# Max Wisniewski, Alexander Steen

Tutor: David Müßig

### Aufgabe 1 (Gruppen der Ordnung 10)

Beweisen Sie, dass eine endliche Gruppe G der Ordnung 1000 einen Normalteiler H mit  $\{e\} \subsetneq H \subsetneq G$  besitzt.

Die Ordnun von G ist  $\#G = 1000 = 2^3 \cdot 5^3$ .

 $\overset{1. \text{ Sylowsatz}}{\Rightarrow}$ existieren h5-Sylow-Untergruppen. Für h muss gelten:  $h\equiv 1 \mod 5$  und  $h \mid 2^3=8$ . Die Teiler von 8 sind 1,2,4. Da aber nur  $1\equiv 1 \mod 5$  gilt, gibt es genau eine 5-Sylow-Untergruppe.

Wegen der Eindeutigkeit der Sylow-Untergruppe folgt aus dem zweiten Sylowsatz, dass diese ein Normalteiler von G ist.

#### Aufgabe 2 (Kommutierende Normalteiler)

Es seien G eine Gruppe und H, J Normalteiler von G, so dass  $H \cap J = \{e\}$ .

a) Beweisen Sie  $\forall h \in H \forall j \in J : h \cdot j = j \cdot h$ .

Sei  $h \in H, j \in J$ . Betrachte  $g = h \cdot j \cdot h^{-1} \cdot j^{-1} \in G$ .

- (1) Es gilt:  $H \triangleleft G \Rightarrow j \cdot h^{-1} \cdot j^{-1} \in H \Rightarrow h \cdot (j \cdot h^{-1} \cdot j^{-1}) \in H$ .
- (2) Es gilt:  $J \triangleleft G \Rightarrow h \cdot j \cdot h^{-1} \in J \Rightarrow (h \cdot j \cdot h^{-1}) \cdot j^{-1} \in J$ .
- $\Rightarrow g \in H \cap J \Rightarrow g = e$ . Also gilt nun:

$$h \cdot j \cdot h^{-1} \cdot j^{-1} = e \Leftrightarrow h \cdot j = j \cdot h$$

b) Nun sei G eine endliche Gruppe mit  $\#G = \#H \cdot \#J$ . Zeigen Sie  $G \cong H \times J$ .

#### Aufgabe 3 (Zyklische Gruppen)

Es seien p < q Primzahlen, so dass  $q \not\equiv 1 \mod p$ , und G eine endliche Gruppe der Ordnung  $p \cdot q$ .

a) Geben Sie mindestens vier Beispiele für Paare (p,q) mit den obigen Eigenschaften an.

b) Beweisen Sie, dass G einen Normalteiler der Ordnung p und einen Normalteiler der Ordnung q hat.

Nach dem ersten Sylow-Satz existieren sowohl p-Sylow-Untergruppen als auch q-Sylow-Untergruppen.

Da  $q \not\equiv 1 \mod p$  und q Primzahl  $\Rightarrow$  ex. genau eine p-Sylow-Untergruppe. Damit ist diese ein Normalteiler.

Da p < q ist nur die 1 Teiler von q mit Restklasse 1.  $\Rightarrow$  ex. genau eine q-Sylow-Untergruppe. Damit ist diese ein Normalteiler.

c) Zeigen Sie, dass G isomorph zu  $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_q$  ist, und folgern Sie, dass G zyklisch ist. Sei A die p-Sylow-Gruppe und B die q-Sylow-Gruppe aus b). Da #A und #B Primzahl ist, sind A, B zyklisch und damit gilt:  $A \cong \mathbb{Z}_p$  und  $B \cong \mathbb{Z}_q$ .

## Aufgabe 4 (Endliche abelsche Gruppen)

Listen Sie alle Isomorphieklassen von endlichen abelschen Gruppen der Ordnung 36 auf.