

MATEMÁTICA 2

Primer Cuatrimestre de 2014

Práctica 1

Espacios vectoriales

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

Ejercicio 1. Probar en cada caso que el conjunto V , con la suma y el producto por escalares definidos, es un espacio vectorial sobre K .

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

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

(ii) Dado X un conjunto, sea $V = K^X = \{f \mid X \rightarrow K \text{ tal que } f \text{ es una función}\}$.

- $+$: $(f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad \forall x \in X$.
- \cdot : $(k \cdot f)(x) = k \cdot f(x) \quad \forall x \in X$.

Ejercicio 2. Decidir cuáles de los siguientes subconjuntos son subespacios del K -espacio vectorial correspondiente.

- (i) $S_1 = \{v \in \mathbb{R}^3 \mid v = a \cdot (1, 0, 0) + b \cdot (1, 1, 1) \mid a, b \in \mathbb{R}\} \subseteq \mathbb{R}^3, K = \mathbb{R}$.
- (ii) $S_2 = \{a \cdot i \mid a \in \mathbb{R}\} \subseteq \mathbb{C}, K = \mathbb{R} \text{ y } K = \mathbb{C}$.
- (iii) $S_3 = \{f \in K[X] \mid f = 0 \text{ ó } gr(f) \geq 2\} \subseteq K[X]$.
- (iv) $S_4 = \{f \in K[X] \mid f = 0 \text{ ó } gr(f) \leq 5\} \subseteq K[X]$.
- (v) $S_5 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + y = 1\} \subseteq \mathbb{R}^2, K = \mathbb{R}$.
- (vi) $S_6 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\} \subseteq \mathbb{R}^3, K = \mathbb{R}$.
- (vii) $S_7 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid xyz = 0\} \subseteq \mathbb{R}^3, K = \mathbb{R}$.
- (viii) $S_8 = \{A \in K^{4 \times 4} \mid A^t = A\} \subseteq K^{4 \times 4}$.
- (ix) $S_9 = \{A \in K^{3 \times 3} \mid tr(A) = 0\} \subseteq K^{3 \times 3}$.
- (x) $S_{10} = C^\infty(\mathbb{R}) \subseteq \mathbb{R}^{\mathbb{R}}, K = \mathbb{R}$.
- (xi) $S_{11} = \{f \in C^\infty(\mathbb{R}) \mid f''(1) = f(2)\} \subseteq \mathbb{R}^{\mathbb{R}}, K = \mathbb{R}$.
- (xii) Dados $a, b \in \mathbb{R}$ fijos, $S_{12} = \{f \in C^\infty(\mathbb{R}) \mid f'' + af' + bf = 0\} \subseteq \mathbb{R}^{\mathbb{R}}, K = \mathbb{R}$.
- (xiii) $S_{13} = \{f \in C^\infty(\mathbb{R}) \mid \int_0^1 f(x) dx = 0\} \subseteq \mathbb{R}^{\mathbb{R}}, K = \mathbb{R}$.
- (xiv) $S_{14} = \{(a_i)_{i \in \mathbb{N}} \in K^{\mathbb{N}} \mid \text{existe } k \in \mathbb{N} \text{ tal que } a_r = 0 \forall r \geq k\} \subseteq K^{\mathbb{N}}$.

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

Ejercicio 4. Sean S y T subespacios de un K -espacio vectorial V .

- (i) Probar que $S \cap T$ es un subespacio de V .
- (ii) Probar que si $S \cup T$ es un subespacio de V entonces $S \subset T$ ó $T \subset S$.
- (iii) Encontrar S y T subespacios de \mathbb{R}^2 tales que $S \cup T$ no sea subespacio.

Ejercicio 5. Encontrar un sistema de generadores para los siguientes espacios vectoriales sobre K .

- (i) K^n .
- (ii) $K_n[X] = \{f \in K[X] \mid f = 0 \text{ ó } \text{gr}(f) \leq n\}$.
- (iii) $K[X]$.
- (iv) $K^{n \times n}$.
- (v) \mathbb{C}^n , $K = \mathbb{R}$.
- (vi) $S_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y - z = 0; x - y = 0\}$, $K = \mathbb{R}$.
- (vii) $S_2 = \{A \in \mathbb{R}^{3 \times 3} \mid A = -A^t\}$, $K = \mathbb{R}$.
- (viii) $S_3 = \{f \in \mathbb{R}_4[X] \mid f(1) = 0 \text{ y } f(2) = f(3)\}$, $K = \mathbb{R}$.
- (ix) $S_4 = \{f \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}) \mid f''' \equiv 0\}$, $K = \mathbb{R}$.

