

# MATRICES Y DETERMINANTES

## EJERCICIOS RESUELTOS

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

Calculemos  $A^2$ : 
$$A^2 = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^2 & 0 \\ a+b & b^2 \end{pmatrix}.$$

Como se ha de cumplir que  $A^2 = A$ , tenemos que:  $\begin{pmatrix} a^2 & 0 \\ a+b & b^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & b \end{pmatrix}$ , y por tanto se obtiene el

siguiente sistema de ecuaciones: 
$$\begin{cases} a^2 = a \\ a+b=1 \\ b^2 = b \end{cases}$$
. De la primera ecuación resulta que  $a = 1$  o  $a = 0$ .

Análogamente, de la última ecuación resulta que  $b = 1$  o  $b = 0$ . Para que se verifique también la otra ecuación, las únicas soluciones posibles son  $a = 1$  y  $b = 0$  o  $a = 0$  y  $b = 1$ . Por tanto, se obtienen dos soluciones:  $A_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

**¿Es conmutativo el producto de matrices? Si la respuesta es afirmativa, demuéstalo; si es negativa, da un ejemplo que lo ponga de manifiesto. ¿Qué matrices conmutan con la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ?**

El producto de matrices no es siempre posible, y en caso de que sea posible, en general, no es conmutativo.

Un ejemplo podrían ser las matrices  $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  y  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  ya que:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Veamos qué matrices  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  conmutan con  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Debe cumplirse que:

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

De aquí se deduce que: 
$$\begin{cases} a = a + 2c \\ 2a + b = b + 2d \\ c = c \\ 2c + d = d \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} c = 0 \\ a = d \end{cases}$$
. Por tanto, las matrices buscadas son de

la forma  $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$  para cualquier valor de  $a$  y  $b$ .

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

a) Demuestra que se verifica la igualdad  $A^3 + I = O$ , siendo  $I$  la matriz unidad y  $O$  la matriz nula.

b) Calcula razonadamente  $A^{10}$ .

a) Comprobemos que se cumple que  $A^3 + I = O$ .

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

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

Por tanto, como  $A^3 = -I$ , se tiene que  $A^3 + I = -I + I = O$ .

b)

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

Sea  $M$  la matriz  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Calcula la matriz  $J$  tal que  $M = I + J$ , siendo  $I$  la matriz identidad

de orden 3. Calcula también las matrices  $J^2$ ,  $J^3$  y  $J^{1994}$ .

La matriz  $J$  es  $J = M - I = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Calculemos sus potencias:

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

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

Todas las restantes potencias dan como resultado la matriz nula  $O_3$  y por tanto  $J^{1994} = O_3$ .

Una matriz  $A$  se llama antisimétrica cuando su traspuesta es igual a su opuesta. Obtén la forma general de una matriz  $A$  de orden 2 que sea antisimétrica. Calcula  $A^2$ ,  $A^4$  y  $A^{33}$ .

Para una matriz de orden 2,  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ , la igualdad  $A^t = -A$  permite obtener o relacionar los elementos  $a$ ,  $b$ ,  $c$  y  $d$ . La anterior igualdad nos permite concluir que:

$$A^t = -A \quad \Leftrightarrow \quad \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -a & -b \\ -c & -d \end{pmatrix} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} a = -a \\ c = -b \\ b = -c \\ d = -d \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} a = 0 \\ c = -b \\ d = 0 \end{cases}$$

Por tanto, todas las matrices antisimétricas de orden 2 son de la forma  $A = \begin{pmatrix} 0 & b \\ -b & 0 \end{pmatrix}$ .

