## Ausgewählte Kapitel der Logik

Sommersemester 2016

## Übungsblatt 6

Zu bearbeiten 23. Juni 2016

Aufgabe 1: (20 Punkte)

Berechnen Sie die Gödelnummern der  $\sigma_{Ar}$ -Terme  $\underline{0}, \underline{1}, \underline{2}$  und  $\underline{3}$ .

Aufgabe 2: (30 Punkte)

Beweisen Sie Lemma 3.8, d.h. zeigen Sie, dass die in den Definitionen 3.6 und 3.7 für die Signatur  $\sigma := \sigma_{Ar}$  eingeführte Kodierung alle Eigenschaften aus Annahme 3.1 besitzt.

Aufgabe 3: (25 Punkte)

Beweisen Sie Behauptung 5 aus dem Beweis von Lemma 3.15, d.h. zeigen Sie, dass die Funktion  $g: \mathbb{N}^2 \to \mathbb{N}$  mit

$$g(y_1, y_2) := \frac{1}{2}(y_1 + y_2 + 1)(y_1 + y_2) + y_2$$
, für alle  $y_1, y_2 \in \mathbb{N}$ ,

bijektiv ist.

Aufgabe 4: (25 Punkte)

Definition: Die Menge  $\Sigma_1$  besteht aus allen  $FO[\sigma_{Ar}]$ -Formeln der Form  $\exists x \varphi$ , wobei x eine Variable und  $\varphi$  eine  $\Delta_0$ -Formel ist.

Definition: Für zwei FO[ $\sigma_{Ar}$ ]-Formeln  $\psi$  und  $\psi'$  schreiben wir  $\psi \equiv_{\leq -\text{ord}} \psi'$ , falls für jede  $\sigma_{Ar}$ -Interpretation  $\mathcal{I} = (\mathcal{A}, \beta)$ , für die  $\leq^{\mathcal{A}}$  eine lineare Ordnung ist, gilt:  $\mathcal{I} \models \psi \iff \mathcal{I} \models \psi'$ .

Seien  $\varphi_1$  und  $\varphi_2$  zwei Formeln in  $\Sigma_1$ .

Zeigen Sie, dass es  $\Sigma_1$ -Formeln  $\varphi_{\wedge}$  und  $\varphi_{\vee}$  gibt, so dass gilt:

$$\varphi_{\vee} \equiv_{\leq -\text{ord}} (\varphi_1 \vee \varphi_2)$$
 und  $\varphi_{\wedge} \equiv_{\leq -\text{ord}} (\varphi_1 \wedge \varphi_2)$