## GEOMETRÍA I.

## Relación de problemas 2: ESPACIOS VECTORIALES

## Doble Grado Ing. Informática y Matemáticas

1. En  $\mathbb{R}^3$  se considera la suma de elementos coordenada a coordenada y el producto por escalares reales dado por:

$$a \star (x, y, z) = (a \cdot x, a^2 y, a^3 \cdot z),$$

para todo  $a \in \mathbb{R}$  y  $(x,y,z) \in \mathbb{R}^3$ . Determínese si  $\mathbb{R}^3$  con estas operaciones satisface las propiedades de un espacio vectorial real.

2. Sea X un conjunto no vacío y V un espacio vectorial sobre un cuerpo K. Denotamos por F(X,V) al conjunto de las aplicaciones  $f:X\to V$ . En F(X,V) se definen la suma y el producto por elementos de K siguientes:

$$\begin{split} (f+g)(x) &= f(x) + g(x), & \forall x \in X, & \forall f,g \in F(X,V), \\ (a \cdot f)(x) &= a \cdot f(x), & \forall x \in X, & \forall a \in K, & \forall f \in F(X,V). \end{split}$$

Demostrar que, con estas operaciones, F(X,V) es un espacio vectorial sobre K.

- 3. Sean  $V_1$  y  $V_2$  dos espacios vectoriales sobre un mismo cuerpo K.
  - a) Demostrar que el conjunto  $V_1 \times V_2 = \{(v_1, v_2) | v_1 \in V_1, v_2 \in V_2\}$  es un espacio vectorial sobre K cuando definimos la suma y el producto por elementos de K como:

$$(u_1, u_2) + (v_1, v_2) = (u_1 + v_1, u_2 + v_2),$$
  
 $a \cdot (v_1, v_2) = (a \cdot v_1, a \cdot v_2).$ 

- b) Supongamos que  $U_i$  es un subespacio vectorial de  $V_i$  para cada i=1,2. Demostrar que  $U_1 \times U_2$  es un subespacio vectorial de  $V_1 \times V_2$ . ¿Es todo subespacio vectorial de  $V_1 \times V_2$  de la forma  $U_1 \times U_2$  donde cada  $U_i$  es un subespacio vectorial de  $V_i$ ?
- 4. En cada uno de los siguientes casos estudiar si U es o no un subespacio vectorial de V:

a) 
$$V = \mathbb{R}^2$$
,  $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x = y^2 \}$ .

b) 
$$V = \mathbb{R}^2$$
,  $U = \{(1,0), (0,0)\}$ .

c) 
$$V = M_2(\mathbb{R}), \quad U = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & c \end{pmatrix} | a, b, c \in \mathbb{R} \right\}.$$

d) 
$$V = K[x], \quad U_n = \{p(x) \in K[x] | \operatorname{grado}(p(x)) = n\} \cup \{0\} \ (n \in \mathbb{N}).$$

e) 
$$V = \mathbb{R}^4$$
,  $U = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 | 2x - y = 3\}$ .

$$f) \ V = \mathbb{R}^n, \quad U = \mathbb{Q}^n = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n | x_1, \dots, x_n \in \mathbb{Q}\}.$$

g) 
$$V = \mathbb{R}^5$$
,  $U = \{(x, y, z, t, s) \in \mathbb{R}^5 \mid -y = 2x + z\}$ .

h) 
$$V = \mathbb{R}^3$$
,  $U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x^2 yz = 0\}$ .

i) 
$$V = \mathbb{R}^3$$
,  $U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x^2 + y^2 + z \ge 0\}$ .

$$j) V = \mathbb{R}^3, \quad U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x = y = z\}.$$

k) 
$$V = \mathbb{R}^5$$
,  $U = \{(0,0,1,-1,2), (3,2,\sqrt{5},-8,32)\}.$ 

*l*) 
$$V = \mathbb{R}^5$$
,  $U = L((0,0,1,-1,2),(3,2,\sqrt{5},-8,32))$ .

