## 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 \le 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

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

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).