

### Hallar la inversa de la matriz A

**Hallar**  
 $A^{-1}$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 3 & 4 \\ 11 & 6 & -1 & 3 \\ 4 & -2 & 6 & 2 \end{bmatrix}$$

A44

#### Solución del ejercicio

Ya es sabido que toda matriz cuadrada tiene determinante, no obstante, no toda matriz posee inversa. Un teorema fundamental indica que si  $|A| \neq 0$  entonces A es invertible, es decir, si el determinante de una matriz es diferente a cero dicha matriz tendrá inversa.

La inversa se define como:  $A^{-1} = A*B = B*A = I$

Donde,  $A^{-1} = B$ , o sea, la inversa de una matriz A es otra matriz B tal que  $A*B = I$ . La matriz identidad. Esto quiere decir que se puede usar una matriz ampliada con la matriz identidad y luego llevar la matriz de la izquierda a identidad a través de operaciones de reducción por renglones. Sin embargo, existen una formula genérica.

Por formula general,  $A^{-1} = \frac{1}{|A|} * (Adjunta A)$

Entonces, para matrices de orden 4x4 se puede usar la formula general, donde

$$B = \begin{matrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} & A_{14} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} & A_{24} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} & A_{34} \\ A_{41} & A_{42} & A_{43} & A_{44} \end{matrix} \quad \text{y } Adjunta A = B^T$$

Es decir, B es la matriz de cofactores de la matriz original A y la traspuesta de esta matriz B es la adjunta de la matriz A.

Recuerde la definición de cofactor:

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} | \mathbf{M}_{ij} |$$

Donde  $\mathbf{M}_{ij}$  es la matriz menor o matriz interna del elemento  $(i, j)$ . Esta matriz menor se calcula eliminando o cancelando la fila  $i$  y la columna  $j$  y dejando la matriz de los demás elementos. A continuación un ejemplo:

$$\begin{array}{l}
 A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 3 & 4 \\ 11 & 6 & -1 & 3 \\ 4 & -2 & 6 & 2 \end{bmatrix} \\
 \mathbf{M}_{23} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 11 & 6 & 3 \\ 4 & -2 & 2 \end{bmatrix} \\
 \mathbf{A}_{44}
 \end{array}
 \xrightarrow{| \mathbf{M}_{23} |}
 \begin{array}{l}
 \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 11 & 6 & 3 \\ 4 & -2 & 2 \end{bmatrix} \\
 \mathbf{A}_{33}
 \end{array}$$

Resumiendo, el cofactor es un valor *escalar* que se halla multiplicando el signo  $(+1$  ó  $-1)$  por el determinante de la matriz menor de dicho elemento  $(i, j)$ . Para el cálculo del signo simplemente se eleva la base  $(-1)$  al exponente  $(i+j)$  en caso de ser  $i+j$  par entonces el signo será positivo de lo contrario negativo.

*Continuando con el ejercicio:*

Para hallar  $A^{-1}$  Se proponen cuatro pasos a seguir:

1. Calcular el determinante de  $A$ . (recuerde que si el determinante es cero, entonces la matriz  $A$  no tendrá inversa).
2. Si el determinante es diferente de cero, entonces hallar la matriz  $B$ , es decir la matriz de cofactores de la matriz  $A$ .
3. Hallar la Adjunta de  $A$ , es decir la traspuesta de la matriz de cofactores  $B$ .
4. Aplicar la formula general:  $A^{-1} = \frac{1}{|A|} * (Adjunta A)$

Entonces, hallando el determinante  $|A| = 0$

Como el determinante es cero entonces la matriz A no tiene inversa.



Puede repasar el cálculo de determinantes visitando: <http://tutorias.co/tag/determinantes/>