

7. Übung Mathematische Logik

Abgabe: bis Mittwoch, den 5.12. um 10:00 Uhr **am Lehrstuhl** und **nicht in der Vorlesung!**
Geben Sie bitte Namen, Matrikelnummer und die Übungsgruppe an.

Aufgabe 1

10 Punkte

Wir betrachten eine Expansion $\mathfrak{N} := (\mathbb{N}, +, \cdot, R)$ der natürlichen Arithmetik mit einem einstelligem Relationssymbol R . Drücken Sie folgende Sachverhalte in der Prädikatenlogik aus:

- (a) x und y sind teilerfremd;
- (b) x und y haben die gleichen Primfaktoren;
- (c) x ist eine Primpotenz;
- (d) die 5-te Ziffer der Binärdarstellung von x ist eine 0;
- (e) $R^{\mathfrak{N}}$ ist unendlich.

Aufgabe 2

10 Punkte

- (a) Seien R und S zweistellige Relationssymbole, f ein einstelliges und g ein zweistelliges Funktionssymbol. Berechnen Sie

$$(\forall z(Rxgz y \rightarrow \exists xSzx) \wedge \exists x(Ryx \wedge Rxz) \wedge \forall y\exists x(gxz = y))[x/gxfz, y/gzx, z/fx]$$

- (b) Zeigen Sie:

- (i) $\varphi[x_1/t_1, \dots, x_n/t_n] = \varphi[x_1/t_1] \cdots [x_n/t_n]$, falls für alle $i \neq j$ x_i nicht in t_j vorkommt.
- (ii) $\varphi[x_1/t_1, \dots, x_n/t_n] = \varphi[x_n/y][x_1/t_1, \dots, x_{n-1}/t_{n-1}][y/t_n]$, falls y nicht in φ und den Termen t_1, \dots, t_n vorkommt.
- (iii) Zeigen Sie, dass jedes $\varphi[x_1/t_1, \dots, x_n/t_n]$ aus φ mittels einer Komposition einfacher Substitutionen gewonnen werden kann.

Aufgabe 3

10 Punkte

Wir betrachten eine endliche Signatur τ .

- (a) Sei $\Phi = \{\varphi_0, \varphi_1, \dots\}$ eine Menge von FO(τ)-Sätzen und

$$\Phi' := \{\varphi_0\} \cup \{(\varphi_0 \wedge \cdots \wedge \varphi_{n-1}) \rightarrow \varphi_n : n > 0\}.$$

Beweisen Sie, dass $\text{Mod}(\Phi) = \text{Mod}(\Phi')$.

- (b) Eine Menge Φ von FO(τ)-Sätzen heißt *glatt*, wenn keine Struktur mehr als einen Satz aus Φ verletzt, d.h. wenn für jede τ -Struktur \mathfrak{A} gilt $|\{\varphi \in \Phi : \mathfrak{A} \not\models \varphi\}| \leq 1$. Zeigen Sie, dass jede FO-axiomatisierbare Klasse auch ein glattes Axiomensystem hat.

Aufgabe 4

10 Punkte

Sei τ eine beliebige Signatur. Zu jeder τ -Struktur \mathfrak{A} konstruieren wir eine rein relationale Struktur $\widehat{\mathfrak{A}}$, indem wir jede n -stellige Funktion f von \mathfrak{A} durch ihren Graphen ersetzen,

$$G_f := \{(\bar{a}, b) \in A^{n+1} : f(\bar{a}) = b\}.$$

- (a) Geben Sie ein Verfahren an, um eine Formel $\varphi \in \text{FO}(\tau)$ in eine relationale Formel $\widehat{\varphi}$ zu transformieren, so dass für jede Belegung β gilt:

$$(\mathfrak{A}, \beta) \models \varphi \quad \text{gdw} \quad (\widehat{\mathfrak{A}}, \beta) \models \widehat{\varphi}$$

- (b) Schreiben Sie das in der Vorlesung vorgestellte Axiomensystem für Gruppen $(G, \circ, e, {}^{-1})$ in relationaler Form.