Álgebra Linear I

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.

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 $(x_2, 3x_2)$.

$$u + v = (x_1, y_1) + (x_2, y_2)$$

$$= (x_1, 3x_1) + (x_2, 3x_2)$$

$$= (x_1 + x_2, 3x_1 + 3x_2)$$

$$= (x_1 + x_2, 3(x_1 + x_2))$$

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

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

$$ku = k(x, y)$$

$$= k(x, 3y)$$

$$= (kx, k3y)$$

$$= (kx, 3(kx))$$

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.

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 $u+v=(x+y,x+y+2)\notin S_2$.

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.

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.

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:

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

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

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

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

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

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

$$S_1 = \left\{ \left(egin{array}{cc} a & b \ 0 & 0 \end{array}
ight); a,b \in \mathbb{R}
ight\}$$

$$S_2 = \left\{ \left(egin{array}{cc} a & 0 \ 0 & d \end{array}
ight); a, d \in \mathbb{R}
ight\}$$

Temos então que $S_1\cap S_2=\left\{\left(egin{array}{cc}a&0\0&0\end{array}
ight);a\in\mathbb{R}
ight\}.$