

Práctica 4: AUTOVECTORES Y AUTOVALORES

1. a) Sea  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^2, \mathbb{K}^2)$  definida por  $T(u, v) = (v, u)$  para  $u, v \in \mathbb{K}$ . Calcular los autovalores y sus autovectores asociados para  $T$ .  
 b) Sea  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^3, \mathbb{K}^3)$  definida por  $T(u, v, w) = (2v, 0, 5w)$  para  $u, v, w \in \mathbb{K}$ . Calcular los autovalores y sus autovectores asociados para  $T$ .  
 c) Para  $n \in \mathbb{N}$  sea  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^n, \mathbb{K}^n)$  definida por

$$T(x_1, \dots, x_n) = (x_1 + \dots + x_n, \dots, x_1 + \dots + x_n), \quad x_1, \dots, x_n \in \mathbb{K}.$$

Calcular los autovalores y sus autovectores asociados para  $T$ .

2. Encontrar los autovalores y sus autovectores asociados para los operadores lineales sobre  $\mathbb{K}^2$  dados por las siguientes matrices:

$$a) \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 8 & -1 \end{bmatrix} \quad b) \begin{bmatrix} 10 & -9 \\ 4 & -2 \end{bmatrix} \quad c) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad d) \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

3. Encontrar el autoespacio correspondiente de cada autovalor:

$$a) A = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 9 \end{bmatrix}, \lambda = 10, \quad b) B = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 3 \\ -1 & 1 & -3 \\ 2 & 4 & 9 \end{bmatrix}, \lambda = 3.$$

4. Para cada matriz dada, encontrar los autovalores para el operador  $T$  sobre  $\mathbb{K}^n$  sin realizar cálculos. Describir los autovectores  $v \in \mathbb{K}^n$  asociados a cada autovalor  $\lambda$  analizando las soluciones de la ecuación matricial  $(A - \lambda I)v = 0$ .

$$a) \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad b) \begin{bmatrix} 1 & 3 & 7 & 11 \\ 0 & \frac{1}{2} & 3 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

5. Sea  $V$  un espacio vectorial de dimensión finita sobre  $\mathbb{K}$  y  $T \in \mathcal{L}(V)$ . Un espacio vectorial  $U$  se dice invariante bajo  $T$  si  $T(U) \subset U$ . Supongamos que  $U_1, U_2$  son dos subespacios invariantes bajo  $T$ . Probar que  $U_1 \cap U_2$  también es invariante bajo  $T$ .
6. Sea  $V$  un espacio de dimensión finita sobre  $\mathbb{K}$ ,  $T \in \mathcal{L}(V)$  inversible y  $\lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$ . Probar que  $\lambda$  es autovalor de  $T$  si y sólo si  $\lambda^{-1}$  es autovalor de  $T^{-1}$ .
7. Sea  $V$  un espacio de dimensión finita sobre  $\mathbb{K}$ ,  $A \in \mathcal{M}(\mathbb{K})$  matriz inversible y  $\lambda \in \mathbb{K}$ . Probar que  $\lambda$  es autovalor de  $A$  si y sólo si  $\lambda$  es autovalor de  $A^t$ .
8. Sea  $V$  un espacio de dimensión finita sobre  $\mathbb{K}$  y sea  $T \in \mathcal{L}(V)$  con la propiedad que todo  $v \in V \setminus \{0\}$  es un autovector asociado al mismo autovalor para  $T$ . Probar que  $T$  debe ser igual a un escalar por la identidad en  $V$ .
9. a) Considerar una matriz  $n \times n$  con la propiedad que todas las sumas de sus filas son iguales a un mismo número  $\beta$ . Mostrar que  $\beta$  es un autovalor de  $A$ .  
 b) Considerar una matriz  $n \times n$  con la propiedad que todas las sumas de sus columnas son iguales a un mismo número  $\beta$ . Mostrar que  $\beta$  es un autovalor de  $A$ .

$$10. \text{ Sea } A = \begin{bmatrix} 5 & -2 & 6 & -1 \\ 0 & 3 & h & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}. \text{ Encontrar } h \text{ tal que el autoespacio correspondiente a } \lambda = 5 \text{ sea bidimensional.}$$

11. En cada uno de los siguientes ítems, siendo  $A = PDP^{-1}$ , calcule  $A^4$ .

$$a) P = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}; \quad b) P = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{bmatrix}; \quad c) P = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

12. Diagonalizar las siguientes matrices:

$$a) \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}, \quad b) \begin{bmatrix} 4 & 0 & -2 \\ 2 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}, \quad c) \begin{bmatrix} -7 & -16 & 4 \\ 6 & 13 & -2 \\ 12 & 16 & 1 \end{bmatrix}, \quad d) \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

13. Sea  $A$  una matriz  $3 \times 3$  con dos autovalores. Cada autoespacio es unidimensional. Determinar si  $A$  es diagonalizable justificando la respuesta.

14. Demostrar que si  $A$  es tanto diagonalizable como invertible, también lo es  $A^{-1}$ .

15. a) Describir una matriz  $2 \times 2$  distinta de cero que sea invertible pero no diagonalizable.

b) Describir una matriz  $2 \times 2$  distinta de cero que sea diagonalizable pero no invertible.

16. Sea

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 4 & 2 & 3 & -2 \\ 0 & 1 & -2 & -2 & -2 \\ 6 & 12 & 11 & 2 & -4 \\ 9 & 20 & 10 & 10 & -6 \\ 15 & 28 & 14 & 5 & -3 \end{bmatrix}.$$

Diagonalizarla, encontrar sus autovalores y determinar las bases para los autoespacios correspondientes.