

MathCon

The Mathematics Firm

Matrices

Definiciones básicas de matrices

www.math.com.mx

José de Jesús Angel Angel
jjaa@math.com.mx

MathCon © 2007-2009



Contenido

1. Matrices	3
1.1. Matrices cuadradas	5
1.2. Matriz transpuesta	5
1.3. Elementos de una matriz	6
1.4. Matriz identidad	6
1.5. Matriz nula	7
1.6. Matriz diagonal	7
1.7. Matriz triángular	7
1.8. Matrices binarias	8
2. Operaciones entre matrices	10
2.1. Suma entre matrices	10
2.2. Producto por un escalar	11
2.3. Producto de matrices	12

2.4. Matriz potencia	15
2.5. Raíz cuadrada de una matriz	15
2.6. Logaritmo de matrices	15
3. Matriz inversa	16
3.1. Obtención de la matriz inversa por medio de Operaciones Elementales	16
4. Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices	25



1

Matrices

Definición 1 Una matriz real es una función A de $[1, \dots, n] \times [1, \dots, m]$, al conjunto de los números reales \mathbb{R} , y decimos que A tiene orden $n \times m$

Una matriz A se representa con todos sus valores de manera usual como un arreglo de n filas y m columnas:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{pmatrix}$$

También la podemos representar como $A = (a_{ij})$, donde $1 \leq i \leq n$, $1 \leq j \leq m$.

Ejemplos de matrices:

1. Ejemplo de una matriz 2×2 : $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$

Como función la matriz anterior se escribe $A : [1, \dots, n] \times [1, \dots, m] \rightarrow \mathbb{R}$, donde:

$$\begin{aligned} (1, 1) &\mapsto a_{11} \\ (1, 2) &\mapsto a_{12} \\ (2, 1) &\mapsto a_{21} \\ (2, 2) &\mapsto a_{22} \end{aligned}$$

2. Ejemplo de una matriz 3×3 : $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$

Como función se escribe $A : [1, \dots, 3] \times [1, \dots, 3]$, donde:

$$\begin{aligned} (11) &\mapsto a_{11} \\ (12) &\mapsto a_{12} \\ (13) &\mapsto a_{13} \\ (21) &\mapsto a_{21} \\ (22) &\mapsto a_{22} \\ (23) &\mapsto a_{23} \\ (31) &\mapsto a_{31} \\ (32) &\mapsto a_{32} \\ (33) &\mapsto a_{33} \end{aligned}$$

3. Ejemplo de una matriz 3×2 : $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{pmatrix}$

4. Ejemplo de una matriz 2×3 : $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix}$

5. Ejemplo de una matriz 1×3 : $A = (a_{11} \quad a_{12} \quad a_{13})$

6. Ejemplo de una matriz 3×1 : $A = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \end{pmatrix}$

Igualdad de matrices:

Definición 2 Dos matrices A, B del mismo orden $n \times m$ son iguales si y sólo si, son iguales como funciones. Es decir si son iguales entrada por entrada:

$$A = B \Leftrightarrow a_{ij} = b_{ij} \quad 1 \leq i \leq n, \quad 1 \leq j \leq m$$

1.1. Matrices cuadradas

Las matrices cuadradas son aquellas que tienen el mismo número de filas que de columnas. Éste conjunto de matrices suele escribirse como M_n . Las matrices cuadradas tienen propiedades particulares.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

1.2. Matriz transpuesta

Dada una matriz A se define la matriz transpuesta A^T (la transpuesta), como aquella que cambia las filas por columnas, o las columnas por filas, es decir:

$$\text{Si } A = (a_{ij}), \text{ entonces } A^T = (a_{ji})$$

Para una matriz en M_3 :

$$\text{Si } A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, \text{ entonces } A^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$$

Ejemplo:

$$\text{Si } A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & -2 & 7 \\ -1 & 0 & 5 \end{pmatrix}, \text{ entonces } A^T = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & -2 & 7 \\ 1 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

