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, iusto.

Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt.

$$f(x) = \frac{1}{\pi \sqrt{2\pi}} e^{\frac{1}{2} \left(\frac{\mathbf{x} \cdot \boldsymbol{\mu}}{\sigma}\right)^2}$$

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 jasum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aemean commodo ligula eget dolor. Aemean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donze quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pertium quis, sem. Nulla consequat massa quis emis.

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

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x-x}{2}\right)^2}$$
(5)

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



Figuur 1: Bengaalse tijger

bbb

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, iusto.

Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt.

$$f(x) = \frac{1}{\pi \sqrt{2\pi}} e^{\frac{1}{2} \left(\frac{\mathbf{x} \cdot \boldsymbol{\mu}}{\sigma}\right)^2}$$

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 jasum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aemean commodo ligula eget dolor. Aemean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donze quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pertium quis, sem. Nulla consequat massa quis emis.

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

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x-x}{2}\right)^2}$$
(5)

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



Figuur 1: Bengaalse tijger

Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt.

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

Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula,

Nullam dictum Iens eu pede moins pretium. Integer tincidunt.

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

Cras dapibus, Viyamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula,



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

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

```
cument}
ent Kuhlmann}
2021}
ent}
ent 

dolor sit amet, consectetuer ...
}
dfrac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{{
-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\signa}}}
```

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

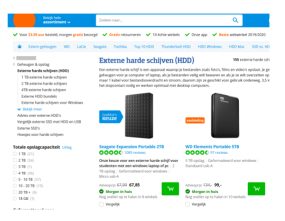
$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{x-\mu}{2})^2}$$
(1)

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



Figuur 1: Bengaalse tiiger

Websites & Apps



Websites & Apps

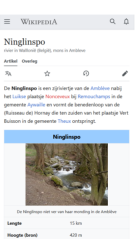




Websites & AppsComplex



- Websites & AppsComplex
- Wikipedia



De Ninglinspo niet ver van haar monding in de Amblêve	
Lengte	15 km
Hoogte (bron)	420 m
Hoogte (monding)	270 m
Verhang	10 m/km
Chungunghind	5 A 2 June 2

De oorspronkelijke naam is eigenlijk de "Doulneu een Els. Er werd reeds gesproken over de rivier charter van [[Sigibert III]].

<ref>informatiebord aan de monding van de Ningli

De oorspronkelijke naam is eigenlijk de "Doulneu een Els. Er werd reeds gesproken over de rivier in charter van Sigibert III. [1]



- Websites & AppsComplex
- WikipediaConsistent





```
in{lemma}
Lorem ipsum dolor sit
... eget dolor.

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

Deel 1

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. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi.

Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus.

Deel 2

Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet.



in enim um felis

- Websites & AppsComplex
- WikipediaConsistent

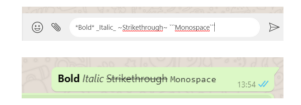




- Websites & AppsComplex
- WikipediaConsistent
- WhatsApp



- Websites & AppsComplex
- WikipediaConsistent
- WhatsAppUitbreidbaar



Overleaf

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

Overleaf is een website waarop je 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

```
umentclass{article}
package[utf8]{inputenc}
le{My document}
hor{Vincent Kuhlmann}
e{1 May 2021}
in{document}
etitle
tion{Introduction}
o iedereen!
{document}
```

My document

Vincent Kuhlmann 1 May 2021

Introduction

Hallo iedereen!