

Ficha nº 1: Sistemas de ecuaciones lineales: Método de Gauss

Alumno:

1. Resuelve los siguientes sistemas

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

El sistema es compatible determinado

La solución es $H = \left\{ \left(\frac{11}{5}, -\frac{14}{5}, -1 \right) \right\}$

$$\text{b. } \left. \begin{array}{l} x + 2y - z = 2 \\ 4x + y + 3z = 3 \\ 6x + 5y + z = 7 \end{array} \right\}$$

El sistema es compatible indeterminado

La solución es: $H = \left\{ \left(\frac{4}{7} - z, z + \frac{5}{7}, z \right) / z \in \mathbb{R} \right\}$

$$\text{c. } \left. \begin{array}{l} x + 2y - z = 2 \\ 3x + y + 2z = 3 \\ 2x - 1y + 3z = 1 \\ 10x + 5y + 5z = 11 \end{array} \right\},$$

El sistema es compatible indeterminado

La solución es: $H = \left\{ \left(\frac{4}{5} - z, z + \frac{3}{5}, z \right) / z \in \mathbb{R} \right\}$

$$\text{d. } \left. \begin{array}{l} 3x + 2y - z = 2 \\ 4x + y + 3z = 3 \\ 7x + 3y + 2z = 4 \end{array} \right\}$$

El sistema es incompatible

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

El sistema es compatible determinado.

La solución es $H = \left\{ \left(\frac{19}{15}, -\frac{16}{15} - \frac{1}{3} \right) \right\}$

$$\text{f. } \left. \begin{array}{l} 3x + 2y - z + t = 2 \\ 4x + y + 3z + t = 3 \\ 7x + 3y + 2z + 2t = 4 \end{array} \right\}$$

El sistema es incompatible

$$g. \quad \left. \begin{array}{l} 3x + 2y - z + t = 2 \\ 4x + y + 3z + t = 3 \\ 7x + 3y + 5z + 2t = 4 \end{array} \right\}$$

El sistema es compatible indeterminado

La solución es $H = \left\{ \left(y + \frac{7}{3}, y, -\frac{1}{3}, -5y - \frac{16}{3} \right) / y \in \mathbb{R} \right\}$

$$h. \quad \left. \begin{array}{l} 3x + 2y - z + t = 2 \\ 4x + y + 3z + t = 3 \\ 7x + 3y + 5z + 2t = 5 \end{array} \right\}$$

El sistema es compatible indeterminado

La solución es: $H = \{(y + 1, y, 0, -5y - 1) / y \in \mathbb{R}\}$

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

El sistema es compatible doblemente indeterminado

La solución es: $H = \{(y - 4z + 1, y, z, 13z - 5y - 1) / y, z \in \mathbb{R}\}$

$$2. \text{ (Valencia 2007) Dado el sistema de ecuaciones lineales } \left. \begin{array}{l} 6x + 3y + 2z = 5 \\ 3x + 4y + 6z = 3 \\ x + 3y + 2z = \alpha \end{array} \right\}$$

- Justifica que para cualquier valor de α el sistema tiene solución única
- Encuentra la solución del sistema en función del parámetro α
- Determina el valor de α para el que la solución (x, y, z) del sistema satisface la ecuación $x + y + z = 1$

Solución

$$\left. \begin{array}{l} 6x + 3y + 2z = 5 \\ 3x + 4y + 6z = 3 \\ x + 3y + 2z = \alpha \end{array} \right\} \rightarrow \left. \begin{array}{l} x + 3y + 2z = \alpha \\ 3x + 4y + 6z = 3 \\ 6x + 3y + 2z = 5 \end{array} \right\}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 2 & \alpha \\ 3 & 4 & 6 & 3 \\ 6 & 3 & 2 & 5 \end{array} \right) \rightarrow \left[\begin{array}{l} 2^a ec' = 2^a ec - 3 \cdot 1^a ec \\ 3^a ec' = 3^a ec - 6 \cdot 1^a ec \end{array} \right]$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 2 & \alpha \\ 0 & -5 & 0 & 3 - 3\alpha \\ 0 & -15 & -10 & 5 - 6\alpha \end{array} \right) \rightarrow [3^a ec'' = 3^a ec' - 3 \cdot 2^a ec']$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 2 & \alpha \\ 0 & -5 & 0 & 3 - 3\alpha \\ 0 & 0 & -10 & -4 + 3\alpha \end{array} \right)$$

Como todos los elementos de la diagonal principal son no nulos; el sistema es compatible determinado (solución única) independientemente del valor que asignemos al parámetro α

Con lo que el sistema inicial es equivalente a resolver

$$\left. \begin{aligned} x + 3y + 2z &= \alpha \\ -5y &= 3 - 3\alpha \\ -10z &= -4 + 3\alpha \end{aligned} \right\}$$

Resolviendo el sistema; tendremos:

De la 3ª ec obtenemos que $z = \frac{4-3\alpha}{10}$

De la 2ª ec obtenemos que $y = \frac{3\alpha-3}{5}$

Sustituyendo el valor de estas incógnitas en la 1ª ec.

