

GRUNDZÜGE DER ALGEBRA (WS 2005/06)

Abgabe: Do. 24.11.2005, 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.

**17. Aufgabe:** Sei  $n \in \mathbb{N}$ . Die Linksnebenklasse von  $a \in \mathbb{Z}$  nach der Untergruppe  $\langle n \rangle = \mathbb{Z}n$  von  $(\mathbb{Z}, +)$  werde mit  $[a]_n$  bezeichnet. Ferner sei  $\mathbb{Z}_n := \mathcal{L}_{\mathbb{Z}n}(\mathbb{Z}) = \{[a]_n \mid a \in \mathbb{Z}\}$  die Menge aller Linksnebenklassen nach  $\mathbb{Z}n$ . Beweise:

a) Die folgenden drei Aussagen sind für  $a, b \in \mathbb{Z}$  äquivalent:

i)  $[a]_n = [b]_n$     ii)  $n \mid (a - b)$     iii)  $a$  und  $b$  haben bei Division durch  $n$  denselben Rest.

b)  $\mathbb{Z}_n = \{[0]_n, [1]_n, [2]_n, \dots, [n-1]_n\}$

c)  $|\mathbb{Z}_n| = n$ . (5)

**18. Aufgabe:** In der Gruppe  $(\mathbb{C}^*, \cdot)$  sei  $S := \{z \mid z \in \mathbb{C}^*, |z| = 1\}$ . Beweise:

a)  $S \leq (\mathbb{C}^*, \cdot)$

b) Für  $z, w \in \mathbb{C}^*$  gilt:  $z \cdot S = w \cdot S \iff |z| = |w|$

c) Stelle die Linksnebenklassen  $1 \cdot S$ ,  $(1+i) \cdot S$ ,  $(2i) \cdot S$  anschaulich in der Gauß'schen Zahlenebene dar.

d) Stelle  $\mathbb{C}^*$  als disjunkte Vereinigung von Linksnebenklassen nach  $S$  dar. (3)

**19. Aufgabe:** In der Bezeichnungsweise von Aufgabe 16 gilt  $\mathcal{D} \leq (\mathcal{O}(2), \cdot)$ .

a) Bestimme alle Links- und Rechtsnebenklassen nach  $\mathcal{D}$ . Wieviele gibt es jeweils davon?

b) Beweise:  $M \cdot \mathcal{D} = \mathcal{D} \cdot M$  für alle  $M \in \mathcal{O}(2)$  (3)

**20. Aufgabe:** Sei  $A := \{0, \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}\}$ . Setze  $\Delta_3 := \{D(\alpha) \mid \alpha \in A\} \cup \{S(\alpha) \mid \alpha \in A\}$ , wobei  $D(\alpha)$  und  $S(\alpha)$  in Aufgabe 16 definiert sind.

a) Stelle die Verknüpfungstafel für  $(\Delta_3, \cdot)$  auf.

b) Beweise, daß  $\Delta_3$  eine Untergruppe der Ordnung 6 von  $(\mathcal{O}(2), \cdot)$  ist. Ist die Gruppe  $(\Delta_3, \cdot)$  abelsch? (5)

c\*) Sei  $n \in \mathbb{N}$ . Definiere in Verallgemeinerung von b) eine Untergruppe  $\Delta_n$  von  $(\mathcal{O}(2), \cdot)$ , die die Ordnung  $2n$  hat (ein Nachweis der Untergruppeneigenschaft ist erforderlich!). Für welche  $n$  ist diese Gruppe abelsch und für welche nicht? Finde in  $(\Delta_n, \cdot)$  eine zyklische Untergruppe der Ordnung  $n$  und  $n$  Untergruppen der Ordnung 2. (3\*)