

Hallar la inversa de la matriz A

Hallar
 A^{-1}

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 10 & 3 \\ 2 & 5 & 0 & 6 \\ -1 & 2 & -1 & -3 \\ 1 & 3 & 8 & 3 \end{bmatrix}$$

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 $|A| = 0$ (**columnas múltiples**)

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



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