

# Vorkurs Mathematik

## Übungsblatt 16

**Aufgabe 1.** Sei  $(G, \circ)$  eine Gruppe und  $H$  eine Untergruppe von  $G$ . Sei  $g \in G$ . Zeigen sie, daß

$$gHg^{-1} := \{g \circ h \circ g^{-1} \mid h \in H\}$$

ebenfalls eine Untergruppe von  $G$  ist. Sie heißt *zu  $H$  konjugierte Untergruppe* in  $G$ .

**Aufgabe 2.** Sei  $\mathbb{R}^{>0} := \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$  und  $\mathbb{Q}^* := \mathbb{Q} \setminus \{0\}$ . Untersuchen Sie, welche der folgenden Abbildungen Gruppenhomomorphismen sind. Untersuchen Sie in diesem Fall auch auf Injektivität, Surjektivität und Bijektivität.

(i)  $\phi_1 : (\mathbb{R}, +) \longrightarrow (\mathbb{R}, +), \quad x \mapsto x + 1$

(ii)  $\phi_2 : (\mathbb{Q}, +) \longrightarrow (\mathbb{Q}, +), \quad x \mapsto 2 \cdot x$

(iii)  $\phi_3 : (\mathbb{Q}^*, \cdot) \longrightarrow (\mathbb{Q}^*, \cdot), \quad x \mapsto x^2$

(iv)  $\phi_4 : (\mathbb{R}^{>0}, \cdot) \longrightarrow (\mathbb{R}, +), \quad x \mapsto \log(x)$

**Aufgabe 3.** Bestimmen Sie alle Homomorphismen  $\phi : (\mathbb{Z}, +) \longrightarrow (\mathbb{Z}, +)$  und berechnen Sie deren Kern. Untersuchen Sie welche injektiv, welche surjektiv und welche Isomorphismen sind.

*Tip.* Für  $n \in \mathbb{N}$  gilt  $\phi(n) = \phi(\underbrace{1 + \dots + 1}_{n\text{-mal}})$ .

**Aufgabe 4.** Beweisen Sie Satz 14 aus der Vorlesung:

Seien  $(G, \circ)$  und  $(H, *)$  Gruppen. Sei  $\phi : G \longrightarrow H$  ein bijektiver Homomorphismus. Zeigen Sie, daß dann auch  $\phi^{-1} : H \longrightarrow G$  ein bijektiver Homomorphismus ist.