

Página 27

REFLEXIONA Y RESUELVE

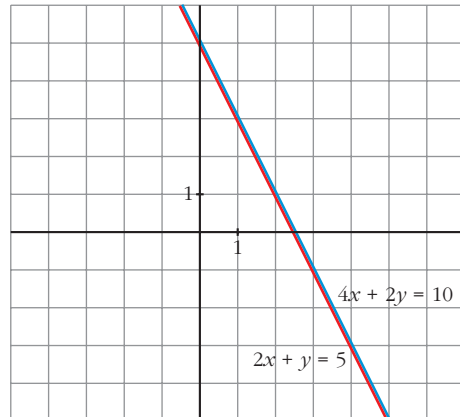
Ecuaciones e incógnitas. Sistemas de ecuaciones

1. ¿Podemos decir que las dos ecuaciones siguientes son dos “datos distintos”?
 ¿No es cierto que la segunda dice lo mismo que la primera?

$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 4x + 2y = 10 \end{cases}$$

- Represéntalas gráficamente y observa que se trata de la misma recta.

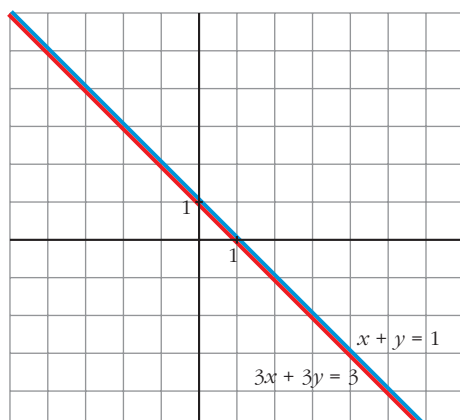
Se trata de la misma recta.



- Escribe otro sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas en el que la segunda ecuación sea, en esencia, igual que la primera. Interprétalo gráficamente.

$$\begin{cases} x + y = 1 \\ 3x + 3y = 3 \end{cases}$$

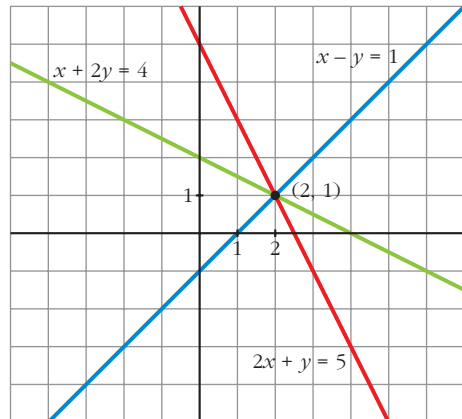
Gráficamente son la misma recta.



2. Observa las ecuaciones siguientes:

$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ x - y = 1 \\ x + 2y = 4 \end{cases}$$

- Represéntalas gráficamente y observa que las dos primeras rectas determinan un punto (con esos dos datos se responde a las dos preguntas: $x = 2$, $y = 1$). Comprueba que la tercera recta también pasa por ese punto.



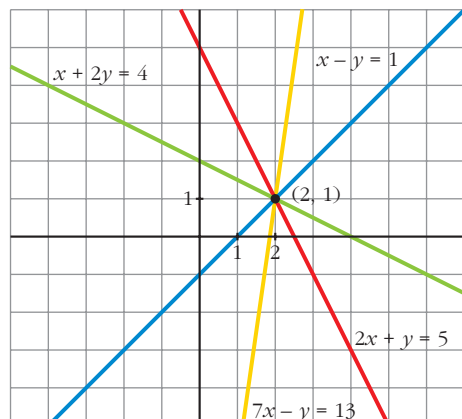
- Da otra ecuación que también sea “consecuencia” de las dos primeras.

Por ejemplo:

$$2 \cdot (1.^{\text{a}}) + 3 \cdot (2.^{\text{a}})$$

Represéntala y observa que también pasa por $x = 2$, $y = 1$.

$$2 \cdot 1.^{\text{a}} + 3 \cdot 2.^{\text{a}} \rightarrow 7x - y = 13$$

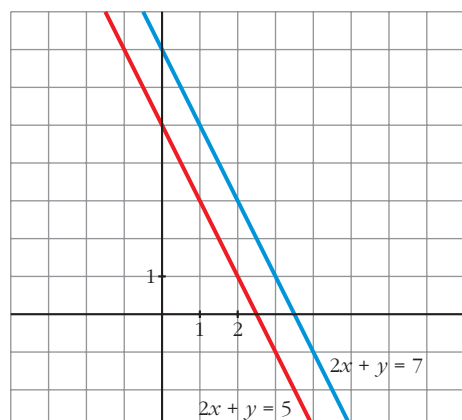


3. Considera ahora estas ecuaciones:

$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$$

Observa que *lo que dice la segunda ecuación es contradictorio con lo que dice la primera*.

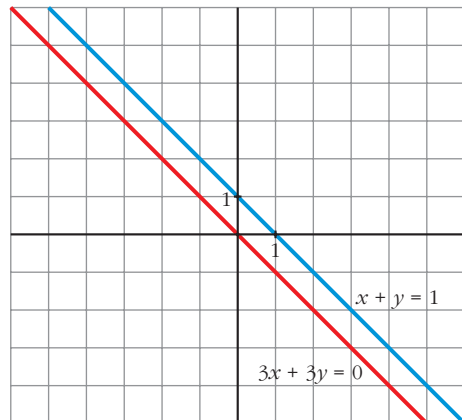
- Represéntalas y observa que se trata de dos rectas paralelas, es decir, no tienen solución común, pues las rectas no se cortan en ningún punto.



■ Modifica el término independiente de la segunda ecuación del sistema que inventaste en el ejercicio 1 y representa de nuevo las dos rectas.

Observa que lo que dicen ambas ecuaciones es ahora contradictorio y que se representan mediante rectas paralelas.

$$\left. \begin{array}{l} x + y = 1 \\ 3x + 3y = 0 \end{array} \right\} \text{Rectas paralelas:}$$



Página 29

1. Sin resolverlos, explica por qué son equivalentes los siguientes pares de sistemas:

a) $\left\{ \begin{array}{l} x + y = 5 \\ 2x - y = 7 \end{array} \right.$

b) $\left\{ \begin{array}{l} x + y - z = 5 \\ x + y = 7 \end{array} \right.$

$\left\{ \begin{array}{l} x + y = 5 \\ 3x = 12 \end{array} \right.$

$\left\{ \begin{array}{l} z = 2 \\ x + y = 7 \end{array} \right.$

c) $\left\{ \begin{array}{l} x + y - z = 5 \\ x + y = 7 \\ 2x + 2y - z = 12 \end{array} \right.$

d) $\left\{ \begin{array}{l} x + y - z = 11 \\ x + 2y - z = 7 \end{array} \right.$

$\left\{ \begin{array}{l} z = 2 \\ x + y = 7 \end{array} \right.$

$\left\{ \begin{array}{l} x + y - z = 11 \\ y = -4 \end{array} \right.$

- a) Hemos sustituido la segunda ecuación por el resultado de sumar las dos que teníamos.
- b) Hemos sustituido la primera ecuación por el resultado de restarle a la segunda ecuación la primera.
- c) En el primer sistema, la tercera ecuación se obtiene sumando las dos primeras. El resto es igual que en b).
- d) Hemos sustituido la segunda ecuación por el resultado de restarle a la segunda ecuación la primera.

Página 31

1. Resuelve e interpreta geométricamente los siguientes sistemas:

a) $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ 3x + 2y = 4 \\ x + y = 3 \end{cases}$ b) $\begin{cases} x + y + z = 6 \\ y - z = 1 \\ x + 2y = 7 \end{cases}$ c) $\begin{cases} x + y + z = 6 \\ x + y + z = 0 \\ x - z = 0 \end{cases}$ d) $\begin{cases} x + y + z = 6 \\ y - z = 1 \\ z = 1 \end{cases}$

$$\left. \begin{array}{l} \text{a) } \begin{cases} 2x + y = 1 \\ 3x + 2y = 4 \\ x + y = 3 \end{cases} \\ \quad \rightarrow \quad \begin{cases} y = 1 - 2x \\ y = 3 - x \end{cases} \\ \quad \rightarrow \quad \begin{cases} 1 - 2x = 3 - x \\ x = -2, \quad y = 3 - (-2) = 5 \end{cases} \end{array} \right\}$$

Veamos si cumple la 2.^a ecuación: $3 \cdot (-2) + 2 \cdot 5 = -6 + 10 = 4$

Solución: $x = -2$, $y = 5$. Son tres rectas que se cortan en el punto $(-2, 5)$.

b) $\begin{cases} x + y + z = 6 \\ y - z = 1 \\ x + 2y = 7 \end{cases}$ La 3.^a ecuación se obtiene sumando las dos primeras; podemos prescindir de ella.

$$\left. \begin{array}{l} \begin{cases} x + y = 6 - z \\ y = 1 + z \end{cases} \\ \quad \rightarrow \quad \begin{cases} x = 6 - z - y = 6 - z - 1 - z = 5 - 2z \\ y = 1 + z \end{cases} \end{array} \right\}$$

Solución: $x = 5 - 2\lambda$, $y = 1 + \lambda$, $z = \lambda$. Son tres planos que se cortan en una recta.

c) $\begin{cases} x + y + z = 6 \\ x + y + z = 0 \\ x - z = 0 \end{cases}$ Las dos primeras ecuaciones son contradictorias.
El sistema es incompatible.
Los dos primeros planos son paralelos y el tercero los corta.

d) $\begin{cases} x + y + z = 6 \\ y - z = 1 \\ z = 1 \end{cases}$ $\begin{cases} z = 1 \\ y = 1 + z = 2 \\ x = 6 - y - z = 6 - 2 - 1 = 3 \end{cases}$

Solución: $x = 3$, $y = 2$, $z = 1$. Son tres planos que se cortan en el punto $(3, 2, 1)$.

2. a) Resuelve este sistema: $\begin{cases} x + 2y = 3 \\ x - y = 4 \end{cases}$

b) Añade una tercera ecuación de modo que siga siendo compatible.

c) Añade una tercera ecuación de modo que sea incompatible.

d) Interpreta geométricamente lo que has hecho en cada caso.

a) $\begin{cases} x + 2y = 3 \\ x - y = 4 \end{cases}$ $\begin{cases} x = 3 - 2y \\ x = 4 + y \end{cases}$ $\begin{cases} 3 - 2y = 4 + y \rightarrow -1 = 3y \rightarrow y = \frac{-1}{3} \\ x = 4 + y = 4 - \frac{1}{3} = \frac{11}{3} \end{cases}$

Solución: $x = \frac{11}{3}$, $y = \frac{-1}{3}$

b) Por ejemplo: $2x + y = 7$ (suma de las dos anteriores).

c) Por ejemplo: $2x + y = 9$

d) En a) → Son dos rectas que se cortan en $\left(\frac{11}{3}, \frac{-1}{3}\right)$.

En b) → La nueva recta también pasa por $\left(\frac{11}{3}, \frac{-1}{3}\right)$.

En c) → La nueva recta no pasa por $\left(\frac{11}{3}, \frac{-1}{3}\right)$. No existe ningún punto común a las tres rectas. Se cortan dos a dos.

Página 32

1. Reconoce como escalonados los siguientes sistemas y resuélvelos:

$$\text{a)} \begin{cases} 3x = 7 \\ x - 2y = 5 \end{cases}$$

$$\text{b)} \begin{cases} 2x = 6 \\ x + y + 3z = 7 \\ 5x - z = 4 \end{cases}$$

$$\text{c)} \begin{cases} 2x - 2t = 6 \\ x + y + 3z = 7 \\ 5x - z + t = 4 \end{cases}$$

$$\text{d)} \begin{cases} 2x + 3z = 0 \\ x + 3y - z = 7 \\ 4x = 4 \end{cases}$$

$$\text{a)} \begin{cases} 3x = 7 \\ x - 2y = 5 \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{7}{3} \\ y = \frac{x - 5}{2} = \frac{-4}{3} \end{cases}$$

$$\text{Solución: } x = \frac{7}{3}, \quad y = \frac{-4}{3}$$

$$\text{b)} \begin{cases} 2x = 6 \\ x + y + 3z = 7 \\ 5x - z = 4 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x = 6 \\ 5x - z = 4 \\ x + y + 3z = 7 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 3 \\ z = 5x - 4 = 11 \\ y = 7 - x - 3z = 7 - 3 - 33 = -29 \end{cases}$$

$$\text{Solución: } x = 3, \quad y = -29, \quad z = 11$$

$$\text{c)} \begin{cases} 2x - 2t = 6 \\ x + y + 3z = 7 \\ 5x - z + t = 4 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x = 6 + 2t \\ 5x - z = 4 - t \\ x + y + 3z = 7 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 3 + t \\ z = 5x - 4 + t = 11 + 6t \\ y = 7 - x - 3z = -29 - 19t \end{cases}$$

$$\text{Solutions: } x = 3 + \lambda, \quad y = -29 - 19\lambda, \quad z = 11 + 6\lambda, \quad t = \lambda$$

$$\text{d)} \begin{cases} 2x + 3z = 0 \\ x + 3y - z = 7 \\ 4x = 4 \end{cases} \quad \begin{cases} 4x = 4 \\ 2x + 3z = 0 \\ x + 3y - z = 7 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 1 \\ z = \frac{-2x}{3} = \frac{-2}{3} \\ y = \frac{7 - x + z}{3} = \frac{16}{9} \end{cases}$$

$$\text{Solución: } x = 1, \quad y = \frac{16}{9}, \quad z = \frac{-2}{3}$$

2. ¿Son escalonados estos sistemas? Resuélvelos:

$$\text{a) } \begin{cases} 2y + z = 1 \\ 2y = 1 \\ x + 2y + 2z = 1 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x + y + z = 7 \\ 2x - z = 4 \\ x + 2y + 2z = 1 \end{cases} \quad \text{c) } \begin{cases} x + y + z = 3 \\ x - y = 2 \\ x + 2y + 2z = 1 \end{cases} \quad \text{d) } \begin{cases} z + t = 3 \\ y + 3z - 2t = 4 \\ 2z = 2 \\ x - z + 2t = 5 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} 2y + z = 1 \\ 2y = 1 \\ x + 2y + 2z = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} 2y = 1 \\ 2y + z = 1 \\ x + 2y + z = 1 \end{cases} \quad \begin{array}{l} y = \frac{1}{2} \\ z = 1 - 2y = 0 \\ x = 1 - 2y - z = 0 \end{array}$$

Solución: $x = 0, y = \frac{1}{2}, z = 0$

$$\text{b) } \begin{cases} x + y + z = 7 \\ 2x - z = 4 \\ x + 2y + 2z = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x = 4 + z \\ x + y = 7 - z \\ x + 2y + z = 1 \end{cases} \quad \begin{array}{l} x = 2 + \frac{z}{2} \\ y = 7 - z - x = 5 - \frac{3z}{2} \end{array}$$

