

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

LCC - LF - LM - PM - PF

Álgebra y Geometría Analítica II 2020

PRÁCTICA 3: Sistemas de Ecuaciones.

- 1. En cada item hallar una representación paramétrica del conjunto solución de cada ecuación:
 - a) 2x 4y = 0.
 - b) x + y + z = 1.
- 2. En cada item graficar el sistema de ecuaciones. Resuelva el sistema e interprete los resultados.

a)
$$\begin{cases} 2x + y = 4 \\ x - y = 2 \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y = 1 \\ -2x + \frac{4}{3}y = -4 \end{cases}$$
 c)
$$\begin{cases} \frac{1}{4}x + \frac{1}{6}y = 1 \\ x - y = 3 \end{cases}$$
 d)
$$\begin{cases} \frac{2}{3}x + \frac{1}{6}y = \frac{2}{3} \\ 4x + y = 4 \end{cases}$$

3. En cada item resuelva el sistema de ecuaciones utilizando sustitución regresiva.

a)
$$\begin{cases} -x + y - z &= 0 \\ 2y + z &= 3 \\ \frac{1}{2}z &= 0 \end{cases}$$
b)
$$\begin{cases} 5x + 2y + z &= 0 \\ 5x + y &= 0 \end{cases}$$
c)
$$\begin{cases} x + y + z &= 6 \\ 2x - y + z &= 3 \\ 3x - z &= 0 \end{cases}$$
d)
$$\begin{cases} 5x - 3y + 2z &= 3 \\ 2x + 4y - z &= 7 \\ x - 11y + 4z &= 3 \end{cases}$$
e)
$$\begin{cases} x_1 + 3x_4 &= 4 \\ 2x_2 - x_3 - x_4 &= 0 \\ 3x_2 - 2x_4 &= 1 \\ 2x_1 - x_2 + 4x_3 &= 5 \end{cases}$$

4. En cada item resuelva el sistema de ecuaciones

a)
$$\begin{cases} x - y = 0 \\ 3x - 2y = -1 \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} 2u + v = 120 \\ u + 2v = 120 \end{cases}$$

5. En cada item justifique por qué el sistema de ecuaciones debe tener al menos una solución. Resuelva cada sistema y y determine si tiene una única solución o infinitas soluciones.

a)
$$\begin{cases} 4x + 3y + 17z &= 0 \\ 5x + 4y + 22z &= 0 \\ 4x + 2y + 19z &= 0 \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} 5x + 5y - z &= 0 \\ 10x + 5y + 2z &= 0 \\ 5x + 15y - 9z &= 0 \end{cases}$$

6. Hallar el/los valor/es de k para que el siguiente sistema tenga infinitas soluciones

$$\begin{cases} kx + y = 4 \\ 2x - 3y = -12 \end{cases}$$

7. Hallar el/los valor/es de k para que el siguiente sistema tenga única solución

$$\begin{cases} x + ky &= 0 \\ kx + y &= 0 \end{cases}$$

8. Para el siguiente sistema de ecuaciones,

$$\begin{cases} x + 5y + z &= 0\\ x + 6y - z &= 0\\ 2x + ay + bz &= c \end{cases}$$

hallar valores de a, b y c tales que el sistema

- a) tenga única solución
- b) infinitas soluciones
- c) no tenga solución
- 9. En cada item identifique las operaciones por filas elementales para obtener la nueva matriz

$$\begin{bmatrix} -2 & 5 & 1 \\ 3 & -1 & -8 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 13 & 0 & -39 \\ 3 & -1 & -8 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 & -4 \\ -4 & 3 & 7 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 3 & -1 & -4 \\ 5 & 0 & -5 \end{bmatrix}$$

10. En cada item encuentre el conjunto solución del sistema de ecuaciones representado por la matriz aumentada

$$a) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \qquad b) \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \qquad c) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

11. En cada item resuelva el sistema usando eliminación Gaussiana con sustitución regresiva o bien con eliminación Gauss-Jordan

a)
$$\begin{cases} 2x + 3z &= 3 \\ 4x - 3y + 7z &= 5 \\ 8x - 9y + 15z &= 10 \end{cases} b) \begin{cases} 4x + 12y - 7z - 20w &= 22 \\ 3x + 9y - 5z - 28w &= 30 \end{cases} c) \begin{cases} 2x + y - z + 2w &= -6 \\ 3x + 4y + w &= 1 \\ x + 5y + 2z + 6w &= -3 \\ 5x + 2y - z - w &= 3 \end{cases}$$

12. En cada item resuelva el sistema homogéneo correspondiente a las siguientes matrices de coeficientes

$$a) \left[\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \qquad b) \left[\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

13. El siguiente sistema tiene una solución dada por x = 1, y = -1, z = 2:

$$\begin{cases}
4x - 2y + 5z &= 16 & \text{(ec. 1)} \\
x + y &= 0 & \text{(ec. 2)} \\
-x - 3y + 2z &= 6 & \text{(ec. 3)}
\end{cases}$$

2

Resuelva los sistemas compuestos por

- a) Ecuaciones 1 y 2
- b) Ecuaciones 1 y 3
- c) Ecuaciones 2 y 3

Cuántas soluciones hay en cada item?

- 14. a) Es posible que un sistema de ecuaciones lineales con menos ecuaciones que incógnitas no tenga solución? En tal caso mostrar un ejemplo.
 - b) Una matriz tiene una única forma escalonada? Ilustrar la respuesta con ejemplos. La forma escalonada reducida es única?
- 15. En cada item halle una función polinomial cuya gráfica pase por los puntos dados:
 - a) (2,4), (3,4), (4,4).
 - b) (0,42), (1,0), (2,-40), (3,-72).
- 16. Use $\log_2 1 = 0$, $\log_2 2 = 1$, $\log_2 4 = 2$ para estimar $\log_2 3$.
- 17. Utilizando un adecuado sistema de ecuaciones, probar que si un polinomio $p(x) = a_2x^2 + a_1x + a_0$ tiene raíces en x = -1, x = 0 y x = 1 entonces es el polinomio nulo.
- 18. Usar un sistema de ecuaciones para escribir la descomposición en fracciones parciales de la expresión racional. Luego resolver el sistema usando matrices.

$$\frac{3x^2 - 7x - 12}{(x+4)(x-4)^2} = \frac{A}{x+4} + \frac{B}{x-4} + \frac{C}{(x-4)^2}$$