

## Matrices

1. Calcular la matriz  $X$ , tal que  $XB + A = C$ ; siendo

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

### Solución:

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

$$\text{Por un lado: } C - A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ -2 & 4 & -6 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 5 & 1 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & -1 & 4 \\ -7 & 3 & -3 \end{pmatrix}.$$

Por otro, el determinante de la matriz  $B$  es (regla de Sarrus):

$$|B| = \begin{vmatrix} 0 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & -3 & 2 \end{vmatrix} = (0+0+0) - (0+12+0) = -12. \text{ Como } |B| \neq 0, \text{ existe } B^{-1}, \text{ que la calcularemos mediante la}$$

fórmula:  $B^{-1} = \frac{1}{|B|} (B^d)^t$ , donde  $B^d$  es la matriz adjunta de  $B$ . Esta última es  $B^d = (B_{ij})$ , en la que  $B_{ij}$  son

los adjuntos de la matriz  $B$ :  $B_{ij} = (-1)^{i+j} \Delta_{ij} = \begin{cases} \Delta_{ij} & \text{si } i+j \text{ es par} \\ -\Delta_{ij} & \text{si } i+j \text{ es impar} \end{cases}$ , y donde  $\Delta_{ij}$  es el menor

complementario de orden 2 correspondiente a la fila  $i$  y a la columna  $j$  (determinante de orden 2 que resulta de eliminar la fila  $i$  y la columna  $j$ ):

$$B_{11} = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ -3 & 2 \end{vmatrix} = 0 - (-3) = 3, \quad B_{12} = -\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = -(4 - 0) = -4, \quad B_{13} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -3 \end{vmatrix} = -6 - 0 = -6,$$

$$B_{21} = -\begin{vmatrix} 3 & 0 \\ -3 & 2 \end{vmatrix} = -(6 - 0) = -6, \quad B_{22} = \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 0 - 0 = 0, \quad B_{23} = -\begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 0 & -3 \end{vmatrix} = -(0 - 0) = 0,$$

$$B_{31} = \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 3 - 0 = 3, \quad B_{32} = -\begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -(0 - 0) = 0, \quad B_{33} = \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 0 - 6 = -6.$$

Por tanto  $B^d = \begin{pmatrix} 3 & -4 & -6 \\ -6 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & -6 \end{pmatrix}$  y  $(B^d)^t = \begin{pmatrix} 3 & -6 & 3 \\ -4 & 0 & 0 \\ -6 & 0 & -6 \end{pmatrix}$ , y la matriz inversa de  $B$  es:

$$B^{-1} = \frac{1}{|B|} (B^d)^t = \frac{1}{-12} \begin{pmatrix} 3 & -6 & 3 \\ -4 & 0 & 0 \\ -6 & 0 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{3}{12} & \frac{6}{12} & -\frac{3}{12} \\ \frac{4}{12} & 0 & 0 \\ \frac{6}{12} & 0 & \frac{6}{12} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{4} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$

$$\text{Así pues } X = (C - A) \cdot B^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & -1 & 4 \\ -7 & 3 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{4} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{29}{12} & -\frac{3}{2} & \frac{11}{4} \\ \frac{5}{4} & -\frac{7}{2} & \frac{1}{4} \end{pmatrix} \cdot \dagger$$

2. Encontrar la matriz  $X$ , Sabiendo que  $B(A - I) = AXA$ .

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

**Solución:**

$$B \cdot (A - I) = A \cdot X \cdot A \Rightarrow A^{-1} \cdot B \cdot (A - I) \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A \cdot X \cdot A \cdot A^{-1} \Rightarrow X = A^{-1} \cdot B \cdot (A - I) \cdot A^{-1}.$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -4 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (3+4+0) - (-2+8+0) = 7-6=1. \text{ Entonces } A \text{ tiene inversa y es } A^{-1} = \frac{1}{|A|} (A^d)^t.$$

$$\text{Procediendo como en el ejercicio anterior, la matriz adjunta de } A \text{ es } A^d = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ 3 & 7 & -5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Entonces: } A^{-1} = \frac{1}{|A|} (A^d)^t = \frac{1}{1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ 3 & 7 & -5 \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 7 \\ -2 & -4 & -5 \end{pmatrix}.$$

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

$$= \begin{pmatrix} -1 & -4 & 7 \\ -3 & -9 & 16 \\ 2 & 7 & -13 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -2 & -1 \\ -4 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 7 \\ -2 & -4 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 28 & 2 & 5 \\ 62 & 6 & 12 \\ -50 & -4 & -9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 7 \\ -2 & -4 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 22 & 46 & 73 \\ 50 & 106 & 168 \\ -40 & -84 & -133 \end{pmatrix} \cdot \dagger$$

