

Opción B. Ejercicio 2. Valor: 2 puntos.

Sea la matriz  $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$ . Para cada número real  $\lambda$  definimos la matriz  $B = A - \lambda I$ , donde  $I$  denota la matriz identidad  $2 \times 2$ .

a) (0,5 puntos) Hallar los valores de  $\lambda$  que hacen que el determinante de  $B$  sea nulo.

b) (1,5 puntos) Resolver el sistema  $B \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  para los diferentes valores de  $\lambda$ .

a) Calculamos el determinante de  $B$ :

$$|B| = |A - \lambda I| = \left| \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} - \lambda \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right| = \left| \begin{pmatrix} 2-\lambda & -3 \\ 1 & -2-\lambda \end{pmatrix} \right| = \lambda^2 - 4 + 3 = \lambda^2 - 1$$

Resolvemos la ecuación  $|B| = 0$ :

$$|B| = 0 \Rightarrow \lambda^2 - 1 = 0 \Rightarrow \lambda = \pm\sqrt{1} = \begin{cases} 1 \\ -1 \end{cases}$$

**Solución**  $\lambda = -1$  y  $\lambda = 1$

b) Hay que resolver el sistema  $\begin{pmatrix} 2-\lambda & -3 \\ 1 & -2-\lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

Si  $\lambda \neq -1$  y  $\lambda \neq 1$  entonces  $|B| \neq 0$  luego  $\text{rg}(B) = 2$  y el sistema es homogéneo compatible determinado, así que su única solución es la trivial  $\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$

Si  $\lambda = -1$  el sistema es  $\begin{pmatrix} 3 & -3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ , que es equivalente a  $\{x - y = 0\}$ , cuya solución es  $\begin{cases} x = \mu \\ y = \mu \end{cases}$  con  $\mu \in \mathbf{R}$

Si  $\lambda = 1$  el sistema es  $\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ , que es equivalente a  $\{x - 3y = 0\}$ , cuya solución es  $\begin{cases} x = 3\mu \\ y = \mu \end{cases}$  con  $\mu \in \mathbf{R}$