

## Práctica N<sup>o</sup> 2

### Espacios Vectoriales

1. Analizar cuáles de los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}^3$  son subespacios vectoriales y para aquellos que lo sean calcular una base y su dimensión.
  - 1.1.  $\mathcal{W} = \{(2x, x, -7x)/x \in \mathbb{R}\}$
  - 1.2.  $\mathcal{W} = \{(x, y, z)/x + y + z = 0 \text{ y } x - y - z = 0\}$
  - 1.3.  $\mathcal{W} = \{(x, y, z)/x = y + z + 1\}$
2. Analizar cuáles de los siguientes conjuntos son subespacios vectoriales de  $\mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$  y para aquellos que lo sean calcular una base y su dimensión.
  - 2.1.  $\mathcal{W} = \{M \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})/\det(M) = 0\}$ .
  - 2.2.  $\mathcal{W} = \{M \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})/M = M^T\}$ .
  - 2.3.  $\mathcal{W} = \{M \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})/M \text{ es diagonal}\}$
3. Analizar cuáles de los siguientes conjuntos son subespacios vectoriales de  $\mathbb{R}_2[t]$  ( polinomios con coeficientes reales de grado menor o igual a dos ), y para aquellos que lo sean calcular una base y su dimensión.
  - 3.1.  $\mathcal{W} = \{p(t) \in \mathbb{R}_2[t] / 3p(0) + p(1) = 1\}$
  - 3.2.  $\mathcal{W} = \{p(t) \in \mathbb{R}_2[t] / p'(0) + p''(0) = 0\}$
  - 3.4.  $\mathcal{W} = \{p(t) \in \mathbb{R}_2[t] / p(0) = 0 \text{ y } p'(0) = 0\}$
4. Determinar  $m$  y  $n$  para que  $(1, 1, 0, m), (3, -1, n, -1), (-3, 5, m, -4)$  sean dependientes.
5. Si  $u = (1, 2, 1), v = (1, 3, 2), x = (1, 1, 0)$  e  $y = (3, 8, 5)$ , probar que  $L(\{x, y\}) = L(\{u, v\})$ .
6. En el espacio vectorial real  $\mathbb{R}^3$  sea  $\mathcal{B} = \{(1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 0, 1)\}$ . Probar que  $\mathcal{B}$  es base de  $\mathbb{R}^3$ . Calcular las coordenadas de los vectores de la base canónica respecto a  $\mathcal{B}$ .
7. Se consideran los siguientes vectores de  $\mathbb{R}^4$ :  $v_1 = (1, 1, 0, 0), v_2 = (1, 0, 1, 1), v_3 = (0, 0, 1, 0)$ .
  - 7.1. Demostrar que son linealmente independientes.
  - 7.2. Ampliar a una base de  $\mathbb{R}^4$  y respecto de esta base hallar las coordenadas de los vectores de la base canónica y del vector  $u = (2, 1, -1, 0)$ .
8. Sean  $\mathcal{U} = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 / x - y = z + t = 0\}, \mathcal{V} = L(\{(1, 1, -2, 2), (1, 0, -1, 0)\})$ . Dar ecuaciones paramétricas, implícitas y bases para  $\mathcal{U}, \mathcal{V}, \mathcal{U} \cap \mathcal{V}$ , y  $\mathcal{U} + \mathcal{V}$ .

9. Sean  $\mathcal{W}_1 = L(\{(-1, 0, 0, 1), (0, -1, -, 1, 1), (0, 1, -1, 0)\})$ , y  $\mathcal{W}_2 = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 / x + t = 0\}$ . Se pide:

9.1. Ecuaciones implícitas de  $\mathcal{W}_1$  y paramétricas de  $\mathcal{W}_2$ .

9.2. Dar bases de  $\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2, \mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2$ .

9.3. Determinar para qué valor del parámetro  $\lambda$  el vector  $(\lambda, 1, 2 - \lambda, 1)$  es de  $\mathcal{W}_1$ .

10. En el espacio vectorial real  $\mathcal{M}_{2,2}(\mathbb{R})$  se consideran los subespacios vectoriales

$$\mathcal{W}_1 = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2,2}(\mathbb{R}) / a + b + c + d = 0 \right\}, \quad \mathcal{W}_2 = L \left( \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\} \right).$$

Calcular una base, ecuaciones implícitas y paramétricas de  $\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2$  y  $\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2$ .

11. En el espacio vectorial real  $\mathbb{R}^3$  se consideran las bases  $\mathcal{B}_1 = \{(1, 0, 1), (2, 1, -1), (0, 0, 3)\}$  y  $\mathcal{B}_2 = \{(-1, 1, 0), (2, 0, 1), (3, -1, 0)\}$ . Hallar la matriz de cambio de base de  $\mathcal{B}_1$  a  $\mathcal{B}_2$ . Dado el vector  $u$  de coordenadas  $3, 3, 1$ , respecto a  $\mathcal{B}_2$ , calcular sus coordenadas en  $\mathcal{B}_1$ .

12. Sea  $\mathcal{B} = \{e_1, e_2, e_3\}$  base de  $\mathcal{V}$  y  $\mathcal{B}^* = \{2e_1 - e_2 + e_3, e_1 + e_3, e_1 + e_2 + e_3\} = \{e_1^*, e_2^*, e_3^*\}$ .

12.1 Demostrar que  $\mathcal{B}^*$  es base de  $\mathcal{V}$ . Encontrar las matrices del cambio de base.

12.2 Hallar las coordenadas respecto a  $\mathcal{B}$  de  $v = -2e_1^* + 3e_2^* + e_3^*$ .

13. En el espacio vectorial real  $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  se considera la base

$$\mathcal{B}_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

Hallar las matrices de cambio de base de  $\mathcal{B}_1$  a  $\mathcal{B}_c$  y de  $\mathcal{B}_c$  a  $\mathcal{B}_1$ . Calcular las coordenadas en  $\mathcal{B}_1$  de  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ .

14. En el espacio vectorial real  $\mathbb{R}_2[t]$  se considera la base  $\mathcal{B}_1 = \{1 - t, t + t^2, 2t + t^2\}$ . Calcular las matrices de cambio de base de  $\mathcal{B}_1$  a  $\mathcal{B}_c$  y de  $\mathcal{B}_c$  a  $\mathcal{B}_1$ . Dado el polinomio  $p(t) = 2 + 3t + 3t^2$ , determinar sus coordenadas en  $\mathcal{B}_1$ .