
Übungsblatt 12 zur Einführung in die Algebra

Aufgabe 1.

- (a) Seien K ein Körper, $f \in K[X]$ mit $\deg f = d \in \mathbb{N}_0$ und L der Zerfällungskörper von f über K . Zeige $[L : K] \leq d!$.
- (b) Zeige, dass $f = X^3 - 2$ irreduzibel über $\mathbb{Q}(e^{\frac{2\pi i}{3}})$ ist und bestimme jeweils den Grad des Zerfällungskörpers von f über \mathbb{Q} und über $\mathbb{Q}(e^{\frac{2\pi i}{3}})$.

Aufgabe 2. Sei K ein Körper und $a \in K(X) \setminus K$. Zeige

- (a) Durch $\varphi(X) = a$ und $\varphi|_K = \text{id}_K$ wird eine Körpereinbettung $\varphi: K(X) \rightarrow K(X)$ gegeben.
- (b) Bestimme den Körpergrad $[K(X) : \varphi(K(X))]$.

Aufgabe 3.

- (a) Sei $L|K$ eine Körpererweiterung mit $\text{char } K \neq 2$. Zeige

$$[L : K] \leq 2 \iff \exists a \in K : L = K(\sqrt{a}).$$

Hinweis: Mache eine „quadratische Ergänzung“.

- (b) Sei $M \subseteq \mathbb{C}$ mit $\{0, 1\} \subseteq M$, $K := \mathbb{Q}(M \cup M^*)$ wie auf dem letzten Blatt und $a \in \mathbb{C}$. Zeige $a \in \text{Ave } M$ genau dann, wenn es $n \in \mathbb{N}_0$ und Zwischenkörper F_0, \dots, F_n von $\mathbb{C}|K$ mit $K = F_0 \subseteq F_1 \subseteq \dots \subseteq F_n$ gibt mit $a \in F_n$ und $[F_k : F_{k-1}] = 2$ für $k \in \{1, \dots, n\}$.

Hinweis: Zeige, um leichter Induktion durchführen zu können, dass sogar $F_n^* = F_n$ gewählt werden kann.

- (c) Zeige, dass das regelmäßige 7-Eck nicht aus $M = \{0, 1\}$ konstruierbar ist.

Hinweis: Bestimme den Grad des Minimalpolynoms von $e^{\frac{2\pi i}{7}}$ über \mathbb{Q} .

Abgabe bis Montag, den 2. Februar, um 9:55 Uhr in die Zettelkästen neben F411.