

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 δ 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 invertible si y sólo si 0 no es autovalor de A .

ii) si $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ es invertible 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 χ_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 χ_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 χ_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 δ 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 χ_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.