Para calcular  $A^2$ ,  $A^4$  y  $A^{33}$  hacemos:

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

$$A^4 = A^2 \cdot A^2 = (-b^2) \cdot I \cdot (-b^2) \cdot I = b^4 \cdot I$$

$$A^8 = A^4 \cdot A^4 = b^8 \cdot I$$

$$A^{33} = A^8 \cdot A^8 \cdot A^8 \cdot A^8 \cdot A^8 \cdot A = b^8 \cdot I \cdot b^8 \cdot I \cdot b^8 \cdot I \cdot b^8 \cdot I \cdot A = b^{32} \cdot I \cdot A = b^{32} \cdot A = (-b^{33}) \cdot \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Halla la matriz  $X^2 + Y^2$  si  $X$  e  $Y$  son dos matrices cuadradas, verificando:

$$\begin{cases} 5X + 3Y = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -4 & 15 \end{pmatrix} \\ 3X + 2Y = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 9 \end{pmatrix} \end{cases}$$

Llamemos  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -4 & 15 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 9 \end{pmatrix}$  y resolvamos el sistema  $\begin{cases} 5X + 3Y = A \\ 3X + 2Y = B \end{cases}$ . Utilizando el

método de reducción, se obtienen las siguientes soluciones:  $\begin{cases} X = 2A - 3B \\ Y = -3A + 5B \end{cases}$ . Sustituyendo  $A$  y  $B$  por

las correspondientes matrices:

$$X = 2A - 3B = 2 \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -4 & 15 \end{pmatrix} - 3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ -8 & 30 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & -3 \\ -6 & 27 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$Y = -3A + 5B = -3 \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -4 & 15 \end{pmatrix} + 5 \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 & 0 \\ 12 & -45 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & -5 \\ -10 & 45 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -5 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$

Operando para obtener  $X^2 + Y^2$  se obtiene:

$$X^2 = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & 12 \\ -8 & 3 \end{pmatrix} \quad Y^2 = \begin{pmatrix} -1 & -5 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & -5 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -9 & 5 \\ -2 & -10 \end{pmatrix}$$

$$X^2 + Y^2 = \begin{pmatrix} -5 & 12 \\ -8 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -9 & 5 \\ -2 & -10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -14 & 17 \\ -10 & -7 \end{pmatrix}$$

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

- Siendo  $I$  la matriz identidad  $3 \times 3$  y  $O$  la matriz nula  $3 \times 3$ , prueba que  $A^3 + I = O$ .
- Calcula  $A^{10}$ .

a)

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

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

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

b) Teniendo en cuenta que  $A^3 + I = O$ , entonces  $A^3 = -I$ . Así:

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

Considera la matriz  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Calcula  $A^t \cdot A$  y  $A \cdot A^t$  donde  $A^t$  denota la matriz traspuesta de  $A$ .

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

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

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

- Calcula  $AB$ ,  $AC$ ,  $A^t B^t$  y  $C^t A^t$ , siendo  $A^t$ ,  $B^t$  y  $C^t$  las matrices traspuestas de  $A$ ,  $B$  y  $C$ , respectivamente.
- Razona cuáles de las matrices  $A$ ,  $B$ ,  $C$  y  $AB$  tienen matriz inversa y en los casos en que la respuesta sea afirmativa, halla la correspondiente matriz inversa.

a)

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2 \text{ (matriz identidad de orden 2)}$$

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

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

$$C^t A^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

b) Para que una matriz tenga inversa tiene que ser cuadrada y además su determinante tiene que ser distinto de cero, por tanto las matrices  $A$ ,  $B$  y  $C$  no tienen inversa porque no son cuadradas.

La única que es cuadrada es  $AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , además su determinante es  $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$ . Luego  $AB$  tiene inversa. Ahora bien como la matriz  $AB$  es la matriz identidad de orden 2, su inversa es ella misma, es decir  $(AB)^{-1} = AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2$  (matriz identidad de orden 2).

