

## Mathematik I für Physiker: Hausaufgabenblatt 2

### Aufgabe H2.1 (10 Punkte):

Es seien folgende Funktionen gegeben:

$$f: \{1, 2, 3\} \rightarrow \mathbb{N}, f(1) = 1, f(2) = 3, f(3) = 2,$$

$$g: \mathbb{N} \rightarrow \{-1, +1\}, n \mapsto (-1)^n,$$

$$h: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}_0, n \mapsto n^2 - 1.$$

- Untersuche die Funktionen  $f$ ,  $g$  und  $h$  auf Injektivität und Surjektivität und gib, wenn möglich, eine Rechtsinverse (für  $h$  also eine Funktion  $r: \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}$  mit  $h \circ r = \text{id}_{\mathbb{N}_0}$ ) oder eine Linksinverse (für  $h$  also eine Funktion  $l: \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}$  mit  $l \circ h = \text{id}_{\mathbb{N}}$ ) an.
- Gib – sofern möglich – Teilmengen der Definitionsbereiche bzw. Wertevorräte von  $f$ ,  $g$  und  $h$  an, sodass die mit diesen neuen Definitionsbereichen und Wertevorräten definierten Funktionen bijektiv sind.

### Aufgabe H2.2 (15 Punkte):

Sei  $f: X \rightarrow Y$  eine Abbildung zwischen den Mengen  $X$  und  $Y$ . Zeige:

- Für alle  $V \subseteq X$  und  $W \subseteq Y$  gilt  $f(f^{-1}(W)) \subseteq W$  und  $V \subseteq f^{-1}(f(V))$ .
- Es ist  $f$  genau dann injektiv, wenn  $f^{-1}(f(V)) = V$  für jedes  $V \subseteq X$  gilt.
- Es ist  $f$  genau dann bijektiv, wenn für beliebige Teilmengen  $A, B, C \subseteq X$

$$f(A \cap B) = f(A) \cap f(B) \quad \text{und} \quad Y \setminus f(C) \subseteq f(X \setminus C)$$

gilt.

### Aufgabe H2.3 (10 Punkte):

Es seien  $A$ ,  $B$  und  $C$  nichtleere Mengen mit Totalordnungen  $\prec_A$ ,  $\prec_B$  und  $\prec_C$ , sowie  $f: A \rightarrow B$  und  $g: B \rightarrow C$  Abbildungen. Beweise oder widerlege die folgenden Aussagen:

- Ist  $f$  streng monoton fallend und  $g$  streng monoton steigend, so ist  $g \circ f$  streng monoton fallend.
- Sind  $f$  und  $g$  monoton steigend, so ist  $g \circ f$  streng monoton steigend.
- Ist  $f$  monoton steigend und  $g$  injektiv, so ist auch  $g \circ f$  injektiv.

**Aufgabe H2.4 (15 Punkte):**

Gegeben sei die Indexmenge  $I \neq \emptyset$  und für alle  $i \in I$  seien die Mengen  $X_i, Y_i \neq \emptyset$  sowie die Abbildungen  $f_i : X_i \rightarrow Y_i$  gegeben. Betrachtet wird die Abbildung

$$x_i \mapsto f_i(x_i)$$

$$\begin{aligned} \prod_{i \in I} f_i : \prod_{i \in I} X_i &\longrightarrow \prod_{i \in I} Y_i, \\ (x_i)_{i \in I} &\mapsto (f_i(x_i))_{i \in I}. \end{aligned}$$

Beweise folgende Aussagen:

(a) Es ist  $\prod_{i \in I} f_i$  injektiv genau dann wenn  $f_i$  für jedes  $i \in I$  injektiv ist.

(b) Es ist  $\prod_{i \in I} f_i$  surjektiv genau dann wenn  $f_i$  für jedes  $i \in I$  surjektiv ist.

**Abgabe je Zweier-/Dreiergruppe eine Lösung bis Donnerstag 31.10.2019, 10.15 Uhr vor der Übung oder im Abgabekasten zwischen B138 und Bibliothek. Bitte einen der Namen markieren; danach wird bei der Rückgabe sortiert.**