

Álgebra/Álgebra II

Clase 08 - Álgebra de matrices 3

FAMAF / UNC

11 de abril de 2024

Resumen

En esta clase veremos:

Resumen

En esta clase veremos:

- toda matriz elemental es invertible.

Resumen

En esta clase veremos:

- toda matriz elemental es invertible.
- Toda matriz invertible es producto de matrices elementales.

Resumen

En esta clase veremos:

- toda matriz elemental es invertible.
- Toda matriz invertible es producto de matrices elementales.
- Estudiaremos la forma de calcular la inversa de una matriz (cuando existe) con operaciones elementales.

Resumen

En esta clase veremos:

- toda matriz elemental es invertible.
- Toda matriz invertible es producto de matrices elementales.
- Estudiaremos la forma de calcular la inversa de una matriz (cuando existe) con operaciones elementales.
- Finalmente, probaremos que los sistemas de ecuaciones cuya matriz es invertible tienen una única solución.

Resumen

En esta clase veremos:

- toda matriz elemental es invertible.
- Toda matriz invertible es producto de matrices elementales.
- Estudiaremos la forma de calcular la inversa de una matriz (cuando existe) con operaciones elementales.
- Finalmente, probaremos que los sistemas de ecuaciones cuya matriz es invertible tienen una única solución.

El tema de esta clase está contenido de la sección la sección 2.7 del apunte de clase “Álgebra II / Álgebra - Notas del teórico”.

Teorema

Una matriz elemental es invertible.

Teorema

Una matriz elemental es invertible.

Demostración

Teorema

Una matriz elemental es invertible.

Demostración

Sea E la matriz elemental que se obtiene a partir de Id_n por la operación elemental e . Sea e' la operación elemental inversa y $E' = e'(\text{Id}_n)$.

Entonces

$$\begin{aligned} EE' &= e(e'(\text{Id}_n)) = \text{Id}_n, \\ E'E &= e'(e(\text{Id}_n)) = \text{Id}_n. \end{aligned}$$

Luego $E' = E^{-1}$.



Es fácil encontrar explícitamente la matriz inversa de una matriz elemental, por ejemplo, en el caso 2×2 tenemos:

Es fácil encontrar explícitamente la matriz inversa de una matriz elemental, por ejemplo, en el caso 2×2 tenemos:

1. Si $c \neq 0$,

$$\begin{bmatrix} c & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1/c & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{y} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & c \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1/c \end{bmatrix},$$

Es fácil encontrar explícitamente la matriz inversa de una matriz elemental, por ejemplo, en el caso 2×2 tenemos:

1. Si $c \neq 0$,

$$\begin{bmatrix} c & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1/c & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{y} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & c \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1/c \end{bmatrix},$$

2. si $c \in \mathbb{K}$, ,

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ c & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -c & 1 \end{bmatrix} \quad \text{y} \quad \begin{bmatrix} 1 & c \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -c \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Es fácil encontrar explícitamente la matriz inversa de una matriz elemental, por ejemplo, en el caso 2×2 tenemos:

1. Si $c \neq 0$,

$$\begin{bmatrix} c & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1/c & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{y} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & c \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1/c \end{bmatrix},$$

2. si $c \in \mathbb{K}$,

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ c & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -c & 1 \end{bmatrix} \quad \text{y} \quad \begin{bmatrix} 1 & c \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -c \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

3. Finalmente,

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Lema

Sea $R \in \mathbb{K}^{n \times n}$. Entonces

$$R \text{ es MERF} \wedge R \text{ es invertible} \Rightarrow R = \text{Id}_n.$$

Lema

Sea $R \in \mathbb{K}^{n \times n}$. Entonces

$$R \text{ es MERF} \wedge R \text{ es invertible} \Rightarrow R = \text{Id}_n.$$

Demostración

Lema

Sea $R \in \mathbb{K}^{n \times n}$. Entonces

$$R \text{ es MERF} \wedge R \text{ es invertible} \Rightarrow R = \text{Id}_n.$$

Demostración

Supongamos que la $r_{11} = 0$. Como R es MERF $\Rightarrow C_1 = 0$.

Sea $t \neq 0$ en \mathbb{K} . Como $C_1 = 0$,

$$R \begin{bmatrix} t \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & * & \cdots & * \\ 0 & * & \cdots & * \\ \vdots & & & \\ 0 & * & \cdots & * \end{bmatrix} \begin{bmatrix} t \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

Luego, como R tiene inversa:

$$\begin{bmatrix} t \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} = \text{Id} \begin{bmatrix} t \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} = R^{-1}R \begin{bmatrix} t \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} = R^{-1} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

Esto nos dice que $t = 0$, lo cual es absurdo pues habíamos partido de $t \neq 0$. Por lo tanto

$$R = \begin{bmatrix} 1 & * & \cdots & * \\ 0 & * & \cdots & * \\ \vdots & & & \\ 0 & * & \cdots & * \end{bmatrix}.$$

Por inducción podemos probar que $R = \text{Id}_n$.



Teorema

Sea A matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} . Las siguientes afirmaciones son equivalentes

i) A es invertible,

Teorema

Sea A matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} . Las siguientes afirmaciones son equivalentes

- i) A es invertible,
- ii) A es equivalente por filas a Id_n ,

Teorema

Sea A matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} . Las siguientes afirmaciones son equivalentes

- i) A es invertible,
- ii) A es equivalente por filas a Id_n ,
- iii) A es producto de matrices elementales.

Teorema

Sea A matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} . Las siguientes afirmaciones son equivalentes

- i) A es invertible,
- ii) A es equivalente por filas a Id_n ,
- iii) A es producto de matrices elementales.

Teorema

Sea A matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} . Las siguientes afirmaciones son equivalentes

- i) A es invertible,*
- ii) A es equivalente por filas a Id_n ,*
- iii) A es producto de matrices elementales.*

Demostración

Teorema

Sea A matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} . Las siguientes afirmaciones son equivalentes

- i) A es invertible,
- ii) A es equivalente por filas a Id_n ,
- iii) A es producto de matrices elementales.

