

## Mathematische Logik - Sommersemester 2012

Übungsaufgaben

Prof. Dr. Peter Koepke

Serie 2

Dr. Philipp Lücke

Gegeben sei eine erststufige Sprache  $S$  und eine  $S$ -Struktur  $\mathfrak{A}$ . Eine *Erweiterung von  $\mathfrak{A}$  durch Belegung von Variablen* ist ein  $S$ -Modell  $\mathfrak{M}$  mit  $\mathfrak{M} \upharpoonright (\{\forall\} \cup S) = \mathfrak{A}$ .

**Aufgabe 5** (3 Punkte). Es sei  $S_{Ar} = \{+, \cdot, 0, 1\}$  die Sprache der Arithmetik und  $\mathfrak{M}$  eine Erweiterung der Standardstruktur der natürlichen Zahlen durch Belegung von Variablen (d.h.  $\mathfrak{M}$  ist ein  $S_{Ar}$ -Modell mit  $\mathfrak{M}(\forall) = \mathbb{N}$ ,  $\mathfrak{M}(+) = +_{\mathbb{N}}$ ,  $\mathfrak{M}(\cdot) = \cdot_{\mathbb{N}}$ ,  $\mathfrak{M}(0) = 0_{\mathbb{N}}$  und  $\mathfrak{M}(1) = 1_{\mathbb{N}}$ ). Wir betrachten die folgenden Aussagen.

- (1) „ $\mathfrak{M}(v_0) > \mathfrak{M}(v_1)$ “.
- (2) „ $\mathfrak{M}(v_0)$  teilt  $\mathfrak{M}(v_1)$ “.
- (3) „ $\mathfrak{M}(v_0)$ ,  $\mathfrak{M}(v_1)$  und  $\mathfrak{M}(v_2)$  sind paarweise teilerfremd“.
- (4) „ $\mathfrak{M}(v_0)$  ist eine Primzahl“.
- (5) „ $\mathfrak{M}(v_0)$  ist ein Gegenbeispiel zur Goldbach-Vermutung“.
- (6) „Es gibt unendlich viele Primzahlzwillinge“.

Finden Sie  $S_{Ar}$ -Formeln  $\varphi_1, \dots, \varphi_6$ , so dass „ $\mathfrak{M}(\varphi_i) = 1$ “ zur Aussage (i) äquivalent ist.

Gegeben seien  $S$ -Strukturen  $\mathfrak{A}$  und  $\mathfrak{B}$ . Wir sagen, dass  $\mathfrak{A}$  eine  *$S$ -Substruktur* von  $\mathfrak{B}$  ist, falls die folgenden Aussagen gelten.

- (1)  $\mathfrak{A}(\forall) \subseteq \mathfrak{B}(\forall)$ .
- (2)  $\mathfrak{A}(f) = \mathfrak{B}(f) \upharpoonright \mathfrak{A}(\forall)^n$  für jedes  $n$ -stellige Funktionssymbol  $f$  in  $S$ .
- (3)  $\mathfrak{A}(R) = \mathfrak{B}(R) \cap \mathfrak{A}(\forall)^n$  für jedes  $n$ -stellige Relationssymbol  $R$  in  $S$ .

Im Folgenden sei  $\mathfrak{A}$  eine  $S$ -Substruktur von  $\mathfrak{B}$ . Ist  $\mathfrak{M}$  eine Erweiterung von  $\mathfrak{A}$  durch Belegung von Variablen, so bezeichnet  $\mathfrak{M}^{\mathfrak{B}}$  die Funktion  $F : \{\forall\} \cup S \cup Var \rightarrow V$  mit  $F \upharpoonright (\{\forall\} \cup S) = \mathfrak{B}$  und  $F \upharpoonright Var = \mathfrak{M} \upharpoonright Var$ .

**Aufgabe 6** (4 Punkte). Zeigen Sie, dass  $\mathfrak{M}^{\mathfrak{B}}$  eine Erweiterung von  $\mathfrak{B}$  durch Belegung von Variablen ist und  $\mathfrak{M}(t) = \mathfrak{M}^{\mathfrak{B}}(t)$  für jeden  $S$ -Term  $t$  gilt.

Wir sagen, dass eine  $S$ -Formel  $\varphi$  *absolut zwischen  $\mathfrak{A}$  und  $\mathfrak{B}$  ist*, falls  $\mathfrak{M}(\varphi) = \mathfrak{M}^{\mathfrak{B}}(\varphi)$  für jede Erweiterung  $\mathfrak{M}$  von  $\mathfrak{A}$  durch Belegung von Variablen gilt.

**Aufgabe 7.** Beweisen Sie die folgenden Aussagen.

- (1) (3 Punkte) Die Mengen der zwischen  $\mathfrak{A}$  und  $\mathfrak{B}$  absoluten Formeln ist abgeschlossen unter Negation, Konjunktion und Disjunktion.
- (2) (3 Punkte) Jede quantorenfreie Formel ist absolut zwischen  $\mathfrak{A}$  und  $\mathfrak{B}$ .
- (3) (5 Punkte) Die folgenden Aussagen sind äquivalent.
  - (a)  $\mathfrak{A}$  ist eine *elementare Substruktur* von  $\mathfrak{B}$  (d.h. jede  $S$ -Formel ist absolut zwischen  $\mathfrak{A}$  und  $\mathfrak{B}$ ).
  - (b) Ist  $\varphi$  eine  $S$ -Formel und  $\mathfrak{M}$  eine Erweiterung von  $\mathfrak{A}$  durch Belegung von Variablen, so impliziert  $\mathfrak{M}^{\mathfrak{B}}(\exists x\varphi) = 1$  bereits  $\mathfrak{M}(\exists x\varphi) = 1$ .

Abgabe: Freitag, den 27. April 2012, 10 Uhr. Briefkästen 6 und 7.