

ALGEBRA 3 - PRÁCTICO 5

Formas racional y de Jordan

Ejercicio 1. Sea T un operador lineal en \mathbb{F}^2 . Probar que todo vector no nulo que no sea un vector propio de T , es un vector cíclico de T . Concluir que T tiene un vector cíclico o T es un múltiplo escalar de la identidad.

Ejercicio 2. Sea T el operador lineal de \mathbb{R}^3 representado en la base canónica por la matriz

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

Probar que T no tiene vectores cíclicos. ¿Cuál es el subespacio T -cíclico generado por el vector $(1, -1, 3)$? Hallar el T -anulador del vector $(1, -1, 3)$.

Ejercicio 3. Sea T el operador lineal de \mathbb{C}^3 representado en la base canónica por la matriz

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

Hallar el T -anulador del vector $(1, 0, 0)$ y del $(1, 0, i)$.

Ejercicio 4. Probar que si T^2 tiene un vector cíclico, entonces T tiene un vector cíclico. ¿Es cierta la recíproca?

Ejercicio 5. Sea V un \mathbb{F} -espacio vectorial de dimensión n , y sea N un operador lineal nilpotente sobre V . Supongamos que $N^{n-1} \neq 0$, y sea $\alpha \in V$ tal que $N^{n-1}\alpha \neq 0$. Probar que α es un vector cíclico de N . Dar la matriz de N en la base ordenada $\{\alpha, N\alpha, \dots, N^{n-1}\alpha\}$.

Ejercicio 6. Sea T un operador diagonalizable sobre un espacio vectorial de dimensión n .

- Si T tiene un vector cíclico probar que T tiene n autovalores distintos.
- Supongamos que T tiene n autovalores distintos y que $\{v_1, \dots, v_n\}$ es una base de autovectores de T . Probar que $v = v_1 + \dots + v_n$ es un vector cíclico de T .

Ejercicio 7. Encontrar el polinomio minimal y la forma racional de cada una de las siguientes matrices.

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} c & 0 & -1 \\ 0 & c & 1 \\ -1 & 1 & c \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}.$$

Ejercicio 8. Sea T un operador lineal, con polinomio característico $f(x) = (x^2 + 1)(x - 1)^3$. Dar todas las posibles formas racionales de T .

Ejercicio 9. Clasificar por semejanza todas las matrices $A \in M_5(\mathbb{R})$ tales que

$$(A^2 + I)(A - I) = 0.$$

Ejercicio 10. Probar que si $A, B \in M_3(\mathbb{F})$, con \mathbb{F} cuerpo, una condición necesaria y suficiente para que A y B sean semejantes es que tengan el mismo polinomio característico y el mismo polinomio minimal. ¿Es esto cierto para matrices 4×4 ?

Ejercicio 11. Sea A una matriz $n \times n$ compleja, tal que todos sus valores propios son reales. Probar que A es semejante a una matriz con coeficientes reales.

Ejercicio 12. Sea T un operador lineal en un espacio vectorial V de dimensión finita. Probar que T tiene un vector cíclico si y solo si es cierto lo siguiente: Todo operador lineal U que conmuta con T , es un polinomio en T .

Ejercicio 13. Sea \mathbb{F} un cuerpo.

- (a) Sean $N_1, N_2 \in M_3(\mathbb{F})$ nilpotentes. Demostrar que N_1 y N_2 son semejantes si, y sólo si, tienen el mismo polinomio minimal.
- (b) Usar la parte (a) y la forma de Jordan para probar que si $A, B \in M_n(\mathbb{F})$ con el mismo polinomio característico

$$f(x) = (x - c_1)^{d_1} \cdots (x - c_k)^{d_k},$$

el mismo polinomio minimal y ningún d_i es mayor que 3 entonces A y B son semejantes.

Ejercicio 14. Sea A una matriz compleja con polinomio característico

$$p_A(x) = (x - 2)^3(x + 7)^2$$

y polinomio minimal $m_A(x) = (x - 2)^2(x + 7)$. Encontrar la forma de Jordan de A .

Ejercicio 15. ¿Cuántas posibles formas de Jordan hay para una matriz compleja 6×6 con polinomio característico $f = (x + 2)^4(x - 1)^2$? ¿Cuál es la forma de Jordan para esta matriz?

Ejercicio 16. Encontrar la forma de Jordan de la siguiente matriz

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

Ejercicio 17. Clasificar, salvo semejanza, las matrices 3×3 complejas tales que $A^3 = I$.

Ejercicio 18. Sea $n \in \mathbb{N}$, $n > 1$ y sea N una matriz $n \times n$ sobre el cuerpo \mathbb{F} tal que $N^n = 0$, pero $N^{n-1} \neq 0$. Probar que N no tiene una raíz cuadrada; es decir, que no existe una matriz A , $n \times n$, tal que $A^2 = N$.

Ejercicio 19. Sean $N_1, N_2 \in M_6(\mathbb{F})$ matrices nilpotentes, que tienen el mismo polinomio minimal y la misma nulidad. Probar que N_1 y N_2 son semejantes. ¿Es cierto para matrices 7×7 ?