

MATEMÁTICA 2 - Segundo Cuatrimestre 2025**Práctica 2 - Espacios vectoriales**

A lo largo de esta práctica, K simbolizará el conjunto de los números reales o el conjunto de los números complejos, indistintamente.

Ejercicio 1.

- i) Sea $K^{\mathbb{N}} = \{(a_i)_{i \in \mathbb{N}} = (a_1, a_2, \dots, a_n, \dots) \mid a_i \in K \ \forall i \in \mathbb{N}\}$ el conjunto de todas las sucesiones de elementos de K . Se definen la suma y el producto por escalares como:

$$\bullet (a_i)_{i \in \mathbb{N}} + (b_i)_{i \in \mathbb{N}} = (a_i + b_i)_{i \in \mathbb{N}} \qquad \bullet k \cdot (a_i)_{i \in \mathbb{N}} = (ka_i)_{i \in \mathbb{N}}$$

Probar que $K^{\mathbb{N}}$, con la suma y el producto por escalares definidos, es un K -espacio vectorial.

- ii) Dado un conjunto no vacío X , sea $K^X = \{f : X \rightarrow K \text{ tal que } f \text{ es una función}\}$,

$$\bullet (f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad \forall x \in X \qquad \bullet (k \cdot f)(x) = k \cdot f(x) \quad \forall x \in X$$

Probar que K^X , con la suma y el producto por escalares definidos, es un K -espacio vectorial.

Ejercicio 2. Decidir cuáles de los siguientes conjuntos son subespacios de V como K -espacio vectorial.

- i) $S = \{a \cdot i \mid a \in \mathbb{R}\}$, $V = \mathbb{C}$, $K = \mathbb{R}$ ó $K = \mathbb{C}$
- ii) $S = \{f \in K[X] \mid f = 0 \text{ ó } \text{gr}(f) \leq n\}$, $V = K[X]$
- iii) $S = \{f \in K[X] \mid f = 0 \text{ ó } \text{gr}(f) \geq n\}$, $V = K[X]$
- iv) $S = \{M \in K^{n \times n} \mid \text{tr}(M) = 0\}$, $V = K^{n \times n}$
- v) $S = \{f \in C^\infty(\mathbb{R}) \mid f''(1) = f(2)\}$, $V = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$, $K = \mathbb{R}$
- vi) $S = \{f \in C^\infty(\mathbb{R}) \mid f'' + af' + bf = 0\}$ (a y $b \in \mathbb{R}$ fijos), $V = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$, $K = \mathbb{R}$
- vii) $S = \{(a_i)_{i \in \mathbb{N}} \in K^{\mathbb{N}} \mid \exists k \in \mathbb{N} \text{ tal que } a_r = 0 \ \forall r \geq k\}$, $V = K^{\mathbb{N}}$

Ejercicio 3. Sea $A \in K^{m \times n}$ y sea $S = \{x \in K^n \mid A \cdot x = 0\}$ el conjunto de soluciones del sistema lineal homogéneo cuya matriz asociada es A . Probar que S es un subespacio de K^n .

Ejercicio 4. Encontrar un sistema de generadores para los siguientes $\mathbb{R}$ -espacios vectoriales.

- i) $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y - z = 0, x - y = 0\}$
- iii) $\{A \in \mathbb{R}^{3 \times 3} \mid A = -A^t\}$
- ii) $\{f \in \mathbb{R}[X]_{\leq 4} \mid f(1) = 0, f(2) = f(3)\}$
- iv) $\{f \in C^\infty(\mathbb{R}) \mid f''' = 0\}$

(*) **Ejercicio 5.** Probar que $\{f \in C^\infty(\mathbb{R}) \mid f'' + f = 0\} = \langle \sin x, \cos x \rangle$.

(Sugerencia: Probar que si $f'' + f = 0$, entonces $\frac{f(x) - f(\frac{\pi}{2}) \sin x}{\cos x}$ es constante en el intervalo $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.)

