Prädikatenlogik

Mehr endlose Schmerzen

Verzweifelte Studierende

18. Dezember 2023

Inhaltsverzeichnis

Einführung	2
Begriffe	2
Variable Prädikate	2
Mathematische Sätze	2
(Mathematische) Definition	3

Einführung

- Aussagenlogik weist Prädikate einem bestimmten Subjekt zu.
- Lässt man das Subjekt hingegen offen ("variabel"), lässt es also beliebig aus einer Grundmenge wählbar, so erhält man eine Aussageform.
- Das Prädikat ist hierbei eine aussagenlogische Formel p, in welcher ein (oder mehrere) Teile stellvertretend durch eine Variable (z.B. x) ersetzt werden. Man schreibt hierfür p(x), um die Abhängigkeit der aussagenlogischen Formel p von der Variable x explizit auszudrücken.

Begriffe

Grundmenge Die Menge X an für x möglichen Werte.

= "Aussageform über X"

Gültigkeitsbereich Jene Werte x=a, für welche die Aussage p(a) wahr ist, wird als Gültigkeitsbereich der Aussageform bezeichnet.

• $p(x), q(x) : p(x) \land q(x) \Leftrightarrow (p \land q)(x) \Leftrightarrow (p \circ q)(x)$

Aussageform Aussage wo das Subjekt variabel gelassen wurde

Schreibweise: p(x)**All-Aussage** $\forall x \in \mathbb{N} : p(x)$

Negation: $\neg \forall x \in \mathbb{N} : p(x) \Leftrightarrow \exists x \in \mathbb{N} : \neg p(x)$

Existenz-Aussage $\exists x \in \mathbb{N} : p(x)$

Negation: $\neg \exists x \in \mathbb{N} : p(x) \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{N} : \neg p(x)$

Gebundene Variablen Sind teile eines All- oder Existenz Aussage $(\exists x / \forall x)$

Freie Variablen Alle anderen Variablen

(Gewöhnliche) Aussage Alle Variablen einer Aussageform sind gebunden.

Daher ist der Wahrheitsgehalt wieder ohne Einsetzen eindeutig bestimmbar

Variable Prädikate

$$\forall x: p(x) \to p(a)$$

ist p kein näher spezifiziertes Prädikat, und a keine näher spezifizierte Konstante, d.h. es handelt sich hierbei um eine prädikatenlogische Formel. Diese werden bisweilen mit griechischen Buchstaben notiert, etwa könnte $\psi(p,a)$ die obige Formel bezeichnen.

Mathematische Sätze

Mathematischer Satz Eine Deifinition von mathematischem Interesse, von der man weiß, dass sie für einen bestimmten Bereich gültig ist

Logisch Implikation $p(x) \Rightarrow q(x)$ für jedes p(x) da wahr ist muss q(x) auch wahr sein. Ist eine Meta-Aussage

Logische Äquivalenz $p(x) \Leftrightarrow q(x)$ wenn p und q für jede Belegung x aus X denselben Wert haben.

(Mathematische) Definition

Eine Definition ist eine vereinbarte logische Äquivalenz von definierten neuen Begriffen und den definierenden, bereits bekannten, Begriffen oder Eigenschaften.

Symbol für Definition logischer Formeln :⇔, gelesen als "definiert logisch äquivalent zu". Symbol für Definition von Termen :=, gelesen als "definiert als"