## Lineare Algebra 2

## Probeklausur

Es besteht kein Zusammenhang mit möglichem Prüfungsstoff. Die Bearbeitungszeit dieser Probeklausur beträgt 90 Minuten. Hilfsmittel sind nicht vorgesehen.

Im Folgenden sei K ein Körper.

Aussage	wahr	falsch
Ein Körper positiver Charakteristik ist endlich.		
Für $A \in M_n(K)$ ist die Summe der Grade der Elementarteiler der charakteristischen Matrix $M_A(x)$ genau $n$ .		
Jeder Vektorraum $V$ ist kanonisch isomorph zu seinem Bidualraum $V^{**}$ .		
Für jeden kommutativen Ring $R$ ist der Polynomring $R[x]$ ein Hauptidealring.		
Jedes irreduzible Polynom $f \in \mathbb{R}[x]$ erfüllt deg $f \in \{1,2\}$ . Dasselbe gilt für jedes irreduzible Polynom $f \in \mathbb{C}[x]$ .		
Seien $f,g:V\to V$ Endomorphismen auf dem $K$ -Vektorraum $V$ . Dann gilt für die dualen Abbildungen: $(g\circ f)^*=g^*\circ f^*$ .		
Sei $V$ ein endlichdimensionaler $K$ -Vektorraum und $\beta:V\times V\to K$ eine $K$ -Bilinearform. Dann ist $\beta$ genau dann im ersten Argument ausgeartet, wenn $\beta$ im zweiten Argument ausgeartet ist.		
Sei $A \in M_n(\mathbb{C})$ mit $A^t A = AA^t$ ; dann ist A diagonalisierbar.		
Hauptidealringe sind faktoriell.		
Seien $R$ faktoriell und $M$ ein $R$ -Modul. Dann ist der Torsionsmodul $T(M)$ ein Untermodul von $M$ .		

**Aufgabe 2** (10 = 5+5 Punkte). Für einen K-Vektorraum V sei  $\Phi_V: V \to V^{**}$  die kanonische Abbildung  $\Phi_V(v): V^* \to K, \ f \mapsto f(v)$ .

(a) Es seien U und W K-Vektorräume, und  $g:U\to W$  linear. Es bezeichne  $g^{**}=(g^*)^*$  die duale Abbildung zur dualen Abbildung  $g^*$  von g.

Beweise:  $\Phi_W \circ g = g^{**} \circ \Phi_U$ .

(b) Sei nun V endlichdimensional mit Basis  $v_1, ..., v_n$ . Zeige:  $\Phi_V$  ist ein Isomorphismus mit  $\Phi_V : v_i \mapsto (v_i^*)^*$ ,  $1 \le i \le n$ , wobei  $(v_i^*)^*$  für alle i das duale Basiselement zum dualen Basiselement  $v_i^*$  von  $v_i$  ist.

**Aufgabe 3** (10 Punkte). Es bezeichne  $U(n) = \{A \in M_n(\mathbb{C}) \mid A^{-1} = A^*\}$  die unitäre Gruppe. Beweise:

$$\forall n, m \in \mathbb{N} \, \forall A \in U(n) \, \exists B \in U(n) : B^m = A.$$

**Aufgabe 4** (20 = 5+5+5+5 Punkte). (a) Bestimme den Torsionsmodul des  $\mathbb{Z}$ -Moduls

$$M = \mathbb{Z}^3 \left/ \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} \right\rangle.$$

(b) Betrachte die beiden Geraden  $g, h \subset \mathbb{R}^4$ , definiert als

$$g = \begin{pmatrix} 0 \\ \alpha \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mathbb{R} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \qquad h = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mathbb{R} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

wobei  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Bestimme den Abstand von q und h.

(c) Löse folgendes Gleichungssystem simultaner Kongruenzen nach  $x \in \mathbb{Z}$ :

$$x = 7 \mod 8$$
,

$$x = 1 \mod 13,$$

$$x = 2 \mod 5$$
.

(d) Bestimme die Weierstraßsche Normalform der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} -3 & -5 & 0 & -4 \\ 2 & 3 & 0 & 2 \\ 0 & \frac{1}{3} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in M_4(\mathbb{Q}).$$

**Aufgabe 5** (10 Punkte). Es seien G ist eine Untergruppe der orthogonalen Gruppe O(n) und  $\beta: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  eine Bilinearform  $\neq 0$ . Ferner gelten:

- (1)  $\forall A \in G \, \forall x, y \in \mathbb{R}^n : \beta(Ax, Ay) = \beta(x, y),$
- (2) für alle Unterräume  $U \leq \mathbb{R}^n$  gilt: Falls  $\forall A \in G \forall u \in U : Au \in U$ , so folgt bereits  $U \in \{0, \mathbb{R}^n\}$ .

Zeige: Es gibt  $\lambda \in \mathbb{R}$ , so dass  $\lambda \cdot \beta$  das Standardskalarprodukt auf  $\mathbb{R}^n$  ist.