

HOJA 1 DE EJERCICIOS PROPUESTOS**UNIDAD 7: MATRICES**

Ejercicio 1: Efectúa el producto $(-3 \ 2) \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

Ejercicio 2:

a) ¿Son iguales las matrices $A = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ y $B = (2 \ 3)$?

b) Halla, si es posible, las matrices $A \cdot B, B \cdot A, A + B, A' - B$

Ejercicio 3: Dadas las matrices $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} 4 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ comprueba que:

a) $(A + B)' = A' + B'$

b) $(3A)' = 3 \cdot A'$

Ejercicio 4: Sean A y B dos matrices que verifican $A + B = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ y $A - B = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$.

Halla las matrices $(A + B)(A - B)$ y $A^2 - B^2$

Ejercicio 5: Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$. Demuestra que $A^2 + 2A = I$ y que $A^{-1} = A + 2I$, siendo I la matriz identidad de orden 2.

Ejercicio 6: Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 1 & -4 & -5 \\ -1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$

a) Demuestra que se verifica la igualdad $A^3 = -I$.

b) Justifica que A es invertible y halla su inversa.

c) Calcula razonadamente A^{100} .

Ejercicio 7: Dadas las matrices $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, comprueba que $(A \cdot B)' = B' \cdot A'$

Ejercicio 8: Halla las matrices X e Y que verifican el sistema $2X + Y = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$, $X - Y = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

Ejercicio 9: Determina los valores de m para los cuales $X = \begin{pmatrix} m & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ verifica $X^2 - \frac{5}{2}X + I = \theta$

Ejercicio 10: Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -1 \\ -3 & -4 & 1 \\ -3 & -4 & 0 \end{pmatrix}$, calcula A^2, A^3, \dots, A^{128} .

Ejercicio 11: Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 8 \\ 3 & -1 & 6 \\ -2 & 0 & -5 \end{pmatrix}$ comprueba que $(A + I)^2 = \theta$ y expresa A^2 como combinación lineal

de A e I .

Ejercicio 12:

a) Comprueba que la inversa de A es A^{-1} , siendo $A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ $A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & \frac{-2}{5} & 0 \\ \frac{-3}{5} & \frac{6}{5} & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

b) Calcula la matriz X que verifica $X \cdot A = B$ siendo A la matriz anterior y $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \end{pmatrix}$.

Ejercicio 13: En un edificio hay tres tipos de viviendas: L3, L4 y L5. Las viviendas L3 tienen 4 ventanas pequeñas y 3 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.

- Escribe una matriz que describa el número y tamaño de ventanas de cada vivienda y otra que exprese el número de cristales y bisagras de cada tipo de ventana.
- Calcula la matriz que expresa el número de cristales y bisagras de cada tipo de vivienda.

Ejercicio 14: Justifica por qué no es cierta la igualdad $(A + B)^2 = A^2 + 2 \cdot A \cdot B + B^2$ cuando A y B son dos matrices cualesquiera.

Ejercicio 15: Considera $A = \begin{pmatrix} a & 1 \\ 0 & -a \end{pmatrix}$, siendo $a \in \mathbb{R}$.

Calcula el valor de a para que $A^2 - A = \begin{pmatrix} 12 & -1 \\ 0 & 20 \end{pmatrix}$

Ejercicio 16: Sea $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & b \end{pmatrix}$, determina b para que $A^2 - 2A + I = \theta$

Ejercicio 17: Sea la matriz $A = \begin{pmatrix} 5 & -4 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \\ -4 & 4 & -1 \end{pmatrix}$

- Comprueba que $2A - A^2 = I$.
- Calcula A^{-1} . (Puedes usar la igualdad del apartado anterior)

Ejercicio 18: Dada $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & \lambda \end{pmatrix}$, calcula $B = A^2 - 2A$

Ejercicio 19: Dadas $A = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$ y $C = \begin{pmatrix} 0 & 4 & -3 \\ -2 & 9 & -6 \\ 1 & -4 & 4 \end{pmatrix}$, calcula $(A \cdot B)^t$ y $(B \cdot A)^t$

Ejercicio 20: Considera la matriz $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 1 & -4 & -5 \\ -1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$

- Prueba que $A^3 + I = \theta$.
- Calcula la inversa de A .
- Calcula A^{257} .