

Anmerkungen und Lösungen zu

# Einführung in die Algebra

Blatt 3

Jendrik Stelzner

Letzte Änderung: 11. November 2017

## Aufgabe 1

**(c)**

Es gilt  $S \trianglelefteq N_G(S)$  nach Definition von  $N_G(S)$ , und nach Annahme gilt  $H \leq N_G(S)$ . Nach einem der Isomorphiesätze ist deshalb  $HS$  eine Untergruppe von  $N_G(S)$ , sowie  $H \cap S$  eine normale Untergruppe von  $H$  mit  $HS/S \cong H/(H \cap S)$ . Insbesondere ist  $HS/S$  mit der Multiplikation  $\overline{g_1 g_2} = \overline{g_1} \overline{g_2}$  eine wohldefinierte Gruppe. Es handelt sich um eine  $p$ -Gruppe da

$$|HS/S| = |H/(H \cap S)| = \frac{|H|}{|H \cap S|} \mid |H|$$

und  $|H|$  eine  $p$ -Gruppe ist.

**(d)**

Es gilt

$$|HS| = \frac{|HS|}{|S|} |S| = |HS/S| |S|.$$

Da  $HS/S$  und  $S$  beides  $p$ -Gruppen sind, ist deshalb auch  $HS$  eine  $p$ -Gruppe. Als  $p$ -Sylowuntergruppe ist  $S$  kardinalitäts- und damit auch inklusionsmaximal unter allen  $p$ -Untergruppen von  $G$ ; zusammen mit  $S \leq HS$  folgt damit, dass bereits  $S = HS$  gilt. Somit gelten  $HS/S = S/S = 1$  und  $H \leq HS = S$ .

**(e)**

Für jede  $p$ -Sylowuntergruppe  $S' \in \text{Syl}_p(G)$  gilt

$$\begin{aligned} S' \in \text{Syl}_p(G)^S &\iff \forall s \in S : s.S' = S' \iff \forall s \in S : sS's^{-1} = S' \\ &\iff \forall s \in S : s \in N_G(S') \iff S \leq N_G(S') \\ &\iff S \leq S' \iff S = S'. \end{aligned}$$

Dabei nutzen wir für die vorletzte Äquivalenz Aufgabenteil (d). Für die letzte Äquivalenz nutzen wir, dass  $|S| = |S'|$  da  $S$  und  $S'$  zwei  $p$ -Sylowuntergruppen sind. Insgesamt zeigt dies, dass  $S$  der eindeutige Fixpunkt der gegebenen Wirkung ist.

**(f)**

Nach der Bahnengleichung gilt

$$\begin{aligned} |\text{Syl}_p(G)| &= \sum_{\mathcal{O} \in \text{Syl}_p(G)/S} |\mathcal{O}| = |\text{Syl}_p(G)^S| + \sum_{\substack{\mathcal{O} \in \text{Syl}_p(G)/S \\ |\mathcal{O}| > 1}} |\mathcal{O}| \\ &= |\text{Syl}_p(G)^S| + \sum_{\substack{\mathcal{O} \in \text{Syl}_p(G)/S \\ |\mathcal{O}| > 1, S' \in \mathcal{O}}} (S : S_{S'}). \end{aligned}$$

Dabei gilt für  $\mathcal{O} \in \text{Syl}_p(G)/S$  und  $S' \in \mathcal{O}$  mit  $(S : S_{S'}) = |\mathcal{O}| > 1$  wegen  $(S : S_{S'}) \mid |S|$ , dass  $(S : S_{S'})$  eine nicht-triviale  $p$ -Potenz ist; insbesondere ist  $(S : S_{S'})$  ein Vielfaches von  $p$ . Zudem gilt nach Aufgabenteil (e), dass  $|\text{Syl}_p(G)| \equiv 1 \pmod{p}$ . Insgesamt gilt somit

$$|\text{Syl}_p(G)| = \underbrace{|\text{Syl}_p(G)^S|}_{=1} + \underbrace{\sum_{\substack{\mathcal{O} \in \text{Syl}_p(G)/S \\ |\mathcal{O}| > 1, S' \in \mathcal{O}}} (S : S_{S'})}_{\text{Vielfaches von } p} \equiv 1 \pmod{p}.$$

**(g)**

Die Gruppe  $G$  wirkt  $\text{Syl}_p(G)$  durch Konjugation, d.h. durch

$$g.S' = gS'g^{-1} \quad \text{für alle } g \in G, S' \in \text{Syl}_p(G).$$

Nach dem zweiten Sylowsatz ist diese Wirkung transitiv, d.h. für jedes  $S' \in \text{Syl}_p(G)$  gibt es ein  $g \in G$  mit  $g.S = S'$ . Dabei gilt

$$G_S = \{g \in G \mid g.S = S\} = \{g \in G \mid gSg^{-1} = S\} = N_G(S).$$

Somit gilt

$$|\text{Syl}_p(G)| = |G.S| = (G : G_S) = (G : N_G(S)).$$

Dabei gilt

$$m = \frac{|G|}{|S|} = (G : S) = (G : N_G(S))(N_G(S) : S)$$

und somit

$$|\mathrm{Syl}_p(G)| = (G : N_G(S)) \mid m.$$