

**Listado 8 ALGEBRA III 525201-0: Dualidad. Anulador. Aplicación dual.**

1. Sea  $S := \{\varphi \in (\mathbb{R}^3)' \mid \varphi(1, -1, 2) = 0\}$ . Verifique que  $S$  es un subespacio vectorial de  $(\mathbb{R}^3)'$  y determine una base de  $S$ .
2. Dada la base  $B$  del  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial  $V$ , determinar su base dual en cada uno de los siguientes casos:
  - (a)  $V := \mathbb{R}^2$ ,  $B := \{(1, -1), (2, 0)\}$ .
  - (b)  $V := \mathbb{R}^3$ ,  $B := \{(1, -1, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$ .
  - (c)  $V := \mathcal{P}_3(\mathbb{R})$ ,  $B := \{p_0, p_1, p_2, p_3\}$ , siendo  $p_0(t) := -t+2$ ,  $p_1(t) := t-1$ ,  $p_2(t) := t^2-3t+2$ ,  $p_3(t) := t^3-3t^2+2t$ .
3. Sea  $\tilde{B} := \{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3\}$  la base de  $(\mathbb{R}^3)'$  definida por

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

Determinar la base  $B$  de  $\mathbb{R}^3$  tal que  $\tilde{B}$  es la base dual de  $B$ .

4. Sea  $\varphi \in (\mathbb{R}^3)'$  definida por  $\varphi(x_1, x_2, x_3) := 2x_1 + 3x_2 - x_3$ , y sea  $E := \{f_1, f_2, f_3\} \subseteq (\mathbb{R}^3)'$  la base dual de la base canónica de  $\mathbb{R}^3$ .
  - (a) Determinar las coordenadas de  $\varphi$  respecto de  $E$ .
  - (b) Determinar las coordenadas de  $\varphi$  respecto de la base  $\tilde{E} := \{f_1 + f_2 + f_3, f_1 + f_2, f_1\}$ .
  - (c) Considere ahora el subespacio  $S := \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0\}$ , y sea  $B := \{(0, 0, 1), (0, 1, -1), (1, -1, 0)\}$  una base de  $\mathbb{R}^3$ . Determine una caracterización de los elementos de  $S$ .  
HINT: verificar que  $E$  es la base dual de  $B$ , y no hacer cuenta alguna.
5. Sea  $B := \{(1, 1), (1, -1)\}$  una base de  $\mathbb{R}^2$ . Determinar las coordenadas de la base dual de  $B$  respecto de la base dual de la canónica.
6. 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  $(1, -3, 2)^t$  respecto de  $B_1'$ , determinar sus coordenadas respecto de  $B_2'$ .
7. 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  $S := \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 + x_3 = 0 \wedge 2x_1 - x_2 + x_3 = 0\}$ .

8. Para los siguientes subespacios  $U$  y  $W$  del espacio vectorial real  $V$ , determinar una base de  $(U + W)^\circ$  y una base de  $(U \cap W)^\circ$ .
  - (a)  $V := \mathbb{R}^4$ ,  $U := \langle \{(1, 1, -1, 1), (2, -1, 3, 1)\} \rangle$ ,  $W := \langle \{(2, 4, -8, 0), (-1, 1, 2, 3)\} \rangle$ .
  - (b)  $V := \mathbb{R}^4$ ,  $U := \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 - x_3 = 0 \wedge x_1 + x_2 + x_4 = 0\}$ ,  $W := \langle \{(2, 1, 3, 1)\} \rangle$ .
9. Sean  $\alpha_0, \dots, \alpha_n \in \mathbb{K}$ , tal que  $\forall i \neq j : \alpha_i \neq \alpha_j$ . Para cada  $i \in \{0, \dots, n\}$ , se define  $T_{\alpha_i} \in (\mathcal{P}_n(\mathbb{K}))'$  como  $\mathcal{P}_n(\mathbb{K}) \ni p \mapsto T_{\alpha_i}(p) := p(\alpha_i)$ .
  - (a) Demostrar que  $B_1 := \{T_{\alpha_i}\}_{i=0}^n$  es una base de  $(\mathcal{P}_n(\mathbb{K}))'$ .
  - (b) Sea  $B := \{q_j\}_{j=0}^n$  la base de  $\mathcal{P}_n(\mathbb{K})$  tal que  $B' = B_1$ . Pruebe que el polinomio  $p := \sum_{i=0}^n \beta_i q_i$  es el único polinomio en  $\mathcal{P}_n(\mathbb{K})$  tal que  $\forall i \in \{0, \dots, n\} : p(\alpha_i) = \beta_i$ . Este polinomio se conoce como el POLINOMIO INTERPOLANTE DE LAGRANGE.
  - (c) En el caso  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ , probar que existe  $\{\omega_j\}_{j=0}^n \subseteq \mathbb{R}$ , tal que

