# ÁLGEBRA LINEAL COMPUTACIONAL

#### 1er Cuatrimestre 2024

## Laboratorio N° 4: Descomposición LU.

Resolveremos los siguientes ejercicios de la Práctica 3:

**Ejercicio 3.** Escribir funciones de Python que calculen la solución de un sistema:

- (a) Ly = b, siendo L triangular inferior.
- (b) Ux = y, siendo U triangular superior.

Ejercicio 4. Escribir funciones de Python que realicen las siguientes tareas:

- (a) Calcular la descomposición LU de una matriz dada  $\boldsymbol{A}$ , asumiendo que no es necesario realizar pivoteos.
- (b) Resolver un sistema Ax = b, utilizando la función del ítem anterior y las del ejercicio 3. Aplicar esta función para resolver el ítem c. del ejercicio 2

Consideremos como ejemplo a la siguiente matriz

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 3\\ 4 & 3 & 3 & 4\\ -2 & 2 & -4 & -12\\ 4 & 1 & 8 & -3 \end{pmatrix}$$

y los siguientes pasos de triangulación, donde  $A^{(k)}$  es la matriz que se obtiene a partir de A por el método de eliminación Gaussiana cuando las primeras k columnas ya han sido trianguladas.

## 1er Paso:

$$A = A^{(0)} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 3 \\ 4 & 3 & 3 & 4 \\ -2 & 2 & -4 & -12 \\ 4 & 1 & 8 & -3 \end{pmatrix} \sim \begin{cases} F_2 \leftarrow F_2 - 2 \cdot F_1 \\ F_3 \leftarrow F_3 - (-1) \cdot F_1 \\ F_4 \leftarrow F_4 - 2 \cdot F_1 \end{cases} \sim A^{(1)} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 3 & -2 & -9 \\ 0 & -1 & 4 & -9 \end{pmatrix}$$

Luego, 
$$A^{(1)} = L_1 A^{(0)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 3 \\ 4 & 3 & 3 & 4 \\ -2 & 2 & -4 & -12 \\ 4 & 1 & 8 & -3 \end{pmatrix}$$

#### 2do Paso:

$$A^{(1)} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 3 & -2 & -9 \\ 0 & -1 & 4 & -9 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{array}{l} F_3 \leftarrow F_3 - 3 \cdot F_2 \\ F_4 \leftarrow F_4 - (-1) \cdot F_2 \end{array} \rightsquigarrow A^{(2)} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 3 & -11 \end{pmatrix}$$

Luego, 
$$A^{(2)} = L_2 A^{(1)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 3 & -2 & -9 \\ 0 & -1 & 4 & -9 \end{pmatrix}$$

## 3er Paso:

$$A^{(2)} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 3 & -11 \end{pmatrix} \rightsquigarrow F_4 \leftarrow F_4 - 3 \cdot F_3 \rightsquigarrow A^{(3)} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

Luego, 
$$A^{(3)} = L_3 A^{(2)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 3 & -11 \end{pmatrix}$$

Finalmente llegamos a que

$$U = A^{(3)} = L_3 L_2 L_1 A \iff A = \underbrace{L_1^{-1} L_2^{-1} L_3^{-1}}_{I} U$$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 3 \\ 4 & 3 & 3 & 4 \\ -2 & 2 & -4 & -12 \\ 4 & 1 & 8 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 3 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} = LU$$

# Ejercicios para el laboratorio

1. Completar la función elim\_gaussiana.py de Python de tal forma que en la iteración k-ésima del algoritmo se calcule la matriz  $\widetilde{A}^{(k)}$  según se muestra a continuación.

$$A = \widetilde{A}^{(0)} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 3 \\ 4 & 3 & 3 & 4 \\ -2 & 2 & -4 & -12 \\ 4 & 1 & 8 & -3 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \widetilde{A}^{(1)} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & -1 & -2 \\ -1 & 3 & -2 & -9 \\ 2 & -1 & 4 & -9 \end{pmatrix} \rightsquigarrow$$

De esta forma logramos optimizar espacio de almacenamiento ya que los coeficientes que formarán parte de la matriz L se almacenan en la parte triangular inferior de  $\widetilde{A}^{(k)}$  (se muestran en rojo en el ejemplo). Notar que estos valores en rojo se corresponden a los valores en 0 que fuimos poniendo en cada paso de la triangulación de las  $A^{(k)}$ . Para k=n-1, se obtiene en la parte triangular superior de  $\widetilde{A}^{(k)}$  a los coeficientes de U.

Luego,

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 3 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \qquad U = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & -11 \end{pmatrix}$$

- Además la función de Python debe retornar la cantidad de operaciones aritméticas realizadas. Se deberá llevar un conteo de la cantidad de sumas, restas, multiplicaciones y divisiones que se realizan durante la triangulación.
- 3. Realizar un gráfico que muestre la cantidad de operaciones en función del tamaño de la matriz. Para ello, considerar como ejemplo a la siguiente matriz  $\boldsymbol{B}_n = (b_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}, n \geq 2$ , definida como

$$b_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \text{ o } j = n, \\ -1 & \text{si } i > j, \\ 0 & \text{en otro caso.} \end{cases}$$

Siendo  $B_n = L_n U_n$  la descomposición LU de  $B_n$ , verificar que  $||U_n||_{\infty} = 2^n$ .

4. Realizar funciones en Python que implementen la sustitución hacia atrás y la sustitución hacia adelante para resolver sistemas triangulares compatibles determinados. Para diferentes vectores aleatorios  $\boldsymbol{b} \in \mathbb{R}^n$  resolver el sistema  $\boldsymbol{B}_n \boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}$  como se indica en el Ejercicio 3.