

ÁLGEBRA LINEAL

Primer Cuatrimestre — 2011

Primer parcial

APELLIDO Y NOMBRE:

L.U.: HOJAS:

1. (DESIGUALDAD DE SYLVESTER) Si $f : V \rightarrow W$ y $g : W \rightarrow U$ son aplicaciones lineales entre espacios vectoriales de dimensión finita, entonces

$$\operatorname{rg} g + \operatorname{rg} f \leq \operatorname{rg}(g \circ f) + \dim W.$$

2. Sean $p, q : V \rightarrow V$ dos proyectores.

- (a) Muestre que la composición $g \circ f$ puede no ser un proyector.
- (b) Pruebe que las siguientes dos afirmaciones son equivalentes:
 - (i) $g \circ f$ es un proyector y $f \circ g = g$.
 - (ii) $\operatorname{im} g \subseteq \operatorname{im} f$.

3. Sea $n \geq 1$. Sean x_0, \dots, x_n números reales distintos dos a dos y, para cada $i \in \{0, \dots, n\}$, consideremos la función $\varepsilon_i : \mathbb{R}[x]_{\leq n} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $\varepsilon_i(p) = p(x_i)$ para cada $p \in \mathbb{R}[x]_{\leq n}$.

- (a) El conjunto $\mathcal{B}^* = \{\varepsilon_0, \dots, \varepsilon_n\}$ es una base de $\mathbb{R}[x]_{\leq n}^*$.
- (b) Sea $\mathcal{B} = \{P_0, \dots, P_n\}$ la base de $\mathbb{R}[x]_{\leq n}$ cuya base dual es \mathcal{B}^* . Sean y_0, \dots, y_n números reales y sea

$$P(x) = \sum_{i=0}^n y_i P_i.$$

Muestre que P es el único polinomio de $\mathbb{R}[X]_{\leq n}$ tal que $P(x_i) = y_i$ para todo $i \in \{0, \dots, n\}$.

- (c) Pruebe que existen números reales a_0, \dots, a_n tales que para todo $P \in \mathbb{R}[x]_{\leq n}$ se tiene que

$$\int_0^1 P(x) dx = \sum_{i=0}^n a_i P(x_i).$$

4. Sea $M \in M_2(\mathbb{R})$ una matriz tal que $\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}, M \right\}$ es una base de $M_2(\mathbb{R})$ y sea $\mathcal{B}^* = \{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4\}$ la base dual.

- (a) Encuentre las coordenadas en la base \mathcal{B}^* de una base de $\left\langle \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \right\rangle^\circ$.
- (b) Sea $A \in M_2(\mathbb{R})$ tal que $\langle A \rangle^\circ = \langle \varphi_1 + \varphi_3, \varphi_1 - \varphi_2 + 2\varphi_4, 2\varphi_2 + \varphi_3 - \varphi_4 \rangle$. Muestre que entonces $\mathcal{B}' = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}, A \right\}$ es una base de $M_2(\mathbb{R})$.

5. Sean $v_1 = (1, -2, 3, 0)$, $v_2 = (2, 4, -1, 1)$, $v_3 = (4, 0, 5, 1)$, $v_4 = (0, 8, -7, 1) \in \mathbb{R}^4$. Determine todos las ternas vectores w_1, w_2 y $w_3 \in \mathbb{R}^3$ tales que existe una transformación lineal $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$ con

$$\begin{aligned} f(v_1) &= w_1 - w_2 + 2w_3, & f(v_3) &= w_1 + 2w_3, \\ f(v_2) &= w_1 + w_2 - w_3, & f(v_4) &= 4w_3. \end{aligned}$$