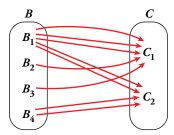
Resuelve

Página 53

Vuelos internacionales

Aquí tienes ahora, representados mediante flechas, los vuelos que permiten viajar el martes desde el país B anterior hasta otro país C:



Representa, mediante una tabla similar a la anteriormente descrita, la información recogida en el diagrama de vuelos entre los países $B \ y \ C$.

	C ₁	C_2
B ₁	3	2
B ₂	1	0
B ₃	1	0
B ₄	0	2

Nomenclatura. Definiciones

Página 55

1 Escribe las matrices traspuestas de:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 5 \\ 7 & 6 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 4 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -1 \\ 0 & 2 & 4 & 1 \\ 6 & 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 7 & 4 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 7 \\ 6 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 4 \\ 7 & -1 & 0 \\ 4 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$F = \begin{pmatrix} 5 & 4 & 6 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^t = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 7 \\ 1 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

$$B^t = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 1 \\ 7 & 0 \end{pmatrix}$$

$$C^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 6 \\ 3 & 2 & 1 \\ 5 & 4 & 0 \\ -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$D^t = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 0 & 6 \\ 4 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 7 & 2 \end{pmatrix}$$

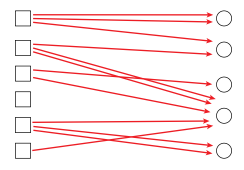
$$E^{t} = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 4 \\ 7 & -1 & 0 \\ 4 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$F^{t} = \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 6 \\ 1 \end{pmatrix}$$

2 Escribe una matriz X tal que $X^t = X$; esto es, que sea simétrica.

Por ejemplo,
$$X = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$
.

3 Escribe una matriz que describa lo siguiente:



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

Operaciones con matrices

Página 56

1 Dadas las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 4 & 1 & -3 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -4 & 1 & 3 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 7 & 1 & -1 \\ 8 & -10 & 0 \end{pmatrix} \qquad D = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 5 \\ 6 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 7 & 1 \\ 8 & -10 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 5 \\ 6 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

calcula E = 2A - 3B + C - 2D.

$$E = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 8 & 2 & -6 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -3 & 0 & 3 \\ -12 & 3 & 9 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 7 & 1 & -1 \\ 8 & -10 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -6 & 2 & 10 \\ 12 & 4 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 18 & -1 & -18 \\ 16 & -15 & -23 \end{pmatrix}$$

Página 59

2 Efectúa todos los posibles productos entre las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 5 & 1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 7 & 0 \\ -1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 1 & 5 \\ 6 & 3 & 0 & 0 \\ -2 & -5 & 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad D = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 5 & 2 \\ 2 & 3 & -3 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot C = \begin{pmatrix} 8 & -2 & 4 & 5 \\ 24 & -4 & -1 & -10 \end{pmatrix} \qquad A \cdot D = \begin{pmatrix} 7 & 18 & -4 \\ 0 & 30 & 5 \end{pmatrix} \qquad B \cdot A = \begin{pmatrix} 7 & 14 & 21 \\ -3 & 3 & -2 \\ -2 & 5 & 1 \\ -5 & 26 & 13 \end{pmatrix}$$

$$C \cdot B = \begin{pmatrix} 22 & 28 \\ 39 & 3 \\ -9 & -4 \end{pmatrix} \qquad D \cdot C = \begin{pmatrix} -6 & -1 & 2 & 5 \\ 26 & 5 & 2 & 0 \\ 28 & 38 & -1 & 10 \end{pmatrix} \qquad D \cdot D = \begin{pmatrix} 3 & -3 & -4 \\ 4 & 31 & 4 \\ -4 & 4 & 17 \end{pmatrix}$$

f 3 Intenta conseguir una matriz I_3 de dimensión 3 imes 3 que, multiplicada por cualquier matriz cuadrada $A(3 \times 3)$, la deje igual.

Es decir: $A \cdot I_3 = I_3 \cdot A = A$

La matriz I_3 que verifica la igualdad anterior se llama matriz unidad de orden 3.

Una vez que sepas cuál es su fisonomía, sabrás obtener la matriz unidad de cualquier orden.

$$I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Propiedades de las operaciones con matrices

Página 60

1 Comprueba las propiedades 2 y 3 del producto de números por matrices, tomando:

$$a = 3, b = 6$$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & -1 \\ 2 & -3 & 0 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 7 & -2 & 1 \\ 4 & 6 & 8 \end{pmatrix}$$

PROPIEDAD 2:

$$9A = \begin{pmatrix} 27 & 45 & -9 \\ 18 & -27 & 0 \end{pmatrix}$$

$$3A + 6A = \begin{pmatrix} 9 & 15 & -3 \\ 6 & -9 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 18 & 30 & -6 \\ 12 & -18 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 27 & 45 & -9 \\ 18 & -27 & 0 \end{pmatrix}$$

$$9A = 3A + 6A$$

PROPIEDAD 3:

$$3(A+B) = 3\begin{pmatrix} 10 & 3 & 0 \\ 6 & 3 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 30 & 9 & 0 \\ 18 & 9 & 24 \end{pmatrix}$$
$$3A+3B = \begin{pmatrix} 9 & 15 & -3 \\ 6 & -9 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 21 & -6 & 3 \\ 12 & 18 & 24 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 30 & 9 & 0 \\ 18 & 9 & 24 \end{pmatrix}$$
$$3(A+B) = 3A+3B$$

Página 61

2 Comprueba las propiedades distributivas para las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 5 \\ 1 & 6 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} -1 & 5 & 6 & 7 \\ 3 & 0 & 9 & -2 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 5 \\ 1 & 6 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} -1 & 5 & 6 & 7 \\ 3 & 0 & 9 & -2 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 6 & 0 \\ 0 & -1 & 5 & 5 \end{pmatrix} \qquad D = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -5 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot (B+C) = A \cdot \begin{pmatrix} 3 & 6 & 12 & 7 \\ 3 & -1 & 14 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & 2 & 68 & 19 \\ 15 & -5 & 70 & 15 \\ 21 & 0 & 96 & 25 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot B + A \cdot C = \begin{pmatrix} 11 & 5 & 42 & -1 \\ 15 & 0 & 45 & -10 \\ 17 & 5 & 60 & -5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & -3 & 26 & 20 \\ 0 & -5 & 25 & 25 \\ 4 & -5 & 36 & 30 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & 2 & 68 & 19 \\ 15 & -5 & 70 & 15 \\ 21 & 0 & 96 & 25 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot (B+C) = A \cdot B + A \cdot C$$

$$(B+C) \cdot D = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 12 & 7 \\ 3 & -1 & 14 & 3 \end{pmatrix} \cdot D = \begin{pmatrix} -24 \\ -60 \end{pmatrix}$$

$$B \cdot D + C \cdot D = \begin{pmatrix} 0 \\ -48 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -24 \\ -12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -24 \\ -60 \end{pmatrix}$$

$$(B+C) \cdot D = B \cdot D + C \cdot D$$

4 Matrices cuadradas

Página 63

1 Calcula, utilizando el método de Gauss, la inversa de cada una de las siguientes matrices en el supuesto de que la tengan:

a)
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

b)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

c)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}$$

a)
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 $\xrightarrow{\text{(1.a)} - \text{(2.a)}}$ $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

Así:
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

b)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 $\stackrel{\text{(1.a)}}{\stackrel{\text{(2.a)}}{\stackrel{\text{(2.a)}}{\stackrel{\text{(3.a)}}{\stackrel{\text{(1.a)}}{\stackrel{\text{(2.a)}}{\stackrel{\text{(2.a)}}{\stackrel{\text{(3.a)}}{\stackrel{\text{(4.a)}}}{\stackrel{\text{(4.a)}}}{\stackrel{\text{(4.a)}}}{\stackrel{\text{(4.a)}}}{\stackrel{\text{(4.a)$

Así:
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{pmatrix}$$

c)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ -2 & -4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 $\xrightarrow{\text{(1.a)}}$ $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

En la parte de la izquierda, la 2.ª fila está compuesta por ceros.

Por tanto, la matriz $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}$ no tiene inversa.

Calcula la inversa de cada una de las siguientes matrices o averigua que no la tiene:

a)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

b)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

c)
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

a)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 6 & 0 & 1 & 0 \\ 7 & 8 & 9 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 $\xrightarrow{\text{(1.a)}}$ $\xrightarrow{\text{(2.a)} - 4 \cdot \text{(1.a)}}$ $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & -6 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & -6 & -12 & -7 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\
0 & -3 & -6 & -4 & 1 & 0 \\
0 & -6 & -12 & -7 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

En la parte de la izquierda, la 3.ª fila está compuesta por ceros.

Por tanto, la matriz $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$ no tiene inversa.

b)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 $\xrightarrow{\text{(1.a)}}$ $\xrightarrow{\text{(2.a)}}$ $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 & 4 & 0 & -3 \\
0 & 1 & 0 & 2 & 1 & -2 \\
0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 & 4 & 0 & -3 \\
0 & 1 & 0 & 2 & 1 & -2 \\
0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

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

Así:
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

c)
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 $\xrightarrow{\text{(1.a)}}$ $\xrightarrow{\text{(2.a)} - \text{(1.a)}}$ $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -6 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -10 & -4 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{ \begin{array}{c} (1.^{a}) \\ -5 \cdot (2.^{a}) + (3.^{a}) \\ -(1/10) \cdot (3.^{a}) \end{array} } \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 0 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2/5 & -1/5 & -1/10 \end{pmatrix}$$

Así:
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2/5 \\ -1/5 & 3/5 & -1/5 \\ 2/5 & -1/5 & -1/10 \end{pmatrix}$$

Página 65

5 Para las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

comprueba:

a)
$$A \cdot (B + C) = (A \cdot B) + (A \cdot C)$$

b)
$$(A + B) \cdot C = (A \cdot C) + (B \cdot C)$$

c)
$$A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$$

a)
$$A \cdot (B+C) = A \cdot \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 41 & 10 \end{pmatrix}$$

 $A \cdot B + A \cdot C = \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 26 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 15 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 41 & 10 \end{pmatrix}$ $A \cdot (B+C) = (A \cdot B) + (A \cdot C)$

b)
$$(A+B) \cdot C = \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 6 & 6 \end{pmatrix} \cdot C = \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ 30 & 6 \end{pmatrix}$$

 $A \cdot C + B \cdot C = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 15 & 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 15 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ 30 & 6 \end{pmatrix}$ $(A+B) \cdot C = (A \cdot C) + (B \cdot C)$

c)
$$A \cdot (B + C) = A \cdot \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 15 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 107 & 3 \end{pmatrix}$$

 $(A \cdot B) \cdot C = \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 26 & 3 \end{pmatrix} \cdot C = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 107 & 3 \end{pmatrix}$

$$A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$$

4 Sean
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 5 & -1 \end{pmatrix}$$
 y $B = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$.

Encuentra X que cumpla: $3 \cdot X - 2 \cdot A = 5 \cdot B$.

$$3X = 5B + 2A = \begin{pmatrix} 0 & 30 \\ 5 & -15 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 10 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 30 \\ 15 & -17 \end{pmatrix} \rightarrow X = \begin{pmatrix} 2 & 10 \\ 5 & -17/3 \end{pmatrix}$$

5 Encuentra dos matrices, A y B, de dimensión 2×2 que cumplan:

$$2A + B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \qquad A - B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$2A + B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A - B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A - B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
Sumando: $3A = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

$$B = A - \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
Solución: $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

6 Encuentra dos matrices X e Y que verifiquen:

$$2X - 3Y = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \qquad X - Y = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

$$2X - 3Y = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \qquad 2X - 3Y = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$$

$$X - Y = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \qquad -2X + 2Y = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -6 & -12 \end{pmatrix}$$
Sumando: $-Y = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ -2 & -10 \end{pmatrix} \rightarrow Y = \begin{pmatrix} -3 & -5 \\ 2 & 10 \end{pmatrix}$

$$X = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} + Y = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3 & -5 \\ 2 & 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & -5 \\ 4 & 16 \end{pmatrix}$$
Solución: $X = \begin{pmatrix} -4 & -5 \\ 5 & 16 \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} -3 & -5 \\ 2 & 10 \end{pmatrix}$

7 Averigua cómo ha de ser una matriz X que cumpla la siguiente condición:

$$X \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot X$$

$$X = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$$

$$X \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & x + y \\ z & z + t \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + z & y + t \\ z & t \end{pmatrix}$$

$$x = x + z$$

$$x + y = y + t$$

$$z = z$$

$$z + t = t$$

Solución: $X = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & x \end{pmatrix}$, donde x e y son números reales cualesquiera.

