Anmerkungen und Lösungen zu

Einführung in die Algebra

Jendrik Stelzner

Letzte Änderung: 20. Januar 2018

Aufgabe 1

(a)

Die Aussage ist falsch: Nach Aufgabe 2 von Zettel 10 gibt es einen Automorphismus $f\colon \mathbb{Q}(\sqrt{2}) \to \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ mit $f(\sqrt{2}) = -\sqrt{2}$. Das Element $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ hat eine Quadratwurzel, das Element $-\sqrt{2} \in \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ allerdings nicht. Es gibt deshalb keinen Körperhomomorphismus $\hat{f}\colon \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}) \to \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ mit $\hat{f}(\sqrt{2}) = -\sqrt{2}$. Daher lässt sich f nicht zu einem Körperhomomorphismus $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}) \to \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ fortsetzen.

(b)

Die Aussage ist falsch: Nach dem Fundamentalsatz der Algebra zerfällt jedes normierte Polynom $f(t) \in \mathbb{R}[t]$ in quadratische und lineare Faktoren. Inbesondere ist f(t) reduzibel, falls deg $f(t) \geq 3$ gilt. Somit ist das gegebene Polynom reduzibel.

(c)

Die Aussage ist wahr: Eine einfache Lösung besteht darin, für f(t) das konstante 1-Polynom zu wählen. Das Polynom f(t) lässt sich aber auch nicht-konstant wählen: Gilt $S=\emptyset$, so lässt sich f(t)=t wählen, und gilt $S\neq\emptyset$, so lässt sich $f(t)=1+\prod_{s\in S}(t-s)$ wählen.

(d)

Die Aussage ist falsch, da es keine endlichen algebraisch abgeschlossenen Körper gibt: Ist K ein endlicher Körper, so gibt es nach dem vorherigen Aufgabenteil ein nichtkonstantes Polynom $f(t) \in K[t]$ gibt, das in K keine Nullstelle hat.

(e)

Die Aussage ist wahr: Ist K ein endlicher Integritätsbereich, so ist K per Definition kommutative und es gilt $K \neq 0$. Es bleibt daher zu zeigen, dass jedes Element $x \in K$, $x \neq 0$ ein Inverses besitzt.

Die Abbildung $\lambda_x\colon K\to K,\ y\mapsto xy$ ist injektiv, da K ein Integritätsbereich ist, denn für alle $y_1,y_2\in K$ gilt

$$\lambda_x(y_1) = \lambda_x(y_2) \implies xy_1 = xy_2 \implies x(y_1 - y_2) = 0$$
$$\implies y_1 - y_2 = 0 \implies y_1 = y_2.$$

Wegen der Endlichkeit von K ist λ_x somit auch surjektiv. Inbesondere gibt es ein Element $y \in K$ mit $1 = \lambda_x(y) = xy$, so dass x eine Einheit in K ist.

Bemerkung 1. Ist $D \neq 0$ ein (nicht notwendigerweise kommutativer) links- und rechtsnullteilerfreier Ring, so ergibt sich nach der obigen Argumentation, dass jedes Element $x \in D$, $x \neq 0$ ein Links- und Rechtsinverses besitzt, und somit bereits ein beidseitig Inverses (der Leser sollte sich bewusst machen, dass diese Folgerung nicht trivial ist). Also ist D ein Schiefkörper.

Nach dem Satz von Wedderburn, ist jeder endliche Schiefkörper bereits kommutativ, und somit ein Körper. Dies gilt insbesondere für D.

Aufgabe 2

(a)

Da $\mathbb{Q} \subseteq K$ der Primkörper von K ist, gilt für den Körperhomomorphismus f, dass $f|_{\mathbb{Q}} = \mathrm{id}_{\mathbb{Q}}$. Für das Minimalpolynom $m_a(t) = \sum_i p_i t^i \in \mathbb{Q}[t]$ gilt $p_i \in \mathbb{Q}$ für alle i; für jede Nullstelle $b \in S_a$ von $m_a(t)$ gilt somit

$$m_a(f(b)) = \sum_i p_i f(b)^i = \sum_i f(p_i) f(b)^i = f\left(\sum_i p_i b^i\right) = f(m_a(b)) = f(0) = 0,$$

und somit auch $f(b) \in S_a$.

(b)

Für jedes $a \in K$ ist die Menge S_a endlich, da das Polynom $m_a(t) \in \mathbb{Q}[t] \subseteq K[t]$ nur endlich viele Nullstellen hat. Die Einschränkung $f|_{S_a}^{S_a} \colon S_a \to S_a$ ist injektiv, da f als Körperhomomorphismus injektiv ist, und wegen der Endlichkeit von S_a somit auch surjektiv. Also gilt $f(S_a) = S_a$.

