

Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen  
Elektroingenieurwesen und Physik inklusive  
Komplexe Analysis und Integraltransformationen

4. Übungsblatt

**Aufgabe 1**

Berechnen Sie die Determinanten folgender Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & 0 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 4 & 0 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 1 & \alpha + 1 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 1 & \alpha \end{pmatrix}.$$

Für welche  $\alpha \in \mathbb{C}$  ist  $C$  regulär?

**Aufgabe 2**

Bestimmen Sie die Eigenwerte und die zugehörigen Eigenräume von

$$A = \begin{pmatrix} 22 & -2 & -4 \\ 4 & 16 & -4 \\ 2 & -1 & 16 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Welche algebraischen und geometrischen Vielfachheiten haben die Eigenwerte? Welche Matrix ist diagonalisierbar? Ermitteln Sie, falls möglich, reguläre Matrizen  $S_A$  bzw.  $S_B$  so, dass  $S_A^{-1}AS_A$  bzw.  $S_B^{-1}BS_B$  Diagonalgestalt hat.

**Aufgabe 3**

Bestimmen Sie alle Eigenwerte von

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Begründen Sie, dass  $A$  diagonalisierbar ist, und geben Sie eine reguläre Matrix  $S$  so an, dass  $S^{-1}AS$  Diagonalgestalt hat. Ist es möglich, die Matrix  $S$  orthogonal zu wählen?

**Aufgabe 4**

Gegeben sei die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

- Untersuchen Sie  $A$  auf Diagonalisierbarkeit. Geben Sie, falls möglich, eine orthogonale Matrix  $S$  und ihre Inverse  $S^{-1}$  so an, dass  $S^{-1}AS$  Diagonalgestalt hat.
- Ermitteln Sie alle  $\vec{x} \in \mathbb{R}^3$ , die das lineare Gleichungssystem  $A\vec{x} = 2\vec{x}$  lösen.

### Aufgabe 5

Bestimmen Sie alle Parameterwerte  $\alpha \in \mathbb{R}$ , für welche die Matrix

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

diagonalisierbar ist.

### Aufgabe 6

Gegeben sei das System linearer Differentialgleichungen

$$\begin{aligned} u' &= 8u - 6v, \\ v' &= 9u - 7v. \end{aligned}$$

Stellen Sie dieses mit Hilfe einer geeigneten Matrix  $A \in \mathbb{R}^{(2,2)}$  in der Form

$$\begin{pmatrix} u' \\ v' \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \tag{1}$$

dar. Begründen Sie, dass  $A$  ähnlich zu einer Diagonalmatrix  $D$  ist, und definieren Sie Funktionen  $\tilde{u}$  und  $\tilde{v}$  so, dass (1) äquivalent zu

$$\begin{pmatrix} \tilde{u}' \\ \tilde{v}' \end{pmatrix} = D \begin{pmatrix} \tilde{u} \\ \tilde{v} \end{pmatrix}$$

ist. Da  $D$  Diagonalgestalt besitzt, erhält man zwei entkoppelte Gleichungen, aus denen sich  $\tilde{u}$  und  $\tilde{v}$  berechnen lassen. Bestimmen Sie damit die Lösungen des Systems (1).