

# Cálculo Numérico I

CURSO 2017-2018

Lista 4

1º DE MAT./2º DE D.G.

1) Se consideran las matrices:

$$A_1 = \begin{bmatrix} 6 & 10 & 0 \\ 12 & 26 & 4 \\ 0 & 9 & 12 \end{bmatrix}, \quad A_2 = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 7 \\ 6 & 12 & 14 \\ -3 & 8 & 1 \end{bmatrix}, \quad A_3 = \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 6 & 6 & 2 \\ -1 & 1 & 3 \end{bmatrix}, \quad A_4 = \begin{bmatrix} 2 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -12 & 3 & -9 \\ 4 & 2 & 0 \end{bmatrix}.$$

a) Encontrar una descomposición  $A = LU$  para las matrices  $A_1$  y  $A_2$ .

b) Encontrar una descomposición con pivotaje (parcial)  $PA = LU$  para las matrices  $A_3$  y  $A_4$ .

2) Se consideran las matrices

$$A_5 = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}, \quad A_6 = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}.$$

a) Encontrar la descomposición de Cholesky  $A = CC^T$  de la matriz  $A_5$ .

b) Encontrar una descomposición  $A_6 = LDL^T$ , con  $L$  triangular inferior con 1's en la diagonal y  $D$  diagonal.

3) Demostrar lo siguiente:

a) Una matriz triangular es invertible si y sólo si los elementos en su diagonal son todos distintos de 0.

b) Si  $A$  y  $B$  son triangulares inferiores entonces también lo es  $AB$ .

c) Si  $A$  es triangular inferior e invertible entonces también lo es  $A^{-1}$ .

d) Lo anterior también es cierto para:

- matrices triangulares inferiores con 1's en la diagonal
- matrices triangulares superiores
- matrices triangulares superiores con 1's en la diagonal

**Comentario:** suponiendo que ya lo hemos demostrado para las inferiores, hay una "forma rápida" de probarlo para las superiores ¿cuál?

e) Probar que si la descomposición  $LU$  de una matriz existe entonces es única.

4) Demostrar las siguientes desigualdades entre normas y dar un ejemplo de vector o matriz (no nulos) para los cuales se alcance la igualdad:

a)  $\|x\|_\infty \leq \|x\|_2 \leq \sqrt{m}\|x\|_\infty$  para todo  $x \in \mathbb{R}^m$ .

b)  $\|A\|_\infty \leq \sqrt{n}\|A\|_2$  y  $\|A\|_2 \leq \sqrt{m}\|A\|_\infty$  para toda matriz  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$

5) Se considera el sistema lineal  $Ax = b$  con  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  no singular. Estudiar la convergencia de los métodos iterativos de Jacobi y Gauss-Seidel cuando la matriz  $A$  es:

$$A_1 = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 4 \\ 7 & 4 & 2 \\ -1 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad A_2 = \begin{bmatrix} -3 & 3 & 6 \\ -4 & 7 & -8 \\ 5 & 7 & -9 \end{bmatrix}, \quad A_3 = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 1 \\ 2 & -9 & 0 \\ 0 & -8 & -6 \end{bmatrix}, \quad A_4 = \begin{bmatrix} 7 & 6 & 9 \\ 4 & 5 & -4 \\ -7 & -3 & 8 \end{bmatrix}.$$

Estudiar también, cuando ambos métodos converjan, cuál lo hace más rápido.

6) Sea  $C = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ . Escribir las iteraciones de Jacobi y Gauss-Seidel para resolver el sistema  $Cx = y$  y demostrar que Jacobi converge si y solamente si Gauss-Seidel converge. ¿Se puede establecer alguna relación entre sus velocidades de convergencia?

7) Se consideran las matrices

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \alpha & 1 & 1 \\ \beta & \gamma & 1 \end{bmatrix}, \quad M = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad N = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ \alpha & 0 & 0 \\ \beta & \gamma & 0 \end{bmatrix}$$

donde  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ . Para resolver el sistema  $Ax = b$  se usa el siguiente método iterativo:

$$Mx^{(k+1)} + Nx^{(k)} = b,$$

a) Encontrar condiciones sobre  $\alpha, \beta$  y  $\gamma$  que garanticen la convergencia de la sucesión de iteradas  $\{x^{(k)}\}_{k=0}^{\infty}$  para todo  $x^{(0)}$  y para todo  $b$ .

b) Si  $\alpha = \beta = \gamma = -1$  ¿qué sucede?

c) Si  $\alpha = \gamma = 0$  ¿es cierto que se necesitan tan sólo tres iteraciones para calcular la solución? Razonar la respuesta.

8) (\*) Definimos la matriz  $N$  de tamaño  $s \times s$  como

$$N = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}.$$

a) ¿Cuántos términos no nulos contiene el desarrollo  $(\lambda I + N)^n = \lambda^n I + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \lambda^{n-k} N^k$  ?

b) Obtener la estimación  $\|(\lambda I + N)^n\| \leq C n^{s-1} |\lambda|^{n-s+1} (1 + |\lambda|^{s-1})$ , donde  $C$  sólo puede depender de  $s$ .

c) Demostrar que

$$|\lambda| < 1 \iff \|(\lambda I + N)^n\| \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

d) Sea  $A \in \mathbb{C}^{p \times p}$  una matriz cuadrada y sea  $\rho(A)$  su radio espectral. Representando  $A$  en su forma de Jordan y aplicando el apartado anterior, demostrar que  $\rho(A) < 1$  si y sólo si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|A^n\| = 0$ .