

Ejercicios del Tema 3. Sistemas de ecuaciones lineales, Matrices y Determinantes.

1. Resuelve, usando el método de Gauss o Gauss-Jordan en \mathbb{R} , los sistemas siguientes:

$$\text{i) } \begin{cases} x + y + 2z = 2 \\ \quad y + z = 1 \\ 2x \quad \quad + 2z = 2 \end{cases} \qquad \text{ii) } \begin{cases} 3x + y + z = 0 \\ x - 2y - z = 0 \\ -x + y + z = 0 \\ 2x - y - 3z = 0 \end{cases}$$

2. Resuelve, usando el método de Gauss o Gauss-Jordan en \mathbb{Z}_7 , los sistemas siguientes:

$$\text{i) } \begin{cases} x + 2y - 2z = 0 \\ 3x - y + 3z = 1 \\ 4x + y + z = 2 \end{cases} \qquad \text{ii) } \begin{cases} \quad y - 3z = -5 \\ 2x + 3y - z = 7 \\ 4x + 5y - 2z = 10 \end{cases}$$

3. Resuelve, usando el método de Gauss o Gauss-Jordan, los sistemas siguientes:

$$\text{i) En } \mathbb{Z}_5 \begin{cases} x + y + z + t = 3 \\ x + 4y + 4z + t = 1 \\ x + 4y + z + t = 4 \\ x + y + 4z + t = 0 \end{cases} \qquad \text{ii) En } \mathbb{Z}_7 \begin{cases} x - 3y + z = -2 \\ 2x + y - z = 6 \\ x + 2y + 2z = 2 \end{cases}$$

4. Resuelve según los valores de a y utilizando el método de Gauss el siguiente sistema de ecuaciones con coeficientes en \mathbb{Z}_7

$$\begin{cases} x + y + az = 1 \\ x + ay + z = 1 \\ ax + y + z = 1 \end{cases}$$

5. Estudia las soluciones de sistema siguiente, según los valores de $a \in \mathbb{R}$

$$\begin{cases} 6x - y + z = 3a \\ x - y + z = 1 \\ 3x - y + z = 1 \\ ax + y + z = a^2 \end{cases}$$

6. En \mathbb{Z}_7 , estudia el sistema siguiente, según los valores de $a \in \mathbb{Z}_7$

$$\begin{cases} ax + 5y + 3z = 2 \\ x + 6y + az = 3 \\ 2x + y + 6z = 4 \end{cases}$$

7. Estudia las soluciones de sistema siguiente, según los valores de a , en los cuerpos \mathbb{R} y \mathbb{Z}_3 .

$$\begin{cases} ax + y + z = 1 \\ x + ay + z = a \\ x + y + az = a^2 \end{cases}$$

8. Halla la inversa de las matrices siguientes usando operaciones elementales en \mathbb{R}

$$\text{i) } \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \text{ii) } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

9. Escribe los sistemas siguientes, con coeficientes en \mathbb{Z}_{11} , en forma matricial $AX = B$ y resuélvelos como $X = A^{-1}B$.

$$\text{i) } \begin{cases} 2x + y + z = 1 \\ x + 2y + z = 2 \\ x + y + 2z = 4 \end{cases} \quad \text{ii) } \begin{cases} x + 2y - z = 4 \\ 2x - 3y + z = -1 \\ 5x + 7y + 2z = -1 \end{cases}$$

10. Prueba, utilizando las propiedades de los determinantes, las siguientes igualdades en \mathbb{R}

$$\text{i) } \det \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ -a & b & m & n \\ -a & -b & c & p \\ -a & -b & -c & d \end{pmatrix} = 8abcd. \quad \text{ii) } \det \begin{pmatrix} bc & 1/a & a \\ ac & 1/b & b \\ ab & 1/c & c \end{pmatrix} = 0.$$

11. Sean $A \in \mathcal{M}_n(K)$ y $\lambda \in K$. Prueba que, para todo $n \in \mathbb{N}$, $\det(\lambda \cdot A) = \lambda^n \cdot \det(A)$.

12. Demuestra la igualdad siguiente en \mathbb{R}

$$\det \begin{pmatrix} a+b & b+c & c+a \\ p+q & q+r & r+p \\ x+y & y+z & z+x \end{pmatrix} = 2 \cdot \det \begin{pmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{pmatrix}$$

13. Sea $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ antisimétrica ($A^T = -A$). Demuestra que $\det A = 0$ si n impar. ¿Ocurre lo mismo si su orden es par?

14. Prueba, para todo $n \in \mathbb{N}$, la siguiente igualdad en \mathbb{R} .

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & \dots & x_{n-1} & x_n \\ (x_1)^2 & (x_2)^2 & \dots & (x_{n-1})^2 & (x_n)^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ (x_1)^{n-1} & (x_2)^{n-1} & \dots & (x_{n-1})^{n-1} & (x_n)^{n-1} \end{pmatrix} = \prod_{0 < j < i < n+1} (x_i - x_j).$$

15. Halla la inversa de las matrices en los ejercicios 8i) y 9 usando determinantes.

16. Resuelve utilizando la regla de Cramer el siguiente sistema de ecuaciones con coeficientes en \mathbb{Z}_5

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

17. Resuelve utilizando la regla de Cramer el siguiente sistema de ecuaciones con coeficientes en \mathbb{Z}_{13}

$$\begin{cases} x & + & 11y & + & z & = & 5 \\ 2x & + & 2y & & & = & 7 \\ 5x & + & 10y & + & 4z & = & 1 \end{cases}$$