

Lösung zu Zettel 11, Aufgaben 3 und 4

Jendrik Stelzner

30. Januar 2017

Aufgabe 1 Aufgabe 3

Die K -linearen Körperhomomorphismen $K(t) \rightarrow K(t)$ sind nach der universellen Eigenschaft des Quotientenkörpers genau die eindeutigen Fortsetzungen der K -linearen, injektiven Ringhomomorphismen $K[T] \rightarrow K(t)$.

Die K -linearen Ringhomomorphismen $K[T] \rightarrow K(t)$ sind genau die Einsetzhomomorphismen von Elementen aus $K(t)$, wobei jedes Element einen anderen Einsetzhomomorphismus liefert; die injektiven Einsetzhomomorphismen entsprechen dabei genau den Elementen aus $K(t)$, die transzendent über K sind. Nach Aufgabe 2 ist ein Element $q \in K(t)$ genau dann transzendent, wenn $q \notin K$.

Ingesamt erhalten wir, dass die K -linearen Körperhomomorphismen $K(t) \rightarrow K(t)$ genau die Abbildungen der Form $p \mapsto p(q)$ für $q \in K(t)$ mit $q \notin K$ sind.

Behauptung 1. Für ein Element $q \in K(t)$ gilt genau dann $q \notin K$, wenn $q = (at+b)/(ct+d)$ für ein

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathrm{GL}_2(K).$$

Beweis.

□

Ist $q \in K(t)$ mit $q \notin K$, so ist das Bild des Einsetzhomomorphismus

$$\varphi: K(t) \rightarrow K(t), \quad p \mapsto p(q)$$

genau $K(q)$. Ist $q = f/g$ mit teilerfremden $f, g \in K[T]$, so gilt nach Aufgabe 2, dass

$$[K(t) : \mathrm{im} \varphi] = [K(t) : K(q)] = \max\{\deg f, \deg g\}.$$

Folglich ist φ genau dann surjektiv, und damit bijektiv (denn Körperhomomorphismen sind immer injektiv), wenn $[K(t) : \mathrm{im} \varphi] = 1$, wenn also $f = at + b$ und $g = ct + d$ mit $a \neq 0$ oder $c \neq 0$.

Für ein Element $(at + b)/(ct + d)$ mit $c \neq 0$ oder $d \neq 0$ gilt

$$\begin{aligned}
& \frac{at + b}{ct + d} \in K \\
\iff & \frac{at + b}{ct + d} = \lambda \quad \text{für ein } \lambda \in K \\
\iff & at + b = c\lambda t + d\lambda \quad \text{für ein } \lambda \in K \\
\iff & \begin{cases} a = c\lambda \\ b = d\lambda \end{cases} \quad \text{für ein } \lambda \in K \\
\iff & \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \text{ und } \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} \text{ sind linear abhängig} \\
\iff & \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \notin \text{GL}_2(K).
\end{aligned}$$

Insgesamt erhalten wir somit, dass die K -linearen Körperautomorphismen $K(t) \rightarrow K(t)$ genau die Einsetzhomomorphismen von Elementen $q \in K(t)$ der Form $q = (at + b)/(ct + d)$ mit

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{GL}_2(K)$$

sind. Wir haben also eine surjektive Abbildung

$$\Phi: \text{GL}_2(K) \rightarrow \text{Gal}(K(t)/K), \quad \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mapsto \left(p \mapsto p \left(\frac{at + b}{ct + d} \right) \right).$$

Diese Abbildung ist ein Gruppenantihomomorphismus, d.h. für alle $S_1, S_2 \in \text{GL}_2(K)$ gilt $\Phi(S_1 S_2) = \Phi(S_2) \Phi(S_1)$. Sind nämlich

$$S_1 = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad S_2 = \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix},$$

so gilt

$$\begin{aligned}
\Phi(S_1)(\Phi(S_2)(t)) &= \Phi(S_1)(\Phi(S_2)(t)) = \Phi(S_1) \left(\frac{a't + b'}{c't + d'} \right) = \frac{a'\Phi(S_1)(t) + b'}{c'\Phi(S_1)(t) + d'} \\
&= \frac{a' \frac{at+b}{ct+d} + b'}{c' \frac{at+b}{ct+d} + d'} = \frac{a'(at+b) + b'(ct+d)}{c'(at+b) + d'(ct+d)} = \frac{(a'a + b'c)t + a'b + b'd}{(c'a + d'c)t + (c'b + d'd)} \\
&= \Phi \left(\begin{pmatrix} a'a + b'c & a'b + b'd \\ c'a + d'c & c'b + d'd \end{pmatrix} \right) (t) = \Phi(S_2 S_1)(t).
\end{aligned}$$

Es gilt $\ker \varphi = K^\times I$, denn

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \ker \varphi &\iff \varphi \left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \right) = \text{id} \\ &\iff \varphi \left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \right) (t) = t \\ &\iff \frac{at+b}{ct+d} = t \\ &\iff at+b = ct^2 + dt \\ &\iff a = d, b = c = 0. \end{aligned}$$

Somit induziert φ einen Antiisomorphismus von Gruppen

$$\text{PGL}_2(K) \rightarrow \text{Gal}(K(t)/K), \quad \overline{\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}} \mapsto \varphi \left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \right).$$

Aufgabe 2

Es sei

$$C_n(K) := \{\omega \in K \mid \omega^n = 1\}$$

die Gruppe der n -ten Einheitswurzeln in K ; es handelt sich um eine Untergruppe von K^\times .

