

Hoja 4: Suma directa. Espacio cociente.

1. Sean V_1, V_2, \dots, V_k subespacios vectoriales de un espacio vectorial V sobre un cuerpo \mathbb{K} . Define su **suma** por

$$\sum_{j=1}^k V_j = \left\{ \sum_{j=1}^k \mathbf{u}_j : \mathbf{u}_j \in V_j, j = 1, 2, \dots, k \right\}.$$

- (a) Prueba que $\sum_{j=1}^k V_j$ es un subespacio vectorial de V .
- (b) Prueba que $\sum_{j=1}^k V_j = \langle \bigcup_{j=1}^k V_j \rangle$, es decir la suma de subespacios vectoriales coincide con el subespacio vectorial generado por su unión.

2. Sean V_1, V_2, \dots, V_k subespacios vectoriales de un espacio vectorial V sobre un cuerpo \mathbb{K} . Demostrar que si $n \geq 3$ las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (a) $V = \bigoplus_{j=1}^k V_j$.
- (b) $V = \sum_{j=1}^k V_j$ y $V_i \cap \left(\sum_{j \neq i} V_j \right) = \{\mathbf{0}\}$

3. Fijado un cuerpo \mathbb{K} , sean V_1, \dots, V_k espacios vectoriales sobre \mathbb{K} .

- (a) Considera el producto cartesiano $V_1 \times V_2$ y en él las operaciones de suma y producto por escalar, definidas de la manera siguiente: si $v_1, v'_1 \in V_1$, $v_2, v'_2 \in V_2$ y $a \in \mathbb{K}$, entonces

$$(v_1, v_2) + (v'_1, v'_2) \stackrel{\text{def}}{=} (v_1 + v'_1, v_2 + v'_2) \quad , \quad a(v_1, v_2) \stackrel{\text{def}}{=} (av_1, av_2) ,$$

Demuestra que estas operaciones dan a $V_1 \times V_2$ una estructura de espacio vectorial sobre \mathbb{K} , que llamamos **espacio vectorial producto**.

- (b) Da, de manera análoga, la definición del producto $V_1 \times \dots \times V_k$ de varios espacios vectoriales y demuestra la siguiente “asociatividad”:

$$(V_1 \times \dots \times V_s) \times (V_{s+1} \times \dots \times V_k) = V_1 \times \dots \times V_k \text{ como espacios vectoriales.}$$

- (c) Demuestra que si para cada $j \in \{1, \dots, k\}$ tenemos un subespacio vectorial $W_j \subseteq V_j$, entonces $W_1 \times \dots \times W_k$ es un subespacio vectorial de $V_1 \times \dots \times V_k$.

- (d) Demuestra que $V_1 \times V_2 = (V_1 \times \{\mathbf{0}\}) \oplus (\{\mathbf{0}\} \times V_2)$ y que $\dim(V_1 \times \dots \times V_k) = \dim V_1 + \dots + \dim V_k$.

4. Sea F el subespacio de $E = \mathbb{R}^4$ definido por

$$F = \left\{ (x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 : \begin{array}{l} x + y = 0 \\ z + t = 0 \end{array} \right\}.$$

- (i) Encuentra una base de F , complétala para obtener una de E y utiliza esta última para calcular una base de E/F .

(ii) Encuentra las coordenadas de los vectores $[(2, -2, 0, 0)], [(3, 4, 0, 0)] \in E/F$ en la base de E/F hallada en el apartado anterior.

5. En cada uno de los apartados siguientes comprueba que los vectores dados con respecto a la base canónica de \mathbb{R}^4 son linealmente independientes y halla una base de \mathbb{R}^4 que los contenga:

(a) $\mathbf{v}_1 = (3, 5, 1, 1), \mathbf{v}_2 = (0, 1, 2, -2), \mathbf{v}_3 = (1, 0 - 3, 4)$.

(b) $\mathbf{v}_1 = (0, 0, 1, 1), \mathbf{v}_2 = (0, 1, -3, 2)$.

6. Considera el subespacio vectorial de \mathbb{R}^4 dado por

$$W = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_1 - x_4 = 0, x_1 - x_3 = 0\},$$

donde las coordenadas están dadas con respecto a la base canónica de \mathbb{R}^4 .

(a) Describe las ecuaciones paramétricas de un complementario de W .

(b) Da una base del espacio cociente \mathbb{R}^4/W .

7. En \mathbb{R}^3 considera una base $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$ y el subespacio vectorial F generado por los vectores $\mathbf{v}_1 = \mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2, \mathbf{v}_2 = \mathbf{e}_2 - \mathbf{e}_3$. Halla una base del espacio vectorial cociente \mathbb{R}^3/F .

8. Sea $\mathcal{P}_{\mathbb{R}}^3[x] = \{a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 : a_0, a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R}\}$, y considera el subespacio $W = \{(a - b) + 2ax + bx^2 + (a + 2b)x^3 : a, b \in \mathbb{R}\}$. Da ecuaciones para W y para un complementario.

9. Sean V un espacio vectorial sobre un cuerpo \mathbb{K} y $F \subseteq V$ un subespacio vectorial. Decimos que los vectores $v_1, v_2, \dots, v_k \in V$ son **linealmente independientes módulo F** si cumplen lo siguiente:

para cualesquiera $x_1, \dots, x_k \in \mathbb{K}$, $x_1 v_1 + x_2 v_2 + \dots + x_k v_k \in F \implies x_1 = x_2 = \dots = x_k = 0$.

a) Sea $F = \langle(1, 2, -1)\rangle \subset \mathbb{R}^3$. ¿Son $(1, 1, 0)$ y $(0, 1, 1)$ linealmente independientes módulo F ?
Misma pregunta para $(3, 7, -1)$ y $(1, 4, 3)$.

b) Demuestra que las condiciones siguientes son equivalentes:

(i) v_1, v_2, \dots, v_k son linealmente independientes módulo F .

(ii) $v_1 + F, v_2 + F, \dots, v_k + F$ son vectores de V/F linealmente independientes.

(iii) v_1, v_2, \dots, v_k son linealmente independientes y además $F \cap \langle v_1, \dots, v_k \rangle = \{\mathbf{0}\}$.