

## Diagonalización de endomorfismos.

1. Dados los siguientes endomorfismos

$$\begin{aligned} f_1 : \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R}^2, & f_1(x, y) &= (y, x), \\ f_2 : \mathbb{C}^2 &\longrightarrow \mathbb{C}^2, & f_2(x, y) &= (y, -x), \\ f_3 : \mathbb{Q}^2 &\longrightarrow \mathbb{Q}^2, & f_3(x, y) &= (x - y/2, y - 2x), \\ f_4 : \mathbb{F}_2^2 &\longrightarrow \mathbb{F}_2^2, & f_4(x, y) &= (x, x + y), \\ f_5 : \mathbb{R}^3 &\longrightarrow \mathbb{R}^3, & f_5(x, y, z) &= (3y + 9z, x/3 + 5z, x/9 + y/3), \\ f_6 : \mathbb{Q}^3 &\longrightarrow \mathbb{Q}^3, & f_6(x, y, z) &= (6x - 7y - 20z, -8z, x - y), \\ f_7 : \mathbb{C}^3 &\longrightarrow \mathbb{C}^3, & f_7(x, y, z) &= (2x + y + z, 2x + 3y + 2z, 4x + 4y + 3z), \\ f_8 : \mathbb{F}_2^3 &\longrightarrow \mathbb{F}_2^3, & f_8(x, y, z) &= (x + y, x + z, y + z), \\ f_9 : \mathbb{R}_3[x] &\longrightarrow \mathbb{R}_3[x], & f_9(p(x)) &= p'(x), \\ f_{10} : M_2(\mathbb{F}_2) &\longrightarrow M_2(\mathbb{F}_2), & f_{10} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0 & a + b \\ a + b + d & b + c + d \end{pmatrix}, \\ f_{11} : W &\longrightarrow W, & f_{11}(x, y, z) &= (3x + y, 2z, y - x), \quad \text{donde } W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0\}. \end{aligned}$$

Se pide para cada endomorfismo lo siguiente:

- (i) Calcular los autovalores y autovectores.
- (ii) Estudiar si es diagonalizable o no sobre el cuerpo base.
- (iii) En caso de que sea diagonalizable:
  1. Encontrar una base  $\mathcal{B}$  formada por autovectores.
  2. Escribir la matriz diagonal  $D$  del endomorfismo con respecto a  $\mathcal{B}$ .
  3. Dar explícitamente la relación entre la matriz  $D$  y la matriz del endomorfismo que hayas utilizado para calcular el polinomio característico.

2. Determinar en cada caso una base de  $\mathbb{R}^n$  (o de  $\mathbb{C}^n$ ) en la que las matrices dadas a continuación diagonalicen.

$$\begin{aligned} A_1 &= \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} 7 & 4 \\ -5 & -2 \end{pmatrix}, A_4 = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 5 & -2 \end{pmatrix}, A_5 = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ -2 & -3 \end{pmatrix}, \\ A_6 &= \begin{pmatrix} 5 & 3 & -3 \\ 3 & -3 & -1 \\ -3 & -1 & -3 \end{pmatrix}, A_7 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 2 \\ -2 & -2 & 1 \end{pmatrix}, A_8 = \begin{pmatrix} 1 & 6 & 3 \\ 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}, A_9 = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 2 \\ -3 & 1 & 3 \\ -1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

3. Estudiar según el parámetro  $a \in \mathbb{R}$  la diagonalización del endomorfismo de  $\mathbb{R}^3$  que, en la base canónica, tiene la matriz

$$\begin{pmatrix} -1 & -3 & -3 \\ 3 & 5 & 3 \\ -3 & -3 & a \end{pmatrix}$$

4. Dadas las matrices de  $M_3(\mathbb{R})$

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Se pide:

- (i) Demostrar que ambas tiene los mismos autovalores.
- (ii) ¿Pueden representar el mismo endomorfismo de  $\mathbb{R}^3$ , quizás en bases distintas?

5. Dadas las matrices

$$A_1 = \begin{pmatrix} 5/2 & -1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \quad y \quad A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix},$$

calcula:

- (i)  $A_k^{10}$  para  $k = 1, 2$ .
- (ii)  $\lim_{n \rightarrow \infty} A_k^n$  para  $k = 1, 2$ .

