

# Abgabe Algebra I, Blatt 08

Studierende(r): Weerts, Steffen, steffen.weerts@uni-oldenburg.de

## Aufgabe 8.1

- (a) Sei  $R$  faktorieller Ring mit  $\text{char}(R) \neq 2$ . Sei  $R[t_1, t_2] = (R[t_1])[t_2]$  Polynomring in zwei Variablen.

Zu zeigen:  $f = t_1^2 + t_2^2 + 1 \in R[t_1, t_2]$  ist irreduzibel in  $R[t_1, t_2]$ .

Sei  $a_0 := t_1^2 + 1 \in R[t_1]$ . Es gilt:

$$f = t_2^2 + t_1^2 + 1 = t_2^2 + a_0 \in R[t_1, t_2].$$

Da  $R$  faktorieller Ring ist, sind nach dem Lemma von Gauß auch  $R[t_1]$  und  $R[t_1, t_2]$  faktorielle Ringe.

Das Polynom  $f$  ist primitiv, denn  $f = t_2^2 + (t_1^2 + 1) = 1 \cdot t_2^2 + a_0 \cdot t_2^0$ ,  $a_0 \in R[t_1]$  und somit ist  $\text{ggT}(1, 0, a_0) = \text{ggT}(1, \text{ggT}(0, a_0)) = \text{ggT}(1, a_0) = 1$ . Dies gilt, da  $f \in (R[t_1])[t_2]$  Koeffizienten aus dem Ring  $R[t_1]$  besitzt. Der Grad von  $f$  ist  $\deg(f) = 2$ .

Da  $a_0 = t_1^2 + 1$  irreduzibel ist, ist  $a := a_0 = t_1^2 + 1$  prim in  $R[t_1]$ .

$a_0$  ist nicht unbedingt irreduzibel z.B. für  $R = \mathbb{C}$ . Dadurch wurden folgende Rechnungen vereinfacht. -1 P.

Es gelten die Voraussetzungen:

- (i)  $a = t_1^2 + 1 \nmid q = a_2$ ,
- (ii)  $a = t_1^2 + 1 \mid 0 = a_1$ ,  $a = t_1^2 + 1 \mid t_1^2 + 1 = a_0$ ,
- (iii)  $a^2 = (t_1^2 + 1)^2 = t_1^4 + 2t_1^2 + 1 \nmid t_1^2 + 1 = a_0$ .

Daraus folgt nach dem Kriterium von Eisenstein, dass  $f$  irreduzibel in  $R[t_1, t_2]$  ist.

□

Punkte Teil a): 2/3

(b) Fehlt.

(c) Fehlt.

2/9 P

## Aufgabe 8.2

(a) Sei  $\alpha := \frac{1-\sqrt[3]{6}}{2} \in \mathbb{R}$ .

Zu zeigen:  $f_{\alpha, \mathbb{Q}}$  ist Minimalpolynom von  $\alpha$  über  $\mathbb{Q}$ .

Angenommen,  $\deg(f_{\alpha, \mathbb{Q}}) = 1$ . Es gilt:

$$\begin{aligned} f_{\alpha, \mathbb{Q}} &= \alpha + a_0 \stackrel{!}{=} 0 \\ \implies a_0 &= -\alpha \notin \mathbb{Q} \\ \implies \deg(f_{\alpha, \mathbb{Q}}) &\neq 1. \end{aligned}$$

Angenommen,  $\deg(f_{\alpha, \mathbb{Q}}) = 2$ . Es gilt:

$$\begin{aligned} f_{\alpha, \mathbb{Q}} &= \alpha^2 + a_1\alpha + a_0 = \left(\frac{1-\sqrt[3]{6}}{2}\right)^2 + a_1\alpha + a_0 \\ &= \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 2\frac{1}{2}\frac{\sqrt[3]{6}}{2} + \left(\frac{\sqrt[3]{6}}{2}\right)^2 + a_1\alpha + a_0 \\ &= \frac{1}{4} - \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + \frac{\sqrt[3]{6}^2}{4} + a_1\alpha + a_0 \\ &= \frac{1}{4} - \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + \frac{\sqrt[3]{6}^2}{4} + a_1\frac{1}{2} + a_1\frac{\sqrt[3]{6}}{2} + a_0 \stackrel{!}{=} 0 \\ \implies a_0 &= -\frac{1}{4} - \frac{a_1}{2} - (a_1 - 1)\frac{\sqrt[3]{6}}{2} - \frac{\sqrt[3]{6}^2}{4} \notin \mathbb{Q} \end{aligned}$$

