## Álgebra lineal

Trabajo práctico N°1 - 2022

## Repaso

Espacios vectoriales, independencia lineal, bases

- 1. Analizar si los siguientes conjuntos son espacios vectoriales sobre  $\mathbb{R}$  ( $\mathbb{R}$ -EV) con las operaciones + y  $\cdot$  usuales.
  - a) Los puntos de un recta de  $\mathbb{R}^2$  que pasa por el origen de coordenadas.
  - b) Las funciones lineales cuya gráfica pertenece a  $\mathbb{R}^2$  y contiene al origen de coordenadas.
  - c) Los polinomios de grado menor o igual a 3, que tienen el mismo término independiente.
  - d) Las matrices de  $\mathbb{R}^{2\times 2}$  cuya diagonal principal es nula.
  - e) Las matrices de  $\mathbb{R}^{3\times3}$  inversibles.
- 2. Sea  $GL(3,\mathbb{C}) := \{A \in \mathbb{C}^{3\times 3} : A \text{ es inversible}\}$ . ¿Es  $GL(3,\mathbb{C})$  un  $\mathbb{C}$ -EV con la suma dada por A + B = AB y el producto por un escalar usual?
- 3. Determinar si existe  $t \in \mathbb{R}$  tal que los vectores (t-1, 0, 1), (t, 1, 2) y (-1, 1, -1) sean linealmente independientes.
- 4. Demostrar que en un espacio vectorial de dimensión n, todo conjunto de n+1 vectores es linealmente dependiente.
- 5. Sea S el subespacio de  $\mathbb{R}^4$  generado por  $B = \{(-1,0,-1,1); (0,1,0,-1); (-1,1,-1,0)\}$ . ¿Es B una base de S? Hallar una base de S y extenderla a una de  $\mathbb{R}^4$ .
- 6. Probar que  $B = \{(1, -1, -1, -1); (0, 1, 1, 0); (1, 2, 0, 0); (0, 1, 2, -1)\}$  es una base de  $\mathbb{C}^4$  (como  $\mathbb{C}$ -EV).
- 7. Hallar una base para  $\mathbb{C}^{2\times 2}$  como  $\mathbb{R}$ -EV y como  $\mathbb{C}$ -EV. ¿Qué dimensión tiene  $\mathbb{C}^{2\times 2}$  como  $\mathbb{R}$ -EV? ¿y como  $\mathbb{C}$ -EV?
- 8. Analizar en cada caso si el conjunto es linealmente independiente y hallar el subespacio generado por cada uno ellos. Decir además qué dimensión tiene cada subespacio.
  - a)  $B = \{(2,0,1); (3,1,2), (1,1,1), (7,3,5)\} \subset \mathbb{R}^3.$
  - $b) \ B = \left\{ \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\} \subset \mathbb{R}^{2 \times 2}.$

- c)  $B = \{1 x, 2 x^2, x + x^2\} \subset \mathbb{R}_2[x]$  (el conjunto de polinomios de grado menor o igual a 2 con coeficientes en  $\mathbb{R}$ ).
- 9. Sea  $B = \{x^k : k \in \mathbb{N}\} \subset \mathbb{C}[x]$ .
  - a) Probar que todo subconjunto finito de B es linealmente independiente.
  - b) ¿Es B una base de  $\mathbb{C}[x]$  como  $\mathbb{C}$ -EV?
  - c) ¿Cuál es la dimensión de  $\mathbb{C}[x]$  como  $\mathbb{C}$ -EV?
- 10. Sea V un  $\mathbb{K}$ -EV de dimensión finita y U un subespacio de V. Probar que, si la dimensión de U coincide con la de V entonces U = V.
- 11. Sean  $W_1$  y  $W_2$  subespacios de un espacio vectorial V; Son  $W_1 \cap W_2$  y  $W_1 \cup W_2$  subespacios de V? Justificar.
- 12. Probar que  $W_1 + W_2 = \overline{W_1 \cup W_2}$  y, por lo tanto,  $W_1 + W_2$  es un subespacio de V.
- 13. Sean  $V_1 = \{ A \in \mathbb{C}^{2 \times 2} : a_{11} + a_{12} = 0 \}$  y  $V_2 = \{ A \in \mathbb{C}^{2 \times 2} : a_{11} + a_{21} = 0 \}$ .
  - a) Probar que  $V_1$  y  $V_2$  son subespacios de  $\mathbb{C}^{2\times 2}$  (como  $\mathbb{C}$ -EV).
  - b) Hallar  $V_1 \cap V_2 \setminus V_1 + V_2$ .
  - c) Hallar las dimensiones de  $V_1$ ,  $V_2$ ,  $V_1 \cap V_2$  y  $V_1 + V_2$ .
- 14. Sea  $S = \{(x, y, z) : x y + z = 0\}.$ 
  - a) Probar que S es un subespacio de  $\mathbb{R}^3$  y hallar una base para S.
  - b) Hallar un subespacio T de  $\mathbb{R}^3$  tal que  $S+T=\mathbb{R}^3$  ¿Es único?
- 15. Hallar una base de  $V_1 + V_2 + V_3$  para los siguientes subespacios de  $\mathbb{R}^5$ .
  - a)  $V_1 = \overline{(1, 1, 2, 0, 1); (2, 0, 3, 0, 1)}, V_2 = \overline{(-1, 1, -2, 1, 1)}$  y  $V_3 = \overline{(0, 1, 0, 1, 1)}.$
  - b)  $V_1 = \overline{(1,1,2,0,1); (2,0,3,0,1)}, V_2 = \overline{(1,0,-2,1,1)} \text{ y } V_3 = \overline{(1,1,1,2,2)}.$
- 16. Sea  $C(\mathbb{R})$  el  $\mathbb{R}$ -EV de las funciones continuas de  $\mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$ , con las operaciones usuales. Si  $V \subset C(\mathbb{R})$  es el conjunto de funciones pares y  $W \subset C(\mathbb{R})$  el de las impares, probar que:
  - a) V y W son subespacios de  $C(\mathbb{R})$ .
  - b)  $V \cap W = \{0\}.$
  - c)  $V + W = C(\mathbb{R})$ .
- 17. Sean  $W_1$  y  $W_2$  subespacios de un espacio vectorial V tales que,  $W_1 \cap W_2 = \{0\}$  y  $V = W_1 + W_2$ . Probar que, dado  $v \in V$ , existen únicos  $w_1 \in W_1$  y  $w_2 \in W_2$  tales que  $v = w_1 + w_2$ .