

### Soluciones de un sistema de ecuaciones lineales

**Ejemplo** Suponga que la matriz

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

representa la matriz aumentada de un sistema de ecuaciones lineales, de modo que atendiendo a la correspondencia entre matrices y sistemas de ecuaciones establecida anteriormente, se ve que el sistema correspondiente es:

$$\begin{aligned} 1 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + 0 \cdot x_3 + 0 \cdot x_4 &= 4 \\ 0 \cdot x_1 + 1 \cdot x_2 + 0 \cdot x_3 + 0 \cdot x_4 &= -2 \\ 0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + 1 \cdot x_3 + 0 \cdot x_4 &= 1 \\ 0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + 0 \cdot x_3 + 1 \cdot x_4 &= 4 \end{aligned}$$

o sea,  $x_1 = 4$ ,  $x_2 = -2$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = 4$ . Las soluciones están dadas, pues, en la misma matriz.

### Método de Eliminación Gaussiana

Dado el sistema

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ &\dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n &= b_m \end{aligned}$$

del cual se quieren conocer sus soluciones, se escribe la matriz aumentada asociada al sistema

$$\left( \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ & \dots & & \dots & \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{array} \right)$$

se debe llevar por medio de operaciones elementales en sus líneas, a la forma escalonada reducida. El sistema que representa esta nueva matriz tiene las mismas soluciones que el sistema original.

**Ejemplo** Supóngase que se tiene la matriz

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & -3 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 4 & 5 \\ 4 & -4 & 1 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

Se hace que el primer elemento distinto de cero de la primera línea sea 1. Esto es posible multiplicando por  $\frac{1}{3}$  tal línea. Sin embargo, se puede intercambiar primeramente la primera y segunda líneas (pues esta línea comienza ya con 1). Se obtiene la matriz

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & -3 & 0 \\ 3 & -2 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 4 & 5 \\ 4 & -4 & 1 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

La siguiente etapa es, por medio de sustituir líneas por ellas mismas más múltiplos de otras, hacer ceros en las posiciones restantes de la columna debajo del 1 logrado esto es:

$$L_2 \rightarrow L_2 - 3L_1, \quad L_3 \rightarrow L_3 - 2L_1, \quad L_4 \rightarrow L_4 - 4L_1$$

Se obtiene la matriz

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 10 & 1 \\ 0 & 3 & 4 & 10 & 5 \\ 0 & 0 & 5 & 14 & 4 \end{bmatrix}$$

Se realiza ahora lo siguiente

$$L_3 \rightarrow L_3 - 3L_2$$

obteniendose

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 10 & 1 \\ 0 & 0 & -11 & -20 & 2 \\ 0 & 0 & 5 & 14 & 4 \end{bmatrix}$$

Se realiza ahora

$$L_3 \rightarrow -\frac{1}{11}L_3$$

para lograr un 1 como primer elemento no nulo de la tercera línea

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 10 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{20}{11} & \frac{-2}{11} \\ 0 & 0 & 5 & 14 & 4 \end{bmatrix}$$

Se hace ahora

$$L_4 \rightarrow L_4 - 5L_3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 10 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{20}{11} & \frac{-2}{11} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{54}{11} & \frac{54}{11} \end{bmatrix}$$

Para obtener un 1 como primer elemento no nulo de la cuarta línea se realiza

$$L_4 \rightarrow \frac{11}{54}L_4$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 10 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{20}{11} & \frac{-2}{11} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 11 \end{bmatrix}$$

Obsérvese que esta matriz se encuentra ya en forma escalonada. Para llegar a la forma escalonada reducida, se comienza con el último uno logrado (en el paso anterior) y se procede a volver ceros

las posiciones restantes (éncima de él).

Para esto se realiza

$$L_1 \rightarrow -L_1 + 3L_4, \quad L_2 \rightarrow L_2 - 10L_4, \quad L_3 \rightarrow L_3 - \frac{20}{11}L_4$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 5 & 0 & 9 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Ahora con el siguiente uno se hace lo mismo: se realiza

$$L_1 \rightarrow L_1 + L_3, \quad L_2 \rightarrow L_2 - 5L_3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Finalmente se hace

$$L_1 \rightarrow L_1 + L_2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

y el sistema que representa esta matriz es entonces  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 1$ ,  $x_3 = -2$ ,  $x_4 = 1$  que es la solución del sistema.