

Mathematische Logik - Sommersemester 2014

Übungsaufgaben

Prof. Dr. Peter Koepke

Serie 6

Dr. Philipp Schlicht

Aufgabe 20. (4 Punkte)

- (1) Es sei S eine erststufige Sprache, Φ eine konsistente Menge von S -Formeln mit der Eigenschaft, dass jede Formel φ in Φ von der Form

$$\forall x_1 \dots \forall x_{n-1} s \equiv t$$

für S -Terme s und t mit $\text{frei}(s), \text{frei}(t) \subseteq \{x_0, \dots, x_{n-1}\}$ ist, und \mathfrak{T}^Φ das zugehörige Termmodell. Beweisen Sie $\mathfrak{T}^\Phi \models \Phi$.

- (2) Es sei $S_K = \{\cdot, ^{-1}, 1, +, -, 0\}$ die erweiterte Sprache der Körpertheorie und $\Phi_K \subseteq L^{S_K}$ die Menge der Axiome der Körpertheorie. Die erste Teilaufgabe zeigt, dass \mathfrak{T}^{Φ_K} ein Körper ist. Zeigen Sie, dass \mathfrak{T}^{Φ_K} einen Unterkörper K hat, der isomorph zu \mathbb{Q} ist, und dass \mathfrak{T}^{Φ_K} unendlichen Transzendenzgrad über K hat.

Aufgabe 21 (4 Punkte). Es sei S_K die Sprache der Körpertheorie und φ eine S_K -Formel, die in jedem unendlichen Körper gilt. Beweisen Sie, dass es eine natürliche Zahl n gibt, so dass φ in jedem endlichen Körper mit mindestens n Elementen gilt.

Aufgabe 22. (4 Punkte) Es sei \mathcal{U} ein Ultrafilter auf I , S eine erststufige Sprache und $L_{\mathcal{U}}$ die in Aufgabe 16 definierte Menge von S -Formeln. Beweisen Sie, dass $L_{\mathcal{U}}$ abgeschlossen unter Negation ist. Zusammen mit Aufgabe 16 zeigt dies, dass $L_{\mathcal{U}}$ in diesem Fall gleich der Menge aller S -Formeln ist. Dieses Resultat ist der *Satz von Los*.

Aufgabe 23. (6 Punkte) Es sei S eine erststufige Sprache.

- (1) Konstruieren Sie eine Menge Φ von S -Formeln, so dass

$$(\star) \quad \mathfrak{M} \models \Phi \iff |\mathfrak{M}| \text{ ist unendlich}$$

für alle S -Modelle \mathfrak{M} gilt.

- (2) Beweisen Sie mit Hilfe des Kompaktheitssatzes, dass es keine endliche Menge von S -Formeln gibt, die (\star) erfüllt.

Abgabe: Montag, den 26. Mai 2014, vor der Vorlesung.