

EJERCICIO 1. Determinar, si existe, una factorización LU de la matrix

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & -6 & 0 \\ -2 & 7 & 2 \end{pmatrix}.$$

Solución. Empecemos determinando una matriz triangula superior U que sea equivalente por filas a A y en la cual solo utilizemos el múltiplo de una fila más otra

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & -6 & 0 \\ -2 & 7 & 2 \end{pmatrix} &\sim \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & -8 & -2 \\ -2 & 7 & 2 \end{pmatrix} && -2F_1 \leftrightarrow F_2 \\ &\sim \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & -8 & -2 \\ 0 & 8 & 3 \end{pmatrix} && 1F_1 + F_3 \rightarrow F_3 \\ &\sim \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & -8 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} && 1F_2 + F_3 \rightarrow F_3 \end{aligned}$$

Las matrices elementales correspondientes a las operaciones por filas realizadas son

$$E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad E_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad y \quad E_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Con esto, tenemos que

$$U = E_3 E_2 E_1 A,$$

así, podemos tomar

$$L = (E_3 E_2 E_1)^{-1} = E_1^{-1} E_2^{-1} E_3^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Con lo cual, obtenemos

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & -6 & 0 \\ -2 & 7 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & -8 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = LU. \quad \square$$



Notemos que las entradas de la matriz L son los inversos aditivos de los múltiplos que fueron utilizados para “eliminar” las entradas bajo la diagonal correspondientes.

EJERCICIO 2. Dado el sistema de ecuaciones lineales:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & -6 & 0 \\ -2 & 7 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ 9 \end{pmatrix}$$

determinar su solución utilizando factorización LU.

Solución. Tenemos que las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & -6 & 0 \\ -2 & 7 & 2 \end{pmatrix}, \quad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad y \quad b = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ 9 \end{pmatrix}.$$

Así, el sistema en forma matricial es

$$Ax = b.$$

Dado que A tiene factorización LU con

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad y \quad U = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & -8 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

resolvamos el sistema

$$Ly = b,$$

cuya matriz ampliada es

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 5 \\ 2 & 1 & 0 & -2 \\ -1 & -1 & 1 & 9 \end{array} \right).$$

Podemos resolver este sistema utilizando sustitución progresiva y obtenemos

$$y = \begin{pmatrix} 5 \\ -12 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Ahora, resolvemos el sistema

$$Ux = y$$

cuya matriz ampliada es

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & -8 & -2 & -12 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right).$$

Podemos resolver este sistema utilizando sustitución regresiva y obtenemos

$$x = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

□