

Tema 3- Curso 1<sup>0</sup>-B, Ciencias Ambientales  
Asignatura: Matemáticas  
Fecha: 16 de diciembre de 2020  
Actualización: 17/12/2020, hora: 08:06:33

**Ejercicio resuelto 1.** Según los parámetros  $a, b$  discutir y resolver en su caso el sistema

$$\begin{cases} x+ay+z = a \\ -x+y+z = b \end{cases}$$

SOLUCIÓN. La matriz de los coeficientes y ampliadas son:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad A|b = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 & a \\ -1 & 1 & 1 & b \end{pmatrix}.$$

El menor de  $A$  formado por las columnas 1 y 3,

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0,$$

nos dice que el rango de  $A$  y de la ampliada es 2, luego el sistema es compatible indeterminado. Se toma como parámetro la incógnita que no está en el menor, es decir,  $y = \lambda$ , que pasa al término independiente,

$$\begin{cases} x+z = a - a\lambda \\ -x+z = b - \lambda \end{cases}$$

y resolvemos por Cramer:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} a - a\lambda & 1 \\ b - \lambda & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{a - b - a\lambda + \lambda}{2}, \quad y = \lambda, \quad z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & a - a\lambda \\ -1 & b - \lambda \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{-\lambda - a\lambda + a + b}{2}.$$

**Ejercicio resuelto 2.** Según los parámetros  $a, b$  discutir y resolver en su caso el sistema

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

SOLUCIÓN. La matriz de los coeficientes y ampliadas son:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad A|b = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 & a \\ -1 & 1 & 1 & b \\ 2 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

El menor de  $A$  de orden 2 abajo-izquierda es  $-3$ , luego el rango de  $A$  es al menos 2. Añadimos la primera fila y la tercera columna:

$$\begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = a - 5.$$

1. Caso  $a = 5$ . Entonces  $r(A) = 2$ . Hallamos el de la ampliada, añadiendo la cuarta columna y la primera fila:

$$\begin{vmatrix} 1 & 5 & 5 \\ -1 & 1 & b \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -9 + 9b \quad -9 + 9b = 0 \Rightarrow b = 1.$$

- a) Si  $b = 1$ , el rango de la ampliada es 2, sistema compatible indeterminado.  
 b) Si  $b \neq 1$ , el rango de la ampliada es 3, sistema incompatible.
2. Caso  $a \neq 5$ . El rango de  $A$  es 3, y como la ampliada contiene a  $A$ , su rango es al menos 3 y al tener 3 filas, su rango es como mucho 3, entonces el rango es 3. Sistema compatible determinado.

Resolvemos en los dos casos que es posible.

1. Caso  $a = 5, b = 1$ . Tomamos las ecuaciones del menor de orden 2, es decir, las dos últimas; tomamos como incógnitas las del menor, es decir,  $x$  e  $y$ ; y tomamos como parámetro  $z = \lambda$ , que pasamos al término independiente.

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

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1 - \lambda & 1 \\ 1 + \lambda & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{2\lambda}{3}, \quad y = \frac{\begin{vmatrix} -1 & 1 - \lambda \\ 2 & 1 + \lambda \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{\lambda - 3}{-3}, \quad z = \lambda \in \mathbb{R}.$$

2. Caso  $a \neq 5$ . Tomamos las tres ecuaciones y las tres incógnitas, y resolvemos por Cramer. El determinante de  $A$  es  $a - 5$ . Por tanto,

$$x = \frac{\begin{vmatrix} a & a & 1 \\ b & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}}{a-5} = \frac{-aba + b - 1}{a-5}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ -1 & b & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix}}{a-5} = \frac{-2 + a - 3b}{a-5}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & a & a \\ -1 & 1 & b \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix}}{a-5} = \frac{2ab - 2a - b + 1}{a-5}.$$