Warum kann  $(a_1 - 1)\frac{\sqrt[3]{6}}{2} - \frac{\sqrt[3]{6}^2}{4}$  nicht  $\in \mathbb{Q}$  sein? Genau begründen.  $-0,5$  P

$$\implies \deg(f_{\alpha, \mathbb{Q}}) \neq 2.$$

Angenommen,  $\deg(f_{\alpha, \mathbb{Q}}) = 3$ . Es gilt:

$$\begin{aligned}
f_{\alpha, \mathbb{Q}} &= \alpha^3 + a_2 \alpha^2 + a_1 \alpha + a_0 \\
&= \left( \frac{1 - \sqrt[3]{6}}{2} \right)^3 + a_2 \alpha^2 + a_1 \alpha + a_0 \\
&= \left( \frac{1}{2} \right)^3 - 3 \left( \frac{1}{2} \right)^2 \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + 3 \frac{1}{2} \left( \frac{\sqrt[3]{6}}{2} \right)^2 - \left( \frac{\sqrt[3]{6}}{2} \right)^3 \\
&\quad + a_2 \alpha^2 + a_1 \left( \frac{1 - \sqrt[3]{6}}{2} \right) + a_0 \\
&= \frac{1}{8} - \frac{3}{4} \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + \frac{3}{2} \left( \frac{\sqrt[3]{6}}{2} \right)^2 - \frac{6}{8} + a_2 \alpha^2 + \frac{a_1}{2} - a_1 \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + a_0 \\
&= \frac{1}{8} - \frac{6}{8} + \frac{a_1}{2} + a_0 + \left( -a_1 - \frac{3}{4} \right) \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + \frac{3}{2} \left( \frac{\sqrt[3]{6}}{2} \right)^2 + a_2 \alpha^2 \\
&= -\frac{5}{8} + \frac{a_1}{2} + a_0 + \left( -a_1 - \frac{3}{4} \right) \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + \frac{3}{2} \left( \frac{\sqrt[3]{6}}{2} \right)^2 + a_2 \left( \frac{1 - \sqrt[3]{6}}{2} \right)^2 \\
&= -\frac{5}{8} + \frac{a_1}{2} + a_0 + \left( -a_1 - \frac{3}{4} \right) \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + \frac{3}{2} \left( \frac{\sqrt[3]{6}}{2} \right)^2 \\
&\quad + a_2 \left( \left( \frac{1}{2} \right)^2 - 2 \frac{1}{2} \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + \left( \frac{\sqrt[3]{6}}{2} \right)^2 \right) \\
&= -\frac{5}{8} + \frac{a_2}{4} + \frac{a_1}{2} + a_0 + \left( -a_1 - \frac{3}{4} - a_2 \right) \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + \left( \frac{3}{2} + a_2 \right) \left( \frac{\sqrt[3]{6}}{2} \right)^2 \stackrel{!}{=} 0 \\
\implies a_2 &= -\frac{3}{2}, a_1 = \frac{3}{4}, a_0 = \frac{5}{8} \\
\implies f_{\alpha, \mathbb{Q}} &= t^3 - \frac{3}{2} \textcolor{red}{t}^2 + \frac{3}{4} \textcolor{red}{t} + \frac{5}{8} \text{ ist Minimalpolynom von } \alpha \text{ über } \mathbb{Q}.
\end{aligned}$$

Es wurde nicht gezeigt, dass  $f_{\alpha, \mathbb{Q}}$  irreduzibel ist.  $-0,5$  P

Da  $\deg(f_{\alpha, \mathbb{Q}}) = 3$  gilt, folgt

$$[\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}] = \deg(f_{\alpha, \mathbb{Q}}) = 3.$$

□

Punkte Teil a): 1/2

(b) Sei  $\alpha := \sqrt{5} + i \in \mathbb{C}$  und  $K = \mathbb{Q}(\sqrt{5}, i)$ .

Zu zeigen:  $f_{\alpha, \mathbb{Q}} = t^4 - 8t^2 + 36$  ist Minimalpolynom von  $\alpha$  über  $\mathbb{Q}$ .

Es gilt:

$$[\mathbb{Q}(\sqrt{5}, i) : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt{5}, i) : \mathbb{Q}(\sqrt{5})] \cdot [\mathbb{Q}(\sqrt{5}) : \mathbb{Q}]$$

Bestimme zunächst  $[\mathbb{Q}(\sqrt{5}, i) : \mathbb{Q}(\sqrt{5})]$ .

