Peter Schroeder-Heister

Einführung in die Logik (WS 1999/2000)

Übungsblatt 7

- 1. Geben zu folgenden Modi ein Leibniz-Gegenbeispiel an, d.h. eine Leibniz-Interpretation, bei der der Modus falsch ist:
 - a) aia der 1. Figur
 - b) ioo der 2. Figur
 - c) oai der 3. Figur
 - d) aii der 4. Figur

(8 Punkte)

- 2. Leiten Sie die Modi disamis, ferison, bocardo und darapti der 3. Figur aus den Modi der 1. Figur mit Hilfe der Regressionsregel ab. (8 Punkte)
- 3. Leiten Sie die Modi dimatis, bamalip, fresison und calemes der 4. Figur aus gültigen Modi der 1.-3. Figur mit Hilfe von Prämissenvertauschung und Konversion ab. (8 Punkte)
- 4. (Zusatzaufgabe) Wir führen Prädikatnegationen ein: Zu jedem Prädikat P sei P' das Prädikat nicht-P. Dafür sollen folgende Regeln gelten:
- (1) PeQ ist gleichwertig mit PaQ' PoQ ist gleichwertig mit PiQ'.
- (2) P' ist gleichwertig mit P.

Es gilt: Aus diesen Festsetzungen sowie den Konversionsregeln:

PeQ PiQ OiF

und der Subalternationsregel:

<u>PaQ</u> PiQ

sowie den Modi barbara und darii der 1. Figur

lassen sich alle gültigen Modi herleiten (wobei Prämissen beliebig vertauscht werden können).

- a) Führen Sie diese Ableitung für die restlichen vier Modi der 1. Figur durch, d.h. für celarent, ferio, barbari und celaront (8 Punkte)
- b) Leiten Sie cesare (2 Punkte), baroco (4 Punkte), felapton (3 Punkte) und fresison (3 Punkte) ab.

Abgabe zusammen mit Aufgabe 4 von Übungsblatt 6 in der Vorlesung am 16. Dezember 1999.