Maestría en Computo Estadístico Álgebra Matricial Tarea 3

13 de septiembre de 2020

Enrique Santibáñez Cortés

Repositorio de Git: Tarea 3, AM.

Todos los cálculos deben ser a mano.

1. Dada la matriz

$$\left(\begin{array}{cccc}
-4 & 5 & -6 & 7 \\
-1 & 1 & 1 & 3 \\
1 & 2 & -3 & -1
\end{array}\right)$$

encuentre su forma escalonada reducida por renglones. Escriba todas las matrices elementales correspondientes a las operaciones que usó para llevar la matriz a la forma que obtuvo.

RESPUESTA

Para encontrar la forma escalonada reducida por renglones ocuparemos eliminación de Gauss-Jordan:

$$\begin{pmatrix} -4 & 5 & -6 & 7 \\ -1 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & -3 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R1 \iff R3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -1 \\ -1 & 1 & 1 & 3 \\ -4 & 5 & -6 & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + R_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -1 \\ 0 & 3 & -2 & 2 \\ 0 & 13 & -18 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R2 \to R2/3}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & -2/3 & 2/3 \\ 0 & 13 & -18 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R3 \to R3 - 13R2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & -2/3 & 2/3 \\ 0 & 0 & -28/3 & 17/3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R3 \to -3R3/28} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & -2/3 & 2/3 \\ 0 & 0 & 1 & -17/28 \end{pmatrix}.$$

Las matrices elementales que corresponden a las operaciones que se utilizaron para lleva la matriz a la forma escalonada reducida por renglones son:

$$E_3(-3/28)E_{32}(-13)E_2(1/3)E_{31}(4)E_{21}(1)E_{13}A$$

o

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{3}{28} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -13 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -4 & 5 & -6 & 7 \\ -1 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & -3 & -1 \end{pmatrix} \blacksquare.$$

2. Dada el sistema Ax = b, donde

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ a_1 & -1 & -3 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \quad \mathbf{y} \quad b = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ a_2 \end{pmatrix}$$

encuentre condiciones generales sobre a_1 y a_2 para que el sistema sea consistente. Si se quiere que la solución sea exactamente $x = (3, -1, 2)^t$, ¿qué valores deben tener a_1 y a_2 ?

RESPUESTA

Recordemos que un sistema es inconsistente cuando no tiene ninguna solución. Para determinar si el sistema es inconsistente o consistente ocuparemos eliminación gaussiana para resolver el sistema. El cual consiste primero en reducir por renglones la matriz aumentada a la forma escalonada por

renglones y después sustitución hacia atrás. Reducimos la matriz aumentada a su forma escalonada reducida:

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -1 & 0 \\
a_1 & -1 & -3 & 1 \\
1 & 2 & 2 & a_2
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - a_1 R_1}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & -1 & 0 \\
0 & -1 - 3a_1 & -3 + a_1 & 1 \\
0 & -1 & 3 & a_2
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \iff R_3}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & -1 & 0 \\
0 & -1 & 3 & a_2 \\
0 & -1 - 3a_1 & -3 + a_1 & 1
\end{pmatrix}$$

El sistema anterior es **inconsistente o no tiene solución si** $-6-8a_1=0$ y $1-a_2(1+3a_1)\neq 0$, despejando de ambos lados tenemos $a_1=-\frac{3}{4}$ y $a_2\neq -\frac{1}{1-3a_1}\neq \frac{4}{5}$.

Ahora, determinemos los valores de a_1 y a_2 para que la solución del sistema sea $x = (3, -1, 2)^t$. Para que $(3, -1, 2)^t$ sea solución se tiene que cumplir $A(3, -1, 2)^t = b$, es decir,

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ a_1 & -1 & -3 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ a_2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 3-3-2 \\ 3a_1+1-6 \\ 3-2+4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ a_2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} -2 \\ 3a_1+1-6 \\ 3-2+4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ a_2 \end{pmatrix}$$

Pero si observamos el primer renglón de lo anterior, notamos que $x = (3, -1, 2)^t$ no puede ser solución del sistema debido a que no cumple la primera igualdad, independientemente de los valores que tomen a_1 y a_2 .

