

Problemas – Tema 4

CCSS Problemas resueltos - 20 - determinantes y Teorema de Rouché-Frobenius

1. Dado el sistema de ecuaciones
$$\begin{cases} 4x + ay - 2z = -1 \\ x + y - az = -1 \\ x + y + (2a+2)z = 6-a \end{cases}$$

- a) Estudiar las posibles soluciones según el valor de a .
b) Resolver para todos los casos en que el sistema sea compatible.

a) Planteamos la matriz ampliada del sistema.

$$A/C = \left(\begin{array}{ccc|c} 4 & a & -2 & -1 \\ 1 & 1 & -a & -1 \\ 1 & 1 & 2a+2 & 6-a \end{array} \right)$$

Estudiamos el rango de la matriz A y de la matriz ampliada A/C para poder aplicar las consecuencias del teorema de Rouché-Frobenius.

Hacemos el determinante de la matriz A .

$$|A| = \begin{vmatrix} 4 & a & -2 \\ 1 & 1 & -a \\ 1 & 1 & 2a+2 \end{vmatrix} \rightarrow C'_1 = C_1 - C_2 \rightarrow |A| = \begin{vmatrix} 4-a & a & -2 \\ 0 & 1 & -a \\ 0 & 1 & 2a+2 \end{vmatrix}$$

$$|A| = (4-a)(2a+2) + a(4-a) = (4-a)(3a+2)$$

Anulamos el determinante para conocer los valores de a que lo hacen 0.

$$|A| = 0 \rightarrow (4-a)(3a+2) = 0 \rightarrow a = 4, \quad a = -\frac{2}{3}$$

Discusión de casos:

- Si $a \neq 4$ y $a \neq -\frac{2}{3} \rightarrow \text{rango}(A) = \text{rango}(A/C) = 3 = \text{número de incógnitas} \rightarrow \text{Solución única} \rightarrow \text{Sistema Compatible Determinado.}$

- Si $a = 4 \rightarrow A/C = \left(\begin{array}{ccc|c} 4 & 4 & -2 & -1 \\ 1 & 1 & -4 & -1 \\ 1 & 1 & 10 & 2 \end{array} \right) \rightarrow \text{Estudiamos el rango de la matriz } A. \text{ Encontramos al menos un menor de orden 2 no nulo} \rightarrow \begin{vmatrix} 4 & -2 \\ 1 & -4 \end{vmatrix} = -14 \neq 0 \rightarrow \text{rango}(A) = 2. \text{ En la matriz}$

ampliada A/C estudiamos los menores de orden 3 $\rightarrow |C_2 C_3 C_4| = \begin{vmatrix} 4 & -2 & -1 \\ 1 & -4 & -1 \\ 1 & 10 & 2 \end{vmatrix} = 0$,

$$|C_1 C_3 C_4| = \begin{vmatrix} 4 & -2 & -1 \\ 1 & -4 & -1 \\ 1 & 10 & 2 \end{vmatrix} = 0, \quad |C_1 C_2 C_4| = \begin{vmatrix} 4 & 4 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow \text{Todos los menores de orden}$$

3 son nulos. Por lo tanto $\text{rango}(A) = \text{rango}(A/C) = 2 < 3 = \text{número de incógnitas} \rightarrow$ Infinitas soluciones $\rightarrow$ **Sistema Compatible Indeterminado con un parámetro libre.**

$$\bullet \text{ Si } a = \frac{-2}{3} \rightarrow A/C = \left(\begin{array}{ccc|c} 4 & \frac{-2}{3} & -2 & -1 \\ 1 & 1 & \frac{2}{3} & -1 \\ 1 & 1 & \frac{2}{3} & \frac{20}{3} \end{array} \right) \rightarrow \text{El rango de la matriz } A \text{ es 2 porque}$$

encontramos al menos un menor de orden 2 no nulo: $\begin{vmatrix} 4 & \frac{-2}{3} \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = \frac{14}{3} \neq 0$. En la matriz ampliada