$$x + \frac{9\alpha-9}{5} + \frac{4-3\alpha}{5} = \alpha \rightarrow x = \alpha + \frac{5-6\alpha}{5} = \frac{5-\alpha}{5}$$

Para cada α que consideremos el sistema tiene solución única y ésta es:

$$S = \left\{ \left(\frac{5-\alpha}{5}, \frac{3\alpha-3}{5}, \frac{4-3\alpha}{10} \right) \right\}$$

Si ahora queremos determinar el valor de α tal que la solución $(x, y, z) = \left(\frac{5-\alpha}{5}, \frac{3\alpha-3}{5}, \frac{4-3\alpha}{10} \right)$ verifique la condición $x+y+z = 1$. Entonces; se ha de verificar que:

$$\frac{5-\alpha}{5} + \frac{3\alpha-3}{5} + \frac{4-3\alpha}{10} = 1$$

Resolviendo esta ecuación, obtendremos que:

$$\alpha = 2$$

3) Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones lineales homogéneos

$$\text{a) } \left. \begin{aligned} 2x + 3y &= 0 \\ x - 2y &= 0 \\ 4x - 3y &= 0 \end{aligned} \right\}$$

Sistema compatible determinado

La solución es la trivial $S = \{(0, 0, 0)\}$

$$\text{b) } \left. \begin{aligned} x - 2y &= 0 \\ 2x + 3y + z &= 0 \\ 4x - y + z &= 0 \end{aligned} \right\},$$

Sistema compatible indeterminado

La solución es el conjunto $S = \left\{ \left(-\frac{2}{7}z, -\frac{1}{7}z, z \right) / z \in \mathbb{R} \right\}$

El conjunto solución también se puede expresar así:

$$S = \{(-2\alpha, -\alpha, 7\alpha) / \alpha \in \mathbb{R}\}$$

$$\text{c) } \left. \begin{aligned} x - 2y - 3t &= 0 \\ 2x + 3y + z &= 0 \\ 4x - y - z &= 0 \\ 2y + t &= 0 \end{aligned} \right\}$$

Sistema compatible determinado

La solución es la trivial $S = \{(0, 0, 0, 0)\}$

$$d) \left. \begin{array}{l} x - 2y - 3t = 0 \\ 2x + 3y + z = 0 \\ 4x - y + z + 6t = 0 \\ 7y + z - 6t = 0 \end{array} \right\}$$

Sistema compatible indeterminado

La solución es el conjunto $S = \{(-\frac{2}{7}z, -\frac{1}{7}z, z, 0) / z \in \mathbb{R}\}$

El conjunto solución también se puede expresar así:

$$S = \{(-2\alpha, -\alpha, 7\alpha, 0) / \alpha \in \mathbb{R}\}$$

$$e) \left. \begin{array}{l} x - 2y - z + 3t = 0 \\ 2x + 3y + 5z - t = 0 \\ 4x - y + 3z + 5t = 0 \\ x + 7y + 8z - 6t = 0 \end{array} \right\}$$

Sistema compatible doblemente indeterminado

La solución es el conjunto $S = \{(-y - 2z, y, z, y + z) / y, z \in \mathbb{R}\}$

$$4. \text{ Determinar el valor del parámetro } \alpha \text{ para que el sistema } \left. \begin{array}{l} x - 2y - z = 0 \\ 2x + 3y + 5z = 0 \\ 4x - y + \alpha z = 0 \end{array} \right\} \text{ admita}$$

soluciones diferentes de la trivial.

Solución

Si $\alpha \neq 3 \rightarrow$ El sistema es compatible determinado. Su solución es la trivial $S = \{(0, 0, 0)\}$

Si $\alpha = 3 \rightarrow$ El sistema es compatible indeterminado (admite soluciones diferentes de la trivial)

Siendo sus soluciones los elementos del siguiente conjunto:

$$S = \{(-z, -z, z) / z \in \mathbb{R}\}$$

$$5. \text{ Dado el sistema de ecuaciones lineales } \left. \begin{array}{l} x - y + 2z = 5 \\ 3x - 4y + z = 3 \\ x + \alpha y - 3z = -7 \end{array} \right\}$$

a) Encuentra para qué valor de α el sistema tiene infinitas soluciones

b) Para dicho valor resuélvelo

c) ¿Qué condición ha de verificar α para que el sistema tenga solución única? Resuelve el sistema para $\alpha = 3$ y para $\alpha = 5$. ¿Cómo son las soluciones en ambos casos?

Solución

$$\left\{ \begin{array}{ll} \text{Si } \alpha \neq -2 & \text{S.C.D} \\ \text{Si } \alpha = -2 & \text{S.C.I} \end{array} \right. S = \left\{ \left(\frac{1}{5}, 0, \frac{12}{5} \right) \right\} \\ S = \{(-7z + 17, -5z + 12, z) / z \in \mathbb{R}\}$$