

2.1. Abbildungen

(a) Existieren injektive, surjektive oder bijektive Abbildungen

(i) von $\{0, 11, 111\}$ nach $\{0, 1\}$?

(ii) von $\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 4x + 3 = 0\} \cup \{0, 1\}$ nach $\{n \in \mathbb{N} \mid 1 \leq n^3 \leq 100\}$?

(iii) von $\{2k \mid k \in \mathbb{N}\}$ in das Intervall $[0, 1] \subset \mathbb{R}$?

(b) Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) := x^2 + 2$. Schreiben Sie die folgenden Mengen auf:

1.) $f^{-1}(\{2\})$

2.) $f^{-1}([3, 6])$

3.) $f^{-1}([\frac{1}{2}, \frac{3}{2}])$

(c) Sei $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) := 3x + 5$.

1.) Zeigen Sie, dass $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ bijektiv ist. Schreiben Sie g^{-1} explizit auf.

2.) Berechnen Sie:

a) $g^{-1}(0)$

b) $g^{-1}(-10)$

c) $g^{-1}(\frac{3}{2})$

Lösung.

(a) (i) Da die Definitionsmenge mehr Elemente enthält als die Wertemenge, kann es surjektive, aber keine injektiven Abbildungen geben.

(ii) Zunächst berechnet man

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 4x + 3 = 0\} \cup \{0, 1\} = \{1, 3\} \cup \{0, 1\} = \{0, 1, 3\}$$

und

$$\{n \in \mathbb{N} \mid 1 \leq n^3 \leq 100\} = \{1, 2, 3, 4\}.$$

Da die Definitionsmenge weniger Elemente enthält als die Wertemenge, kann es injektive, aber keine surjektiven Abbildungen geben.

(iii) Injektive Abbildungen existieren. Zum Beispiel ist die Funktion

$$2\mathbb{N} := \{2k \mid k \in \mathbb{N}\} \longrightarrow [0, 1], x \longmapsto \frac{2}{\pi} \arctan(x)$$

eine injektive Funktion. Es existieren aber keine surjektiven Abbildungen. Wir beweisen dies mit dem Cantor'schen Diagonaltrick. Da $2\mathbb{N}$ und \mathbb{N} gleichmächtig sind ($f(x) = 2x$ definiert eine Bijektion von \mathbb{N} nach $2\mathbb{N}$), ist es äquivalent zu zeigen, dass keine surjektiven Abbildungen von \mathbb{N} nach $[0, 1]$ existieren.

Sei also $g : \mathbb{N} \longrightarrow [0, 1]$ eine beliebige Funktion. Schreibe $g(n)$ in Dezimalentwicklung

$$g(n) = 0, a_{1n} a_{2n} a_{3n} \dots$$

Die Ziffern a_{kl} sind Zahlen aus $\{0, 1, \dots, 9\}$. Betrachte nun die reelle Zahl

$$x = 0, x_1 x_2 x_3 \dots \in [0, 1],$$

wobei $x_n = 4$ falls $a_{nn} = 5$ und $x_n = 5$ falls $a_{nn} \neq 5$ ist. Mit dieser Wahl für x sehen wir, dass $x \neq g(n)$ für jedes $n \in \mathbb{N}$. Somit ist x nicht im Bild von g und g ist nicht surjektiv.

(b) 1.) $f^{-1}(\{2\}) = 0$

2.) $f^{-1}([3, 6]) = (-2, 1] \cup [1, 2)$

3.) $f^{-1}([\frac{1}{2}, \frac{3}{2}]) = \emptyset$

(c) 1.) Um zu zeigen, dass g bijektiv ist, genügt es zu bemerken, dass g eine Inverse hat, und zwar

$$g^{-1}(x) = \frac{x}{3} - \frac{5}{3} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

2.) Wir berechnen:

a) $g^{-1}(0) = -\frac{5}{3}$

b) $g^{-1}(-10) = -\frac{10}{3} - \frac{5}{3} = -\frac{15}{3} = -5$

c) $g^{-1}(\frac{3}{2}) = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3} - \frac{5}{3} = \frac{1}{2} - \frac{5}{3} = \frac{3-10}{6} = -\frac{7}{6}$

2.2. Bild und Urbild

Seien X und Y Mengen. Betrachten Sie eine Abbildung $f : X \rightarrow Y$. Für eine gegebene Teilmenge B von Y ist das *Urbild von B unter f* die Teilmenge $f^{-1}(B)$ von X , die durch die Formel

$$f^{-1}(B) := \{x \in X : f(x) \in B\}$$

gegeben ist.

