Álgebra/Álgebra II Clase 08 - Álgebra de matrices 3

FAMAF / UNC

11 de abril de 2024

En esta clase veremos:

toda matriz elemental es invertible.

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

- o 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.

- 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, probarémos que los sistemas de ecuaciones cuya matriz es invertible tienen una única solución.

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, probarémos 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".

Una matriz elemental es invertible.

Una matriz elemental es invertible.

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 $E'=e'(\mathrm{Id}_n)$. Entonces

$$EE' = e(e'(Id_n)) = Id_n,$$

 $E'E = e'(e(Id_n)) = Id_n.$

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



1. Si $c \neq 0$,

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

1. Si $c \neq 0$,

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

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

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



1. Si $c \neq 0$,

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

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

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

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 es $MERF \land R$ es invertible $\Rightarrow R = Id_n$.

Lema

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

R es $MERF \land R$ es invertible $\Rightarrow R = Id_n$.

Lema

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

R es $MERF \land R$ es invertible $\Rightarrow R = Id_n$.

Demostración

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

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



Luego, como R tiene inversa:

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

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

$$R = egin{bmatrix} 1 & * & \cdots & * \ 0 & * & \cdots & * \ dots & & \ddots & dots \ 0 & * & \cdots & * \end{bmatrix}.$$

Por inducción podemos probar que $R = Id_n$.



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

i) A es invertible,

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 ldn,

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.

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.

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.

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 A.

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.

- $i) \Rightarrow ii)$ Sea R una MERF que se obtiene de a A.
 - Existen E_1, \ldots, E_k matrices elementales tal que $E_1, \ldots, E_k A = R$.

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.

- $i) \Rightarrow ii)$ Sea R una MERF que se obtiene de a A.
 - Existen E_1, \ldots, E_k matrices elementales tal que $E_1, \ldots, E_k A = R$.
 - Como E_1, \ldots, E_k , A invertibles $\Rightarrow E_1, \ldots, E_k A = R$ invertible.

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.

- $i) \Rightarrow ii)$ Sea R una MERF que se obtiene de a A.
 - Existen E_1, \ldots, E_k matrices elementales tal que $E_1, \ldots, E_k A = R$.
 - Como $E_1, ..., E_k$, A invertibles $\Rightarrow E_1, ..., E_k A = R$ invertible.
 - R es MERF e invertible $\Rightarrow R = Id_n$.



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.

- $i) \Rightarrow ii$) Sea R una MERF que se obtiene de a A.
 - Existen $E_1, ..., E_k$ matrices elementales tal que $E_1, ..., E_k A = R$.
 - Como $E_1, ..., E_k$, A invertibles $\Rightarrow E_1, ..., E_k A = R$ invertible.
 - R es MERF e invertible $\Rightarrow R = Id_n$.
 - A es equivalente por filas a $R = Id_n$.



- $ii) \Rightarrow iii$
 - \circ A es equivalente por filas a $\mathrm{Id}_n \Rightarrow$

$$ii) \Rightarrow iii$$

- A es equivalente por filas a $Id_n \Rightarrow existen E_1, ..., E_k$ matrices elementales tal que $E_1 \cdots E_k A = Id_n$.
- ∘ Sean $F_1, ..., F_k$ las inversas de $E_1, ..., E_k$, respectivamente \Rightarrow

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

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



$$ii) \Rightarrow iii$$

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

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

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

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



$$ii) \Rightarrow iii$$

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

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

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

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

$$A = F_k \cdots F_1$$
.



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

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

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

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

 $iii) \Rightarrow i)$ Sea $A = E_1 E_2, \ldots, E_k$ donde E_i es una matriz elemental $(i = 1, \ldots, k)$. 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.

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 $B = E_1 \dots E_k A$.

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.

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_i es invertible $\Rightarrow P = E_1 \dots E_k$ es invertible.

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_i es invertible $\Rightarrow P = E_1 \dots E_k$ es invertible.

 (\Leftarrow)

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_i es invertible $\Rightarrow P = E_1 \dots E_k$ es invertible.

 (\Leftarrow)

• Sea P matriz invertible tal que B = PA.

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_i 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.

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_i 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.

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

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

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

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

Entonces, A invertible y

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

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

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

Entonces, A invertible y

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

Demostración

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

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

Entonces, A invertible y

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

Demostración

 \circ (*) \Rightarrow A es equivalente por filas a $Id_n \Rightarrow A$ es invertible.

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

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

Entonces, A invertible y

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

Demostración

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

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

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

Entonces, A invertible y

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

Demostración

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

$$E_1 E_2 \dots E_k A A^{-1} = \operatorname{Id}_n A^{-1} \iff$$

$$E_1 E_2 \dots E_k \operatorname{Id}_n = A^{-1} \iff$$

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



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

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

- 1. Aplicando operaciones elementales e_1, \ldots, e_k encontramos $R = \operatorname{Id}_n$ la MERF de A.
- 2. Aplicando las operaciones elementales e_1, \ldots, 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.

- 1. Aplicando operaciones elementales e_1, \ldots, e_k encontramos $R = \operatorname{Id}_n$ la MERF de A.
- 2. Aplicando las operaciones elementales e_1, \ldots, 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 filminas veremos un ejemplo.