**Determina una matriz  $A$  simétrica ( $A$  coincide con su traspuesta) sabiendo que:**

$$\det(A) = -7 \quad \text{y} \quad A \cdot \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ -1 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & -12 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Como  $A$  es una matriz simétrica tiene que ser cuadrada y de la forma  $A = \begin{pmatrix} x & y \\ y & z \end{pmatrix}$ .

$$|A| = -7 \quad \Rightarrow \quad \begin{vmatrix} x & y \\ y & z \end{vmatrix} = xz - y^2 = -7$$

Por otra parte, tenemos que  $\begin{pmatrix} x & y \\ y & z \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ -1 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & -12 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ . Operando:

$$\begin{pmatrix} 2x - y & 6x - 3y \\ 2y - z & 6y - 3z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & -12 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

de donde obtenemos:

$$\begin{aligned} 2x - y &= -4 \\ 2y - z &= 1 \\ 6x - 3y &= -12 \\ 6y - 3z &= 3 \end{aligned}$$

Si observamos el sistema, de las cuatro ecuaciones la 1ª y 3ª son equivalentes y la 2ª y la 4ª también y por tanto el sistema a resolver es el siguiente:

$$\begin{cases} 2x - y = -4 \\ 2y - z = 1 \\ xz - y^2 = -7 \end{cases}$$

De  $2x - y = -4$  tenemos  $x = \frac{y-4}{2}$

De  $2y - z = 1$  tenemos  $z = 2y - 1$ .

Sustituyendo estas incógnitas ( $x, y, z$ ) en la ecuación  $xz - y^2 = -7$  tenemos:

$$\left(\frac{y-4}{2}\right) \cdot (2y-1) - y^2 = -7 \quad \Rightarrow \quad y^2 - 4y - \frac{y}{2} + 2 - y^2 = -7 \quad \Rightarrow \quad y = 2$$

Luego:

$$x = \frac{y-4}{2} = \frac{2-4}{2} = -1 \quad \text{y} \quad z = 2y - 1 = 2 \cdot 2 - 1 = 3$$

Por tanto, la matriz pedida es  $A = \begin{pmatrix} x & y \\ y & z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ .

Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ , calcula  $(A^t \cdot A^{-1})^2 \cdot A$ .

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}; \quad A^t = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}; \quad |A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 4 - 6 = -2$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{Adj}(A^t); \quad \text{Adj}(A^t) = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{Adj}(A^t) = \frac{1}{-2} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$$

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

$$(A^t \cdot A^{-1})^2 = \frac{1}{-2} \cdot \begin{pmatrix} -5 & 1 \\ -4 & 0 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{-2} \cdot \begin{pmatrix} -5 & 1 \\ -4 & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \cdot \begin{pmatrix} 21 & -5 \\ 20 & -4 \end{pmatrix}$$

$$(A^t \cdot A^{-1})^2 \cdot A = \frac{1}{4} \cdot \begin{pmatrix} 21 & -5 \\ 20 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \cdot \begin{pmatrix} 6 & 22 \\ 8 & 24 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3/2 & 11/2 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$$

Sea  $A = \begin{pmatrix} \text{sen } x & -\text{cos } x & 0 \\ \text{cos } x & \text{sen } x & 0 \\ \text{sen } x + \text{cos } x & \text{sen } x - \text{cos } x & 1 \end{pmatrix}$ . ¿Para qué valores de  $x$  existe la matriz inversa de  $A$ ?

Calcula dicha matriz inversa.

Para que tenga inversa se ha de cumplir que:  $|A| \neq 0$ .

$|A| = \text{sen}^2 x + \text{cos}^2 x = 1$  luego exista la inversa de  $A$  para cualquier valor de  $x$ . Calculémosla:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{Adj}(A^t)$$

$$A^t = \begin{pmatrix} \text{sen } x & \text{cos } x & \text{sen } x + \text{cos } x \\ -\text{cos } x & \text{sen } x & \text{sen } x - \text{cos } x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad \text{Adj}(A^t) = \begin{pmatrix} \text{sen } x & \text{cos } x & 0 \\ -\text{cos } x & \text{sen } x & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{Adj}(A^t) = \begin{pmatrix} \text{sen } x & \text{cos } x & 0 \\ -\text{cos } x & \text{sen } x & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