Angenommen,  $\deg(f_{i, \mathbb{Q}(\sqrt{5})}) = 1$ . Es gilt:

$$\begin{aligned} f_{i, \mathbb{Q}(\sqrt{5})}(i) &= i + a_0 \stackrel{!}{=} 0 \\ \implies a_0 &= -i \notin \mathbb{Q}(\sqrt{5}) \\ \implies \deg(f_{i, \mathbb{Q}(\sqrt{5})}) &\neq 1. \end{aligned}$$

Angenommen,  $\deg(f_{i, \mathbb{Q}(\sqrt{5})}) = 2$ . Es gilt:

$$\begin{aligned} f_{i, \mathbb{Q}(\sqrt{5})}(i) &= i^2 + a_1 i + a_0 = a_1 i + a_0 - 1 \stackrel{!}{=} 0 \\ \implies (a_0 = 1 - a_1 i \notin \mathbb{Q}(\sqrt{5}) &\iff a_1 = 0) \\ \implies f_{i, \mathbb{Q}(\sqrt{5})} &= t^2 + 1, \deg(f_{i, \mathbb{Q}(\sqrt{5})}) = 2. \end{aligned}$$

Das gilt nur unter der Annahme, dass  $\deg(f_{\alpha, \mathbb{Q}}) = 2$  ist. -0,5 P.

Da  $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$  ein Körper ist, gilt  $[\mathbb{Q}(\sqrt{5}, i) : \mathbb{Q}(\sqrt{5})] = \deg(f_{i, \mathbb{Q}(\sqrt{5})}) = 2$ .

Bestimme nun  $[\mathbb{Q}(\sqrt{5}) : \mathbb{Q}]$ .

Angenommen,  $\deg(f_{\sqrt{5}, \mathbb{Q}}) = 1$ . Es gilt:

$$\begin{aligned} f_{\sqrt{5}, \mathbb{Q}}(\sqrt{5}) &= \sqrt{5} + a_0 \stackrel{!}{=} 0 \\ \implies a_0 &= -\sqrt{5} \notin \mathbb{Q} \\ \implies \deg(f_{\sqrt{5}, \mathbb{Q}}) &\neq 1. \end{aligned}$$

Angenommen,  $\deg(f_{\sqrt{5}, \mathbb{Q}}) = 2$ . Es gilt:

$$\begin{aligned} f_{\sqrt{5}, \mathbb{Q}}(\sqrt{5}) &= \sqrt{5}^2 + a_1 \sqrt{5} + a_0 = a_1 \sqrt{5} + a_0 + 5 \stackrel{!}{=} 0 \\ \implies (a_0 = -a_1 \sqrt{5} - 5 \in \mathbb{Q} &\iff a_1 = 0) \\ \implies f_{\sqrt{5}, \mathbb{Q}} &= t^2 - 5, \deg(f_{\sqrt{5}, \mathbb{Q}}) = 2. \end{aligned}$$

S.O.

Da  $\mathbb{Q}$  ein Körper ist, gilt  $[\mathbb{Q}(\sqrt{5}) : \mathbb{Q}] = \deg(f_{\sqrt{5}, \mathbb{Q}}) = 2$ .  
Also ergibt sich

$$\begin{aligned} [\mathbb{Q}(\sqrt{5}, i) : \mathbb{Q}] &= [\mathbb{Q}(\sqrt{5}, i) : \mathbb{Q}(\sqrt{5})] \cdot [\mathbb{Q}(\sqrt{5}) : \mathbb{Q}] \\ &= \deg(f_{i, \mathbb{Q}(\sqrt{5})}) \cdot \deg(f_{\sqrt{5}, \mathbb{Q}}) \\ &= 2 \cdot 2 \\ &= 4. \end{aligned}$$

Daraus folgt, dass das Minimalpolynom  $f_{\alpha, \mathbb{Q}}$  einen Grad von  $\deg(f_{\alpha, \mathbb{Q}}) = [\mathbb{Q}(\sqrt{5}, i) : \mathbb{Q}] = 4$  besitzt.