Demostración

i) \Rightarrow ii) Sea R una MERF que se obtiene de A .

Teorema

Sea A matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} . Las siguientes afirmaciones son equivalentes

- i) A es invertible,
- ii) A es equivalente por filas a Id_n ,
- iii) A es producto de matrices elementales.

Demostración

i) \Rightarrow ii) Sea R una MERF que se obtiene de A .

- Existen E_1, \dots, E_k matrices elementales tal que $E_1, \dots, E_k A = R$.

Teorema

Sea A matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} . Las siguientes afirmaciones son equivalentes

- i) A es invertible,
- ii) A es equivalente por filas a Id_n ,
- iii) A es producto de matrices elementales.

Demostración

i) \Rightarrow ii) Sea R una MERF que se obtiene de A .

- Existen E_1, \dots, E_k matrices elementales tal que $E_1, \dots, E_k A = R$.
- Como E_1, \dots, E_k, A invertibles $\Rightarrow E_1, \dots, E_k A = R$ invertible.

Teorema

Sea A matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} . Las siguientes afirmaciones son equivalentes

- i) A es invertible,
- ii) A es equivalente por filas a Id_n ,
- iii) A es producto de matrices elementales.

Demostración

i) \Rightarrow ii) Sea R una MERF que se obtiene de A .

- Existen E_1, \dots, E_k matrices elementales tal que $E_1, \dots, E_k A = R$.
- Como E_1, \dots, E_k, A invertibles $\Rightarrow E_1, \dots, E_k A = R$ invertible.
- R es MERF e invertible $\Rightarrow R = \text{Id}_n$.

Teorema

Sea A matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} . Las siguientes afirmaciones son equivalentes

- i) A es invertible,
- ii) A es equivalente por filas a Id_n ,
- iii) A es producto de matrices elementales.

Demostración

i) \Rightarrow ii) Sea R una MERF que se obtiene de A .

- Existen E_1, \dots, E_k matrices elementales tal que $E_1, \dots, E_k A = R$.
- Como E_1, \dots, E_k, A invertibles $\Rightarrow E_1, \dots, E_k A = R$ invertible.
- R es MERF e invertible $\Rightarrow R = \text{Id}_n$.
- A es equivalente por filas a $R = \text{Id}_n$.

$ii) \Rightarrow iii)$

- A es equivalente por filas a $\text{Id}_n \Rightarrow$

ii) \Rightarrow iii)

- A es equivalente por filas a $\text{Id}_n \Rightarrow$ existen E_1, \dots, E_k matrices elementales tal que $E_1 \cdots E_k A = \text{Id}_n$.
- Sean F_1, \dots, F_k las inversas de E_1, \dots, E_k , respectivamente \Rightarrow

$$(E_1 \cdots E_k)^{-1} = E_k^{-1} \cdots E_1^{-1} = F_k \cdots F_1,$$

luego

$$F_k \cdots F_1 E_1 \cdots E_k A = \text{Id}_n A = A.$$

ii) \Rightarrow iii)

- A es equivalente por filas a $\text{Id}_n \Rightarrow$ existen E_1, \dots, E_k matrices elementales tal que $E_1 \cdots E_k A = \text{Id}_n$.
- Sean F_1, \dots, F_k las inversas de E_1, \dots, E_k , respectivamente \Rightarrow

$$(E_1 \cdots E_k)^{-1} = E_k^{-1} \cdots E_1^{-1} = F_k \cdots F_1,$$

luego

$$F_k \cdots F_1 E_1 \cdots E_k A = \text{Id}_n A = A.$$

- Como $E_1 \cdots E_k A = \text{Id}_n \Rightarrow F_k \cdots F_1 = F_k \cdots F_1 \text{Id}_n = A.$

ii) \Rightarrow iii)

- A es equivalente por filas a $\text{Id}_n \Rightarrow$ existen E_1, \dots, E_k matrices elementales tal que $E_1 \cdots E_k A = \text{Id}_n$.
- Sean F_1, \dots, F_k las inversas de E_1, \dots, E_k , respectivamente \Rightarrow

$$(E_1 \cdots E_k)^{-1} = E_k^{-1} \cdots E_1^{-1} = F_k \cdots F_1,$$

luego

$$F_k \cdots F_1 E_1 \cdots E_k A = \text{Id}_n A = A.$$

- Como $E_1 \cdots E_k A = \text{Id}_n \Rightarrow F_k \cdots F_1 = F_k \cdots F_1 \text{Id}_n = A$. Es decir

$$A = F_k \cdots F_1.$$

ii) \Rightarrow iii)

- A es equivalente por filas a $\text{Id}_n \Rightarrow$ existen E_1, \dots, E_k matrices elementales tal que $E_1 \cdots E_k A = \text{Id}_n$.
- Sean F_1, \dots, F_k las inversas de E_1, \dots, E_k , respectivamente \Rightarrow

$$(E_1 \cdots E_k)^{-1} = E_k^{-1} \cdots E_1^{-1} = F_k \cdots F_1,$$

luego

$$F_k \cdots F_1 E_1 \cdots E_k A = \text{Id}_n A = A.$$

- Como $E_1 \cdots E_k A = \text{Id}_n \Rightarrow F_k \cdots F_1 = F_k \cdots F_1 \text{Id}_n = A$. Es decir

$$A = F_k \cdots F_1.$$

iii) \Rightarrow i) Sea $A = E_1 E_2 \cdots E_k$ donde E_i es una matriz elemental ($i = 1, \dots, k$). Como cada E_i es invertible, el producto de ellos es invertible, por lo tanto A es invertible.

Corolario

Sean A y B matrices $m \times n$. Entonces, B es equivalente por filas a A si y sólo si existe matriz invertible P de orden $m \times m$ tal que $B = PA$.

