Abgabe Algebra I, Blatt 10

Studierende(r): Weerts, Steffen, steffen.weerts@uni-oldenburg.de

Aufgabe 10.1

- (a) Seien R kommutativer Ring und M ein R-Modul. Definiere $Hom_R(R, M) = \{\phi : R \to M \mid \phi \text{ ist ein } R\text{-Modulhomomorphismus}\}$. Zu zeigen: $Hom_R(R, M)$ ist R-Modul mit den gegeben Operationen.
 - (A) Zu zeigen: $(Hom_R(R, M), +)$ abelsche Gruppe. Seien $\varphi_1\varphi_2, \varphi_3 \in Hom_R(R, M)$. Sei $a \in R$. Es gilt:

$$((\varphi_1 + \varphi_2) + \varphi_3)(a) = (\varphi_1 + \varphi_2)(a) + \varphi_3(a)$$

$$= (\varphi_1(a) + \varphi_2(a)) + \varphi_3(a)$$

$$\stackrel{\varphi_{1,2,3} \in M}{=} \varphi_1(a) + (\varphi_2(a) + \varphi_3(a))$$

$$= \varphi_1(a) + (\varphi_2 + \varphi_3)(a)$$

$$= (\varphi_1 + (\varphi_2 + \varphi_3))(a).$$

$$\implies (Hom_R(R, M), +) \text{ Halbgruppe.}$$

Abgeschlossenheit fehlt. -0.5 P

Sei $\varphi: R \to M, a \mapsto 0$. Sei $\phi \in Hom_R(R, M)$ beliebig. Sei $a \in R$. Es gilt:

$$(\phi + \varphi)(a) = \phi(a) + \varphi(a)$$

$$= \phi(a) + 0$$

$$= \phi(a)$$

$$= 0 + \phi(a)$$

$$= \varphi(a) + \phi(a)$$

$$= (\varphi + \phi)(a).$$

$$\implies (Hom_R(R, M), +) \text{ Monoid.}$$

Sei $\phi \in Hom_R(R, M)$ beliebig. Definiere $\varphi^{-1}: R \to M, a \mapsto -\varphi(a)$. Es gilt:

$$(\varphi + \varphi^{-1})(a) = \varphi(a) + \varphi^{-1}(a)$$

$$= \varphi(a) + (-\varphi(a))$$

$$= 0$$

$$= \varphi^{-1}(a) + \varphi(a)$$

$$= (\varphi^{-1} + \varphi)(a).$$

$$\implies (Hom_R(R, M), +) \text{ Gruppe.}$$

Seien $\varphi, \phi \in Hom_R(R, M)$. Sei $a \in R$. Es gilt:

$$(\varphi + \phi)(a) = \varphi(a) + \phi(a)$$

$$\stackrel{M \text{ Modul }}{=} (\phi + \varphi)(a)$$

$$= (\phi + \varphi)(a).$$

$$\implies (Hom_R(R, M), +) \text{ abelsche Gruppe.}$$

(S1) Zu zeigen: $\forall \varphi \in Hom_R(R, M) : 1 \cdot \varphi = \varphi$. Sei $\varphi \in Hom_R(R, M)$, sei $a \in R$. Es gilt:

$$(1 \cdot \varphi)(a) = 1 \cdot \varphi(a)$$
$$= \varphi(a).$$
$$\implies (S1).$$

(S2) Zu zeigen: $\forall \lambda, \mu \in R \forall \varphi \in Hom_R(R, M) : \lambda \cdot (\mu \cdot \varphi) = (\lambda \cdot \mu) \cdot \varphi$. Seien $\lambda, \mu \in R$. Sei $\varphi \in Hom_R(R, M)$, sei $a \in R$. Es gilt:

$$(\lambda \cdot (\mu \cdot \varphi))(a) = \lambda \cdot (\mu \cdot \varphi)(a)$$