3. Encuentre la solución general, escribiéndola como combinación lineal de vectores, del sistema homogéneo Ax=0 donde

$$A = \left(\begin{array}{cccccc} 1 & -3 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 3 & 0 & 3 & 1 & 3 \\ 2 & -6 & 3 & 0 & -1 & 2 \\ -1 & 3 & 1 & 5 & 1 & 6 \end{array}\right).$$

RESPUESTA

Tenemos que Ax = 0, es decir,

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 3 & 0 & 3 & 1 & 3 \\ 2 & -6 & 3 & 0 & -1 & 2 \\ -1 & 3 & 1 & 5 & 1 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Para encontrar la solución general ocupemos reducción gaussiana. Primero reduzcamos la matriz en su forma escalonada reducida:

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 3 & 0 & 3 & 1 & 3 \\ 2 & -6 & 3 & 0 & -1 & 2 \\ -1 & 3 & 1 & 5 & 1 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + R_1} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & 1 & 5 & 1 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \to R_4 + R_1} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -2 & -4 \\ 0 & 0 & 2 & 4 & 1 & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \to R_4 - 2R_2} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \to R_4 + R_3}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \to -R_4} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Ahora realizamos sustitución hacia atrás de la matriz anterior:

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 4R_4} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_4} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_3}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_2} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 & -3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Por lo anterior encontramos que $x_6=0$ y $x_5=0$ del reglón 3 y 4 respectivamente. Del renglón 2 obtenemos que $x_3=-2x_4$ y del renglón 1 $x_1=3x_2+3x_4$. Por lo que la solución general es

$$x = \begin{pmatrix} 3x_2 + 3x_4 \\ x_2 \\ -2x_4 \\ x_4 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

la cual se puede escribir como combinación lineal de la siguiente forma:

$$x = \left\{ x_2 \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + x_4 \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \qquad \blacksquare$$

4. Encuentra la inversa de

$$\left(\begin{array}{rrr} 1 & 0 & -2 \\ -3 & 1 & 4 \\ 2 & -3 & 4 \end{array}\right).$$

RESPUESTA

Para encontrar A^{-1} , tenemos la ecuación AX = I que puede verse como un conjunto de sistemas de ecuaciones $Ax_i = e_i$ donde x_i son las columnas de X. Luego con el método de Gauss, si es posible resolver cada uno de estos sistemas con solución x_i , encontramos la inversas de A dada por $X = (x_1, \dots, x_n)$. Usando Gauss Jordan

$$L(A|I) = (LA|LI) = (I|L)$$

implica que $L = A^{-1}$.

Ocupando lo anterior tenemos que:

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & -2 & 1 & 0 & 0 \\
-3 & 1 & 4 & 0 & 1 & 0 \\
2 & -3 & 4 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1}
\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R_1}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & -2 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & -2 & 3 & 1 & 0 \\
0 & -3 & 8 & -2 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to R_3 + 3R_2}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & -2 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & -2 & 3 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 2 & 7 & 3 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\stackrel{R_3 \to R_3/2}{\longrightarrow} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 3.5 & 1.5 & 0.5 \end{array}\right) \xrightarrow[R_2 \to R_2 + 2R_3]{R_1 \to R_1 + 2R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 8 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 10 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 3.5 & 1.5 & 0.5 \end{array}\right).$$

Por lo tanto la inversa es:

$$\begin{pmatrix} 8 & 3 & 1 \\ 10 & 4 & 1 \\ 3.5 & 1.5 & 0.5 \end{pmatrix} \qquad \blacksquare.$$

5. Sea

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 5 & 5 & 1 \end{array}\right).$$

Demuestre que A es no singular y luego escriba A como producto de matrices elementales.

RESPUESTA

Reduzcamos a A en su forma escalonada:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 5 & 5 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - 5R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -4 \end{pmatrix}.$$

Recordemos que si

Si $A_{n\times n}$ se puede escribir en su forma escalonada con n pivotes si solo sí es no singular (demostrado en clase).

Por lo tanto, como la forma escalonada de $A_{3\times3}$ tiene 3 pivotes entonces A es no singular. Otra forma de demostrarlo es calculando el determinante de A:

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -4 \end{vmatrix} = (1)(2)(-4) = -8.$$

Por lo tanto, como el determinante de A es distinto de cero eso implica que A es no singular.

