# Abgabe Algebra I, Blatt 08

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

#### Aufgabe 8.1

(a) Sei R faktorieller Ring mit 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  $ggT(1,0,a_0) = ggT(1,ggT(0,a_0)) = ggT(1,a_0) = 1$ . 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:  $f_{\alpha,\mathbb{Q}} = \text{ist Minimalpolynom von } \alpha$  über  $\mathbb{Q}$ . Angenommen,  $\deg(f_{\alpha,\mathbb{Q}}) = 1$ . Es gilt:

$$f_{\alpha,\mathbb{Q}} = \alpha + a_0 \stackrel{!}{=} 0$$

$$\implies a_0 = -\alpha \notin \mathbb{Q}$$

$$\implies \deg(f_{\alpha,\mathbb{Q}}) \neq 1.$$

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

$$\begin{split} f_{\alpha,\mathbb{Q}} &= \alpha^2 + a_1 \alpha + a_0 = \left(\frac{1 - \sqrt[3]{6}}{2}\right)^2 + a_1 \alpha + a_0 \\ &= \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 2\frac{1}{2}\frac{\sqrt[3]{6}}{2} + \left(\frac{\sqrt[3]{6}}{2}\right)^2 + a_1 \alpha + a_0 \\ &= \frac{1}{4} - \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + \frac{\sqrt[3]{6}^2}{4} + a_1 \alpha + a_0 \\ &= \frac{1}{4} - \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + \frac{\sqrt[3]{6}^2}{4} + a_1 \frac{1}{2} + a_1 \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + a_0 \stackrel{!}{=} 0 \\ \implies a_0 &= -\frac{1}{4} - \frac{a_2}{2} - (a_1 - 1)\frac{\sqrt[3]{6}}{2} - \frac{\sqrt[3]{6}^2}{4} \not\in \mathbb{Q} \\ &\text{Warum kann } (a_1 - 1)\frac{\sqrt[3]{6}}{2} - \frac{\sqrt[3]{6}^2}{4} \text{ nicht } \in \mathbb{Q} \text{ sein? Genau begründen. } -0,5 \text{ P} \\ \implies \deg(f_{\alpha,\mathbb{Q}}) \neq 2. \end{split}$$

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

$$f_{\alpha,\mathbb{Q}} = \alpha^3 + a_2 \alpha^2 + a_1 \alpha + a_0$$

$$= \left(\frac{1 - \sqrt[3]{6}}{2}\right)^3 + a_2 \alpha^2 + a_1 \alpha + a_0$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^3 - 3\left(\frac{1}{2}\right)^2 \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + 3\frac{1}{2}\left(\frac{\sqrt[3]{6}}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt[3]{6}}{2}\right)^3$$

$$+ a_2 \alpha^2 + a_1 \left(\frac{1 - \sqrt[3]{6}}{2}\right) + a_0$$

$$= \frac{1}{8} - \frac{3}{4} \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + \frac{3}{2} \left(\frac{\sqrt[3]{6}}{2}\right)^2 - \frac{6}{8} + a_2 \alpha^2 + \frac{a_1}{2} - a_1 \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + a_0$$

$$= \frac{1}{8} - \frac{6}{8} + \frac{a_1}{2} + a_0 + \left(-a_1 - \frac{3}{4}\right) \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + \frac{3}{2} \left(\frac{\sqrt[3]{6}}{2}\right)^2 + a_2 \alpha^2$$

$$= -\frac{5}{8} + \frac{a_1}{2} + a_0 + \left(-a_1 - \frac{3}{4}\right) \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + \frac{3}{2} \left(\frac{\sqrt[3]{6}}{2}\right)^2 + a_2 \left(\frac{1 - \sqrt[3]{6}}{2}\right)^2$$

$$= -\frac{5}{8} + \frac{a_1}{2} + a_0 + \left(-a_1 - \frac{3}{4}\right) \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + \frac{3}{2} \left(\frac{\sqrt[3]{6}}{2}\right)^2$$

$$+ a_2 \left(\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 2\frac{1}{2} \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + \left(\frac{\sqrt[3]{6}}{2}\right)^2\right)$$

$$= -\frac{5}{8} + \frac{a_2}{4} + \frac{a_1}{2} + a_0 + \left(-a_1 - \frac{3}{4} - a_2\right) \frac{\sqrt[3]{6}}{2} + \left(\frac{3}{2} + a_2\right) \left(\frac{\sqrt[3]{6}}{2}\right)^2 \stackrel{!}{=} 0$$

$$\implies a_2 = -\frac{3}{2}, a_1 = \frac{3}{4}, a_0 = \frac{5}{8}$$

$$\implies f_{\alpha,\mathbb{Q}} = t^3 - \frac{3}{2}t^2 + \frac{3}{4}t + \frac{5}{8} \text{ ist Minimal polynom von } \alpha \text{ "über } \mathbb{Q}.$$