Soluciones: $x = 2 + \lambda, y = 5 - 3\lambda, z = 2\lambda$

$$\text{c) } \begin{cases} x + y + z = 3 \\ x - y = 2 \\ x + 2y + 2z = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2 + y \\ x + z = 3 - y \\ x + 2y + z = 1 \end{cases} \quad \begin{array}{l} x = 2 + y \\ z = 3 - y - 2 - y = 1 - 2y \end{array}$$

Soluciones: $x = 2 + \lambda, y = \lambda, z = 1 - 2\lambda$

$$\text{d) } \begin{cases} z + t = 3 \\ y + 3z - 2t = 4 \\ 2z = 2 \\ x - z + 2t = 5 \end{cases} \quad \begin{cases} 2z = 2 \\ z + t = 3 \\ y + 3z - 2t = 4 \\ x - z + 2t = 5 \end{cases} \quad \begin{array}{l} z = 1 \\ t = 3 - z = 2 \\ y = 4 - 3z + 2t = 5 \\ x = 5 + z - 2t = 2 \end{array}$$

Solución: $x = 2, y = 5, z = 1, t = 2$

Página 33

3. Transforma en escalonados y resuelve:

$$\text{a) } \begin{cases} 2x - 3y = 21 \\ 3x + y = 4 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} 5x - 4y = 23 \\ 3x + 2y = 27 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} 2x - 3y = 21 \\ 3x + y = 4 \end{cases} \quad \begin{array}{l} (1.^{\text{a}}) \\ 3 \cdot (2.^{\text{a}}) + (1.^{\text{a}}) \end{array} \quad \begin{cases} 2x - 3y = 21 \\ 11x = 33 \end{cases} \quad \begin{array}{l} x = 3 \\ y = \frac{21 - 2x}{-3} = -5 \end{array}$$

Solución: $x = 3, y = -5$

$$\text{b) } \begin{cases} 5x - 4y = 23 \\ 3x + 2y = 27 \end{cases} \xrightarrow{\substack{(1.a) \\ 2 \cdot (2.a) + (1.a)}} \begin{cases} 5x - 4y = 23 \\ 11x = 77 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 7 \\ y = \frac{-23 + 5x}{4} = 3 \end{cases}$$

Solución: $x = 7, y = 3$

4. Transforma en escalonados y resuelve:

$$\text{a) } \begin{cases} x - y + 3z = -4 \\ x + y + z = 2 \\ x + 2y - z = 6 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} x + y + z = 6 \\ x - y - z = -4 \\ 3x + y + z = 8 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} x - y + 3z = -4 \\ x + y + z = 2 \\ x + 2y - z = 6 \end{cases} \xrightarrow{\substack{(1.a) \\ (2.a) - (1.a) \\ (3.a) - (1.a)}} \begin{cases} x - y + 3z = -4 \\ 2y - 2z = 6 \\ 3y - 4z = 10 \end{cases} \xrightarrow{\substack{(1.a) \\ (2.a) : 2 \\ (3.a)}} \begin{cases} x - y + 3z = -4 \\ y - z = 3 \\ 3y - 4z = 10 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\substack{(1.a) \\ (2.a) \\ (3.a) - 3 \cdot (2.a)}} \begin{cases} x - y + 3z = -4 \\ y - z = 3 \\ -z = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} z = -1 \\ y = 3 + z = 2 \\ x = -4 + y - 3z = 1 \end{cases}$$

Solución: $x = 1, y = 2, z = -1$

$$\text{b) } \begin{cases} x + y + z = 6 \\ x - y - z = -4 \\ 3x + y + z = 8 \end{cases} \xrightarrow{\substack{(1.a) \\ (2.a) - (1.a) \\ (3.a) - 3 \cdot (1.a)}} \begin{cases} x + y + z = 6 \\ -2y - 2z = -10 \\ -2y - 2z = -10 \end{cases} \xrightarrow{\substack{(1.a) \\ (2.a) : (-2)}} \begin{cases} x + y + z = 6 \\ y + z = 5 \end{cases}$$

(Podemos prescindir de la 3.a, pues es igual que la 2.a).

$$\begin{cases} x + y = 6 - z \\ y = 5 - z \end{cases} \quad \begin{cases} x = 6 - z - y = 6 - z - 5 + z = 1 \\ y = 5 - z \end{cases}$$

Soluciones: $x = 1, y = 5 - \lambda, z = \lambda$

Página 36

1. Resuelve estos sistemas de ecuaciones utilizando el método de Gauss:

$$\text{a) } \begin{cases} x + y + z = 2 \\ 3x - 2y - z = 4 \\ -2x + y + 2z = 2 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} 3x - 4y + 2z = 1 \\ -2x - 3y + z = 2 \\ 5x - y + z = 5 \end{cases} \quad \text{c) } \begin{cases} x - 2y = -3 \\ -2x + 3y + z = 4 \\ 2x + y - 5z = 4 \end{cases}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{a)} \quad \left. \begin{array}{l} x + y + z = 2 \\ 3x - 2y - z = 4 \\ -2x + y + 2z = 2 \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 3 & -2 & -1 & 4 \\ -2 & 1 & 2 & 2 \end{array} \right) \rightarrow \left. \begin{array}{l} (1.^a) \\ (2.^a) - 3 \cdot (1.^a) \\ (3.^a) + 2 \cdot (1.^a) \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & -5 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & 4 & 6 \end{array} \right) \rightarrow \\
 \rightarrow \left. \begin{array}{l} (1.^a) \\ (2.^a) \cdot (-1) \\ (3.^a) \cdot 5 + (2.^a) \cdot 3 \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 5 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 8 & 24 \end{array} \right) \rightarrow \left. \begin{array}{l} x + y + z = 2 \\ 5y + 4z = 2 \\ 2z = 24 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} z = 3 \\ y = \frac{2 - 4z}{5} = -2 \\ x = 2 - y - z = 1 \end{array} \right\}
 \end{array}$$

Solución: $x = 1, y = -2, z = 3$

$$\begin{array}{l}
 \text{b)} \quad \left. \begin{array}{l} 3x - 4y + 2z = 1 \\ -2x - 3y + z = 2 \\ 5x - y + z = 5 \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 3 & -4 & 2 & 1 \\ -2 & -3 & 1 & 2 \\ 5 & -1 & 1 & 5 \end{array} \right) \rightarrow \left. \begin{array}{l} (1.^a) - 2 \cdot (3.^a) \\ (2.^a) - (3.^a) \\ (3.^a) \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} -7 & -2 & 0 & -9 \\ -7 & -2 & 0 & -3 \\ 5 & -1 & 1 & 5 \end{array} \right)
 \end{array}$$

Las dos primeras ecuaciones son contradictorias. El sistema es *incompatible*.

$$\begin{array}{l}
 \text{c)} \quad \left. \begin{array}{l} x - 2y = -3 \\ -2x + 3y + z = 4 \\ 2x + y - 5z = 4 \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 0 & -3 \\ -2 & 3 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & -5 & 4 \end{array} \right) \rightarrow \left. \begin{array}{l} (1.^a) \\ (2.^a) + 2 \cdot (1.^a) \\ (3.^a) - 2 \cdot (1.^a) \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 5 & -5 & 10 \end{array} \right) \rightarrow \\
 \rightarrow \left. \begin{array}{l} (1.^a) \\ (2.^a) \\ (3.^a) + 5 \cdot (2.^a) \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left. \begin{array}{l} x - 2y = -3 \\ -y + z = -2 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x = -3 + 2y \\ z = -2 + y \end{array} \right.
 \end{array}$$

Soluciones: $x = -3 + 2\lambda, y = \lambda, z = -2 + \lambda$

2. Resuelve mediante el método de Gauss:

$$\begin{array}{lll}
 \text{a)} \left. \begin{array}{l} x - y + 2z = 2 \\ -x + 3y + z = 3 \\ x + y + 5z = 7 \end{array} \right\} & \text{b)} \left. \begin{array}{l} 2x - y + w = 0 \\ x - 2y + z = 0 \\ 5x - y + z + w = 0 \\ 5x - 2y - z + 2w = 0 \end{array} \right\} & \text{c)} \left. \begin{array}{l} 2x - y + w = 9 \\ x - 2y + z = 11 \\ 5x - y + z + w = 24 \\ 5x - 2y - z + 2w = 0 \end{array} \right\}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{a)} \quad \left. \begin{array}{l} x - y + 2z = 2 \\ -x + 3y + z = 3 \\ x + y + 5z = 7 \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & 2 \\ -1 & 3 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 5 & 7 \end{array} \right) \rightarrow \left. \begin{array}{l} (1.^a) \\ (2.^a) + (1.^a) \\ (3.^a) - (1.^a) \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 3 & 5 \\ 0 & 2 & 3 & 5 \end{array} \right) \rightarrow
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \rightarrow \left. \begin{array}{l} x - y + 2z = 2 \\ 2y + 3z = 5 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x - y = 2 - 2z \\ 2y = 5 - 3z \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x = 2 - 2z + y \\ y = \frac{5 - 3z}{2} = \frac{5}{2} - \frac{3z}{2} \end{array} \right\}
 \end{array}$$

$$x = 2 - 2z + \frac{5}{2} - \frac{3z}{2} = \frac{9}{2} - \frac{7z}{2}$$

Soluciones: $x = \frac{9}{2} - 7\lambda, y = \frac{5}{2} - 3\lambda, z = 2\lambda$

$$\left. \begin{array}{l} b) \begin{aligned} 2x - y + w &= 0 \\ x - 2y + z &= 0 \\ 5x - y + z + w &= 0 \\ 5x - 2y - z + 2w &= 0 \end{aligned} \end{array} \right\} \left(\begin{array}{cccc|c} 2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 5 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 5 & -2 & -1 & 2 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} (1.^a) & & & & & \\ (2.^a) & & & & & \\ (3.^a) - (1.^a) & & & & & \\ (4.^a) - 2 \cdot (1.^a) & & & & & \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} (1.^a) & & & & & \\ (2.^a) & & & & & \\ (3.^a) + (4.^a) & & & & & \\ (4.^a) & & & & & \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} 2x - y + w = 0 \\ x - 2y + z = 0 \\ 4x = 0 \\ x - z = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 0 \\ z = 0 \\ y = 0 \\ w = 0 \end{array}$$

Solución: $x = 0, y = 0, z = 0, w = 0$

$$\left. \begin{array}{l} c) \begin{aligned} 2x - y + w &= 9 \\ x - 2y + z &= 11 \\ 5x - y + z + w &= 24 \\ 5x - 2y - z + 2w &= 0 \end{aligned} \end{array} \right\} \left(\begin{array}{cccc|c} 2 & -1 & 0 & 1 & 9 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 11 \\ 5 & -1 & 1 & 1 & 24 \\ 5 & -2 & -1 & 2 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} (1.^a) & & & & & \\ (2.^a) & & & & & \\ (3.^a) - (1.^a) & & & & & \\ (4.^a) - 2 \cdot (1.^a) & & & & & \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 2 & -1 & 0 & 1 & 9 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 11 \\ 3 & 0 & 1 & 0 & 15 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & -18 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} (1.^a) & & & & & \\ (2.^a) & & & & & \\ (3.^a) + (4.^a) & & & & & \\ (4.^a) & & & & & \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 2 & -1 & 0 & 1 & 9 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 11 \\ 4 & 0 & 0 & 0 & -3 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & -18 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} 2x - y + w = 9 \\ x - 2y + z = 11 \\ 4x = -3 \\ x - z = -18 \end{array} \right\}$$

$$x = \frac{-3}{4}; \quad z = x + 18 = \frac{69}{4}$$

$$y = \frac{x + z - 11}{2} = \frac{11}{4}$$

$$w = 9 - 2x + y = \frac{53}{4}$$

Solución: $x = \frac{-3}{4}, y = \frac{11}{4}, z = \frac{69}{4}, w = \frac{53}{4}$

Página 37

1. Discute, en función del parámetro k , estos sistemas de ecuaciones:

$$\text{a) } \begin{cases} 4x + 2y = k \\ x + y - z = 2 \\ kx + y + z = 1 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} 4x + 2y = k \\ x + y - z = 2 \\ kx + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{array}{l} \text{a) } \left. \begin{cases} 4x + 2y = k \\ x + y - z = 2 \\ kx + y + z = 1 \end{cases} \right\} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 4 & 2 & 0 & k \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ k & 1 & 1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} (1,^3) \\ (2,^3) \\ (3,^3) + (2,^3) \end{array} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 4 & 2 & 0 & k \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ k+1 & 2 & 0 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \\ \rightarrow \begin{array}{l} (1,^3) \\ (2,^3) \\ (3,^3) - (1,^3) \end{array} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 4 & 2 & 0 & k \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ k-3 & 0 & 0 & 3-k \end{array} \right) \end{array}$$

- Si $k = 3$, queda:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 4 & 2 & 0 & k \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left. \begin{cases} x + y - z = 2 \\ 4x + 2y = 3 \\ (k-3)x = 3-k \end{cases} \right\} \quad \left. \begin{cases} x - z = 2 - y \\ 4x = 3 - 2y \end{cases} \right\} \rightarrow$$

$$\rightarrow x = \frac{3-2y}{4} = \frac{3}{4} - \frac{y}{2}$$

$$z = x - 2 + y = \frac{3-2y}{4} - 2 + y = \frac{-5+2y}{4} = \frac{-5}{4} + \frac{y}{2}$$

Sistema *compatible indeterminado*.

$$\text{Soluciones: } x = \frac{3}{4} - \lambda, \quad y = 2\lambda, \quad z = \frac{-5}{4} + \lambda$$

- Si $k \neq 3$, es *compatible determinado*. Lo resolvemos:

$$\left. \begin{array}{l} x + y - z = 2 \\ 4x + 2y = k \\ (k-3)x = (3-k) \end{array} \right\}$$

$$x = \frac{3-k}{k-3} = -1$$

$$y = \frac{k-4x}{2} = \frac{k+4}{2} = 2 + \frac{k}{2}$$

$$z = x + y - 2 = -1 + 2 + \frac{k}{2} - 2 = -1 + \frac{k}{2}$$

$$\text{Solución: } x = -1, \quad y = 2 + \frac{k}{2}, \quad z = -1 + \frac{k}{2}$$

$$\left. \begin{array}{l} b) \begin{array}{rcl} 4x + 2y & = k \\ x + y - z & = 2 \\ kx + y + z & = 0 \end{array} \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 4 & 2 & 0 & k \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ k & 1 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) \\ (3.a) + (2.a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 4 & 2 & 0 & k \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ k+1 & 2 & 0 & 2 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) \\ (3.a) - (1.a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 4 & 2 & 0 & k \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ k-3 & 0 & 0 & 2-k \end{array} \right)$$

- Si $k = 3$, queda:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 4 & 2 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{array} \right) \text{ El sistema es } \textit{incompatible}.$$

- Si $k \neq 3$, es *compatible determinado*. Lo resolvemos:

$$\left. \begin{array}{l} x + y - z = 2 \\ 4x + 2y = k \\ (k-3)x = (2-k) \end{array} \right\}$$

$$x = \frac{2-k}{k-3}$$

$$y = \frac{k-4x}{2} = \frac{k^2+k-8}{2k-6}$$

$$z = x + y - 2 = \frac{2-k}{k-3} + \frac{k^2+k-8}{2(k-3)} - 2 = \frac{k^2-5k+8}{2k-6}$$

$$\text{Solución: } x = \frac{2-k}{k-3}, \quad y = \frac{k^2+k-8}{2k-6}, \quad z = \frac{k^2-5k+8}{2k-6}$$