$$m)\ V = M_2(\mathbb{R}), \quad U = \left\{ \left( egin{array}{cc} a & 1+a \\ 0 & 0 \end{array} \right) / \ a \in \mathbb{R} \right\}.$$

n) 
$$V = F(\mathbb{R}, \mathbb{R}), \quad U = \{ f \in F(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \mid f''(x) + f(x) = 0, \forall x \in \mathbb{R} \}.$$

$$\tilde{n}$$
)  $V = M_n(K)$ ,  $U = \{A \in M_n(K) | A \text{ es diagonal} \}$ .

o) 
$$V = M_n(K)$$
,  $U = \{A \in M_n(K) | A \text{ es triangular superior} \}$  (una matriz  $A = (a_{ij})$  en  $M_n(K)$  es triangular superior si  $a_{ij} = 0$  siempre que  $i > j$ ).

5. En cada uno de los siguientes casos decidir si el vector v del espacio vectorial V pertenece o no al subespacio L(S) y, en caso afirmativo, expresar v como combinación lineal de S:

a) 
$$V = \mathbb{R}^3$$
,  $v = (0, 2, -5)$ ,  $S = \{(1, -3, 2), (2, -4, -1), (1, -5, 7)\}$ .

b) 
$$V = \mathbb{R}^4$$
,  $v = (9, -17, 10, -5)$ ,  $S = \{(2, -1, 0, 0), (-1, 3, -2, 1)\}$ .

c) 
$$V = \mathbb{R}^4$$
,  $v = (5,7,a,6)$ ,  $S = \{(1,2,3,0), (1,1,1,2)\}.$ 

d) 
$$V = M_2(\mathbb{C}), \quad v = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 1 & -i \end{pmatrix}, \quad S = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ i & 2i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

e) 
$$V = \mathbb{R}[x]$$
,  $v = x^2 + x + 1$ ,  $S = \{-x, x^2 + 1, x^3\}$ .

6. Sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo K. Demostrar los siguientes hechos:

- a) si  $S \vee S'$  son subconjuntos no vacíos de V con  $S \subseteq S'$  entonces  $L(S) \subseteq L(S')$ ,
- b) L(S) = S si y sólo si S es un subespacio vectorial de V,
- c) si  $U_i = L(S_i)$  para cada i = 1, ..., m, entonces  $\sum_{i=1}^m U_i = L(\bigcup_{i=1}^m S_i)$ .

Supongamos que  $U_i = L(S_i)$ , para cada i = 1, ..., m. ¿Es cierto que  $\bigcap_{i=1}^m U_i = L(\bigcap_{i=1}^m S_i)$ ?

7. ¿Qué se puede decir sobre dos subespacios vectoriales de  $\mathbb{R}^n$  cuya suma es  $\{0\}$ ? ¿Y cuya intersección es  $\mathbb{R}^n$ ?

- 8. En cada uno de los siguientes casos demostrar que  $U_1$  y  $U_2$  son subespacios vectoriales de V. Estudiar también si se cumple  $V = U_1 \oplus U_2$ .
  - a)  $V = \mathbb{R}^3$ ,  $U_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x = z\}$ ,  $U_2 = L((3, 0, 2))$ .
  - b)  $V = F(\mathbb{R}, \mathbb{R}), \quad U_1 = \{ f \in F(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \mid f(-x) = f(x), \forall x \in \mathbb{R} \},$  $U_2 = \{ f \in F(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \mid f(-x) = -f(x), \forall x \in \mathbb{R} \}.$
  - c)  $V = \mathbb{R}_n[x]$ ,  $U_1 = \{p(x) \in \mathbb{R}_n[x]/p(1) + p'(1) = 0\}$ ,  $U_2 = \{p(x) \in \mathbb{R}_n[x] | p(0) + p''(0) = 0\}$   $(n \in \mathbb{N} \text{ y las primas ' y '' son derivadas})$ .
  - d)  $V = \mathbb{R}^3$ ,  $U_1 = L((1,0,-1),(0,1,-1))$ ,  $U_2 = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = 0\}$ . ¿De cuántas formas podemos escribir  $v = u_1 + u_2$  con  $v \in \mathbb{R}^3$ ,  $u_1 \in U_1$  y  $u_2 \in U_2$ ?
- 9. Consideremos en  $\mathbb{R}^4$  los siguientes subespacios vectoriales:

$$U_1 = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 | x - y = 0, z - t = 0\},$$
  

$$U_2 = L((0, 1, 1, 0)),$$
  

$$U_3 = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 | x - y + z - t = 0\}.$$

Probar que  $U_1 + U_2 = U_3$ . ¿Se cumple que  $U_3 = U_1 \oplus U_2$ ?

