

1. Dadas las matrices  $A$ ,  $B$  y  $C$  definidas en  $\mathbb{R}$ , calcula

$$A - A \cdot B^t + 3A \cdot B \cdot C$$

a)  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

b)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

c)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$ .

2. Para las matrices  $A$ ,  $B$  y  $C$  definidas en  $\mathbb{R}$ , calcula todos los posibles productos de dos de ellas.

a)  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

b)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

c)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ .

3. Encuentra todas las soluciones de los siguientes sistemas de ecuaciones lineales definidos en  $\mathbb{R}$ .

$$a) \left. \begin{array}{l} x + y = 0 \\ x + 2y = 1 \end{array} \right\}, \quad b) \left. \begin{array}{l} x + 2y = 1 \\ x + y = 2 \\ 2x + y = 1 \end{array} \right\},$$

$$c) \left. \begin{array}{l} 2x + 4z = 0 \\ -x - z = 3 \\ 2x + y + 5z = -4 \end{array} \right\}, \quad d) \left. \begin{array}{l} y + z = 3 \\ x + z = 4 \\ x + y = 1 \end{array} \right\},$$

$$e) \left. \begin{array}{l} x + 2z + 5t = 2 \\ y - 3z = 1 \end{array} \right\}, \quad f) \left. \begin{array}{l} 2x + y + z + t = 4 \\ z + 4t = 2 \end{array} \right\},$$

$$g) \left. \begin{array}{l} 3x + 2z + 5t = 2 \\ y - 3z = 1 \\ 4z = 12 \end{array} \right\}, \quad h) \left. \begin{array}{l} 3x + y + 3z + 5t + 2u = 3 \\ 3z + 3t + u = 1 \\ 4u = 12 \end{array} \right\},$$

$$i) \left. \begin{array}{l} x + y + z + t = 1 \\ x + y + 3z + 4t = 2 \\ x + y + 5z + 7t = 3 \end{array} \right\}, \quad j) \left. \begin{array}{l} 2x + y = 4 \\ 3x + z = 2 \end{array} \right\},$$

$$k) \left. \begin{array}{l} x - y + z + t = 1 \\ 2x + y - t = 2 \\ y - 2z + t = 0 \\ 3x + y + z + t = 3 \end{array} \right\}, \quad l) \left. \begin{array}{l} 2x - y + z + t = 1 \\ 2x + y - t = 2 \\ y + 2z + 3t = 0 \end{array} \right\},$$

$$m) \left. \begin{array}{l} -x - 5z + v = -1 \\ 3x + y + z + u = 0 \\ -2x + t = 3 \end{array} \right\}, \quad n) \left. \begin{array}{l} 3x + y - z = 2 \\ 2x + z + u = 1 \\ x + t = 7 \end{array} \right\}.$$

4. Encuentra cuando sea posible las inversas de las siguientes matrices definidas en  $\mathbb{R}$ .

$$a) \quad A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$b) \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad E = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}, \quad F = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$c) \quad G = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 6 & 0 & 4 \\ 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}, \quad H = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & -1 \\ 5 & 2 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

5. Para los siguientes conjuntos de vectores, comprueba si el vector  $v$  se puede escribir como combinación lineal de ellos y si la combinación es única.

a)  $\{(1, 3), (2, 1)\}$  y  $v = (1, 1)$  en  $\mathbb{R}^2$ .

b)  $\{(1, 3), (2, 6)\}$  y  $v = (1, 1)$  en  $\mathbb{R}^2$ .

c)  $\{(1, 1, 3), (2, 1, 1), (1, 1, 1)\}$  y  $v = (1, 1, 2)$  en  $\mathbb{R}^3$ .

d)  $\{(1, 1, 3), (2, 1, 1), (1, 1, 1), (1, 2, 3)\}$  y  $v = (1, 1, 2)$  en  $\mathbb{R}^3$ .

e)  $\{(1, 1, 1, 1), (1, 1, 2, 2), (1, 0, 0, 1), (0, 2, 1, 0)\}$  y  $v = (1, 1, 0, 1)$  en  $\mathbb{R}^4$ .

f)  $\{(1, 1, 1, 1), (1, 2, 1, 0), (1, 1, 2, 2), (1, 0, 0, 1), (0, 2, 1, 0)\}$  y  $v = (1, 1, 0, 1)$  en  $\mathbb{R}^4$ .