

---

**Tarea # 1**

- 1) Determine si el conjunto dado, junto con las operaciones especificadas de adición y multiplicación por escalares, es un espacio vectorial. Si no lo es, explique ¿por qué no lo es?

a)

$$\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = y\}$$

con las operaciones vectoriales habituales de adición y multiplicación por escalares.

b)

$$\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq y\}$$

con las operaciones vectoriales habituales de adición y multiplicación por escalares.

c)

$$\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy \geq 0\}$$

con las operaciones vectoriales habituales de adición y multiplicación por escalares.

- d)  $\mathbb{R}^2$  con la operación habitual de adición pero con la multiplicación escalar definida por  $\lambda(x, y) = (\lambda x, y)$ .

- e)  $\mathbb{R}^2$  con la operación habitual de multiplicación escalar pero con la adición definida por

$$(x_1, x_2) + (y_1, y_2) = (x_1 + y_1 + 1, x_2 + y_2 + 1).$$

f)

$$\mathcal{S} = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{F}) : a_{ij} = 0 \text{ si } i > j\}$$

con las operaciones matriciales habituales de adición y multiplicación por escalares.

- g) El conjunto de todas las matrices de tamaño  $2 \times 2$  de la forma

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

donde  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  y  $ad = 0$ , con las operaciones matriciales habituales de adición y multiplicación por escalares.

---

h)

$$\mathcal{S} = \{A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{F}) : A^t = -A\}$$

con las operaciones matriciales habituales de adición y multiplicación por escalares.

II) Sea  $\mathcal{S} = \{(z, \bar{z}) : z \in \mathbb{C}\}$  con las operaciones habituales de adición y multiplicación por escalares. ¿ $\mathcal{S}$  es un espacio vectorial sobre el campo  $\mathbb{R}$ ? ¿ $\mathcal{S}$  es un espacio vectorial sobre el campo  $\mathbb{C}$ ?

III) Determinar si  $\mathcal{W}$  es un subespacio de  $\mathcal{V}$ .

a)  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$ ,

$$\mathcal{W} = \{(a, -a, 2a) : a \in \mathbb{R}\}.$$

b)  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$ ,

$$\mathcal{W} = \{(a, b, |a|) : a, b \in \mathbb{R}\}.$$

c)  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ ,

$$\mathcal{W} = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ b & 2a \end{bmatrix} : a, b \in \mathbb{R} \right\}.$$

d)  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ ,  $\mathcal{W}$  es el conjunto de matrices diagonales de  $n \times n$ .

e)  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ ,  $\mathcal{W} = \{A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R}) : AB = BA\}$ , donde  $B$  es una matriz (fija) dada.

f)  $\mathcal{V} = \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$ ,  $\mathcal{W} = \{a + bx + cx^2 : a + b + c = 0\}$ .

g)  $\mathcal{V} = \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$ ,  $\mathcal{W} = \{a + bx + cx^2 : abc = 0\}$ .

h)  $\mathcal{V} = \mathcal{F}$ ,  $\mathcal{W} = \{f \in \mathcal{F} : f(-x) = f(x)\}$ .

i)  $\mathcal{V} = \mathcal{F}$ ,  $\mathcal{W} = \{f \in \mathcal{F} : f(-x) = -f(x)\}$ .

IV) Sean  $\mathcal{V} = \mathcal{F}$ ,  $\mathcal{C} = \{f \in \mathcal{V} : f \text{ es continua}\}$  y  $\mathcal{D} = \{f \in \mathcal{V} : f \text{ es derivable}\}$

a) Mostrar que  $\mathcal{C}$  es un subespacio vectorial de  $\mathcal{V}$

b) Mostrar que  $\mathcal{D}$  es un subespacio vectorial de  $\mathcal{V}$

v) Sean  $\mathcal{V} = \mathcal{D}$  y  $\mathcal{W} = \{f \in \mathcal{D} : f'(x) \geq 0 \text{ para cada } x \in \mathbb{R}\}$ . ¿ $\mathcal{W}$  es un subespacio vectorial de  $\mathcal{V}$ ?

---

vi) Sea  $\mathcal{V}$  un espacio vectorial con subespacios  $\mathcal{U}$  y  $\mathcal{W}$ . Demuestre que  $\mathcal{U} \cap \mathcal{W}$  es un subespacio de  $\mathcal{V}$ .

Puebla, Pue., a 13 de agosto de 2016