

Problemas – Tema 6

Solución a problemas de Sistemas de ecuaciones - Hoja 12 - Todos resueltos

Hoja 12. Problema 1

1. Los gastos diarios de tres estudiantes, Marta, Raúl y Pedro suman 51.5 euros. Si a los que gasta Marta se le suma el triple de la diferencia entre los gastos de Raúl y Pedro, obtenemos lo que gasta Pedro. Ocho veces la diferencia entre el gasto de Raúl y el de Marta es igual al gasto de Marta. ¿Cuánto gasta cada uno?

El enunciado del problema permite plantear un sistema de 3 ecuaciones y 3 incógnitas:

x → gastos de Marta

y → gastos de Raúl

z → gastos de Pedro

$$\begin{cases} x+y+z=51,5 \\ x+3(y-z)=z \\ 8(y-x)=x \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x+y+z=51,5 \\ x+3y-4z=0 \\ -9x+8y=0 \end{cases} \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 51,5 \\ 1 & 3 & -4 & 0 \\ -9 & 8 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Aplicamos las siguientes transformaciones: $F'_2 = F_2 - F_1$, $F'_3 = F_3 + 9 \cdot F_1$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 51,5 \\ 0 & 2 & -5 & -51,5 \\ 0 & 17 & 9 & 463,5 \end{array} \right) \rightarrow F'_3 = 2 \cdot F_3 - 17 \cdot F_2 \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 51,5 \\ 0 & 2 & -5 & -51,5 \\ 0 & 0 & 103 & 1802,5 \end{array} \right)$$

Soluciones: $103z = 1802,5 \rightarrow z = 17,5 \text{ €} \rightarrow y = 18 \text{ €} \rightarrow x = 16 \text{ €}$

Hoja 12. Problema 2

2. Sea el sistema de ecuaciones
$$\begin{cases} a \cdot x + 7y + 5z = 0 \\ x + a \cdot y + z = 3 \\ y + z = -2 \end{cases}$$

a) Discutir sus posibles soluciones según el valor del parámetro $a \in \mathbb{R}$.

b) Resolver el sistema, si es posible, para $a=4$.

c) Resolver el sistema, si es posible, para $a=2$.

a) Planteamos la matriz ampliada:

$$\begin{pmatrix} a & 7 & 5 & | & 0 \\ 1 & a & 1 & | & 3 \\ 0 & 1 & 1 & | & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \text{intercambiamos } F_3 \text{ con } F_2 \rightarrow \begin{pmatrix} a & 7 & 5 & | & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & -2 \\ 1 & a & 1 & | & 3 \end{pmatrix} \rightarrow F'_3 = aF_3 - F_1$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} a & 7 & 5 & | & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & -2 \\ 0 & a^2 - 7 & a - 5 & | & 3a \end{pmatrix} \rightarrow F'_3 = F_3 - (a^2 - 7)F_2 \rightarrow \begin{pmatrix} a & 7 & 5 & | & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & -2 \\ 0 & 0 & -a^2 + a + 2 & | & 2a^2 + 3a - 14 \end{pmatrix}$$

Discusión de casos:

- Si $-a^2 + a + 2 = 0 \rightarrow a = -1, a = 2$

- Si $a = -1 \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 7 & 5 & | & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & -2 \\ 0 & 0 & 0 & | & -15 \end{pmatrix} \rightarrow$ Absurdo en $F_3 \rightarrow$ No hay solución \rightarrow S.I.

- Si $a = 2 \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 7 & 5 & | & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & -2 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \rightarrow F_3$ es combinación lineal de las otras filas \rightarrow

Infinitas soluciones \rightarrow S.C.I.

- Si $a = 0 \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 7 & 5 & | & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & -2 \\ 0 & 0 & 2 & | & -15 \end{pmatrix} \rightarrow$ Obtenemos un sistema equivalente de 3

ecuaciones y dos incógnitas y, z con solución única, que en el sistema inicial generan un único valor para $x \rightarrow$ S.C.D.

- En general, si $a \neq -1, a \neq 2 \rightarrow$ Solución única \rightarrow S.C.D.

b) Para $a=4 \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 4 & 7 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & -10 & 30 \end{array} \right) \rightarrow \text{S.C.D.} \rightarrow z=-3 \rightarrow y=1 \rightarrow x=2$

c) Para $a=2 \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 7 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \text{S.C.I.} \rightarrow x=\lambda \rightarrow y=5+\lambda \rightarrow z=-7-\lambda$

Hoja 13. Problema 3

3. Sea el sistema de ecuaciones
$$\begin{cases} x - y + m \cdot z = 0 \\ m \cdot x + 2y + z = 0 \\ -x + y + 2m \cdot z = 0 \end{cases}$$

a) Discutir sus posibles soluciones según el valor del parámetro $m \in \mathbb{R}$.

b) Resolver el sistema, si es posible, para $m = -2$.

