Aufgabe 1

Sei
$$A = \{x \in \mathbb{Z} \mid -3 \le x \le 3\}$$

Geben Sie die folgenden Relationen in $A \times A$ in aufzählender Schreibweise an:

a)
$$R_1 = \{(x, y) \mid y < 2x + 2\}$$

$$R_1 = \{(-2, -3), (-1, -3), (-1, -2), (-1, -1), (0, -3), (0, -2), (0, -1), (0, 0), (0, 1), (1, -3), (1, -2), (1, -1), (1, 0), (1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, -3), (2, -2), (2, -1), (2, 0), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (3, -3), (3, -2), (3, -1), (3, 0), (3, 1), (3, 2), (3, 3)\}$$

$$R_1^{-1} = \{(-3, -2), (-3, -1), (-2, -1), (-1, -1), (-3, 0), (-2, 0), (-1, 0), (0, 0), (1, 0), (-3, 1), (-2, 1), (-1, 1), (0, 1), (1, 1), (2, 1), (3, 1), (-3, 2), (-2, 2), (-1, 2), (0, 2), (1, 2), (2, 2), (3, 2), (-3, 3), (-2, 3), (-1, 3), (0, 3), (1, 3), (2, 3), (3, 3)\}$$

b)
$$R_2 = \{(x,y) \mid 2x + y > 1\} \cup \{(x,y) \mid x = y\}$$

Da 2x + y > 1 sein muss kann man bereits alle Tupel welche im Bereich x = [-3, 0] und y = [-3, 1] liegen ausschließen da diese niemals größer 1 werden.

$$R_2 = \{(0,2), (0,3), (1,1), (1,2), (1,3), (2,1), (2,2), (2,3), (3,1), (3,2), (3,3)\} \cup \{(-3,-3), (-2,-2), (-1,-1), (0,0), (1,1), (2,2), (3,3)\}$$

$$= \{(-3,-3), (-2,-2), (-1,-1), (0,0), (0,2), (0,3), (1,1), (1,2), (1,3), (2,1), (2,2), (2,3), (3,1), (3,2), (3,3)\}$$

$$R_2^{-1} = \{(-3, -3), (-2, -2), (-1, -1), (0, 0), (2, 0), (3, 0), (1, 1), (2, 1), (3, 1), (1, 2), (2, 2), (3, 2), (1, 3), (2, 3), (3, 3)\}$$

c)
$$R_3 = \{(a,b) \mid 3 - a^2 \le b\} \cap \{(x,y) \mid x^2 = y + 3\}$$

$$R_3 = \{(-3, -3), (-3, -2), (-3, -1), (-3, 0), (-3, 1), (-3, 2), (-3, 3), (-2, -1), (-2, 0), (-2, 1), (-2, 2), (-2, 3), (-1, 2), (-1, 3), (0, 3), (1, 2), (1, 3), (2, -1), (2, 0), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (3, -3), (3, -2), (3, -1), (3, 0), (3, 1), (3, 2), (3, 3)\} \cap \{(-2, 1), (-1, -2), (0, -3), (1, -2), (2, 1)\}$$

$$= \{(-2, 1), (-1, -2), (2, 1)\}$$

$$R_3^{-1} = \{(1, -2), (-2, -1), (1, 2)\}$$

Bestimmen Sie für alle drei Relationen jeweils die Umkehrrelation ebenfalls in aufzählender Schreibweise.

Aufgabe 2

Es sei $M = \{x \in \mathbb{Z} \mid -3 \le x \le 3\}, N = \mathbb{N}, K = \{n \in \mathbb{N} \mid 0 \le n \le 10\}$ Ferner seien folgende Relation $R \subseteq M \times N, S \subseteq N \times K$ gegeben:

$$(x,y) \in R \Leftrightarrow y \le x+1$$

 $(a,b) \in S \Leftrightarrow b = 2a-1$

a) Man gebe die Relationen explizit (d.h. in aufzählender Schreibweise) an.

$$R = \{(-1,0), (0,0), (0,1), (1,0), (1,1), (1,2), (2,0), (2,1), (2,2), (2,3), (3,0), (3,1), (3,2), (3,3)(3,4)\}$$

$$S = \{(1,1), (2,3), (3,5), (4,7), (5,9)\}$$

b) Geben Sie R^{-1} und S^{-1} explizit an.

$$R^{-1} = \{(0, -1), \\ (0, 0), (1, 0), \\ (0, 1), (1, 1), (2, 1), \\ (0, 2), (1, 2), (2, 2), (3, 2), \\ (0, 3), (1, 3), (2, 3), (3, 3)(4, 3)\}$$

$$S^{-1} = \{(1,1), (3,2), (5,3), (7,4), (9,5)\}$$

c) Geben Sie $S \circ R$ explizit an.

$$S \circ R = \{(0,1), (1,1), (2,1), (3,1), (1,3), (2,3), (3,3), (2,5), (3,5), (3,7)\}$$

d) Es sei nun die dreistellige Relation $T \subseteq M \times N \times K$ gegeben durch

$$(m, n, k) \in T \Leftrightarrow (m, n) \in R \text{ und } (n, k) \in S$$

Geben Sie auch T explizit an

$$T = \{(0,1,1), (1,1,1), (2,1,1), (3,1,1), (1,2,3), (2,2,3), (3,2,3), (2,3,5), (3,3,3), (3,4,7)\}$$

Aufgabe 3

Gegeben seien Mengen $A,\,B,\,C$ und die Relationen $R\subseteq A\times B$ und $S\subseteq B\times C.$ Zeigen Sie: $(S\circ R)^{-1}=R^{-1}\circ S^{-1}$