Analysis 1

Logik

Aussage - Eine Aeusserung, 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 - Existenz quantor - Es gibt

 \forall - Allquantor - Fuer alle

 \wedge - and

∨ - or

♥ (XOR) - either ... or ...

Materiale Aequivalenz (⇔)

Logische Aequivalenz (\equiv) $A \Leftrightarrow B \equiv (A \Rightarrow B) \land (B \Rightarrow A)$ - 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 nas

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

$$\neg(A \land B) = \neg A \lor \neg B$$

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

TODO: Distributions gesetz

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. (\blacksquare) - end of proof

Beweiss formalisieren - Express a proof formally in terms of symbols and Limmas, 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 $\sqrt{2} < \sqrt{3}$:

$$A \coloneqq \sqrt{2} \ge \sqrt{3} \equiv \neg \sqrt{2} < \sqrt{3}$$

Monotonie des Quadrierens:

$$x,y \geq 0$$
 Wenn $x \leq y, \text{dann ist } x^2 \leq y^2$

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

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

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 $\sqrt{2} \ge \sqrt{3}$ wahr ist

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

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

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

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 $\forall n \in N_0, P(n) \equiv \text{wahr}$

Zum Beispiel:

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

$$P(0) = \frac{0(1)}{2} = 0$$
Sei $P(k) = \frac{k(k+1)}{2}$
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. ■

Mengenlehre

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

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

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

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

 $A \smallsetminus B - \{x \in A \mid x \not \in B\}$ - Without