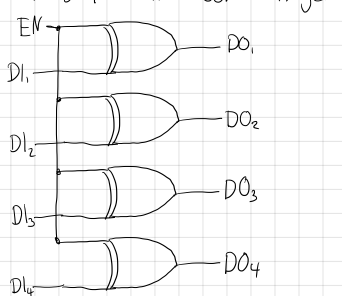
Lab 4 - Forberedelser

Forarbeid 1

XOR X D Y O 1 10 11

Kretsen blir som følger:



Forarbeid 2

$$S_{n} = A_{n} \oplus B_{n} \oplus C_{n} = (A \oplus B) \oplus O$$

$$= O(A \oplus B) + O(A \oplus B)$$

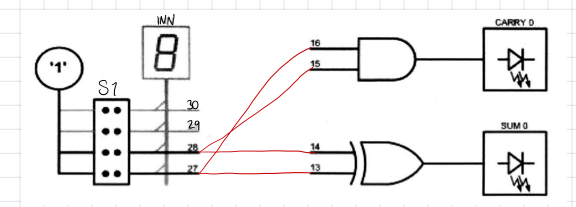
$$= A_{n} \oplus B_{n}$$

$$C_{n+1} = A_n \cdot B_n + A_n \cdot C_n + B_n \cdot C_n$$

$$= A_n \cdot B_n$$

$$C_n = 0$$

b)				
	A	B	SUM	Carry
	\bigcirc	0	O	0 /
	0	1		O
		0	1	0
	1		0	



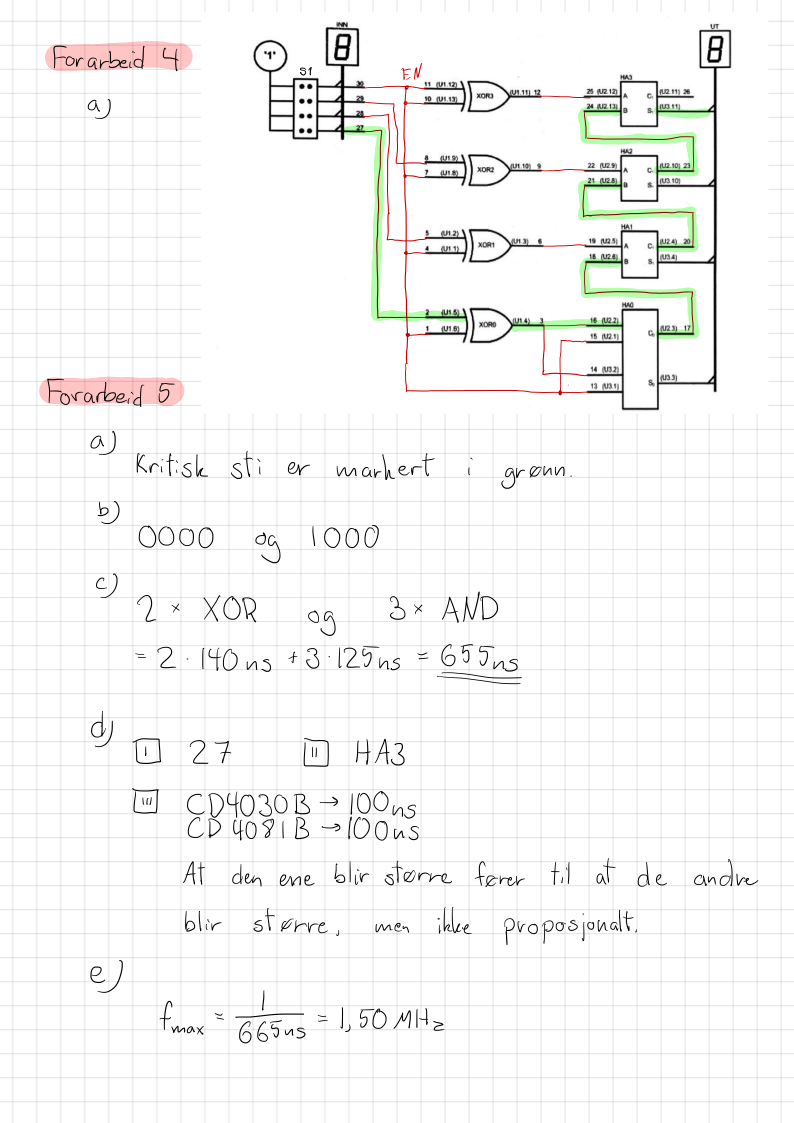
Forarbeid 3

C

a) 4 bit han repressentere 16 verdier.

b) uten fortegn [0, 15]
med fortegn [-7,7]
toerkomplement [-8,7]

Binær	Heksadesimal	Desimal	Binær(abs)	Heksadesimal (abs)
0111	0x7	7	0111	0x7
0110	0×6	6	0110	0×6
0101	0 × 5	5	000	0×5
0100	0 x 4	4	0100	0,4
0011	Ox 3	3	0011	0×3
0010	0×2	5	0016	0×2
0001	Ox I	1	000 (0×1
0000	0×0	0	0000	Ŏ×O
1111	0xF	-1	0001	0x1
1110	OXE	-7	0010	0×2
1101	$0 \times D$	\ <u>J</u>	0011	0×3
1160	0× C	-4	0100	Ox4
1011	OK B	-5	0101	0×1
1010	0× A	-6	0110	OxC
1001	0×9.	-7	0111	0x7
1000	0×8	-8	1000	0 × 8



Laboppgaver

Laboppgove 1

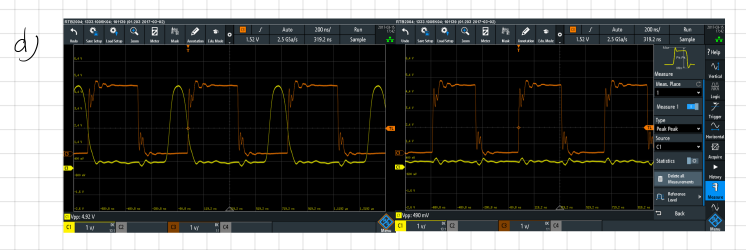
Kontrollert, det lyser som i sannhetstabellen i 26

Labopogave 4

a)
Forplantningsforsinhelse 640ns

b) Vi regnet ut 655 ns, som fører til et avvik på 4% Det er et ubetydelig avvik

G) fmax = 1 = 1,56 MHz



Laboppgave 5

a) Rise time: 47hs C) XOR-porten i HA3

Fall time: 63ns Fall time: 32ns
Pise Time: 82ns