

## MATRIZ INVERSA

Sea  $A$  una matriz cuadrada de orden  $n$ . Otra matriz cuadrada  $B$  de orden  $n$  se dice que es la matriz inversa de  $A$  si se cumple que  $A \cdot B = B \cdot A = I_n$ . Se escribe entonces  $B = A^{-1}$ .

Si  $A$  y  $B$  son dos matrices cuadradas tales que  $A \cdot B = I$ , automáticamente se cumple  $B \cdot A = I$ .

$$A^{-1} \text{ inversa de } A \Leftrightarrow A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I$$

Las matrices cuadradas que tienen inversa se llaman matrices **regulares** o invertibles.

Las matrices cuadradas que no tienen matriz inversa se llaman matrices **singulares**.

$$\text{Una matriz cuadrada } A \text{ de orden } n \text{ tiene inversa} \Leftrightarrow R(A) = n$$

### Propiedades

Si  $A$  y  $B$  son matrices regulares, se cumple:

1) $(A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}$	3) $(A^{-1})^{-1} = A$	5) $I^{-1} = I$
2) $(k \cdot A)^{-1} = \frac{1}{k} \cdot A^{-1}$	4) $(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$	

Ejemplos

1. Calcula, si existe, la matriz inversa de la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}$ .

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

$$A \cdot A^{-1} = I$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a+3c & b+3d \\ 2a+7c & 2b+7d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Obtenemos 4 ecuaciones que, agrupadas de dos en dos, serían dos sistemas de ecuaciones que se diferencian en los términos independientes.

$$\left. \begin{matrix} a + 3c = 1 \\ 2a + 7c = 0 \end{matrix} \right\} \quad y \quad \left. \begin{matrix} b + 3d = 0 \\ 2b + 7d = 1 \end{matrix} \right\}$$

Los resolvemos simultáneamente.

$$\begin{array}{rcl} -2a - 6c = -2 & & -2b - 6d = 0 \\ \underline{2a + 7c = 0} & y & \underline{2b + 7d = 1} \\ c = -2 & & d = 1 \end{array}$$

$$a - 6 = 1 \quad y \quad b + 3 = 0$$

$$a = 7 \quad y \quad b = -3$$

Soluciones de los dos sistemas:

$$a = 7 \quad c = -2 \quad y \quad b = -3 \quad d = 1$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$

Comprobación

$$A \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

Nota: Siempre que calcules la matriz inversa haz la comprobación

2. Determina la matriz inversa de la matriz  $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$ , si existe.

$$B^{-1} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

$$B \cdot B^{-1} = I$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a+3c & b+3d \\ 2a+6c & 2b+6d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Tenemos las 4 ecuaciones y separando los dos sistemas de.

$$\left. \begin{matrix} a + 3c = 1 \\ 2a + 6c = 0 \end{matrix} \right\} \quad y \quad \left. \begin{matrix} b + 3d = 0 \\ 2b + 6d = 1 \end{matrix} \right\}$$

Los resolvemos simultáneamente.

$$\begin{array}{rcl} -2a - 6c = -2 & & -2b - 6d = 0 \\ \underline{2a + 6c = 0} & y & \underline{2b + 6d = 1} \\ 0c = -2 & & 0d = 1 \end{array}$$

S. Incompatible      y      S. Incompatible

Ninguno de los dos sistemas tiene solución y, por lo tanto:

$B$  no tiene inversa

$B$  es singular

## Cálculo de la matriz inversa mediante el método de Gauss-Jordan

Para hallar por este método la matriz inversa de  $A$ , colocaremos a la derecha de  $A$  la matriz identidad del mismo orden  $(A|I)$ . A la matriz obtenida le aplicaremos transformaciones elementales por filas hasta obtener una matriz de la forma  $(I|B)$ , donde  $B$  será la matriz inversa de  $A$ , o sea,  $A^{-1} = B$ .

Si al realizar el proceso de transformación alguna de las fila de  $A$  se anula, entonces  $A$  no tiene inversa.

Con este método estamos resolviendo simultáneamente  $n$  sistemas de ecuaciones para obtener los elementos de  $A^{-1}$ .

