

**Problema 1.** Dadas las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  y  $C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ . Se pide

- Demostrar que  $C - A B^T$  tiene inversa y calcularla. (4 puntos)
- Calcular la matriz  $X$  que verifica  $C X = A B^T X + I$ , donde  $I$  es la matriz identidad. (3 puntos)
- Justificar que  $(A B^T)^n = 2^n I$  para todo número natural  $n$ . (3 puntos)

*Solución:*

a) Cálculo de  $C - A B^T$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow B^T = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A B^T = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$C - A B^T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$$

Calculamos el determinante de  $C - A B^T$

$$|C - A B^T| = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -3 \end{vmatrix} = 3 \neq 0 \rightarrow \exists (C - A B^T)^{-1}$$

Calculamos la inversa de  $C - A B^T$

$$C - A B^T = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{menores}} \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{adjuntos}} \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{traspuesta}} \begin{pmatrix} -3 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\text{Finalmente, } (C - A B^T)^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -3 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1/3 \\ 0 & -1/3 \end{pmatrix}$$

Por tanto  $C - A B^T$  tiene inversa y es  $\begin{pmatrix} -1 & -1/3 \\ 0 & -1/3 \end{pmatrix}$

b) Matriz  $X$ ? /  $C X = A B^T X + I$

$$C X = A B^T X + I \rightarrow C X - A B^T X = I \rightarrow (C - A B^T) X = I, \text{ por tanto } X = (C - A B^T)^{-1} I$$

$$\text{Luego, } X = \begin{pmatrix} -1 & -1/3 \\ 0 & -1/3 \end{pmatrix}$$

c) Justificar que  $(A B^T)^n = 2^n I$  para todo número natural  $n$ .

En el apartado a) hemos obtenido que  $A B^T = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 2 I \rightarrow (A B^T)^l = 2^l I$ .

Calculemos  $(A B^T)^2$

$$(A B^T)^2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = 2 I 2 I = 4 I^2 = 2^2 I, \text{ se cumple para } n = 2.$$

Supongamos que se cumple  $(A B^T)^n = 2^n I$ , comprobemos que también se cumple para  $n+1$ .

$$(A B^T)^{n+1} = (A B^T)^n (A B^T) = 2^n I 2 I = 2^{n+1} I^2 = 2^{n+1} I, \text{ que es lo que queríamos comprobar.}$$

Por inducción hemos comprobado que:  $(A B^T)^n = 2^n I$  para todo número natural  $n$ .