

## Práctico 8

COMBINACIONES LINEALES, DEPENDENCIA E INDEPENDENCIA LINEAL

### Combinaciones lineales y generadores

1. Investigar si el vector  $v$  se puede escribir como combinación lineal del conjunto  $\mathcal{A}$ , y en caso afirmativo hallar alguna de ellas.

a)  $\mathcal{A} = \{(1, 2, 1), (3, -1, 5), (1, 1, 0)\}$  y  $v = (3, 0, 6)$ .

b)  $\mathcal{A} = \{(2, 3, 5), (1, 2, 4), (-2, 2, 3)\}$  y  $v = (10, 1, 4)$ .

c)  $\mathcal{A} = \{(1, 3, 2, 1), (2, -2, -5, 4), (2, -1, 3, 6)\}$  y  $v = (2, 5, -4, 0)$ .

d)  $\mathcal{A} = \{2 - x, 2x - x^2\}$  y  $v = 6 - 5x + x^2$ .

e)  $\mathcal{A} = \{3x^3 + x, -2x^2 + x - 1, 3x^3 - 2x^2 + 2x - 1\}$  y  $v = -3x^3 + 4x^2 + x - 2$ .

f)  $\mathcal{A} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \right\}$  y  $v = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ .

g)  $\mathcal{A} = \left\{ \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 6 & -19 \\ 10 & 7 \end{pmatrix} \right\}$  y  $v = \begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 9 & 11 \end{pmatrix}$ .

2. Hallar un generador finito de los siguientes subespacios  $S$ .

a)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0\}$ .

b)  $S = \{p \in \mathbb{R}_3[x] : p(1-x) = p(1+x), \forall x \in \mathbb{R}\}$ .

c)  $S = \{p \in \mathbb{R}_3[x] : p(0) = 0\}$ .

d)  $S = \{A \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R}) : A \text{ es simétrica}\}$ .

e)  $S = \{A \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R}) : A \text{ es antisimétrica}\}$ .

3. Determinar si el conjunto de vectores  $\mathcal{A}$  es un generador del espacio vectorial  $V$ .

a)  $V = \mathbb{R}^2$ ,  $\mathcal{A} = \{(1, \pi), (\sqrt{2}, e)\}$ .

b)  $V = \mathbb{R}^3$ ,  $\mathcal{A} = \{(0, 1, 1), (0, 0, 1), (1, 1, 1), (1, -1, 1)\}$ .

c)  $V = \mathbb{R}^4$ ,  $\mathcal{A} = \{(-1, 2, 0, 0), (2, 0, -1, 0), (3, 0, 0, 4), (0, 0, 5, 0)\}$ .

d)  $V = \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ ,  $\mathcal{A} = \left\{ \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \right\}$ .

e)  $V = \mathbb{R}_2[x]$ ,  $\mathcal{A} = \{1, (x-2), (x-2)^2\}$ .

4. Determinar si los conjuntos  $\mathcal{A}_1$  y  $\mathcal{A}_2$  generan el mismo subespacio vectorial de  $\mathbb{R}^3$ .

$$\mathcal{A}_1 = \{(1, 2, -1), (0, 1, 1), (2, 5, -1)\}, \quad \mathcal{A}_2 = \{(-2, -6, 0), (1, 1, -2)\}.$$

## Conjuntos LI, conjuntos LD y conjuntos generadores

5. En los siguientes casos determinar si el conjunto  $\mathcal{A}$  es linealmente independiente. Cuando no lo sea encontrar un subconjunto linealmente independiente que permita expresar a los restantes vectores como combinación lineal del subconjunto seleccionado.

a)  $\mathcal{A} = \{(1, 2, 3), (0, 1, 2), (1, 1, 1), (2, 3, 4)\}$ .

b)  $\mathcal{A} = \left\{ \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ -2 & -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} \right\}$ .

c)  $\mathcal{A} = \{p_1, p_2, p_3, p_4\} \subset \mathbb{R}_2[x]$ , donde

$$p_1(x) = x^2 + 1, \quad p_2(x) = x^2 + x, \quad p_3(x) = x + 2, \quad p_4(x) = x^2 + 3x.$$

6. Discutir cuándo los siguientes conjuntos  $\mathcal{A}$  son linealmente independientes según  $a \in \mathbb{R}$ . Cuando no lo sean, hallar un subconjunto linealmente independiente con la mayor cantidad de elementos posible.

a)  $\mathcal{A} = \{(a, a^2, 1), (-1, a, a), (0, 2a^2, a^2 + 1)\}$ .

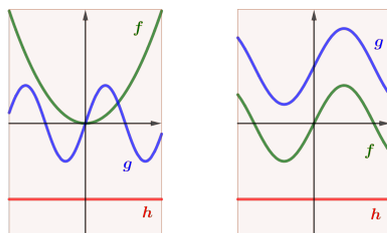
b)  $\mathcal{A} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ a & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \right\}$ .

