# Boolean Algebra

#### Frederik GJ

## April 2024

# 1 The Algebra of sets

#### 1.1 Grundlæggende teori omkring sæt

• Vi har "sets" og "elements".

 $a \in X$ 

• her siger vi at a er et element i sættet X.

X = Y

• her siger vi at sættet X er lig med sættet Y.

 $X \subseteq Y$ 

- her siger vi a X er et subset i sættet Y.
- Vi har to specielle set det universelle og null sættet.

1

• Det universelle sæt har symbolet 1. Vi siger at alle sæt er et subset til 1

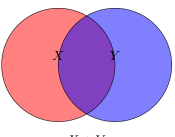
null set skrives 0

- sættet 0 har ingen elementer og er et subset af alle andre sæt.
- Det er vigtigt at huske at de specielle sæt noteret 1 og 0 ikke er tal.

x

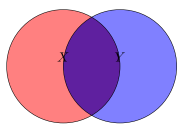
- Dette er *unit set* som kun har et element.
- ullet for hvert sæt fx X er der et komplementær sæt X'. Hvor X' er det sæt der indeholder alle elementer i det iuniversælle sæt som ikke er en del af X

 $\bullet$  en union mellem to sæt skrives X+Y. og er sættet der består af alle elementer der er enten i X eller i Y eller i deres fællesmængde.



X + Y

• Vi skriver  $X \cdot Y$  for en intersection mellem de to sæt. Dermed mener vi allelementer somer både i X og i Y.



 $X \cdot Y$ kan også skrives XY

Vi ser nu at for et arbitræt sæt kaldet X at X + X' = 1 (Det universælle sæt) og at XX' = 0 (er det tomme sæt)

#### 1.2 monomial

En monomial er enten et sæt som er repræsenteret ved et enkelt bogstav eller en intersection mellem flere sæt fx $XY^\prime Z$ 

# Primes in Boolean Algebra - Engelske noter

In Boolean algebra, "primes" usually refer to prime implicants. Let's understand these terms:

- Boolean Algebra: A system dealing with logic operations (AND, OR, NOT) and Boolean values (True and False).
- Implicant: In a Boolean expression, an implicant is a product term (variables combined with the AND operation) that implies the entire expression. In other words, whenever the implicant is True, the whole expression must be True.
- **Prime Implicant**: A prime implicant is a product term that cannot be further simplified (by removing variables) while still being an implicant of the expression.

# Example

Consider the Boolean expression: AB + AC

• Implicants: AB, AC

 $\bullet$  Prime Implicants: AB, AC (they cannot be simplified further)

## Why Prime Implicants Matter

Prime implicants are the essential building blocks for simplifying Boolean expressions. Techniques like Karnaugh maps and the Quine-McCluskey algorithm rely on identifying prime implicants for finding the most simplified form of a Boolean expression.