A/C estudiamos los menores de orden 3 $\rightarrow$

$$|C_1 C_2 C_4| = \begin{vmatrix} 4 & \frac{-2}{3} & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & \frac{20}{3} \end{vmatrix} = \frac{80}{3} + \frac{2}{3} - 1 - (-1 - 4 - \frac{40}{9}) = \frac{325}{9} \neq 0 \rightarrow \text{El rango de la matriz}$$

ampliada es 3 $\rightarrow \text{rango}(A) = 2 \neq 3 = \text{rango}(A/C) \rightarrow$ No existe solución $\rightarrow$ **Sistema Incompatible.**

b) Resolvemos en primer lugar en los casos SCD aplicando la regla de Cramer.

$$\text{Si } a \neq 4 \text{ y } a \neq \frac{-2}{3} \rightarrow \text{SCD} \rightarrow A/C = \left(\begin{array}{ccc|c} 4 & a & -2 & -1 \\ 1 & 1 & -a & -1 \\ 1 & 1 & 2a+2 & 6-a \end{array} \right)$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} -1 & a & -2 \\ -1 & 1 & -a \\ 6-a & 1 & 2a+2 \end{vmatrix}}{(4-a)(3a+2)} = \frac{-a^3 + 8a^2 - 3a + 12}{(4-a)(3a+2)}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 4 & -1 & -2 \\ 1 & -1 & -a \\ 1 & 6-a & 2a+2 \end{vmatrix}}{(4-a)(3a+2)} = \frac{-4a^2 + 17a - 24}{(4-a)(3a+2)}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 4 & a & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 6-a \end{vmatrix}}{(4-a)(3a+2)} = \frac{a^2 - 11a + 24}{(4-a)(3a+2)} = \frac{(a-3)(a-8)}{(4-a)(3a+2)}$$

Finalmente resolvemos el caso de SCl, con un parámetro libre.

$$\text{Si } a=4 \rightarrow A/C = \left(\begin{array}{ccc|c} 4 & 4 & -2 & -1 \\ 1 & 1 & -4 & -1 \\ 1 & 1 & 10 & 2 \end{array} \right) \rightarrow F'_2 = 4F_2 - F_1, \quad F'_3 = 4F_3 - F_1$$

$$A/C = \left(\begin{array}{ccc|c} 4 & 4 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & -14 & -3 \\ 0 & 0 & 42 & 9 \end{array} \right) \rightarrow \text{Las filas segunda y tercera son proporcionales: podemos obviar una.}$$

$$A/C = \left(\begin{array}{ccc|c} 4 & 4 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & -14 & -3 \end{array} \right) \rightarrow \text{de la segunda ecuación despejamos: } z = \frac{3}{14}$$

$$\text{En la primera ecuación nos queda } \rightarrow 4x + 4y - 2\left(\frac{3}{14}\right) = -1 \rightarrow 4x + 4y = -1 + \frac{3}{7}$$

$$4x + 4y = \frac{-4}{7} \rightarrow x + y = \frac{-1}{7} \rightarrow \text{considero } x = \lambda \in \mathbb{R} \text{ como parámetro libre } \rightarrow y = \frac{-1}{7} - \lambda$$

2. Dado el sistema
$$\begin{cases} x+y+z=2 \\ ax+2y+3z=0 \\ a^2x+4y+9z=-12 \end{cases}$$

a) Estudiar la compatibilidad del sistema según el parámetro real a .

b) Resolver, si es posible, para $a=3$.

a) Escribimos la matriz del sistema y la matriz ampliada.

