

Anmerkungen und Lösungen zu
Einführung in die Algebra
Blatt 10

Jendrik Stelzner

Letzte Änderung: 12. Januar 2018

Aufgabe 2

Es sei $\pi: K[t] \rightarrow K[t]/(p(t))$, $q(t) \mapsto \overline{q(t)}$ die kanonische Projektion. Da $p(t)$ das Minimalpolynom von a ist, faktorisiert der Auswertungshomomorphismus

$$\text{ev}_a: K[t] \rightarrow L, \quad q(t) \mapsto q(a')$$

durch π zu einem Körperisomorphismus

$$\overline{\text{ev}_a}: K[t]/(p(t)) \rightarrow K(a), \quad \overline{q(t)} \mapsto q(a),$$

der das folgende Diagramm zum kommutieren bringt:

$$\begin{array}{ccc} K(a) & \xleftarrow{\overline{\text{ev}_a}} & K[t]/(p(t)) \\ & \swarrow \text{ev}_a & \uparrow \pi \\ & & K[t] \end{array}$$

Wir schreiben im Folgenden abkürzend $p'(t) := f_*(p(t))$.

(a)

Es sei $\pi': K'[t] \rightarrow K'[t]/(p'(t))$, $q'(t) \mapsto \overline{q'(t)}$ die kanonische Projektion. Da a' eine Nullstelle von $p'(t)$ ist, faktorisiert der Auswertungshomomorphismus

$$\text{ev}_{a'}: K'[t] \rightarrow L', \quad q'(t) \mapsto q'(a')$$

durch π' über einem Ringhomomorphismus

$$\overline{\text{ev}_{a'}}: K'[t]/(p'(t)) \rightarrow K'(a'), \quad \overline{q'(t)} \mapsto q'(a'),$$

der das folgende Diagramm zum kommutieren bringt:

$$\begin{array}{ccc} K'[t](p'(t)) & \xrightarrow{\overline{\text{ev}}_{a'}} & L' \\ \pi' \uparrow & \nearrow \text{ev}_{a'} & \\ K'[t] & & \end{array}$$

Es gilt $\ker \pi' = (p'(t))$ und somit $p(t) \in \ker(\pi' \circ f_*)$, weshalb der Ringhomomorphismus $\pi' \circ f_*: K[t] \rightarrow K'[t]/(p'(t))$ nach dem Homomorphiesatz einen Homomorphismus

$$\tilde{\varphi}: K[t]/(p(t)) \rightarrow K'[t]/(p'(t)) \quad \overline{q(t)} \mapsto \overline{f_*(q(t))},$$

faktoriisiert, der das folgende Diagramm zum kommutieren bringt:

$$\begin{array}{ccc} K[t]/(p(t)) & \xrightarrow{\tilde{\varphi}} & K'[t]/(p'(t)) \\ \pi \uparrow & & \uparrow \pi' \\ K[t] & \xrightarrow{f_*} & K'[t] \end{array}$$

Ingesamt haben wir damit das folgende kommutierende Diagramm:

$$\begin{array}{ccccccc} K(a) & \xleftarrow{\overline{\text{ev}}_a} & K[t]/(p(t)) & \xrightarrow{\tilde{\varphi}} & K'[t]/(p'(t)) & \xrightarrow{\overline{\text{ev}}_{a'}} & L' \\ & \nwarrow \text{ev}_a & \uparrow \pi & & \uparrow \pi' & \nearrow \text{ev}_{a'} & \\ & & K[t] & \xrightarrow{f_*} & K'[t] & & \end{array}$$

Der gesuchte Homomorphismus φ ist nun $\varphi := \overline{\text{ev}}_{a'} \circ \tilde{\varphi} \circ \overline{\text{ev}}_a^{-1}$.

$$\begin{array}{ccccccc} & & & \varphi & & & \\ & & & \curvearrowright & & & \\ K(a) & \xleftarrow{\overline{\text{ev}}_a} & K[t]/(p(t)) & \xrightarrow{\tilde{\varphi}} & K'[t]/(p'(t)) & \xrightarrow{\overline{\text{ev}}_{a'}} & L' \\ & \nwarrow \text{ev}_a & \uparrow \pi & & \uparrow \pi' & \nearrow \text{ev}_{a'} & \\ & & K[t] & \xrightarrow{f_*} & K'[t] & & \end{array} \quad (1)$$