Ejercicio 6. Sea $S = \langle (1, -1, 2, 1), (3, 1, 0, -1), (1, 1, -1, -1) \rangle \subseteq \mathbb{R}^4$.

- i) Determinar si $(2, 1, 3, 5) \in S$.
- ii) Determinar si $S \subseteq \{x \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 - x_2 - x_3 = 0\}$.
- iii) Determinar si $\{x \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 - x_2 - x_3 = 0\} \subseteq S$.

Ejercicio 7. Decidir cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas y cuáles falsas.

- i) Sea V un K -espacio vectorial y sean $v, w \in V, k \in K$. Entonces $\langle v, w \rangle = \langle v, w + kv \rangle$.
- ii) Sean $v_1, v_2, v_3, v_4, w \in \mathbb{R}^7$ tales que $\langle v_1, v_2, w \rangle = \langle v_3, v_4, w \rangle$. Entonces $\langle v_1, v_2 \rangle = \langle v_3, v_4 \rangle$.
- iii) Sea V un K -espacio vectorial y sean $v_1, v_2, v_3, w \in V$. Entonces:

$$\langle v_1, v_2, v_3, w \rangle = \langle v_1, v_2, v_3 \rangle \iff w \in \langle v_1, v_2, v_3 \rangle$$

Ejercicio 8. Decidir si los siguientes conjuntos son linealmente independientes sobre K .

- i) $\{(1-i, i), (2, -1+i)\}$ en $\mathbb{C}^2$ para $K = \mathbb{R}$ y $K = \mathbb{C}$
- ii) $\{(1-X)^3, (1-X)^2, 1-X, 1\}$ en $K[X]$
- iii) $\{f, g, h\}$ en $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$, siendo $f(x) = \sin x, g(x) = \cos x, h(x) = x \cos x, K = \mathbb{R}$
- iv) $\{f, g, h\}$ en $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$, siendo $f(x) = e^x, g(x) = x, h(x) = e^{-x}, K = \mathbb{R}$

Ejercicio 9. Hallar todos los $k \in \mathbb{R}$ para los cuales cada uno de los siguientes conjuntos es linealmente independiente.

- i) $\{(k, 1, 0), (3, -1, 2), (k, 2, -2)\} \subset \mathbb{R}^3$
- ii) $\{(1, 0, 2, k), (1, 0, 1, 1), (0, 0, 1, k-1)\} \subset \mathbb{R}^4$
- iii) $\{kX^2 + X, X^2 - k, k^2X\} \subset \mathbb{R}[X]$
- iv) $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & k \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} k & 1 \\ 0 & 2k \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\} \subset \mathbb{R}^{2 \times 2}$

Ejercicio 10. Hallar una base y la dimensión de los siguientes K -espacios vectoriales.

- i) $\mathbb{C}, K = \mathbb{R}$ y $K = \mathbb{C}$.
- ii) $\{A \in K^{n \times n} \mid \text{tr}(A) = 0\}$.
- iii) $\{f \in \mathbb{R}[X]_{\leq 3} \mid f(2) = f'(2) = 0\}, K = \mathbb{R}$
- iv) $\{(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in K^{\mathbb{N}} \mid a_i = a_j \forall i, j\}$

Ejercicio 11.

- i) Probar que el conjunto $\{(1, 0, 0), (0, i, 0), (1, 1, i)\}$ es una base de $\mathbb{C}^3$ como $\mathbb{C}$ -espacio vectorial pero no como $\mathbb{R}$ -espacio vectorial. Calcular la dimensión de $\mathbb{C}^3$ como $\mathbb{R}$ -espacio vectorial.
- ii) Probar que el conjunto $\{e_1, \dots, e_n\}$ es una base de $\mathbb{C}^n$ como $\mathbb{C}$ -espacio vectorial pero no como $\mathbb{R}$ -espacio vectorial.
- iii) Probar que $\{e_1, \dots, e_n, ie_1, \dots, ie_n\}$ es una base de $\mathbb{C}^n$ como $\mathbb{R}$ -espacio vectorial. ¿Cuál es la dimensión de $\mathbb{C}^n$ como $\mathbb{R}$ -espacio vectorial?

