

LaTeX cursus

Vincent Kuhlmann

3 May 2021

Agenda

- ▶ Inleiding
- ▶ Tekstopmaak
- ▶ Documentstructuur
- ▶ ⟨Uitproberen!⟩
- ▶ Afbeeldingen
- ▶ Formules
- ▶ ⟨Uitproberen!⟩
- ▶ Goed om te weten
- ▶ Fanciness



TODO

Integralen, afgeleides, wiskunde pijltjes, footnotes, wiskunde Griekse letters.

Float placement, Float barriers, https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/FLOATS,_FIGURES_and_CAPTIONS

LATEX vs Word

My document

Lorem ipsum

 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur 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.

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

 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.



Figure 1: Bengaalse tijger

My document

Vincent Kuhlmann

3 May 2021

1 Lorem ipsum

 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur 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.

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.

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

 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 tijger

LATEX vs Word

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,
~~porttitor eu concectatvitae eleifend ac enim. Aliquam lorem ante dapibus in viverra quis feugiat~~

Nullam dictum lens eu pede mollis pretium. Integer tincidunt.

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

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

LATEX vs Word

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.

L^AT_EX vs Word

n enim
um felis

L^AT_EX vs Word

Andere aanpak: Tekst!

LATEX vs Word

Andere aanpak: Tekst!

```
\title{My document}
\author{Vincent Kuhlmann}
\date{3 May 2021}

\begin{document}
\maketitle
\section{Lorem ipsum}
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur ...

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

Websites & Apps: Tekst vs Visueel

Bekijk hele assortiment ▾ Zoeken naar... 🔎

Voor 23.59 uur besteld, morgen gratis bezorgd ✓ Gratis retourneren ✓ 10 échte winkels ✓ Onze app ✓ Beste webwinkel 2019/2020

Extern geheugen WD LaCie Seagate Toshiba Top 10 HDD Thunderbolt HDD HDD Windows HDD Mac SSD vs. HD

Geheugen & opslag

Externe harde schijven (HDD)

Een externe harde schijf is een apparaat waarop je bestanden zoals foto's, films en video's opslaat. Je gegevenen voor je computer of laptop, als je bestanden veilig bewaren en als je ze wilt overzetten op maar 1 kabel voor bestandsoverdracht en stroom, daarom zijn ze geschikt voor gebruik onderweg. 3,5 inch harde schijven zijn de meest gebruikte.

155 externe harde schijven gevonden

1 TB externe harde schijven 2 TB externe harde schijven 4TB externe harde schijven Externe HDD bundels Externe harde schijven voor Windows

Bezoek meer

Advies over externe HDD's Vergelijk externe SSD met HDD en USB Externe SSD's Hoesjes voor harde schijven

Totale opslagcapaciteit Uitleg

- 1 TB (21)
- 2 TB (34)
- 3 TB (1)
- 4 TB (36)
- 5 - 10 TB (37)
- 10 - 20 TB (6)
- 20 TB + (6)
- 18 GB (1)

Coolblue's Keuze

Seagate Expansion Portable 2TB 1089 reviews

Onze keuze voor een externe harde schijf voor studenten met een windows laptop of pc. 2 TB opslag | Geformateerd voor windows | Standaard usb-A

Micro usb-A

Adviesprijs 67,99 **67,85**

Morgen in huis Nog sneller op te halen in 8 winkels

WD Elements Portable 5TB 97 reviews

5 TB opslag | Geformateerd voor windows | Standaard usb-A

Micro usb-A

Adviesprijs 134,- **99,-**

Morgen in huis Nog sneller op te halen in 10 winkels

Vergelijk

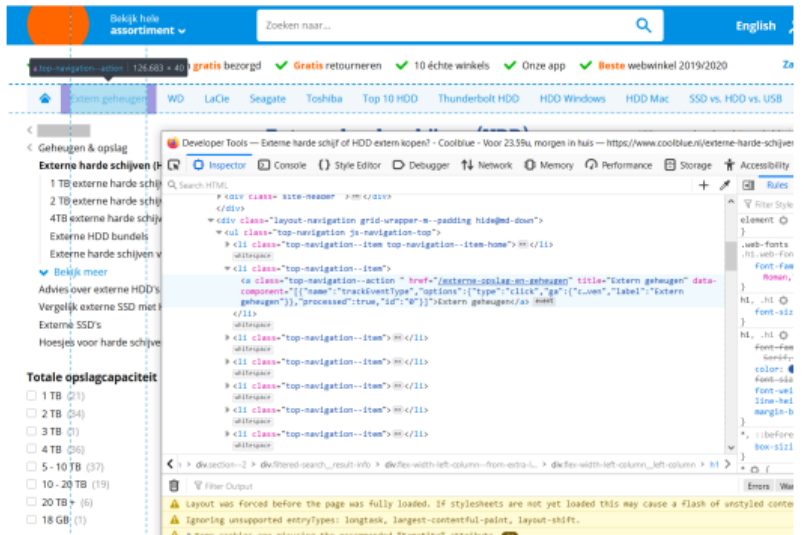
- ▶ Aanpassen aan schermgroottes
- ▶ Interactiviteit
- ▶ Dynamische inhoud
- ▶ Herhalende elementen

Websites & Apps: Tekst vs Visueel

The screenshot shows the Coolblue website's developer tools. The left sidebar lists products like 'Externe harde schijven' and 'Totale opslagcapaciteit'. The main content area shows a navigation menu with items like 'WD', 'LaCie', 'Seagate', 'Toshiba', 'Top 10 HDD', 'Thunderbolt HDD', 'HDD Windows', 'HDD Mac', and 'SSD vs. HDD vs. USB'. The developer tools panel on the right shows the DOM structure with many 'top-navigation--item' and 'top-navigation--action' elements. The 'Rules' section lists numerous CSS properties for these elements, including font styles, colors, and margins. At the bottom, there are sections for 'Filter Output' and 'Errors / Warnings'.

- ▶ Aanpassen aan schermgroottes
- ▶ Interactiviteit
- ▶ Dynamische inhoud
- ▶ Herhalende elementen

Websites & Apps: Tekst vs Visueel



Tekst = Veel informatie

- ▶ Aanpassen aan schermgroottes
- ▶ Interactiviteit
- ▶ Dynamische inhoud
- ▶ Herhalende elementen

Wikipedia: Tekst vs Visueel



Ninglinspo

rivier in Wallonië (België), mons in Ambleve

Artikel Overleg



De **Ninglinspo** is een zijriviertje van de **Amblève** nabij het Luikse plaatsje **Nonceveux** bij **Remouchamps** in de gemeente **Aywaille** en vormt de benedenloop van de (Ruisseau de) Hornay die ten zuiden van het plaatsje Vert Buisson in de gemeente **Theux** ontspringt.

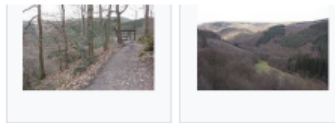
Ninglinspo



De Ninglinspo niet ver van haar monding in de Amblève

Lengte 15 km

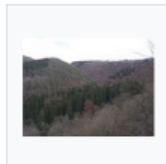
Hoogte (bron) 420 m



Uitzichtspunt Drouet, op 315 meter hoogte



Uitzicht over de vallei van de Ninglinspo vanaf uitzichtspunt Drouet



Uitzicht over de vallei van de Ninglinspo vanaf uitzichtspunt Drouet



Bad van Diana

Portaal Geografie

Externe links [bewerken | brontekst bewerken]

- 360° surroundfoto's van de Ninglinspo op 360cities
- De Ninglinspo op OpenStreetMap

Referenties [bewerken | brontekst bewerken]

1. ↑ informatiebord aan de monding van de Ninglinspo