### Ejemplos

1) Calcula la matriz inversa de la

$$\text{matriz } A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}.$$

$$\left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 3 & 1 & 0 \\ 2 & 7 & 0 & 1 \end{array} \right) F_2 - 2F_1$$

$$\left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{array} \right) F_1 - 3F_2$$

$$\left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 7 & -3 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{array} \right)$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$

Comprobación:

$$A \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

2) Halla la inversa de la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\left( \begin{array}{cc|cc} 3 & 6 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & 0 & 1 \end{array} \right) 3F_2 - 2F_1$$

$$\left( \begin{array}{cc|cc} 3 & 6 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -2 & 3 \end{array} \right) F_1 - 2F_2$$

$$\left( \begin{array}{cc|cc} 3 & 0 & 5 & -6 \\ 0 & 3 & -2 & 3 \end{array} \right) \frac{1}{3}F_1$$

$$\left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & \frac{5}{3} & -2 \\ 0 & 1 & -\frac{2}{3} & 1 \end{array} \right) \frac{1}{3}F_2$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{5}{3} & -2 \\ -\frac{2}{3} & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 5 & -6 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$$

Comprobación:

$$\begin{aligned} A^{-1} \cdot A &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 5 & -6 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} = \\ &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I \end{aligned}$$

c.q.c.

3) Halla la matriz inversa de la

$$\text{matriz } A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}.$$

$$\left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 3 & 1 & 0 \\ 2 & 6 & 0 & 1 \end{array} \right) F_2 - 2F_1$$

$$\left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 1 \end{array} \right)$$

Se ha anulado una de las filas de A, por lo tanto,

A no tiene inversa

4) Calcular la matriz inversa de  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$  por el método de Gauss-Jordan.

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 3 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) F_1 \leftrightarrow F_3$$

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & -1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \begin{array}{l} F_2 - 2F_1 \\ F_3 - F_1 \end{array}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 4 & -1 & 1 & 0 & -1 \end{array} \right) F_3 - 4F_2$$

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & -5 & 1 & -4 & 7 \end{array} \right) 5F_2 + F_3$$

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 & 1 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & -5 & 1 & -4 & 7 \end{array} \right) 5F_1 + F_2$$

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 5 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 5 & 0 & 1 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & -5 & 1 & -4 & 7 \end{array} \right) \begin{array}{l} \frac{1}{5}F_1 \\ \frac{1}{5}F_2 \\ -\frac{1}{5}F_3 \end{array}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & -\frac{3}{5} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{5} & \frac{4}{5} & -\frac{7}{5} \end{array} \right)$$

Por lo tanto,

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & -\frac{3}{5} \\ -\frac{1}{5} & \frac{4}{5} & -\frac{7}{5} \end{pmatrix}$$

o bien,

$$A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -3 \\ -1 & 4 & -7 \end{pmatrix}$$

Comprobación:

$$\begin{aligned} A^{-1} \cdot A &= \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -3 \\ -1 & 4 & -7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \\ &= \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I \end{aligned}$$

c.q.c.

### Ejercicios

1. Calcula, si existe, la matriz inversa de:

$$\text{a) } A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{b) } B = \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ -3 & -4 \end{pmatrix} \quad \text{c) } C = \begin{pmatrix} -4 & -2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{d) } D = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 10 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{e) } E = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

2. Halla las inversas de las siguientes matrices:

$$\text{a) } A = \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ -5 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{b) } B = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 6 \\ 0 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{c) } C = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -2 & 4 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{d) } D = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 6 & -1 & 5 \\ 2 & -1 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{e) } E = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Soluciones

1. a)  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -5 & 3 \end{pmatrix}$

d) No existe  $D^{-1}$

b) No existe  $B^{-1}$

e)  $E^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$

c)  $C^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -2 & -2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

2. a)  $A^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -5 & 3 \end{pmatrix}$

d) No existe  $D^{-1}$

b)  $B^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & 5 & 13 \\ 1 & -2 & -4 \\ 2 & -3 & -8 \end{pmatrix}$

e)  $E^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

c)  $C = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -4 & 2 & 2 \\ -3 & 1 & 2 \\ 4 & 0 & -2 \end{pmatrix}$