

## ÁLGEBRA LINEAL HOJA 3

*Advertencia:* Los elementos (sean puntos o vectores) de  $\mathbb{K}^n$  se expresan en COLUMNAS.  $T$  indica transposición.

**Ejercicio 1.** Estudiar si los siguientes conjuntos de  $\mathbb{K}^n$  son o no subespacios vectoriales: 1)  $\{(x, y, z)^T \in \mathbb{K}^3 : x - y + 2z = 0\}$ , 2)  $\{(x, y)^T \in \mathbb{K}^2 : x = y - 3\}$ , 3)  $\{(x, y, z, t)^T \in \mathbb{K}^4 : z = x - t\}$ , 4)  $\{(x, y, z, t)^T \in \mathbb{K}^4 : 2x + y = 1\}$ , 5)  $\{(x, y, z)^T \in \mathbb{K}^3 : xy = z\}$ , Las matrices de las siguientes formas: 6)  $\begin{pmatrix} 1 & a \\ b & 1 \end{pmatrix}$ , 7)  $\begin{pmatrix} 0 & a \\ b & 0 \end{pmatrix}$ , 8)  $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & c \end{pmatrix}$ , 9)  $\begin{pmatrix} a & 1+a \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 10)  $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$ .

**Ejercicio 2.** Estúdiense si en los siguientes casos los conjuntos dados tienen estructura de espacio vectorial con las operaciones definidas.

1. Definimos en  $\mathbb{K}^2$  los siguientes productos por escalares:

$$\text{a) } a \cdot (x, y)^T = (ax, ay)^T \quad \text{b) } a \cdot (x, y)^T = (ax, 0)^T$$

$$\text{c) } a \cdot (x, y)^T = (a + ax - 1, a + ay - 1)^T \quad \text{d) } a \cdot (x, y)^T = (ax^2, ay)^T$$

Para cada uno de los productos anteriores, estudiar si la terna  $(\mathbb{K}^2, +, \cdot)$  es un espacio vectorial (siendo  $+$  la suma habitual de vectores en  $\mathbb{K}^2$ ).

2. En  $\mathbb{K}^3$  se definen las operaciones  $\boxplus$  y  $\boxminus$  como

$$(x, y, z)^T \boxplus (x', y', z')^T = (x + x' + 1, y + y' - 1, z + z' + 3)^T$$

$$\lambda \boxminus (x, y, z)^T = (\lambda x + \lambda - 1, \lambda y - \lambda + 1, \lambda z + 3\lambda - 3)^T$$

Estúdiense si  $(\mathbb{K}^3, \boxplus, \boxminus)$  es un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial.

3. Decidir justificadamente si los siguientes conjuntos (con las operaciones habituales heredadas de  $\mathbb{R}$ ) forman o no espacios vectoriales sobre el cuerpo  $\mathbb{Q}$  de los números racionales:

$$\text{a) } \mathbb{Z}[\sqrt{5}] = \{a + b\sqrt{5} : a, b \in \mathbb{Z}\}$$

$$\text{b) } \mathbb{Q}[\sqrt{5}] = \{a + b\sqrt{5} : a, b \in \mathbb{Q}\}$$

**Ejercicio 3.**

1. Sea  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  el conjunto de las funciones reales de variable real. Demuéstrese que  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  es un espacio vectorial sobre  $\mathbb{R}$ . Para cada  $a \in \mathbb{R}$  se consideran los conjuntos

$$M_a = \{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) : f(0) = a\} \text{ y } H_a = \{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) : f(a) = 0\}$$

¿Qué valores de  $a \in \mathbb{R}$  hacen que  $M_a$  sea subespacio vectorial de  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ ? ¿Y para que lo sea  $H_a$ ?