3. Resolver la ecuación matricial  $A^2 \cdot X - B = A^2$  y determinar la matriz  $X$ , siendo:

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

### Solución:

$$A^2 \cdot X - B = A^2 \Rightarrow A^2 \cdot X = A^2 + B \Rightarrow X = (A^2)^{-1} \cdot (A^2 + B).$$

$$A^2 = A \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; |A^2| = 4 \text{ (} A^2 \text{ es diagonal y el determinante de una matriz}$$

diagonal es el producto de los elementos de la diagonal principal). Por tanto  $A^2$  tiene inversa, que es  $(A^2)^{-1} = \frac{1}{|A^2|} \left( (A^2)^d \right)^t$ . La matriz adjunta de  $A^2$  es (procediendo de manera similar a cómo se hizo en el

$$\text{ejercicio 1): } (A^2)^d = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}. \text{ Por tanto: } (A^2)^{-1} = \frac{1}{|A^2|} \left( (A^2)^d \right)^t = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Entonces, finalmente:

$$X = (A^2)^{-1} \cdot (A^2 + B) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \left[ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

---

4. Estudiar el rango de  $A$ , según los valores del parámetro  $a \in \mathbb{R}$ .

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

Razonar si para algún valor de  $a$  existe  $A^{-1}$ .

---

### Solución:

El rango de esta matriz es a lo sumo 3. Utilizaremos la propiedad según la cual el rango de una matriz es el máximo orden de sus menores no nulos. Los menores de orden 3 de la matriz  $A$  son:

$$A_1 = \begin{vmatrix} a+1 & 1 & -a \\ 1 & a+1 & 0 \\ a & 1 & 1 \end{vmatrix} = \left( (a+1)^2 + 0 - a \right) - \left( -a^2(a+1) + 1 + 0 \right) = (a^2 + a + 1) - (-a^3 - a^2 + 1) = a^3 + 2a^2 + a.$$

$$A_2 = \begin{vmatrix} a+1 & 1 & a \\ 1 & a+1 & 2a \\ a & 1 & 0 \end{vmatrix} = (0 + 2a^2 + a) - (a^2(a+1) + 0 + 2a(a+1)) = (2a^2 + a) - (a^3 + 3a^2 + 2a) = -a^3 - a^2 - a.$$

$$A_3 = \begin{vmatrix} a+1 & -a & a \\ 1 & 0 & 2a \\ a & 1 & 0 \end{vmatrix} = (0 - 2a^3 + a) - (0 + 0 + 2a(a+1)) = (-2a^3 + a) - (2a^2 + 2a) = -2a^3 - 2a^2 - a.$$

$$A_4 = \begin{vmatrix} 1 & -a & a \\ a+1 & 0 & 2a \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = (0 - 2a^2 + a(a+1)) - (0 + 0 + 2a) = (-a^2 + a) - 2a = -a^2 - a.$$

Observemos ahora que:

$$A_1 = 0 \Leftrightarrow a^3 + 2a^2 + a = 0 \Leftrightarrow a(a^2 + 2a + 1) = 0 \Leftrightarrow a(a+1)^2 = 0 \Leftrightarrow a = 0 \text{ ó } a = -1.$$

$$A_2 = 0 \Leftrightarrow -a^3 - a^2 - a = 0 \Leftrightarrow -a(a^2 + a + 1) = 0 \Leftrightarrow a = 0 \text{ (la ecuación } a^2 + a + 1 = 0 \text{ no tiene soluciones reales).}$$

$$A_3 = 0 \Leftrightarrow -2a^3 - 2a^2 - a = 0 \Leftrightarrow -a(2a^2 + 2a + 1) = 0 \Leftrightarrow a = 0 \text{ (la ecuación } 2a^2 + 2a + 1 = 0 \text{ no tiene soluciones reales).}$$

$$A_4 = 0 \Leftrightarrow -a^2 - a = 0 \Leftrightarrow -a(a+1) = 0 \Leftrightarrow a = 0 \text{ ó } a = -1.$$

Por tanto  $|A_1| = |A_2| = |A_3| = |A_4| = 0 \Leftrightarrow a = 0$ . En este caso la matriz  $A$  es:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ , cuyo rango es

claramente 2 (es fácil encontrar un menor de orden 2 distinto de cero).