8 Efectúa las siguientes operaciones con las matrices dadas:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -4 & 7 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$
a) $(A \cdot B) + (A \cdot C)$ b) $(A - B) \cdot C$ c) $A \cdot B \cdot C$
a) $(A \cdot B) + (A \cdot C) = \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 9 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 9 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 10 \\ 18 & 6 \end{pmatrix}$ b) $(A - B) \cdot C = \begin{pmatrix} 5 & -5 \\ -3 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -10 & -15 \\ 6 & 9 \end{pmatrix}$
c) $A \cdot B \cdot C = \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 9 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 23 & 12 \\ 9 & -9 \end{pmatrix}$

9 Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, comprueba que $(A - I)^2 = 0$.

$$(A-I)^2 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

10 Halla la inversa de estas matrices:

a)
$$\begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 b) $\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -8 & 5 \end{pmatrix}$ c) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ d) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

a) $\begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 7x + 3z & 7y + 3t \\ 2x + z & 2y + t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 7x + 3z = 1 \\ 2x + z = 0 \end{pmatrix} x = 1$$

$$2x + z = 0 \begin{cases} x = 1 \\ z = -2 \end{cases} x = 1$$
Por tanto, la inversa es $\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 7 \end{pmatrix}$.

b)
$$\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -8 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3x - 2z & 3y - 2t \\ -8x + 5z & -8y + 5t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

 $3x - 2z = 1$ $x = -5$ $3y - 2t = 0$ $y = -2$
 $-8x + 5z = 0$ $z = -8$ $-8y + 5t = 1$ $t = -3$

Por tanto, la inversa es $\begin{pmatrix} -5 & -2 \\ -8 & -3 \end{pmatrix}$.

c)
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a & b & c \\ 2d & 2e & 2f \\ g & h & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$a = 1, b = 0, c = 0, 2d = 0, 2e = 1, 2f = 0, g = 0, h = 0, i = 1$$

Por tanto, la inversa es $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Por tanto, la inversa es $\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$.

11 Resuelve estas ecuaciones:

a)
$$\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -8 & 5 \end{pmatrix} X + \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 7 \\ -15 & -10 \end{pmatrix}$$

b)
$$Y\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -8 & 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 7 \\ -15 & -10 \end{pmatrix}$$

c)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 $Z - \begin{pmatrix} 4 & 5 & -1 \\ 3 & 7 & 4 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 5 & 2 \\ 3 & 6 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

a) Llamamos
$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -8 & 5 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 7 & 7 \\ -15 & -10 \end{pmatrix}$.

La ecuación es $AX + B = C \implies X = A^{-1}(C - B)$.

Calculamos A^{-1} :

$$\begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 & 0 \\ -8 & 5 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 8 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -1 \cdot (1.^{a}) + 2 \cdot (2.^{a}) \\ (2.^{a}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 0 & 15 & 6 \\ 0 & -1 & 8 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (1.^{a})/(-3) \\ (2.^{a})/(-1) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -5 & -2 \\ 0 & 1 & -8 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix} -5 & -2 \\ -8 & -3 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} -5 & -2 \\ -8 & -3 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 7 \\ -15 & -10 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & -2 \\ -8 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 6 & 5 \\ -16 & -13 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

b) La ecuación es, siendo A, B y C las mismas matrices del apartado anterior:

$$YA + B = C \implies Y = (C - B)A^{-1}$$

$$Y = \begin{bmatrix} 7 & 7 \\ -15 & -10 \end{bmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -5 & -2 \\ -8 & -3 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 5 \\ -16 & -13 \end{bmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -5 & -2 \\ -8 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -70 & -27 \\ 184 & 71 \end{pmatrix}$$

c) Llamamos
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -1 \\ 3 & 7 & 4 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 4 & 5 & 2 \\ 3 & 6 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

La ecuación es $AZ - B = C \implies Z = A^{-1}(C + B)$.

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

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

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

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

$$Z = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 5 & 2 \\ 3 & 6 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 5 & -1 \\ 3 & 7 & 4 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 8 & 10 & 1 \\ 6 & 13 & 7 \\ 4 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -6 & -7 \\ 2 & -7 & -5 \\ 2 & 10 & 6 \end{pmatrix}$$

6 Rango de una matriz

Página 68

1 Calcula el rango de las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 \\ -1 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 5 \\ 1 & 10 & -8 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & -3 \\ -1 & 3 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & 5 & -1 \end{pmatrix} \qquad D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 8 & 7 & 9 & 4 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 \\ -1 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (1.^{a}) \\ (2.^{a}) + (1.^{a}) \\ (3.^{a}) - 2 \cdot (1.^{a}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 0 & 7 & 1 \\ 0 & -6 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (1.^{a}) \\ (2.^{a}) \\ (3.^{a}) - 2 \cdot (2.^{a}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 0 & 7 & 1 \\ 0 & -20 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow ran(A) = 3$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 5 \\ 1 & 10 & -8 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \xrightarrow{\text{(2.a)} - 2 \cdot \text{(1.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & -7 & 7 \\ 0 & 7 & -7 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(2.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & -7 & 7 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{ran}(B)} = 2$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & -3 \\ -1 & 3 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & 5 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (1.^{a}) \\ (2.^{a}) + (1.^{a}) \\ (3.^{a}) - 2 \cdot (1.^{a}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 5 & 5 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (1.^{a}) \\ (2.^{a}) \\ (3.^{a}) - 5 \cdot (2.^{a}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow ran(C) = 2$$

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 8 & 7 & 9 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (1.^{a}) \\ (2.^{a}) \\ (3.^{a}) + (1.^{a}) \\ (4.^{a}) \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 5 & 3 & -1 \\ 0 & 8 & 7 & 9 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -11 & -5 & 4 \\ 0 & 0 & 11 & 5 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -11 & -5 & 4 \\ 0 & 0 & 11 & 5 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -11 & -5 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow ran(D) = 3$$

Forma matricial de un sistema de ecuaciones

Página 69

1 Expresa en forma matricial y resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones:

a)
$$\begin{cases} x - y - z = 6 \\ -x + 3z = 2 \\ -2x + 5y - 3z = 0 \end{cases}$$

$$\mathbf{b}) \begin{cases} 2x - y = 7 \\ x - 2y = 11 \end{cases}$$

a)
$$x - y - z = 6$$

 $-x + 3z = 2$
 $-2x + 5y - 3z = 0$ $\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & 3 \\ -2 & 5 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$

En la página 62 hemos calculado A^{-1} .

$$A \cdot X = C \rightarrow X = A^{-1} \cdot C = \begin{pmatrix} 15 & 8 & 3 \\ 9 & 5 & 2 \\ 5 & 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 106 \\ 64 \\ 36 \end{pmatrix}$$

Solución: x = 106, y = 64, z = 36

b)
$$2x - y = 7$$

 $x - 2y = 11$ $\rightarrow \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}}_{A} \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}}_{X} = \underbrace{\begin{pmatrix} 7 \\ 11 \end{pmatrix}}_{C}$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow A^{-1} = \frac{-1}{3} \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot X = C \rightarrow X = A^{-1} \cdot C = \frac{-1}{3} \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ 11 \end{pmatrix} = \frac{-1}{3} \begin{pmatrix} -3 \\ 15 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Solución: x = 1, y = -5

2 Expresa en forma matricial y resuelve.

a)
$$\begin{cases} x - 2y - 3z - t = 0 \\ y + 2z = 4 \\ 2y + 3z + t = 1 \\ 3x - 2y + t = -2 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} x+y &= 5\\ y+z &= -1\\ z+t=4\\ t=2 \end{cases}$$

a)
$$x-2y-3z-t=0$$

 $y+2z=4$
 $2y+3z+t=1$
 $3x-2y+t=-2$ $\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 1 \\ 3 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$

Calculamos la inversa de la matriz A:

$$|A| = -5 \neq 0 \rightarrow \text{ existe } A^{-1}$$

$$A^{-1} = \frac{-1}{5} \begin{pmatrix} -5 & 0 & -5 & 0 \\ -6 & 3 & -8 & 2 \\ 3 & -4 & 4 & -1 \\ 3 & 6 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot X = C \rightarrow X = A^{-1} \cdot C = \frac{-1}{5} \begin{pmatrix} -5 & 0 & -5 & 0 \\ -6 & 3 & -8 & 2 \\ 3 & -4 & 4 & -1 \\ 3 & 6 & -1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} = \frac{-1}{5} \cdot \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \\ -10 \\ 25 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Solución: x = 1, y = 0, z = 2, t = -5

b)
$$x + y = 5$$

 $y + z = -1$
 $z + t = 4$
 $t = 2$ $\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}$

Calculamos la inversa de la matriz A:

$$|A| = 1 \neq 0 \rightarrow \text{ existe } A^{-1}$$

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

$$A \cdot X = C \rightarrow X = A^{-1} \cdot C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ -3 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Solución: x = 8, y = -3, z = 2, t = 2

Ejercicios y problemas resueltos

Página 70

1. Matrices traspuestas

Hazlo tú. Comprueba que: $(A + B)^t C^t = A^t \cdot C^t + B^t \cdot C^t$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$(A+B)^t = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 0 \end{bmatrix}^t = \begin{pmatrix} 5 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

$$(A+B)^t C^t = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 & -5 & 3 \\ -3 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$A^{t} \cdot C^{t} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -1 & 9 \\ -4 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$B^{t} \cdot C^{t} = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -4 & -6 \\ 1 & 0 & 3 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A^{t} \cdot C^{t} + B^{t} \cdot C^{t} = \begin{pmatrix} 5 & -1 & 9 \\ -4 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 & -4 & -6 \\ 1 & 0 & 3 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 & -5 & 3 \\ -3 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

Hemos obtenido el mismo resultado, luego la igualdad es cierta.

2. Cálculo de los elementos de una matriz

Hazlo tú. Dada la matriz $X = \begin{pmatrix} a & 1 \\ 0 & -a \end{pmatrix}$, calcula a para que $X^2 - X = \begin{pmatrix} 12 & -1 \\ 0 & 20 \end{pmatrix}$.

$$X^{2} - X = \begin{pmatrix} a & 1 \\ 0 & -a \end{pmatrix}^{2} - \begin{pmatrix} a & 1 \\ 0 & -a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^{2} & 0 \\ 0 & a^{2} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} a & 1 \\ 0 & -a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a(a-1) & -1 \\ 0 & a(a+1) \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} a(a-1) & -1 \\ 0 & a(a+1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 12 & -1 \\ 0 & 20 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a(a-1) = 12 \\ a(a+1) = 20 \end{pmatrix} \rightarrow a = 4$$

3. Operaciones con matrices

Hazlo tú. Halla los valores de a para los cuales $X = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ verifica la ecuación $X^2 - 3X + 2I = 0$.

$$X^{2} = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}^{2} = \begin{pmatrix} a^{2} & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$$
$$X^{2} - 3X + 2I = \begin{pmatrix} a^{2} & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} - 3\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} - 3\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$X^{2} - 3X + 2I = \begin{pmatrix} a^{2} & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} - 3\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} + 2\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^{2} - 3a + 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a^2 - 3a + 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow a^2 - 3a + 2 = 0 \rightarrow a_1 = 2, \ a_2 = 1$$

Página 71

5. Matrices conmutables

Hazlo tú. Dada la siguiente matriz:

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

obtén todas las matrices B que conmutan con ella.

La matriz $B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ ha de verificar $A \cdot B = B \cdot A$.

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+2c & b+2d \\ c & d \end{pmatrix}$$

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 2a+b \\ c & 2c+d \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a+2c & b+2d \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 2a+b \\ c & 2c+d \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} a+2c=a \\ b+2d=2a+b \\ c=c \\ d=2c+d \end{cases}$$

De la $1.^a$ ecuación y de la $4.^a$ ecuación obtenemos c = 0.

De la $2.^a$ ecuación obtenemos a = d.

Por tanto,
$$B = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$$
, con $a, b \in \mathbb{R}$.

Página 72

7. Despejar una matriz multiplicando por las inversas de otras dos

Hazlo tú. Halla la matriz X que verifica AXB = A + B siendo $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$.

