

---

## Übungsblatt 1

---

**! Es werden nur Abgaben gewertet, die die Vorgaben an Dateiname und Format erfüllen (siehe README\_allgemein.pdf im Ordner mit den Kursmaterialien)!**

**Aufgabe 1** (2+1+(1+1)).<sup>1</sup> Sei  $f: A \rightarrow B$  eine Funktion. Seien  $C, D$  Teilmengen von  $B$ , sowie  $E, F$  Teilmengen von  $A$ .

(i) Zeigen Sie

$$f^{-1}(C \cap D) = f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$$

und veranschaulichen Sie diese Gleichheit in einer Abbildung.

(ii) Geben Sie ein Gegenbeispiel an, um zu zeigen, dass im Allgemeinen nicht

$$f(E \cap F) = f(E) \cap f(F)$$

gilt.

(iii) Nehmen wir nun zusätzlich an, dass  $f$  (a) injektiv bzw. (b) surjektiv ist. Gilt nun  $f(E \cap F) = f(E) \cap f(F)$ ? Begründen Sie.

**Aufgabe 2** (1+(1+1+1+1)). (i) Ist die Nachfolgerfunktion  $\nu: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  injektiv, surjektiv, bijektiv? Aus welchem Peanoschen Axiom folgt jeweils ihre Antwort?

(ii) Seien  $f: X \rightarrow Y$  und  $g: Y \rightarrow Z$  Abbildungen. Beweisen Sie oder finden Sie ein Gegenbeispiel für jede der folgenden Aussagen:

(a) Sind  $f$  und  $g$  injektiv, dann ist auch  $g \circ f$  injektiv.

(b) Ist  $f$  injektiv und  $g$  surjektiv, dann ist auch  $g \circ f$  injektiv.

(c) Sind  $f$  und  $g$  surjektiv, dann ist auch  $g \circ f$  surjektiv.

(d) Ist  $f$  injektiv und  $g$  surjektiv, dann ist auch  $g \circ f$  surjektiv.

**Aufgabe 3** ((2+1)+2). (i) Für  $n \in \mathbb{N}$  betrachten wir die folgenden Aussagen:

$$A(n): \sum_{k=0}^n k \cdot k! = (n+1)! + 1$$

$$B(n): \sum_{k=0}^n k \cdot k! = (n+1)! - 1$$

Es kann höchstens eine der beiden Aussagen wahr sein.

(a) Zeigen Sie, falls für ein  $n \in \mathbb{N}$  die Aussage  $A(n)$  wahr ist, dann ist auch  $A(n+1)$  wahr. Zeigen Sie die analoge Aussage für  $B(n)$ .

(b) Warum folgt aus (a) nicht schon, dass doch beide Aussagen für alle  $n \in \mathbb{N}$  wahr sind? Welche der Aussagen  $A(n)$  bzw.  $B(n)$  stimmt für alle  $n \in \mathbb{N}$ ? Begründen Sie.

(ii) (Division mit Rest) Sei  $m, n \in \mathbb{N}$  mit  $m > 0$ . Zeigen Sie, dass es immer  $q, r \in \mathbb{N}$  mit  $n = qm + r$  und  $0 \leq r < m$  gibt.

**Aufgabe 4.** Zeigen Sie, dass

$$|a| + |b| \leq |a + b| + |a - b|$$

für alle  $a, b \in \mathbb{R}$  gilt. Wann gilt Gleichheit?<sup>2</sup>

---

**Abgabe am Mittwoch 11.11.20 bis 14 Uhr**

---

<sup>1</sup>Die Zahlen in Klammern geben die Punkteverteilung auf die jeweiligen Teilaufgaben an.

<sup>2</sup>D.h. man muss alle Paare  $(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  finden, so dass Gleichheit in der Ungleichung gilt.