# Lösungen zu Zettel 1

# Jendrik Stelzner

#### 23. November 2016

# Aufgabe 1

Für je zwei Mengen X und Y sei F(X,Y) die Menge der Funktionen  $X\to Y$ . Wir notieren die übliche Adjunktionsabbildung mit

$$\Phi \colon F(R \times A, A) \to F(R, F(A, A)), \quad h \mapsto (r \mapsto h(r, -))$$

wobei wir für jede Funktion  $h \colon R \times A \to A$  und jedes  $r \in R$  mit h(r,-) die Funktion

$$h(r, -): A \to A, \quad a \mapsto h(r, a)$$

bezeichnen. Die Funktion  $\Phi$  ist eine Bijektion, und ihr Inverses ist durch

$$\Psi \colon F(R, F(A, A)) \to F(R \times A, A), \quad h \mapsto ((r, a) \mapsto h(r)(a))$$

gegeben.

i)

Es sei  $\mu \in F(R \times A, A)$  und  $f \coloneqq \Phi(\mu) \in F(R, F(A, A))$ . Es gilt zu zeigen, dass  $\mu$  genau dann eine R-Modulstruktur auf A ist, wenn f ein Ringhomomorphismus nach  $\operatorname{End}(A)$  ist. Dass  $\mu$  eine R-Modulstruktur auf A ist, bedeutet, dass die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- (M1) Für alle  $r \in R$  und  $a_1, a_2 \in A$  gilt  $\mu(r, a_1 + a_2) = \mu(r, a_1) + \mu(r, a_2)$ .
- (M2) Für alle  $r_1, r_2 \in R$  und  $a \in A$  gilt  $\mu(r_1 + r_2, a) = \mu(r_1, a) + \mu(r_2, a)$ .
- (M3) Für alle  $r_1, r_2 \in R$  und  $a \in A$  gilt  $\mu(r_1 \cdot r_2, a) = \mu(r_1, \mu(r_2, a))$ .
- (M4) Für alle  $a \in A$  gilt  $\mu(1, a) = a$ .

Dass f ein Ringhomomorphismus nach  $\operatorname{End}(A)$  ist, bedeutet, dass die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

(R1) Für alle  $r \in R$  gilt  $f(r) \in \text{End}(A)$ , d.h. für alle  $r \in R$  und  $a_1, a_2 \in A$  gilt

$$f(r)(a_1 + a_2) = f(r)(a_1) + f(r)(a_2).$$

- (R2) Für alle  $r \in R$  gilt  $f(r_1 + r_2) = f(r_1) + f(r_2)$ , d.h. für alle  $r_1, r_2 \in R$  und  $a \in A$  gilt  $f(r_1 + r_2)(a) = f(r_1)(a) + f(r_2)(a)$ .
- (R3) Für alle  $r_1, r_2 \in R$  gilt  $f(r_1 \cdot r_2) = f(r_1) \circ f(r_2)$ , d.h. für alle  $r_1, r_2 \in R$  und  $a \in A$  gilt  $f(r_1 \cdot r_2)(a) = f(r_1)(f(r_2)(a))$ .
- (R4) Es gilt  $f(1) = id_A$ , d.h. für alle  $a \in A$  gilt f(1)(a) = a.

Da  $\mu(r,a)=f(r)(a)$  sind die Bedingungen in gegebener Nummerierung paarweise äquivalent zueinander (bespielsweise ist (M1) äquivalent zu (R1)). Also erfüllt  $\mu$  genau dann alle vier Bedingungen, wenn f alle vier Bedingungen erfüllt. Deshalb ist  $\mu$  genau dann eine R-Modulstruktur auf A, wenn f ein Ringhomomorphismus nach End(A) ist.