Propiedades de la matriz transpuesta:

1. $(A^T)^T = A$, la transpuesta de una transpuesta es igual a la matriz.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & -2 & 7 \\ -1 & 0 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{A^T} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & -2 & 0 \\ 1 & 7 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{(A^T)^T} \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & -2 & 7 \\ -1 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

2. $(rA)^T = rA^T$, la transpuesta de un producto escalar es el producto escalar de la transpuesta.
3. Si $A = A^T$, la matriz se llama simétrica.
4. Si $A^T = -A$, la matriz se llama antisimétrica.

1.3. Elementos de una matriz

1. Sea $A \in M_n$ una matriz cuadrada decimos que los elementos a_{11}, a_{22}, \dots conforman la diagonal principal de una matriz. Por ejemplo en M_3 ,

$$N_3 = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

2. Sea $A \in M_n$ una matriz cuadrada definimos a la traza de la matriz A como

$$tr(a) = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}$$

1.4. Matriz identidad

En M_n existe la matriz identidad, que consiste en una matriz con unos en la diagonal (es decir donde $i = j$) y ceros en otro lugar (o sea donde $i \neq j$).

Por ejemplo en M_3 ,

$$I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

1.5. Matriz nula

En M_n existe la matriz nula N , que consiste en una matriz donde todos sus elementos a_{ij} son cero.

Por ejemplo en M_3 ,

$$N_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

1.6. Matriz diagonal

La matriz es diagonal si tiene valores cero fuera de la diagonal. En la diagonal es posible tener ceros o no.

$$\text{Si } a_{ij} = 0, \text{ con } i \neq j$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} \end{pmatrix}$$

1.7. Matriz triángular

Una matriz es triángular superior, si tiene valores cero abajo de la.

$$\text{Si } a_{ij} = 0, \text{ con } i > j$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & a_{33} \end{pmatrix}$$

Una matriz es triángular inferior, si tiene valores cero arriba de la diagonal.

$$\text{Si } a_{ij} = 0, \text{ con } i < j$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

Una matriz es no negativa si todas sus entradas no son negativas.

$$\text{Si } a_{ij} \geq 0, \forall i, j$$

Una matriz simétrica si $a_{ij} = a_{ji}$, es decir si $A = A^T$

$$\text{Si } a_{ij} = a_{ji}, \forall i, j$$

Ejemplo:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 5 \\ 4 & 2 & 6 \\ 5 & 6 & 3 \end{pmatrix}$$

1.8. Matrices binarias

Una matriz es binaria, si sus entradas toman sólo dos valores diferentes, podemos tomar los valores de 0, 1.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Las matrices binarias tienen varias aplicaciones, los valores 0, 1 representan elementos de un campo finito de dos elementos, esto quiere decir que los elementos 0, 1 se pueden multiplicar y sumar, y en ambos casos forman un grupo Abelian.

Es decir:

$$+ : \{0, 1\} \times \{0, 1\} \rightarrow \{0, 1\},$$

$$\begin{array}{lcl} 0 + 0 & \mapsto & 0 \\ 0 + 1 & \mapsto & 1 \\ 1 + 0 & \mapsto & 1 \\ 1 + 1 & \mapsto & 0 \end{array}$$

Para esta suma:

1. La suma es conmutativa.
2. La suma es asociativa.

3. Existe el neutro aditivo, 0.
4. Existe el inverso aditivo, $-a$.

$$\cdot : \{0, 1\} \times \{0, 1\} \rightarrow \{0, 1\},$$

$$\begin{array}{lcl} 0 \cdot 0 & \mapsto & 0 \\ 0 \cdot 1 & \mapsto & 0 \\ 1 \cdot 0 & \mapsto & 0 \\ 1 \cdot 1 & \mapsto & 1 \end{array}$$

Para este producto:

1. El producto es conmutativo.
2. El producto es asociativo.
3. Existe el neutro multiplicativo, 1.
4. Existe el inverso multiplicativo, a^{-1} .