Daher existieren  $a_0, a_1, a_2, a_3$  so, dass  $f_{\alpha, \mathbb{Q}}(\alpha) = \alpha^4 + a_3\alpha^3 + a_2\alpha^2 + a_1\alpha + a_0 = 0$  gilt. Es gilt:

$$\begin{aligned} \alpha &= \sqrt{5} + i, \\ \alpha^2 &= (\sqrt{5} + i)^2 \\ &= \sqrt{5}^2 + 2\sqrt{5}i + i^2 \\ &= 4 + 2\sqrt{5}i, \\ \alpha^3 &= (\sqrt{5} + i)^3 \\ &= \sqrt{5}^3 + 3\sqrt{5}^2 i + 3\sqrt{5}i^2 + i^3 \\ &= 5\sqrt{5} + 15i - 3\sqrt{5} - i \\ &= 2\sqrt{5} + 14i, \\ \alpha^4 &= (\sqrt{5} + i)^4 \\ &= \sqrt{5}^4 + 4\sqrt{5}^3 i + 6\sqrt{5}^2 i^2 + 4\sqrt{5}i^3 + i^4 \\ &= 25 + 20\sqrt{5}i - 30 - 4\sqrt{5}i + 1 \\ &= -4 + 16\sqrt{5}i. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_{\alpha, \mathbb{Q}}(\alpha) &= \alpha^4 + a_3\alpha^3 + a_2\alpha^2 + a_1\alpha + a_0 \\ &= -4 + 16\sqrt{5}i + a_3(2\sqrt{5} + 14i) + a_2(4 + 2\sqrt{5}i) + a_1(\sqrt{5} + i) + a_0 \\ &= -4 + 4a_2 + a_0 + 2a_3\sqrt{5} + a_1\sqrt{5} + 16\sqrt{5}i + 14a_3i + 2a_2\sqrt{5}i + a_1i \\ &= -4 + 4a_2 + a_0 + (2a_3 + a_1)\sqrt{5} + (16\sqrt{5} + 14a_3 + 2a_2\sqrt{5} + a_1)i \\ &= -4 + 4a_2 + a_0 + (2a_3 + a_1)\sqrt{5} + (14a_3 + a_1 + (16 + 2a_2)\sqrt{5})i \\ &\stackrel{!}{=} 0. \end{aligned}$$

Damit  $f_{\alpha, \mathbb{Q}}(\alpha) = 0$  gilt, müssen folgende Gleichungen erfüllt sein:

Ein Polynom ist keine Zahl.  $-0,5$  P

$$(I) \quad -4 + 4a_2 + a_0 = 0.$$

$$(II) \quad 2a_3 + a_1 = 0.$$

$$(III) \quad 14a_3 + a_1 = 0.$$

$$(IV) \quad 16 + 2a_2 = 0.$$

$$\text{ad (IV): } 16 + 2a_2 = 0 \iff a_2 = -8.$$

$$\text{ad (I): } -4 + 4a_2 + a_0 = -4 + 4 \cdot (-8) + a_0 = 0 \iff a_0 = 36.$$

$$\text{ad (II),(III): (II) und (III) } \iff a_1 = a_3 = 0.$$

Daraus folgt, dass  $f_{\alpha, \mathbb{Q}} = t^4 - 8t^2 + 36 \in \mathbb{Q}[t]$  gelten muss.

Zu zeigen:  $(1, \sqrt{5}, i, \sqrt{5}i)$  ist Basis von  $\mathbb{Q}(\alpha)$ .

Es gilt:

$(1, \sqrt{5})$  ist Basis von  $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$  bezüglich  $\mathbb{Q}$

und  $(1, i)$  ist Basis von  $\mathbb{Q}(\sqrt{5}, i)$  bezüglich  $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$

$$\implies \forall a \in \mathbb{Q}(\sqrt{5}) \exists x, y \in \mathbb{Q} : x \cdot 1 + y \cdot \sqrt{5} = a$$

$$\text{und } \forall b \in \mathbb{Q}(\sqrt{5}, i) \exists x, y \in \mathbb{Q}(\sqrt{5}) : x \cdot 1 + y \cdot i = b$$

$$\implies \forall c \in \mathbb{Q}(\sqrt{5}, i) \exists w, x, y, z \in \mathbb{Q} : (w \cdot 1 + x \cdot \sqrt{5}) \cdot 1 + (y \cdot 1 + z \cdot \sqrt{5}) \cdot i = c$$

$$\implies \forall c \in \mathbb{Q}(\sqrt{5}, i) \exists w, x, y, z \in \mathbb{Q} : w + x \cdot \sqrt{5} + y \cdot i + z \cdot \sqrt{5}i = c$$

$$\implies (1, \sqrt{5}, i, \sqrt{5}i) \text{ ist Basis von } \mathbb{Q}(\sqrt{5}, i).$$

Daraus folgt nur, dass  $(1, \sqrt{5}, i, \sqrt{5}i)$  ein Erzeugendensystem ist.  $-0,5$  P  
Ist  $K$  eine einfache Erweiterung von  $\mathbb{Q}$ ?  $-0,5$  P

□

Punkte Teil b): 1/3

2/5 P

### Aufgabe 8.3

(a) Sei  $p \in \mathbb{N}$  eine Primzahl und  $\alpha := \sqrt{p + \sqrt{p}} \in \mathbb{R}$ .

