

**Problema 1** Resolver el siguiente sistema

$$\begin{cases} 2X - Y = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \\ X + Y = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \end{cases}$$

**Solución:**

$$\begin{cases} 2X - Y = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \\ X + Y = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \end{cases} \implies \begin{cases} X = \begin{pmatrix} 1 & 5/3 \\ 4/3 & 1/3 \end{pmatrix} \\ Y = \begin{pmatrix} 3 & 1/3 \\ -1/3 & -10/3 \end{pmatrix} \end{cases}$$

**Problema 2** Resolver la ecuación matricial  $X - AX - B = C$ . Donde

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}; \quad C = \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

**Solución:**

$$X - AX - B = C \implies X = (I - A)^{-1}(C + B)$$

$$I - A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}, \quad (I - A)^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 1/2 \\ 0 & -1/2 \end{pmatrix}$$

$$C + B = \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 10 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$X = (I - A)^{-1}(C + B) = \begin{pmatrix} -1 & 1/2 \\ 0 & -1/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 10 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & -9 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

**Problema 3** Calcular el siguiente determinante

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$

**Solución:**

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} F_1 \\ F_2 \\ F_3 \\ F_4 + F_2 \end{bmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 3 & 0 \end{vmatrix} =$$
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & 3 & 0 \\ 1 & 3 & 3 \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} F_1 \\ F_2 \\ F_3 + 3F_1 \end{bmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & 3 & 0 \\ 4 & 9 & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 4 & 9 \end{vmatrix} = 21$$

**Problema 4** Dadas las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & 3 \end{pmatrix} \text{ y } B = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Calcular si es posible  $A \cdot A$ ,  $A \cdot B$ ,  $B \cdot B$  y  $B \cdot A$

**Solución:**

$A \cdot A$  y  $A \cdot B$  no se pueden multiplicar.

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B \cdot B = \begin{pmatrix} 11 & -8 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$$