Anmerkungen und Lösungen zu

Einführung in die Algebra Blatt 3

Jendrik Stelzner

Letzte Änderung: 11. November 2017

Aufgabe 1

(c)

Es gilt $S \subseteq N_G(S)$ nach Definition von $N_G(S)$, und nach Annahme gilt $H \subseteq N_G(S)$. Nach einem der Isomorphiesätze ist deshalb HS eine Untergruppe von $N_G(S)$, sowie $H \cap S$ eine normale Untergruppe von H mit $HS/S \cong H/(H \cap S)$. Inbesondere ist HS/S mit der Multiplikation $\overline{g_1g_2} = \overline{g_1g_2}$ eine wohldefinierte Gruppe. Es handelt sich um eine p-Gruppe da

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

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 $S' \in \operatorname{Syl}_{p}(G)$ gilt

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

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

(f)

Nach der Bahnengleichung gilt

$$|\operatorname{Syl}_{p}(G)| = \sum_{\mathcal{O} \in \operatorname{Syl}_{p}(G)/S} |\mathcal{O}| = |\operatorname{Syl}_{p}(G)^{S}| + \sum_{\substack{\mathcal{O} \in \operatorname{Syl}_{p}(G)/S \\ |\mathcal{O}| > 1}} |\mathcal{O}|$$
$$= |\operatorname{Syl}_{p}(G)^{S}| + \sum_{\substack{\mathcal{O} \in \operatorname{Syl}_{p}(G)/S \\ |\mathcal{O}| > 1, S' \in \mathcal{O}}} (S : S_{S'}).$$

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

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

(g)

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

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

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

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

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

und somit

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