## Aufgabe 1

### Teilaufgabe a)

**Gegeben:** Sei  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ .

**Gesucht:** Cholesky-Zerlegung  $A = L \cdot L^T$ 

**Rechnung:** Erste Spalte:

$$l_{11} = \sqrt{a_{11}} \tag{1}$$

$$l_{21} = \frac{a_{21}}{l_{11}} \tag{2}$$

$$l_{21} = \frac{a_{21}}{l_{11}}$$

$$l_{31} = \frac{a_{31}}{l_{11}}$$
(2)

(4)

Zweite Spalte:

$$l_{22} = \sqrt{a_{22} - l_{21}^2} \tag{5}$$

$$l_{22} = \sqrt{a_{22} - l_{21}^2}$$

$$l_{32} = \frac{a_{32} - l_{21} \cdot l_{31}}{l_{22}}$$
(5)

(7)

Dritte Spalte:

$$l_{33} = \sqrt{a_{33} - l_{32}^2 - l_{31}^2} \tag{8}$$

Teilaufgabe b)

$$l_{11} = 2 \tag{9}$$

$$l_{21} = 1 (10)$$

$$l_{31} = -2 (11)$$

$$l_{22} = 3 (12)$$

$$l_{32} = 1$$
 (13)

$$l_{33} = 1 \tag{14}$$

(15)

Die restlichen Einträge sind 0. (L ist immer eine untere Dreiecksmatrix)

#### Teilaufgabe c)

$$A \cdot x = b \Leftrightarrow L \cdot L^T \cdot x = b \tag{16}$$

$$L \cdot c = b \tag{17}$$

Löse 17 mit Vorwärtssubstitution.

$$L^T \cdot x = c \tag{18}$$

Löse 18 mit Rückwärtssubstitution.

$$x_3 = 3 \tag{19}$$

$$x_2 = 1 \tag{20}$$

$$x_1 = 2 \tag{21}$$

## Aufgabe 2

### Teilaufgabe a)

$$r_{ij} = a_{ij} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik} \cdot r_{kj} \tag{22}$$

$$l_{ij} = \frac{a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} \cdot r_{kj}}{r_{jj}}$$
 (23)

for  $d \in \{1, \dots n\}$  do berechne d-te Zeile von R berechne d-te Spalte von L

end for

## Aufgabe 3

#### Teilaufgabe a)

1. Selbstabbildung: Sei  $x \in D := [1.75, 2]$ .

Dann:

$$F(x) = 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \le 1 + \frac{1}{1.75} + \frac{1}{1.75^2} = 1 + \frac{44}{49} \le 2$$
 (24)

und:

$$F(x) = 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \ge 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 1.75$$
 (25)

- 2. Abgeschlossenheit: D ist offentsichtlich abgeschlossen.
- 3. Kontraktion:

F ist Lipschitz-stetig auf D und für alle  $x \in D$  gilt:

$$|F'(x)| = |-\frac{1}{x^2} - 2 \cdot \frac{1}{x^3}| \le \frac{240}{343} =: \theta < 1$$
 (26)

Also gilt auch  $\forall x, y \in D$ :

$$|F(x) - F(y)| \le \theta \cdot |x - y| \tag{27}$$

Somit ist die Lipschitz- bzw. Kontraktions-Konstante  $\theta$ .

Insgesamt folgt, dass F die Voraussetzungen des Banachschen Fixpunktsatzes erfüllt.

# Aufgabe 4

TODO

# Aufgabe 5

TODO