2

Operaciones entre matrices

2.1. Suma entre matrices

La suma está definida sólo para matrices del mismo orden, es decir, sólo se puede sumar una matriz de orden $n \times m$ con otra de orden $n \times m$. La suma se realiza entrada por entrada, es decir:

$$\text{Si } A = (a_{ij}), \text{ y } B = (b_{ij}), \text{ entonces } A + B = (a_{ij} + b_{ij})$$

Ejemplos de suma de matrices:

1. Una matriz de orden 2×2 más otra del mismo orden 2×2 .

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (1) + (-1) & (2) + (0) \\ (3) + (2) & (4) + (3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 5 & 7 \end{pmatrix}$$

2. Una matriz de orden 3×2 más otra del mismo orden 3×2 .

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 6 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}$$

3. Una matriz de orden 1×3 más otra del mismo orden 1×3 .

$$(2 \ 0 \ 5) + (6 \ -2 \ 1) = (8 \ -2 \ 6)$$

4. Una matriz de orden 3×1 más otra del mismo orden 3×1 .

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix}$$

5. Una matriz 3×3 sumada con otra del mismo orden 3×3 .

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & a_{13} + b_{13} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & a_{23} + b_{23} \\ a_{31} + b_{31} & a_{32} + b_{32} & a_{33} + b_{33} \end{pmatrix}$$

Las matrices con la suma forman un grupo Abeliano, es decir:

1. La suma de matrices es conmutativa, $A + B = B + A$.
2. La suma de matrices es asociativa, $A + (B + C) = (A + B) + C$.
3. Existe la matriz (neutro aditivo) cero, tal que $A + 0 = 0 + A = A$.
4. Para toda matriz A , existe (inverso aditivo) la matriz $-A$.

2.2. Producto por un escalar

El producto de un escalar (número real) r por una matriz rA , se define de la forma natural, es decir, multiplicar cada entrada de A por el número r . El orden de A puede ser cualquiera.

$$\text{Si } A = (a_{ij}), \text{ entonces } rA = (ra_{ij})$$

Ejemplos

1. Una matriz 2×2 por $r = 3$.

$$3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \cdot 1 & 3 \cdot 2 \\ 3 \cdot 3 & 3 \cdot 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 9 & 12 \end{pmatrix}$$

2. Una matriz 3×2 por $r = 2$.

$$2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 8 \\ 4 & 10 \\ 6 & 12 \end{pmatrix}$$

3. Una matriz 3×3 por r .

$$r \cdot \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ra_{11} & ra_{12} & ra_{13} \\ ra_{21} & ra_{22} & ra_{23} \\ ra_{31} & ra_{32} & ra_{33} \end{pmatrix}$$

2.3. Producto de matrices

El producto de matrices está definido, entre A , matriz de orden $n \times p$, por B de orden $p \times m$. Dando como resultado C de orden $n \times m$

$$\text{Si } A = (a_{ij}), \text{ y } B = (b_{ij}), \text{ entonces } C = (c_{ij}) \text{ donde } c_{ij} = \sum_{k=1}^p (a_{ik})(b_{kj}).$$

Ejemplos de producto de matrices:

1. Una matriz 2×2 por otra de orden 2×2 .

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (1)(1) + (2)(2) & (0)(1) + (3)(2) \\ (1)(3) + (2)(4) & (0)(3) + (3)(4) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 11 & 12 \end{pmatrix}$$

El proceso es el siguiente:

- a) Se multiplica la primera fila de la primera matriz por la primera columna de la segunda.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 1 + 2 \cdot 2 & - \\ - & - \end{pmatrix}$$

b) Se avanza de fila y se multiplica la segunda fila de la primera matriz por la primera columna de la segunda.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (1)(1) + (2)(2) & - \\ 1 \cdot 3 + 2 \cdot 4 & - \end{pmatrix}$$

c) De manera similar se multiplica la primera fila de la primera matriz por la segunda columna de la segunda.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (1)(1) + (2)(2) & 0 \cdot 1 + 3 \cdot 2 \\ (1)(3) + (2)(4) & - \end{pmatrix}$$

d) Avanzando de fila finalmente, se multiplica la segunda fila de la primera matriz por la segunda columna de la segunda.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (1)(1) + (2)(2) & (0)(1) + (3)(2) \\ (1)(3) + (2)(4) & 0 \cdot 3 + 3 \cdot 4 \end{pmatrix}$$

2. Una matriz 2×2 por otra de orden 2×2 .

$$\begin{pmatrix} -3 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ -1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (-2)(-3) + (-1)(5) & (3)(-3) + (4)(5) \\ (-2)(1) + (-1)(2) & (3)(1) + (4)(2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 11 \\ -4 & 11 \end{pmatrix}$$

3. Una matriz 2×2 por otra de orden 2×2 .

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 1/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (-1)(1) + (1)(1) & (2)(1) + (1/2)(1) \\ (-1)(2) + (1)(-1) & (2)(2) + (1/2)(-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 5/2 \\ -3 & 7/2 \end{pmatrix}$$

4. Una matriz 2×3 por otra de orden 3×2 .

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 1/2 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} (-1)(1) + (0)(3) + (3)(5) & (1)(1) + (1/2)(3) + (-2)(5) \\ (-1)(2) + (0)(4) + (3)(6) & (1)(2) + (1/2)(4) + (-2)(6) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & -15/2 \\ 16 & -8 \end{pmatrix}$$

5. Una matriz A , 3×3 por otra B de orden 3×3 .

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{pmatrix},$$

$$AB = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + a_{13}b_{31} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} + a_{13}b_{32} & a_{11}b_{13} + a_{12}b_{23} + a_{13}b_{33} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} + a_{23}b_{31} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} + a_{23}b_{32} & a_{21}b_{13} + a_{22}b_{23} + a_{23}b_{33} \\ a_{31}b_{11} + a_{32}b_{21} + a_{33}b_{31} & a_{31}b_{12} + a_{32}b_{22} + a_{33}b_{32} & a_{31}b_{13} + a_{32}b_{23} + a_{33}b_{33} \end{pmatrix}$$

Resumiendo:

1. La suma de matrices forma un grupo Abeliano, es decir, es conmutativa, es asociativa, existe la matriz cero 0 , y para toda matriz A , existe la matriz inversa aditiva $-A$.
2. Para el producto de matrices: éste NO es conmutativo, si es asociativo, existe la matriz neutra I (para matrices cuadradas), y NO para toda matriz A , existe su matriz inversa multiplicativa A^{-1} .

Propiedades de la matriz transpuesta y operación entre matrices:

1. $(A + B)^T = A^T + B^T$, la transpuesta de una suma, es la suma de las transpuestas.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{A+B} \begin{pmatrix} 3 & 7 \\ 5 & 8 \end{pmatrix} \xrightarrow{(A+B)^T} \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}, \xrightarrow{A^T} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 6 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{B^T} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$A^T + B^T = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}$$

2. $(AB)^T = B^T A^T$, la transpuesta de un producto es el producto conmutado de las transpuestas.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 14 & 20 \\ 13 & 18 \end{pmatrix} \xrightarrow{(AB)^T} \begin{pmatrix} 14 & 13 \\ 20 & 18 \end{pmatrix}$$

$$A \xrightarrow{A^T} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 6 & 5 \end{pmatrix}, B \xrightarrow{B^T} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$B^T A^T = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 6 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & 13 \\ 20 & 18 \end{pmatrix}$$

2.4. Matriz potencia

Dada una matriz cuadrada $A \in M_n$ podemos definir a su potencia entera como:

$$A^k = A \cdot A \cdot A \cdots A$$

2.5. Raíz cuadrada de una matriz

Dada una matriz $A \in M_n$ definimos a su matriz raíz cuadrada B como aquella matriz tal que:

$$B \cdot B = A$$

Escribimos $\sqrt{A} = B$.