Ahora para escribir a A como producto de matrices elementales, hacemos reducción hacia atrás a la matriz escalonada calculada:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -4 \end{pmatrix} \overset{R_3 \to -R_3/4}{\longrightarrow} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \overset{R_1 \to R_1 - R_3}{\longrightarrow} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \overset{R_2 \to R_2/2}{\longrightarrow} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \overset{R_1 \to R_1 - R_2}{\longrightarrow} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Ahora, transformando las operaciones elementales por matrices elementales, tenemos que lo anterior es equivalente a:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{4} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -5 & 0 & 1 \end{pmatrix} A = I \Rightarrow$$

Ahora, haciendo uso de las propiedades de las matrices inversas $((E_1E_2\cdots E_n)^{-1}=E_n^{-1}\cdots E_2^{-1}E_1^{-1},$ demostrada en clase), entonces

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -5 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} I \Rightarrow$$

Ahora para calcular las inversas ocupemos lo visto en clase:

Sea $A = I_n + uv^t$ una matriz elemental. Entonces A es invertible con inversa dada por

$$A^{-1} = I - \frac{uv^t}{1 + v^t u}.$$

Más aún, si E es elemetal del tipi I, II, δ III entonces E^{-1} es elemental del mismo tipo que E.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 5 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \blacksquare$$

Para que quede más especifico realizamos aquí las matrices inversas:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 0 & 1 & 0 \\ -5 & 0 & 1 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + 5R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 5 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -5 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 5 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{4} & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to -4R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & | & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + 3R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 + R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & | & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} y$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & | & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 + R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

6. i) Encuentre dos matrices que sean invertibles pero que su suma no sea invertible. ii) Encuentre dos matrices singulares cuya suma sea invertible. Justifique todas sus aseveraciones.

RESPUESTA

Recordemos que:

 $Si A_{n \times n}$ se puede escribir en su forma escalonada con n pivotes si solo sí es no singular (demostrado

en clase).

Sea $A_{3\times3}$ y $B_{3\times3}$ matrices triangulares superiores, con elementos en la diagonal distintos de cero, esto implica que A y B son invertibles debido a que estan en su forma escalonada y tienen 3 pivotes:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & a_{33} \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ 0 & b_{22} & b_{23} \\ 0 & 0 & b_{33} \end{pmatrix}, \text{ donde } a_{ii} \neq 0 \text{ y} b_{ii} \neq 0.$$

Ahora haciendo que $a_{33}=-b_{33}$ y $a_{11}\neq b_{11},\,a_{22}\neq b_{22},$ esto implicaría que:

$$A + B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & -b_{33} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ 0 & b_{22} & b_{23} \\ 0 & 0 & b_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{12} & a_{12} + b_{12} & a_{13} + b_{13} \\ 0 & a_{22} + b_{22} & a_{23} + b_{23} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Y por lo tanto, como A + B tiene a lo más 2 pivotes esto implica que A + B no se invertible.

i) Por lo anterior, podemos proponer las siguientes dos matrices A y B tal que son invertibles y A + B no sea invertible:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 0 & 5 & 7 \\ 0 & 0 & -6 \end{pmatrix}, \ \Rightarrow A + B = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 0 & 9 & 12 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Sea $A_{3\times3}$ y $B_{3\times3}$ matrices triangulares superiores, con un elemento diagonal igual a cero pero en diferente posición en A y B ($a_{33}=0$ y $b_{22}=0$), esto implica que A y B no son invertibles debido a que estan en su forma escalonada y tienen 2 pivotes:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ 0 & 0 & b_{23} \\ 0 & 0 & b_{33} \end{pmatrix}, \text{ donde } a_{ii} \neq 0 \text{ y} b_{ii} \neq 0.$$

Ahora considerando a $a_{11} \neq -b_{11}$, entonces:

$$A+B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ 0 & 0 & b_{23} \\ 0 & 0 & b_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & a_{13} + b_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} + b_{23} \\ 0 & 0 & b_{33} \end{pmatrix} \text{ donde } a_{ii} \neq 0 \text{ y} b_{ii} \neq 0.$$

Y por lo tanto, como A + B tiene 3 pivotes esto implica que A + B es invertible.

ii) Por lo anterior, podemos proponer las siguientes dos matrices A y B tal que no sean invertibles y A + B sea invertible:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 7 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}, \ \Rightarrow A + B = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 0 & 4 & 12 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}.$$

7. Encuentre la descomposición LU de la matriz

$$\left(\begin{array}{ccccc}
1 & 2 & -1 & 4 \\
0 & -1 & 5 & 8 \\
2 & 3 & 1 & 4 \\
1 & -1 & 6 & 4
\end{array}\right).$$

RESPUESTA

Sea T_i una matriz inferior elemental y si no se requieren intercambios de renglones se pueden hacer n-1 multiplicaciones por la izquierda de $A_{n\times n}$ por matrices triangulares inferiores elementales para llevar a A a una forma triangular superior, es decir:

$$T_{n-1}\cdots T_1A=U$$

Luego

$$A = T_1^{-1} \cdots T_{n-1}^{-1} U = LU,$$

donde $L = T_1^{-1} \cdots T_n^{-1}$.

