

Álgebra Lineal — 2005

Práctica 7: Algunas cuentas

Cuentas

1. Determine la intersección y la suma de los siguientes pares de subespacios de V :

a) $V = \mathbb{R}^5$, $S_1 = \{(x_i)_{i=1}^5 \in \mathbb{R}^5 : x_1 + 2x_2 - x_4 = 0, 2x_1 + x_3 + 3x_5 = 0\}$, $S_2 = \{(x_i)_{i=1}^5 \in \mathbb{R}^5 : x_1 - 3x_5 = 0, -x_1 - 2x_2 + x_4 = 0, x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 + 3x_5 = 0\}$.

b) $V = \mathbb{R}^4$, $S_1 = \{(x_i)_{i=1}^4 \in \mathbb{R}^4 : x_1 + x_2 = 0, 2x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 0, x_1 + 2x_3 + 2x_4 = 0\}$, $S_2 = \{(x_i)_{i=1}^4 \in \mathbb{R}^4 : 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 0, x_1 + 2x_2 + x_3 = 0\}$.

c) $V = \mathbb{R}^4$, $S_1 = \{(x_i)_{i=1}^4 \in \mathbb{R}^4 : 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 + 5x_4 = 0, 2x_1 + 3x_2 + 5x_4 = 0\}$, $S_2 = \langle (-10, 5, 0, 1), (1, 2, 3, 4) \rangle$.

2. Sea $f : k^5 \rightarrow k^4$ la transformación lineal cuya matriz con respecto a las bases canónicas es

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Determinar el anulador del núcleo de f , la imagen de f^t , y una transformación lineal $g : k^4 \rightarrow k^5$ tal que $f \circ g = Id$.

3. a) Sea $V = M_n(k)$ el espacio vectorial de las matrices $n \times n$, y $S \subset V$ el subespacio de las matrices simétricas. Determinar una base para S° .
- b) Sea $V = M_n(\mathbb{C})$ el espacio vectorial sobre \mathbb{R} de las matrices $n \times n$ con coeficientes complejos. Determinar una base para el anulador del subespacio $H \subset M$ de las matrices hermitianas.
4. Sean $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, v_3\}$, $\mathcal{U} = \{v_1 + v_3, v_1 + 2v_2 + v_3, v_2 + v_3\}$ y $\mathcal{U}' = \{w_1, w_2, w_3\}$ bases de k^3 , y \mathcal{E} su base canónica. Sea $f \in \text{End}(k^3)$ la transformación lineal tal que

$$\|f\|_{\mathcal{B}\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \|f\|_{\mathcal{U}\mathcal{U}'} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Determinar la base \mathcal{U}' .

5. Sea $f : k^3 \rightarrow k$ tal que $f(x_1, x_2, x_3) = x_1 - 2x_2 + x_3$, y $g : k^3 \rightarrow k^3$ tal que su matrix con respecto a la base $\{(1, -1, 2), (-3, 5 - 1), (1, 3, -3)\}$ es

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Describa el anulador de $\ker f + \ker g$.

6. Sea V un espacio vectorial y \mathcal{B} una base de V . Sea \mathcal{B}^* la base dual de \mathcal{B} en V^* , y \mathcal{B}^{**} la base dual de \mathcal{B}^* en V^{**} . Determine la matrix que representa al isomorfismo canónico $V \rightarrow V^{**}$ con respecto a las bases $\mathcal{B}, \mathcal{B}^{**}$.