## ii)

Wir bezeichnen die gegebene geordnete Basis B von V mit  $B=(b_1,\ldots,b_n)$ . Die K-Vektorraumstruktur auf V entspricht einem Ringhomomorphismus

$$f \colon K \to \operatorname{End}(V), \quad K \mapsto (v \mapsto \lambda \cdot v).$$

Das Bild von f liegt bereits im Unterring  $\operatorname{End}_K(V)\subseteq\operatorname{End}(V)$ , denn für jedes  $\lambda\in K$  ist die Abbildung  $f(\lambda)\colon V\to V,\,v\mapsto\lambda\cdot v$  nicht nur additiv, sondern auch K-linear (denn für alle  $\mu\in K$  ist  $f(\lambda)(\mu v)=\lambda\mu v=\mu\lambda v=\mu f(\lambda)(v)$ .) Dashalb können wir f als einen Ringhomomorphismus  $f\colon K\to\operatorname{End}_K(V)$  auffassen. Der angegebene Ringisomorphismus  $g\colon\operatorname{End}_K(V)\to\operatorname{Mat}_n(K)$  ordnet jedem Endomorphismus  $L\in\operatorname{End}_K(V)$  die darstellende Matrix  $\operatorname{M}_B(L)\in\operatorname{Mat}_n(K)$  zu. Für jedes  $\lambda\in K$  ist  $f(\lambda)=\lambda\operatorname{id}_V$  und somit

$$g(f(\lambda)) = g(\lambda \operatorname{id}_V) = \operatorname{M}_B(\lambda \operatorname{id}_V) = \lambda \operatorname{M}_B(\operatorname{id}_V) = \lambda I_n.$$

Die Komposition  $K \xrightarrow{f} \operatorname{End}_K(V) \xrightarrow{g} \operatorname{Mat}_n(K)$  bildet also  $\lambda \in K$  auf  $\lambda I_n \in \operatorname{Mat}_n(K)$  ab.

#### iii)

Damit der Ausdruck  $\operatorname{End}_{\operatorname{End}_R(A)}(A)$  Sinn ergibt, müssen wir zunächst eine  $\operatorname{End}_R(A)$ -Modulstruktur auf A definieren. Eine  $\operatorname{End}_R(A)$ -Modulstruktur auf A zu definieren ist äquivalent dazu, einen Ringhomomorphismus  $\operatorname{End}_R(A) \to \operatorname{End}(A)$  anzugeben.

Der Ringhomomorphismus, der hier betrachtet werden soll, ist die kanonische Inklusion  $i \colon \operatorname{End}_R(A) \to \operatorname{End}(A), f \mapsto f$ . (Dies wird in der Aufgabenstellunge nur schlecht – nämlich gar nicht – angegeben.) Die  $\operatorname{End}_R(A)$ -Modulstruktur auf A, die i entspricht, ist durch

$$f \cdot a = i(f)(a) = f(a)$$
 für alle  $f \in \operatorname{End}_R(A), a \in A$ 

gegeben.

Für  $g \in \operatorname{End}(A)$  gilt genau dann  $g \in \operatorname{End}_{\operatorname{End}_R(A)}$ , wenn  $g(f \cdot a) = f \cdot g(a)$  für alle  $f \in \operatorname{End}_R(A)$  und  $a \in A$ , d.h. wenn g(f(a)) = f(g(a)) für alle  $f \in \operatorname{End}_R(A)$  und  $a \in A$ . Also ist

$$\operatorname{End}_{\operatorname{End}_R(A)} = \{g \in \operatorname{End}(A) \mid gf = fg \text{ für alle } f \in \operatorname{End}_R(A)\}.$$

Liegt g im Bild des zu  $\mu$  gehörigen Ringhomomorphismus  $R \to \operatorname{End}(A), r \mapsto \mu(r,-)$ , so gibt es ein  $r \in R$  mit  $g = \mu(r,-)$ . Für alle  $a \in A$  ist dann  $g(a) = \mu(r,-)(a) = \mu(r,a) = r \cdot a$ , und für  $f \in \operatorname{End}_R(A)$  ist deshalb

$$g(f(a)) = r \cdot f(a) = f(r \cdot a) = f(g(a))$$
 für alle  $a \in A$ .

Also gilt  $g \in \operatorname{End}_{\operatorname{End}_R(A)}(A)$ .

## iv)

Ist R kommutativ, so ist für jedes  $r \in R$  die Abbildung

$$\lambda_r \colon A \to A, \quad a \mapsto r \cdot a$$

nicht nur additiv sondern sogar R-linear, denn

$$\lambda_r(s \cdot a) = r \cdot s \cdot a = s \cdot r \cdot a = s \cdot \lambda_r(a)$$
 für alle  $s \in S, a \in A$ .

Also ist  $\lambda_r \in \operatorname{End}_R(A)$  für alle  $r \in R$ . (Die Abbildung  $\lambda \colon R \to \operatorname{End}_R(A) \to \operatorname{End}(A)$ ,  $r \mapsto \lambda_r$  ist der zu  $\mu$  gehörige Ringhomomorphismus  $R \to \operatorname{End}(A)$ .)

