

ÁLGEBRA LINEAL

Hoja 4: Cocientes, primer teorema de isomorfía y aplicaciones.

1. Sea F el subespacio de $E = \mathbb{R}^4$ definido por

$$F = \left\{ (x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 : \begin{array}{l} x + y = 0 \\ z + t = 0 \end{array} \right\}.$$

Se pide:

- (i) Encuentra una base de F , complétala para obtener una de E y utiliza esta última para calcular una base de E/F .
- (ii) Encuentra las coordenadas de los vectores

$$[(2, -2, 0, 0)] \text{ y } [(3, 4, 0, 0)] \in E/F$$

respecto de la base de E/F encontrada en el apartado anterior.

2. Sea $E = \mathbb{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R})$ y F el subespacio vectorial definido por

$$F = \left\{ \begin{pmatrix} a & b & c \\ a' & b' & c' \end{pmatrix} : \begin{array}{l} a + b = 0 \\ a' + b' = 0 \\ c + c' = 0 \end{array} \right\}.$$

Encuentra una base de E/F y las coordenadas del vector $[v]$, con $v = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, respecto a dicha base.

3. Sea

$$f : V_1 = \mathbb{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R}) \rightarrow V_2 = \{\text{polinomios de grado } \leq 2\}$$

la aplicación lineal definida por

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

- (i) Demuestra que su núcleo es el subespacio F del ejercicio anterior.
- (ii) Demuestra que la expresión

$$\bar{f}([v]) = f(v)$$

define un isomorfismo entre $\mathcal{M}_{2 \times 3}/F$ y $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2[x]$. (**Primer teorema de isomorfía**).

- (iii) Decide si esta misma expresión define una función cuando F es el subespacio generado por los vectores

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \text{ y } v_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- (iv) Sean V_1 y V_2 dos espacios vectoriales arbitrarios definidos sobre el mismo cuerpo k y sea $f : V_1 \rightarrow V_2$ un homomorfismo. Demuestra que f induce una aplicación $\bar{f} : V_1/F \rightarrow V_2$ (que además es un homomorfismo) si y sólo si $F \subset \text{Ker}(f)$.

4. Sea V un espacio vectorial de dimensión finita y sea G un subespacio vectorial de V .

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

(ii) Demuestra que existen bases de V y de V/G respecto a las cuales la matriz de π es de la forma

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 0 & \cdots & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c|c} 0 & \mathbf{I} \end{array} \right)$$

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

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

(ii) Demuestra 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) Concluye que se tiene un isomorfismo

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

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