1 Rekursion

1.1 Binomialkoeffizient

Zuerst definieren wir eine μ -rekursive Fakultätsfunktion $fak: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ mit:

$$\begin{split} fak(0) = & c_1^0 \\ fak(n+1) = & mult \circ (succ(\Pi_1^2), \Pi_2^2)(n, fak(n)) \end{split}$$

Da die zur Definition verwendete mult-Funktion als μ -rekursiv angenommen werden kann, und alle weiteren Bestandteile Inhalt der Klasse der primitiv rekursiven Funktionen sind, ist die Funktion fak somit auch μ -rekursiv.

Mithilfe dieser Fakultätsfunktion können wir nun die μ -rekursive Funktion $g: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ mit:

$$g(n,k) = div \circ (fak \circ \Pi_1^2, mult \circ (fak \circ \Pi_2^2, fak \circ sub(\Pi_1^2, \Pi_2^2)))(n,k)$$

definieren.

Da wir vorher gezeigt haben, dass die Funktion fak μ -rekursiv ist, und jede Funktion, die durch Einsetzung/Komposition von μ -rekursiven Funktionen entsteht, auch μ -rekursiv ist, ist die Funktion g selbst μ -rekursiv.

1.2

Geschlossene Formel:

2 Simulation

Simulation von WHILE durch LOOP*

Hinweis Zeigen Sie zunächst, dass LOOP-Programme mit dem zusätzlichen Konstrukt Turingmächtig sind.

LOOP-Programme sind mithilfe des zusätzlichen Konstruktes *DO P WHILE* $x_i \neq 0$ *END* Turing-mächtig, da jedes WHILE-Programm *WHILE* $x_i \neq 0$ *DO P END* durch das folgende LOOP-Programm (mit Konstrukt) simuliert werden kann:

```
IF x_i \neq 0 THEN
DO P WHILE x_i \neq 0 END;
END
```

Im Folgenden wird gezeigt, dass LOOP*-Programme Turing-mächtig sind, indem bewiesen wird, wie jedes WHILE-Programm durch ein LOOP*-Programm simuliert werden kann.

Definition Hilfskonstrukt Zunächst soll ein Hilfskonstrukt eingeführt werden, welches durch ein LOOP-Programm simuliert werden kann.

```
IF x_i \neq 0 THEN P END \stackrel{\wedge}{=} x_i := 0; LOOP x_i DO x_j := 1 END; LOOP x_j DO P END;
```

Beweis

Ein jedes WHILE-Programm WHILE $x_i \neq 0$ DO P END kann durch das folgende LOOP*-Programm simuliert werden:

```
\begin{aligned} \text{IF } x_i &\neq 0 \text{ THEN} \\ x_{N_P} &:= x_0; \\ \text{MAKE P BREAK} \\ \text{IF } x_i &\neq 0 \text{ THEN} \\ x_0 &:= 0; \\ \text{END;} \\ \text{END;} \\ x_0 &:= x_{N_P} \\ \text{END;} \end{aligned}
```

Durch die IF-Anweisung in der ersten Zeile wird sichergestellt, dass der MAKE-Block nur dann ausgeführt wird, wenn $x_i \neq 0$ ist. Das ist wichtig, da bei WHILE-Programmen die Bedingung auch zuerst überprüft wird, bevor der Block das erste Mal ausgeführt wird.

Die Zuweisung des Wertes von x_0 an x_{N_P} vor dem MAKE-Block und wieder zurück nach Ausführung des MAKE-Blocks stellt sicher, dass der zuvor in x_0 gespeicherte Wert nicht verloren geht. Da zum Speichern des Wertes von x_0 die Variable x_{N_P} verwendet wird, ist sichergestellt, dass keine in P benutzte Variable überschrieben wird.

3 Unentscheidbarkeit

Die Frage "Verhalten sich M und M' bei Eingabewort w unterschiedlich?" ist unentscheidbar.

Die im Folgenden definierte Sprache enthält alle Wörter, welche die Fragestellung erfüllen bzw. sie mit "JA" beantworten.

$$P:=\{m_1\#m_2\#w\mid \exists M_1:m_1=\langle M_1\rangle, \exists M_2:m_2=\langle M_2\rangle \text{ und } M_1 \text{ und } M_2 \text{ verhalten sich unterschiedlich auf Eingabewort w}\}$$

Beweis: Durch Nachweis $K \leq P$

Dazu wähle $f: \{0,1\}^* \to \{0,1,\#\}^*$ mit:

$$f(x) = x \# x \# x$$

Dann ist $f^{-1}(H) = K$.