

## BMA

**Vor.:**  $X, Y$  Mengen und  $f : X \rightarrow Y$  eine Abbildung.  $\forall A : A \subset X : f[A] = \{f(a) : a \in A\}$ ,  
 $\forall B : B \subset Y : f^{-1}[B] = \{x \in X : f(x) \in B\}$ .

(a) **Vor.:**  $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, (x, y) \mapsto (x + y, x - y)$

**Beh.:**

(i)  $f$  nicht surjektiv, also  $\exists(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} : \forall(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} : (x + y, x - y) \neq (a, b)$

(ii)  $f$  injektiv, also  $\forall(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} : f(x_1, y_1) = f(x_2, y_2) \implies (x_1, y_1) = (x_2, y_2)$

(iii)

$$f^{-1}[\{(a, b)\}] = \begin{cases} \{(\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2})\} & \text{wenn } \frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2} \in \mathbb{Z} \\ \emptyset & \text{sonst} \end{cases} =: M$$

(iv)  $f[\{(x, x)\}] = \{(2x, 0)\}$

### Proof (i) -

(i) setze  $(a, b) := (1, 0)$ , dann gilt  $(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ , zu zeigen  $\forall(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} : (x + y, x - y) \neq (a, b)$ ,  
sei  $x, y \in \mathbb{Z}$  gegeben, zu zeigen  $(x + y, x - y) \neq (1, 0)$ ,  
wir führen einen Beweis durch Widerspruch und nehmen an  $(x + y, x - y) = (a, b)$ ,  
dann gilt insbesondere  $x - y = 0$ , also  $x = y$ , außerdem gilt  $x + y = 1$ , also  $x + x = 1$ ,  
also  $2 \cdot x = 1$  gibt keine Lösung in  $\mathbb{Z}$ , da im Allgemeinen keine Inverse in  $\mathbb{Z}$  in der  
Multiplikation gibt. Also war unsere Annahme falsch, dass  $\exists x, y \in \mathbb{Z} : (x + y, x - y) =$   
 $(a, b)$ , also gilt  $\forall x, y \in \mathbb{Z} : (x + y, x - y) \neq (a, b)$  ■

(ii) Seien  $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} : f(x_1, y_1) = f(x_2, y_2)$ , zu zeigen  $(x_1, y_1) = (x_2, y_2)$ .  
Es gilt

$$\begin{aligned} f(x_1, y_1) &= f(x_2, y_2) \\ (x_1 + y_1, x_1 - y_1) &= (x_2 + y_2, x_2 - y_2) \end{aligned}$$

also

$$\begin{aligned} x_1 - y_1 &= x_2 - y_2 \\ x_1 - x_2 &= y_1 - y_2 \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned}
 x_1 + y_1 &= x_2 + y_2 \\
 \underbrace{x_1 - x_2}_{y_1 - y_2} &= y_2 - y_1 \\
 y_1 - y_2 &= y_2 - y_1 \\
 2y_1 &= 2y_2 \\
 y_1 &= y_2
 \end{aligned}$$

Außerdem

$$\begin{aligned}
 x_1 + \underbrace{y_1}_{y_2} &= x_2 + y_2 \\
 x_1 + y_2 &= x_2 + y_2 \\
 x_1 &= x_2
 \end{aligned}$$

Also gilt  $x_1 = x_2$  und  $y_1 = y_2$  und somit  $(x_1, y_1) = (x_2, y_2)$  ■

(iii) Mengengleichheit:

“ $\subset$ ”  $M \subset f^{-1}[\{(a, b)\}]$

Fall 1:  $\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2} \in \mathbb{Z}$

zu zeigen  $\{(\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2})\} \subset f^{-1}[\{(a, b)\}]$

also zu zeigen  $(\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2}) \in f^{-1}[\{(a, b)\}]$ , also zu zeigen  $(\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2}) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  und  $f(\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2}) \in \{(a, b)\}$ , da  $\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2} \in \mathbb{Z}$ , gilt  $(\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2}) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  und  $(\frac{a+b}{2} + \frac{a-b}{2}, \frac{a+b}{2} - \frac{a-b}{2}) = (a, b)$ , was zu zeigen war.