2. Discute estos sistemas de ecuaciones en función del parámetro k :

$$a) \left\{ \begin{array}{l} kx + y - z = 8 \\ x + y + z = 0 \\ 2x + z = k \end{array} \right.$$

$$b) \left\{ \begin{array}{l} x + y + z = 1 \\ y + kz = 1 \\ x + 2y = k \end{array} \right.$$

$$a) \left. \begin{array}{l} kx + y - z = 8 \\ x + y + z = 0 \\ 2x + z = k \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} k & 1 & -1 & 8 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & k \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.a) - (2.a) \\ (2.a) \\ (3.a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} k-1 & 0 & -2 & 8 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & k \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} (1.a) + 2 \cdot (3.a) \\ (2.a) \\ (3.a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} k+3 & 0 & 0 & 8+2k \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & k \end{array} \right)$$

- Si $k = -3$, queda:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & -3 \end{array} \right) \text{ Sistema } \textit{incompatible}.$$

- Si $k \neq -3$, es *compatible determinado*. Lo resolvemos:

$$\left. \begin{array}{lcl} (k+3)x & = & 8+2k \\ x+y+z & = & 0 \\ 2x & + & z = k \end{array} \right\}$$

$$x = \frac{8+2k}{k+3}$$

$$z = k - 2x = \frac{k^2 - k - 16}{k+3}$$

$$y = -x - z = \frac{-k^2 - k + 8}{k+3}$$

$$\text{Solución: } x = \frac{8+2k}{k+3}, \quad y = \frac{-k^2 - k + 8}{k+3}, \quad z = \frac{k^2 - k - 16}{k+3}$$

$$\begin{aligned} \text{b)} \left. \begin{array}{lcl} x+y+z & = & 1 \\ y+kz & = & 1 \\ x+2y & = & k \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & k & 1 \\ 1 & 2 & 0 & k \end{array} \right) & \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^a) \\ (2.^a) \\ (3.^a) - (1.^a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & k & 1 \\ 0 & 1 & -1 & k-1 \end{array} \right) \xrightarrow{} \\ & \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^a) \\ (2.^a) \\ (3.^a) - (2.^a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & k & 1 \\ 0 & 0 & -1-k & k-2 \end{array} \right) \end{aligned}$$

- Si $k = -1$, queda:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{array} \right) \text{ Sistema } \textit{incompatible}.$$

- Si $k \neq -1$, es *compatible determinado*. Lo resolvemos:

$$\left. \begin{array}{lcl} x+y & + & z = 1 \\ y & + & kz = 1 \\ (-1-k)z & = & k-2 \end{array} \right\}$$

$$z = \frac{k-2}{-1-k} = \frac{2-k}{1+k}$$

$$y + k \left(\frac{2-k}{1+k} \right) = 1 \quad \rightarrow \quad y = 1 - \frac{2k-k^2}{1+k} = \frac{1+k-2k+k^2}{1+k} = \frac{1-k+k^2}{1+k}$$

$$x = 1 - y - z = 1 - \frac{1-k+k^2}{1+k} - \frac{2-k}{1+k} = \frac{1+k-1+k-k^2-2+k}{1+k} = \frac{-2+3k-k^2}{1+k}$$

$$\text{Solución: } x = \frac{-2+3k-k^2}{1+k}, \quad y = \frac{1-k+k^2}{1+k}, \quad z = \frac{2-k}{1+k}$$

Página 42

EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

PARA PRACTICAR

Resolución e interpretación geométrica de sistemas lineales

- 1** Resuelve e interpreta geométricamente los siguientes sistemas:

$$\text{a) } \begin{cases} -x + 2y = 0 \\ 2x + y = -5 \\ (3/2)x - 3y = 0 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} x + 2y = 5 \\ 3x - y = 1 \\ 2x + 4y = 0 \end{cases}$$

$$\text{a) } \left(\begin{array}{cc|c} -1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & -5 \\ 3/2 & -3 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cc|c} (1.^a) & & \\ (2.^a) + 2 \cdot (1.^a) & & \\ (2/3) \cdot (3.^a) & & \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{cc|c} -1 & 2 & 0 \\ 0 & 5 & -5 \\ 1 & -2 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cc|c} (1.^a) & & \\ (2.^a) & & \\ (3.^a) + (1.^a) & & \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{cc|c} -1 & 2 & 0 \\ 0 & 5 & -5 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\begin{cases} -x + 2y = 0 \\ 5y = -5 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2y = -2 \\ y = -1 \end{cases}$$

Solución: $(-2, -1)$

Geométricamente, son tres rectas que se cortan en el punto $(-2, -1)$.

$$\text{b) } \begin{cases} x + 2y = 5 \\ 3x - y = 1 \\ 2x + 4y = 0 \end{cases}$$

Si dividimos la 3.^a ecuación entre 2, obtenemos: $x + 2y = 0$. La 1.^a ecuación es $x + 2y = 5$. Son contradictorias, luego el sistema es *incompatible*.

La 1.^a y la 3.^a ecuación representan dos rectas paralelas; la 2.^a las corta.

- 2** Halla, si existe, la solución de los siguientes sistemas e interprétilos geométricamente:

$$\text{a) } \begin{cases} 3x + y = 2 \\ x - y = 1 \\ 5x - y = 4 \\ 2x + 2y = 1 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} x + 2y = -1 \\ 2x - y = 3 \\ 5x + y = 8 \end{cases}$$

Los resolvemos por el método de Gauss:

$$\text{a) } \left(\begin{array}{cc|c} 3 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \\ 5 & -1 & 4 \\ 2 & 2 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cc|c} (1.^a) - 3 \cdot (2.^a) & & \\ (2.^a) & & \\ (3.^a) - 5 \cdot (2.^a) & & \\ (4.^a) - 2 \cdot (2.^a) & & \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 4 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 0 & 4 & -1 \\ 0 & 4 & -1 \end{array} \right)$$

Podemos prescindir de las dos últimas filas, pues coinciden con la primera.
Quedaría:

$$4y = -1 \rightarrow y = \frac{-1}{4}$$

$$x - y = 1 \rightarrow x = 1 + y = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

Solución: $\left(\frac{3}{4}, \frac{-1}{4}\right)$

El sistema representa cuatro rectas que se cortan en el punto $\left(\frac{3}{4}, \frac{-1}{4}\right)$.

b)
$$\left(\begin{array}{cc|c} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \\ 5 & 1 & 8 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^a) \\ (2.^a) - 2 \cdot (1.^a) \\ (3.^a) - 5 \cdot (1.^a) \end{array}} \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 2 & -1 \\ 0 & -5 & 5 \\ 0 & -9 & 13 \end{array} \right)$$

De la 2.^a ecuación, obtenemos $y = -1$; de la 3.^a ecuación, obtenemos $y = \frac{-13}{9}$. Luego el sistema es *incompatible*.

El sistema representa tres rectas que se cortan dos a dos, pero no hay ningún punto común a las tres.

3 Resuelve e interpreta geométricamente los siguientes sistemas:

a)
$$\begin{cases} x + y - z = 2 \\ 2x + z = 2 \\ x - y = 0 \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ x - y + z = 1 \\ 3x + z = 4 \end{cases}$$

a)
$$\begin{cases} x + y - z = 2 \\ 2x + z = 2 \\ x - y = 0 \end{cases}$$

Lo resolvemos por el método de Gauss:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^a) \\ (2.^a) - 2 \cdot (1.^a) \\ (3.^a) - (1.^a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & 3 & -2 \\ 0 & -2 & 1 & -2 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^a) \\ (2.^a) \\ (3.^a) - (2.^a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \end{array} \right)$$

$$\begin{cases} x + y - z = 2 \\ -2y + 3z = -2 \\ -2z = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x + y - z = 2 \\ -2y + 3z = -2 \\ z = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x + y = 2 \\ -2y = -2 \\ z = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2 - y \\ y = 1 \\ z = 0 \end{cases}$$

Solución: $(1, 1, 0)$

Geométricamente, son tres planos que se cortan en el punto $(1, 1, 0)$.

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

Observamos que la 3.^a ecuación es la suma de la 1.^a y la 2.^a: podemos prescindir de ella.

$$\begin{aligned} & \left. \begin{cases} 2x + y = 3 \\ x - y + z = 1 \end{cases} \right\} \quad \left. \begin{cases} 2x = 3 - y \\ x + z = 1 + y \end{cases} \right\} \rightarrow \\ & \rightarrow \begin{cases} x = \frac{3-y}{2} \\ z = 1 + y - x = 1 + y - \frac{3-y}{2} = \frac{1}{2} + \frac{3y}{2} \end{cases} \end{aligned}$$

Hacemos $\lambda = \frac{y}{2}$.

$$Solución: \left(x = \frac{3}{2} - \lambda, y = 2\lambda, z = -\frac{1}{2} + 3\lambda \right)$$

Geométricamente, se trata de tres planos que se cortan en una recta que pasa por

$$\left(\frac{3}{2}, 0, -\frac{1}{2} \right)$$
 con dirección $(-1, 2, 3)$.

4 Resuelve e interpreta geométricamente estos sistemas:

a)
$$\begin{cases} x + y - z = 5 \\ x - y + z = 3 \\ 2x = 0 \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} 2x + y - z = 1 \\ 2x + y - z = 3 \\ y - z = 0 \end{cases}$$

$$\text{a)} \quad \left. \begin{cases} x + y - z = 5 \\ x - y + z = 3 \\ 2x = 0 \end{cases} \right\} \rightarrow \left. \begin{cases} y - z = 5 \\ -y + z = 3 \\ x = 0 \end{cases} \right\}$$

La 2.^a ecuación contradice la opuesta de la 1.^a. No tiene solución.

Geométricamente, se trata de tres planos que se cortan dos a dos.

b)
$$\begin{cases} 2x + y - z = 1 \\ 2x + y - z = 3 \\ y - z = 0 \end{cases}$$

La 1.^a y la 2.^a ecuación son contradictorias. No tiene solución.

Geométricamente, se trata de dos planos paralelos que son cortados por un tercero.

5 Razona si estos sistemas tienen solución e interprétilos geométricamente:

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

$$\text{b) } \begin{cases} -x + 3y + 6z = 3 \\ (2/3)x - 2y - 4z = 2 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} x + 2y - z = 3 \\ 2x + 4y - 2z = 1 \end{cases} \quad \text{Si dividimos la 2.^a ecuación entre 2, obtenemos:}$$

$$x + 2y - z = \frac{1}{2}, \quad \text{que contradice la 1.^a.$$

El sistema es *incompatible*. Son dos planos paralelos.

$$\text{b) } \begin{cases} -x + 3y + 6z = 3 \\ (2/3)x - 2y - 4z = 2 \end{cases} \quad \text{Si multiplicamos por } -\frac{2}{3} \text{ la 1.^a ecuación, obtenemos:}$$

$$\frac{2}{3}x - 2y - 4z = -2, \quad \text{que contradice la 2.^a ecuación.}$$

El sistema es *incompatible*. Son dos planos paralelos.

Sistemas escalonados

6 Resuelve los siguientes sistemas reconociendo previamente que son escalonados:

$$\text{a) } \begin{cases} 2x - y = 7 \\ 23y = -69 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} -y + z = 1 \\ 9z = 2 \\ 3x - y + z = 3 \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} -2x = 0 \\ x + y - z = 9 \\ x - z = 2 \end{cases}$$

$$\text{d) } \begin{cases} 2x - 3y + z = 0 \\ 3x - y = 0 \\ 2y = 1 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} 2x - y = 7 \\ 23y = -69 \end{cases} \quad \begin{aligned} y &= -3 \\ x &= \frac{7 + y}{2} = 2 \end{aligned}$$

Solución: (2, -3)

$$\text{b) } \begin{cases} -y + z = 1 \\ 9z = 2 \\ 3x - y + z = 3 \end{cases} \quad \begin{aligned} z &= \frac{2}{9} \\ y &= z - 1 = \frac{-7}{9} \\ x &= \frac{3 + y - z}{3} = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

Solución: $\left(\frac{2}{3}, \frac{-7}{9}, \frac{2}{9}\right)$

$$\text{c) } \begin{cases} -2x = 0 \\ x + y - z = 9 \\ x - z = 2 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= 0 \\ z &= x - 2 = -2 \\ y &= 9 + z - x = 7 \end{aligned}$$

Solución: (0, 7, -2)

$$\left. \begin{array}{l} d) 2x - 3y + z = 0 \\ 3x - y = 0 \\ 2y = 1 \end{array} \right\} \quad y = \frac{1}{2} \quad x = \frac{y}{3} = \frac{1}{6} \quad z = -2x + 3y = \frac{7}{6}$$

Solución: $\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{2}, \frac{7}{6} \right)$

7 Resuelve los siguientes sistemas:

$$a) \left\{ \begin{array}{l} x - y + z = 2 \\ y = 5 \end{array} \right.$$

$$b) \left\{ \begin{array}{l} 2x + y + z = 4 \\ y + z = 2 \end{array} \right.$$

$$c) \left\{ \begin{array}{l} x + y - z + t = 4 \\ y + z - t = 3 \\ z + 2t = 1 \end{array} \right.$$

$$d) \left\{ \begin{array}{l} x + y - t = 2 \\ y + z = 4 \\ y + t - z = 1 \end{array} \right.$$

$$a) \left. \begin{array}{l} x - y + z = 2 \\ y = 5 \end{array} \right\} \quad y = 5 \quad x = 2 - z + y = 7 - z$$

Soluciones: $(7 - \lambda, 5, \lambda)$

$$b) \left. \begin{array}{l} 2x + y + z = 4 \\ y + z = 2 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} 2x + y = 4 - z \\ y = 2 - z \end{array} \right\} \quad \begin{aligned} y &= 2 - z \\ x &= \frac{4 - z - y}{2} = \frac{4 - z - 2 + z}{2} = 1 \end{aligned}$$

Soluciones: $(1, 2 - \lambda, \lambda)$

$$c) \left. \begin{array}{l} x + y - z + t = 4 \\ y + z - t = 3 \\ z + 2t = 1 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} x + y - z = 4 - t \\ y + z = 3 + t \\ z = 1 - 2t \end{array} \right\}$$

$$z = 1 - 2t \quad y = 3 + t - z = 2 + 3t \quad x = 4 - t + z - y = 3 - 6t$$

Soluciones: $(3 - 6\lambda, 2 + 3\lambda, 1 - 2\lambda, \lambda)$

$$d) \left. \begin{array}{l} x + y - t = 2 \\ y + z = 4 \\ y + t - z = 1 \end{array} \right\} \quad \begin{aligned} y &= 4 - z \\ t &= 1 - y + z = 1 - (4 - z) + z = -3 + 2z \\ x &= 2 - y + t = 2 - (4 - z) - 3 + 2z = -5 + 3z \end{aligned}$$

Soluciones: $(-5 + 3\lambda, 4 - \lambda, \lambda, -3 + 2\lambda)$

8 Transforma en escalonados y resuelve los sistemas siguientes:

$$a) \left\{ \begin{array}{l} 3x - 2y = 5 \\ x + y = 0 \\ x - y = 2 \end{array} \right.$$

$$b) \left\{ \begin{array}{l} x + 2y = 1 \\ x + y = 0 \\ 2x + y = 3 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{l}
 \text{a) } \left. \begin{array}{l} 3x - 2y = 5 \\ x + y = 0 \\ x - y = 2 \end{array} \right\} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 3 & -2 & 5 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} (1.^{\text{a}}) \\ (1.^{\text{a}}) \\ (3.^{\text{a}}) \end{array} \Rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 \\ 3 & -2 & 5 \\ 1 & -1 & 2 \end{array} \right) \rightarrow \\
 \rightarrow \begin{array}{l} (1.^{\text{a}}) \\ (2.^{\text{a}}) - 3 \cdot (1.^{\text{a}}) \\ (3.^{\text{a}}) - (1.^{\text{a}}) \end{array} \Rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -5 & 5 \\ 0 & -2 & 2 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} (1.^{\text{a}}) \\ (2.^{\text{a}}) : 5 \\ (3.^{\text{a}}) : 2 \end{array} \Rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \\
 \rightarrow \begin{array}{l} (1.^{\text{a}}) \\ (2.^{\text{a}}) \\ (3.^{\text{a}}) - (2.^{\text{a}}) \end{array} \Rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left. \begin{array}{l} x + y = 0 \\ -y = 1 \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} y = -1 \\ x = -y = 1 \end{array}
 \end{array}$$

Solución: $(1, -1)$

$$\begin{array}{l}
 \text{b) } \left. \begin{array}{l} x + 2y = 1 \\ x + y = 0 \\ 2x + y = 3 \end{array} \right\} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} (1.^{\text{a}}) \\ (2.^{\text{a}}) - (1.^{\text{a}}) \\ (3.^{\text{a}}) - 2 \cdot (1.^{\text{a}}) \end{array} \Rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -3 & 1 \end{array} \right)
 \end{array}$$

La 2.^a y 3.^a filas son contradictorias. No tiene solución.

