

## Fö 2 Boolesk algebra

OH 1-4

### Räkneregler för en variabel (OH 5)

Ex Bevisa

$$(x')' = x \quad (L9)$$

Bevis: Antag att

$$x=0 : VL = (0')' \stackrel{A7}{=} 1' \stackrel{A8}{=} 0 = HL$$

$$x=1 : VL = (1')' \stackrel{A8}{=} 0' \stackrel{A7}{=} 1 = HL \quad \square.$$

Ex Illustration av räkneregeln och motiv till varför AND-komponenten kallas grind.



Betrakta  $a$  som styrsignal.

$$\text{Fall 0: } a=0 \Rightarrow y = a \cdot b = 0 \cdot b \stackrel{L6}{=} 0$$

$\Rightarrow$  Grinden är stängd

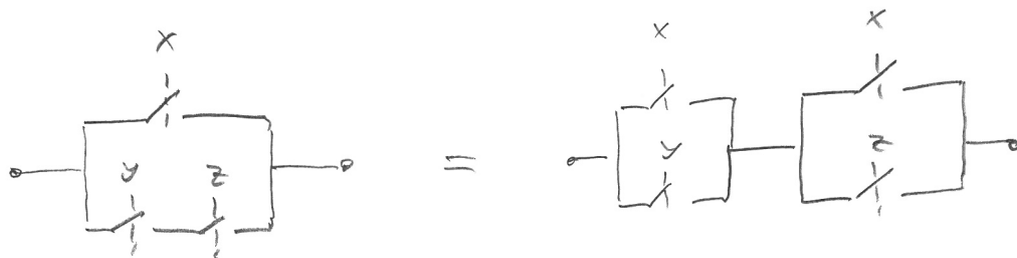
$$\text{Fall 1: } a=1 \Rightarrow y = a \cdot b = 1 \cdot b \stackrel{L8}{=} b$$

$\Rightarrow$  Grinden är öppen

## Räknelagar för flera variabler (OH 6)

Ex: Illustration av (L15)

$$x + yz = (x + y)(x + z)$$



En lag/sats kan visas på följande sätt

- Använda satsar och axiom (algebra)
- Venn-diagram
- Perfekt induktion, dvs ställa upp sanningsstabell

Ex Absorption

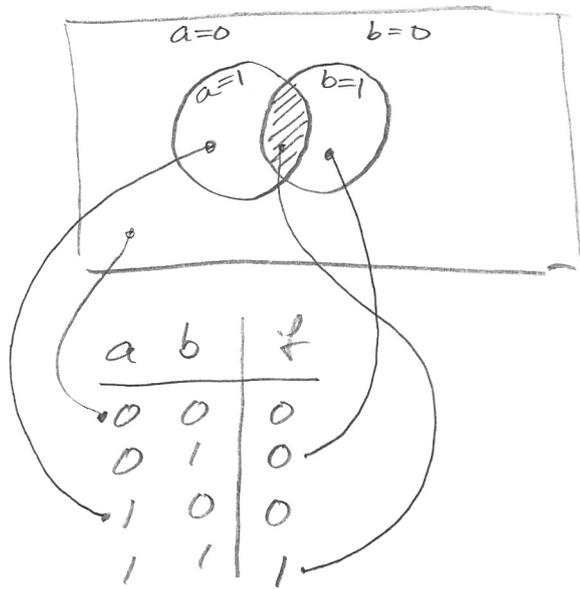
Visa  $x + xy = x$  (L16)

Bevis. Algebra ger

$$\begin{aligned} \forall x = x + xy &\stackrel{L8}{=} x \cdot 1 + x \cdot y \stackrel{L14}{=} x(1 + y) = \\ &\stackrel{L12, L5}{=} x \cdot 1 \stackrel{L8}{=} x = HL \quad \square. \end{aligned}$$

# Venn - diagram

Ex  $f = a \cdot b$

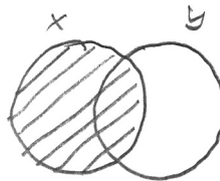
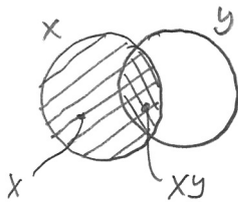


- En ring för varje variabel
- En yta för varje variabelvärde
- $2^2$  ytor =  $2^2$  värden på (a,b)
- Skuggad yta = de värden (a,b) som ger  $f=1$

Ex Venn - diagram som bevisar absorbtionslagen.