Zu zeigen:  $f_{\alpha, \mathbb{Q}} = t^4 - 2pt^2 + p^2 - p$  ist Minimalpolynom von  $\alpha$  über  $\mathbb{Q}$ .

Prüfe nun, welchen Grad  $f_{\alpha, \mathbb{Q}}$  besitzt, indem überprüft wird, ob  $\sum_{i=0}^n a_i \alpha^i$  rational ist. Der Grad des Minimalpolynoms ist das niedrigste  $n \in \mathbb{N}$ , für das  $\sum_{i=0}^n a_i \alpha^i$  rational ist.

Angenommen,  $\deg(f_{\alpha, \mathbb{Q}}) = 1$ . Es gilt:

$$f_{\alpha, \mathbb{Q}} = \alpha + a_0 \stackrel{!}{=} 0 \xrightarrow{\alpha \notin \mathbb{Q}} \deg(f_{\alpha, \mathbb{Q}}) \neq 1.$$

Angenommen,  $\deg(f_{\alpha, \mathbb{Q}}) = 2$ . Es gilt:

$$\begin{aligned} f_{\alpha, \mathbb{Q}} &= \alpha^2 + a_1\alpha + a_0 \\ &= \sqrt{p + \sqrt{p}}^2 + a_1\sqrt{p + \sqrt{p}} + a_0 \\ &= p + \sqrt{p} + a_1\sqrt{p + \sqrt{p}} + a_0 \\ &\xrightarrow{\sqrt{p} + a_1\alpha \notin \mathbb{Q}} \deg(f_{\alpha, \mathbb{Q}}) \neq 2. \end{aligned}$$

Warum kann  $\sqrt{p} + a_1\alpha$  nicht aus  $\mathbb{Q}$  stammen? Genau begründen.  $-0,5$  P.

Angenommen,  $\deg(f_{\alpha, \mathbb{Q}}) = 3$ . Es gilt:

$$\begin{aligned} f_{\alpha, \mathbb{Q}} &= \alpha^3 + a_2\alpha^2 + a_1\alpha + a_0 \\ &= \sqrt{p + \sqrt{p}}^3 + a_2\sqrt{p + \sqrt{p}}^2 + a_1\sqrt{p + \sqrt{p}} + a_0 \\ &= (p + \sqrt{p}) \cdot \sqrt{p + \sqrt{p}} + a_2(p + \sqrt{p}) + a_1\sqrt{p + \sqrt{p}} + a_0 \\ &= p \cdot \sqrt{p + \sqrt{p}} + \sqrt{p} \cdot \sqrt{p + \sqrt{p}} + a_2p + a_2\sqrt{p} + a_1\sqrt{p + \sqrt{p}} + a_0 \\ &\xrightarrow{(p + \sqrt{p})\alpha \notin \mathbb{Q}} \deg(f_{\alpha, \mathbb{Q}}) \neq 3. \end{aligned}$$

Warum können die Summen nicht doch wieder in  $\mathbb{Q}$  liegen?

Angenommen,  $\deg(f_{\alpha, \mathbb{Q}}) = 3$ . Es gilt:

$$\begin{aligned} f_{\alpha, \mathbb{Q}} &= \alpha^4 + a_3\alpha^3 + a_2\alpha^2 + a_1\alpha + a_0 \\ &= \sqrt{p + \sqrt{p}}^4 + a_3\sqrt{p + \sqrt{p}}^3 + a_2\sqrt{p + \sqrt{p}}^2 + a_1\sqrt{p + \sqrt{p}} + a_0 \\ &= (p + \sqrt{p})^2 + a_3(p + \sqrt{p})\sqrt{p + \sqrt{p}} + a_2(p + \sqrt{p}) + a_1\sqrt{p + \sqrt{p}} + a_0 \\ &= p^2 + 2p\sqrt{p} + \sqrt{p}^2 + a_3(p + \sqrt{p})\sqrt{p + \sqrt{p}} + a_2p + a_2\sqrt{p} + a_1\sqrt{p + \sqrt{p}} + a_0 \\ &= p^2 + p + a_2p + a_0 + 2p\sqrt{p} + a_2\sqrt{p} + a_3(p + \sqrt{p})\sqrt{p + \sqrt{p}} + a_1\sqrt{p + \sqrt{p}} \\ &= p^2 + p + a_2p + a_0 + (2p + a_2)\sqrt{p} + (a_3(p + \sqrt{p}) + a_1)\sqrt{p + \sqrt{p}} \\ &\stackrel{!}{=} 0. \end{aligned}$$