```
 {{Infobox rivier
 | naam = Ninglinspo
 | afbeelding = Ninglinspo - arrivée du cours d'eau à Sedoz.jpg
 | onderschrift = De Ninglinspo niet ver van haar monding in de Amblève
 | lengte = 15
 | hoogte = 420
 | hoogtemonding = 270
 | verhang =
 | debiet =
 | oppervlakte = 5m³
 | oorsprong = Vert-Buisson ([[Theux]])
 | uitmonding = [[Amblève (rivier)|Amblève]]
 | stroomgebied = [[stroomgebied van de Maas|Maas]]
 | stroomdorren = [[Luik (provincie)|Luik]]
 | zijrivieren =
 | plaatsen =
 | bevaarbaar =
 | afbeelding2 = Ninglinspo,_Nonceveux,_ruisseau_de_Belgique,_cascade,_vallée_Amblève.jpg
 | onderschrift2 = Bad van Diana
 | afbeelding3 =
 | onderschrift3 =
}}}
```

De ''Ninglinspo'' is een zijriviertje van de [[Amblève (rivier)|Amblève]] nabij het [[Luik (provincie)|Luik]] plaatsje [[Nonceveux]] bij [[Remouchamps]] in de gemeente [[Aywaille]] en vormt de benedenloop van de (Ruisseau de) Hornay die ten zuiden van het plaatsje Vert Buisson in de gemeente [[Theux]] ontspringt.

De rivier dankt haar vreemde naam aan een fout door de Franse cartografen in 1876. Ze verwarden de naam van de rivier met die van een veld waar de rivier in de Amblève stroomt. De oorspronkelijke naam is eigenlijk de "Doulneux" welke aangeeft dat het afkomstig is van een Els. Er werd reeds gesproken over de rivier in 647 met de oorspronkelijke naam in het charter van [[Sigibert III]]. <ref>informatiebord aan de monding van de Ninglinspo</ref>

De Ninglinspo is de enige [[Bergrivier (geologie)|bergrivier]] van België. Zij stroomt door een gebied dat sinds 1949 beschermd gebied is. De loop van de Ninglinspo daalt van 420 meter naar 170 meter, is 3 kilometer lang en heeft hierdoor een gemiddeld verval van 8%. Ze overbrugt een hoogteverschil van 250 meter. De grootste waterval in de rivier is de [[Waterval van de Chaudière]], ze mondigt uit in de Amblève net nadat deze in de Fonds de Quarreux overgaat. Door de erosie van het snelle en wervelende water ontstonden er enkele diepe, nauwe uithollingen die de bassins onderling verbinden. Deze bassins kregen poëtische namen zoals "bad van het hert", "Bad van Diana", "Bubbles van de ketel", "Bad van de waternimfen", "Bad van Venus",...

<gallery>
 Bestand:Ninglinspo-Point de vue Drouet (3).jpg|Uitzichtspunt Drouet, op 315 meter hoogte
 Bestand:Ninglinspo-Point de vue Drouet (2).jpg|Uitzicht over de vallei van de Ninglinspo vanaf uitzichtspunt Drouet
 Bestand:Ninglinspo-Point de vue Drouet (1).jpg|Uitzicht over de vallei van de Ninglinspo vanaf uitzichtspunt Drouet
 </gallery>

-- Externe links --
 * [<http://www.360cities.net/search/ninglinspo>] 360° surroundfoto's van de Ninglinspo op 360cities
 * [<https://www.openstreetmap.org/way/581386904#map=15/50.4621/5.7590&layers=N>] De Ninglinspo op OpenStreetMap]

-- Referenties --
 {{References}}

{{Commonscat}}
 {{Coor title dms|50|28|7.51|N|5|44|48.82|E|scale:12500_type:river_region:BE}}

[[Categorie:Rivier in Luik (provincie)]]
 [[Categorie:Aywaille]]
 [[Categorie:Beschermd erfgoed in Wallonië]]

Wikipedia: Tekst vs Visueel

The screenshot shows a Wikipedia page for 'Ninglinspo'. At the top, there's a navigation bar with 'WIKIPEDIA' and search icons. Below the title 'Ninglinspo' is a subtitle 'rivier in Wallonië (België), mons in Amblève'. There are two tabs: 'Artikel' (selected) and 'Overleg'. Below the tabs are edit controls: a user icon, a star, a circular arrow, and a pencil. The main text describes the Ninglinspo as a small stream flowing from Nonceveux into the Amblève near Aywaille. A photograph of the river flowing through a wooded area is shown. Below the photo is a caption: 'De Ninglinspo niet ver van haar monding in de Amblève'. A table provides basic information: Lengte (Length) is 15 km, and Hoogte (bron) (Height (source)) is 420 m.

Lengte	15 km
Hoogte (bron)	420 m

- ▶ Focus op betekenis
- ▶ Stijl komt achteraf → Consistent en flexibel

Wikipedia: Tekst vs Visueel

The screenshot shows a Wikipedia page for 'Ninglinspo'. At the top, there's a navigation bar with a menu icon, the word 'WIKIPEDIA', a search icon, and a user icon. Below the title 'Ninglinspo' is a subtitle 'rivier in Wallonië (België), mons in Amblève'. There are two tabs: 'Artikel' (selected) and 'Overleg'. Below the tabs are icons for edit, star, and other actions. The main text describes Ninglinspo as a small river flowing from Nonceux to Remouchamps, eventually joining the Amblève near Aywaille. A photograph of the river flowing through a wooded area is shown. Below the image is a caption: 'De Ninglinspo niet ver van haar monding in de Amblève'. A table provides basic information: Lengte (Length) is 15 km, and Hoogte (bron) (Height (source)) is 420 m.

Tekst = Minimalistische informatie

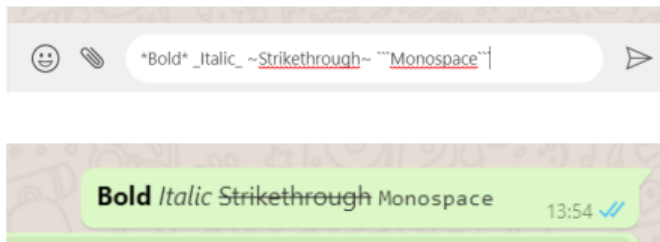
- ▶ Focus op betekenis
- ▶ Stijl komt achteraf → Consistent en flexibel

WhatsApp: Tekst vs Visueel



- ▶ Inzichtelijk
- ▶ Beperk aantal knoppen op het scherm
- ▶ Eenvoud voor programmeur

WhatsApp: Tekst vs Visueel



Tekst = Simpele informatie

- ▶ Inzichtelijk
- ▶ Beperk aantal knoppen op het scherm
- ▶ Eenvoud voor programmeur

tekst | veel | minimalistisch | simpel



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Users\Vincent>dir
Volume in drive C is Windows
Volume Serial Number is 808C-3FD5

Directory of C:\Users\Vincent

29/04/2021 16:46    <DIR>.
29/04/2021 16:46    <DIR>..
18/03/2019 15:56    <DIR>.
25/08/2020 12:35    <DIR>.
01/07/2020 09:52            153 .bash_history
10/03/2021 21:23    <DIR>.
06/03/2021 22:13    <DIR>.
23/07/2020 21:43    <DIR>.
23/07/2020 18:26            43 .condarc
```

```
[16:46:16 INF] [Python] Setting up...
[16:46:16 INF] [Running! Enter 'quit' to quit.
[16:46:16 INF] Waiting about 3 seconds before creating lobby, in case of a Join event
[16:46:16 INF] [CoordinateReader] Coords are null.
[16:46:16 INF] Current user is Vincent#1151 (265572847991128064).
[16:46:19 INF] [Python] Setup done. Version: 3.7.3 (v3.7.3:ef4ec6ed12, Mar 25 2019, )
[16:46:19 INF] [Party] Created lobby with id 837339021049856030. Capacity is 10, size is 0
[16:46:19 INF] [Party] Lobby setup finished.
[16:46:19 INF] [Client] Starting send coordinates loop.
[16:46:20 INF] [Server] Initializing server...
[16:46:20 INF] [CoordinateReader] Can't read coordinates!
[16:46:21 INF] [Server] Starting server loop
[16:46:21 INF] [Server] Initialization done.
[16:46:21 INF] [Server] Host has been advertised
[16:46:21 INF] [Party] Voice chat is now connected.
[16:46:21 INF] [Client] Changed server to user Vincent.
[16:46:21 INF] [Party] Activity has been updated.
```



