



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