots, a_m$  - числа, тогда

$a_1 \mathbf{v}_1 + a_2 \mathbf{v}_2 + \dots + a_m \mathbf{v}_m$  есть линейная комбинация элементов

$\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m$ .

Если  $\mathbf{v} = a_1 \mathbf{v}_1 + a_2 \mathbf{v}_2 + \dots + a_m \mathbf{v}_m$ , то говорят, что  $\mathbf{v}$  линейно выражается через  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m$ .

## I.2. Подпространства и оболочки

### Определение 2.1: Подпространство

Для любого векторного пространства, **подпространство** есть **подмножество**, которое само является пространством относительно унаследованных операций.

**Замечание:** Подмножество векторного пространства является подпространством тогда и только тогда, когда оно замкнуто относительно соответствующих операций.  $\rightarrow$  Содержит  $\mathbf{0}$ . (ср. Лемма 2.4)

**Пример 2.2: Плоскость в  $\mathbb{R}^3$**   $P = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \middle| x + y + z = 0 \right\}$  есть подпространство  $\mathbb{R}^3$ .

**Доказательство:**

Пусть  $\mathbf{r}_1 = (x_1, y_1, z_1)^T$ ,  $\mathbf{r}_2 = (x_2, y_2, z_2)^T \in P$

$$\rightarrow x_1 + y_1 + z_1 = 0, \quad x_2 + y_2 + z_2 = 0$$

$$\therefore a\mathbf{r}_1 + b\mathbf{r}_2 = (ax_1 + bx_2, ay_1 + by_2, az_1 + bz_2)^T$$

так что  $(ax_1 + bx_2) + (ay_1 + by_2) + (az_1 + bz_2) = a(x_1 + y_1 + z_1) + b(x_2 + y_2 + z_2) = 0$

$$\rightarrow a\mathbf{r}_1 + b\mathbf{r}_2 \in P \quad \forall a, b \in \mathbf{R}$$

QED

### Пример 2.3:

- $\{ \mathbf{0} \}$  есть тривиальное подпространство  $\mathbb{R}^n$ .
- $\mathbb{R}^n$  есть подпространство  $\mathbb{R}^n$ .

### Лемма 2.4:

Пусть  $S$  есть непустое подмножество векторного пространства  $V$  над полем  $F$ .

Тогда следующие утверждения эквивалентны:

1.  $S$  есть подпространство  $V$ .
2.  $S$  замкнуто относительно всех линейных комбинаций пар векторов.
3.  $S$  замкнуто относительно произвольных линейных комбинаций.

**Доказательство:** самостоятельно

**Замечание:** Векторное пространство = множество линейных комбинаций векторов.

## Определение 2.5: Линейная оболочка

Пусть  $S = \{ \mathbf{s}_1, \dots, \mathbf{s}_n \mid \mathbf{s}_k \in V \}$  есть множество из  $n$  векторов из векторного пространства  $V$  над полем  $F$ .

Линейная оболочка множества  $S$  есть множество всех линейных комбинаций векторов из  $S$ , то есть

$$\text{span } S = \left\{ \sum_{k=1}^n c_k \mathbf{s}_k \mid \mathbf{s}_k \in S, c_k \in F \right\} \quad \text{причем} \quad \text{span } \emptyset = \{ \mathbf{0} \}$$

**Лемма 2.6:** Линейная оболочка любого подмножества векторного пространства есть подпространство.

**Доказательство:**

$$\text{Пусть } S = \{ \mathbf{s}_1, \dots, \mathbf{s}_n \mid \mathbf{s}_k \in V \} \quad \text{и} \quad \mathbf{u} = \sum_{k=1}^n u_k \mathbf{s}_k, \quad \mathbf{v} = \sum_{k=1}^n v_k \mathbf{s}_k \in \text{span } S$$

$$\rightarrow \quad \mathbf{w} = a\mathbf{u} + b\mathbf{v} = \sum_{k=1}^n (au_k + bv_k) \mathbf{s}_k = \sum_{k=1}^n w_k \mathbf{s}_k \in \text{span } S \quad \forall a, b \in \mathbb{R}$$

QED

**Обратно:** Любое векторное подпространство есть линейная оболочка некоторого подмножества его элементов.

Также:  $\text{span } S$  есть наименьшее векторное пространство, содержащее все элементы  $S$ .

Пример 2.7:

$$\text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\} = \mathbf{R}^2$$

Доказательство:

Действительно, для произвольного вектора из соотношения

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

получаем

$$a + b = x$$

$$a - b = y$$

эта система имеет единственное  
решение

Так что  $a = \frac{1}{2}(x + y)$      $b = \frac{1}{2}(x - y)$      $\forall x, y \in \mathbf{R}$     QED

## Определение 2.8. Полнота

Подмножество  $S$  векторного пространства  $V$  называется **полным** если  $\text{span } S = V$ .

Пример 2.9: Все возможные подпространства  $\mathbb{R}^3$

$$\left\{ x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\left\{ x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\left\{ x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\left\{ x \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

...  
Плоскости  
через  $\mathbf{0}$

$$\left\{ x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\left\{ y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\left\{ y \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\left\{ y \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

...  
Прямые  
через  $\mathbf{0}$

$$\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$