ALGEBRA LINEAL - Práctica N°1 - Primer cuatrimestre de 2022

Espacios Vectoriales

Ejercicio 1. Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones lineales no homogéneos y los sistemas homogéneos asociados sobre $K = \mathbb{R}$. ¿Cambia algo si $K = \mathbb{Q}$? ¿Y si $K = \mathbb{C}$?

i)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 &= -2 \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 + 5x_4 &= 3 \\ x_1 - x_2 + x_3 + 2x_4 &= 2 \end{cases}$$
 ii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - 2x_4 + x_5 &= 1 \\ x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 + x_5 &= 0 \\ 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 + 3x_5 &= 0 \end{cases}$$

Ejercicio 2. Determinar los $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{R}$ para los cuales el siguiente sistema admite solución.

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 &= \alpha_1 \\ 3x_1 + x_2 + 4x_3 &= \alpha_2 \\ -x_1 + 3x_2 + 2x_3 &= \alpha_3 \end{cases}$$

Ejercicio 3.

i) Determinar todos los valores de $k \in \mathbb{R}$ tales que cada uno de los siguientes sistemas tiene alguna solución no trivial y, para esos valores de k, resolverlos.

(a)
$$\begin{cases} x_1 + kx_2 - x_3 &= 0 \\ -x_1 + x_2 + k^2x_3 &= 0 \\ x_1 + kx_2 + (k-2)x_3 &= 0 \end{cases}$$
 (b)
$$\begin{cases} kx_1 + x_2 &= 0 \\ x_1 + kx_2 &= 0 \\ k^3x_1 + x_2 + k^3x_3 + kx_4 &= 0 \\ x_1 + k^2x_2 + kx_3 + kx_4 &= 0 \end{cases}$$

ii) Determinar para qué valores de $k \in \mathbb{R}$ el siguiente sistema tiene solución única, no tiene soluciones o tiene infinitas soluciones.

$$\begin{cases} x_1 + kx_2 - x_3 &= 1\\ -x_1 + x_2 + k^2x_3 &= -1\\ x_1 + kx_2 + (k-2)x_3 &= 2 \end{cases}$$

Ejercicio 4. Resolver el siguiente sistema en \mathbb{C}^3 :

$$\begin{cases} i x_1 - (1+i)x_2 = 0 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2i x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$$

Ejercicio 5. Resolver el siguiente sistema en \mathbb{Z}_5 :

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 + x_4 &= 4 \\ 2x_1 + 3x_3 + x_4 &= 2 \\ 4x_2 + 2x_3 + 4x_4 &= 1 \end{cases}$$

Ejercicio 6. Probar que si un sistema de ecuaciones lineales en el que todos los coeficientes son racionales tiene una solución en \mathbb{R} entonces también tiene una solución en \mathbb{Q} .

Ejercicio 7. Probar que el conjunto V, con la suma y el producto por escalares de K definidos a continuación, es un espacio vectorial sobre K.

i) $V = K^{\mathbb{N}}$ es el conjunto de todas las sucesiones de elementos de K, es decir, $V = \{(a_i)_{i \in \mathbb{N}} = (a_1, a_2, \ldots, a_n, \ldots) : a_i \in K \ \forall i \in \mathbb{N}\}.$

 $+ : (a_i)_{i \in \mathbb{N}} + (b_i)_{i \in \mathbb{N}} = (a_i + b_i)_{i \in \mathbb{N}}$

 $. : k.(a_i)_{i \in \mathbb{N}} = (k.a_i)_{i \in \mathbb{N}}$

ii) $V = \mathbb{R}_{>0}, K = \mathbb{Q}.$

 \oplus : $a \oplus b = a.b$

 \otimes : $\frac{m}{n} \otimes a = \sqrt[n]{a^m}$

Ejercicio 8. Sean V un K-espacio vectorial, $k \in K$ y $v \in V$. Probar las siguientes afirmaciones:

i) $k.\vec{0} = \vec{0}$

iii) $k.v = \vec{0} \Rightarrow k = 0 \text{ ó } v = \vec{0}$

ii) -(-v) = v

iv) $-\vec{0} = \vec{0}$

Ejercicio 9.