2.6. Logaritmo de matrices

Dada dos matrices $A, B \in M_n$ definimos al logaritmo de A base B , como el número entero n tal que $B^n = A$.

$$\log_B(A) = n$$



3

Matriz inversa

Una matriz cuadrada A tiene inversa, si existe la matriz A^{-1} tal que $A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I$. Se dice también que A es invertible o no singular.

Observación: No siempre existe la matriz inversa.

3.1. Obtención de la matriz inversa por medio de Operaciones Elementales

La matriz inversa de una matriz A se puede obtener aplicando un método similar al método de Gauss-Jordan para resolver SEL.

Operaciones elementales sobre filas de matrices.

1. Cambio de dos filas.

2. Multiplicar una fila por una constante.
3. Sumar el múltiplo de una fila a otra fila.

Sea A una matriz, entonces existe la inversa A^{-1} , si se puede calcular por el siguiente procedimiento.

1. Considere la matriz $(A|I)$, que significa adjuntar a A la matriz identidad I .
2. Aplicar las operaciones elementales a las filas de A suficientes para convertirla en la matriz I .
3. Las mismas operaciones elementales hay que aplicarlas (al mismo tiempo) a I adjuntada.
4. La matriz de la derecha que resulte de 3, es la matriz inversa $(I|A^{-1})$.

Observación: si no es posible aplicar este método, entonces la matriz inversa no existe.

Ejemplos:

Ejemplo 1 Sea $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$, encontrar la matriz inversa A^{-1} , y comprobar el resultado.

a) Adjuntar a A la matriz identidad I , $\left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & 1 \end{array} \right)$.

b) Aplicar $F_2 = -3F_1 + F_2$

$$\begin{array}{cc|cc} -3F_1 = & -3 & -6 & -3 & 0 \\ F_2 = & 3 & 4 & 0 & 1 \\ \hline F_2 = & 0 & -2 & -3 & 1 \end{array}$$

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

d) Aplicar ahora $F_1 = F_2 + F_1$

$$\begin{array}{cc|cc} F_2 = & 0 & -2 & -3 & 1 \\ F_1 = & 1 & 2 & 1 & 0 \\ \hline F_1 = & 1 & 0 & -2 & 1 \end{array}$$

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

f) Finalmente $F_2 = \frac{1}{-2}F_2$

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

Por lo tanto la inversa A^{-1} es $\begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{pmatrix}$

h) Comprobando: $\begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2+3 & -4+4 \\ 3/2-3/2 & 6/2-4/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

Ejemplo 2 Sea $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$, encontrar la matriz inversa A^{-1} , y comprobar el resultado.

a) Considerar: $\left(\begin{array}{cc|cc} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right)$.

b) Aplicar $F_2 = -2F_1 + F_2$

$$\begin{array}{cc|cc} -2F_1 = & -2 & 2 & -2 & 0 \\ F_2 = & 2 & 1 & 0 & 1 \\ \hline F_2 = & 0 & 3 & -2 & 1 \end{array}$$

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

d) Aplicar ahora $F_1 = F_2 + 3F_1$

$$\begin{array}{cc|cc} F_2 = & 0 & 3 & -2 & 1 \\ 3F_1 = & 3 & -3 & 3 & 0 \\ \hline F_1 = & 3 & 0 & 1 & 1 \end{array}$$

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

f) Finalmente $F_1 = \frac{1}{3}F_1, F_2 = \frac{1}{3}F_2$

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

Por lo tanto la inversa A^{-1} es $\begin{pmatrix} 1/3 & 1/3 \\ -2/3 & 1/3 \end{pmatrix}$

h) Comprobando: $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/3 & 1/3 \\ -2/3 & 1/3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/3+2/3 & 1/3-1/3 \\ 2/3-2/3 & 2/3+1/3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

