

**EJERCICIO 1.** En el espacio vectorial  $\mathbb{R}^2$ , sean:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad v_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

¿Son los vectores  $v_1, v_2$  y  $v_3$  linealmente independientes?

*Solución.* Tomemos  $\alpha_1, \alpha_2$  y  $\alpha_3 \in \mathbb{R}$  y planteamos el siguiente sistema lineal homogéneo

$$\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3 = 0_V,$$

o equivalentemente

$$\alpha_1 + 2\alpha_2 = 0;$$

$$3\alpha_1 - 3\alpha_2 + 2\alpha_3 = 0;$$

cuya matriz adjunta en forma escalonada por filas es

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & -9 & 2 & 0 \end{array} \right).$$

Entonces,  $\alpha_1 = -2\alpha_2$  y  $\alpha_3 = \frac{9}{2}\alpha_2$ , donde  $\alpha_2 \in \mathbb{R}$ . Escogiendo  $\alpha_2 = 2$ , encontramos la solución no trivial  $\alpha_1 = -4$ ,  $\alpha_2 = 2$  y  $\alpha_3 = 9$ . Por lo tanto,  $v_1, v_2$  y  $v_3$  son linealmente dependientes.  $\square$

**EJERCICIO 2.** En el espacio vectorial  $\mathbb{R}^3$ , sean:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad v_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

¿Son los vectores  $v_1, v_2$  y  $v_3$  linealmente independientes?

*Solución.* Tomemos  $\alpha_1, \alpha_2$  y  $\alpha_3 \in \mathbb{R}$  y planteamos el siguiente sistema lineal homogéneo

$$\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3 = 0_V,$$

o equivalentemente

$$2\alpha_1 - \alpha_2 = 0;$$

$$2\alpha_1 - 2\alpha_2 + \alpha_3 = 0;$$

$$3\alpha_1 + \alpha_2 = 0;$$

cuya matriz adjunta en forma escalonada reducida por filas es

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right).$$

Entonces, el sistema posee solución única, es decir,  $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$ . Por lo tanto,  $v_1, v_2$  y  $v_3$  son linealmente independientes.  $\square$

**EJERCICIO 3.** En el espacio vectorial  $\mathbb{R}_2[t]$ , sean:

$$p_1(t) = t^2 + 1, \quad p_2(t) = t - 2 \quad \text{y} \quad p_3(t) = t + 3.$$

¿Son los vectores  $p_1(t), p_2(t)$  y  $p_3(t)$  linealmente independientes?

*Solución.* Tomemos  $\alpha_1, \alpha_2$  y  $\alpha_3 \in \mathbb{R}$  y planteamos la combinación lineal nula

$$\alpha_1 p_1(t) + \alpha_2 p_2(t) + \alpha_3 p_3(t) = 0t^2 + 0t + 0,$$

a partir de lo cual se tiene que

$$\alpha_1(t^2 + 1) + \alpha_2(t - 2) + \alpha_3(t + 3) = 0t^2 + 0t + 0,$$

agrupando términos, se obtiene

$$\alpha_1 t^2 + (\alpha_2 + \alpha_3)t + (\alpha_1 - 2\alpha_2 + 3\alpha_3) = 0t^2 + 0t + 0,$$

es decir, se obtiene el sistema lineal homogéneo

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= 0; \\ \alpha_2 + \alpha_3 &= 0; \\ \alpha_1 - 2\alpha_2 + 3\alpha_3 &= 0; \end{aligned}$$

cuya matriz adjunta en forma escalonada reducida por filas es

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right).$$

Entonces, el sistema posee solución única, es decir,  $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$ . Por lo tanto,  $p_1(t), p_2(t)$  y  $p_3(t)$  son linealmente independientes.  $\square$

**EJERCICIO 4.** ¿Cuáles de los siguientes conjuntos de vectores generan a  $\mathbb{R}^3$ ?

I.  $S = \{(1, 1, 0), (3, 4, 2)\}$

II.  $S = \{(1, 1, 0), (0, 1, 0), (2, 2, 2)\}$

*Solución.*

I. Sea  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ , queremos examinar si existen  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}$  tales que

$$\alpha_1(1, 1, 0) + \alpha_2(3, 4, 2) = (a, b, c).$$

La ecuación anterior conduce al sistema lineal

$$\begin{aligned}\alpha_1 + 3\alpha_2 &= a; \\ \alpha_1 + 4\alpha_2 &= b; \\ 2\alpha_2 &= c;\end{aligned}$$

de donde, resolviendo obtenemos

$$\left(\begin{array}{cc|c} 1 & 3 & a \\ 1 & 4 & b \\ 0 & 2 & c \end{array}\right) \sim \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 3 & a \\ 0 & 1 & -a+b \\ 0 & 0 & 2a-2b+c \end{array}\right),$$

con lo cual, notamos que, si  $2a-2b+c \neq 0$ , el sistema no tiene solución. Por lo tanto no existe solución para cualquier elección de  $a, b, c$ , y se concluye que  $S$  no genera a  $\mathbb{R}^3$ .

II. Sea  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ , queremos examinar si existen  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{R}$  tales que

$$\alpha_1(1, 1, 0) + \alpha_2(0, 1, 0) + \alpha_3(2, 2, 2) = (a, b, c).$$

La ecuación anterior conduce al sistema lineal

$$\begin{aligned}\alpha_1 + \quad + 2\alpha_3 &= a, \\ \alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3 &= b, \\ \quad \quad 2\alpha_3 &= c,\end{aligned}$$

de donde, resolviendo obtenemos

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & a \\ 1 & 1 & 2 & b \\ 0 & 0 & 2 & c \end{array}\right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & a-c \\ 0 & 1 & 0 & -a+b \\ 0 & 0 & 1 & \frac{c}{2} \end{array}\right),$$

con lo cual, notamos que, existe solución para cualquier elección de  $a, b, c$ , y por lo tanto  $\mathbb{R}^2 = \text{gen}(S)$ . □