## Trabajo Práctico 6 - Formas canónicas elementales II

## Santiago

- 1. Sea A una matriz tal que  $A^2 = A$  pero  $A \neq I, 0$ .
  - (a) Hallar el polinomio minimal de A.
  - (b) Probar que A es semejante a la matriz diagonal  $\begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ , donde r = Rg(A).
- 2. Sea  $T \in L(\mathbb{R}^4)$  tal que

$$[T]_{\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- (a) Probar que los únicos autovalores de T son 0 y 1, pero T no es una proyección.
- (b) Es diagonalizable T?
- (c) Sea S un operador diagonalizable que tiene como únicos autovalores al 0 y al 1 ¿Se puede afirmar que S es una proyección?
- 3. Probar que los siguientes operadores son proyecciones:
  - (a)  $T: \mathbb{R}_3[x] \to \mathbb{R}_3[x]$  dado por  $T(ax^2 + bx + c) = c$ .
  - (b)  $diag: \mathbb{C}^{n \times n} \to \mathbb{C}^{n \times n}$  dado por

$$(diag(A))_{ij} = \begin{cases} A_{ii} & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases} \quad \text{para } i, j = 1, \dots, n.$$

4. Sea

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

(la matriz del ejercicio 1 del TP 5) y supongamos que  $A = [T]_{\mathcal{E}}$  para  $T \in L(\mathbb{C}^3)$ . Hallar tres subespacios no nulos de  $\mathbb{C}^3$  que sean invariantes por T y tales que  $\mathbb{C}^3$  se pueda escribir como suma directa de ellos.

1

- 5. (a) Descomponer a  $\mathbb{R}^3$  como suma directa de subespacios  $W_1, W_2, W_3$ .
  - (b) Hallar las proyecciones  $P_1, P_2, P_3$  correspondientes a cada uno de los subespacios del inciso a, respectivamente.

- (c) Hallar el polinomio minimal y el característico de  $\sqrt{2}P_1 + \pi P_2 + 3P_3$ .
- (d) ¿Es  $\sqrt{2}P_1 + \pi P_2 + 3P_3$  un operador diagonalizable? Hallar sus autovalores y autovalores correspondientes.

6. Sea

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

una representación matricial de  $T \in L(\mathbb{C}^4)$  (pensando a  $\mathbb{C}^4$  como  $\mathbb{C}\text{-EV}$ )

- (a) Hallar el polinomio característico de T y el minimal. ¿Es T diagonalizable?
- (b) Hallar dos subespacios de  $\mathbb{C}^4$  que sean T-invariantes y tales que su suma directa sea  $\mathbb{C}^4$ .
- 7. Sea  $T \in L(\mathbb{R}^2)$  tal que

$$[T]_{\mathcal{E}} = A = \begin{pmatrix} (2 & 1) \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

- (a) Probar que  $W_1 = \overline{\{(1,0)\}}$  es T-invariante.
- (b) Probar que no existe un subespacio  $W_2$  de  $\mathbb{R}^2$  que sea T-invariante y que además  $\mathbb{R}^2 = W_1 \oplus W_2$ .
- 8. Sea

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$

- (a) Si  $T \in L(\mathbb{R}^2)$  es tal que  $[T]_{\mathcal{E}} = A$  ¿Existe algún subespacio propio de  $\mathbb{R}^2$  que sea T-invariante?
- (b) Si  $S \in L(\mathbb{C}^2)$  (pensado a  $\mathbb{C}^2$  como  $\mathbb{C}$ -EV), es tal que  $[S]_{\mathcal{E}} = A$  ¿Existe algún subespacio propio de  $\mathbb{C}^2$  que sea T-invariante?
- 9. Sean V un  $\mathbb{K}$ -EV y  $T, S \in L(V)$ .
  - (a) Sea W un subespacio de V que es invariante por T y S. Probar que W también es invariante por los operadores T+S y  $T\circ S$ .
  - (b) Supongamos que  $S \circ T = T \circ S$ . Probar que si  $\lambda$  es un autovalor de T, entonces el autoespacio asociado a  $\lambda$  es S-invariante.
- 10. ¿Se puede afirmar que un operador lineal tiene como único autovalor al cero, el nilpotente?
- 11. Sea  $N \in \mathbb{C}^{2\times 2}$  tal que  $N^2 = 0$ . Probar que, o bien N = 0, o bien N es semejante a la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

12. Sea V un  $\mathbb{K}$ -EV tal que dim(V)=n y  $B=\{b_1,\ldots,b_n\}$  es una base (ordenada) de V. Sea  $T\in L(V)$  dado por

$$T(b_j) = \begin{cases} b_{j+1} & \text{si } j = 1, \dots, n-1 \\ 0 & \text{si } j = n \end{cases}$$

- (a) Probar que el único autovalor de T es cero.
- (b) Probar que T es nilpotente.
- 13. Sea V un  $\mathbb{K}$ -EV tal que dim(V) = n. Probar que si  $N \in L(V)$  es nilpotente, entonces  $p_N(x) = x^n$