

**Autoevaluación****Página 118**

- 1** Dada la matriz  $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & m+1 & 0 \\ 1 & 1 & m-1 \end{pmatrix}$ :

a) Halla los valores de  $m$  para que los vectores fila de  $M$  sean linealmente independientes.

b) Estudia el rango de  $M$  según los valores de  $m$ .

c) Para  $m = 1$ , calcula la inversa de  $M$ .

a) Para que los vectores fila de  $M$  sean linealmente independientes,  $\text{ran}(M)$  tiene que valer 3.

Para que  $\text{ran}(M) = 3 \rightarrow |M| \neq 0$ .

$$|M| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & m+1 & 0 \\ 1 & 1 & m-1 \end{vmatrix} = m^2 + m = 0 \rightarrow m = -1, m = 0$$

Los vectores fila de  $M$  son linealmente independientes si  $m \neq -1$  y  $m \neq 0$ .

b) Si  $m \neq -1$  y  $m \neq 0 \rightarrow \text{ran}(M) = 3$ .

$$\text{Si } m = -1 \rightarrow M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

Tomamos el menor formado por las dos primeras columnas y la primera y tercera filas.

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(M) = 2$$

$$\text{Si } m = 0 \rightarrow M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Tomamos el menor formado por las dos primeras columnas y las dos primeras filas.

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(M) = 2$$

$$\text{c) Si } m = 1 \rightarrow M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow |M| = 2 \rightarrow M^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1/2 & 1 \\ 0 & 1/2 & 0 \\ -1 & -1/2 & 1 \end{pmatrix}$$

- 2** Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ , obtén todas las matrices  $B$  que comutan con  $A$ , es decir, las que verifican que  $A \cdot B = B \cdot A$ .

$$\text{Sea } B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

$$\left. \begin{array}{l} A \cdot B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c & d \\ a-c & b-d \end{pmatrix} \\ B \cdot A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b & a-b \\ d & c-d \end{pmatrix} \end{array} \right\} \rightarrow \begin{pmatrix} c & d \\ a-c & b-d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b & a-b \\ d & c-d \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} c = b \\ d = a-b \\ a-c = d \\ b-d = c-d \end{cases} \begin{array}{l} d = a-b \\ a-c = d \\ b-d = c-d \rightarrow b = c \end{array}$$

Hay infinitas soluciones. Las matrices  $B$  que cumplen  $A \cdot B = B \cdot A$  son de la forma:

$$B = \begin{pmatrix} a & b \\ b & a-b \end{pmatrix} \text{ con } a, b \in \mathbb{R}$$

Por ejemplo, si  $a = 1$  y  $b = 2$ :

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

- 3 Despeja la matriz  $X$  en la ecuación matricial  $AX - 2X = B$  y halla su valor siendo  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -6 & 3 \end{pmatrix}$ .**

$$AX - 2X = B \rightarrow (A - 2I)X = B \rightarrow X = (A - 2I)^{-1}B$$

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

$$(A - 2I)^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -6 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 & 3 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}$$

- 4 Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ , halla los valores de  $m$  y  $n$  para que se verifique  $A^2 + mA + nI = 0$ .**

$$A^2 = A \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & 5 \\ 2 & 11 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 14 & 5 \\ 2 & 11 \end{pmatrix} + m \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} + n \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 14 & 5 \\ 2 & 11 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2m & 5m \\ 2m & -m \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} n & 0 \\ 0 & n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 14 + 2m + n & 5 + 5m \\ 2 + 2m & 11 - m + n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} 14 + 2m + n = 0 \\ 5 + 5m = 0 \rightarrow m = -1 \\ 2 + 2m = 0 \\ 11 - m + n = 0 \rightarrow n = -12 \end{cases}$$

Así,  $m = -1$  y  $n = -12$ .

