

Resolver el sistema de ecuaciones de dos incógnitas usando la representación general  
 $AX = B$

## Resolver Método $AX = B$

$$\begin{cases} x-y = 2 \\ -x+z = -3 \\ x+y+2z = -1 \end{cases}$$

---

### Solución del ejercicio

Ya es sabido que la solución de un problema de ecuaciones puede llevarse a cabo a través de diferentes formas: el uso de matrices facilita este proceso. La solución de ecuaciones a través del álgebra de matrices se realiza gracias a la implementación de ecuaciones matriciales.

Las operaciones elementales a una matriz son de intercambio de filas, operación producto escalar por fila, producto escalar por fila y suma a otra fila, suma o resta de filas.

Observe que toda ecuación puede plantearse de la forma  $AX = B$ , Donde A será la matriz de coeficientes, X la matriz de incógnitas y B la matriz de valores independientes.

Despejando matricialmente  $AX = B$  se tiene:

Multiplicando por la inversa en ambos lados de la ecuación:

$$A * A^{-1} * X = A^{-1} * B$$

$$I * X = A^{-1} * B$$

$$X = A^{-1} * B$$

Observe que se trata de hallar la inversa a la matriz de coeficientes y multiplicarla por la matriz de valores independientes obteniendo cada valor de incógnita por igualdad de matrices.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \\ -1 \end{bmatrix} \quad X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

---

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1/4 & -1/2 & 1/4 \\ -3/4 & -1/2 & 1/4 \\ 1/4 & 1/2 & 1/4 \end{bmatrix}$$

---

$$X = A^{-1} * B$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/4 & -1/2 & 1/4 \\ -3/4 & -1/2 & 1/4 \\ 1/4 & 1/2 & 1/4 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7/4 \\ -1/4 \\ -5/4 \end{bmatrix}$$

El proceso de cálculo de inversa lo puede verificar visitando:

<http://tutorias.co/calculo-determinantes-inversa-de-matriz-a-con-orden-3x3-seis-unos/>

Como resultado final se puede concluir que la incógnita  $x = 7/4$ ;  $y = -1/4$ ;  $z = -5/4$ ;

Se puede verificar esto comprobando dichos valores en la ecuación original.

**Convenciones:**

- $A^{-1}$** : Matriz Inversa
- I** : Matriz Identidad
- B** : Matriz de valores independientes
- X** : Matriz de incógnitas
- A** : Matriz de coeficientes