

**Práctica 4.1**  
**(Espacios vectoriales)**

1. Determinar cuáles de los siguientes subconjuntos son linealmente independientes en el espacio vectorial  $V$  indicado.
  - (a)  $\{(1, -4, 1), (1, 2, 5), (1, -3, 2)\}$  en  $V = \mathbb{R}^3$  sobre  $\mathbb{R}$ .
  - (b)  $\{(0, 1, 0, 1), (1, 2, 0, 1), (1, 2, 3, 1), (1, 2, 3, 1), (2, 3, 3, 2)\}$  en  $V = \mathbb{R}^4$  sobre  $\mathbb{R}$ .
  - (c)  $\{(2, 4, -1, 4), (2, -2, 0, 1), (-2, 3, -2, 1), (1, -3, -2, 4)\}$  en  $V = \mathbb{R}^4$  sobre  $\mathbb{R}$ .
  - (d)  $\{(3, 0, 1, -1), (4, -2, 1, -2), (2, 1, 0, 1), (3, -2, 1, -2)\}$  en  $V = \mathbb{R}^4$  sobre  $\mathbb{R}$ .
  - (e)  $\{1, x, x^2, \dots, x^n, \dots\}$  en  $V = \mathbb{R}[x]$  sobre  $\mathbb{R}$ .
  - (f)  $\{(1 + i, 0), (i, 1), (1, i)\}$  en  $V = \mathbb{C}^2$  sobre  $\mathbb{C}$ .
2. Decidir para qué valores de  $a \in \mathbb{R}$  es linealmente independiente el conjunto  $\{(1, a, 0), (a, a, 1), (1, 0, a + 1)\} \subset \mathbb{R}^3$ .
3. Determinar  $m$  y  $n$  para que los vectores  $(1, -1, 0, -m)$ ,  $(4, -2, n, -1)$ , y  $(-3, 5, m, -8)$  sean linealmente dependientes.
4. Decidir qué subconjuntos del ejercicio 1 son sistema generador.
5. Extraer una base del sistema generador  $\{(1, 0, 2), (2, 1, 0), (0, 3, 5), (4, 1, 2)\}$  de  $V = \mathbb{R}^3$ .
6. Escribir como combinación lineal de  $\{(1, 0, 2), (2, 1, 0), (4, 1, 2)\}$  cada uno de los siguientes vectores:  $(1, 0, 0)$ ,  $(0, 1, 0)$  y  $(0, 0, 1)$ .
7. Analizar cuáles de estos subconjuntos de  $\mathbb{R}^3$  son subespacios vectoriales sobre  $\mathbb{R}$ . Para los que lo sean, calcular una base y su dimensión.
  - (a)  $W = \{(r, r + 2, 0) \mid r \in \mathbb{R}\}$ .
  - (b)  $W = \{(x, y, z) \mid x, y \in \mathbb{R}, z \in \mathbb{Z}\}$ .
  - (c)  $W = \{(3z, -z, z) \mid z \in \mathbb{R}\}$ .
  - (d)  $W = \{(x, y, z) \mid x + 2y + z = 0\}$ .
  - (e)  $W = \{(x, y, z) \mid 2x + y + 1 = 0\}$ .
  - (f)  $W = \{(x, y, z) \mid x - y + z = 0 \text{ y } x + y - z = 0\}$ .

- (g)  $W = \{(x, y, z) \mid 2xy = 0\}$ .
- (h)  $W = \{(x, y, z) \mid 3xy = 1\}$ .
8. Para cada uno de los siguientes subespacios vectoriales de  $\mathbb{R}^n$ , determinar el sistema de ecuaciones homogéneas que lo genera:
- (a)  $S = \mathcal{L}(\{(1, 1, 2), (-1, 2, 1)\})$ .
- (b)  $S = \mathcal{L}(\{(1, 0), (0, 1)\})$ .
- (c)  $S = \mathcal{L}(\{(2, -3, 4)\})$ .
- (d)  $S = \mathcal{L}(\{(1, 2, -2), (3, 6, -3)\})$ .
- (e)  $S = \mathcal{L}(\{(1, 2, 0, 1), (0, 2, 1, -1), (3, 0, 0, 1)\})$ .
9. Analizar si  $W = \{p(x) \in \mathbb{R}[x] \mid \text{grado}(p) \leq n\}$  es subespacio vectorial de  $\mathbb{R}[x]$  sobre  $\mathbb{R}$ . Calcular una base y su dimensión.
10. Dados los siguientes subespacios de  $\mathbb{R}^3$ :
- $$S_1 = \{(x, y, z) \mid z = 0\}, S_2 = \{(x, y, z) \mid x - y = 0\},$$
- $$S_3 = \{(x, y, z) \mid x + y + z = 0 \text{ y } x - z = 0\},$$
- demostrar que  $\mathbb{R}^3 = S_1 + S_2$ ,  $\mathbb{R}^3 = S_1 + S_3$  y  $\mathbb{R}^3 = S_2 + S_3$ . ¿Cuál de ellos es suma directa?
11. Para los subespacios  $S_2$  y  $S_3$  del ejercicio 10, calcular el subespacio  $S_1 \cap S_2$ . Dar su expresión de las dos formas posibles:
- (a) Como sistema de ecuaciones homogéneas.
- (b) Como variedad lineal generada por un conjunto de vectores.
12. En el espacio vectorial  $V = \mathbb{R}^2$  sobre  $\mathbb{R}$  se consideran las bases  $B_1 = \{(-1, -2), (3, 1)\}$ ,  $B_2 = \{(2, 3), (-1, 2)\}$  y  $B_c = \{(1, 0), (0, 1)\}$ . Se pide:
- (a) Hallar la matriz del cambio de base de  $B_1$  a  $B_c$ , de  $B_2$  a  $B_c$ , de  $B_1$  a  $B_2$  y de  $B_2$  a  $B_1$ .
- (b) Calcular las coordenadas en  $B_1$  y  $B_2$  del vector que en  $B_c$  es  $(2, 3)$ .
- (c) Calcular las coordenadas en  $B_2$  del vector que en  $B_1$  es  $(2, 3)$ .
- (d) Calcular las coordenadas en  $B_1$  del vector que en  $B_2$  es  $(2, 3)$ .
13. Demostrar que  $B_1 = \{(1, 2, 0), (0, 2, -1), (-2, 0, 1)\}$  es base del espacio vectorial  $\mathbb{R}^3$ . Calcular las matrices de los cambios de base de  $B_1$  a la base canónica y viceversa.