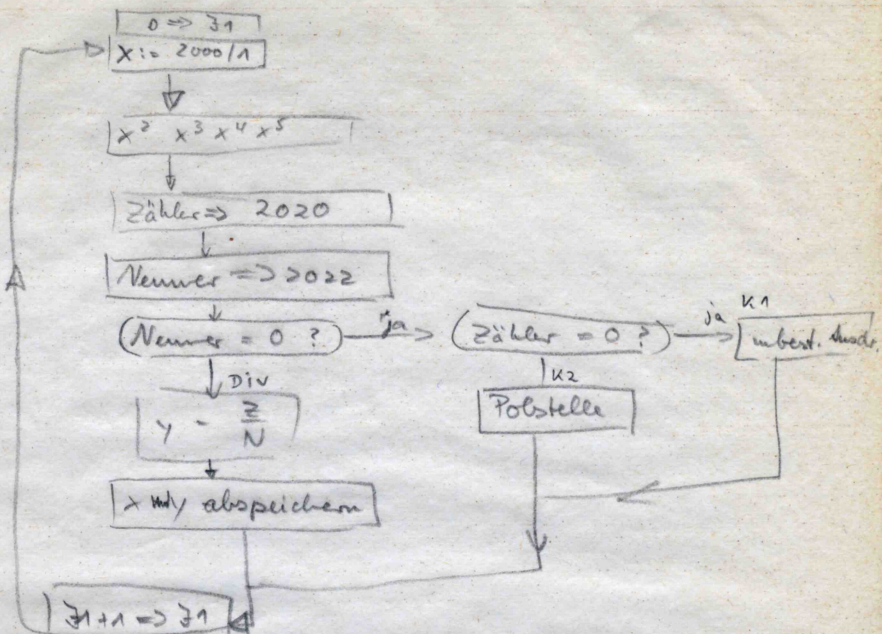


4.

$$y = \frac{x^4 - 2x^3 - 9x^2 + 2x + 8}{x^5 - 2x^4 - 25x^3 + 50x^2 + 144x - 288}$$



Sau...

$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{auf } & 2000 & & & & & \\
 \text{def } & \frac{2100}{2} & \text{def } & 2102 : N & \text{def } & 2020+2 & \text{def } 2022+N \\
 \text{gle } & -2 \cancel{1} -1 & / & 0 & 1 & 0.5 & 1/2 \cancel{1} 4 \\
 \text{gl } & -2 \cancel{1} -9 & / & 2 & 1 & 8 & 1 -25/50/144/1-288 : \text{KOE}
 \end{array}$$

auf 1000

bag

$$\begin{array}{r} 0000/2 \\ \text{bid} \quad 0000/1 \end{array}$$

b 2000/1 ; BEGINN

t 2030

+ max 3000/2

SSW 3000/2

$$\begin{array}{r} 2000/1 \quad x^2 \\ \cdot \end{array}$$

+ 2032

$$\begin{array}{r} 2000/1 \quad x^3 \\ \cdot \end{array}$$

+ 2034

$$\begin{array}{r} 2000/1 \quad x^4 \\ \cdot \end{array}$$

+ 2036

$$\begin{array}{r} 2000/1 \quad x^5 \\ \cdot \end{array}$$

+ 2038

$$\begin{array}{r} b \text{ KOE} + 6 \\ t \quad z \end{array}$$

$$\begin{array}{r} b \text{ KOE} + 4 \\ \cdot \quad 2000/1 \end{array}$$

+ z

t z

$$\begin{array}{r} b \text{ KOE} + 2 \\ \cdot \quad 2032 \end{array}$$

+ z

t z

$$\begin{array}{r} SSW 3002/2 \end{array}$$

b KOE

• 2034

+ z

+ 2036

t z

Zähler fertig

b KOE + 12

• 2000/1

+ KOE + 14

t n

b KOE + 10

• 2032

+ n

t n

b KOE + 8

• 2034

+ n

t n

b KOE

• 2036

+ n

+ 2038

t n

Numer fertig

V 2004

Vergleich mit Mer

su DiV

loame

t 3002/2

SSW 3002/2

s ADRE

b z : DiV

: n

t mex 3002/2

SSW 3002/2

+ tid 1/1 : ADRE

+ tid 4/2

ssw 2999/2

vid 7/1

su BEGINN

stp

auf 2000

gk -2/1/0/0.5/1/2/14

gk -2/1/9/2/8)-25/50/144/288

: KOE

def 2100: z

def 2102: n

def 2020:

ende 1000