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

- Determina para qué valores del parámetro  $b$  existe  $A^{-1}$ .
- Calcula  $A^{-1}$  para  $b = 2$ .

a) Existe  $A^{-1}$  si  $\det(A) \neq 0$ .  $\det(A) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & b & 3 \\ 4 & 1 & -b \end{vmatrix} = -b^2 + 4b - 3$

Resolviendo la ecuación  $-b^2 + 4b - 3 = 0$  se obtiene  $b = 1$  y  $b = 3$ . Por tanto existe  $A^{-1}$  si y solo si  $b \neq 1$  y  $b \neq 3$ .

b) Si  $b = 2$ , entonces  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 4 & 1 & -2 \end{pmatrix}$  y su matriz inversa vendrá dada por:  $A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{Adj}(A^t)$

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 4 & 1 & -2 \end{vmatrix} = 1$$

$$A^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{Adj}(A^t) = \begin{pmatrix} -7 & -1 & 2 \\ 12 & 2 & -3 \\ -8 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Luego:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{Adj}(A^t) = \frac{1}{1} \cdot \begin{pmatrix} -7 & -1 & 2 \\ 12 & 2 & -3 \\ -8 & -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & -1 & 2 \\ 12 & 2 & -3 \\ -8 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

**Determina  $a$ ,  $b$  y  $c$  sabiendo que la matriz  $A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 1 & a & 2 \\ -1 & b & c \end{pmatrix}$  verifica  $A \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 9 \\ 4 \end{pmatrix}$  y**

**$\text{rango}(A) = 2$ .**

$$\begin{pmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 1 & a & 2 \\ -1 & b & c \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 7 + 2a \\ -1 + 2b + 3c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 9 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Igualando términos, tenemos que:

$$\begin{cases} 9 = 7 + 2a \\ 4 = -1 + 2b + 3c \end{cases}$$

de donde  $\begin{cases} a = 1 \\ 2b + 3c = 5 \end{cases}$

Por otra parte, tenemos que como  $\text{rango}(A) = 2$  y por tanto ha de ser  $|A| = 0$ .

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ -1 & b & c \end{pmatrix} \Rightarrow |A| = \begin{vmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ -1 & b & c \end{vmatrix} = -4(c - 2b) + 1(-1 - b) = -4c + 7b - 1 = 0$$

Resolvemos el sistema por Cramer  $\begin{cases} 2b + 3c = 5 \\ 7b - 4c = 1 \end{cases}$

$$b = \frac{\begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 1 & -4 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 7 & -4 \end{vmatrix}} = \frac{23}{29} \qquad c = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 7 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 7 & -4 \end{vmatrix}} = \frac{33}{29}$$

Por tanto,  $a = 1$ ;  $b = \frac{23}{29}$  y  $c = \frac{33}{29}$ .

**Determina una matriz  $X$  que verifique la ecuación  $AX = X - B$  siendo:**

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

Se tiene que:

$$AX = X - B \Rightarrow AX - X = -B \Rightarrow (A - I) \cdot X = -B$$

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

Como  $|A - I| = -2 \neq 0$ , existe  $(A - I)^{-1}$  y por tanto:

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

Calculemos  $(A - I)^{-1}$ :

$$(A - I)^t = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{Adj}(A - I)^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow (A - I)^{-1} = -\frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Entonces:

$$X = -(A - I)^{-1} \cdot B = -\left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

**Sean  $C_1$ ,  $C_2$  y  $C_3$  las columnas primera, segunda y tercera, respectivamente, de una matriz cuadrada  $A$  de orden 3 cuyo determinante vale 5. Calcula indicando las propiedades que utilices:**

