

BMA 4

Aufgabe 4: Beweismechanik

a) **Vor.:**

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

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

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 $|a - 1| \geq 2$, 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 $|a - 1| \geq 2$ gegeben, gilt:

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

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

Fall 2: $-(a - 1) \geq 2$, also $-a + 1 \geq 2$, also $a \leq -1$, also $-a \geq -(-1) = 1$

$$\begin{aligned} a &\leq -1 \\ a^2 &\geq -a \quad \underbrace{\geq}_{\text{da } -a \geq 1} 1 \\ a^2 - 1 &\geq 0 \end{aligned}$$

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

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

‘ \subset ’: 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

$$\begin{aligned} & x \notin \{a \in X : a \in A \wedge a \notin B\} \\ & \neg(x \in \{a \in X : a \in A \wedge a \notin B\}) \\ & \neg(x \in A \wedge x \notin B) \\ & x \notin A \vee x \in B \end{aligned}$$

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

‘ \supset ’ 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 $x \in X \setminus A \vee x \in B$, da $X \setminus A \subset X$ und $B \subset X$ gilt, ist $x \in X$ gegeben. Außerdem $(x \in X \wedge x \notin A) \vee x \in B$, es gilt:

$$\begin{aligned} & x \notin A \vee x \in B \\ & \neg(x \in A \wedge x \notin B) \\ & \neg(x \in \{a \in A \wedge a \notin B\}) \\ & x \notin \{a \in A \wedge a \notin B\} \\ & x \notin A \setminus B \end{aligned}$$

Also $x \in X \wedge (x \notin A \setminus B)$, also $x \in X \setminus (A \setminus B)$. □