Ejercicio 12. Completar los siguientes conjuntos linealmente independientes a una base del K -espacio vectorial V indicado.

- i) $\{(1, 1, 1, 1), (0, 2, 1, 1)\}, V = \mathbb{R}^4, K = \mathbb{R}$
- ii) $\{X^3 - 2X + 1, X^3 + 3X\}, V = \mathbb{R}[X]_{\leq 3}, K = \mathbb{R}$
- iii) $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ i & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & i \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\}, V = \mathbb{C}^{2 \times 2}, K = \mathbb{R} \text{ y } K = \mathbb{C}$

Ejercicio 13. Extraer una base de S de cada uno de los siguientes sistemas de generadores.

- i) $S = \langle (1, 1, 2), (2, 2, 5), (1, 1, 4), (5, 1, 1) \rangle \subseteq \mathbb{R}^3, K = \mathbb{R}$
- ii) $S = \langle X^2 + 2X + 1, X^2 + 3X + 1, X + 2 \rangle \subseteq \mathbb{R}[X], K = \mathbb{R}$
- iii) $S = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & i \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & i \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\rangle \subseteq \mathbb{C}^{2 \times 2}, K = \mathbb{R} \text{ y } K = \mathbb{C}$

Ejercicio 14. En cada uno de los siguientes casos, hallar la dimensión del $\mathbb{R}$ -espacio vectorial S para cada $k \in \mathbb{R}$.

- i) $S = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & k \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} k & 1 \\ 0 & 2k \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\rangle \subseteq \mathbb{R}^{2 \times 2}$
- ii) $S = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid Ax = 0\}$, siendo $A = \begin{pmatrix} 1 & -k^2 & -1 \\ -1 & 1 & k \\ -1 & k^2 & k \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$.

Ejercicio 15. Determinar todos los $k \in \mathbb{R}$ para los cuales

$$\langle (-2, 1, 6), (3, 0, -8) \rangle = \langle (1, k, 2k), (-1, -1, k^2 - 2), (1, 1, k) \rangle$$

Ejercicio 16. Encontrar las coordenadas de $v \in V$ respecto de la base B en los siguientes casos:

- i) $V = \mathbb{R}^3, v = (x_1, x_2, x_3)$ y $B = \{(1, 2, -1), (2, 1, 3), (1, 3, -3)\}$
- ii) $V = \mathbb{R}[X]_{\leq 3}, v = 2X^2 - X^3$ y $B = \{3, X + 1, X^2 + 5, X^3 + X^2\}$
- iii) $V = \mathbb{R}^{2 \times 2}, v = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ y $B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \right\}$

Ejercicio 17. En cada uno de los siguientes casos, calcular la matriz $C(B, B')$, hallar las coordenadas de v respecto de B y, utilizando $C(B, B')$, las coordenadas de v respecto de B' .

- i) $V = \mathbb{R}^3, B = \{(1, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 0, 1)\}, B' = \{(-1, 1, 1), (2, 0, 1), (1, -1, 3)\}, v = (-1, 5, 6)$
- ii) $V = \mathbb{R}[X]_{\leq 2}, B = \{3, X + 1, X^2\}, B' = \{1, X + 3, X^2 + X\}, v = X$
- iii) $V = \mathbb{R}^4, B = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}, B' = \{v_3, v_1, v_4, v_2\}, v = 2v_1 + 3v_2 - 5v_3 + 7v_4$
- iv) $V = \mathbb{R}^{2 \times 2}, B = \{E^{11}, E^{12}, E^{21}, E^{22}\}$

(la matriz E^{ij} es la matriz que tiene un 1 en el lugar ij y 0 en todos los demás lugares),

$$B' = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \right\}, v = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

Ejercicio 18. Dadas la matriz $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ y la base $B = \{v_1, v_2, v_3\}$ de K^3 , hallar:

- i) una base B_1 de K^3 tal que $M = C(B_1, B)$.
- ii) una base B_2 de K^3 tal que $M = C(B, B_2)$.