Fall 2:

zu zeigen  $\emptyset \subset f^{-1}[\{(a, b)\}]$ , gegeben.

“ $\supset$ ”  $M \supset f^{-1}[\{(a, b)\}]$

Fall 1:  $\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2} \in \mathbb{Z}$

Da  $f$  injektiv, gibt es zu jedem Bild genau ein Urbild, also ist, das oben genannte Urbild  $(\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2})$ , das einzige.

Fall 2:

sei  $g : \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}, (x, y) \mapsto (x + y, x - y)$ , dann gilt analog zu (i), dass  $g$  injektiv.

$\{(\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2})\} \subset g^{-1}[\{(a, b)\}]$

also  $(\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2}) \in g^{-1}[\{(a, b)\}]$ , also  $(\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2}) \in \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$  und  $g(\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2}) \in \{(a, b)\}$ ,

da  $a, b, 2 \in \mathbb{Z}$ , gilt  $\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2} \in \mathbb{Q}$ , gilt  $(\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2}) \in \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$  und  $(\frac{a+b}{2} + \frac{a-b}{2}, \frac{a+b}{2} - \frac{a-b}{2}) = (a, b)$ , und da  $g$  injektiv, existiert nur diese eine Lösung. Da aber  $\frac{a+b}{2} \notin \mathbb{Z}$ , oder  $\frac{a-b}{2} \notin \mathbb{Z}$ , ist  $(\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2}) \notin \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  also ist das Urbild leer ■

(iv) zu zeigen  $\{(2x, 0)\} = \{f(a, b) : (a, b) \in \{(x, x)\}\}$

$\{f(a, b) : (a, b) \in \{(x, x)\}\} = \{f(a, b) : (a, b) = (x, x)\} = \{f(x, x)\} = \{(x + x, x - x)\} = \{(2x, 0)\}$  ■

(b) (i) **Beh.:** Für alle teilmengen  $B_1, B_2 \subset Y$  gilt  $f^{-1}[B_1 \cap B_2] = f^{-1}[B_1] \cap f^{-1}[B_2]$

**Proof**

zu zeigen

$$f^{-1}[B_1 \cap B_2] = f^{-1}[B_1] \cap f^{-1}[B_2]$$

$$\begin{aligned} f^{-1}[B_1 \cap B_2] &= \{x \in X : f(x) \in B_1 \cap B_2\} \\ &= \{x \in X : f(x) \in B_1 \wedge f(x) \in B_2\} \\ &= \{x \in X : f(x) \in B_1\} \cap \{x \in X : f(x) \in B_2\} \\ &= f^{-1}[B_1] \cap f^{-1}[B_2] \end{aligned}$$

■

(ii) **Beh.:**

$A_1, A_2 \subset X$  gilt  $f[A_1] \setminus f[A_2] \subset f[A_1 \setminus A_2]$ , also

$$\forall y \in Y : y \in f[A_1] \setminus f[A_2] \implies y \in f[A_1 \setminus A_2]$$

**Proof**

Sei  $y \in f[A_1] \setminus f[A_2]$  gegeben, dann gilt:

$$\begin{aligned} &y \in f[A_1] \setminus f[A_2] \\ \iff &y \in f[A_1] \wedge y \notin f[A_2] \\ \iff &y \in \{f(x) : x \in A_1\} \wedge y \notin \{f(x) : x \in A_2\} \end{aligned}$$

Also existiert ein  $x_1 \in A_1 : f(x_1) = y$  und für alle  $x_2 \in A_2 : f(x_2) \neq y$ , also gilt insbesondere  $x_1 \notin A_2$ , da sonst  $f(x_1) \neq y$ .

Zu zeigen  $y \in f[A_1 \setminus A_2]$ , also  $y \in \{f(x) : x \in A_1 \setminus A_2\}$ , also zu zeigen  $\exists x \in A_1 \setminus A_2$  mit  $f(x) = y$ .

Setze  $x := x_1$ , zu zeigen  $x \in A_1 \setminus A_2$  und  $f(x) = y$  dann gilt  $x = x_1 \in A_1$  und  $x = x_1 \notin A_2$ , also  $x \in A_1 \setminus A_2$ , was zu zeigen war.

$$f(x) = f(x_1) = y$$

■