In [1]: from sympy import * # Librería para operaciones simbólicas
 from ubogsla18p import * # Librería personal
 import u_bog_gauss_18p as gauss # Librería personal parea 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 <u>equivalentes</u> si es posible pasar de una a la otra por medio de operaciones elementales y se denota \$A \sim B\$.

La operación \$k_jR_j + k_iR_i \rightarrow R_i\$ corresponde a realizar:

- * primero \$k_iR_i \rightarrow R_i\$,
- * luego \$k jR 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]: $A = \begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 \\ -1 & 3 & -10 \\ 4 & -9 & 34 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix}$

R0 <-> R1

Out[3]:
$$\begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 \\ -1 & 3 & -10 \\ 4 & -9 & 34 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix} \xrightarrow{r0 < ->r1} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 \\ 0 & 3 & -6 \\ 4 & -9 & 34 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix}$$

2R1 -> R1

Out[4]:
$$\begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 \\ -1 & 3 & -10 \\ 4 & -9 & 34 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix} \xrightarrow{2r_1 - > r_1} \begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 \\ -2 & 6 & -20 \\ 4 & -9 & 34 \\ 2 & -6 & 20 \end{bmatrix}$$

2R1+1R2 -> R2

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

-2R1+2R2 -> R2

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.

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

R0 <-> R1

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

2R1 -> R1

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

2R1+1R2 -> R2

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

-2R1+2R2 -> R2

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+r'}{\longrightarrow} ',A1)

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

R1 <-> R0

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

Out[30]:
$$\begin{bmatrix} 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 4 & -9 & 34 & 0 & 1 & -21 \\ 2 & -6 & 20 & 2 & 8 & -8 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_1 < -> r_0} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 4 & -9 & 34 & 0 & 1 & -21 \\ 2 & -6 & 20 & 2 & 8 & -8 \end{bmatrix}$$

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

Ahora hay que obtener ceros bajo el pivite $4R0+1R2 \rightarrow R2$

Bien, obtuvo un cero más

Out[31]:
$$\begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 4 & -9 & 34 & 0 & 1 & -21 \\ 2 & -6 & 20 & 2 & 8 & -8 \end{bmatrix} \xrightarrow{4r0+r2->r2} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 3 & -6 & -16 & -15 & -29 \\ 2 & -6 & 20 & 2 & 8 & -8 \end{bmatrix}$$

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

Ahora hay que obtener ceros bajo el pivite $2R0+1R3 \rightarrow R3$

Muy bien, avanzó otra columna

Out[32]:
$$\begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 3 & -6 & -16 & -15 & -29 \\ 2 & -6 & 20 & 2 & 8 & -8 \end{bmatrix} \xrightarrow{2r0+r3->r3} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 3 & -6 & -16 & -15 & -29 \\ 0 & 0 & 0 & -6 & 0 & -12 \end{bmatrix}$$

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

Ahora hay que obtener ceros bajo el pivite $-1R1+1R2 \rightarrow R2$

Muy bien, avanzó otra columna

Out[33]:
$$\begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 3 & -6 & -16 & -15 & -29 \\ 0 & 0 & 0 & -6 & 0 & -12 \end{bmatrix} \xrightarrow{-r1+r2->r2} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -12 & -12 & -24 \\ 0 & 0 & 0 & -6 & 0 & -12 \end{bmatrix}$$

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

Ahora hay que obtener ceros bajo el pivite 1/12R2 -> R2

Ya obtuvo un divisor en el elemento delantero

Out[36]:
$$\begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -12 & -12 & -24 \\ 0 & 0 & 0 & -6 & 0 & -12 \end{bmatrix} \xrightarrow{1/12r2 \rightarrow r2} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -6 & 0 & -12 \end{bmatrix}$$

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

Ahora hay que obtener ceros bajo el pivite -6R2+1R3 -> R3

Felicitaciones!! la matriz ya está en forma escalón

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

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

1/6R3 -> R3

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

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

1R3+1R2 -> R2

Out[40]:
$$\begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_3 + r_2 - > r_2} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

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

3R3+1R1 -> R1

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

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

4R3+1R0 -> R0

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

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

-1R2 -> R2

$$\begin{bmatrix}
-1 & 3 & -10 & -4 & 0 & -2 \\
0 & 3 & -6 & -4 & 0 & -5 \\
0 & 0 & 0 & -1 & 0 & -2 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0
\end{bmatrix}
\xrightarrow{-r2 \to r2}
\begin{bmatrix}
-1 & 3 & -10 & -4 & 0 & -2 \\
0 & 3 & -6 & -4 & 0 & -5 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0
\end{bmatrix}$$

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

4R2+1R1 -> R1

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

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

4R2+1R0 -> R0

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

1/3R1 -> R1

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

-3R1+1R0 -> R0

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

-1R1 -> R1

Out[49]:
$$\begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & 0 & -2 \\ 0 & 3 & -6 & -4 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{-r_1 -> r_1} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -10 & -4 & 0 & -2 \\ 0 & -3 & 6 & 4 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

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 ¿Cuantas columnas tiene de la matriz de coeficientes de $E$? %R. 5
```

- 2 ¿Cuál es el elemento del renglón 1 de los términos constantes de \$E\$? %R. 2
- 3 ¿Cuál es el elemento 2,5 de \$E\$?%R. 3
- 4 ¿Cuantas ecuaciones tiene \$E\$? %R. 3
- 5 ¿Cuantas variables tiene \$E\$? %R. 5
- 6 ¿Cómo queda el elemento 0,4 después de restarle el renglón 1 al renglón 0?%R.
- 7 Encuentre la forma escalón. ¿Cuantos pivotes tiene? %3
- 8 ¿Máximo cuantos pivotes puede tener una matriz de \$5 \times 8\$? % 5
- 9 ¿Máximo Cuantos pivotes puede tener una matriz de \$7 \times 4\$?%4
- 10 ¿Máximo cuantos parámetros puede tener una matriz extendida de \$5 \times 8\$?
 %7
- 11 ¿Máximo cuantos parámetros puede tener una matriz extendida de \$7 \times 4\$? %3
- 12 ¿Cuantos parámetros tiene \$E\$? %2
- 13 Encuentre la forma reducida de \$E\$ ¿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 \$E\$ es inconsistente, 1 si \$E\$ es consistente y tiene solución única o 2 si \$E\$ 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