

MATEMATICA 2 - Verano de 2011

Práctica 2 - Espacios vectoriales

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

Ejercicio 1. Dado un conjunto no vacío X , sea $K^X = \{f : X \rightarrow K \text{ tal que } f \text{ es una función}\}$,

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad \forall x \in X$$

$$(k.f)(x) = k.f(x) \quad \forall x \in X$$

Probar que K^X , con la suma y el producto por escalares definidos, es un espacio vectorial sobre K .

Ejercicio 2. Caracterizar geoméricamente *todos* los subespacios de \mathbb{R}^2 .

Ejercicio 3. Decidir cuáles de los siguientes conjuntos son subespacios de V como K -espacio vectorial.

- i) $S = \{a.i \mid a \in \mathbb{R}\}$, $V = \mathbb{C}$, $K = \mathbb{R}$ ó $K = \mathbb{C}$
- ii) $S = \{f \in K[X] \mid f = 0 \text{ ó } \text{gr}(f) \leq n\}$, $V = K[X]$
- iii) $S = \{f \in K[X] \mid f = 0 \text{ ó } \text{gr}(f) \geq n\}$, $V = K[X]$
- iv) $S = \{M \in K^{n \times n} \mid \text{tr}(M) = 0\}$, $V = K^{n \times n}$
- v) $S = \{f \in C^\infty(\mathbb{R}) \mid f''(1) = f(2)\}$, $V = \mathbb{R}^\mathbb{R}$, $K = \mathbb{R}$
- vi) $S = \{f \in C^\infty(\mathbb{R}) \mid f'' + af' + bf = 0\}$ (a y $b \in \mathbb{R}$ fijos), $V = \mathbb{R}^\mathbb{R}$, $K = \mathbb{R}$
- vii) $S = \{(a_i)_{i \in \mathbb{N}} \in K^\mathbb{N} \mid \exists k \in \mathbb{N} \text{ tal que } a_r = 0 \forall r \geq k\}$, $V = K^\mathbb{N}$

Ejercicio 4. Sea $A \in K^{n \times m}$ y sea $S = \{x \in K^m \mid A.x = 0\}$ el conjunto de soluciones del sistema lineal homogéneo cuya matriz asociada es A . Probar que S es un subespacio de K^m .

Ejercicio 5. Sean S y T subespacios de un K -espacio vectorial V .

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

Ejercicio 6. Encontrar un sistema de generadores para los siguientes \mathbb{R} -espacios vectoriales.

- i) $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y - z = 0, x - y = 0\}$
- iii) $\{A \in \mathbb{R}^{3 \times 3} \mid A = -A^t\}$
- ii) $\{f \in \mathbb{R}_4[X] \mid f(1) = 0, f(2) = f(3)\}$
- iv) $\{f \in C^\infty(\mathbb{R}) \mid f''' = 0\}$

(*) **Ejercicio 7.** Probar que $\{f \in C^\infty(\mathbb{R}) \mid f'' + f = 0\} = \langle \sin x, \cos x \rangle$.

(Sugerencia: Probar que si $f'' + f = 0$, entonces $\frac{f(x) - f(\frac{\pi}{2}) \sin x}{\cos x}$ es una función constante en el intervalo $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.)

Ejercicio 8. Sea $S = \langle (1, -1, 2, 1), (3, 1, 0, -1), (1, 1, -1, -1) \rangle \subseteq \mathbb{R}^4$.

- i) Determinar si $(2, 1, 3, 5) \in S$.

- ii) Determinar si $S \subseteq \{x \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 - x_2 - x_3 = 0\}$.
 iii) Determinar si $\{x \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 - x_2 - x_3 = 0\} \subseteq S$.

Ejercicio 9. 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 $\langle v, w \rangle = \langle v, w + kv \rangle$.
 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:

$$\langle v_1, v_2, v_3, w \rangle = \langle v_1, v_2, v_3 \rangle \iff w \in \langle v_1, v_2, v_3 \rangle$$

Ejercicio 10. Decidir si los siguientes conjuntos son linealmente independientes sobre K .

- i) $\{(1 - i, i), (2, -1 + i)\}$ en \mathbb{C}^2 para $K = \mathbb{R}$ y $K = \mathbb{C}$
 ii) $\{(1 - X)^3, (1 - X)^2, 1 - X, 1\}$ en $K[X]$
 iii) $\{f, g\}$ en $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$, siendo $f(x) = \sin x, g(x) = \cos x, h(x) = x \cos x, K = \mathbb{R}$
 iv) $\{f, g, h\}$ en $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$, siendo $f(x) = e^x, g(x) = x, h(x) = e^{-x}, K = \mathbb{R}$

Ejercicio 11. Hallar todos los $k \in \mathbb{R}$ para los cuales cada uno de los siguientes conjuntos es linealmente independiente.

- i) $\{(k, 1, 0), (3, -1, 2), (k, 2, -2)\} \subset \mathbb{R}^3$
 ii) $\{k \cdot X^2 + X, X^2 - k, k^2 \cdot X\} \subset \mathbb{R}[X]$
 iii) $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & k \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} k & 1 \\ 0 & 2k \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}$
 en $\mathbb{R}^{2 \times 2}$

Ejercicio 12. Hallar una base y la dimensión de los siguientes K -espacios vectoriales.