\LaTeX: Tekst vs Visueel

- ▶ Veel informatie
 - ▶ Formules
 - ▶ Diagrammen
 - ▶ Fanciness ~~Fancyness~~
- ▶ Minimalistische informatie
 - ▶ Herhalende elementen
 - ▶ Consistentie
- ▶ Simpele informatie
 - ▶ Veel packages voor allerlei aanpassingen, allerlei Fanciness.

\LaTeX: Tekst vs Visueel

- ▶ Veel informatie
 - ▶ Formules
 - ▶ Diagrammen
 - ▶ Fanciness ~~Fancyness~~
- ▶ Minimalistische informatie
 - ▶ Herhalende elementen
 - ▶ Consistentie
- ▶ Simpele informatie
 - ▶ Veel packages voor allerlei aanpassingen, allerlei ~~Fanciness~~

Maar: ~~Fanciness~~ is vaak DIY, en kost al snel veel moeite!

\LaTeX: Tekst vs Visueel

```
\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, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor.*

Proof. 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. □

Word: Tekst vs Visueel

- ▶ Gaat kopiëren van een tabel wel goed? Blijft de opmaak dan goed behouden?
- ▶ Waar komt die witruimte opeens vandaan?
- ▶ Waarom wil Word de volgende regel opeens in bold?

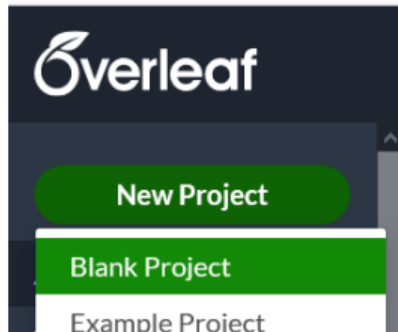
Overleaf

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 hulpprogramma 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

Hallo iedereen!

Teksteffecten

Resultaat Code

Tekst

Tekst

TEKST

Tekst

Resultaat Code

Tekst

Tekst

Tekst

Tekst

Teksteffecten

Resultaat Code

Tekst \textbf{Tekst}

Tekst

TEKST

Tekst

Resultaat Code

Tekst

Tekst

Tekst

Tekst

bf = boldface

Teksteffecten

Resultaat	Code
Tekst	\textbf{Tekst}
<i>Tekst</i>	\textit{Tekst}
TEKST	
<u>Tekst</u>	

Resultaat	Code
Tekst	
Tekst	
Tekst	
Tekst	

it = italics

Teksteffecten

Resultaat	Code
Tekst	\textbf{Tekst}
<i>Tekst</i>	\textit{Tekst}
TEKST	\textsc{Tekst}
<u>Tekst</u>	

Resultaat	Code
Tekst	
Tekst	
Tekst	
Tekst	

Tekst \textbf{Tekst}

Tekst

Tekst \textit{Tekst}

Tekst

TEKST \textsc{Tekst}

Tekst

Tekst

sc = **smallcaps**

Teksteffecten

Resultaat Code

Tekst \textbf{Tekst}

Tekst \textit{Tekst}

TEKST \textsc{Tekst}

Tekst \underline{Tekst}

Resultaat Code

Tekst

Tekst

Tekst

Tekst

Teksteffecten

Resultaat	Code
Tekst	\textbf{Tekst}
<i>Tekst</i>	\textit{Tekst}
TEKST	\textsc{Tekst}
<u>Tekst</u>	\underline{Tekst}

Resultaat	Code
Tekst	\texttt{Tekst}
Tekst	\texttt{Tekst}

tt = teletype (a.k.a. monospace)

Teksteffecten

Resultaat	Code	Resultaat	Code
Tekst	\textbf{Tekst}	Tekst	\texttt{Tekst}
<i>Tekst</i>	\textit{Tekst}	Tekst	{\tiny Tekst}
TEKST	\textsc{Tekst}	Tekst	
<u>Tekst</u>	\underline{Tekst}	Tekst	

Teksteffecten

Resultaat	Code	Resultaat	Code
Tekst	\textbf{Tekst}	Tekst	\texttt{Tekst}
<i>Tekst</i>	\textit{Tekst}	Tekst	{\tiny Tekst}
TEKST	\textsc{Tekst}	Tekst	{\LARGE Tekst}
<u>Tekst</u>	\underline{Tekst}	Tekst	

Teksteffecten

Resultaat	Code
Tekst	\textbf{Tekst}
<i>Tekst</i>	\textit{Tekst}
TEKST	\textsc{Tekst}
<u>Tekst</u>	\underline{Tekst}

Resultaat	Code
Tekst	\texttt{Tekst}
Tekst	{\tiny Tekst}
Tekst	{\LARGE Tekst}
Tekst	

Huge, huge, LARGE, Large, large, normalsize, small, footnotesize, scriptsize, tiny

Teksteffecten

Resultaat	Code	Resultaat	Code
Tekst	\textbf{Tekst}	Tekst	\texttt{Tekst}
<i>Tekst</i>	\textit{Tekst}	Tekst	{\tiny Tekst}
TEKST	\textsc{Tekst}	Tekst	{\LARGE Tekst}
<u>Tekst</u>	\underline{Tekst}	Tekst	\textcolor{red}{Tekst}

Huge, huge, LARGE, Large, large, normalsize, small,
footnotesize, scriptsize, tiny

\textbf{\textit{tex}}\textit{tbf} | \\

Alinea's en regels

Hallo!

Hoe gaat het?

Alinea's en regels

Hallo!

Hoe gaat het?

Hallo! Hoe gaat het?

Alinea's en regels

Hallo!

Hoe gaat het?

Hallo! Hoe gaat het?

Nieuwe regel in je code? Wordt genegeerd. Een nieuwe regel kan je forceren met \\.

Alinea's en regels

Hallo!

Hoe gaat het?

Hallo! Hoe gaat het?

Nieuwe regel in je code? Wordt genegeerd. Een nieuwe regel kan je forceren met \\.

Hallo!\\

Hoe gaat het?

Alinea's en regels

```
Hallo!  
Hoe gaat het?
```

Hallo! Hoe gaat het?

Nieuwe regel in je code? Wordt genegeerd. Een nieuwe regel kan je forceeren met \\.

