

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 2×2 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

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

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).