



Ejercicios de Matemática Aplicada

Álgebra lineal

1. Comprobar si los siguientes subconjuntos son subespacios vectoriales o no:

a)  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0\}$

b)  $B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y = 2\}$

c)  $C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x < 0\}$

d)  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$

e)  $E = \{p(x) \in \mathbb{R}_n[x] : p(1) = 0\}$

f)  $F = \{p(x) \in \mathbb{R}_2[x]\}$

2. Calcular 3 combinaciones lineales de

$$L = \{(-1, 1, 0, 1), (0, 0, -1, 1), (0, 0, 0, 1)\} \subset \mathbb{R}^4.$$

¿Qué subespacio generan estos vectores?

3. ¿Es el vector  $v = (0, 4, 9)$  combinación lineal de  $L = \{(1, 1, 3), (-1, 3, 5)\}$ ?

4. ¿Es el vector  $v = (1, -4, -1)$  combinación lineal de  $L = \{(1, -1, 2), (1, -2, 1)\}$ ?

5. Calcula un sistema generador de  $V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - y = 0\}$ . Demuestra que lo es.

6. Determinar el valor de  $a$  para que el vector  $(1, a, 5) \in \mathbb{R}^3$  pertenezca al subespacio  $\langle (1, 2, 3), (1, 1, 1) \rangle$ .

7. Determinar los valores de  $a$  y  $b$ , si es que existen, para que

$$\langle (a, 1, -1, 2), (1, b, 0, 3) \rangle = \langle (1, -1, 1, -2), (-2, 0, 0, -6) \rangle.$$

8. ¿Es el conjunto de vectores  $\{(1, -1), (0, 1)\}$  una base de  $\mathbb{R}^2$ ? En caso afirmativo demuéstralo.

9. ¿Es el conjunto de vectores  $\{(1, 1, 1), (0, -1, 1), (0, 0, -1)\}$  una base de  $\mathbb{R}^3$ ? En caso afirmativo demuéstralo.

10. Sea el subespacio  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - y + z = 0\}$ . Hallar base, dimensión y ecuaciones paramétricas.

11. Sea el subespacio  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : -x + 2y - z = 0\}$ . Hallar base, dimensión y ecuaciones paramétricas.

12. Dados los vectores  $u_1 = (1, 1, 1, 1)$ ,  $u_2 = (1, 0, 0, 1)$ ,  $u_3 = (3, 2, 2, 3)$  de  $\mathbb{R}^4$ , se pide:
- Comprobar que son linealmente dependientes.
  - Hallar un subconjunto máximo de vectores linealmente independientes.
  - Completar hasta obtener una base de  $\mathbb{R}^4$ .
13. Consideramos la base de  $\mathbb{R}^2$   $\mathcal{B} = \{(1, -1), (-1, 0)\}$ . Calcula las coordenadas del vector  $v = (3, -2)$  respecto de dicha base.
14. Expresar el vector  $v = (-5, 8, 11)$  como combinación lineal de los vectores
- $$u_1 = (1, 3, 4), \quad u_2 = (1, 2, 5), \quad u_3 = (-1, 2, 3).$$
- ¿Cuáles son las coordenadas del vector  $v$  respecto de  $u_1, u_2, u_3$ ?
15. Las coordenadas de un vector  $v$  referidas a la base  $\mathcal{B} = \{(1, 1), (0, -1)\}$  son  $(1, 3)$ . Halle las coordenadas de  $v$  en la base canónica de  $\mathbb{R}^2$ .
16. Sea el subespacio  $T$  de  $\mathbb{R}^4$  cuya base es  $\{(1, 2, 0, 1), (-1, 1, 0, 0)\}$ . Hallar la dimensión y las ecuaciones paramétricas de  $T$ .
17. Sea  $V \leq \mathbb{R}^3$  generado por  $\{(1, 2, 1), (1, 3, 2)\}$  y  $W \leq \mathbb{R}^3$  generado por  $\{(1, 1, 0), (3, 8, 5)\}$ . Probar que  $V = W$ .
18. Sea  $H$  un subespacio de  $\mathbb{R}^4$  con base  $\langle (1, 1, 1, 1), (1, 1, 1, 0), (1, 1, 0, 0) \rangle$ . Hallar dimensión y ecuaciones cartesianas (ecuación general o implícita) de  $H$ .
19. Sea el subespacio  $S$  de  $\mathbb{R}^3$  cuya base es  $\{(1, 2, -1), (0, 1, 2)\}$ . Hallar sus ecuaciones cartesianas.
20. Calcular bases de los subespacios de  $\mathbb{R}^3$   $S$ ,  $T$ ,  $S + T$  y  $S \cap T$ , siendo
- $$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0\} \quad \text{y} \quad T = \langle (1, 1, 1), (1, 1, 0), (-1, -1, 1) \rangle.$$
21. Calcular bases de los subespacios de  $\mathbb{R}^3$   $S$ ,  $T$ ,  $S + T$  y  $S \cap T$ , siendo
- $$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y - 2z = 0\} \quad \text{y} \quad T = \langle (1, 1, 1), (2, -1, -1) \rangle.$$
22. Calcular bases de los subespacios de  $\mathbb{R}^4$   $S$ ,  $T$ ,  $S + T$  y  $S \cap T$ , siendo
- $$S = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 : x - y = 0\} \quad \text{y} \quad T = \langle (1, 1, 2, 1), (2, 3, -1, 1) \rangle.$$
23. Sean  $\mathcal{B} = \{(-1, 1, 0), (1, -1, 1), (-1, 0, 0)\}$  y  $\mathcal{B}' = \{(1, 0, 1), (0, 1, 1), (1, 1, 0)\}$  bases de  $\mathbb{R}^3$ . Calcular la matriz de cambio de base de  $\mathcal{B}$  a  $\mathcal{B}'$  y las coordenadas de  $u \in \mathbb{R}^3$  en  $\mathcal{B}'$  sabiendo que  $[u]_{\mathcal{B}} = (2, -6, 4)$ .
24. Escribir la matriz de cambio de base de  $\mathcal{B}$  a  $\mathcal{B}'$ , donde  $\mathcal{B} = \{(1, 1, 0), (1, 0, 1), (1, 1, 1)\}$  y  $\mathcal{B}' = \{(1, 1, 2), (2, 2, 1), (1, 2, 2)\}$ .
25. Sean  $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, v_3\}$  y  $\mathcal{B}' = \{u_1, u_2, u_3\}$  dos bases de  $\mathbb{R}^3$  tales que las coordenadas de los vectores de  $\mathcal{B}'$  en la base  $\mathcal{B}$  son  $[u_1]_{\mathcal{B}} = (1, 1, 1)$ ,  $[u_2]_{\mathcal{B}} = (1, 1, 2)$  y  $[u_3]_{\mathcal{B}} = (1, 2, 3)$ . Sea  $v \in \mathbb{R}^3$  tal que sus coordenadas en la base  $\mathcal{B}$  son  $[v]_{\mathcal{B}} = (6, 9, 14)$ . Calcular la matriz de cambio de base  $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}$  y las coordenadas de  $v$  en la base  $\mathcal{B}'$ .