Sin embargo si  $a \neq 0$  alguno de los determinantes  $|A_1|, |A_2|, |A_3|, |A_4|$  será necesariamente distinto de cero y en este caso el rango de la matriz  $A$  será 3.

$$\text{Resumiendo: } \text{rango}(A) = \begin{cases} 3 & \text{si } a \neq 0 \\ 2 & \text{si } a = 0 \end{cases}$$

No existe ningún valor de  $a$  para el que exista  $A^{-1}$ , pues  $A$  no es una matriz cuadrada (no tiene sentido hablar de inversas de matrices no cuadradas). †

5. Determinar la matriz  $X$ , sabiendo que  $X \cdot A^2 + B \cdot A = A^2$ , siendo:

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

### Solución:

$$X \cdot A^2 + B \cdot A = A^2 \Leftrightarrow X \cdot A^2 = A^2 - B \cdot A \Leftrightarrow X = (A^2 - B \cdot A) \cdot (A^2)^{-1}.$$

$$A^2 = A \cdot A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I \text{ y, en este caso se tiene que } (A^2)^{-1} = I^{-1} = I.$$

$$\text{Entonces } X = (A^2 - B \cdot A) \cdot (A^2)^{-1} = (I - B \cdot A) \cdot I = I - B \cdot A =$$

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

---

---

6. Estudiar el rango de  $A$ , según los valores del parámetro  $t \in \mathbb{R}$ .

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

Razonar si para algún valor de  $t$ , existe  $A^{-1}$ .

---

---

### Solución:

El rango de esta matriz es a lo sumo 3. Utilizaremos la propiedad que dice que el rango de una matriz es el máximo orden de sus menores no nulos.

Los menores de orden 3 de la matriz  $A$  son:

$$A_1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & t & 1 \\ 1 & t+1 & t \end{vmatrix} = (t^2 + 1 + 0) - (0 + 0 + t + 1) = t^2 - t.$$

$$A_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & t & 0 \\ 1 & t+1 & t+1 \end{vmatrix} = (t(t+1) + 0 + 0) - (t + 0 + 0) = (t^2 + t) - t = t^2.$$

$$A_3 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & t & t+1 \end{vmatrix} = (t + 1 + 0 + 0) - (1 + 0 + 0) = t.$$

$$A_4 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ t & 1 & 0 \\ t+1 & t & t+1 \end{vmatrix} = (t + 1 + 0 + t^2) - (t + 1 + 0 + 0) = t^2.$$

Observemos ahora que:

$$A_1 = 0 \Leftrightarrow t^2 - t = 0 \Leftrightarrow t(t-1) = 0 \Leftrightarrow t = 0 \text{ o } t = 1. \quad A_2 = 0 \Leftrightarrow t^2 = 0 \Leftrightarrow t = 0.$$

$$A_3 = 0 \Leftrightarrow t = 0. \quad A_4 = 0 \Leftrightarrow t^2 = 0 \Leftrightarrow t = 0.$$

Por tanto  $|A_1| = |A_2| = |A_3| = |A_4| = 0 \Leftrightarrow t = 0$ . En este caso la matriz  $A$  es:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , cuyo rango es

claramente 2, pues hay al menos un menor de orden 2 distinto de cero.

Sin embargo si  $t \neq 0$  cualquiera de los determinantes  $|A_1|$ ,  $|A_2|$ ,  $|A_3|$ ,  $|A_4|$  será distinto de cero y en este caso el rango de la matriz  $A$  será 3.

$$\text{Resumiendo: } \text{rango}(A) = \begin{cases} 3 & \text{si } t \neq 0 \\ 2 & \text{si } t = 0 \end{cases}$$

No existe ningún valor de  $t$  para el que exista  $A^{-1}$ , pues  $A$  no es una matriz cuadrada (no tiene sentido hablar de inversas de matrices no cuadradas ya que para éstas no está definido el determinante). †

- 
7. Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & x \\ 1 & 1 & 0 \\ x & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , hallar los valores de  $x$  para los cuales la matriz no es invertible. Hallar la inversa de  $A$  para  $x = 2$ .
- 

**Solución:**

Para que una matriz cuadrada tenga inversa es necesario y suficiente que su determinante sea no nulo. Calculemos pues los valores de  $x$  que anulan el determinante de la matriz  $A$ .

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & x \\ 1 & 1 & 0 \\ x & 0 & 1 \end{vmatrix} = (1+0+0) - (x^2+0+0) = 1-x^2. \quad |A|=0 \Leftrightarrow 1-x^2=0 \Leftrightarrow x=1 \text{ ó } x=-1.$$

Por tanto,  $A$  no tiene inversa cuando  $x=1$  o cuando  $x \neq -1$ , ya que en estos casos  $|A|=0$ .