Corolario

Sean A y B matrices $m \times n$. Entonces, B es equivalente por filas a A si y sólo si existe matriz invertible P de orden $m \times m$ tal que $B = PA$.

Demostración

Corolario

Sean A y B matrices $m \times n$. Entonces, B es equivalente por filas a A si y sólo si existe matriz invertible P de orden $m \times m$ tal que $B = PA$.

Demostración

(\Rightarrow)

- B es equivalente por filas a $A \Rightarrow \exists E_1, \dots, E_k$ elementales tal que $B = E_1 \dots E_k A$.

Corolario

Sean A y B matrices $m \times n$. Entonces, B es equivalente por filas a A si y sólo si existe matriz invertible P de orden $m \times m$ tal que $B = PA$.

Demostración

(\Rightarrow)

- B es equivalente por filas a $A \Rightarrow \exists E_1, \dots, E_k$ elementales tal que $B = E_1 \dots E_k A$.
- Sea $P = E_1 \dots E_k$, luego $B = PA$.

Corolario

Sean A y B matrices $m \times n$. Entonces, B es equivalente por filas a A si y sólo si existe matriz invertible P de orden $m \times m$ tal que $B = PA$.

Demostración

(\Rightarrow)

- B es equivalente por filas a $A \Rightarrow \exists E_1, \dots, E_k$ elementales tal que $B = E_1 \dots E_k A$.
- Sea $P = E_1 \dots E_k$, luego $B = PA$.
- Cada E_j es invertible $\Rightarrow P = E_1 \dots E_k$ es invertible.

Corolario

Sean A y B matrices $m \times n$. Entonces, B es equivalente por filas a A si y sólo si existe matriz invertible P de orden $m \times m$ tal que $B = PA$.

Demostración

(\Rightarrow)

- B es equivalente por filas a $A \Rightarrow \exists E_1, \dots, E_k$ elementales tal que $B = E_1 \dots E_k A$.
- Sea $P = E_1 \dots E_k$, luego $B = PA$.
- Cada E_j es invertible $\Rightarrow P = E_1 \dots E_k$ es invertible.

(\Leftarrow)

Corolario

Sean A y B matrices $m \times n$. Entonces, B es equivalente por filas a A si y sólo si existe matriz invertible P de orden $m \times m$ tal que $B = PA$.

Demostración

(\Rightarrow)

- B es equivalente por filas a $A \Rightarrow \exists E_1, \dots, E_k$ elementales tal que $B = E_1 \dots E_k A$.
- Sea $P = E_1 \dots E_k$, luego $B = PA$.
- Cada E_j es invertible $\Rightarrow P = E_1 \dots E_k$ es invertible.

(\Leftarrow)

- Sea P matriz invertible tal que $B = PA$.

Corolario

Sean A y B matrices $m \times n$. Entonces, B es equivalente por filas a A si y sólo si existe matriz invertible P de orden $m \times m$ tal que $B = PA$.

Demostración

(\Rightarrow)

- B es equivalente por filas a $A \Rightarrow \exists E_1, \dots, E_k$ elementales tal que $B = E_1 \dots E_k A$.
- Sea $P = E_1 \dots E_k$, luego $B = PA$.
- Cada E_j es invertible $\Rightarrow P = E_1 \dots E_k$ es invertible.

(\Leftarrow)

- Sea P matriz invertible tal que $B = PA$.
- Como P es invertible $\Rightarrow P = E_1 \dots E_k$, producto de matrices elementales.

Corolario

Sean A y B matrices $m \times n$. Entonces, B es equivalente por filas a A si y sólo si existe matriz invertible P de orden $m \times m$ tal que $B = PA$.

Demostración

(\Rightarrow)

- B es equivalente por filas a $A \Rightarrow \exists E_1, \dots, E_k$ elementales tal que $B = E_1 \dots E_k A$.
- Sea $P = E_1 \dots E_k$, luego $B = PA$.
- Cada E_j es invertible $\Rightarrow P = E_1 \dots E_k$ es invertible.

(\Leftarrow)

- Sea P matriz invertible tal que $B = PA$.
- Como P es invertible $\Rightarrow P = E_1 \dots E_k$, producto de matrices elementales.
- Por lo tanto, $B = PA = E_1 \dots E_k A$ es equivalente por filas a A . □

Corolario

Sea A matriz $n \times n$. Sean e_1, \dots, e_k operaciones elementales por filas tal que

$$e_1(e_2(\cdots(e_k(A))\cdots)) = \text{Id}_n. \quad (*)$$

Corolario

Sea A matriz $n \times n$. Sean e_1, \dots, e_k operaciones elementales por filas tal que

$$e_1(e_2(\cdots(e_k(A))\cdots)) = \text{Id}_n. \quad (*)$$

Entonces, A invertible y

$$e_1(e_2(\cdots(e_k(\text{Id}_n))\cdots)) = A^{-1}. \quad (**)$$

Corolario

Sea A matriz $n \times n$. Sean e_1, \dots, e_k operaciones elementales por filas tal que

$$e_1(e_2(\cdots(e_k(A))\cdots)) = \text{Id}_n. \quad (*)$$

Entonces, A invertible y

$$e_1(e_2(\cdots(e_k(\text{Id}_n))\cdots)) = A^{-1}. \quad (**)$$

Demostración

Corolario

Sea A matriz $n \times n$. Sean e_1, \dots, e_k operaciones elementales por filas tal que

$$e_1(e_2(\cdots(e_k(A))\cdots)) = \text{Id}_n. \quad (*)$$

Entonces, A invertible y

$$e_1(e_2(\cdots(e_k(\text{Id}_n))\cdots)) = A^{-1}. \quad (**)$$

Demostración

- $(*) \Rightarrow A$ es equivalente por filas a $\text{Id}_n \Rightarrow A$ es invertible.

