Teilaufgabe a

Gegeben:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 15 & 13 \\ 6 & 6 & 6 \\ 2 & 8 & 19 \end{pmatrix}$$

Aufgabe: LR-Zerlegung von A mit Spaltenpivotwahl

Lösung:

$$A^{(0)} = \begin{pmatrix} 3 & 15 & 13 \\ 6 & 6 & 6 \\ 2 & 8 & 19 \end{pmatrix} \leftarrow A^{(0)} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \qquad A^{(1)} = \begin{pmatrix} 6 & 6 & 6 \\ 3 & 15 & 13 \\ 2 & 8 & 19 \end{pmatrix} \leftarrow A^{(-\frac{1}{2})} + A^{(-\frac{1}{2})} + A^{(1)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 1 & 0 \\ -\frac{1}{3} & 0 & 1 \end{pmatrix}, \qquad A^{(2)} = \begin{pmatrix} 6 & 6 & 6 \\ 0 & 12 & 10 \\ 0 & 6 & 17 \end{pmatrix} \leftarrow A^{(-\frac{1}{2})} + A^{(3)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 12 & 10 \\ 0 & 0 & 12 \end{pmatrix}$$

Es gilt:

$$L^{(3)} \cdot L^{(2)} \cdot \underbrace{P^{(1)}}_{=:P} \cdot A^0 = \underbrace{A^{(3)}}_{=:R} \tag{1}$$

$$\Leftrightarrow PA = (L^{(3)} \cdot L^{(2)})^{-1} \cdot R \tag{2}$$

$$\Rightarrow L = (L^{(3)} \cdot L^{(2)})^{-1} \tag{3}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix} \tag{4}$$

Nun gilt: $PA = LR = A^{(1)}$ (Kontrolle mit Wolfram|Alpha)

Teilaufgabe b

Gegeben:

$$A = \begin{pmatrix} 9 & 4 & 12 \\ 4 & 1 & 4 \\ 12 & 4 & 17 \end{pmatrix}$$

Aufgabe: A auf positive Definitheit untersuchen, ohne Eigenwerte zu berechnen.

Lösung: Eine Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ heißt positiv Definit . . .

$$\ldots \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}^n : x^T A x > 0$$

$$\Leftrightarrow \text{Alle Eigenwerte sind größer als 0}$$

Falls A symmetrisch ist, gilt:

A ist pos. Definit \Leftrightarrow alle führenden Hauptminore von A sind positiv

 \Leftrightarrow es gibt eine Cholesky-Zerlegung $A=GG^T$ mit Gist reguläre untere Dreiecksmatrix

Lösung 1: Hauptminor-Kriterium

$$\det(A_1) = 9 > 0 \tag{5}$$

$$\det(A_2) = \begin{vmatrix} 9 & 4 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = 9 - 16 < 0 \tag{6}$$

$$\Rightarrow A \text{ ist nicht positiv definit}$$
 (7)

Lösung 2: Cholesky-Zerlegung

$$l_{11} = \sqrt{a_{11}} = 3 \tag{8}$$

$$l_{21} = \frac{a_{21}}{l_{11}} = \frac{4}{3} \tag{9}$$

$$l_{31} = \frac{a_{31}}{l_{11}} = 4 \tag{10}$$

$$l_{31} = \frac{a_{31}}{l_{11}} = 4$$

$$l_{22} = \sqrt{a_{21} - l_{21}^2} = \frac{2\sqrt{5}}{3}$$
(10)

$$\dots$$
 (12)

ACHTUNG: Noch nicht fertig! Irgendwo muss was negatives unter einer Wurzel kommen!

Teilaufgabe a

Aufgabe Formulieren Sie einen Algorithmus in Pseudocode zum Lösen des Gleichungssystems

$$Ly = b$$
,

wobei L eine invertierbare, untere Dreiecksmatrix ist.

Geben Sie die Formel zur Berechnung von y_i an.

Lösung:

$$y_i = \frac{b_i - \sum_{k=i}^{i-1} l_{ik} \cdot y_k}{l_{ii}}$$

Teilaufgabe b

$$Ax = b$$
? $PAx = Pb$? $LRx = Pb$

Pseudocode:

```
Algorithm 1 Calculate TODO
```

```
Require: Matrix A, Vektor b
procedure CalculateLegendre(A, b)
P, L, R \leftarrow \text{LRZerlegung}(A)
b^* \leftarrow Pb
c \leftarrow \text{VorwärtsSubstitution}(L, b^*)
x \leftarrow \text{RückwärtsSubstitution}(R, c)
return x
end procedure
```

Teilaufgabe c

Der Gesamtaufwand ist:

- LR-Zerlegung, $\frac{1}{3}n^3 \frac{1}{3}n^2$
- \bullet Vektormultiplikation, 2n
- Vorwärtssubstitution, $\frac{1}{2}n^2$
- \bullet Rückwärtssubstitution, $\frac{1}{2}n^2$

$$f'(x,y) = \begin{pmatrix} 3 & \cos y \\ 3x^2 & e^y \end{pmatrix}$$

Und jetzt die Berechnung

$$f'(x,y) \cdot (x_0, y_0) = f(x,y)$$

LR-Zerlegung für f'(x, y):

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{1}{9} & 1 \end{pmatrix} \tag{13}$$

$$R = \begin{pmatrix} 3 & \cos y \\ 0 & e^y - x^2 \cos y \end{pmatrix}$$

$$P = I_2$$

$$(14)$$

$$P = I_2 \tag{15}$$

$$-f(\frac{-1}{3},0) = \binom{2}{-\frac{1}{27}}\tag{16}$$

$$c = \begin{pmatrix} 2\\ \frac{7}{27} \end{pmatrix} \tag{17}$$

$$(x_1, y_1) = \begin{pmatrix} \frac{5}{3} \\ \frac{7}{27} \end{pmatrix} \tag{18}$$

Teilaufgabe a

Die Ordnung neiner Quadraturformel gibt an, dass diese Polynome bis zum Grad $\leq n-1$ exakt löst.

Teilaufgabe b

Teilaufgabe c