



Resolver el sistema de ecuaciones de dos incógnitas usando la representación general $\mathbf{A}\mathbf{X}=\mathbf{B}$

Resolver Método AX = B

$$\begin{cases} x = 2 \\ 2x-y+3z = -1 \\ -x-2y+4z = 1 \end{cases}$$

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 algebra 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.



$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 11/10 & -2/5 & 3/10 \\ -3/10 & 1/5 & 1/10 \end{bmatrix}$$

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

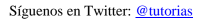
$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 11/10 & -2/5 & 3/10 \\ -3/10 & 1/5 & 1/10 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 29/10 \\ -7/10 \end{bmatrix}$$

El proceso de cálculo de inversa lo puede verificar visitando:

http://tutorias.co/descargas/cursos/algebraLineal/inversa%5Ba33%5DdosCeros.pdf

Como resultado final se puede concluir que la incógnita $x=2;\ y=29/10;\ z=-7/10;$





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

Convenciones:

A-1: Matriz InversaI : Matriz Identidad

B: Matriz de valores independientes

X : Matriz de incógnitasA : Matriz de coeficientes