2. En el conjunto  $\mathcal{S} = \{(a_n)_{n \in \mathbb{N}} : a_n \in \mathbb{R}\}$  formado por todas las sucesiones reales, consideramos la suma y producto por escalares habituales (término a término). Sean  $\mathcal{S}_0 = \{(a_n)_{n \in \mathbb{N}} : (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ converge a cero}\}$  y  $\mathcal{S}_{00} = \{(a_n)_{n \in \mathbb{N}} : \text{existe } n_0 \in \mathbb{N} \text{ tal que } a_n = 0 \text{ para todo } n \geq n_0\}$ . Demuestra que  $\mathcal{S}$  es espacio vectorial sobre  $\mathbb{R}$  y que  $\mathcal{S}_0$  y  $\mathcal{S}_{00}$  son subespacios vectoriales de  $\mathcal{S}$ .

**Ejercicio 4.** Sean  $u_1, u_2, u_3$  y  $u_4$ , vectores de  $V$  tales que las ternas de vectores siguientes son linealmente independientes:  $\{u_1, u_2, u_3\}, \{u_1, u_2, u_4\}, \{u_1, u_3, u_4\}, \{u_2, u_3, u_4\}$ . Indicar razonadamente si se puede asegurar que los cuatro vectores son linealmente independientes.

### Ejercicio 5.

1. En  $\mathbb{K}^3$  (con la suma y producto por escalares usuales) se consideran los vectores  $u = (2, -1, 0)^T$ ,  $v = (0, 1, 1)^T$  y  $w = (-1, 3, 2)^T$  con coordenadas dadas en la base canónica.
  - a) Decidir si el conjunto  $\{u, v, w\}$  es linealmente independiente.
  - b) Decidir si el conjunto  $\{u, v, w\}$  es un sistema de generadores de  $\mathbb{K}^3$ .
  - c) ¿Es  $\{u, v, w\}$  una base de  $\mathbb{K}^3$ ? Justifica brevemente la respuesta.
  - d) Hallar las coordenadas del vector  $(1, 2, 2)^T$  con respecto a  $\{u, v, w\}$ .
2. Sea  $\mathbb{C}$  el cuerpo de los números complejos con su estructura usual de  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial.
  - a) Comprobar que  $u = (1 + i, 2i)^T$  y  $v = (1, 1 + i)^T$  son linealmente independientes, mientras que no es así si se considera a  $\mathbb{C}$  como  $\mathbb{C}$ -espacio vectorial.
  - b) Demostrar que  $\mathcal{B} = ((1, 1)^T, (1, i)^T, (i, 1)^T, (i, -i)^T)$  es una base del  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial  $\mathbb{C}^2$  y obtener las coordenadas del vector  $(3 + 2i, 5 + 4i)^T$  con respecto a  $\mathcal{B}$ .

### Ejercicio 6.

- a) Sean  $u_1, u_2, \dots, u_m$  vectores linealmente independientes en  $V$ . Para cada  $1 \leq k \leq m$ , demostrar que los vectores

$$v_1 = u_1, v_2 = u_1 - u_2, v_3 = u_1 - u_2 - u_3, \dots, v_k = u_1 - u_2 - \dots - u_k$$

son también linealmente independientes en  $V$ .

- b) Determinar los valores de  $a$  y  $b$  para que el vector  $(1, 4, a, b)^T$  sea combinación lineal de los vectores  $(1, 2, -1, -2)^T$  y  $(0, 1, 2, 1)^T$ .
- c) Demostrar que los vectores  $(1, a, b)^T, (0, 1, c)^T$  y  $(0, 0, 1)^T$  son linealmente independientes en  $\mathbb{K}^3$  para cualesquiera escalares  $a, b, c \in \mathbb{K}$ .
- d) ¿Qué valores de los escalares  $a, b \in \mathbb{K}$  hacen que los vectores  $(1, 1, 0, a)^T, (3, -1, b, -1)^T$  y  $(-3, 5, a, -4)^T$  sean linealmente dependientes?
- e) Estudiar la dependencia lineal del siguiente conjunto de vectores de  $\mathbb{K}[t]$  :

