

Opción A. Ejercicio 3. Valor: 3 puntos.

Sea  $A$  una matriz cuadrada que verifica  $A^2 + 2A = I$ , donde  $I$  denota la matriz identidad.

- a) (1 punto) Demostrar que  $A$  es no singular ( $\det(A) \neq 0$ ) y expresar  $A^{-1}$  en función de  $A$  e  $I$ .
- b) (1 punto) Calcular dos números  $p$  y  $q$  tales que  $A^3 = pI + qA$ .
- c) (1 punto) Si  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & k \end{pmatrix}$  cumple la relación de partida, calcular el valor de  $k$ .

a) Suponemos que  $|A| = 0$  y llegaremos a una contradicción, lo que demostrará que  $|A| \neq 0$ :

$$\begin{aligned} A^2 + 2A = I &\stackrel{(1)}{\implies} AA + 2IA = I \stackrel{(2)}{\implies} (A + 2I)A = I \stackrel{(3)}{\implies} \det((A + 2I)A) = \det(I) \stackrel{(4)}{\implies} \\ &\stackrel{(4)}{\implies} \det(A + 2I) \det(A) = 1 \stackrel{(5)}{\implies} \det(A + 2I) \cdot 0 = 1 \stackrel{(6)}{\implies} 0 = 1 \rightarrow \text{contradicción} \end{aligned}$$

(1)  $\rightarrow$  Definición de cuadrado y de  $I$

(2)  $\rightarrow$  El producto de matrices es distributivo respecto a la suma

(3)  $\rightarrow$  Dos matrices iguales tienen el mismo determinante

(4)  $\rightarrow$  El determinante de un producto de matrices es el producto de sus determinantes

(4)  $\rightarrow$  Sabemos que  $\det(I) = 1$

(5)  $\rightarrow$  Estamos suponiendo que  $\det(A) = 0$

(6)  $\rightarrow$  Cualquier número multiplicado por 0 da 0

Trasformamos la expresión que da el enunciado para llegar al valor de  $A^{-1}$ :

$$\begin{aligned} A^2 + 2A = I &\stackrel{(1)}{\implies} I = AA + 2A \stackrel{(2)}{\implies} IA^{-1} = (AA + 2A)A^{-1} \stackrel{(3)}{\implies} \\ &\stackrel{(3)}{\implies} A^{-1} = (AA)A^{-1} + 2AA^{-1} \stackrel{(4)}{=} A(AA^{-1}) + 2I \stackrel{(5)}{=} AI + 2I \stackrel{(6)}{=} A + 2I \end{aligned}$$

(1)  $\rightarrow$  Definición de cuadrado

(2)  $\rightarrow$  Multiplicamos por la izquierda por  $A^{-1}$

(3) y (6)  $\rightarrow$  Definición de  $I$

(3)  $\rightarrow$  El producto de matrices es distributivo respecto a la suma

(4)  $\rightarrow$  El producto de matrices es asociativo

(4) y (5)  $\rightarrow$  Definición de matriz inversa

Solución	$ A  \neq 0$ y $A^{-1} = A + 2I$
----------	----------------------------------

b) Trasformamos la expresión que da el enunciado para llegar al valor de  $A^3$ :

$$\begin{aligned} A^2 + 2A = I &\implies A^2 = I - 2A \implies A^3 = (I - 2A)A = A - 2A^2 = A - 2(I - 2A) = \\ &= A - 2I + 4A = -2I + 5A \end{aligned}$$

Solución	$p = -2$ y $q = 5$
----------	--------------------

c) Sustituimos en la expresión del enunciado las matrices por sus valores:

$$\begin{aligned} A^2 + 2A = I &\Rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & k \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & k \\ k & 1+k^2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & k+2 \\ k+2 & 1+k^2+2k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$k$  debe ser solución del siguiente sistema:

$$\begin{cases} 1 = 1 \\ k + 2 = 0 \\ k + 2 = 0 \\ 1 + k^2 + 2k = 1 \end{cases}$$

Evidentemente,  $k = -2$  verifica las cuatro ecuaciones.

Solución  $k = -2$