(*) **Ejercicio 19.** Sean $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ y $B' = \{w_1, \dots, w_n\}$ dos bases de K^n . Sea M la matriz cuyas columnas son $v_1, \dots, v_n$ y sea N la matriz cuyas columnas son $w_1, \dots, w_n$ (ordenadamente). Probar que $C(B, B') = N^{-1}M$.

Ejercicio 20. En cada uno de los siguientes casos caracterizar los subespacios $S \cap T$ y $S + T$ de V . Determinar si la suma es directa.

- i) $V = \mathbb{R}^3$, $S = \{(x, y, z) \mid 3x - 2y + z = 0\}$ y $T = \{(x, y, z) \mid x + z = 0\}$
- ii) $V = \mathbb{R}^3$, $S = \{(x, y, z) \mid 3x - 2y + z = 0, x - y = 0\}$ y $T = \langle (1, 1, 0), (5, 7, 3) \rangle$
- iii) $V = \mathbb{R}[X]$, $S = \{f \in \mathbb{R}[X] \mid f(1) = 0\}$ y $T = \langle 1, X, X^2, X^3 + 2X^2 - X, X^5 \rangle$
- iv) $V = \mathbb{R}[X]$, $S = \{f \in \mathbb{R}[X] \mid f(0) = 0\}$ y $T = \{f \in \mathbb{R}[X] \mid f'(0) = f''(0) = 0\}$

Ejercicio 21. Sean $S = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 + x_2 - x_3 = 0\}$ y $T = \langle (1, k, 2), (-1, 2, k) \rangle$. Determinar todos los $k \in \mathbb{R}$ para los cuales $S \cap T = \langle (0, 1, 1) \rangle$.

Ejercicio 22. En cada uno de los siguientes casos probar que S y T son subespacios de V y que $S \oplus T = V$.

- i) $V = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$, $S = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid f(0) = 0\}$ y $T = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid f \text{ es constante}\}$
- ii) $V = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$, $S = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid f(x) = f(-x) \forall x \in \mathbb{R}\}$ y $T = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid f(-x) = -f(x) \forall x \in \mathbb{R}\}$
(los elementos de S se llaman *funciones pares* y los de T , *funciones impares*)
- iii) $V = K^{n \times n}$, $S = \{A \in K^{n \times n} \mid A = A^t\}$ y $T = \{A \in K^{n \times n} \mid A = -A^t\}$
(los elementos de S se llaman *matrices simétricas* y los de T , *matrices antisimétricas*)

Ejercicio 23. Para cada S dado, hallar un subespacio $T \subseteq V$ tal que $S \oplus T = V$.

- i) $S = \langle (1, 2, -1, 3), (2, 3, -2, 1), (0, 1, 0, 7) \rangle$, $V = \mathbb{R}^4$
- ii) $S = \{A \in \mathbb{R}^{3 \times 3} \mid \text{tr}(A) = 0\}$, $V = \mathbb{R}^{3 \times 3}$
- iii) $S = \langle 3, 1 + X^2 \rangle$, $V = \mathbb{R}[X]_{\leq 4}$

Ejercicio 24. Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar:

- i) S, T subespacios de $\mathbb{R}^3$, $\dim S = \dim T = 2 \Rightarrow \exists v \neq 0$ tal que $v \in S \cap T$
- ii) S, T, W subespacios de $\mathbb{R}^5$, $\dim S = \dim T = \dim W = 2 \Rightarrow \dim(S \cap T \cap W) \geq 1$

(*) **Ejercicio 25.** Sea V un K -espacio vectorial de dimensión n y sea T un *hiperplano* de V (es decir, un subespacio de dimensión $n - 1$).

- i) Probar que para todo $v \in V$ tal que $v \notin T$, vale $T \oplus \langle v \rangle = V$.
- ii) Si S es un subespacio de V de dimensión r tal que $S \not\subseteq T$, probar que $S + T = V$ y calcular $\dim(S \cap T)$.