

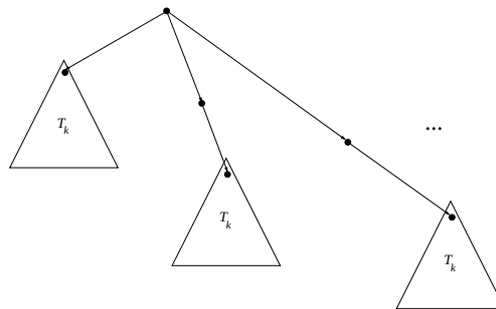
11. Übung Mathematische Logik II

Abgabe: bis Montag, 19. Januar um 12:00 Uhr am Lehrstuhl.

Aufgabe 1

4 Punkte

Für $k = 1, 2, \dots$ definieren wir den gerichteten Baum \mathcal{T}_k mit Wurzel induktiv. \mathcal{T}_1 besteht aus disjunkten endlichen Pfaden der Längen jeweils $1, 2, 3, \dots$, die von der Wurzel ausgehen. Für $k > 1$ entsteht \mathcal{T}_{k+1} aus \mathcal{T}_1 , indem man jedes Blatt durch die Wurzel des Baumes \mathcal{T}_k ersetzt.



Entstehe ferner \mathcal{T}'_k aus \mathcal{T}_k durch Anhängen eines unendlichen Pfades an die Wurzel. Geben Sie die kleinste Ordinalzahl α an, so dass $I_\alpha(\mathcal{T}_k, \mathcal{T}'_k) = \emptyset$ oder beweisen Sie, dass keine solche Ordinalzahl existiert.

Aufgabe 2

3 Punkte

Die schwache monadische Logik zweiter Stufe wMSO ist die Erweiterung von FO in der über endliche Mengen quantifiziert werden kann. Zeigen Sie, dass zu jedem wMSO-Satz φ ein $L_{\omega_1\omega}$ -Satz existiert, der die gleichen Modelle wie φ hat.

Aufgabe 3

5 Punkte

Es sei τ eine relationale Signatur. Eine τ -Struktur heißt κ -homogen für eine Kardinalzahl κ , wenn für alle Tupel $\bar{a}, \bar{b} \subseteq B$ mit $|\bar{a}| = |\bar{b}| < \kappa$ und $(\mathfrak{B}, \bar{a}) \equiv (\mathfrak{B}, \bar{b})$ sowie jedes Element $d \in B$ ein Element $c \in B$ existiert mit $(\mathfrak{B}, \bar{a}, c) \equiv (\mathfrak{B}, \bar{b}, d)$.

Seien nun \mathfrak{A} sowie \mathfrak{B} ω -homogene τ -Strukturen. Zeigen Sie, dass genau dann $\mathfrak{A} \equiv_\infty \mathfrak{B}$ gilt, wenn jeder Typ von \mathfrak{A} über der leeren Menge, der in \mathfrak{A} realisiert ist, auch ein Typ von \mathfrak{B} ist, der in \mathfrak{B} realisiert ist und umgekehrt.

Aufgabe 4

3 + 3 Punkte

Eine Formel $\varphi \in L_{\infty\omega}$ heißt existentiell, wenn φ in Negationsnormalform ist und keine universalen Quantoren enthält. φ heißt positiv, wenn φ keine Negationssymbole enthält. Sei nun τ eine relationale Signatur, seien \mathfrak{A} sowie \mathfrak{B} τ -Strukturen und sei α eine Ordinalzahl. Wir betrachten Varianten $G_\alpha^\exists(\mathfrak{A}, \mathfrak{B})$ sowie $G_\alpha^+(\mathfrak{A}, \mathfrak{B})$ des Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiels $G_\alpha(\mathfrak{A}, \mathfrak{B})$, die von der gegebenen Definition wie folgt abweichen.

- (1) Im Spiel $G_\alpha^\exists(\mathfrak{A}, \mathfrak{B})$ wählt I in jedem Zug ein Element aus A .
- (2) I gewinnt $G_\alpha^+(\mathfrak{A}, \mathfrak{B})$ genau dann, wenn eine Position $(\beta, \mathfrak{A}, \bar{a}, \mathfrak{B}, \bar{b})$ erreicht wird, so dass eine atomare Formel $\varphi(\bar{x}) \in \text{FO}(\tau)$ existiert mit $\mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a})$ und $\mathfrak{B} \not\models \varphi(\bar{b})$.

Zeigen Sie folgende Aussagen.

- (a) II hat genau dann eine Gewinnstrategie für das Spiel $G_\alpha^\exists(\mathfrak{A}, \mathfrak{B})$, wenn für jeden existentiellen Satz $\varphi \in L_{\infty\omega}(\tau)$ mit $\text{qr}(\varphi) \leq \alpha$ aus $\mathfrak{A} \models \varphi$ folgt, dass $\mathfrak{B} \models \varphi$ gilt.
- (b) II hat genau dann eine Gewinnstrategie für das Spiel $G_\alpha^+(\mathfrak{A}, \mathfrak{B})$, wenn für jeden positiven Satz $\varphi \in L_{\infty\omega}(\tau)$ mit $\text{qr}(\varphi) \leq \alpha$ aus $\mathfrak{A} \models \varphi$ folgt, dass $\mathfrak{B} \models \varphi$ gilt.

Aufgabe 5

5 + 5* Punkte

Für zwei lineare Ordnungen $(A, <)$ und $(B, <)$ sei $(A, <) \cdot (B, <) := (A \times B, <)$ mit $(a, b) < (a', b')$ genau dann, wenn $b < b'$ oder $b = b'$ und $a < a'$. (Intuitiv gesprochen besteht also $(A, <) \cdot (B, <)$ aus B vielen isomorphen Kopien von A , linear hintereinander geschrieben.) Für $0 < n < \omega$ sei $(A, <)^n$ definiert durch $(A, <)^1 = (A, <)$ und $(A, <)^{n+1} = (A, <)^n \cdot (A, <)$.

- (a) Bestimmen Sie in Abhängigkeit von n die kleinste Ordinalzahl α , so dass I eine Gewinnstrategie für das Spiel $G_\alpha((\mathbb{Z}, <)^n, (\mathbb{Z}, <)^{n+1})$ hat und geben Sie eine solche Strategie für I an.
- (b) Bestimmen Sie in Abhängigkeit von n die kleinste Ordinalzahl α , so dass I eine Gewinnstrategie für das Spiel $G_\alpha((\omega, <)^n, (\omega, <)^{n+1})$ hat und geben Sie eine solche Strategie für I an.