Multiplicamos en los dos miembros de la ecuación AXB = A + B por A^{-1} a la izquierda y por B^{-1} a la derecha:

$$AXB = A + B \, \to \, X = A^{-1} \, (A + B) B^{-1} = (A^{-1} A + A^{-1} B) B^{-1} = (I + A^{-1} B) B^{-1} = B^{-1} + A^{-1} B B^{-1} \, \to \, X = B^{-1} + A^{-1}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \qquad B^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}; \qquad X = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}$$

8. Ecuación matricial: sacar factor común

Hazlo tú. Dadas las matrices $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ $C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, halla la matriz X que verifica:

$$AX - A = B - C$$

$$AX - A = B - C \rightarrow A(X - I) = B - C$$

Multiplicamos en los dos miembros por A^{-1} a la izquierda:

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

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

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$$

Página 73

9. Potencia de una matriz

Hazlo tú. Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, calcula A^n .

$$A=\begin{pmatrix}1&1\\1&1\end{pmatrix}; \qquad A^2=\begin{pmatrix}1&1\\1&1\end{pmatrix}\cdot\begin{pmatrix}1&1\\1&1\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}2&2\\2&2\end{pmatrix}; \qquad A^3=A^2\cdot A=\begin{pmatrix}2&2\\2&2\end{pmatrix}\cdot\begin{pmatrix}1&1\\1&1\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}4&4\\4&4\end{pmatrix};$$

$$A^{4} = A^{3} \cdot A = \begin{pmatrix} 4 & 4 \\ 4 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 8 \\ 8 & 8 \end{pmatrix}; \dots \qquad A^{n} = \begin{pmatrix} 2^{n-1} & 2^{n-1} \\ 2^{n-1} & 2^{n-1} \end{pmatrix}$$

10. Rango de una matriz

Hazlo tú. Estudia el rango de la siguiente matriz:

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ m & 1 & 2 \\ 1 & m+1 & 0 \end{pmatrix}$$

según los distintos valores de m.

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ m & 1 & 2 \\ 1 & m+1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \xrightarrow{\text{(2.a)} - m \cdot \text{(1.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1-m & 2-2m \\ 0 & m & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(2.a)}/(1-m)} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & m & -2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
(1.a) \\
(2.a) \\
(3.a) - m \cdot (2.a)
\end{array}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 2 \\
0 & 1 & 2 \\
0 & 0 & -2 - 2m
\end{pmatrix}$$

Si $m = -1 \rightarrow ran(M) = 2$ porque las dos primeras filas son L.I. y la tercera es una fila de ceros.

Si $m \neq -1 \rightarrow ran(M) = 3$.

Ejercicios y problemas guiados

Página 74

1. Matriz inversa igual a traspuesta

Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ b & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, calcular los valores de $a \ y \ b$ para que la matriz inversa de A coin-

cida con su traspuesta.

$$A^{-1} = A^t \rightarrow AA^{-1} = AA^t \rightarrow I = AA^t$$

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ b & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow A^{t} = \begin{pmatrix} a & b & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot A^{t} = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ b & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^{2} & ab & 0 \\ ab & b^{2} + 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a^2 & ab & 0 \\ ab & b^2 + 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} a^2 = 1 \\ ab = 0 \\ b^2 + 1 = 1 \end{cases} \rightarrow a = \pm 1, b = 0$$

2. Ecuación con matrices

Hallar una matriz X tal que AX + B = I, siendo $A = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ -3 & -4 \end{pmatrix}$ $y B = \begin{pmatrix} 0 & I \\ I & 0 \end{pmatrix}$.

Método 1

$$\begin{pmatrix} 4 & 5 \\ -3 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 4a + 5c & 4b + 5d \\ -3a - 4c & -3b - 4d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 4a + 5c = 1 \\ 4b + 5d + 1 = 0 \\ 1 - 4c - 3a = 0 \\ -3b - 4d = 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 4a + 5c = 1 \\ 4b + 5d + 1 = 0 \\ 1 - 4c - 3a = 0 \\ -3b - 4d = 1 \end{pmatrix} \rightarrow a = -1, \ b = 1, \ c = 1, \ d = -1 \rightarrow X = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Método 2

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

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

$$X = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ -3 & -4 \end{pmatrix} \cdot \left[\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ -3 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

3. Ecuación matricial

Determinar la matriz X que verifique AXA - B = 0, siendo:

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

y 0 la matriz nula de orden 2.

$$AXA - B = 0 \rightarrow AXA = B \rightarrow X = A^{-1}BA^{-1}$$

Hallamos la inversa de A:

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 & 0 \\ -2 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{ \begin{array}{c} (1.a) \\ 3 \cdot (2.a) + 2 \cdot (1.a) \end{array} } \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
(1.^{a}) + (2.^{a}) \\
(2.^{a})
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
3 & 0 & 3 & 3 \\
0 & -1 & 2 & 3
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
(1.^{a})/3 \\
-(2.^{a})
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 & 1 \\
0 & 1 & -2 & -3
\end{pmatrix}
\rightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix}
1 & 1 \\
-2 & -3
\end{pmatrix}$$

$$X = A^{-1}BA^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$$

4. Rango de una matriz

Estudiar el rango de la matriz M según los valores del parámetro t.

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & t & 3 & 2 \\ 1 & 8 - 3t & 3 & -2 \end{pmatrix}$$

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & t & 3 & 2 \\ 1 & 8 - 3t & 3 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \xrightarrow{\text{(2.a)} - (1.a)} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & t - 2 & 0 & 1 \\ 0 & 6 - 3t & 0 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & t - 2 & 0 & 1 \\ 0 & 6 - 3t & 0 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(3.a)}} + 3 \cdot (2.a) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & t - 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

La tercera fila es L.D. de las otras dos, luego el rango no es 3.

Las dos primeras filas son L.I., independientemente del valor de t, luego ran(M) = 2 para cualquier valor de t.

5. Ecuación con infinitas soluciones

Dadas las matrices $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} 8 & -9 \\ 6 & -7 \end{pmatrix}$, hallar una matriz X tal que $XAX^{-1} = B$.

$$XAX^{-1} = B \rightarrow XA = BX$$

Llamamos
$$X = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
.

$$XA = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a & -b \\ 2c & -d \end{pmatrix}$$

$$BX = \begin{pmatrix} 8 & -9 \\ 6 & -7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8a - 9c & 8b - 9d \\ 6a - 7c & 6b - 7d \end{pmatrix}$$
Igualando obtenemos un sistema de ecuaciones.

$$2a = 8a - 9c
2x = 6a - 7c
-b = 8b - 9d
-d = 6b - 7d$$

$$2a = 8a - 9c
2c = 6a - 7c

$$-b = 8b - 9d
-d = 6b - 7d$$

$$-c = \frac{2}{3}a$$

$$-b = 8b - 9d
-d = 6b - 7d$$

$$-d = 6b - 7d$$

$$\rightarrow b = d$$$$

Soluciones:
$$X = \begin{pmatrix} a & b \\ (2/3) a & b \end{pmatrix}$$

De todas las posibles soluciones, podemos tomar a = 3 y b = 1, y obtenemos $X = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$.

Ejercicios y problemas propuestos

Página 75

Para practicar

Operaciones con matrices. Matriz inversa

1 Efectúa, si es posible, las siguientes operaciones:

$$A \cdot B \quad B \cdot D \quad 3B - 2C \quad B \cdot C \quad D \cdot D^{t}$$
siendo: $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -2 & -1 \end{pmatrix}$ $C = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$ $D = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$

$$A_{(3\times 2)} \cdot B_{(2\times 4)} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & -4 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -8 & 4 & 3 \\ 6 & 0 & -6 & -3 \\ 3 & -4 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$B_{(2\times4)}\cdot D_{(4\times1)} = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -2 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 30 \\ 6 \end{pmatrix}$$

$$3B - 2C = 3\begin{pmatrix} 3 & -4 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -2 & -1 \end{pmatrix} - 2\begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & -2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -12 & 3 & 3 \\ 6 & 0 & -6 & -3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & -2 & 2 & 4 \\ 6 & 2 & -4 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -10 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & -2 & -3 \end{pmatrix}$$

 $B_{(2\times4)}\cdot C_{(2\times4)} \rightarrow \text{No se pueden multiplicar.}$

$$D_{(4\times1)} \cdot D_{(1\times4)}^t = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & -3 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 25 & -15 & 5 & 10 \\ -15 & 9 & -3 & -6 \\ 5 & -3 & 1 & 2 \\ 10 & -6 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

2 Dadas las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$$

calcula:

a)
$$A \cdot B$$

b)
$$B \cdot A$$

c)
$$B^{-1}$$

d)
$$(A + B)(A - B)$$

e)
$$A^2 - B^2$$

f)
$$(A + B)^2$$

$$g) A^2 + B^2 + 2AB$$

a)
$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 8 & -1 \end{pmatrix}$$

b)
$$B \cdot A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$

c)
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 4 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 $\xrightarrow{\text{(1.a)} + (1/2) \cdot (2.a)}$ $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 1/2 \\ 4 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} (1.^{a}) \\ (2.^{a}) - 2 \cdot (1.^{a}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 1/2 \\ 0 & -2 & -2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/2 \cdot (1.^{a}) \\ (-1/2) \cdot (2.^{a}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1/2 & 1/4 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Por tanto,
$$B^{-1} = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/4 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
.

d)
$$(A + B)(A - B) = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 4 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 7 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 8 \\ 14 & 0 \end{pmatrix}$$

e)
$$A^2 - B^2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}^2 - \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 7 & 4 \\ 12 & 7 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -8 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 20 & -1 \end{pmatrix}$$

f)
$$(A + B)^2 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 4 & -2 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 7 & 0 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 18 & 4 \\ 14 & 14 \end{bmatrix}$$

g)
$$A^2 + B^2 + 2AB = \begin{pmatrix} 7 & 4 \\ 12 & 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -8 & 8 \end{pmatrix} + 2\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 & 2 \\ 4 & 15 \end{pmatrix} + 2\begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 8 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 19 & 2 \\ 20 & 13 \end{pmatrix}$$

3 Dada la matriz cuadrada $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 8 \\ 3 & -1 & 6 \\ -2 & 0 & -5 \end{pmatrix}$, comprueba que $(A + I)^2 = 0$ y expresa A^2 como

combinación lineal de A e I.

$$A + I = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 8 \\ 3 & -1 & 6 \\ -2 & 0 & -5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 8 \\ 3 & 0 & 6 \\ -2 & 0 & -4 \end{pmatrix} \qquad (A + I)^2 = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 8 \\ 3 & 0 & 6 \\ -2 & 0 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & 0 & 8 \\ 3 & 0 & 6 \\ -2 & 0 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Expresamos A^2 como combinación lineal de A e I:

$$(A+I)^2 = \mathbf{0} \rightarrow (A+I) \cdot (A+I) = A^2 + A + A + I = A^2 + 2A + I = \mathbf{0} \rightarrow A^2 = -2A - I$$

4 Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$, averigua cuál de las siguientes matrices es su inversa:

$$M = \begin{pmatrix} 3/2 & 3/2 \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix} \qquad N = \begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot M = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3/2 & 3/2 \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
. M no es inversa de A .

$$A \cdot N = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
. N es la inversa de A .

5 Halla las matrices inversas de $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ y $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

$$|A| = 2 \rightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}; \qquad |B| = -4 \rightarrow B^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1/2 & 1/4 \end{pmatrix}; \qquad |C| = 1 \rightarrow C^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

- 6 a) Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, prueba que A^3 es la matriz nula.
 - b) Demuestra después que la matriz $I + A + A^2$ es la matriz inversa de I A.

a)
$$A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
; $A^3 = A^2 \cdot A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

b) Veamos que $I + A + A^2$ es la inversa de I - A:

$$(I + A + A^2)(I - A) = I - A + A - A^2 + A^2 - A^3 = I - A^3 = I - \mathbf{0} = I$$

Como $(I + A + A^2) \cdot (I - A) = I$, entonces $I + A + A^2$ es la inversa de I - A.

