Ubungsblatt 5

(Relationen, Funktionen)

Aufgabe 1

Sei R_1 die Relation

$$R_1 = \{(x^2, x^3) : x \in \mathbb{R}\} \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$$

auf \mathbb{R} und R_2 die Relation

$$R_2 = \{(m, n) : m, n \in \mathbb{Z}, m | n\} \subseteq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$$

auf Z. Welche der Eigenschaften linkstotal, rechtstotal, linkseindeutig und rechtseindeutig besitzen die Relationen jeweils? Ist eine Funktion dabei?

Aufgabe 2

Seien $A = \{1, 2, 3\}$ und $B = \{4, 5, 6\}$. Welche der nachfolgenden Teilmengen von $A \times B$ können als Graph einer Funktion $f: A \to B$ auftreten?

(i)
$$\{(1,5),(3,4)\}$$

(ii)
$$\{(2,6),(3,6),(1,6)\}$$

(iii)
$$\{(1,4),(2,6),(3,5),(2,5)\}$$
 (iv) $\{(1,5),(2,6),(3,6)\}$

(iv)
$$\{(1,5),(2,6),(3,6)\}$$

Aufgabe 3

(a) Durch welche der nachfolgenden Mengen ist der Graph der Funktion

$$f: \mathbb{Z} \to \mathbb{N}, \quad z \mapsto |z|$$

gegeben?

(i)
$$\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$$

(ii)
$$\{(-n, n) : n \in \mathbb{N}\} \cup \{(n, n) : n \in \mathbb{N}^*\}$$

(iii)
$$\{(z, |z|) : z \in \mathbb{Z}\}$$

(b) Durch welche der nachfolgenden Mengen ist der Graph der Funktion

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad x \mapsto x - 1$$

gegeben?

(i)
$$\mathbb{R} \times \mathbb{R}$$

(ii)
$$\{(x+1,x): x \in \mathbb{R}\}$$

(iii)
$$\{(x, x - 1) : x \in \mathbb{R}\}$$

(c) Durch welche der nachfolgenden Mengen ist der Graph der Funktion

$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}, \quad n \mapsto 1$$

gegeben?

(i)
$$\mathbb{N} \times \{1\}$$

(ii)
$$\{(n,1) : n \in \mathbb{N}\}$$

(iii)
$$\{1\} \times \mathbb{N}$$

Aufgabe 4

Betrachten Sie die Abbildungen

$$f: \mathbb{R} \setminus \{2\} \to \mathbb{R}, x \mapsto x^2, \quad g: \{-1, 0, 1\} \to \mathbb{R}, x \mapsto |x|, \quad h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto |x|,$$

und bestimmen Sie folgende Bilder und Urbilder:

(i)
$$f(\mathbb{R} \setminus \{2\})$$
 (ii) $f^{-1}(\{4,9\})$ (iii) $g(\{0,1\})$ (iv) $g(\{-1,1\})$

(v)
$$g^{-1}(\{0,1\})$$
 (vi) $g^{-1}([0,5])$ (vii) $h(\mathbb{Z})$ (viii) $h^{-1}([0,5])$

Aufgabe 5

Seien $X:=\{1,2,3,4,5\},\ Y:=\{1,2,3\}$ und $\varphi:X\to Y$ durch $\varphi(1):=3,\varphi(2):=3,\varphi(3):=2,\varphi(4):=1$ und $\varphi(5):=3$ gegeben. Geben Sie jeweils ein Beispiel für eine nichtleere Teilmenge M von X derart an, dass die Abbildung $\varphi:M\to Y$ folgende Eigenschaften besitzt:

- (a) bijektiv,
- (b) surjektiv, aber nicht injektiv,
- (c) injektiv, aber nicht surjektiv,
- (d) weder injektiv noch surjektiv.

Aufgabe 6

(a) Gegeben seien die Funktionen

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad x \mapsto x^3 - 1 \quad \text{ und } \quad g: [0, \infty) \to \mathbb{R}, \quad x \mapsto \sqrt{x} + 2,$$

wobei die Funktion $[0,\infty) \to [0,\infty), x \mapsto \sqrt{x}$ die Umkehrfunktion der Funktion $[0,\infty) \to [0,\infty), x \mapsto x^2$ bezeichnet. Bestimmen Sie $f \circ g$ und $g \circ f$ sofern möglich.

(b) Betrachten Sie die Funktionen

$$f:[0,\infty)\to[0,\infty), \quad x\mapsto x+1,$$

und

$$g:[0,\infty)\to [0,\infty), \quad x\mapsto \left\{ \begin{array}{ll} x-1, & x\geq 1, \\ 0, & \mathrm{sonst.} \end{array} \right.$$

Untersuchen Sie $f, g, g \circ f$ und $f \circ g$ jeweils auf Injektivität, Surjektivität und Bijektivität. Skizzieren Sie zunächst die jeweiligen Funktionsgraphen.