7. El conjunto  $\mathcal{A}$  dado genera un subespacio  $S \subset \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ . Eliminar elementos de  $\mathcal{A}$  hasta conseguir un generador de  $S$  que sea LI.

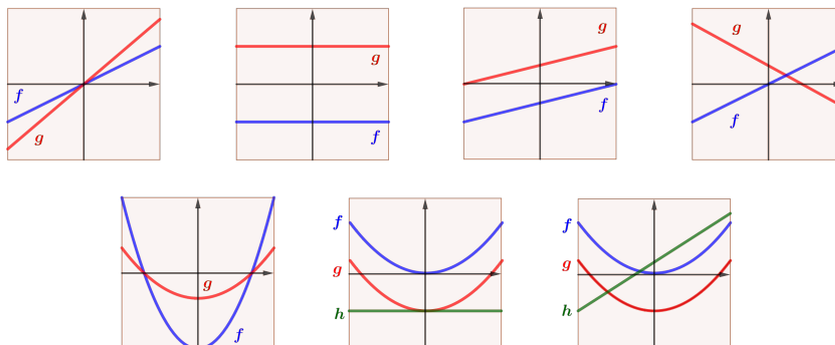
$$\mathcal{A} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

8. En los siguientes ejemplos determine en qué casos el conjunto es LI.

- a) Utilizando las siguientes figuras determine si el conjunto de funciones  $\{f, g, h\}$  es LI.



- b) En las siguientes figuras se expresan los gráficos (parciales) de funciones polnómicas, determine si  $\{f, g\}$  o  $\{f, g, h\}$  es un conjunto LI de  $\mathbb{R}_2[x]$ .



9. Considere el siguiente conjunto de funciones:

$$\mathcal{A} = \{\sin(x), \cos(x), \sin(2x), \cos(2x)\}.$$

Probar que  $\mathcal{A}$  es un conjunto LI.

10. Sea  $V$  un espacio vectorial.

- a) Dado  $\mathcal{A} \subset V$  un conjunto LI y  $v \in V$  un vector, probar que  $\mathcal{C} = \mathcal{A} \cup \{v\}$  es LI si y solo si  $v \notin [\mathcal{A}]$ .
- b) Sean  $u, v, w$  tres vectores de  $V$ . Probar que  $\{u, v, w\}$  es LI si y solo si  $\{u + v, v, w - v + u\}$  es LI.

11. Sean  $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$  una matriz,  $\mathcal{C} = \{v_1, v_2, \dots, v_\ell\}$  un subconjunto de vectores de  $\mathbb{R}^n$  y  $\mathcal{B} = \{Av_1, Av_2, \dots, Av_\ell\} \subset \mathbb{R}^m$ .

Discutir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

- a) Si  $\mathcal{C}$  es linealmente independiente entonces  $\mathcal{B}$  es linealmente independiente.
- b) Si  $\mathcal{B}$  es linealmente independiente entonces  $\mathcal{C}$  es linealmente independiente.
- c) Si  $\mathcal{C}$  es linealmente dependiente entonces  $\mathcal{B}$  es linealmente dependiente.

En el caso de que alguna de las afirmaciones sea falsa dar un contraejemplo, y estudiar cuál o cuáles hipótesis adicionales sobre  $A$  permiten asegurar que la afirmación es verdadera.

12. Sea  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  un conjunto LI de un espacio vectorial  $V$ . Se considera el vector

$$v = \sum_{i=1}^n a_i v_i, \quad \text{con } a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}.$$

- a) Asumiendo que  $\sum_{i=1}^n a_i \neq 1$ ,  $\sum_{i=1}^n \lambda_i (v_i - v) = 0$ , probar que  $\sum_{i=1}^n \lambda_i = 0$ .
- b) Bajo la hipótesis que  $\sum_{i=1}^n a_i \neq 1$ , probar que  $\{(v_1 - v), (v_2 - v), \dots, (v_n - v)\}$  es LI.
- c) Si  $\sum_{i=1}^n a_i = 1$  probar que  $\{(v_1 - v), (v_2 - v), \dots, (v_n - v)\}$  es linealmente dependiente.

13. Sea  $\mathcal{F} = \{f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}\}$  el espacio vectorial de funciones con las operaciones usuales. Determinar si los siguientes conjuntos son LI.

$$a) \{\sin(x), e^x, x^2\} \quad b) \{\cos(x), \cos(x+1), \cos(x+2)\}.$$

14. Probar que el conjunto  $\{x^k : k \in \mathbb{N}\}$  es LI en el espacio vectorial de los polinomios  $\mathbb{R}[x]$ .