- 7 a) Comprueba que $A^2 = 2A I$, siendo $A = \begin{pmatrix} 5 & -4 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \\ -4 & 4 & -1 \end{pmatrix}$ e I la matriz unidad de orden 3.
 - b) Utiliza la igualdad anterior para calcular A^4 .

a)
$$A^{2} = A \cdot A = \begin{pmatrix} 9 & -8 & 4 \\ 4 & -3 & 2 \\ -8 & 8 & -3 \end{pmatrix}$$
$$2A - I = \begin{pmatrix} 10 & -8 & 4 \\ 4 & -2 & 2 \\ -8 & 8 & -2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -8 & 4 \\ 4 & -3 & 2 \\ -8 & 8 & -3 \end{pmatrix}$$
$$A^{2} = 2A - I$$

b) Calculamos A^4 :

$$A^{4} = (A^{2})^{2} = (2A - I)^{2} = (2A - I)(2A - I) = 4A^{2} - 2A - 2A + I^{2} =$$

$$= 4(2A - I) - 4A + I = 8A - 4I - 4A + I = 4A - 3I =$$

$$= 4\begin{pmatrix} 5 & -4 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \\ -4 & 4 & -1 \end{pmatrix} - 3\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20 & -16 & 8 \\ 8 & -4 & 4 \\ -16 & 16 & -4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 17 & -16 & 8 \\ 8 & -7 & 4 \\ -16 & 16 & -7 \end{pmatrix}$$

8 Dada la siguiente matriz: $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 1 & -4 & -5 \\ -1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$, prueba que se verifica $A^3 + I = 0$ y utiliza esta

igualdad para obtener A^{10} .

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 1 & -4 & -5 \\ -1 & 3 & 4 \end{pmatrix}^{2} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 4 & 4 \\ -1 & -3 & -3 \end{pmatrix}$$

$$A^{3} = A^{2} \cdot A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 4 & 4 \\ -1 & -3 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 1 & -4 & -5 \\ -1 & 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A^{3} + I = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \implies A^{3} = -I$$

Por tanto:

$$A^4 = -I \cdot A = -A$$

$$A^5 = -A \cdot A = -A^2$$

$$A^6 = -A^2 \cdot A = -A^3 = I$$

$$A^7 = A$$

$$A^{10} = A^7 \cdot A^3 = A \cdot (-I) = -A$$

Rango de una matriz

9 Estudia el rango de las matrices siguientes:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 4 \\ -2 & 4 & -6 & 8 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & 4 & -6 \\ 12 & -24 & 36 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 0 \\ 3 & 6 & 0 \end{pmatrix} \qquad E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad F = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 4 \\ -2 & 4 & -6 & 8 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1.9)} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 16 \end{pmatrix} \rightarrow ran(A) = 2$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow ran(B) = 2$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & 4 & -6 \\ 12 & -24 & 36 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \begin{pmatrix} (1.a) \\ (2.a) + 2 \cdot (1.a) \\ (3.a) - 12 \cdot (1.a) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow ran(C) = 1$$

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 0 \\ 3 & 6 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \xrightarrow{\text{(2.a)} - 2 \cdot \text{(1.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -6 \\ 0 & 0 & -9 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(2.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -6 \\ 6 \cdot (3.^{\text{a}}) - 9 \cdot (2.^{\text{a}}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -6 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow ran(D) = 2$$

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \xrightarrow{\text{(2.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow ran(E) = 3$$

$$F = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \to ran(F) = 3$$

10 Estudia el rango de estas matrices y di, en cada caso, el número de columnas que son L.I.:

Hay 3 columnas linealmente independientes en A.

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 2 & -1 \\ 6 & 3 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \xrightarrow{\text{(2.a)} - 2 \cdot \text{(1.a)}} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & -7 \\ 0 & 0 & -7 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(3.a)} - (2.a)} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & -7 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow ran(B) = 2$$

Hay 2 columnas linealmente independientes en B.

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -3 & -1 & -1 \\ 1 & 5 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 7 & 5 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (3.^{a}) \\ (2.^{a}) \\ (1.^{a}) \\ (4.^{a}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & 3 & 3 \\ 1 & -3 & -1 & -1 \\ 3 & 7 & 5 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} (1.^{a}) \\ (2.^{a}) - (1.^{a}) \\ (3.^{a}) - (1.^{a}) \\ (4.^{a}) - 3 \cdot (1.^{a}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 2 & 2 \\ 0 & -4 & -2 & -2 \\ 0 & 4 & 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (1.^{a}) \\ (2.^{a}) \\ (3.^{a}) + (2.^{a}) \\ (4.^{a}) - (2.^{a}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow ran(C) = 2$$

Hay dos columnas linealmente independientes en C.

Las cuatro columnas de $\,D\,$ son linealmente independientes.

11 Estudia el rango de las siguientes matrices según los valores del parámetro m:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & m \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -4 & -m \\ 4 & 10 & m^2 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} m & m+1 \\ 2m & m-1 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & m & 0 \\ 2 & 0 & m^2 - 1 \end{pmatrix} \qquad E = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & m & -m \end{pmatrix} \qquad F = \begin{pmatrix} m - 2 & 0 & 0 \\ 0 & m & -1 \\ 0 & -1 & m \end{pmatrix}$$

$$\bullet \ A \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (1.^{a}) \\ (2.^{a}) - 2 \cdot (1.^{a}) \\ (3.^{a}) - 2 \cdot (1.^{a}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 0 & 5 & -5 \\ 0 & 5 & m - 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (1.^{a}) \\ (2.^{a}) \\ (3.^{a}) - (2.^{a}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 0 & 5 & -5 \\ 0 & 0 & m + 1 \end{pmatrix}$$

Si
$$m \neq -1 \rightarrow ran(A) = 3$$

Si
$$m = -1 \rightarrow ran(A) = 2$$

$$\bullet \ B \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -4 & -m \\ 4 & 10 & m^2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \xrightarrow{\text{(2.a)} - 2 \cdot \text{(1.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -6 & -m - 2 \\ 0 & 6 & m^2 - 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(2.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -6 & -m - 2 \\ 0 & 0 & m^2 - m - 6 \end{pmatrix}$$

$$m^2 - m - 6 = 0 \rightarrow m = 3, m = -2$$

Si
$$m \neq 3$$
 y $m \neq -2 \rightarrow ran(B) = 3$

Si
$$m = 3$$
, la matriz transformada es $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -6 & -5 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow ran(B) = 2$

Si
$$m = -2$$
, la matriz transformada es $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow ran(B) = 2$

•
$$C = \begin{pmatrix} m & m+1 \\ 2m & m-1 \end{pmatrix}$$
 $(1.a)$ $(2.a) - 2 \cdot (1.a)$ $(m & m+1)$ $(0 & -m-3)$

Si
$$m = 0$$
, obtenemos $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow ran(C) = 1$

Si
$$m = -1$$
, obtenemos $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow ran(C) = 2$

Si
$$m = -3$$
, obtenemos $\begin{pmatrix} -3 & -2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow ran(C) = 1$

En cualquier otro caso, ran(C) = 2.

Es decir: si m = 0 o m = -3, ran(C) = 1 y si $m \ne 0$ o $m \ne -3$, ran(C) = 2.

•
$$D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & m & 0 \\ 2 & 0 & m^2 - 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (1.a) \\ (2.a) \\ (3.a) + 2 \cdot (1.a) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & m & 0 \\ 0 & 0 & m^2 + 1 \end{pmatrix}$$

La tercera fila nunca es una fila de ceros.

Si
$$m \neq 0 \rightarrow ran(D) = 3$$

Si
$$m = 0 \rightarrow ran(D) = 2$$

•
$$E = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & m & -m \end{pmatrix}$$
 $\begin{pmatrix} (1.^{a}) \\ 2 \cdot (2.^{a}) - (1.^{a}) \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2m - 1 & -2m + 1 \end{pmatrix}$

Si
$$m \neq \frac{1}{2} \rightarrow ran(E) = 2$$

Si
$$m = \frac{1}{2} \rightarrow ran(E) = 1$$

• Si
$$m \neq 0 \rightarrow F = \begin{pmatrix} m-2 & 0 & 0 \\ 0 & m & -1 \\ 0 & -1 & m \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \begin{pmatrix} (1.a) \\ (2.a) \\ (3.a) + (1/m) \cdot (2.a) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} m-2 & 0 & 0 \\ 0 & m & -1 \\ 0 & 0 & m - \frac{1}{m} \end{pmatrix}$$

Miramos las filas.

Si
$$m-2=0 \rightarrow m=2 \rightarrow ran(F)=2$$

Si
$$m - \frac{1}{m} = 0 \rightarrow m = -1$$
, $m = 1 \rightarrow \begin{cases} \text{Si } m = 1 \rightarrow ran(F) = 2 \\ \text{Si } m = -1 \rightarrow ran(F) = 2 \end{cases}$

Si
$$m = 0 \rightarrow F = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow ran(F) = 3$$

Resumiendo:

Si
$$m \neq 2$$
, $m \neq 1$ y $m \neq -1 \rightarrow ran(F) = 3$

Si
$$m = 2$$
, $m = 1$ o $m = -1 \rightarrow ran(F) = 2$

Página 76

Ecuaciones con matrices

12 Calcula X tal que $X - B^2 = A \cdot B$, siendo:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$X = A \cdot B + B^{2}$$

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

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

$$X = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 4 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

13 Resuelve el siguiente sistema dado en forma matricial:

14 Halla dos matrices A y B tales que:

$$2A + 3B = \begin{pmatrix} 8 & 4 & 7 \\ 18 & 11 & -6 \\ 8 & 3 & 13 \end{pmatrix} \qquad -A + 5B = \begin{pmatrix} 9 & -2 & 16 \\ 17 & 1 & -10 \\ 9 & 5 & 13 \end{pmatrix}$$

$$2A + 3B = \begin{pmatrix} 8 & 4 & 7 \\ 18 & 11 & -6 \\ 8 & 3 & 13 \end{pmatrix}$$

$$-2A + 10B = \begin{pmatrix} 18 & -4 & 32 \\ 34 & 2 & -20 \\ 18 & 10 & 26 \end{pmatrix}$$
 (Hemos multiplicado por 2 la 2.ª ecuación.)

$$13B = \begin{pmatrix} 26 & 0 & 39 \\ 52 & 13 & -26 \\ 26 & 13 & 39 \end{pmatrix}$$
 (Hemos sumado miembro a miembro.)

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & -2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$
 (Hemos multiplicado por $\frac{1}{13}$.)

Despejamos A en la 2.ª ecuación:

$$A = 5B - \begin{pmatrix} 9 & -2 & 16 \\ 17 & 1 & -10 \\ 9 & 5 & 13 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 0 & 15 \\ 20 & 5 & -10 \\ 10 & 5 & 15 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 9 & -2 & 16 \\ 17 & 1 & -10 \\ 9 & 5 & 13 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 4 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Solución:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 4 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & -2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

15 Dadas las matrices $M = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ y $N = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$, halla dos matrices X e Y que verifiquen estas condiciones:

$$X-2M=3N$$

$$M + N - Y = I$$

$$X = 3N + 2M = 3\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} + 2\begin{pmatrix} 1 & 5 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 9 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 10 \\ -2 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 10 \\ 7 & 6 \end{pmatrix}$$

$$Y = M + N - I = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$

16 Calcula una matriz X que conmute con la matriz A, esto es, $A \cdot X = X \cdot A$, siendo $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

$$A \cdot X = X \cdot A$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} a+c & b+d \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & a+b \\ c & c+d \end{pmatrix}$$

$$a + c = a$$
 $\rightarrow c = 0$

$$\begin{vmatrix} a+c=a \\ b+d=a+b \\ d=c+d \end{vmatrix} \rightarrow c = 0$$

$$\Rightarrow a=d$$

$$\Rightarrow c=0$$

$$d = c + d$$
 $\rightarrow c = 0$

$$X = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$$

17 Considera las siguientes matrices:

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

- a) Calcula B^{-1} por el método de Gauss.
- b) Halla X tal que $BX A = C^t$.
- c) Determina la dimensión de una matriz M para poder calcular AMC.
- d) ¿Cuál debe ser la dimensión de N para que C^tN sea una matriz cuadrada?

a)
$$B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(2.a)}} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}/2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1/2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$B^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1/2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

b)
$$BX - A = C^t \rightarrow BX = C^t + A \rightarrow X = B^{-1}(C^t + A)$$

$$X = \begin{pmatrix} 1 & -1/2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \left[\begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -2 & 2 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \end{pmatrix} \right]$$

$$X = \begin{pmatrix} 1 & -1/2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & -1 & -2 \\ -2 & 4 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -3 & -3/2 \\ -5 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$

c)
$$A_{(2\times 3)}M_{(m\times n)}C_{(3\times 2)}$$

M debe tener dimensión 3×3 .

d)
$$C^{t}_{(2\times3)}N_{(m\times n)} = M_{(2\times2)}$$

N debe tener dimensión 3×2 .

