

# Einführung in die Numerische Mathematik

## 10. Übung

**Aufgabe 1:** Bestimme die Cholesky-Zerlegung von

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 3 \\ 1 & 3 & 6 & 6 \\ 1 & 3 & 6 & 10 \end{bmatrix}.$$

(4 Punkte)

**Aufgabe 2:** Gegeben sei die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & & 0 \\ -1 & \ddots & \ddots & \\ & \ddots & \ddots & -1 \\ 0 & & -1 & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{n,n}.$$

1. Berechne die  $LR$  Zerlegung der Matrix  $A$ .
2. Gebe die Cholesky-Zerlegung der Matrix  $A$  an.
3. Welche Beziehung besteht zwischen den Faktoren aus der  $LR$ -Zerlegung und denen der Cholesky-Zerlegung?

(6 Punkte)

- Aufgabe 3:** a) Zeige:  $\|A\| = n \max_{i,j} |a_{ij}|$  für  $A \in \mathbb{R}^{n,n}$  ist eine submultiplikative Matrixnorm. Sie ist mit den Vektornormen  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_2$  und  $\|\cdot\|_\infty$  auf  $\mathbb{R}^n$  verträglich, aber keine lub-Norm.
- b) Zeige: Ist  $A$  nichtsingulär,  $\|\cdot\|$  eine Vektornorm, so ist

$$\min_{\|y\|=1} \|Ay\| = (\text{lub}(A^{-1}))^{-1}.$$

(6 Punkte)

**Aufgabe 4P:** Verwende das Cholesky-Verfahren zur Lösung des folgenden Gleichungssystems (Hilbertmatrix):

$$Hx = b, \quad H = \left( \frac{1}{i+j-1} \right)_{i,j=1,\dots,n}, \quad b = \left( \sum_{j=1}^n \frac{1}{i+j-1} \right)_{i=1,\dots,n}.$$

Vergleiche die Lösung des Algorithmus mit der exakten Lösung  $x = (1, \dots, 1)^T$  für  $n = 2, 3, 4, \dots, 30$ . Was stellst Du fest? Erklärung!