Ejemplo 3 Sea $A = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$, encontrar la matriz inversa A^{-1} , y comprobar el resultado.

a) Considerar: $\left(\begin{array}{cc|cc} 5 & 3 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 & 1 \end{array} \right)$.

b) Aplicar $F_2 = -2F_1 + 5F_2$

$$\begin{array}{cc|cc} -2F_1 & = & -10 & -6 & -2 & 0 \\ 5F_2 & = & 10 & 10 & 0 & 5 \\ \hline F_2 & = & 0 & 4 & -2 & 5 \end{array}$$

c) Obtenemos $\left(\begin{array}{cc|cc} 5 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & -2 & 5 \end{array} \right)$.

d) Aplicar ahora $F_1 = -3F_2 + 4F_1$

$$\begin{array}{cc|cc} -3F_2 & = & 0 & -12 & 6 & -15 \\ 4F_1 & = & 20 & 12 & 4 & 0 \\ \hline F_1 & = & 20 & 0 & 10 & -15 \end{array}$$

e) Obtenemos $\left(\begin{array}{cc|cc} 20 & 0 & 10 & -15 \\ 0 & 4 & -2 & 5 \end{array} \right)$.

f) Finalmente $F_1 = \frac{1}{20}F_1, F_2 = \frac{1}{4}F_2$

g) Obtenemos $\left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 1/2 & -3/4 \\ 0 & 1 & -1/2 & 5/4 \end{array} \right)$.

Por lo tanto la inversa A^{-1} es $\begin{pmatrix} 1/2 & -3/4 \\ -1/2 & 5/4 \end{pmatrix}$

h) Comprobando: $\begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/2 & -3/4 \\ -1/2 & 5/4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5/2 - 3/2 & -15/4 + 15/4 \\ 2/2 - 2/2 & -6/4 + 10/4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

Ejemplo 4 Sea $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$, encontrar la matriz inversa A^{-1} , y comprobar el resultado.

a) Considerar: $\left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 & 1 \end{array} \right)$.

b) Aplicar $F_2 = -2F_1 + F_2$

$$\begin{array}{cc|cc} -2F_1 & = & -2 & -2 & -2 & 0 \\ F_2 & = & 2 & 2 & 0 & 1 \\ \hline F_2 & = & 0 & 0 & -2 & 1 \end{array}$$

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

- d) En este caso no se puede aplicar el método, por lo tanto la matriz inversa NO existe. Observemos que F_2 es múltiplo de F_1 .

Ejemplo 5

Sea $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, encontrar la matriz inversa A^{-1} , y comprobar el resultado.

a) Considerar: $\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$.

b) Aplicar $F_2 = -F_1 + F_2$

$$\begin{array}{ccc|ccc} -F_1 = & -1 & -2 & -3 & -1 & 0 & 0 \\ F_2 = & 1 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ \hline F_2 = & 0 & -1 & -1 & -1 & 1 & 0 \end{array}$$

c) Obtenemos $\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$.

- d) Aplicar ahora $F_3 = F_2 + F_3$

$$\begin{array}{ccc|ccc} F_2 = & 0 & -1 & -1 & -1 & 1 & 0 \\ F_3 = & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \\ \hline F_3 = & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{array}$$

e) Obtenemos $\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right)$.

- f) Ahora;

$$F_2 = F_3 + F_2$$

$$F_1 = -3F_3 + F_1$$

$$\begin{array}{ccc|ccc} F_3 = & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 & -3F_3 = & 0 & 0 & -3 & 3 & -3 & -3 \\ F_2 = & 0 & -1 & -1 & -1 & 1 & 0 & F_1 = & 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ \hline F_2 = & 0 & -1 & 0 & -2 & 2 & 1 & F_1 = & 1 & 2 & 0 & 4 & -3 & -3 \end{array}$$

g) Obtenemos $\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 0 & 4 & -3 & -3 \\ 0 & -1 & 0 & -2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right)$.