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

- (i) Encontrar otro sistema de generadores de S .
- (ii) Determinar si $(2, 1, 3, 5)$ está en S .
- (iii) Determinar si $S \subset \{x \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 - x_2 - x_3 = 0\}$.
- (iv) Determinar si $\{x \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 - x_2 - x_3 = 0\} \subset S$.

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

- (i) Sea V un K -espacio vectorial y sean $v, w \in V$. Entonces $\langle v, w \rangle = \langle v, w + 5v \rangle$.
- (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 $\langle v_1, v_2, v_3, w \rangle = \langle v_1, v_2, v_3 \rangle$ si o sólo si $w \in \langle v_1, v_2, v_3 \rangle$.

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

- (i) $\{(1, 2, 3), (2, 3, 1), (1, 1, 4), (5, 1, 1)\}$ en \mathbb{R}^3 , $K = \mathbb{R}$.
- (ii) $\{(1 - i, i), (2, -1 + i)\}$ en \mathbb{C}^2 , $K = \mathbb{R}$ y $K = \mathbb{C}$.
- (iii) $\{(1 - X)^3, (1 - X)^2, 1 - X, 1\}$ en $K[X]$.
- (iv) $\{\text{sen}(x), \text{cos}(x)\}$ en $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$, $K = \mathbb{R}$.
- (v) $\{(1, 0, 1, 0, 1, \dots), (0, 1, 0, 1, 0, \dots), (1, 1, 0, 1, 1, 0, \dots)\}$ en $K^{\mathbb{N}}$.
- (vi) $\{(1, 1, 1), (1, \alpha, \alpha^2), (1, \beta, \beta^2)\}$ en \mathbb{R}^3 con $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, $K = \mathbb{R}$.
- (vii) $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & i \\ 1 & i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & i \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$ en $\mathbb{C}^{2 \times 2}$, $K = \mathbb{R}$ y $K = \mathbb{C}$.

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

- (i) $\{(1, 2, k), (1, 1, 1), (0, 1, 1 - k)\}$ en \mathbb{R}^3 .
- (ii) $\{(k, 1, 0), (3, -1, 2), (k, 2, -2)\}$ en \mathbb{R}^3 .
- (iii) $\{kX^2 + X, -X^2 + k, k^2X\}$ en $\mathbb{R}_4[X]$.

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

- (i) $\langle(1, 4, -2, 1), (1, -3, -1, 2), (3, -8, -2, 7)\rangle \subset \mathbb{R}^4$, $K = \mathbb{R}$.
- (ii) $\{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0\}$, $K = \mathbb{R}$.
- (iii) \mathbb{C} , $K = \mathbb{R}$ y $K = \mathbb{C}$.
- (iv) $\{f \in \mathbb{R}_3[X] \mid f(2) = f(-1)\}$, $K = \mathbb{R}$.
- (v) $\{f \in \mathbb{R}_3[X] \mid f \text{ es un múltiplo de } (X^2 - 2)\}$, $K = \mathbb{R}$.
- (vi) $\{A \in \mathbb{R}^{3 \times 3} \mid \text{tr}(A) = 0\}$, $K = \mathbb{R}$.
- (vii) $\{(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in K^{\mathbb{N}} \mid a_i = a_j \forall i, j\}$.

Ejercicio 11.

- (i) Mostrar que el conjunto $\{(1, 0, 0), (0, i, 0), (1, 1, i)\}$ es 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) Mostrar 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) Mostrar que $\{e_1, \dots, e_n, ie_1, \dots, ie_n\}$ es una base de \mathbb{C}^n como \mathbb{R} -espacio vectorial y deducir que la dimensión de \mathbb{C}^n como \mathbb{R} -espacio vectorial es $2n$.

Ejercicio 12. Sea $F = \{f_i\}_{i \in \mathbb{N}_0} \subset \mathbb{R}[X]$ tal que $gr(f_i) = i$ para todo $i \in \mathbb{N}_0$. Mostrar que F es una base de $\mathbb{R}[X]$.

Ejercicio 13. 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) $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ i & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & i \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$, $V = \mathbb{C}^{2 \times 2}$, $K = \mathbb{R}$ y $K = \mathbb{C}$.

Ejercicio 14. Extraer una base de cada uno de los siguientes sistemas de generadores de K -espacios vectoriales.

