

1 Aufgabe 1

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

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

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

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

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