

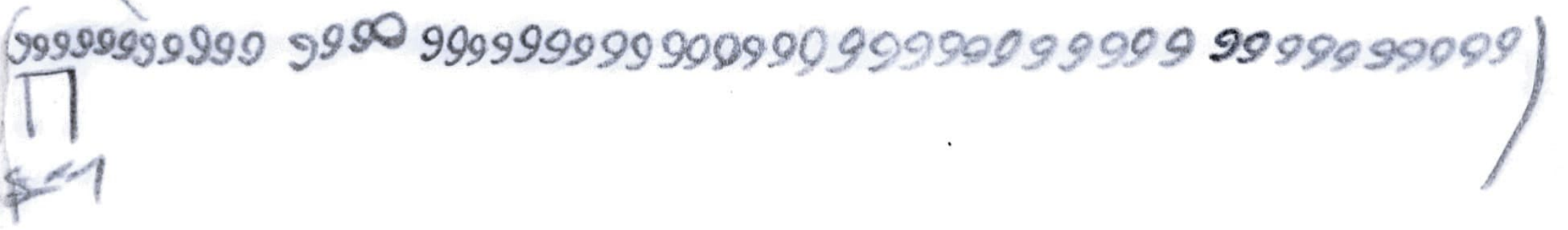
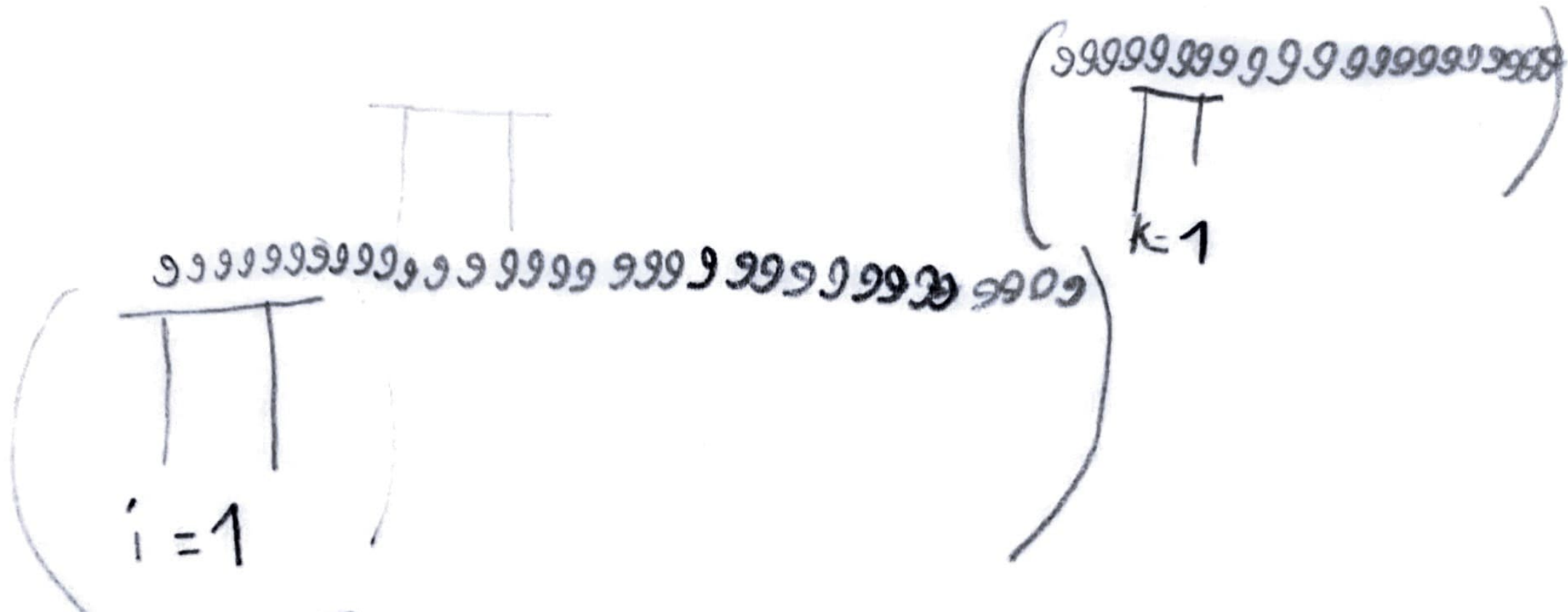
TREE (TREE (3))

10 10 100 1000 10000 100000

~~Summe aller Zahlen die auf papier
aufgeschrieben wurden.~~

Summe der ausgewerteten Zahlen
die in diesem Raum beschrieben wurden,
auf Papier.





