

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 $P = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mid x + y + z = 0 \right\}$ 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 $\mathbf{0}$

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