

Lineare Algebra II  
Übungsblatt 12

**Abgabetermin Freitag, den 09.07.2010 vor der Vorlesung.**

1. Sei  $b : V \times V \rightarrow K$  eine nicht-ausgeartete Bilinearform auf einem endlich-dimensionalen  $K$ -Vektorraum  $V$ . Zeigen Sie:

(a) Zu jedem  $K$ -Endomorphismus  $f$  von  $V$  ist die Abbildung

$$b(f(-), -) : V \times V \rightarrow K \\ (v, w) \mapsto b(f(v), w)$$

eine Bilinearform von  $V$ .

(b) Zu jeder Bilinearform  $c : V \times V \rightarrow K$  gibt es ein  $f \in \text{End } V$  mit

$$c(v, w) = b(f(v), w) \quad \forall v, w \in V$$

2. Betrachten Sie die quadratischen  $\mathbb{Q}$ -Vektorräume gegeben durch  $[-2, 5]$  und  $[2, -5]$ . Zeigen Sie, dass diese beiden Räume isomorph sind.
3. Seien folgende Geraden im  $\mathbb{R}^3$  gegeben

$$L_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 2+t \\ t \\ -t \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\} \quad L_2 = \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ t \\ 2 \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\} \\ L_3 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ t \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\} \quad L_4 = \left\{ \begin{pmatrix} t \\ t \\ t+1 \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\}$$

Bestimmen Sie alle Geraden  $L \subset \mathbb{R}^3$ , die alle 4 Geraden schneiden.

4. Sei  $V = \mathbb{R}^4$  mit Standardbasis  $e_1, \dots, e_4$  und

$$\alpha = e_1 \wedge e_2 + e_1 \wedge e_3 + e_2 \wedge e_4 + e_3 \wedge e_4 \in \wedge^2 V$$

- (a) Zeigen Sie, dass  $\alpha$  zerlegbar ist, d.h. dass es  $v, w \in V$  gibt mit  $\alpha = v \wedge w$ .
- (b) Bestimmen Sie die darstellende Matrix  $\Phi_A^B(\tau)$  von

$$\tau : V \rightarrow \wedge^3 V \\ v \mapsto v \wedge \alpha$$

bezüglich der Basen  $A = (e_1, \dots, e_4)$  von  $V$  und

$$B = (e_1 \wedge e_2 \wedge e_3, e_1 \wedge e_2 \wedge e_4, e_1 \wedge e_3 \wedge e_4, e_2 \wedge e_3 \wedge e_4)$$

von  $\wedge^3 V$ .

- (c) Sei  $U$  das Urbild von  $[\alpha] \in \mathbb{P}(\wedge^2 V)$  unter der Plücker-Einbettung

$$p : \mathbb{G}(2, 4) \rightarrow \mathbb{P}(\wedge^2 V)$$

Bestimmen Sie eine Basis des 2-dimensionalen Untervektorraums  $U \subset V$  und eine Zerlegung  $\alpha = v \wedge w$ .