$$\{t^3, t^2 + t^3, 2 + t + t^3, 6 + 3t + t^2 + 6t^3\}$$

### Ejercicio 7.

- ¿Es el conjunto  $\{(2, 1, -3)^T, (3, 2, -5)^T, (1, -1, 1)^T\}$  una base de  $\mathbb{K}^3$ ? En caso afirmativo, calcula las coordenadas del vector  $(6, 2, -7)^T$  en dicha base.
- ¿Es el conjunto  $\left\{ \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 7 & -5 \end{pmatrix} \right\}$  una base de  $M_2(\mathbb{K})$ ? En caso afirmativo, calcula las coordenadas de la matriz  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  en dicha base. En caso negativo, modifica (i.e., reduce y/o amplía) hasta obtener una base y calcula las coordenadas.
- Comprobar que los polinomios  $p(x) = x^2 + x + 1$ ,  $q(x) = 2x + 1$  y  $r(x) = x^2 + 1$  forman una base de  $\mathbb{K}[x]_2$  y hallar las coordenadas del polinomio constante 1 con respecto a esta base.
- Se considera el subconjunto  $S = \{u_1, u_2, u_3, u_4, u_5, u_6, u_7\}$  de  $\mathbb{K}^5$  con

$$u_1 = (0, 0, 1, 1, 1)^T, u_2 = (4, 1, 3, 5, 6)^T, u_3 = (2, 0, 0, 0, 0)^T, u_4 = (1, 1, 3, 0, 0)^T$$

$$u_5 = (6, 2, 1, 4, 2)^T, u_6 = (1, 1, 0, 0, 0)^T, u_7 = (-1, 1, 0, 2, 0)^T$$

- a) Encontrar un subconjunto  $\mathcal{B} \subseteq S$  que sea base de  $\mathbb{K}^5$ .
- b) Hallar las coordenadas de los restantes vectores de  $S$  con respecto a la base  $\mathcal{B}$ .

**Ejercicio 8.** Sea  $V$  un espacio vectorial de dimensión tres sobre  $\mathbb{K}$  y sea  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ , una base de  $V$ . Se pide: a) Calcular una base de  $V$  que contenga al vector  $x = e_1 - e_2 + e_3$ . b) Dados los vectores  $y_1 = e_1 - e_2$  e  $y_2 = e_2 + e_3$ , hallar un tercer vector,  $y_3$ , de manera que  $\{y_1, y_2, y_3\}$  formen una base de  $V$  y  $x$  tenga coordenadas  $(1, 1, 1)^T$  respecto de esa base.

**Ejercicio 9.** En  $\mathbb{K}^4$  consideramos dos bases  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3, e_4)$  y  $\mathcal{B}' = (u_1, u_2, u_3, u_4)$  que están relacionadas mediante las igualdades:

$$\begin{cases} u_1 = 2e_1 + e_2 - e_3 \\ u_2 = 2e_1 + e_3 + 2e_4 \\ u_3 = e_1 + e_2 - e_3 \\ u_4 = -e_1 + 2e_3 + 3e_4 \end{cases}$$

Calcular las coordenadas respecto de  $\mathcal{B}$  del vector  $v \in \mathbb{K}^4$  cuyas coordenadas en  $\mathcal{B}'$  son  $v = (2, 1, 0, 1)_{\mathcal{B}'}$ , así como las coordenadas respecto de  $\mathcal{B}'$  del vector  $w \in \mathbb{K}^4$  cuyas coordenadas en  $\mathcal{B}$  son  $w = (1, 2, 1, 2)_{\mathcal{B}}$ .

**Ejercicio 10.** Probar que  $H = \{(x, y, z, t)^T \in \mathbb{K}^4 : x + y = z - t = 0\}$  es un subespacio vectorial de  $\mathbb{K}^4$ . Encontrar una base de  $H$  y calcular su dimensión. Prolongar dicha base hasta una de  $\mathbb{K}^4$ .

**Ejercicio 11.** ¿Es el conjunto  $S = \{(x, y, z)^T \in \mathbb{R}^3 : 2x^2 - y^2 - z^2 = 0\}$  un subespacio vectorial de  $\mathbb{R}^3$ ? Probar que  $L(S) = \mathbb{R}^3$ .