Si  $x = 2$ , la matriz  $A$  es:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , y su determinante será  $|A| = 1 - 2^2 = -3$ . La inversa de la matriz

$$A \text{ será } A^{-1} = \frac{1}{|A|} (A^d)^t. \text{ Procediendo como en el ejercicio 1: } A^d = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 0 & -3 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{|A|} (A^d)^t = \frac{1}{-3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -1 & -3 & 2 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} & 0 & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} & 1 & -\frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & 0 & -\frac{1}{3} \end{pmatrix} \cdot \dagger$$

- 
8. Determinar la matriz  $X$  que verifica  $AXA - B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ , siendo  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ .
- 

**Solución:**

$$AXA - B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow AXA = B \Leftrightarrow X = A^{-1}BA^{-1}. \quad |A| = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ -2 & -1 \end{vmatrix} = -3 - (-2) = -1.$$

$$\text{La matriz adjunta de } A \text{ es } A^d = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}, \text{ luego: } A^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -3 \end{pmatrix}.$$

Por tanto:

$$X = A^{-1}BA^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 1 \\ -13 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \dagger$$

---

9. Resolver el sistema de ecuaciones matriciales  $3X - 2Y = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 16 & 4 \end{pmatrix}$  y  $X + 3Y = \begin{pmatrix} 6 & 12 \\ -2 & 27 \end{pmatrix}$ .

---

**Solución:**

Como  $X + 3Y = \begin{pmatrix} 6 & 12 \\ -2 & 27 \end{pmatrix} \Rightarrow X = \begin{pmatrix} 6 & 12 \\ -2 & 27 \end{pmatrix} - 3Y$ .

Sustituyendo en la primera ecuación:  $3X - 2Y = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 16 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow 3 \left[ \begin{pmatrix} 6 & 12 \\ -2 & 27 \end{pmatrix} - 3Y \right] - 2Y = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 16 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow$

$\Rightarrow \begin{pmatrix} 18 & 36 \\ -6 & 81 \end{pmatrix} - 9Y - 2Y = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 16 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow -11Y = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 16 & 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 18 & 36 \\ -6 & 81 \end{pmatrix} \Rightarrow$

$\Rightarrow -11Y = \begin{pmatrix} -11 & -33 \\ 22 & -77 \end{pmatrix} \Rightarrow Y = \frac{1}{-11} \begin{pmatrix} -11 & -33 \\ 22 & -77 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 7 \end{pmatrix}$ .

Sustituyendo:  $X = \begin{pmatrix} 6 & 12 \\ -2 & 27 \end{pmatrix} - 3Y = \begin{pmatrix} 6 & 12 \\ -2 & 27 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 12 \\ -2 & 27 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 9 \\ -6 & 21 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$ . †

---

10. Hallar una matriz  $X$  que verifique la condición  $A + BX = C$ , siendo:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 6 & -2 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad C = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$


---

**Solución:**

$A + BX = C \Leftrightarrow BX = C - A \Leftrightarrow X = B^{-1}(C - A)$ .

$|B| = \begin{vmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 0 - 2 = -2 \neq 0$ . Por tanto,  $B$  tiene inversa. La adjunta de  $B$  es:

$B^d = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 0 \\ -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$ . Entonces:  $B^{-1} = \frac{1}{|B|} (B^d)^t = \frac{1}{-2} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow$

$\Rightarrow X = B^{-1}(C - A) = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix} \left[ \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 6 & -2 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 2 & -4 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & -2 & 2 \end{pmatrix}$ . †

---

---



---

11. Dadas las matrices  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

- a) Halla paso a paso la inversa de la matriz  $A$ .  
 b) Calcula la matriz  $X$  que verifique la ecuación  $AX = B$ .
- 
- 

**Solución:**

a) Determinante de  $A$ :  $|A| = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 3(0-1) = -3$  (desarrollando por los elementos de la primera columna).

Como el determinante de  $A$  es distinto de cero, la matriz  $A$  tiene inversa.

Matriz adjunta de  $A$ :  $A^d = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & -3 \\ 0 & -3 & 0 \end{pmatrix}$  (sígase el proceso explicado en el ejercicio 1).

Traspuesta de la adjunta de  $A$ :  $(A^d)^t = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \\ 0 & -3 & 0 \end{pmatrix}$ .

Matriz inversa de  $A$ :  $A^{-1} = \frac{1}{|A|} (A^d)^t = \frac{1}{-3} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \\ 0 & -3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/3 & -2/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

b)  $AX = B \Leftrightarrow X = A^{-1}B = \begin{pmatrix} 1/3 & -2/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

---



---

12. Dadas las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ -1 & 0 & -3 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  y  $C = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ -2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$

- 1º) Halla la inversa de  $A - BC$ . 2º) Resuelve la ecuación matricial  $AX - BCX = A$ .
- 
- 

**Solución:**

1º) Hallemos la inversa de  $A - BC$ :

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



$$|A-BC| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = (-6+0+3) - (-3+0+1) = -3 - (-2) = -1.$$

