

Espacio Dual.

1. Sea $T : \mathbb{R}_3[x] \rightarrow \mathbb{R}$ la aplicación lineal definida por $T(p(x)) = \int_{-1}^1 p(t) dt$. Calcular las coordenadas de T respecto de la base dual de $\{1, x, x^2, x^3\}$.

2. Encontrar una base $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, v_3\}$ de \mathbb{R}^3 , respecto de la cual v_1^* (el dual de v_1 respecto de \mathcal{B}) coincide con la aplicación lineal $f(x, y, z) = x - y$.

3. Sea $f : M_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^3$ la aplicación lineal dada por

$$f \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = (a + b, 0, d)$$

(i) Encontrar bases de $\text{Ker}(f)$ y de $\text{Im}(f)$. Comprobar la fórmula de la dimensión.

(ii) Sea $\{v_1^*, v_2^*, v_3^*\}$ la base dual de $\{v_1 = (1, 0, 0), v_2 = (1, 1, 0), v_3 = (1, 1, 1)\}$ y f^* la aplicación dual. Calcular $f^*(v_3^*)$.

(iii) Calcular la matriz de f^* respecto de las bases canónicas.

(iv) Describir el núcleo de f^* y el anulador de $\text{Im}(f)$.

(v) Describir el anulador de $\text{Ker}(f)$ y la imagen de f^* .

4. Sea $f : \mathbb{R}_2[x] \rightarrow \mathbb{R}^2$ la aplicación lineal definida por $f(p(x)) = (p(0), p'(0))$. Calcular:

(i) la matriz de f respecto de las bases canónicas y la de f^* respecto de sus duales.

(ii) la matriz de f respecto de las bases $\mathcal{B}_1 = \{1 + x, 1, x^2\}$ y $\mathcal{B}_2 = \{v_1 = (1, 0), v_2 = (1, 1)\}$ y la de f^* respecto de sus duales.

5. Sean $f : V \rightarrow W$ y $g : W \rightarrow T$ dos aplicaciones lineales.

(i) Demostrar que $(g \circ f)^* = f^* \circ g^*$.

(ii) Si f es biyectiva, demostrar que $(f^*)^{-1} = (f^{-1})^*$.

(iii) Sea M una matriz invertible de orden n . Probar que $(M^{-1})^t = (M^t)^{-1}$.

6. Expresar cada uno de los siguientes subespacios de \mathbb{R}^n como conjunto de soluciones de un sistema lineal adecuado.

(i) $V = \langle v_1 = (1, -1, 2), v_2 = (2, 1, -1) \rangle \subset \mathbb{R}^3$

(ii) $E = \langle v_1 = (1, 1, 1, 3), v_2 = (1, 1, 3, 2), v_3 = (1, 3, 2, 1) \rangle \subset \mathbb{R}^4$

(iii) $F = \langle v_1 = (3, 1, 1, 1), v_2 = (2, 3, 1, 1), v_3 = (1, 2, 3, 1) \rangle \subset \mathbb{R}^4$

(iv) $E \cap F \subset \mathbb{R}^4$

(v) $G = \langle v_1 = (1, 1, 1, 1, 2), v_2 = (1, 1, 1, 2, 2), v_3 = (1, 1, 2, 2, 2) \rangle \subset \mathbb{R}^5$

(vi) $H = \langle v_1 = (2, 1, 1, 1, 1), v_2 = (2, 2, 1, 1, 1), v_3 = (2, 2, 2, 1, 1) \rangle \subset \mathbb{R}^5$

(vii) $G \cap H \subset \mathbb{R}^5$