Calculemos la inversa (si tiene) de

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

Calculemos la inversa (si tiene) de

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

Solución

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:

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:

$$[A|Id] = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 \leftrightarrow F_2} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$F_2 - 2F_1 \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & -7 & 1 & -2 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2/(-7)} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1/7 & 2/7 \end{bmatrix}$$

$$F_1 - 3F_2 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3/7 & 1/7 \\ 0 & 1 & -1/7 & 2/7 \end{bmatrix}.$$

Luego, A es invertible y su inversa es

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

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 $AA^{-1} = A^{-1}A = Id_2$.

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

i) A es invertible.

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

- 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).

- 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).

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

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

 $(i) \Rightarrow (i)$ 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 $A^{-1}Y$).



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

 $(i) \Rightarrow (i)$ 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 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.
 - Como R es una matriz cuadrada y es MERF, tenemos que $R = Id_n$.

- $ii) \Rightarrow iii)$ 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 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.
 - Como R es una matriz cuadrada y es MERF, tenemos que $R = Id_n$.
 - Luego A es equivalente por filas a $Id_n \Rightarrow A$ es invertible.



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

1. Si existe B matriz $n \times n$ tal que $BA = Id_n$, entonces $AB = Id_n$.

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

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

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

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

Demostración

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

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

Demostración

1. Sea B tal que $BA = Id_n$. El sistema AX = 0 tiene una única solución, pues

$$AX_0 = 0 \Rightarrow BAX_0 = B0 = 0 \Rightarrow Id_n X_0 = 0 \Rightarrow X_0 = 0.$$

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

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

Demostración

1. Sea B tal que $BA = Id_n$. El sistema AX = 0 tiene una única solución, pues

$$AX_0 = 0$$
 \Rightarrow $BAX_0 = B0 = 0$ \Rightarrow $Id_n X_0 = 0$ \Rightarrow $X_0 = 0$.
Luego, A es invertible (y su inversa es B).

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

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

Demostración

1. Sea B tal que $BA = Id_n$. El sistema AX = 0 tiene una única solución, pues

$$AX_0 = 0 \Rightarrow BAX_0 = B0 = 0 \Rightarrow Id_n X_0 = 0 \Rightarrow X_0 = 0.$$

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

2. Sea C tal que $AC = \operatorname{Id}_n$. 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 $AC = \operatorname{Id}_n$ y $CA = \operatorname{Id}_n$, luego C es invertible.

Teorema

Teorema

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

1. A es invertible,

Teorema

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

Teorema

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

Teorema

- 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 $A^{-1}Y$),

Teorema

- 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,

Teorema

- 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 = Id,

Teorema

- 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 = Id,
- 7. existe C matriz $n \times n$ tal que AC = Id,

Teorema

- 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 = Id,
- 7. existe C matriz $n \times n$ tal que AC = Id,
- 8. $det(A) \neq 0$ (esto lo veremos en próximas clases).

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.

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

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.

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. $a \neq 0$.

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. $a \ne 0$.

Como $a \neq 0$, entonces

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

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.

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 $ad - bc \neq 0$.

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

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{b}{a} \\ 0 & \frac{ad - bc}{a} \end{bmatrix} \xrightarrow{a/(ad - bc)} F_2 \begin{bmatrix} 1 & \frac{b}{a} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F1 - b/a} F_2 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

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

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{b}{a} \\ 0 & \frac{ad-bc}{a} \end{bmatrix} \xrightarrow{a/(ad-bc)} F_2 \begin{bmatrix} 1 & \frac{b}{a} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F1-b/a} F_2 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

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:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1/a} \begin{bmatrix} \frac{1}{a} & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2-cF_1} \begin{bmatrix} \frac{1}{a} & 0 \\ -\frac{c}{a} & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{a/(ad-bc)F_2} \begin{bmatrix} \frac{1}{a} & 0 \\ -\frac{c}{ad-bc} & \frac{a}{ad-bc} \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1-b/aF_2} \xrightarrow{F_1-b/aF_2} \xrightarrow{F_1-b/aF_2} \xrightarrow{Ad-bc} \xrightarrow{Ad-bc} \xrightarrow{Ad-bc} \xrightarrow{Ad-bc} = \begin{bmatrix} \frac{d}{ad-bc} & -\frac{b}{ad-bc} \\ -\frac{c}{ad-bc} & \frac{a}{ad-bc} \end{bmatrix}.$$

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1/a} \begin{bmatrix} \frac{1}{a} & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2-cF_1} \begin{bmatrix} \frac{1}{a} & 0 \\ -\frac{c}{a} & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{a/(ad-bc)F_2} \begin{bmatrix} \frac{1}{a} & 0 \\ -\frac{c}{ad-bc} & \frac{a}{ad-bc} \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1-b/aF_2}$$

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

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

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



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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

y en ese caso, su inversa viene dada por

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

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

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,

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

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 $det(A) \neq 0$.

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

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

Ejemplo

Calcular la inversa (si tiene) de la matriz

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

Ejemplo

Calcular la inversa (si tiene) de la matriz

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

Solución

Ejemplo

Calcular la inversa (si tiene) de la matriz

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

Solución

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 4 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2 - 3F_1} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2 + F_3} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_3 - 5F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & -3 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_3 - 5F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & -3 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_3 - 5F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & -3 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_3 - 5F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & -3 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_3 - 5F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & -3 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_3 - 5F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & -3 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_3 - 5F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & -3 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_3 - 5F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & -3 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_3 - 5F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & -3 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_3 - 5F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & -3 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_3 - 5F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & -3 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_3 - 5F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 8 & -3 & 1 & -5 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_3/8} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{3}{8} & \frac{1}{8} & -\frac{5}{8} \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2+2F}$$

Por lo tanto

Por lo tanto

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

