

**MATEMATICA 2 (Complementos de Matemática 3)  
Verano 2009**

**Práctica 2 - Espacios Vectoriales**

Los ejercicios marcados con (\*) son opcionales (o un poco más difíciles)

**Ejercicio 1.** Verificar que el conjunto de las sucesiones  $K^{\mathbb{N}}$  de elementos de  $K$ ,

$$K^{\mathbb{N}} = \{(a_i)_{i \in \mathbb{N}} = (a_1, a_2, \dots, a_n, \dots) / a_i \in K \forall i \in \mathbb{N}\},$$

es un  $K$ -espacio vectorial, con la suma y producto por escalares “coordenada a coordenada”.

**Ejercicio 2.** Mostrar que los siguientes son espacios vectoriales, verificando que son subespacios de espacios vectoriales conocidos. Explicitar la suma y el producto por escalares en cada caso.

1.  $K_n[X] := \{f \in K[X] / f = 0 \text{ ó } \text{gr}(f) \leq n\}$  para  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  fijado.
2.  $\{A \in \mathbb{R}^{n \times n} / A^t = -A\}$
3.  $\{f \in C^\infty(\mathbb{R}) / f''(1) = f(2)\}$
4.  $\{f \in C(\mathbb{R}) / \int_0^1 f(x) dx = 0\}$

**Ejercicio 3.** Probar que  $\{f \in K[X] / f = 0 \text{ ó } \text{gr}(f) \geq 2\}$  no es un subespacio de  $K[X]$ .

**Ejercicio 4.** Sean  $S$  y  $T$  subespacios de  $V$ . Probar que  $S \cup T$  es un subespacio de  $V \iff S \subseteq T$  ó  $T \subseteq S$ .

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

1.  $K_n[X]$
2.  $\mathbb{C}^n$  como  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial
3.  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + y - z = 0; x - y = 0\}$
4.  $\{A \in \mathbb{R}^{3 \times 3} / A^t = -A\}$
5.  $\{f \in \mathbb{R}_4[X] / f(1) = 0 \text{ y } f(2) = f(3)\}$
6.  $\{f \in C^\infty(\mathbb{R}) / f''' = 0\}$
7. (\*)  $\{(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} / a_{i+1} - a_i = a_2 - a_1, \forall i \in \mathbb{N}\}$

(\*) **Ejercicio 6.** Probar que  $\{f \in C^\infty(\mathbb{R}) / f'' + f = 0\} = \langle \sin x, \cos x \rangle$ .

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

**Ejercicio 7.** Sea  $S = \langle (1, -1, 2, 1), (3, 1, 2, -1), (0, 1, -1, -1) \rangle \subseteq \mathbb{R}^4$ .

1. Determinar si  $v \in S$ , para  $v = (2, 1, 3, 5)$  y  $v = (3, 1, 2, -1)$ .
2. Determinar si  $S \subseteq \{x \in \mathbb{R}^4 / x_1 - x_2 - x_3 = 0\}$ .
3. Determinar si  $\{x \in \mathbb{R}^4 / x_1 - x_2 - x_3 = 0\} \subseteq S$ .

**Ejercicio 8.** Sea  $V$  un  $K$ -espacio vectorial y sean  $v, w \in V$ . Decidir cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas y cuáles falsas.

1.  $\langle v, w \rangle = \langle v, w + 5v \rangle$ .
2.  $\langle v, w \rangle = \langle v, aw + bv \rangle, \forall a, b \in K$ .
3.  $\langle v, w \rangle = \langle v, aw + bv \rangle, \forall a \in K^\times, b \in K$ .

**Ejercicio 9.** Decidir si los siguientes vectores son linealmente independientes sobre  $K$ .

1.  $(1 - i, i), (2, -1 + i)$  en  $\mathbb{C}^2$  como  $\mathbb{C}$ -espacio vectorial y como  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial.
2.  $(1 - X)^3, (1 - X)^2, 1 - X, 1$  en  $K[X]$
3.  $f(x) = \sin x, g(x) = \cos x, h(x) = x \cos x$  en  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$
4.  $f(x) = e^x, g(x) = x, h(x) = e^{-x}$  en  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$
5.  $u = (1, 0, 1, 0, 1, \dots), v = (0, 1, 0, 1, 0, \dots), w = (1, 1, 0, 1, 1, 0, \dots)$  en  $K^{\mathbb{N}}$

**Ejercicio 10.** Hallar todos los  $k \in \mathbb{R}$  para los cuales cada uno de los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}^3$  es un conjunto linealmente independiente.

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

**Ejercicio 11.** Hallar una base y la dimensión de los siguientes espacios vectoriales.

1.  $\langle (1, 4, -2, 1), (1, -3, -1, 2), (3, -8, -2, 7) \rangle \subseteq \mathbb{R}^4$
2.  $\{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 / x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0\}$
3.  $\{f \in \mathbb{R}[X] / f = 0 \text{ ó } \text{gr}(f) \leq 3 \text{ y } f(2) = f(-1)\}$
4.  $\{f \in \mathbb{R}[X] / f = 0 \text{ ó } \text{gr}(f) \leq 3 \text{ y } f \text{ es un múltiplo de } (x^2 - 2)\}$
5.  $\{(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in K^{\mathbb{N}} / a_i = a_j, \forall i, j\}$

**Ejercicio 12.**

1. 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.

2. 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.
3. 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 13.** Completar los siguientes conjuntos linealmente independientes a una base del espacio vectorial indicado.

1.  $\{(1, 1, 1, 1), (0, 2, 1, 1)\} \subseteq \mathbb{R}^4$
2.  $\{X^3 - 2X + 1, X^3 + 3X\} \subseteq \mathbb{R}_3[X]$
3.  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ i & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & i \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\} \subseteq \mathbb{C}^{2 \times 2}$  como  $\mathbb{C}$ -esp.vect. y como  $\mathbb{R}$ -esp.vect.

