

# ALGEBRA I

## BLATT 2

Thorben Kastenholz  
Jendrik Stelzner

1. Mai 2014

### Aufgabe 1

Wir gehen im Folgenden davon aus, dass  $kG$ -Moduln als unitär verstanden werden, da die Aussage sonst offenbar nicht stimmt.

Es sei  $\pi : G \times V \rightarrow V$  eine lineare Gruppenwirkung auf  $V$ . Diese entspricht einem Gruppenhomomorphismus  $\tilde{\pi} : G \rightarrow \text{GL}(V)$ ,  $g \mapsto \pi_g$  mit  $\pi_g : v \mapsto g.v$ . Wir können diesen zu einer Abbildung  $\bar{\pi} : G \rightarrow \text{End}(V)$ ,  $g \mapsto \pi_g$  ergänzen. Da der zugrundelegende  $k$ -Vektorraum von  $kG$  der freie  $k$ -Vektorraum über  $G$  ist, lässt sich  $\bar{\pi}$  durch die universelle Eigenschaft des freien Vektorraums zu einer linearen Abbildung  $\tau : kG \rightarrow \text{End}(V)$  ergänzen, d.h. für alle  $\sum_{g \in G} a_g g \in kG$  ist

$$\tau \left( \sum_{g \in G} a_g g \right) = \sum_{g \in G} a_g \bar{\pi}(g) = \sum_{g \in G} a_g \pi_g.$$

Da  $G$  eine  $k$ -Basis von  $kG$  ist, und  $\tau$  auf dieser Basis multiplikativ ist (denn  $\tau|_G = \bar{\pi}$ ), ist  $\tau$  auch ein Ringhomomorphismus, d.h. für alle  $\sum_{g \in G} a_g g, \sum_{h \in G} b_h h \in kG$  ist

$$\begin{aligned} \tau \left( \left( \sum_{g \in G} a_g g \right) \cdot \left( \sum_{h \in G} b_h h \right) \right) &= \tau \left( \sum_{g, h \in G} a_g b_h gh \right) \\ &= \sum_{g, h \in G} a_g b_h \pi_{gh} = \sum_{g, h \in G} a_g b_h \pi_g \pi_h = \left( \sum_{g \in G} a_g \pi_g \right) \left( \sum_{h \in G} b_h \pi_h \right) \\ &= \tau \left( \sum_{g \in G} a_g g \right) \tau \left( \sum_{h \in G} b_h h \right). \end{aligned}$$

Da auch  $\tau(1_{kG}) = \tau(e) = \pi_e = 1_{\text{End}(V)}$  ist  $\tau : kG \rightarrow \text{End}(V)$  ein unitärer  $k$ -Algebrahomomorphismus. Bekanntermaßen entspricht  $\tau$  einer  $kG$ -Modulstruktur auf  $V$  via

$$\begin{aligned} \left( \sum_{g \in G} a_g g \right) \cdot v &:= \tau \left( \sum_{g \in G} a_g g \right) (v) = \left( \sum_{g \in G} a_g \pi_g \right) (v) \\ &= \sum_{g \in G} a_g \pi_g(v) = \sum_{g \in G} a_g (g.v). \end{aligned}$$

Andererseits entspricht eine  $kG$ -Modulstruktur auf  $V$  einem unitären  $k$ -Algebrahomomorphismus  $\Phi : kG \rightarrow \text{End}(V)$ ,  $x \mapsto (v \mapsto x \cdot v)$ . Insbesondere ist  $\Phi$  ein unitärer Ringhomomorphismus, und induziert daher einen Gruppenhomomorphismus der Einheitengruppen

$$\tilde{\phi} : (kG)^\times \rightarrow (\text{End}(V))^\times = \text{GL}(V).$$

Da  $G \subseteq (kG)^\times$  eine Untergruppe ist (denn  $g$  hat in  $kG$  das Inverse  $g^{-1}$ ) beschränkt sich  $\tilde{\phi}$  zu einem Gruppenhomomorphismus  $\phi : G \rightarrow \text{GL}(V)$ .  $\phi$  entspricht einer linearen  $G$ -Gruppenwirkung auf  $V$  via  $g.v = \phi(g)(v)$  für alle  $g \in G, v \in V$ .

Die beiden Konstruktionen sind invers zueinander: Es sei  $\pi : G \times V \rightarrow V$  eine lineare Gruppenwirkung auf  $V$ ,  $\tilde{\tau} : kG \rightarrow \text{End}(V)$  der entsprechende  $k$ -Algebrahomomorphismus, wie oben konstruiert, und  $\pi' : G \rightarrow \text{GL}(V)$  der Gruppenhomomorphismus, der wie oben durch Einschränkung von  $\tau$  auf  $G$  entsteht. Da für alle  $g \in G, v \in V$

$$\pi'(g)(v) = \tau(g)(v) = \pi_g(v) = g.v$$

ist die lineare Gruppenaktion, die  $\pi'$  entspricht, genau  $\pi$ .

