

UNIDAD EDUCATIVA COMUNITARIA
INTERCULTURAL BILINGÜE “MUYU KAWSAY”

INTEGRANTES

- SAMANTHA CHICAIZA CAISACHANA
- ZOE JORDAN DIAZ
-

CURSO Y PARALELO:

10MO “A”

DOCENTE:

TUPAC VALLEJO

TEMA:

ECUACIÓN DE 2*2 POR MÉTODO DE SUSTITUCIÓN

SISTEMAS DE ECUACIONES
SUSTITUCIÓN

Ejemplo 2

$$\begin{cases} 2x+5y = 5 \\ -3x+7y = 36 \end{cases}$$

ECUACIÓN DE 2 POR 2 POR MÉTODO DE SUSTITUCIÓN

CONCEPTO

Recordemos que los Sistemas de Ecuaciones Lineales 2×2 son aquellos que se componen de dos ecuaciones con dos incógnitas, y existen varios métodos para llegar a su solución en caso de existir.

DESARROLLO

MÉTODO DE SUSTITUCIÓN

Paso 1. Se elige cualquiera de las incógnitas y se despeja en cualquiera de las ecuaciones.

En este caso vamos a despejar la variable x de la **Ecuación 2**

$$x - 2y = 3$$

$$x = 3 + 2y$$

Paso 2. Se sustituye la expresión obtenida en la otra ecuación

Despejar la variable x

Ecuación 2

$$x - 2y = 3$$

$$x = 3 + 2y$$

Sustituir en la otra ecuación

Ecuación 1

$$2x + 3y = 20$$



$$2(3 + 2y) + 3y = 20$$

Paso 3. Se resuelve la ecuación resultante del paso anterior para encontrar el valor de una de las incógnitas

$$2(3 + 2y) + 3y = 20$$

$$6 + 4y + 3y = 20$$

$$6 + 7y = 20$$

$$7y = 20 - 6$$

$$7y = 14$$

$$y = 2 \quad y = \frac{14}{7}$$

Paso 4. El valor obtenido se reemplaza en la expresión del primer paso

Reemplazo el valor de y

$$x = 3 + 2y$$

$$y = 2$$

$$x = 3 + 2(2)$$

$$x = 3 + 4$$

$$x = 7$$

Paso 5. Verificación de la solución del sistema.

Nuestra solución:

$$y = 2$$

$$x = 7$$

Reemplazamos los valores obtenidos para cada una de las incógnitas en ambas ecuaciones con la finalidad de verificar que se cumpla la igualdad en ambos casos:

Ecuación 1	Ecuación 2
$2x + 3y = 20$	$x - 2y = 3$
$2(7) + 3(2) = 20$	$7 - 2(2) = 3$
$14 + 6 = 20$	$7 - 4 = 3$
$20 = 20$	$3 = 3$

Se verifica que la solución del sistema si satisface ambas ecuaciones.

EJEMPLO

Ejercicios propuestos del método de sustitución

1

$$\begin{cases} 3x - 4y = -6 \\ 2x + 4y = 16 \end{cases}$$

Solución

$$\begin{cases} 3x - 4y = -6 \\ 2x + 4y = 16 \end{cases}$$

Despejamos la X e la segunda ecuación y se simplifica dividiendo entre 2

$$2x=16-4y \Rightarrow x = 8 - 2y.$$

Sustituimos en la otra ecuación el valor de la variable C y resolvemos la ecuación

$$\begin{aligned} 3(8-2y)-4y &= -6 \\ 24-6y-4y &= -6 \\ -10y &= -30 \\ y &= 3. \end{aligned}$$

Sustituimos el valor de Y en la segunda ecuación

$$x=8-2 \cdot 3$$

$$x = 8 - 6$$

$$x = 2.$$

Por lo tanto, la solución al sistema de ecuaciones es

$$x=2, \quad y=3.$$

VIDEO

https://www.youtube.com/watch?v=LTfv1G2iYuQ&ab_channel=Matem%C3%A1ticasprofeAlex - YouTube