Um diese Gleichung zu lösen, kann man ein lineares Gleichungssystem verwenden:

- (I)  $p^2 + p + a_2p + a_0 = 0$ ,  
 (II)  $2p + a_2 = 0$ ,  
 (III)  $a_3(p + \sqrt{p}) + a_1 = 0$ .

Warum muss  $f_{\alpha, \mathbb{Q}}$  diese Gleichungen erfüllen (lineare Unabh. von  $(1, \alpha, \alpha^2, \alpha^3)$ )?

ad (II):  $2p + a_2 = 0 \iff a_2 = -2p$ .

ad (I):  $p^2 + p + a_2p + a_0 = p^2 + p + (-2p)p + a_0 = 0 \iff a_0 = p^2 - p$ .

ad (III):  $a_3(p + p\sqrt{p}) + a_1 = 0 \xLeftrightarrow{\sqrt{p} \notin \mathbb{Q}} a_1 = a_3 = 0$ .

Setzt man nun die berechneten Werte von  $a_0, a_1, a_2, a_3$  in die Gleichung  $f_{\alpha, \mathbb{Q}} = \alpha^4 + a_3\alpha^3 + a_2\alpha^2 + a_1\alpha + a_0$  ein und ersetzt  $\alpha$  durch die Variable  $t$ , so erhält man das Minimalpolynom

$$f_{\alpha, \mathbb{Q}} = t^4 - 2pt^2 + p^2 - p.$$

Das wurde nur unter der Annahme gezeigt, dass  $\deg(f_{\alpha, \mathbb{Q}}) = 4$  ist. -0,5 P.

Zu zeigen:  $[\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}] = 4$ .

Es gilt:

$$[\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}] \stackrel{\alpha \text{ alg. über } \mathbb{Q}}{=} [\mathbb{Q}[\alpha] : \mathbb{Q}] = \deg(f_{\alpha, \mathbb{Q}}) = 4.$$

Zu zeigen:  $(1, \alpha, \alpha^2, \alpha^3)$  ist Basis von  $\mathbb{Q}(\alpha)$ .

Da  $\alpha$  algebraisch über  $\mathbb{Q}$  mit Minimalpolynom  $f_{\alpha, \mathbb{Q}}$  vom Grad 4 ist, gilt nach Korollar 6.2.9, dass  $(1, \alpha, \alpha^2, \alpha^3)$  Basis von  $\mathbb{Q}(\alpha)$  ist.

Zu zeigen:  $\alpha^{-1}$ .

Fehlt. -0,5 P

Zu zeigen:  $\alpha^5 = 14\alpha^3 - 42\alpha$ .

Es gilt:

$$\begin{aligned} \alpha &= \sqrt{7 + \sqrt{7}}, \\ \alpha^2 &= \sqrt{7 + \sqrt{7}}^2 \\ &= 7 + \sqrt{7}, \\ \alpha^3 &= \sqrt{7 + \sqrt{7}}^3 \\ &= \sqrt{7 + \sqrt{7}}^2 \cdot \alpha \\ &= (7 + \sqrt{7}) \cdot \alpha \\ &= 7\alpha + \sqrt{7}\alpha. \end{aligned}$$



Nun gilt:

$$\begin{aligned}\alpha^5 &= \alpha^2 \alpha^2 \alpha \\ &= (7 + \sqrt{7}) \cdot (7 + \sqrt{7}) \cdot \alpha \\ &= (49 + 14\sqrt{7} + \sqrt{7}^2) \cdot \alpha \\ &= 56\alpha + 14\sqrt{7}\alpha \\ &= 56\alpha - 14 \cdot 7\alpha + 14 \cdot 7\alpha + 14\sqrt{7}\alpha \\ &= (56 - 98) \cdot \alpha + 14\alpha^3 \\ &= 14\alpha^3 - 42\alpha.\end{aligned}$$

”□”

Punkte Teil a): 1,5/3

(b) Fehlt.

1,5/6 P

Insgesamt 5,5/20 Punkten.

korrigiert von Tom Engels am 19.06.2020