## F3 – Berechenbarkeit und Komplexität

Aufgabenzettel 5: Rekursive Funktionen und Register-Maschinen Abgabe bis 22.11.2004 24 h.
Besprechung am 24.11.2004.

## Präsenzaufgabe 5:

Zeigen Sie, dass die Ackermann-Funktion A(x,y) für jedes y primitiv rekursiv ist, und begründen Sie informell, dass A(x,y) berechenbar und total ist.

## Übungsaufgabe 5.1:

1. Zeigen Sie, dass eine nullstellige Konstante  $C_0^0$  ( = 0 ) ausreicht, um alle Konstanten  $C_j^k(x_1,\cdots,x_k)$  als primitiv rekursive Funktionen darzustellen. Verwenden Sie zuerst vollständige Induktion über j für k=0, und dann über k.

(2 Pkt.)

von

- 2. Zeigen Sie, dass g(y,x) = f(x,y) primitiv rekursiv ist, wenn f(x,y) primitiv rekursiv ist. (2 Pkt.)
- 3. Zeigen Sie, dass die Exponentialfunktion  $f(x,y) = x^y$  primitiv rekursiv ist. Verwenden Sie dazu die Kenntnis, dass Addition und Multiplikation primitiv rekursiv sind. (2 Pkt.)

## Übungsaufgabe 5.2:

Ein Zähler-Automat berechnet eine k-stellige Funktion, wenn zu Anfang in den ersten k Zählern die Argumente  $x_1, \dots, x_k$  stehen, und am Ende der Rechnung im (k+1)-ten Zähler der Wert  $f(x_1, \dots, x_k)$ , sowie in den ersten k Zählern die unveränderten Argumente. Alle anderen Zähler haben zu Anfang und am Ende den Inhalt 0.

von

- 1. Konstruieren Sie Zähler-Automaten, welche die Basisfunktionen  $C_0^0=0,$  S(x)=x+1 und  $P_j(x_1,\cdots,x_k)=x_j$  berechnen. (3 Pkt.)
- Skizzieren Sie (informell) eine Konstruktion zur Operation der Substitution, sowie eine solche für die primitive Rekursion. Verwenden Sie dabei die Idee von Moduln (Unterprogrammen).
   (3 Pkt.)

Bisher erreichbare Punktzahl:

60