Für eine gegebene Teilmenge A von X kann man analog den Begriff des *Bilds von A unter f* definieren: sie ist die Teilmenge $f(A)$ von Y , die durch die Formel

$$f(A) := \{f(x) : x \in A\}$$

geben ist.

Beweisen Sie die folgenden Identitäten:

(a) $f^{-1}(B_1 \cup B_2) = f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2)$.

(b) $f^{-1}(B_1 \cap B_2) = f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2)$.

(c) Zeigen Sie, dass $f(A_1 \cup A_2) = f(A_1) \cup f(A_2)$.

(d) Geben Sie ein Beispiel von f , A_1 und A_2 , so dass $f(A_1 \cap A_2) \neq f(A_1) \cap f(A_2)$.

Lösung.

(a) Definitionsgemäss gilt

$$\begin{aligned} x \in f^{-1}(B_1 \cup B_2) &\Leftrightarrow f(x) \in B_1 \cup B_2 \\ &\Leftrightarrow f(x) \in B_1 \text{ oder } f(x) \in B_2 \\ &\Leftrightarrow x \in f^{-1}(B_1) \text{ oder } x \in f^{-1}(B_2) \\ &\Leftrightarrow x \in f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2). \end{aligned}$$

(b) Definitionsgemäss gilt

$$\begin{aligned} x \in f^{-1}(B_1 \cap B_2) &\Leftrightarrow f(x) \in B_1 \cap B_2 \\ &\Leftrightarrow f(x) \in B_1 \text{ und } B_2 \\ &\Leftrightarrow x \in f^{-1}(B_1) \text{ und } f^{-1}(B_2) \\ &\Leftrightarrow x \in f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2). \end{aligned}$$

(c) Gemäss Definition gilt:

$$\begin{aligned}y \in f(A_1 \cup A_2) &\Leftrightarrow \exists x \in A_1 \cup A_2 : f(x) = y \\&\Leftrightarrow (\exists x \in A_1 : f(x) = y) \text{ oder } (\exists x \in A_2 : f(x) = y) \\&\Leftrightarrow (y \in f(A_1)) \text{ oder } (y \in f(A_2)) \\&\Leftrightarrow y \in f(A_1) \cup f(A_2).\end{aligned}$$

Daher folgt die erste Aussage.

(d) Betrachten Sie die Abbildung

$$f : \{1, 2\} \rightarrow \{1\}, \quad f(1) = 1, f(2) = 1.$$

Wir nehmen $A_1 = \{1\}$ und $A_2 = \{2\}$. Dann gilt

$$A_1 \cap A_2 = \emptyset, \quad f(A_1) \cap f(A_2) = \{1\}$$

Da das Bild der leeren Menge leer ist, haben wir das gewünschte Gegenbeispiel gefunden.

2.3. Supremum und Infimum, I

Bestimmen Sie das Supremum und das Infimum der folgenden Mengen. Bestimmen Sie, ob das Supremum (bzw. Infimum) ein Maximum (bzw. Minimum) ist.

- 1.) $\{\sqrt{x}; x \in [0, \infty[$.
- 2.) $\{\frac{1}{x}; x \in]-\infty, 0[$.
- 3.) $\{\frac{x}{x+1}; x \in [2, \infty[$.
- 4.) $\{-(x-1)^2 - 4; x \in]-3, 3[$.

Lösung.

- 1.) $A := \{\sqrt{x}; x \in [0, \infty[= [0, \infty[$, deswegen $\inf A = 0$, $\sup A = \infty$. Das Infimum wird für $x = 0$ angenommen, und ist deshalb ein Minimum. Das Supremum wird nicht angenommen.
- 2.) $B := \{\frac{1}{x}; x \in]-\infty, 0[=]-\infty, 0[$, deswegen $\inf B = -\infty$, $\sup B = 0$. Das Infimum und das Supremum werden nicht angenommen.
- 3.) $C := \{\frac{x}{x+1}; x \in [2, \infty[= [\frac{2}{3}, 1[$, deswegen $\inf C = \frac{2}{3}$, $\sup C = 1$. Das Infimum wird für $x = 2$ angenommen, und ist deshalb ein Minimum. Das Supremum wird nicht angenommen.