```
Hallo!\\  
Hoe gaat het?
```

Hallo!
Hoe gaat het?

\textbf{\textit{textbf}} | \\

Alinea's en regels

```
Hallo!  
Hoe gaat het?
```

Hallo! Hoe gaat het?

Nieuwe regel in je code? Wordt genegeerd. Een nieuwe regel kan je forceeren met \\.

```
Hallo!\\  
Hoe gaat het?
```

Hallo!
Hoe gaat het?

Huh?

Alinea's en regels

```
 Lorem ipsum dolor sit amet,  
 ... ornare sit amet.  
 In ipsum ante, sollicitudin  
 ... sit amet augue.
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer id erat leo. Suspendisse sit amet ligula turpis. Duis congue turpis odio, non ornare elit ornare sit amet. In ipsum ante, sollicitudin at euismod vitae, tincidunt vitae massa. Aenean metus lectus, porta at tempor at, dapibus sit amet augue.

Alinea's en regels

Lorem ipsum dolor sit amet,
 ... ornare sit amet.
 In ipsum ante, sollicitudin
 ... sit amet augue.

Lorem ipsum dolor sit amet,
 ... ornare sit amet.

In ipsum ante, sollicitudin
 ... sit amet augue.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer id erat leo. Suspendisse sit amet ligula turpis. Duis congue turpis odio, non ornare elit ornare sit amet. In ipsum ante, sollicitudin at euismod vitae, tincidunt vitae massa. Aenean metus lectus, porta at tempor at, dapibus sit amet augue.

Alinea's en regels

 Lorem ipsum dolor sit amet,
 ... ornare sit amet.
In ipsum ante, sollicitudin
 ... sit amet augue.

 Lorem ipsum dolor sit amet,
 ... ornare sit amet.
In ipsum ante, sollicitudin
 ... sit amet augue.

 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
Integer id erat leo. Suspendisse sit amet ligula turpis. Duis
congue turpis odio, non ornare elit ornare sit amet. In
ipsum ante, sollicitudin at euismod vitae, tincidunt vitae
massa. Aenean metus lectus, porta at tempor at, dapibus
sit amet augue.

 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
Integer id erat leo. Suspendisse sit amet ligula turpis. Duis
congue turpis odio, non ornare elit ornare sit amet.

 In ipsum ante, sollicitudin at euismod vitae, tincidunt
vitae massa. Aenean metus lectus, porta at tempor at,
dapibus sit amet augue.

Alinea's en regels

```
\noindent Lorem ipsum dolor  
sit amet, ... ornare sit  
amet.
```

```
In ipsum ante, sollicitudin  
... sit amet augue.
```

Alinea's en regels

```
\noindent Lorem ipsum dolor  
sit amet, ... ornare sit  
amet.
```

```
In ipsum ante, sollicitudin  
... sit amet augue.
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer id erat leo. Suspendisse sit amet ligula turpis. Duis congue turpis odio, non ornare elit ornare sit amet.

In ipsum ante, sollicitudin at euismod vitae, tincidunt vitae massa. Aenean metus lectus, porta at tempor at, dapibus sit amet augue.

Alinea's en regels

```
...
\usepackage{parskip}
\begin{document}
Lorem ipsum dolor sit amet,
... ornare sit amet.

In ipsum ante, sollicitudin
... sit amet augue.
\end{document}
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer id erat leo. Suspendisse sit amet ligula turpis. Duis congue turpis odio, non ornare elit ornare sit amet.

In ipsum ante, sollicitudin at euismod vitae, tincidunt vitae massa. Aenean metus lectus, porta at tempor at, dapibus sit amet augue.

Alinea's en regels

```
 Lorem ipsum dolor sit amet,  
 ... ornare sit amet.
```

```
\vspace{1cm}
```

```
 In ipsum ante, sollicitudin  
 ... sit amet augue.
```

(Steeds parskip vanaf nu)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer id erat leo. Suspendisse sit amet ligula turpis. Duis congue turpis odio, non ornare elit ornare sit amet.

In ipsum ante, sollicitudin at euismod vitae, tincidunt vitae massa. Aenean metus lectus, porta at tempor at, dapibus sit amet augue.

Lijsten

Dit zijn de ingrediënten:

```
\begin{enumerate}
```

```
    \item Wortels
```

```
    \item Uien
```

Lipsum dolor sit amet.

```
    \item Aardappelen
```

```
\end{enumerate}
```

Dit zijn de ingrediënten:

1. Wortels

2. Uien

Lipsum dolor sit amet.

3. Aardappelen

Lijsten

```
Dit zijn de ingrediënten:  
\begin{enumerate}  
    \item Wortels  
    \begin{enumerate}  
        \item Kopen  
        \item Raspen  
        \item Fijsnijden  
    \end{enumerate}  
    \item Uien  
  
    Lipsum dolor sit amet.  
    \item Aardappelen  
\end{enumerate}
```

Dit zijn de ingrediënten:

1. Wortels
 - 1.1 Kopen
 - 1.2 Raspen
 - 1.3 Fijsnijden
2. Uien

Lipsum dolor sit amet.
3. Aardappelen

Lijsten

```
Dit zijn de ingrediënten:  
\begin{itemize}  
  \item Wortels  
  \begin{enumerate}  
    \item Kopen  
    \item Raspen  
    \item Fijnsnijden  
  \end{enumerate}  
  \item Uien  
  
  Lipsum dolor sit amet.  
  \item Aardappelen  
\end{itemize}
```

Dit zijn de ingrediënten:

- ▶ Wortels
 - 1. Kopen
 - 2. Raspen
 - 3. Fijnsnijden
- ▶ Uien

Lipsum dolor sit amet.
- ▶ Aardappelen

Lijsten

```
Dit zijn de ingrediënten:  
\begin{itemize}  
  \item Wortels  
  \begin{itemize}  
    \item Kopen  
    \item Raspen  
    \item Fijnsnijden  
  \end{itemize}  
  \item Uien  
  
  Lipsum dolor sit amet.  
  \item Aardappelen  
\end{itemize}
```

Dit zijn de ingrediënten:

