## Aufgabe 1

#### Teilaufgabe a)

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)
(3)

(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)

(14)

Dritte Spalte:

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

### Teilaufgabe b)

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

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

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

$$l_{22} = 3 \tag{12}$$

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

$$(15)$$

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

 $l_{33} = 1$ 

### 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)

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

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

$$\label{eq:definition} \begin{split} & \textbf{for} \ d \in \{\ 1, \dots n\ \} \ \textbf{do} \\ & \text{berechne d-te Zeile von R} \\ & \text{berechne d-te Spalte von L} \\ & \textbf{end for} \end{split}$$

# 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

### Teilaufgabe a

Eine Quadraturformel  $(b_i, c_i)_{i=1,\dots,s}$  hat die Ordnung p, falls sie exakte Lösungen für alle Polynome vom Grad  $\leq p-1$  liefert.

#### Teilaufgabe b

Für die ersten 3. Ordnungsbedingungen gilt:

$$1 = \sum_{i=0}^{s} b_{i}$$

$$\frac{1}{2} = \sum_{i=0}^{s} b_{i} * c_{i}$$

$$\frac{1}{3} = \sum_{i=0}^{s} b_{i} * c_{i}^{2}$$

### Teilaufgabe c

Da die Ordnung 4 gewünscht ist müssen nach VL die Knoten der QF symmetrisch sein. Damit folgt sofort  $c_2=\frac{1}{2}$ . Sind die Knoten gewählt, so sind die Gewichte eindeutig bestimmt. Die Berechnung erfolgt mit den Lagrangepolynomen. Es gilt  $b_0=b_2=\frac{1}{6},b_1=\frac{4}{6}$ . Entweder man setzt alles in die 4. Ordnungsbedingung ein oder aber argumentiert, dass es sich hierbei um die Simpson-Regel handelt und diese die Ordnung 4 hat.