

Descomposición LU

Empecemos con un ejemplo:

Sea $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 3 & -4 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

Vimos como hacer eliminación Gaussiana

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 3 & -4 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{F_2 + 3F_1 \rightarrow F_2 \\ F_3 - F_1 \rightarrow F_3}} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

y vimos que hacer operaciones de fila a una matriz corresponde con multiplicar a izquierda por una matriz a de cuads:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_{= L_1} \underbrace{\begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 3 & -4 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}}_{= A} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

① Esto me dice que la fila 1 de la matriz producto quedó igual

② Esto me dice que la fila 2 de la matriz producto será

3 veces fila 1 + 1 vez fila 2 + 0 veces fila 3

③ Esto me dice que la fila 3 de la matriz producto será

-1*x Fila 1 + 0*x Fila 2 + 1*x Fila 3

Notemos que en cada operación de fila que hacemos podemos elegir reemplazar a la fila en cuestión por ella misma + un múltiplo de otra, es decir hacer una operación del tipo $F_i + kF_j \rightarrow F_i$.

Esto hace que la matriz L_1 tenga todos 1's en la diagonal.

Además si lo hacemos ordenadamente y dejamos F_1 como pivote para triangular tendremos que en el 1^{er} paso hacemos operaciones del tipo

$$F_i + k \cdot F_1 \rightarrow F_i \text{ con } i \geq 2$$

con lo cual la matriz L_1 será triangular inferior.

Si seguimos haciendo eliminación ahora con la nueva fila 2 como pivote tendremos.

Hasta aquí

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_{= L_1} \underbrace{\begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 3 & -4 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}}_{= A} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Para poner aquí un cero hacemos $F_3 + \frac{1}{2}F_2 \rightarrow F_3$

Esto corresponde con multiplicar
a izquierda por

$$L_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$$

Entonces

$$L_2 \cdot L_1 \cdot A = \underbrace{\begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}}_{= U \text{ que es}} \\ \text{triangular superior}$$

Además, notar que:

$$L_2^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$$

que es triangular inferior con 1's en la diagonal

$$L_1^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

que es triangular inferior con 1's en la diagonal.

\Rightarrow Como $L_2 L_1 A = U$

$$A = L_1^{-1} L_2^{-1} \cdot U$$

Además $L_1^{-1} L_2^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ -1 & -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix} := L$$

que también es triangular inferior con
1's en la diagonal \Rightarrow

$$A = L \cdot U \text{ con}$$

L una matriz triangular inferior
con 1's en la diagonal

U una matriz triangular superior.

Algunas preguntas:

- 1) De qué sirve?
- 2) Esto siempre se puede hacer?
- 3) Cuántas operaciones hacemos?
- 4) Es estable? (En términos de propagación de errores)

Respondamos 1).

Supongamos que A se descompone como $A = L \cdot U$ con A invertible y L una matriz triangular inferior con 1's en la diagonal.

U una matriz triangular superior.

Entonces para resolver el sistema

lineal $A \cdot x = b$, resolvemos

$$L \cdot U \cdot x = b$$

Para esto, resolvemos en cascada los sistemas:

$$L \cdot y = b$$

$$U \cdot x = y$$

Cada sistema es triangular, por lo que su solución se puede hacer por sustitución hacia atrás (cada paso con un costo de $\sim n^2$ operaciones).

Por ej

$$\begin{pmatrix} l_{11} & 0 & \dots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 & \dots \\ \dots & \dots & \dots & l_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

$$l_{11} y_1 = b_1$$

$$y_1 = b_1 / l_{11} \quad 1 \text{ div}$$

$$l_{21} y_1 + l_{22} y_2 = b_2 \rightarrow y_2 = b_2 - l_{21} y_1 / l_{22}$$

1 suma, 2 prod/div

Paso i \rightarrow $i-1$ sumas
 i prod / div

$$\sum_{i=1}^n 2i-1 = 2 \sum_{i=1}^n i - n = 2 \cdot \frac{n(n+1)}{2} - n = n^2$$

Para responder 2) veamos algunas propiedades de matrices triangulares:

Llamamos:

TI = matrices triangulares inferiores con 1's en la diagonal.

TI = matrices triangulares inferiores

TS = matrices triangulares superiores

Proposición:

- 1) Multiplicar matrices TI1 da una matriz TI1
- 2) La inversa de una matriz TI1 es otra matriz TI1.

Valen las mismas prop para matrices TI y matrices TS.