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:

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

Bestimme zunächst  $\left[\mathbb{Q}(\sqrt{5},i):\mathbb{Q}(\sqrt{5})\right]$ . Angenommen,  $\deg(f_{i,\mathbb{Q}(\sqrt{5})})=1$ . Es gilt:

$$f_{i,\mathbb{Q}(\sqrt{5})}(i) = i + a_0 \stackrel{!}{=} 0$$

$$\implies a_0 = -i \notin \mathbb{Q}(\sqrt{5})$$

$$\implies \deg(f_{i,\mathbb{Q}(\sqrt{5})}) \neq 1.$$

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

$$f_{i,\mathbb{Q}(\sqrt{5})}(i) = i^2 + a_1 i + a_0 = a_1 i + a_0 - 1 \stackrel{!}{=} 0$$

$$\implies \left( a_0 = 1 - a_1 i \notin \mathbb{Q}(\sqrt{5}) \iff a_1 = 0 \right)$$

$$\implies f_{i,\mathbb{Q}(\sqrt{5})} = t^2 + 1, \operatorname{deg}(f_{i,\mathbb{Q}(\sqrt{5})}) = 2.$$

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  $\left[\mathbb{Q}(\sqrt{5},i):\mathbb{Q}(\sqrt{5})\right]=\deg(f_{i,\mathbb{Q}(\sqrt{5})})=2$ . Bestimme nun  $\left[\mathbb{Q}(\sqrt{5}):\mathbb{Q}\right]$ . Angenommen,  $\deg(f_{\sqrt{5},\mathbb{Q}})=1$ . Es gilt:

$$f_{\sqrt{5},\mathbb{Q}}(\sqrt{5}) = \sqrt{5} + a_0 \stackrel{!}{=} 0$$

$$\implies a_0 = -\sqrt{5} \notin \mathbb{Q}$$

$$\implies \deg(f_{\sqrt{5},\mathbb{Q}}) \neq 1.$$

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

$$f_{\sqrt{5},\mathbb{Q}}(\sqrt{5}) = \sqrt{5}^2 + a_1\sqrt{5} + a_0 = a_1\sqrt{5} + a_0 + 5 \stackrel{!}{=} 0$$

$$\implies \left(a_0 = -a_1\sqrt{5} - 5 \in \mathbb{Q} \iff a_1 = 0\right)$$

$$\implies f_{\sqrt{5},\mathbb{Q}} = t^2 - 5, \ \deg(f_{\sqrt{5},\mathbb{Q}}) = 2.$$

S.O.

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

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

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:

$$\alpha = \sqrt{5} + i,$$

$$\alpha^{2} = (\sqrt{5} + i)^{2}$$

$$= \sqrt{5}^{2} + 2\sqrt{5}i + i^{2}$$

$$= 4 + 2\sqrt{5}i,$$

$$\alpha^{3} = (\sqrt{5} + i)^{3}$$

$$= \sqrt{5}^{3} + 3\sqrt{5}^{2}i + 3\sqrt{5}i^{2} + i^{3}$$

$$= 5\sqrt{5} + 15i - 3\sqrt{5} - i$$

$$= 2\sqrt{5} + 14i,$$

$$\alpha^{4} = (\sqrt{5} + i)^{4}$$

$$= \sqrt{5}^{4} + 4\sqrt{5}^{3}i + 6\sqrt{5}^{2}i^{2} + 4\sqrt{5}i^{3} + i^{4}$$

$$= 25 + 20\sqrt{5}i - 30 - 4\sqrt{5}i + 1$$

$$= -4 + 16\sqrt{5}i.$$

$$f_{\alpha,\mathbb{Q}}(\alpha) = \alpha^4 + a_3\alpha^3 + a_2\alpha^2 + a_1\alpha + a_0$$

$$= -4 + 16\sqrt{5}i + a_3(2\sqrt{5} + 14i) + a_2(4 + 2\sqrt{5}i) + a_1(\sqrt{5} + i) + a_0$$

$$= -4 + 4a_2 + a_0 + 2a_3\sqrt{5} + a_1\sqrt{5} + 16\sqrt{5}i + 14a_3i + 2a_2\sqrt{5}i + a_1i$$

$$= -4 + 4a_2 + a_0 + (2a_3 + a_1)\sqrt{5} + (16\sqrt{5} + 14a_3 + 2a_2\sqrt{5} + a_1)i$$

$$= -4 + 4a_2 + a_0 + (2a_3 + a_1)\sqrt{5} + (14a_3 + a_1 + (16 + 2a_2)\sqrt{5})i$$

$$\stackrel{!}{=} 0.$$

Damit  $f_{\alpha,\mathbb{Q}}(\alpha) = 0$  gilt, müssen folgende Gleichungen erfüllt sein: Ein Polynom ist keine Zahl. -0, 5 P