Corolario

Sea A matriz $n \times n$. Sean e_1, \dots, e_k operaciones elementales por filas tal que

$$e_1(e_2(\dots(e_k(A))\dots)) = \text{Id}_n. \quad (*)$$

Entonces, A invertible y

$$e_1(e_2(\dots(e_k(\text{Id}_n))\dots)) = A^{-1}. \quad (**)$$

Demostración

- $(*) \Rightarrow A$ es equivalente por filas a $\text{Id}_n \Rightarrow A$ es invertible.
- Sean las matrices elementales $E_i = e_i(\text{Id}_n)$ para $i = 1, \dots, k$, entonces $E_1 E_2 \dots E_k A = \text{Id}_n$, por lo tanto,

Corolario

Sea A matriz $n \times n$. Sean e_1, \dots, e_k operaciones elementales por filas tal que

$$e_1(e_2(\dots(e_k(A))\dots)) = \text{Id}_n. \quad (*)$$

Entonces, A invertible y

$$e_1(e_2(\dots(e_k(\text{Id}_n))\dots)) = A^{-1}. \quad (**)$$

Demostración

- $(*) \Rightarrow A$ es equivalente por filas a $\text{Id}_n \Rightarrow A$ es invertible.
- Sean las matrices elementales $E_i = e_i(\text{Id}_n)$ para $i = 1, \dots, k$, entonces $E_1 E_2 \dots E_k A = \text{Id}_n$, por lo tanto,

$$E_1 E_2 \dots E_k A A^{-1} = \text{Id}_n A^{-1} \quad \Leftrightarrow$$

$$E_1 E_2 \dots E_k \text{Id}_n = A^{-1} \quad \Leftrightarrow$$

$$e_1(e_2(\dots(e_k(\text{Id}_n))\dots)) = A^{-1}.$$

Este último corolario nos provee un método sencillo para calcular la inversa de una matriz cuadrada A invertible.

Este último corolario nos provee un método sencillo para calcular la inversa de una matriz cuadrada A invertible.

1. Aplicando operaciones elementales e_1, \dots, e_k encontramos $R = \text{Id}_n$ la MERF de A .

Este último corolario nos provee un método sencillo para calcular la inversa de una matriz cuadrada A invertible.

1. Aplicando operaciones elementales e_1, \dots, e_k encontramos $R = \text{Id}_n$ la MERF de A .
2. Aplicando las operaciones elementales e_1, \dots, e_k a Id_n , obtenemos A^{-1} la inversa de A .

Este último corolario nos provee un método sencillo para calcular la inversa de una matriz cuadrada A invertible.

1. Aplicando operaciones elementales e_1, \dots, e_k encontramos $R = \text{Id}_n$ la MERF de A .
2. Aplicando las operaciones elementales e_1, \dots, e_k a Id_n , obtenemos A^{-1} la inversa de A .

Para facilitar el cálculo es conveniente comenzar con A e Id_n e ir aplicando paralelamente las operaciones elementales por fila.

Este último corolario nos provee un método sencillo para calcular la inversa de una matriz cuadrada A invertible.

1. Aplicando operaciones elementales e_1, \dots, e_k encontramos $R = \text{Id}_n$ la MERF de A .
2. Aplicando las operaciones elementales e_1, \dots, e_k a Id_n , obtenemos A^{-1} la inversa de A .

Para facilitar el cálculo es conveniente comenzar con A e Id_n e ir aplicando paralelamente las operaciones elementales por fila.

En las próxima filmas veremos un ejemplo.

Ejemplo

Calculemos la inversa (si tiene) de

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}.$$

Ejemplo

Calculemos la inversa (si tiene) de

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}.$$

Solución

Ejemplo

Calculemos la inversa (si tiene) de

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}.$$

Solución

Trataremos de reducir por filas a A y todas las operaciones elementales las haremos en paralelo partiendo de la matriz identidad:

Ejemplo

Calculemos la inversa (si tiene) de

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}.$$

Solución

Trataremos de reducir por filas a A y todas las operaciones elementales las haremos en paralelo partiendo de la matriz identidad:

$$\begin{aligned} [A | \text{Id}] &= \left[\begin{array}{cc|cc} 2 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{F_1 \leftrightarrow F_2} \left[\begin{array}{cc|cc} 1 & 3 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 1 & 0 \end{array} \right] \\ &\xrightarrow{F_2 - 2F_1} \left[\begin{array}{cc|cc} 1 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & -7 & 1 & -2 \end{array} \right] \xrightarrow{F_2 / (-7)} \left[\begin{array}{cc|cc} 1 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1/7 & 2/7 \end{array} \right] \\ &\xrightarrow{F_1 - 3F_2} \left[\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 3/7 & 1/7 \\ 0 & 1 & -1/7 & 2/7 \end{array} \right]. \end{aligned}$$

Luego, A es invertible y su inversa es

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 3/7 & 1/7 \\ -1/7 & 2/7 \end{bmatrix}.$$



Luego, A es invertible y su inversa es

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 3/7 & 1/7 \\ -1/7 & 2/7 \end{bmatrix}.$$



- El lector desconfiado podrá comprobar, haciendo el producto de matrices, que $AA^{-1} = A^{-1}A = \text{Id}_2$.

Teorema

Sea A matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} . Entonces, las siguientes afirmaciones son equivalentes.

Teorema

Sea A matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} . Entonces, las siguientes afirmaciones son equivalentes.

i) A es invertible.

Teorema

Sea A matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} . Entonces, las siguientes afirmaciones son equivalentes.

- i) A es invertible.
- ii) El sistema $AX = Y$ tiene una única solución para toda matriz Y de orden $n \times 1$.

Teorema

Sea A matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} . Entonces, las siguientes afirmaciones son equivalentes.

- i) A es invertible.
- ii) El sistema $AX = Y$ tiene una única solución para toda matriz Y de orden $n \times 1$.
- iii) El sistema homogéneo $AX = 0$ tiene una única solución ($X = 0$).