$$\forall p \in \mathcal{P}_n(\mathbb{R}) : \int_0^1 p(x) dx = \sum_{j=0}^n \omega_j p(\alpha_j).$$

Para el caso  $n = 2$ , determinar  $\{\omega_j\}_{j=0}^2$ , cuando  $\alpha_0 = 1$ ,  $\alpha_1 = 1/2$  y  $\alpha_2 = 0$ .

10. Deduzca que cualquier funcional lineal es sobreyectiva ó la aplicación nula.
11. Sea  $V$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial de dimensión finita, y sea  $w \in V \setminus \{\theta\}$ . Pruebe que existe  $T \in V'$  tal que  $T(w) = 1$ .
12. Sea  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^2)$  definido por  $\mathbb{R}^3 \ni (x, y, z) \mapsto (4x + 5y + 6z, 7x + 8y + 9z)$ . Considere  $B_1 := \{\varphi_1, \varphi_2\}$  la base dual de la base canónica de  $\mathbb{R}^2$ , y  $B_2 := \{\psi_1, \psi_2, \psi_3\}$  la base dual de la base canónica de  $\mathbb{R}^3$ .
- Definir los funcionales lineales  $T'(\varphi_1)$  y  $T'(\varphi_2)$ .
  - Expresar  $T'(\varphi_1)$  y  $T'(\varphi_2)$  como combinación lineal de elementos de  $B_2$ .
13. Sean  $V, W$   $\mathbb{K}$ -espacios vectoriales de dimensión finita cada una, y  $T \in \mathcal{L}(V, W)$ . Demostrar que  $T' = \Theta$  si y sólo si  $T = \Theta$ .
14. Sean  $V, W$   $\mathbb{K}$ -espacios vectoriales de dimensión finita cada una. Pruebe que la aplicación que transforma  $T \in \mathcal{L}(V, W)$  en  $T' \in \mathcal{L}(W', V')$ , es un isomorfismo de  $\mathcal{L}(V, W)$  sobre  $\mathcal{L}(W', V')$ .
15. Sea  $V$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial de dimensión finita, y  $U, W$  subespacios de  $V$ . Demuestre que:
- $U = \{\theta\}$  si y sólo si  $U^\circ = V'$ .
  - $U = V$  si y sólo si  $U^\circ = \{\Theta\}$ .
  - $U \subseteq W \Rightarrow W^\circ \subseteq U^\circ$ .
  - $W^\circ \subseteq U^\circ \Rightarrow U \subseteq W$ .
- REMARK: la propiedad (c) es válida incluso en dimensión infinita.
16. Sea  $V$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial. Se define el ESPACIO BIDUAL DE  $V$ , denotado por  $V''$ , al espacio dual de  $V'$ . En otras palabras,  $V'' := (V')'$ . Se define  $\Lambda : V \rightarrow V''$ , por  $V \ni z, V' \ni \varphi \mapsto \Lambda(z)(\varphi) := \varphi(z)$ . Demuestre que
- $\Lambda \in \mathcal{L}(V, V'')$ .
  - $\forall T \in \mathcal{L}(V) : T'' \circ \Lambda = \Lambda \circ T$ , siendo  $T'' := (T')'$  (APLICACIÓN BIDUAL DE  $T$ ).
  - Si además  $V$  es finito dimensional, entonces  $\Lambda$  es un isomorfismo de  $V$  en  $V''$ .