9 Transforma en escalonados y resuelve los siguientes sistemas:

$$\begin{array}{ll}
 \text{a) } \left. \begin{array}{l} 2x - y = 7 \\ 5x + 3y = -10 \end{array} \right\} & \text{b) } \left. \begin{array}{l} -y + z = 1 \\ x - 2y - z = 2 \\ 3x - y + z = 3 \end{array} \right\}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{a) } \left. \begin{array}{l} 2x - y = 7 \\ 5x + 3y = -10 \end{array} \right\} \quad \left(\begin{array}{cc|c} 2 & -1 & 7 \\ 5 & 3 & -10 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} (1.^{\text{a}}) \\ (2.^{\text{a}}) + 3 \cdot (1.^{\text{a}}) \end{array} \Rightarrow \left(\begin{array}{cc|c} 2 & -1 & 7 \\ 11 & 0 & 11 \end{array} \right) \rightarrow \\
 \rightarrow \begin{array}{l} 2x - y = 7 \\ 11x = 11 \end{array} \quad \begin{array}{l} x = 1 \\ y = 2x - 7 = -5 \end{array}
 \end{array}$$

Solución: $(1, -5)$

$$\begin{array}{l}
 \text{b) } \left. \begin{array}{l} -y + z = 1 \\ x - 2y - z = 2 \\ 3x - y + z = 3 \end{array} \right\} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 & 2 \\ 3 & -1 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} (2.^{\text{a}}) \\ (1.^{\text{a}}) \\ (3.^{\text{a}}) \end{array} \Rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \\
 \rightarrow \begin{array}{l} (1.^{\text{a}}) \\ (2.^{\text{a}}) \\ (3.^{\text{a}}) - 3 \cdot (1.^{\text{a}}) \end{array} \Rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 5 & 4 & -3 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} (1.^{\text{a}}) \\ (2.^{\text{a}}) \\ (3.^{\text{a}}) + 5 \cdot (2.^{\text{a}}) \end{array} \Rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 9 & 2 \end{array} \right) \rightarrow \\
 \rightarrow \begin{array}{l} x - 2y - z = 2 \\ -y + z = 1 \\ 9z = 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} z = \frac{2}{9} \\ y = z - 1 = \frac{-7}{9} \\ x = 2 + 2y + z = \frac{2}{3} \end{array}
 \end{array}$$

Solución: $\left(\frac{2}{3}, \frac{-7}{9}, \frac{2}{9} \right)$

Método de Gauss

s10 Resuelve aplicando el método de Gauss:

$$\text{a) } \begin{cases} x + y = 1 \\ y + z = -2 \\ x + z = 3 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} x + y + z = 0 \\ x + 3y + 2z = 0 \\ 2x + 4y + 3z = 0 \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} x + y - z = 1 \\ 3x + 2y + z = 1 \\ 5x + 3y + 3z = 1 \end{cases}$$

$$\text{d) } \begin{cases} 3x + 4y - z = 3 \\ 6x - 6y + 2z = -16 \\ x - y + 2z = -6 \end{cases}$$

$$\text{a) } \left. \begin{array}{l} x + y = 1 \\ y + z = -2 \\ x + z = 3 \end{array} \right\} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \quad \begin{array}{l} (1.^{\text{a}}) \\ (2.^{\text{a}}) \\ (3.^{\text{a}}) - (1.^{\text{a}}) \end{array} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & -1 & 1 & 2 \end{array} \right) \rightarrow \quad \begin{array}{l} (1.^{\text{a}}) \\ (2.^{\text{a}}) \\ (3.^{\text{a}}) + (2.^{\text{a}}) \end{array} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \quad \begin{array}{l} x + y = 1 \\ y + z = -2 \\ 2z = 0 \end{array}$$

$$z = 0 \quad y = -2 - z = -2 \quad x = 1 - y = 3$$

Solución: (3, -2, 0)

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} x + y + z = 0 \\ x + 3y + 2z = 0 \\ 2x + 4y + 3z = 0 \end{array} \right\} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 3 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \quad \begin{array}{l} (1.^{\text{a}}) \\ (2.^{\text{a}}) - (1.^{\text{a}}) \\ (3.^{\text{a}}) - 2 \cdot (1.^{\text{a}}) \end{array} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \quad \begin{array}{l} x + y + z = 0 \\ 2y + z = 0 \\ y = -\frac{z}{2} \end{array} \quad x = -y - z = -\frac{z}{2}$$

$$\text{Soluciones: } \left(-\frac{\lambda}{2}, -\frac{\lambda}{2}, \lambda \right)$$

$$\text{c) } \left. \begin{array}{l} x + y - z = 1 \\ 3x + 2y + z = 1 \\ 5x + 3y + 3z = 1 \end{array} \right\} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 5 & 3 & 3 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \quad \begin{array}{l} (1.^{\text{a}}) \\ (2.^{\text{a}}) - 3 \cdot (1.^{\text{a}}) \\ (3.^{\text{a}}) - 5 \cdot (1.^{\text{a}}) \end{array} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & 4 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \quad \begin{array}{l} x + y - z = 1 \\ -y + 4z = -2 \\ y = 4z + 2 \end{array}$$

$$y = 4z + 2$$

$$x = 1 - y + z = 1 - (4z + 2) + z = -1 - 3z$$

$$z = \lambda$$

$$\text{Soluciones: } (-1 - 3\lambda, 2 + 4\lambda, \lambda)$$

$$d) \begin{cases} 3x + 4y - z = 3 \\ 6x - 6y + 2z = -16 \\ x - y + 2z = -6 \end{cases} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 3 & 4 & -1 & 3 \\ 6 & -6 & 2 & -16 \\ 1 & -1 & 2 & -6 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} (3.a) \\ (2.a) : 2 \\ (1.a) \end{array} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & -6 \\ 3 & -3 & 1 & -8 \\ 3 & 4 & -1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) - 3 \cdot (1.a) \\ (3.a) - 3 \cdot (1.a) \end{array} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & -6 \\ 0 & 0 & -5 & 10 \\ 0 & 7 & -7 & 21 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) : (-5) \\ (3.a) : 7 \end{array} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & -6 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\begin{array}{l} x - y + 2z = -6 \\ z = -2 \\ y - z = 3 \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} y = 3 + z = 3 - 2 = 1 \\ x = -6 + y - 2z = -6 + 1 + 4 = -1 \end{array} \right.$$

Solución: $(-1, 1, -2)$

s11 Resuelve aplicando el método de Gauss:

$$a) \begin{cases} 2x + 5y = 16 \\ x + 3y - 2z = -2 \\ x + z = 4 \end{cases} \quad b) \begin{cases} 3x + 2y + z = 1 \\ 5x + 3y + 3z = 3 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$

$$a) \begin{cases} 2x + 5y = 16 \\ x + 3y - 2z = -2 \\ x + z = 4 \end{cases} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 5 & 0 & 16 \\ 1 & 3 & -2 & -2 \\ 1 & 0 & 1 & 4 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) + 2 \cdot (3.a) \\ (3.a) \end{array} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 5 & 0 & 16 \\ 3 & 3 & 0 & 6 \\ 1 & 0 & 1 & 4 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) : 3 \\ (3.a) \end{array} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 5 & 0 & 16 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 4 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} (1.a) - 5 \cdot (2.a) \\ (2.a) \\ (3.a) \end{array} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} -3 & 0 & 0 & 6 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 4 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\begin{array}{l} -3x = 6 \\ x + y = 2 \\ x + z = 4 \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} x = -2 \\ y = 2 - x = 4 \\ z = 4 - x = 6 \end{array} \right.$$

Solución: $(-2, 4, 6)$

$$b) \begin{cases} 3x + 2y + z = 1 \\ 5x + 3y + 3z = 3 \\ x + y + z = 0 \end{cases} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & 1 & 1 \\ 5 & 3 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} (3.a) \\ (2.a) \\ (1.a) \end{array} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 5 & 3 & 3 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) - 5 \cdot (1.a) \\ (3.a) - 3 \cdot (1.a) \end{array} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -2 & 3 \\ 0 & -1 & -2 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) \\ -2 \cdot (3.a) + (2.a) \end{array} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\begin{array}{l} x + y + z = 0 \\ -2y - 2z = 3 \\ 2z = 1 \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} z = \frac{1}{2} \\ y = \frac{3 + 2z}{-2} = -2 \\ x = -y - z = \frac{3}{2} \end{array} \right.$$

Solución: $\left(\frac{3}{2}, -2, \frac{1}{2}\right)$

s12 Resuelve, si es posible, los siguientes sistemas:

$$\text{a) } \begin{cases} x + 2y + z = 9 \\ x - y - z = -10 \\ 2x - y + z = 5 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} x + 2y + z = 3 \\ 2x - y + z = -1 \end{cases}$$

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

$$\text{d) } \begin{cases} 2x - 3y + z = 0 \\ 3x - y = 0 \\ 4x + y - z = 0 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} x + 2y + z = 9 \\ x - y - z = -10 \\ 2x - y + z = 5 \end{cases} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 9 \\ 1 & -1 & -1 & -10 \\ 2 & -1 & 1 & 5 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^\text{a}) \\ -(2.^\text{a}) + (1.^\text{a}) \\ (3.^\text{a}) - 2 \cdot (1.^\text{a}) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 9 \\ 0 & 3 & 2 & 19 \\ 0 & -5 & -1 & -13 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^\text{a}) \\ (2.^\text{a}) \\ (2.^\text{a}) + 2 \cdot (3.^\text{a}) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 9 \\ 0 & 3 & 2 & 19 \\ 0 & -7 & 0 & -7 \end{array} \right) \rightarrow \begin{cases} x + 2y + z = 9 \\ 3y + 2z = 19 \\ -7y = -7 \end{cases}$$

$$y = 1 \quad z = \frac{19 - 3y}{2} = 8 \quad x = 9 - 2y - z = -1$$

Solución: $(-1, 1, 8)$

$$\text{b) } \begin{cases} x + 2y + z = 3 \\ 2x - y + z = -1 \end{cases} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 1 & -1 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^\text{a}) \\ -(2.^\text{a}) + 2 \cdot (1.^\text{a}) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 5 & 1 & 7 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} x + 2y = 3 - z \\ 5y = 7 - z \end{array}} \begin{cases} y = \frac{7}{5} - \frac{z}{5} \\ x = 3 - z - 2y = 3 - z - \frac{14}{5} + \frac{2z}{5} = \frac{1}{5} - \frac{3z}{5} \end{cases}$$

Si hacemos $z = 5\lambda$, las soluciones son: $\left(\frac{1}{5} - 3\lambda, \frac{7}{5} - \lambda, 5\lambda\right)$

$$\text{c) } \begin{cases} -x + 2y - z = 1 \\ 2x - 4y + 2z = 3 \\ x + y + z = 2 \end{cases} \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & -4 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (3.^\text{a}) \\ (2.^\text{a}) \\ (1.^\text{a}) + (2.^\text{a}) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & -4 & 2 & 3 \\ -1 & 2 & -1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^\text{a}) \\ (2.^\text{a}) - 2 \cdot (1.^\text{a}) \\ (3.^\text{a}) + (1.^\text{a}) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & -6 & 0 & -1 \\ 0 & 3 & 0 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^\text{a}) \\ (2.^\text{a}) + 2 \cdot (3.^\text{a}) \\ (3.^\text{a}) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 3 & 0 & 3 \end{array} \right)$$

La segunda ecuación es imposible: $0x + 0y + 0z = 5$

El sistema es *incompatible*.

$$\left. \begin{array}{l} d) 2x - 3y + z = 0 \\ 3x - y = 0 \\ 4x + y - z = 0 \end{array} \right\} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & -1 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \quad \begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) \\ (3.a) + (1.a) \end{array} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 0 & 0 \\ 6 & -2 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \quad \begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) \\ (3.a) - 2 \cdot (2.a) \end{array} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \quad \left. \begin{array}{l} 2x - 3y + z = 0 \\ 3x - y = 0 \end{array} \right\}$$

$$y = 3x$$

$$z = -2x + 3y = -2x + 9x = 7x$$

$$x = \lambda$$

Soluciones: $(\lambda, 3\lambda, 7\lambda)$

Página 43

s13 Estudia y resuelve por el método de Gauss:

$$a) \left\{ \begin{array}{l} -x + y + 3z = -2 \\ 4x + 2y - z = 5 \\ 2x + 4y - 7z = 1 \end{array} \right.$$

$$b) \left\{ \begin{array}{l} y + z = -1 \\ x - y = 1 \\ x + 2y + 3z = -2 \end{array} \right.$$

$$c) \left\{ \begin{array}{l} 5x + 2y + 3z = 4 \\ 2x + 2y + z = 3 \\ x - 2y + 2z = -3 \end{array} \right.$$

$$d) \left\{ \begin{array}{l} x - y + 3z - 14t = 0 \\ 2x - 2y + 3z + t = 0 \\ 3x - 3y + 5z + 6t = 0 \end{array} \right.$$

$$a) \left. \begin{array}{l} -x + y + 3z = -2 \\ 4x + 2y - z = 5 \\ 2x + 4y - 7z = 1 \end{array} \right\} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 3 & -2 \\ 4 & 2 & -1 & 5 \\ 2 & 4 & -7 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \quad \begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) + 4 \cdot (1.a) \\ (3.a) + 2 \cdot (1.a) \end{array} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & 6 & 11 & -3 \\ 0 & 6 & -1 & -3 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \quad \begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) \\ (3.a) - (1.a) \end{array} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & 6 & 11 & -3 \\ 0 & 0 & -12 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \text{ Sistema compatible determinado.}$$

