### Wiederholungsklausur Lineare Algebra II

Prof. Dr. C. Löh/F. Hofmann	29. September 2025
Matrikelnummer:	

- Diese Klausur besteht aus 7 Seiten. Bitte überprüfen Sie, ob Sie alle Seiten erhalten haben.
- Bitte versehen Sie alle Seiten mit Ihrer Matrikelnummer.
- Bitte schreiben Sie Lösungen zu verschiedenen Aufgaben auf verschiedene Blätter. Sie können Ihre Lösungen direkt in die Klausur schreiben.
- Beginn: 9:00. Sie haben 120 Minuten Zeit, um die Klausur zu bearbeiten; bitte legen Sie Ihren Studierendenausweis oder Lichtbildausweis zu Beginn der Klausur vor sich auf den Tisch. Um Unruhe in den letzten Minuten zu vermeiden, geben Sie bitte entweder um 11:00 Uhr oder vor 10:40 Uhr ab.
- Die Klausur besteht aus 6 Aufgaben. Es können im Total 60 Punkte erreicht werden. Zum Bestehen genügen voraussichtlich 50% der Punkte.
- Es sind keinerlei Hilfsmittel wie Taschenrechner, Computer, Bücher, Vorlesungsmitschriften, Mobiltelephone etc. gestattet; Papier wird zur Verfügung gestellt. *Alle* Täuschungsversuche führen zum Ausschluss von der Klausur; die Klausur wird dann als nicht bestanden gewertet!
- Fragen zur Klausur können nur schriftlich (unter Angabe von Matrikelnummer und Aufgabennummer) gestellt werden. Es werden nur Fragen beantwortet, die auf missverständlich oder inkorrekt gestellten Aufgaben beruhen. Inhaltliche Fragen werden nicht beantwortet. Antworten werden schriftlich gegeben.

#### Viel Erfolg!

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	Summe
Punkte maximal	10	10	10	10	12	8	60
erreichte Punkte							

Matrikelnr.:	Π				Seite 2/	7

### **Aufgabe 1** (1+3+3+3=10 Punkte).

- 1. Formulieren Sie die Definition dafür, dass eine Bilinearform auf einem  $\mathbb{R}$ -Vektorraum negativ definit ist.
- 2. Sei  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ein euklidischer Vektorraum und  $x, y \in V$  mit  $x \perp y$ . Gilt dann bereits  $(x + y) \perp (x y)$ ? Begründen Sie Ihre Antwort.
- 3. Gilt für alle  $A,B\in \mathrm{O}(2),$  dass  $A\cdot B=B\cdot A$ ? Begründen Sie Ihre Antwort.
- 4. Formulieren Sie die Definition von *Orthonormalsystem* in einem euklidischen Vektorraum und beweisen Sie, dass jedes Orthonormalsystem linear unabhängig ist.

**Aufgabe 2** (5 + 1 + 1 + 3 = 10 Punkte). Sei

$$A := \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \quad \text{und} \quad Q := \{ x \in \mathbb{R}^2 \mid x^\mathsf{T} \cdot A \cdot x = 2 \}.$$

- 1. Bestimmen Sie Hauptachsen für die Quadrik Q.
- 2. Skizzieren Sie diese Quadrik.
- 3. Formulieren Sie die Definition von selbstadjungiertem Endomorphismus auf einem euklidischen Vektorraum.
- 4. Gibt es eine Matrix  $S \in GL_2(\mathbb{R})$  mit  $S^{\mathsf{T}} \cdot A \cdot S = I_2$ ? Begründen Sie Ihre Antwort.

# **Aufgabe 3** (1+3+3+3=10 Punkte).

- 1. Formulieren Sie die Definition dafür, dass ein Ringelement prim ist.
- 2. Ist  $T^3 + T^2 + T + 1 \in \mathbb{F}_2[T]$  prim? Begründen Sie Ihre Antwort.
- 3. Gibt es einen Ringhomomorphismus  $\varphi \colon \mathbb{R}[T] \longrightarrow \mathbb{R}[T]$  mit  $\varphi(T^2) = 2 \cdot T^2$ ? Begründen Sie Ihre Antwort.
- 4. Gilt  $(T^2,T^3)=(2025\cdot T)$  in  $\mathbb{Q}[T]$  ? Begründen Sie Ihre Antwort.

Wilder McHill.	Matrikelnr.:								Seite 5
----------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	---------

## **Aufgabe 4** (3+1+3+3=10 Punkte).

- 1. Formulieren Sie die Klassifikation der endlich erzeugten abelschen Gruppen.
- 2. Aus welchem allgemeineren Satz wird die Klassifikation der endlich erzeugten abelschen Gruppen gefolgert?
- 3. Gilt  $\mathbb{Z}/50\cong_{\mathbb{Z}}\mathbb{Z}/2\oplus\mathbb{Z}/25$ ? Begründen Sie Ihre Antwort.
- 4. Gibt es  $x,y\in\mathbb{Z}$ mit  $6\cdot x+13\cdot y=-99$ ? Begründen Sie Ihre Antwort.

Aufgabe 5 (3+3+3+3=12 Punkte). Wir betrachten die Matrix

$$A := \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & -2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3\times 3}(\mathbb{C}).$$

- 1. Bestimmen Sie das Minimalpolynom von A. Begründen Sie Ihre Antwort.
- 2. Gibt es ein Polynom  $p \in \mathbb{C}[T]$  mit deg p=2 und p(A)=A? Begründen Sie Ihre Antwort.
- 3. Bestimmen Sie die Jordansche Normalform von A. Begründen Sie Ihre Antwort.
- 4. Ist  $\mathbb{C}^3$  ein L(A)-zyklischer  $\mathbb{C}$ -Vektorraum? Begründen Sie Ihre Antwort.

Matrikelnr.:	Π				Seite 7	/7
			 		,	

### **Aufgabe 6** (2+2+4=8 Punkte).

- 1. Sei K ein Körper. Formulieren Sie die universelle Eigenschaft des  $\mathit{Tensorprodukts}$  zweier K-Vektorräume.
- 2. Formulieren Sie die universelle Eigenschaft einer weiteren Konstruktion von Vektorräumen.
- 3. Sei Kein Körper und sei  $f\colon V\longrightarrow W$ eine surjektive K-lineare Abbildung. Zeigen Sie, dass dann

$$V \otimes_K V \longrightarrow W \otimes_K W$$
$$x \otimes y \longmapsto f(x) \otimes f(y)$$

eine wohldefinierte surjektive K-lineare Abbildung ist.