



## Lineare Algebra I für M.-Bsc. /LaGM

Bitte alle Blätter mit **Namen** und **Matrikelnummer** versehen, fortlaufend numerieren und am Schluß in die einmal gefalteten Aufgabenblätter legen.

Alle Ergebnisse sind zu begründen. Insbesondere werden Lösungswege bewertet.

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Matr.-Nr.: \_\_\_\_\_

Fachrichtung: \_\_\_\_\_

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	Gesamt	Bonus	Note
Erreichbar	8	10	10	10	10	10	10	10	78		
Erreicht											

- Die Bearbeitungszeit beträgt 120 Minuten.
- Alle Blätter dürfen nur **einseitig** beschrieben werden.
- Lösungsschritte und Teilergebnisse sind ausreichend zu begründen.
- Alle Ergebnisse/Sätze, die nicht Inhalt der Vorlesung waren, müssen begründet werden!
- Programmierbare (Taschen)rechner sind nicht zugelassen.
- Mobiltelefone sind ausgeschaltet in einer Tasche zu verstauen.
- **Viel Erfolg!**

### Aufgabe 1 (8 Punkte)

Entscheiden Sie, ob die folgenden Aussagen richtig oder falsch sind. Kreuzen Sie bitte **nur die richtigen** Aussagen an. Jedes richtige Kreuz gibt einen Punkt. Jedes falsche Kreuz gibt einen Punkt Abzug. Pro Teilaufgabe können Sie maximal 2 und minimal 0 Punkte erhalten.

- (a) Es sei  $K$  ein Körper,  $V$  und  $W$  Vektorräume über  $K$  sowie  $f : V \rightarrow W$  eine  $K$ -lineare Abbildung.
- Ist  $f$  injektiv, so gilt  $\dim(V) \leq \dim(W)$ .
  - Ist  $f$  injektiv, so gilt  $\dim(V) \geq \dim(W)$ .
  - Ist  $f$  bijektiv, so gilt  $\dim(V) \leq \dim(W)$ .
  - Ist  $f$  bijektiv, so gilt  $\dim(V) \geq \dim(W)$ .
- (b) Es sei  $\lambda \in K$  und  $M_\lambda = \begin{pmatrix} 1 & \lambda \\ \lambda & \lambda \end{pmatrix} \in K^{2 \times 2}$ .
- Es gilt  $\text{Rang } M_\lambda \leq 1$  für alle  $\lambda \in K$ .
  - Es gilt  $\text{Rang } M_\lambda \geq 1$  für alle  $\lambda \in K$ .
  - Es gibt ein  $\lambda \in K$ , so daß  $\text{Rang}(M_\lambda) = 0$ .
  - Es gibt ein  $\lambda \in K$ , so daß  $\text{Rang}(M_\lambda) = 2$ .
- (c) Es seien  $v_1, v_2, v_3 \in \mathbb{R}^3$  linear unabhängige Vektoren.
- Die Vektoren  $v_1, v_2, v_3$  bilden ein Erzeugendensystem des  $\mathbb{R}^3$ .
  - Die Vektoren  $v_1, v_2, v_3$  bilden eine Basis des  $\mathbb{R}^3$ .
  - Es gilt  $v_1 + v_2 + v_3 = 0$ .
  - Es gilt  $v_1 + v_2 + v_3 \neq 0$ .
- (d) Welche der folgenden Matrizen sind über  $\mathbb{R}$  diagonalisierbar?
- $\begin{pmatrix} 7 & 1 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}$ .        $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .        $\begin{pmatrix} 7 & 1 \\ 1 & 7 \end{pmatrix}$ .        $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 7 \end{pmatrix}$ .

### Aufgabe 2 (10 Punkte)

Es sei  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  die lineare Abbildung, welche bezüglich der Standardbasis die Darstellungsmatrix

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 & 2 \\ 2 & 3 & 6 & 2 \\ 1 & 0 & -3 & -2 \\ 4 & 5 & 8 & 2 \end{pmatrix}$$

hat. Bestimmen Sie jeweils eine Basis des Kerns und des Bildes von  $f$ .