- 5 Sea la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ :**

a) Comprueba que  $A^2 = 2I$  y calcula  $A^{-1}$  utilizando esa propiedad.

b) Halla  $A^{13}$ .

$$\text{a) } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = 2I$$

$$\frac{1}{2} A^2 = \frac{1}{2} A \cdot A = I \rightarrow A^{-1} = \frac{1}{2} A = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 \end{pmatrix}$$

$$\text{b) } A^3 = A^2 \cdot A = 2I \cdot A = 2A$$

$$A^4 = A^3 \cdot A = 2A \cdot A = 2A^2 = 4I$$

$$A^5 = A^4 \cdot A = 4I \cdot A = 4A$$

$$A^6 = A^5 \cdot A = 4A \cdot A = 4A^2 = 8I = 2^{6/2}I$$

$$A^7 = A^6 \cdot A = 8I \cdot A = 8A = 2^{(7-1)/2}A$$

$$A^{13} = 2^{(13-1)/2}A = 2^6A$$

**6** De las matrices cuadradas  $A$  y  $B$  sabemos que:

$$A + B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad A^2 - AB + BA - B^2 = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Calcula las matrices  $A - B$ ,  $A$  y  $B$ .

$$A^2 - AB + BA - B^2 = (A + B)(A - B) \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}(A - B)$$

$$(A - B) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 4 & -4 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 0 & 4 & 0 \\ -8 & -8 & 0 \\ 4 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -2 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} A + B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \\ A - B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -2 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{array} \right.$$

Sumando el sistema:

$$2A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -2 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Restando el sistema:

$$2B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -2 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow B = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**7** Si  $|A| = \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ p & q & r \end{vmatrix} = 1$ , calcula los siguientes determinantes indicando, en cada caso, las propiedades que utilizas:

a) $\det(-2A)$	b) $\det(A^{-1})$	c) $\det(A^2)$	d) $\begin{vmatrix} a & -b & c \\ 2d & -2e & 2f \\ p & -q & r \end{vmatrix}$	e) $\begin{vmatrix} -3d & -3e & -3f \\ a & b & c \\ -p & -q & -r \end{vmatrix}$
----------------	-------------------	----------------	--	---

a)  $\det(-2A) = (-2)^3 \det(A) = -8$  (Propiedad 5)

b)  $A^{-1} \cdot A = I \rightarrow \det(A^{-1} \cdot A) = 1 \rightarrow \det(A^{-1}) \det(A) = 1$  (Propiedad 10)  $\rightarrow \det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)} = 1$

c)  $\det(A^2) = \det(A \cdot A) = \det(A) \cdot \det(A) = 1$  (Propiedad 10)

d)  $\begin{vmatrix} a & -b & c \\ 2d & -2e & 2f \\ p & -q & r \end{vmatrix} \stackrel{(P.5)}{=} 2 \begin{vmatrix} a & -b & c \\ d & -e & f \\ p & -q & r \end{vmatrix} \stackrel{(P.5)}{=} -2 \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ p & q & r \end{vmatrix} = -2$

e)  $\begin{vmatrix} -3d & -3e & -3f \\ a & b & c \\ -p & -q & -r \end{vmatrix} \stackrel{(P.5)}{=} -3 \begin{vmatrix} d & e & f \\ a & b & c \\ -p & -q & -r \end{vmatrix} \stackrel{(P.5)}{=} (-3)(-1) \begin{vmatrix} d & e & f \\ a & b & c \\ p & q & r \end{vmatrix} \stackrel{(P.3)}{=} -(-3)(-1) \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ p & q & r \end{vmatrix} = -3$

(P. 5) = Propiedad 5. (P. 3) = Propiedad 3.

- 8** Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & -2 & 3 \end{pmatrix}$ , halla todas las matrices no nulas  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  que verifican la igualdad  $AX = mX$ , para algún valor de  $m$ .

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & -2 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} mx \\ my \\ mz \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} 3x + 2y - z = mx \\ -x + z = my \\ -x - 2y + 3z = mz \end{cases} \rightarrow \begin{cases} (3-m)x + 2y - z = 0 \\ -x - my + z = 0 \\ -x - 2y + (3-m)z = 0 \end{cases}$$

Estudiamos el sistema según los valores de  $m$ :

$$\begin{vmatrix} 3-m & 2 & -1 \\ -1 & -m & 1 \\ -1 & -2 & 3-m \end{vmatrix} = -m^3 + 6m^2 - 12m + 8 \rightarrow -m^3 + 6m^2 - 12m + 8 = 0 \rightarrow m = 2 \text{ (raíz triple)}$$

Si  $m = 2$ :

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

Todas las ecuaciones son proporcionales. El sistema tiene infinitas soluciones de la forma  $(\mu - 2\lambda, \lambda, \mu)$ .