Por tanto, la matriz  $A-BC$  tiene inversa. Hallemos su adjunta:  $(A-BC)^d = \begin{pmatrix} -7 & -5 & 6 \\ 1 & 1 & -1 \\ 3 & 2 & -3 \end{pmatrix}$ .

$$\text{Y, por último, la inversa: } (A-BC)^{-1} = \frac{1}{|A-BC|} \left( (A-BC)^d \right)^t = \frac{1}{-1} \begin{pmatrix} -7 & 1 & 3 \\ -5 & 1 & 2 \\ 6 & -1 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & -1 & -3 \\ 5 & -1 & -2 \\ -6 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$2^\circ) AX - BCX = A \Leftrightarrow (A-BC)X = A \Leftrightarrow X = (A-BC)^{-1}A.$$

$$\text{Por tanto, } X = \begin{pmatrix} 7 & -1 & -3 \\ 5 & -1 & -2 \\ -6 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ -1 & 0 & -3 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 & -13 & 21 \\ 8 & -9 & 16 \\ -10 & 12 & -18 \end{pmatrix}. \dagger$$

13. Resuelve la ecuación matricial  $XA - 2B + 3C = D$ , siendo  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$  y

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

### Solución:

$$XA - 2B + 3C = D \Leftrightarrow XA = 2B - 3C + D \Leftrightarrow X = (2B - 3C + D)A^{-1}.$$

$$2B - 3C + D = 2 \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ -3 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 2 & 8 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 9 \\ 6 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ -3 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -5 \\ -7 & 14 \end{pmatrix}.$$

Hallemos ahora la inversa de  $A$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 2 = 2; \quad A^d = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}; \quad A^{-1} = \frac{1}{|A|} (A^d)^t = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1/2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Entonces: } X = (2B - 3C + D)A^{-1} = \begin{pmatrix} 9 & -5 \\ -7 & 14 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1/2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 23/2 & -14 \\ -14 & 21 \end{pmatrix}. \dagger$$

14. Se consideran las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \lambda \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ \lambda & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ , donde  $\lambda$  es un número real. Encuentra los

valores de  $\lambda$  para los que la matriz  $A \cdot B$  es invertible.

**Solución:**

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \lambda \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ \lambda & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+2\lambda & 3+2\lambda \\ 1-\lambda & 1 \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot B \text{ no tendrá inversa siempre que } |A \cdot B| = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} 1+2\lambda & 3+2\lambda \\ 1-\lambda & 1 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 1+2\lambda - (1-\lambda)(3+2\lambda) = 0 \Leftrightarrow 1+2\lambda - 3 - 2\lambda + 3\lambda + 2\lambda^2 = 0 \Leftrightarrow 2\lambda^2 + 3\lambda - 2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \lambda = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 4 \cdot 2 \cdot (-2)}}{4} = \frac{-3 \pm \sqrt{25}}{4} = \frac{-3 \pm 5}{4} = \begin{cases} \lambda_1 = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \\ \lambda_2 = -\frac{8}{4} = -2 \end{cases}.$$

Por tanto  $A \cdot B$  será invertible siempre que  $\lambda \neq \frac{1}{2}$  y  $\lambda \neq -2$ . †

15. Considera la matriz  $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 1 & -4 & -5 \\ -1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$

- Comprueba que se verifica  $A^3 + I = O$ , siendo  $I$  la matriz identidad y  $O$  la matriz nula.
- Justifica que  $A$  tiene inversa.

**Solución:**

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

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

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

- Se puede hacer comprobando que el determinante de  $A$  es distinto de 0. Pero lo haremos utilizando el apartado anterior:  $A^3 + I = O \Leftrightarrow -A^3 = I \Leftrightarrow -A^2 \cdot A = A \cdot (-A^2) = I$ .

$$\text{De aquí se deduce claramente que } A^{-1} = -A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & -4 & -4 \\ 1 & 3 & 3 \end{pmatrix}. \dagger$$

16. a) Determina la matriz  $X$  para que tenga solución la ecuación  $C(A+X)B=I$  donde  $A$ ,  $B$  y  $C$  son matrices con inversa de orden  $n$  e  $I$  es la matriz identidad de orden  $n$ .

b) Aplica el resultado anterior para  $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  y  $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

### Solución:

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

b)  $|C| = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 - 0 = 1$ . Por tanto,  $C$  tiene inversa:  $C^{-1} = \frac{1}{|C|} (C^d)^t = \frac{1}{1} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

$|B| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 - 0 = 1$ . Por tanto,  $B$  tiene inversa:  $B^{-1} = \frac{1}{|B|} (B^d)^t = \frac{1}{1} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

Entonces:  $X = C^{-1}B^{-1} - A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -5 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}$ . †

17. Sean  $A$  y  $B$  las matrices siguientes:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ . Ambas son de rango 3. ¿Qué ocurre

si las combinamos linealmente? En concreto, estudia el rango de la matriz  $A+\lambda B$  según los valores del parámetro  $\lambda$ .

