

Hoja 5

- 1) Calcula los autovalores y autovectores de

$$\begin{pmatrix} 3 & -2 & -2 \\ -2 & 3 & 1 \\ 6 & -6 & -4 \end{pmatrix}.$$

- 2) Halla a para que la matriz

$$\begin{pmatrix} -2 & a+1 & 7 \\ -3 & 3a+4 & 5 \\ -4 & a+1 & 9 \end{pmatrix}$$

tenga $\lambda = 1$ como autovalor. Para ese valor de a calcula el resto de los autovalores.

- 3) Halla $C \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ tal que $C^{-1}AC$ sea diagonal, donde

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

- 4) Decide si las siguientes matrices son diagonalizables sobre \mathbb{R} y sobre \mathbb{C} :

$$\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 7 & -10 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}.$$

Cuando lo sean, indica una base formada por vectores propios.

- 5) Halla bases ortogonales en las que la siguientes matrices simétricas diagonalicen:

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- 6) Halla la forma diagonal de las siguientes matrices unitarias:

$$\begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1+i & -1-i \\ 1-i & 1-i \end{pmatrix}.$$

Para la primera da además una base ortonormal formada por autovectores.

- 7) Explica por qué si λ es un valor propio de una matriz A entonces también lo es de A^t y λ^2 lo es de A^2 .

- 8) Sea

$$A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 - \sqrt{3} & -\sqrt{3} \\ 2\sqrt{3} & -1 + \sqrt{3} \end{pmatrix}.$$

Calcula A^{2025} y A^{2026} de manera totalmente explícita, sin dejar nada indicado. Indicación: Justifica $((i\sqrt{3} - 1)/2)^{2025} = (e^{2\pi i/3})^{2025} = 1$.

9) Halla una fórmula para la sucesión de vectores $\{\vec{x}_n\}_{n=0}^{\infty}$ que satisface

$$\vec{x}_{n+1} = \begin{pmatrix} 4 & 6 & 6 \\ -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \vec{x}_n \quad \text{con} \quad \vec{x}_0 = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

10) Considera la sucesión $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ que verifica $2a_{n+2} - 5a_{n+1} + 2a_n = 0$ con $a_0 = a_1 = 3$. Comprueba que se cumple

$$\vec{x}_{n+1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 5/2 \end{pmatrix} \vec{x}_n \quad \text{con} \quad \vec{x}_n = \begin{pmatrix} a_n \\ a_{n+1} \end{pmatrix}$$

y deduce una fórmula explícita para a_n .

11) Para cada una de las siguientes matrices indica cuál es la forma canónica de Jordan:

$$\begin{pmatrix} 2 & 9 \\ -1 & -4 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1+i & 1 \\ -1 & -1+i \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

12) Calcula las formas canónicas de Jordan J de

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad A = \begin{pmatrix} 5 & 9 & -2 \\ -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$