

Ejercicios 5. Otros espacios vectoriales

5.1 Estudie si \mathbb{R}^2 es un espacio vectorial sobre \mathbb{R} respecto de las operaciones siguientes:

$$\begin{aligned}(\alpha_1, \alpha_2) + (\beta_1, \beta_2) &= (\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2) \\ a \star (\alpha_1, \alpha_2) &= (a \star \alpha_1, 0) \text{ con } a \in \mathbb{R}\end{aligned}$$

5.2 Estudie si el conjunto de polinomios $\{x^3, x + 1, x^2 + 1, x^2 - x\}$ es una base de $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$.

5.3 Calcule las coordenadas de los polinomios $p(x) = -x + 2$ y $q(x) = 2x^2 - x$ respecto de la base $\mathcal{B} = \{1, x - 4x^2, 4 + 2x\}$ de $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$.

5.4 Estudia si el conjunto de matrices $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \right\}$ es una base de $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$.

5.5 En el espacio vectorial $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$ se considera $W = \{p(x) = ax^2 + bx + 1 : a, b \in \mathbb{R}\}$, ¿es W un subespacio vectorial de $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$?

5.6 ¿Es $W = \{p(x) \in \mathcal{P}_3(\mathbb{R}) : p(x) = ax^3 + b, a, b \in \mathbb{R}\}$ un subespacio vectorial de $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$?

5.7 Se considera $W = \left\{ \begin{pmatrix} 2b & 1 - a \\ a & b \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{R} \right\}$, ¿es W un subespacio vectorial de $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$?

5.8 Halle una base del subespacio de $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ definido por $S = \left\{ \begin{pmatrix} a + 2b & b + c \\ -a - b + c & 2a + 3b - c \end{pmatrix} : a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$.

5.9 Dado el subespacio vectorial de $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ definido por

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) : a - b + c + d = 0 \right\}.$$

Obtener una base de W y un subespacio Z suplementario de W en $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$.

5.10 Sea $S = \{A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) : A = A^t\}$. Demuestre que S es subespacio vectorial de $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$, halle una base de S y la dimensión de S .

5.11 Sea $S = \{y \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}) : y''(x) + \omega^2 y(x) = 0\}$, donde $\omega \in \mathbb{R}$. Demuestre que S es subespacio del espacio $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$ de las funciones con derivada segunda continua sobre el cuerpo \mathbb{R} .

5.12 La operación suma y multiplicación en $\mathbb{Z}_2 = \{0, 1\}$ están definidas por:

\mathbb{Z}_2		
+	0	1
0	0	1
1	1	0

\mathbb{Z}_2		
·	0	1
0	0	0
1	0	1

Se considera $\mathbb{Z}_2^n = \{(x_1, \dots, x_n) : x_i \in \mathbb{Z}_2\}$ con las operaciones suma y multiplicación

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

5.14 En el espacio vectorial \mathbb{Z}_2^4 , halle una base del subespacio $W = \mathcal{L}(\{1001, 0111, 0110, 1000\})$.