### Solución:

Ocurre que el rango no tiene por qué conservarse. Veámoslo con las matrices  $A$  y  $B$ :

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

$$|A + \lambda B| = \begin{vmatrix} 1 & \lambda & 1+\lambda \\ \lambda & 2+\lambda & 0 \\ 1 & 1 & 2\lambda \end{vmatrix} = (4\lambda + 2\lambda^2 + \lambda + \lambda^2) - (2 + 3\lambda + \lambda^2 + 2\lambda^3) = -2\lambda^3 + 2\lambda^2 + 2\lambda - 2.$$

$|A + \lambda B| = 0 \Leftrightarrow -2\lambda^3 + 2\lambda^2 + 2\lambda - 2 = 0 \Leftrightarrow -2(\lambda + 1)(\lambda - 1)^2 = 0 \Leftrightarrow \lambda = -1$  ó  $\lambda = 1$ . Por tanto:

✓ Si  $\lambda \neq -1$  y  $\lambda \neq 1 \Rightarrow \text{rango}(A + \lambda B) = 3$ .

✓ Si  $\lambda = -1$ ,  $A + \lambda B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{rango}(A + \lambda B) = 2$ , pues hay un menor de orden dos distinto de

cero:  $\begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -1 - 1 = -2$ .

✓ Si  $\lambda = 1$ ,  $A + \lambda B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{rango}(A + \lambda B) = 2$ , pues hay un menor de orden dos distinto de cero:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 3 - 1 = 2. \dagger$$

18. Dadas las matrices  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ;  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$

- a) Halla la matriz inversa de  $(A - I)$ , siendo  $I$  la matriz unidad de orden 3.  
 b) Halla la matriz  $X$  solución de la ecuación  $X \cdot A - 2B = X$ .

### Solución:

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

$$|A - I| = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -1 \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -1(2 - 3) = 1 \text{ (desarrollando por los elementos de la tercera fila). Entonces}$$

$$(A - I)^{-1} = \frac{1}{|A - I|} \left( (A - I)^d \right)^t = \frac{1}{1} \left( (A - I)^d \right)^t = \left( (A - I)^d \right)^t.$$

La matriz adjunta de  $A - I$  es:  $(A - I)^d = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Por tanto:  $(A - I)^{-1} = \left( (A - I)^d \right)^t = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}.$

b)  $X \cdot A - 2B = X \Leftrightarrow X \cdot A - X = 2B \Leftrightarrow X(A - I) = 2B \Leftrightarrow X = 2B(A - I)^{-1}.$

$$\text{Luego: } X = 2 \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 8 & 2 \\ -2 & 6 & 0 \\ 0 & 2 & -2 \end{pmatrix}. \dagger$$

19. Se consideran las matrices:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & m \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ m & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ , donde  $m$  es un número real. Encuentra los

valores de  $m$  para los que  $A \cdot B$  tiene inversa.

**Solución:**

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & m \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ m & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+2m & 2+2m \\ 1-m & 0 \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot B \text{ no tiene inversa} \Leftrightarrow |A \cdot B| = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} 1+2m & 2+2m \\ 1-m & 0 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow -(2+2m)(1-m) = 0 \Leftrightarrow m = -1 \text{ ó } m = 1. \dagger$$

20. a) Despeja la matriz  $X$  en función de  $A$  e  $I_2$  en la ecuación  $(X + A)^2 = X^2 + X \cdot A + I_2$ , siendo  $X$  y  $A$  matrices cuadradas de orden dos, e  $I_2$  la matriz identidad de orden dos.

b) Resuelve la ecuación  $B \cdot X + B^2 = I_2$ , si  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  e  $I_2$  la matriz identidad de orden dos.

**Solución:**

a) Por un lado,  $(X + A)^2 = (X + A)(X + A) = X^2 + X \cdot A + A \cdot X + A^2$ .

$$\text{Entonces: } (X + A)^2 = X^2 + X \cdot A + I_2 \Leftrightarrow X^2 + X \cdot A + A \cdot X + A^2 = X^2 + X \cdot A + I_2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow A \cdot X + A^2 = I_2 \Leftrightarrow A \cdot X = I_2 - A^2 \Leftrightarrow X = A^{-1}(I_2 - A^2).$$

b)  $B \cdot X + B^2 = I_2 \Leftrightarrow B \cdot X = I_2 - B^2 \Leftrightarrow X = B^{-1}(I_2 - B^2)$ .

$$|B| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 0 - 1 = -1; \quad B^d = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}; \quad (B^d)^t = B^d = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Por tanto: } B^{-1} = \frac{1}{|B|} (B^d)^t = \frac{1}{-1} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Por otro lado, } I_2 - B^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Entonces } X = B^{-1}(I_2 - B^2) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}. \dagger$$

21. Calcula el rango de la matriz  $A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ -1 & 2\lambda & -2 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$  en función del parámetro  $\lambda \in \mathbb{R}$ . ¿Para qué valores del parámetro  $\lambda \in \mathbb{R}$  tiene inversa la matriz  $A$ ? (No se pide hallarla).

