# Numerische Mathematik für Ingenieure (SS 14) - Übung 2

Merikan Koyun & Julian Andrej

May 9, 2014

### T2. LR-Zerlegung an einem Beispiel

a) Die Berechnung der einzelnen Einträge der L und R Matrix erfolgt über die Matrixmultiplikation.

 $r_{1j} = a_{1j}, \quad \forall j \in [1, 4]$ 

$$1 \cdot r_{11} \stackrel{!}{=} 2 \to r_{11} = 2 \tag{2}$$

$$l_{21}r_{11} \stackrel{!}{=} 4 \to l_{21} = 2 \tag{3}$$

$$l_{31}r_{11} \stackrel{!}{=} 6 \to l_{31} = 3 \tag{4}$$

$$l_{41}r_{11} \stackrel{!}{=} -2 \to l_{41} = -1 \tag{5}$$

$$2 \cdot -1 + 1 \cdot r_{22} \stackrel{!}{=} 0 \to r_{22} = 2 \tag{6}$$

$$2 \cdot -3 + 1 \cdot r_{23} \stackrel{!}{=} -3 \to r_{23} = 3 \tag{7}$$

$$2 \cdot 3 + 1 \cdot r_{24} \stackrel{!}{=} 1 \to r_{24} = -5 \tag{8}$$

$$3 \cdot -1 + l_{32} \cdot 2 \stackrel{!}{=} 1 \to l_{32} = 2 \tag{9}$$

$$-1 \cdot -1 + l_{42} \cdot 2 \stackrel{!}{=} -5 \to l_{42} = -3 \tag{10}$$

$$3 \cdot -3 + 2 \cdot 3 + 1 \cdot r_{33} \stackrel{!}{=} -1 \to r_{33} = 2 \tag{11}$$

$$3 \cdot 3 + 2 \cdot -5 + 1 \cdot r_{34} \stackrel{!}{=} 5 \to r_{34} = 7 \tag{12}$$

$$-1 \cdot -3 + -3 \cdot 3 + l_{43} \cdot 2 \stackrel{!}{=} 4 \to l_{43} = 5 \tag{13}$$

$$-1 \cdot 3 + -3 \cdot -5 + 5 \cdot 7 + 1 \cdot r_{44} \stackrel{!}{=} 1 \rightarrow r_{44} = -46 \tag{14}$$

b) Gesucht wird x in Ax = b, für

$$b = \begin{pmatrix} 1 \\ -8 \\ -16 \\ -12 \end{pmatrix} \tag{15}$$

Vorwärtseinsetzen Es gilt:

$$Ly = b (16)$$

In Matrixschreibweise:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \\ -1 & -3 & 5 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -8 \\ -16 \\ -12 \end{pmatrix}$$
(17)

Forwärtseinsetzen ergibt folgende Berechnungen:

$$1 \cdot y_1 = 1 \to y_1 = 1 \tag{18}$$

$$2 + y_2 = -8 \to y_2 = -10 \tag{19}$$

$$3 - 20 + y_3 = -16 \to y_3 = 1 \tag{20}$$

$$-1 + 30 + 5 + y_4 = -12 \to y_4 = -46 \tag{21}$$

(22)

Durch Rückwärtseinsetzen kann x über die Beziehung y = Rx berechnet werden:

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & -3 & 3 \\ 0 & 2 & 3 & -5 \\ 0 & 0 & 2 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & -46 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -10 \\ 1 \\ -46 \end{pmatrix}$$
 (23)

Rückwärtseinsetzen ergibt folgende Berechnungen:

$$1 \cdot x_4 = 1 \to x_4 = 1 \tag{24}$$

$$2x_3 + 7 = -1 \to x_3 = -3 \tag{25}$$

$$2x_2 - 9 - 5 = -10 \to x_2 = 2 \tag{26}$$

$$2x_1 - 2 + 9 + 3 = 1 \to x_1 = -4.5 \tag{27}$$

## T3. Hauptuntermatrizen und LR-Zerlegung

Gegeben sei eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Die Hauptuntermatrix  $H_m$  ist regulär  $\forall m \in \{1, ..., n\}$ . Zeige, dass A eine LR-Zerlegung besitzt.