Teorema

Sea A matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} . Entonces, las siguientes afirmaciones son equivalentes.

- i) A es invertible.
- ii) El sistema $AX = Y$ tiene una única solución para toda matriz Y de orden $n \times 1$.
- iii) El sistema homogéneo $AX = 0$ tiene una única solución ($X = 0$).

Teorema

Sea A matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} . Entonces, las siguientes afirmaciones son equivalentes.

- i) A es invertible.
- ii) El sistema $AX = Y$ tiene una única solución para toda matriz Y de orden $n \times 1$.
- iii) El sistema homogéneo $AX = 0$ tiene una única solución ($X = 0$).

Demostración

Teorema

Sea A matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} . Entonces, las siguientes afirmaciones son equivalentes.

- i) A es invertible.
- ii) El sistema $AX = Y$ tiene una única solución para toda matriz Y de orden $n \times 1$.
- iii) El sistema homogéneo $AX = 0$ tiene una única solución ($X = 0$).

Demostración

i) \Rightarrow ii) Sea X_0 solución del sistema $AX = Y$, luego

$$AX_0 = Y \quad \Rightarrow \quad A^{-1}AX_0 = A^{-1}Y \quad \Rightarrow \quad X_0 = A^{-1}Y.$$

Es decir, X_0 es único (siempre igual a $A^{-1}Y$).

Teorema

Sea A matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} . Entonces, las siguientes afirmaciones son equivalentes.

- i) A es invertible.
- ii) El sistema $AX = Y$ tiene una única solución para toda matriz Y de orden $n \times 1$.
- iii) El sistema homogéneo $AX = 0$ tiene una única solución ($X = 0$).

Demostración

i) \Rightarrow ii) Sea X_0 solución del sistema $AX = Y$, luego

$$AX_0 = Y \quad \Rightarrow \quad A^{-1}AX_0 = A^{-1}Y \quad \Rightarrow \quad X_0 = A^{-1}Y.$$

Es decir, X_0 es único (siempre igual a $A^{-1}Y$).

$ii) \Rightarrow iii)$ Es trivial, tomando $Y = 0$.

$iii) \Rightarrow i)$ La hipótesis es $AX = 0 \Rightarrow X = 0$.

- Sea R la MERF equivalente a A .

$ii) \Rightarrow iii)$ Es trivial, tomando $Y = 0$.

$iii) \Rightarrow i)$ La hipótesis es $AX = 0 \Rightarrow X = 0$.

- Sea R la MERF equivalente a A .
- Si R tiene una filas nulas hay variables que no corresponden a 1's principales, luego esas variables son libres. Por lo tanto, el sistema $AX = 0$ tiene más de una solución, contradiciendo la hipótesis.

ii) \Rightarrow iii) Es trivial, tomando $Y = 0$.

iii) \Rightarrow i) La hipótesis es $AX = 0 \Rightarrow X = 0$.

- Sea R la MERF equivalente a A .
- Si R tiene una filas nulas hay variables que no corresponden a 1's principales, luego esas variables son libres. Por lo tanto, el sistema $AX = 0$ tiene más de una solución, contradiciendo la hipótesis.
- Por lo tanto, R no tiene filas nulas.

ii) \Rightarrow iii) Es trivial, tomando $Y = 0$.

iii) \Rightarrow i) La hipótesis es $AX = 0 \Rightarrow X = 0$.

- Sea R la MERF equivalente a A .
- Si R tiene una fila nula hay variables que no corresponden a 1's principales, luego esas variables son libres. Por lo tanto, el sistema $AX = 0$ tiene más de una solución, contradiciendo la hipótesis.
- Por lo tanto, R no tiene filas nulas.
- Como R es una matriz cuadrada y es MERF, tenemos que $R = \text{Id}_n$.

ii) \Rightarrow iii) Es trivial, tomando $Y = 0$.

iii) \Rightarrow i) La hipótesis es $AX = 0 \Rightarrow X = 0$.

- Sea R la MERF equivalente a A .
- Si R tiene una fila nula hay variables que no corresponden a 1's principales, luego esas variables son libres. Por lo tanto, el sistema $AX = 0$ tiene más de una solución, contradiciendo la hipótesis.
- Por lo tanto, R no tiene filas nulas.
- Como R es una matriz cuadrada y es MERF, tenemos que $R = \text{Id}_n$.
- Luego A es equivalente por filas a $\text{Id}_n \Rightarrow A$ es invertible.



Corolario

Sea A una matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} .

1. Si existe B matriz $n \times n$ tal que $BA = \text{Id}_n$, entonces $AB = \text{Id}_n$.

Corolario

Sea A una matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} .

1. Si existe B matriz $n \times n$ tal que $BA = \text{Id}_n$, entonces $AB = \text{Id}_n$. (A tiene inversa a izquierda \Rightarrow es invertible).
2. Si existe C matriz $n \times n$ tal que $AC = \text{Id}_n$, entonces $CA = \text{Id}_n$. (A tiene inversa a derecha \Rightarrow es invertible).

Corolario

Sea A una matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} .

1. Si existe B matriz $n \times n$ tal que $BA = \text{Id}_n$, entonces $AB = \text{Id}_n$. (A tiene inversa a izquierda \Rightarrow es invertible).
2. Si existe C matriz $n \times n$ tal que $AC = \text{Id}_n$, entonces $CA = \text{Id}_n$. (A tiene inversa a derecha \Rightarrow es invertible).

Demostración

Corolario

Sea A una matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} .

1. Si existe B matriz $n \times n$ tal que $BA = \text{Id}_n$, entonces $AB = \text{Id}_n$. (A tiene inversa a izquierda \Rightarrow es invertible).
2. Si existe C matriz $n \times n$ tal que $AC = \text{Id}_n$, entonces $CA = \text{Id}_n$. (A tiene inversa a derecha \Rightarrow es invertible).

