

ÁLGEBRA III - 2019
Práctico 3

Autovalores y autovectores. Polinomios anuladores.

1. Sea \mathbb{F} un cuerpo y V un \mathbb{F} -espacio vectorial de dimensión n . ¿Cuál es el polinomio característico del operador identidad sobre V ? ¿Cuál es el polinomio característico del operador cero sobre V ? Dar los polinomios minimales de dichos operadores.

2. Sea T el operador lineal sobre \mathbb{R}^3 cuya matriz en la base canónica es

$$A := \begin{pmatrix} -9 & 4 & 4 \\ -8 & 3 & 4 \\ -16 & 8 & 7 \end{pmatrix}.$$

Demostrar que T es diagonalizable dando una base de \mathbb{R}^3 formada por autovectores de T .

3. Sea

$$B := \begin{pmatrix} 6 & -3 & -2 \\ 4 & -1 & -2 \\ 10 & -5 & -3 \end{pmatrix}.$$

¿Es B semejante sobre \mathbb{R} a una matriz diagonal? ¿Es B semejante sobre \mathbb{C} a una matriz diagonal?

4. Sean A y B matrices $n \times n$ sobre un cuerpo \mathbb{F} . Demostrar que si $I - AB$ es inversible, entonces $I - BA$ también es inversible y que $(I - BA)^{-1} = I + B(I - AB)^{-1}A$.
5. Sean A y B matrices $n \times n$ sobre un cuerpo \mathbb{F} . Demostrar que AB y BA tienen los mismos autovalores en \mathbb{F} .
6. Sea V el espacio vectorial de las funciones continuas de \mathbb{R} en \mathbb{R} . Sea T el operador lineal sobre V definido por

$$(Tf)(x) := \int_0^x f(t) dt.$$

Demostrar que T no tiene autovalores.

7. Sean a, b, c elementos en un cuerpo \mathbb{F} y $A := \begin{pmatrix} 0 & 0 & c \\ 1 & 0 & b \\ 0 & 1 & a \end{pmatrix}$. Demostrar que el polinomio característico de A es $x^3 - ax^2 - bx - c$ y que éste es también el polinomio minimal de A .

8. Sea $A \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$ la siguiente matriz

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

Demostrar que el polinomio característico de A es $x^2(x - 1)^2$ y que éste es también el polinomio minimal de A . ¿Es A semejante sobre el cuerpo de los números complejos a una matriz diagonal?

9. Sea V el \mathbb{R} -espacio vectorial formado por el polinomio cero y los polinomios sobre \mathbb{R} de grado menor o igual a n . Sea D el operador derivación formal sobre V . Calcular el polinomio característico y el polinomio minimal de D .
10. Sean \mathbb{F} un cuerpo y $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ fija. Sea L_A el operador sobre $\mathbb{F}^{n \times n}$ dado por $L_A(X) := AX$. Demostrar que el polinomio minimal de L_A es igual al polinomio minimal de A . Probar que lo mismo ocurre con el operador $R_A(X) := XA$.
11. * Sean A y B matrices $n \times n$ sobre un cuerpo \mathbb{F} . Por el Ejercicio 5 sabemos que AB y BA tienen los mismos autovalores. ¿Tienen también el mismo polinomio característico? ¿Tienen también el mismo polinomio minimal?