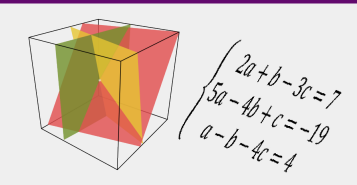
AHORA SON MÁS! SISTEMAS DE ECUACIONES:

MÉTODOS DE RESOLUCIÓN

GRADO 9

2021



CONTENIDOS

1 Sección 1: Técnica de Sustitución

2 Sección 2: actividad aun por diseñar

1 5

Sección 1: Técnica de Sustitución

Sustitución

Aquí su esencia es <u>sustituir</u> una de las incógnitas dentro de otra ecuación para luego despejar la otra incógnita.

Procedimiento

- Tomar una incógnita para despejar. Truco (si se puede!): elegir aquella en donde una sea múltiplo de la otra y despejar la de menor número.
- 2. Sustituir la incógnita despejada en la otra ecuación.
- 3. Resolver la ecuación simple para hallar la primera incógnita.
- 4. Reemplazar la incógnita hallada en una de las ecuaciones y encontrar la siguiente incógnita.
- 5. Verificar las soluciones halladas.

EJEMPLO DE SUSTITUCIÓN

Problema. Resolver el sistema 2×2

$$\begin{cases} 3x + 5y &= 7 \\ -6x + y &= 8 \end{cases}$$

Solución. Despejar x de la primera, pues el coeficiente es menor y múltiplo de -6

$$x = \frac{7 - 5y}{3}$$

Ahora, <u>sustituir</u> en la segunda para obtener y

$$-6\left(\frac{7-5y}{3}\right) + y = 8$$

$$\frac{-6(7-5y)}{3} + y = 8$$

$$-2(7-5y) + y = 8$$

$$-14 + 10y + y = 8$$

EJEMPLO DE SUSTITUCIÓN

$$11y = 22$$

 $y = 2$

De nuevo, sustituyendo y = 2 en la ecuación de x despejada

$$X = \frac{7 - 5(2)}{3} = \frac{7 - 10}{3} = \frac{-3}{3}$$
$$X = -1$$

Por tanto, el conjunto solución es

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

4

SECCIÓN 2: ACTIVIDAD AUN POR DISE-ÑAR

ACTIVIDAD POR DEFINIR

Resolver ...

1.



REFERENCIAS



J. A. BALDOR. ALGEBRA. Grupo Editorial Patria, 1983.



J. M. GUTIÉRREZ. **SUPERMAT 9.** Editorial Voluntad, 2000.

BACKUP FRAME

This is a backup frame, useful to include additional material for questions from the audience.