- 10. Sea  $V = F(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  el espacio vectorial real de las funciones  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ . Analizar si la familia  $S = \{f, g, h\}$  es linealmente independiente, donde  $f(x) = x^2 + 1$ , g(x) = 2x y  $h(x) = e^x$ .
- 11. Sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo infinito K. Tomemos  $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$  una base de V y  $\{a_1, \dots, a_n\}$  una familia en K con  $a_i \neq 0$  para cada  $i = 1, \dots, n$ . Demostrar que  $\mathcal{B}' = \{a_1 \cdot v_1, \dots, a_n \cdot v_n\}$  es una base de V. Concluir que V tiene infinitas bases.
- 12. Sean  $V_1$  y  $V_2$  espacios vectoriales finitamente generados sobre un cuerpo K. Demostrar que el espacio vectorial producto  $V_1 \times V_2$  definido en el ejercicio 3 es finitamente generado. Construir una base de  $V_1 \times V_2$  a partir de bases de  $V_1$  y de  $V_2$ . Calcular  $\dim_K(V_1 \times V_2)$ .
- 13. Sea V un espacio vectorial complejo con  $\dim_{\mathbb{C}}(V) = n$ . Demostrar que V es un espacio vectorial real con  $\dim_{\mathbb{R}}(V) = 2n$ .
- 14. Sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo K. Supongamos que  $S = \{v_1, \dots, v_m\}$  es una familia de vectores de V. Demostrar que:
  - a) Si S es sistema de generadores de V y cumple la propiedad de que cuando se elimina cualquier vector de S la familia resultante no es un sistema de generadores de V, entonces S es una base de V.
  - b) Si *S* es linealmente independiente y cumple la propiedad de que cuando se añade a *S* cualquier vector de *V* la familia resultante es linealmente dependiente, entonces *S* es una base de *V*.

- 15. Describir todos los subespacios vectoriales de  $\mathbb{R}^2$  y de  $\mathbb{R}^3$ .
- 16. En  $\mathbb{R}^3$  se consideran los subespacios vectoriales dados por:

$$U_1 = L((1, 1 - \alpha^2, 2), (1 + \alpha, 1 - \alpha, -2)),$$
  

$$U_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0\}.$$

Calcular todos los valores de  $\alpha \in \mathbb{R}$  para los que  $U_1 = U_2$ .

- 17. Calcular una base y la dimensión de los subespacios vectoriales que aparecen en los apartados c), g) y  $\tilde{n}$ ) del ejercicio 4.
- 18. Para cada uno de los subespacios vectoriales U del espacio vectorial V que aparecen a continuación calcular una base, la dimensión y un subespacio complementario:

a) 
$$U = L((1, -2, 1, 0), (2, 3, -2, 1), (4, -1, 0, 1)), V = \mathbb{R}^4$$
.

b) 
$$U = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 | x - 2y + z = 0, x + y + z + t = 0\}, \quad V = \mathbb{R}^4.$$

c) 
$$U = \{p(x) \in \mathbb{R}_3[x] \mid p'(1) = 0\}, \quad V = \mathbb{R}_3[x] \quad (p'(1) \text{ es la derivada de } p(x) \text{ en } x = 1).$$

d) 
$$U = \left\{ p(x) \in \mathbb{R}_2[x] \mid \int_0^1 p(x) \, dx = 0 \right\}, \quad V = \mathbb{R}_2[x].$$