Ist  $f \in \operatorname{End}_{\operatorname{End}_R(A)}(A)$ , so ist fg = gf für alle  $g \in \operatorname{End}_R(A)$ . Insbesondere ist damit  $f\lambda_r = \lambda_r f$  für alle  $r \in R$ . Das bedeutet genau, dass

$$f(r \cdot a) = f(\lambda_r(a)) = \lambda_r(f(a)) = r \cdot f(a)$$
 für alle  $r \in R, a \in A$ ,

dass also  $f \in \operatorname{End}_R(A)$ .

#### v)

Wir bemerken zunächst, dass die Aussage im Fall V=0 nicht gilt: Dann wäre nämlich  $\operatorname{End}(V)=0$  und für  $\operatorname{End}_{\operatorname{End}_K(V)}(V)\subseteq\operatorname{End}(V)$  somit auch  $\operatorname{End}_{\operatorname{End}_K(V)}(V)=0$ . Es gilt aber  $K\ncong 0$ . Wir arbeiten daher im Folgenden unter der zusätzlichen Annahme, dass  $V\not=0$ .

Nach dem vorherigen Aufgabenteil gilt  $\operatorname{End}_{\operatorname{End}_K(V)}(V) \subseteq \operatorname{End}_K(V)$ , da K kommutativ ist. Deshalb ist

$$\operatorname{End}_{\operatorname{End}_K(V)}(V) = \{ f \in \operatorname{End}(V) \mid gf = fg \text{ für alle } g \in \operatorname{End}_K(V) \}$$

$$= \{ f \in \operatorname{End}_K(V) \mid gf = fg \text{ für alle } g \in \operatorname{End}_K(V) \}.$$

$$(1)$$

Unter dem Isomorphismus  $\mathrm{M}_B\colon \mathrm{End}_K(V)\cong \mathrm{Mat}_n(K), f\mapsto \mathrm{M}_B(f)$  entspricht der Unterring  $\mathrm{End}_{\mathrm{End}_K(V)}(V)\subseteq \mathrm{End}_K(V)$  dem Unterring

$$\{A \in \operatorname{Mat}_n(K) \mid AB = BA \text{ für alle } B \in \operatorname{Mat}_n(K)\} \subseteq \operatorname{Mat}_n(K).$$

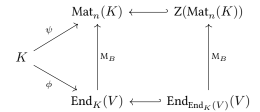
Wir bezeichnen diesen Unterring mit  $Z(Mat_n(K))$ .

Bemerkung 1. Allgemein wird für einen Ring R die Teilmenge

$$\mathbf{Z}(R) \coloneqq \{r \in R \mid rs = sr \text{ für alle } s \in R\}$$

als das Zentrum von R bezeichnet. Es handelt sich hierbei um einen kommutativen Unterring von R. In (1) haben wir formuliert, dass  $\operatorname{End}_{\operatorname{End}_K(V)}(V) = Z(\operatorname{End}_K(V))$ .

Wir haben nun das folgende kommutative Diagram:



Dabei ist  $\phi \colon K \to \operatorname{End}_K(V)$ ,  $\lambda \mapsto \lambda \operatorname{id}_V$  und  $\psi \colon K \to \operatorname{Mat}_n(K)$ ,  $\lambda \mapsto \lambda I$ .

Da im  $\phi \subseteq \operatorname{End}_{\operatorname{End}_K(V)}$  ist auch im  $\psi \subseteq \operatorname{Z}(\operatorname{Mat}_n(K))$ . Die Bijektivität der Einschränkung  $\phi \colon K \to \operatorname{End}_{\operatorname{End}_K(V)}$  ist äquivalent dazu, dass die Einschränkung  $\psi \colon K \to \operatorname{Z}(\operatorname{Mat}_n(K))$  ein Isomorphismus ist. Da  $V \neq 0$  ist  $n = \dim V \geq 1$  und  $\psi$  deshalb injektiv. Für die Surjektivität von  $\psi$  müssen wir das folgende Lemma beweisen:

**Lemma 2.** Es gilt 
$$Z(\operatorname{Mat}_n(K)) = \{\lambda I \mid \lambda \in K\}.$$

Beweis. Es sei  $D=(d_{ij})\in Z(\mathrm{Mat}_n(K))$ . Für alle  $1\leq i,j\leq n$  sei  $E_{ij}\in \mathrm{Mat}_n(K)$  die Matrix, deren (i,j)-ter Eintrag 1 ist, und deren Einträge sonst alle 0 sind (die j-te Spalte von  $E_{ij}$  ist also  $e_i$ , und alle anderen Spalten sind 0).