- 4.) $D := \{-(x-1)^2-4; x \in]-3, 3[\} =]-20, -4]$, deswegen $\inf D = -20$, $\sup D = -4$.
Das Supremum wird für $x = 1$ angenommen, und ist deshalb ein Maximum.
Das Infimum wird nicht angenommen.

2.4. Supremum und Infimum, II

Seien A und B zwei Teilmengen von \mathbb{R} , dann definieren wir

$$A + B := \{a + b; a \in A \text{ und } b \in B\}.$$

Bestimmen Sie das Supremum und das Infimum der Menge $A + B$ in den folgenden Fällen. Bestimmen Sie, ob das Supremum (bzw. Infimum) ein Maximum (bzw. Minimum) ist.

- 1.) $A = [1, 2]$, $B = [0, 1] \cup [2, 3]$.
- 2.) $A =]0, 1[$, $B = [-1, 0[$.
- 3.) $A =]0, 1[\cap \mathbb{Q}$, $B = \mathbb{N}_0$.
- 4.) $A = \mathbb{N}$, $B = \mathbb{N}$.
- 5.) $A = \{\frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}\}$, $B = [0, 1]$.

Lösung.

- 1.) $A + B = [1, 3] \cup [3, 5] = [1, 5]$, deswegen $\inf(A + B) = 1$, $\sup(A + B) = 5$. Das Infimum und das Supremum werden angenommen und sind daher ein Minimum bzw. ein Maximum.
- 2.) $A + B =]-1, 1[$, deswegen $\inf(A + B) = -1$, $\sup(A + B) = 1$. Das Infimum und das Supremum werden nicht angenommen.
- 3.) $A + B = \{x \in \mathbb{Q} : x > 0\}$, deswegen $\inf(A + B) = 0$, $\sup(A + B) = \infty$. Das Infimum und das Supremum werden nicht angenommen. $\inf A = 0$, $\sup A = 1$; $\min B = 0$, $\sup B = \infty$, daher $\inf A + B = 0$, $\sup A + B = \infty$. Das Infimum und das Supremum werden nicht angenommen.
- 4.) $A + B = \{x \in \mathbb{N} : x \geq 2\}$, deswegen $\inf(A + B) = 2$, $\sup(A + B) = \infty$. Das Infimum wird angenommen und ist daher ein Minimum. Das Supremum wird nicht angenommen.
- 5.) $A + B =]0, 2]$, deswegen $\inf(A + B) = 0$, $\sup(A + B) = 2$. Das Infimum wird nicht angenommen. Das Supremum wird angenommen und ist daher ein Maximum.

Alternativ könnte man bei dieser Aufgabe verwenden, dass $\inf(A+B) = \inf(A) + \inf(B)$ und $\sup(A+B) = \sup(A) + \sup(B)$.

2.5. Cauchy-Schwarz

(a) Zeigen Sie mithilfe der Cauchy-Schwarz Ungleichung: $\forall a, b, c > 0$ gilt

$$(a + b + c)^2 \leq \left(\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} \right) (a(b+c) + b(a+c) + c(a+b))$$

(b) Zeigen Sie, dass $\forall a, b, c > 0$ gilt

$$ab + bc + ac \leq a^2 + b^2 + c^2$$

(Hinweis: zeigen Sie zunächst, dass $2ab \leq a^2 + b^2$)

(c) Benutzen Sie a) und b) um zu zeigen, dass $\forall a, b, c > 0$ gilt

$$\frac{3}{2} \leq \left(\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} \right)$$

Lösung.

(a) Um die Cauchy-Schwarz Ungleichung zu benützen schreiben wir $a + b + c$ als Skalarprodukt auf:

$$a + b + c = \begin{pmatrix} \sqrt{\frac{a}{b+c}} \\ \sqrt{\frac{b}{a+c}} \\ \sqrt{\frac{c}{a+b}} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \sqrt{a(b+c)} \\ \sqrt{b(a+c)} \\ \sqrt{c(a+b)} \end{pmatrix}$$

Die Cauchy-Schwarz Ungleichung in \mathbb{R}^3 ergibt

$$a + b + c \leq \left(\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} \right)^{\frac{1}{2}} (a(b+c) + b(a+c) + c(a+b))^{\frac{1}{2}}. \quad (1)$$

Wenn man auf beiden Seiten dieser Ungleichung das Quadrat nimmt, erhält man die gewünschte Ungleichung.

