

# $\mu$ -rekursive Funktionen

1.  $\text{null}_n(k_1, \dots, k_n) = 0$
2.  $\text{succ}(k) = k + 1$
3.  $\text{proj}_{n,i}(k_1, \dots, k_n) = k_i$
4.  $g(k_1, \dots, k_n) = f(f_1(k_1, \dots, k_n), \dots, f_m(k_1, \dots, k_n))$
5. 
$$\begin{aligned} h(k_1, \dots, k_n, 0) &= f(k_1, \dots, k_n) \\ h(k_1, \dots, k_n, k + 1) &= g(k_1, \dots, k_n, k, h(k_1, \dots, k_n, k)) \end{aligned}$$
6.  $g(k_1, \dots, k_n) = k$  gdw.  $f(k_1, \dots, k_n, k) = 0$  und  
für alle  $0 \leq k' < k$  ist  
 $f(k_1, \dots, k_n, k')$  definiert und  
 $f(k_1, \dots, k_n, k') > 0$

## Beispiel plus

$$\begin{aligned} f(x, y, z) &= \text{succ}(\text{proj}_{3,3}(x, y, z)) \\ \text{plus}(x, 0) &= \text{proj}_{1,1}(x) \\ \text{plus}(x, y + 1) &= f(x, y, \text{plus}(x, y)) \end{aligned}$$

## Beispiel div

$\text{div}(x, y) = z$  gdw.  $i(x, y, z) = 0$  und  
für alle  $0 \leq z' < z$  ist  $i(x, y, z')$  definiert  
und  $i(x, y, z') > 0$

Hierbei berechnet  $i(x, y, z) = x - y \cdot z$ , d.h.

$$\begin{aligned} i(x, y, z) &= \text{minus}(\text{proj}_{3,1}(x, y, z), j(x, y, z)) \\ j(x, y, z) &= \text{times}(\text{proj}_{3,2}(x, y, z), \text{proj}_{3,3}(x, y, z)) \end{aligned}$$