

GRUNDZÜGE DER ALGEBRA (WS 2005/06)

Abgabe: Do. 15.12.2005, bis 13.00 Uhr

Fach Nr. 3 (orangener Schrank bei D1.348)

Internet: <http://math-www.uni-paderborn.de/~chris>

Schreiben Sie bitte auf die erste Seite **gut** leserlich Namen, Vornamen, Matrikel-Nr. und Nr. Ihrer Übungsgruppe. Heften Sie bitte die Seiten zusammen!

Es können **Bonuspunkte** für die Übungsschein-Klausur erworben werden.

Es ist nur Einzelabgabe erlaubt.

- 30. Aufgabe:**
- a) Beweise, daß eine Permutation $\pi \in S_n (n \geq 2)$ genau dann gerade ist, wenn sich π als Produkt einer geraden Anzahl von Transpositionen darstellen läßt.
- b) Finde eine Formel für die Anzahl aller r -Zyklen in S_n für $1 < r \leq n$.
- c) Bestimme die größtmögliche Ordnung, die ein Element in (S_{12}, \circ) haben kann. Gib ein solches Element an.
- d) Beweise, daß die Gruppe (A_n, \circ) für $n \geq 4$ nicht abelsch ist.
- e) Sei $V := \{(1), (1\ 2)(3\ 4), (1\ 3)(2\ 4), (1\ 4)(2\ 3)\} \subseteq S_4$. Beweise, daß V eine Untergruppe von (A_4, \circ) ist. (5)

31. Aufgabe: Sei V eine Untergruppe von (S_n, \circ) ($n \geq 2$), und sei G die Menge der geraden Permutationen in V . Beweise:

- a) G ist eine Untergruppe von (V, \circ) .
- b) Es gilt entweder $|G| = |V|$ oder $|G| = \frac{1}{2} \cdot |V|$.

Hinweis: Betrachte im zweiten Fall die Linksnebenklassen nach G (in V). (3)

32. Aufgabe: Seien $A := \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$, $B := \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \in \text{GL}_2(\mathbb{C})$.

- a) Beweise: $A^2 = B^2$, $A^4 = B^4 = E$ (Einheitsmatrix), $A^3B = BA$.
- b) Begründe, daß $Q := \langle A, B \rangle \subseteq \text{GL}_2(\mathbb{C})$ eine nicht abelsche Gruppe der Ordnung 8 ist.
- c) Bestimme die Ordnung eines jeden Elementes aus (Q, \cdot) .
- d) Bestimme den Untergruppenverband von (Q, \cdot) und stelle ihn in übersichtlicher Form graphisch dar. (5)

33. Aufgabe: Für eine nichtleere Teilmenge $T \subseteq \mathbb{N}_n$ sei

$$F_T := \{ \pi \mid \pi \in S_n, \pi(x) = x \ \forall x \in T \}$$

- a) Beweise, daß F_T eine Untergruppe von (S_n, \circ) ist.
- b) Bestimme die Ordnung von F_T . (3)