1	2	3	4	5

Calif.

APELLIDO Y NOMBRE: LIBRETA:

Turno:

10 a 13

16 a 19

MAIL:

TEMA 1

## Algebra Lineal - 1er Cuatrimestre 2014 2do Parcial (08/07/2014)

- 1. Sea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ . Sea  $f : \mathbb{R}^{2 \times 2} \to \mathbb{R}^{2 \times 2}$  definida por  $f(X) = A.X X^t.A^t$ . Probar que f es diagonalizable y hallar una base  $\mathcal{B}$  de  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  para la cual  $[f]_{\mathcal{B}}$  es diagonal.
- 2. Sea  $n \in \mathbb{N}$  y sea  $A \in K^{n \times n}$  una matriz de rango 1.
  - (a) Probar que el polinomio característico de A es  $\mathcal{X}_A = (\lambda \operatorname{tr}(A))\lambda^{n-1}$ , y deducir que  $\det(\operatorname{Id}_n A) = 1 \operatorname{tr}(A)$ .
  - (b) Determinar todas las formas de Jordan posibles de A según el valor de tr(A).
- 3. Se considera  $\mathbb{C}^{m\times n}$  con el producto interno  $\langle A, B \rangle = \operatorname{tr}(AB^*)$ .
  - (a) Sea  $A = U\Sigma V^* \in \mathbb{C}^{m\times n}$  la descomposición en valores singulares de A, con valores singulares no nulos  $\sigma_1 \geq \cdots \geq \sigma_r > 0$ . Probar que  $||A||^2 = \sum_{i=1}^r \sigma_i^2$ .
  - (b) Para  $1 \le k \le r$ , sea  $\Sigma_k$  la matriz diagonal igual a  $\Sigma$  pero donde se reemplazaron  $\sigma_{k+1}, \ldots, \sigma_r$  por 0, y sea  $A_k = U\Sigma_k V^*$ . Probar que  $\operatorname{rg}(A_k) = k$  y que  $\operatorname{dist}(A, A_k) = \sqrt{\sigma_{k+1}^2 + \cdots + \sigma_r^2}$ . (Comentario:  $A_k$  es la matriz de rango menor o igual a k que está a distancia mínima de A.)
- 4. (a) Determinar, en alguna base  $\mathcal{B}$  de  $\mathbb{R}^3$ , una (la) simetría f en  $\mathbb{R}^3$  que satisface f(1,1,0)=(0,-1,-1).
  - (b) Probar que si g es una rotación en  $\mathbb{R}^3$  cuyo eje es el subespacio generado por (1,0,-1), entonces  $f\circ g$  es una simetría en  $\mathbb{R}^3$ .
- 5. Sea  $n \in \mathbb{N}$  y sea  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  con minimal  $m_A = (\lambda + 1)^r \lambda$ , para algún  $r \leq n$ . Probar que  $A^2$  es semejante a -A.

Justificar todas las respuestas