



## Übungsaufgaben zur Vorlesung Mathematik für Informatiker I

Serie 2. (Abgabe: bis 9.11. nach der Vorlesung bzw. 10.11.06 12:00Uhr in RUD25, 2.42?)

### Aufgabe 1:

- a) Beweise (s. Lemma A.40), dass eine Untergruppe  $\mathcal{U} \subset \mathcal{G}$  einer kommutativen Gruppe (mit Verknüpfung "+") eine Äquivalenzrelation **3 Punkte**

$$x \sim y \stackrel{Df}{\iff} x - y \in \mathcal{U}$$

in  $\mathcal{G}$  definiert.

- b) Zeige direkt, dass für ein festes  $0 \neq m \in \mathbb{Z}$  **3 Punkte**

$$x \sim y \iff m \text{ teilt } x - y$$

eine Äquivalenzrelation in  $(\mathbb{Z}, +)$  definiert.

- c) Beweise die Aussage, dass jedes Hauptideal  $\mathcal{U}$  in einem Körper  $\mathcal{M}$  entweder gleich  $\{0\}$  oder gleich  $\mathcal{M}$  selbst ist. **3 Punkte**

### Aufgabe 2:

- a) Berechne  $(8 * 17 - 5 * 29) * 38 \pmod{13}$  **2 Punkte**

- b) Berechne  $\bar{5}/\bar{9} = \bar{5} * \bar{9}^{-1}$  in  $\mathbb{Z}_{17}$ . **2 Punkte**

- c) Berechne die Inversen aller Elemente  $a \in \mathbb{Z}_7 \setminus \{\bar{0}\}$ , d.h. von  $a = \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \dots, \bar{6}$ . **3 Punkte**

### Aufgabe 3:

- a) Bestimme die von  $\bar{8}$  im  $(\mathbb{Z}_{12}, +)$  aufgespannte Untergruppe  $\mathcal{U} = \text{span}_{\mathbb{Z}_{12}}^+ \{\bar{8}\}$ . **3 Punkte**

- b) Benenne die Äquivalenzklassen von  $(\mathbb{Z}_{12}, +)$  bezüglich  $\mathcal{U}$  und wähle geeignete Repräsentanten. **5 Punkte**

- c) Zeige, dass  $\mathcal{U}$  sogar Ideal von  $(\mathbb{Z}_{12}, +, *)$  ist und erstelle eine Additions- und Multiplikationstafel für  $\mathbb{Z}_{12}/\mathcal{U}$ . **3 Punkte**

**Zusatzaufgabe 4:** Beweise die folgende Verallgemeinerung von Satz A 54:

Für alle  $a, m \in \mathbb{Z}$  mit  $m \neq 0$  existieren eindeutig bestimmte Zahlen  $q, r \in \mathbb{Z}$ , so dass

$$a = q * m + r \quad \text{mit} \quad 0 \leq r < |m|$$

gilt. Mit anderen Worten,  $m$  darf jetzt ein negatives Vorzeichen haben.

**4 Bonuspunkte**