18 Sea la siguiente ecuación matricial AX - B + C = 0, donde

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ -2 & -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} y C = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -3 & 0 \end{pmatrix}$$

a) Calcula A^{-1} aplicando la definición.

b) Resuelve la ecuación.

a)
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$
, $A^{-1} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$
 $A \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 4a + c & 4b + d \\ -a & -b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
 $\begin{cases} 4a + c = 1 \\ 4b + d = 0 \\ -a = 0 \\ -b = 1 \end{cases}$ $\Rightarrow a = 0, b = -1, c = 1, d = 4 \rightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$

b)
$$AX - B + C = \mathbf{0} \rightarrow AX = B - C \rightarrow X = A^{-1}(B - C)$$

$$X = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ -2 & -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & -2 \\ -3 & -1 & 4 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -4 & 0 \\ -11 & -1 & 14 & -2 \end{pmatrix}$$

- 19 Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$:
 - a) Calcula A^{-1} .
 - b) Halla la matriz X que verifique AX + 2A = I.

a)
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1.a)} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

$$\begin{pmatrix} 1.a & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{(2.a)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

b)
$$AX + 2A = I \rightarrow AX = I - 2A \rightarrow X = A^{-1}(I - 2A)$$

$$X = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & -2 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ -4 & 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

20 Sean
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ y $C = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$.

a) Despeja la matriz X en la ecuación XA - B = XC.

a)
$$XA - B = XC \to XA - XC = B \to X(A - C) = B \to X = B(A - C)^{-1}$$

b)
$$X = B(A - C)^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \end{bmatrix}^{-1}$$

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

$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1/2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 3/2 & 1 \end{pmatrix}$$

- **21** Dadas las matrices $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ -9 & 5 \end{pmatrix}$:
 - a) Calcula las matrices X e Y que verifiquen 2X Y = A y X 3Y = B.
 - b) Halla la matriz Z tal que $B + ZA B^t = 3I$ donde I es la matriz unidad de orden 2.

a)
$$\begin{cases} 2X - Y = A \\ X - 3Y = B \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2X - Y = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} & \xrightarrow{(1,a) \\ -2 \cdot (2,a) \end{cases}} \begin{cases} 2X - Y = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} \\ -2X + 6Y = \begin{pmatrix} -2 & 8 \\ 18 & -10 \end{pmatrix} \end{cases}$$

Sumamos:

$$5Y = \begin{pmatrix} -2 & 8 \\ 18 & -10 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow 5Y = \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 15 & -5 \end{pmatrix}$$

$$Y = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 15 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$$

Despejamos X en la segunda ecuación:

$$X = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ -9 & 5 \end{pmatrix} + 3Y = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ -9 & 5 \end{pmatrix} + 3 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Las matrices solución son $X = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$, $Y = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$.

b) Despejamos Z de la ecuación:

$$ZA = 3I + B^t - B$$

Se podrá despejar Z si A se puede invertir.

$$det(A) = 1 \rightarrow existe A^{-1}$$

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

$$Z = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & -9 \\ -4 & 5 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ -9 & 5 \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ 5 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 34 & 21 \end{pmatrix}$$

- **22** Sea la matriz $A = \begin{pmatrix} x & -1 \\ 1 & y \end{pmatrix}$.
 - a) Calcula A^2 .
 - b) Determina $x \in y$ para que $A^2 = \begin{pmatrix} x+1 & -2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$.

a)
$$A^2 = \begin{pmatrix} x & -1 \\ 1 & y \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x & -1 \\ 1 & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^2 - 1 & -x - y \\ x + y & y^2 - 1 \end{pmatrix}$$

b)
$$\begin{pmatrix} x^2 - 1 & -x - y \\ x + y & y^2 - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + 1 & -2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} x^2 - 1 = x + 1 \\ -x - y = -2 \\ x + y = 2 \end{cases} \rightarrow y = 0, \ x = 2$$

Para resolver

- 23 Dadas las matrices $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & m \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ -2 & 4 & -6 \end{pmatrix}$ y $D = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$:
 - a) ; Para qué valores de m existe B^{-1} ? Para m = 1, calcula B^{-1} .
 - b) Para m = 1 halla la matriz X tal que $X \cdot B + C = D$.
 - a) Calculamos la inversa de B:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & m & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & m & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Podemos conseguir I a la izquierda solo si $m \neq 0$, luego existe B^{-1} si $m \neq 0$.

Calculamos B^{-1} para m = 1:

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \longrightarrow B^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

b)
$$X \cdot B + C = D \rightarrow X \cdot B = D - C \rightarrow X = (D - C) B^{-1}$$

$$X = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ -2 & 4 & -6 \end{bmatrix} \end{bmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 5 & -2 \\ 2 & -3 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & -2 \\ 2 & 3 & 6 \end{pmatrix}$$

- 24 Dadas las matrices $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ -3 & -3 & -2 \end{pmatrix}$ e I (matriz unidad de orden 3):
 - a) Calcula las matrices $(A-I)^2$ y A(A-I).
 - b) Justifica que la matriz A es invertible.
 - c) Comprueba que no existe la matriz inversa de A I.
 - d) Determina el valor del parámetro real λ para que se verifique $A^{-1} = \lambda(A 2I)$.

a)
$$A - I = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ -3 & -3 & -2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ -3 & -3 & -3 \end{pmatrix}$$

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

$$A(A-I) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ -3 & -3 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ -3 & -3 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ -3 & -3 & -3 \end{pmatrix}$$

b) En el apartado anterior hemos visto que:

$$A - I = A(A - I) \rightarrow A - I = A^2 - A \rightarrow -A^2 + 2A = I \rightarrow A(-A + 2I) = I$$

Por lo tanto, A es invertible y su inversa es (-A + 2I).

c) Llamamos B = A - I.

$$B^2 = \mathbf{0}$$

Si *B* fuera invertible, $B^2 \cdot B^{-1} = \mathbf{0} \cdot B^{-1} = \mathbf{0}$

Además, cualquier matriz cumple que $B^2 \cdot B^{-1} = B \cdot B \cdot B^{-1} = B \cdot I = B$

Tendríamos entonces que $\begin{cases} B^2 \cdot B^{-1} = \mathbf{0} \\ B^2 \cdot B^{-1} = B \end{cases} \rightarrow B = \mathbf{0}$, lo cual es falso.

Por tanto, B = A - I no es invertible.

d) Según el resultado del apartado b), $A^{-1} = -(A - 2I)$.

Por tanto, $\lambda = -1$.

25 Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$, halla la matriz X tal que $XA + A^t = 2I$.

$$XA + A^t = 2I \rightarrow XA = 2I - A^t \rightarrow X = (2I - A^t)A^{-1}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

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

Página 77

26 Calcula A^n y B^n siendo:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1/7 & 1/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

•
$$A^2 = A \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 1/7 & 1/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1/7 & 1/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2/7 & 2/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{3} = A^{2} \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 2/7 & 2/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1/7 & 1/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3/7 & 3/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Así,
$$A^n = \begin{pmatrix} 1 & n/7 & n/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
. Lo probamos por inducción:

Acabamos de comprobar que para n = 2 (primer caso relevante), funciona.

Suponemos que es cierto para n-1:

$$A^{n} = A^{n-1} \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & n-1/7 & n-1/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1/7 & 1/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & n/7 & n/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

•
$$B^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 9 \end{pmatrix}$$

$$B^3 = B^2 \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 9 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 27 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3^3 \end{pmatrix}$$

Por tanto, $B^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3^n \end{pmatrix}$. Lo probamos por inducción:

Igual que en el caso anterior, para n = 2 se cumple.

Suponemos que es cierto para n-1:

$$B^{n} = B^{n-1} \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3^{n-1} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3^{n} \end{pmatrix}$$

27 Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -1 \\ -3 & -4 & 1 \\ -3 & -4 & 0 \end{pmatrix}$, calcula A^2 , A^3 , ..., A^{128} .

$$A^{2} = A \cdot A = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 1 \\ -3 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A^3 = A^2 \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

$$A^4 = A^3 \cdot A = I \cdot A = A$$

$$A^{128} = A^{42 \cdot 3} + 2 = (A^3)^{42} \cdot A^2 = I^{42} \cdot A^2 = I \cdot A^2 = A^2 = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 1 \\ -3 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

28 Determina, si es posible, un valor de k para que la matriz $(A - kI)^2$ sea la matriz nula, siendo:

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

$$A - kI = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -2 \\ -1 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} k & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -k & -1 & -2 \\ -1 & -k & -2 \\ 1 & 1 & 3 - k \end{pmatrix}$$

$$(A-kI)^2 = \begin{pmatrix} -k & -1 & -2 \\ -1 & -k & -2 \\ 1 & 1 & 3-k \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -k & -1 & -2 \\ -1 & -k & -2 \\ 1 & 1 & 3-k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k^2-1 & 2k-2 & 4k-4 \\ 2k-2 & k^2-1 & 4k-4 \\ 2-2k & 2-2k & k^2-6k+5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow k=1$$

29 Estudia el rango de las siguientes matrices según el valor del parámetro k:

$$M = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & k \end{pmatrix} \qquad N = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 \\ -2 & 1 & 3 \\ 1 & k & 2 \end{pmatrix} \qquad P = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 \\ 2 & 6 & 4 & k \\ 4 & 12 & 8 & -4 \end{pmatrix} \qquad Q = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 3 & 1 & 0 \\ 2 & 10 & 3 & k \end{pmatrix}$$

$$M = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (1.^{a}) \\ (2.^{a}) - (1.^{a}) \\ (3.^{a}) - 2 \cdot (1.^{a}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & k+2 \end{pmatrix} \rightarrow ran(M) = 3 \text{ para cualquier valor de } k$$

$$N = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 \\ -2 & 1 & 3 \\ 1 & k & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \begin{pmatrix} (1.a) \\ (2.a) + (1.a) \\ 2 \cdot (3.a) - (1.a) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 7 \\ 0 & 1 + 2k & 0 \end{pmatrix} \rightarrow 1 + 2k = 0 \text{ si } k = -\frac{1}{2}$$

• Si
$$k = -\frac{1}{2} \rightarrow ran(N) = 2$$

• Si
$$k \neq -\frac{1}{2} \rightarrow ran(N) = 3$$

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 \\ 2 & 6 & 4 & k \\ 4 & 12 & 8 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 \\ (3.a) & : & 4 \\ (2.a) \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & 2 & -1 \\ 2 & 6 & 4 & k \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(2.a)}} - (1.a) \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & k+2 \end{pmatrix}$$

• Si
$$k = -2 \rightarrow ran(P) = 1$$

• Si
$$k \neq -2 \rightarrow ran(P) = 2$$

$$Q = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 3 & 1 & 0 \\ 2 & 10 & 3 & k \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \xrightarrow{\text{(2.a)} + \text{(1.a)}} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & 1 & 2 \\ 0 & 12 & 3 & k + 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \begin{pmatrix} (1.a) \\ (2.a) \\ (3.a) - 3 \cdot (2.a) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & k - 2 \end{pmatrix}$$

• Si
$$k = 2 \rightarrow ran(Q) = 2$$

• Si
$$k \neq 2 \rightarrow ran(Q) = 3$$

30 Calcula una matriz X que conmute con la matriz A, esto es, $A \cdot X = X \cdot A$, siendo $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Después, calcula $A^2 + 2A^{-1} \cdot X$.

$$X = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{cases} A \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+c & b+d \\ c & d \end{pmatrix} \\ X \cdot A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & a+b \\ c & c+d \end{pmatrix}$$
 han de ser iguales.

$$A^2 + 2A^{-1} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + 2\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + 2\begin{pmatrix} a & b-a \\ 0 & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+2a & 2+2b-2a \\ 0 & 1+2a \end{pmatrix}$$

(Observamos que la matriz que hemos obtenido también es de las que conmutan con A).

