

1. Sabiendo que el determinante de la matriz  $A = \begin{pmatrix} x & y & z \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$  es 2, calcula los

Siguientes determinantes indicando las propiedades que utilices.

$$\text{a) } \det(3A) \cdot \text{b) } \det(A^{-1}) \cdot \text{c) } \begin{vmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 3x & 2y & z \\ 3 & 4 & 3 \end{vmatrix} \cdot \text{d) } \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ x+2 & y+4 & z+6 \\ -1 & 0 & -1 \end{vmatrix}$$

**Sol: a) 54 b) 1/2 c) -12 d) -2**

2. Sea M una matriz cuadrada de orden 3 tal que su determinante es  $\det(M) = 2$ . Calcula:
- [0'5 puntos] El rango de  $M^3$ . **R(A)=3**
  - [0'75 puntos] El determinante de  $2M^t$  ( $M^t$  es la matriz traspuesta de M). **Sol 16**
  - [0'75 puntos] El determinante de  $(M^{-1})^2$ . **Sol 1/4**
  - [0'5 puntos] El determinante de N, donde N es la matriz resultante de intercambiar la primera y segunda filas de M. **Sol. -2**
3. Sean A y B dos matrices cuadradas de orden 3 cuyos determinantes son  $|A| = 1/2$  y  $|B| = -2$ . Halla:
- [0'5 puntos]  $|A^3|$ . **Sol: 1/8**
  - [0'5 puntos]  $|A^{-1}|$ . **Sol: 2**
  - [0'5 puntos]  $|-2A|$ . **Sol: -4**
  - [0'5 puntos]  $|AB^t|$ , siendo  $B^t$  la matriz traspuesta de B. **Sol: -1**
  - [0'5 puntos] El rango de B. **Sol: rg(B)=3**

4. De la matriz  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  se sabe que  $\det(A) = 4$ . Se pide:

(a) [1'25 puntos] Halla  $\det(-3A^t)$  y  $\det \begin{pmatrix} 2b & 2a \\ -3d & -3c \end{pmatrix}$  propiedades que utilizas.

( $A^t$  es la matriz traspuesta de A). **Sol: 36, 24**

(b) [0'75 puntos] Calcula  $\det(A^{-1} \cdot A^t)$ . **Sol: 1**

(c) [0'5 puntos] Si B es una matriz cuadrada tal que  $B^3 = I$ , siendo I la matriz identidad, halla  $\det(B)$ . **Sol: 1**

5. Sean  $F_1, F_2, F_3$ , las filas primera, segunda y tercera, respectivamente, de una matriz B de orden 3, cuyo determinante vale -2. Calcula, indicando las propiedades que utilices:
- [0'5 puntos] El determinante de  $B^{-1}$ . **Sol: -1/2**
  - [0'5 puntos] El determinante de  $(B^t)^4$  ( $B^t$  es la matriz traspuesta de B). **Sol: 16**
  - [0'5 puntos] El determinante de  $2B$ . **Sol: -16**
  - [1 punto] El determinante de una matriz cuadrada cuyas filas primera, segunda y tercera son, respectivamente,  $5F_1 - F_3, 3F_3, F_2$ . **Sol: 30**

6. Sabiendo que  $|A| = \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = 2$ , calcula, indicando las propiedades que utilices, los siguientes determinantes:

(a) [1 punto]  $|-3A|$  y  $|A^{-1}|$

(b) [0'75 puntos]  $\begin{vmatrix} c & b & a \\ f & e & d \\ 2i & 2h & 2g \end{vmatrix}$  (c) [0'75 puntos]  $\begin{vmatrix} a & b & a-c \\ d & e & d-f \\ g & h & g-i \end{vmatrix}$  (e)  $\begin{vmatrix} 3a & 3b & 15c \\ d & e & 5f \\ g & h & 5i \end{vmatrix}$  (f)  $\begin{vmatrix} a+2b & c & b \\ d+2e & f & e \\ g+2h & i & h \end{vmatrix}$

(c) **Sol: a) 1/2, b) -4, c) -2 e) 30 f) -2**

7. 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. Calcular, indicando las propiedades utilizadas:

- 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  $C_2$ .

Sol:  $|A^3| = 125$ ;  $|A^{-1}| = \frac{1}{5}$ ;  $|2A| = 40$ ;  $|3C_1 - C_3, 2C_3, C_2| = -30$

### Rango

8.

