

# MATRICES

## 1. Dada la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -1 \\ -3 & -4 & 1 \\ -3 & -4 & 0 \end{pmatrix}$$

Calcular  $A^2$ ,  $A^3$  y  $A^{428}$ .

$$\text{Solución: } A^2 = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 1 \\ -3 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}, A^3 = I, A^{428} = A^2$$

## 2. Dada la matrices

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \\ -1 & -2 & 2 \end{pmatrix}, I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Se pide:

- Calcular la matriz  $(A - I)^2$ .
- Haciendo uso del apartado anterior hallar  $A^4$ .

Solución:

3. Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & b \end{pmatrix}$ , ¿qué relación deben guardar las constantes  $a$  y  $b$  para que se verifique la igualdad  $A^2 = A$ ?

Solución:  $a=0, b=1$  /  $a=1, b=0$

4. Hallar  $X^2 + Y^2$ , siendo  $X$  e  $Y$  las soluciones del sistema matricial siguiente:

$$2X + Y = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$X - Y = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{Solución: } X^2 + Y^2 = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

5. Dadas las matrices A y B de orden 3x3, decir si el siguiente razonamiento es correcto o incorrecto. Si es correcto indicar en cada paso la propiedad utilizada y si es incorrecto señalar el error cometido:

$$(A + B) \cdot (A - B) = A \cdot A - A \cdot B + B \cdot A - B \cdot B = A^2 - A \cdot B + B \cdot A + B^2 = A^2 - B^2$$

6. Siendo A y B dos matrices 2x2, resolver el sistema matricial

$$3A - 5B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 8 & 1 \end{pmatrix}$$

$$-A + 3B = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$

Solución:  $A = \begin{pmatrix} \frac{13}{4} & \frac{14}{4} \\ \frac{39}{4} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} \frac{7}{4} & \frac{10}{4} \\ \frac{4}{17} & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$

7. Sea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ , se pide:

- Demostrar que  $A^2 = 2A - I$ , donde I es la matriz identidad 2x2.
- Expresar  $A^3$  y  $A^4$  en función de A.
- Calcular  $A^{100}$ .

$$A^3 = 3A - I$$

Solución:  $A^4 = 4A - I$

$$A^{100} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -100 & 1 \end{pmatrix}$$

8. Sean P y Q matrices cuadradas de orden n, ¿Es cierta la siguiente igualdad?

$$(P + Q) \cdot (P - Q) = P^2 - Q^2.$$

9. Calcula las matrices cuadradas X que verifiquen  $PX = XP$ , siendo  $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

Solución:  $X = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & x \end{pmatrix}$