Demostración

1. Sea B tal que $BA = \text{Id}_n$. El sistema $AX = 0$ tiene una única solución, pues

$$AX_0 = 0 \quad \Rightarrow \quad BAX_0 = B0 = 0 \quad \Rightarrow \quad \text{Id}_n X_0 = 0 \quad \Rightarrow \quad X_0 = 0.$$

Corolario

Sea A una matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} .

1. Si existe B matriz $n \times n$ tal que $BA = \text{Id}_n$, entonces $AB = \text{Id}_n$. (A tiene inversa a izquierda \Rightarrow es invertible).
2. Si existe C matriz $n \times n$ tal que $AC = \text{Id}_n$, entonces $CA = \text{Id}_n$. (A tiene inversa a derecha \Rightarrow es invertible).

Demostración

1. Sea B tal que $BA = \text{Id}_n$. El sistema $AX = 0$ tiene una única solución, pues

$$AX_0 = 0 \quad \Rightarrow \quad BAX_0 = B0 = 0 \quad \Rightarrow \quad \text{Id}_n X_0 = 0 \quad \Rightarrow \quad X_0 = 0.$$

Luego, A es invertible (y su inversa es B).

Corolario

Sea A una matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} .

1. Si existe B matriz $n \times n$ tal que $BA = \text{Id}_n$, entonces $AB = \text{Id}_n$. (A tiene inversa a izquierda \Rightarrow es invertible).
2. Si existe C matriz $n \times n$ tal que $AC = \text{Id}_n$, entonces $CA = \text{Id}_n$. (A tiene inversa a derecha \Rightarrow es invertible).

Demostración

1. Sea B tal que $BA = \text{Id}_n$. El sistema $AX = 0$ tiene una única solución, pues

$$AX_0 = 0 \quad \Rightarrow \quad BAX_0 = B0 = 0 \quad \Rightarrow \quad \text{Id}_n X_0 = 0 \quad \Rightarrow \quad X_0 = 0.$$

Luego, A es invertible (y su inversa es B).

2. Sea C tal que $AC = \text{Id}_n$. Luego A es la inversa a izquierda de C . Por lo que demostramos más arriba, C es invertible y su inversa es A , es decir $AC = \text{Id}_n$ y $CA = \text{Id}_n$, luego C es invertible.



El siguiente teorema reúne algunos resultados ya demostrados.

Teorema

Sea $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$. Las siguientes afirmaciones son equivalentes

El siguiente teorema reúne algunos resultados ya demostrados.

Teorema

Sea $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$. Las siguientes afirmaciones son equivalentes

1. A es invertible,

El siguiente teorema reúne algunos resultados ya demostrados.

Teorema

Sea $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$. Las siguientes afirmaciones son equivalentes

1. A es invertible,
2. A es equivalente por fila a Id_n ,

El siguiente teorema reúne algunos resultados ya demostrados.

Teorema

Sea $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$. Las siguientes afirmaciones son equivalentes

1. A es invertible,
2. A es equivalente por fila a Id_n ,
3. el sistema $AX = 0$ tiene solución única (la trivial),

El siguiente teorema reúne algunos resultados ya demostrados.

Teorema

Sea $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$. Las siguientes afirmaciones son equivalentes

1. A es invertible,
2. A es equivalente por fila a Id_n ,
3. el sistema $AX = 0$ tiene solución única (la trivial),
4. el sistema $AX = Y$ tiene solución única para todo $Y \in \mathbb{K}^n$ (la solución es $A^{-1}Y$),

El siguiente teorema reúne algunos resultados ya demostrados.

Teorema

Sea $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$. Las siguientes afirmaciones son equivalentes

1. A es invertible,
2. A es equivalente por fila a Id_n ,
3. el sistema $AX = 0$ tiene solución única (la trivial),
4. el sistema $AX = Y$ tiene solución única para todo $Y \in \mathbb{K}^n$ (la solución es $A^{-1}Y$),
5. A es el producto de matrices elementales,

El siguiente teorema reúne algunos resultados ya demostrados.

Teorema

Sea $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$. Las siguientes afirmaciones son equivalentes

1. A es invertible,
2. A es equivalente por fila a Id_n ,
3. el sistema $AX = 0$ tiene solución única (la trivial),
4. el sistema $AX = Y$ tiene solución única para todo $Y \in \mathbb{K}^n$ (la solución es $A^{-1}Y$),
5. A es el producto de matrices elementales,
6. existe B matriz $n \times n$ tal que $BA = \text{Id}$,

El siguiente teorema reúne algunos resultados ya demostrados.

Teorema

Sea $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$. Las siguientes afirmaciones son equivalentes

1. A es invertible,
2. A es equivalente por fila a Id_n ,
3. el sistema $AX = 0$ tiene solución única (la trivial),
4. el sistema $AX = Y$ tiene solución única para todo $Y \in \mathbb{K}^n$ (la solución es $A^{-1}Y$),
5. A es el producto de matrices elementales,
6. existe B matriz $n \times n$ tal que $BA = \text{Id}$,
7. existe C matriz $n \times n$ tal que $AC = \text{Id}$,

El siguiente teorema reúne algunos resultados ya demostrados.

Teorema

Sea $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$. Las siguientes afirmaciones son equivalentes

1. A es invertible,
2. A es equivalente por fila a Id_n ,
3. el sistema $AX = 0$ tiene solución única (la trivial),
4. el sistema $AX = Y$ tiene solución única para todo $Y \in \mathbb{K}^n$ (la solución es $A^{-1}Y$),
5. A es el producto de matrices elementales,
6. existe B matriz $n \times n$ tal que $BA = \text{Id}$,
7. existe C matriz $n \times n$ tal que $AC = \text{Id}$,
8. $\det(A) \neq 0$ (esto lo veremos en próximas clases).

