

# Álgebra Lineal

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2004

PRÁCTICA 7

DIAGONALIZACION (SEGUNDA PARTE).

(1) Dadas las siguientes matrices  $A \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$  y los polinomios  $P \in \mathbb{C}[X]$ , calcular  $P(A)$ .

$$(i) A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, (a) P = X - 1, (b) P = X^2 - 1, (c) P = (X - 1)^2$$

$$(ii) A = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 1 & -i \end{pmatrix}, P = X^3 - i.X^2 + 1 + i$$

(2) Sea  $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$  y sean  $P$  y  $Q \in \mathbb{K}[X]$ .

(a) Si  $a, b \in \mathbb{K}$ , probar que  $(a.P + b.Q)(A) = a.P(A) + b.Q(A)$

(b) Probar que  $(P.Q)(A) = P(A).Q(A)$ .

(c) Probar que  $P^n(A) = (P(A))^n$

(d) ¿Es cierto que  $P(A).Q(A) = 0 \Rightarrow P(A) = 0$  ó  $Q(A) = 0$ ?

(e) Si  $P$  y  $Q$  coprimos y  $x \in \mathbb{K}^n$  es tal que  $P(A).x = Q(A).x = 0$ , probar que  $x = 0$

(3) Sean  $A, B \in \mathbb{K}^{n \times n}$ . Probar que si  $A$  y  $B$  son semejantes, entonces  $\chi_A = \chi_B$  y  $m_A = m_B$ . ¿Vale la recíproca?

(4) Sea  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Probar que el minimal de  $A$  como matriz real y el minimal de  $A$  como matriz compleja coinciden.

(5) Hallar el polinomio minimal de las siguientes matrices (comparar con el característico):

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} i & 0 \\ 1 & i \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(6) Calcular el polinomio minimal para cada una de las siguientes transformaciones lineales:

(a)  $f : \mathbb{R}_{<3}[X] \rightarrow \mathbb{R}_{<3}[X]$ ,  $f(P) = P' + 2.P$

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

(7) Sea  $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$  la matriz

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

Calcular sus polinomios minimal y característico.

(8) Sea  $\delta : \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}[X]$  la transformación lineal derivada. Probar que  $\delta$  no admite ningún polinomio minimal.

(9) Utilizando el Teorema de Hamilton-Cayley:

(a) Calcular  $A^4 - 4.A^3 - A^2 + 2.A - 5.I_2$  para  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$

(b) Calcular  $A^{1000}$  para  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

(c) Dada  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$ , expresar a  $A^{-1}$  como combinación lineal de  $A$  y de  $I_2$ .

(d) Dada  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$ , expresar a  $(2.A^4 - 12.A^3 + 19.A^2 - 29.A - 37.I_2)^{-1}$  como combinación lineal de  $A$  y de  $I_2$ .

(e) Dada  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ , calcular  $A^{-1}$ ,  $A^3$  y  $A^{-3}$

(f) Calcular  $\begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}^n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

- (10) 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  $\mathcal{X}_f$  es no nulo. En dicho caso, hallar la expresión general de  $f^{-1}$  como polinomio en  $f$ .
- (11) Exhibir una matriz  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  tal que  $A^2 + I_n = 0$ .
- (12) Sea  $V$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial de dimensión finita y sea  $f : V \rightarrow V$  una transformación lineal. Sean  $S$  y  $T$  subespacios de  $V$  tales que  $\dim(S) = s$ ,  $\dim(T) = t$  y  $S \oplus T = V$ . Si  $S$  y  $T$  son  $f$ -invariantes, probar que existe una base  $B$  de  $V$  y matrices  $A_1 \in \mathbb{K}^{s \times s}$  y  $A_2 \in \mathbb{K}^{t \times t}$  tales que

$$\|f\|_B = \begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_2 \end{pmatrix}$$

Probar que, en este caso,  $\mathcal{X}_f = \mathcal{X}_{A_1} \cdot \mathcal{X}_{A_2}$ . ¿Pasa lo mismo con los minimales?

- (13) Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  la transformación lineal definida por  $f(x, y) = (x + 3y, 3x - 2y)$ . Hallar todos los subespacios de  $\mathbb{R}^2$  que sean  $f$ -invariantes.
- (14) Sea  $f_\theta : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  la rotación de ángulo  $\theta$ . Probar que, para todo  $\theta \neq k\pi$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ),  $f_\theta$  no es diagonalizable. Hallar todos los subespacios de  $\mathbb{R}^2$  que sean  $f_\theta$ -invariantes.
- (15) Sea  $\theta \in \mathbb{R}$  y  $g_\theta : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$  la transformación  $\mathbb{C}$ -lineal cuya matriz en la base canónica es

$$\|g_\theta\|_E = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\operatorname{sen} \theta \\ \operatorname{sen} \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

¿Es  $g_\theta$  diagonalizable? Hallar todos los subespacios de  $\mathbb{C}^2$  que sean  $g_\theta$ -invariantes.

- (16) Sea  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  una transformación lineal nilpotente tal que  $f^n = 0$  y  $f^{n-1} \neq 0$ . Probar que existe un hiperplano de  $\mathbb{R}^n$  que es  $f$ -invariante pero que no admite un complemento  $f$ -invariante.
- (17) (a) 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.  
 (b) 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.
- (18) Sea  $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ . Probar que si  $A$  es nilpotente, entonces existe  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $m_A(X) = X^k$ . Calcular todos los autovalores de  $A$ . Si  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  y el único autovalor de  $A$  es el 0, probar que  $A$  es nilpotente. ¿Qué pasa si  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ?
- (19) 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.