

## Algebra I Übungsblatt 6

*The theory of abelian groups is a branch of algebra which deals with commutative groups. Curiously enough, it is rather independent of general group theory: its basic methods bear only a slight resemblance to the noncommutative case, and there are reasons to believe that no other condition on groups is more decisive for the group structure than commutativity.*

(László Fuchs: Infinite Abelian Groups)

*In abelian groups, topology can be introduced in various ways which are natural in one sense or another. These topologies are not necessarily Hausdorff; some of them do not even make the group operations continuous. The importance of topologies in abelian groups will be evident from subsequent developments.*

(László Fuchs: Infinite Abelian Groups)

**Aufgabe 1:** Sei  $G$  eine Gruppe und  $n$  eine natürliche Zahl. Beweisen oder widerlegen Sie:

- a) Gilt  $(ab)^2 = a^2b^2$  für alle  $a, b \in G$ , so ist  $G$  abelsch.
- b) Gilt  $(ab)^i = a^ib^i$  für alle  $a, b \in G$  und  $i \in \{n, n+1, n+2\}$ , so ist  $G$  abelsch.

**Aufgabe 2:** Beweisen Sie, dass die Gruppe der rationalen Zahlen  $\mathbb{Q}$  *lokal-zyklisch* ist, d.h. jede endlich erzeugte Untergruppe ist zyklisch. Ist  $\mathbb{Q}$  eine endlich erzeugte abelsche Gruppe?

**Aufgabe 3:** Sei  $p$  eine Primzahl. Die (Abstraktion der) Untergruppe  $Z(p^\infty) := \langle \frac{1}{p^k} : k \in \mathbb{N} \rangle \subseteq \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  heißt *quasizyklische Gruppe* zur Primzahl  $p$ .

- a) Zeigen Sie, dass  $Z(p^\infty)$  eine unendliche  $p$ -Gruppe ist. Ist sie zyklisch?
- b) Bestimmen Sie alle Untergruppen von  $Z(p^\infty)$ . Welche davon sind zyklisch?
- c) Bestimmen Sie alle Faktorgruppen von  $Z(p^\infty)$ .
- d) Ist  $Z(p^\infty)$  lokal-zyklisch (vgl. Aufgabe 2)? Zeigen Sie, dass  $Z(p^\infty)$  eine abelsche Gruppe ist, die nicht endlich erzeugt ist.

**Aufgabe 4:** Berechnen Sie das Zentrum der Diedergruppe  $D_n$ . Geben Sie eine nicht-kommutative  $p$ -Gruppe an.

**Aufgabe 5:** Eine Gruppe  $G \neq \{e\}$  heißt *einfach*, wenn  $\{e\}$  und  $G$  ihre (einzig) Normalteiler sind (vgl. Primzahldefinition).

1. Bestimmen Sie die Anzahl der Elemente der Konjugationsklassen der alternierenden Gruppe  $A_5$  (Tipp: disjunkte Zykeldarstellung).
2. Zeigen Sie, ein Normalteiler ist eine Untergruppe, die Vereinigung von Konjugationsklassen ist.
3. Zeigen Sie, dass  $A_5$  einfach ist.