6. Sea  $V$  un  $K$ -espacio de dimensión  $n$ ,  $f : V \rightarrow V$  un endomorfismo de  $V$ ,  $A$  la matriz de  $f$  con respecto a alguna base de  $V$  y  $p_f(x) = \det(A - xI_n)$  el polinomio característico de  $f$ . Entonces

- (i)  $p_f(x) = (-1)^n x^n + (-1)^{n-1} \text{traza}(A)x^{n-1} + \dots + \det(A)$ , donde  $\text{traza}(A)$  es la suma de los elementos de la diagonal de  $A$ .
- (ii) Demostrar que si  $B$  es otra matriz de  $f$  con respecto a otra base de  $V$ , entonces  $\text{traza}(B) = \text{traza}(A)$ , y por lo tanto podemos definir  $\text{traza}(f) = \text{traza}(A)$  que no depende de la matriz elegida.

7. Sea  $A$  una matriz cuadrada con coeficientes en un cuerpo  $K$ . Demuestra que  $A$  y  $A^t$  tienen el mismo polinomio característico y por tanto los mismos autovalores (en  $K$  o en “el cierre algebraico de  $K$ ”).

8. Sea  $V$  un  $K$ -espacio vectorial de dimensión finita y  $f : V \rightarrow V$  un endomorfismo. Demuestra:

- (i)  $f$  es biyectiva si y sólo si  $0$  no es valor propio de  $f$ .
- (ii)  $\lambda$  es valor propio de  $f$  si y sólo si  $-\lambda$  es valor propio de  $-f$ .
- (iii) Si  $f^2 = f$ , entonces  $\{\text{valores propios de } f\} \subset \{0, 1\}$ .
- (iv) Si  $f^2 = f$  y  $f$  es biyectiva, entonces  $1$  es el único valor propio de  $f$ .
- (v) Si  $f^2 = id$ , entonces  $\{\text{valores propios de } f\} \subset \{1, -1\}$ .

9. Sea  $A \in M_n(\mathbb{R})$  y definamos los endomorfismos  $f : \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$  definido por  $f(v) = Av^t$  y  $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  definido por  $g(v) = Av^t$ .

- (i) Demostrar que si  $v = (z_1, \dots, z_n) = (x_1 + iy_1, \dots, x_n + iy_n) \in \mathbb{C}^n$  es un vector propio con valor propio  $\lambda = \lambda_1 + i\lambda_2 \in \mathbb{C}$  de  $f$ , entonces  $\bar{v} = (\bar{z}_1, \dots, \bar{z}_n) = (x_1 - iy_1, \dots, x_n - iy_n)$  es vector propio de  $f$  de autovalor  $\bar{\lambda} = \lambda_1 - i\lambda_2$ .
- (ii) Sean  $u_1 = (x_1, \dots, x_n), u_2 = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n$ . Demostrar que el subespacio vectorial  $V = \langle u_1, u_2 \rangle_{\mathbb{R}} \subset \mathbb{R}^n$  es invariante por el endomorfismo  $g$ . Demostrar que la matriz de  $g|_V$  respecto de la base  $\mathcal{B} = \{u_1, u_2\}$  es  $\begin{pmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 \\ -\lambda_2 & \lambda_1 \end{pmatrix}$ , llamada forma canónica real.
- (iii) Encontrar la forma canónica real para las siguientes matrices:

$$A_1 = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 5 & -2 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ -2 & -3 \end{pmatrix}, \quad A_4 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 2 \\ -2 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

10. Llamaremos *matriz estocástica* a una matriz cuadrada  $M = (p_{i,j}) \in M_n(\mathbb{R})$  con coeficientes  $p_{i,j} \geq 0$  y tal que la suma de los elementos de cada columna es 1, es decir  $\sum_{i=1}^n p_{i,j} = 1$  para cada  $j = 1, \dots, n$  (observa que esto implica  $1 \geq p_{i,j} \geq 0$ ). Por otra parte, dado un vector  $v = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{C}^n$  definimos la *norma infinito de  $v$*  como

$$\|v\|_{\infty} := \max\{|x_i| : i = 1, \dots, n\}.$$

Si  $M$  es una matriz estocástica, demuestra:

- (i)  $1$  es autovalor de  $M$
- (ii) Para cualquier  $v \in \mathbb{C}^n$ , se tiene  $\|M^t v\|_{\infty} \leq \|v\|_{\infty}$ . (OJO: aquí la matriz es  $M^t$ , que es “estocástica por filas”).
- (iii) Cualquier autovalor, real o complejo,  $\lambda$  de  $M^t$  satisface  $\|\lambda\| \leq 1$ .
- (iv) Cualquier autovalor, real o complejo,  $\lambda$  de  $M$  satisface  $\|\lambda\| \leq 1$ .
- (v)  $(1, \dots, 1)$  es autovector de  $M^t$ , ¿para qué autovalor? ¿Es  $(1, \dots, 1)$  necesariamente autovector de  $M$ ?