Matrices invertibles 2×2

Dados $a, b, c, d \in \mathbb{R}$, determinaremos cuando la matriz $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ es invertible y en ese caso, cual es su inversa.

Matrices invertibles 2×2

Dados $a, b, c, d \in \mathbb{R}$, determinaremos cuando la matriz $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ es invertible y en ese caso, cual es su inversa.

Solución

Matrices invertibles 2×2

Dados $a, b, c, d \in \mathbb{R}$, determinaremos cuando la matriz $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ es invertible y en ese caso, cual es su inversa.

Solución

Para poder aplicar el método de Gauss-Jordan debemos analizar dos casos: $a \neq 0$ y $a = 0$.

Matrices invertibles 2×2

Dados $a, b, c, d \in \mathbb{R}$, determinaremos cuando la matriz $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ es invertible y en ese caso, cual es su inversa.

Solución

Para poder aplicar el método de Gauss-Jordan debemos analizar dos casos: $a \neq 0$ y $a = 0$.

Caso 1. $a \neq 0$.

Matrices invertibles 2×2

Dados $a, b, c, d \in \mathbb{R}$, determinaremos cuando la matriz $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ es invertible y en ese caso, cual es su inversa.

Solución

Para poder aplicar el método de Gauss-Jordan debemos analizar dos casos: $a \neq 0$ y $a = 0$.

Caso 1. $a \neq 0$.

Como $a \neq 0$, entonces

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1/a} \begin{bmatrix} 1 & \frac{b}{a} \\ c & d \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2 - cF_1} \begin{bmatrix} 1 & \frac{b}{a} \\ 0 & d - c\frac{b}{a} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \frac{b}{a} \\ 0 & \frac{ad - bc}{a} \end{bmatrix}$$

Caso 1.1 $a \neq 0$ y $ad - bc = 0$.

Caso 1.1 $a \neq 0$ y $ad - bc = 0$.

Si $ad - bc = 0$, entonces la matriz se encuentra reducida por filas y la última fila es 0, luego en ese caso no es invertible.

Caso 1.1 $a \neq 0$ y $ad - bc = 0$.

Si $ad - bc = 0$, entonces la matriz se encuentra reducida por filas y la última fila es 0, luego en ese caso no es invertible.

Caso 1.2 $a \neq 0$ y $ad - bc \neq 0$.

Caso 1.1 $a \neq 0$ y $ad - bc = 0$.

Si $ad - bc = 0$, entonces la matriz se encuentra reducida por filas y la última fila es 0, luego en ese caso no es invertible.

Caso 1.2 $a \neq 0$ y $ad - bc \neq 0$.

Entonces

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{b}{a} \\ 0 & \frac{ad - bc}{a} \end{bmatrix} \xrightarrow{a/(ad-bc) F_2} \begin{bmatrix} 1 & \frac{b}{a} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 - b/a F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Caso 1.1 $a \neq 0$ y $ad - bc = 0$.

Si $ad - bc = 0$, entonces la matriz se encuentra reducida por filas y la última fila es 0, luego en ese caso no es invertible.

Caso 1.2 $a \neq 0$ y $ad - bc \neq 0$.

Entonces

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{b}{a} \\ 0 & \frac{ad - bc}{a} \end{bmatrix} \xrightarrow{a/(ad-bc) F_2} \begin{bmatrix} 1 & \frac{b}{a} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 - b/a F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Luego, en este caso $a \neq 0$, $ad - bc \neq 0$ hemos reducido por filas la matriz A a la identidad y por lo tanto A es invertible.

Además, podemos encontrar A^{-1} aplicando a Id_2 las mismas operaciones elementales que reducían A a la identidad:

Además, podemos encontrar A^{-1} aplicando a Id_2 las mismas operaciones elementales que reducían A a la identidad:

$$\begin{aligned}
 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} &\xrightarrow{F_1/a} \begin{bmatrix} \frac{1}{a} & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2 - cF_1} \begin{bmatrix} \frac{1}{a} & 0 \\ -\frac{c}{a} & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{a/(ad-bc) F_2} \begin{bmatrix} \frac{1}{a} & 0 \\ -\frac{c}{ad-bc} & \frac{a}{ad-bc} \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 - b/a F_2} \\
 &\rightarrow \begin{bmatrix} \frac{1}{a} + \frac{bc}{a(ad-bc)} & -\frac{b}{ad-bc} \\ -\frac{c}{ad-bc} & \frac{a}{ad-bc} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{d}{ad-bc} & -\frac{b}{ad-bc} \\ -\frac{c}{ad-bc} & \frac{a}{ad-bc} \end{bmatrix}.
 \end{aligned}$$

Además, podemos encontrar A^{-1} aplicando a Id_2 las mismas operaciones elementales que reducían A a la identidad:

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} &\xrightarrow{F_1/a} \begin{bmatrix} \frac{1}{a} & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2 - cF_1} \begin{bmatrix} \frac{1}{a} & 0 \\ -\frac{c}{a} & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{a/(ad-bc) F_2} \begin{bmatrix} \frac{1}{a} & 0 \\ -\frac{c}{ad-bc} & \frac{a}{ad-bc} \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 - b/a F_2} \\ &\rightarrow \begin{bmatrix} \frac{1}{a} + \frac{bc}{a(ad-bc)} & -\frac{b}{ad-bc} \\ -\frac{c}{ad-bc} & \frac{a}{ad-bc} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{d}{ad-bc} & -\frac{b}{ad-bc} \\ -\frac{c}{ad-bc} & \frac{a}{ad-bc} \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

Concluyendo, en el caso $a \neq 0$, $ad - bc \neq 0$, A es invertible y

$$A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}. \quad (1)$$

Caso 2. $a = 0$.

Caso 2. $a = 0$.

Si $c = 0$ o $b = 0$, entonces la matriz no es invertible, pues en ambos casos nos quedan matrices que no pueden ser reducidas por fila a la identidad.

Caso 2. $a = 0$.

