

0100 \rightarrow 1000
+28

4,8

5. A

A=10 B=3

x0: 3 (~~0011~~) 10 (= 1010)

x1: 3 (= 0011)

x2: 0000

x3: 0000

x4: 64

1. x2: 0000
x3: 0000
x5: 1000
x3: 1000

x3: 0101
x2: 0001
x0: 0100
x4: 63

x2: 0010
x3: 1010
x5: 0100
x3: $\begin{matrix} 1010 \\ 0100 \end{matrix} \rightarrow 1110 (= 14)$
x3: 1010
x2: 0011
x0: 1000
x4: 62

Eigenschaften:

x2=0, i=0

Ha $x3 < x1$:
x2 = x2 + 1 } 64-seiter

for ~~Matr~~
i=1
x2 = x2 + 2ⁱ