Betrachtet man, wie das Element $t \in K[t]$ in dem obigen Diagramm herumgeschoben wird, so erhalten wir das folgende Diagramm:

$$\begin{array}{ccccccc} & & & \varphi & & & \\ & & & \curvearrowright & & & \\ a & \xleftarrow{\overline{\text{ev}}_a} & \bar{t} & \xrightarrow{\tilde{\varphi}} & \bar{t} & \xrightarrow{\overline{\text{ev}}_{a'}} & a' \\ & \nwarrow \text{ev}_a & \uparrow \pi & & \uparrow \pi' & \nearrow \text{ev}_{a'} & \\ & & t & \xrightarrow{f_*} & t & & \end{array}$$

Insbesondere gilt somit $\varphi(a) = a'$. Für jedes $x \in K$ erhalten wir das folgende Diagramm:

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \varphi & & \\
 & \swarrow & & \searrow & \\
 x & \xrightarrow{\overline{\text{ev}}_a} & \bar{x} & \xrightarrow{\tilde{\varphi}} & \overline{f(x)} & \xrightarrow{\overline{\text{ev}}_{a'}} & f(x) \\
 & \swarrow \text{ev}_a & \uparrow \pi & & \uparrow \pi' & \searrow \text{ev}_{a'} & \\
 & & x & \xrightarrow{f_*} & f(x) & &
 \end{array}$$

Also gilt $\varphi|_K = f$.

Bemerkung 1. Die obigen beiden Diagramme lassen sich auch in Gleichungsketten übersetzen: Es gilt

$$\varphi(a) = \varphi(\text{ev}_a(t)) = \varphi(\overline{\text{ev}}_a(\bar{t})) = \overline{\text{ev}}_{a'}(\tilde{\varphi}(\bar{t})) = \overline{\text{ev}}_{a'}(\overline{f_*(t)}) = \overline{\text{ev}}_{a'}(\bar{t}) = \text{ev}_{a'}(t) = a',$$

und für jedes $x \in K$ gilt

$$\begin{aligned}
 \varphi(x) &= \varphi(\text{ev}_a(x)) = \varphi(\overline{\text{ev}}_a(\bar{x})) = \overline{\text{ev}}_{a'}(\tilde{\varphi}(\bar{x})) \\
 &= \overline{\text{ev}}_{a'}(\overline{f_*(x)}) = \overline{\text{ev}}_{a'}(\overline{f(x)}) = \text{ev}_{a'}(f(x)) = f(x),
 \end{aligned}$$

und somit $\varphi|_K = f$.

(b)

Ist $\varphi: K(a) \rightarrow L'$ ein Körperhomomorphismus mit $\varphi|_K = f$, so gilt für das Element $a' := \varphi(a) \in L$ mit $p(t) = \sum_i p_i t^i$, dass

$$\begin{aligned}
 p'(a') &= f_*(p(t))(a') = \left(\sum_i f(p_i) t^i \right) (a') = \sum_i f(p_i) (a')^i \\
 &= \sum_i \varphi(p_i) \varphi(a)^i = \varphi \left(\sum_i p_i a^i \right) = \varphi(p(a)) = \varphi(0) = 0.
 \end{aligned}$$

Hieraus folgt, dass die angegebene Abbildung wohldefiniert ist. Nach dem vorherigen Aufgabenteil ist sie surjektiv. Sie ist auch injektiv, denn $K(a)$ wird als Ring von $K \cup \{a\}$ erzeugt, so dass jeder Ringhomomorphismus $\varphi: K(a) \rightarrow L$ durch die Einschränkung $\varphi|_K$ und das Bildelement $\varphi(a)$ bereits eindeutig bestimmt ist.

(c)

Da φ ein Körperhomomorphismus ist, und somit insbesondere injektiv, genügt es zu zeigen, dass im $\varphi = f(K)(\varphi(a))$ gilt. Indem wir K' durch $f(K)$ ersetzen, können wir o.B.d.A. davon ausgehen, dass der Körperhomomorphismus f surjektiv ist. Dann ist auch f_* surjektiv.

Es gilt $K'(a') = \text{im } \text{ev}_{a'}$, denn a' ist algebraisch über K' , da a' eine Nullstelle des Polynoms $p'(t) \in K'[t]$ ist (es gilt $p'(t) = f_*(p(t)) \neq 0$, da $p(t) \neq 0$ gilt, und f_* wegen der Injektivität von f ebenfalls injektiv ist). Aus der Kommutativität des Diagramm (1) und der Surjektivitäten von ev_a und f_* folgt somit, dass

$$\text{im } \varphi = \text{im}(\varphi \circ \text{ev}_a) = \text{im}(\text{ev}'_{a'} \circ f_*) = \text{im } \text{ev}_{a'} = K'(a') = \varphi(K)(\varphi(a)).$$