# **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

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

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

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

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  $\alpha$  (da la dimensión y bases de  $\ker(f)$  e  $\operatorname{Im}(f)$ ) 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.