



### 1. Aufgabe

(9 Punkte)

Gegeben seien

$$A := \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3,3} \quad \text{und} \quad \vec{b} := \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3.$$

- Bringen Sie die erweiterte Koeffizientenmatrix  $[A|\vec{b}]$  in normierte Zeilenstufenform.
- Bestimmen Sie die Lösungsmenge des reellen linearen Gleichungssystems  $A\vec{x} = \vec{b}$ .
- Bestimmen Sie  $\dim(\text{Bild}(A))$  und  $\dim(\text{Kern}(A))$ .
- Geben Sie eine Basis des Bildes von  $A$  an.
- Geben Sie einen Vektor an, der nicht im Kern von  $A$  liegt.

### 2. Aufgabe

(8 Punkte)

Gegeben sei die Matrix  $B := \begin{pmatrix} -3 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3,3}$ .

- Bestimmen Sie alle Eigenwerte von  $B$ .
- Bestimmen Sie den Eigenraum und die geometrische Vielfachheit des betragsmäßig größten Eigenwerts von  $B$ .
- Ist  $B$  diagonalisierbar?
- Bestimmen Sie die Lösung des Anfangswertproblems

$$\frac{d\vec{y}(t)}{dt} = B\vec{y}(t), \quad \vec{y}_0 = \vec{y}(2) = \begin{pmatrix} -8 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

### 3. Aufgabe

(7 Punkte)

Betrachten Sie die Matrix

$$C := \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 & 2 \\ 4 & -2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 5 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{4,4}.$$

- Bestimmen Sie die Determinante von  $C$  mit dem Laplaceschen Entwicklungssatz (angewandt auf  $4 \times 4$ - und  $3 \times 3$ -Matrizen).
- Betrachten Sie nun die reellen  $4 \times 4$ -Matrizen

$$C_1 := \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & -2 & 0 & 2 \\ 2 & 4 & 0 & 2 \\ 5 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad C_2 := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{5}{2} & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie  $\det(C_1)$  und  $\det(C_2)$  aus  $\det(C)$  anhand gewisser Eigenschaften der Determinante, d.h. **ohne Verwendung** der Laplace-Entwicklung.

- Berechnen Sie  $\det(C^T \cdot C^{-1})$ .

#### 4. Aufgabe

(6 Punkte)

Welche der folgenden Abbildungen sind linear? Beweisen oder widerlegen Sie Ihre Aussagen.

$$(a) L_1: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3 \quad \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} \longmapsto \begin{pmatrix} v_2 - 4v_3 \\ 2v_1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$(b) L_2: \mathbb{R}_{\leq 1}[x] \longrightarrow \mathbb{R}^{2,2} \quad ax + b \longmapsto \begin{pmatrix} 2a + b & b \\ b & a \end{pmatrix}$$

$$(c) L_3: \mathbb{R}^{2,2} \longrightarrow \mathbb{R}_{\leq 1}[x], \quad \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \longmapsto ax + (cd + b)$$

**Gesamtpunktzahl: 30 Punkte**