Für alle $\omega \in C_n(K)$ ist das Element $\omega t \in K(t)$ transzendent, da $\omega t \notin K$. Somit gibt es für jedes $\omega \in C_n(K)$ einen Körperhomomorphismus

$$\sigma_\omega: K(t) \rightarrow K(t), \quad p(t) \mapsto p(\omega t).$$

Es gilt $\omega_1 = \text{id}_{K(t)}$, und für alle $\omega_1, \omega_2 \in C_n(K)$ gilt $\sigma_{\omega_1} \circ \sigma_{\omega_2} = \sigma_{\omega_1 \omega_2}$. Daraus folgt, dass $\{\sigma_\omega \mid \omega \in C_n(K)\}$ eine Untergruppe von $\text{Aut}(K(t))$ ist, und die Abbildung

$$\Phi: C_n(K) \rightarrow \text{Aut}(K(t)), \quad \omega \mapsto \sigma_\omega$$

ein Gruppenhomomorphismus ist. Da $\phi(\omega)(t) = \sigma_\omega(t) = \omega t$ ist ϕ injektiv. Wir zeigen, dass $\text{im } \phi = \text{Gal}(K(t)/K(t^n))$; damit liefert die Zuordnung $\omega \mapsto \sigma_\omega$ einen Isomorphismus $C_n(K) \rightarrow \text{Gal}(K(t)/K(t^n))$.

Es gilt $\text{im } \Phi \subseteq \text{Gal}(K(t)/K(t^n))$, denn für jedes $\omega \in C_n(K)$ gilt

$$\sigma_\omega(t^n) = \sigma_\omega(t)^n = (\omega t)^n = \omega^n t^n = t^n$$

und somit $\sigma_\omega|_{K(t^n)} = \text{id}_{K(t^n)}$.

Die Surjektivität von Φ nach $\text{Gal}(K(t)/K(t^n))$ ergibt sich aus der folgenden Aussage:

Behauptung 2. Ist $P \in K(t)$ mit $P^n = t^n$, so ist $P = \omega t$ mit $\omega \in C_n(K)$.

Beweis. Es sei $\mathcal{P} \subseteq K[T]$ ein Repräsentantensystem der Primelemente von $K[T]$. Wir können o.B.d.A. davon ausgehen, dass $t \in \mathcal{P}$. Dann gibt es eine eindeutige Darstellung

$$P = \omega \prod_{p \in \mathcal{P}} p^{\nu_p}$$

mit $\omega \in K^\times$ und $\nu_p \in \mathbb{Z}$ für alle $p \in \mathcal{P}$, wobei $\nu_p = 0$ für fast alle $p \in \mathcal{P}$. Es gilt

$$t^n = P^n = \omega^n \prod_{p \in \mathcal{P}} p^{n\nu_p} = \omega^n t^{n\nu_t} \prod_{p \in \mathcal{P} \setminus \{t\}} p^{n\nu_p}$$

und aus der Eindeutigkeit der Darstellung von t^n ergibt sich, dass $\omega^n = 1$, $\nu_t = 1$ und $\nu_p = 0$ für alle $p \in \mathcal{P} \setminus \{t\}$. Also ist $P = \omega t$ mit $\omega \in C_n(K)$. \square

Die Galoisgruppe der Körpererweiterung $K(t)/K(t^n)$ ist also die Gruppe der n -ten Einheitswurzeln. Nach Aufgabe 2 gilt $[K(t) : K(t^n)] = n$ (das Minimalpolynom von t über $K(t^n)$ ist $X - t^n \in K(t^n)[X]$), also ist $K(t)/K(t^n)$ genau dann galoisch, wenn $|C_n(K)| = n$. Da $C_n(K)$ die Nullstellenmenge des Polynoms $X^n - 1 \in K[X]$ ist, gilt dies genau dann, wenn das Polynom $X^n - 1 \in K[X]$ vollständig in Linearfaktoren zerfällt, und alle Nullstellen paarweise verschieden sind, d.h. wenn das Polynom zerfällt und separabel ist.

Gilt $p := \text{char}(K) > 0$ und $n = p^r$, so gilt

$$X^n - 1 = X^{p^r} - 1^{p^r} = (X - 1)^{p^r}.$$

In diesem Fall ist also $\text{Gal}(K(t)/K(t^n)) \cong C_n(K) \cong 1$.