

# Álgebra Lineal

## PRIMER CUATRIMESTRE 2003

### PRÁCTICA 4

#### ESPACIO DUAL

- (1) Sea  $S \subseteq (\mathbb{R}^3)^*$  el subespacio  $S = \{\varphi \in (\mathbb{R}^3)^* / \varphi(1, -1, 2) = 0\}$ . Encontrar una base de  $S$ .
- (2) Dada la base  $B$  del  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial  $V$ , hallar su base dual en cada uno de los siguientes casos
- $V = \mathbb{R}^2$ ,  $B = \{(1, -1), (2, 0)\}$
  - $V = \mathbb{R}^3$ ,  $B = \{(1, -1, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$
  - $V = \mathbb{R}_{<4}[X]$ ,  $B = \{-X + 2, X - 1, X^2 - 3X + 2, X^3 - 3X^2 + 2X\}$

- (3) Sea  $B' = \{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3\}$  la base de  $(\mathbb{R}^3)^*$  definida por

$$\varphi_1(x_1, x_2, x_3) = x_1 + x_2 \quad \varphi_2(x_1, x_2, x_3) = x_1 + x_3 \quad \varphi_3(x_1, x_2, x_3) = x_2 + x_3$$

Hallar la base  $B$  de  $\mathbb{R}^3$  tal que  $B' = B^*$

- (4) Sean  $f_1, f_2$  y  $f_3 \in (\mathbb{R}_{<3}[X])^*$  las siguientes formas lineales

$$f_1(p) = \int_0^1 p(x) dx \quad f_2(p) = \int_0^2 p(x) dx \quad f_3(p) = \int_{-1}^0 p(x) dx$$

Probar que  $\{f_1, f_2, f_3\}$  es una base de  $(\mathbb{R}_{<3}[X])^*$ . Hallar una base  $B$  de  $\mathbb{R}_{<3}[X]$  tal que  $B^* = \{f_1, f_2, f_3\}$

- (5) Sea  $\varphi \in (\mathbb{R}^3)^*$  definida por  $\varphi(x_1, x_2, x_3) = 2x_1 + 3x_2 - x_3$  y sea  $E^* = \{\delta_1, \delta_2, \delta_3\} \subseteq (\mathbb{R}^3)^*$  la base dual de la canónica.
- Calcular las coordenadas de  $\varphi$  en  $E^*$
  - Calcular las coordenadas de  $\varphi$  en la base  $B^* = \{\delta_1 + \delta_2 + \delta_3, \delta_1 + \delta_2, \delta_1\}$
  - Sea  $S \subseteq \mathbb{R}^3$  el subespacio  $S = \{(x_1, x_2, x_3) / 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0\}$  y sea  $B \subset \mathbb{R}^3$  la base

$$B = \{(0, 0, 1), (0, 1, -1), (1, -1, 0)\}$$

Encontrar una ecuación para  $S$  en la base  $B$ .

(Sugerencia: notar que  $B^*$  es la base dual de  $B$  y no hacer ninguna cuenta)

- (6) Sea  $B \subset \mathbb{R}^2$  la base  $B = \{(1, 1), (1, -1)\}$ . Encontrar las coordenadas de la base dual de  $B$  en la base dual de la canónica.
- (7) Sean  $B_1 = \{(1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 1, 1)\}$  y  $B_2 = \{(1, 1, -1), (1, -1, 1), (-1, 1, 1)\}$  bases de  $\mathbb{R}^3$ . Si  $\varphi \in (\mathbb{R}^3)^*$  tiene coordenadas  $(1, -3, 2)$  respecto de  $B_1^*$ , calcular sus coordenadas respecto de  $B_2^*$ .

- (8) Hallar una base de  $S^\circ \subseteq V^*$  en los siguientes casos:

(a)  $V = \mathbb{R}^3$  y  $S = \langle (1, -1, 2), (2, 1, 3), (1, 5, 0) \rangle$

(b)  $V = \mathbb{R}^4$  y  $S = \langle (1, 1, -1, 1), (2, -1, 3, 1) \rangle$

(c)  $V = \mathbb{R}^3$  y  $S = \left\{ (x_1, x_2, x_3) / \begin{cases} x_1 + x_3 = 0 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0 \end{cases} \right\}$

(d)  $V = \mathbb{R}^4$  y  $S = \left\{ (x_1, x_2, x_3, x_4) / \begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0 \\ 4x_1 - x_2 + 5x_4 = 0 \end{cases} \right\}$

- (9) Sea  $B = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  y sea  $W = \{A \in \mathbb{R}^{2 \times 2} / A \cdot B = 0\}$ .

Sea  $f \in W^\circ$  tal que  $f \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 0$  y  $f \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 3$ . Calcular  $f(B)$ .

- (10) Para los siguientes subespacios  $S$  y  $T$  de  $V$ , determinar una base de  $(S + T)^\circ$  y una base de  $(S \cap T)^\circ$

(a)  $V = \mathbb{R}^4$ ,  $S = \langle (1, 1, -1, 1), (2, -1, 3, 1) \rangle$ ,  $T = \langle (2, -4, 8, 0), (-1, 1, 2, 3) \rangle$

$$(b) V = \mathbb{R}^4, S = \left\{ (x_1, x_2, x_3, x_4) / \begin{cases} x_1 - x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 + x_4 = 0 \end{cases} \right\}, T = \langle (2, 1, 3, 1) \rangle$$

$$(c) V = \mathbb{R}^3, S = \left\{ (x_1, x_2, x_3) / \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 = 0 \\ 3x_2 - 2x_3 = 0 \end{cases} \right\}, \\ T = \{ (x_1, x_2, x_3, x_4) / 2x_1 - x_2 = 0 \}$$

(11) Sea  $V$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial de dimensión finita y sean  $S$  y  $T$  subespacios tales que  $V = S \oplus T$ . Probar que  $V^* = S^\circ \oplus T^\circ$ .