Wir zeigen zunächst, dass D eine Diagonalmatrix ist. Hierfür fixieren wir ein  $1 \le i \le n$ . Die Matrix  $DE_{ii}$  ergibt sich aus D, indem bis auf die i-te Spalte alle Spalten gelöscht werden, d.h. es gilt

$$DE_{ii} = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & d_{1i} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & d_{2i} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & 0 & \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & d_{n-1,i} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & d_{ni} & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix},$$

wobei es sich bei der mittig gesetzen Spalte um die i-te handelt. Die Matrix  $E_{ii}D$  ergibt sich auch D, indem bis auf die i-te Zeile alle Zeilen gelöscht werden, d.h. es gilt

$$DE_{ii} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ d_{i1} & d_{i2} & \cdots & d_{i,n-1} & d_{in} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

wobei es sich bei der mittig gesetzen Zeile um die i-te handelt. Da  $D \in \mathrm{Z}(\mathrm{Mat}_n(K))$  ist  $DE_{ii} = E_{ii}D$ , die beiden obigen Matrizen stimmen also überein. Durch Vergleich der Einträge erhalten wir, dass  $d_{ij} = 0$  für alle  $j \neq i$  und  $d_{ki} = 0$  für alle  $k \neq i$ . Da dies für jedes  $1 \leq i \leq n$  gilt, erhalten wir insgesamt, dass  $d_{ij} = 0$  für alle  $i \neq j$ . Somit ist D eine Diagonalmatrix.

Um zu zeigen, dass D bereits eine Skalarmatrix ist (d.h. ein skalares Vielfaches der Einheitsmatrix) müssen wir noch zeigen, dass  $d_{ii}=d_{jj}$  für alle  $1\leq i,j\leq n$ . Hierfür bemerken wir, dass

$$DE_{ij} = d_{ii}E_{ij}$$
 und  $E_{ij}D = d_{jj}E_{ij}$  für alle  $1 \le i, j \le n$ ,

Da  $DE_{ij}=E_{ij}D$  für alle  $1\leq i,j\leq n$  ergibt sich, dass  $d_{ii}E_{ij}=d_{jj}E_{ij}$  für alle  $1\leq i,j\leq n$ , und somit  $d_{ii}=d_{jj}$ .

Bemerkung 3. Allgemein gilt für jeden Ring R, dass

$$\mathbf{Z}(\mathrm{Mat}_n(R)) = \left\{ \begin{pmatrix} r & & \\ & \ddots & \\ & & r \end{pmatrix} \,\middle|\, r \in \mathbf{Z}(R) \right\}.$$

Hierfür muss R weder kommutativ sein, noch eine 1 haben.

Für kommutative Ringe mit 1 gilt der Beweis von Lemma 2 unverändert (man muss nur K durch R ersetzen.)

Für nicht-kommutative Ringe mit 1 muss man noch einen weiteren Schritt hinzufügen, um einzusehen, dass die Skalare aus dem Zentrum  $\mathbf{Z}(R)$  stammen müssen.

Für Ringe 1 lässt sich "künstlich eine 1 hinzufügen", wodurch sich die Aussage auf den Fall von Ringen mit 1 zurückführen lässt.

## vi)

Es sei R ein nicht-kommutativer Ring. Als R-Modul betrachten wir R selbst, d.h. wir betrachten A := R, und die Multiplikation der R-Modulstruktur auf A entspricht der Ringmultiplikation von R.