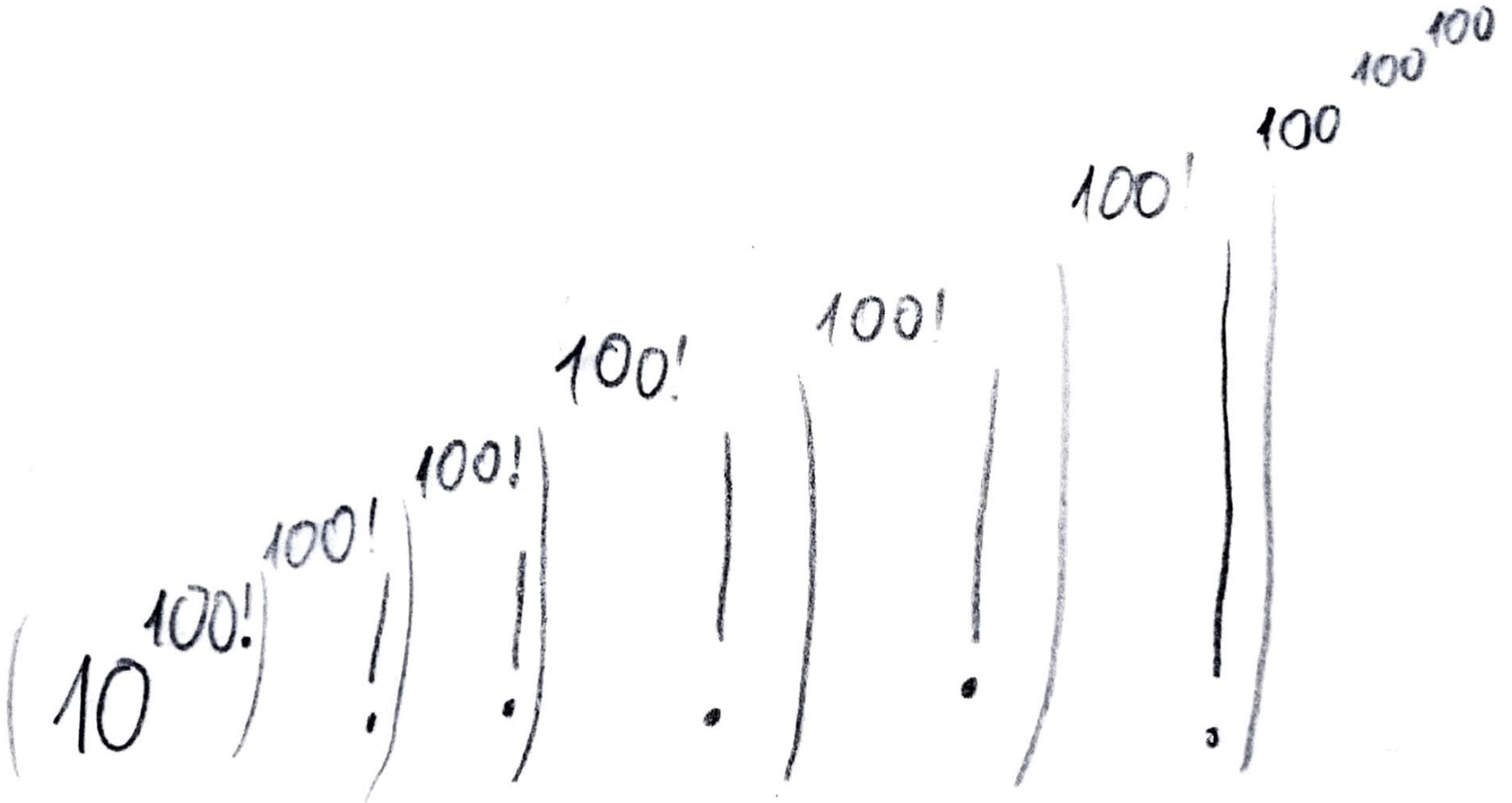
~~TREE~~

TREE

(TREE ◦ TREE ◦ ... ◦ TREE)(TREE(3))
TREE(3).