#### Induktionsanfang: n=1

Es folgt zwangsweise  $l_{11} = 1$  und  $r_{11} = a_{11}$ .

#### Induktionsvoraussetzung:

Die Behauptung gilt für alle Matrizen  $\mathbb{R}^{n-1\times n-1}$ 

#### Induktionsschritt: n > 1

Es gilt aus der Bedigung dass alle  $H_m$  regulär sind.  $\boldsymbol{A}$  wird in geeignete Blöcke zerlegt:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,n-1} & a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n-1,1} & \cdots & a_{n-1,n-1} & a_{n-1,n} \\ \hline a_{n,1} & \cdots & a_{n,n-1} & a_{n,n} \end{pmatrix}$$
 (28)

wobei der obere linke Block

$$\mathbf{A}_{**} = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,n-1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n-1,1} & \cdots & a_{n-1,n-1} \end{pmatrix}$$
 (29)

die obere Hauptuntermatrix  $H_{n-1}$  ist. Die verbleibenden Blöcke werden wie folgt, analog zur Vorlesung, bezeichnet:

$$\mathbf{A}_{n*} = \begin{pmatrix} a_{n,1} & \cdots & a_{n,n-1} \end{pmatrix} \tag{30}$$

$$\mathbf{A}_{*n} = \begin{pmatrix} a_{1,n} \\ \vdots \\ a_{n-1,n} \end{pmatrix} \tag{31}$$

Laut Voraussetzung sind die Hauptuntermatrizen  $H_m$  regulär, also  $\det(H_m) \neq 0$ . Da laut IB  $A_{**} = L_{**}R_{**}$ , gilt

$$\det(\mathbf{A}_{**}) = \det(\mathbf{L}_{**}\mathbf{R}_{**}) = \det(\mathbf{L}_{**})\det(\mathbf{R}_{**})$$
(32)

und somit muss auch  $\det(\boldsymbol{L}_{**}) \neq 0$  und  $\det(\boldsymbol{R}_{**}) \neq 0$  gelten und damit sind  $\boldsymbol{L}_{**}$  und  $\boldsymbol{R}_{**}$  ebenfalls regulär.

Analog zu Abschnitt 2.4 in der Vorlesung gilt:

$$\boldsymbol{L} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{L}_{**} \\ \boldsymbol{L}_{n*} & 1 \end{pmatrix} \text{ und } \boldsymbol{R} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{R}_{**} & \boldsymbol{R}_{*n} \\ & r_{nn} \end{pmatrix}$$
 (33)

wobei  $r_{nn}$  analog zu T2) berechnet wird, da  $l_{11} = 1$ :

$$r_{nn} = a_{nn} - \boldsymbol{L}_{n*} \boldsymbol{R}_{*n} \tag{34}$$

Ausserdem gilt für die Blockmatrizen:

$$A_{n*} = L_{n*}R_{**}$$
 bzw.  $A_{*n} = L_{**}R_{*n}$  (35)

Mit Hilfe vorangegangener Gleichungen folgt also:

$$LR = \begin{pmatrix} \mathbf{L}_{**}\mathbf{R}_{**} & \mathbf{L}_{**}\mathbf{R}_{*n} \\ \mathbf{L}_{n*}\mathbf{R}_{**} & \mathbf{L}_{n*}\mathbf{R}_{*n} + l_{nn}r_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{A}_{**} & \mathbf{A}_{*n} \\ \mathbf{A}_{n*} & a_{nn} \end{pmatrix}$$
(36)

somit lässt sich direkt erkennen, dass LR = A gilt und somit sind L und R eine LR-Zerlegung von A.