

---

**Tarea # 3**

I) ¿Es  $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  generado por

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}?$$

II) ¿Es  $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  generado por

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}?$$

III) ¿Es  $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$  generado por  $1 + x + 2x^2$ ,  $2 + x + 2x^2$ ,  $-1 + x + 2x^2$ ?

IV) Determine si los conjuntos de matrices son linealmente independientes en  $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ . Para aquéllos que sean linealmente dependientes, exprese una de las matrices como una combinación lineal de las otras.

a)

$$S = \left\{ \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ -1 & 7 \end{bmatrix} \right\}$$

b)

$$S = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right\}$$

v) Determine si los conjuntos de polinomios son linealmente independientes. Para aquéllos que sean linealmente dependientes, exprese uno de los polinomios como una combinación lineal de los otros.

a)  $S = \{1 + x, 1 + x^2, 1 - x + x^2, \}$  en  $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$

b)  $S = \{x, 2x - x^2, 3x + 2x^2\}$  en  $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$

c)  $S = \{2x, x - x^2, 1 + x^3, 2 - x^2 + x^3\}$  en  $\mathbb{P}_3(\mathbb{R})$

VI) Determine si los conjuntos de funciones son linealmente independientes. Para aquéllas que sean linealmente dependientes, exprese una de las funciones como una combinación lineal de las otras.

a)  $S = \{1, \cos^2 t, \sin^2 t\}$  en  $\mathcal{F}$

b)  $S = \{e^t, \sin t, t^2\}$  en  $\mathcal{F}$

---

c)  $S = \{e^t, e^{2t}, t\}$  en  $\mathcal{F}$

d)  $S = \{e^t, \text{sen } t, \text{cos } t\}$  en  $\mathcal{F}$

VII) Determine si el conjunto  $\mathcal{B}$  es una base del espacio vectorial  $\mathcal{V}$

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

$$\mathcal{B} = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \right\}$$

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

$$\mathcal{B} = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \right\}$$

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

$$\mathcal{B} = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \right\}$$

d)  $\mathcal{V} = \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$ ,  $\mathcal{B} = \{1 - x, 1 - x^2, x - x^2\}$

e)  $\mathcal{V} = \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$ ,  $\mathcal{B} = \{1, 2 - x, 3 - x^2, x + 2x^2\}$

VIII) Proporcione una base para el espacio vectorial  $\mathcal{V}$  y determine la dimensión de  $\mathcal{V}$ .

a)  $\mathcal{V} = \{A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R}) : A \text{ es triangular superior} \}$

b)  $\mathcal{V} = \{A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R}) : A \text{ es simétrica} \}$

c)  $\mathcal{V} = \{A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R}) : A \text{ es antisimétrica} \}$

d)  $\mathcal{V} = \{A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R}) : \text{tr}(A) = 0\}$

IX) Mostrar que los vectores  $u = (1 + i, 2i)$  y  $v = (1, 1 + i)$  en  $\mathbb{C}^2$  son linealmente dependientes sobre el campo complejo  $\mathbb{C}$  pero linealmente independientes sobre el campo  $\mathbb{R}$ .

X) Mostrar que los vectores  $u = (1 - i, i)$  y  $v = (2, -1 + i)$  en  $\mathbb{C}^2$  son linealmente dependientes sobre el campo complejo  $\mathbb{C}$  pero linealmente independientes sobre el campo  $\mathbb{R}$ .

- 
- XI) Mostrar que el campo complejo  $\mathbb{C}$  es un espacio vectorial de dimensión 2 sobre el campo real  $\mathbb{R}$ .
- XII) Mostrar que los vectores  $u = (2i, 1, 0)$ ,  $v = (2, -1, 1)$  y  $w = (0, 1+i, 1-i)$  en  $\mathbb{C}^3$  son linealmente independientes sobre  $\mathbb{C}$ .
- XIII) Sea  $\mathcal{W} = \text{gen}(\{v_1, v_2\})$  donde  $v_1 = (1, 0, i)$  y  $v_2 = (1 + i, 1, -1)$ .
- Demostrar que  $v_1$  y  $v_2$  forman una base de  $\mathcal{W}$ .
  - Demostar que los vectores  $u_1 = (1, 1, 0)$  y  $u_2 = (1, i, 1+i)$  pertenecen a  $\mathcal{W}$  y forman otra base de  $\mathcal{W}$ .

Puebla, Pue., a 8 de septiembre de 2014