

ÜBUNGSAUFGABEN ZUR ALGEBRA (LEHRAMT)

Blatt 9

Abgabe am 19. Dezember 2016 bis 10:15 Uhr

33. Es sei G eine endliche Gruppe. Beweisen Sie die folgenden Aussagen:
- Sind H und K zwei Untergruppen von G von teilerfremder Ordnung (also mit $\text{ggT}(|H|, |K|) = 1$), dann gilt $H \cap K = \{1\}$.
 - Es gelte $|G| = 2n$ und sei H eine Untergruppe von G der Ordnung n . Sind $a, b \in G$ mit $a, b \notin H$, dann gilt $ab \in H$.
34. Es sei G eine Gruppe. Zeigen Sie:
- Falls jedes Element ungleich 1 in G die Ordnung 2 hat, dann ist G abelsch.
 - Angenommen $H \subsetneq G$ ist eine echte Untergruppe, die jede andere echte Untergruppe von G enthält. Dann ist G zyklisch von Primpotenzordnung.
35. Es sei $\sigma = (12357)(1246) \in S_7$.
- Finden Sie die Zerlegung von σ^{50} in disjunkte Zyklen.
 - Für welche $k \in \mathbb{Z}$ ist σ^k ein Dreizykel?
36. Es sei $\sigma \in S_{14}$ eine Permutation der Ordnung 22.
- Wie sieht die Zerlegung von σ in disjunkte Zyklen aus? Ist σ eine gerade oder eine ungerade Permutation?
 - Zeigen Sie, dass es genau ein $i \in \{1, \dots, 14\}$ mit $\sigma(i) = i$ gibt.
 - Zeigen Sie: Ist $\sigma' \in S_{14}$ eine weitere Permutation der Ordnung 22, dann gibt es $\tau \in S_{14}$ mit $\sigma\tau = \tau\sigma'$.