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

página 1/14

Problemas - Tema 4

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

- 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.

$$A/C = \begin{pmatrix} 4 & a & -2 & -1 \\ 1 & 1 & -a & -1 \\ 1 & 1 & 2a+2 & 6-a \end{pmatrix}$$

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.

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

Discusión de casos:

- Si $a \neq 4$ y $a \neq \frac{-2}{3} \rightarrow rango(A) = rango(A/C) = 3 = n\'umero de inc\'ognitas <math>\rightarrow$ Solución única \rightarrow Sistema Compatible Determinado.
- Si $a=4 \rightarrow A/C = \begin{pmatrix} 4 & 4 & -2 & -1 \\ 1 & 1 & -4 & -1 \\ 1 & 1 & 10 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \text{Estudiamos el rango de la matriz } A$. Encontramos al menos un menor de orden 2 no nulo $\rightarrow \begin{vmatrix} 4 & -2 \\ 1 & -4 \end{vmatrix} = -14 \neq 0 \rightarrow rango(A) = 2$. En la matriz

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

página 2/14

ampliada A/C estudiamos los menores de orden 3 \rightarrow $|C_2C_3C_4| = \begin{vmatrix} 4 & -2 & -1 \\ 1 & -4 & -1 \\ 1 & 10 & 2 \end{vmatrix} = 0$,

$$|C_1C_3C_4| = \begin{vmatrix} 4 & -2 & -1 \\ 1 & -4 & -1 \\ 1 & 10 & 2 \end{vmatrix} = 0 \quad , \quad |C_1C_2C_4| = \begin{vmatrix} 4 & 4 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0 \quad \to \text{ Todos los menores de orden}$$

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

• Si
$$a = \frac{-2}{3} \rightarrow A/C = \begin{pmatrix} 4 & \frac{-2}{3} & -2 \\ 1 & 1 & \frac{2}{3} & \frac{-1}{20} \\ 1 & 1 & \frac{2}{3} & \frac{20}{3} \end{pmatrix} \rightarrow \text{EI rango de la matriz } A \text{ es 2 porque}$$

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

$$|C_1C_2C_4| = \begin{vmatrix} 4 & \frac{-2}{3} & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & \frac{20}{3} \end{vmatrix} = \frac{80}{3} + \frac{2}{3} - 1 - (-1 - 4 - \frac{40}{9}) = \frac{325}{9} \neq 0 \quad \rightarrow \text{ El rango de la matriz}$$

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

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

Si
$$a \neq 4$$
 y $a \neq \frac{-2}{3} \to SCD \to A/C = \begin{pmatrix} 4 & a & -2 & | & -1 \\ 1 & 1 & -a & | & -1 \\ 1 & 1 & 2a+2 & |6-a \end{pmatrix}$

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

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

Asignatura: Matemáticas CCSS – 2ºBachillerato

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

página 3/14

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

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

Si
$$a=4 \rightarrow A/C = \begin{pmatrix} 4 & 4 & -2 & -1 \\ 1 & 1 & -4 & -1 \\ 1 & 1 & 10 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow F'_2 = 4F_2 - F_1$$
, $F'_3 = 4F_3 - F_1$

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

$$A/C = \begin{pmatrix} 4 & 4 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & -14 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \text{de la segunda ecuación despejamos: } z = \frac{3}{14}$$

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

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

Asignatura: Matemáticas CCSS – 2ºBachillerato

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

página 4/14

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.

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & 2 & 3 \\ a^2 & 4 & 9 \end{pmatrix} , M/D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ a & 2 & 3 & 0 \\ a^2 & 4 & 9 & -12 \end{pmatrix}$$

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

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

 $a = 2$, $a = 3$

Discusión de casos mediante el Teorema de Rouché-Frobenius:

Si $a \neq 2$ y $a \neq 3$ \rightarrow $rango(M) = 3 = rango(M/D) = n\'umero de inc\'ognitas <math>\rightarrow$ Solución única \rightarrow Sistema compatible determinado.

Si
$$a=2 \rightarrow M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 4 & 4 & 9 \end{pmatrix}$$
, $M/D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 3 & 0 \\ 4 & 4 & 9 & -12 \end{pmatrix}$

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:

$$|C_2C_3C_4| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 9 & -12 \end{vmatrix} = -36 + 0 + 36 - (24 + 0 - 24) = 0$$

$$\begin{split} |C_2C_3C_4| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 9 & -12 \end{vmatrix} = -36 + 0 + 36 - (24 + 0 - 24) = 0 \\ |C_1C_3C_4| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 9 & -12 \end{vmatrix} = 0 \quad \rightarrow \text{Es nulo por coincidir con el determinante antes calculado.} \end{split}$$

