Logik für Informatiker Übungsblatt 12

Abgabe: 19.01.2004, 12.15 Uhr

Aufgabe 28:

Betrachte die folgenden Aussagen:

- 1. Eine positive ganze Zahl ist genau dann durch 3 teilbar, wenn alle Vielfachen dieser Zahl durch 3 teilbar sind.
- 2. Ist eine positive ganze Zahl größer 20, so auch alle Vielfachen dieser Zahl.
- 3. Für jede positive ganze Zahl existiert ein Vielfaches dieser Zahl, das größer als 20 ist.
- a) Formulieren Sie obige Aussagen als modallogische Formeln und geben Sie die zugehörige passende Struktur α an.
- b) Zeigen Sie, dass der zu α gehörige Rahmen transitiv ist.
- c) Sei F die Konjunktion der modallogischen Formeln aus a). Bestimmen Sie ein F-Filtrat von α .

Aufgabe 29:

Unter Verwendung von Satz 6.4 a) zeige man:

Sind $\mathcal{R} = (W, R)$ und $\mathcal{R}' = (W', R')$ zwei Rahmen und $f : W \to W'$ ein surjektiver p-Morphismus von \mathcal{R} auf \mathcal{R}' (d. h. es gelten Eigenschaften a) und b) aus Definition 6.3), so gilt für alle modallogischen Formeln F:

Ist F gültig in \mathcal{R} , so auch in \mathcal{R}' .