Hagamos ahora lo mismo que hicimos en el ejemplo para una matriz

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

1^{er} Paso: Si $a_{11} \neq 0$

Hacemos

$$\left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ -\frac{a_{21}}{a_{11}} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & \tilde{a}_{22} & \tilde{a}_{23} \\ 0 & \tilde{a}_{32} & \tilde{a}_{33} \end{array} \right)$$

L_1

2º Paso: Si $\tilde{a}_{22} \neq 0$

$$\left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -\tilde{a}_{32} & 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & \tilde{a}_{22} & \tilde{a}_{23} \\ 0 & \tilde{a}_{32} & \tilde{a}_{33} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & \tilde{a}_{22} & \tilde{a}_{23} \\ 0 & 0 & \tilde{a}_{33} \end{array} \right)$$

L_2

$$L_2 L_1 A = U$$

L_1 es inversible y $L_1^{-1} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ \frac{a_{21}}{a_{11}} & 1 & 0 \\ \frac{a_{31}}{a_{11}} & 0 & 1 \end{array} \right)$

L_2 es inversible y

y

$$L_2^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{\tilde{a}_{32}}{\tilde{a}_{22}} & 1 \end{pmatrix}$$

$$L = L_1^{-1} L_2^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{a_{21}}{a_{11}} & 1 & 0 \\ \frac{a_{31}}{a_{11}} & \frac{\tilde{a}_{32}}{\tilde{a}_{22}} & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow A = \underbrace{L_1^{-1} L_2^{-1}}_L U = L \cdot U$$

En general para matrices en $\mathbb{K}^{n \times n}$
el procedimiento es el mismo.

Respondamos la pregunta

2) Esto siempre se puede hacer?

Rta: No!

Por ejemplo, si $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 6 \\ 4 & 8 & -1 \\ -2 & 3 & 5 \end{pmatrix}$

suponemos que

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ l_{21} & 1 & 0 \\ l_{31} & l_{32} & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} \\ 0 & u_{22} & u_{23} \\ 0 & 0 & u_{33} \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow 1 = u_{11} \quad 2 = u_{12} \quad 6 = u_{13}$$

$$4 = l_{21}u_{11} = l_{21} \quad 8 = \underbrace{l_{21}u_{12}}_8 + u_{22}$$

$$\Rightarrow u_{22} = 0$$

$$-1 = \underbrace{l_{21}u_{13}}_{24} + u_{23} \Rightarrow u_{23} = -25$$

$$-2 = l_{31}u_{11} \Rightarrow l_{31} = -2$$

$$3 = \underbrace{l_{31}u_{12}}_{-4} + \underbrace{l_{32}u_{22}}_{=0} = -4 \text{ abs!}$$

Por qué paso esto? Triangulemos

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 6 \\ 4 & 0 & -1 \\ -2 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_2 - 4F_1 \rightarrow F_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & -25 \\ 0 & 7 & 17 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{para seguir usaremos } \tilde{a}_{22} \neq 0!}$$

$F_3 + 2F_1 \rightarrow F_3$

Sin embargo, sabemos que si se puede si permutamos $f_2 \leftrightarrow f_3$ que corresponde a multiplicar a Izquierdo por

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Si hacemos eso, podemos seguir

$$f_2 \leftrightarrow f_3 \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 6 \\ 0 & 7 & 17 \\ 0 & 0 & -25 \end{pmatrix} = U, \text{ llegamos a } U \text{ triángulo superior}$$

Es decir, si llamamos

$$L_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -4 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ y } P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

tendremos que

$$P L_1 A = U$$

Truco: $P L_1 A = P L_1 P^{-1} P A$

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

que vuelve a intercambiar filas 2 y 3.

$\Rightarrow PL_1P^{-1}$ es una matriz que intercambia filas 2 y 3 y columnas 2 y 3

donde $L_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -4 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

$\Rightarrow PL_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ -4 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

$\Rightarrow PL_1P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ -4 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \tilde{L}_1$

que quede triangular inferior
con 1's en la diagonal \Rightarrow

$$U = P L_1 A = \underbrace{P L_1 P^{-1}}_{\sim} P A$$

$$= \underbrace{\tilde{L}_1}_{\sim} P A$$

$$\Rightarrow PA = \underbrace{\tilde{L}_1^{-1}}_{\sim} \cdot U$$

$$\tilde{L} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

y obtenemos una descomposición LU de la matriz $P \cdot A$ donde P es una matriz de permutación.

Este procedimiento funciona en general para matrices $\mathbb{K}^{n \times n}$.

3) Cuántas operaciones hacemos?