- h) Ahora;

$$F_1 = 2F_2 + F_1$$

$$2F_2 = 0 \quad -2 \quad 0 \quad -4 \quad 4 \quad 2$$

$$F_1 = 1 \quad 2 \quad 0 \quad 4 \quad -3 \quad -3$$

$$\hline F_1 = 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad -1$$

i) Obtenemos
$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 0 & -2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right).$$

j) Por último

$$F_2 = -F_2$$

k) Finalmente obtenemos
$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right).$$

Por lo tanto la inversa A^{-1} es
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 2 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

l) Comprobando:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 2 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4-3 & 1-4+3 & -1-2+3 \\ 2-2 & 1-2+2 & -1-1+2 \\ 2-2 & -2+2 & -1+2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Ejemplo 6 Sea $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$, encontrar la matriz inversa A^{-1} , y comprobar el resultado.

a) Considerar:
$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 4 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right).$$

b) Aplicar $F_3 = -F_1 + F_3$

$$\begin{array}{ccc|ccc} -F_1 = & -1 & -2 & -3 & -1 & 0 & 0 \\ F_3 = & 1 & 2 & 4 & 0 & 0 & 1 \\ \hline F_3 = & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array}$$

c) Obtenemos
$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right).$$

d) Aplicar ahora:

$$F_2 = -3F_3 + F_2$$

$$F_1 = -3F_3 + F_1$$

$$\begin{array}{ccc|ccc} -F_3 = & 0 & 0 & -3 & 3 & 0 & -3 \\ F_2 = & 0 & 2 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ \hline F_2 = & 0 & 2 & 0 & 3 & 1 & -3 \end{array} \quad \begin{array}{ccc|ccc} -3F_3 = & 0 & 0 & -3 & 3 & 0 & -3 \\ F_1 = & 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ \hline F_1 = & 1 & 2 & 0 & 4 & 0 & -3 \end{array}$$

e) Obtenemos $\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 0 & 4 & 0 & -3 \\ 0 & 2 & 0 & 3 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right).$

f) Ahora;

$$\begin{array}{r} F_1 = -F_2 + F_1 \\ -F_2 = 0 \quad -2 \quad 0 \quad | \quad -3 \quad -1 \quad 3 \\ F_1 = 1 \quad 2 \quad 0 \quad | \quad 4 \quad 0 \quad -3 \\ \hline F_1 = 1 \quad 0 \quad 0 \quad | \quad 1 \quad -1 \quad 0 \end{array}$$

g) Obtenemos $\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 3 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right).$

h) Por último

$$F_2 = F_2/2$$

i) Finalmente obtenemos $\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 3/2 & 1/2 & -3/2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right).$

Por lo tanto la inversa A^{-1} es $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 3/2 & 1/2 & -3/2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

j) Comprobando:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 3/2 & 1/2 & -3/2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+3-3 & -1+1+0 & 0-3+3 \\ 0+3-3 & 0+1+0 & 0-3+3 \\ 1+3-4 & -1+1+0 & 0-3+4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Ejemplo 7 Sea $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, encontrar la matriz inversa A^{-1} , y comprobar el resultado.

a) Considerar: $\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right).$

b) Aplicar $F_2 = -F_1 + F_2$

$$\begin{array}{r} -F_1 = -1 \quad -1 \quad -1 \quad | \quad -1 \quad 0 \quad 0 \\ F_2 = 1 \quad 2 \quad 3 \quad | \quad 0 \quad 1 \quad 0 \\ \hline F_2 = 0 \quad 1 \quad 2 \quad | \quad -1 \quad 1 \quad 0 \end{array}$$