(b) Wir zeigen zunächst, dass $2ab \leq a^2 + b^2 \forall a, b \in \mathbb{R}$: seien $a, b \in \mathbb{R}$, dann gilt

$$0 \leq (a - b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab.$$

Deswegen

$$2ab \leq a^2 + b^2.$$

Wenn man die obige Ungleichungen auf (a, b) , (b, c) und (a, c) anwendet, erhält man

$$ab + bc + ac \leq \frac{1}{2}(a^2 + b^2) + \frac{1}{2}(b^2 + c^2) + \frac{1}{2}(a^2 + c^2) = a^2 + b^2 + c^2$$

(c) Wir bemerken, dass

$$\begin{aligned} (a + b + c)^2 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ac \\ &= a^2 + b^2 + c^2 + a(b + c) + b(a + c) + c(a + b). \end{aligned}$$

Deswegen

$$\frac{(a + b + c)^2}{a(b + c) + b(a + c) + c(a + b)} = \frac{1}{2} \frac{a^2 + b^2 + c^2}{ab + bc + ac} + 1.$$

Aus Teilaufgabe b) folgt, dass

$$\frac{(a + b + c)^2}{a(b + c) + b(a + c) + c(a + b)} \geq \frac{1}{2} \cdot 1 + 1 = \frac{3}{2}. \quad (2)$$

Aus (1) und (2) folgt, dass

$$\frac{3}{2} \leq \left(\frac{a}{b + c} + \frac{b}{a + c} + \frac{c}{a + b} \right).$$

2.6. Online-Aufgaben

Abgabe der Multiple-Choice Aufgaben: Online auf Moodle.

Es sind jeweils mehrere Antworten möglich.

(a) Die Ungleichung $||x - 2| - 1| < 3$ für reelle Zahlen x ist äquivalent zu

- (i) $x < 3$
- (ii) $|x| < 3$
- (iii) $0 < x < 2$
- (iv) $-2 < x < 6$
- (v) $-3 < x < 6$

(b) Seien X, Y Mengen, $f : X \rightarrow Y$ und $g : Y \rightarrow X$ Abbildungen, so dass gilt:

$$g \circ f = \text{id}_X.$$

Welche der folgenden Aussagen stimmen?

- (i) f ist injektiv,
- (ii) f ist surjektiv,
- (iii) g ist injektiv,
- (iv) g ist surjektiv,
- (v) $f \circ g = \text{id}_Y$.

(c) Eine reelle Funktion $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ heisst *gerade*, wenn für alle $x \in \mathbb{R}$

$$h(-x) = h(x)$$

gilt, und sie heisst *ungerade*, wenn für alle $x \in \mathbb{R}$

$$h(-x) = -h(x)$$

gilt. Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine gerade Funktion und sei $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine ungerade Funktion. Welche der folgenden Aussagen sind richtig?

- (i) fg ist gerade.
- (ii) fg ist ungerade.
- (iii) fg^2 ist gerade.

- (iv) $f + g$ ist gerade.
- (d) Die Umkehrfunktion (Inverse) von $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}; f(x) := x^4$ ist
- (i) $x^{\frac{1}{4}}$.
 - (ii) existiert nicht.
 - (iii) $\frac{1}{4}x$.
 - (iv) x^{-4} .
 - (v) $-x^4$.
- (e) Seien A und B zwei Teilmengen von \mathbb{R} . Was ist die Negation der folgenden Aussage?

$$\forall a \in A, \exists b \in B, \text{ so dass } a \leq b$$

- (i) $\forall a \in A, \forall b \in B \ a \leq b$.
- (ii) $\forall a \in A \ \exists b \in B$ so dass $a > b$.
- (iii) $\exists b \in B$ so dass $\forall a \in A \ a \leq b$.
- (iv) $\exists a \in A$ so dass $\forall b \in B \ a > b$.
- (v) $\exists a \in A, \exists b \in B$ so dass $a > b$.

Lösung.

- (a) (iv);
- (b) (i), (iv);
- (c) (ii), (iii);
- (d) (ii);
- (e) (iv).