- i) $\mathbb{C}, K = \mathbb{R}$ y $K = \mathbb{C}$.
 ii) $\{A \in K^{n \times n} \mid \text{tr}(A) = 0\}$.
 iii) $\{f \in \mathbb{R}_3[X] \mid f(2) = f'(2) = 0\}, K = \mathbb{R}$
 iv) $\{(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in K^{\mathbb{N}} \mid a_i = a_j \forall i, j\}$

Ejercicio 13.

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

Ejercicio 14. 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 15. Extraer una base de S de cada uno de los siguientes sistemas de generadores.

- i) $S = \langle (1, 1, 2), (2, 2, 5), (1, 1, 4), (5, 1, 1) \rangle \subseteq \mathbb{R}^3$, $K = \mathbb{R}$
- 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 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. Encontrar las coordenadas de $v \in V$ respecto de la base B en los siguientes casos:

- i) $V = \mathbb{R}^3$; $v = (x_1, x_2, x_3)$ y $B = \{(1, 2, -1), (2, 1, 3), (1, 3, -3)\}$
- ii) $V = \mathbb{R}_3[X]$; $v = 2X^2 - X^3$ y $B = \{3, X + 1, X^2 + 5, X^3 + X^2\}$
- iii) $V = \mathbb{R}^{2 \times 2}$; $v = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ y $B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \right\}$

Ejercicio 18. En cada uno de los siguientes casos, calcular la matriz de cambio de base $C(B, B')$, hallar las coordenadas de v respecto de B y, utilizando $C(B, B')$, las coordenadas de v respecto de B' .

- i) $V = \mathbb{R}^3$, $B = \{(1, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 0, 1)\}$, $B' = \{(-1, 1, 1), (2, 0, 1), (1, -1, 3)\}$, $v = (-1, 5, 6)$
- ii) $V = \mathbb{R}_2[X]$, $B = \{3, 1 + X, X^2\}$, $B' = \{1, X + 3, X^2 + X\}$, $v = X$
- iii) $V = \mathbb{R}^4$, $B = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$, $B' = \{v_3, v_1, v_4, v_2\}$, $v = 2.v_1 + 3.v_2 - 5.v_3 + 7.v_4$
- iv) $V = \mathbb{R}^{2 \times 2}$, $B = \{E^{11}, E^{12}, E^{21}, E^{22}\}$

(la matriz E^{ij} es la matriz que tiene un 1 en el lugar ij y 0 en todos los demás lugares),

$$B' = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \right\}, v = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

Ejercicio 19. Dadas la matriz $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ y la base $B = \{v_1, v_2, v_3\}$ de K^3 , hallar:

- i) una base B_1 de K^3 tal que $M = C(B_1, B)$.
- ii) una base B_2 de K^3 tal que $M = C(B, B_2)$.

Ejercicio 20. Sean $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ y $B' = \{w_1, \dots, w_n\}$ dos bases de K^n . Sea M la matriz cuyas columnas son v_1, \dots, v_n y sea N la matriz cuyas columnas son w_1, \dots, w_n (ordenadamente). Probar que $C(B, B') = N^{-1}M$.

Ejercicio 21. 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) $V = \mathbb{R}^3$, $S = \{(x, y, z) \mid 3x - 2y + z = 0\}$ y $T = \{(x, y, z) \mid x + z = 0\}$
- ii) $V = \mathbb{R}^3$, $S = \{(x, y, z) \mid 3x - 2y + z = 0, x - y = 0\}$ y $T = \langle (1, 1, 0), (5, 7, 3) \rangle$
- iii) $V = \mathbb{R}[X]$, $S = \{f \in \mathbb{R}[X] \mid f(1) = 0\}$ y $T = \langle 1, X, X^2, X^3 + 2X^2 - X, X^5 \rangle$
- iv) $V = \mathbb{R}[X]$, $S = \{f \in \mathbb{R}[X] \mid f(0) = 0\}$ y $T = \{f \in \mathbb{R}[X] \mid f'(0) = f''(0) = 0\}$

Ejercicio 22. Sean $S = \{x \in \mathbb{R}^3 / x_1 + x_2 - x_3 = 0\}$ 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 23. En cada uno de los siguientes casos probar que S y T son subespacios de V y que $S \oplus T = V$.

- i) $V = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$, $S = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid f(0) = 0\}$ y $T = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid f \text{ es constante}\}$
- ii) $V = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$, $S = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid f(x) = f(-x) \forall x \in \mathbb{R}\}$ 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*)
- iii) $V = K^{n \times n}$, $S = \{A \in K^{n \times n} \mid A = A^t\}$ 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*)

Ejercicio 24. Para cada S dado, hallar $T \subseteq V$ tal que $S \oplus T = V$.

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

Ejercicio 25. Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar:

- i) S, T subespacios de \mathbb{R}^3 , $\dim S = \dim T = 2 \Rightarrow \exists v \neq 0$ tal que $v \in S \cap T$
- ii) S, T, W subespacios de \mathbb{R}^5 , $\dim S = \dim T = \dim W = 2 \Rightarrow \dim(S \cap T \cap W) \geq 1$

Ejercicio 26. 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 $\forall v \notin T$, $T \oplus \langle v \rangle = V$.
- 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 $\dim(S \cap T)$.