$$\frac{73^{37!}}{\prod_{n=1} n!}$$

$$n=1$$





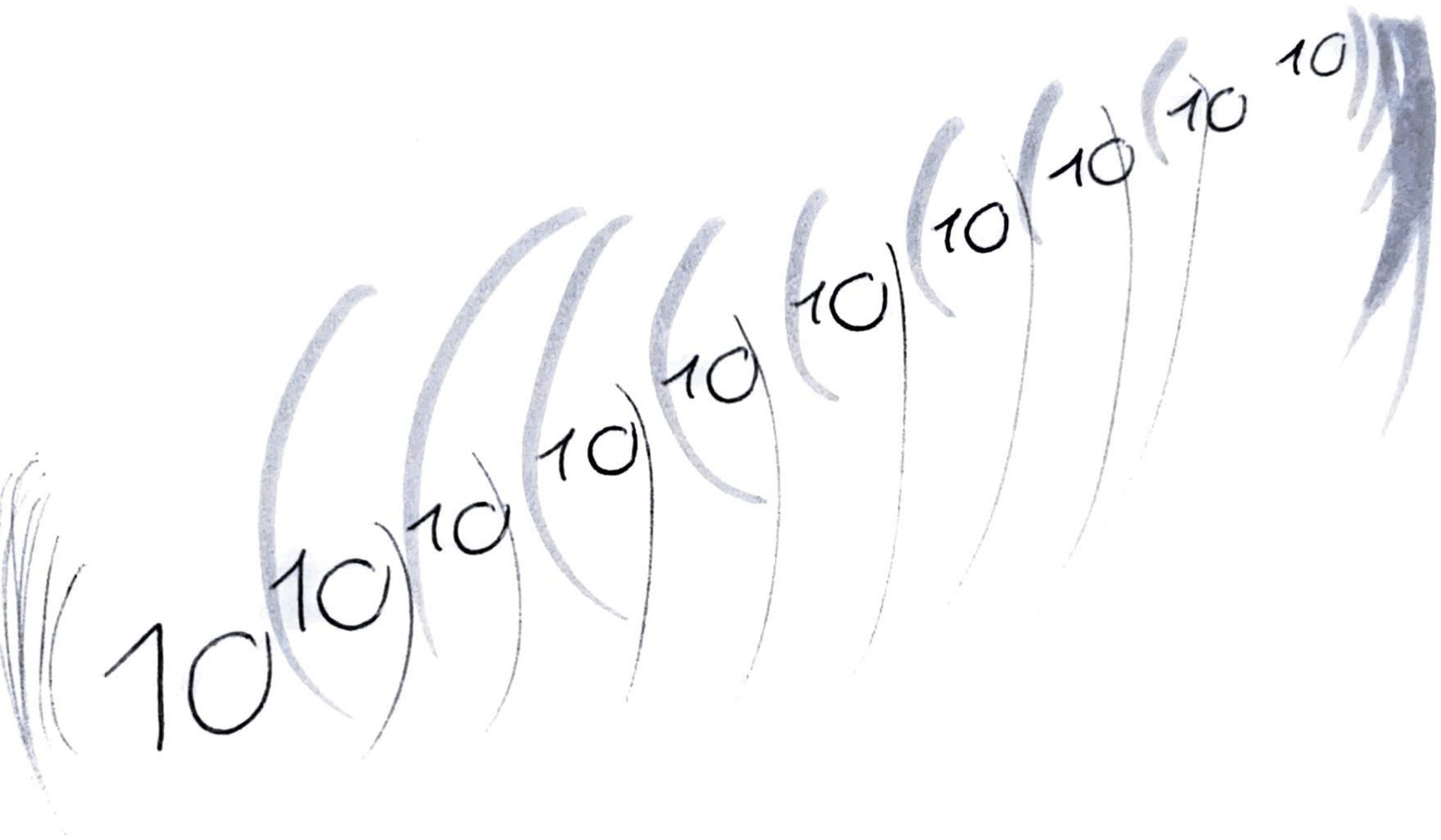
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2

$$\text{Let } g(m) = m^n$$

$$\text{Let } g^n = g \circ \dots \circ g$$

$$g^{200}(200)$$

$$10 \binom{10}{(5)}$$




```
int i = 0  
while (true) {  
    i++;  
}
```

#Atome im Universum

100000!

100000