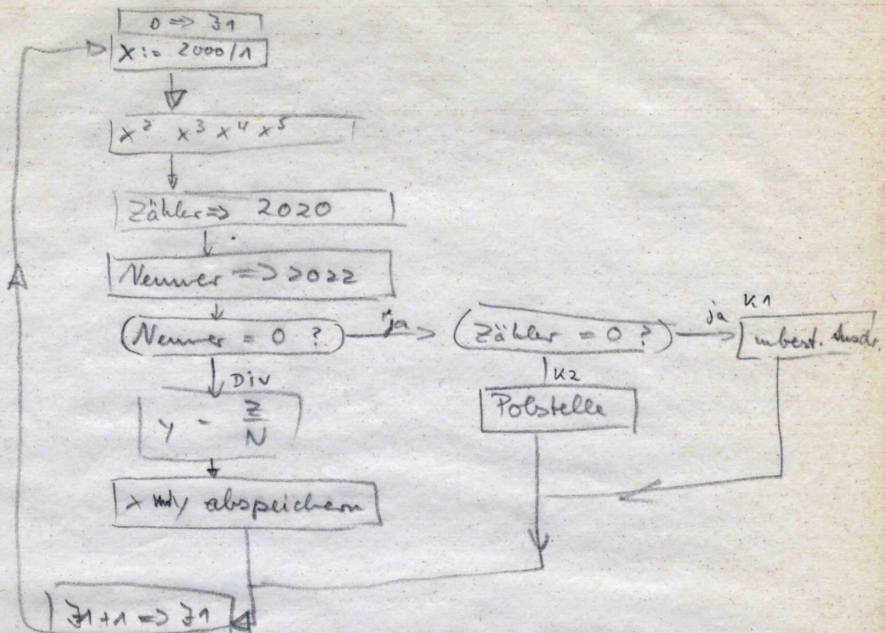


4

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



auf 2000
 def 2100: Z def 2102: N def 2020: Z def 2022: N
 gk -2 | -1 | 0 | 0.5 | 1 | 2 | 4
 gk -2 | -9 | 2 | 8 | -25 | 50 | 144 | -288 :KOE

auf 1000

bag

bid 0000/2

bid 0000/1

b 2000/1 i BEGINN

+ 2030

↓ mex 3000/2

SSW 3000/2

• 2000/1 x^2

+ 2032

• 2000/1 x^3

+ 2034

• 2000/1 x^4

↓ 2036

• 2000/1 x^5

≠ 2038

b KOE+6

+ Z

b KOE+4

• 2000/1

+ Z

+ Z

b KOE+2

• 2032

+ Z

+ Z

SSW 3000/2

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

Nenner fertig

V 2004

Vergleich mit 2001

zu Div

Game

t 3002/2

SSW 3002/2

ADRE

b z : Div

: n

tmex 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/-1/0/0.5/1/2/4

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

: KOE

def 2100: z

def 2102: n

~~def 2020:~~

ende 1000