26. Hallar por medio del método de Gauss-Jordan la inversa, si existe, de las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -1 \\ 4 & -1 & 2 \\ 6 & 4 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 2 & 4 & 1 \\ -4 & -2 & -9 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

27. Dada la matriz:

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 4 & 2 & 1 \\ 4 & 2 & 1 & -2 \\ 2 & 1 & -2 & 4 \\ 1 & -2 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

Hallar  $A^2$ ,  $A^{-1}$  y  $|A|$ .

28. Dada la matriz:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Hallar  $|A - \lambda I|$  siendo  $\lambda = 8$ .

29. Hallar el determinante de la matriz:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & -2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

30. Hallar la independencia o dependencia lineal de las columnas o filas de la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

31. Hallar los siguientes determinantes:

$$a) \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 & 6 \\ 2 & 0 & -9 & 6 \\ 4 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} \quad b) \begin{vmatrix} 2 & 0 & -1 & 7 \\ 6 & 1 & 0 & 4 \\ 8 & -2 & 1 & 0 \\ 4 & 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}$$

32. Sabiendo que  $\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = 5$ , calcular:

$$a) \begin{vmatrix} d & e & f \\ g & h & i \\ a & b & c \end{vmatrix} \quad b) \begin{vmatrix} -a & -b & -c \\ 2d & 2e & 2f \\ -g & -h & -i \end{vmatrix} \quad c) \begin{vmatrix} a+d & b+e & c+f \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix}$$

33. Sabiendo que  $\begin{vmatrix} x & y & z \\ 5 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1$ , calcular:

$$a) \begin{vmatrix} 3x & 3y & 3z \\ 5 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \quad b) \begin{vmatrix} 5x & 5y & 5z \\ 1 & 0 & 3/5 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

34. Sea  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$  tales que  $|A| = 2$  y  $|B| = -3$ , calcular,  $|3A|$ ,  $|AB|$ ,  $|A^T B|$ ,  $|A^{-1} B|$  y  $|B^{-1} A|$ .

35. Resolver por el Método de Eliminación Gaussiana el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} x + y + 3t = 4 \\ 2x + y - z + t = 1 \\ 3x - y - z + 2t = -3 \\ -x + 2y + 3z - t = 4 \end{cases}$$

36. Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones aplicando la regla de Cramer:

$$a) \begin{cases} x + 2y + z = 9 \\ x - y - z = -10 \\ 2x - y + z = 5 \end{cases} \quad b) \begin{cases} 2x + 5y = 16 \\ x + 3y - 2z = -2 \\ x + z = 4 \end{cases} \quad c) \begin{cases} x - y + z = 1 \\ 2x - y - z = 3 \\ 6x - 5y - z = 11 \end{cases}$$

37. Discutir según los parámetros el número de soluciones de los siguientes sistemas de ecuaciones:

$$a) \begin{cases} x + 2y - z = 4 \\ 3x - y + z = 9 \\ 4x + y + az = 13 \end{cases} \quad b) \begin{cases} x + y = 1 \\ ax + 3y - 2z = 0 \\ -x - 4z = 3 \end{cases} \quad c) \begin{cases} x + ay + z = a \\ x + y + az = a^2 \\ ax + y + z = -2 \end{cases}$$

$$d) \begin{cases} x + y + z = 3 \\ 2x + ay + z = 2 \\ x + ay - z = 3 \end{cases} \quad e) \begin{cases} ax + y + z = 1 \\ x + ay + z = b \\ x + y + az = b^2 \end{cases}$$