

## 4. Übung Algebra I

(Automorphismen, Isomorphiesätze, direkte Produkte)

### 1. Aufgabe

- (a) Es seien  $G, H, K$  und  $U$  Gruppen mit  $G \cong K$  und  $H \cong U$ . Zeigen Sie, dass

$$G \times H \cong K \times U$$

gilt.

- (b) Es seien  $N$  und  $U$  zwei Normalteiler einer Gruppe  $G$  mit  $G = NU$ . Zeigen Sie, dass für  $K = N \cap U$  die folgende Isomorphie gilt:

$$G/K \cong N/K \times U/K.$$

(4 Punkte)

### 2. Aufgabe

- (a) Es seien  $G$  und  $H$  Gruppen und  $\varphi : G \rightarrow H$  ein Epimorphismus. Ferner seien  $U$  ein Normalteiler von  $G$  und  $\varphi|_U : U \rightarrow H : u \mapsto \varphi(u)$  ein Isomorphismus zwischen  $U$  und  $H$ . Zeigen Sie, dass

$$G = U \times \text{Ker}\varphi$$

gilt. Gilt diese Aussage auch, falls nur  $U \leq G$  ist?

- (b) Der Normalteiler  $N$  einer Gruppe  $G$  sei maximal, d. h.  $N \neq G$  und für jede Untergruppe  $H \neq G$  mit  $N \subseteq H$  gilt  $N = H$ . Zeigen Sie, dass zwei von  $\{1_G\}$  verschiedene Untergruppen  $U, V$  von  $G$  mit  $U \cap N = V \cap N = \{1_G\}$  isomorph sind.

(4 Punkte)

### 3. Aufgabe

In einer abelschen Gruppe  $G$  gelte für ein  $\varphi \in \text{Aut } G$

$$|\{x \in G : \varphi(x) = x^{-1}\}| > \frac{3}{4}(G : 1).$$

Zeigen Sie, dass für diesen Automorphismus  $\varphi(g) = g^{-1}$  für alle  $g \in G$  gilt.

(2 Punkte)

### 4. Aufgabe

Es seien  $G$  eine endliche Gruppe mit  $n$  Elementen,  $\sigma : G \rightarrow G : g \mapsto g^3$  ein Automorphismus von  $G$  der Ordnung  $k \geq \log_3(n + 1)$ . Zeigen Sie, dass  $G$  eine abelsche Gruppe ist.

**Hinweis:** 2. Übungsblatt Aufgabe 2 (c).

(4+2 Punkte)