Ist andererseits  $\Phi : kG \rightarrow \text{End}(V)$  ein unitärer  $k$ -Algebrahomomorphismus,  $\pi : G \rightarrow \text{GL}(V)$  der wie oben beschriebene, durch Einschränkung entstehende Gruppenhomomorphismus, und  $\Psi : kG \rightarrow \text{End}(V)$  der aus  $\pi$  entstehende  $k$ -Algebrahomomorphismus. Es ist klar, dass  $\Phi$  und  $\Psi$  auf  $G \subseteq kG$  übereinstimmen. Da  $G$  eine  $k$ -Basis von  $kG$  ist, ist daher  $\Phi = \Psi$ .

## Aufgabe 2

Es bezeichnen  $\pi : G \times V \rightarrow V$  und  $\tau : G \times W \rightarrow W$  die entsprechenden  $G$ -Wirkungen, sowie für alle  $g \in G$

$$\pi_g : V \rightarrow V, g \mapsto g.v \text{ und } \tau_g : W \rightarrow W, g \mapsto g.w.$$

Da  $\pi$  und  $\tau$  lineare Gruppenwirkungen sind, sind  $\pi_g$  und  $\tau_g$   $k$ -linear für alle  $g \in G$ .

(a)

Die gewöhnliche  $G$ -Wirkung auf  $\text{Maps}(W, V)$  ist definiert als

$$g.f = \pi_g \circ f \circ \tau_{g^{-1}}. \text{ für alle } f \in \text{Maps}(W, V), g \in G.$$

$\text{Hom}_k(W, V)$  ist unter dieser Gruppenaktion abgeschlossen, da für jede  $k$ -lineare Abbildung  $f : W \rightarrow V$  und alle  $g \in G$  auch  $\pi_g \circ f \circ \tau_{g^{-1}} : W \rightarrow V$   $k$ -linear ist. Also induziert die  $G$ -Wirkung auf  $\text{Maps}(W, V)$  eine  $G$ -Wirkung

$$\sigma : G \times \text{Hom}_k(W, V) \rightarrow \text{Hom}_k(W, V).$$

Da für alle  $g \in G$  die Abbildung

$$\sigma_g : \text{Hom}_k(W, V) \rightarrow \text{Hom}_k(W, V), f \mapsto \pi_g \circ f \circ \tau_{g^{-1}}$$

$k$ -linear in  $f$  ist, wirkt  $\sigma$  linear auf  $\text{Hom}_k(W, V)$ . Das zeigt, dass  $\text{Hom}_k(W, V)$  vermöge  $\sigma$  eine Darstellung von  $G$  ist.

Im Falle  $V = k$  hat  $\sigma$  die Form

$$\sigma_g : W^* \rightarrow W^*, f \mapsto f \circ \tau_{g^{-1}}.$$

Dies entspricht offenbar genau der dualen Darstellung von  $G$ .

**(b)**

Da  $V$  und  $W$  endlichdimensional sind, ist

$$\varphi : V \otimes_k W^* \rightarrow \text{Hom}_k(W, V), v \otimes \lambda \mapsto (w \mapsto \lambda(w) \cdot v)$$

bekanntermaßen ein Isomorphismus von  $k$ -Vektorräumen.  $\varphi$  ist auch  $G$ -äquivariant, da für alle  $g \in G, v \in V, \lambda \in W^*, w \in W$

$$\begin{aligned}\varphi(g \cdot (v \otimes \lambda))(w) &= \varphi((g \cdot v) \otimes (g \cdot \lambda))(w) = (g \cdot \lambda)(w) \cdot (g \cdot v) \\ &= \lambda(g^{-1} \cdot w) \cdot (g \cdot v)\end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned}(g \cdot \varphi(v \otimes \lambda))(w) &= (\pi_g \circ \varphi(v \otimes \lambda) \circ \tau_{g^{-1}})(w) \\ &= g \cdot (\varphi(v \otimes \lambda)(g^{-1} \cdot w)) \\ &= g \cdot (\lambda(g^{-1} \cdot w) \cdot v) = \lambda(g^{-1} \cdot w) \cdot (g \cdot v),\end{aligned}$$

also  $\varphi(g \cdot (v \otimes \lambda)) = g \cdot \varphi(v \otimes \lambda)$  für alle  $g \in G, v \in V, \lambda \in W^*$ , und deshalb  $\varphi(g \cdot x) = g \cdot \varphi(x)$  für alle  $g \in G, x \in V \otimes_k W^*$ . (Die Elementartensoren  $v \otimes \lambda$  mit  $v \in V$  und  $\lambda \in W^*$  sind ein Erzeugendensystem von  $V \otimes_k W^*$ , wegen der Linearität von  $g \cdot \varphi(x)$  und  $\varphi(g \cdot x)$  in  $x$  genügt es daher die Gleichheit der beiden Funktionen für Elementartensoren zu überprüfen.)