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & 2 & 3 \\ a^2 & 4 & 9 \end{pmatrix}, \quad M/D = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ a & 2 & 3 & 0 \\ a^2 & 4 & 9 & -12 \end{array} \right)$$

Estudiamos el rango de la matriz del sistema, calculando su determinante e igualándolo a 0.

$$|M| = 18 + 3a^2 + 4a - (2a^2 + 12 + 9a) = a^2 - 5a + 6 = 0 \rightarrow a = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 24}}{2} = \frac{5 \pm 1}{2}$$

$$a = 2, \quad a = 3$$

Discusión de casos mediante el Teorema de Rouché-Frobenius:

Si $a \neq 2$ y $a \neq 3 \rightarrow \text{rango}(M) = 3 = \text{rango}(M/D) = \text{número de incógnitas} \rightarrow \text{Solución única} \rightarrow \text{Sistema compatible determinado.}$

Si $a = 2 \rightarrow M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 4 & 4 & 9 \end{pmatrix}, \quad M/D = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 3 & 0 \\ 4 & 4 & 9 & -12 \end{array} \right)$

El rango de M es 2, ya que encontramos al menos un menor de orden 2 no nulo. Por ejemplo

$$|\alpha_{22}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 9 \end{vmatrix} = 9 - 4 = 5 \neq 0.$$

Estudiamos el rango de M/D , evaluando los determinantes de orden 3 que contiene. Por ejemplo:

$$|C_2 C_3 C_4| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 9 & -12 \end{vmatrix} = -36 + 0 + 36 - (24 + 0 - 24) = 0$$

$$|C_1 C_3 C_4| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 9 & -12 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow \text{Es nulo por coincidir con el determinante antes calculado.}$$

$$|C_1 C_2 C_4| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \\ 4 & 4 & -12 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow \text{Es nulo por tener dos columnas iguales } C_1 = C_2.$$

Por lo tanto el rango de M/D es igual a 2, ya que ningún determinante de orden 3 contenidos en la matriz ampliada es distinto de 0.

Es decir $\text{rango}(M) = \text{rango}(M/D) = 2 < 3 = \text{número de incógnitas} \rightarrow$ Infinitas soluciones $\rightarrow$ Sistema Compatible Indeterminado con un parámetro libre ($3 - 2 = 1$ parámetro).

$$\text{Si } a=3 \rightarrow M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 3 \\ 9 & 4 & 9 \end{pmatrix}, \quad M/D = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 3 & 0 \\ 9 & 4 & 9 & -12 \end{array} \right)$$

El rango de M es 2, ya que encontramos al menos un menor de orden 2 no nulo. Por ejemplo

$$|\alpha_{31}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 3 - 2 = 1 \neq 0.$$

Estudiamos el rango de M/D , evaluando los determinantes de orden 3 que contiene. Por ejemplo:

$$|C_2 C_3 C_4| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 9 & -12 \end{vmatrix} = -36 + 0 + 36 - (24 + 0 - 24) = 0$$

$$|C_1 C_3 C_4| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 0 \\ 9 & 9 & -12 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow \text{Es nulo por tener dos columnas iguales } C_1 = C_2.$$

$$|C_1 C_2 C_4| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 0 \\ 9 & 4 & -12 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow \text{Es nulo por coincidir con el primer determinante calculado, intercambiando el orden de las dos primeras columnas.}$$

intercambiando el orden de las dos primeras columnas.

Por lo tanto el rango de M/D es igual a 2, ya que ningún determinante de orden 3 contenidos en la matriz ampliada es distinto de 0.

Es decir $\text{rango}(M) = \text{rango}(M/D) = 2 < 3 = \text{número de incógnitas} \rightarrow$ Infinitas soluciones $\rightarrow$ Sistema Compatible Indeterminado con un parámetro libre ($3 - 2 = 1$ parámetro).

$$\text{b) Si } a=3 \rightarrow M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 3 \\ 9 & 4 & 9 \end{pmatrix}, \quad M/D = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 3 & 0 \\ 9 & 4 & 9 & -12 \end{array} \right)$$

En el apartado anterior demostramos que para $a=3$ tenemos SCI con un parámetro libre. Tomamos, por ejemplo, $z = \lambda$ como parámetro y reducimos nuestro sistema a dos ecuaciones y dos incógnitas.

