

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.

Aufgabe 1 (10 = 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1 Punkte). Entscheide für folgende Aussagen, ob sie wahr sind. Eine Begründung ist nicht nötig.

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

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

- (a) Es seien U und W K -Vektorräume, und $g : U \rightarrow W$ 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, \dots, v_n . Zeige: Φ_V ist ein Isomorphismus mit $\Phi_V : v_i \mapsto (v_i^*)^*$, $1 \leq i \leq n$, 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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} x &= 7 \pmod{8}, \\ x &= 1 \pmod{13}, \\ x &= 2 \pmod{5}. \end{aligned}$$

- (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 eine Untergruppe der orthogonalen Gruppe $O(n)$ und $\beta : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ eine symmetrische 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.