

Guía de Ejercicios N°2 : Sistemas de ecuaciones lineales
 Coordinación de Álgebra II¹
 Noviembre del 2015

El trabajo persistente
 caracteriza al "Usachino"

Estimados estudiantes, los profesores que componen esta coordinación, les proponen estos ejercicios con el objetivo de que a través del trabajo que significa analizarlos, comprenderlos y finalmente resolverlos, consigan en el más breve plazo, si es que aún no lo han hecho, sentir por una parte el placer de estudiar matemática, y por otra desarrollar competencias adecuadas que les permitan de manera eficiente, operar con:

- (1) Sistemas de ecuaciones lineales

1. Algunas sugerencias

- (1) Lea cuidadosamente el problema.
- (2) Reconozca lo que es información, de lo que es "incognita", o lo que a usted se le consulta.
- (3) Trate de entender en la forma más clara para usted, lo que se le pide, en particular si puede usar "sinónimos", que le permitan facilitar su respuesta, cuanto mejor !. Este acto nunca esta de más.
- (4) Analice sus datos extrayendo la información que corresponde, orientado por su entendimiento de lo que debe probar.

2. Sistemas de Ecuaciones lineales

- (1) Reduzca a su forma escalonada por filas de las siguientes matrices.

$$(a) \begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 & -2 \\ 4 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 3 & 4 \\ 0 & 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad (b) \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 3 \\ 3 & 4 & 2 & 1 \\ 4 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (c) \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 & 4 \\ 5 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad (d) \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 3 \\ 2 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

- (2) Usando el teorema del rango determine si los siguientes sistemas tienen o no solución, en caso afirmativo, determine la solución o las soluciones.

$$(a) \begin{cases} 3x + 4y & = 0 \\ 2x - y + 3z & = 0 \\ 4x + 9y - 3z & = 0 \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} 3x + 4y - 7z & = 6 \\ 2x + y + 8z & = 2 \\ 6x + 4y - 14z & = 5 \end{cases}$$

$$(c) \begin{cases} x + 2y + 3z & = 6 \\ 3x + 4y + 5z & = 2 \\ 5x + 4y + 3z & = -18 \end{cases}$$

$$(d) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 & = 2 \\ x_1 - x_2 + x_3 & = 0 \\ x_1 + 3x_2 - x_3 & = -2 \\ 3x_1 + 4x_2 + 3x_3 & = 0 \end{cases}$$

$$(e) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 & = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 + 2x_4 & = 4 \\ x_1 + 5x_2 + 5x_3 - 4x_4 & = -4 \\ x_1 + 8x_2 + 7x_3 - 7x_4 & = -8 \end{cases}$$

$$(f) \begin{cases} (1-i)x - iy + 2z & = 0 \\ 2x + (1+i)y + z & = 0 \\ x + y + z & = -i \end{cases}$$

¹Profesores: Maritza Cuevas, Michael Yañez y Ricardo Santander Baeza

(3) Dado el sistema de ecuaciones lineales

$$\begin{array}{r} x + 2y + z = 0 \\ x - y + mz = m - 2 \\ mx + y + 3z = m - 2 \end{array} \quad (*)$$

Determine los conjuntos

$$\begin{aligned} \mathbb{S}_1 &= \{m \in \mathbb{R} \mid (*) \text{ tiene solución}\} \\ \mathbb{S}_2 &= \{m \in \mathbb{R} \mid (*) \text{ tiene infinitas soluciones}\} \\ \mathbb{S}_3 &= \{m \in \mathbb{R} \mid (*) \text{ No tiene solución}\} \end{aligned}$$

(4) Dado el sistema de ecuaciones lineales

$$\begin{array}{r} 3x - 3y + z = 1 \\ x + \quad \quad 3z = a + 1 \\ -ax + y \quad \quad = -a \end{array} \quad (*)$$

Determine los conjuntos

$$\begin{aligned} \mathbb{S}_1 &= \{a \in \mathbb{R} \mid (*) \text{ tiene solución}\} \\ \mathbb{S}_2 &= \{a \in \mathbb{R} \mid (*) \text{ tiene infinitas soluciones}\} \\ \mathbb{S}_3 &= \{a \in \mathbb{R} \mid (*) \text{ no tiene solución}\} \end{aligned}$$

(5) Dado el sistema

$$\begin{array}{r} x + my + z = 1 \\ mx + y + (m-1)z = m \\ x + y + z = m + 1 \end{array} \quad (*)$$

Determine los conjuntos

$$\begin{aligned} \mathbb{S}_1 &= \{m \in \mathbb{R} \mid (*) \text{ tiene solución única}\} \\ \mathbb{S}_2 &= \{m \in \mathbb{R} \mid (*) \text{ tiene infinitas soluciones}\} \\ \mathbb{S}_3 &= \{m \in \mathbb{R} \mid (*) \text{ no tiene solución}\} \end{aligned}$$