- ▶ Wortels
 - Kopen
 - Raspen
 - Fijnsnijden
- ▶ Uien

Lipsum dolor sit amet.
- ▶ Aardappelen

Speciale tekens

```
\textbf{Hey},  
\textbackslash textbf,  
\% Opmerking  
Wel 90\% \{van\} de  
  
Wel 90\% \{van\} de  
  
Daarom \&, \$, \{van\},  
\textasciitilde,  
\textasciigrave respondenten  
,
```

Hey, \textbf, Wel 90'respondenten'

Speciale tekens

```
\textbf{Hey},  
\textbackslash textbf,  
% Opmerking  
Wel 90\% \{van\} de  
  
Wel 90\% \{van\} de  
  
Daarom \&, \$, \{van\},  
\textasciitilde,  
\textasciigrave respondenten  
,
```

Hey, \textbf, Wel 90'respondenten'
Wel 90% van de 'respondenten'
Daarom &, \$, {van}, ~,
`respondenten'

Simpel document

```
\documentclass{article}  
  
\usepackage[utf8]{inputenc}  
  
\title{My document}  
\author{Vincent Kuhlmann}  
\date{1 May 2021}
```

My document

Vincent Kuhlmann

1 May 2021

```
\begin{document}  
\maketitle  
\section{Introduction}
```

1 Introduction

Hallo iedereen!

Hallo iedereen!

```
\end{document}
```

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}
```

- ▶ Preamble: Documentclass
- ▶ Preamble: `\usepackage`'s
- ▶ Preamble: Configuratie
- ▶ Document

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}
```

- ▶ Preamble: Documentclass
- ▶ Preamble: `\usepackage`'s
- ▶ Preamble: Configuratie
- ▶ Document

My document

Vincent Kuhlmann

1 May 2021

1 Introduction

Hallo iedereen!

Pagina marges

```
\documentclass{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}

\title{My document}
\author{Vincent Kuhlmann}
\date{1 May 2021}

\begin{document}
    \maketitle
    \section{Introduction}

    Hallo iedereen!

\end{document}
```



Pagina marges

```
\documentclass[a4paper]{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[margin=2.5cm]{geometry}

\title{My document}
\author{Vincent Kuhlmann}
\date{1 May 2021}

\begin{document}
    \maketitle
    \section{Introduction}

        Hallo iedereen!

\end{document}
```



Pagina marges

```
\documentclass[a4paper]{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[margin=2.5cm, left=-0.5cm]
{geometry}

\title{My document}
\author{Vincent Kuhlmann}
\date{1 May 2021}

\begin{document}
    \maketitle
    \section{Introduction}

        Hallo iedereen!

\end{document}
```



Section commands

```
\section{AA}
Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit.

\section{BB}
\subsection{CC}
\subsubsection{DD}
\subsection{EE}
Nullam a risus at arcu
lobortis viverra vel
volutpat diam.

\section{FF}
\subsubsection{GG}
```

1 AA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

2 BB

2.1 CC

2.1.1 DD

2.2 EE

Nullam a risus at arcu lobortis viverra vel volutpat diam.

3 FF

3.0.1 GG

Inhoudsopgave

Contents

1	AA	1
2	BB	2
2.1	CC	2
2.1.1	DD	2
2.2	EE	2
3	FF	2
3.0.1	GG	2

1 AA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

```
\begin{document}
    \maketitle
    \tableofcontents

    \section{AA}
    ...

\end{document}
```

Inhoudsopgave

Contents

1	AA	2
2	BB	2
2.1	CC	2
2.1.1	DD	2
2.2	EE	2
3	FF	2
3.0.1	GG	2

```
\begin{document}
    \maketitle
    \tableofcontents
    \newpage

    \section{AA}
    ...

\end{document}
```

Inhoudsopgave

```
...
\usepackage[dutch]{babel}

\begin{document}
    \maketitle
    \tableofcontents
    \newpage

    \section{AA}
    ...

\end{document}
```

Inhoudsopgave

1	AA	2
2	BB	2
2.1	CC	2
2.1.1	DD	2
2.2	EE	2
3	FF	2
3.0.1	GG	2

Genummerd

```
\section{AA}
```

```
  Lorem ipsum dolor sit amet,  
  consectetur adipiscing elit.
```

```
\section{BB}
```

```
\subsection{CC}
```

```
\subsubsection{DD}
```

```
\subsection{EE}
```

```
  Nullam a risus at arcu  
  lobortis viverra vel  
  volutpat diam.
```

```
\section{FF}
```

```
\subsubsection{GG}
```

1 AA

 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

2 BB

2.1 CC

2.1.1 DD

2.2 EE

 Nullam a risus at arcu lobortis viverra vel volutpat diam.

3 FF

3.0.1 GG

Deels genummerd

```
\section{AA}
Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit.

\section*{BB}
\subsection*{CC}
\subsubsection*{DD}
\subsubsection*{EE}
Nullam a risus at arcu
lobortis viverra vel
volutpat diam.

\section{FF}
\subsubsection{GG}
```

1 AA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

BB

CC

1.0.1 DD

EE

Nullam a risus at arcu lobortis viverra vel volutpat diam.

2 FF

2.0.1 GG

Genummerd

```
\section{AA}
Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit.

\section{BB}
\subsection{CC}
\subsubsection{DD}
\subsection{EE}
Nullam a risus at arcu
lobortis viverra vel
volutpat diam.

\section{FF}
\subsubsection{GG}
```

1 AA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

2 BB

2.1 CC

2.1.1 DD

2.2 EE

Nullam a risus at arcu lobortis viverra vel volutpat diam.

3 FF

3.0.1 GG

Deels genummerd

```
\setcounter{secnumdepth}{2}
\section{AA}
Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit.

\section{BB}
\subsection{CC}
\subsubsection{DD}
\subsection{EE}

Nullam a risus at arcu
lobortis viverra vel
volutpat diam.

\section{FF}
\subsubsection{GG}
```

1 AA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

2 BB

2.1 CC

DD

2.2 EE

Nullam a risus at arcu lobortis viverra vel volutpat diam.

3 FF

GG

Deels genummerd

```
\setcounter{secnumdepth}{1}
\section{AA}
Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit.

\section{BB}
\subsection{CC}
\subsubsection{DD}
\subsection{EE}

Nullam a risus at arcu
lobortis viverra vel
volutpat diam.

\section{FF}
\subsubsection{GG}
```

1 AA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

2 BB

CC

DD

EE

Nullam a risus at arcu lobortis viverra vel volutpat diam.

3 FF

GG

Ongenummerd

```
\setcounter{secnumdepth}{0}
\section{AA}
Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit.

\section{BB}
\subsection{CC}
\subsubsection{DD}
\subsection{EE}

Nullam a risus at arcu
lobortis viverra vel
volutpat diam.

\section{FF}
\subsubsection{GG}
```

AA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

BB

CC

DD

EE

Nullam a risus at arcu lobortis viverra vel volutpat diam.

FF

GG

Afbeeldingen

1. `\includegraphics`
2. `Figure`
3. Nummering
4. Naast elkaar (subfigure)

\includegraphics

\includegraphics

Hier zie je een pinguïn:

\includegraphics[height=2cm]{pinguin.jpg}

Dit is een foto van het internet.



