

# Guía 1

1. Sea el conjunto  $X = \{A \in \mathbb{R}^{3 \times 3} \mid A^T = A^{-1}\}$ ,
  - (a) Determinar si  $X$  con la operación suma de matrices en  $\mathbb{R}^{3 \times 3}$  define un grupo.
  - (b) ¿Qué ocurre si reemplazamos la operación  $+$  por el producto interno de matrices? ¿Podría definir un espacio vectorial con esta operación?
2. Sea  $V = \mathbb{R}^{2 \times 2}$  y  $S$  el conjunto de matrices  $2 \times 2$  de traza nula. Probar que  $S \subseteq V$  es un subespacio.
3. (i) ¿Cuáles de los siguientes conjuntos son subespacios de  $\mathbb{R}^3$ ?
  - (a)  $A = \{(\xi_1, \xi_2, \xi_3) \in \mathbb{R}^3 : \xi_1, \xi_2, \xi_3 \in \mathbb{Z}\}$  ( $\mathbb{Z}$  es el conjunto de número enteros, positivos y negativos, y el cero),
  - (b)  $B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y = z, x - y = \frac{1}{2}z\}$ ,
  - (c)  $C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq z\}$ ,(ii) En caso de ser subespacio, hallar la base y dimensión del mismo.
4. Mostrar que  $\langle x, y \rangle := x_1y_1 - (x_1y_2 + x_2y_1) + 2x_2y_2$  define un producto interno en  $\mathbb{R}^2$ .
5. Mostrar que  $\langle p, q \rangle = p(-1)q(-1) + p(0)q(0) + p(1)q(1)$  define un producto interno en  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$ , los polinomios de grado dos con coeficientes reales.
6. Sea  $\mathbb{R}^n$  con cuerpo en  $\mathbb{R}$ . Mostrar que para cada  $p \in \mathbb{N}$

$$\|x\|_p = \left( \sum_{i=1}^n |x_i|^p \right)^{1/p}, \quad x \in \mathbb{R}^n,$$

$\|x\|_p$  define una norma en  $\mathbb{R}^n$ .

7. Mostrar que

$$\langle A, B \rangle = \text{Tr}(A B^H)$$

define un producto interno en  $(C)^{n \times m}$ . A este p.i. se lo conoce como producto interno de Frobenius. (La operación  $A^H$  representa  $A$  transpuesta y conjugada).