

### Serie 3

#### Aufgabe 3.1

Gegeben sei

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 2 & 2/5 & 1 \\ -4 & 0 & 6 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}.$$

**3.1a)** Bestimmen Sie die LR-Zerlegung der Matrix  $A$ , d.h. Matrizen  $L$ ,  $R$  und  $P$ , für welche  $PA = LR$  gilt.

**3.1b)** Berechnen Sie die LR-Zerlegung von  $A$  mit MATLAB. Lösen Sie anschliessend die Gleichungssysteme  $Ax = b_i$ ,  $i = 1, 2$ , für

$$b_1 = \begin{bmatrix} 7 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix}, \quad b_2 = \begin{bmatrix} 15/4 \\ 7/4 \\ 9/2 \end{bmatrix}$$

mit Hilfe der LR-Zerlegung in MATLAB.

**Hinweis:** Geben sie `help lu` ein, um die MATLAB-Hilfe für den Befehl `lu` aufzurufen.

#### Aufgabe 3.2

Für  $\alpha \in \mathbb{R}$  betrachten wir

$$A(\alpha) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 \\ 3 & -1 & -2 & -2 \\ -2 & 1 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & \alpha \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{4 \times 4}.$$

**3.2a)** Für welche Werte von  $\alpha$  ist  $A(\alpha)$  invertierbar? Berechnen Sie  $(A(\alpha))^{-1}$  für diese Werte.

**Hinweis:** Benutzen Sie den Gauss-Algorithmus (Gauss-Jordan-Algorithmus) um die Inverse zu berechnen.

**3.2b)** Lösen Sie das Problem  $A(\alpha)x = b$  für  $\alpha = 2$  und

$$b = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 7 \end{bmatrix}.$$

**3.2c)** Überprüfen Sie 3.2b) mit MATLAB.

### Aufgabe 3.3 Blockmatrixmultiplikation

Gegeben ist die Matrix

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \alpha & \beta & -1 & 0 \\ \gamma & \delta & 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

Berechnen Sie  $A^k, k \in \mathbb{N}$  mit Hilfe von Blockmatrixmultiplikation, nachdem Sie die Matrix geeignet partitioniert haben.

### Aufgabe 3.4

*Multiple Choice: Online abzugeben.*

**3.4a)** Gegeben seien:

$$A_1 := \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{bmatrix}, \quad A_2 := \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Dann gilt:

- (i)  $A_1$  ist nicht orthogonal.
- (ii)  $A_2$  ist nicht orthogonal, aber die inverse  $A_2^{-1}$  ist es.

**3.4b)** Sei  $A$  eine  $m \times n$ -Matrix mit  $m > n$ , so dass  $A^T A$  die Einheitsmatrix  $I_n$  ist. Dann gilt:

- (i)  $A$  ist orthogonal und  $\|Ax\| = \|x\|$  für alle Vektoren  $x \in \mathbb{R}^n$ .
- (ii)  $A$  ist nicht orthogonal, aber trotzdem gilt  $\|Ax\| = \|x\|$  für alle  $x \in \mathbb{R}^n$ .
- (iii) Sei  $B$  eine  $n \times m$ -Matrix, so dass  $BA$  orthogonal ist. Dann ist auch  $AB$  orthogonal.

### Aufgabe 3.5

*Multiple Choice: Online abzugeben.*

Gegeben sei die orthogonale Matrix

$$B = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & a & b \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & c & d \\ e & 0 & f \end{bmatrix}.$$

**3.5a)** Welche der folgenden Werte sind möglich?

(i)  $e = \frac{1}{\sqrt{3}}$

(ii)  $e = \frac{1}{3}$

(iii)  $e = 0$

(iv)  $e = -\frac{1}{\sqrt{3}}$

**3.5b)** Welche der folgenden Wertepaare sind möglich?

(i)  $a = 1, c = -1$

(ii)  $a = \frac{1}{2}, c = -\frac{1}{2}$

(iii)  $a = -\frac{1}{3}, c = \frac{1}{3}$

(iv) Keine dieser

**3.5c)** Wie viele mögliche Parameterkombinationen gibt es für  $B$ ?

(i) 0

(iii) 2

(v) 6

(vii) 16

(ii) 1

(iv) 4

(vi) 8

(viii) Unendliche

**3.5d)** Welche der folgenden Werte sind möglich?

(i)  $f = \frac{1}{\sqrt{3}}$

(ii)  $f = \frac{1}{\sqrt{6}}$

(iii)  $f = \frac{2}{\sqrt{6}}$

(iv)  $f = -\frac{1}{\sqrt{3}}$

### Aufgabe 3.6

Multiple Choice: Online abzugeben.

3.6a) Wir betrachten die folgenden Matrizen:

$$A = \begin{bmatrix} \cos(\phi) & \sin(\phi) \\ -\sin(\phi) & \cos(\phi) \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} \cos(\phi) & \sin(\phi) & 0 \\ -\sin(\phi) & \cos(\phi) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$C = \begin{bmatrix} \cos(\phi) & 0 & \sin(\phi) \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin(\phi) & 0 & \cos(\phi) \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} \cos(\phi) & 0 & \sin(\phi) \\ 0 & -1 & 0 \\ -\sin(\phi) & 0 & \cos(\phi) \end{bmatrix}$$

- (i)  $A, B, C$  und  $D$  sind Givens-Rotationen.
- (ii)  $A, B$  und  $C$  sind Givens-Rotationen, nicht aber  $D$ .
- (iii) Matrix  $A$  entspricht einer Drehung um  $\phi$  im Uhrzeigersinn.
- (iv) Matrix  $A$  entspricht einer Drehung um  $\phi$  im Gegenuhrzeigersinn.
- (v) Matrix  $B$  entspricht einer Drehung um  $\phi$  um die  $e^{(1)}$ -Achse, wobei  $e^{(1)} = (1, 0, 0)^T$ .
- (vi) Matrix  $C$  entspricht einer Drehung um  $\phi$  um die  $e^{(2)}$ -Achse im Gegenuhrzeigersinn von der positiven  $e^{(2)}$ -Achse aus betrachtet.
- (vii) Matrix  $D$  ist eine Drehung um die  $e^{(2)}$ -Achse kombiniert mit einer Spiegelung an der  $e^{(1)}$ - $e^{(2)}$ -Ebene.
- (viii) Matrix  $D$  ist eine Drehung um die  $e^{(2)}$ -Achse kombiniert mit einer Spiegelung an der  $e^{(1)}$ - $e^{(3)}$ -Ebene.

### Abgabe:

In der Woche vom 14. Oktober 2019 in den jeweiligen Übungen beim *zugeteilten* Assistenten. Bitte geben Sie dem zugeteilten Assistenten die Matlab Aufgaben ausgedruckt ab und reichen Sie diese auch Online ein, wie auf der [Webpage](#) beschrieben.