31 Sean las matrices $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$. Determina la matriz X que verifica AXA = 2BA.

$$AXA = 2BA \rightarrow X = A^{-1}(2BA)A^{-1} \rightarrow X = 2A^{-1}B$$

Calculamos A^{-1} :

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{ \begin{array}{c} (1.^{a}) \\ 2 \cdot (2.^{a}) - 3 \cdot (1.^{a}) \end{array} } \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
(1.^{a}) - (2.^{a}) \\
(2.^{a})
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
2 & 0 & | & 4 & -2 \\
0 & 1 & | & -3 & 2
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
(1.^{a})/2 \\
(-1) \cdot (2.^{a})
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & | & 2 & -1 \\
0 & 1 & | & 3 & -2
\end{pmatrix}
\rightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix}
2 & -1 \\
3 & -2
\end{pmatrix}$$

$$X = 2 \cdot \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 6 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -6 \\ -2 & -12 \end{pmatrix}$$

52 Sean A y B las matrices dadas por:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} a & b & 0 \\ c & c & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- a) Encuentra las condiciones que deben cumplir los coeficientes a, b, c para que se verifique $A \cdot B = B \cdot A$.
- b) Para a = b = c = 1, calcula B^{10} .

a)
$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b & 0 \\ c & c & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5a + 2c & 5b + 2c & 0 \\ 2a + 5c & 2b + 5c & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} a & b & 0 \\ c & c & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5a + 2b & 2a + 5b & 0 \\ 7c & 7c & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Para que $A \cdot B = B \cdot A$, debe cumplirse que:

$$\begin{array}{cccc}
 5a + 2c = 5a + 2b & c = b \\
 5b + 2c = 2a + 5b & c = a \\
 2a + 5c = 7c & 7c = 7c \\
 2b + 5c = 7c & 7c = 7c
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
 a = b = c \\
 7c = 7c
 \end{array}$$

b)
$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

$$B^{3} = B^{2} \cdot B = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 0 \\ 4 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{2} & 2^{2} & 0 \\ 2^{2} & 2^{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$B^{4} = B^{2} \cdot B^{2} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 8 & 0 \\ 8 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{3} & 2^{3} & 0 \\ 2^{3} & 2^{3} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Así,
$$B^{10} = \begin{pmatrix} 2^9 & 2^9 & 0 \\ 2^9 & 2^9 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
.

33 Una matriz cuadrada se llama ortogonal cuando su inversa coincide con su traspuesta.

Calcula $x \in y$ para que esta matriz A sea ortogonal:

$$A = \begin{pmatrix} 3/5 & x & 0 \\ y & -3/5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Si $A^{-1} = A^t$, ha de ser $A \cdot A^t = I$; entonces:

$$A \cdot A^{t} = \begin{pmatrix} 3/5 & x & 0 \\ y & -3/5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3/5 & y & 0 \\ x & -3/5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9/25 + x^{2} & (3/5)y - (3/5)x & 0 \\ (3/5)y - (3/5)x & y^{2} + 9/25 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\frac{9}{25} + x^{2} = 1 \qquad x^{2} = \frac{16}{25} \qquad x = \pm \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{5}y - \frac{3}{5}x = 0 \qquad y = x$$

$$y^{2} + \frac{9}{25} = 1 \qquad y^{2} = \frac{16}{25}$$

$$y = x$$

Hay dos soluciones: $x_1 = \frac{4}{5}$, $y_1 = \frac{4}{5}$; $x_2 = -\frac{4}{5}$, $y_2 = -\frac{4}{5}$

34 Halla todas las matrices $X = \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & c \end{pmatrix}$ con $a, b \in \mathbb{R}$, que satisfacen la ecuación matricial $X^2 = 2X$.

$$X^2 = 2X \rightarrow \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & c \end{pmatrix}^2 = 2\begin{pmatrix} a & 0 \\ b & c \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a^2 & 0 \\ b(a+c) & c^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a & 0 \\ 2b & 2c \end{pmatrix}$$

 $a^2 = 2a$ b(a+c) = 2bEn función de las soluciones de este sistema, obtenemos distintas matrices X solución: $c^2 = 2c$

$$a = 0, c = 2 \rightarrow X = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ b & 2 \end{pmatrix}$$

$$a = 2, c = 0 \rightarrow X = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ b & 0 \end{pmatrix}$$

$$a = 0, c = 0, b = 0 \rightarrow X = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$a=2, c=2, b=0 \rightarrow X=\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

35 Dadas las matrices $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ y $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 2 \end{pmatrix}$, halla la matriz X que verifica la siguiente

relación: $XC + A = C + A^2$

$$XC + A = C + A^2 \rightarrow X = (C + A^2 - A)C^{-1}$$

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = A \longrightarrow A^{2} - A = \mathbf{0}$$

$$X = (C + A^{2} - A)C^{-1} = CC^{-1} = I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

36 Halla la matriz X que verifica AX + B = 3X, siendo $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$.

$$AX + B = 3X \rightarrow AX - 3X = -B \rightarrow (A - 3I)X = -B \rightarrow X = (A - 3I)^{-1}(-B)$$

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

Calculamos $(A - 3I)^{-1}$:

$$\begin{pmatrix} -30 & 0 & 9 & -3 \\ 0 & -10 & 1 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)/(-30)}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3/10 & 1/10 \\ 0 & 1 & -1/10 & -3/10 \end{pmatrix} \rightarrow (A - 3I)^{-1} = \begin{pmatrix} -3/10 & 1/10 \\ -1/10 & -3/10 \end{pmatrix}$$

$$X = (A - 3I)^{-1}(-B) = \begin{pmatrix} -3/10 & 1/10 \\ -1/10 & -3/10 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ -3 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1/5 \\ 1 & 7/5 \end{pmatrix}$$

- **37** a) Despeja la matriz X en la siguiente igualdad: AXA + B = B(2A + I)
 - b) Calcula la matriz X en el caso de que $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$.

a)
$$AXA + B = B(2A + I)$$
 $\rightarrow AXA = B \cdot 2A + B - B = 2BA$ \rightarrow
$$\rightarrow AX = 2BAA^{-1} = 2B \rightarrow X = A^{-1} \cdot 2B = 2A^{-1}B$$

b) Calculamos A^{-1} :

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1.a) + (2.a)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

- Una empresa conservera elabora tres tipos de latas de cangrejo L_1 , L_2 y L_3 . Para ello necesita hojalata, cangrejo, aceite y sal. Dos almacenes se encargan de distribuir el producto a las tiendas. Considera las siguientes matrices:
 - A: Demanda de los almacenes

B: Cantidad de material en gramos por lata

$$A = \begin{pmatrix} 100 & 200 & 150 \\ 120 & 250 & 100 \end{pmatrix} \qquad \qquad B = L_2 \begin{pmatrix} 90 & 30 & 50 & 10 \\ 100 & 50 & 90 & 15 \\ L_3 & 105 & 40 & 75 & 10 \end{pmatrix}$$

El coste, en euros, de cada gramo de material es 0,01 la hojalata; 0,05 el cangrejo; 0,04 el aceite y 0,001 la sal.

- a) Escribe la matriz de costes C, de forma que puedas multiplicarla por la matriz de materiales.
- b) Calcula e interpreta AB, BC y ABC.

a)
$$C =$$

$$\begin{array}{c}
\text{Hoj.} \\
\text{Can.} \\
\text{Ac.} \\
\text{Sal}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
0,01 \\
0,05 \\
0,04 \\
0,001
\end{array}$$

b)
$$AB = \begin{pmatrix} 100 & 200 & 150 \\ 120 & 250 & 100 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 90 & 30 & 50 & 10 \\ 100 & 50 & 90 & 15 \\ 105 & 40 & 75 & 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 44750 & 19000 & 34250 & 5500 \\ 46300 & 20100 & 36000 & 5950 \end{pmatrix}$$

La matriz que hemos obtenido, AB, expresa, por filas, la cantidad, en gramos, de cada uno de los materiales necesarios para fabricar todas las latas que demandan los almacenes.

$$BC = \begin{pmatrix} 90 & 30 & 50 & 10 \\ 100 & 50 & 90 & 15 \\ 105 & 40 & 75 & 10 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0,01 \\ 0,05 \\ 0,04 \\ 0,001 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4,41 \\ 7,115 \\ 6,06 \end{pmatrix}$$

La matriz BC representa el coste de los materiales utilizados en una unidad de cada tipo de lata L_1 , L_2 , L_3 .

$$ABC = \begin{pmatrix} 100 & 200 & 150 \\ 120 & 250 & 100 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 90 & 30 & 50 & 10 \\ 100 & 50 & 90 & 15 \\ 105 & 40 & 75 & 10 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0,01 \\ 0,05 \\ 0,04 \\ 0,001 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2773 \\ 2913,95 \end{pmatrix}$$

Este último producto de matrices, *ABC*, nos indica el coste, en materiales de fabricación, de todas las latas que demanda cada uno de los dos almacenes.

- 59 En un edificio residencial hay tres tipos de viviendas: L3, L4 y L5. Las viviendas L3 tienen 4 ventanas pequeñas y 3 ventanas grandes; las L4 tienen 5 ventanas pequeñas y 4 grandes, y las L5, 6 pequeñas y 5 grandes. Cada ventana pequeña tiene 2 cristales y 4 bisagras, y las grandes, 4 cristales y 6 bisagras.
 - a) Escribe una matriz que describa el número y el tamaño de las ventanas de cada vivienda y otra que exprese el número de cristales y bisagras de cada tipo de ventana.
 - b) Calcula la matriz que expresa el número de cristales y de bisagras de cada tipo de vivienda.

a)
$$\begin{array}{cccc} P & G & C & B \\ L3 & \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 4 \\ L5 & \begin{pmatrix} 6 & 5 \end{pmatrix} \end{array}; \begin{array}{cccc} P & \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{cccc} P & G & C & B \\ L3 & \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 4 \\ L5 & \begin{pmatrix} 6 & 5 \end{pmatrix} \end{array}; \begin{array}{cccc} P & \begin{pmatrix} C & B \\ 2 & 4 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} = \begin{array}{cccc} L3 & \begin{pmatrix} 20 & 34 \\ 26 & 44 \\ L5 & \begin{pmatrix} 32 & 54 \end{pmatrix} \end{array}$$

Página 78

40 La tabla adjunta muestra la cantidad de vitaminas A, B y C que posee cada uno de los productos P, Q, R, S por unidad de peso:

$$\begin{array}{c} & A \ B \ C \\ P \\ Q \\ R \\ S \end{array} \begin{pmatrix} 1 \ 2 \ 0 \\ 1 \ 0 \ 2 \\ 2 \ 1 \ 0 \\ 1 \ 1 \ 1 \end{pmatrix}$$

- a) Queremos elaborar una dieta en la que entren todos los productos, de manera que contenga 20 unidades de vitamina A, 25 de vitamina B y 6 de C. ¿Es posible hacerlo? ¿De cuántas formas?
- b) Obtén, en función de la cantidad de Q que entre en la dieta, las cantidades de los otros productos. ¿Entre qué valores habría de estar la cantidad de producto Q?
- a) Llamamos D a la matriz que indica las cantidades que queremos tomar de cada vitamina:

A B C
$$D = (20 \ 25 \ 6)$$

Llamamos X a las cantidades que debemos tomar de cada alimento:

$$P Q R S$$

$$X = \begin{pmatrix} x & y & z & t \end{pmatrix}$$

Llamamos M a la matriz que indica la cantidad de vitaminas por producto:

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

El producto XM indica la cantidad de vitaminas que hemos tomado, luego XM = D.

$$(x \ y \ z \ t) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = (20 \ 25 \ 6)$$

$$(x + y + 2z + t \ 2x + z + t \ 2y + t) = (20 \ 25 \ 6)$$

Obtenemos un sistema:

Es un sistema compatible indeterminado, luego sí es posible hacerlo y hay infinitas formas de conseguirlo.

