# 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  $\operatorname{Gal}(K|\mathbb Q) \cong \mathbb Z/(n)$ . 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  $\mathrm{Gal}(K|\mathbb Q)\cong A.$

 $\label{eq:hinweis} \textit{Hinweis}. \ \text{Wir k\"onnen} \ A \cong \mathbb{Z}/(n_1) \times \dots \times \mathbb{Z}/(n_r) \ \text{schreiben und nach Dirichlets Satz } \textit{verschiedene} \ \text{Primzahlen} \ p_i \ \text{mit} \ p_i \equiv 1 \ \text{modulo} \ n_i \ \text{finden.} \\ \text{Wir k\"onnen dann die gesuchte Erweiterung} \ K \ \text{als den Fixk\"orper der Erweiterung} \ \mathbb{Q}(\zeta_{p_1} \dots \zeta_{p_r}) | \mathbb{Q} \ \text{bez\"uglich einer geeigneten Untergruppe seiner} \\ \text{Galoisgruppe finden. Diese ist unkanonisch isomorph zu} \ \mathbb{Z}/(p_1-1) \times \dots \times \mathbb{Z}/(p_r-1).$ 

🥯 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.

- $\heartsuit$  a) Erinnere dich, wie man für  $n \geq 1$  zeigt, dass  $Gal(\mathbb{Q}(\zeta_n)|\mathbb{Q}) \cong (\mathbb{Z}/(n))^{\times}$ .
  - b) Zeige:  $\mathbb{Q}(\zeta_p, \zeta_q) = \mathbb{Q}(\zeta_{pq})$ .

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

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  $\mathbb{Q}(\zeta_q)$  mit p=00 mit p=01 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.
  - $\mathit{Tipp}.$  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  $i=1,\ldots,n-1$  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-Kriteriums 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?