

# Álgebra Lineal — 2005

## Segundo Parcial

- Sea  $V$  un espacio vectorial de dimensión  $n$ .
  - Sea  $f \in \text{End}(V)$  un endomorfismo diagonalizable que posee un vector cíclico. Entonces todos los autovalores de  $f$  son simples.
  - Si  $f \in \text{End}(V)$  es un endomorfismo con  $n$  autovalores distintos, y si  $\{v_1, \dots, v_n\}$  es una base de autovectores, entonces  $v_1 + \dots + v_n$  es un vector  $f$ -cíclico.
- Sea  $N \in M_n(\mathbb{C})$  una matriz nilpotente de índice máximo, de manera que  $N^n = 0$  y  $N^{n-1} \neq 0$ . Muestre que  $N$  y  $N^t$  son semejantes.
  - Muestre que toda matriz es semejante a su transpuesta.
- En un espacio con producto interno, y  $p \in \text{End}(V)$  un proyector. Son equivalentes:
  - $p$  es ortogonal;
  - $p = p^*$ ;
  - $p$  es normal;
  - $\|p(v)\| \leq \|v\|$  para todo  $v \in V$ .
- Sea  $V = \mathbb{R}^4$ , y sea  $\langle -, - \rangle$  el único producto interno en  $V$  tal que

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

es una base ortonormal de  $V$ . Sea  $\phi \in V^*$  tal que

$$\phi \left( \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} \right) = 2x - 3y + z - 4w.$$

y sean  $v_0 \in V$  tal que  $\phi(u) = \langle v_0, u \rangle$  para todo  $u \in V$  y  $S = \langle v_0 \rangle$ .

Sea  $f : V \rightarrow V$  tal que

$$f \left( \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 3x + 2y + z + 2w \\ 2x + z \\ z \\ y + w + z \end{pmatrix}.$$

Encuentre un proyector ortogonal de  $V$  sobre  $S^\perp \cap (\ker f^*)^\perp$ .