

```
In [1]: from sympy import * # Librería para operaciones simbólicas
from ubogsla18p import * # Librería personal
import u_bog_gauss_18p as gauss # Librería personal para reducción por el método
```

Operaciones elementales

[Nakos, Sec. 1.1]

Las siguientes operaciones entre los renglones de una matriz:

- * Intercambio de renglones. $R_i \leftrightarrow R_j$
- * Multiplica un renglones por un escalar. $kR_i \rightarrow R_i$
- * Suma un múltiplo de un renglón a otro. $kR_j + R_i \rightarrow R_i$

se llaman **__operaciones elementales__** y cumplen que:

- * no alteran la solución del sistema de ecuaciones,
- * permiten modificar la matriz para que cumplan las propiedades E1, E2, E3 y E4.

Dos matrices se dice que son **__equivalentes__** si es posible pasar de una a la otra por medio de operaciones elementales y se denota $A \sim B$.

La operación $k_j R_j + k_i R_i \rightarrow R_i$ corresponde a realizar:

- * primero $k_i R_i \rightarrow R_i$,
- * luego $k_j R_j + R_i \rightarrow R_i$.

A continuación se dan ejemplos de las operaciones elementales.

```
In [2]: A=mat("0 3 -6 ;-1 3 -10 ; 4 -9 34 ;2 -6 20")
imprimir('A=',A)
```

Out[2]:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 \\ -1 & 3 & -10 \\ 4 & -9 & 34 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix}$$

```
In [3]: imprimir(A,r' \stackrel{r_0 \leftrightarrow r_1}{\longrightarrow} ',
gauss.op(A,'r_0 \leftrightarrow r_1'))
```

$R_0 \leftrightarrow R_1$

Out[3]:

$$\begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 \\ -1 & 3 & -10 \\ 4 & -9 & 34 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_0 \leftrightarrow r_1} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 \\ 0 & 3 & -6 \\ 4 & -9 & 34 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix}$$

```
In [4]: imprimir(A,r' \stackrel{2r1 \rightarrow r1}{\longrightarrow} ',
            gauss.op(A,'2r1 \rightarrow r1'))
```

2R1 -> R1

$$\text{Out[4]: } \begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 \\ -1 & 3 & -10 \\ 4 & -9 & 34 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix} \xrightarrow{2r1 \rightarrow r1} \begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 \\ -2 & 6 & -20 \\ 4 & -9 & 34 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix}$$

```
In [5]: imprimir(A,r' \stackrel{2r1+r2 \rightarrow r2}{\longrightarrow} ',
            gauss.op(A,'2r1+r2 \rightarrow r2'))
```

2R1+R2 -> R2

$$\text{Out[5]: } \begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 \\ -1 & 3 & -10 \\ 4 & -9 & 34 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix} \xrightarrow{2r1+r2 \rightarrow r2} \begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 \\ -1 & 3 & -10 \\ 2 & -3 & 14 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix}$$

```
In [6]: imprimir(A,r' \stackrel{2r1-2r2 \rightarrow r2}{\longrightarrow} ',
            gauss.op(A,'2r1-2r2 \rightarrow r2'))
```

-2R1+2R2 -> R2

$$\text{Out[6]: } \begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 \\ -1 & 3 & -10 \\ 4 & -9 & 34 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix} \xrightarrow{2r1-2r2 \rightarrow r2} \begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 \\ -1 & 3 & -10 \\ 10 & -24 & 88 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix}$$

Matrices elementales

[Nakos, Sec. 3.3]

Una matriz elemental E resulta de aplicar una operación elemental op a la matriz identidad I_m
 $E = op(I_m)$

y cumple que $EA = op(A)$ para cualquier matriz A de m renglones.