Lo resolvemos:

$$\left. \begin{array}{l} -x + y + 3z = -2 \\ 6y + 11z = -3 \\ z = 0 \end{array} \right\} \quad y = -\frac{1}{2} \quad x = y + 3z + 2 = \frac{3}{2}$$

Solución: $\left(\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, 0\right)$

$$\text{b) } \begin{cases} y + z = -1 \\ x - y = 1 \\ x + 2y + 3z = -2 \end{cases} \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & -2 \end{array} \right) \xrightarrow{(2,1)} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 3 & -2 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{(1,2)} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & 3 & -3 \end{array} \right) \xrightarrow{(3,2)-(1,2)} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Sistema compatible indeterminado. Lo resolvemos:

$$\begin{cases} x - y = 1 \\ y + z = -1 \\ y = \lambda \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= 1 + y \\ z &= -1 - y \\ y &= \lambda \end{aligned}$$

Soluciones: $(1 + \lambda, \lambda, -1 - \lambda)$

$$\text{c) } \begin{cases} 5x + 2y + 3z = 4 \\ 2x + 2y + z = 3 \\ x - 2y + 2z = -3 \end{cases} \left(\begin{array}{ccc|c} 5 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 2 & 1 & 3 \\ 1 & -2 & 2 & -3 \end{array} \right) \xrightarrow{(3,1)} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 2 & -3 \\ 2 & 2 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 3 & 4 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{(1,2)-2 \cdot (1,1)} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 2 & -3 \\ 0 & 6 & -3 & 9 \\ 0 & 12 & -7 & 19 \end{array} \right) \xrightarrow{(2,1)} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 2 & -3 \\ 0 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right)$$

Sistema compatible determinado. Lo resolvemos:

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

Solución: $(1, 1, -1)$

$$\text{d) } \begin{cases} x - y + 3z - 14t = 0 \\ 2x - 2y + 3z + t = 0 \\ 3x - 3y + 5z + 6t = 0 \end{cases} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 3 & -14 & 0 \\ 2 & -2 & 3 & 1 & 0 \\ 3 & -3 & 5 & 6 & 0 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{(1,2)} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 3 & -14 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 29 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 48 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{(2,1)} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 3 & -14 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 29 & 0 \\ -4 \cdot (2,1) + 3 \cdot (3,1) & 0 & 0 & 28 & 0 \end{array} \right)$$

Sistema compatible indeterminado. Lo resolvemos:

$$\begin{cases} x - y + 3z - 14t = 0 \\ -3z + 29t = 0 \\ 28t = 0 \end{cases} \quad \begin{aligned} t &= 0 \\ z &= 0 \\ x &= y \\ y &= \lambda \end{aligned}$$

Soluciones: $(\lambda, \lambda, 0, 0)$

14 Clasifica los siguientes sistemas en compatibles o incompatibles:

$$\text{a) } \begin{cases} x + y + z = 3 \\ x + y - z = 3 \\ z = 0 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} x + y + z = 3 \\ 2x - y + z = 2 \\ x - y + z = 1 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} x + y + z = 3 \\ x + y - z = 3 \\ z = 0 \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} x + y = 3 \\ x + y = 3 \\ z = 0 \end{array} \right\} \text{ Compatible indeterminado.}$$

$$\text{b) } \begin{cases} x + y + z = 3 \\ 2x - y + z = 2 \\ x - y + z = 1 \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} 1 & 1 & 1 & | & 3 \\ 2 & -1 & 1 & | & 2 \\ 1 & -1 & 1 & | & 1 \end{array} \right\} \rightarrow \begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) - 2 \cdot (1.a) \\ (3.a) - (1.a) \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} 1 & 1 & 1 & | & 3 \\ 0 & -3 & -1 & | & -4 \\ 0 & -2 & 0 & | & -2 \end{array} \right\} \rightarrow$$

→ Compatible determinado.

s15 Estudia y resuelve por el método de Gauss:

$$\text{a) } \begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2x + 3y + 5z = 11 \\ x - 5y + 6z = 29 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} 2x - 3y + z = 0 \\ x + 2y - z = 0 \\ 4x + y - z = 0 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2x + 3y + 5z = 11 \\ x - 5y + 6z = 29 \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} 1 & 1 & 1 & | & 2 \\ 2 & 3 & 5 & | & 11 \\ 1 & -5 & 6 & | & 29 \end{array} \right\} \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) - 2 \cdot (1.a) \\ (3.a) - (1.a) \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} 1 & 1 & 1 & | & 2 \\ 0 & 1 & 3 & | & 7 \\ 0 & -6 & 5 & | & 27 \end{array} \right\} \rightarrow \begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) \\ (3.a) + 6 \cdot (2.a) \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} 1 & 1 & 1 & | & 2 \\ 0 & 1 & 3 & | & 7 \\ 0 & 0 & 23 & | & 69 \end{array} \right\} \rightarrow$$

$$\begin{array}{l} x + y + z = 2 \\ y + 3z = 7 \\ 23z = 69 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} z = 3 \\ y = 7 - 3z = -2 \\ x = 2 - y - z = 1 \end{array} \right\}$$

El sistema es compatible determinado, con solución $(1, -2, 3)$.

$$\text{b) } \begin{cases} 2x - 3y + z = 0 \\ x + 2y - z = 0 \\ 4x + y - z = 0 \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} 2 & -3 & 1 & | & 0 \\ 1 & 2 & -1 & | & 0 \\ 4 & 1 & -1 & | & 0 \end{array} \right\} \rightarrow \begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) + (1.a) \\ (3.a) + (1.a) \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} 2 & -3 & 1 & | & 0 \\ 3 & -1 & 0 & | & 0 \\ 6 & -2 & 0 & | & 0 \end{array} \right\} \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) \\ (3.a) - 2 \cdot (2.a) \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} 2 & -3 & 1 & | & 0 \\ 3 & -1 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{array} \right\} \rightarrow \text{ Sistema compatible indeterminado.}$$

$$\text{Lo resolvemos: } \begin{cases} 2x - 3y + z = 0 \\ 3x - y = 0 \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} y = 3x \\ z = -2x + 3y = -2x + 9x = 7x \\ x = \lambda \end{array} \right\}$$

Soluciones: $(\lambda, 3\lambda, 7\lambda)$

Discusión de sistemas de ecuaciones

16 Discute los siguientes sistemas según los valores del parámetro m :

$$\text{a) } \begin{cases} x + 2y = 3 \\ y = 1 \\ 2y = m - 2 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} x - 2y + z = 3 \\ y + 2z = 0 \\ 3y + 7z = m \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} x + y - z = 1 \\ -2y + 8z = 3 \\ mz = 1 \end{cases}$$

$$\text{d) } \begin{cases} x - y = 0 \\ 3x + z = 0 \\ (m - 5)z = 0 \end{cases}$$

$$\text{a) } \left. \begin{array}{l} x + 2y = 3 \\ y = 1 \\ 2y = m - 2 \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & m-2 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} (1.^a) & & & \\ (2.^a) & & & \\ (3.^a) - 2 \cdot (2.^a) & & & \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & m-4 \end{array} \right)$$

- Si $m = 4 \rightarrow$ Sistema compatible determinado.

- Si $m \neq 4 \rightarrow$ Sistema incompatible.

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} x - 2y + z = 3 \\ y + 2z = 0 \\ 3y + 7z = m \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 7 & m \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} (1.^a) & & & \\ (2.^a) & & & \\ (3.^a) - 3 \cdot (1.^a) & & & \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & m \end{array} \right)$$

Sistema compatible determinado para todo m .

$$\text{c) } \left. \begin{array}{l} x + y - z = 1 \\ -2y + 8z = 3 \\ mz = 1 \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & 8 & 3 \\ 0 & 0 & m & 1 \end{array} \right)$$

- Si $m = 0 \rightarrow$ Sistema incompatible.

- Si $m \neq 0 \rightarrow$ Sistema compatible determinado.

$$\text{d) } \left. \begin{array}{l} x - y = 0 \\ 3x + z = 0 \\ (m - 5)z = 0 \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & m-5 & 0 \end{array} \right)$$

- Si $m = 5 \rightarrow$ Sistema compatible indeterminado.

- Si $m \neq 5 \rightarrow$ Sistema compatible determinado con solución $(0, 0, 0)$.

s17 Discute los siguientes sistemas y resuélvelos cuando sea posible:

$$\text{a) } \begin{cases} 2x - y = 4 \\ -x + y/2 = -2 \\ x + ky = 2 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} 2x + y - z = 1 \\ x - 2y + z = 3 \\ 5x - 5y + 2z = m \end{cases}$$

$$a) \begin{cases} 2x - y = 4 \\ -x + y/2 = -2 \\ x + ky = 2 \end{cases} \left\| \begin{array}{ccc|c} 2 & -1 & 4 \\ -1 & 1/2 & -2 \\ 1 & k & 2 \end{array} \right. \rightarrow \begin{array}{l} (1.a) \\ 2 \cdot (2.a) + (1.a) \\ 2 \cdot (3.a) - (1.a) \end{array} \Rightarrow \left\| \begin{array}{ccc|c} 2 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2k+1 & 0 \end{array} \right.$$

- Si $k = -\frac{1}{2}$ → Sistema compatible indeterminado. Lo resolvemos:

$$2x - y = 4 \rightarrow \begin{cases} y = 2x - 4 \\ x = \lambda \end{cases}$$

Soluciones: $(\lambda, 2\lambda - 4)$

- Si $k \neq -\frac{1}{2}$ → Sistema compatible determinado.

$$\begin{cases} 2x - y = 4 \\ (2k+1)y = 0 \end{cases} \left\| \begin{array}{l} y = 0 \\ x = 2 \end{array} \right.$$

Solución: $(2, 0)$

$$b) \begin{cases} 2x + y - z = 1 \\ x - 2y + z = 3 \\ 5x - 5y + 2z = m \end{cases} \left\| \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & 3 \\ 5 & -5 & 2 & m \end{array} \right. \rightarrow \begin{array}{l} (2.a) \\ (1.a) \\ (3.a) \end{array} \Rightarrow \left\| \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & -1 & 1 \\ 5 & -5 & 2 & m \end{array} \right. \rightarrow$$

$$\begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) - 2 \cdot (1.a) \\ (3.a) - 5 \cdot (1.a) \end{array} \Rightarrow \left\| \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 3 \\ 0 & 5 & -3 & -5 \\ 0 & 5 & -3 & m-15 \end{array} \right. \rightarrow$$

$$\begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) \\ (3.a) - (2.a) \end{array} \Rightarrow \left\| \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 3 \\ 0 & 5 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & m-10 \end{array} \right.$$

- Si $m = 10$ → Sistema compatible indeterminado. Lo resolvemos:

$$\begin{cases} x - 2y + z = 3 \\ 5y - 3z = -5 \end{cases} \left\| \begin{array}{l} y = \frac{-5 + 3z}{5} = -1 + \frac{3z}{5} \\ x = 3 + 2y - z = 3 - 2 + \frac{6z}{5} - z = 1 + \frac{z}{5} \end{array} \right.$$

Hacemos $z = 5\lambda$.

Soluciones: $(1 + \lambda, -1 + 3\lambda, 5\lambda)$

- Si $m \neq 10$ → Incompatible.

s18 Resuelve cada uno de los siguientes sistemas para los valores de m que lo hacen compatible:

$$a) \begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x - y = 1 \\ 4x + 3y = m \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} x - y - 2z = 2 \\ 2x + y + 3z = 1 \\ 3x + z = 3 \\ x + 2y + 5z = m \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x - y = 1 \\ 4x + 3y = m \end{cases} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 1 \\ 4 & 3 & m \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) - 2 \cdot (1.a) \\ (3.a) - 4 \cdot (1.a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -5 & -5 \\ 0 & -5 & m - 12 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) : (-5) \\ (3.a) - (2.a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & m - 7 \end{array} \right)$$

- Si $m = 7 \rightarrow$ Sistema compatible determinado.

$$\begin{cases} x + 2y = 3 \\ y = 1 \end{cases} \quad x = 3 - 2y = 1$$

Solución: $(1, 1)$

- Si $m \neq 7 \rightarrow$ Sistema incompatible.

$$\text{b) } \begin{cases} x - y - 2z = 2 \\ 2x + y + 3z = 1 \\ 3x + z = 3 \\ x + 2y + 5z = m \end{cases} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -2 & 2 \\ 2 & 1 & 3 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 5 & m \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) - 2 \cdot (1.a) \\ (3.a) - 3 \cdot (1.a) \\ (4.a) - (1.a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -2 & 2 \\ 0 & 3 & 7 & -3 \\ 0 & 3 & 7 & -3 \\ 0 & 3 & 7 & m - 2 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) \\ (3.a) - (2.a) \\ (4.a) - (2.a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -2 & 2 \\ 0 & 3 & 7 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & m + 1 \end{array} \right)$$

- Si $m = -1 \rightarrow$ Sistema compatible indeterminado.

$$\begin{cases} x - y - 2z = 2 \\ 3y + 7z = -3 \end{cases} \quad \begin{aligned} y &= \frac{-3 - 7z}{3} = -1 - \frac{7z}{3} \\ x &= 2 + y + 2z = 2 - 1 - \frac{7z}{3} + 2z = 1 - \frac{z}{3} \end{aligned}$$

Haciendo $z = 3\lambda$:

Soluciones: $(1 - \lambda, -1 - 7\lambda, 3\lambda)$

- Si $m \neq -1 \rightarrow$ Sistema incompatible.

PARA RESOLVER

s19 Discute estos sistemas y resuélvelos cuando sea posible:

$$\text{a) } \begin{cases} 2x - 3y + z = 0 \\ x - ky - 3z = 0 \\ 5x + 2y - z = 0 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} 3x + 2y - z = 1 \\ x - z = 1 \\ 2x + 2y + kz = 0 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} a) \begin{cases} 2x - 3y + z = 0 \\ x - ky - 3z = 0 \\ 5x + 2y - z = 0 \end{cases} \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 1 & 0 \\ 1 & -k & -3 & 0 \\ 5 & 2 & -1 & 0 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left. \begin{array}{l} (1.^a) \\ 2 \cdot (2.^a) - (1.^a) \\ 2 \cdot (3.^a) - 5 \cdot (1.^a) \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & -2k+3 & -7 & 0 \\ 0 & 19 & -7 & 0 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left. \begin{array}{l} (1.^a) \\ (2.^a) - (3.^a) \\ (3.^a) \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & -2k-16 & 0 & 0 \\ 0 & 19 & -7 & 0 \end{array} \right) \rightarrow -2k-16=0 \rightarrow k=-8$$

- **Si $k \neq -8$:** el sistema es *compatible determinado*; como es un sistema homogéneo, solo tiene la *solución trivial*: $x = 0, y = 0, z = 0$.