- El determinante de  $A^3$ .
- El determinante de  $A^{-1}$ .
- El determinante de  $2A$ .
- El determinante de una matriz cuadrada cuyas columnas primera, segunda y tercera son, respectivamente  $3C_1 - C_3$ ,  $2C_3$  y  $C_2$ .

a)

$$|A^3| = |A| \cdot |A| \cdot |A| = 5 \cdot 5 \cdot 5 = 125$$

El determinante de un producto es igual al producto de los determinantes.

b) Como por una parte tenemos que:

$$A \cdot A^{-1} = I \Rightarrow |A \cdot A^{-1}| = |I| = 1$$

Y por otra parte:

$$|A| \cdot |A^{-1}| = 5 \cdot |A^{-1}|$$

Entonces:

$$5 \cdot |A^{-1}| = 1 \Rightarrow |A^{-1}| = 1/5$$

El determinante de un producto es igual al producto de los determinantes y el determinante de la matriz unidad es 1.

c)

$$|2A| = 2^3 \cdot |A| = 8 \cdot 5 = 40$$

Al multiplicar 2 por la matriz aparece 2 multiplicando a cada columna. Al calcular el determinante, si una columna está multiplicada por un número, dicho número se puede sacar factor común fuera del determinante. Como hay tres columnas, sale el 2 tres veces multiplicando, esto es  $2^3$ .



d)

$$\begin{aligned} |3C_1 - C_3, 2C_3, C_2| & \stackrel{(1)}{=} -|3C_1 - C_3, C_2, 2C_3| \stackrel{(2)}{=} -2 \cdot |3C_1 - C_3, C_2, C_3| \stackrel{(3)}{=} \\ & = -2 \cdot |3C_1, C_2, C_3| + 2 \cdot |C_3, C_2, C_3| \stackrel{(4)}{=} -6 \cdot |C_1, C_2, C_3| + 0 = -6 \cdot 5 = -30 \end{aligned}$$

Propiedades utilizadas:

- (1) Si cambiamos entre sí dos columnas el determinante cambia de signo.
- (2) Si una columna está multiplicada por un número dicho número puede salir fuera del determinante factor común, esto es multiplicando al determinante.
- (3) Si una columna de un determinante es suma de dos sumandos dicho determinante es igual a la suma de dos determinantes colocando en dicha columna el primer y segundo sumando respectivamente.
- (4) Si un determinante tiene dos columnas iguales el determinante es cero y además si una columna está multiplicada por un número dicho número puede salir fuera del determinante factor común multiplicando al determinante.

Considera las matrices  $A = \begin{pmatrix} -2 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & -2 \end{pmatrix}$  y  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ . Siendo  $I$  la matriz identidad de orden

**3, calcula los valores de  $\lambda$  para los que la matriz  $A + \lambda I$  no tiene inversa.**

$$\begin{aligned} A + \lambda \cdot I & = \begin{pmatrix} -2 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & -2 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & -2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix} = \\ & = \begin{pmatrix} -2+\lambda & -2 & 1 \\ -2 & 1+\lambda & -2 \\ 1 & -2 & -2+\lambda \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Para que la matriz  $A + \lambda I$  no tenga inversa su determinante ha de ser 0, es decir  $|A + \lambda I| = 0$

$$|A + \lambda I| = \begin{vmatrix} -2+\lambda & -2 & 1 \\ -2 & 1+\lambda & -2 \\ 1 & -2 & -2+\lambda \end{vmatrix} = \lambda^3 - 3\lambda^2 - 9\lambda + 27 = 0$$

Le aplicamos Ruffini a  $\lambda^3 - 3\lambda^2 - 9\lambda + 27$  para calcular sus raíces:

$$\begin{array}{r|rrrr} & 1 & -3 & 9 & 27 \\ 3 & & 3 & 0 & -27 \\ \hline & 1 & 0 & -9 & 0 \end{array}$$

Luego  $\lambda^3 - 3\lambda^2 - 9\lambda + 27 = (\lambda - 3) \cdot (\lambda^2 - 9) = (\lambda - 3) \cdot (\lambda - 3) \cdot (\lambda + 3) = 0$ . Por lo tanto la matriz  $(A + \lambda I)$  no tiene inversa si  $\lambda = 3$  o  $\lambda = -3$ .

