

1. Zeigen Sie: eine Gruppe der Ordnung 63 kann nicht einfach sein.
2. Finden Sie eine 2-Sylowuntergruppe und eine 3-Sylowuntergruppe von  $S_4$ . Wie viele 2-Sylowuntergruppen, beziehungsweise 3-Sylowuntergruppen, gibt es?
3. Für eine endliche abelsche Gruppe  $G$  und eine Primzahl  $p$  sei

$$G(p) = \{a \in G \mid a^{p^k} = e \text{ für ein } k \geq 0\}.$$

Zeigen Sie

- (i)  $G(p)$  ist eine Untergruppe von  $G$ .
  - (ii) Ist  $G = A \times B$  (Direktes Produkt), so ist  $G(p) = A(p) \times B(p)$ .
  - (iii)  $G(p)$  ist die eindeutig bestimmte  $p$ -Sylowuntergruppe von  $G$ .
4. Es seien  $p < q$  Primzahlen und es sei  $G$  eine Gruppe mit  $|G| = p^2 q^2$ . Zeigen Sie: ist  $|G| \neq 36$ , so besitzt  $G$  eine normale Sylowuntergruppe.
  5. Zeigen Sie: eine Gruppe der Ordnung 36 kann nicht einfach sein. (*Hinweis*: es bezeichne  $\text{Syl}_3(G)$  die Menge der 3-Sylowuntergruppen von  $G$ . Durch Konjugation erhält man einen Homomorphismus  $G \rightarrow \text{Perm}(\text{Syl}_3(G))$ .)