- **Si $k = -8$:** el sistema es *compatible indeterminado*. Eliminamos la 2.^a ecuación y lo resolvemos en función de $z = \lambda$:

$$\left. \begin{array}{l} 2x - 3y = -z \\ 19y = 7z \end{array} \right\} \rightarrow \text{Solución: } x = \frac{1}{19}\lambda, y = \frac{7}{19}\lambda, z = \lambda$$

$$b) \left. \begin{array}{l} 3x + 2y - z = 1 \\ x - z = 1 \\ 2x + 2y + kz = 0 \end{array} \right\} \rightarrow \text{Cambiemos el orden de las dos primeras ecuaciones:}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & k & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left. \begin{array}{l} (1.^a) \\ (2.^a) - 3 \cdot (1.^a) \\ (3.^a) - 2 \cdot (1.^a) \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 & -2 \\ 0 & 2 & k+2 & -2 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left. \begin{array}{l} (1.^a) \\ (2.^a) \\ (3.^a) - (2.^a) \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & k & 0 \end{array} \right) \rightarrow k = 0$$

- **Si $k \neq 0$:** el sistema es *compatible determinado*. Lo resolvemos:

$$\left. \begin{array}{l} x - z = 1 \\ 2y + 2z = -2 \\ kz = 0 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} z = 0 \\ y = -1 \\ x = 1 \end{array} \right\}$$

- **Si $k = 0$:** el sistema es *compatible indeterminado*. Eliminamos la 3.^a ecuación para resolverlo:

$$\left. \begin{array}{l} x - z = 1 \\ 2y + 2z = -2 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x = 1 + z \\ y = -1 - z \end{array} \right\}$$

Solución: $(1 + \lambda, -1 - \lambda, \lambda)$

s20 Discute los siguientes sistemas de ecuaciones:

$$\text{a) } \begin{cases} x - y - z = k \\ x - y + 2z = 1 \\ 2x + y + kz = 0 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} x + y - z = 0 \\ x + 3y + z = 0 \\ 3x + ay + 4z = 0 \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} x - 2y + z = 1 \\ mx + y - z = 1 \\ 3x + 4y - 2z = -3 \end{cases}$$

$$\text{d) } \begin{cases} 3x + 2y + az = 1 \\ 5x + 3y + 3z = 2 \\ x + y - z = 1 \end{cases}$$

$$\text{a) } \left. \begin{array}{l} x - y - z = k \\ x - y + 2z = 1 \\ 2x + y + kz = 0 \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & k \\ 1 & -1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & k & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^\circ) \\ (2.^\circ) - (1.^\circ) \\ (3.^\circ) - 2 \cdot (1.^\circ) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & k \\ 0 & 0 & 3 & 1-k \\ 0 & 3 & k+2 & -2k \end{array} \right)$$

Sistema compatible determinado para todo k .

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} x + y - z = 0 \\ x + 3y + z = 0 \\ 3x + ay + 4z = 0 \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 & 0 \\ 3 & a & 4 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^\circ) \\ (2.^\circ) - (1.^\circ) \\ (3.^\circ) - 3 \cdot (1.^\circ) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & a-3 & 7 & 0 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^\circ) \\ (2.^\circ) : 2 \\ (3.^\circ) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & a-3 & 7 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^\circ) \\ (2.^\circ) \\ (3.^\circ) - 7 \cdot (2.^\circ) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & a-10 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

- Si $a = 10 \rightarrow$ Sistema compatible indeterminado.
- Si $a \neq 10 \rightarrow$ Sistema compatible determinado.

$$\text{c) } \left. \begin{array}{l} x - 2y + z = 1 \\ mx + y - z = 1 \\ 3x + 4y - 2z = -3 \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 1 \\ m & 1 & -1 & 1 \\ 3 & 4 & -2 & -3 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^\circ) \\ (3.^\circ) \\ (2.^\circ) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & -2 & -3 \\ m & 1 & -1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^\circ) \\ (2.^\circ) + 2 \cdot (1.^\circ) \\ (3.^\circ) + (1.^\circ) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 1 \\ 5 & 0 & 0 & -1 \\ m+1 & -1 & 0 & 2 \end{array} \right)$$

Compatible determinado para todo m .

$$\text{d) } \left. \begin{array}{l} 3x + 2y + az = 1 \\ 5x + 3y + 3z = 2 \\ x + y - z = 1 \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & a & 1 \\ 5 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (3.^\circ) \\ (2.^\circ) \\ (1.^\circ) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 5 & 3 & 3 & 2 \\ 3 & 2 & a & 1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^\circ) \\ (2.^\circ) - 5 \cdot (1.^\circ) \\ (3.^\circ) - 3 \cdot (1.^\circ) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & 8 & -3 \\ 0 & -1 & a+3 & -2 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^\circ) \\ (2.^\circ) \\ -2 \cdot (3.^\circ) + (2.^\circ) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & 8 & -3 \\ 0 & 0 & 2-2a & 1 \end{array} \right)$$

$$2 - 2a = 0 \rightarrow a = 1$$

- Si $a = 1 \rightarrow$ Sistema incompatible.
- Si $a \neq 1 \rightarrow$ Sistema compatible determinado.

s21 Discute y resuelve en función del parámetro:

$$\text{a) } \begin{cases} -x + my + z = 2 \\ 2x - y + 2z = 0 \\ -x - 3z = -2 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} x + y + z = 0 \\ 3x + 2y + az = 5 \\ 2x + y + z = 3 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} -x + my + z = 2 \\ 2x - y + 2z = 0 \\ -x - 3z = -2 \end{cases} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & m & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & -3 & -2 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & m & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 2 & 0 \\ -1 & m & 1 & 2 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & -4 & -4 \\ 0 & m & 4 & 4 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 4 & 4 \\ 0 & m-1 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

- Si $m = 1 \rightarrow$ Sistema compatible indeterminado.

$$\begin{cases} x + 3z = 2 \\ y + 4z = 4 \\ (m-1)y = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2 - 3z \\ y = 4 - 4z \\ z = \lambda \end{cases}$$

Soluciones: $(2 - 3\lambda, 4 - 4\lambda, \lambda)$

- Si $m \neq 1 \rightarrow$ Sistema compatible determinado.

$$\begin{cases} x + 3z = 2 \\ y + 4z = 4 \\ (m-1)y = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = 0 \\ z = 1 \\ x = 2 - 3z = -1 \end{cases}$$

Solución: $(-1, 0, 1)$

$$\text{b) } \begin{cases} x + y + z = 0 \\ 3x + 2y + az = 5 \\ 2x + y + z = 3 \end{cases} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & a & 5 \\ 2 & 1 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & a & 5 \\ 2 & 1 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 3 \\ 0 & -1 & a-3 & 5 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & a-2 & 2 \end{array} \right)$$

- Si $a = 2 \rightarrow$ Sistema incompatible.

- Si $a \neq 2 \rightarrow$ Sistema compatible determinado. Lo resolvemos:

$$\begin{cases} x + y + z = 0 \\ y + z = -3 \\ (a-2)z = 2 \end{cases} \rightarrow z = \frac{2}{a-2}; \quad y = -3 - z = -3 - \frac{2}{a-2} = \frac{4-3a}{a-2}$$

$$x = -y - z = \frac{-4+3a}{a-2} - \frac{2}{a-2} = \frac{3a-6}{a-2}$$

Solución: $\left(\frac{3a-6}{a-2}, \frac{4-3a}{a-2}, \frac{2}{a-2} \right)$

s22 Discute los siguientes sistemas según los valores de α e interprétales geométricamente:

$$\text{a) } \begin{cases} \alpha x - y = 1 \\ x - \alpha y = 2\alpha - 1 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} x - y = 1 \\ 2x + 3y - 5z = -16 \\ x + \alpha y - z = 0 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} \alpha x - y = 1 \\ x - \alpha y = 2\alpha - 1 \end{cases} \left(\begin{array}{cc|c} \alpha & -1 & 1 \\ 1 & -\alpha & 2\alpha - 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{(1.a) \\ (2.a) \cdot \alpha - (1.a)}} \left(\begin{array}{cc|c} \alpha & -1 & 1 \\ 0 & 1 - \alpha^2 & 2\alpha^2 - \alpha - 1 \end{array} \right)$$

$\alpha \neq 0$

- Si $\alpha \neq 1$, queda:

$$\left(\begin{array}{ccc} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \text{ Sistema } \textit{compatible indeterminado}. \text{ Son dos rectas coincidentes.}$$

- Si $\alpha = -1$, queda:

$$\left(\begin{array}{ccc} -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{array} \right) \text{ Sistema } \textit{incompatible}. \text{ Son dos rectas paralelas.}$$

- Si $\alpha \neq 1$ y $\alpha \neq -1 \rightarrow$ Sistema *compatible determinado*. Son dos rectas secantes.

$$\text{b) } \begin{cases} x - y = 1 \\ 2x + 3y - 5z = -16 \\ x + \alpha y - z = 0 \end{cases} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & -5 & -16 \\ 1 & \alpha & -1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{(1.a) \\ (2.a) - 2 \cdot (1.a) \\ (3.a) - (1.a)}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & -5 & -18 \\ 0 & \alpha + 1 & -1 & -1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{\substack{(1.a) \\ (2.a) \\ 5 \cdot (3.a) - (2.a)}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & -5 & -18 \\ 0 & 5\alpha & 0 & 13 \end{array} \right)$$

- Si $\alpha \neq 0 \rightarrow$ Sistema *compatible determinado*. Son tres planos que se cortan en un punto.
- Si $\alpha = 0 \rightarrow$ Sistema *incompatible*. Los planos se cortan dos a dos, pero no hay ningún punto común a los tres.

23 A, B y C son tres amigos. A le dice a B: *si te doy la tercera parte de mi dinero, los tres tendremos la misma cantidad*.

Calcula lo que tiene cada uno si entre los tres tienen 60 €.

Llamamos: $x \rightarrow$ dinero que tiene A

$y \rightarrow$ dinero que tiene B

$z \rightarrow$ dinero que tiene C

Con los datos planteamos el siguiente sistema:

$$\left. \begin{array}{l} y + \frac{x}{3} = \frac{2x}{3} \\ \frac{2x}{3} = z \\ x + y + z = 60 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} y - \frac{x}{3} = 0 \\ \frac{2}{3}x - z = 0 \\ x + y + z = 60 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} -x + 3y = 0 \\ 2x - 3z = 0 \\ x + y + z = 60 \end{array} \right\}$$

Solución: $x = 30$, $y = 10$, $z = 20$

A tiene 30 €; B, 10 €, y C, 20 €.

s24 Un almacenista dispone de tres tipos de café: el A, de 9,80 €/kg; el B, de 8,75 €/kg, y el C, de 9,50 €/kg. Desea hacer una mezcla con los tres tipos de 10,5 kg a 9,40 €/kg.

¿Cuántos kilos de cada tipo debe mezclar si tiene que poner del tipo C el doble de lo que ponga del A y del B?

Llamamos: $x \rightarrow$ cantidad de A

$y \rightarrow$ la de B

$z \rightarrow$ la de C

Planteamos el sistema:

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 10,5 \\ z = 2(x + y) \\ 9,8x + 8,75y + 9,5z = 10,5 \cdot 9,4 = 98,7 \end{array} \right\}$$

Solución: $x = 1,5$; $y = 2$; $z = 7$

Debe mezclar 1,5 kg de A, 2 kg de B y 7 kg de C.

s25 Halla un número de tres cifras sabiendo que estas suman 9; que si al número dado se le resta el que resulta de invertir el orden de sus cifras, la diferencia es 198, y que la cifra de las decenas es media aritmética de las otras dos.

Si x es la cifra de las unidades; y , la de las decenas, y z , la de las centenas, el número será $x + 10y + 100z$.

Llamamos: $x \rightarrow$ cifra de las unidades

$y \rightarrow$ la de las decenas

$z \rightarrow$ la de las centenas

$$z \ y \ x \rightarrow \text{n.º} = x + 10y + 100z$$

Tenemos que:

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 9 \\ x + 10y + 100z - (z + 10y + 100x) = 198 \\ y = \frac{x+z}{2} \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x + y + z = 9 \\ -99x + 99z = 198 \\ 2y = x + z \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 9 \\ -x + z = 2 \\ x - 2y + z = 0 \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 9 \\ -1 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{(2,1)} \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 9 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{(1,2)} \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 11 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{(3,2)} \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 11 \\ 0 & 0 & 3 & 12 \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 11 \\ 0 & -2 & 2 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{(1,3)} \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 11 \\ 0 & 0 & 3 & 12 \end{array} \right) \xrightarrow{(2,3)} \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 11 \\ 0 & 0 & 3 & 12 \end{array} \right)$$

$$\left. \begin{array}{l} -x + z = 2 \\ y + 2z = 11 \\ 3z = 12 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} z = 4 \\ y = 11 - 2z = 11 - 8 = 3 \\ x = z - 2 = 2 \end{array} \right\}$$

Solución: El número es el 432.

Página 44

- s26** Dos amigos invierten 20 000 € cada uno. El primero coloca una cantidad A al 4% de interés; una cantidad B, al 5%, y el resto, al 6%, ganando 1 050 € de intereses. El otro invierte la misma cantidad A al 5%; la B, al 6%, y el resto, al 4%, ganando 950 €.

Determina las cantidades A, B y C.

$$\left. \begin{array}{l} A + B + C = 20\,000 \\ 0,04A + 0,05B + 0,06C = 1\,050 \\ 0,05A + 0,06B + 0,04C = 950 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} A + B + C = 20\,000 \\ 4A + 5B + 6C = 105\,000 \\ 5A + 6B + 4C = 95\,000 \end{array} \right\}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 20\,000 \\ 4 & 5 & 6 & 105\,000 \\ 5 & 6 & 4 & 95\,000 \end{array} \right) \xrightarrow{(1,2)} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 20\,000 \\ 0 & 1 & 2 & 25\,000 \\ 0 & 1 & -1 & -5\,000 \end{array} \right) \xrightarrow{(2,3)} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 20\,000 \\ 0 & 1 & 2 & 25\,000 \\ 0 & 0 & 3 & 30\,000 \end{array} \right) \xrightarrow{(1,3)} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 20\,000 \\ 0 & 1 & 2 & 25\,000 \\ 0 & 0 & 3 & 30\,000 \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 20\,000 \\ 0 & 1 & 2 & 25\,000 \\ 0 & 0 & 3 & 30\,000 \end{array} \right) \xrightarrow{\left. \begin{array}{l} A + B + C = 20\,000 \\ B + 2C = 25\,000 \\ 3C = 30\,000 \end{array} \right\}} \left. \begin{array}{l} C = 10\,000 \\ B = 5\,000 \\ A = 5\,000 \end{array} \right\}$$

Solución: A = 5 000 €; B = 5 000 €; C = 10 000 €

- s27** Una tienda ha vendido 600 ejemplares de un videojuego por un total de 6 384 €. El precio original era de 12 €, pero también ha vendido copias defectuosas con descuentos del 30% y del 40%.

