

## 2. Übung Algebra II

### 1. Aufgabe Algebraische Körpererweiterungen

(4 Punkte)

(a) Es seien  $p, q$  Primzahlen mit  $p \neq q$  und  $L := \mathbb{Q}(\sqrt{p}, \sqrt[3]{q})$ . Zeige, dass

(i)  $L = \mathbb{Q}(\sqrt{p} \cdot \sqrt[3]{q})$  und

(ii)  $[L : \mathbb{Q}] = 6$

gilt.

(b) Zeige, dass  $a = 2 \cos(\frac{2\pi}{7})$  Wurzel des Polynomes  $f(x) = x^3 + x^2 - 2x - 1 \in \mathbb{Q}[x]$  ist. Welchen Grad hat  $[\mathbb{Q}(a) : \mathbb{Q}]$  ?

(c) Es sei  $a_n \in \mathbb{C}$  eine Wurzel des Polynomes  $x^n - 2 \in \mathbb{Q}[x]$  und sei  $L := \mathbb{Q}(\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\})$ . Zeige, dass  $L/\mathbb{Q}$  algebraisch ist und  $[L : \mathbb{Q}] = \infty$  gilt.

### 2. Aufgabe Einfache Transzendente Erweiterungen

(3 Punkte)

Es sei  $L/K$  eine endliche Körpererweiterung und  $L(t)$  und  $K(t)$  seien jeweils einfache transzendente Erweiterung. Man zeige für die rationalen Funktionenkörper

$$[L(t) : K(t)] = [L : K].$$

### 3. Aufgabe Translation und Kompositum

(4 Punkte)

Sei  $E/K$  eine Körpererweiterung und  $F_1, F_2$  Zwischenkörper. Beweise oder widerlege:

(a) Ist  $F_1/K$  transzendent und  $F_2/K$  algebraisch, so ist  $F_1F_2/F_2$  transzendent. Dies gilt auch für beliebiges  $F_2/K$ .

(b) Eine  $K$ -Basis von  $F_1$  ist immer ein  $F_2$ -Erzeugendensystem von  $F_1F_2/F_2$ .

(c) Sei  $L$  ein weiterer Zwischenkörper mit  $F_2 \subseteq L$ . Dann sind äquivalent:

(i)  $F_1$  und  $L$  sind linear disjunkt über  $K$ .

(ii)  $F_1$  und  $F_2$  sind linear disjunkt über  $K$  und  $F_1F_2$  und  $L$  sind linear disjunkt über  $F_2$ .

#### 4. Aufgabe Praktische Aufgabe

(5 Punkte)

Es sei  $E = \mathbb{Q}(\alpha)/\mathbb{Q}$  eine einfache Körpererweiterung und  $\beta \in E$ . Schreibe einen Algorithmus, der das Minimalpolynom von  $\beta$  berechnet. Der Algorithmus soll ein irreduzibles Polynom und ein Element  $\beta$  als Eingabe bekommen. Als Ausgabe erfolgt das Minimalpolynom von  $\beta$ .