## Numerische Mathematik 4. Übungsserie

Name: Maurice Wenig

## Aufgabe 4.1:

$$(\mathbf{a}) \ A \cdot F(k; \alpha_{k+1}, \dots, \alpha_m) = (\mathbb{1} + F(k; \alpha_{k+1}, \dots, \alpha_m) - \mathbb{1}) \cdot A = A + (F(k; \alpha_{k+1}, \dots, \alpha_m) - \mathbb{1}) \cdot A$$

$$F(k; \alpha_{k+1}, \dots, \alpha_m)_{i,j} - \mathbb{1} = \begin{cases} \alpha_i & : j = k \land i > k \\ 0 & : \text{sonst} \end{cases}$$

$$\implies ((F(k; \alpha_{k+1}, \dots, \alpha_m) - \mathbb{1}) \cdot A)_{i,j} = \begin{cases} \alpha_i \cdot A_{k,j} & : i > k \\ 0 & : \text{sonst} \end{cases}$$

- (b)  $F \cdot F^{-1}$ : jeweils das  $\alpha_i$ -Fache der k-ten Zeile wird zur i-ten Zeile von  $F^{-1}$  addiert. Die k-te Zeile ist 1 in der k-ten Spalte, sonst 0. Damit ist das  $\alpha_i$ -Fache der k-ten Zeile  $\alpha_i$ . Das wird zur i-ten Zeile von  $F^{-1}$  addiert, in der  $-\alpha_i$  steht.  $\implies F \cdot F^{-1} = 1$
- (c)  $F_{>k} := F_{k+1} \cdot \ldots \cdot F_{m-1}$ ,  $F_k \cdot F_{>k}$  ist jeweils das  $\alpha_{i,k}$ -Fache der k-ten Zeile von  $F_{>k}$  zur i-ten Zeile von  $F_{>k}$  addiert.  $(F_{>k})_{k,k} = 1$ , sonst ist  $F_{>k}$  in der k-ten Zeile und Spalte 0. Also ist  $F_k \cdot F_{>k} = F_{>k}(+)\alpha_{i,k}$  jeweils in der i-ten Zeile der k-ten Spalte. Da  $F_{m-1} = F(m-1;\alpha_{m,m-1})$  ist  $F_{>k}$  die normierte Dreiecksmatrix, deren Einträge unterhalb der Diagonale gegeben sind durch  $\forall i > j > k : F_{i,j} = \alpha_{i,j}$ .  $F_{>0} = F$ .
- (d) Matrixmultiplikation auf  $\mathbb{R}^{m \times m}$  ist assoziativ und hat das neutrale Element  $\mathbb{I}_m$ .  $A, B \in L_m(\mathbb{R}) \implies (A \cdot B)_{i,j} = \sum_{l=1}^m A_{i,l} \cdot B_{l,j} = \begin{cases} 1 & : i = j \\ 0 & : i < j \implies AB \in L_m(\mathbb{R}). \text{ Jedes } F \in L_m(\mathbb{R}) \text{ ist ein Produkt irgendetwas } : i > j \end{cases}$

aus Frobenius-Matrizen  $F_1 \cdot \ldots \cdot F_{m-1}$  mit  $F_k = F(k; F_{k+1,k}, \ldots, F_{m,k})$ . Dann hat F ein Inverses  $F^{-1} = F_{m-1}^{-1} \cdot \ldots \cdot F_1^{-1}$ :  $F^{-1} \cdot F = F_{m-1}^{-1} \cdot \ldots \cdot F_1^{-1} \cdot F_1 \cdot \ldots \cdot F_{m-1} = \mathbb{I}$  durch Assoziativität. Durch (b) und (c) ist  $F^{-1} \in L_m(\mathbb{R})$ 

## Aufgabe 4.2:

$$\begin{pmatrix} 6 & -2 & 2 & 4 \\ 12 & -8 & 6 & 10 \\ 3 & -13 & 9 & 3 \\ -6 & 4 & 1 & -18 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 6 & -2 & 2 & 4 \\ 0 & -4 & 2 & 2 \\ 0 & -12 & 8 & 1 \\ 0 & 2 & 3 & -14 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 6 & -2 & 2 & 4 \\ 0 & -4 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -5 \\ 0 & 0 & 4 & -13 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 3 & 1 & 0 \\ -1 & -\frac{1}{2} & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$R = \begin{pmatrix} 6 & -2 & 2 & 4 \\ 0 & -4 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 3 & 1 & 0 \\ -1 & -\frac{1}{2} & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 4.3:

not done yet!