

Anmerkungen und Lösungen zu

Einführung in die Algebra

Blatt 13

Jendrik Stelzner

Letzte Änderung: 2. Februar 2018

Aufgabe 1

(a)

Durch Reduzieren bezüglich der Primzahl $p = 2$ erhalten wir das Polynom

$$\bar{f}(t) = t^3 + t + 1 \in \mathbb{F}_2[t].$$

Dies ist ein Polynom von Grad 3 über dem Körper \mathbb{F}_2 , dass keine Nullstellen (in \mathbb{F}_2) hat. Folglich ist $\bar{f}(t)$ irreduzibel. Damit ist nach dem Reduktionskriterium auch $f(t)$ irreduzibel, da $f(t)$ primitiv ist (und somit normiert).

Der Körper $\mathbb{Q}(t)$ ist perfekt, da $\text{char}(\mathbb{Q}) = 0$ gilt. Das irreduzible Polynom $f(t) \in \mathbb{Q}[t]$ ist deshalb separabel, d.h. $f(t)$ hat keine mehrfache Nullstelle in L .

Bemerkung 1. Mit etwas mit Hintergrundwissen, als aus der Vorlesung bekannt ist, ließe sich auch wie folgt argumentieren:

Da \mathbb{Q} ein Körper ist, genügt es auch zu zeigen, dass $f(t)$ keine rationale Nullstelle besitzt.

Da $f(t)$ ein normiertes Polynom mit ganzzahligen Koeffizienten ist, lässt sich zeigen, dass jede rationale Nullstelle von $f(t)$ bereits ganzzahlig ist (dies ist eine nicht-triviale Aussage, die *nicht* aus der Vorlesung bekannt ist). Damit genügt es dann zu zeigen, dass $f(t)$ keine ganzzahlige Nullstelle hat. Jede konstante Nullstelle von $f(t)$ muss den konstanten Koeffizienten von $f(t)$ teilen, also ein Teiler von -1 sein. Somit sind 1 und -1 die einzigen beiden möglichen rationalen Nullstellen von $f(t)$.

Da aber $f(1) = -3$ und $f(-1) = 1$ gelten, hat $f(t)$ somit keine rationale Nullstelle, ist also irreduzibel.

(b)

Es seien $x_1, x_2, x_3 \in L$ die drei paarweise verschiedenen Nullstellen von $f(t)$ in L .

Die Galoisgruppe $\text{Gal}(L/\mathbb{Q})$ wirkt auf der Menge der Wurzeln $\{x_1, x_2, x_3\}$, und diese Wirkung entspricht einem Gruppenhomomorphismus $\alpha: \text{Gal}(L/\mathbb{Q}) \rightarrow S(\{x_1, x_2, x_3\})$. Indem wir eine Bijektion zwischen den Mengen $\{x_1, \dots, x_n\}$ und $\{1, 2, 3\}$ wählen (etwa vermöge der Abbildung $x_i \mapsto i$) erhalten wir einen induzierten Gruppenisomorphismus $\varphi: S(\{x_1, x_2, x_3\}) \rightarrow S_3$. Damit erhalten wir insgesamt einen Gruppenhomomorphismus $\beta := \varphi \circ \alpha: \text{Gal}(L/\mathbb{Q}) \rightarrow S_3$.

Die Wirkung der Galoisgruppe $\text{Gal}(L/\mathbb{Q})$ auf der Menge der Nullstellen $\{x_1, x_2, x_3\}$ ist treu, der Gruppenhomomorphismus α also injektiv. Also ist auch β injektiv. Außerdem ist die Wirkung von $\text{Gal}(L/\mathbb{Q})$ auf $\{x_1, x_2, x_3\}$ transitiv, da $f(t)$ irreduzibel ist; deshalb ist auch die Wirkung von $\text{im } \beta$ auf der Menge $\{1, 2, 3\}$ transitiv.

Lemma 2. Die Untergruppen der symmetrischen Gruppe S_3 sind die triviale Gruppe 1, die zweielementigen Gruppen $\langle(1\ 2)\rangle$, $\langle(1\ 3)\rangle$, $\langle(2\ 3)\rangle$, sowie die beiden Gruppen A_3 und S_3 .

Beweis. Ist $H < G$ eine echte Untergruppe, so muss $\text{ord}(H)$ ein echter Teiler von $\text{ord}(S_3) = 6$ sein, also $\text{ord}(H) \in \{1, 2, 3\}$ gelten. Insbesondere muss H zyklisch sein. Damit ergeben sich die echten Untergruppen $\langle 1 \rangle = 1$, $\langle(1\ 2)\rangle$, $\langle(1\ 3)\rangle$, $\langle(2\ 3)\rangle$ und $\langle(1\ 2\ 3)\rangle = \langle(1\ 3\ 2)\rangle = A_3$. \square

Die einzigen Untergruppen von S_3 , die transitiv auf $\{1, 2, 3\}$ wirken, sind also A_3 und S_3 . Somit gilt $\text{im } \beta = A_3$ oder $\text{im } \beta = S_3$.