$$= \lambda \cdot \mu \cdot (\varphi(a))$$

$$= (\lambda \cdot \mu) \cdot \varphi(a)$$

$$= ((\lambda \cdot \mu) \cdot \varphi)(a).$$

$$\Longrightarrow (S2).$$

(S3) Zu zeigen: $\forall \lambda \in R \forall \varphi, \phi \in Hom_R(R, M) : \lambda \cdot (\varphi + \phi) = \lambda \varphi + \lambda \phi$. Sei $\lambda \in R$. Seien $\varphi, \phi \in Hom_R(R, M)$. Es gilt:

$$(\lambda \cdot (\varphi + \phi))(a) = \lambda \cdot (\varphi + \phi)(a)$$

$$= \lambda \cdot (\varphi(a) + \phi(a))$$

$$= \lambda \cdot \varphi(a) + \lambda \cdot \phi(a)$$

$$= (\lambda \cdot \varphi)(a) + (\lambda \cdot \phi)(a)$$

$$= (\lambda \cdot \varphi + \lambda \cdot \phi)(a).$$

$$\implies (S3).$$

(S4) Zu zeigen: $\forall \lambda, \mu \in R \forall \varphi \in Hom_R(R, M) : (\lambda + \mu) \cdot \varphi = \lambda \cdot \varphi + \mu \cdot \varphi$. Seien $\lambda, \mu \in R$. Sei $\varphi \in Hom_R(R, M)$. Es gilt:

$$((\lambda + \mu) \cdot \varphi)(a) = (\lambda + \mu) \cdot \varphi(a)$$

$$= \lambda \cdot \varphi(a) + \mu \cdot \varphi(a)$$

$$= (\lambda \cdot \varphi)(a) + (\mu \cdot \varphi)(a)$$

$$= (\lambda \cdot \varphi + \mu \cdot \varphi)(a).$$

$$\implies (S4).$$

 $\implies Hom_R(R, M)$ ist ein R-Modul.

Abgeschlossenheit der Skalarmultiplikation fehlt. -0,5 P Punkte Teil a): 2/3

(b) Fehlt.

2/6 P

Aufgabe 10.2

- (a) Seien K ein Körper, V ein K-Vektorraum und $F \in \text{End}_K(V)$. Zu zeigen: V ist mit der gegebenen Skalarmultiplikation ein K[t]-Modul.
 - (A) Zu zeigen: (V, +) abelsche Gruppe. Es gilt:

V ist K-Vektorraum $\implies (V, +)$ abelsche Gruppe.

(S1) Zu zeigen: $\forall v \in V : 1 \cdot_F v = v$. Es gilt:

$$1 \cdot_F v = 1 \cdot F^0(v) = F^0(v) = v \implies (S1).$$

(S2) Zu zeigen: $\forall p,q \in K[t] \forall v \in V: p \cdot_F (q \cdot_F v) = (p \cdot q) \cdot_F v.$ Seien $p,q \in K[t], v \in V.$

Es gilt:

$$p \cdot_{F} (q \cdot_{F} v) = p \cdot_{F} \left(\left(\sum_{i=0}^{n} a_{i} t^{i} \right) \cdot_{F} v \right)$$

$$= p \cdot_{F} \left(\left(\sum_{i=0}^{n} a_{i} F^{i} \right) (v) \right)$$

$$= p \cdot_{F} \left(\sum_{i=0}^{n} a_{i} F^{i} (v) \right)$$

$$= \left(\sum_{j=0}^{m} b_{j} t^{j} \right) \cdot_{F} \left(\sum_{i=0}^{n} a_{i} F^{i} (v) \right)$$

$$= \sum_{j=0}^{m} b_{j} F^{j} \left(\sum_{i=0}^{n} a_{i} F^{i} (v) \right)$$

$$= \sum_{j=0}^{m} b_{j} \cdot \left(\sum_{i=0}^{n} a_{i} F^{i} (v) \right)$$

$$= \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{m} a_{i} b_{j} \cdot_{F} F^{i} (F^{i} (v))$$