A continuación se presentan las respectivas matrices elementales de los ejemplos anteriores.

```
In [7]: I=eye(A.rows)
        imprimir('I=',I)
```

$$\text{Out[7]: } I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

```
In [8]: E1=gauss.op(I,'r0 <-> r1')
        imprimir(E1,A,'=',E1*A)
```

R0 <-> R1

$$\text{Out[8]: } \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 \\ -1 & 3 & -10 \\ 4 & -9 & 34 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 \\ 0 & 3 & -6 \\ 4 & -9 & 34 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix}$$

```
In [9]: E2=gauss.op(I,'2r1->r1')
        imprimir(E2,A,'=',E2*A)
```

2R1 -> R1

$$\text{Out[9]: } \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 \\ -1 & 3 & -10 \\ 4 & -9 & 34 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 \\ -2 & 6 & -20 \\ 4 & -9 & 34 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix}$$

```
In [10]: E3=gauss.op(I,'2r1+r2 -> r2')
        imprimir(E3,A,'=',E3*A)
```

2R1+1R2 -> R2

$$\text{Out[10]: } \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 \\ -1 & 3 & -10 \\ 4 & -9 & 34 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 \\ -1 & 3 & -10 \\ 2 & -3 & 14 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix}$$

```
In [11]: E1=gauss.op(I,'2r1-2r2 -> r2')
        imprimir(E1,A,'=',E1*A)
```

-2R1+2R2 -> R2

$$\text{Out[11]: } \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 \\ -1 & 3 & -10 \\ 4 & -9 & 34 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 \\ -1 & 3 & -10 \\ 10 & -24 & 88 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix}$$

Eliminación de Gauss

[Nakos, Sec. 1.2]

Una matriz se puede transformar a la forma escalón mediante los siguientes cuatro pasos. El último paso la convierte a la forma escalón reducida.

1. Vaya a la columna no cero extrema izquierda.
2. Si el primer renglón tiene un cero en la columna del paso (1), intercámbielo con uno que tenga un elemento no cero en la misma columna.

3. Obtenga ceros abajo del elemento delantero, sumando múltiplos adecuados del renglón superior a los renglones debajo de él.
4. Cubra el renglón superior y repita el mismo proceso comenzando por el paso (1) aplicado a la sub-matriz restante. Repita este proceso con el resto de los renglones. \5.
Comenzando con el último renglón no cero, avance hacia arriba: para cada renglón obtenga un 1 delantero e introduzca ceros arriba de él, sumando múltiplos adecuados a los renglones correspondientes.

```
In [21]: A=mat("0 3 -6 -4 -3 -5;-1 3 -10 -4 -4 -2 ; 4 -9 34 0 1 -21;2 -6 20 2 8 -8")
imprimir('A=',A)
```

```
Out[21]:
```

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 4 & -9 & 34 & 0 & 1 & -21 \\ 2 & -6 & 20 & 2 & 8 & -8 \end{bmatrix}$$

```
In [30]: gauss.evaluar(A,'sugerir',1)
oper='r1 <-> r0'
A1= gauss.evaluar(A,oper)
imprimir(A,r' \stackrel{'+oper+'}{\longrightarrow} ',A1)
```

Nuestro objetivo ahora es obtener un pivote en la columna 0, pero observe que en el renglón 0 hay un cero

R1 <-> R0

Super bien, ya no es cero el elemento delantero 0,0

```
Out[30]:
```

$$\begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 4 & -9 & 34 & 0 & 1 & -21 \\ 2 & -6 & 20 & 2 & 8 & -8 \end{bmatrix} \xrightarrow{r1 \leftrightarrow r0} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 4 & -9 & 34 & 0 & 1 & -21 \\ 2 & -6 & 20 & 2 & 8 & -8 \end{bmatrix}$$

```
In [31]: gauss.evaluar(A1,'sugerir',1)
oper='4r0+r2 -> r2'
A2= gauss.evaluar(A1,oper)
imprimir(A1,r' \stackrel{'+oper+'}{\longrightarrow} ',A2)
```

Ahora hay que obtener ceros bajo el pivote

4R0+1R2 -> R2

Bien, obtuvo un cero más

```
Out[31]:
```

$$\begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 4 & -9 & 34 & 0 & 1 & -21 \\ 2 & -6 & 20 & 2 & 8 & -8 \end{bmatrix} \xrightarrow{4r0+r2 \rightarrow r2} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 3 & -6 & -16 & -15 & -29 \\ 2 & -6 & 20 & 2 & 8 & -8 \end{bmatrix}$$

```
In [32]: gauss.evaluar(A2,'sugerir',1)
oper='2r0 + r3 -> r3'
A3= gauss.evaluar(A2,oper)
imprimir(A2,r' \stackrel{\scriptstyle +oper}{\longrightarrow} ',A3)
```