$$\begin{cases} x+y=2-\lambda \\ 3x+2y=-3\lambda \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x+3y=6-3\lambda \\ 3x+2y=-3\lambda \end{cases} \rightarrow \text{Restamos} \rightarrow y=6$$

Llevamos este resultado a una de las dos ecuaciones del sistema.

$$x+6=2-\lambda \rightarrow x=-4-\lambda$$

Las infinitas soluciones de nuestro SCI resultan:

$$x=-4-\lambda$$

$$y=6$$

$$z=\lambda$$

3. Considera el sistema de ecuaciones
$$\begin{cases} \lambda x + y - z = -1 \\ \lambda x + \lambda z = \lambda \\ x + y - \lambda z = 0 \end{cases}$$

a) Discute el sistema según los valores de λ .

b) Resuelve el sistema para $\lambda = 0$.

a) La matriz del sistema y la matriz ampliada son:

$$A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & -1 \\ \lambda & 0 & \lambda \\ 1 & -1 & \lambda \end{pmatrix}, \quad A/C = \left(\begin{array}{ccc|c} \lambda & 1 & -1 & -1 \\ \lambda & 0 & \lambda & \lambda \\ 1 & -1 & \lambda & 0 \end{array} \right)$$

Por el Teorema de Rouché-Frobenius, el sistema tendrá solución si el rango de ambas matrices coincide. En caso contrario, será incompatible.

Si ambos rangos coinciden y son iguales al número de incógnitas del sistema (tres en nuestro caso), la solución será única y estaremos ante un sistema compatible determinado.

Si ambos rangos coinciden y su valor es menor que el número de incógnitas, estaremos ante infinitas soluciones y el sistema será compatible indeterminado (con tantos parámetros libres como la diferencia entre el número de incógnitas y el rango).

Para estudiar el rango de la matriz A , calculamos su determinante.

$$|A| = 0 + \lambda - \lambda - (0 + \lambda^2 - \lambda^2) = 0$$

El determinante de A se anula independientemente del valor del parámetro λ . Por lo tanto, el rango de A nunca será 3. Como máximo, podrá ser 2.

El rango de A será 2 si existe al menos un menor de orden 2 no nulo. Si estudiamos todos los menores de orden dos posibles:

$$|\alpha_{11}| = -\lambda, \quad |\alpha_{12}| = -\lambda^2 - \lambda = -\lambda(\lambda + 1), \quad |\alpha_{13}| = \lambda$$

$$|\alpha_{21}| = -\lambda + 1, \quad |\alpha_{22}| = -\lambda^2 + 1 = (1 + \lambda)(1 - \lambda), \quad |\alpha_{23}| = \lambda - 1$$

$$|\alpha_{31}| = \lambda, \quad |\alpha_{32}| = \lambda^2 + \lambda = \lambda(\lambda + 1), \quad |\alpha_{33}| = -\lambda$$

Viendo estos nueve menores de orden dos, no hay ningún valor único del parámetro λ que anule a todos. Por lo tanto, el rango de A será 2 independientemente del valor del parámetro λ .

Ahora estudiamos el rango de la matriz ampliada A/C . Como máximo su rango será 3, ya que es una matriz rectangular de tres filas y cuatro columnas.

En primer lugar comprobamos si A/C contiene alguna submatriz cuadrada de orden tres con determinante no nulo.

$$A/C = \left(\begin{array}{ccc|c} \lambda & 1 & -1 & -1 \\ \lambda & 0 & \lambda & \lambda \\ 1 & -1 & \lambda & 0 \end{array} \right)$$

$$|C_1 C_2 C_4| = \lambda(2 + \lambda) \quad , \quad |C_1 C_2 C_4| = 0 \rightarrow \lambda = 0 \quad , \quad \lambda = -2$$

$$|C_1 C_3 C_4| = \lambda^2(1 - \lambda) \quad , \quad |C_1 C_3 C_4| = 0 \rightarrow \lambda = 0 \quad , \quad \lambda = 1$$

$$|C_2 C_3 C_4| = \lambda^2 \quad , \quad |C_2 C_3 C_4| = 0 \rightarrow \lambda = 0$$

Si $\lambda \neq 0$ y $\lambda \neq 1$ y $\lambda \neq -2 \rightarrow \text{rango}(A/C) = 3 \neq 2 = \text{rango}(A) \rightarrow$ Sistema incompatible $\rightarrow$ No existe solución.

