

## Algebra

Abgabetermin: Donnerstag, 20.05.2021, 10:00

**Aufgabe 9:** Bestimme für folgende  $\alpha \in \mathbb{R}$  das Minimalpolynom von  $\alpha$  über  $\mathbb{Q}$  und den Grad der Körpererweiterung  $\mathbb{Q}(\alpha)/\mathbb{Q}$ :

(a)  $\alpha = \sqrt[n]{p}$ ,  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 2}$  und  $p$  Primzahl.

(b)  $\alpha = \sqrt{3} + \sqrt[3]{5}$ .

(c)  $\alpha = \sqrt[3]{\sqrt{5} + 2} - \sqrt[3]{\sqrt{5} - 2}$

Hinweis: in Teil c. berechne man den Wert zunächst näherungsweise mit einem Rechner.

**Aufgabe 10:** Es sei  $L/K$  mit  $L = K(\alpha)$  eine einfache Körpererweiterung und  $\alpha$  sei algebraisch über  $K$  mit Minimalpolynom  $\mu_\alpha^K \in K[t]$ . Ferner sei

$$\mathcal{Z}(L/K) = \{N \mid K \leq N \leq L\}$$

die Menge der Zwischenkörper von  $L/K$  und

$$P = \{f \in L[t] \mid f \text{ teilt } \mu_\alpha^K \text{ in } L[t] \text{ und } \text{lc}(f) = 1\}$$

die Menge der normierten Teiler des Polynoms  $\mu_\alpha^K$  im Polynomring  $L[t]$ .

(a) Zeige, die Abbildung

$$\varphi : \mathcal{Z}(L/K) \longrightarrow P : N \mapsto \mu_\alpha^N,$$

wobei  $\mu_\alpha^N \in N[t]$  das Minimalpolynom von  $\alpha$  über  $N$  bezeichnet, ist wohldefiniert und hat die Linksinverse

$$\psi : P \longrightarrow \mathcal{Z}(L/K) : t^n + a_{n-1}t^{n-1} + \dots + a_0 \mapsto K(a_0, \dots, a_{n-1}),$$

d.h. es gilt  $\psi \circ \varphi = \text{id}_{\mathcal{Z}(L/K)}$ .

(b) Zeige,  $L/K$  hat höchstens  $2^{|L:K|-1}$  Zwischenkörper.

**Präsenzaufgabe 9:** Es sei  $p$  eine Primzahl,  $L = \text{Quot}(\mathbb{F}_p[x, y])$  und  $K = \text{Quot}(\mathbb{F}_p[x^p, y^p])$ . Zeige, die Körpererweiterung  $L/K$  ist endlich, aber nicht einfach.

Hinweis, betrachte  $K(x + ay)$  für  $a \in K$  und zeige u.a.  $|L : K(y)| = |K(y) : K| = |K(x + ay) : K| = p$ .

**Präsenzaufgabe 10:** Beweise oder widerlege: man kann mit Zirkel und Lineal zu einem gegebenen Dreieck ein flächengleiches Quadrat konstruieren.