Entonces, usemos eliminación gaussiana para determinar la matriz U:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 0 & -1 & 5 & 8 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \\ 1 & -1 & 6 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 0 & -1 & 5 & 8 \\ 0 & -1 & 3 & -4 \\ 0 & -3 & 7 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 0 & -1 & 5 & 8 \\ 0 & 0 & -2 & -12 \\ 0 & 0 & -8 & -24 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \to R_4 - 4R_3}$$

$$\left(\begin{array}{ccccc}
1 & 2 & -1 & 4 \\
0 & -1 & 5 & 8 \\
0 & 0 & -2 & -12 \\
0 & 0 & 0 & 24
\end{array}\right).$$

Por lo tanto,

$$U = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 0 & -1 & 5 & 8 \\ 0 & 0 & -2 & -12 \\ 0 & 0 & 0 & 24 \end{array}\right).$$

Ahora determinaremos L,

$$E_{43}(-4)E_{42}(-3)E_{32}(-1)E_{41}(-1)E_{31}(-2)A = U$$

O

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} A = U \Rightarrow A = 0$$

Y esto implica que:

$$L = \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)^{-1} \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)^{-1} \left(\begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)^{-1} \left(\begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 0 & 1 \end{array}\right)^{-1} \left(\begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 1 \end{array}\right)^{-1}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

Es decir, la descomposición LU de la matriz definida es:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 0 & -1 & 5 & 8 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \\ 1 & -1 & 6 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 0 & -1 & 5 & 8 \\ 0 & 0 & -2 & -12 \\ 0 & 0 & 0 & 24 \end{pmatrix} \blacksquare.$$

Para que quede más especifico que se realizaron las matrices inversas a mano:

$$\cdot \left(\begin{array}{ccc|ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right) \xrightarrow{R_3 \to R_3 + 2R_1} \left(\begin{array}{cccc|ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right) \Rightarrow$$

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)^{-1} = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right).$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \to R_4 + R_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)^{-1} = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right).$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 3 & 0 & 1 \end{array} \right) \Rightarrow$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 & | & 0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & | & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & -4 & 1 & | & 0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_4 \to R_4 + 4R_3}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 & | & 0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & | & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 & | & 0 & 0 & 4 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 1 \end{array}\right)^{-1} = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 1 \end{array}\right).$$

8. Encuentre la descomposición LU de la matriz

$$A = \left(\begin{array}{rrrr} 2 & 3 & -1 & 6 \\ 4 & 7 & 2 & 1 \\ -2 & 5 & -2 & 0 \\ 0 & -4 & 5 & 2 \end{array}\right),$$

y luego úsela para encontrar la solución del sistema Ax = b, donde

$$b = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

RESPUESTA

El problema anterior se resolvió utilizando la metodología vista en clase. Ahora se hará uso de un método "más sencillo"(). Si A = LU, si sabe que A se puede factorizar como:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 & 6 \\ 4 & 7 & 2 & 1 \\ -2 & 5 & -2 & 0 \\ 0 & -4 & 5 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 & 0 \\ b & c & 1 & 0 \\ d & e & f & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 & 6 \\ 0 & u & v & w \\ 0 & 0 & x & y \\ 0 & 0 & 0 & z \end{pmatrix} = LU$$

Observe que el primer renglón de U es el mismo que el primer renglón de A porque al reducir A a la forma triangular, no hace falta modificar los elementos del primer renglón.

Se pueden obtener todos los coeficientes faltantes con tan sólo multiplicar las matrices. La componente 2, 1 de A es 4. De este modo, el producto escalar del segundo renglón de L y la primera columna de U es igual a 4:

$$4 = 2a$$
 o $a = 2$

Después se tiene:

componente 2, 2: $7 = 6 + u \rightarrow u = 1$.

De aquí en adelante se pueden insertar los valores que se encuentran en L y U:

Por lo que:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 & 6 \\ 4 & 7 & 2 & 1 \\ -2 & 5 & -2 & 0 \\ 0 & -4 & 5 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 8 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & -3/5 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 & 6 \\ 0 & 1 & 4 & -11 \\ 0 & 0 & -35 & 94 \\ 0 & 0 & 0 & 72/5 \end{pmatrix} = LU$$

