

## 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

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

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

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

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

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

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

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

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.