Sabiendo que el número de copias defectuosas vendidas fue la mitad que el de copias en buen estado, ¿a cuántas copias se les aplicó el 30% de descuento?

Llamamos x al n.º de copias vendidas al precio original, 12 €; y al n.º de copias vendidas con un 30% de descuento, $0,7 \cdot 12 = 8,4$ €; y z al n.º de copias vendidas con un 40% de descuento, $0,6 \cdot 12 = 7,2$ €.

Así:

$$\begin{array}{l} x + y + z = 600 \\ 12x + 8,4y + 7,2z = 6384 \\ y + z = \frac{x}{2} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} x + y + z = 600 \\ 12x + 8,4y + 7,2z = 6384 \\ x - 2y - 2z = 0 \end{array} \right\}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 600 \\ 12 & 8,4 & 7,2 & 6384 \\ 1 & -2 & -2 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^a) \\ -(2.^a) + 12 \cdot (1.^a) \\ -(3.^a) + (1.^a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 600 \\ 0 & 3,6 & 4,8 & 816 \\ 0 & 3 & 3 & 600 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^a) \\ (2.^a) \\ (3.^a) : 3 \end{array}}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 600 \\ 0 & 3,6 & 4,8 & 816 \\ 0 & 1 & 1 & 200 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^a) \\ (3.^a) \\ (3.^a) - 3,6 \cdot (3.^a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 600 \\ 0 & 1 & 1 & 200 \\ 0 & 0 & 1,2 & 96 \end{array} \right)$$

$$\begin{array}{l} x + y + z = 600 \\ y + z = 200 \\ 1,2z = 96 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} z = 80 \\ y = 120 \\ x = 400 \end{array} \right.$$

Solución: El 30% de descuento se le aplicó a 120 copias.

28 Para fabricar collares con 50, 75 y 85 perlas, se utilizan en total 17 500 perlas y 240 cierres.

a) ¿Cuántos collares de cada tamaño se han de fabricar si se desean tantos collares de tamaño mediano como la media aritmética del número de collares grandes y pequeños?

b) Sin la condición anterior, ¿es posible fabricar el mismo número de collares de cada tamaño?

a) Sean: $x \rightarrow$ número de collares de 50 perlas

$y \rightarrow$ número de collares de 75 perlas

$z \rightarrow$ número de collares de 85 perlas

$$\begin{cases} 50x + 75y + 85z = 17500 \rightarrow 10x + 15y + 17z = 3500 \\ x + y + z = 240 \\ y = \frac{x+z}{2} \end{cases} \rightarrow x - 2y + z = 0$$

Colocamos las ecuaciones y resolvemos por el método de Gauss:

$$\begin{array}{l} x + y + z = 240 \\ x - 2y + z = 0 \\ 10x + 15y + 17z = 3500 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 1 \quad 1 \quad 1 \quad | \quad 240 \\ 1 \quad -2 \quad 1 \quad | \quad 0 \\ 10 \quad 15 \quad 17 \quad | \quad 3500 \end{array} \right\} \rightarrow$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} (1.^a) \\ (2.^a) - (1.^a) \\ (3.^a) - 10 \cdot (1.^a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 240 \\ 0 & -3 & 0 & -240 \\ 0 & 5 & 7 & 1100 \end{array} \right)$$

$$\left. \begin{array}{l} -3y = -240 \rightarrow y = 80 \\ 5y + 7z = 1100 \rightarrow 400 + 7z = 1100 \rightarrow z = 100 \\ x + y + z = 240 \rightarrow x + 80 + 100 = 240 \rightarrow x = 60 \end{array} \right\}$$

Se fabricarán 60 collares pequeños, 80 medianos y 100 grandes.

$$\left. \begin{array}{l} b) 10x + 15y + 17z = 3500 \\ x + y + z = 240 \\ x = y = z \end{array} \right\} \begin{array}{l} 10x + 15x + 17x = 3500 \rightarrow 42x = 3500 \rightarrow x = \frac{250}{3} \\ 3x = 240 \rightarrow x = 80 \end{array}$$

Como $\frac{250}{3} \neq 80$, no es posible fabricar el mismo número de collares de cada tamaño.

- 29** Nos cobran 200 € por dos chaquetas y una blusa. Si compramos una chaqueta y un pantalón y devolvemos la blusa, nos cobran 100 €. ¿Cuánto nos cobrarán por cinco chaquetas, un pantalón y una blusa?

► *Expresa el precio de los pantalones y las blusas en función del de las chaquetas.*

Llamamos:

$x \rightarrow$ precio de una chaqueta

$y \rightarrow$ precio de una blusa

$z \rightarrow$ precio de un pantalón

$$\left. \begin{array}{l} 2x + y = 200 \\ x + z - y = 100 \end{array} \right\} \begin{array}{l} y = 200 - 2x \quad (1) \\ z = 100 - x + y \quad (2) \end{array}$$

Sustituyendo (1) en (2), $z = 100 - x + 200 - 2x \rightarrow z = 300 - 3x$

En la tercera visita a la tienda nos cobrarían:

$$5x + z + y = 5x + 300 - 3x + 200 - 2x = 500 \text{ euros}$$

- 30** Se utilizan tres ingredientes, A, B y C, en la elaboración de tres tipos de pizzas, P_1 , P_2 y P_3 . La P_1 se elabora con 1 unidad de A, 2 de B y 2 de C; la P_2 se elabora con 2 unidades de A, 1 de B y 1 de C; y la P_3 se elabora con 2 unidades de A, 1 de B y 2 de C. El precio de venta es de 4,80 € por la P_1 , 4,10 € por la P_2 y 4,90 € por la P_3 . Si el beneficio es de 1,60 € en cada una, ¿cuánto cuesta cada unidad de A, B y C?

Construimos una tabla en la que agrupamos los datos:

	A	B	C	PRECIO DE VENTA	BENEFICIO	COSTE = PRECIO DE VENTA - BENEFICIO
P_1	1	2	2	4,80	1,60	3,2
P_2	2	1	1	4,10	1,60	2,5
P_3	2	1	2	4,90	1,60	3,3

Llamamos:

$x \rightarrow$ coste de una unidad de A

$y \rightarrow$ coste de una unidad de B

$z \rightarrow$ coste de una unidad de C

$$\begin{cases} x + 2y + 2z = 3,2 \\ 2x + y + z = 2,5 \\ 2x + y + 2z = 3,3 \end{cases}$$

Resolvemos por el método de Gauss:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 2 & 3,2 \\ 2 & 1 & 1 & 2,5 \\ 2 & 1 & 2 & 3,3 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) - 2 \cdot (1.a) \\ (3.a) - 2 \cdot (1.a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 2 & 3,2 \\ 0 & -3 & -3 & -3,9 \\ 0 & -3 & -2 & -3,1 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.a) \\ -1/3 \cdot (2.a) \\ (3.a) \end{array}}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 2 & 3,2 \\ 0 & 1 & 1 & 1,3 \\ 0 & -3 & -2 & -3,1 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) \\ (3.a) + 3 \cdot (2.a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 2 & 3,2 \\ 0 & 1 & 1 & 1,3 \\ 0 & 0 & 1 & 0,8 \end{array} \right)$$

Así:

$$z = 0,8 \text{ €}$$

$$y + z = 1,3 \rightarrow y + 0,8 = 1,3 \rightarrow y = 0,5 \text{ €}$$

$$x + 2y + 2z = 3,2 \rightarrow x + 1 + 1,6 = 3,2 \rightarrow x = 0,6 \text{ €}$$

La unidad de A cuesta 0,6 €; la unidad de B , 0,5 €, y la unidad de C , 0,8 €.

- s31** Una persona ha obtenido 6 000 € de beneficio por invertir un total de 60 000 € en tres empresas: A, B y C. La suma del dinero invertido en A y B fue m veces el invertido en C, y los beneficios fueron el 5% en A, el 10% en B y el 20% en C.

a) Plantea un sistema de ecuaciones para averiguar la cantidad invertida en cada empresa.

b) Prueba que si $m > 0$, el sistema es compatible determinado y resuélvelo para $m = 5$.

a) Sean x , y , z las cantidades invertidas en A, B y C, respectivamente. Planteamos el sistema:

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 60\,000 \\ x + y = mz \\ 0,05x + 0,1y + 0,2z = 6\,000 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} x + y + z = 60\,000 \\ x + y - mz = 0 \\ 0,05x + 0,1y + 0,2z = 6\,000 \end{array} \right\}$$

b) $\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 60\,000 \\ 1 & 1 & -m & 0 \\ 0,05 & 0,1 & 0,2 & 6\,000 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) - (1.a) \\ (3.a) - 0,05 \cdot (1.a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 60\,000 \\ 0 & 0 & -m-1 & -60\,000 \\ 0 & 0,05 & 0,15 & 3\,000 \end{array} \right)$

- Si $m = -1$: El sistema es *incompatible*.
- Si $m \neq -1$: El sistema es *compatible determinado*.
Por tanto, si $m > 0$, el sistema es *compatible determinado*.
- Si $m = 5$, *solución*: $x = 20\,000 \text{ €}$, $y = 30\,000 \text{ €}$, $z = 10\,000 \text{ €}$.

s32 Las edades de un hijo, su padre y su abuelo cumplen las siguientes condiciones: La suma de las edades del padre, del hijo y el doble de la del abuelo es 182 años.

El doble de la edad del hijo más la del abuelo es 100 años, y la del padre es α veces la de su hijo.

a) Halla sus edades suponiendo que $\alpha = 2$.

b) ¿Es posible que $\alpha = 3$?

c) Si $\alpha = 3$ y en la primera condición la suma es 200, ¿qué ocurre con el problema?

Sean x , y , z las edades del hijo, del padre y del abuelo.

Planteamos el sistema:

$$\left. \begin{array}{l} x + y + 2z = 182 \\ 2x + z = 100 \\ y = \alpha x \end{array} \right\}$$

a) Si $\alpha = 2$: *solución*: $x = 18$, $y = 36$, $z = 64$

El hijo tiene 18 años; el padre, 36 años, y el abuelo, 64 años.

b) Si $\alpha = 3$: el sistema es *incompatible*. Por tanto, no es posible que $\alpha = 3$.

$$\left. \begin{array}{l} x + y + 2z = 200 \\ 2x + z = 100 \\ y = 3x \end{array} \right\} \rightarrow \left. \begin{array}{l} 4x + 2z = 200 \\ 2x + z = 100 \end{array} \right\}$$

El sistema es *compatible indeterminado*, hay infinitas soluciones.

CUESTIONES TEÓRICAS

s33 ¿Es posible convertir este sistema en compatible indeterminado cambiando un signo?

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 1 \\ x - y + z = 1 \\ x + y - z = 1 \end{array} \right\}$$

Sí. Si cambiamos la 2.^a ecuación por $x + y + z = 1$, o bien, si cambiamos la 3.^a ecuación por $x + y - z = 1$, el sistema resultante será *compatible indeterminado*.

s34 Define cuándo dos sistemas de ecuaciones lineales son equivalentes. Justifica si son equivalentes o no los siguientes sistemas:

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

Dos sistemas de ecuaciones lineales son equivalentes cuando todas las soluciones del 1.^{er} sistema lo son también del 2.^o, y al revés.

Los dos sistemas dados no son equivalentes, puesto que el 1.^o es compatible indeterminado (tiene infinitas soluciones) y el 2.^o es determinado (solo tiene una solución).

35 Si tenemos un sistema compatible indeterminado de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas, ¿se puede conseguir un sistema incompatible añadiendo una tercera ecuación?

Sí. Por ejemplo:

Incompatible $\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x + 4y = 6 \\ x + 2y = 1 \end{cases}$ Compatible indeterminado

36 Si a un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas incompatible le agregamos otra ecuación, ¿podríamos lograr que fuera compatible indeterminado? ¿Y determinado? Justifica las respuestas.

No. Si el sistema es *incompatible*, las dos ecuaciones iniciales son contradictorias. Añadiendo otra ecuación, no podemos cambiar este hecho; el sistema seguirá siendo *incompatible*.

s37 Sean S y S' dos sistemas equivalentes con solución única que tienen iguales los términos independientes. ¿Podemos asegurar que tienen iguales los coeficientes de las incógnitas?

No. Por ejemplo, los sistemas:

$$S: \begin{cases} x + y = 3 \\ x - y = 1 \end{cases} \quad S': \begin{cases} 2x - y = 3 \\ 2x - 3y = 1 \end{cases}$$

son equivalentes, con solución única (2, 1), tienen iguales los términos independientes, pero no los coeficientes de las incógnitas.

38 Encuentra razonadamente un valor de a para el cual el siguiente sistema es incompatible:

$$\begin{cases} x + y + 2z = 0 \\ (a-1)x = 1 \\ x + 3z = 2 \\ (a-2)z = 0 \end{cases}$$

¿Puede ser compatible indeterminado para el valor $a = 2$?

$$\left. \begin{array}{l} x + y + 2z = 0 \\ (a - 1)x = 1 \\ x + 3z = 2 \\ (a - 2)z = 0 \end{array} \right\}$$

- Si $a = 1$, la 2.^a ecuación es $0x = 1$. El sistema es *incompatible*.
- Si $a = 2$, la 4.^a ecuación es trivial, el sistema es *compatible determinado*. Luego no puede ser *compatible indeterminado*.

Página 45

PARA PROFUNDIZAR

s39 Discute los siguientes sistemas en función del parámetro a y resuélvelos en el caso en que sean compatibles indeterminados:

$$\text{a)} \left. \begin{array}{l} x + y + z = a - 1 \\ 2x + y + az = a \\ x + ay + z = 1 \end{array} \right\} \quad \text{b)} \left. \begin{array}{l} ax + y - z = 0 \\ 2x + ay = 2 \\ -x + z = 1 \end{array} \right\}$$

$$\text{a)} \left. \begin{array}{l} x + y + z = a - 1 \\ 2x + y + az = a \\ x + ay + z = 1 \end{array} \right\} \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & a - 1 \\ 2 & 1 & a & a \\ 1 & a & 1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) - 2 \cdot (1.a) \\ (3.a) - (1.a) \end{array}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & a - 1 \\ 0 & -1 & a - 2 & -a + 2 \\ 0 & a - 1 & 0 & 2 - a \end{array} \right)$$

- Si $a = 1$, queda:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \text{Sistema } \textit{incompatible}.$$

- Si $a = 2$, queda:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) + (3.a) \\ (3.a) \end{array} \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow$$

→ Sistema *compatible indeterminado*.