Bemerkung 3. Eine Untergruppe $H \leq S_n$, die transitiv auf der Menge $\{1, \dots, n\}$ wirkt (bezüglich der Einschränkung der kanonischen Wirkung von S_n auf $\{1, \dots, n\}$) ist eine *transitive Untergruppe*.

(c)

Wir geben mehrere mögliche Vorgehensweisen an:

- Zunächst rechnen wir nach, dass $a^2 - a - 2$ und $2 - a^2$ Nullstellen von $f(t)$ sind.
 - Hierfür setzen wir beide Werte in das Polynom $f(t)$ ein und Vereinfachen anschließend die Ergebnisse mithilfe der Identität $a^3 = 3a + 1$ (die eine Umformulierung der Annahme $0 = f(a) = a^3 - 3a + 1$ ist): Es gilt

$$\begin{aligned} & f(a^2 - a - 2) \\ &= (a^2 - a - 2)^3 - 3(a^2 - a - 2) - 1 \\ &= a^6 - 3a^5 - 3a^4 + 11a^3 + 3a^2 - 9a - 3 \\ &= a^3(3a + 1) - 3a^2(3a + 1) - 3a(3a + 1) + 11(3a + 1) + 3a^2 - 9a - 3 \\ &= 3a^4 - 8a^3 - 9a^2 + 21a + 8 \\ &= 3a(3a + 1) - 8(3a + 1) - 9a^2 + 21a + 8 = 0, \end{aligned}$$

und es gilt

$$\begin{aligned} f(2-a^2) &= (2-a^2)^3 - 3(2-a^2) - 1 = -a^6 + 6a^4 - 9a^2 + 1 \\ &= -a^3(3a+1) + 6a^1(3a+1) - 9a^2 + 1 = -3a^4 - a^3 + 9a^2 + 6a + 1 \\ &= -3a(3a+1) - (3a+1) + 9a^2 + 6a + 1 = 0. \end{aligned}$$

- Mithilfe von Polynomdivision erhalten wir, dass

$$\begin{aligned} f(a^2 - a - 2) &= a^6 - 3a^5 - 3a^4 + 11a^3 + 3a^2 - 9a - 3 \\ &= (a^3 - 3a^2 + 3) \underbrace{(a^3 - 3a - 1)}_{=0} = 0, \end{aligned}$$

und dass

$$f(a^2 - a - 2) = -a^6 + 6a^4 - 9a^2 + 1 = (-a^3 + 3a - 1) \underbrace{(a^3 - 3a - 1)}_{=0} = 0.$$

Es bleibt zu zeigen, dass die Nullstellen a , $a^2 - a - 2$ und $2 - a^2$ paarweise verschieden sind, dass es sich also tatsächlich um alle drei Nullstellen von a handelt. Dies ergibt sich daraus, dass $f(t)$ das Minimalpolynom von a ist (denn $f(t)$ ist irreduzibel mit $f(a) = 0$), und somit die Potenzen $1, a, a^2$ linear unabhängig über \mathbb{Q} sind.

- Es gilt

$$\begin{aligned} &(t-a)(t-(a^2-a-2))(t-(2-a^2)) \\ &= t^3 + (-a^4 + a^3 + 3a^2 - 2a - 4)t + (a^5 - a^4 - 4a^3 + 2a^2 + 4a) \end{aligned}$$

Analog zu den obigen Rechnungen lassen sich die Koeffizienten vereinfachen, wodurch sich das Polynom $f(t)$ ergibt.

Wir erhalten nun, dass die einfache Körpererweiterung $\mathbb{Q}(a)$ bereits alle Nullstellen des Polynoms $p(t)$ erhalten. Somit ist $\mathbb{Q}(a)$ bereits ein Zerfällungskörper von $f(t)$, weshalb bereits $L = \mathbb{Q}(a)$ gilt.

Die Körpererweiterung L/\mathbb{Q} ist galoissch, da L ein Zerfällungskörper des separablen Polynoms $f(t) \in \mathbb{Q}[t]$ ist. Damit erhalten wir, dass

$$|\text{Gal}(L/\mathbb{Q})| = [L : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(a) : \mathbb{Q}] = \deg m_a(t) = \deg f(t) = 3.$$

Damit erhalten wir, dass es sich bei $\text{Gal}(L/\mathbb{Q})$ nicht um S_3 handelt, sondern um A_3 .

(d)

Da die Erweiterung L/\mathbb{Q} galoissch ist, entsprechen die Zwischenkörper $\mathbb{Q} \subseteq K \subseteq L$ in bijektiver Weise den Zwischengruppen $1 \leq H \leq \text{Gal}(L/\mathbb{Q})$, also Untergruppen von $\text{Gal}(L/\mathbb{Q})$. Da $\text{Gal}(L/\mathbb{Q}) \cong A_3 \cong \mathbb{Z}/3$ gilt, sind 1 und $\text{Gal}(L/\mathbb{Q})$ die einzigen beiden Untergruppen von $\text{Gal}(L/\mathbb{Q})$. Folglich sind \mathbb{Q} und L die einzigen beiden Zwischenkörper von L .