Ahora, para resolver un sistema lineal Ax = b cuando A = LU se resuelven dos sistemas triangulares Ly = b y Ux = y. Primero se una sustitución hacia adelante en Ly = b, y luego se resuelve el sistema Ux = y usando sustitución hacia atras (esta metodología se presento en clase). Entonces para este problema tenemos que:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 8 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & -3/5 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Esto implica que

$$y_1 = 1$$

$$2(1) + y_2 = 0 \Rightarrow y_2 = -2$$

$$-(1) + 8(-2) + y_3 = 0 \Rightarrow y_3 = 17$$

$$0 - 4(-2) + -3(17)/5 + y_4 = 0 \Rightarrow y_4 = 17$$

Sea acaba de realizar la sustitución hacia adelante. Ahora, de Ux=y se obtiene: La solución es:

9. Encuentre la descomposición LU de la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 & -3 \\ 3 & -9 & 0 & -9 \\ -1 & 2 & 4 & 7 \\ -3 & -6 & 26 & 2 \end{pmatrix},$$

Usando esta misma descomposición como ayuda, encuentre A^{-1} .

RESPUESTA

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 & -3 \\ 3 & -9 & 0 & -9 \\ -1 & 2 & 4 & 7 \\ -3 & -6 & 26 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ -3 & 4 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 & -3 \\ 0 & -3 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = LU$$

Recordando las propiedades de la inversa de una matriz:

$$A^{-1} = (LU)^{-1} = U^{-1}L^{-1}$$

10. Encuentre la descomposición LU de la matriz por bandas

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & 0 \\ 0 & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ 0 & 0 & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix},$$

(Para una interesante aplicación de matrices por bandas a problemas de flujo de calor en física y la importancia de obtener su descomposición LU, ver problemas 31 y 32 de Linear Algebra, D. Lay, 4th ed., p. 131 y las explicaciones que ahí se dan.)

RESPUESTA

Considerando la metodología del inciso 9. Si A = LU, se sabe que A se puede factorizar como:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & 0 \\ 0 & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ 0 & 0 & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 & 0 \\ b & c & 1 & 0 \\ d & e & f & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 & 0 \\ 0 & u & v & w \\ 0 & 0 & x & y \\ 0 & 0 & 0 & z \end{pmatrix} = LU$$

Observe que el primer renglón de U es el mismo que el primer renglón de A porque al reducir A a la forma triangular, no hace falta modificar los elementos del primer renglón.

Se pueden obtener todos los coeficientes faltantes con tan sólo multiplicar las matrices. La componente 2, 1 de A es a_{21} . De este modo, el producto escalar del segundo renglón de L y la primera columna de U es igual a a_{21} :

$$a_{21} = a_{11} \cdots a$$
 o $a = \frac{a_{21}}{a_{11}}$

Después se tiene:

componente 2, 2: $a_{22} = a_{12} \cdot \frac{a_{21}}{a_{11}} + u \rightarrow u = a_{22} - a_{12} \cdot \frac{a_{21}}{a_{11}}$ De aquí en adelante se pueden insertar los valores que se encuentran en L y U:

componente 2, 3:
$$a_{23} = 0 + v \rightarrow v = a_{23}$$
.

componente 3, 4: $a_{34} = 0 + y \rightarrow y = a_{34}$.

componente 3, 4: $a_{34} = 0 + y \rightarrow y = a_{34}$.

componente 3, 4: $a_{34} = 0 + y \rightarrow y = a_{34}$.

componente 3, 1: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 3, 2: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 3, 2: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 4, 2: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 4, 2: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 4, 3: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 4, 3: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 4, 3: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 4, 3: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 4, 3: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 4, 3: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 4, 3: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 4, 3: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 4, 3: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 4, 3: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 4, 3: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 4, 3: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 4, 3: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 4, 3: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 4, 3: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 4, 3: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 4, 3: $0 = a_{11}d \rightarrow d = 0$.

componente 4, 1:
$$0 = a_{11}d \to d = 0$$
.

componente 3,4: $a_{34} = 0 + y \rightarrow y = a_{34}$.

componente 4, 2:
$$0 = \left(a_{22} - a_{12} \cdot \frac{a_{21}}{a_{11}}\right) e \rightarrow e = 0.$$

componente
$$4, 3: 5 = -16 - 35f \rightarrow f = -3/5$$
.

componente 4,4:
$$2 = 44 - 3(94)/5 + z \rightarrow z = 72/5$$

Por lo que:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & 0 \\ 0 & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ 0 & 0 & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{a_{21}}{a_{11}} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{a_{32}a_{11}}{a_{22}a_{11} - a_{12}a_{21}} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & f & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 & 0 \\ 0 & a_{22} - a_{12} \cdot \frac{a_{21}}{a_{11}} & a_{23} & 0 \\ 0 & 0 & x & a_{34} \\ 0 & 0 & 0 & z \end{pmatrix} = LU$$