

## Matrices Elementales

**Definición 1.** Se dice que la matriz  $E$  de orden  $n$  es una matriz elemental si ella puede obtenerse, a partir de la matriz identidad  $I_n$  realizando una de las siguientes operaciones elementales

**Operaciones elementales de una matriz**

- (1) Intercambiar dos renglones (columnas)
- (2) Multiplicar un renglón (columna) por un número real distinto de cero
- (3) Sumar a un renglón (columna) un múltiplo real de otro renglón (columna)

**Ejemplo** Tenemos que la matriz

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

es una matriz elemental, pues se obtuvo partiendo de  $I_3$ , sustituyendo en ésta su primera línea por ella misma más tres veces su tercera línea

**Ejemplo** Tenemos que la matriz

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

es una matriz elemental, pues se obtuvo partiendo de  $I_2$ , intercambiando sus líneas

**Ejemplo** Tenemos que la matriz

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 8 \end{bmatrix}$$

es una matriz elemental, pues se obtuvo partiendo de  $I_2$ , multiplicando por 8 su segunda línea

**Ejemplo** Tenemos que la matriz

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

es una matriz elemental, pues se obtuvo partiendo de  $I_3$ , intercambiando su primera y tercera línea

Consideremos ahora la matriz  $A$  de orden  $3 \times 3$

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

Sea  $E_1$  la matriz elemental que provino de  $I_3$  intercambiando su primera y tercera líneas, tenemos entonces

$$E_1 A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \end{bmatrix}$$

Observe que el resultado es la matriz que proviene de  $A$  intercambiando su primera y tercera líneas  
Consideremos ahora la matriz  $A$  de orden  $3 \times 3$

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

Sea  $E_2$  la matriz elemental que provino de  $I_3$  sustituyendo su segunda línea por ella más  $k$ -veces su tercera línea tenemos entonces

$$E_2 A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & k \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{21} + ka_{31} & a_{22} + ka_{32} & a_{23} + ka_{33} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \end{bmatrix}$$

Observe que el resultado es la matriz que proviene de  $A$  sustituyendo su segunda línea por ella más  $k$ -veces su tercera línea. Consideremos ahora la matriz  $A$  de orden  $3 \times 3$

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

Sea  $E_3$  la matriz elemental que provino de  $I_3$  multiplicando por  $c \neq 0$  su tercera línea, tenemos entonces

$$E_3 A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ ca_{31} & ca_{32} & ca_{33} \end{bmatrix}$$

Observe que el resultado es la matriz que proviene de  $A$  multiplicando por  $c \neq 0$  su tercera línea.

Como conclusión se ve que al multiplicar por la izquierda la matriz  $A$  por la matriz elemental  $E_i$  se obtiene la matriz que resulta de  $A$  al realizar en ésta la misma operación elemental que se realizó en  $I_3$  para obtener  $E_i$  ( $i = 1, 2, 3$ )

**Teorema 1.** Si  $E$  es una matriz elemental, entonces  $E$  es inversible. Su inversa es también una matriz elemental

*Demostración.* Siendo  $E$  es una matriz elemental,  $E$  provino de  $I$  realizando en ésta una operación elemental. Sea  $E'$  la matriz elemental que proviene de  $I$  realizando en ésta la operación elemental inversa. Se tiene  $E'E = I$ .

Un argumento similar aplicado a la matriz elemental  $E'$ , muestra que existe una matriz elemental  $E''$  tal que  $E''E' = I$ .

De lo anterior

$$E'E = I = E''E'$$

se concluye que  $E = E''$ .

Se ha probado que  $E'E = EE' = I$ , esto es, que  $E$  es inversible y que su inversa  $E'$  es también una matriz elemental  $\square$

**Lema 1.** Sea  $A$  una matriz de orden  $n$ . Si el sistema homogéneo de ecuaciones

$$AX = 0$$

tiene sólo la solución trivial, entonces  $A$  es equivalente a la matriz identidad  $I_n$

*Demostración.* Tenemos que  $AX = 0$  es equivalente al sistema  $x_1 = 0, x_2 = 0, \dots, x_n = 0$  cuya matriz (la matriz del sistema) es  $I_n$ . Lo cual significa que partiendo de  $A$ , por medio de operaciones elementales, se puede llegar a  $I_n$ .  $\square$

**Teorema 2.** Las siguientes afirmaciones acerca de la matriz  $A$  de orden  $n$  son equivalentes:

(1)  $A$  es inversible

(2)  $A$  es equivalente a la matriz identidad  $I_n$

*Demostración.* (1)  $\Rightarrow$  (2): Si  $A$  es inversible, según los resultados anteriores, el sistema homogéneo de ecuaciones  $AX = 0$  tiene solo la solución trivial. Entonces, según el lema anterior,  $A$  es equivalente a  $I_n$

(2)  $\Rightarrow$  (1): Que  $A$  es equivalente a la matriz identidad  $I_n$  significa que, partiendo de  $A$  y realizando en ella operaciones elementales, se puede llegar (dígase que después de  $r$  pasos) a  $I$ . Existen entonces matrices elementales  $E_1, E_2, \dots, E_r$  tales que

$$E_1 A = A_1, \quad E_2 A_1 = A_2, \dots, E_r A_{r-1} = I$$

Estas expresiones nos llevan a

$$(E_r \dots E_2 E_1) A = I$$

Siendo  $E_1, E_2, \dots, E_r$  inversibles, se puede presentar la expresión anterior como

$$A = E_1^{-1} E_2^{-1} \dots E_r^{-1}$$

Entonces  $A$  es un producto de matrices inversibles. Es por tanto inversible □

**Corolario 1.** Sea  $A$  una matriz de orden  $n$ . Si el sistema de ecuaciones  $AX = 0$  tiene sólo la solución trivial, entonces  $A$  es inversible.

*Demostración.* Según el lema previo,  $A$  es equivalente a la matriz identidad  $I_n$ . Entonces, según el teorema,  $A$  es inversible □