

# Álgebra Lineal

Primer cuatrimestre - 2024

Práctica 6

## Autovalores, autovectores y diagonalización

---

**Ejercicio 1.** Calcular el polinomio característico, los autovalores y los autovectores de las siguientes matrices, analizando por separado los casos  $\mathbb{k} = \mathbb{R}$  y  $\mathbb{k} = \mathbb{C}$ .

$$\text{I)} \begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{III)} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 4 & -8 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\text{V)} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{II)} \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \\ -1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{IV)} \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}$$

$$\text{VI)} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**Ejercicio 2.** Para cada una de las matrices del Ejercicio 1, sean  $U$  una base de  $\mathbb{k}^n$  y  $f: \mathbb{k}^n \rightarrow \mathbb{k}^n$  la transformación lineal tal que  $|f|_U = A$ . Decidir si es posible encontrar una base  $B$  de  $\mathbb{k}^n$  tal que  $|f|_B$  sea diagonal. En caso afirmativo, calcular  $C(B, U)$ .

**Ejercicio 3.** Sean  $\mathbb{k}$  un cuerpo y  $A \in \mathbb{k}^{n \times n}$  una matriz tal que toda fila suma 1. Probar que 1 es autovalor de  $A$  y exhibir un autovector correspondiente.

**Ejercicio 4.** Diagonalizar las matrices  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  y  $B \in \mathbb{R}^{6 \times 6}$  encontrando sus autovectores:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

**Ejercicio 5.** Sea  $\delta: C^\infty(\mathbb{R}) \rightarrow C^\infty(\mathbb{R})$  la transformación lineal derivación. Mostrar que todo número real es un autovalor de  $\delta$  y exhibir un autovector correspondiente.

**Ejercicio 6.** Hallar todos los valores de  $k \in \mathbb{R}$  tales que la siguiente matriz es diagonalizable:

$$\begin{pmatrix} k & 1 & 2k + k^2 & -1 \\ 0 & k + 1 & 0 & k^2 - 4 \\ 0 & 1 & k & 1 \\ 0 & 0 & 0 & k + 1 \end{pmatrix}$$

**Ejercicio 7.** Sea  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la transformación lineal definida por

$$f(x, y, z) = (-x - 2y + 6z, 4y, -x - 3y + 4z).$$

I) Encontrar una base  $B$  de  $\mathbb{R}^3$  tal que  $|f|_B$  sea diagonal.

II) Calcular  $\begin{pmatrix} -1 & -2 & 6 \\ 0 & 4 & 0 \\ -1 & -3 & 4 \end{pmatrix}^n$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ .

III) Hallar, si es posible, una matriz  $P \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  tal que  $P^2 = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 6 \\ 0 & 4 & 0 \\ -1 & -3 & 4 \end{pmatrix}$ .

**Ejercicio 8.** Sea  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ .

i) Recordemos que la sucesión de Fibonacci se define como

$$F_0 = 0, \quad F_1 = 1, \quad F_{i+1} = F_i + F_{i-1} \quad (i \geq 1).$$

Probar que

$$A^n \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_n \\ F_{n+1} \end{pmatrix}$$

II) Encontrar una matriz  $P \in GL(2, \mathbb{R})$  tal que  $P^{-1}AP$  sea diagonal.

III) Hallar una fórmula general para  $F_n, n \in \mathbb{N}$ .

**Ejercicio 9.** Resolver el siguiente sistema de ecuaciones diferenciales

$$\begin{cases} x'(t) = 6x(t) + 2y(t) \\ y'(t) = 2x(t) + 3y(t) \end{cases}$$

con condiciones iniciales  $x(0) = 3, y(0) = -1$ .

**Sugerencia:** hallar una matriz  $C \in GL(2, \mathbb{R})$  tal que  $C^{-1} \begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} C$  sea diagonal y hacer el cambio de variables

$$\begin{pmatrix} u(t) \\ v(t) \end{pmatrix} = C^{-1} \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix}.$$

**Ejercicio 10.** Sea  $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ . Probar que  $A$  y  $A^t$  tienen los mismos autovalores. Dar un ejemplo en el que los autovectores sean distintos.

**Ejercicio 11.** Analizar la validez de las siguientes afirmaciones:

i) una matriz  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  es inversible si y sólo si 0 no es autovalor de  $A$ .

II) si  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  es inversible y  $v$  autovector de  $A$ , entonces  $v$  autovector de  $A^{-1}$ .

III) si  $n$  es impar, entonces toda matriz  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  con  $n$  tiene un autovalor real.

**Ejercicio 12.**

- i) Sea  $f: \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^n$  un proyector. Probar que  $f$  es diagonalizable y calcular el polinomio característico  $\chi_f$  de  $f$ .
- ii) Sea  $\mathbb{K}$  un cuerpo incluido en  $\mathbb{C}$  y sea  $f: \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^n$  un morfismo nilpotente. Calcular  $\chi_f$ . ¿Es  $f$  diagonalizable?

**Ejercicio 13.** Sea  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  una matriz que satisface  $A^2 + I_n = 0$ . Probar que  $A$  es invertible, que no tiene autovalores reales y que  $n$  debe ser par.

**Ejercicio 14.** Sea  $\mathbb{V}$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial de dimensión finita y sea  $f: \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V}$  una transformación lineal tal que  $\dim(\text{im}(f)) = 1$ . Probar que  $f$  es diagonalizable si y sólo si  $\ker(f) \cap \text{im}(f) = 0$ .

**Ejercicio 15.** Sea  $f: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$  una transformación lineal. Probar que existe una base  $B$  de  $\mathbb{C}^n$  tal que  $|f|_B$  es triangular superior.