**Solución:**

Como en la matriz  $A$  hay un menor de orden 2 distinto de 0,  $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 2$ , el rango de  $A$  es al menos 2, sea quien sea el valor de  $\lambda$ .

$$|A| = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ -1 & 2\lambda & -2 \\ 1 & -1 & 2 \end{vmatrix} = (4\lambda^2 - 2 + 0) - (0 - 2 + 2\lambda) = 4\lambda^2 - 2\lambda.$$

$$|A| = 0 \Leftrightarrow 4\lambda^2 - 2\lambda = 0 \Leftrightarrow 2\lambda(2\lambda - 1) = 0 \Leftrightarrow \lambda = 0 \text{ ó } \lambda = \frac{1}{2}.$$

De aquí se deduce que:  $\text{rango}(A) = \begin{cases} 2 & \text{si } \lambda = 0 \text{ ó } \lambda = \frac{1}{2} \\ 3 & \text{si } \lambda \neq 0 \text{ y } \lambda \neq \frac{1}{2} \end{cases}$  y que la matriz  $A$  tendrá inversa siempre que

$$\lambda \neq 0 \text{ y } \lambda \neq \frac{1}{2}. \dagger$$

22. Dadas las matrices  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ , se pide:

a) Resuelve la ecuación matricial  $A \cdot X + X = B$ , donde  $X$  es una matriz de orden  $2 \times 2$ .

b) Resuelve el sistema  $\begin{cases} 2X + 2Y = A \\ 4X + 3Y = B \end{cases}$ , siendo  $X$  e  $Y$  dos matrices de orden  $2 \times 2$ .

### Solución:

a)  $A \cdot X + X = B \Leftrightarrow (A + I)X = B \Leftrightarrow X = (A + I)^{-1}B$ .

$$A + I = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}; |A + I| = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 5 - 4 = 1.$$

$$\text{Entonces } (A + I)^{-1} = \frac{1}{|A + I|} \left( (A + I)^d \right)^t = \frac{1}{1} \left( (A + I)^d \right)^t = \left( (A + I)^d \right)^t.$$

$$\text{Pero } (A + I)^d = \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \left( (A + I)^d \right)^t. \text{ Por tanto: } (A + I)^{-1} = \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{De este modo, la matriz } X \text{ es: } X = (A + I)^{-1}B = \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -7 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

b) Despejemos  $Y$  de la primera ecuación:  $2X + 2Y = A \Leftrightarrow 2Y = A - 2X \Leftrightarrow Y = \frac{1}{2}(A - 2X)$  (\*).

$$\text{Sustituimos en la 2ª y despejemos } X: 4X + 3 \cdot \frac{1}{2}(A - 2X) = B \Leftrightarrow 4X + \frac{3}{2}A - 3X = B \Leftrightarrow X = B - \frac{3}{2}A.$$

$$\text{Entonces tenemos que la matriz } X \text{ es: } X = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} - \frac{3}{2} \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ -1 & -5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Y sustituyendo en (*): } Y = \frac{1}{2} \left[ \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ -1 & -5 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ -1 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}. \dagger$$

---

23. Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , se pide:

- a) Encuentra la expresión general de la potencia  $n$ -ésima de  $A$ . En otras palabras, calcula la expresión de  $A^n$  donde  $n$  es un número natural cualquiera.
- b) Razona que la matriz  $A^n$  tiene inversa para cualquier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 1$ , y calcula dicha matriz inversa.
- 

**Solución:**

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

$A^4 = A^3 \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , ... Así sucesivamente es fácil darse cuenta de que

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

b)  $|A^n| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ n & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \Rightarrow A^n$  tiene inversa para cualquier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 1$ .

