

**Probeklausur**  
**Lineare Algebra für angewandte Informatiker**

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

- Beginnen Sie jede Aufgabe auf einer neuen Seite!
- Achten Sie auf eine ausführliche Darstellung des Rechenweges!
- Begründen Sie alle Ihre Aussagen ausreichend!
- Nutzen Sie stets mathematische Fachsprache!
- Bitte speichern Sie Ihre Abgabedatei im pdf-Format mit der Bezeichnung

**NKLinA[Matrikelnr.]**

---

Erreichte Punkte:

Problem 1:

Problem 2:

Problem 3:

Problem 4:

Problem 5:

Problem 6:

Summe:

Note:

Matrikel-Nr.:

---

**Aufgabe 1 (4+2+1+2+4 = 13 Punkte)**

(a) Lösen Sie folgende Probleme:

- (i) Bestimmen Sie die Normal- und Exponentialform der komplexen Zahl  $z \in \mathbb{C}$  gegeben durch

$$z = \left( \frac{1-i}{1+i} \right)^n, \quad n \in \mathbb{N}.$$

- (ii) Bestimmen Sie die folgenden Ausdrücke

$$(1) \sum_{m=-1}^8 (k+1)^3, \quad (2) \prod_{m=1}^4 (m + (-1)^{m+1}).$$

- (iii) Bestimmen Sie die Potenzmenge von  $X = \{\nabla, \Delta\}$ .

(b) Beweisen oder widerlegen Sie die folgenden Aussagen:

- (i) Falls die Summe zweier linearer Abbildungen wohldefiniert ist, ist diese ebenfalls eine lineare Abbildung.
- (ii) In  $\mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\}$  sei die folgende Relation definiert:

$$x \sim y : \Longleftrightarrow \frac{x}{y} \geq 1.$$

Die Relation ist reflexiv, nicht symmetrisch und nicht transitiv.

**Aufgabe 2 (6+3+3 = 12 Punkte)**

Betrachten Sie den reellen Vektorraum der symmetrischen  $2 \times 2$ -Matrizen mit reellen Einträgen

$$S^{2 \times 2} := \left\{ \begin{pmatrix} s_{11} & s_{12} \\ s_{21} & s_{22} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \mid s_{12} = s_{21} \right\}$$

mit der üblichen Matrizenaddition und skalaren Multiplikation.

- (a) Wählen Sie **drei** Vektorraum-Axiome aus und beweisen Sie, dass  $S^{2 \times 2}$  diese erfüllt.
- (b) Geben Sie eine Basis von  $S^{2 \times 2}$  an und bestimmen Sie mit den Basisvektoren eine Linearkombination von

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \in S^{2 \times 2}.$$

- (c) Sei  $B$  nun eine **beliebige** reelle  $2 \times 2$ -Matrizen. Zeigen Sie, dass  $B^T B \in S^{2 \times 2}$ .

**Aufgabe 3 (5 + 7 + 3 = 15 Punkte)**

Betrachten Sie die Vektoren  $u, v, w \in \mathbb{R}^3$  gegeben durch

$$u = \begin{pmatrix} a+1 \\ 0 \\ b-1 \end{pmatrix}, \quad v = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ a-1 \end{pmatrix},$$

- (a) Für welche Werte von  $a$  und  $b$  sind die Vektoren linear unabhängig?
- (b) Berechnen Sie alle Eigenwerte der Matrix  $A = (u \ v \ w)$  für  $a = 1$  und  $b = 0$  sowie die zugehörigen Eigenräume.
- (c) Ist  $A$  diagonalisierbar? Begründung!

#### Aufgabe 4 (10+8 = 18 Punkte)

- (a) Lösen Sie das Gleichungssystem

$$\begin{pmatrix} 0 & 4 & -4 \\ 2 & 2 & 2 \\ 4 & -4 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 \\ 7 \\ -7 \end{pmatrix}.$$

mittels LR-Zerlegung.

- (b) Spiegeln Sie den Vektor  $v = (-1, 2, -2)^\top \in \mathbb{R}^3$  an einer Ursprungsebene  $E \in \mathbb{R}^3$ , sodass das Spiegelbild des Vektors auf der  $x_1$ -Achse liegt. Geben Sie die lineare Abbildung  $f$  an, die dieser Spiegelung entspricht!

**Aufgabe 5 (4+2+2+3+5 = 16 Punkte)**

(a) Gegeben sind die Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} -i & -i & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & i \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} i & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & i \\ 0 & -i \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie die Determinante und die Inverse der Matrix  $C = A \cdot B$ .

(b) Gegeben seien die linearen Abbildungen

$$f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \begin{cases} (1, 0, 0) \mapsto (-1, 2, 1) \\ (0, 1, 0) \mapsto (0, -1, 1) \\ (0, 0, 1) \mapsto (1, 2, -1) \end{cases}, \quad g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \begin{cases} (1, 0, 0) \mapsto (-1, -1, 3) \\ (0, 1, 0) \mapsto (0, -6, 3) \\ (0, 0, 1) \mapsto (2, -4, -3) \end{cases}$$

- (i) Geben Sie die Darstellungsmatrizen der beiden Abbildungen an.
- (ii) Bestimmen Sie den Rang der zu  $f$  gehörenden Darstellungsmatrix.
- (iii) Bestimmen Sie den Kern der Abbildung  $g$ .
- (iv) Ist die Verkettung  $g \circ f$  ein Isomorphismus?

### Aufgabe 6 (10 Punkte)

Die Zahlen  $a_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) seien (rekursiv) gegeben durch

$$a_1 = 2, \quad a_{n+1} = \frac{1}{2} \left( 2 + \frac{1}{a_n} \right).$$

Zeigen Sie durch vollständige Induktion, dass

$$\frac{1}{2} \leq a_n \leq 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

gilt.