



Lineare Algebra II

11. Tutorium

Im folgenden bezeichnet \mathbb{K} einen Körper (mit Charakteristik $\neq 2$).

(T 47)

Seien (V, q) und (V', q') isomorphe quadratische Räume über \mathbb{K} , d.h. es gibt eine Isometrie s zwischen (V, q) und (V', q') . Weiter seien β_q und $\beta_{q'}$ die zu q respektive q' gehörigen Bilinearformen auf V bzw. V' . Zeigen Sie:

$$\beta_q(v, w) = \beta_{q'}(s(v), s(w)), \quad \text{für alle } v, w \in V.$$

(T 48)

Sei V ein \mathbb{K} -Vektorraum und q eine quadratische Form auf V und β_q die zugehörige Bilinearform. Zu dieser Bilinearform sei V^\perp wie üblich definiert und W ein Komplementärraum zu V^\perp in V , d.h. $V = V^\perp + W$, $V^\perp \cap W = \{0\}$.

- (a) Zeigen Sie: Die Einschränkung q_W von q auf W ist eine nicht ausgeartete quadratische Form auf W . Für einen beliebigen Vektor $v \in V$, $v = u + w$, $u \in V^\perp$ und $w \in W$ gilt

$$q(v) = q_W(w).$$

- (b) Ist W' ein weiterer Komplementärraum von V^\perp in V , so gibt es eine Äquivalenz zwischen den quadratischen Formen q_W und $q_{W'}$, $q_W \simeq q_{W'}$.

(T 49)

- (a) Seien (V, q) und (V', q') endlichdimensionale quadratische Räume über \mathbb{K} und $s : V \rightarrow V'$ ein Vektorraumisomorphismus. Weiter seien \mathcal{B} und \mathcal{B}' Basen von V und V' und A, A' die Strukturmatrizen von q, q' sowie S die darstellende Matrix von s bezüglich dieser Basen. Zeigen Sie: Genau dann ist s eine Isometrie, wenn

$$A = S^t A' S$$

gilt.

- (b) Sei $[a_1, \dots, a_n]$ eine Diagonalform, weiter seien c_1, \dots, c_n beliebige Elemente aus \mathbb{K}^\times . (\mathbb{K}^\times ist die multiplikative Gruppe von \mathbb{K} , also $\{a \in \mathbb{K}; \exists a^{-1} \in \mathbb{K}\}$.) Dann gilt die Relation:

$$[c_1^2 a_1, \dots, c_n^2 a_n] \simeq [a_1, \dots, a_n].$$

(T 50)

Seien (V, q) und (V', q') endlichdimensionale quadratische Räume über \mathbb{K} .

- (a) Sei $s : V \rightarrow V'$ eine lineare Abbildung (es wird nicht vorausgesetzt, dass s bijektiv ist) für welche $q(v) = q'(s(v))$ für jedes $v \in V$ gilt. Zeigen Sie: Ist q nicht ausgeartet, so ist s schon injektiv.
- (b) Sei $s : V \rightarrow V'$ irgendeine (nicht als *linear* vorausgesetzte) Abbildung für die $\beta_q(v, w) = \beta_{q'}(s(v), s(w))$ für jedes $v, w \in V$ gilt. Weiterhin sei q' nicht ausgeartet. Zeigen Sie: Enthält das Bild sV eine Basis von V' , so ist s notwendig schon linear.