ANÁLISIS NUMÉRICO II — Práctico N°1 - 2020 Sistemas triangulares y descomposición de Cholesky

1. Considere las matrices A, B y C particionadas como se indica:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ \hline -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ \hline 2 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 5 & 7 & 4 \\ 3 & 3 & 3 \\ \hline -2 & 2 & -1 \end{bmatrix}.$$

Muestre que AB=C y $A_{i1}B_{1j}+A_{i2}B_{2j}=C_{ij},\,i=1,2,\,j=1,2.$

- 2. Sea $A = [a^1 \dots a^m] \in \mathbb{R}^{n \times m}$. Demuestre que si b = Ax entonces $b = \sum_{i=1}^m x_i a^i$.
- 3. a) Implemente dos funciones en Python que resuelvan Ax = b, donde A es una matriz triangular inferior. Deben utilizar el método de sustitución hacia adelante por filas y columnas, y llamarse sol_trinffil y sol_trinfcol, respectivamente. Además, la implementación debe verificar la existencia de ceros en las primeras entradas del vector b y evitar cálculos innecesarios. Las funciones deben tener la estructura

```
def nombredefuncion(A, b):
    # (escribir el codigo aqui)
    return x
```

- b) Implemente dos funciones en Python, llamadas sol_trsupfil y sol_trsupcol, análogas a las anteriores pero cuando A es una matriz triangular superior.
- c) Verifique sus funciones resolviendo los sistemas:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & -1 & 0 \\ 4 & 1 & -3 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 2 \\ 9 \end{bmatrix},$$

$$\begin{bmatrix} 9 & 2 & 4 \\ 0 & -6 & 3 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 18 \\ -2 \\ x_3 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

4. Demuestre que

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2} \qquad \text{y} \qquad \sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

- 5. Calcule el número de operaciones de los 4 algoritmos del ejercicio 3.
- 6. Pruebe que si $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ es simétrica, las siguientes son equivalentes:
 - a) A es definida positiva,
 - b) todos los autovalores de A son positivos,
 - c) para todo conjunto de índices $\mathcal{I} \subset \{1, \dots, n\}$, las submatrices $A_{\mathcal{I}\mathcal{I}}$ son definidas positivas.
- 7. Sea $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ simétrica y definida positiva tal que

$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix}, \quad A_{ij} \in \mathbb{R}^{n_i \times n_j}, \quad n_1 + n_2 = n.$$

Demuestre que si A_{11} es no singular, entonces la matriz $S = A_{22} - A_{21}A_{11}^{-1}A_{12}$ (llamada complemento de Schur de A_{11} en A) es definida positiva.

- 8. Demuestre que:
 - a) si $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ es definida positiva y $X \in \mathbb{R}^{n \times m}$ tiene rango m, entonces $A = X^T B X \in \mathbb{R}^{m \times m}$ es definida positiva.
 - b) Si $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ es simétrica semidefinida positiva y con núcleo cero, entonces A es definida positiva.
- 9. Demuestre que si A es simétrica definida positiva, existen L triangular inferior con unos en la diagonal y D diagonal con entradas positivas tales que $A = LDL^{T}$.
- 10. Sea $A = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 9 \end{bmatrix}$.
 - a) Pruebe que A es simétrica y definida positiva.
 - b) Calcule el factor de Cholesky G de A.
 - c) Encuentre otras tres matrices triangulares superiores R tales que $A = R^T R$.
- 11. Determine cuáles de las siguientes matrices son simétricas definidas positivas, y calcule el factor de Cholesky cuando sea posible:

$$A = \begin{bmatrix} 9 & 3 & 3 \\ 3 & 10 & 5 \\ 3 & 7 & 9 \end{bmatrix}, \qquad B = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 6 \\ 2 & 2 & 5 \\ 6 & 5 & 29 \end{bmatrix}, \qquad C = \begin{bmatrix} 4 & 4 & 8 \\ 4 & -4 & 1 \\ 8 & 1 & 6 \end{bmatrix}, \qquad D = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix},$$

- 12. **Implemente** una función en Python (llamada cholesky) que calcule el factor de Cholesky de A.
- 13. Determine el número de flops del algoritmo del ejercicio 12 y utilícelo para encontrar el factor de Cholesky de

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

de dimensión n = 100 y n = 1000.

- 14. **Implemente** una función en Python llamada sol_defpos que resuelva el sistema Ax = b para A definida positiva, mediante una descomposición de Cholesky y la resolución de dos sistemas triangulares.
- 15. Utilice la función del ejercicio 14 para resolver Ax = b con A del ejercicio 13 con n = 500 y $b_j = \exp(-(j-c)^2/100)$, para los valores c = n/10, n/2, 9n/10. Para cada caso grafique b y x.

2