Asignatura: Matemáticas CCSS - 2ºBachillerato

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

página 5/14

$$|C_1C_2C_4| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \\ 4 & 4 & -12 \end{vmatrix} = 0 \quad \rightarrow \text{Es nulo por tener dos columnas iguales} \quad C_1 = C_2 \quad .$$

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

Si
$$a=3 \rightarrow M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 3 \\ 9 & 4 & 9 \end{pmatrix}$$
, $M/D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 3 & 0 \\ 9 & 4 & 9 & -12 \end{pmatrix}$

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:

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

$$|C_1C_3C_4| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 0 \\ 9 & 9 & -12 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow \text{Es nulo por tener dos columnas iguales} \quad C_1 = C_2$$

$$\begin{aligned} |C_2C_3C_4| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 9 & -12 \end{vmatrix} = -36 + 0 + 36 - (24 + 0 - 24) = 0 \\ |C_1C_3C_4| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 0 \\ 9 & 9 & -12 \end{vmatrix} = 0 \quad \rightarrow \text{Es nulo por tener dos columnas iguales} \quad C_1 = C_2 \quad . \\ |C_1C_2C_4| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 0 \\ 9 & 4 & -12 \end{vmatrix} = 0 \quad \rightarrow \text{Es nulo por coincidir con el primer determinante calculado,} \\ \text{Intercambiando el orden de las dos primeras columnas.} \end{aligned}$$

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 $rango(M) = rango(M/D) = 2 < 3 = n\'umero de inc\'ognitas <math>\rightarrow$ Infinitas soluciones \rightarrow Sistema Compatible Indeterminado con un parámetro libre (3 - 2 = 1 parámetro).

b) Si
$$a=3 \rightarrow M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 3 \\ 9 & 4 & 9 \end{pmatrix}$$
, $M/D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 3 & 0 \\ 9 & 4 & 9 & -12 \end{pmatrix}$

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.

Asignatura: Matemáticas CCSS – 2ºBachillerato

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

página 6/14

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

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:

$$x = -4 - \lambda$$

$$y=6$$

$$z = \lambda$$

Asignatura: Matemáticas CCSS – 2ºBachillerato

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

página 7/14

- 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:

$$A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & -1 \\ \lambda & 0 & \lambda \\ 1 & -1 & \lambda \end{pmatrix} , A/C = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & -1 \\ \lambda & 0 & \lambda \\ 1 & -1 & \lambda \end{pmatrix}$$

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 le 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:

$$\begin{split} |\alpha_{11}| &= -\lambda \quad , \quad |\alpha_{12}| = -\lambda^2 - \lambda = -\lambda(\lambda+1) \quad , \quad |\alpha_{13}| = \lambda \\ |\alpha_{21}| &= -\lambda + 1 \quad , \quad |\alpha_{22}| = -\lambda^2 + 1 = (1+\lambda)(1-\lambda) \quad , \quad |\alpha_{23}| = \lambda - 1 \\ |\alpha_{31}| &= \lambda \quad , \quad |\alpha_{32}| = \lambda^2 + \lambda = \lambda(\lambda+1) \quad , \quad |\alpha_{33}| = -\lambda \end{split}$$

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 un 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.

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

página 8/14

$$\begin{split} A/C = & \begin{pmatrix} \lambda & 1 & -1 \\ \lambda & 0 & \lambda \\ 1 & -1 & \lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda \\ 0 \end{pmatrix} \\ & |C_1C_2C_4| = \lambda(2+\lambda) \quad , \quad |C_1C_2C_4| = 0 \quad \to \quad \lambda = 0 \quad , \quad \lambda = -2 \\ & |C_1C_3C_4| = \lambda^2(1-\lambda) \quad , \quad |C_1C_3C_4| = 0 \quad \to \quad \lambda = 0 \quad , \quad \lambda = 1 \\ & |C_2C_3C_4| = \lambda^2 \quad , \quad |C_2C_3C_4| = 0 \quad \to \quad \lambda = 0 \end{split}$$

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

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

Si $\lambda=1 \rightarrow |C_2C_3C_4|=\lambda^2=1\neq 0 \rightarrow rango(A/C)=3\neq 2=rango(A) \rightarrow Sistema incompatible \rightarrow No existe solución.$

Si $\lambda=0 \rightarrow rango\left(A/C\right)\neq 3$ por anularse el determinante de todas las submatrices de orden tres $\rightarrow A/C=\begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow$ Encontramos al menos un menor de orden dos no nulo $\rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}=-1\neq 0 \rightarrow rango\left(A/C\right)=2=rango\left(A\right)<3=n\'umero de inc\'ognitas \rightarrow$ 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.

$$A/C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \text{Podemos obviar la segunda fila por tener todos los términos nulos} \rightarrow \\ A/C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \text{Tomamos como parámetro libre} \quad y = \alpha$$

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: $\begin{cases} x = \alpha \\ y = \alpha \\ z = 1 + \alpha \end{cases}$

Asignatura: Matemáticas CCSS – 2ºBachillerato

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

página 9/14

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

$$A = \begin{pmatrix} k & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 2k \\ 3 & -1 & -7 \end{pmatrix} , A/C = \begin{pmatrix} k & 2 & 0 & 3 \\ -1 & 0 & 2k & -1 \\ 3 & -1 & -7 & k+1 \end{pmatrix}$$

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.