Para  $m = 2$ , hay infinitas matrices  $X = \begin{pmatrix} \mu - 2\lambda \\ \lambda \\ \mu \end{pmatrix}$  con  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ , no simultáneamente iguales a 0, que verifican la igualdad  $AX = mX$ .

$$\text{Por ejemplo, si } \lambda = 1 \text{ y } \mu = 1 \rightarrow A \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

- 9** Calcula el valor de este determinante dando el resultado factorizado:

$$\begin{vmatrix} 3 & x & x & x \\ x & 3 & x & x \\ x & x & 3 & x \\ x & x & x & 3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 3 & x & x & x \\ x & 3 & x & x \\ x & x & 3 & x \\ x & x & x & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3+3x & 3+3x & 3+3x & 3+3x \\ x & 3 & x & x \\ x & x & 3 & x \\ x & x & x & 3 \end{vmatrix} = (3+3x) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ x & 3 & x & x \\ x & x & 3 & x \\ x & x & x & 3 \end{vmatrix} = (3+3x) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ x & 3-x & 0 & 0 \\ x & 0 & 3-x & 0 \\ x & 0 & 0 & 3-x \end{vmatrix} =$$

$$= (3+3x)(3-x)^3 = 3(x+1)(3-x)^3$$

- 10** Prueba, sin desarrollarlo, que  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1+a & 2+a & 3+a & 4+a \\ a & a & a & a \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{vmatrix} = 0$ .

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1+a & 2+a & 3+a & 4+a \\ a & a & a & a \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ a & a & a & a \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ a & a & a & a \\ a & a & a & a \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{vmatrix} = 0 + 0 = 0$$

**11** Resuelve, si es posible, e interpreta geométricamente los siguientes sistemas de ecuaciones lineales:

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

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

a)  $\begin{cases} x + 3y = 5 \\ 2x - y = 3 \\ x + y = 2 \end{cases}$  Resolvemos el sistema formado por las ecuaciones 2.<sup>a</sup> y 3.<sup>a</sup>:

$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ x + y = 2 \end{cases} \quad \begin{array}{l} 3x = 5 \rightarrow x = 5/3 \\ y = 2 - x \rightarrow y = 1/3 \end{array}$$

Comprobamos si  $\left(\frac{5}{3}, \frac{1}{3}\right)$  verifica la 1.<sup>a</sup> ecuación:  $\frac{5}{3} + 3 \cdot \frac{1}{3} \neq 5$

El sistema no tiene solución. Representa tres rectas que se cortan dos a dos.

b) El sistema es *compatible determinado*, debe verificarse que  $\text{ran}(M) = \text{ran}(M') = 3$ , según el teorema de Rouché. Como  $M'$  es una matriz cuadrada de orden 4, su determinante debe ser igual a 0.

$$|M'| = \begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{matrix} \text{FILAS} \\ (1.^a) \\ (2.^a) \\ (3.^a) + (1.^a) \\ (4.^a) + (1.^a) \end{matrix} \begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 3 & 2 \\ 0 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 4 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 0 \text{ porque la } 2.^a \text{ y } 4.^a \text{ filas son iguales.}$$

Podemos eliminar la última ecuación y resolverlo por la regla de Cramer:

$$\begin{cases} -x + y + z = 1 \\ 4y + 3z = 2 \\ x + 2y = 1 \end{cases} \quad \begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \end{vmatrix} = 5$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \end{vmatrix}}{5} = -\frac{3}{5}; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}}{5} = \frac{4}{5}; \quad z = \frac{\begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix}}{5} = -\frac{2}{5}$$

Solución:  $\left(-\frac{3}{5}, \frac{4}{5}, -\frac{2}{5}\right)$ . Representa cuatro planos que se cortan en un punto.

