Maestría en Computo Estadístico Álgebra Matricial Tarea 3

12 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

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

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:

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

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - (1+3a_1)R_1} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 3 & a_2 \\ 0 & 0 & -6 - 8a_1 & 1 - a_2 - 3a_2a_1 \end{array} \right)$$

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

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

RESPUESTA

Transformemos

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

Entonces ocupando reducción

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

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:

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

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3/2}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & -2 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & -2 & 3 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 3.5 & 1.5 & 0.5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \to R_1 + 2R_3}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 + 2R_3}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 8 & 3 & 1 \\
0 & 1 & 0 & 10 & 4 & 1 \\
0 & 0 & 1 & 3.5 & 1.5 & 0.5
\end{pmatrix}.$$

Por lo tanto la inversa es:

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

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

Veamos que A es igual a

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

Calculemos 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.

Haciendo reducción hacia atras:

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

Por lo anterior, tenemos que:

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

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

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

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

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

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

Sea A y B dos matrices de tamaño 2×2 . Por convicción sea A = I. Entonces busquemos una matriz B tal que A + B no sea invertible, para ello consideremos el criterio de determinantes:

Una matriz es invertible si su determinante es cero.

Sea

$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}$$

tal que

$$A + B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 + b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & 1 + b_{22} \end{pmatrix}$$

7. Encuentre la descomposición LU de la matriz

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

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,

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

$$L = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 4 & 1 \end{array}\right)$$

8. Encuentre la descomposición LU de la matriz

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

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:

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

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:

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

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: $a_{22}=a_{12}\cdot\frac{a_{21}}{a_{11}}+u\to\ u=a_{22}-a_{12}\cdot\frac{a_{21}}{a_{11}}$ 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 2, 4: $0 = 0 + w \to w = 0$.

componente 3, 1: $0 = a_{11}b \to b = 0$.

componente 3, 2: $a_{32} = (a_{22} - a_{12} \cdot \frac{a_{21}}{a_{11}})c \rightarrow c = \frac{a_{32}a_{11}}{a_{22}a_{11} - a_{12}a_{21}}$.

componente 3, 3: $a_{33} = a_{23} \left(\frac{a_{32}a_{11}}{a_{22}a_{11} - a_{12}a_{21}} \right) + x \rightarrow x = -35.$ componente 4, 4: $2 = 44 - 3(94)/5 + z \rightarrow z = 72/5$

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

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

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

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

Por lo que:

$$A = \left(\begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & 0 \\ 0 & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ 0 & 0 & a_{43} & a_{44} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{a_{21}}{a_{11}} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{a_{32}a_{11}}{a_{12}a_{21}} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & f & 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccccc} a_{11} & a_{12} & 0 & 0 \\ 0 & a_{22} - a_{12} \cdot \frac{a_{21}}{a_{11}} & a_{23} & 0 \\ 0 & 0 & x & a_{34} \\ 0 & 0 & 0 & z \end{array} \right) = LU$$