$$= \left(\sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{m} a_{i} b_{j} \cdot_{F} F^{i+j} (v) \right)$$

$$= \left(\left(\sum_{i=0}^{n} a_{i} t^{i} \right) \cdot \left(\sum_{j=0}^{m} b_{j} t^{j} \right) \right) \cdot_{F} v$$

$$= (p \cdot q) \cdot_{F} v.$$

$$\implies (S2).$$

(S3) Zu zeigen: $\forall p \in K[t] \forall v, w \in V : p \cdot_F (v + w) = p \cdot_F v + p \cdot_F w$. Sei $p \in K[t]$. Seien $v, w \in V$.

Es gilt:

$$p \cdot_F (v + w) = \left(\sum_{i=0}^n a_i t^i\right) \cdot_F (v + w)$$

$$= \sum_{i=0}^n a_i F^i(v + w)$$

$$= \sum_{i=0}^n a_i F^i(v) + \sum_{i=0}^n a_i F^i(w)$$

$$= \left(\sum_{i=0}^n a_i t^i\right) \cdot_f v + \left(\sum_{i=0}^n a_i t^i\right) \cdot_f w$$

$$= p \cdot_F v + p \cdot_F w.$$

$$\implies (S3).$$

(S4) Zu zeigen: $\forall p, q \in K[t] \forall v \in V : (p+q) \cdot_F v = p \cdot_F v + q \cdot_F v$. Seien $p, q \in K[t]$. Falls $\deg(p) \neq \deg(q)$ hat das Polynom, welches geringeren Grad hat, bis zum Grad $\max(n, m)$ Null als Koeffizienten. Sei $v \in V$. Es gilt:

$$(p+q) \cdot_F v = \left(\sum_{i=0}^n a_i t^i + \sum_{j=0}^m b_j t^j\right) \cdot_F v$$

$$= \left(\sum_{i=0}^{\max(n,m)} (a_i + b_i) t^i\right) \cdot_F v$$

$$= \sum_{i=0}^{\max(n,m)} (a_i + b_i) F^i(v)$$

$$= \sum_{i=0}^n a_i F^i(v) + \sum_{j=0}^m b_j F^j(v)$$

$$= \left(\sum_{i=0}^n a_i t^i\right) \cdot_F v + \left(\sum_{j=0}^m b_i t^i\right) \cdot_F v$$

$$= p \cdot_F v + q \cdot_F v.$$

$$\implies (S4).$$

 $\implies V \text{ ist } K[t]\text{-Modul.}$

Abgeschlossenheit der Skalarmultiplikation fehlt. −1 P

Punkte Teil a): 2/3

- (b) Fehlt.
 Punkte Teil b): 0/3
- (c) Sei $F: \mathbb{R}^{2\times 1} \to \mathbb{R}^{2\times 1}, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x \\ x+y \end{pmatrix}$. Sei $\mathcal{B} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$. Zu zeigen: \mathcal{B} ist keine Basis des $\mathbb{R}[t]$ -Moduls $\mathbb{R}^{2\times 1}$. Seien $p, q \in \mathbb{R}[t], p := t-1, q := -1$. Es gilt:

$$p \cdot_{F} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + q \cdot_{F} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = (t - 1) \cdot_{F} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + (-1) \cdot_{F} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= (t - 1 \cdot t^{0}) \cdot_{F} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + (-1 \cdot t^{0}) \cdot_{F} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \left(F(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}) - 1 \cdot F^{0}(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix})\right) + \left(-1 \cdot F^{0}(\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix})\right)$$

$$= \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}\right) - \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

 $\implies B$ linear abhängig über $\mathbb{R}[t]$

 $\implies B$ keine Basis des $\mathbb{R}[t]$ -Moduls $\mathbb{R}^{2\times 1}$.

Punkte Teil c): 2/2

4/8 P

Aufgabe 10.3

Fehlt. 0/6 P

Insgesamt 6/20 Punkten.

korrigiert von Tom Engels am 09.07.2020