

Übungsaufgaben zur Vorlesung

Algebra / Zahlentheorie

Prof. Dr. J. Kramer

Abgabetermin: 27.05.2015 in der Vorlesung

Bitte beachten:**JEDE Aufgabe auf einem neuen Blatt abgeben.****JEDES Blatt mit Namen, Matrikelnummer und Übungsgruppe versehen.****Serie 6 (30 Punkte)****Aufgabe 1 (10 Punkte)**

- (a) Finden Sie alle Gruppenhomomorphismen

$$f : (\mathcal{R}_4, \oplus) \longrightarrow (\mathcal{R}_4, \oplus).$$

Bestimmen Sie jeweils Kern und Bild dieser Gruppenhomomorphismen.

- (b) Zeigen Sie, dass die Gruppen (\mathcal{R}_6, \oplus) und $(\mathcal{R}_7 \setminus \{0\}, \odot)$ isomorph sind.
- (c) Es seien $p \neq q$ zwei Primzahlen. Beweisen Sie: Ist $f : (\mathcal{R}_p, \oplus) \longrightarrow (\mathcal{R}_q, \oplus)$ ein Gruppenhomomorphismus, so muss für alle $n \in \mathcal{R}_p$ die Gleichheit $f(n) = 0$ gelten.

Aufgabe 2 (10 Punkte)

- (a) Es sei G eine abelsche Gruppe. Welche Untergruppen $H \leq G$ sind Normalteiler? Begründen Sie.
- (b) Es sei (G, \circ) eine Gruppe und $H \leq G$ eine Untergruppe vom Index 2. Zeigen Sie, dass H ein Normalteiler in G ist.
- (c) Geben Sie für die Situation in (b) einen surjektiven Gruppenhomomorphismus von G nach \mathcal{R}_2 an. Begründen Sie.

Aufgabe 3 (10 Punkte)

- (a) Bestimmen Sie die Rechts- und Linksnebenklassen aller Untergruppen von S_3 . Welche der Untergruppen sind Normalteiler in S_3 ?
- (b) Beweisen Sie: Ist $f : (S_3, \circ) \longrightarrow (\mathcal{R}_3, \oplus)$ ein Gruppenhomomorphismus, so muss für alle $\pi \in S_3$ die Gleichheit $f(\pi) = 0$ gelten.