- 19. Sea K un cuerpo en el que  $2 \neq 0$ . Calcular una base y la dimensión de los subespacios de matrices  $S_n(K)$  y  $A_n(K)$  (estudiar primero los casos particulares n = 2 y n = 3).
- 20. Sea K un cuerpo. Demostrar que si S es una familia de K[x] que no contiene dos polinomios con el mismo grado, entonces S es linealmente independiente. Deducir que si  $\mathcal{B} = \{p_0(x), \dots, p_n(x)\}$  es una familia de K[x] de forma que  $\operatorname{grado}(p_i(x)) = i$ , para cada  $i = 0, \dots, n$ , entonces  $\mathcal{B}$  es una base de  $K_n[x]$ .
- 21. Encontrar bases  $\mathcal{B}$  y  $\mathcal{B}'$  del espacio vectorial  $\mathbb{R}_2[x]$  en las que el polinomio p(x) = x + 1 cumpla que  $p(x)_{\mathcal{B}} = (1,0,0)^t$  y  $p(x)_{\mathcal{B}'} = (1,1,0)^t$ .
- 22. En el espacio vectorial  $V = \mathbb{R}_2[x]$  se consideran las bases  $\mathcal{B} = (1, 1+x, 1+x+x^2)$  y  $\mathcal{B}' = (1, x, x^2)$ . ¿Qué relación existe entre las coordenadas de un polinomio  $p(x) \in \mathbb{R}_2[x]$  con respecto a  $\mathcal{B}$  y  $\mathcal{B}'$ ? Encontrar  $p(x) \in \mathbb{R}_2[x]$  tal que  $p(x)_{\mathcal{B}} = (1, -2, 4)^t$ .
- 23. En el espacio vectorial  $M_2(\mathbb{C})$  se consideran las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 1 & -i \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & -i \\ 1 & 2i \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 1 & -i \end{pmatrix}.$$

¿Para qué números  $\alpha \in \mathbb{C}$  el subespacio U = L(A, B, C) de  $M_2(\mathbb{C})$  tiene dimensión 2? Para tales valores calcular una base de U y las coordenadas de la matriz

$$v = \left(\begin{array}{cc} 2i - 1 & -i \\ 3 & 0 \end{array}\right)$$

con respecto a dicha base.

24. Se consideran los subespacios vectoriales de  $\mathbb{R}^4$  dados por:

$$U_1 = L((3,6,1,0), (1,0,-1,2), (2,3,0,1)), \quad U_2 = L((2,0,-1,3), (3,3,-2,4)),$$

$$U_3 = \{(x,y,z,t) \in \mathbb{R}^4 \mid x-z=0\}, \quad U_4 = \{(x,y,z,t) \in \mathbb{R}^4 \mid x-2y+t=0, \ 3x+y+6z=0\}.$$

- a) Calcular una base y la dimensión de  $U_i$ , para cada i = 1, 2, 3, 4.
- b) Calcular una base y la dimensión de  $U_1 \cap U_2$ ,  $U_2 \cap U_4$  y  $U_3 \cap U_4$ .
- c) Calcular una base y la dimensión de  $U_1 + U_2$ ,  $U_2 + U_4$  y  $U_3 + U_4$ .
- 25. Sea  $A = (a_{ij})$  una matriz en  $M_n(\mathbb{R})$ . Se define la *traza* de A como:

$$\operatorname{tr}(A) = a_{11} + a_{22} + \ldots + a_{nn} = \sum_{i=1}^{n} a_{ii}.$$

Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , sea  $U_n = \{A \in M_n(\mathbb{R}) \mid \operatorname{tr}(A) = 0\}$ . Se pide lo siguiente:

