# LATEX for øvede webinar

#### Benjamin Rotendahl

November 6, 2023

#### Abstract

Abstract goes here...

#### 1 Introduktion

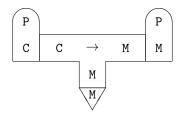
Som vi så i det første webinar, er LATEX et værktøj til at skrive dokumenter. I dette webinar vil vi se på nogle af de mere avancerede funktioner i LATEX. Vi har i alt 1337 deltagere i dette webinar.

## 2 Avanceret Matematik i L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

vi kender inline math mode som  $x^2 + y^2 = z^2$  og display math mode som

$$\left(\frac{x}{2} + 1\right)^2 + y^2 = z^2 +$$

## 3 variabler og makroer



$$\frac{p \Rightarrow q \quad \neg q}{\neg p}$$

To define chemical formulae you can use units.

### 4 Pakker

## 5 Citationer i LATEX

## 6 Automatisk data indlæsning

counts	percentage
2833	2
5571	5
8282	8
11240	11
14000	14
16765	16
13722	13
11104	11
8290	8
5446	5
2747	2

Table 1: Automatic table from csc

#### 7 Kodetekst

```
def fib(n):
   \# Fibonacci numbers
   i\,f\ n\ <\ 2\,:
    return 1
   else :
    return fib(n-1) + fib(n-2)
                           Listing 1: Eksempel på python kide
  def fib(n):
   # Fibonacci numbers
   if n < 2:
    return 1
   else :
   return fib(n-1) + fib(n-2)
                           Listing 2: Eksempel på python kide
import pandas as pd
import numpy as np
xs = np.linspace(0, 10, 100)
ys = [2 * x + 1 for x in xs]
pd.DataFrame({'x': xs, 'y': ys}).to_csv('assets/data.csv', index=False)
```

- 8 Tikz
- 9 Beamer

Listing 3: Eksempel på python kide

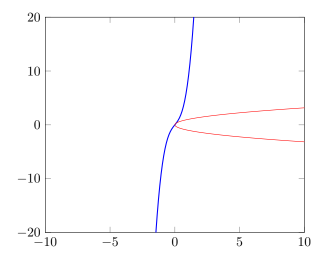


Figure 1: Eksempel på en tikz figur



Figure 2: Eksempel på en tikz figur

# References