En este caso  $(A^n)^{-1} = \frac{1}{|A^n|} \left( (A^n)^d \right)^t = \frac{1}{1} \left( (A^n)^d \right)^t = \left( (A^n)^d \right)^t$  y la matriz inversa de  $A^n$  coincide con la

traspuesta de su adjunta:  $(A^n)^{-1} = \left( (A^n)^d \right)^t = \begin{pmatrix} 1 & -n & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -n & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

---

24. Considera las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ , donde  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

- a) Estudia, en función del parámetro  $\lambda$ , el rango de  $A \cdot B$ .
- b) Razona que la matriz  $B \cdot A$  tiene inversa para cualquier  $\lambda \in \mathbb{R}$ , y calcula dicha matriz inversa.
-

### Solución:

$$\text{a) } A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda-2 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \\ \lambda & 0 & 1 \end{pmatrix}. \text{ El rango de esta matriz es al menos dos, pues contiene}$$

por lo menos un menor de orden 2 distinto de cero, por ejemplo,  $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 1 - 0 = 1 \neq 0$ . Como  $A \cdot B$  es cuadrada de orden 3, su rango será 3 cuando su determinante sea distinto de cero. En caso contrario su

rango será 2. Pero como  $|A \cdot B| = \begin{vmatrix} \lambda-2 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \\ \lambda & 0 & 1 \end{vmatrix} = (-\lambda + 2 + \lambda) - 2 = 0$ , entonces el rango de  $A \cdot B$  es 2 sea

quien sea el valor de  $\lambda$ .

$$\text{b) } B \cdot A = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda+1 & -\lambda \\ 3 & -3 \end{pmatrix}. \text{ En este caso tenemos una matriz cuadrada de orden 2, cuyo}$$

determinante es  $|B \cdot A| = \begin{vmatrix} \lambda+1 & -\lambda \\ 3 & -3 \end{vmatrix} = -3(\lambda+1) - (-3\lambda) = -3\lambda - 3 + 3\lambda = -3 \neq 0$ . Esto quiere decir que la matriz  $B \cdot A$  tiene inversa sea quien sea  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Para calcular la matriz inversa de  $B \cdot A$  comenzaremos por calcular su adjunta y la traspuesta de su adjunta:

$$(B \cdot A)^d = \begin{pmatrix} -3 & -3 \\ \lambda & \lambda+1 \end{pmatrix}, \left( (B \cdot A)^d \right)^t = \begin{pmatrix} -3 & -3 \\ \lambda & \lambda+1 \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} -3 & \lambda \\ -3 & \lambda+1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Entonces: } (B \cdot A)^{-1} = \frac{1}{|B \cdot A|} \left( (B \cdot A)^d \right)^t = \frac{1}{-3} \begin{pmatrix} -3 & \lambda \\ -3 & \lambda+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{\lambda}{3} \\ 1 & -\frac{\lambda+1}{3} \end{pmatrix}.$$

25. Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 1/2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \end{pmatrix}$ , se pide:

a) Calcula  $A^2$ .

b) Resuelve a ecuación matricial  $6A^{10} \cdot X = 3X + I_3$ , siendo  $I_3$  la matriz identidad de orden 3.

### Solución:

$$\text{a) } A^2 = A \cdot A = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 1/2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 1/2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 1/2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \end{pmatrix} = A.$$

b) Del apartado anterior se deduce que  $A^3 = A^2 \cdot A = A \cdot A = A^2 = A$ ,  $A^4 = A^3 \cdot A = A \cdot A = A^2 = A$ . Así podríamos seguir sucesivamente. Es decir, hemos demostrado que  $A^n = A$  sea quien sea  $n \in \mathbb{N}$ .

Entonces, en la ecuación matricial podemos sustituir  $A^{10}$  por  $A$ , quedando de la forma  $6A \cdot X = 3X + I_3$ .



Despejando  $X$  :

$$6AX = 3X + I_3 \Rightarrow 6AX - 3X = I_3 \Rightarrow (6A - 3I_3)X = I_3 \Rightarrow X = (6A - 3I_3)^{-1} I_3 \Rightarrow X = (6A - 3I_3)^{-1}$$

$$\text{Tenemos que } 6A - 3I_3 = 6 \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 1/2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 3 \\ 0 & 6 & 0 \\ 3 & 0 & 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Su determinante es  $|6A - 3I_3| = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0 - 27 = -27$ . Calculemos ahora su adjunta y la traspuesta de

su adjunta:  $(6A - 3I_3)^d = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -9 \\ 0 & -9 & 0 \\ -9 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\left((6A - 3I_3)^d\right)^t = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -9 \\ 0 & -9 & 0 \\ -9 & 0 & 0 \end{pmatrix} = (6A - 3I_3)^d$ . Finalmente:

$$(6A - 3I_3)^{-1} = \frac{1}{|6A - 3I_3|} \left(\left(6A - 3I_3\right)^d\right)^t = \frac{1}{-27} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -9 \\ 0 & -9 & 0 \\ -9 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ \frac{1}{3} & 0 & 0 \end{pmatrix}. \text{ Por tanto, } X = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ \frac{1}{3} & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$