$VL = x + xy$

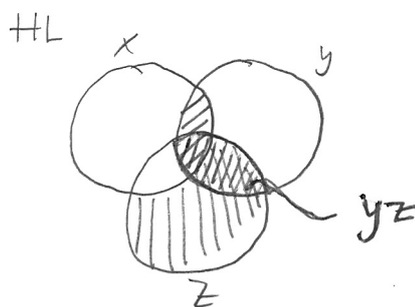
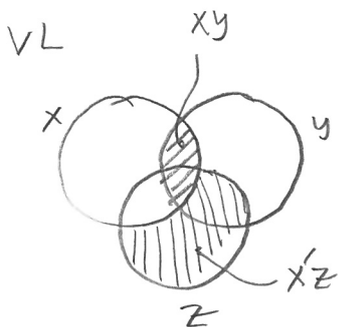
$HL = x$



Samma yta skuggad  $\Leftrightarrow VL = HL \quad \square$ .

Ex Visa consensuslagen

$xy + x'z = xy + x'z + yz \quad (L18)$



$VL = HL \quad \square$



## Generalisering av de Morgans lagar

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_n)' = x_1' \cdot x_2' \cdot \dots \cdot x_n'$$

$$(x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n)' = x_1' + x_2' + \dots + x_n'$$

## XOR

Används ibland för att minska komponentbehovet

Axiom

x	y	$x \oplus y$	
0	0	0	(E1)
0	1	1	(E2)
1	0	1	(E2)
1	1	0	(E3)

Räkneregler OH 7

Ex XOR-grunden som styrbar inverterare



Betrakta s som styrsignal

$$s = 0 \Rightarrow u = s \oplus x = 0 \oplus x \stackrel{E4}{=} x$$

$\Rightarrow$  släpper igenom x

$$s = 1 \Rightarrow u = s \oplus x = 1 \oplus x \stackrel{E3}{=} x'$$

$\Rightarrow$  inverterar x

# Koppling mellan XOR och Boolesk algebra

$$x \oplus y = x'y + xy' \quad (E10)$$

$$(x \oplus y)' = x'y' + xy \quad (E11)$$

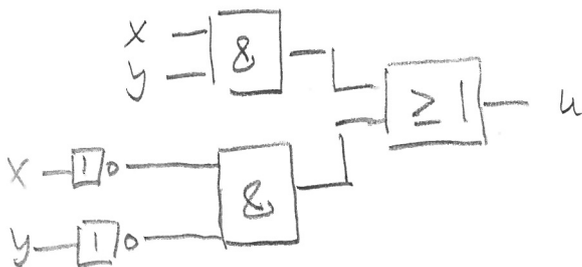
Ex Visa (E11).

$$\begin{aligned} (x \oplus y)' &= (x'y + xy')' \stackrel{\text{de Morgan}}{=} (x'y)' \cdot (xy')' \stackrel{\text{de Morgan}}{=} \\ &= (x + y')(x' + y) = \\ &= \underbrace{xx'}_{=0} + xy + x'y' + \underbrace{yy'}_{=0} = xy + x'y' \end{aligned}$$

Ex Förenkla och realisera

$$\begin{aligned} u &= xy + (x+y)' + x'y'z \stackrel{\text{de Morgan}}{=} \\ &= xy + \underline{x'y'} + \underline{xy'}z \stackrel{\text{absorption}}{=} \\ &= xy + x'y' \stackrel{E11}{=} (x \oplus y)' \end{aligned}$$

Realiseringar



I detta fall ger XOR-grunden en komponentsnål realisering.