

Examen de Geometría I
Convocatoria Ordinaria - 15 de enero de 2020

1. [3 puntos]. Razónese si son verdaderas o falsas las afirmaciones siguientes:

a) Dado $p(x) \in \mathbb{R}_4[x]$ distinto del polinomio nulo, existe una base ordenada B de $\mathbb{R}_4[x]$ tal

que las coordenadas de $p(x)$ en B son:
$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

b) Una aplicación lineal $f : V \rightarrow V'$ es inyectiva si y sólo si f^t es inyectiva.

2. [4 puntos]. Para cada $\lambda \in \mathbb{R}$, se considera el endomorfismo $f_\lambda : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ cuya matriz asociada en la base usual es la siguiente:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3/2 & \lambda - 1 \\ 0 & -1/2 & -1 \\ 0 & 1 - \lambda^2/2 & -1 \end{pmatrix}.$$

- (i) Hallar $\text{Im}(f_\lambda)$ y $\text{Ker}(f_\lambda)$, según los valores del parámetro λ . Decidir si f_λ es inyectiva, sobreyectiva o biyectiva.
- (ii) Obtener, según los valores de λ , una base de $\text{Ker}(f_\lambda) \cap \text{Im}(f_\lambda)$ y de $\text{Ker}(f_\lambda) + \text{Im}(f_\lambda)$. ¿Para qué valores $\mathbb{R}^3 = \text{Ker}(f_\lambda) \oplus \text{Im}(f_\lambda)$?
- (iii) Para los valores de λ que sea posible, encontrar bases de \mathbb{R}^3 tales que la matriz asociada a f_λ en esas bases sea la siguiente:

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

3. [3 puntos]. Calcúlese un endomorfismo f de $M_2(\mathbb{R})$ que verifique las siguientes tres propiedades:

- $f \circ f = f$,
- $\text{Im } f^t = \text{an}(S_2(\mathbb{R}))$, y
- $\text{Ker } f^t = \text{an}(A_2(\mathbb{R}))$,

donde $S_2(\mathbb{R})$ y $A_2(\mathbb{R})$ son los subespacios de matrices simétricas y antisimétricas, respectivamente, del espacio vectorial real $M_2(\mathbb{R})$ de las matrices cuadradas 2×2 .

Duración: 3 horas.