

# Analysis I, Blatt 1

Gruppe 11

Lorenz Bung (Matr.-Nr. 5113060)

lorenz.bung@students.uni-freiburg.de

Charlotte Rothhaar (Matr.-Nr. 4315016)

charlotte.rothhaar97@gmail.com

11. November 2020

## Aufgabe 1

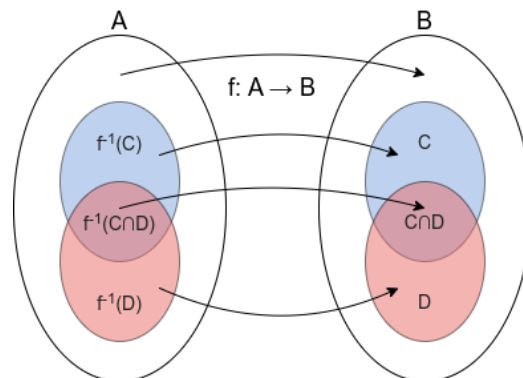
(i)  $f^{-1}(C \cap D) = \{x \in A \mid f(x) \in C \cap D\} = \{x \in A \mid f(x) \in C \wedge f(x) \in D\} \stackrel{C, D \subseteq B, f(x) \in B}{=} \{x \in A \mid f(x) \in C\} \cap \{x \in A \mid f(x) \in D\} = f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D).$

(ii) Sei  $E := (-\infty; 0]$  und  $F := [0; \infty)$ , sowie  $f : x \mapsto x^2$ . Dann ist

$$f(E \cap F) = f(\{0\}) = \{0\}$$

aber

$$f(E) \cap f(F) = f((-\infty; 0]) \cap f([0; \infty)) = [0; \infty).$$



(iii) (a) Angenommen,  $f$  ist injektiv und es gibt Teilmengen  $E, F \subset B$  mit  $f(E \cap F) \subsetneq f(E) \cap f(F)$ . Dann gäbe es ein  $y \in f(E) \cap f(F)$  mit

$y \notin f(E \cap F)$ . Somit:  $\exists x_1 \in E, x_2 \in F : f(x_1) = f(x_2) = y$ . Nach Injektivität darf jedoch jedes Element aus dem Bild von  $f$  nur ein Urbild haben, weswegen  $x_1 = x_2$ . Widerspruch!  $\Rightarrow$  Gleichheit.

(b)

## Aufgabe 2

- (i)
- *injektiv*: Ja, da keine zwei natürlichen Zahlen denselben Nachfolger haben (folgt direkt aus dem 4. Peanoaxiom). Daher muss  $\nu$  injektiv sein.
  - *surjektiv*: Nein. Nach dem 1. Peanoaxiom ist  $0 \in \mathbb{N}$ . Das 3. Axiom besagt jedoch, dass  $\nexists x \in \mathbb{N} : \nu(x) = 0$ . Daher kann  $\nu$  nicht surjektiv sein.
  - *bijektiv*:  $\nu$  kann nicht bijektiv sein, da die Surjektivität bereits nicht gegeben ist.
- (ii)
- (a) Seien  $a, b \in X, a \neq b$ . Dann ist aufgrund der Injektivität von  $f$   $f(a) \neq f(b)$ . Da auch  $g$  injektiv ist, folgt  $g(f(a)) \neq g(f(b)) \Leftrightarrow (g \circ f)(a) \neq (g \circ f)(b)$ . Die Aussage ist also wahr, weil auch  $g \circ f$  injektiv ist.
- (b) Falsch. Gegenbeispiel: Sei  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  mit  $f : x \mapsto x + 1$  und  $g : \mathbb{N} \rightarrow \{1\}$  mit  $g : x \mapsto 1$ .  $f$  ist injektiv, da die Nachfolgerfunktion schon injektiv ist.  $g$  ist surjektiv, da auf jedes Element aus  $\{1\}$  (nämlich nur die 1 selbst) abgebildet wird (z.B. ist  $g(1) = 1$ ).  $g \circ f$  kann jedoch nicht injektiv sein, da  $(g \circ f)(1) = g(f(1)) = g(2) = 1 = g(3) = g(f(2)) = (g \circ f)(2)$ .
- (c) Sei  $a \in Z$ . Aufgrund der Surjektivität von  $g$  gilt:  $\exists c \in Y : g(c) = a$ . Da auch  $f$  surjektiv ist, folgt  $\exists b \in X : f(b) = c$ . Somit ist  $(g \circ f)(b) = g(f(b)) = g(c) = a$  und damit ist auch  $g \circ f$  surjektiv.
- (d)

## Aufgabe 3

- (i) (a) Zeige zunächst  $A(n) \Rightarrow A(n+1)$ :
- Induktionsbehauptung (IB):  $\sum_{k=0}^n k * k! = (n+1)! + 1$ .
- Induktionsschritt (IS):  $\sum_{k=0}^{n+1} k * k! = \sum_{k=0}^n k * k! + (n+1) * (n+1)! \stackrel{(IB)}{=} (n+1)! + 1 + (n+1) * (n+1)! = (n+2) * (n+1)! + 1 = (n+2)! + 1$

$$(n+1)! + 1 + (n+1) * (n+1)! = (n+1)! * (1 + (n+1)) + 1 = (n+1)! * (n+2) + 1 = (n+2)! + 1.$$

Zeige nun  $B(n) \Rightarrow B(n+1)$ :

Induktionsbehauptung (IB):  $\sum_{k=0}^n k * k! = (n+1)! - 1$ .