Considera  $A = \begin{pmatrix} k & 0 & k \\ k+1 & k & 0 \\ 0 & k+1 & k+1 \end{pmatrix}$ .

(a) [1'5 puntos] Discute el rango de  $A$  según los valores de "k".

(b) [1 punto] Para "k = 1", calcula el determinante de  $2(A^t A^{-1})^{2017}$ , siendo  $A^t$  la traspuesta de  $A$ .

Sol: a)  $k=0$ ,  $k=-1$ ;  $k=-2$   $R(A) = 2$  resto valores  $R(A) = 3$  b) 8 (Aplicamos propiedades determinantes)

9. Considera las matrices

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

- Encuentra el valor, o los valores, de  $m$  para los que  $A$  y  $B$  tienen el mismo rango. Sol:  $m=0$   $R(A)=R(B)=2$
- Determina, si existen, los valores de  $m$  para los que  $A$  y  $B$  tienen el mismo determinante.

Sol  $m = -1$  y  $m = -4$ , el  $\det(A) = \det(B)$ .

10.

Sea  $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & m+1 & 0 \\ 1 & 1 & m-1 \end{pmatrix}$

- [0'75 puntos] Determina los valores de  $m$  para que los vectores fila de  $M$  sean linealmente independientes. Sol: si  $m \neq 0$  y  $m \neq -1$ ,  $|M| \neq 0$  y los vectores fila son linealmente independientes.
- [1 punto] Estudia el rango de  $M$  según los valores de  $m$ .

Sol: Si  $m \neq 0$  y  $m \neq -1$ ,  $|M| \neq 0$  y rango  $(M) = 3$ . Para los otros valores rango  $= 2$

(c) [0'75 puntos] Para  $m = 1$ , calcula la inversa de  $M$ . Sol:  $M^{-1} = (1/2) \cdot \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & -1 & 2 \end{pmatrix}$

11. Dadas las matrices

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

a) Calcula el rango de  $A$  dependiendo de los valores  $\alpha$ . Sol:  $\alpha = 1$   $R(A) = 1$   $\alpha = -2$   $R(A) = 2$  resto

$R(A) = 3$ . b) Para  $\alpha = 2$ , resuelve la ecuación matricial  $A \cdot X = B$  Sol:  $X = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

12. Dada la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & k \\ k & 1 & 3 \\ 1 & 7 & k \end{pmatrix}$$

(a) [1'25 puntos] Estudia el rango de  $A$  en función de los valores del parámetro  $k$ .

a) Sol: Si  $k \neq +\sqrt{3}$  y  $k \neq -\sqrt{3}$  rango  $(A) = 3$  Si  $k = +\sqrt{3}$  y  $k = -\sqrt{3}$ , rango  $(A) = 2$

$$A^{-1} = \frac{1}{-12} \begin{pmatrix} -21 & 0 & 9 \\ 3 & 0 & -3 \\ -1 & -4 & 1 \end{pmatrix}$$

(b) [1'25 puntos] Para  $k = 0$ , halla la matriz inversa de  $A$ .

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

a) Calcula el rango de  $A \cdot B^t + \lambda I$  según los valores de  $\lambda$  ( $B^t$  es la matriz traspuesta de  $B$ ,  $I$  es la matriz identidad de orden 3).

b) Calcula la matriz  $X$  que verifica:  $C \cdot X - X = 2I$

Sol:

Si  $\lambda \neq 0 \Rightarrow \text{Rango}(A) = 3$ .  $\begin{pmatrix} -4 & -2 & -2 \\ 2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$   
 Si  $\lambda = 0 \Rightarrow \text{Rango}(A) = 1$ .

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

14. Considera la matriz:

a) Halla el valor, o valores, de  $m$  para los que la matriz  $A$  tiene rango 2. Sol:  $m=0$  y  $m=1$   
 b) Para  $m=1$  determina  $A^{2016}$  Sol:  $O_3$

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

a) [1 punto] Halla, si es posible,  $A^{-1}$  y  $B^{-1}$ . Sol: no existe  $B^{-1}$ .  $A^{-1} = (1/2) \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ -2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

b) [0'25 puntos] Halla el determinante de  $AB^{2013}A^t$ , siendo  $A^t$  la matriz traspuesta de  $A$ . Sol: 0

c) [1'25 puntos] Calcula la matriz  $X$  que satisface  $AX - B = AB$ . Sol:  $\begin{pmatrix} -2 & -2 & 5/2 \\ 3 & -1 & 1/2 \\ 0 & 0 & -3/2 \end{pmatrix}$