Da R nicht kommutativ ist gibt es  $r_1, r_2 \in R$  mit  $r_1r_2 \neq r_2r_1$ . Die Abbildung

$$\lambda_{r_1}: A \to A, \quad a \mapsto r_1 \cdot a$$

ist deshalb nicht R-linear, denn

$$\lambda_{r_1}(r_2 \cdot 1) = \lambda_{r_1}(r_2) = r_1 r_2 \neq r_2 r_1 = r_2(r_1 \cdot 1) = r_2 \lambda_{r_1}(1).$$

# Aufgabe 2

Zur Belustigung bezeichnen wir die gegebene Abbildung mit

$$\begin{split} \Xi \colon & \{\varphi \colon R[T] \to S \mid \varphi \text{ ist ein Ringhomomorphismus} \} \\ & \to \{\psi \colon R \to S \mid \psi \text{ ist ein Ringhomomorphismus} \} \times S, \\ & \varphi \mapsto (\varphi|_R, \varphi(T)). \end{split}$$

i)

Es sei  $\varphi \colon R[T] \to S$  ein Ringhomomorphismus. Es seien  $\psi \coloneqq \varphi|_R$  und  $s \coloneqq \varphi(T)$ . Für jedes  $\sum_i a_i T^i \in R[T]$  gilt dann

$$\varphi\left(\sum_{i} a_{i} T^{i}\right) = \sum_{i} \varphi(a_{i}) \varphi(T)^{i} = \sum_{i} \psi(a_{i}) s^{i}.$$

Deshalb ist  $\varphi$  durch  $\psi$  und s schon eindeutig bestimmt. Somit ist  $\Xi$  injektiv.

ii)

Falls  $(\psi, s)$  im Bild von  $\Xi$  liegt, so gibt es einen Ringhomomorphismus  $\varphi \colon R[T] \to S$  mit  $\psi = \varphi|_R$  und  $s = \varphi(T)$ . Dann gilt

$$\psi(r)s = \varphi(r)\varphi(T) = \varphi(rT) = \varphi(Tr) = \varphi(T)\varphi(r) = s\psi(r) \qquad \text{ für alle } r \in R,$$

wobei sich die mittlere Gleichheit aus der Kommutativität von  $\mathbb{R}[T]$  ergibt.

Umgekehrt sei  $(\psi,s)$  ein Paar bestehend aus einem Ringhomomorphismus  $\psi\colon R\to S$  und einem Element  $s\in S$ , so dass  $\psi(r)s=s\psi(r)$  für alle  $r\in R$ . Um zu zeigen, dass  $(\psi,s)$  im Bild von  $\Xi$  liegt, müssen wir zeigen, das es einen Ringhomomorphismus  $\varphi\colon R[T]\to S$  gibt, so dass  $\psi=\varphi|_R$  und  $s=\varphi(T)$ . Aus dem vorherigen Aufgabenteil wissen wir, wie  $\varphi$  aussehen muss. Wir definieren deshalb die Abbildung

$$\varphi \colon R[T] \to S, \quad \sum_i a_i T^i \mapsto \sum_i \psi(a_i) s^i.$$

Da  $\varphi|_R=\psi$  und  $\varphi(T)=s$  gilt es nur noch zeigen, dass  $\varphi$  ein Ringhomomorphismus ist. Für alle  $f,g\in R[T]$  mit  $f=\sum_i a_iT^i$  und  $g=\sum_i b_iT^i$  gelten

$$\varphi(f+g) = \varphi\left(\sum_{i} a_{i}T^{i} + \sum_{i} b_{i}T^{i}\right) = \varphi\left(\sum_{i} (a_{i} + b_{i})T^{i}\right) = \sum_{i} (a_{i} + b_{i})s^{i}$$
$$= \sum_{i} a_{i}s^{i} + \sum_{i} b_{i}s^{i} = \varphi\left(\sum_{i} a_{i}T^{i}\right) + \varphi\left(\sum_{i} b_{i}TWi\right) = \varphi(f) + \varphi(g),$$

und

$$\begin{split} \varphi(f \cdot g) &= \varphi\left(\left(\sum_{i} a_{i} T^{i}\right) \cdot \left(\sum_{i} b_{i} T^{i}\right)\right) = \varphi\left(\sum_{i} \sum_{j+k=i} a_{j} b_{k} T^{i}\right) \\ &= \sum_{i} \psi\left(\sum_{j+k=i} a_{j} b_{k}\right) s^{i} = \sum_{i} \sum_{j+k=i} \psi(a_{j}) \psi(b_{k}) s^{i} \\ &= \left(\sum_{i} \psi(a_{i}) s^{i}\right) \cdot \left(\sum_{i} \psi(b_{i}) s^{i}\right) = \varphi\left(\sum_{i} a_{i} T^{i}\right) \cdot \varphi\left(\sum_{i} b_{i} T^{i}\right) \\ &= \varphi(f) \cdot \varphi(g). \end{split}$$

Also ist  $\varphi$  additiv und multiplikativ. Da

$$\varphi(1) = \varphi(1 \cdot T^0) = \psi(1)s^0 = 1 \cdot 1 = 1$$

ist  $\varphi$  auch unitär. Insgesamt zeigt dies, dass  $\varphi$  ein Ringhomomorphismus ist.