Lo resolvemos en este caso:

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 1 \\ y = 0 \\ x + z = 1 \\ y = 0 \\ z = \lambda \end{array} \right\} \rightarrow \left. \begin{array}{l} x + z = 1 \\ y = 0 \\ z = \lambda \end{array} \right\}$$

Soluciones: $(1 - \lambda, 0, \lambda)$

- Si $a \neq 1$ y $a \neq 2$ → Sistema *compatible determinado*.

$$\left. \begin{array}{l} b) ax + y - z = 0 \\ 2x + ay = 2 \\ -x + z = 1 \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} a & 1 & -1 & 0 \\ 2 & a & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (3.a) \\ (2.a) \\ (1.a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & a & 0 & 2 \\ a & 1 & -1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) \\ (3.a) + (1.a) \end{array}}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & a & 0 & 2 \\ a-1 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) \\ -a \cdot (3.a) + (2.a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & a & 0 & 2 \\ -a^2 + a + 2 & 0 & 0 & 2-a \end{array} \right)$$

$a \neq 0$

$$-a^2 + a + 2 = 0 \rightarrow a = \frac{-1 \pm \sqrt{1+8}}{-2} = \frac{-1 \pm 3}{-2} \begin{cases} a = -1 \\ a = 2 \end{cases}$$

• Si $a = -1$, queda:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \text{Sistema } \textit{incompatible}.$$

• Si $a = 2$, queda:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) : 2 \\ (3.a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \left. \begin{array}{l} -x + z = 1 \\ x + y = 1 \\ x = \lambda \end{array} \right\} \begin{array}{l} z = 1 + x \\ y = 1 - x \end{array}$$

Sistema *compatible indeterminado*.

Soluciones: $(\lambda, 1 - \lambda, 1 + \lambda)$

• Si $a \neq -1$ y $a \neq 2 \rightarrow$ Sistema *compatible determinado*.

s40 Encuentra razonadamente dos valores del parámetro a para los cuales el siguiente sistema sea *incompatible*:

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y + 2z = 0 \\ ax + y + 2z = 1 \\ x + 3z = 2 \\ 2x + az = 3 \end{array} \right.$$

$$\left. \begin{array}{l} x + y + 2z = 0 \\ ax + y + 2z = 1 \\ x + 3z = 2 \\ 2x + az = 3 \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 \\ a & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & a & 3 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) - (1.a) \\ (3.a) \\ (4.a) - 2 \cdot (3.a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 \\ a-1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & a-6 & -1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 \\ a-1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & a-6 & -1 \end{array} \right) \begin{array}{l} \text{Si } a = 1 \text{ o } a = 6, \text{ el sistema es } \textit{incompatible}. \\ \text{Si } a = 1 \text{ o } a = 6, \text{ el sistema es } \textit{incompatible}. \end{array}$$

41 Resuelve el siguiente sistema:

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y + z + t = 17 \\ x + y + z + w = 16 \\ x + y + t + w = 15 \\ x + z + t + w = 14 \\ y + z + t + w = 14 \end{array} \right.$$

Si sumas las cinco igualdades, obtendrás otra con la que se te pueden simplificar mucho los cálculos.

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z + t = 17 \\ x + y + z + w = 16 \\ x + y + t + w = 15 \\ x + z + t + w = 14 \\ y + z + t + w = 14 \end{array} \right\}$$

Sumando las cinco igualdades, obtenemos:

$4x + 4y + 4z + 4t + 4w = 76$, es decir:

$4(x + y + z + t + w) = 76$, o bien:

$$x + y + z + t + w = 19$$

$$\text{Por tanto: } (x + y + z + t) + w = 17 + w = 19 \rightarrow w = 2$$

$$(x + y + z + w) + t = 16 + t = 19 \rightarrow t = 3$$

$$(x + y + t + w) + z = 15 + z = 19 \rightarrow z = 4$$

$$(x + z + t + w) + y = 14 + y = 19 \rightarrow y = 5$$

$$(y + z + t + w) + x = 14 + x = 19 \rightarrow x = 5$$

42 Una cuadrilla de cinco jardineros debía podar una plantación trabajando de lunes a viernes. Cada día, cuatro podaban y el otro les ayudaba. Cada jardinero podó el mismo número de árboles cada día.

Los resultados de la poda fueron: lunes, 35 árboles podados; martes, 36; miércoles, 38; jueves, 39, y el viernes no sabemos si fueron 36 ó 38.

Calcula cuántos árboles diarios podó cada uno, sabiendo que fueron números enteros y que ninguno podó los cinco días.

Llamamos:

w = n.º de árboles diarios que poda el jardinero que descansa el lunes.

t = n.º de árboles diarios que poda el jardinero que descansa el martes.

z = n.º de árboles diarios que poda el jardinero que descansa el miércoles.

y = n.º de árboles diarios que poda el jardinero que descansa el jueves.

x = n.º de árboles diarios que poda el jardinero que descansa el viernes.

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z + t = 35 \\ x + y + z + w = 36 \\ x + y + t + w = 38 \\ x + z + t + w = 39 \\ y + z + t + w = k \end{array} \right\}$$

Sumando las cinco igualdades, obtenemos:

$$4x + 4y + 4z + 4t + 4w = 148 + k, \text{ es decir:}$$

$$4(x + y + z + t + w) = 148 + k, \text{ o bien:}$$

$$x + y + z + t + w = 37 + \frac{k}{4}$$

Si x, y, z, t, w son números enteros, su suma también lo será; luego, k debe ser múltiplo de 4. Como nos dicen que vale 36 ó 38, tenemos que ha de ser $k = 36$ (pues 38 no es múltiplo de 4).

Resolvemos el sistema, ahora que sabemos que $k = 36$:

La suma de las cinco igualdades dará lugar a:

$$x + y + z + t + w = 37 + \frac{36}{4} = 37 + 9 = 46$$

$$\text{Por tanto: } (x + y + z + t) + w = 35 + w = 46 \rightarrow w = 11$$

$$(x + y + z + w) + t = 36 + t = 46 \rightarrow t = 10$$

$$(x + y + t + w) + z = 38 + z = 46 \rightarrow z = 8$$

$$(x + z + t + w) + y = 39 + y = 46 \rightarrow y = 7$$

$$(y + z + t + w) + x = 36 + x = 46 \rightarrow x = 10$$

Así, el jardinero que descansa el lunes poda 11 árboles; el que descansa el martes, 10; el que descansa el miércoles, 8; el que descansa el jueves, 7, y el que descansa el viernes, 10.

Página 45

AUTOEVALUACIÓN

1. Resuelve e interpreta geométricamente los sistemas siguientes:

$$\text{a)} \left\{ \begin{array}{l} 2x + 6y = 0 \\ 3x - 2y = 11 \\ -x + 3y = 0 \end{array} \right.$$

$$\text{b)} \left\{ \begin{array}{l} 2x - y = 5 \\ y - z = 3 \end{array} \right.$$

$$\text{a)} \left. \begin{array}{l} 2x + 6y = 0 \\ 3x - 2y = 11 \\ -x + 3y = 0 \end{array} \right\} \quad \text{b)} \left. \begin{array}{l} 2x - y = 5 \\ y - z = 3 \end{array} \right\}$$

(1.^a) 3 · (2.^a) 2x + 6y = 0 Sumando la 1.^a fila
9x - 6y = 33 con 3 veces la 2.^a
11x = 33 $\rightarrow x = 3 \rightarrow y = -1$

Comprobamos en la 3.^a ecuación:

$$-3 + 3(-1) \neq 0$$

El sistema es *incompatible*. Son tres rectas que se cortan dos a dos.

$$\left. \begin{array}{l} 2x - y = 5 \\ y - z = 3 \end{array} \right\} \text{ Hacemos } y = \lambda: \left\{ \begin{array}{l} 2x = 5 + \lambda \rightarrow x = \frac{5}{2} + \frac{\lambda}{2} \\ z = \lambda - 3 \end{array} \right.$$

El sistema es *compatible indeterminado*.

$$\text{Solución: } \left(\frac{5}{2} + \frac{\lambda}{2}, \lambda, \lambda - 3 \right)$$

Representa dos planos que se cortan en una recta.

2. Resuelve por el método de Gauss el siguiente sistema:

$$\left\{ \begin{array}{l} 5x + 10y + 50z = 950 \\ y = z + 9 \\ \frac{y}{3} = \frac{x}{4} \end{array} \right.$$

Resolución

Ordenamos y simplificamos la 1.^a ecuación:

$$\left. \begin{array}{l} x + 2y + 10z = 190 \\ y - z = 9 \\ -3x + 4y = 0 \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 10 & 190 \\ 0 & 1 & -1 & 9 \\ -3 & 4 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} (1.^a) & & & \\ (2.^a) & & & \\ (3.^a) + 3 \cdot (1.^a) & & & \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 10 & 190 \\ 0 & 1 & -1 & 9 \\ 0 & 10 & 30 & 570 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} (1.^a) & & & \\ (2.^a) & & & \\ (3.^a) : 10 & & & \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 10 & 190 \\ 0 & 1 & -1 & 9 \\ 0 & 1 & 3 & 57 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} (1.^a) & & & \\ (2.^a) & & & \\ (3.^a) - (2.^a) & & & \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 10 & 190 \\ 0 & 1 & -1 & 9 \\ 0 & 0 & 4 & 48 \end{array} \right) \rightarrow \left. \begin{array}{l} x + 2y + 10z = 190 \\ y - z = 9 \\ 4z = 48 \end{array} \right\} \rightarrow$$

$$\rightarrow \left\{ \begin{array}{l} z = 12 \\ y = 9 + 12 = 21 \\ x = 190 - 42 - 120 = 28 \end{array} \right.$$

$$\text{Solución: } x = 28, y = 21, z = 12$$

Comprobación:

$$5 \cdot 28 + 10 \cdot 21 + 50 \cdot 12 = 950$$

$$21 = 12 + 9$$

$$\frac{21}{3} = \frac{28}{7}$$

- 3.** Una compañía tiene tres camiones (P, Q y R), en los que caben exactamente un cierto número de contenedores de tres tipos (A, B y C), de acuerdo con la siguiente tabla:

	A	B	C
P	5	3	4
Q	2	5	5
R	4	3	6

Si se han de transportar 45 contenedores del tipo A, 44 del tipo B y 58 del tipo C, ¿cuántos viajes ha de hacer cada camión si todos los viajes los efectúan totalmente llenos?

Sean x, y, z el número de viajes que hacen los camiones P, Q y R , respectivamente.

$$\begin{cases} 5x + 2y + 4z = 45 \\ 3x + 5y + 3z = 44 \\ 4x + 5y + 6z = 58 \end{cases} \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 5 & 2 & 4 & 45 \\ 3 & 5 & 3 & 44 \\ 4 & 5 & 6 & 58 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.a) \\ 5 \cdot (2.a) - 3 \cdot (1.a) \\ 5 \cdot (3.a) - 4 \cdot (1.a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 5 & 2 & 4 & 45 \\ 0 & 19 & 3 & 85 \\ 0 & 17 & 14 & 110 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) \\ 19 \cdot (3.a) - 17 \cdot (2.a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 5 & 2 & 4 & 45 \\ 0 & 19 & 3 & 85 \\ 0 & 0 & 215 & 645 \end{array} \right) \rightarrow \begin{cases} 5x + 2y + 4z = 45 \\ 19y + 3z = 85 \\ 215z = 645 \end{cases}$$

Resolvemos este sistema escalonado:

$$z = 3$$

$$y = \frac{85 - 3z}{19} = \frac{85 - 9}{19} = 4$$

$$x = \frac{45 - 2y - 4z}{5} = \frac{45 - 8 - 12}{5} = 5$$

Por tanto, el camión P debe hacer 5 viajes, el camión Q debe hacer 4 viajes y el camión R debe hacer 3 viajes.

- 4.** Sean las ecuaciones: $\begin{cases} 3x - 2y + z = 5 \\ 2x - 3y + z = -4 \end{cases}$

a) Añade una ecuación para que el sistema sea incompatible.

b) Añade una ecuación para que el sistema sea compatible determinado.

Justifica en cada caso el procedimiento seguido.

a) Para que sea *incompatible*, la ecuación que añadamos ha de ser de la forma:

$$a(3x - 2y + z) + b(2x - 3y + z) = k, \text{ con } k \neq 5a - 4b.$$

Si tomamos, por ejemplo, $a = 1$, $b = 0$, $k = 1$, queda:

$$3x - 2y + z = 1$$

Añadiendo esta ecuación, el sistema sería *incompatible*.

b) Por ejemplo, añadiendo $y = 0$, queda:

$$\left. \begin{array}{l} 3x - 2y + z = 5 \\ 2x - 3y + z = -4 \\ y = 0 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} 3x + z = 5 \\ 2x + z = -4 \\ y = 0 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x = 9 \\ y = 0 \\ z = -22 \end{array} \right\} \text{ Compatible determinado}$$

5. Se considera el sistema de ecuaciones lineales:

$$\left. \begin{array}{l} x + 2y + 3z = 1 \\ x + ay + 3z = 2 \\ 2x + (2+a)y + 6z = 3 \end{array} \right.$$

a) Encuentra un valor de a para el cual el sistema sea incompatible.

b) Discute si existe algún valor de a para el cual el sistema sea compatible determinado.

c) Resuelve el sistema para $a = 0$.

$$\left. \begin{array}{l} x + 2y + 3z = 1 \\ x + ay + 3z = 2 \\ 2x + (2+a)y + 6z = 3 \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & a & 3 & 2 \\ 2 & (2+a) & 6 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) - (1.a) \\ (3.a) - 2 \cdot (1.a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & a-2 & 0 & 1 \\ 0 & a-2 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} (1.a) \\ (2.a) \\ (3.a) - (2.a) \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & a-2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

a) Si $a = 2$, la 2.^a ecuación no tiene solución: $0y = 1$. El sistema es *incompatible*.

b) No existe ningún valor de a para el cual el sistema sea *compatible determinado*, porque la 3.^a ecuación se puede suprimir ($0x + 0y + 0z = 0$) y el sistema queda con dos ecuaciones y tres incógnitas.

c) Si $a = 0$, queda:

$$\left. \begin{array}{l} x + 2y + 3z = 1 \\ -2y = 1 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} y = -1/2 \\ x - 1 + 3z = 1 \end{array} \right. \rightarrow x = 2 - 3z$$

$$z = \lambda$$

$$\text{Soluciones: } \left(2 - 3\lambda, -\frac{1}{2}, \lambda \right)$$

6. Discute este sistema según los valores de a . Interprétalo geométricamente:

$$\begin{cases} ax + y + z - 4 = 0 \\ x + y + z + 1 = 0 \\ x - ay + z - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} ax + y + z - 4 = 0 \\ x + y + z + 1 = 0 \\ x - ay + z - 1 = 0 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} ax + y + z = 4 \\ x + y + z = -1 \\ x - ay + z = 1 \end{array} \right\} \left(\begin{array}{ccc|c} a & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -a & 1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \begin{matrix} (2.a) \\ (1.a) \\ (3.a) \end{matrix}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & -1 \\ a & 1 & 1 & 4 \\ 1 & -a & 1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{matrix} (1.a) \\ (2.a) - (1.a) \\ (3.a) - (1.a) \end{matrix}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & -1 \\ a-1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & -a-1 & 0 & 2 \end{array} \right)$$

- Si $a = 1$, queda:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & -2 & 0 & 2 \end{array} \right) \rightarrow \text{Sistema } \textit{incompatible}.$$

Los dos primeros planos son paralelos y el tercero los corta.

- Si $a = -1$, queda:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & -1 \\ -2 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{array} \right) \rightarrow \text{Sistema } \textit{incompatible}.$$

Los dos últimos planos son paralelos y el primero los corta.

- Si $a \neq 1$ y $a \neq -1$ \rightarrow Sistema *compatible determinado*. Son tres planos que se cortan en un punto.