Universität Augsburg Lehrstuhl für Algebra und Zahlentheorie Prof. Marc Nieper-Wißkirchen Ingo Blechschmidt

# Übungsblatt 4 zur Algebra II

Abgabe bis 12. November 2013, 17:00 Uhr

#### Aufgabe 1. (2) Normaler Abschluss

Sei H eine Untergruppe einer Gruppe G. Sei  $(N_i)_{i\in I}$  die Familie all derjenigen Normalteiler von G, welche H umfassen. Zeige, dass  $\bigcap_{i\in I} N_i$  der normale Abschluss von H in G ist.

### Aufgabe 2. (2+2+2) Beispiele für halbdirekte Produkte

- a) Zeige, dass jedes direkte Produkt zweier Gruppen auch als halbdirektes Produkt angesehen werden kann.
- b) Zeige, dass die orthogonale Gruppe  $O_n(\mathbb{R})$  isomorph zu einem halbdirekten Produkt von  $SO_n(\mathbb{R})$  mit  $C_2$  ist.
- c) Zeige, dass folgende Abbildung ein injektiver Gruppenhomomorphismus ist.

$$\mathbb{R}^3 \rtimes SO_3(\mathbb{R}) \longrightarrow GL_4(\mathbb{R}), \quad (b,A) \longmapsto \left(\begin{array}{c|c} A & b \\ \hline 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

#### **Aufgabe 3.** (1+1) Urbilder unter Gruppenhomomorphismen

Sei  $f: G \to H$  ein Gruppenhomomorphismus.

- a) Sei  $K \subseteq H$  eine Untergruppe. Zeige, dass  $f^{-1}[K]$  eine Untergruppe von G ist.
- b) Sei  $K \subseteq H$  ein Normalteiler. Zeige, dass  $f^{-1}[N]$  ein Normalteiler von G ist.

#### **Aufgabe 4.** (4+2) Ein Kriterium für Auflösbarkeit

- a) Sei G eine endliche Gruppe und N ein endlicher Normalteiler in G. Zeige, dass G genau dann auflösbar ist, wenn G/N und N es sind.
- b) Zeige, dass jede endliche p-Gruppe auflösbar ist.

## Aufgabe 5. (2+2) Auflösbare Normalteiler

- a) Seien N und N' auflösbare Normalteiler eine Gruppe G. Zeige, dass  $N \cdot N' := \{nn' \mid n \in N, n' \in N'\}$  eine Untergruppe und sogar ein auflösbarer Normalteiler von G ist.
- b) Sei G eine endliche Gruppe. Zeige, dass ein größter endlicher auflösbarer Normalteiler von G existiert.