

### AUFGABEN 3: VORLESUNG GRUNDLAGEN DER MATHEMATIK

**Aufgabe 1.** Es seien  $X, Y, Z$  Mengen. Weiter seien  $f: X \rightarrow Y$  und  $g: Y \rightarrow Z$  Abbildungen. Zeigen Sie:

- (a) Sind  $f$  und  $g$  injektiv so ist  $g \circ f$  injektiv.
  - (b) Sind  $f$  und  $g$  surjektiv so ist  $g \circ f$  surjektiv.
  - (c)  $f$  ist genau dann injektiv, wenn es ein  $h: Y \rightarrow X$  so gibt, dass  $h \circ f = \text{id}_X$ .
  - (d)  $f$  ist genau dann surjektiv, wenn es ein  $h: Y \rightarrow X$  so gibt, dass  $f \circ h = \text{id}_Y$ .
- Hierbei sind  $\text{id}_X$  bzw.  $\text{id}_Y$  die Identität auf  $X$  bzw. auf  $Y$ .

**Aufgabe 2.** Es seien  $X, Y$  Mengen. Weiter sei  $f: X \rightarrow Y$  eine Abbildung und  $f^{-1}$  ihr Urbild. Zeigen Sie, dass folgende Aussagen äquivalent sind:

- (i)  $f$  ist injektiv.
- (ii)  $f^{-1}(f(A)) = A$  für alle  $A \subset X$ .
- (iii)  $f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$  für alle  $A, B \subset X$ .
- (iv) Für alle  $A, B \subset X$  mit  $A \cap B = \emptyset$  gilt  $f(A) \cap f(B) = \emptyset$ .
- (v) Für alle  $A, B \subset X$  mit  $B \subset A$  gilt  $f(A \setminus B) = f(A) \setminus f(B)$ .

**Aufgabe 3.** Es seien  $W, X, Y, Z$  Mengen. Weiter seien  $f: W \rightarrow X$ ,  $g: X \rightarrow Y$  und  $h: Y \rightarrow Z$  Abbildungen. Zeigen Sie, dass  $f, g, h$  bijektiv sind, falls  $g \circ f$  und  $h \circ g$  bijektiv sind.

**Aufgabe 4.** Seien  $X, Y$  Mengen und sei  $f: X \rightarrow Y$  eine Abbildung und  $f^{-1}$  ihr Urbild. Weiter bezeichne mit  $A, B$  Teilmengen von  $X$  und mit  $C, D$  Teilmengen von  $Y$ . Entscheiden Sie welche der folgenden Aussagen wahr sind.

- (a) Falls  $A \neq \emptyset$  gilt, dann ist  $f(A) \neq \emptyset$ .
- (b) Falls  $C \neq \emptyset$  gilt, dann ist  $f^{-1}(C) \neq \emptyset$ .
- (c) Falls  $A \subset B$  gilt, dann ist  $f(A) \subset f(B)$ .
- (d) Falls  $C \subset D$  gilt, dann ist  $f^{-1}(C) \subset f^{-1}(D)$ .
- (e)  $f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$ .
- (f)  $f^{-1}(C \cap D) = f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$ .
- (g)  $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$ .
- (h)  $f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$ .
- (i) Falls  $B \subset A$  gilt, dann ist  $f(A \setminus B) = f(A) \setminus f(B)$ .
- (j) Falls  $D \subset C$  gilt, dann ist  $f^{-1}(C \setminus D) = f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D)$ .

Begründen Sie ihre Entscheidung mittels Beweis oder Gegenbeispiel.

**Abgabe:** 15.Okt.2018 vor der Vorlesung. **Rückgabe:** 18.Okt.2018 in den Übungen.