Induktionsschritt (IS):  $\sum_{k=0}^{n+1} k * k! = (n+1)! - 1 = \sum_{k=0}^n k * k! + (n+1) * (n+1)!$

$$\stackrel{(IB)}{=} (n+1)! - 1 + (n+1) * (n+1)! = (n+1)! * (1 + n+1) - 1 = (n+1)! * (n+2) - 1 = (n+2)! - 1.$$

- (b) Zum Beweis der Aussagen für alle  $n \in \mathbb{N}$  fehlt der jeweilige Induktionsanfang. Es wurde zwar die Implikation gezeigt, jedoch nicht, dass die Aussage überhaupt für das erste Element gilt.

Um zu zeigen, dass  $B(n)$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt, genügt nun der Induktionsanfang ( $n=0$ ):  $\sum_{k=0}^0 k * k! = 0 * 0! = 0 = 1! - 1 = (0+1)! - 1$ .

- (ii) • *Fall 1:  $n$  ist durch  $m$  teilbar.*  
Dann ist  $q = \frac{n}{m} \Leftrightarrow n = q * m$ . Setze  $r := 0$ :  $n = q * m + 0 = q * m + r$ .
- *Fall 2:  $n$  ist nicht durch  $m$  teilbar.*  
Dann existiert eine Zahl  $x \in \mathbb{N}$  mit  $x > n$ , die durch  $m$  teilbar ist, also  $\frac{x}{m} = q \Leftrightarrow x = q * m$ .  
Da  $x > n$  lässt sich  $x$  schreiben als  $x = n + (x - n)$  und ferner  $n + (x - n) = q * m$ .  
Wähle nun  $r := -(x - n)$ . Dann ist  $n + (x - n) = n - r = q * m \Leftrightarrow n = q * m + r$ .

□

## Aufgabe 4

- *Fall 1:*

$$a \geq 0 \wedge b \geq 0. \quad (1)$$

Dann ist  $|a| = a$  und  $|b| = b$ , und somit  $|a| + |b| = a + b \geq 0$ . Aus (1) folgt  $a + b \geq 0$  und daher auch  $|a + b| \geq 0$ . Es bleibt also zu zeigen, dass

$$a + b \leq a + b + |a - b| \Leftrightarrow 0 \leq |a - b|.$$

Ist  $a \geq b$ , dann ist  $0 \leq a - b$  und somit  $|a - b| = a - b$ . Dann gilt jedoch bereits  $0 \leq |a - b| = a - b$ . Ist  $a < b$ , so ist  $a - b < 0$  und damit  $|a - b| = -(a - b)$ . Dann ist jedoch  $|a - b| = -(a - b) > 0$ .

- *Fall 2:*

$$a < 0 \wedge b < 0. \quad (2)$$

Dann ist  $|a| = -a$  und  $|b| = -b$ , und somit  $|a| + |b| = -a - b$ . Aus (2) folgt  $a + b < 0$  und somit  $|a + b| = -(a + b) = -a - b$ . Es bleibt also zu zeigen, dass

$$-a - b \leq -a - b + |a - b| \Leftrightarrow 0 \leq |a - b|.$$

Ist  $a < b$ , dann ist  $a - b < 0$  und damit  $|a - b| = -(a - b) > 0$ . Ist  $a \geq b$ , dann ist  $a - b \geq 0$  und  $|a - b| = a - b \geq 0$ .

- *Fall 3:*

$$a \geq 0 \wedge b < 0. \quad (3)$$

Dann ist  $|a| = a$  und  $|b| = -b$ , sowie  $b < a$ . Weiterhin ist  $|a| + |b| = a - b$ . Aus (3) folgt  $-b > 0$  und damit  $a - b > 0$ . Daher ist  $|a - b| = a - b$ . Es bleibt also zu zeigen, dass

$$a - b \leq |a + b| + a - b \Leftrightarrow 0 \leq |a + b|.$$

Ist  $a + b \geq 0$ , dann ist  $|a + b| = a + b \geq 0$ . Ist  $a + b < 0$ , so ist  $|a + b| = -(a + b) > 0$ .

- *Fall 4:*

$$a < 0 \wedge b \geq 0. \quad (4)$$

Dann ist  $|a| = -a$  und  $|b| = b$ , sowie  $|a| + |b| = -a + b$ . Aus (4) folgt  $-b \leq 0$ . Damit ist  $a - b < 0$  und  $|a - b| = -(a - b) = -a + b$ . Es bleibt also zu zeigen, dass

$$-a + b \leq |a + b| - a + b \Leftrightarrow 0 \leq |a + b|.$$

Ist  $a + b \geq 0$ , dann ist  $|a + b| = a + b \geq 0$ . Ist  $a + b < 0$ , so ist  $|a + b| = -(a + b) > 0$ .

□

Es gilt Gleichheit, wenn  $a \leq b \wedge a \geq b \Leftrightarrow a = b$ .