

“Analyse und Verifikation (185.276, VU 2.0, ECTS 3.0)”

SS 2010

Übungsblatt 5

27.04.2010

---

**Aufgabe 1** : (5+5 Punkte)

Beweisen Sie das Koinzidenztheorem für intraprozedurale Datenflussanalyse:

**Koinzidenztheorem** [Coincidence]

Die *MaxFP*-Lösung stimmt mit der *MOP*-Lösung überein, d.h.,

$$\forall c_s \in \mathcal{C} \forall n \in \mathbb{N}. \text{MaxFP}_{c_s}(n) = \text{MOP}_{c_s}(n)$$

falls das Datenflussanalysefunktional  $\llbracket \ ]$  distributiv ist.

*Hinweis:* Die zu zeigenden zwei Inklusionen können durch Induktion über die Pfadlänge und Induktion über die Anzahl der Schritte des generischen Fixpunktalgorithmus gezeigt werden.

---

**Abgabe:** Dienstag, den 11.05.2010, vor der Vorlesung (Bibliothek E185.1).