i) Dado $v \in \mathbb{R}^2$, se define una función $f_v : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ de la siguiente forma:

$$f_v(x,y) = (x,y) + v.$$

Interpretar geométricamente el efecto de f_v sobre el plano (f_v se llama la traslación en v).

ii) Probar que \mathbb{R}^2 es un \mathbb{R} -espacio vectorial con la suma $+_{(2,1)}$ y el producto por escalares $\cdot_{(2,1)}$ definidos de la siguiente forma:

$$(x,y) +_{(2,1)} (x',y') = (x+x'-2,y+y'-1)$$

 $r \cdot_{(2,1)} (x,y) = r \cdot_{(x-2,y-1)} + (2,1)$

(Este espacio se notará $\mathbb{R}^2_{(2,1)}$ para distinguirlo de \mathbb{R}^2 con la suma y el producto usual. La notación se basa en que el (2,1) resulta el neutro de la suma $+_{(2,1)}$).

iii) Interpretar geométricamente $+_{(2,1)}$ y $\cdot_{(2,1)}$, teniendo en cuenta que:

$$(x,y) +_{(2,1)} (x',y') = f_{(2,1)}(f_{(-2,-1)}(x,y) + f_{(-2,-1)}(x',y'))$$

 $r \cdot_{(2,1)}(x,y) = f_{(2,1)}(r \cdot f_{(-2,-1)}(x,y))$

Ejercicio 10.

- i) Encontrar un subconjunto no vacío de \mathbb{R}^2 que sea cerrado para la suma y para la resta pero no para la multiplicación por escalares de \mathbb{R} .
- ii) Encontrar un subconjunto no vacío de \mathbb{R}^2 que sea cerrado para la multiplicación por escalares de \mathbb{R} , pero no para la suma.

Ejercicio 11. Decidir cuáles de los siguientes subconjuntos son subespacios de V como K-espacio vectorial:

i)
$$S_1 = \{a \cdot i : a \in \mathbb{R}\}, \quad V = \mathbb{C}, \quad K = \mathbb{R} \text{ ó } K = \mathbb{C}$$

ii)
$$S_2 = \{ f \in K[X] : f'(1) = 0 \}$$
 $V = K[X]$

iii)
$$S_3 = \{ M \in K^{n \times n} : M^t = -M \}, \quad V = K^{n \times n}$$

iv)
$$S_4 = \{ f \in C^{\infty}(\mathbb{R}) : f'' + 3f' = 0 \}, \quad V = C^{\infty}(\mathbb{R}), \quad K = \mathbb{R}$$

v)
$$S_5 = \{ v \in \mathbb{R}^2_{(2,1)} : x + y = 3 \}, \quad V = \mathbb{R}^2_{(2,1)}, \quad K = \mathbb{R}$$

vi)
$$S_6 = \{(a_i)_{i \in \mathbb{N}} \in K^{\mathbb{N}} : \exists k \in \mathbb{N} \text{ tal que } a_r = 0 \ \forall r \ge k\}, \quad V = K^{\mathbb{N}}$$

Ejercicio 12. Sean S y T subespacios de un K-espacio vectorial V. Probar que $S \cup T$ es un subespacio de V si y solo si $S \subseteq T$ ó $T \subseteq S$.

Ejercicio 13. Encontrar un sistema de generadores para los siguientes K-espacios vectoriales:

i)
$$\mathbb{C}^n$$
, $K = \mathbb{R}$

ii)
$$S_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y - z = 0, x - y = 0\}, K = \mathbb{R}$$

iii)
$$S_2 = \{(x, y, z) \in (\mathbb{Z}_7)^3 : x + 2y + z = 0\}, K = \mathbb{Z}_7$$

iv)
$$S_3 = \{ A \in \mathbb{Q}^{3 \times 3} : A = -A^t \}, K = \mathbb{Q}$$

v)
$$S_4 = \{ f \in \mathbb{R}_4[X] : f(1) = 0 \text{ y } f(2) = f(3) \}, K = \mathbb{R}$$

vi)
$$S_5 = \{(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} : a_i = 0 \ \forall i \geq 5, \ a_1 + 2a_2 - a_3 = 0, \ a_2 + a_4 = 0\}, \ K = \mathbb{R}$$

vii)
$$S_6 = \{ f \in C^{\infty}(\mathbb{R}) : f''' = 0 \}, K = \mathbb{R}$$

Ejercicio 14. 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 $\langle v, w \rangle = \langle v, w + k.v \rangle$.
- ii) Sean $v_1, v_2, v_3, v_4, w \in \mathbb{R}^7$ tales que $< v_1, v_2, w > = < v_3, v_4, w >$. Entonces $< v_1, v_2 > = < v_3, v_4 >$.