Si $\lambda = -2 \rightarrow |C_2 C_3 C_4| = \lambda^2 = 4 \neq 0 \rightarrow \text{rango}(A/C) = 3 \neq 2 = \text{rango}(A) \rightarrow$ Sistema incompatible $\rightarrow$ No existe solución.

Si $\lambda = 1 \rightarrow |C_2 C_3 C_4| = \lambda^2 = 1 \neq 0 \rightarrow \text{rango}(A/C) = 3 \neq 2 = \text{rango}(A) \rightarrow$ Sistema incompatible $\rightarrow$ No existe solución.

Si $\lambda = 0 \rightarrow \text{rango}(A/C) \neq 3$ por anularse el determinante de todas las submatrices de orden tres $\rightarrow$

$$A/C = \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \text{Encontramos al menos un menor de orden dos no nulo} \rightarrow$$

$\begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0 \rightarrow \text{rango}(A/C) = 2 = \text{rango}(A) < 3 = \text{número de incógnitas} \rightarrow$ Sistema compatible indeterminado $\rightarrow$ Infinitas soluciones con $3 - 2 = 1$ parámetro libre.

b) Debemos resolver el sistema para $\lambda = 0$, donde ya sabemos (por el apartado anterior), que estamos ante un sistema compatible indeterminado (infinitas soluciones) con un parámetro libre.

$$A/C = \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \text{Podemos obviar la segunda fila por tener todos los términos nulos} \rightarrow$$

$$A/C = \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \text{Tomamos como parámetro libre } y = \alpha$$

De la primera ecuación del nuevo sistema $\rightarrow z = 1 + \alpha$

De la segunda ecuación del nuevo sistema $\rightarrow x = \alpha$

La solución final, en función de un parámetro, resulta:
$$\begin{cases} x = \alpha \\ y = \alpha \\ z = 1 + \alpha \end{cases}$$

4. Dado el sistema de ecuaciones
$$\begin{cases} kx + 2y = 3 \\ -x + 2kz = -1 \\ 3x - y - 7z = k + 1 \end{cases}$$

a) Estudiar las posibles soluciones según el valor de k .

b) Resolver para $k = 1$.

a) Tenemos la siguiente matriz del sistema y su matriz ampliada asociada.

$$A = \begin{pmatrix} k & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 2k \\ 3 & -1 & -7 \end{pmatrix}, \quad A/C = \left(\begin{array}{ccc|c} k & 2 & 0 & 3 \\ -1 & 0 & 2k & -1 \\ 3 & -1 & -7 & k+1 \end{array} \right)$$

El sistema tendrá solución siempre y cuando el rango de ambas matrices coincida, según el teorema de Rouché-Frobenius.

Para estudiar el rango de la matriz A vemos para que valores de k se anula su determinante.

$$|A| = 2k^2 + 12k - 14, \quad |A| = 0 \rightarrow k^2 + 6k - 7 = 0 \rightarrow k = 1, -7$$

Discusión de casos:

Si $k \neq 1, -7 \Rightarrow |A| \neq 0 \Rightarrow \text{rango}(A) = 3 = \text{rango}(A/C) = \text{número de incógnitas} \rightarrow$ Estamos ante un sistema compatible determinado $\rightarrow$ Solución única.