Si $c = 0$ o $b = 0$, entonces la matriz no es invertible, pues en ambos casos nos quedan matrices que no pueden ser reducidas por fila a la identidad.

Luego la matriz puede ser invertible si $bc \neq 0$ y en este caso la reducción por filas es:

$$\begin{bmatrix} 0 & b \\ c & d \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 \leftrightarrow F_2} \begin{bmatrix} c & d \\ 0 & b \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1/c} \begin{bmatrix} 1 & \frac{d}{c} \\ 0 & b \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2/b} \begin{bmatrix} 1 & \frac{d}{c} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 - d/c F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Luego A es invertible y aplicando estas mismas operaciones elementales a la identidad obtenemos la inversa:

Luego A es invertible y aplicando estas mismas operaciones elementales a la identidad obtenemos la inversa:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 \leftrightarrow F_2} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1/c} \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{c} \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2/b} \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{c} \\ \frac{1}{b} & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 - d/cF_2} \begin{bmatrix} -\frac{d}{bc} & \frac{1}{c} \\ \frac{1}{b} & 0 \end{bmatrix}.$$

Luego A es invertible y aplicando estas mismas operaciones elementales a la identidad obtenemos la inversa:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 \leftrightarrow F_2} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1/c} \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{c} \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2/b} \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{c} \\ \frac{1}{b} & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 - d/cF_2} \begin{bmatrix} -\frac{d}{bc} & \frac{1}{c} \\ \frac{1}{b} & 0 \end{bmatrix}.$$

Es decir, en el caso que $a = 0$, entonces A invertible si $bc \neq 0$ y su inversa es

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{d}{bc} & \frac{1}{c} \\ \frac{1}{b} & 0 \end{bmatrix} = \frac{1}{-bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & 0 \end{bmatrix}. \quad (2)$$

Luego A es invertible y aplicando estas mismas operaciones elementales a la identidad obtenemos la inversa:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 \leftrightarrow F_2} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1/c} \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{c} \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2/b} \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{c} \\ \frac{1}{b} & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 - d/cF_2} \begin{bmatrix} -\frac{d}{bc} & \frac{1}{c} \\ \frac{1}{b} & 0 \end{bmatrix}.$$

Es decir, en el caso que $a = 0$, entonces A invertible si $bc \neq 0$ y su inversa es

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{d}{bc} & \frac{1}{c} \\ \frac{1}{b} & 0 \end{bmatrix} = \frac{1}{-bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & 0 \end{bmatrix}. \quad (2)$$

Es decir, la expresión de la inversa es igual a (1) (considerando que $a = 0$).

Reuniendo los dos casos: de (1) y (2) se deduce:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \text{ es invertible} \Leftrightarrow ad - bc \neq 0,$$

y en ese caso, su inversa viene dada por

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

Reuniendo los dos casos: de (1) y (2) se deduce:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \text{ es invertible} \Leftrightarrow ad - bc \neq 0,$$

y en ese caso, su inversa viene dada por

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

Observación

Definiremos $\det(A) := ad - bc$. Luego,

Reuniendo los dos casos: de (1) y (2) se deduce:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \text{ es invertible} \Leftrightarrow ad - bc \neq 0,$$

y en ese caso, su inversa viene dada por

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

Observación

Definiremos $\det(A) := ad - bc$. Luego,

- A invertible si y solo si $\det(A) \neq 0$.

Reuniendo los dos casos: de (1) y (2) se deduce:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \text{ es invertible} \Leftrightarrow ad - bc \neq 0,$$

y en ese caso, su inversa viene dada por

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

Observación

Definiremos $\det(A) := ad - bc$. Luego,

- A invertible si y solo si $\det(A) \neq 0$.
- Veremos en las próximas clases que el uso de determinantes permitirá establecer la generalización de este resultado para matrices $n \times n$ con $n \geq 1$.

Terminaremos la clase con un cálculo de matriz inversa.

Terminaremos la clase con un cálculo de matriz inversa.

Ejemplo

Calcular la inversa (si tiene) de la matriz

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

Terminaremos la clase con un cálculo de matriz inversa.

Ejemplo

Calcular la inversa (si tiene) de la matriz

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

Solución

Terminaremos la clase con un cálculo de matriz inversa.

Ejemplo

Calcular la inversa (si tiene) de la matriz

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

Solución

$$\begin{aligned} & \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 4 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{F_2 - 3F_1} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{F_2 \leftrightarrow F_3} \\ & \rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & -2 & -3 & 1 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{F_1 + F_2} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & -2 & -3 & 1 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{F_3 - 5F_2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &\longrightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 8 & -3 & 1 & -5 \end{array} \right] \xrightarrow{F_3/8} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{3}{8} & \frac{1}{8} & -\frac{5}{8} \end{array} \right] \xrightarrow{F_2+2F_3} \\
 &\longrightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{3}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{3}{8} & \frac{1}{8} & -\frac{5}{8} \end{array} \right].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &\longrightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 8 & -3 & 1 & -5 \end{array} \right] \xrightarrow{F_3/8} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{3}{8} & \frac{1}{8} & -\frac{5}{8} \end{array} \right] \xrightarrow{F_2+2F_3} \\
 &\longrightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{3}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{3}{8} & \frac{1}{8} & -\frac{5}{8} \end{array} \right].
 \end{aligned}$$

Por lo tanto

$$\begin{aligned} \longrightarrow & \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 8 & -3 & 1 & -5 \end{array} \right] \xrightarrow{F_3/8} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{3}{8} & \frac{1}{8} & -\frac{5}{8} \end{array} \right] \xrightarrow{F_2+2F_3} \\ \longrightarrow & \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{3}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{3}{8} & \frac{1}{8} & -\frac{5}{8} \end{array} \right]. \end{aligned}$$

Por lo tanto

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -\frac{3}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ -\frac{3}{8} & \frac{1}{8} & -\frac{5}{8} \end{bmatrix}$$