Sabiendo que la matriz  $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 1 & -4 & -2 \\ -1 & a-1 & a \end{pmatrix}$  tiene rango 2, ¿cuál es el valor de  $a$ ?

Como la matriz  $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 1 & -4 & -2 \\ -1 & a-1 & a \end{pmatrix}$  tiene rango 2 y  $\begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 1 & -4 \end{vmatrix} = -12 + 2 = -10 \neq 0$ , tenemos que:

$$|A|=0 \Rightarrow \begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 1 & -4 & -2 \\ -1 & a-1 & a \end{vmatrix} = -12a + a - 1 - 4 - 4 + 6a - 6 + 2a = -15 - 3a = 0 \Rightarrow a = -5$$

Considera las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & m & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  y  $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

- a) ¿Para que valores de  $m$  tiene solución la ecuación matricial  $A \cdot X + 2B = 3C$ ?  
b) Resuelve la ecuación matricial dada para  $m = 1$ .

a)  $AX + 2B = 3C \longrightarrow AX = 3C - 2B$

Si existiese  $A^{-1}$ , multiplicando por la izquierda la expresión  $AX = 3C - 2B$  tendremos

$$A^{-1} \cdot A \cdot X = A^{-1} \cdot (3C - 2B) \longrightarrow X = A^{-1} \cdot (3C - 2B)$$

Para que exista  $A^{-1}$  su determinante tiene que ser distinto de cero:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & m & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = m$$

Por tanto el sistema  $A \cdot X + 2B = 3C$  tiene solución si solo si  $m \neq 0$ .

b) Si  $m = 1$ , calculemos  $X = A^{-1} \cdot (3C - 2B)$ .

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

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \quad A^t = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \longrightarrow \text{Adj}(A^t) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{Adj}(A^t) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Luego:

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

Considera la matriz  $A = \begin{pmatrix} 2 & t & 0 \\ t & 2 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Calcula los valores de  $t$  para los que el determinante de  $A$

es positivo y halla el mayor valor que alcanza dicho determinante.

Calculemos  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & t & 0 \\ t & 2 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -t^2 + 3t + 4$$

Dicho determinante es una función cuadrática, es decir,  $|A| = f(t) = -t^2 + 3t + 4$ . Para saber donde el  $|A|$  es positivo, debemos resolver la inecuación  $-t^2 + 3t + 4 > 0$ . Para ello, primero resolvemos la ecuación  $-t^2 + 3t + 4 = 0$ , cuyas soluciones son  $t = -1$  y  $t = 4$ .

- Si  $-\infty < t < -1 \Rightarrow f(t)$  es negativo, puesto que  $f(-2) = -6 < 0$ .
- Si  $-1 < t < 4 \Rightarrow f(t)$  es positivo puesto que  $f(0) = 4 > 0$ .
- Si  $4 < t < +\infty \Rightarrow f(t)$  es negativo puesto que  $f(5) = -36 < 0$

Por tanto el determinante es positivo si  $t \in (-1, 4)$ .

Para maximizar el valor del determinante, calculemos los máximos de  $|A| = f(t) = -t^2 + 3t + 4$ .

$$f'(t) = -2t + 3 \Rightarrow f'(t) = 0 \Rightarrow -2t + 3 = 0 \Rightarrow t = 3/2.$$

$$f''(t) = -2 < 0 \quad \forall t, \text{ luego } t = 3/2 \text{ nos da un máximo que vale } f(3/2) = -(3/2)^2 + 3(3/2) + 4 = 25/4.$$

Considera la matriz  $A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ 2a & -b & 3c \\ 3a & 0 & 4c \end{pmatrix}$  donde  $a, b$  y  $c$  son no nulos.

