

## Übungsblatt 14 zur Algebra I

Abgabetermin entscheidet ihr!

### Aufgabe 1. *Illustrationen des Hauptsatzes*

- Zeige, dass die einzigen Zwischenerweiterungen von  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  über  $\mathbb{Q}$  die beiden trivialen (ganz  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  und nur  $\mathbb{Q}$ ) sind.
- Finde ein normiertes separables Polynom  $f(X)$  mit rationalen Koeffizienten, sodass der Index der Untergruppe  $\text{Gal}_{\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})}(x_1, \dots, x_n)$  in  $\text{Gal}_{\mathbb{Q}}(x_1, \dots, x_n)$  gleich 3 ist. Dabei seien  $x_1, \dots, x_n$  die Nullstellen von  $f(X)$ . Ist diese Untergruppe ein Normalteiler?
- Sei  $f(X)$  ein normiertes separables Polynom mit rationalen Koeffizienten, welches mindestens eine echt komplexe Nullstelle besitzt. Zeige, dass die Galoisgruppe der Nullstellen von  $f(X)$  mindestens ein Element der Ordnung 2 besitzt.

### Aufgabe 2. *Wurzelausdrücke*

- Sei  $x$  eine durch Wurzeln ausdrückbare Zahl und  $x'$  ein galoissch Konjugiertes von  $x$ . Zeige, dass  $x'$  ebenfalls durch Wurzeln ausdrückbar ist, und zwar durch denselben Wurzelausdruck wie  $x$ .
- Zeige, dass jede primitive  $n$ -te Einheitswurzel durch Wurzeln, deren Exponenten höchstens  $\max\{2, \frac{n-1}{2}\}$  sind, ausgedrückt werden kann.

### Aufgabe 3. *Normalteiler*

- Sei  $G$  eine Gruppe mit  $G \neq \{\text{id}\}$ . Finde zwei verschiedene Normalteiler in  $G$ .
- Sei  $G$  eine beliebige Gruppe. Zeige, dass das Zentrum von  $G$  ein Normalteiler in  $G$  ist.
- Ist die symmetrische Gruppe  $S_5$  einfach?

### Aufgabe 4. *Diedergruppen*

- Bestimme explizit die Symmetriegruppe eines ebenen regelmäßigen  $n$ -Ecks, die sog. *Diedergruppe*  $D_n \subseteq S_n$ . Zeige, dass diese von zwei Elementen erzeugt werden kann und insgesamt  $2n$  Elemente enthält.
- Zeige, dass der Index von  $D_4$  in  $S_4$  gleich 3 ist.
- Zeige, dass  $D_4$  kein Normalteiler in  $S_4$  ist.

### Aufgabe 5. *Auflösbarkeit von Gleichungen*

- Finde ein normiertes irreduzibles Polynom  $f(X)$  fünften Grads mit rationalen Koeffizienten, sodass die Gleichung  $f(X) = 0$  lösbar ist.
- Zeige, dass die Gleichung  $X^5 - 23X + 1 = 0$  nicht lösbar ist.

### Aufgabe 6. *Kriterium für Konstruierbarkeit*

Sei  $x$  eine algebraische Zahl und  $t$  ein primitives Element zu allen galoissch Konjugierten von  $x$ . Zeige, dass  $x$  genau dann konstruierbar ist, wenn der Grad von  $t$  eine Zweierpotenz ist.