16. Considera las matrices  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$  y  $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 6 \end{pmatrix}$

a) [0'75 puntos] Halla  $A^{-1}$ . Sol:  $(-1/2) \cdot \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$

b) [1'25 puntos] Calcula la matriz  $X$  que satisface  $AX = B^tC$  Sol:  $\begin{pmatrix} 0 & 8 \\ -1 & 14 \\ 1 & -6 \end{pmatrix}$

c) [0'5 puntos] Halla el determinante de  $A^{2013}B^tB(A^{-1})^{2013}$ . Sol: 0

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

(a) [0'5 puntos] Demuestra que se verifica la igualdad  $A^3 = -I$ , siendo  $I$  la matriz identidad de orden 3.

(b) [1'25 puntos] Justifica que  $A$  es invertible y halla su inversa.

(c) [0'75 puntos] Calcula razonadamente  $A^{100}$ .

Sol: b)  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & -4 & -4 \\ 1 & 3 & 3 \end{pmatrix}$  c)  $A^{100} = -A$

18. Sea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$

(a) [1'75 puntos] Comprueba que  $A^2 = 2 \cdot I$  y calcula  $A^{-1}$ . Sol:  $A^{-1} = (1/2) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$

(b) [1 punto] Calcula  $A^{2013}$  y su inversa. Sol:  $A^{-1} = \frac{1}{2^{1007}} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$   $A = (2^{1006}) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$

19. Consideramos la matriz

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

a) Siendo  $I$  la matriz identidad  $3 \times 3$  y  $O$  la matriz nula  $3 \times 3$ , probar que  $A^3 + I = O$ .

b) Calcular  $A^{10}$ .

Solución:  $A^{10} = -A = \begin{pmatrix} 0 & -3 & -4 \\ -1 & 4 & 5 \\ 1 & -3 & -4 \end{pmatrix}$

20. Considera las matrices  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ , y  $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$ .

a) [1'5 puntos] Determina la matriz  $X$  para la que  $A^t X B^{-1} = C$ , ( $A^t$  la matriz traspuesta de  $A$ ).

b) [1 punto] Calcula el determinante de  $B^{-1}(C^t C)B$ , ( $C^t$  la matriz traspuesta de  $C$ ).

**Sol: a)**  $(1/3) \cdot \begin{pmatrix} -21 & 10 & 0 \\ -9 & 5 & 0 \end{pmatrix}$  **b)0**

21. Sea la matriz

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

(a) [1 punto] ¿Para qué valores del parámetro  $k$  no existe la matriz inversa de la matriz  $A$ ? Justifica la respuesta.

(b) [1'5 puntos] Para  $k = 0$ , resuelve la ecuación matricial  $(X + I) \cdot A = A^t$ , donde  $I$  de nota la matriz identidad y  $A^t$  la matriz traspuesta de  $A$ .

**Sol: a)** La matriz **A no tiene inversa si  $k = 1/2$ .** **B)**  $\begin{pmatrix} 0 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & -4 \end{pmatrix}$

22. Sean  $A, B, C$  y  $X$  matrices que verifican  $AXB = C$

a) Si las matrices son cuadradas de orden 3, y se sabe que el determinante de  $A$  es  $3$ , el de  $B$  es  $-1$  y el de  $C$  es  $6$ , calcula el determinante de las matrices  $X$  y  $2X$  **Sol:-16**

b) Calcula la matriz  $X$  Si  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$  y  $C = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$  **Sol:**  $\begin{pmatrix} -14 & 8 \\ 8 & -5 \end{pmatrix}$

23. Dada la matriz

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

(a) [1,25 puntos] Determina los valores de  $\lambda$  para los que la matriz  $A^2 + 3A$  no tiene inversa.

**Sol:  $\lambda = -1$  y  $\lambda = -4$ .**

(b) [1,25 puntos] Para  $\lambda = 0$ , halla la matriz  $X$  que verifica la ecuación  $AX + A = 2I$ , siendo  $I$  la matriz identidad de orden 2.