**Ejercicio 14.** Extraer una base de los siguientes espacios vectoriales, de cada uno de los sistemas de generadores dados.

1.  $\langle (1, 1, 2), (1, 3, 5), (5, 1, 4), (5, 1, 1) \rangle$
2.  $\langle X^2 + 2X + 1, X^2 + 3X + 1, X + 2 \rangle$
3.  $\left\langle \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & i \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\rangle$  como  $\mathbb{C}$ -esp.vect. y como  $\mathbb{R}$ -esp.vect.

**Ejercicio 15.** Hallar la dimensión de los siguientes  $\mathbb{R}$ -espacios vectoriales, para cada  $k \in \mathbb{R}$

1.  $\langle (1, k, 1), (-1, k, 1), (0, 1, k) \rangle$
2.  $\left\langle \begin{pmatrix} 1 & k \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} k & 1 \\ 0 & 2k \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\rangle$
3.  $\{x \in \mathbb{R}^3 / Ax = 0\}$  siendo  $A = \begin{pmatrix} 1 & -k & -1 \\ -1 & 1 & k^2 \\ 1 & k & k-2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$

**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.

1.  $V = \mathbb{R}^3$ ,  $S = \{(x, y, z) / 3x - 2y + z = 0\}$  y  $T = \{(x, y, z) / x + z = 0\}$
2.  $V = \mathbb{R}^3$ ,  $S = \{(x, y, z) / 3x - 2y + z = 0, x - y = 0\}$  y  $T = \langle (1, 1, 0), (5, 7, 3) \rangle$
3.  $V = \mathbb{R}^3$ ,  $S = \langle (1, 1, 3), (1, 3, 5), (6, 12, 24) \rangle$  y  $T = \langle (1, 1, 0), (3, 2, 1) \rangle$
4.  $V = \mathbb{R}[X]$ ,  $S = \{f \in \mathbb{R}[X] / f(1) = 0\}$  y  $T = \langle 1, X, X^2, X^3 + 2X^2 - X, X^5 \rangle$
5.  $V = \mathbb{R}[X]$ ,  $S = \{f \in \mathbb{R}[X] / f(0) = 0\}$  y  $T = \{f \in \mathbb{R}[X] / f'(0) = f''(0) = 0\}$

**Ejercicio 18.** Determinar todos los  $k \in \mathbb{R}$  para los cuales  $S \cap T = \langle (0, 1, 1) \rangle$ , siendo

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

**Ejercicio 19.** Para cada subespacio  $S \subseteq V$  dado, hallar un complemento  $T$  de  $S$

1.  $S = \langle (1, 2, -1, 3), (2, 3, -2, 1), (0, 1, 0, 7) \rangle \subseteq \mathbb{R}^4$
2.  $S = \{A \in \mathbb{R}^{3 \times 3} / \text{tr}(A) = 0\} \subseteq \mathbb{R}^{3 \times 3}$
3.  $S = \langle 3, 1 + X^2 \rangle \subseteq \mathbb{R}_4[X]$

(\*) **Ejercicio 20.**

1. Sean  $S = \{A \in K^{n \times n} / A = A^t\}$  y  $T = \{A \in K^{n \times n} / A = -A^t\}$  (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  $S \oplus T = K^{n \times n}$ .
2. Sean  $S = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} / f(0) = 0\}$  y  $T = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} / f \text{ es constante}\}$ . Probar que  $S$  y  $T$  son subespacios de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  y  $S \oplus T = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ .

**Ejercicio 21.** Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar:

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

(\*) **Ejercicio 22.** Sea  $V$  un  $K$ -espacio vectorial de dimensión  $n$  y sea  $T$  un hiperplano de  $V$  (i.e. un subespacio de dimensión  $n - 1$ ).

1. Probar que  $\forall v \notin T, T \oplus \langle v \rangle = V$ .
2. Si  $S$  es un subespacio de  $V$  tal que  $S \not\subseteq T$ , probar que  $S + T = V$ . Calcular  $\dim(S \cap T)$ .
3. Si  $S$  y  $T$  son dos hiperplanos distintos, deducir  $\dim(S \cap T)$ .

**Ejercicio 23.** Encontrar las coordenadas de  $v \in V$  respecto de la base  $\mathcal{B}$  en los siguientes casos:

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

**Ejercicio 24.** En cada uno de los siguientes casos, calcular  $C(\mathcal{B}, \mathcal{B}')$ , hallar las coordenadas de  $v$  respecto de  $\mathcal{B}$  y utilizando la matriz de cambio de base, las coordenadas de  $v$  respecto de  $\mathcal{B}'$ .

1.  $V = \mathbb{R}^3$ ,  $\mathcal{B} = \{(1, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 0, 1)\}$ ,  $\mathcal{B}' = \{(-1, 1, 1), (2, 0, 1), (1, -1, 3)\}$ ,  $v = (-1, 5, 6)$
2.  $V = \mathbb{R}_2[X]$ ,  $\mathcal{B} = \{3, 1 + X, X^2\}$ ,  $\mathcal{B}' = \{1, X + 3, X^2 + X\}$ ,  $v = X$
3.  $V = \mathbb{R}^4$ ,  $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ ,  $\mathcal{B}' = \{v_3, v_1, v_4, v_2\}$ ,  $v = 2v_1 + 3v_2 - 5v_3 + 7v_4$

(\*) **Ejercicio 25.** Sean  $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$  y  $\mathcal{B}' = \{w_1, \dots, w_n\}$  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  $C(\mathcal{B}, \mathcal{B}') = N^{-1}M$ .