Ahora hay que obtener ceros bajo el pivote

$2R_0 + R_3 \rightarrow R_3$

Muy bien, avanzó otra columna

```
Out[32]: 
$$\begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 3 & -6 & -16 & -15 & -29 \\ 2 & -6 & 20 & 2 & 8 & -8 \end{bmatrix} \xrightarrow{2r_0 + r_3 \rightarrow r_3} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 3 & -6 & -16 & -15 & -29 \\ 0 & 0 & 0 & -6 & 0 & -12 \end{bmatrix}$$

```

```
In [33]: gauss.evaluar(A3,'sugerir',1)
oper='-r1 + r2 -> r2'
A4= gauss.evaluar(A3,oper)
imprimir(A3,r' \stackrel{\scriptstyle +oper}{\longrightarrow} ',A4)
```

Ahora hay que obtener ceros bajo el pivote

$-R_1 + R_2 \rightarrow R_2$

Muy bien, avanzó otra columna

```
Out[33]: 
$$\begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 3 & -6 & -16 & -15 & -29 \\ 0 & 0 & 0 & -6 & 0 & -12 \end{bmatrix} \xrightarrow{-r_1 + r_2 \rightarrow r_2} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -12 & -12 & -24 \\ 0 & 0 & 0 & -6 & 0 & -12 \end{bmatrix}$$

```

```
In [36]: gauss.evaluar(A4,'sugerir',1)
oper='1/12r2 -> r2'
A5= gauss.evaluar(A4,oper)
imprimir(A4,r' \stackrel{\scriptstyle +oper}{\longrightarrow} ',A5)
```

Ahora hay que obtener ceros bajo el pivote

$1/12R_2 \rightarrow R_2$

Ya obtuvo un divisor en el elemento delantero

```
Out[36]: 
$$\begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -12 & -12 & -24 \\ 0 & 0 & 0 & -6 & 0 & -12 \end{bmatrix} \xrightarrow{1/12r_2 \rightarrow r_2} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -6 & 0 & -12 \end{bmatrix}$$

```

```
In [38]: gauss.evaluar(A5,'sugerir',1)
oper='-6r2+r3 -> r3'
A6= gauss.evaluar(A5,oper)
imprimir(A5,r' \stackrel{\scriptstyle}{+oper+r'}{\longrightarrow} ',A6)
```

Ahora hay que obtener ceros bajo el pivote

-6R2+1R3 -> R3

Felicitaciones!! la matriz ya está en forma escalón

$$\text{Out[38]: } \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -6 & 0 & -12 \end{bmatrix} \xrightarrow{-6r2+r3 \rightarrow r3} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 0 \end{bmatrix}$$

```
In [39]: oper='1/6r3 -> r3'
A7= gauss.op(A6,oper)
imprimir(A6,r' \stackrel{\scriptstyle}{+oper+r'}{\longrightarrow} ',A7)
```

1/6R3 -> R3

$$\text{Out[39]: } \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{1/6r3 \rightarrow r3} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

```
In [40]: oper='r3 + r2 -> r2'
A8= gauss.op(A7,oper)
imprimir(A7,r' \stackrel{\scriptstyle}{+oper+r'}{\longrightarrow} ',A8)
```

1R3+1R2 -> R2

$$\text{Out[40]: } \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{r3+r2 \rightarrow r2} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

```
In [41]: oper='3r3 +r1 -> r1'
A9= gauss.op(A8,oper)
imprimir(A8,r' \stackrel{\scriptstyle}{+oper+r'}{\longrightarrow} ',A9)
```

3R3+1R1 -> R1

$$\text{Out[41]: } \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{3r3+r1 \rightarrow r1} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

```
In [42]: oper='4r3+r0 -> r0'
A10= gauss.op(A9,oper)
imprimir(A9,r' \stackrel{\text{4r3+r0}\rightarrow}{},A10)
```

4R3+1R0 -> R0

$$\text{Out[42]: } \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{4r3+r0 \rightarrow r0} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & 0 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

```
In [43]: oper='-r2 -> r2'
A11= gauss.op(A10,oper)
imprimir(A10,r' \stackrel{\text{-r2}\rightarrow}{},A11)
```