Ejercicio 15. Sea $S = \langle (1, -1, 2, 1), (3, 1, 0, -1), (1, 1, -1, -1) \rangle \subset \mathbb{R}^4$.

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

Ejercicio 16. Hallar un sistema de generadores para $S \cap T$ como subespacio de V en cada uno de los siguientes casos:

i)
$$V = \mathbb{R}^3$$
, $S = \langle (1,1,3), (1,3,5), (6,12,24) \rangle$, $T = \langle (1,1,0), (3,2,1) \rangle$

ii)
$$V = \mathbb{R}^{3 \times 3}$$
, $S = \{(x_{ij}) / x_{ij} = x_{ji} \text{ para } 1 \le i, j \le 3\}$, $T = \{(x_{ij}) / x_{11} + x_{12} + x_{13} = 0\}$

iii)
$$V = \mathbb{R}[X], \quad S = \{f \in \mathbb{R}[X]: f(1) = 0\}, \qquad T = <1, X, X^2, X^3 + 2X^2 - X, X^5 > 0\}$$

Ejercicio 17. Decidir si los siguientes vectores son linealmente independientes sobre K.

i)
$$(1-X)^3$$
, $(1-X)^2$, $1-X$, 1 en $K[X]$

ii)
$$(1-i,i)$$
, $(2,-1+i)$ en \mathbb{C}^2 , para $K=\mathbb{R}$ y $K=\mathbb{C}$

iii)
$$f(x) = e^x$$
, $g(x) = x$ en $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$

Ejercicio 18. Hallar todos los $k \in \mathbb{R}$ para los cuales $\{v_1, v_2, v_3\} \subset V$ es un conjunto linealmente independiente en los siguientes casos:

i)
$$\{(k,1,0), (3,-1,2), (k,2,-2)\}\subset \mathbb{R}^3$$

ii)
$$\{kX^2 + X, X^2 - k, k^2X\} \subset \mathbb{R}[X]$$

iii)
$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & k \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} k & 1 \\ 0 & 2k \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\} \subset \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

Ejercicio 19. Sean $v_1, \ldots, v_n \in \mathbb{R}^n$. Probar que $\{v_1, \ldots, v_n\}$ es linealmente independiente sobre \mathbb{R} si y solo si $\{v_1, \ldots, v_n\}$ es linealmente independientes sobre \mathbb{C} .

Ejercicio 20. 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)
$$\{X^3 - 2X + 1, X^3 + 3X\}, V = \mathbb{R}_3[X], K = \mathbb{R}$$

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 21. Extraer una base de S de cada uno de los siguientes sistemas de generadores y hallar la dimensión de S.

i)
$$S = \langle (1,1,2), (1,3,5), (1,1,4), (5,1,1) \rangle \subseteq \mathbb{R}^3, K = \mathbb{R}$$

ii)
$$S = \langle X^2 + 2X + 1, X^2 + 3X + 1, X + 2 \rangle \subseteq \mathbb{R}[X], K = \mathbb{R}[X]$$

iii)
$$S = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & i \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & i \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\rangle \subseteq \mathbb{C}^{2 \times 2}, K = \mathbb{R} y K = \mathbb{C}$$