- b) Si hacemos $y = \lambda$, obtenemos: $x = \lambda$, $y = \lambda$, z = 3, $t = 6 2\lambda$. Como las cantidades no pueden ser negativas, ha de ser $0 \le \lambda \le 3$.
- 41 a) Comprueba que si A es una matriz cuadrada tal que $A^2 = 2A I$, donde I es la matriz identidad, entonces A es invertible. ¿Cuál es la expresión de A^{-1} ?
 - b) Utiliza el apartado anterior para calcular la inversa de la matriz $A = \begin{pmatrix} 5 & -4 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \\ -4 & 4 & -1 \end{pmatrix}$.

a)
$$A^2 = 2A - I \rightarrow A^2 - 2A = -I \rightarrow -A^2 + 2A = I \rightarrow A(-A + 2I) = I$$

Por tanto, A es invertible y $A^{-1} = -A + 2I$.

b) Comprobamos que $A^2 = 2A - I$:

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 5 & -4 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \\ -4 & 4 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & -4 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \\ -4 & 4 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -8 & 4 \\ 4 & -3 & 2 \\ -8 & 8 & -3 \end{pmatrix}$$

$$2A - I = 2\begin{pmatrix} 5 & -4 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \\ -4 & 4 & -1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -8 & 4 \\ 4 & -3 & 2 \\ -8 & 8 & -3 \end{pmatrix}$$

Puesto que $A^2 = 2A - I$, por el apartado anterior, A es invertible y su inversa es:

$$A^{-1} = -A + 2I = -\begin{pmatrix} 5 & -4 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \\ -4 & 4 & -1 \end{pmatrix} + 2\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -1 \\ 4 & -4 & 3 \end{pmatrix}$$

42 Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & -1 \\ 5 & -1 & 2 \end{pmatrix}$, halla una matriz X que verifique la ecuación $XA + A = A^{-1}$.

$$XA + A = A^{-1} \rightarrow XA = A^{-1} - A \rightarrow X = (A^{-1} - A)A^{-1} = (A^{-1})^2 - I$$

De otra forma:

$$(X+I)A = A^{-1} \rightarrow (X+I) = (A^{-1})^2 \rightarrow X = (A^{-1})^2 - I$$

Calculamos A^{-1} :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & -1 & | & 0 & 1 & 0 \\ 5 & -1 & 2 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ (2.a) + 3 \cdot (1.a) & | & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ (3.a) - 5 \cdot (1.a) & | & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & | & 3 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & | & -5 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$X = (A^{-1})^2 - I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}^2 - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 5 & 3 \\ -3 & 3 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & 3 \\ -3 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

Cuestiones teóricas

43 Justifica por qué no es cierta la igualdad:

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

cuando A y B son dos matrices cualesquiera.

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

Para que la igualdad fuera cierta, tendría que ser AB = BA; y, en general, no es cierto para dos matrices cualesquiera.

44 Sea A una matriz de dimensión 2×3 .

- a) ¿Existe una matriz B tal que $A \cdot B$ sea una matriz de una sola fila?
- b) Y para $B \cdot A$?

Pon un ejemplo para cada caso.

- a) No; $A \cdot B$ tendrá 2 filas necesariamente. Por ejemplo, tomando $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$, tenemos que: $A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$.
- b) Sí; si tomamos una matriz de dimensión 1×2 (ha de tener dos columnas para poder multiplicar $B \cdot A$), el resultado tendrá una sola fila. Por ejemplo:

Si
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 y $B = (1 \ 2)$, entonces $B \cdot A = (5 \ 2 \ 0)$.

45 Sean A y B dos matrices cuadradas de igual orden. Si A y B son simétricas, ¿lo es también su producto $A \cdot B$?

Si la respuesta es afirmativa, justificala, y si es negativa, pon un contraejemplo.

Si A y B son dos matrices cuadradas de igual tamaño, simétricas, su producto, $A \cdot B$, no tiene por qué ser una matriz simétrica. Por ejemplo:

Si
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 y $B = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ $\rightarrow A \cdot B = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 1 \\ 2 & 5 & 1 \\ 4 & -1 & -1 \end{pmatrix}$ no es simétrica.

46 ; Es posible encontrar una matriz A no nula tal que A^2 sea la matriz nula?

En caso afirmativo, pon un ejemplo.

Sí, por ejemplo:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}; \quad A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

47 Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 1 & -4 & -5 \\ -1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$, prueba que se verifica $A^3 + I = 0$ y utiliza esta igualdad para

obtener A^{10} .

* Haz $A^{10} = (A^3)^3 \cdot A$ y ten en cuenta que $A^3 = -I$.

$$A^{2} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 4 & 4 \\ -1 & -3 & -3 \end{pmatrix}; \quad A^{3} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow A^{3} + I = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Obtenemos A^{10} (teniendo en cuenta que $A^3 + I = 0 \rightarrow A^3 = -I$):

$$A^{10} = (A^3)^3 \cdot A = (-I)^3 \cdot A = -I \cdot A = -A = \begin{pmatrix} 0 & -3 & -4 \\ -1 & 4 & 5 \\ 1 & -3 & -4 \end{pmatrix}$$

48 Sea A una matriz cuadrada de orden 3 tal que $a_{ij} = 0$ si $i \neq j$ (A es una matriz diagonal). Prueba que el producto de dos matrices diagonales es una matriz diagonal.

Si
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} \end{pmatrix}$$
 y $B = \begin{pmatrix} b_{11} & 0 & 0 \\ 0 & b_{22} & 0 \\ 0 & 0 & b_{33} \end{pmatrix}$, su producto es $A \cdot B = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} & 0 & 0 \\ 0 & a_{22}b_{22} & 0 \\ 0 & 0 & a_{33}b_{33} \end{pmatrix}$,

que también es una matriz diagonal.

49 Definimos la traza de una matriz cuadrada A de orden 2 como $tr(A) = a_{11} + a_{22}$. Prueba que si A y B son dos matrices cuadradas de orden 2, entonces $tr(A \cdot B) = tr(B \cdot A)$.

Si
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$
 y $B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}$ entonces:

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{pmatrix} \rightarrow tr(A \cdot B) = a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22}$$

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{pmatrix} \rightarrow tr(A \cdot B) = a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22}$$

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} b_{11}a_{11} + b_{12}a_{21} & b_{11}a_{12} + b_{12}a_{22} \\ b_{21}a_{11} + b_{22}a_{21} & b_{21}a_{12} + b_{22}a_{22} \end{pmatrix} \rightarrow tr(B \cdot A) = a_{11}b_{11} + a_{21}b_{12} + a_{12}b_{21} + a_{22}b_{22}$$

Por tanto, $tr(A \cdot B) = tr($

- Verdadero o falso? Justifica tu respuesta y pon ejemplos.
 - a) Si A es una matriz 2×2 cuyo rango es 2, su rango no varía si le añadimos una fila o una columna.

b) Si
$$X - AX = B$$
 entonces $X = (I - A)^{-1}B$.

c) Si
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$$
 entonces $(A + I)^2 = 6I$.

- d) Si AB = BA entonces $(AB)^t = (BA)^t$.
- e) Si a una matriz de 3 filas y 3 columnas cuyo rango es 3 le quitamos una fila y una columna, entonces su rango será 2.
- f) En una matriz antisimétrica $(A^t = -A)$, los elementos de la diagonal principal son todos 0.

g) El rango de
$$M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \\ 5 & 5 & 5 & k^2 - 1 \end{pmatrix}$$
 es 3 si $k = 0$.

- h) Si A es una matriz regular y (B-C)A=0 (matriz nula), podemos asegurar que B=C.
- a) Verdadero. No varía, puesto que la matriz que obtenemos tiene, como máximo, dos filas o dos columnas, luego su rango no puede ser mayor que dos. Por otra parte, como la nueva matriz contiene a A, el rango tiene que ser ≥ 2 , es decir, el rango de la nueva matriz es 2.
- b) Verdadero. $X AX = B \rightarrow (I A)X = B$. Multiplicando por $(I A)^{-1}$ a la izquierda, tenemos la expresión final para calcular X.

c) Verdadero.
$$(A + I)^2 = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \end{bmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 6 \end{pmatrix} = 6 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 6I$$

- d) Verdadero. AB = BA. Como las dos matrices, AB y BA, son la misma, su traspuesta también será
- e) Falso. Por ejemplo, $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ tiene rango 3. Si quitamos la última fila y la última columna,

obtenemos
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
, que tiene rango 1.

f) Verdadero, porque $a_{ii} = -a_{ii} \rightarrow 2a_{ii} = 0 \rightarrow a_{ii} = 0$.

g)
$$M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \\ 5 & 5 & 5 & k^2 - 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \\ 5 & 5 & 5 & k^2 - 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)} \atop \text{(2.a)} - 4 \cdot \text{(1.a)} \atop \text{(3.a)} - 5 \cdot \text{(1.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -5 & -10 & -15 \\ 0 & -5 & -10 & k^2 - 21 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(2.a)} \atop \text{(3.a)} - (2.a)} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -5 & -10 & -15 \\ 0 & 0 & 0 & k^2 - 6 \end{pmatrix}$$

La afirmación es falsa, pues para que ran(M) = 3, debe ser $k \neq \pm \sqrt{6}$.

h) Verdadero. Como A es regular, podemos multiplicar por A^{-1} a la derecha:

$$(B-C)AA^{-1} = \mathbf{0}A^{-1} \to B-C = \mathbf{0} \to B = C$$

Para profundizar

- **51** Sean $A \ y \ B$ dos matrices cuadradas del mismo orden. De la igualdad $A \cdot B = A \cdot C$ no puede deducirse, en general, que B = C.
 - a) Prueba esta afirmación buscando dos matrices B y C distintas tales que $A \cdot B = A \cdot C$, siendo $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$.
 - b) ¿Qué condición debe cumplir la matriz A para que de $A \cdot B = A \cdot C$ se pueda deducir que B = C?
 - a) Por ejemplo, si $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ y $C = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, entonces $A \cdot B = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = A \cdot C$, pero $B \neq C$.
 - b) Debe existir A^{-1} .
- 52 a) Si A es una matriz regular de orden n y existe una matriz B tal que AB + BA = 0, probar que $BA^{-1} + A^{-1}B = 0$.
 - b) Si $A = \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$, halla una matriz $B \neq 0$ tal que AB + BA = 0.
 - a) Multiplicamos por A^{-1} por la izquierda en la igualdad:

$$AB + BA = \mathbf{0} \rightarrow A^{-1}AB + A^{-1}BA = \mathbf{0} \rightarrow B + A^{-1}BA = \mathbf{0}$$

Ahora multiplicamos la igualdad obtenida por A^{-1} por la derecha:

$$BA^{-1} + A^{-1}BAA^{-1} = \mathbf{0} \rightarrow BA^{-1} + A^{-1}B = \mathbf{0}$$

b) Si
$$B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
, entonces:

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3a - 2c & -3b - 2d \\ 4a + 3c & 4b + 3d \end{pmatrix}$$

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3a + 4b & -2a + 3b \\ -3c + 4d & -2c + 3d \end{pmatrix}$$

Así:

$$AB + BA = \begin{pmatrix} -6a + 4b - 2c & -2a - 2d \\ 4a + 4d & 4b - 2c + 6d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Por tanto:
$$B = \begin{pmatrix} a & b \\ -3a + 2b & -a \end{pmatrix}$$
, $a \ne 0$ y $b \ne 0$

Por ejemplo, con
$$a = 1$$
 y $b = 1$, queda $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$.