**Ejercicio 12.** Demostrar que la condición necesaria y suficiente para que la unión de dos subespacios vectoriales sea subespacio vectorial es que uno de ellos esté contenido en el otro.

**Ejercicio 13.**

1. Dados los vectores  $v_1 = (1, 2, a, 1)^T$ ,  $v_2 = (a, 1, 2, 3)^T$  y  $v_3 = (0, 1, b, 0)^T$  de  $\mathbb{K}^4$ , calcular  $a, b \in \mathbb{K}$  tales que  $v_3 \in L(v_1, v_2)$  o, dicho de otra forma, tales que el conjunto  $\{v_1, v_2, v_3\}$  sea linealmente dependiente. Para los valores obtenidos de  $a$  y  $b$ , determinar unas ecuaciones implícitas del subespacio generado.

- Determinar el valor de  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$  para que los vectores  $v_1 = (-1, 5, 4)^T$  y  $v_2 = (\alpha, -2, -2)^T$  generen el mismo subespacio vectorial de  $\mathbb{K}^3$  que los vectores  $u_1 = (\beta, 3, 2)^T$  y  $u_2 = (5, 1, 0)^T$ . Dicho de otra manera, para que  $L(v_1, v_2) = L(u_1, u_2)$ .
- Encontrar el valor de  $m \in \mathbb{K}$  tal que para la matriz  $A = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ -2 & m \end{pmatrix}$  exista alguna matriz cuadrada  $B \neq 0$  tal que  $AB = 0$ . Para dicho valor de  $m$  probar que  $H = \{B \in M_2(\mathbb{K}) : AB = 0\}$  es un subespacio vectorial de  $M_2(\mathbb{K})$  y obtener una base y su dimensión.

### Ejercicio 14.

- Demostrar que  $\mathcal{B} = (1, x, x^2, x^3)$  es una base de  $\mathbb{K}[x]_3$  (espacio vectorial de los polinomios de grado menor o igual que 3 en la indeterminada  $x$  con coeficientes reales). Probar que  $((1+x)^3, x(1+x)^2, x^2(1+x), x^3)$  es otra base de  $\mathbb{K}[x]_3$  y hallar respecto a esta segunda base las coordenadas de los elementos de la primera. Hallar la matriz del cambio de base.
- Dados los conjuntos de vectores  $\mathcal{B} = ((3, 2, 5)^T, (2, 1, 3)^T, (1, 0, 2)^T)$  y  $\mathcal{B}' = ((-2, 1, 3)^T, (-2, 1, 2)^T, (1, -1, 3)^T)$ :
  - Demostrar que son bases de  $\mathbb{Q}^3$  y hallar las matrices del cambio de base en los dos sentidos.
  - Hallar las coordenadas de  $v = (2, -1, -4)^T_{\mathcal{B}}$  en la base  $\mathcal{B}'$ .
  - Hallar las coordenadas de  $w = (0, 1, 5)^T_{\mathcal{B}'}$  en la base  $\mathcal{B}$ .
  - Escribir las coordenadas de  $v$  y  $w$  en la base canónica.

### Ejercicio 15.

- Calcular la dimensión del siguiente subespacio de  $\mathbb{K}^4$  en función de los parámetros que aparecen:

$$U = L((1, a, 0, -a)^T, (0, 1, 1, a)^T, (-1, 0, a, 0)^T, (2, a + 1, -a + 1, 0)^T)$$

- Dados los vectores

$$v_1 = (3, 2, \alpha, 5)^T \quad v_2 = (2, -3, 5, \alpha)^T \quad v_3 = (0, 13, \beta, 7)^T$$

de  $\mathbb{K}^4$ , hallar el valor de  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$  para que la subespacio vectorial  $L(v_1, v_2, v_3)$  tenga dimensión 2.

3. Dados los vectores  $u_1 = (2, 1, 0)^T$  y  $u_2 = (-1, 0, 0)^T$  de  $\mathbb{K}^3$ , se considera el subespacio vectorial  $U = L(u_1, u_2)^T$ . Calcular unas ecuaciones paramétricas e implícitas de  $U$ , así como su dimensión y una base.