Si $k = -7 \Rightarrow |A| = 0 \Rightarrow \text{rango}(A) \neq 3 \rightarrow$ Estudiemos el rango de A y de A/C .

$$A = \begin{pmatrix} -7 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & -14 \\ 3 & -1 & -7 \end{pmatrix} \rightarrow \text{rango}(A) = 2 \text{ por existir al menos un menor de orden dos no nulo; por}$$

ejemplo $\begin{vmatrix} -7 & 2 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$. Estudiamos rango de la matriz ampliada $A/C = \left(\begin{array}{ccc|c} -7 & 2 & 0 & 3 \\ -1 & 0 & -14 & -1 \\ 3 & -1 & -7 & -6 \end{array} \right)$

comprobando si existe al menos un menor de orden tres no nulo. En efecto, $|C_1 C_2 C_4| = 13 \neq 0 \Rightarrow \text{rango}(A/C) = 3 \neq 2 = \text{rango}(A) \rightarrow$ Sistema incompatible $\rightarrow$ No hay solución.

Si $k = 1 \Rightarrow |A| = 0 \Rightarrow \text{rango}(A) \neq 3 \rightarrow$ Estudiemos el rango de A y de A/C .

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \\ 3 & -1 & -7 \end{pmatrix} \rightarrow \text{rango}(A) = 2 \text{ por existir al menos un menor de orden dos no nulo; por}$$

ejemplo $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$. Estudiamos rango de la matriz ampliada $A/C = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & 3 \\ -1 & 0 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & -7 & 2 \end{array} \right)$

comprobando si existe al menos un menor de orden tres no nulo. Todos los menores de orden tres se anulan: $|C_1 C_2 C_4| = 0$, $|C_1 C_3 C_4| = 0$, $|C_2 C_3 C_4| = 0 \rightarrow$

$\text{rango}(A) = 2 = \text{rango}(A/C) < 3 = \text{número de incógnitas} \rightarrow$ Sistema compatible indeterminado con un parámetro libre $\rightarrow$ Infinitas soluciones.

b) Para $k=1$ hemos justificado en el apartado anterior que estamos ante un sistema compatible indeterminado con un parámetro libre $\rightarrow$ Infinitas soluciones. Por ejemplo, si consideramos $z = \lambda$ como parámetro libre:

$$\begin{cases} x + 2y = 3 \\ -x + 2z = -1 \\ 3x - y - 7z = 2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + 2y = 3 \\ -x = -1 - 2\lambda \\ 3x - y = 2 + 7\lambda \end{cases} \rightarrow \text{De la segunda ecuación obtenemos } x = 1 + 2\lambda \text{ . Y}$$

llevando este resultado a la primera ecuación $y = 1 - \lambda$.

La solución de nuestro sistema, dependiente de un parámetro, resulta $\begin{cases} x = 1 + 2\lambda \\ y = 1 - \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$.

5. Sea el sistema de ecuaciones lineales
$$\begin{cases} (3\alpha - 1)x + 2y = 5 - \alpha \\ \alpha x + y = 2 \\ 3\alpha x + 3y = \alpha + 5 \end{cases}$$

a) Discútelos según los valores del parámetro α .

b) Resuélvelo para $\alpha = 1$ y determina en dicho caso, si existe, alguna solución donde $x = 4$.

a) La matriz de coeficientes y la matriz ampliada del sistema resultan:

$$A = \begin{pmatrix} 3\alpha - 1 & 2 \\ \alpha & 1 \\ 3\alpha & 3 \end{pmatrix}, \quad A/C = \left(\begin{array}{cc|c} 3\alpha - 1 & 2 & 5 - \alpha \\ \alpha & 1 & 2 \\ 3\alpha & 3 & \alpha + 5 \end{array} \right)$$

