Matemáticas

## **ÁLGEBRA LINEAL**

Hoja 0: Matrices y Sistemas Lineales

1. Resuelve los siguientes sistemas mediante el método de eliminación de Gauss.

vi) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 &= 5 \\ x_1 - x_2 &= 3 + 6i \end{cases}$$
 vii)  $\begin{cases} x + y + iz + t &= 0 \\ 2x - y + 2z - t &= 1 \\ x + iy - z + it &= 2 \\ x + y + z - t &= 0 \end{cases}$ 

**Soluciones:** i) $\{x_1 = 2, x_2 = 8, x_3 = 21\}$ , ii) $\{x_3 = 0, x_2 = 0, x_1 = 0\}$ ,

iii) 
$$\{z = -1, y = 4, t = 5, x = -8\}, \text{ iv}\}\{x_2 = 0, x_3 = 1, x_1 = -1\}$$

$$\mathbf{v}$$
 $\left\{x_4 = -\frac{101}{13}, x_3 = -\frac{157}{13}, x_1 = \frac{97}{13}, x_2 = \frac{16}{13}\right\}$  y  $\left\{x_1 = 0, x_3 = -1, x_4 = 4, x_2 = 2\right\}$ 

vi)
$$\{x_1 = 4 + 3i, x_2 = 1 - 3i\}$$
 vii) $\{x = 1 + i, y = -\frac{7}{10} + \frac{1}{10}i, z = -\frac{7}{5} - \frac{4}{5}i, t = -\frac{11}{10} + \frac{3}{10}i\}$ 

viii)
$$\{x_1 = 23 + 2x_4, x_2 = 9 + x_4, x_3 = 19 + 4x_4\}$$
 y

$$\{x_1 = -8 + 2x_4, x_2 = -2 + x_4, x_3 = -17 + 4x_4\}$$

ix)  $\{x_1 = 23, x_2 = 9, x_3 = 19\}$  y no hay solución respectivamente.

 ${f 2.}$  Calcula, si existe, la inversa de la matriz A en los siguientes casos

$$i)A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 2 & 5 & -3 \\ -3 & 2 & -4 \end{pmatrix}, ii)A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 2 & 5 & -3 \\ 3 & 8 & -5 \end{pmatrix}, iii)A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

i.e. encuentra una matriz 
$$B = \begin{pmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{pmatrix}$$
 tal que  $AB = I := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

## Solución:

i) 
$$B = \begin{pmatrix} 14 & -8 & -1 \\ -17 & 10 & 1 \\ -19 & 11 & 1 \end{pmatrix}$$
 ii) no existe, iii)  $B = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ 

**3.** Sea A la matriz

$$A = \left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}\right)$$

Encuentra el valor de  $A^n$  y demuestra el resultado utilizando el método de inducción.