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 $\#G = 1000 = 2^3 \cdot 5^3$.

 $\stackrel{\text{1. Sylowsatz}}{\Rightarrow}$ 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 $G \cong H \times J$.

Da

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.

Für ein $g \in A \cap B$, $g \neq e$ gilt, dass $Ord(g) = p \wedge Ord(g) = q$ und weil $p < q \Rightarrow g = e$. Also ist $A \cap B = \{e\}$. Dann gilt nach Aufgabe 2b), dass $G \cong A \times B$ (Hier könnte man auch einfach einen Isomorphismus zwischen Potenzen der Erzeuger von A bzw. B und G aufstellen).

Da A, B zyklisch gilt: $A \cong \mathbb{Z}_p$ und $B \cong \mathbb{Z}_q$ und damit

$$G \cong A \times B \cong \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_q$$

Aufgabe 4 (Endliche abelsche Gruppen)

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

Die Ordnung von A ist $\#A = 36 = 2^2 \cdot 3^2$.

Dann gilt einer der folgenden Isomorphien (wie man durch Sylow-Untergruppen-Betrachtung herausfinden kann):

$$A \cong \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_9$$

$$A \cong (\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2) \times \mathbb{Z}_9$$

$$A \cong (\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2) \times (\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3)$$

$$A \cong \mathbb{Z}_4 \times (\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3)$$