a) Determina el número de columnas de  $A$  que son linealmente independientes.

b) Calcula el rango de  $A$  y razona si la matriz tiene inversa.

a) El número de columnas linealmente independientes de la matriz coincide con el número de sus filas linealmente independientes y es igual al rango de la matriz. Calculemos  $|A|$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b & c \\ 2a & -b & 3c \\ 3a & 0 & 4c \end{vmatrix} = a \cdot b \cdot c \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \\ 3 & 0 & 4 \end{vmatrix} = a \cdot b \cdot c \cdot 0 = 0$$

Como  $|A| = 0$ , el rango no es 3 y no tiene 3 filas independientes, a lo sumo tendrá dos. Veamos si podemos encontrar un menor de orden dos no nulo:

$$\begin{vmatrix} a & b \\ 2a & -b \end{vmatrix} = -ab - 2ab = -3ab \neq 0 \text{ (por ser } a \text{ y } b \text{ no nulos)}$$

Luego  $A$  tiene 2 columnas linealmente independientes.

b) El rango de  $A$  coincide con el número de filas o columnas linealmente independientes de  $A$ . Por tanto el  $\text{rango}(A) = 2$

Como  $|A| = 0$ , la matriz  $A$  no tiene inversa.

Calcula el valor del determinante  $\begin{vmatrix} a+1 & a & a & a \\ a & a+1 & a & a \\ a & a & a+1 & a \\ a & a & a & a+1 \end{vmatrix}$ .

Sustituyamos la primera columna por la suma de las cuatro columnas que forman el determinante.

$$\begin{vmatrix} 4a+1 & a & a & a \\ 4a+1 & a+1 & a & a \\ 4a+1 & a & a+1 & a \\ 4a+1 & a & a & a+1 \end{vmatrix}$$

En la primera columna aparece siempre el mismo término  $(4a + 1)$ , y por tanto, lo podemos sacar fuera del determinante. Así:

$$(4a + 1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & a & a & a \\ 1 & a+1 & a & a \\ 1 & a & a+1 & a \\ 1 & a & a & a+1 \end{vmatrix}$$

Restemos a cada fila la primera, y el determinante que así resulta, lo podemos desarrollar por los términos de la primera columna:

$$(4a + 1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & a & a & a \\ 1 & a+1 & a & a \\ 1 & a & a+1 & a \\ 1 & a & a & a+1 \end{vmatrix} = (4a + 1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & a & a & a \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (4a + 1) \cdot (-1)^{1+1} \cdot 1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} =$$

$$= (4a + 1) \cdot (-1)^2 \cdot 1 \cdot 1 = (4a + 1)$$

**Resuelve la ecuación  $\det(A - xI) = 0$ , siendo  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 4 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $I$  la matriz unidad de orden 3 y**

$x \in \mathbb{R}$ .

La ecuación a resolver es :  $\begin{vmatrix} 1-x & 0 & 0 \\ 2 & 2-x & 4 \\ 1 & 1 & 2-x \end{vmatrix} = 0$ . Desarrollemos el determinante (mediante la

regla de Sarrus):

$$(1-x) \cdot (2-x)^2 - 4 \cdot (1-x) = 0$$

Operando, queda  $-x^3 + 5x^2 - 4x = 0$ , que factorizándolo mediante la regla de Ruffini, se convierte en:

$$x \cdot (x-1) \cdot (x-4) = 0$$

Las soluciones de la ecuación son por tanto  $x = 0$ ,  $x = 1$  y  $x = 4$ .

