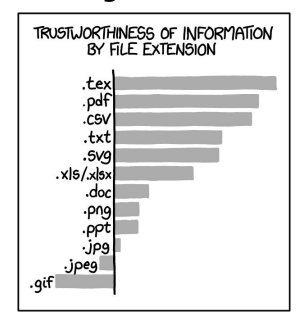
## Introduksjon til LaTeX



Med fokus på bruk i fysikkfag



## "Lateks", "latech", "latek"?



#### Hva er LaTeX?

- WYSIWYG(Word) vs. LaTeX
- Virker unødvendig(?), men forenkler det å presentere matematikk

```
\begin{document}
\title{Math: labels and referencing}
\author{mathteacher1729}
\maketitle
% \label{name} to label an equation
% \ref{name}
                to reference it later
% \nonumber
                no number for that line
Solve the equation \$0 = 3x^3 + 3x^2 - 6x\$.
\begin{align}
0 \&= 3x^3+3x^2-6x
  &= 3(x^3 + x^2 - 2x)  \label{three} \\
  \&= 3x(x^2+x-2)
                   \label{x} \\
  \&= 3x(x+2)(x-1)
                     \label{factorpoly}
  & \therefore
                     \nonumber \\
x &= 0, -2, 1
\end{align}
\end{document}
```



```
Math: labels and referencing mathteacher1729

November 26, 2011

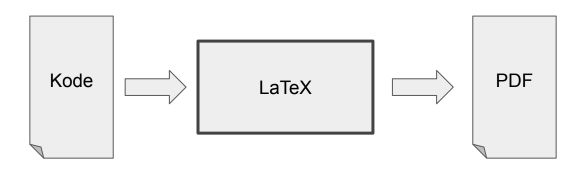
Solve the equation 0 = 3x^3 + 3x^2 - 6x.

0 = 3x^3 + 3x^2 - 6x (1)
= 3(x^3 + x^2 - 2x) (2)
= 3x(x^2 + x - 2) (3)
= 3x(x + 2)(x - 1) (4)
\therefore (5)
x = 0, -2, 1 (6)
```



#### Hvordan komme i gang?

- Overleaf.com
- Kan skrive lokalt og kompilere, men trenger et LaTeX-program
  - Se latex-project.org





## Grunnleggende struktur

"Kommandoer" på formen \navnpåkommando{argument}

F.eks. \title{Kurs i LaTeX}



## Grunnleggende struktur

\documentclass{article}

\begin{document}

Hello, World -- in LaTeX!

\end{document}

Hello, World – in LaTeX!



## Grunnleggende struktur - preamble

I starten av dokumentet kan man legge inn kommandoer som endrer "innstillingene" for dokumentet

\usepackage{packagename}



```
\journal{Veileder}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[norsk]{babel}
                               % Tilpasning til norsk.
 \sisetup{exponent-product = \cdot}
 \sisetup{output-decimal-marker = {,}}
 \sisetup{separate-uncertainty = true}
usepackage{booktabs}
\usepackage[font=small.labelfont=bf]{caption} % For justering av figurtekst og tabelltekst.
\renewenvironment{abstract}{\global\setbox\absbox=\vbox\bgroup
\hsize=\textwidth\def\baselinestretch{1}%
\noindent\unskip\textbf{Sammendrag}
\par\medskip\noindent\unskip\ignorespaces}
{\egroup}
\setcounter{totalnumber}{5}
\renewcommand{\textfraction}{0.05}
\renewcommand{\topfraction}{0.95}
\renewcommand{\bottomfraction}{0.95}
renewcommand{\floatpagefraction}{0.35}
```



## Nyttige kommandoer

\section

\subsection

\emph{kursiv}

% kommentar, vises ikke i PDF-dokumentet



## Grunnleggende struktur

\documentclass{article}

\begin{document}

\section{Overskrift}

Hello, World -- in LaTeX!

\end{document}

#### 1 Overskrift

Hello, World – in LaTeX!



## Likninger

Ligning inne i en tekst kan skrives mellom to dollartegn: F = ma. Ved nummerert ligning på egen linje brukes LATEX-miljøet \begin{equation}.

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \tag{1}$$

For å unngå nummerering kan en bruke \$\$ \$\$

$$\int_{a}^{b} x dx = \frac{1}{2}b^2 - \frac{1}{2}a^2.$$

Bruk \label for å definere et navn å referere til

$$\rho(x) \equiv 9 \frac{n^{3/2} \hbar^2}{4\pi\epsilon_0} \Gamma(x) \tag{2}$$

Ligning (2) er en tilfeldig definisjon.



#### **Tabeller**

En enkel tabell		
kolonne 1	kolonne 2	kolonne 3
21	22	23
31	32	33

Table 1: Dette er en tabelltekst

#### List of Tables



## Figurer

#### 2 Figurer/bilder

Figur 1 under er laget i vektorgrafikkprogrammet Inkscape.

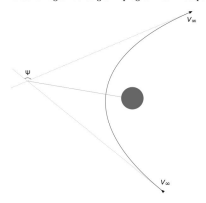


Figure 1: The trajectory of a spaceship passing a planet

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placer.

ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.



#### Referanser

#### 3 Referanser

Se [1] for mange spennende numeriske metoder.

#### References

[1] Timothy Sauer, Numerical Analysis, second edition, 2014, Pearson Education Limited.

#### References

[1] Timothy Sauer. Numerical Analysis Second Edition. Pearson Education Limited, 2014.



#### Inkscape og TikZ



TikZ Package

Inkscape Vektorgrafikkproggram Kraftig verktøy for å lage grafikk integrert i LaTeX



# Google



#### Kilder og nyttig materiale

Ligninger:

https://www.overleaf.com/learn/latex/Mathematical expressions

https://oeis.org/wiki/List of LaTeX mathematical symbols

https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics

Tabeller, figurer/bilder og referanser

https://www.overleaf.com/learn/latex/Tables

https://www.overleaf.com/learn/latex/Inserting Images

https://no.overleaf.com/blog/532-creating-and-managing-bibliographies-with-bibtex-on-overleaf

#### Inkscape og TikZ:

https://inkscape.org/

https://www.overleaf.com/learn/latex/TikZ\_package



#### numfys.net/kurs/latex2020

Numfys.net

overleaf.com