**Ejercicio 16.** Sea  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  y sean  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  las raíces de  $\chi_A$  contadas con multiplicidad. Probar que  $\det(A) = \prod_{i=1}^n \lambda_i$  y  $\text{tr}(A) = \sum_{i=1}^n \lambda_i$ .

**Ejercicio 17.**

- i) Sea  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  diagonalizable con  $\text{tr}(A) = -4$ . Sabiendo que los autovalores de  $A^2 + 2A$  son  $-1, 3$  y  $8$ , calcule los autovalores de  $A$ .
- ii) Sea  $A \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$  tal que  $\det(A) = 6, 1$  y  $-2$  son autovalores de  $A$  y  $-4$  es autovalor de  $A - 3I_4$ . Hallar los restantes autovalores de  $A$ .

**Ejercicio 18.** Sean  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$  y  $B \in \mathbb{K}^{n \times m}$ .

- i) Probar que las matrices

$$\begin{pmatrix} AB & 0 \\ B & 0 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ B & BA \end{pmatrix}$$

de  $\mathbb{K}^{(m+n) \times (m+n)}$  son semejantes.

- ii) Deducir que si  $n = m$ , entonces  $\chi_{AB} = \chi_{BA}$ .

**Ejercicio 19.** Dadas las matrices  $A \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$  y polinomios  $p \in \mathbb{C}[X]$ , calcular  $p(A)$ .

- i)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, p = X - 1$ ;
- ii)  $A$  como en el ítem i),  $p = X^2 - 1$ ;
- iii)  $A$  como en el ítem i),  $p = (X - 1)^2$ ;
- iv)  $A = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 1 & -i \end{pmatrix}, p = X^3 - iX^2 + 1 + i$ .

**Ejercicio 20.** Hallar el polinomio minimal de las siguientes matrices y compararlo con su polinomio característico.

$$\begin{array}{llll}
\text{I)} \begin{pmatrix} i & 0 \\ 1 & i \end{pmatrix} & & & \\
\text{II)} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} & & & \\
\text{III)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} & & & \\
\text{IV)} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} & & & \\
\text{V)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} & & & \\
\text{VI)} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & -1 \end{pmatrix} & & & \\
\text{VII)} \begin{pmatrix} 1 & i & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} & & & \\
\text{VIII)} \begin{pmatrix} a & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a \end{pmatrix} & & & \\
\text{IX)} \begin{pmatrix} a & 0 & 0 & 0 \\ 1 & a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 & a \end{pmatrix} & & & \\
\text{X)} \begin{pmatrix} a & 0 & 0 & 0 \\ 1 & a & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a \end{pmatrix} & & & \\
\text{XI)} \begin{pmatrix} a & 0 & 0 & 0 \\ 1 & a & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 & a \end{pmatrix} & & & 
\end{array}$$

**Ejercicio 21.** Sea  $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$  la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & -a_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -a_{n-2} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & -a_{n-1} \end{pmatrix}$$

Calcular su polinomio minimal y su polinomio característico.

**Ejercicio 22.** Calcular el polinomio minimal para cada una de las siguientes transformaciones lineales.

I)  $f: \mathbb{R}_2[X] \rightarrow \mathbb{R}_2[X], f(P) = P' + 2P;$

II)  $f: \mathbb{R}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{R}^{n \times n}, f(A) = A^t.$

**Ejercicio 23.** Sea  $\delta: \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}[X]$  la transformación lineal dada por derivar. Probar que  $\delta$  no admite polinomio minimal.

**Ejercicio 24.** Utilizando el Teorema de Cayley-Hamilton:

I) calcule  $A^4 - 4A^3 - A^2 + 2A - 5I_2$  para  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix};$

II) calcule  $A^{1000}$  para  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix};$

III) dada  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$ , exprese a  $A^{-1}$  como combinación lineal de  $A$  e  $I_2$ ;

IV) dada  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$ , exprese a  $(2A^4 - 12A^3 + 19A^2 - 29A + 37I_2)^{-1}$  como combinación lineal de  $A$  e  $I_2$ ;

v) calcule  $\begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^n$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ .

**Ejercicio 25.** Sea  $V$  un  $\mathbb{k}$ -espacio vectorial de dimensión finita y sea  $f: V \rightarrow V$  una transformación lineal. Probar que  $f$  es un isomorfismo si y sólo si el término constante de  $\chi_f$  es no nulo. En dicho caso, expresar a  $f^{-1}$  como polinomio en  $f$ .

**Ejercicio 26.** Exhibir una matriz  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  tal que  $A^2 + I_n = 0$ . Comparar con el Ejercicio 13.

**Ejercicio 27.**

- i) Hallar una matriz  $A \in \mathbb{C}^{3 \times 3}$  tal que  $m_A(X) = X^3 - 5X^2 + 6X + 8$ . Decidir si  $A$  es diagonalizable.
- ii) Hallar una matriz  $A \in \mathbb{C}^{4 \times 4}$  tal que  $m_A(X) = X^4 + 4X^3 + 8X^2 + 8X + 4$ . Decidir si  $A$  es diagonalizable.

**Ejercicio 28.** Sea  $A \in \mathbb{k}^{n \times n}$ .

- i) Probar que si  $A$  es nilpotente, entonces existe  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $m_A(X) = X^k$ . Calcular todos los autovalores de  $A$ .
- ii) Probar que si  $\mathbb{k} = \mathbb{C}$  y el único autovalor de  $A$  es 0, entonces  $A$  es nilpotente. ¿Qué pasa si  $K = \mathbb{R}$ ?

**Ejercicio 29.** Sea  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  una matriz de traza nula. Probar que  $A$  es semejante a una matriz que tiene toda la diagonal nula.