**Ejercicio 16.** En el espacio vectorial de los polinomios de grado menor o igual que tres y coeficientes reales, consideramos el subespacio vectorial

$$P = \{p(x) : p(x) = p(-x)\}.$$

Calcula unas ecuaciones paramétricas y implícitas del subespacio respecto a la base estándar del espacio de polinomios de grado menor o igual que tres.

**Ejercicio 17.**

1. En el espacio vectorial  $M_2(\mathbb{K})$ , consideremos el subespacio vectorial  $U$  de todas las matrices simétricas (de orden 2):
  - a) Hallar  $\dim U$  y encontrar una base de  $U$ .
  - b) Calcular las coordenadas de la matriz  $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$  con respecto a la base de  $U$  dada en el apartado a).
  - c) Dar unas ecuaciones implícitas y otras paramétricas de  $U$ .
2. Se considera la matriz  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}$ . Probar que el conjunto  $H = \{X \in M_2(\mathbb{K}) \mid XA = AX\}$  es un subespacio vectorial de  $M_{2 \times 2}(\mathbb{K})$  y calcular su dimensión.
3. Generalizar a  $M_n(\mathbb{K})$  donde  $n$  es arbitrario y  $\mathbb{K}$  es un cuerpo de característica distinta de 2.

**Ejercicio 18.**

1. Hallar una base, su dimensión y unas ecuaciones implícitas respecto de la base canónica de  $\mathbb{K}^4$ , del subespacio  $H$  que tiene por ecuaciones paramétricas respecto de dicha base:

$$H : \begin{cases} x = 2\alpha - \beta + \gamma + \delta \\ y = \alpha + \beta + 2\gamma + \delta \\ z = 3\alpha + 3\gamma + 2\delta \\ t = -\alpha + 5\beta + 4\gamma + \delta \end{cases}$$

Obtener unas ecuaciones implícitas de  $H$  con respecto de la base

$$\mathcal{B} = ((1, 0, 0, 0)^T, (1, 1, 0, 0)^T, (1, 1, 1, 0)^T, (1, 1, 1, 1)^T).$$

2. Sea  $\mathcal{B} = (u_1, u_2, u_3, u_4)$  una base de un espacio vectorial  $V$ , y sean los vectores  $v_1 = u_1 + u_3 + 2u_4$ ,  $v_2 = 2u_1 + u_2 + 3u_3 + 4u_4$ ,  $v_3 = u_1 - u_2 + 2u_4$ . Obtener unas ecuaciones implícitas del subespacio  $W = L(v_1, v_2, v_3)$ .

**Ejercicio 19.** Dado el subespacio vectorial  $W$  de  $\mathbb{K}^4$  definido por  $x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 0$  respecto de la base canónica. Se pide: a) Hallar una base de  $W$  b) Comprobar que el vector  $(1, -2, 0, 1)^T$  está en  $W$ , y hallar sus coordenadas respecto de la base encontrada en el apartado a).

**Ejercicio 20.** Una matriz  $A$  de orden 3 se llama **cuadrado mágico** si la suma de cada una de sus 3 filas, de cada una de sus 3 columnas y de cada una de sus 2 diagonales es igual a un valor fijo  $s \in \mathbb{K}$ . Sea  $A = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix}$ .

1. Expresar la condición de que  $A$  sea un cuadrado mágico como un sistema lineal de 8 ecuaciones en las incógnitas  $s, a_i, b_i, c_i$  con  $i = 1, 2, 3$ .
2. Demostrar que  $3b_2 = s$ . Demostrar que la familia  $W$  de los cuadrados mágicos es un subespacio vectorial de  $M_3(\mathbb{K})$  de dimensión 3 y que una base de  $W$  es

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

3. Sustituir las estrellas por números en las matrices  $B, C$  de modo que resulten cuadrados mágicos:

$$B = \begin{pmatrix} \star & 1 & \star \\ \star & \star & \star \\ 2 & \star & 4 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ \star & \star & \star \\ \star & \star & \star \end{pmatrix}$$