

## ÜBUNGSAUFGABEN ZUR ALGEBRA (LEHRAMT)

Blatt 10

Abgabe am 9. Januar 2017 bis 10:15 Uhr

37. Es sei  $G$  eine Gruppe und  $N$  ein Normalteiler von endlichem Index  $n$  in  $G$ . Wahr oder falsch: Für jedes  $g \in G$  gilt  $g^n \in N$ ?

38. Es sei  $G$  eine Gruppe. Die Teilmenge

$$Z(G) = \{g \in G \mid \forall h \in G: gh = hg\}$$

heißt das *Zentrum* von  $G$ . Offenbar gilt  $Z(G) = G$  genau dann, wenn  $G$  abelsch ist.

- (a) Zeigen Sie, dass das Zentrum eine Untergruppe ist.
- (b) Zeigen Sie, dass jede Untergruppe von  $Z(G)$  normal in  $G$  ist.
- (c) Sei  $H$  eine Untergruppe von  $Z(G)$  derart, dass  $G/H$  zyklisch ist. Zeigen Sie, dass  $G$  abelsch ist.

39. (a) Bestimmen Sie für  $n \in \mathbb{N}$  das Zentrum der symmetrischen Gruppe  $S_n$ .  
(b) Bestimmen Sie für  $n \in \mathbb{N}$  das Zentrum der Diedergruppe  $D_n$ .

40. Es sei  $n \in \mathbb{N}$  und sei  $a \in D_{2n}$  eine Drehung der Ordnung  $2n$  in der Diedergruppe der Ordnung  $4n$ . Sei  $H$  die Untergruppe  $\langle a^n \rangle = \{\text{id}, a^n\}$ .

- (a) Bestimmen Sie Repräsentanten für alle Linksnebenklassen von  $H$  in  $D_{2n}$ .
- (b) Zeigen Sie, dass  $H$  normal ist mit  $D_{2n}/H \cong D_n$ .

41. **Bonusaufgabe (+6 Punkte).**

- (a) Es sei  $V = \{\text{id}, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\} \subset A_4 \subset S_4$ . Zeigen Sie, dass  $V$  eine Untergruppe von  $A_4$  ist, die zur Kleinschen Vierergruppe isomorph ist.
- (b) Zeigen Sie, dass  $V$  normal in  $S_4$  ist und bestimmen Sie die Struktur der Faktorgruppen  $A_4/V$  und  $S_4/V$ .
- (c) Finden Sie eine Untergruppe von  $V$ , die normal in  $V$  ist aber nicht in  $A_4$ .
- (d) Zeigen Sie, dass  $A_4$  keine Untergruppe der Ordnung 6 besitzt.