

**Modelltheorie**  
**Übungsblatt 6**

**Aufgabe 1.** Zeigen Sie, dass eine Theorie  $T$  genau dann Quantorenelimination hat, wenn jeder Typ bereits von seinem quantorenfreien Anteil impliziert wird.

**Aufgabe 2.**

- a) Sei  $\mathcal{L}$  eine abzählbare Sprache und  $M$  eine  $\mathcal{L}$ -Struktur. Zeigen Sie: Wenn  $M$   $\aleph_0$ -kategorisch ist, ist der algebraische Abschluss einer endlichen Menge wieder endlich.
- b) Zeigen Sie, dass es keine  $\aleph_0$ -kategorische  $\mathcal{L}_{ring}$ -Theorie  $T$  gibt, die die Körperaxiome  $T_{Kp}$  enthält.

**Aufgabe 3.** Zeigen Sie, dass  $T$  genau dann  $\aleph_0$ -kategorisch ist, wenn  $S_n(T)$  endlich ist für alle  $n \in \mathbb{N}$ .

**Aufgabe 4.** Sei  $\mathcal{L} = \{<, c_1, c_2, \dots\}$ . Die  $\mathcal{L}$ -Theorie  $T$  bestehe aus den Axiomen  $T_{DLO}$  einer dichten linearen Ordnung vereinigt mit

$$\{\neg\exists x\forall y(x = y \vee x < y) \wedge \neg\exists x\forall y(x = y \vee y < x)\} \cup \{c_i < c_j \mid i < j\}_{i,j \in \mathbb{N}}.$$

Zeigen Sie:

- a)  $T$  hat Quantorenelimination und ist vollständig.
- b)  $T$  hat (bis auf Isomorphie) genau drei abzählbare Modelle.  
*Hinweis:* Denken Sie an obere Schranken und Suprema der Menge  $\{c_i\}_{i \in \mathbb{N}}$
- c) Geben Sie eine Sprache  $\mathcal{L}'$  und eine abzählbare  $\mathcal{L}'$ -Theorie  $T'$  an, die genau zwei abzählbare Modelle hat.  
*Anmerkung:* Nach dem Satz von Vaught ist jede solche Theorie notwendigerweise unvollständig.

*Abgabe bis Montag, den 1.12., 09:00 Uhr*

*Die Übungsblätter sollen zu zweit bearbeitet und abgegeben werden.*

*Web-Seite: <http://www.math.uni-muenster.de/u/franziska.jahnke/mt/>*