#### iii)

In den vorherigen Aufgabenteilen haben wir Bijektionen konstruiert:

$$\begin{split} &\left\{K[T]\text{-Modulstrukturen }\mu\colon K[T]\times V\to V\right\}\\ &\longleftrightarrow \left\{\text{Ringhomomorphismen }\phi\colon K[T]\to \operatorname{End}(V)\right\}\\ &\longleftrightarrow \left\{(\psi,f) \left| \begin{array}{c} \psi\colon K\to \operatorname{End}(V) \text{ ist ein Ringhomomorphismus,} \\ f\in \operatorname{End}(V) \text{ mit } f\psi(\lambda)=\psi(\lambda)f \text{ für alle }\lambda\in K \end{array}\right.\right\}\\ &\longleftrightarrow \left\{(\nu,f) \left| \begin{array}{c} K\text{-Modulstrukturen }\nu\colon K\times V\to V\\ f\in \operatorname{End}(V) \text{ mit } f(\nu(\lambda,-))=\nu(\lambda,f(-)) \text{ für alle }\lambda\in K \end{array}\right.\right\} \end{split}$$

Dass eine K[T]-Modulstruktur  $\mu\colon K[T]\times V\to V$  die gegebene K-Vektorraumstruktur von V erweitert, bedeutet, dass  $\mu(\lambda,v)=\lambda\cdot v$  für alle  $\lambda\in K,v\in V$ . Die obige Bijektionskette schränkt sich dadurch wie folgt ein:

$$\left\{ \begin{array}{l} K[T]\text{-Modulstrukturen }\mu\colon K[T]\times V\to V\text{, die }\\ \text{die gegebene }K\text{-Vektorraumstruktur erweitern.} \end{array} \right\}$$
 
$$\longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{Ringhomomorphismen }\phi\colon K[T]\to \operatorname{End}(V)\\ \text{mit }\phi(\lambda)(v)=\lambda v\text{ für alle }\lambda\in K,v\in V \end{array} \right\}$$
 
$$\longleftrightarrow \left\{ (\psi,f) \middle| \begin{array}{l} \psi\colon K\to \operatorname{End}(V)\text{ ist ein Ringhomomorphismus}\\ \text{mit }\psi(\lambda)(v)=\lambda\cdot v\text{ für alle }\lambda\in K,v\in V,\\ f\in \operatorname{End}(V)\text{ mit }f\psi(\lambda)=\psi(\lambda)f\text{ für alle }\lambda\in K \end{array} \right\}$$
 
$$\longleftrightarrow \left\{ (\nu,f) \middle| \begin{array}{l} K\text{-Modulstrukturen }\nu\colon K\times V\to V\\ \text{mit }\nu(\lambda,v)=\lambda\cdot v\text{ für alle }\lambda\in K,v\in V,\\ f\in \operatorname{End}(V)\text{ mit }f(\nu(\lambda,-))=\nu(\lambda,f(-))\text{ für alle }\lambda\in K \end{array} \right\}$$
 
$$\longleftrightarrow \left\{ f\in \operatorname{End}(V)\mid f(\lambda\cdot v)=\lambda\cdot f(v)\text{ für alle }\lambda\in K,v\in V \right\}$$
 
$$=\operatorname{End}_K(V).$$

Damit haben wir eine Bijektion zwischen denjenigen K[T]-Modulstrukturen auf V, welche die K-Vektorraumstruktur erweitern, und den K-linearen Endomorphismen von V.

Konkret sieht diese Bijektion so aus, dass für  $f\in \operatorname{End}_K(V)$  die entsprechende K[T]-Modulstruktur  $\mu\colon K[T]\times V\to V$  durch

$$\mu\left(\sum_i a_i T^i, v\right) = \sum_i a_i f^i(v) \qquad \text{für alle } \sum_i a_i T^i \in K[T], \, v \in V$$

gegeben ist.