LATEX vs Mord

My document

Lorem ipsum

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.

Donec pede justo

Fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo.

Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt.

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} (\frac{x \cdot \mu}{\sigma})^2}$$

Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, portitior eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feuglat a. tellus.



Figure 1: Bengaalse tijge

My document

Vincent Kuhlmann

3 May 2021

1 Lorem ipsum

Lorem jusum dolor sit amet, comsectetuer adipiscing elit. Aemean commodo ligula epet dolor. Aemean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pertum quis, sem. Nulla consequat massa quis emin.

1.1 Donec pede justo

Fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo.

Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{E-E}{2}\right)^2}$$
(

Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, poettitor eu, consequat vitae, eleifend ae, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus.



Figuur 1: Bengaalse tijger

LATEX vs Mord

Onder de motorkap: groot verschil. Word: Visueel, LATEX: Code (tekst).

My document

Vincent Kuhlmann

3 May 2021

1 Lorem ipsum

Lorem Ipsum dolor sit amet, consecteuer adipiscing ellt. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cun sociis natoque penalibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.

1.1 Donec pede justo

Fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo.

Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{x-\mu}{2})^2}$$
(1)

Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, portitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus.



Figuur 1: Bengaalse tijger

Websites & AppsComplex



```
\begin{lemma}
   Lorem ipsum dolor sit
   ... eget dolor.

\begin{proof}
    Aenean massa. Cum
    ... quis enim.
\end{proof}
\end{lemma}
```

Lemma 1.9. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor.

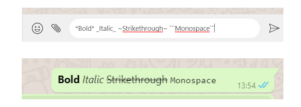
Proof. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Done quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.

- Websites & AppsComplex
- WikipediaConsistent





- Websites & AppsComplex
- WikipediaConsistent
- WhatsAppUitbreidbaar



Overleaf

LaTeX is de codetaal die wij je aanleren om mooje bestanden met formules te maken.

Overleaf is een website waarop ie LaTeX kan schrijven en het als PDF kan zien.

TeXstudio is een programma waarin je LaTeX kan schrijven en het als PDF kan zien.

MiKTeX is een hulpprograma die TeXstudio nodig heeft.



Op het einde nog woordje hierover.

Voor nu: Overleaf

Nu al niet-commerciële variant installeren? a-es2.nl/texnicie



Simpel document

```
\documentclass{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\title{My document}
\author{Vincent Kuhlmann}
\date{1 May 2021}
\begin{document}
\maketitle
\section{Introduction}
Hallo iedereen!
\end{document}
```

My document
Vincent Kuhlmann
1 May 2021

1 Introduction