(c)

Für jedes $a \in K$ gilt $a \in S_a$, weshalb $K = \bigcup_{a \in K} S_a$ gilt. Damit folgt, dass

$$f(K) = f\left(\bigcup_{a \in K} S_a\right) = \bigcup_{a \in K} f(S_a) = \bigcup_{a \in K} S_a = K$$

gilt. Somit ist der Körperhomomorphismus f surjektiv, und somit bereits ein Körperisomorphismus (als Körperhomomorphismus ist f insbesondere injektiv).

Aufgabe 3

(a)

Mit $f(t) = \sum_i a_i t^i$ und $g(t) = \sum_i b_i t^i$ gilt $(r \cdot f + s \cdot g)(t) = \sum_i (r \cdot a_i + s \cdot b_i) t^i$, und somit

$$(r \cdot f + s \cdot g)'(t) = \sum_{i} i(r \cdot a_i + s \cdot b_i)t^{i-1} = r \cdot \sum_{i} ia_i t^{i-1} + r \cdot \sum_{i} ib_i t^{i-1}$$
$$= r \cdot f'(t) + s \cdot g'(t).$$

(b)

Mit $f(t) = \sum_i a_i t^i$ und $g(t) = \sum_j b_j t^j$ gilt $(f \cdot g)(t) = \sum_{i,j} a_i b_j t^{i+j}$ und somit

$$(f \cdot g)'(t) = \sum_{i,j} a_i b_j (i+j) t^{i+j-1} = \sum_{i,j} a_i b_j i t^{i+j-1} + \sum_{i,j} a_i b_j j t^{i+j-1}$$

$$= \left(\sum_i a_i i t^{i-1} \right) \left(\sum_j b_j t^j \right) + \left(\sum_i a_i t^i \right) \left(\sum_j b_j j t^{j-1} \right)$$

$$= f'(t) \cdot g(t) + f(t) \cdot g'(t) .$$

(c)

Hat f(t) keine 9 verschiedenen Nullstellen, so hat f(t) in \mathbb{F}_9 , und somit auch in $\overline{\mathbb{F}_3}$ eine mehrfache Nullstelle. Da f(t) irreduzibel ist, gilt somit (wie in der Vorlesung gezeigt), dass f'(t) = 0. Insbesondere ist dann jedes $x \in \mathbb{F}_9$ eine Nullstelle von f'(t).

(d)

Mit "doppelten" Nullstellen sind in dieser Aufgaben die mehrfachen Nullstellen gemeint.

Für das gegebene Polynom $f(t) := t^6 + t^5 - t^4 - t^3 - t^2 + t$ gilt

$$f'(t) = 5t^4 - 4t^3 - 2t + 1 = 2t^4 + 2t^3 + t + 1 = t^4 + t^3 + 2t + 2$$
.

Es gibt nun (mindestens) zwei Vorgehensweisen: Wir bestimmen jeweils die gemeinsamen Nullstellen von f(t) und f'(t); dies sind dann genau die mehrfachen Nullstellen von f(t) und f'(t).

• Es gilt

$$f'(t) = t^4 + t^3 + 2t + 2 = t^3(t+1) + 2(t+1)$$

= $(t^3 + 2)(t+1) = (t+2)^3(t+1) = (t-1)^3(t-1)$.

(Dabei nutzen wir für die Umfomung $(t^3+2)=(t+2)^3$, dass char $(\mathbb{F}_9)=3$ gilt.) Also zerfällt f'(t) bereits über \mathbb{F}_3 in Linearfaktoren, und die auftretenden Nullstellen sind 1 und -1. Dabei ist 1 auch eine Nullstelle von f(t), -1 hingegen nicht.

Somit ist 1 die einzige gemeinsame Nullstelle von f(t) und f'(t), und somit auch die einzige mehrfache Nullstelle von f(t).

• Mithife des euklidischen Algorithmus ergibt sich, dass $(t-1)^3$ der größte gemeinsame Teiler von f(t) und f'(t) ist. Da die gemeinsamen Nullstellen von f(t) und f'(t) genau die Nullstellen dieses größten gemeinsamen Teilers sind, ist 1 die einzige mehrfache Nullstelle des Polynoms f(t).

(e)

Für das gegebene Polynom $q(t) := t^{12} + t^6 + t^4 + 2t^3 + t$ gilt

$$q'(t) = 4t^3 + 1 = t^3 + 1 = (t+1)^3$$
.

Da -1 eine Nullstelle von g(t) ist, ist somit -1 die einzige gemeinsame Nullstelle des Polynoms g(t).