

## Übungsblatt 10 zur Algebraischen Zahlentheorie

### Aufgabe 1. Das inverse galoissche Problem im abelschen Fall

- a) Sei  $n \geq 1$ . Finde eine galoissche Erweiterung  $K$  von  $\mathbb{Q}$  mit  $\text{Gal}(K|\mathbb{Q}) \cong \mathbb{Z}/(n)$ .

*Hinweis.* Finde nach Dirichlets Satz eine Primzahl  $p$  mit  $p \equiv 1$  modulo  $n$  und konstruiere  $K$  als geeigneten Fixkörper von  $\mathbb{Q}(\zeta_p)$  über  $\mathbb{Q}$ .

- b) Sei  $A$  eine endliche abelsche Gruppe. Finde eine galoissche Erweiterung  $K$  von  $\mathbb{Q}$  mit  $\text{Gal}(K|\mathbb{Q}) \cong A$ .

*Hinweis.* Wir können  $A \cong \mathbb{Z}/(n_1) \times \cdots \times \mathbb{Z}/(n_r)$  schreiben und nach Dirichlets Satz verschiedene Primzahlen  $p_i$  mit  $p_i \equiv 1$  modulo  $n_i$  finden. Wir können dann die gesuchte Erweiterung  $K$  als den Fixkörper der Erweiterung  $\mathbb{Q}(\zeta_{p_1} \cdots \zeta_{p_r})|\mathbb{Q}$  bezüglich einer geeigneten Untergruppe seiner Galoisgruppe finden. Diese ist unkanonisch isomorph zu  $\mathbb{Z}/(p_1 - 1) \times \cdots \times \mathbb{Z}/(p_r - 1)$ .

- ☺ c) Löse Teilaufgabe b) für nichtkommutative endliche Gruppen.

### Aufgabe 2. Für Matthias S.

Seien  $p$  und  $q$  Primzahlen mit  $p \neq q$ . Seien  $\zeta_p$  und  $\zeta_q$  entsprechende primitive Einheitswurzeln.

- ♡ a) Erinnere dich, wie man für  $n \geq 1$  zeigt, dass  $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\zeta_n)|\mathbb{Q}) \cong (\mathbb{Z}/(n))^\times$ .

- b) Zeige ohne viel Mühe:  $\mathbb{Q}(\zeta_p, \zeta_q) = \mathbb{Q}(\zeta_{pq})$ .

*Hinweis.* Dein Beweis zeigt allgemeiner, dass  $\mathbb{Q}(\zeta_n, \zeta_m) = \mathbb{Q}(\zeta_{\text{kgV}(n,m)})$ .

- c) Zeige:  $\mathbb{Q}(\zeta_p) \cap \mathbb{Q}(\zeta_q) = \mathbb{Q}$ .

*Hinweis.* Auch diese Behauptung gilt allgemeiner (mit ggT statt kgV), ist dann aber etwas komplizierter zu beweisen. Es gibt mehrere Beweise der spezialisierten Behauptung. Interessant ist zum Beispiel folgender: Erinnere dich, dass sich  $p$  in  $\mathbb{Q}(\zeta_p)$  mit  $r = f = 1$  zerlegt. Zeige, dass sich  $p$  in  $\mathbb{Q}(\zeta_q)$  mit  $e = 1$  zerlegt. Folgere, dass sich  $p$  in  $\mathbb{Q}(\zeta_p) \cap \mathbb{Q}(\zeta_q)$  mit  $r = e = f = 1$  zerlegt. Wieso genügt das?

### Aufgabe 3. Ein Kriterium für die Unmöglichkeit einer Potenzbasis

Sei  $K$  ein Zahlkörper vom Grad  $n$ . Existiere eine Primzahl  $p < n$ , welche in  $K$  unverzweigt ist. Zeige, dass kein  $\alpha \in K$  mit  $\mathcal{O}_K = \mathbb{Z}[\alpha]$  existiert.

### Aufgabe 4. Endlich etwas Konzeptionelles zum Eisenstein-Kriterium

Ein normiertes Polynom  $f(X) = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \cdots + a_1X + a_0 \in \mathbb{Z}[X]$  heißt genau dann *Eisensteinsch* bei einer Primzahl  $p$ , wenn alle  $a_i$  durch  $p$  teilbar, der konstante Koeffizient  $a_0$  aber nicht durch  $p^2$  teilbar ist. Man lernt, dass solche Polynome stets irreduzibel sind.

- a) Sei  $\vartheta$  eine Nullstelle eines solchen Polynoms. Zeige, dass  $p$  in  $\mathbb{Q}(\vartheta)$  rein verzweigt ist.

*Tipp.* Sei  $\mathfrak{p}$  einer der Primidealfaktoren von  $(p) \subseteq \mathcal{O}_K$ . Sei  $e$  sein Verzweigungsindex; es gilt also  $(p) \subseteq \mathfrak{p}^e$  und wir hoffen,  $e = n$  nachweisen zu können. Zeige, dass  $a_i \vartheta^i$  für  $i = 1, \dots, n-1$  in  $\mathfrak{p}^{e+1}$  liegt. Zeige weiter, dass  $a_0$  (zwar in  $\mathfrak{p}^e$ , aber) nicht in  $\mathfrak{p}^{e+1}$  liegt. Folgere, dass  $\vartheta^n$  nicht in  $\mathfrak{p}^{e+1}$  liegt. Beobachte, dass  $\vartheta^n$  aber in  $\mathfrak{p}^n$  liegt. Sei fertig.

- b) Welche Primzahlen muss man also nur untersuchen, wenn man das Eisenstein-Kriterium anwenden möchte? Ist deine Antwort sogar robust gegen Verschiebungen des Polynoms, also dem Übergang zu  $f(X - a)$ ?

### ♡ Aufgabe 5. Eine Knobelaufgabe vom Erfinders des Blogs

Für welche Primzahlen  $p$  ist  $1/p$  ein Dezimalbruch mit Periodenlänge 10?