**(c)**

**(i)**

Es ist klar, dass die Abbildung

$$\varphi : k \rightarrow \text{End}_k(V), x \mapsto x \text{id}_V$$

$k$ -linear ist. Sie ist auch  $g$ -äquivariant, da für alle  $g \in G, \lambda \in k, v \in V$

$$\begin{aligned}(g \cdot \varphi(\lambda))(v) &= (\pi_g \circ \varphi(\lambda) \circ \pi_{g^{-1}})(v) = g \cdot (\varphi(\lambda)(g^{-1} \cdot v)) = g \cdot (\lambda(g^{-1} \cdot v)) \\ &= \lambda(g \cdot g^{-1} \cdot v) = \lambda v = \varphi(\lambda)(v) = \varphi(g \cdot \lambda)(v),\end{aligned}$$

also  $g \cdot \varphi(\lambda) = \varphi(g \cdot \lambda)$  für alle  $g \in G, \lambda \in k$ .

**(ii)**

Da die Abbildung  $V \times V^* \rightarrow k, (v, \lambda) \mapsto \lambda(v)$  offenbar  $k$ -bilinear ist, induziert sie eine lineare Abbildung

$$\varphi : V \otimes V^* \rightarrow k, v \otimes \lambda \mapsto \lambda(v).$$

Diese ist  $g$ -äquivariant, da für alle  $g \in G, v \in V, \lambda \in V^*$

$$\begin{aligned}\varphi(g \cdot (v \otimes \lambda)) &= \varphi((g \cdot v) \otimes (g \cdot \lambda)) = (g \cdot \lambda)(g \cdot v) \\ &= \lambda(g^{-1} \cdot g \cdot v) = \lambda(v) = g \cdot \lambda(v) = g \cdot \varphi(v \otimes \lambda).\end{aligned}$$

Der Isomorphismus  $V \otimes V^* \cong \text{End}_k(V)$  ist durch

$$f : V \otimes V^* \rightarrow \text{End}_k(V), v \otimes \lambda \mapsto (w \mapsto \lambda(w) \cdot v)$$

$$\begin{array}{ccc}
V \otimes V^* & \xrightarrow{f} & \text{End}_k(V) \\
& \searrow \varphi & \swarrow \exists! \psi \\
& k &
\end{array}$$

Abbildung 1: Die induzierte Abbildung  $\psi$ .

gegeben. Dieser induziert eine eindeutige Abbildung  $\psi : \text{End}_k(V) \rightarrow k$ , so dass das Diagramm in Abbildung 1 kommutiert. Offenbar ist  $\psi = \varphi f^{-1}$ .

Es sei  $v_1, \dots, v_n$  eine Basis von  $V$  und  $v_1^*, \dots, v_n^*$  die entsprechende duale Basis von  $V^*$ . Dann ist  $(v_i \otimes v_j^*)_{1 \leq i, j \leq n}$  eine Basis von  $V \otimes V^*$ , und  $(E_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$  eine Basis von  $\text{End}_k(V)$ , wobei

$$E_{ij}(v_k) = \delta_{jk} v_i = \begin{cases} v_i & \text{falls } k = j, \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Da für alle  $1 \leq i, j, k \leq n$

$$f(v_i \otimes v_j^*)(v_k) = v_j^*(v_k) \cdot v_i = \delta_{jk} v_i = E_{ij}(v_k)$$

ist  $f(v_i \otimes v_j^*) = E_{ij}$  für alle  $1 \leq i, j \leq n$ . Für  $A \in \text{End}_k(V)$  mit  $A = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} E_{ij}$  ist daher

$$\begin{aligned}
\psi(A) &= \psi \left( \sum_{i,j=1}^n a_{ij} E_{ij} \right) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} \psi(E_{ij}) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} \varphi(f^{-1}(E_{ij})) \\
&= \sum_{i,j=1}^n a_{ij} \varphi(v_i \otimes v_j^*) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} v_j^*(v_i) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} \delta_{ij} = \sum_{i=1}^n a_{ii} = \text{tr}(A).
\end{aligned}$$

Es ist also  $\psi = \text{tr}$ .

