

Práctica N^o 3

Aplicaciones Lineales.

1. Estudiar si las siguientes aplicaciones son lineales:

(a) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $f(x, y) = (x + y, y, x - 2y)$.

(b) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = xy$.

(c) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y, z) = x/2 - y + 3z + 1$.

(d) $f : \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R})$, $f(A) = A^t$.

(e) $f : \mathbb{R}_3[t] \rightarrow \mathbb{R}^3$, $f(p) = (p'(0), p''(0), \int_0^1 p(t)dt)$.

2. Sea $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la aplicación lineal definida por $f(x, y, z) = (x + 2y - z, y + z, x + y - 2z)$. Determinar el núcleo y la imagen de f .

3. Sea $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ el endomorfismo dado por $f(x, y, z) = (-x + y + 2z, -z, 3y)$.

(a) Hallar las ecuaciones de f respecto a la base $B = \{(-1, 0, 0), (0, 2, 1), (0, 2, -1)\}$ y obtener las coordenadas respecto a B de $f(-3, -1, 1)$.

(b) Hallar las ecuaciones de f respecto a las bases $C = \{(1, 1, 1), (0, 0, 3), (0, 2, -1)\}$ y $C^* = \{(1, -1, 1), (2, 1, 3), (3, 0, 3)\}$.

4. Sea $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$ la aplicación lineal determinada por $f(2, -1) = (1, 0, -1, 3)$ y $f(4, 1) = (2, -2, 3, 1)$. Hallar la matriz asociada a f respecto a las bases canónicas y las ecuaciones de la imagen de f .

5. Sea $f : \mathcal{M}_{2,2}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^3$ la aplicación definida por $f\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\right) = (a, a + b + c, 0)$.

(a) Demostrar que f es lineal y calcular su matriz respecto a las bases canónicas.

(b) Obtener la dimensión, bases y ecuaciones del núcleo y de la imagen de f .

(c) Obtener la matriz de f respecto a las bases

$$\mathcal{B}_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}, \mathcal{B}_2 = \{(1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 0)\}$$

6. Si $F = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$ es la matriz de f respecto a $B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$, calcular $f\left(\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$.

7. Sea $F = \begin{pmatrix} -2 & 4 & 2 \\ 1 & \alpha & \alpha \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ la matriz de un endomorfismo f de \mathbb{R}^3 respecto a la base canónica. Encontrar bases de los subespacios $\text{Ker}(f)$ e $\text{Im}(f)$ en función de α .

8. Sea $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ definida por $f(x, y, z) = (x + y + z, \alpha x + y + z, 3x + \alpha y + 2z)$

(a) Determinar los valores de α para los que $\text{Ker}(f) = \{0_{\mathbb{R}^3}\}$.

(b) Para $\alpha = 2$ hallar una base de $\text{Im}(f)$ y sus ecuaciones implícitas.

(c) Determinar la matriz de f respecto a la base $B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$