

Lineare Algebra und analytische Geometrie II

Vorlesung 48

Restklassenräume

LEMMA 48.1. *Es sei K ein Körper, V ein K -Vektorraum und $U \subseteq V$ ein Untervektorraum. Dann ist die durch*

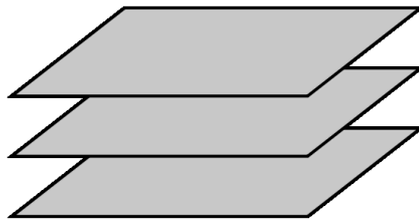
$$v \sim w, \text{ falls } v - w \in U,$$

definierte Relation eine Äquivalenzrelation auf V .

Beweis. Dies gilt generell für die Nebenklassen zu einer Untergruppe, wie in der 46. Vorlesung gezeigt wurde. \square

Wir geben noch einen direkten Beweis, dass es sich um eine Äquivalenzrelation handelt.

Wir gehen die Bedingungen einer Äquivalenzrelation durch. Die Reflexivität folgt aus $v - v = 0 \in U$, die Symmetrie folgt aus $w - v = -(v - w) \in U$, die Transitivität ergibt sich so: Aus $u - v \in U$ und $v - w \in U$ folgt $u - w = (u - v) + (v - w) \in U$.



Die Nebenklassen zu dem Untervektorraum U besitzen eine einfache geometrische Interpretation, eine Nebenklasse ist nichts anderes als ein zu U paralleler affiner Unterraum von V , also ein Raum der Form $P + U$ mit $P \in V$. Die Quotientengruppe besteht aus der Menge dieser affinen Unterräume.

Wir können auf diese Äquivalenzrelation die allgemeinen Ergebnisse für Normalteiler in einer Gruppe und Äquivalenzrelationen anwenden und erhalten eine surjektive Quotientenabbildung (oder Identifizierungsabbildung oder kanonische Projektion)

$$q: V \longrightarrow V/\sim, v \longmapsto q(v) = [v].$$

Statt V/\sim werden wir V/U schreiben. Das Besondere an dieser Situation ist, dass diese Quotientenmenge selbst ein Vektorraum ist, und dass die kanonische Abbildung linear ist.

SATZ 48.2. *Es sei K ein Körper, V ein K -Vektorraum und $U \subseteq V$ ein Untervektorraum. Es sei V/U die Menge der Äquivalenzklassen (die Quotientenmenge) zu der durch U definierten Äquivalenzrelation auf V und es sei*

$$q: V \longrightarrow V/U, v \longmapsto [v],$$

die kanonische Projektion. Dann gibt es eine eindeutig bestimmte K -Vektorraumstruktur auf V/U derart, dass q eine K -lineare Abbildung ist.

Beweis. Da die kanonische Projektion zu einer linearen Abbildung werden soll, muss die Addition durch

$$[v] + [w] = [v + w]$$

und die Skalarmultiplikation durch

$$\lambda[v] = [\lambda v]$$

gegeben sein. Insbesondere kann es also nur eine Vektorraumstruktur mit der gewünschten Eigenschaft geben, und wir müssen zeigen, dass durch diese Vorschriften wohldefinierte Operationen auf V/U definiert sind, die unabhängig von der Wahl der Repräsentanten sind. D.h. wir haben für $[v] = [v']$ und $[w] = [w']$ zu zeigen, dass $[v + w] = [v' + w']$ ist. Nach Voraussetzung können wir $v' = v + u$ und $w' = w + u'$ mit $u, u' \in U$ schreiben. Damit ist

$$v' + w' = v + w + u + u'$$

und dies ist wegen $u + u' \in U$ äquivalent zu $v + w$. Zur Skalarmultiplikation sei wieder $v' = v + u$ mit $u \in U$. Dann ist

$$\lambda v' = \lambda(v + u) = \lambda v + \lambda u,$$

und das ist äquivalent zu λv . Aus der Wohldefiniertheit der Verknüpfung auf V/U und der Surjektivität der Abbildung folgt, dass eine Vektorraumstruktur vorliegt und dass die Abbildung linear ist. \square

DEFINITION 48.3. Es sei K ein Körper, V ein K -Vektorraum und $U \subseteq V$ ein Untervektorraum. Dann nennt man die Menge V/U der Äquivalenzklassen mit der in Satz 48.2 bewiesenen Vektorraumstruktur den *Restklassenraum* (oder *Quotientenraum*) von V modulo U .

SATZ 48.4. *Es sei K ein Körper und es seien V, Q und W K -Vektorräume. Es sei $\varphi: V \rightarrow W$ eine lineare Abbildung und $\psi: V \rightarrow Q$ eine surjektive lineare Abbildung. Es sei vorausgesetzt, dass*

$$\text{kern } \psi \subseteq \text{kern } \varphi$$

ist. Dann gibt es eine eindeutig bestimmte lineare Abbildung

$$\tilde{\varphi}: Q \longrightarrow W$$

derart, dass $\varphi = \tilde{\varphi} \circ \psi$ ist. Mit anderen Worten: das Diagramm

$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{\varphi} & W \\ \psi \downarrow & \nearrow & \\ Q & & \end{array}$$

ist kommutativ.

