10.2

$x \div y$

```
1 x := x + 1;
2 LOOP x
   Increase z unless x == 0
3 k := 0;
   LOOP x DO BEGIN
4
5
      k := 1;
6
   END
7
    z := z + k;
# Substract divisor from dividend
   LOOP y DO BEGIN
9
      x := x - 1;
10
    END
11 END
12 z := z - 1;
```

x mod y

```
# get clones of variables for calculation
1 a := a + x;
2 b := b + y;
3 a := a + 1;
4 LOOP a BEGIN
    Increase z unless a == 0
5 \quad k := 0;
6
   LOOP a BEGGIN
7
    k := 1;
8
    END
9 z := z + k;
   Substract divisor from dividend
10 LOOP b BEGIN
    a := a - 1;
11
   END
12
13 END
14 z := z - 1;
15 LOOP z BEGIN
16 LOOP y BEGIN
```

10.3

Sei P das gegebene Programm und beschreibe P_n die nte Programmzeile und $P_{n,m}$ das Teilprogramm von der nten bis zur mten Programmzeile, so gilt:

Sei k der kleinste Wert für den $pr_1([P_{6,12}]^k(n+1,0,1,n,0)) = 0$ gilt.

$$[P](n,0,0,0,0) = [P_{2,14}](n+1,0,0,0,0)$$

$$= [P_{3,14}](n+1,0,0,0,0)$$

$$= [P_{4,14}](n+1,0,1,0,0)$$

$$= [P_{5,14}](n+1,0,1,n,0)$$

$$= [P_{14}]([P_{5,12}](n+1,0,1,n,0))$$

$$= [P_{14}]([P_{6,12}]^{k}(n+1,0,1,n,0))$$

 $[P_{6,12}]$ ist hierbei definiert als

$$\begin{split} [P_{6,12}](n,m,o,p,0) &= [P_{7,12}](n,m+1,o,p,0) \\ &= [P_{8,12}](n,m+1,o,p,0) \\ &= [P_{11,12}]([P_9]^{m+1}(n,m+1,o,p,0)) \\ &= [P_{11,12}](n,m+1,o,p,o\cdot(m+1)) \\ &= [P_{12}](n,m+1,o\cdot(m+1),p,o\cdot(m+1)) \\ &= (n,m+1,o\cdot(m+1),n-o\cdot(m+1),o\cdot(m+1)) \end{split}$$

Insgesamt berechnet [P](n) das kleinste m für das gilt $n \leq m!$.

10.4

Um zu zeigen, dass jede While-berechenbare Funktion $While_0$ -berechenbar ist, muss für jede Teilfunktion aus dem While Programm, die es nicht in der $While_0$ definition gibt ein äquivalentes Teilprogramm in $While_0$ From gefunden werden. Zu zeigen ist:

$$X_i := 0 \leftrightarrow X_i := 0 - 1 \tag{1}$$

$$X_i := X_j + X_k \leftrightarrow X_i := X_j; \text{ loop } X_k \text{ begin } X_i := x_i + 1 \text{ end};$$
 (2)

$$X_i := X_i - X_k \leftrightarrow X_i := X_i$$
; loop X_k begin $X_i := x_i - 1$ end; (3)

$$X_i := X_j \leftrightarrow X_i := x_j + 1; \ X_i := X_i - 1;$$
 (4)

loop
$$X_i$$
 begin Q end $\leftrightarrow X_k := X_i$; while $X_k > 0$ do begin Q ; $X_k := X_k - 1$ end
$$(5)$$

Beweis zu 1.:

$$x_i := 0 \leftrightarrow [P](n_1, n_2, \dots) = (n_1, \dots, n_{i-1}, 0, n_{i+1}, \dots)$$

$$\leftrightarrow (n_1, \dots, n_{i-1}, 0 - 1, n_{i+1}, \dots)$$

$$\leftrightarrow x_i := 0 - 1$$

Beweis zu 4.:

Sei $[Q_1]$ die Funktion die die Semantik von $x_i := x_j + 1$ und $[Q_2]$ die Semantik von $X_i := X_i - 1$ beschreibt.

$$X_{i} := X_{j} \leftrightarrow [P](n_{1}, n_{2}, \dots) = (n_{1}, \dots, n_{i-1}, n_{j}, n_{i+1}, \dots)$$

$$= (n_{1}, \dots, n_{i-1}, n_{j} + 1 - 1, n_{i+1}, \dots)$$

$$\leftrightarrow [Q_{2}]([Q_{1}](n_{1}, n_{2}, \dots)$$

$$\leftrightarrow X_{i} := X_{j} + 1; \ X_{i} := X_{i} - 1$$

Beweis zu 5.:

loop
$$X_i$$
 begin Q end $\leftrightarrow [P](n_1, n_2, ...) = [Z]_i^n(n_1, n_2, ...)$
= $([A]([Q](n_1, ...))_i^n$
= $[Z]^n(n_1, n_2, ...))$ für das kleinste n mit $pr_i([Z]^n(n_1, n_2, ...)) = 0$

 $da n_i mal n_i - 1 = 0$