-1R2 -> R2

$$\text{Out[43]: } \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & 0 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{-r2 \rightarrow r2} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & 0 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

```
In [44]: oper='4r2 +r1 -> r1'
A12= gauss.op(A11,oper)
imprimir(A11,r' \stackrel{\text{4r2+r1}\rightarrow}{},A12)
```

4R2+1R1 -> R1

$$\text{Out[44]: } \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & 0 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{4r2+r1 \rightarrow r1} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & 0 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

```
In [45]: oper='4r2 + r0 -> r0'
A13= gauss.op(A12,oper)
imprimir(A12,r' \stackrel{\text{4r2+r0}\rightarrow}{},A13)
```

4R2+1R0 -> R0

$$\text{Out[45]: } \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & 0 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{4r2+r0 \rightarrow r0} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 3 & -6 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

```
In [46]: oper='1/3 r1 -> r1'
A14= gauss.op(A13,oper)
imprimir(A14,r' \stackrel{\scriptstyle +oper}{\longrightarrow} ',A14)
```

1/3R1 -> R1

$$\text{Out[46]: } \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{1/3r1 \rightarrow r1} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

```
In [48]: oper='-3r1 + r0 -> r0'
A15= gauss.op(A14,oper)
imprimir(A14,r' \stackrel{\scriptstyle +oper}{\longrightarrow} ',A15)
```

-3R1+1R0 -> R0

$$\text{Out[48]: } \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{-3r1+r0 \rightarrow r0} \begin{bmatrix} -1 & 0 & -4 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

```
In [49]: oper='-r1 -> r1'
A11= gauss.op(A10,oper)
imprimir(A10,r' \stackrel{\scriptstyle +oper}{\longrightarrow} ',A11)
```

-1R1 -> R1

$$\text{Out[49]: } \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & 0 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{-r1 \rightarrow r1} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & 0 & -2 \\ 0 & -3 & 6 & 4 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Propiedades:

- Una matriz extendida es equivalente a muchas matrices en forma escalón, pero sólo a una matriz escalón reducida. Es decir, que dos matrices son equivalentes si ambas son equivalentes a la misma matriz escalón reducida.
- Como las matrices equivalentes en forma escalón tienen los pivotes en las mismas posiciones, entonces se extienden estas **posiciones de los pivotes** a todas las matrices equivalentes aunque no estén en forma escalón.

Ejercicios:

Para la matriz extendida $E = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 0 & 5 & 3 & : & 4 \\ 1 & 0 & 2 & 5 & 6 & : & 2 \\ 1 & 1 & 3 & 0 & 1 & : & 3 \end{bmatrix}$ diga:

1 ¿Cuántas columnas tiene de la matriz de coeficientes de E ? %R. 5

- 2 ¿Cuál es el elemento del renglón 1 de los términos constantes de EE ? %R. 2
- 3 ¿Cuál es el elemento 2,5 de EE ?%R. 3
- 4 ¿Cuántas ecuaciones tiene EE ? %R. 3
- 5 ¿Cuántas variables tiene EE ? %R. 5
- 6 ¿Cómo queda el elemento 0,4 después de restarle el renglón 1 al renglón 0?%R.
-3
- 7 Encuentre la forma escalón. ¿Cuántos pivotes tiene? %3
- 8 ¿Máximo cuántos pivotes puede tener una matriz de 5×8 ? % 5
- 9 ¿Máximo Cuántos pivotes puede tener una matriz de 7×4 ?%4
- 10 ¿Máximo cuántos parámetros puede tener una matriz extendida de 5×8 ?
%7
- 11 ¿Máximo cuántos parámetros puede tener una matriz extendida de 7×4 ?
%3
- 12 ¿Cuántos parámetros tiene EE ? %2
- 13 Encuentre la forma reducida de EE ¿Cuál es el valor del primer término constante?%1
- 14 ¿Cuál es el valor del segundo término constante?%0.5
- 15 ¿Cuál es el valor del tercer término constante?%0.5
- 16 Escriba: 0 si EE es inconsistente, 1 si EE es consistente y tiene solución única o 2 si EE es consistente y tiene infinitas soluciones.%2
- 17 ¿ Por cuánto hay que multiplicar el primer renglón para que al sumarlo al segundo renglón elimine el primer elemento? % -0.5