



Lineare Algebra II

11. Tutorium mit Lösungshinweisen

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:

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

LÖSUNG:

Es gilt

$$\beta_q(v, w) = q(v+w) - q(v) - q(w) = q'(s(v+w)) + q'(s(v)) + q'(s(w)),$$

weil s eine Isometrie ist. Da eine Isometrie auch ein Vektorraumisomorphismus, also linear, ist, gilt $s(v+w) = s(v) + s(w)$, also

$$\beta_q(v, w) = q'(s(v) + s(w)) + q'(s(v)) + q'(s(w)) = \beta_{q'}(s(v), s(w)).$$

(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 $q_{W'}$, $q_W \simeq q_{W'}$.

LÖSUNG:

(a) q_W ist nicht ausgeartet: Gibt es nämlich ein w mit $\beta_q(w, w') = 0$ für jedes $w' \in W$ so gilt per Definition von V^\perp , dass $\beta_q(w, u') = 0$ für jedes $u' \in V^\perp$ (β_q ist symmetrisch!). Da jedes $v \in V$ sich schreiben lässt als $v = u + w$, folgt daraus $w \in V^\perp$. Widerspruch!

Per Definition von V^\perp gilt nun

$$0 = \beta_q(w, u) = q(u + w) - q(w) - \underbrace{q(u)}_{=0, \text{ da } u \in V^\perp}$$

also ist $q(v) = q(u + w)$ gleich $q(w) = q_W(w)$.

(b) Nach Voraussetzung gilt $V = W + V^\perp$ und $V = W' + V^\perp$. Jedes $v \in V$ lässt sich jeweils eindeutig schreiben als $v = w + u$, mit $w \in W$ und $u \in V^\perp$, bzw. als $v = w' + u'$, mit $w' \in W'$ und $u' \in V^\perp$. Es gibt damit einen Automorphismus $s : V \rightarrow V$, $v = w + u \mapsto w' + u'$ der auf V^\perp eingeschränkt ein Basiswechsel ist und der W auf den isomorphen Teilraum W' abbildet. Es gilt $q(v) = q_W(w) = q_{W'}(w')$ (nach (a)) außerdem ist $q_{W'}(w') = q_{W'}(s|_W(w))$. Also ist q_W äquivalent zu $q_{W'}$.

(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 $\{a \in \mathbb{K}; \exists a^{-1} \in K\}$.) Dann gilt die Relation:

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

LÖSUNG:

(a) Dies folgt aus Aufgabe (G 36). Man bezeichne mit β_q und $\beta_{q'}$ die zu q und q' gehörigen Bilinearformen auf V bzw. V' und B sowie B' deren Strukturmatrizen. Da s ein Vektorraumisomorphismus ist, ist $s(\mathcal{B})$ eine Basis von V' . Nach (G 36) ist die Strukturmatrix von B' bezüglich dieser Basis dann gleich $S^t B' S$ und damit ist die von q' gleich $S^t A' S$ (denn $B' = 2A'$). Genau dann, wenn diese Matrix gleich A ist, hat man also $q(v) = q'(s(v))$. Also ist $A = S^t A' S$ äquivalent dazu, dass s eine Isometrie ist.

(b) Bezeichnet man mit C die Diagonalmatrix mit Einträgen c_1, \dots, c_n und mit A und B die Strukturmatrizen der Diagonalformen $[a_1, \dots, a_n]$ und $[c_1^2 a_1, \dots, c_n^2 a_n]$, so gilt offenbar $C^t A C = B$. Hieraus folgt nach (a) die Behauptung, wenn C invertierbar ist, also einen Basiswechsel von \mathbb{K}^n vermittelt. Da alle $c_i, i = 1, \dots, n$, aus \mathbb{K}^\times sind, existiert $C^{-1} = \text{diag}(c_1^{-1}, \dots, c_n^{-1})$.

(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.

LÖSUNG:

(a) Da q nicht ausgeartet ist, ist auch die zugehörige Bilinearform β_q nicht ausgeartet. Außerdem gilt nach Voraussetzung und (T 47) $\beta_q(v, w) = \beta_{q'}(s(v), s(w))$.

Wir nehmen nun an s sei nicht injektiv. Dann gibt es $0 \neq v \in V$ mit $s(v) = 0$. Damit hat man aber $\beta_q(v, w) = \beta_{q'}(0, s(w)) = 0$ für jedes $w \in V$. Da β_q nicht ausgeartet ist, heißt dies v war doch 0. Widerspruch!

(b) Wir müssen zeigen, dass $s(av + bw) = as(v) + bs(w)$ für alle $v, w \in V$ und alle $a, b \in K$ gilt. Also $s(av + bw) - as(v) - bs(w) = 0$ in V' . Da q' und somit $\beta_{q'}$, die zugehörige Bilinearform, nicht ausgeartet sind, folgt dies, wenn

$$\beta_{q'}(s(av + bw) - as(v) - bs(w), u) = 0, \quad \text{für jedes } u \in V'.$$

Es genügt offenbar, dies für eine Basis von V' nachzuprüfen. Sei $\dim V' = m$. Nach Voraussetzung gibt es $b_1, \dots, b_m \in V$, so dass $s(b_1), \dots, s(b_m)$ eine Basis von V' ist. Für jedes $i \in \{1, \dots, m\}$ hat man

$$\begin{aligned} & \beta_{q'}(s(av + bw) - as(v) - bs(w), s(b_i)) \\ &= \beta_{q'}(s(av + bw), s(b_i)) - a\beta_{q'}(s(v), s(b_i)) - b\beta_{q'}(s(w), s(b_i)) \\ &= \beta_q(av + bw, b_i) - a\beta_q(v, b_i) - b\beta_q(w, b_i) \\ &= \beta_q(av + bw - av - bw, b_i) = \beta_q(0, b_i) = 0. \end{aligned}$$

Dabei wurden der Reihe nach die Bilinearität von $\beta_{q'}$, die Voraussetzung und die Bilinearität von β_q verwendet. Hieraus folgt die Behauptung.