Beweis. Für jedes Element $u \in Q$ gibt es mindestens ein $v \in V$ mit $\psi(v) = u$. Wegen der Kommutativität muss

$$\tilde{\varphi}(u) = \varphi(v)$$

gelten. Das bedeutet, dass es maximal ein $\tilde{\varphi}$ geben kann. Wir haben zu zeigen, dass durch diese Bedingung eine wohldefinierte Abbildung gegeben ist. Seien also $v, v' \in V$ zwei Urbilder von u . Dann ist

$$v' - v \in \text{kern } \psi \subseteq \text{kern } \varphi$$

und daher ist $\varphi(v) = \varphi(v')$. Die Abbildung ist also wohldefiniert. Seien $u, u' \in Q$ und seien $v, v' \in V$ Urbilder davon. Dann ist $v + v'$ ein Urbild von $u + u'$ und daher ist

$$\tilde{\varphi}(u + u') = \varphi(v + v') = \varphi(v) + \varphi(v') = \tilde{\varphi}(u) + \tilde{\varphi}(u').$$

D.h. $\tilde{\varphi}$ ist mit der Addition verträglich. Sei $u \in Q$ mit einem Urbild $v \in V$ und sei $\lambda \in K$. Dann ist λv ein Urbild von λu und daher ist

$$\tilde{\varphi}(\lambda u) = \varphi(\lambda v) = \lambda \varphi(v) = \lambda \tilde{\varphi}(u),$$

also ist $\tilde{\varphi}$ auch mit der Skalarmultiplikation verträglich. \square

Die im vorstehenden Satz konstruierte Abbildung $\tilde{\varphi}$ heißt *induzierte lineare Abbildung* und entsprechend heißt der Satz auch *der Satz über die induzierte Abbildung*.

KOROLLAR 48.5. *Es sei K ein Körper und es sei*

$$\varphi: V \longrightarrow W$$

eine surjektive lineare Abbildung zwischen zwei K -Vektorräumen. Dann gibt es eine kanonische lineare Isomorphie

$$\tilde{\varphi}: V/\text{kern } \varphi \longrightarrow W.$$

Beweis. Wir wenden Satz 48.4 auf $Q = V/\text{kern } \varphi$ und die kanonische Projektion $q: V \rightarrow V/\text{kern } \varphi$ an. Dies induziert eine lineare Abbildung

$$\tilde{\varphi}: V/\text{kern } \varphi \longrightarrow W$$

mit $\varphi = \tilde{\varphi} \circ q$, die surjektiv ist. Sei $[x] \in V/\text{kern } \varphi$ und $[x] \in \text{kern } \tilde{\varphi}$. Dann ist

$$\tilde{\varphi}([x]) = \varphi(x) = 0,$$

also $x \in \text{kern } \varphi$. Damit ist $[x] = 0$ in $V/\text{kern } \varphi$, d.h. der Kern von $\tilde{\varphi}$ ist trivial und nach Lemma 11.3 ist $\tilde{\varphi}$ auch injektiv. \square

SATZ 48.6. *Es sei K ein Körper und es sei*

$$\varphi: V \longrightarrow W$$

eine lineare Abbildung zwischen zwei K -Vektorräumen. Dann gibt es eine kanonische Faktorisierung

$$V \xrightarrow{q} V/\ker \varphi \xrightarrow{\theta} \text{bild } \varphi \xrightarrow{i} W,$$

wobei q die kanonische Projektion, θ ein Vektorraum-Isomorphismus und i die kanonische Inklusion des Bildraumes in W ist.

Beweis. Dies folgt aus Korollar 48.5, angewendet auf die surjektive Abbildung

$$V \longrightarrow \text{bild } \varphi.$$

□

Diese Aussage wird häufig kurz und prägnant so formuliert:

$$\text{Bild} = \text{Urbild modulo Kern}.$$

LEMMA 48.7. *Es sei K ein Körper und V ein endlichdimensionaler K -Vektorraum. Es sei*

$$U \subseteq V$$

ein Untervektorraum. Dann ist

$$\dim(V/U) = \dim(V) - \dim(U).$$

Beweis. Die kanonische Projektion

$$V \longrightarrow V/U$$

ist surjektiv und besitzt U als Kern. Nach der Dimensionsformel ist somit

$$\dim(V/U) = \dim(V) - \dim(U).$$

□

LEMMA 48.8. *Es sei K ein Körper und V ein K -Vektorraum mit einer direkten Summenzerlegung*

$$V = U \oplus W$$

in Untervektorräume U und W . Dann ist

$$V/U \cong W.$$

Beweis. Die Projektion

$$V \longrightarrow W$$

besitzt U als Kern. Daher ergibt sich die Aussage aus Korollar 48.5. □

Abbildungsverzeichnis

Quelle = Planes parallel.svg , Autor = Benutzer Qef auf Commons,
Lizenz = gemeinfrei

1