

Estructuras Algebraicas para la Computación

Relación 5 de Ejercicios

1. Determina  $a, b \in \mathbb{R}$  para que el vector  $(1, 0, a, b)$  pertenezca al subespacio generado por el sistema  $\{(1, 4, -5, 2), (1, 2, 3, -1)\}$

2. En el espacio vectorial real  $\mathbb{R}^3$  se considera el sistema de vectores

$$S = \{(1, 1, a), (1, a, 1), (a, 1, 1)\}$$

Estudia, en función de  $a$ , qué dimensión tiene el subespacio generado  $\mathcal{L}(S)$

3. En el espacio vectorial real  $\mathbb{R}^4$  se consideran los subespacios:

$$\mathcal{V}_1 = \mathcal{L}\{(1, 2, 0, 1)\}$$

$$\mathcal{V}_2 = \{(x, y, z, t) \mid x - y + z + t = 0, z = 0\}$$

$$\mathcal{V}_3 \equiv \begin{cases} x_1 = \lambda \\ x_2 = \lambda + \mu \\ x_3 = \gamma \\ x_4 = \mu \end{cases}$$

¿Pertenece el vector  $\vec{v} = (2, 4, 0, 2)$  a  $\mathcal{V}_1, \mathcal{V}_2$  ó  $\mathcal{V}_3$ ?

4. Determina una base de cada uno de los subespacios de  $\mathbb{R}^4$  siguientes:

a)  $L$ , generado por el sistema de vectores

$$\{(1, 2, 3, 1), (2, 3, 2, 3), (0, 1, 4, -1), (2, -3, 1, 1), (4, 1, 7, 3)\}$$

b)  $N$ , que tiene por ecuaciones paramétricas:

$$\left. \begin{aligned} x_1 &= \lambda + \alpha + \beta \\ x_2 &= \lambda - \alpha + 3\beta \\ x_3 &= \lambda + \alpha \\ x_4 &= 2\lambda + 4\alpha + \beta \end{aligned} \right\}$$

c) la intersección de los subespacios

$$U = \langle (1, 2, 1, 0), (-1, 1, 1, 1) \rangle, \quad W = \langle (2, -1, 0, 1), (1, -1, 3, 7) \rangle$$

d) la suma  $U + W$  de los subespacios del apartado anterior.

5. Determina las ecuaciones cartesianas de cada uno de los subespacios vectoriales del ejercicio anterior.
6. En el espacio vectorial  $\mathbb{R}_3(t)$  de los polinomios de una variable con coeficientes en  $\mathbb{R}$  de grado menor o igual a 3 se considera el subconjunto

$$P = \{at^3 + bt^2 + ct + d \in \mathbb{R}_3(t) \mid a = b \quad c = d\}$$

Demuestra que  $P$  es un espacio vectorial y determina una base.

7. En el espacio vectorial  $\mathbb{R}_3(t)$  de los polinomios de una variable con coeficientes en  $\mathbb{R}$  de grado menor o igual a 3 se considera el subconjunto

$$Q = \{at^3 + bt^2 + ct + d \in \mathbb{R}_3(t) \mid b = d\}$$

Demuestra que  $Q$  es un espacio vectorial y determina una base.

8. Sea el espacio vectorial  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ . Estudia si los subconjuntos siguientes son subespacios vectoriales de  $\mathcal{V}$ .

a)  $\mathcal{U} = \{A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \mid |A| = 0\}$

b)  $\mathcal{W} = \{A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \mid A^2 = A\}$

9. En el espacio vectorial  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  se considera el subconjunto  $\mathcal{A}$  formado por las matrices de la forma

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$$

a) Demuestra que  $\mathcal{A}$  es un subespacio vectorial de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

b) Halla una base de  $\mathcal{A}$

10. Sea  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  el espacio vectorial de las matrices cuadradas reales de orden dos y sea  $\mathcal{E}_1$  el conjunto de las matrices de la forma

$$\begin{pmatrix} a & b+c \\ -b+c & a \end{pmatrix}$$

Prueba que  $\mathcal{E}_1$  es un subespacio vectorial y que  $\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}$  es una base.

11. Sea  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  el espacio vectorial de las matrices cuadradas reales de orden dos y sea  $\mathcal{E}_2$  el conjunto de las matrices de la forma

$$\begin{pmatrix} a & b-d \\ c-b & 0 \end{pmatrix}$$

Prueba que  $\mathcal{E}_2$  es un subespacio vectorial y halla una base.

12. Sea  $\mathcal{B}_1 = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3, \vec{v}_4\}$  una base de un espacio vectorial  $\mathcal{V}$ .

a) Prueba que  $\mathcal{B}_2 = \{2\vec{v}_1, -\vec{v}_1 + \vec{v}_2, \vec{v}_4 - \vec{v}_2, \vec{v}_1 + \vec{v}_3\}$  también es una base de  $\mathcal{V}$ .

b) Encuentra las matrices del cambio de base de  $\mathcal{B}_1$  a  $\mathcal{B}_2$  y de  $\mathcal{B}_2$  a  $\mathcal{B}_1$ .

c) Si un vector de  $\mathcal{V}$  tiene coordenadas  $(0, \alpha, 0, \alpha)$  respecto de la base  $\mathcal{B}_1$ , ¿qué coordenadas tendrá respecto de la base  $\mathcal{B}_2$ ?