

Hoja 3: Subespacios vectoriales. Intersección y suma.

1. Para las siguientes parejas V, W , formadas por un espacio vectorial V y un subconjunto $W \subset V$, di razonadamente si W es o no es subespacio vectorial de V .

$$V = \mathbb{R}^2, W = \{ \mathbf{x} : x_2 = 2x_1 \}.$$

$$V = \mathbb{R}^2, W = \{ \mathbf{x} : x_2 = x_1^2 \}.$$

$$V = \mathbb{R}^3, W = \{ \mathbf{x} : x_2 = 0 \}.$$

$$V = \mathbb{R}^3, W = \{ \mathbf{x} : x_1 x_2 = 0 \}.$$

$$V = \mathbb{R}^2, W = \{ \mathbf{x} : x_2 > 0 \}.$$

$$V = M_n(\mathbb{K}), W = \{ A \in V : A \text{ es simétrica} \}.$$

$$V = M_n(\mathbb{K}), W = \{ A \in V : A \text{ es invertible} \}.$$

$$V = M_{n \times 2}(\mathbb{R}), W = \left\{ A \in V : A \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix} = \mathbf{0}_{n \times 1} \right\}.$$

$$V = \{ \text{funciones } f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \}, W = \{ f : f \text{ es creciente} \}.$$

$$V = \{ \text{funciones } f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \}, W = \{ f : f''(x) \text{ existe y } f''(x) \equiv xf(x) \}.$$

$$V = \mathbb{R}[x], W = \{ p(x) : p(x) \text{ es divisible por } x - 2 \}.$$

$$V = \mathbb{R}[x], W = \{ p(x) : p(0) = 2 \}.$$

2. (a). Sean V un espacio vectorial sobre \mathbb{K} y $W \subseteq V$ un subconjunto *no vacío* de V . Demuestra que las tres condiciones siguientes son equivalentes:

1. W es un subespacio vectorial de V .

2. Para cualesquiera $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$ y cualesquiera $u, v \in W$, se tiene que $\alpha u + \beta v \in W$.

3. Para cualesquiera $\alpha_1, \dots, \alpha_s \in \mathbb{K}$ y cualesquiera $v_1, \dots, v_s \in W$, se tiene que $\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_s v_s \in W$.

(b). Si V es un espacio vectorial sobre \mathbb{K} y $\{W_i\}_{i \in I}$ es una colección de subespacios vectoriales de V , demuestra que $W = \bigcap_{i \in I} W_i$ es de nuevo un subespacio vectorial de V (no olvides demostrar que $W \neq \emptyset$).

3. Sea W el subespacio de \mathbb{R}^4 generado por $(1, 2, -5, 3)$ y $(2, -1, 4, 7)$. Se pide

(a) Determina si el vector $(0, 0, -37, -3)$ pertenece a W o no.

(b) Determina para qué valores de α y β el vector $(\alpha, \beta, -37, -3)$ pertenece a W .

4. Queremos decidir, razonadamente, si los siguientes subespacios vectoriales de \mathbb{R}^4 son iguales o no:

$$\left\langle \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\rangle \text{ y } \left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 4 \\ 3 \\ \lambda \end{bmatrix} \right\rangle.$$

Hazlo primero para $\lambda = 2$ y luego para $\lambda = -2$.

5. Demuestra que si V es un subespacio vectorial de \mathbb{R}^3 entonces se da *una* de las siguientes posibilidades:

(a) $V = \{\mathbf{0}\}$,

(b) V es una recta que pasa por el origen,

(c) V es un plano que pasa por el origen,

(d) $V = \mathbb{R}^3$.

6. Fijamos un entero positivo n y un cuerpo \mathbb{K} . Sea $\mathbb{M}_1 \subset \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ el conjunto de las matrices **simétricas** (las que cumplen $A^t = A$) y $\mathbb{M}_2 \subset \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ el de las **antisimétricas** (las que cumplen $A^t + A = 0$).

- Demuestra que \mathbb{M}_1 y \mathbb{M}_2 son subespacios vectoriales de \mathbb{M} .
- Para $\mathbb{K} = \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$, demuestra que $\mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{K}) = \mathbb{M}_1 \oplus \mathbb{M}_2$. (Puede ayudar hacerlo primero para $n = 2$ y luego para $n = 3$).
- Para $\mathbb{K} = \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$, halla $d_1 = \dim \mathbb{M}_1$, $d_2 = \dim \mathbb{M}_2$, y comprueba que $d_1 + d_2 = \dim \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$.
- Para $\mathbb{K} = \mathbb{F}_2$, el cuerpo de dos elementos, comprueba que ahora la suma $\mathbb{M}_1 + \mathbb{M}_2$ no es directa ni es igual a $\mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{F}_2)$. ¿Cuáles son las causas?

7. Consideramos el espacio vectorial $V = \mathbb{R}[x]_{\leq 3}$ de los polinomios reales de grado a lo más 3.

- ¿Cuál es la dimensión de V ?
- Halla un complementario, generado por monomios x^k , del siguiente subespacio vectorial de V :

$$W = \left\langle x^3 + x^2 + x - 1, -x^3 + x^2, 2x^3 + 2x^2 - 2, 3x^3 + x^2 + 3x - 2 \right\rangle.$$

8. Sea λ un número real. Considera la siguiente suma de subespacios de \mathbb{R}^4 :

$$\left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \\ -\lambda \end{bmatrix} \right\rangle + \left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ \lambda \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ \lambda \\ \lambda \end{bmatrix} \right\rangle.$$

¿Para qué valores de λ es una suma directa? ¿Para cuáles no lo es?

9. Consideremos en \mathbb{R}^4 los subespacios vectoriales $W_1 = \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3 \rangle$ y $W_2 = \langle \mathbf{v}_4, \mathbf{v}_5 \rangle$, con

$$\mathbf{v}_1 = (1, -2, -1, 3), \mathbf{v}_2 = (0, 2, 1, -1), \mathbf{v}_3 = (-2, 6, 3, -7), \mathbf{v}_4 = (1, -2, -2, 0), \mathbf{v}_5 = (2, 0, -1, 1).$$

- Halla una base de cada uno de los siguientes espacios: W_1 , W_2 , $W_1 + W_2$ y $W_1 \cap W_2$.
- Comprueba que se verifica la fórmula de Grassmann.
- Mismas cuestiones cambiando \mathbf{v}_5 por $(2, 0, -1, 0)$.

10. Para cada $a \in \mathbb{R}$ consideramos los siguientes subespacios vectoriales de \mathbb{R}^4 :

$$V(a) = \left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 5 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -a \\ 2 \\ 4-a \\ 5 \end{bmatrix} \right\rangle, \quad W(a) = \left\langle \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ a \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 6 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix} \right\rangle.$$

Halla, en función del parámetro a , la dimensión de $V(a) + W(a)$, una base de $V(a) \cap W(a)$ y un complementario de $V(a) \cap W(a)$ en \mathbb{R}^4 .