**12** Discute este sistema según los valores de  $a$ , resuélvelo cuando sea posible e interpreta geométricamente cada caso:

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

$$\begin{cases} ax + y = a \\ (a+1)x + 2y + z = a+3 \\ 2y + z = 2 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{Según el teorema de Rouché, el sistema será compatible si} \\ \text{ran}(M) = \text{ran}(M'). \end{array}$$

Estudiamos el rango de  $M$  buscando los valores que hacen  $|M| = 0$ :

$$\begin{vmatrix} a & 1 & 0 \\ a+1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = -a - 1 = 0 \rightarrow a = -1$$

Si  $a = -1$ ,  $\text{ran}(M) = 2$  porque  $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \neq 0$ .

Estudiamos el rango de  $M'$  para  $a = -1$ :

$$M' = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow \text{ran}(M') = 2$$

Así:

- Si  $a = -1$ :  $\text{ran}(M) = \text{ran}(M') = 2$ , el sistema es *compatible indeterminado*.
- Si  $a \neq -1$ :  $\text{ran}(M) = \text{ran}(M') = 3$ , el sistema es *compatible determinado*.

— Resolución si  $a = -1$ :

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

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

— Resolución si  $a \neq -1$ . Aplicamos la regla de Cramer:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} a & 1 & 0 \\ a+3 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \end{vmatrix}}{-(a+1)} = 1; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a & a & 0 \\ a+1 & a+3 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix}}{-(a+1)} = 0; \quad z = \frac{\begin{vmatrix} a & 1 & a \\ a+1 & 2 & a+3 \\ 0 & 2 & 2 \end{vmatrix}}{-(a+1)} = 2$$

Solución:  $(1, 0, 2)$

### 13 Considera este sistema:

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

- a) ¿Es posible encontrar valores de  $a$  tales que el sistema sea incompatible?  
b) ¿Es posible encontrar valores de  $a$  tales que el sistema sea compatible indeterminado?

Justifica tus respuestas.

a) El sistema será incompatible si  $\text{ran}(M) \neq \text{ran}(M')$ . Estudiemos el rango de  $M'$ :

$$\left| \begin{array}{cccc} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & a & 2 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & a & 2 & 1 \end{array} \right| \stackrel{\text{FILAS}}{=} \left| \begin{array}{cccc} (1.^a) & & & \\ (2.^a) & & & \\ (3.^a) + (1.^a) & & & \\ (4.^a) + (1.^a) & & & \end{array} \right| = \left| \begin{array}{cccc} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & a & 2 \\ 0 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & a+1 & 3 & 2 \end{array} \right| = - \left| \begin{array}{ccc} 4 & a & 2 \\ 3 & 1 & 2 \\ a+1 & 3 & 2 \end{array} \right| = -2a^2 + 6a = -2a(a-3) = 0 \rightarrow a = 0, a = 3$$

Si  $a \neq 0$  y  $a \neq 3$ ,  $\text{ran}(M') = 4$  y  $\text{ran}(M) < 4$  para cualquier valor de  $a$ . Por tanto, el sistema es *incompatible*.

b) Estudiemos el rango de  $M$  y  $M'$  en los casos  $a = 0$  y  $a = 3$ :

- $a = 0$ :

$$\left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \end{array} \right) = -4 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(M) = \text{ran}(M') = 3$$

El sistema es *compatible determinado*.

- $a = 3$ :

$$\left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ \hline 1 & 3 & 2 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{Operaciones}} \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ \hline 1 & 2 & 0 & 1 \end{array} \right) = 5 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(M) = \text{ran}(M') = 3$$

El sistema es *compatible determinado*.

No existe ningún valor de  $a$  tal que el sistema sea *compatible indeterminado*.

**14 a) Comprueba que el siguiente sistema de ecuaciones es compatible indeterminado:**

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

b) ¿Es posible añadirle una nueva ecuación de forma que el sistema sea compatible determinado?

c) ¿Y para qué sea incompatible?

**Justifica tus respuestas y pon ejemplos.**

a) El sistema es compatible por ser homogéneo.

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

$|M| = 0 \rightarrow \text{ran}(M) < 3 \rightarrow$  El sistema es *compatible indeterminado*.

b) Sí. Por ejemplo, si añadimos la ecuación  $z = 0$  el sistema es *compatible determinado*.

c) No es posible porque el sistema es compatible al ser homogéneo.