

Analysis 1

Logik

Aussage - Eine Aussage, die entweder wahr oder falsch ist

Luegner Paradox - Das ist keine Aussage: "Dieser Satz ist falsch"

Menge (Set) - eine ungeordnete Zusammenfassung verschiedener Objekte zu einem Ganzen

\exists - Existenzquantor - Es gibt

\forall - Allquantor - Für alle

\wedge - and

\vee - or

\vee (XOR) - either ... or ...

Materiale Äquivalenz (\Leftrightarrow)

Logische Äquivalenz (\equiv) $A \Leftrightarrow B \equiv (A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A)$ - Sie haben die gleichen Wahrheitstabellen

$A \Rightarrow B$ - Wenn A, dann B

$\neg B \Rightarrow \neg A$ - Kontraposition

$A \Rightarrow B \equiv \neg B \Rightarrow \neg A$

Zum Beispiel:

Es hat geregnet \Rightarrow die Strasse ist nass

Kontraposition: Die Strasse ist nicht nass \Rightarrow Es hat nicht geregnet

Das ist genauso wahr aufgrund der Physik.

Wahr: $0 < 0 \Rightarrow 1 + 1 = 2$

Falsch: $0 < 0 \Leftrightarrow 1 + 1 = 2$

De Morgan's Laws

$$\neg(A \wedge B) = \neg A \vee \neg B$$

$$\neg(A \vee B) = \neg A \wedge \neg B$$

TODO: Distributionsgesetz

Proofs

Beweis - eine Herleitung einer Aussage aus den Axiomen

Satz - eine bewiesene Aussage

Lemma (oder Hilfssatz) - ein Satz, der dazu dient, einen anderen Satz zu beweisen

q.e.d. (■) - end of proof

Beweis formalisieren - Express a proof formally in terms of symbols and Lemmas, can be checked by a computer.

Divide et impera - divide and conquer

Beweis Methode

Modus ponens - Wird (meistens mehrmals) verwendet, um etwas zu beweisen:

A := Es hat geregnet (Premise)

Wenn es geregnet hat, dann ist die Strasse nass (Regel: $A \Rightarrow B$)

B := Die Strasse ist nass (Konklusion)

Kontraposition - Prove the Kontraposition, which subsequently proves the original statement (they are logically equivalent)

Beweisen, dass $\sqrt{2} < \sqrt{3}$:

$$A := \sqrt{2} \geq \sqrt{3} \equiv \neg \sqrt{2} < \sqrt{3}$$

Monotonie des Quadrierens:

$$x, y \geq 0$$

$$\text{Wenn } x \leq y, \text{ dann ist } x^2 \leq y^2$$

Laut der Monotonie des Quadrierens, $B := 2 \geq 3$ ist wahr

$$A \Rightarrow B \equiv \neg B \Rightarrow \neg A \equiv 2 < 3 \Rightarrow \sqrt{2} < \sqrt{3} \blacksquare$$

Widerspruch beweis

Um A zu beweisen, nehmen wir an, dass A falsch ist.

Widerspruch finden - das beweist die Aussage A

Zum Beispiel:

Beweis des Satzes $\sqrt{2} < \sqrt{3}$

Nehmen wir an, dass $\sqrt{2} \geq \sqrt{3}$ wahr ist

Lemma (Monotonie des Quadrierens): $\sqrt{2} \geq \sqrt{3} \Rightarrow 2 \geq 3$

Widerspruch: $2 \geq 3$ ist falsch, deshalb ist $\sqrt{2} \geq \sqrt{3}$ auch falsch.

$$\neg(\sqrt{2} \geq \sqrt{3}) \equiv \sqrt{2} < \sqrt{3} \blacksquare$$

Vollstaendige Induktion

$n \in N_0$, $P(n)$ ist eine Aussage

$P(0)$ ist wahr

Wenn $\forall k \in N_0$ gilt $P(k) \Rightarrow P(k+1)$

Dann ist $\forall n \in N_0$, $P(n) \equiv$ wahr

Zum Beispiel:

$$\text{Satz: } \forall n \in N_0, P(n) := \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$P(0) = \frac{0(1)}{2} = 0$$

$$\text{Sei } P(k) = \frac{k(k+1)}{2}$$

$$\text{Zu zeigen } P(k+1) = \frac{(k+1)((k+1)+1)}{2}$$

$$P(k+1) = P(k) + k + 1 = \frac{k(k+1)}{2} + k + 1$$

$$= 2k^2 + 3k + 1 = \frac{k^2 + \frac{3}{2}k + \frac{1}{2}}{2}$$

$$= \frac{(k+1)(k+2)}{2} = \frac{(k+1)((k+1)+1)}{2}$$

Vollstaendige Induktion gibt, dass $\forall n \in N_0$, $P(n)$ wahr ist. \blacksquare

Mengenlehre

$\{\emptyset\}$ hat genau ein Element

Aussageform $\{x \mid P(x)\}$ or $\{x; P(x)\}$ - die Menge aller x , fuer die $P(x)$ gilt

$A \cap B = \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$ - Intersection

$A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$ - Union

$A \setminus B = \{x \in A \mid x \notin B\}$ - Without