Para Paso 1:

a) hacemos $\frac{a_{i1}}{a_{11}} \rightarrow m_{i1} \quad i=2, \dots, n$

$$L_1^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ m_{21} & 1 & & \\ \vdots & 0 & \ddots & 0 \\ m_{n1} & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} n-1 \\ \text{divisiones} \end{matrix}$$

b) Hacemos $L_1 A$, para eso

$a_{ij} - m_{i1} \cdot a_{1j} \rightarrow \tilde{a}_{ij} \quad \text{con}$
 $i=2, \dots, n$
 $j=2, \dots, n$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & & \\ -m_{21} & 1 & & \\ \vdots & \ddots & \ddots & \\ -m_{n1} & \dots & 1 & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & \tilde{a}_{22} & \dots & \tilde{a}_{2n} \\ \vdots & & & \\ 0 & \tilde{a}_{n1} & \dots & \tilde{a}_{nn} \end{pmatrix}$$

Acá se hacen $(n-1)^2$ multiplicaciones
y restas

Para paso dos hacemos esto

Mismo para la submatriz $\begin{pmatrix} \tilde{a}_{22} & \dots & \tilde{a}_{2n} \\ \vdots & & \vdots \\ \tilde{a}_{n1} & \dots & \tilde{a}_{nn} \end{pmatrix}$

\Rightarrow haremos $n-2$ divisiones

y $(n-2)^2$ multiplicaciones y restas.

En total:

$$\sum_{k=1}^{n-1} (n-k) + 2(n-k)^2 = \sum_{i=1}^{n-1} i + 2i^2$$

$$2m^3 - 3m^2 + m$$

$$= \frac{(n-1)n}{2} + 2 \cdot \frac{1}{6} n \overbrace{(n-1)(2n-1)}^{i=1}$$

$$= \frac{1}{3} (2m^3 - 3m^2 + m) + \frac{1}{2} (n^2 - n)$$

$$= \frac{2}{3} m^3 - \frac{1}{2} m^2 - \frac{1}{6} m \sim \frac{2}{3} m^3$$

4) Es estable? (En términos
de propagación de errores)

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

$$L_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow L_1 A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$L_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow L_2 L_1 A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

y en general, si

$$A = \begin{pmatrix} 1 & & & & 1 \\ -1 & 1 & & & \vdots \\ -1 & -1 & 1 & . & \vdots \\ \vdots & \vdots & -1 & . & \vdots \\ -1 & -1 & -1 & . & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{los coef de } U \text{ crecen hasta } O(2^n)$$

¿ Cómo podemos garantizar a
 priori si se podría hacer la
 descomposición LU sin hacer
 permutaciones ?

Definimos los menores principales
 de una matriz $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ como:

$$A(1:k, 1:k) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1k} \\ \vdots & & & \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kk} \end{pmatrix}$$

Vale lo siguiente:

Proposición : Una matriz $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$
 tiene descomposición $A = LU$ con
 L y U invertibles
 si y solo si $\det(A(1:k, 1:k)) \neq 0$
 para todos $k=1, \dots, n$.

Dem:

$\Rightarrow A = L \cdot U$ con L y U invertibles

$\Rightarrow l_{ii} \neq 0 \wedge u_{ii} \neq 0 \quad \forall i=1 \dots n$

Como para cada $k=1 \dots n$

$$A(1:k, 1:k) = \underbrace{L(1:k, 1:k)}_{\text{invers.}} \cdot \underbrace{U(1:k, 1:k)}_{\text{invers.}}$$

$\Rightarrow \det(A(1:k, 1:k)) \neq 0$.

$\Leftarrow a_{11} = A(1:1, 1:1) \neq 0$

\Rightarrow se puede construir L_1 :

$$L_1 \cdot A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ 0 & \tilde{a}_{22} & \cdots & \tilde{a}_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \tilde{a}_{n2} & \cdots & \tilde{a}_{nn} \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow A = L_1^{-1} \cdot \tilde{A}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{a_{21}}{a_{11}} & 1 & & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \frac{a_{m1}}{a_{11}} & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ 0 & \tilde{a}_{22} & \dots & \tilde{a}_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \tilde{a}_{m2} & \dots & \tilde{a}_{mm} \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow A(1:2, 1:2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{a_{21}}{a_{11}} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ 0 & \tilde{a}_{22} \end{pmatrix}$$

y como $\det A(1:2, 1:2) = \underbrace{a_{11} \cdot \tilde{a}_{22}}_{\neq 0 \text{ por } \text{f} \circ \text{ por paso 1}}$

$\Rightarrow \tilde{a}_{22} \neq 0$ y podemos seguir y construir $L_2 \dots$

Inductivamente probamos lo que se quiere.