### Aufgabe 3 (10 Punkte)

Es sei  $f : V \rightarrow V$  eine lineare Selbstabbildung des Vektorraumes  $V$  und es gelte  $f(V) \subset U$ . Für die Einschränkung von  $f$  auf  $U$  gelte  $f|_U = 0$ . Beweisen Sie die folgenden Behauptungen:

- (a) Beweisen Sie die Ungleichung  $\text{Rang } f \leq \frac{1}{2} \dim V$ .
- (b) Zeigen Sie  $f \circ f = 0$ .
- (c) Beweisen Sie, daß die Abbildung  $\text{id}_V + f$  invertierbar ist und geben Sie die inverse Abbildung  $(\text{id}_V + f)^{-1}$  an.

### Aufgabe 4 (10 Punkte)

Es sei  $n$  eine natürliche Zahl und  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$  die Matrix mit  $a_{ij} = 1$  für alle  $i, j \in \{1, \dots, n\}$ . Beweisen Sie die folgenden Aussagen:

- (a) Die Zahl  $n$  ist ein Eigenwert von  $A$ .
- (b) Die Zahl 0 ist genau dann ein Eigenwert von  $A$ , wenn  $n \geq 2$  gilt.
- (c) Im Falle  $n \geq 2$  sind 0 und  $n$  die einzigen Eigenwerte von  $A$ .

**Aufgabe 5 (10 Punkte)**

Die Folge  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sei durch die Rekursionsvorschrift  $f_0 := 0$ ,  $f_1 := 1$  und  $f_{n+2} := f_n + 2f_{n+1}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  gegeben.

- (a) Berechnen Sie die ersten 5 Folgenglieder  $f_1, \dots, f_5$ .
- (b) Finden Sie eine Matrix  $F \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ , so dass für alle  $n \in \mathbb{N}_0$  gilt (Beweis!):

$$F^n \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_n \\ f_{n+1} \end{pmatrix}$$

- (c) Zeigen Sie, daß  $F$  reell diagonalisierbar ist.

**Aufgabe 6 (10 Punkte)**

Gegeben sei die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & -3 \\ -2 & 2 & -2 \\ 2 & 3 & 7 \end{pmatrix}.$$

- (a) Bestimmen Sie das charakteristische Polynom von  $A$ .
- (b) Bestimmen Sie alle Eigenwerte und Eigenvektoren.
- (c) Ist  $A$  ähnlich zu einer Diagonalmatrix? Falls ja, geben Sie eine Diagonalmatrix  $D$  und eine Matrix  $T$  an, so daß  $T^{-1}AT = D$  gilt.

**Aufgabe 7 (10 Punkte)**

Es sei  $K$  ein Körper,  $V$  ein  $K$ -Vektorraum der Dimension  $n$  und  $W$  ein  $K$ -Vektorraum der Dimension  $m$ . Weiterhin bezeichne  $\text{Hom}_K(V, W)$  die Menge aller  $K$ -linearen Abbildungen von  $V$  nach  $W$ .

- (a) Zeigen Sie, dass  $\text{Hom}_K(V, W)$  ein  $K$ -Vektorraum ist.
- (b) Bestimmen Sie die Dimension von  $\text{Hom}_K(V, W)$ .
- (c) Berechnen Sie die Anzahl der Elemente von  $\text{Hom}_K(V, W)$ , falls  $K$  der Körper mit zwei Elementen ist.

**Aufgabe 8 (10 Punkte)**

Es sei  $\varphi : \mathbb{Q}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{Q}^{2 \times 2}$  die durch  $A \mapsto A + A^T$  gegebene Abbildung.

- (a) Zeigen Sie, daß  $\varphi$  eine  $\mathbb{Q}$ -lineare Abbildung ist.
- (b) Bestimmen Sie den Kern und das Bild von  $\varphi$ .
- (c) Bestimmen Sie die Eigenwerte der linearen Abbildung  $\varphi$ .
- (d) Bestimmen Sie eine Basis aus Eigenvektoren von  $\mathbb{Q}^{2 \times 2}$ .