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

Discusión de casos:

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

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

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

Si
$$k=-7\Rightarrow |A|=0\Rightarrow rango(A)\neq 3$$
 \rightarrow Estudiemos el rango de A y de A/C .
$$A=\begin{pmatrix} -7 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & -14 \\ 3 & -1 & -7 \end{pmatrix} \rightarrow rango(A)=2 \quad \text{por existir al menos un menor de orden dos no nulo; por ejemplo } \begin{vmatrix} -7 & 2 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = 2\neq 0 \quad \text{.} \quad \text{Estudiamos rango de la matriz ampliada} \quad A/C=\begin{pmatrix} -7 & 2 & 0 & 3 \\ -1 & 0 & -14 & -1 \\ 3 & -1 & -7 & -6 \end{pmatrix}$$
 comprobando si existe al menos un menor de orden tres no nulo. En efecto,

comprobando si existe al menos un menor de orden tres no nulo. En efector $|C_1C_2C_4|=13\neq 0\Rightarrow rango\left(A/C\right)=3\neq 2=rango\left(A\right)$ \rightarrow Sistema incompatible \rightarrow No hay solución.

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

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

Asignatura: Matemáticas CCSS - 2ºBachillerato

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

página 10/14

ejemplo
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$$
 . Estudiamos rango de la matriz ampliada $A/C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ -1 & 0 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & -7 & 2 \end{pmatrix}$

comprobando si existe al menos un menor de orden tres no nulo. Todos los menores de orden tres se anulan: $|C_1C_2C_4|=0$, $|C_1C_3C_4|=0$, $|C_2C_3C_4|=0$ \rightarrow

 $rango(A)=2=rango(A/C)<3=n\'umero\ de\ inc\'ognitas\ o$ Sistema compatible indeterminado con un parámetro libre o 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:

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

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

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

Asignatura: Matemáticas CCSS - 2ºBachillerato

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

página 11/14

- 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) Discútelo según los valores del parámetro $\, \, \alpha \,$
- 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:

$$A = \begin{pmatrix} 3 \alpha - 1 & 2 \\ \alpha & 1 \\ 3 \alpha & 3 \end{pmatrix} , A/C = \begin{pmatrix} 3 \alpha - 1 & 2 | 5 - \alpha \\ \alpha & 1 | 2 \\ 3 \alpha & 3 | \alpha + 5 \end{pmatrix}$$

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 $rango(A)=2 \rightarrow$ 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.

$$A/C = \begin{pmatrix} 3\alpha - 1 & 2 | 5 - \alpha \\ \alpha & 1 | 2 \\ 3\alpha & 3 | \alpha + 5 \end{pmatrix} \rightarrow F'_3 = F_3 - 3F_2 \rightarrow A/C = \begin{pmatrix} 3\alpha - 1 & 2 | 5 - \alpha \\ \alpha & 1 | 2 \\ 0 & 0 | \alpha - 1 \end{pmatrix}$$

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

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

Asignatura: Matemáticas CCSS - 2ºBachillerato

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

página 12/14

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

$$A/C = \begin{pmatrix} 2 & 2 & | & 4 \\ 1 & 1 & | & 2 \\ 3 & 3 & | & 6 \end{pmatrix}$$

Las filas de esta matriz ampliada cumplen las siguientes relaciones: $F_1 = 2 \, F_1$ y $F_3 = F_1 + F_2 \rightarrow$ Por lo tanto solo existe una fila (vector) linealmente independiente \rightarrow El rango de la matriz ampliada es igual a $1 \rightarrow rango(A/C) = 1 = rango(A) < 2 = número incógnitas \rightarrow$ 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 Llamando $y=\lambda$ como parámetro libre \rightarrow $x=2-\lambda$

Si $\lambda = -2 \rightarrow x = 4 \rightarrow \text{La solución general que pide el enunciado resulta} \quad x = 4 \quad y = -2$

Asignatura: Matemáticas CCSS – 2ºBachillerato

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

página 13/14

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.

Asignatura: Matemáticas CCSS – 2ºBachillerato

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

página 14/14