## BMA 4

## Aufgabe 4: Beweismechanik

a) Vor.:

 $A := \{x \in \mathbb{R} : |x - 1| \ge 2\},\$ 

 $B := \{x \in \mathbb{R} : (x \le 2) \land (x^2 - 1 < 0)\}$ 

**Beh.:**  $A \subset \mathbb{R} \setminus B$ 

## Proof

 $Z.z \ \forall a \in A : a \in \mathbb{R} \setminus B$ 

Gegeben  $a \in A$ , d.h.  $a \in \mathbb{R}$  und  $|a-1| \ge 2$ , zu zeigen  $a \in \mathbb{R} \setminus B$ .

Also zu zeigen  $a \in \mathbb{R}$  und  $a \notin B$ 

 $a \in \mathbb{R}$  gegeben, noch zu zeigen  $a \notin B$ . Da  $|a-1| \ge 2$  gegeben, gilt:

**Fall 1:**  $a - 1 \ge 2$ , also  $a \ge 3$ .

Wir führen einen Beweis durch Widerspruch und nehmen dazu an,  $a \in B$ . Dann gilt insbesondere  $(a \le 2) \land (a^2 - 1 < 0)$ , also insbesondere  $a \le 2$ , was im Widerspruch zu  $a \ge 3$  steht. Also ist unsere Annahme falsch, dass  $a \in B$ , folglich gilt  $a \notin B$ .

**Fall 2:**  $-(a-1) \ge 2$ , also  $-a+1 \ge 2$ , also  $a \le -1$ , also  $-a \ge -(-1) = 1$ 

$$a \le -1$$

$$a^2 \ge -a \underbrace{\ge}_{\text{da} - a \ge 1} 1$$

 $a^2 - 1 > 0$ 

Wir führen einen Beweis durch Widerspruch und nehmen dazu an, dass  $a \in B$ . Dann gilt insbesondere  $(a \le 2) \land (a^2 - 1 < 0)$ , also insbesondere  $a^2 - 1 < 0$ , was in einem Widerspruch zu  $a^2 - 1 \ge 0$  steht. Also war die Annahme falsch, dass  $a \in B$  und daraus folgt, dass  $a \notin B$  gilt.

b) Vor.: X eine Menge und  $A, B \subset X$  zwei Teilmengen von X. Beh.:

$$X \setminus (A \setminus B) = (X \setminus A) \cup B$$

## Proof

Zu zeigen  $X \setminus (A \setminus B) \subset (X \setminus A) \cup B$  und  $X \setminus (A \setminus B) \supset (X \setminus A) \cup B$ 

'C': zu zeigen  $\forall x \in X \setminus (A \setminus B) : x \in (X \setminus A) \cup B$ , also gegeben  $x \in X \setminus (A \setminus B)$ , also

 $x \in X$  und  $x \notin A \setminus B$ , also

$$x \notin \{a \in X : a \in A \land a \notin B\}$$

$$\neg (x \in \{a \in X : a \in A \land a \notin B\})$$

$$\neg (x \in A \land x \notin B)$$

$$x \notin A \lor x \in B$$

zu zeigen  $x \in (X \setminus A) \cup B$ , also zu zeigen  $x \in (X \setminus A)$  oder  $x \in B$ , also zu zeigen  $x \in X \land x \notin A$  oder  $x \in B$ . Da  $x \in X$  und  $x \notin A \land x \in B$  gegeben, gilt  $(x \in X \land x \notin A) \lor x \in B$ , also  $x \in (X \setminus A) \cup B$ 

'⊃' Also zu zeigen  $\forall x \in (X \setminus A) \cup B : x \in X \setminus (A \setminus B)$ . Sei  $x \in (X \setminus A) \cup B$  gegeben, dann gilt  $x \in X \setminus A \lor x \in B$ , da  $X \setminus A \subset X$  und  $B \subset X$  gilt, ist  $x \in X$  gegeben. Außerdem  $(x \in X \land x \notin A) \lor x \in B$ , es gilt:

$$x \notin A \lor x \in B$$

$$\neg (x \in A \land x \notin B)$$

$$\neg (x \in \{a \in A \land a \notin B\})$$

$$x \notin \{a \in A \land a \notin B\}$$

$$x \notin A \setminus B$$

Also  $x \in X \land (x \notin A \setminus B, \text{ also } x \in X \setminus (A \setminus B).$