## 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

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

Dies ist ein Polynom von Grad 3 über dem Körper  $\mathbb{F}_2$ , dass keine Nullstellen (in  $\mathbb{F}_2$ ) hat. Folglich ist  $\overline{f}(t)$  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 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 Hintergrundswissen, 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.

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

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

Die Wirkung der Galoisgruppe Gal  $(L/\mathbb{Q})$  auf der Menge der Nullstellen  $\{x_1, x_2, x_3\}$  ist treu, der Gruppenhomomorphismus  $\alpha$  also injektiv. Also ist auch  $\beta$  injektiv. Außerdem ist die Wirkung von Gal  $(L/\mathbb{Q})$  auf  $\{x_1, x_2, x_3\}$  transitiv, da f(t) irreduzibel ist; deshalb ist auch die Wirkung von 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  $\operatorname{ord}(H)$  ein echter Teiler von  $\operatorname{ord}(S_3) = 6$  sein, also  $\operatorname{ord}(H) \in \{1,2,3\}$  gelten. Inbesondere 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  $\langle (1\ 2\ 3) \rangle = \langle (1\ 3\ 2) \rangle = A_3$ .

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

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

## (c)

Wir geben mehrere mögliche Vorgehensweisen an:

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

$$f(a^{2} - a - 2)$$

$$= (a^{2} - a - 2)^{3} - 3(a^{2} - a - 2) - 1$$

$$= a^{6} - 3a^{5} - 3a^{4} + 11a^{3} + 3a^{2} - 9a - 3$$

$$= a^{3}(3a + 1) - 3a^{2}(3a + 1) - 3a(3a + 1) + 11(3a + 1) + 3a^{2} - 9a - 3$$

$$= 3a^{4} - 8a^{3} - 9a^{2} + 21a + 8$$

$$= 3a(3a + 1) - 8(3a + 1) - 9a^{2} + 21a + 8 = 0$$

und es gilt

$$f(2-a^2) = (2-a^2)^3 - 3(2-a^2) - 1 = -a^6 + 6a^4 - 9a^2 + 1$$
  
=  $-a^3(3a+1) + 6a^1(3a+1) - 9a^2 + 1 = -3a^4 - a^3 + 9a^2 + 6a + 1$   
=  $-3a(3a+1) - (3a+1) + 9a^2 + 6a + 1 = 0$ .

• Mithilfe von Polynomdivison erhalten wir, dass

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

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

$$(t-a)(t-(a^2-a-2))(t-(2-a^2))$$
  
=  $t^3 + (-a^4 + a^3 + 3a^2 - 2a - 4)t + (a^5 - a^4 - 4a^3 + 2a^2 + 4a)$ 

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 Zerfälllungskörper 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

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

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

(d)

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