(d)

**Bemerkung 1.** Wir fixieren eine Gruppe  $G$  und einen Körper  $k$ . Es bezeichne  $\text{Rep}_G^k$  die Kategorie, deren Objekte die Darstellungen von  $G$  über  $k$  sind, zusammen mit den Morphismen

$$\text{Hom}_{\text{Rep}_G^k}(V, W) = \text{Hom}_G(V, W)$$

für alle Darstellungen von  $V, W$  von  $G$  über  $k$ . Die Verknüpfung zweier Morphismen ist ihre Verknüpfung als Funktionen. (Es ist bekannt, dass  $\text{Rep}_G^k$  tatsächlich eine Kategorie ist.)

Wir bemerken zunächst, dass für  $V \in \text{Rep}_G^k$

$$V^G = \{v \in V : g.v = v \text{ für alle } g \in G\}$$

eine Unterdarstellung von  $G$  ist, auf der  $G$  trivial wirkt.

*Beweis.* Sei  $V \in \mathbf{Rep}_G^k$  beliebig aber fest. Bezeichnet  $\pi : G \times V \rightarrow V$  die Gruppenwirkung auf  $V$ , so ist

$$\begin{aligned} V^G &= \bigcap_{g \in G} \{v \in V : g.v = v\} = \bigcap_{g \in G} \{v \in V : \pi_g(v) = v\} \\ &= \bigcap_{g \in G} \{v \in V : (\pi_g - \text{id}_V)(v) = 0\} = \bigcap_{g \in G} \ker(\pi_g - \text{id}_V) \end{aligned}$$

ein Untervektorraum von  $V$ . Dass  $G$  trivial auf  $V^G$  wirkt ist offensichtlich.  $\square$

Als Nächstes bemerken wir, dass für  $V, W \in \mathbf{Rep}_G^k$  jeder Homomorphismus von Darstellungen  $f \in \text{Hom}_G(V, W)$  durch Einschränkung einen Homomorphismus (von Darstellungen)  $f^G : V^G \rightarrow W^G$  induziert.

*Beweis.* Für alle  $v \in V^G$  ist

$$g.(f(v)) = f(g.v) = f(v) \text{ für alle } g \in G,$$

also  $f(v) \in W^G$  für alle  $v \in V^G$ . Daher ist

$$f^G : V^G \rightarrow W^G, v \mapsto f(v)$$

eine wohldefinierte  $k$ -lineare Abbildung. Dass  $f$   $G$ -äquivariant ist, folgt direkt daraus, dass  $G$  trivial auf  $V^G$  und  $W^G$  wirkt.  $\square$

Zusammengefasst ergibt dies, dass  $T : \mathbf{Rep}_G^k \rightarrow \mathbf{Rep}_G^k$  mit

$$\begin{aligned} T(V) &:= V^G \text{ für alle } V \in \mathbf{Rep}_G^k \text{ und} \\ T(f) &:= f^G \text{ für alle } f \in \text{Hom}_G(V, W) \text{ mit } V, W \in \mathbf{Rep}_G^k \end{aligned}$$

ein (kovarianter) Funktor ist.

*Beweis.* Es ist klar, dass  $T(\text{id}_V) = \text{id}_V^G = \text{id}_{T(V)}$  für alle  $V \in \mathbf{Rep}_G^k$ . Auch ist klar, dass  $T$  mit der Komposition verträglich ist, da es sich bei  $T(f)$  für  $f \in \text{Hom}_G(V, W)$  um die Einschränkung von  $f$  handelt.  $\square$

Seien nun  $G$  und  $k$  wieder wie in der Aufgabe. Wir wissen, dass

$$\text{Hom}_k(k, V) \in \mathbf{Rep}_G^k \text{ und } V \in \mathbf{Rep}_G^k.$$

Die Abbildung

$$\varphi : \text{Hom}_k(k, V) \rightarrow V, f \mapsto f(1)$$

ist offenbar ein Isomorphismus von  $K$ -Vektorräumen.  $\varphi$  ist auch  $G$ -äquivariant, da für alle  $g \in G$  und  $f \in \text{Hom}_k(k, V)$

$$\varphi(g.f) = (g.f)(1) = g.f(g^{-1}.1) = g.f(1) = g.\varphi(f).$$

Es ist also  $\varphi$  ein Isomorphismus von Darstellungen. Da  $T$  (definiert wie in der Bemerkung) ein Funktor ist, erhalten wir einen Isomorphismus von Darstellungen

$$\psi : (\text{Hom}_k(k, V))^G \rightarrow V^G, f \mapsto f(1).$$

Da  $(\text{Hom}_k(k, V))^G = \text{Hom}_G(k, V)$  zeigt dies die Aussage.