

Musterlösung 2

1. a) x liegt in dem Definitionsbereich $\text{dom}(f) \subset \mathbb{R}$, falls

- $x \geq 0$;
- $10 - \sqrt{x} \geq 0 \Rightarrow 10 \geq \sqrt{x} \Rightarrow x \leq 100 \wedge x \geq 0$;
- $3 - \sqrt{10 - \sqrt{x}} \geq 0 \Rightarrow 3 \geq \sqrt{10 - \sqrt{x}}$
 $\Rightarrow 9 - 10 \geq -\sqrt{x} \wedge 0 \leq x \leq 100 \Rightarrow x \geq 1 \wedge x \leq 100$;

darum ist $x \in \text{dom}(f)$ genau dann wenn $1 \leq x \leq 100$.

- b)
- \sqrt{x} ist streng monoton wachsend auf $[0, \infty)$,
 - $10 - \sqrt{x}$ ist streng monoton fallend auf $[0, \infty)$,
 - $\sqrt{10 - \sqrt{x}}$ ist streng monoton fallend auf $[0, 100]$,
 - $10 - \sqrt{10 - \sqrt{x}}$ ist streng monoton wachsend auf $[0, 100]$,
 - $\left(3 - \sqrt{10 - \sqrt{x}}\right)^{1/4}$ ist streng monoton wachsend auf $[1, 100]$;

deshalb ist f streng monoton wachsend auf $\text{dom}(f)$ und $\text{im}(f) = [f(1), f(100)] = [0, 3^{1/4}]$.

c) $y = \left(3 - \sqrt{10 - \sqrt{x}}\right)^{1/4} \Rightarrow y^4 - 3 = -\sqrt{10 - \sqrt{x}}$
 $\Rightarrow (3 - y^4)^2 = 10 - \sqrt{x} \Rightarrow \sqrt{x} = -(9 - 6y^4 + y^8 - 10)$
 $\Rightarrow x = (-1 - 6y^4 + y^8)^2 = y^{16} - 12y^{12} + 34y^8 + 12y^4 + 1.$

Darum

$$\begin{array}{lcl} f^{-1} : [0, 3^{1/4}] & \rightarrow & [1, 100] \\ x & \mapsto & x^{16} - 12x^{12} + 34x^8 + 12x^4 + 1. \end{array}$$

2. a) Definitionsgemäss gilt

$$\begin{aligned} x \in f^{-1}(B_1 \cup B_2) &\Leftrightarrow f(x) \in B_1 \cup B_2 \\ &\Leftrightarrow \exists i \in \{1, 2\} : f(x) \in B_i \\ &\Leftrightarrow \exists i \in \{1, 2\} : x \in f^{-1}(B_i) \\ &\Leftrightarrow x \in f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2). \end{aligned}$$

b) Definitionsgemäss gilt

$$\begin{aligned}x \in f^{-1}(B_1 \cap B_2) &\Leftrightarrow f(x) \in B_1 \cap B_2 \\&\Leftrightarrow \forall i \in \{1, 2\} : f(x) \in B_i \\&\Leftrightarrow \forall i \in \{1, 2\} : x \in f^{-1}(B_i) \\&\Leftrightarrow x \in f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2).\end{aligned}$$

c) Definitionsgemäss gilt

$$\begin{aligned}x \in f^{-1}(B^c) &\Leftrightarrow f(x) \in B^c \\&\Leftrightarrow f(x) \notin B \\&\Leftrightarrow x \notin f^{-1}(B) \\&\Leftrightarrow x \in (f^{-1}(B))^c.\end{aligned}$$

d) Im Allgemeinen gilt die Identität nicht! Um das zu sehen, brauchen wir ein Gegenbeispiel. Wir betrachten deshalb die Mengen

$$X = \{\heartsuit, \spadesuit, \clubsuit\} = Y$$

und die Abbildung $f : X \rightarrow Y$ definiert durch

$$f(\heartsuit) = \heartsuit,$$

$$f(\spadesuit) = \heartsuit,$$

$$f(\clubsuit) = \spadesuit.$$

Sei nun $A = \{\clubsuit\}$. Dann gilt $f(A)^c = \{\heartsuit, \spadesuit\}$, aber $f(A^c)$ ist

$$f(A^c) = f(\{\heartsuit, \spadesuit\}) = \{\heartsuit\},$$

d.h. $f(A^c) \neq f(A)^c$ und wir sind fertig.

3. 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.

Siehe nächstes Blatt!

(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)**
- (i) Kein Graph einer Funktion.
 - (ii) Graph einer bijektiven Funktion.
 - (iii) Graph einer weder surjektiven, noch injektiven Funktion.
 - (iv) Graph einer injektiven, aber nicht surjektiven Funktion.
 - (v) Graph einer surjektiven, aber nicht injektiven Funktion.
 - (vi) Graph einer nicht injektiven Funktion $[a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, deren Wertebereich aber nicht in $[c, d]$ enthalten ist.