c) Obtenemos $\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right).$

d) Aplicar $F_3 = -F_2 + F_3$

$$\begin{array}{ccc|ccc} -F_2 = & 0 & -1 & -2 & 1 & -1 & 0 \\ F_3 = & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ \hline F_3 = & 0 & 0 & -1 & 1 & -1 & 1 \end{array}$$

e) Obtenemos $\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right).$

f) Aplicar ahora:

$$F_2 = 2F_3 + F_2$$

$$F_1 = F_3 + F_1$$

$$\begin{array}{ccc|ccc} 2F_3 = & 0 & 0 & -2 & 2 & -2 & 2 & F_3 = & 0 & 0 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ F_2 = & 0 & 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & F_1 = & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ \hline F_2 = & 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 2 & F_1 = & 1 & 1 & 0 & 2 & -1 & 1 \end{array}$$

g) Obtenemos $\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right).$

h) Ahora;

$$F_1 = -F_2 + F_1$$

$$\begin{array}{ccc|ccc} -F_2 = & 0 & -1 & 0 & -1 & 1 & -2 \\ F_1 = & 1 & 1 & 0 & 2 & -1 & 1 \\ \hline F_1 = & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \end{array}$$

i) Obtenemos $\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right).$

j) Por último

$$F_3 = -F_3$$

k) Finalmente obtenemos $\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & -1 \end{array} \right).$

Por lo tanto la inversa A^{-1} es $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$

l) Comprobando:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+1-1 & 0-1+1 & -1+2-1 \\ 1+2-3 & 0-2+3 & -1+4-3 \\ 0+1-1 & 0-1+1 & 0+2-1 \end{pmatrix} =$$

Observación importante: el orden para hacer “ceros” las entradas dentro de la matriz debe seguirse siempre la siguiente secuencia.

$$\begin{pmatrix} a_{11} & 6_a & 5_a \\ 1_a & a_{22} & 4_a \\ 2_a & 3_a & a_{33} \end{pmatrix}$$

Las siguientes afirmaciones son equivalentes:

1. Existe la matriz inversa.
2. La matriz es equivalente por OE a la matriz Identidad.



4

Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices

Un sistema de ecuaciones lineales, ya sea homogéneo o no homogéneo puede ser escrito mediante matrices.

Definición 3 Considere el siguiente sistema de m ecuaciones con n incógnitas:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \cdots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + \cdots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + \cdots + a_{3n}x_n &= b_3 \\ &\vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + a_{m3}x_3 + \cdots + a_{mn}x_n &= b_m, \end{aligned}$$

donde las constantes $a_{11}, \dots, a_{1n}, a_{12}, \dots, a_{2n}, \dots, a_{m1}, \dots, a_{mn}, b_1, \dots, b_m \in \mathbb{R}$, y las incógnitas x_1, \dots, x_n representan también números reales.

Entonces tenemos la siguiente representación matricial:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

Escrito como $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$.

Proposición 1 El sistema de ecuaciones lineales SEL $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ tiene una única solución, si y sólo si la matriz A tiene inversa. En este caso la solución es $\mathbf{x} = A^{-1}\mathbf{b}$.

Ejemplos:

Resolver el siguiente sistema de ecuaciones lineales (cuadrado) por medio de la matriz inversa.

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

Usando la representación de operaciones e igualdad entre matrices, nuestro sistema de ecuaciones lineales,

se puede escribir como:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Que tiene la forma:

$$A \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Si ahora multiplicamos ambos lados de la ecuación por la izquierda por A^{-1} . Obtenemos que la solución del sistema, es:

$$A^{-1} \cdot A \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = A^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = A^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Como $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$, entonces:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 6 \\ -4 \end{pmatrix}$$

Ahora tenemos las siguientes equivalencias:

1. Existe la matriz inversa.
2. La matriz es equivalente por OE a la matriz Identidad.
3. El sistema homogéneo $Ax = 0$ tiene como única solución a la trivial.
4. El sistema $Ax = b$, tiene una única solución.