- (i) $S = \langle(1, 1, 2), (1, 3, 5), (1, 1, 4), (5, 1, 1)\rangle \subseteq \mathbb{R}^3$, $K = \mathbb{R}$.
- (ii) $S = \langle X^2 + 2X + 1, X^2 + 3X + 1, X + 2 \rangle \subseteq \mathbb{R}[X]$, $K = \mathbb{R}$.
- (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 15. Hallar la dimensión del \mathbb{R} -espacio vectorial S para cada $k \in \mathbb{R}$ en los siguientes casos.

$$(i) S = \langle (1, k, 1), (-1, k, 1), (0, 1, k) \rangle \subset \mathbb{R}^3.$$

$$(ii) S = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & k \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} k & 1 \\ 0 & 2k \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\rangle \subset \mathbb{R}^{2 \times 2}.$$

(iii) $S = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid Ax = 0\}$ siendo $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -k & -1 \\ -1 & 1 & k^2 \\ 1 & k & k-2 \end{pmatrix}.$$

Ejercicio 16. 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 17. En cada uno de los siguientes casos caracterizar los subespacios $S \cap T$ y $S + T$ de V . Determinar si la suma es directa.

$$(i) V = \mathbb{R}^3, S = \{(x, y, z) \mid 3x - 2y + z = 0\} \text{ y } T = \{(x, y, z) \mid x + z = 0\}.$$

$$(ii) V = \mathbb{R}^3, S = \{(x, y, z) \mid 3x - 2y + z = 0, x - y = 0\} \text{ y } T = \langle (1, 1, 0), (5, 7, 3) \rangle.$$

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

$$(iv) V = \mathbb{R}[X], S = \{f \in \mathbb{R}[X] \mid f(1) = 0\} \text{ y } T = \langle 1, X, X^2, X^3 + 2X^2 - X, X^5 \rangle.$$

$$(v) V = \mathbb{R}[X], S = \{f \in \mathbb{R}[X] \mid f(0) = 0\} \text{ y } T = \{f \in \mathbb{R}[X] \mid f'(0) = f''(0) = 0\}.$$

Ejercicio 18.

(i) Sean $S = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid f(0) = 0\}$ y $T = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid f \text{ es constante}\}$. Probar que S y T son subespacios de $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ y que $S \oplus T = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$.

(ii) Sean $S = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid f(x) = f(-x) \forall x \in \mathbb{R}\}$ 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*). Probar que S y T son subespacios de $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ y $S \oplus T = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$.

(iii) Sean $S = \{A \in K^{n \times n} \mid A = A^t\}$ 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*). Probar que S y T son subespacios de $K^{n \times n}$ y $S \oplus T = K^{n \times n}$.

Ejercicio 19. Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar.

(i) Si S y T son subespacios de \mathbb{R}^3 y $\dim(S) = \dim(T) = 2$ entonces existe $v \neq 0$ tal que $v \in S \cap T$.

(ii) Si S, T y W son subespacios de \mathbb{R}^5 y $\dim(S) = \dim(T) = \dim(W) = 2$ entonces $\dim(S \cap T \cap W) \geq 1$.

Ejercicio 20. Sea $S = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 + x_2 - x_3 = 0\}$ 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 21. Para cada S dado hallar $T \subseteq V$ tal que $S \oplus T = V$ (en este caso, T se dice un *complemento* de S con respecto a V).

$$(i) S = \langle (1, 2, -1, 3), (2, 3, -2, 1), (0, 1, 0, 7) \rangle, V = \mathbb{R}^4.$$

$$(ii) S = \{A \in \mathbb{R}^{4 \times 4} \mid \text{tr}(A) = 0\}, V = \mathbb{R}^{4 \times 4}.$$

$$(iii) S = \langle 3, 1 + X^2 \rangle, V = \mathbb{R}_4[X].$$

Ejercicio 22. Encontrar las coordenadas de $v \in V$ respecto de la base B en los siguientes casos.

(i) $(1, 2, -1) \in \mathbb{R}^3$, $B = \{(1, 2, -1), (0, 1, 1), (0, 0, 2)\}$.

(ii) $2X^2 - X^3 \in \mathbb{R}_3[X]$, $B = \{3, 1 + X, X^2 + 5, X^3 + X^2\}$.

(iii) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$, $B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \right\}$.

Ejercicio 23. En cada uno de los siguientes casos, calcular $C(B, B')$, hallar las coordenadas de $v \in V$ respecto de B y, utilizando la matriz de cambio de base, las coordenadas de v respecto de B' .

(i) $(2, 3) \in \mathbb{R}^2$, $B = \{(1, 1), (1, 2)\}$ y $B' = \{(-1, 3), (2, 5)\}$.

(ii) $(-1, 5, 6) \in \mathbb{R}^3$, $B = \{(1, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 0, 1)\}$, $B' = \{(-1, 1, 1), (2, 0, 1), (1, -1, 3)\}$.

(iii) $X \in \mathbb{R}_2[X]$, $B = \{3, 1 + X, X^2\}$, $B' = \{1, X + 3, X^2 + X\}$.