

Serie 7

SYLOWSÄTZE, PERMUTATIONSGRUPPEN

- 38.** *Satz von Cauchy.* Sei G eine endliche Gruppe und sei p eine Primzahl, die die Gruppenordnung von G teilt. Dann existiert ein $a \in G$ mit $\text{ord}(a) = p$.
Hinweis: Verwende Faktum 3.3 aus der Vorlesung.
- 39.** Zeige, dass eine Gruppe der Ordnung 40 oder 56 nie einfach ist.
- 40.** (a) Bestimme die Anzahl aller Sylowuntergruppen der Tetraedergruppe.
(b) Bestimme die Anzahl aller Sylowuntergruppen der Würfelgruppe.
(c) Bestimme die Anzahl aller Sylowuntergruppen der Dodekaedergruppe.
- 41.** *Satz von Cayley.* Jede Gruppe der Ordnung n ist isomorph zu einer Untergruppe von S_n .
- 42.** (a) Zeige: Sind $\rho, \sigma \in S_n$ disjunkte Permutationen, dann gilt $(\rho\sigma)^k = \sigma^k\rho^k$ für alle $k \in \mathbb{N}$.
(b) Zeige: Ist ρ ein k -Zykel in S_n , dann ist $\text{ord}(\rho) = k$.
(c) Zeige: Ist $\pi \in S_n$ ein Produkt paarweise disjunkter Zyklen der Länge k_1, \dots, k_r , so ist $\text{ord}(\pi) = \text{kgV}(k_1, \dots, k_r)$.
- 43.** Ein 2-Zykel heisst *Transposition* und eine *elementare Transposition* ist eine Transposition der Form $(i, i + 1)$. Zeige, dass folgendes gilt:
(a) Jede Transposition kann als Produkt von elementaren Transpositionen geschrieben werden.
(b) Jeder Zykel kann als Produkt von Transpositionen geschrieben werden.
(c) Jeder Zykel in S_n (für $n \geq 2$) kann als ein Produkt der beiden Zyklen $(1\ 2)$ und $(1 \dots n)$ geschrieben werden; insbesondere ist $S_n = \langle (1\ 2), (1 \dots n) \rangle$.