- *a*) Demostrar que  $U_n$  es un subespacio vectorial de  $M_n(\mathbb{R})$ .
- b) Calcular una base y la dimensión de  $U_n$  cuando n = 2, 3.
- c) Calcular  $U_2 \cap S_2(\mathbb{R})$  y  $U_2 + S_2(\mathbb{R})$ . ¿Es cierto que  $M_2(\mathbb{R}) = U_2 \oplus S_2(\mathbb{R})$ ?
- 26. Decidir de forma razonada si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:
  - a) Existe en  $\mathbb{R}$  una estructura de espacio vectorial complejo.
  - b) Si U es un subespacio vectorial de V, entonces el conjunto  $V U = \{v \in V \mid v \notin U\}$  es un subespacio vectorial de V.
  - c) Si K es un cuerpo, entonces los únicos subespacios vectoriales de K (como espacio vectorial sobre sí mismo) son los impropios.
  - d) En un espacio vectorial V, si dos planos vectoriales no son iguales entonces su intersección es una recta o el vector nulo.
  - e) En un espacio vectorial V la suma de dos rectas vectoriales es un plano vectorial.
  - f) Si V es un espacio vectorial y U es un subespacio vectorial suyo, entonces U + U = U.
  - g) El espacio vectorial real  $F(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  es finitamente generado.
  - h)  $\mathbb{R}$  no es finitamente generado como espacio vectorial sobre  $\mathbb{Q}$ .
  - i) Si V es un espacio vectorial sobre un cuerpo K y  $S = \{v_1, \dots, v_m\}$  es un sistema de generadores de V, entonces todo vector  $v \in V$  se expresa de forma única como combinación lineal de S.

- *j*) En un espacio vectorial V los vectores  $\{u, v, w\}$  son linealmente independientes si y sólo si los vectores  $\{u, u + v, u + v w\}$  también lo son.
- k) En  $\mathbb{R}^3$  el subconjunto  $U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x 2y = 0\}$  es un plano vectorial. Además, la familia  $\mathcal{B}_U = \{(0, 0, 2), (1, 1, 0)\}$  es una base de U.
- *l*) Sea V un espacio vectorial de dimensión finita con  $V = U_1 \oplus U_2$ . Si  $\mathcal{B}_1$  y  $\mathcal{B}_2$  son bases de  $U_1$  y  $U_2$ , entonces  $\mathcal{B} = \mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$  es una base de V.
- m) Existe un subespacio U de  $\mathbb{R}^{12}$  con  $\dim_{\mathbb{R}}(U) = 14$ .
- n) Si U es un subespacio de  $K^n$  con  $\dim_K(U) = 5$ , entonces los vectores de U tienen por lo menos cinco coordenadas.
- $\tilde{n}$ ) Si V es un espacio vectorial sobre K con  $\dim_K(V) = 7$ , entonces cada sistema de generadores de V tiene por lo menos siete vectores.
- o) Existe un subespacio  $U = L(v_1, v_2)$  de  $K^4$  tal que  $\dim_K(U) = 3$ .
- p) Existe un subespacio U de  $\mathbb{R}^n$  que es solución de un sistema de ecuaciones lineales homogéneo con cuatro incógnitas y tal que  $\dim_{\mathbb{R}}(U) = 5$ .
- q) Si  $U_1$  y  $U_2$  son dos hiperplanos de V, entonces  $U_1 = U_2$  o bien  $U_1 + U_2 = V$ .
- r) Sea V un espacio vectorial con  $\dim_K(V) = n \ge 2$ . Dado  $v \in V$  con  $v \ne 0$ , y escalares  $\{a_1, \ldots, a_n\}$  de K no todos nulos, existe al menos una base  $\mathcal{B}$  de V tal que las coordenadas de v en  $\mathcal{B}$  coinciden con los escalares dados.
- 27. Dado  $k \in \mathbb{R}$ , consideramos en  $\mathbb{R}^4$  el subespacio:

$$U_k = L\{(0, -1, k, 3), (0, k, -2 - k, 3), (k - 2, -1, -2, 3)\}.$$

- a) Calcular  $\dim_{\mathbb{R}}(U_k)$  en función de k. Determinar una base y unas ecuaciones cartesianas de  $U_k$  para cada  $k \in \mathbb{R}$ .
- b) Para k con  $\dim_{\mathbb{R}}(U_k) = 2$ , encontrar un subespacio W de  $\mathbb{R}^4$  tal que  $\mathbb{R}^4 = U_k \oplus W$ . Determinar unas ecuaciones cartesianas para W.