# Übungsblatt 12 zur Algebra I

Abgabe bis 8. Juli 2013, 17:00 Uhr

- 0-ter Entwurf -

## Aufgabe 1. Untergruppen

- a) Sei G eine Gruppe. Sei H eine Untergruppe von G und K eine Untergruppe von H. Wieso ist K dann auch eine Untergruppe von G?
- b) Gibt es in der Permutationsgruppe  $S_5$  eine Untergruppe mit 70 Elementen?

### Aufgabe 2. Elementordnungen

- a) Sei G eine Gruppe,  $\sigma \in G$  ein Element der Ordnung n. Zeige, dass die Ordnung einer beliebigen Potenz  $\sigma^m$  durch  $n/ \operatorname{ggT}(n, m)$  gegeben ist.
- b) Bestimme die Ordnungen aller Elemente der zyklischen Gruppe  $C_n$ .
- c) Bestimme alle Erzeuger der zyklischen Gruppe  $C_n$ .

#### Aufgabe 3. Kreisteilungspolynome

- a) Berechne die Kreisteilungspolynome  $\Phi_3(X)$ ,  $\Phi_6(X)$  und  $\Phi_9(X)$ .
- b) Zerlege das Polynom  $X^3 + X^2 + X + 1$  über den rationalen Zahlen in irreduzible Faktoren.

#### Aufgabe 4. ???

a) Sei X die Menge der n-ten Einheitswurzeln. Zeige, dass die Abbildung

$$X \longrightarrow X, \ \zeta \longmapsto \zeta^d$$

genau dann eine Bijektion ist, wenn die feste natürliche Zahl d teilerfremd zu n ist.

## Aufgabe 5. Muss noch sortiert werden

- a) Sei p eine Primzahl. Gib eine Primfaktorzerlegung von  $X^{p-1}-1$  modulo p an.
- b) Sei p eine Primzahl. Zeige, dass der Binomialkoeffizient  $\binom{p^2}{p}$  durch p, aber nicht durch  $p^2$  teilbar ist.
- c) Gib alle primitiven Wurzeln modulo 11 an.
- d) Sei G eine Gruppe und  $\sigma \in G$ . Zeige, dass  $\sigma^i \circ \sigma^j = \sigma^i(i+j)$  für beliebige ganze Zahlen i, j.