\includegraphics

\includegraphics

Hier zie je een pinguïn:

\includegraphics [height=2cm]{pinguin.jpg}

Dit is een foto van het internet.



Hier zie je een pinguïn:  Dit is een foto van het internet.

\includegraphics

Hier zie je een pinguïn:

```
\includegraphics [height=2cm]{pinguin.jpg}
```

Dit is een foto van het internet.

Hier zie je een pinguïn:



Dit is een foto van het internet.

\includegraphics

as paragraph

center

\includegraphics

Hier zie je een pinguïn:

```
\begin{center}
    \includegraphics [height=2cm]{pinguin.jpg}
\end{center}
```

Dit is een foto van het internet.

Hier zie je een pinguïn:



Dit is een foto van het internet.

\includegraphics

Een pinguïn zie je in \figref{fig:pinguin}.

```
\begin{figure}[h!]
    \centering
    \includegraphics[height=2cm]{pinguin.jpg}
    \caption{Een schattige pinguïn. Deze foto is van
            het internet.}\label{fig:pinguin}
\end{figure}
```

Een pinguïn zie je in Figuur 1.



Figuur 1: Een schattige pinguïn. Deze foto is van het internet.

Formules

De trigonometrische identiteit is $\sin^2(\theta) + \cos^2(\theta) = 1$.

Formules

De trigonometrische identiteit is $\sin^2(\theta) + \cos^2(\theta) = 1$.

De trigonometrische identiteit
is $\sin^2(\theta) + \cos^2(\theta) = 1$.

Formules

Formule	Code		Formule	Code	
$\sqrt{2}$	\$		$\sqrt[3]{8}$	\$	
$\frac{2}{3}$	\$		x_1	\$	
$6 \geq 3$	\$		x_1^2	\$	
$a^2 + b^2$	\$		a^{2+b^2}	\$	

Formules

Formule	Code	Formule	Code
$\sqrt{2}$	<code>\$ \sqrt{2} \$</code>	$\sqrt[3]{8}$	<code>\$</code>
$\frac{2}{3}$	<code>\$</code>	x_1	<code>\$</code>
$6 \geq 3$	<code>\$</code>	x_1^2	<code>\$</code>
$a^2 + b^2$	<code>\$</code>	a^{2+b^2}	<code>\$</code>

Formules

Formule	Code	Formule	Code
$\sqrt{2}$	<code>\$ \sqrt{2} \$</code>	$\sqrt[3]{8}$	<code>\$</code>
$\frac{2}{3}$	<code>\$ \frac{2}{3} \$</code>	x_1	<code>\$</code>
$6 \geq 3$	<code>\$</code>	x_1^2	<code>\$</code>
$a^2 + b^2$	<code>\$</code>	a^{2+b^2}	<code>\$</code>

Formules

Formule	Code	Formule	Code
$\sqrt{2}$	$\$ \sqrt{2} \$$	$\sqrt[3]{8}$	$\$$
$\frac{2}{3}$	$\$ \frac{2}{3} \$$	x_1	$\$$
$6 \geq 3$	$\$ 6 \geq 3 \$$	x_1^2	$\$$
$a^2 + b^2$	$\$$	a^{2+b^2}	$\$$

$3 \leq 6: \$ 3 \leq 6 \$ | 3 < 6: \$ 3 < 6 \$ | 6 > 3: \$ 6 > 3 \$ |$

$3 \ll 6000: \$ 3 \ll 6000 \$ | 6000 \gg 3: \$ 6000 \gg 3 \$ |$

Formules

Formule	Code	Formule	Code
$\sqrt{2}$	<code>\$ \sqrt{2} \$</code>	$\sqrt[3]{8}$	<code>\$</code>
$\frac{2}{3}$	<code>\$ \frac{2}{3} \$</code>	x_1	<code>\$</code>
$6 \geq 3$	<code>\$ 6\geq 3 \$</code>	x_1^2	<code>\$</code>
$a^2 + b^2$	<code>\$ a^2 + b^2 \$</code>	a^{2+b^2}	<code>\$</code>

Formules

Formule	Code	Formule	Code
$\sqrt{2}$	$\$ \sqrt{2} \$$	$\sqrt[3]{8}$	$\$ \sqrt[3]{8} \$$
$\frac{2}{3}$	$\$ \frac{2}{3} \$$	x_1	$\$ x_1 \$$
$6 \geq 3$	$\$ 6 \geq 3 \$$	x_1^2	$\$ x_1^2 \$$
$a^2 + b^2$	$\$ a^2 + b^2 \$$	a^{2+b^2}	$\$ a^{2+b^2} \$$

Formules

Formule	Code	Formule	Code
$\sqrt{2}$	$\$ \sqrt{2} \$$	$\sqrt[3]{8}$	$\$ \sqrt[3]{8} \$$
$\frac{2}{3}$	$\$ \frac{2}{3} \$$	x_1	$\$ x_1 \$$
$6 \geq 3$	$\$ 6 \geq 3 \$$	x_1^2	$\$ x_1^2 \$$
$a^2 + b^2$	$\$ a^2 + b^2 \$$	a^{2+b^2}	$\$ a^{2+b^2} \$$

Formules

Formule	Code	Formule	Code
$\sqrt{2}$	$\$ \sqrt{2} \$$	$\sqrt[3]{8}$	$\$ \sqrt[3]{8} \$$
$\frac{2}{3}$	$\$ \frac{2}{3} \$$	x_1	$\$ x_1 \$$
$6 \geq 3$	$\$ 6 \geq 3 \$$	x_1^2	$\$ x_1^2 \$$
$a^2 + b^2$	$\$ a^2 + b^2 \$$	a^{2+b^2}	$\$$

Formules

Formule	Code	Formule	Code
$\sqrt{2}$	$\$ \sqrt{2} \$$	$\sqrt[3]{8}$	$\$ \sqrt[3]{8} \$$
$\frac{2}{3}$	$\$ \frac{2}{3} \$$	x_1	$\$ x_1 \$$
$6 \geq 3$	$\$ 6 \geq 3 \$$	x_1^2	$\$ x_1^2 \$$
$a^2 + b^2$	$\$ a^2 + b^2 \$$	a^{2+b^2}	$\$ a^{2+b^2} \$$

Formules

Formule	Code	Formule	Code
$\sqrt{2}$	$\$ \sqrt{2} \$$	$\sqrt[3]{8}$	$\$ \sqrt[3]{8} \$$
$\frac{2}{3}$	$\$ \frac{2}{3} \$$	x_1	$\$ x_1 \$$
$6 \geq 3$	$\$ 6 \geq 3 \$$	x_1^2	$\$ x_1^2 \$$
$a^2 + b^2$	$\$ a^2 + b^2 \$$	a^{2+b^2}	$\$ a^{2+b^2} \$$
<hr/>			
$\$ x^22 \$$: x^22		