(12) Sea  $V$  un  $\mathbb{Z}_p$ -espacio vectorial de dimensión  $n$  ( $p$  es un primo, luego  $\mathbb{Z}_p$  es un cuerpo). Probar que

$$\#\{S \subseteq V \text{ subespacio} / \dim(S) = 1\} = \#\{S \subseteq V \text{ subespacio} / \dim(S) = n - 1\}$$

Calcular dicho número.

(13) Sea  $tr : \mathbb{K}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{K}$  la forma lineal traza y dado  $a \in \mathbb{K}^{n \times n}$  se define  $f_a : \mathbb{K}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{K}$  como  $f_a(x) = tr(ax)$ .

(a) Probar que  $f_a \in (\mathbb{K}^{n \times n})^* \forall a \in \mathbb{K}^{n \times n}$

(b) Probar que  $f_a(x) = 0 \forall x \in \mathbb{K}^{n \times n} \Rightarrow a = 0$

(c) Se define  $\gamma : \mathbb{K}^{n \times n} \rightarrow (\mathbb{K}^{n \times n})^*$  como  $\gamma(a) = f_a$ . Probar que  $\gamma$  es un isomorfismo.

(d) Sea  $f : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = 3.a_{11} - 2.a_{12} + 5.a_{22}$$

Encontrar una matriz  $a \in \mathbb{R}^{2 \times 2} / \gamma(a) = f$ .

(14) Sea  $\varphi \in (\mathbb{K}^{n \times n})^*$  tal que  $\varphi(a.b) = \varphi(b.a) \forall a, b \in \mathbb{K}^{n \times n}$ . Probar que

$$\exists \alpha \in \mathbb{K} / \varphi = \alpha.tr$$

Deducir que si  $\varphi(a.b) = \varphi(b.a) \forall a, b \in \mathbb{K}^{n \times n}$  y  $\varphi(I_n) = n$  entonces  $\varphi = tr$ .

(15) Sean  $\alpha_0, \dots, \alpha_n \in \mathbb{K}, \alpha_i \neq \alpha_j$  si  $i \neq j$ . Para cada  $i, 0 \leq i \leq n$  se define  $\epsilon_{\alpha_i} : \mathbb{K}_{<n+1}[X] \rightarrow \mathbb{K}$  como  $\epsilon_{\alpha_i}(P) = P(\alpha_i)$

(a) Probar que  $B' = \{\epsilon_{\alpha_0}, \dots, \epsilon_{\alpha_n}\}$  es una base de  $(\mathbb{K}_{<n+1}[X])^*$

(b) Sea  $B = \{P_0, \dots, P_n\}$  la base de  $\mathbb{K}_{<n+1}[X]$  tal que  $B^* = B'$ . Probar que el polinomio

$$P = \sum_{i=0}^n \beta_i.P_i$$

es el único polinomio en  $\mathbb{K}[X]$  de grado menor o igual que  $n$  tal que,  $\forall i, 0 \leq i \leq n, P(\alpha_i) = \beta_i$ . Este polinomio se llama el **polinomio interpolador de Lagrange**.

(c) Probar que existen números reales  $a_0, \dots, a_n$  tales que, para todo  $P \in \mathbb{R}_{<n+1}[X]$ ,

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

Hallar  $a_0, a_1$  y  $a_2$  en el caso en que  $n = 2, \alpha_0 = 1, \alpha_1 = \frac{1}{2}$  y  $\alpha_2 = 0$ .

(16) Sean  $V = \mathbb{R}^2$  y  $W = \mathbb{R}^3$  y sea  $f(x_1, x_2) = (2x_1 - x_2, 3x_1, x_1 - 2x_2)$ . Si  $B_1 = \{(1, 2), (1, 3)\}$  y  $B_2 = \{(1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 0)\}$ , calcular  $\|f^t\|_{B_2^* B_1^*}$ .

(17) Sea  $V$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial de dimensión finita, sea  $T : V \rightarrow V$  lineal y sea  $c \in \mathbb{K}$ . Supongamos que existe  $v \in V$  no nulo tal que  $T(v) = cv$ . Probar que existe  $f \in V^*$  no nula tal que  $T^t(f) = cf$ .

(18) Sea  $V$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial de dimensión finita y  $L : V \rightarrow V^{**}$  el isomorfismo natural que identifica a  $V$  con su doble dual. Sea  $S$  un subconjunto de  $V$  y sea  $S^{\circ\circ} = (S^\circ)^\circ \subseteq V^{**}$ . ¿Qué relación hay entre  $L(S)$  y  $S^{\circ\circ}$ ?

(19) Sea  $S$  un conjunto y sea  $\mathbb{K}^S$  el  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial de las funciones de  $S$  en  $\mathbb{K}$  con las operaciones naturales. Sea  $W$  un subespacio de dimensión  $n$  de  $\mathbb{K}^S$ . Demostrar que existen puntos  $x_1, \dots, x_n$  en  $S$  y funciones  $f_1, \dots, f_n$  en  $W$  tal que  $f_i(x_j) = \delta_{ij}$ .