

8. Übung Mathematische Logik II

Abgabe: bis Montag, 04. Dezember in der Vorlesung oder um 18:00 Uhr am Lehrstuhl.

Aufgabe 1

2 + 2 + 4 Punkte

- (a) Sei $\Phi \subseteq \text{FO}(\tau)$ eine erfüllbare Satzmenge, die ein unendliches Modell besitzt. Zeigen Sie, dass Φ für alle $\kappa \in \text{Cn}^\infty$ mit $\kappa \geq |\tau|$ ein Modell der Mächtigkeit κ hat.
Hinweis: Gehen Sie wie im Beweis des Satzes von Löwenheim-Skolem vor.
- (b) Sei $\kappa \in \text{Cn}^\infty$. Eine Theorie T heißt κ -kategorisch, falls sie bis auf Isomorphie genau ein Modell der Kardinalität κ besitzt. Sei $T \subseteq \text{FO}(\tau)$ eine Theorie mit folgenden Eigenschaften:
- Alle Modelle von T sind unendlich.
 - Es gibt ein $\kappa \in \text{Cn}^\infty$ mit $\kappa \geq |\tau|$, so dass T κ -kategorisch ist.
- Zeigen Sie, dass T vollständig ist.
- (c) Zeigen Sie, dass die Theorie der dichten linearen Ordnungen ohne Endpunkte (d.h. ohne Maximum und Minimum) ω -kategorisch ist.

Aufgabe 2

2 + 2 Punkte

Klassifizieren Sie, für die folgenden beiden Signaturen, mit Hilfe der elementaren Äquivalenz von τ -Strukturen alle vollständigen Theorien der Sprache $\text{FO}(\tau)$.

- $\tau = \emptyset$.
- $\tau = \{c_0, \dots, c_n\}$, $n \in \omega$, wobei c_1, \dots, c_n Konstantensymbole sind.

Aufgabe 3

3 + 6 Punkte

Wir definieren eine Folge $(\Phi)_{i \in \omega}$ von Erweiterungen der Peano-Arithmetik durch

- $\Phi_0 = \Phi_{PA}$,
- $\Phi_{i+1} = \Phi_i \cup \{\text{Kons}_{\Phi_i}\}$,
- $\Phi_\omega = \bigcup_{i < \omega} \Phi_i$,

wobei Φ_{PA} das Axiomensystem der Peano-Arithmetik ist.

- Zeigen Sie, dass Φ_ω konsistent ist.
- Lösen Sie folgendes Paradoxon. Wir erweitern die Folge durch:
 - $\Phi_{\alpha+1} = \Phi_\alpha \cup \{\text{Kons}_{\Phi_\alpha}\}$,
 - $\Phi_\lambda = \bigcup \Phi_{\alpha < \lambda}$ für Limesordinale λ .

Da es nur abzählbar viele Formeln gibt, existiert ein Fixpunkt Φ_∞ der Folge $(\Phi_\alpha)_{\alpha \in \mathbb{O}_n}$, also $\Phi_\infty = \Phi_\infty \cup \{\text{Kons}_\infty\}$. Dann gilt $\Phi_\infty \vdash \text{Kons}_\infty$ im Widerspruch zum zweiten Gödelschen Satz.

Aufgabe 4

3 + 3 Punkte

Kodieren Sie die folgenden Funktionen in TA:

(a) $y = 2^x$,

(b) $y = x!$

Hinweis: Verwenden Sie Gödel's β -Funktion.