

**Aplicaciones Lineales.**

1. Sean  $f$  y  $g$  dos aplicaciones lineales. Demostrar:

(i)  $\text{Ker}(f) \cap \text{Ker}(g) \subset \text{ker}(f + g)$ .

(ii) Si  $\text{Im}(f) \cap \text{Im}(g) = \{0\}$ , entonces  $\text{Ker}(f) \cap \text{Ker}(g) = \text{Ker}(f + g)$ .

2. Sea  $f : \mathbb{R}_3[x] \rightarrow \mathbb{R}_3[x]$  la aplicación que asocia a cada polinomio su derivada. Demuestra que  $f$  es lineal, escribe su matriz respecto a la base canónica de  $\mathbb{R}_3[x]$  y describe su núcleo y su imagen.

3. Sea  $f : M_{2 \times 3}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}_2[x]$  definido por

$$f \begin{pmatrix} a & b & c \\ a' & b' & c' \end{pmatrix} = (a + b) + (c + c')x + (a' + b')x^2$$

(i) Calcular  $\text{Ker}(f)$ .

(ii) Demostrar que la expresión  $\bar{f}([v]) = f(v)$  define un isomorfismo entre el espacio cociente  $M_{2 \times 3}(\mathbb{R})/W$  y  $\mathbb{R}_2[x]$ , donde  $W = \text{Ker}(f)$ .

(iii) Decidir si esta misma expresión define un homomorfismo cuando  $W$  es el subespacio generado por los vectores

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(iv) Probar que el homomorfismo  $f : V_1 \rightarrow V_2$  induce un homomorfismo  $\bar{f} : V_1/W \rightarrow V_2 \Leftrightarrow W \subset \text{Ker}(f)$

4. Sea  $f : M_{2 \times 3}(\mathbb{R}) \rightarrow M_{2 \times 3}(\mathbb{R})$  el endomorfismo definido por

$$f \begin{pmatrix} a & b & c \\ a' & b' & c' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a & 2b & 4c \\ 3a' & 3b' & 4c' \end{pmatrix}$$

y  $W$  el subespacio del apartado (iii) del ejercicio anterior. Demostrar que  $f$  induce un endomorfismo  $\bar{f}$  del espacio cociente  $M_{2 \times 3}(\mathbb{R})/W$ . Calcular su matriz respecto de alguna base.

5. Sea  $V$  un espacio vectorial de dimensión finita y  $W$  un subespacio de  $V$ .

(i) Demostrar que la aplicación canónica  $\pi : V \rightarrow V/W$  definida por  $\pi(v) = [v]$  es un epimorfismo. Calcular su núcleo y aplicar el primer teorema de isomorfía.

(ii) Demostrar que existen bases de  $V$  y de  $V/W$  respecto de las cuales la matriz de  $\pi$  es de la forma  $(0_{m \times n} | I_m)$  para ciertos enteros  $m, n$ . ¿Qué representan  $m$  y  $n$ ?

6. Sea la aplicación  $f : \mathbb{R}[x] \rightarrow \mathbb{C}$  definida por  $f(p(x)) = p(i)$ .

(i) Demostrar que  $f$  es un homomorfismo suprayectivo entre espacios vectoriales sobre el cuerpo  $\mathbb{R}$ .

(ii) Demostrar que  $\text{Ker}(f) = \{(x^2 + 1)p(x) \mid p(x) \in \mathbb{R}[x]\}$ . (Sugerencia: habrá que dividir por  $x^2 + 1$ ).

(iii) Concluir que se tiene un isomorfismo

$$\mathbb{R}[x]/\text{Ker}(f) \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}$$

(iv) Dar bases de los espacios vectoriales reales  $\mathbb{R}[x]/\text{Ker}(f)$  y  $\mathbb{C}$  respectivamente.