Estudiamos el rango de A . Al ser una matriz rectangular de tres filas y dos columnas, el valor máximo de su rango podrá ser dos. Los tres menores de orden dos de la matriz de coeficientes resultan:

$$\begin{vmatrix} 3\alpha - 1 & 2 \\ \alpha & 1 \end{vmatrix} = 3\alpha - 1 - 2\alpha = \alpha - 1$$

$$\begin{vmatrix} 3\alpha - 1 & 2 \\ 3\alpha & 3 \end{vmatrix} = 9\alpha - 3 - 6\alpha = 3\alpha - 3 = 3(\alpha - 1)$$

$$\begin{vmatrix} \alpha & 1 \\ 3\alpha & 3 \end{vmatrix} = 3\alpha - 3\alpha = 0$$

Discusión de casos:

- Si $\alpha \neq 1 \rightarrow$ existe en A al menos un menor de orden dos no nulo $\rightarrow \text{rango}(A) = 2 \rightarrow$ Estudiamos el rango de la matriz ampliada A/C , que como máximo será tres.

Antes de hacer el determinante de A/C , aplicamos transformaciones lineales para simplificar las operaciones.

$$A/C = \left(\begin{array}{cc|c} 3\alpha - 1 & 2 & 5 - \alpha \\ \alpha & 1 & 2 \\ 3\alpha & 3 & \alpha + 5 \end{array} \right) \rightarrow F'_3 = F_3 - 3F_2 \rightarrow A/C = \left(\begin{array}{cc|c} 3\alpha - 1 & 2 & 5 - \alpha \\ \alpha & 1 & 2 \\ 0 & 0 & \alpha - 1 \end{array} \right)$$

$$|A/C| = (3\alpha - 1)(\alpha - 1) + 0 + 0 - (0 + 0 + 2\alpha(\alpha - 1)) = (\alpha - 1)(3\alpha - 1 - 2\alpha) = (\alpha - 1)^2$$

Como $\alpha \neq 1 \rightarrow |A/C| \neq 0 \rightarrow \text{rango}(A/C) = 3 \neq 2 = \text{rango}(A) \rightarrow$ Por el Teorema de Rouché-Frobenius no existe solución al no coincidir los rangos $\rightarrow$ Sistema Incompatible.

- Si $\alpha=1 \rightarrow \text{rango}(A)=1$ al anularse todos los menores de orden dos de A y existir al menos un menor de orden uno no nulo. La matriz ampliada queda:

$$A/C = \left(\begin{array}{cc|c} 2 & 2 & 4 \\ 1 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 6 \end{array} \right)$$

Las filas de esta matriz ampliada cumplen las siguientes relaciones: $F_1 = 2F_2$ y $F_3 = F_1 + F_2$
→ Por lo tanto solo existe una fila (vector) linealmente independiente → El rango de la matriz ampliada es igual a 1 → $\text{rango}(A/C) = 1 = \text{rango}(A) < 2 = \text{número incógnitas}$ → Por el Teorema de Rouché-Frobenius estamos ante un Sistema Compatible Indeterminado con un grado de libertad.

b) Para $\alpha=1$ tenemos un Sistema Compatible Indeterminado con un grado de libertad. Nuestras tres ecuaciones con dos incógnitas pueden quedar reducidas a una única ecuación, ya que como hemos deducido en el apartado anterior las dos primeras filas son proporcionales entre sí, y la tercera fila es combinación lineal de la dos primeras.

Si nos quedamos, por ejemplo, con la segunda ecuación:

$$x + y = 2 \rightarrow \text{Llamando } y = \lambda \text{ como parámetro libre} \rightarrow x = 2 - \lambda$$

Si $\lambda = -2 \rightarrow x = 4 \rightarrow$ La solución general que pide el enunciado resulta $x = 4$, $y = -2$

6. Determina los tipos de solución de los problemas del dossier 3.4 y 3.5 que resolvimos, en el Tema 3, usando sistemas de ecuaciones.

Colegio Marista “La Inmaculada” de Granada – Profesor Daniel Partal García – www.danipartal.net

Asignatura: Matemáticas CCSS – 2º Bachillerato

Tema 4 – Matrices y determinantes : *CCSS Problemas resueltos - 20 - determinantes y Teorema de Rouché-Frobenius*

página 14/14