

Ejercicios

Aplicaciones Lineales

Curso Álgebra Lineal

Pregunta 1

Sea $f : \mathbb{R}_n[x] \longrightarrow \mathbb{R}_n[x]$ definida por $f(p(x)) = p(x+1) - p(x)$. Demuestra que f es lineal.

Calcula la matriz de f en la base canónica. Calcula también dimensión y bases de la imagen y el núcleo de f .

Pregunta 2

¿Existe alguna aplicación lineal $f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ tal que

$$f(1, 0, 0) = (1, 1), f(1, 1, 0) = (1, 0), f(1, 1, 1) = (1, -1), f(-1, 0, 1) = (-1, 2)$$

?

En caso de existir, ¿es única?

Pregunta 3

Encuentra la matriz de la aplicación lineal $f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^4$ definida por

$$f(x, y, z) = (a_0x + b_0y + c_0z, a_1x + b_1y + c_1z, a_2x + b_2y + c_2z, a_3x + b_3y + c_3z)$$

con respecto de las bases canónicas. Generaliza para el caso \mathbb{R}^n y \mathbb{R}^m

Pregunta 4

Sea $f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^4$ definido por

$$f(1, 0, 0) = (1, 1, 0, 1), \quad f(0, 1, 0) = (-1, 2, 0, 0), \quad f(0, 0, 1) = (0, 3, 0, 1)$$

Encuentra la matriz asociada a f con respecto a las bases $B = \{(1, 2, 1), (0, 1, 2), (0, 0, 1)\}$ y $B' = \{(2, 1, 0, 1), (0, 2, 0, 0), (0, 0, 1, 0), (0, 0, 0, 3)\}$

Pregunta 5

Considera la base de \mathbb{R}^3 , $B = \{(1, 1, 1), (0, 0, -2), (0, 1, 2)\}$ y los subespacios vectoriales

$$F = \{(x, y, z) \mid 2x + y - z = 0, \quad x - y + 2z = 0\}$$

$$G = \{(x, y, z) \mid 2x - 3y + 4z = 0\}$$

donde las coordenadas (x, y, z) están referidas a la base B . Sea $f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ un endomorfismo tal que $f(x) = 2x$ para todo $x \in F$ y $f(x) = 3x$ para todo $x \in G$. Calcula la matriz de f con respecto a la base canónica.

Pregunta 6

Sea $f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ el endomorfismo que tiene por matriz en la base canónica

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

Encuentra las bases del núcleo y la imagen de f y demuestra que son suplementarios. ¿Se verifica $f^2 = f$?

Pregunta 7

Estudia, según los valores del parámetro α (da la dimensión y bases de $\ker(f)$ e $\text{Im}(f)$) la familia de endomorfismos de \mathbb{R}^3 que en la base canónica tienen por matriz

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

Pregunta 8

Sea $f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ la aplicación lineal definida por $f(x, y, z) = (-2x + y, 3z)$. Encuentra la matriz asociada a f con respecto de las bases

- $B = \{(1, 2, -1), (0, 1, 0), (3, 1, 1)\}$ y $B' = \{(0, 2), (-1, 1)\}$
- $C = 1\{(1, 1, 1), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$ y $C' = \{f(1, 1, 1), f(0, 1, 0)\}$

Pregunta 9

Sea E el subconjunto de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ dado por las matrices de la forma

$$\begin{pmatrix} a & b+c \\ -b+c & a \end{pmatrix}$$

- Demuestra que E es un subespacio vectorial de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ y encuentra la dimensión y una base.
- Demuestra que la aplicación $f : E \longrightarrow E$ dada por

$$f \begin{pmatrix} a & b+c \\ -b+c & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2b+c \\ -2b+c & 0 \end{pmatrix}$$

es lineal y encuentra la matriz de f con respecto a la base encontrada en el apartado *a*. Encuentra también el núcleo y la imagen de f .