

11. Übung Mathematische Logik

Abgabe: bis Mittwoch, den 16.1. um 10:00 Uhr am Lehrstuhl.

Geben Sie bitte Namen, Matrikelnummer und die Übungsgruppe an.

Aufgabe 1

10 Punkte

Wir betrachten folgende Äquivalenzstrukturen:

$$\begin{aligned}\mathfrak{A}_1 &:= (\mathbb{N}, \sim) && \text{mit } \sim^{\mathfrak{A}_1} := \{(n, m) : n = m\} \\ \mathfrak{A}_2 &:= (\mathbb{Z}, \sim) && \text{mit } \sim^{\mathfrak{A}_2} := \{(x, y) : 3|(x - y)\} = \{(x, y) : x \equiv y \pmod{3}\} \\ \mathfrak{A}_3 &:= (\mathcal{P}_{\text{fin}}(\mathbb{N}), \sim) && \text{mit } \sim^{\mathfrak{A}_3} := \{(A, B) : |A| = |B|\} \\ \mathfrak{A}_4 &:= (\mathcal{P}_{\text{fin}}(\mathbb{N}) \setminus \{\emptyset\}, \sim) && \text{mit } \sim^{\mathfrak{A}_4} := \{(A, B) : \max\{a \in A\} = \max\{b \in B\}\}\end{aligned}$$

wobei $\mathcal{P}_{\text{fin}}(\mathbb{N})$ die Menge der endlichen Teilmengen von \mathbb{N} bezeichnet. Geben Sie für jede dieser Strukturen \mathfrak{A}_i einen Satz $\varphi_i \in \text{FO}$ an, der sie von den übrigen drei Strukturen trennt, d.h. $\mathfrak{A}_i \models \varphi_i$ und $\mathfrak{A}_j \models \neg\varphi_i$ für $j \neq i$.

Aufgabe 2

10 Punkte

(a) Zeigen Sie, dass die folgenden Relationen in den jeweiligen Strukturen nicht FO-definierbar sind:

- (i) alle nicht-trivialen Teilmengen $A \subseteq \mathbb{Q}$ (d.h. $A \neq \emptyset$ und $A \neq \mathbb{Q}$) in $(\mathbb{Q}, <)$;
- (ii) die Menge $\{z \in \mathbb{C} : \text{Re}(z) = \text{Im}(z)\}$ in $(\mathbb{C}, +)$.

(b) Sei $\mathfrak{R} = (\mathbb{R}, \cdot)$. Geben Sie jeweils eine FO-Formel φ_i an oder zeigen Sie, dass es keine FO-Formel mit folgender Eigenschaft geben kann:

- (i) $\mathfrak{R} \models \varphi_1(\frac{1}{2}) \wedge \neg\varphi_1(2)$
- (ii) $\mathfrak{R} \models \varphi_2(\frac{1}{2}) \wedge \neg\varphi_2(-2)$
- (iii) $\mathfrak{R} \models \varphi_3(-2) \wedge \neg\varphi_3(-4)$

Aufgabe 3

10 Punkte

Welche der folgenden Theorien sind vollständig?

- (a) Die Theorie der unendlichen partiellen Ordnungen;
- (b) die Theorie der unendlichen linearen Ordnungen;
- (c) die Theorie der partiellen Ordnungen mit genau 17 Elementen;
- (d) die Theorie der linearen Ordnungen mit genau 17 Elementen.