Formules

Formule	Code	Formule	Code
$\sqrt{2}$	$\$ \sqrt{2} \$$	$\sqrt[3]{8}$	$\$ \sqrt[3]{8} \$$
$\frac{2}{3}$	$\$ \frac{2}{3} \$$	x_1	$\$ x_1 \$$
$6 \geq 3$	$\$ 6 \geq 3 \$$	x_1^2	$\$ x_1^2 \$$
$a^2 + b^2$	$\$ a^2 + b^2 \$$	a^{2+b^2}	$\$ a^{2+b^2} \$$

$\$ x^{22} \$$: x^{22} | $\$ x^{\{22\}} \$$: x^{22}

Formules

Formule Code

$$\sqrt{2}$$

$$\$ \sqrt{2} \$$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\$ \frac{2}{3} \$$$

$$6 \geq 3$$

$$\$ 6 \geq 3 \$$$

$$a^2 + b^2$$

$$\$ a^2 + b^2 \$$$

Formule Code

$$\sqrt[3]{8}$$

$$\$ \sqrt[3]{8} \$$$

$$x_1$$

$$\$ x_1 \$$$

$$x_1^2$$

$$\$ x_1^2 \$$$

$$a^{2+b^2}$$

$$\$ a^{2+b^2} \$$$

$\$ x^{22} \$$: x^{22} | $\$ x^{22} \$$: x^{22} | $\$ \{x + 3^2\} \$$: $x + 3^2 + 9$

Formules

Formule	Code	Formule	Code
x_1, \dots, x_n	\$x_1, \dots, x_n\$	$5 \cdot 6$	\$5 \cdot 6\$
α, β, γ	\$\alpha, \beta, \gamma\$	A, B, Γ	\$A, B, \Gamma\$
ϵ, ε	\$\epsilon, \varepsilon\$	\mathcal{P}	\$\mathcal{P}\$
ϕ, φ	\$\phi, \varphi\$	\mathbb{P}	\$\mathbb{P}\$

Formules

Formule	Code	Formule	Code
x_1, \dots, x_n	<code>\$ x_1, \dots, x_n \$</code>	$5 \cdot 6$	<code>\$ 5 \cdot 6 \$</code>
α, β, γ	<code>\$ \alpha, \beta, \gamma \$</code>	A, B, Γ	<code>\$ A, B, \Gamma \$</code>
ϵ, ε	<code>\$ \epsilon, \varepsilon \$</code>	\mathcal{P}	<code>\$ \mathcal{P} \$</code>
ϕ, φ	<code>\$ \phi, \varphi \$</code>	\mathbb{P}	<code>\$ \mathbb{P} \$</code>

Formules

Formule	Code	Formule	Code
x_1, \dots, x_n	<code>\$ x_1, \dots, x_n \$</code>	$5 \cdot 6$	<code>\$ 5 \cdot 6 \$</code>
α, β, γ	<code>\$ \alpha, \beta, \gamma \$</code>	A, B, Γ	<code>\$ A, B, \Gamma \$</code>
ϵ, ε	<code>\$ \epsilon, \varepsilon \$</code>	\mathcal{P}	<code>\$ \mathcal{P} \$</code>
ϕ, φ	<code>\$ \phi, \varphi \$</code>	\mathbb{P}	<code>\$ \mathbb{P} \$</code>

Formules

Formule	Code	Formule	Code
x_1, \dots, x_n	<code>\$ x_1, \dots, x_n \$</code>	$5 \cdot 6$	<code>\$ 5 \cdot 6 \$</code>
α, β, γ	<code>\$ \alpha, \beta, \gamma \$</code>	A, B, Γ	<code>\$ A, B, \Gamma \$</code>
ϵ, ε	<code>\$ \epsilon, \varepsilon \$</code>	\mathcal{P}	<code>\$ \mathcal{P} \$</code>
ϕ, φ	<code>\$ \phi, \varphi \$</code>	\mathbb{P}	<code>\$ \mathbb{P} \$</code>

Formules

Formule	Code	Formule	Code
x_1, \dots, x_n	<code>\$ x_1, \dots, x_n \$</code>	$5 \cdot 6$	<code>\$ 5 \cdot 6 \$</code>
α, β, γ	<code>\$ \alpha, \beta, \gamma \$</code>	A, B, Γ	<code>\$ A, B, \Gamma \$</code>
ϵ, ε	<code>\$ \epsilon, \varepsilon \$</code>	\mathcal{P}	<code>\$ \mathcal{P} \$</code>
ϕ, φ	<code>\$ \phi, \varphi \$</code>	\mathbb{P}	<code>\$ \mathbb{P} \$</code>

Formules

Formule	Code	Formule	Code
x_1, \dots, x_n	<code>\$ x_1, \dots, x_n \$</code>	$5 \cdot 6$	<code>\$ 5\cdot 6 \$</code>
α, β, γ	<code>\$ \alpha, \beta, \gamma \$</code>	A, B, Γ	<code>\$ A, B, \Gamma \$</code>
ϵ, ε	<code>\$ \epsilon, \varepsilon \$</code>	\mathcal{P}	<code>\$ \mathcal{P} \$</code>
ϕ, φ	<code>\$ \phi, \varphi \$</code>	\mathbb{P}	<code>\$ \mathbb{P} \$</code>

Formules

Formule	Code	Formule	Code
x_1, \dots, x_n	<code>\$ x_1, \dots, x_n \$</code>	$5 \cdot 6$	<code>\$ 5\cdot 6 \$</code>
α, β, γ	<code>\$ \alpha, \beta, \gamma \$</code>	A, B, Γ	<code>\$ A, B, \Gamma \$</code>
ϵ, ε	<code>\$ \epsilon, \varepsilon \$</code>	\mathcal{P}	<code>\$ \mathcal{P} \$</code>
ϕ, φ	<code>\$ \phi, \varphi \$</code>	\mathbb{P}	<code>\$ \mathbb{P} \$</code>

Formules

Formule	Code	Formule	Code
x_1, \dots, x_n	<code>\$ x_1, \dots, x_n \$</code>	$5 \cdot 6$	<code>\$ 5 \cdot 6 \$</code>
α, β, γ	<code>\$ \alpha, \beta, \gamma \$</code>	A, B, Γ	<code>\$ A, B, \Gamma \$</code>
ϵ, ε	<code>\$ \epsilon, \varepsilon \$</code>	\mathcal{P}	<code>\$ \mathcal{P} \$</code>
ϕ, φ	<code>\$ \phi, \varphi \$</code>	\mathbb{P}	<code>\$ \mathbb{P} \$</code>

Formules

Formule	Code	Formule	Code
x_1, \dots, x_n	<code>\$ x_1, \dots, x_n \$</code>	$5 \cdot 6$	<code>\$ 5 \cdot 6 \$</code>
α, β, γ	<code>\$ \alpha, \beta, \gamma \$</code>	A, B, Γ	<code>\$ A, B, \Gamma \$</code>
ϵ, ε	<code>\$ \epsilon, \varepsilon \$</code>	\mathcal{P}	<code>\$ \mathcal{P} \$</code>
ϕ, φ	<code>\$ \phi, \varphi \$</code>	\mathbb{P}	<code>\$ \mathbb{P} \$</code>

$$\nabla \times (\nabla \times \mathbf{A}) = \nabla(\nabla \cdot \mathbf{A}) - \nabla^2 \mathbf{A}$$

