02 Prädikatenlogik erster Stufe

11. April 2016

\bullet Syntax

- Ein Alphabet der Prädikatenlogik besteht aus ... (2)
- forall heist universeller Quantor, exists heißt existenzieller Quantor
- Funktions- und Relationssymbolen ist eine Stelligkeit n el N
- Nullstellige Funktionssymbole werden als ... (3)

• Terme

- Definition 4.2 prädikatenlogische Terme (4)
- Ein Term ist abgeschlossen oder grundinstanziiert, wenn in ihm keine Variablen vorkommen
- Die Menge der abgeschlossenen Terme wird mit T(F) bezeichnet
- Prädikatenlogische Atome (5)
- Prädikatenlogische Formeln (6)
 - prädikatenlogische Formeln
- Strukturelle Rekursion
 - Rekursionssätze lassen sich für T(F, V) und L(R, F, V) formulieren
 - Es gibt genau eine Funktion foo die die folgenden Bedingungen erfüllt: (7)
 - * Rekursionsanfang
 - * Rekursionsschritt
 - Beispiele (8/9)

- THE END :) -