Página 79

53 Despeja la matriz X en la igualdad $(X+A)^2 = X^2 + XA + I_2$ y obtén X en el caso $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$.

$$(X+A)^2 = X^2 + XA + I \rightarrow (X+A)(X+A) = X^2 + XA + I \rightarrow$$

$$\rightarrow X^2 + XA + AX + A^2 = X^2 + XA + I \rightarrow$$

$$\rightarrow AX + A^2 = I \rightarrow AX = I - A^2 \rightarrow X = A^{-1}(I - A^2)$$

Calculamos A^{-1} :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{ \begin{pmatrix} 1.a \\ (2.a) + (1.a) \end{pmatrix} } \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{ \begin{pmatrix} 1.a \\ (2.a) \end{pmatrix} } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{ \begin{pmatrix} 1.a \\ (2.a)/2 \end{pmatrix} } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$$

$$X = A^{-1}(I - A^{2}) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -1 & -2 \end{pmatrix} \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ 3/2 & 1/2 \end{pmatrix}$$

54 Demuestra que si A es una matriz regular, al despejar X en la ecuación $XA^2 + BA = A^2$ se obtiene $X = I - BA^{-1}$.

$$XA^2 + BA = A^2 \rightarrow XA^2 - A^2 = -BA \rightarrow (X - I)A^2 = -BA$$

Multiplicamos por A^{-1} a la derecha $(A^{-1}$ existe por ser A regular):

$$(X-I)A = -B \to X - I = -BA^{-1} \to X = -BA^{-1} + I \to X = I - BA^{-1}$$

55 Halla una matriz cuadrada de orden 2, distinta de I y de -I, cuya inversa coincida con su traspuesta.

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, A^t = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = A^t \rightarrow A \cdot A^{-1} = A \cdot A^t \rightarrow I = A \cdot A^t$$

$$A \cdot A^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^2 + b^2 & ac + bd \\ ac + bd & c^2 + d^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{cases} a^2 + b^2 = 1 \\ ac + bd = 0 \\ c^2 + d^2 = 1 \end{cases}$$

Buscamos matrices que verifiquen estas condiciones. Por ejemplo:

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

Veamos que $A^{-1} = A^t$:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)} - \text{(2.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)} - \text{(2.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

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

56 Obtén la forma general de una matriz de orden 2 que sea antisimétrica.

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
. A es antisimétrica si $A^t = -A$.

$$\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -a & -b \\ -c & -d \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ b = -c \\ d = 0 \end{cases}$$

$$A$$
 debe ser de la forma $A = \begin{pmatrix} 0 & b \\ -b & 0 \end{pmatrix}$

- 57 Una matriz cuadrada es *mágica de suma k* cuando la suma de los elementos de cada fila, de cada columna y de las dos diagonales es, en todos los casos, igual a k. ¿Cuánto vale k si una matriz mágica es antisimétrica? Halla todas las matrices mágicas antisimétricas de orden 3.
 - Hemos visto en el ejercicio anterior que, en una *matriz antisimétrica*, los elementos de la diagonal principal son ceros. Por tanto, si la matriz es *antisimétrica*, k = 0.
 - Buscamos las matrices mágicas antisimétricas de orden 3: (sabemos que, en este caso, la suma ha de ser cero).

Veamos cómo es una matriz antisimétrica de orden 3:

$$A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} \rightarrow A^{t} = \begin{pmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{pmatrix}$$

A será antisimétrica si $A^t = -A$; es decir:

$$\begin{pmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -a & -b & -c \\ -d & -e & -f \\ -g & -h & -i \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} a = -a & b = -d & c = -g \\ d = -b & e = -e & f = -h \\ g = -c & h = -f & i = -i \end{cases}$$

Luego, una matriz antisimétrica de orden 3 es de la forma:
$$A = \begin{pmatrix} 0 & b & c \\ -b & 0 & f \\ -c & -f & 0 \end{pmatrix}$$

Para que A sea mágica, ha de tenerse que:

$$\begin{vmatrix}
b + c = 0 \\
-b + f = 0 \\
-c - f = 0
\end{vmatrix}
-b + c = 0 \\
b - f = 0 \\
c + f = 0
\end{vmatrix}, \text{ es decir: } \begin{cases}
c = -b \\
f = b
\end{cases}$$

Por tanto, las matrices mágicas antisimétricas de orden 3 son de la forma:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & b & -b \\ -b & 0 & b \\ b & -b & 0 \end{pmatrix}, \text{ con } b \in \mathbb{R}.$$

58 Sean las matrices $A = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & y \end{pmatrix}$; $B = \begin{pmatrix} a \\ 1 \end{pmatrix}$; $C = \begin{pmatrix} y \\ ay \end{pmatrix}$ y $D = \begin{pmatrix} 6 - ay \\ 1 - a \end{pmatrix}$ en las que consideramos $x \in y$ como incógnitas, y = a un parámetro.

Estudia las soluciones de la ecuación AB - C = D en función del parámetro a y encuentra las soluciones en los casos a = 2 y a = 1.

$$\underbrace{\begin{pmatrix} x & y \\ 0 & y \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} y \\ ay \end{pmatrix}}_{A} = \underbrace{\begin{pmatrix} 6 - ay \\ 1 - a \end{pmatrix}}_{C} \rightarrow \underbrace{\begin{pmatrix} ax + y \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} y \\ ay \end{pmatrix}}_{A} = \begin{pmatrix} 6 - ay \\ 1 - a \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{cases} ax = 6 - ay \\ y - ay = 1 - a \end{cases} \rightarrow \begin{cases} ax + ay = 6 \\ (1 - a)y = 1 - a \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a(x + y) = 6 \\ (1 - a)y = 1 - a \end{cases}$$

- Si a = 0, el sistema es *incompatible*, pues la primera ecuación sería 0 = 6.
- Si a = 1, el sistema es *compatible indeterminado*, pues quedaría:

$$\begin{cases} x + y = 6 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

En este caso la solución sería: $x = 6 - \lambda$, $y = \lambda$.

• Si $a \ne 0$ y $a \ne 1$, el sistema es compatible determinado, pues quedaría:

$$\begin{cases} x + y = \frac{6}{a} \rightarrow x = \frac{6}{a} - 1 \\ y = \frac{1 - a}{1 - a} = 1 \end{cases}$$

Su solución sería: $x = \frac{6}{a} - 1$, y = 1.

Concretamente, para a = 2 la solución es: x = 2, y = 1.

- **59** Sea A una matriz cuadrada que verifica $A^2 2A = 3I$.
 - a) Demuestra que A es invertible y expresa A^{-1} en función de A e I.
 - b) Expresa A^3 como combinación lineal de A e I.
 - c) Halla todas las matrices de la forma $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix}$ que verifican $A^2 2A = 3I$.

a)
$$A^2 - 2A = 3I \rightarrow A(A - 2I) = 3I \rightarrow A \cdot \frac{1}{3}(A - 2I) = I$$

Por tanto, A es invertible y su inversa es $A^{-1} = \frac{1}{3}(A - 2I)$.

b)
$$A^2 = 3I + 2A$$

$$A^3 = (3I + 2A)A = 3A + 2A^2 = 3A + 2(3I + 2A) = 7A + 6I$$

c)
$$\underbrace{\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix}}_{A} \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix}}_{A} - 2 \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix}}_{A} = 3 \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}}_{I} \rightarrow \underbrace{\begin{pmatrix} a^{2} & 0 \\ 0 & d^{2} \end{pmatrix}}_{A} - \underbrace{\begin{pmatrix} 2a & 0 \\ 0 & 2d \end{pmatrix}}_{A} = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a^2 - 2a = 3 \\ d^2 - 2d = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^2 - 2a - 3 = 0 \Rightarrow a_1 = 3, \ a_2 = -1 \\ d^2 - 2d - 3 = 0 \Rightarrow d_1 = 3, \ d_2 = -1 \end{cases}$$

Las matrices pedidas son $\begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ y $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$.

60 Estudia para qué valores de x, la matriz inversa de $A = \begin{pmatrix} x & -2 \\ 5 & -x \end{pmatrix}$ coincide con su opuesta.

$$A = \begin{pmatrix} x & -2 \\ 5 & -x \end{pmatrix} \rightarrow -A = \begin{pmatrix} -x & 2 \\ -5 & x \end{pmatrix}$$

Si
$$-A = A^{-1} \rightarrow A(-A) = I$$

$$\begin{pmatrix} x & -2 \\ 5 & -x \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -x & 2 \\ -5 & x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 - x^2 & 0 \\ 0 & 10 - x^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Autoevaluación

Página 79

1 Estudia el rango de la siguiente matriz según los valores del parámetro a:

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

$$\begin{pmatrix} 1 & a & 1 & 2 \\ 2 & 0 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \xrightarrow{\text{(3.a)}} \xrightarrow{\text{(3.a)}} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} (1.^{a}) \\ (2.^{a}) + 2 \cdot (1.^{a}) \\ (3.^{a}) + (1.^{a}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & a+1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (1.^{a}) \\ (2.^{a}) \\ 2 \cdot (3.^{a}) - (a+1) \cdot (2.^{a}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 3-a & 3-a \end{pmatrix}$$

Si
$$a = 3 \rightarrow ran(A) = 2$$

Si
$$a \neq 3 \rightarrow ran(A) = 3$$

2 Si A es una matriz cuadrada de orden 3, C una matriz de dimensión 3×2 y D una matriz cuadrada de orden 2, ¿qué dimensión debe tener la matriz B para que la ecuación matricial AB = CD tenga sentido?

$$A_{(3\times3)}B_{(m\times n)} = C_{(3\times2)}D_{(2\times2)} = M_{(3\times2)}$$

Luego B debe ser una matriz de dimensión 3×2 .

3 Determina a y b de forma que la matriz $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ a & b \end{pmatrix}$ verifique $A^2 = A$.

$$A^{2} = A \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ a & b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ a & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 - a & -2 - b \\ 2a + ab & -a + b^{2} \end{pmatrix}$$

$$A^{2} = A \rightarrow \begin{pmatrix} 4 - a & -2 - b \\ 2a + ab & -a + b^{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ a & b \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} 4 - a = 2 \rightarrow a = 2 \\ -2 - b = -1 \rightarrow b = -1 \\ 2a + ab = a \rightarrow 4 - 2 = 2 \\ -a + b^{2} = b \rightarrow -2 + 1 = -1 \end{cases}$$

Por tanto, a = 2 y b = -1.

4 Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$, calcula A^n .

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

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 10 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{3} = A^{2} \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 10 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 15 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{n} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 5n & 1 \end{pmatrix}$$

5 Determina todas las matrices A tales que AX = XA, siendo $X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$.

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a+b & a+b \\ c+d & c+d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+c & b+d \\ a+c & b+d \end{pmatrix}$$

$$a+b=a+c$$

$$a+b=b+d$$

$$c+d=a+c$$

$$c+d=a+c$$

$$c+d=b+d$$

$$\rightarrow a=d, b=c$$

Son todas las matrices de la forma $A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$.

6 Dada la matriz $C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$, halla dos matrices X e Y tales que verifiquen las siguientes ecuaciones:

$$X + Y = C$$

$$X - Y = C^{-1}$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow C^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c} X + Y = C \\ + X - Y = C^{-1} \end{array}$$

$$2X = C + C^{-1} \rightarrow X = \frac{1}{2}(C + C^{-1}) = \frac{1}{2}\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow X = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c} X + Y = C \\ - X - Y = C^{-1} \end{array}$$

$$2Y = C - C^{-1} \rightarrow Y = \frac{1}{2}(C - C^{-1}) = \frac{1}{2}\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow Y = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- 7 a) Halla la inversa de la siguiente matriz: $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$
 - b) Resuelve la ecuación $2XA + B = A^{t}$, siendo $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ -2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$.

a)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & -2 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

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

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

$$\begin{array}{c|ccccc}
(1.^{a}) + (3.^{a}) \\
(2.^{a}) - (3.^{a}) \\
(3.^{a})
\end{array}$$

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

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1\\ 2 & -2 & -1\\ -2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

b)
$$2XA + B = A^{t} \rightarrow 2XA = A^{t} - B \rightarrow 2X = (A^{t} - B)A^{-1} \rightarrow X = \frac{1}{2}(A^{t} - B)A^{-1}$$

$$X = \frac{1}{2}\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ -2 & -1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 2 & -2 & -1 \\ -2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2}\begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & -2 \\ 3 & 2 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 2 & -2 & -1 \\ -2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -4 & 5 & 3 \\ 0 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 5/2 & 3/2 \\ 0 & -1 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 & 1/2 \end{bmatrix}$$

8 Razona si es posible añadir una fila a esta matriz de forma que la nueva matriz tenga rango 4:

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 & 3 \\
0 & 1 & -1 & -2 \\
2 & 7 & -3 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 2 & 7 & -3 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(1.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 3 & -3 & -6 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(2.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 3 & -3 & \cdot (2.a) \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(2.a)}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{ran}(M)} = 2$$

Si se añade una fila, puede tener, como máximo, rango 3, luego no es posible que la nueva matriz tenga rango 4.

9 Un industrial fabrica dos tipos de bombillas: transparentes (T) y opacas (O). De cada tipo se hacen cuatro modelos: M₁, M₂, M₃ y M₄.

$$\begin{array}{c|c} & T & O \\ M_1 & 300 & 200 \\ M_2 & 400 & 250 \\ M_3 & 250 & 180 \\ M_4 & 500 & 300 \\ \end{array}$$

Esta tabla muestra la producción semanal de bombillas de cada tipo y modelo.

El porcentaje de bombillas defectuosas es el 2 % en el modelo M_1 , el 5 % en el M_2 , el 8 % en el M_3 y el 10 % en el M_4 .

Calcula la matriz que expresa el número de bombillas transparentes y opacas, buenas y defectuosas, que se producen.