

1	2	3	4	5

CALIF.

APELLIDO Y NOMBRE:

MAIL:

LIBRETA:

TURNO:

10 a 13

16 a 19

**Algebra Lineal - 1er Cuatrimestre 2014**  
**Segundo recuperatorio del 1er Parcial (22/07/2014)**

1. Sea  $S \subset \mathbb{R}^{3 \times 3}$  el subespacio de matrices  $A$  que satisfacen que cada una de sus filas y cada una de sus columnas suma exactamente lo mismo (*cuadrados semi-mágicos*), como por ejemplo la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 6 & -3 \\ 7 & 0 & -1 \\ -4 & 0 & 10 \end{pmatrix}, \text{ que satisface que cada una de sus filas y de sus columnas suma 6.}$$

- (a) Probar que  $S = \langle \text{Id}_3 \rangle \oplus T$ , donde  $T \subset \mathbb{R}^{3 \times 3}$  es el subespacio de matrices que satisfacen que cada una de sus filas y cada una de sus columnas suma exactamente 0. (Sug: si cada fila y cada columna de  $A$  suma  $k$ , considerar la matriz  $A - k \text{Id}_3$ .)
- (b) Hallar la dimensión y una base de  $S$ . ✓

2. Sean  $S$  y  $T$  los subespacios

$$S = \{P \in \mathbb{R}_4[X] : P(0) = P'(0) = 0\} \subseteq \mathbb{R}_4[X], \quad T = \langle X^3 + X^2 \rangle \subseteq \mathbb{R}_5[X].$$

y sea  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}_5[X]$  dada por  $g(a, b, c) = aX^5 - bX^3 + cX^2$ . Construir, si es posible, una transformación lineal  $f : \mathbb{R}_4[X] \rightarrow \mathbb{R}_5[X]$  tal que  $f(S) \oplus T = \text{Im}(g)$ . ¿Es  $f$  un monomorfismo? ✓

3. Sean  $A$  y  $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Probar que si  $\text{rg}(A) = n - 1$ , entonces  $\text{rg}(A \cdot B) \geq \text{rg}(B) - 1$ . ✓

4. Sean  $\mathcal{B}$  una base de  $\mathbb{R}^4$  y  $\mathcal{B}^* = \{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4\}$  su base dual. Sean  $v_1, v_2, v_3, v_4 \in \mathbb{R}^4$  tales que  $[v_1]_{\mathcal{B}} = (1, 1, 0, 0)$ ,  $[v_2]_{\mathcal{B}} = (1, 0, -1, -1)$  y  $\langle v_3, v_4 \rangle^{\circ} = \langle \varphi_1 + \varphi_2 - 3\varphi_3, \varphi_1 - \varphi_4 \rangle$ . ✓

Calcular  $\dim\langle v_1, v_2, v_3, v_4 \rangle$ .

5. Sea  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espacio vectorial con producto interno de dimensión finita, y sean  $S, T$  dos subespacios de  $V$ . Probar que si  $p_S + p_T = p_{S+T}$ , entonces  $S \perp T$ .

(Aquí  $p_X$  es la proyección ortogonal c.r. al subespacio  $X$ .)

JUSTIFICAR TODAS LAS RESPUESTAS