(6) Dado el sistema lineal

$$\begin{array}{r} x_1 + x_2 - x_3 = 2 \\ 2x_1 + 2x_2 - x_3 = 3 \\ x_1 - x_2 + (a^2 + 1)x_3 = a \end{array} \quad (*)$$

Determine los siguientes conjuntos

$$\begin{aligned} \mathbb{S}_1 &= \{a \in \mathbb{R} \mid (*) \text{ Tiene solución}\} \\ \mathbb{S}_2 &= \{a \in \mathbb{R} \mid (*) \text{ Tiene solución única}\} \\ \mathbb{S}_3 &= \{a \in \mathbb{R} \mid (*) \text{ No tiene solución}\} \end{aligned}$$

(7) Dado el sistema lineal

$$\begin{array}{r} x + y + z = a + 1 \\ \quad \quad 3y + 2z = 2a + 3 \\ 3x + (a-1)y + z = a \end{array} \quad (*)$$

Determine los conjuntos

$$\begin{aligned} \mathbb{S}_1 &= \{a \in \mathbb{R} \mid (*) \text{ tiene solución única}\} \\ \mathbb{S}_2 &= \left\{ a \in \mathbb{R} \mid \left(-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2} \right) \text{ es solución de } (*) \right\} \end{aligned}$$

(8) Dado el sistema lineal

$$\left. \begin{array}{r} (a-1)x + 2y + (a-1)z = a+1 \\ (a+1)y - (a+1)z = 2 \\ x + y + az = a \end{array} \right| (*)$$

Determine los conjuntos

$$\mathbb{S}_1 = \{a \in \mathbb{R} \mid (*) \text{ tiene solución única}\}$$

$$\mathbb{S}_2 = \{a \in \mathbb{R} \mid (*) \text{ no tiene solución}\}$$

(9) Dado el sistema lineal

$$\left. \begin{array}{r} ax + ay + az + aw = a^2 \\ x + y + z + bw = 3b \\ -2x + y - 2z + (3a-2b)w = 0 \end{array} \right| (*)$$

Determine el conjunto

$$\mathbb{S} = \{(a, b) \in \mathbb{R} \mid (*) \text{ tiene solución}\}$$

(10) Dado el sistema lineal

$$\left. \begin{array}{r} x_1 + x_2 - x_3 = 2 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + x_2 + (a^2 - 4)x_3 = a \end{array} \right| (*)$$

Determine el conjunto

$$\mathbb{S}_1 = \{a \in \mathbb{R} \mid (*) \text{ no tiene solución}\}$$

(11) Dado el sistema lineal

$$\left. \begin{array}{r} (1-\lambda)x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_1 + (2-\lambda)x_2 + 2x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 + (1-\lambda)x_3 = 0 \end{array} \right| (*)$$

Determine el conjunto

$$\mathbb{S} = \{\lambda \in \mathbb{R} \mid (*) \text{ tiene infinitas soluciones}\}$$

(12) Dado el sistema lineal

$$\left. \begin{array}{r} dx + (2d-1)y + (d+2)z = 1 \\ (d-1)y + (d-3)z = 1+d \\ dx + (3d-2)y + (3d+1)z = 2-d \end{array} \right| (*)$$

(a) Determine el conjunto

$$\mathbb{S} = \{d \in \mathbb{R} \mid (*) \text{ tiene solución}\}$$

(b) Para $d \in \mathbb{S}$, (Si $\mathbb{S} \neq \emptyset$), determine el conjunto

$$\mathbb{X} = \left\{ X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{M}_{\mathbb{R}}(3 \times 1) \mid X \text{ es solución de } (*) \right\}$$

(13) Considere el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\left. \begin{array}{rclcl} ax & + & by & + & 2z & = & 1 \\ ax & + & (2b-1)y & + & 3z & = & 1 \\ ax & + & by & + & (b+3)z & = & 2b-1 \end{array} \right| \quad (*)$$

Determine

(a) $S_1 = \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 \mid (*) \text{ tiene solución única}\}$

(b) $S_2 = \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 \mid (*) \text{ tiene infinitas soluciones}\}$

(c) $S_3 = \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 \mid (*) \text{ no tiene solución}\}$

(14) Si $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ entonces Determine el conjunto

$$S = \{\lambda \in \mathbb{R} \mid AX = \lambda X\}$$

(15) Dado el sistema lineal

$$\left. \begin{array}{rclcl} x & - & by & - & cz & = & 0 \\ -ax & + & y & - & cz & = & 0 \\ -ax & - & by & + & z & = & 0 \end{array} \right| \quad (*)$$

Demuestre que si (*) no tiene solución única entonces se verifica

$$\frac{a}{1+a} + \frac{b}{1+b} + \frac{c}{1+c} = 1$$

BUEN TRABAJO !!!