

**MA1102-06 Semestre Primavera 2011**

**Profesor de Cátedra:** Mauricio Telias

**Profesores Auxiliares:** Pedro Montealegre, César Vigouroux

# Auxiliar # 13

Lunes 9 de enero

- P1.** a) Sean  $A, B \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ , con  $A$  invertible. Muestre que si  $\lambda$  es valor propio de  $AB$ , entonces  $\lambda$  es valor propio de  $BA$ .
- b) Sea  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  una matriz diagonalizable y tal que  $A^k = 0$  para cierto  $k \in \mathbb{N}$ . Encuentre  $A$  explícitamente (justifique).
- c) Sean  $A, B \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  matrices diagonalizables y con igual base de vectores propios  $\beta = \{v_1, \dots, v_n\}$ . Si  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  son los valores propios de  $A$  y  $\mu_1, \dots, \mu_n$  los de  $B$ , ie,  $Av_i = \lambda_i v_i$  y  $Bv_i = \mu_i v_i, \forall i \in \{1, \dots, n\}$ , encuentre los valores propios de  $A^3 + 2B$ .

**P2.** Sea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Encuentre matrices  $P$  invertible y  $D$  diagonal tales que  $A = PDP^{-1}$

**P3.** Considere la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 8 & -12 & -8 & 12 & -24 \\ 12 & -10 & -12 & -8 & 0 & 12 \\ 0 & 12 & -6 & 0 & 12 & -36 \\ 12 & -4 & -12 & -14 & 0 & 12 \\ 24 & 4 & -24 & -16 & 6 & -12 \\ 12 & -4 & -12 & -8 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

Se sabe que  $A$  es diagonalizable y que sus valores propios son  $-6$  y  $6$ .

- (i) Encuentre una base del subespacio propio asociado al valor propio  $-6$  (esto es, una base de  $\ker(A + 6I)$ ) y determine la dimensión de los subespacios propios asociados a ambos valores propios.
- (ii) Encuentre una matriz diagonal  $D$  similar a  $A$ , es decir, tal que  $A = PDP^{-1}$ , con  $P$  invertible.
- (iii) Encuentre el polinomio característico de  $A$ , es decir,  $P_A(\lambda)$ .
- (iv) Justifique por qué  $A$  es invertible.
- (v) Encuentre una matriz  $D'$  similar a  $A^{-1}$ .