a) Planteamos la matriz ampliada:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & m & 0 \\ m & 2 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 2m & 0 \end{array} \right) \rightarrow F'_2 = F_2 - mF_1, \quad F'_3 = F_3 + F_2 \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & m & 0 \\ 0 & 2+m & 1-m^2 & 0 \\ 0 & 0 & 3m & 0 \end{array} \right)$$

Discusión de casos:

- Si $m = 0 \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow$ Infinitas soluciones \rightarrow S.C.I.
- Si $m = -2 \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -6 & 0 \end{array} \right) \rightarrow F_3$ es combinación lineal de $F_2 \rightarrow$ obtenemos el sistema equivalente $\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 0 \end{array} \right) \rightarrow$ Infinitas soluciones \rightarrow S.C.I.
- Si $m \neq 0, m \neq -2 \rightarrow$ Solución única \rightarrow S.C.D.

b) Para $m = -2$, como ya analizamos $\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 0 \end{array} \right) \rightarrow$ Infinitas soluciones \rightarrow S.C.I. $\rightarrow z = 0 \rightarrow y = \lambda \rightarrow x = \lambda$

Hoja 14. Problema 4

4. Sea el sistema de ecuaciones
$$\begin{cases} a \cdot x + (2a+1)y - az = 1 \\ a \cdot x + y - a \cdot z = -2b \\ a \cdot y + (1-a)z = b \end{cases}$$

- a) Discutir sus posibles soluciones según el valor de los parámetro $a, b \in \mathbb{R}$.
 b) Resolver el sistema cuando sea compatible indeterminado.
 c) Para $a = -1$ y $b = 0$ el sistema es compatible determinado. Añadir una cuarta ecuación para que el nuevo sistema sea incompatible.

a) Planteamos la matriz ampliada:

$$\begin{pmatrix} a & 2a+1 & -a & | & 1 \\ a & 1 & -a & | & -2b \\ 0 & a & 1-a & | & b \end{pmatrix} \rightarrow F'_2 = F_2 - F_1 \rightarrow \begin{pmatrix} a & 2a+1 & -a & | & 1 \\ 0 & -2a & 0 & | & -2b-1 \\ 0 & a & 1-a & | & b \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\rightarrow F'_3 = 2 \cdot F_3 + F_2 \rightarrow \begin{pmatrix} a & 2a+1 & -a & | & 1 \\ 0 & -2a & 0 & | & -2b-1 \\ 0 & 0 & 2-2a & | & -1 \end{pmatrix}$$

Discusión de casos:

- Si $2-2a=0 \rightarrow a=1 \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & | & 1 \\ 0 & -2 & 0 & | & -2b-1 \\ 0 & 0 & 0 & | & -1 \end{pmatrix} \rightarrow$ Absurdo en $F_3 \rightarrow$ No hay solución \rightarrow S.I.

- Si $a=0 \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & | & -2b-1 \\ 0 & 0 & 2 & | & -1 \end{pmatrix}$

- Si $-2b-1=0 \rightarrow b = \frac{-1}{2} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 2 & | & -1 \end{pmatrix} \rightarrow$ Obtenemos un sistema

equivalente con dos ecuaciones y dos incógnitas y, z con solución única, y la variable x puede tomar cualquier valor en el sistema de partida ya que va multiplicada por un factor 0 en las tres ecuaciones \rightarrow La variable x funciona como un parámetro libre \rightarrow Infinitas soluciones \rightarrow S.C.I.

- Si $-2b-1 \neq 0 \rightarrow b \neq \frac{-1}{2} \rightarrow$ Absurdo en $F_2 \rightarrow$ No hay solución \rightarrow S.I.
- En general, si $a \neq 0$ y $a \neq 1 \rightarrow$ Solución única \rightarrow S.C.D.

b) El sistema es compatible indeterminado para $a=0$ y $b=\frac{-1}{2}$, donde obtenemos el sistema equivalente $\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -1 \end{array} \right) \rightarrow z=\frac{-1}{2}, y=1$, siendo la variable x un parámetro libre $x=\lambda$.

c) Para $a=-1$ y $b=0$ el sistema es compatible determinado y la matriz ampliada queda de la forma $\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 4 & -1 \end{array} \right) \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x-y+z=1 \\ 2y=-1 \\ 4z=-1 \end{array} \right\} \rightarrow$ Donde las soluciones únicas son $z=\frac{-1}{4}, y=\frac{-1}{2} \rightarrow x=\frac{-3}{4} \rightarrow$ Por lo tanto una cuarta ecuación que podríamos añadir para obtener una incongruencia es, por ejemplo, $x=0$ ya que contradice al valor solución obtenido anteriormente. Nuestro sistema incompatible sería $\rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x-y+z=1 \\ 2y=-1 \\ 4z=-1 \\ x=0 \end{array} \right\}$