

# Mathematik I für Physiker: Tutoriumsblatt 1

**Aufgabe T1.1** Untersuche die folgenden Aussagen auf ihren Wahrheitsgehalt unter der Voraussetzung, dass es Töpfe und Deckel jeder Form und Größe gibt. Formuliere anschließend die Negation einer jeden Aussage.

- (a) Auf jeden Topf passt ein Deckel.
- (b) Es gibt einen Topf, auf den alle Deckel passen.
- (c) Jeder Deckel passt auf wenigstens einen Topf.
- (d) Es gibt einen Topf, auf den ein Deckel passt.
- (e) Auf jeden Topf passen alle Deckel.
- (f) Es gibt einen Deckel, der auf alle Töpfe passt.

**Aufgabe T1.2** Es seien  $X, Y, I, J$  Mengen. Weiter sei für jedes  $i \in I$  eine Menge  $X_i \subseteq X$  gegeben und für jedes  $j \in J$  eine Menge  $Y_j \subseteq Y$ . Beweise die folgenden Mengengleichungen:

$$(a) \quad X \setminus \left( \bigcup_{i \in I} X_i \right) = \bigcap_{i \in I} (X \setminus X_i),$$
$$(b) \quad \left( \bigcap_{i \in I} X_i \right) \cup \left( \bigcap_{j \in J} Y_j \right) = \bigcap_{(i,j) \in I \times J} (X_i \cup Y_j).$$

**Aufgabe T1.3** Es seien  $f: X \rightarrow Y$  und  $g: Y \rightarrow Z$  Funktionen. Zeige:

- (a) Sind  $f$  und  $g$  injektiv, dann ist auch  $g \circ f$  injektiv.
- (b) Sind  $f$  und  $g$  surjektiv, dann ist auch  $g \circ f$  surjektiv.
- (c) Sind  $f$  und  $g$  bijektiv, dann ist auch  $g \circ f$  bijektiv.

**Aufgabe T1.4**

- (a) Es seien die folgenden Aussagen gegeben:

$A$  := Der Student geht in die Uni.

$B$  := Es ist Wochenende.

$C$  := Es wird eine Prüfung stattfinden.

$D$  := Der Student hat Angst.

$E$  := Der Student geht feiern.

$F$  := Der Student hat zu wenig gelernt.

Finde die umgangssprachlichen Sätze zu den folgenden Aussagen:

$$1) B \Rightarrow (\neg A), \quad 2) D \Leftrightarrow C \wedge F, \quad 3) (\neg F) \vee B \Rightarrow E, \quad 4) B \wedge C \Rightarrow (\neg E), \quad 5) \neg(\neg A \wedge \neg E).$$

- (b) Sei  $a \in \mathbb{Q}$  eine rationale Zahl und  $A = \{a_1, a_2, a_3, \dots\} \subseteq \mathbb{Q}$  eine Teilmenge der rationalen Zahlen. Formuliere die folgende Aussage in normaler Sprache um, verneine sie und schreibe die erhaltene Verneinung wieder in mathematische Symbole:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N} \forall n > N_\varepsilon : |a_n - a| < \varepsilon,$$

wobei  $\varepsilon$  eine rationale Zahl sei.