

# Álgebra Linear I

## Aula 6

Professora Kelly Karina

### Definição:

Sejam  $V$  um espaço vetorial. Se  $S$  é um subconjunto não vazio de  $V$  tal que, com as operações (soma e produto por escalar) de  $V$  também é um espaço vetorial, então dizemos que  $S$  é um **subespaço vetorial** de  $V$ .

### Observações:

- $S$  herda várias propriedades de  $V$ ;
- É necessário verificar se a soma e o produto por escalar são operações fechadas em  $S$ .

## Teorema:

Um subconjunto  $S$ , não-vazio, de um espaço vetorial  $V$  é um subespaço vetorial de  $V$  se forem satisfeitas as seguintes condições:

- Para quaisquer  $u, v \in S$  tem-se  $u + v \in S$ ;
- Para quaisquer  $u \in S$  e  $k \in \mathbb{R}$ , tem-se  $ku \in S$ .

**Demonstração:** Exercício.

## Exemplo:

Seja  $V = \mathbb{R}^2$  munido das operações usuais. O conjunto  $S_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y = 3x\}$  é um subespaço vetorial de  $V$ .

### Demonstração:

- Note que  $S_1 \neq \emptyset$ , pois  $(0, 0) \in S_1$ .
- Sejam agora  $u = (x_1, y_1)$  e  $v = (x_2, y_2)$  elementos de  $S_1$  (e portanto  $y_1 = 3x_1, y_2 = 3x_2$ ).

Podemos escrevê-los então como  $(x_1, 3x_1)$  e  $(x_2, 3x_2)$ .

$$\begin{aligned}u + v &= (x_1, y_1) + (x_2, y_2) \\&= (x_1, 3x_1) + (x_2, 3x_2) \\&= (x_1 + x_2, 3x_1 + 3x_2) \\&= (x_1 + x_2, 3(x_1 + x_2))\end{aligned}$$

Ou seja  $u + v \in S_1$  (pois a segunda coordenada é o triplo da primeira).

- Seja  $k \in \mathbb{R}$  e  $u = (x, y) \in S_1$ .

$$\begin{aligned}ku &= k(x, y) \\&= k(x, 3y) \\&= (kx, k3y) \\&= (kx, 3(kx))\end{aligned}$$

Ou seja  $ku \in S_1$  (pois aqui a segunda coordenada também é o triplo da primeira).

Concluimos que  $S_1$  é subespaço vetorial de  $V$ .

## Exemplo:

Seja  $V = \mathbb{R}^2$  munido das operações usuais. O conjunto  $S_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y = x + 1\}$  não é um subespaço vetorial de  $V$ .

Por que  $S_2$  não é um subespaço vetorial de  $V$ ?

$$0 = (0, 0) \notin S_2.$$

Ou ainda, note que se  $u = (x, x + 1)$  e  $v = (y, y + 1)$  são elementos de  $S_2$  então  $u + v = (x + y, x + y + 2) \notin S_2$ .

## Exemplo:

O conjunto  $S = \{(x, y); x \in \mathbb{R}, y = |x|\}$  não é um subespaço vetorial do  $\mathbb{R}^2$ .

Note que  $0 = (0, 0) \in S$ ;

Mas, observe que  $u = (1, 1) \in S$ ,  $v = (-1, 1) \in S$  mas  $u + v = (0, 2) \notin S$ .

Segue que  $S$  não é subespaço vetorial de  $V$ .

## Exemplo:

Seja  $V = \mathbb{R}^3$ , com as operações usuais. O conjunto  $S = \{(x, y, z); x + 2y - z = 0\}$  é um subespaço vetorial de  $V$ .

## Observações:

- Este conjunto representa um plano que passa pela origem, de forma que sabemos que de fato é um subespaço.



## Exemplo:

$$\text{Seja } V = M(2, 2) = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} ; a, b, c, d \in \mathbb{R} \right\}.$$

O conjunto  $S = \left\{ \begin{bmatrix} a & 0 \\ c & 0 \end{bmatrix} ; a, c, \in \mathbb{R} \right\}$  é um subespaço vetorial de  $V$ .

## Definição:

Seja  $V$  um espaço vetorial e sejam ainda  $S_1$  e  $S_2$  subespaços vetoriais de  $V$ . A interseção  $S$  de  $S_1$  e  $S_2$  (que denotaremos por  $S = S_1 \cap S_2$ ) é o conjunto dos vetores de  $V$  que pertencem a  $S_1$  e a  $S_2$ . Em símbolos:

$$S = S_1 \cap S_2 = \{v \in V; v \in S_1 \text{ e } v \in S_2\}$$

**Teorema:**

A interseção  $S$  de dois subespaços vetoriais  $S_1$  e  $S_2$  de  $V$  é um subespaço vetorial de  $V$ .

Ideia da dem:

$$u, v \in S = S_1 \cap S_2 \quad \rightarrow \quad \begin{cases} u \in S_1, v \in S_1 & \rightarrow u + v \in S_1 \\ u \in S_2, v \in S_2 & \rightarrow u + v \in S_2 \end{cases}$$

$$\rightarrow u + v \in S_1 \cap S_2 = S$$

$$u \in S = S_1 \cap S_2, k \in \mathbb{R} \quad \rightarrow \quad \begin{cases} u \in S_1 & \rightarrow ku \in S_1 \\ u \in S_2 & \rightarrow ku \in S_2 \end{cases}$$

$$\rightarrow ku \in S_1 \cap S_2 = S$$

## Exemplo:

- Considere o espaço vetorial  $V = \mathbb{R}^3$  com as operações usuais e os seguintes subespaços vetoriais:

$$S_1 = \{(x, y, 0); x, y \in \mathbb{R}\}$$

$$S_2 = \{(x, 0, z); x, z \in \mathbb{R}\}$$

Temos então que  $S_1 \cap S_2 = \{(x, 0, 0); x \in \mathbb{R}\}$ .

## Exemplo:

Seja  $V = M_2(\mathbb{R})$  com as operações usuais e os seguintes subespaços vetoriais:

$$S_1 = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} ; a, b \in \mathbb{R} \right\}$$

$$S_2 = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} ; a, d \in \mathbb{R} \right\}$$

Temos então que  $S_1 \cap S_2 = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} ; a \in \mathbb{R} \right\}$ .