**Sol:**  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$ .

24. Sean las matrices

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & 1 \\ -\alpha & 3 \end{pmatrix} \text{ y } B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ -1 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

(a) [1'25 puntos] Calcula los valores de  $\alpha$  para los que la matriz inversa de  $A$  es  $(1/12) \cdot A$ . **Sol:  $\alpha = -3$ .**

(b) [1'25 puntos] Para  $\alpha = -3$ , determina la matriz  $X$  que verifica la ecuación  $A^t \cdot X = B$ , siendo  $A^t$  la matriz traspuesta de  $A$ . **Sol:**  $(1/12) \cdot \begin{pmatrix} -6 & 3 & 3 \\ -2 & 15 & 7 \end{pmatrix}$

Considera A, siendo a un número real.

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

(a) [1 punto] Calcula el valor de a para que  $A^2 - A = \begin{pmatrix} 12 & -1 \\ 0 & 20 \end{pmatrix}$  **Sol a=4**

(b) [1 punto] Calcula, en función de a, los determinantes  $2A$  y  $A^t$ , siendo  $A^t$  la traspuesta de A.

**Sol:-**  $4a^2, -a^2$

(c) [0'5 puntos] ¿Existe algún valor de a para el que la matriz A sea simétrica? Razona la respuesta.

**Sol: No es posible**

25. Sean las matrices A =

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

(a) [1 punto] ¿Tiene A inversa? En caso afirmativo, calcúlala

(b) [1'5 puntos] Determina la matriz X que cumple que  $A \cdot X + C \cdot B^t = B \cdot B^t$ , siendo  $B^t$  la matriz traspuesta de B.

**Sol:a)**  $\frac{1}{|A|} \text{Adj}(A^t) = \frac{1}{-7} \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2/7 & 1/7 \\ 3/7 & -2/7 \end{pmatrix}$  **b)**  $\begin{pmatrix} -4/7 & 6/7 \\ 1/7 & -26/7 \end{pmatrix}$

26. Sea I la matriz identidad de orden 3 y sea A =

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

(a) [1'25 puntos] Determina el valor de b para el que  $A^2 - 2A + I = O$ .

(b) [1'25 puntos] Para b = 2 halla la matriz X que cumple que  $A \cdot X - 2A^t = O$ , donde  $A^t$  denota la matriz traspuesta de A.

**Sol: a) la única solución que verifica las cuatro ecuaciones es b = 2. b)**

$$\begin{pmatrix} -2 & -6 & 8 \\ -2 & -2 & 6 \\ 0 & 2 & -2 \end{pmatrix}$$

27. Sea la matriz A =

$$\begin{pmatrix} 5 & -4 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \\ -4 & 4 & -1 \end{pmatrix}$$

(a) [1'25 puntos] Comprueba que se verifica  $2A - A^2 = I$ .

(b) [1'25 puntos] Calcula  $A^{-1}$ . (Sugerencia: Puedes utilizar la igualdad del apartado (a)). Sol:

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

## Sistemas de Ecuaciones

28. Sean A y B las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} \text{ y } B = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ -9 & 5 \end{pmatrix}$$

a) [1'25 puntos] Calcula las matrices X e Y para las que  $2X - Y = A$  y  $X - 3Y = B$ .

b) [1'25 puntos] Halla la matriz Z que verifica  $B^2 + ZA + B^t = 3I$  (I denota la matriz identidad y  $B^t$  la matriz traspuesta de B).

**Sol: a)**  $X = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$  **Y =**  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$  **b) Sol Z =**  $\begin{pmatrix} -76 & -39 \\ 101 & 48 \end{pmatrix}$

29. Considera las matrices

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

a) [1'25 puntos] Calcula X e Y tales que  $X - Y = A^t$  y  $2X - Y = B$  ( $A^t$  es la matriz traspuesta)

b) [1'25 puntos] Calcula Z tal que  $AZ = BZ + A$ .

**Sol: a)**  $X = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$  **Y =**  $\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -3 & -2 \end{pmatrix}$  **b) Z =**  $\begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$

30. a) [1 puntos] Dadas las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 7 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ y } B = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}$$

a) [1 punto] Calcula, si existe, la matriz inversa de A

b) [1'5 puntos] Calcula las matrices X e Y que satisfacen las ecuaciones matriciales  $XA = A + 2B$  y  $AY = A + 2B$

**Sol: a)**  $\begin{pmatrix} -2 & 7 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$  **b) X =**  $\begin{pmatrix} -9 & 32 \\ 20 & -67 \end{pmatrix}$  **Y =**  $\begin{pmatrix} -59 & 40 \\ 26 & -17 \end{pmatrix}$