Ejercicio 22. Hallar una base y la dimensión de los siguientes K-espacios vectoriales:

i)
$$\mathbb{C}$$
, $K = \mathbb{R}$ y $K = \mathbb{C}$

ii)
$$\{f \in \mathbb{Q}[X] : f = 0 \text{ ó } gr(f) < 3 \text{ v } (x^2 - 2) \mid f\}, K = \mathbb{Q}$$

iii)
$$\{(a_n)_{n\in\mathbb{N}}\in K^{\mathbb{N}}: a_i=a_j \ \forall i,j \}$$

Ejercicio 23. Hallar la dimensión del \mathbb{R} -espacio vectorial S para cada $k \in \mathbb{R}$ en los siguientes casos:

i)
$$S = \langle (1, k, 1), (-1, k, 1), (0, 1, k) \rangle$$

ii)
$$S = \{x \in \mathbb{R}^3 : Ax = 0\}$$
, siendo $A = \begin{pmatrix} 3 & k - 6 & 5k \\ 1 & k - 2 & k^2 + 4k \\ 1 & -2 & k \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$

Ejercicio 24. Sean S y T los siguientes subespacios de \mathbb{R}^4 :

$$S = \langle (1, 2, 1, 0), (2, 1, 0, 1) \rangle, \quad T = \{x \in \mathbb{R}^4 / x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 0\}.$$

Hallar un subespacio U de \mathbb{R}^4 tal que dim U=2 y $S\cap T\subset U\subset T$.

Ejercicio 25. Determinar todos los $k \in \mathbb{R}$ para los cuales:

- i) $<(-2,1,6), (3,0,-8)> = <(1, k, 2k), (-1,-1, k^2-2), (1,1,k)>.$
- ii) $S \cap T = \langle (0,1,1) \rangle$, siendo $S = \{x \in \mathbb{R}^3 : x_1 + x_2 x_3 = 0\}$ y $T = \langle (1,k,2), (-1,2,k) \rangle$.

Ejercicio 26. En cada uno de los siguientes casos caracterizar $S + T \subseteq V$ y determinar si la suma es directa.

- i) $V = \mathbb{R}^3$, $S = \langle (1,1,1) \rangle$, $T = \langle (2,-1,1), (3,0,2) \rangle$
- ii) $V = \mathbb{R}[X], S = \{ f \in \mathbb{R}[X] : f = 0 \text{ ó } gr(f) \leq 3 \}, T = \{ f \in \mathbb{R}[X] : mult(4, f) \geq 4 \}$
- iii) $V = \mathbb{R}^{2 \times 3}$, $S = \{ A \in \mathbb{R}^{2 \times 3} : A_{11} + A_{21} = 0, \ 3A_{22} 2A_{11} = A_{13} + A_{23} \}$, $T = \left\langle \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \right\rangle$

Ejercicio 27. Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar.

- i) Si S, T son subespacios de \mathbb{R}^3 con dim $S = \dim T = 2$, entonces existe $v \neq 0$ tal que $v \in S \cap T$.
- ii) Si S, T, W son subespacios de \mathbb{R}^{11} tales que dim $S = \dim T = \dim W = 4$, entonces $\dim(S \cap T \cap W) \geq 1$.

Ejercicio 28. Sea V un K-espacio vectorial y sean S, T y U subespacios de V.

- i) Probar que $(S \cap T) + (S \cap U) \subseteq S \cap (T + U)$.
- ii) Mostrar que, en general, la inclusión anterior es estricta.
- iii) Probar que, si $U \subseteq S$, entonces vale la igualdad en i).

Ejercicio 29. Sean S, T y U subespacios de un K-espacio vectorial V tales que $S \cap T = S \cap U$, S + T = S + U y $T \subseteq U$. Probar que T = U.

Ejercicio 30. Para cada S dado hallar un subespacio $T \subseteq V$ tal que $S \oplus T = V$ (en este caso T se dice un *complemento* de S con respecto a V).

- i) $S = \langle (1, 2, -1, 3), (2, 3, -2, 1), (0, 1, 0, 7) \rangle, V = \mathbb{R}^4$
- ii) $S = \langle 3, 1 + X^2 \rangle$, $V = \mathbb{R}_4[X]$
- iii) $S = \{A \in \mathbb{R}^{n \times n} : \operatorname{tr}(A) = 0\}, \ V = \mathbb{R}^{n \times n}$

Ejercicio 31. 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 si $v \notin T$, entonces $T \oplus \langle v \rangle = V$.
- ii) Si S es un subespacio de V tal que $S \not\subseteq T$, probar que S + T = V. Calcular dim $(S \cap T)$.
- iii) Si S y T son dos hiperplanos distintos, deducir dim $(S \cap T)$.