

# Gruppentheorie - Blatt 6

12.30-13.15, Seminarraum 9 Oskar-Morgenstern-Platz 1 2.Stock

<http://www.mat.univie.ac.at/~gagt/GT2016/gruppentheorie2016.html>

Martin Finn-Sell

[martin.finn-sell@univie.ac.at](mailto:martin.finn-sell@univie.ac.at)

**Satz.** (Hall) Sei  $G$  eine auflösbare Gruppe mit  $|G| = ab$ , wo  $\text{ggT}(a, b) = 1$ . Dann besitzt  $G$  eine Untergruppe der Ordnung  $a$  und je zwei solche Untergruppen sind konjugiert in  $G$ .

1. (Frattini Argument) Sei  $F$  eine endliche Gruppe,  $H$  eine normale Untergruppe von  $F$  und  $P$  eine Sylow- $p$ -Untergruppe von  $H$ . Zeige, dass  $F = N_F(P)H$ .
2. Sei  $H$  eine minimale normale Untergruppe von  $G$ . Zeige, dass:
  - a)  $H^{(1)} = \{1\}$  oder  $H^{(1)} = H$ ;
  - b)  $H^{(1)} = \{1\}$ , sodass  $H$  abelsch ist;
  - c)  $H = \mathbb{Z}_p^k$ .
3. Sei  $H$  eine normale Untergruppe von  $G$  mit  $|H| = a'b'$ , wo  $a' \mid a$ ,  $b' \mid b$  und  $b' < b$ . Sei  $G/H$  besitzt eine Untergruppe der Ordnung  $a/a'$ . Zeige, dass es eine Untergruppe von  $G$  der Ordnung  $a$  gibt.
4.  $H \triangleleft G$  mit  $b \nmid |H|$ . Dann besitzt  $G$  eine Untergruppe der Ordnung  $a$ .
5. Sei  $|G| = ap^m$ , mit  $p \nmid a$ . Sei  $H \triangleleft G$  eine  $p$ -Sylow-Untergruppe, die einzelne minimale normale Untergruppe ist.
  - a) Sei  $K/H$  eine minimale normale Untergruppe von  $G/H$ . Zeige, dass  $|K| = p^m q^n$ , für ein Primzahl  $q \neq p$ ;
  - b) Sei  $Q$  eine  $q$ -Sylow-Untergruppe von  $K$ . Zeige, dass  $K = HQ$ .
  - c) Zeige, dass  $G = KN_G(Q)$ ;
  - d) Zeige, dass  $|N_G(Q)| = a|H \cap N_K(Q)|$ ;
  - e) Zeige, dass  $H \cap N_K(Q) < Z(K)$ ;
  - f) Zeige, dass  $Z(K) = \{1\}$ ;
  - g) Zeige, dass  $|N_G(Q)| = a$ .
6. Zeige, dass  $G$  besitzt eine Untergruppe der Ordnung  $a$ .