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

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

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

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

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

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

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  $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$ 

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

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

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

$$\implies (1, \sqrt{5}, i, \sqrt{5}i)$$
 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:

$$f_{\alpha,\mathbb{Q}} = \alpha^2 + a_1 \alpha + a_0$$

$$= \sqrt{p + \sqrt{p}^2} + a_1 \sqrt{p + \sqrt{p}} + a_0$$

$$= p + \sqrt{p} + a_1 \sqrt{p + \sqrt{p}} + a_0$$

$$\stackrel{\sqrt{p} + a_1 \alpha \notin \mathbb{Q}}{\Longrightarrow} \deg(f_{\alpha,\mathbb{Q}}) \neq 2.$$

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:

$$f_{\alpha,\mathbb{Q}} = \alpha^3 + a_2 \alpha^2 + a_1 \alpha + a_0$$

$$= \sqrt{p + \sqrt{p}}^3 + a_2 \sqrt{p + \sqrt{p}}^2 + a_1 \sqrt{p + \sqrt{p}} + a_0$$

$$= (p + \sqrt{p}) \cdot \sqrt{p + \sqrt{p}} + a_2 (p + \sqrt{p}) + a_1 \sqrt{p + \sqrt{p}} + a_0$$

$$= p \cdot \sqrt{p + \sqrt{p}} + \sqrt{p} \cdot \sqrt{p + \sqrt{p}} + a_2 p + a_2 \sqrt{p} + a_1 \sqrt{p + \sqrt{p}} + a_0$$

$$\stackrel{(p + \sqrt{p})\alpha \notin \mathbb{Q}}{\Longrightarrow} \deg(f_{\alpha,\mathbb{Q}}) \neq 3.$$

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

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

$$f_{\alpha,\mathbb{Q}} = \alpha^4 + a_3 \alpha^3 + a_2 \alpha^2 + a_1 \alpha + a_0$$

$$= \sqrt{p + \sqrt{p}}^4 + a_3 \sqrt{p + \sqrt{p}}^3 + a_2 \sqrt{p + \sqrt{p}}^2 + a_1 \sqrt{p + \sqrt{p}} + a_0$$

$$= (p + \sqrt{p})^2 + a_3 (p + \sqrt{p}) \sqrt{p + \sqrt{p}} + a_2 (p + \sqrt{p}) + a_1 \sqrt{p + \sqrt{p}} + a_0$$

$$= p^2 + 2p\sqrt{p} + \sqrt{p}^2 + a_3 (p + \sqrt{p}) \sqrt{p + \sqrt{p}} + a_2 p + a_2 \sqrt{p} + a_1 \sqrt{p + \sqrt{p}} + a_0$$

$$= p^2 + p + a_2 p + a_0 + 2p\sqrt{p} + a_2 \sqrt{p} + a_3 (p + \sqrt{p}) \sqrt{p + \sqrt{p}} + a_1 \sqrt{p + \sqrt{p}}$$

$$= p^2 + p + a_2 p + a_0 + (2p + a_2) \sqrt{p} + (a_3 (p + \sqrt{p}) + a_1) \sqrt{p + \sqrt{p}}$$

$$\stackrel{!}{=} 0.$$

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): 
$$a_3(p + p\sqrt{p}) + a_1 = 0 \iff a_1 = a_3 = 0.$$

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:

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

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:

$$\alpha = \sqrt{7 + \sqrt{7}},$$

$$\alpha^2 = \sqrt{7 + \sqrt{7}}^2$$

$$= 7 + \sqrt{7},$$

$$\text{ffl}\alpha^3 = \sqrt{7 + \sqrt{7}}^3$$

$$= \sqrt{7 + \sqrt{7}}^2 \cdot \alpha$$

$$= (7 + \sqrt{7}) \cdot \alpha$$

$$= 7\alpha + \sqrt{7}\alpha.$$

Nun gilt:

$$\alpha^{5} = \alpha^{2}\alpha^{2}\alpha$$

$$= (7 + \sqrt{7}) \cdot (7 + \sqrt{7}) \cdot \alpha$$

$$= (49 + 14\sqrt{7} + \sqrt{7}^{2}) \cdot \alpha$$

$$= 56\alpha + 14\sqrt{7}\alpha$$

$$= 56\alpha - 14 \cdot 7\alpha + 14 \cdot 7\alpha + 14\sqrt{7}\alpha$$

$$= (56 - 98) \cdot \alpha + 14\alpha^{3}$$

$$= 14\alpha^{3} - 42\alpha.$$

 $"\Box"$ 

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