Sea  $A = \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & a & 0 \end{pmatrix}$ . **Halla el valor o valores de  $a$  para los que la matriz  $A$  no tiene inversa.**

**Halla  $A^{-1}$  para  $a = 2$ .**

Una matriz no tiene inversa si su determinante es nulo. Veamos por tanto para qué valores se anula el determinante de  $A$ .

$$|A| = \begin{vmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & a & 0 \end{vmatrix} = 1 - a^2 \quad \Rightarrow \quad \text{Dicho determinante se anula para } a = 1 \text{ y } a = -1. \text{ Por tanto, la}$$

matriz  $A$  no tiene inversa si  $a$  vale 1 o  $-1$ . Para cualquier otro valor de  $a$  sí existe la matriz inversa. Calculémosla para  $a = 2$ .

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \quad A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{Adj}(A^t) \quad |A| = 1 - 2^2 = -3$$

$$A^t = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{Adj}(A^t) = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \\ -1 & -3 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{Adj}(A^t) = \frac{1}{-3} \cdot \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \\ -1 & -3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2/3 & 0 & -1/3 \\ -1/3 & 0 & 2/3 \\ 1/3 & 1 & -2/3 \end{pmatrix}$$

**Determina los valores de  $m$  que anulan el determinante**  $\begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ m & m+1 & m \\ 2m & 2m+1 & 2m+1 \end{vmatrix}$ .

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

Por tanto, el determinante se anula para  $m = \frac{-1}{3}$ .

**Sea  $A$  una matriz cuadrada tal que  $A^3 = I$  (matriz identidad). ¿Cuánto vale  $\det(A)$ ? Si  $A^n = I$ , cuánto vale  $\det(A)$ ?**

Utilizando la propiedad de los determinantes, relativa a la multiplicación de matrices:

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

obtenemos:

$$\det(A^3) = \det(A) \cdot \det(A) \cdot \det(A) = (\det(A))^3$$

Luego  $\det(A^3) = \det(I) = 1$ ,  $(\det(A))^3 = 1$  y por tanto  $\det(A) = 1$ .

En el caso  $A^n = I$ ,  $(\det(A^n)) = 1$  y  $\det(A)$  es 1 o  $-1$  si  $n$  es par y únicamente 1 si  $n$  es impar.

**Determina, según los valores de  $a$ , el rango de las siguientes matrices:**

$$\text{a) } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 7 & 1 & 1 \\ a & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{b) } B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -4 & 6 \\ 1 & 1 & 4 & 4 \\ 1 & 0 & -4 & a \end{pmatrix}$$

a) Calculando menores complementarios se tiene:  $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 7 & 1 \end{vmatrix} = -13 \neq 0$ , y el rango de  $A$  es, al menos, 2.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 7 & 1 & 1 \\ a & 2 & 3 \end{vmatrix} = 3 + 42 + 2a - 3a - 2 - 42 = 1 - a. \text{ Por tanto, si } a = 1, \text{ el rango de } A \text{ será 2. Para cualquier}$$

otro valor de  $a$ , el rango de la matriz será 3.

b) Como  $\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$ , el rango de  $B$  es, al menos 2.

$$\text{Los posibles menores de orden 3 son: } \begin{vmatrix} 3 & 1 & -4 \\ 1 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & -4 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{y} \quad \begin{vmatrix} 3 & 1 & 6 \\ 1 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & a \end{vmatrix} = 2a - 2.$$

Si  $a = 1$ , el rango de  $B$  es 2 y para cualquier otro valor de  $a$ , el rango de la matriz  $B$  es 3.

**Dada la matriz  $\begin{pmatrix} 1 & 1/n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , calcula: a) La potencia enésima  $A^n$ . b) La matriz inversa  $A^{-1}$ .**

a) Calculemos las sucesivas potencias de  $A$ :

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

De manera análoga, la potencia enésima de  $A$  es  $A^n = \begin{pmatrix} 1 & n/n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

b) La matriz inversa de  $A$  se calcula como  $A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{Adj}(A^t)$

$$A^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1/n & 1 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \text{Adj}(A^t) = \begin{pmatrix} 1 & -1/n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{Adj}(A^t) = \begin{pmatrix} 1 & -1/n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$