$\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta, \eta, \theta, \iota, \kappa, \lambda, \mu, \nu, \xi, o, \pi, \rho, \sigma, \tau, v, \phi, \chi, \psi, \omega$

$A, B, \Gamma, \Delta, E, Z, H, \Theta, I, K, \Lambda, M, N, \Xi, O, \Pi, P, \Sigma, T, \Upsilon, \Phi, \chi, \Psi, \Omega$

$\Delta, \varepsilon, \Gamma, \varkappa, \Lambda, \Omega, \Phi, \varphi, \Pi, \varpi, \Psi, \varrho, \Sigma, \varsigma, \Theta, \vartheta, \Upsilon, \Xi$

\mathbb{P}, \mathcal{C} (1)

$\forall, \exists, \neg, \wedge, \vee, \wedge, \hat{\imath}, \hat{n}, \vec{F}_{\text{tot}}, \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{df}{dy},$ (2)

Wiskundige relaties

Formule	Code	Formule	Code
$a \leq b$	$\$ a \leq b \$$	$a \geq b$	$\$ a \geq b \$$
$a < b$	$\$ a < b \$$	$a > b$	$\$ a > b \$$
$a \ll b$	$\$ a \ll b \$$	$a \gg b$	$\$ a \gg b \$$
$a = b$	$\$ a = b \$$	$a \simeq b$	$\$ a \simeq b \$$
$a \neq b$	$\$ a \neq b \$$	$a \approx b$	$\$ a \approx b \$$
$a \sim b$	$\$ a \sim b \$$		

Equation

De trigonometrische identiteit is

\$ \sin^2(\theta) + \cos^2(\theta) = 1. \$

De trigonometrische identiteit is

```
\begin{equation}
    \sin^2(\theta) + \cos^2(\theta) = 1.
\end{equation}
```

De trigonometrische identiteit is $\sin^2(\theta) + \cos^2(\theta) = 1.$

De trigonometrische identiteit is

$$\sin^2(\theta) + \cos^2(\theta) = 1. \quad (1)$$

Align

De verdubbelingsformule herschrijven we nu als

```
\begin{align}
\cos(2\theta) &= \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta) \\
&= 2\cos^2(\theta) - 1.
\end{align}
```

De verdubbelingsformule herschrijven we nu als

$$\cos(2\theta) = \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta) \tag{1}$$

$$= 2\cos^2(\theta) - 1. \tag{2}$$

Align

De verdubbelingsformule herschrijven we nu als

```
\begin{align}
\cos(2\theta) &= \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta) \\
&\equiv 2\cos^2(\theta) - 1.
\end{align}
```

De verdubbelingsformule herschrijven we nu als

$$\cos(2\theta) = \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta) \tag{1}$$

$$= 2\cos^2(\theta) - 1. \tag{2}$$

Align

De verdubbelingsformule herschrijven we nu als

```
\begin{align}
    \cos(2\theta) &= \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta) \\
    &\nonumber\\
    &\quad \&= 2\cos^2(\theta)-1.
\end{align}
```

De verdubbelingsformule herschrijven we nu als

$$\begin{aligned} \cos(2\theta) &= \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta) \\ &= 2\cos^2(\theta) - 1. \end{aligned} \tag{1}$$

Align

De verdubbelingsformule herschrijven we nu als

```
\begin{align*}
    \cos(2\theta) &= \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta) \\
    &\equiv 2\cos^2(\theta) - 1.
\end{align*}
```

De verdubbelingsformule herschrijven we nu als

$$\begin{aligned}
 \cos(2\theta) &= \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta) \\
 &= 2\cos^2(\theta) - 1.
 \end{aligned}$$

equation | **align** | **\nonumber** | **align*** | **\tag**

Align

De verdubbelingsformule herschrijven we nu als

```
\begin{align*}
    \cos(2\theta) &= \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta) \\
    &\equiv 2\cos^2(\theta)-1. \tag{Alt. verd. form.}
\end{align*}
```

De verdubbelingsformule herschrijven we nu als

$$\begin{aligned}\cos(2\theta) &= \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta) \\ &= 2\cos^2(\theta) - 1.\end{aligned}\quad (\text{Alt. verd. form.})$$

Align

Dit doen we met de verdubbelingsformule

```
\begin{align}
    \cos(2\theta) &= \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta),
\end{align}
```

die we kunnen herschrijven als

```
\begin{align}
&= \cos^2(\theta) - (1 - \cos^2(\theta)) \\
&= 2\cos^2(\theta) - 1.
\end{align}
```

Dit doen we met de verdubbelingsformule

$$\cos(2\theta) = \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta),$$

die we kunnen herschrijven als

$$\begin{aligned}
&= \cos^2(\theta) - (1 - \cos^2(\theta)) \\
&= 2\cos^2(\theta) - 1.
\end{aligned}$$

Align

Dit doen we met de verdubbelingsformule

```
\begin{align}
    \cos(2\theta) &= \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta),
\intertext{die we kunnen herschrijven als}
&= \cos^2(\theta) - (1 - \cos^2(\theta)) \\
&= 2\cos^2(\theta) - 1.
\end{align}
```

Dit doen we met de verdubbelingsformule

$$\cos(2\theta) = \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta),$$

die we kunnen herschrijven als

$$\begin{aligned}
&= \cos^2(\theta) - (1 - \cos^2(\theta)) \\
&= 2\cos^2(\theta) - 1.
\end{aligned}$$

Ook in gebruik

```
AA \(\sqrt{2}\)
BB [\sqrt{3}]
CC $$ \sqrt{4} $$
```

AA $\sqrt{2}$ BB

$\sqrt{3}$

CC

$\sqrt{4}$

equation | **align** | **\nonumber** | **align*** | **\tag** | **\intertext** | **\dots**

Left-right

```
\begin{align*}
&f(\sum_{i=1}^n x_i) \\
&f\left(\sum_{i=1}^n x_i\right)
\end{align*}
```

$$f\left(\sum_{i=1}^n x_i\right) = f\left(\sum_{i=1}^n x_i\right)$$

equation | align | \nonumber | align* | tag | intertext | [...]]

```
\begin{align*}
A &= \left\{ x^2 \mid x \in \mathbb{Z} \right\} \\
A &= \left\{ x^2 \mid x \in \mathbb{Z} \right\} \\
A &= \left\{ x^2 \mid x \in \mathbb{Z} \right\}
\end{align*}
```

$$A = \left\{ x^2 \mid x \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$A = \{ x^2 \mid x \in \mathbb{Z} \}$$

$$A = \left\{ x^2 \mid x \in \mathbb{Z} \right\}$$

Delimiter point

```
\begin{aligned*}
    & \left. \left. x^2 \right|_{x=0}^{x=2} = 4, \quad \\
    & \left| x \right| = \begin{cases} x & \text{if } x \geq 0 \\ -x & \text{if } x < 0 \end{cases} \\
\end{aligned*}
```

$$\left[x^2 \right] \Big|_{x=0}^{x=2} = 4, \quad |x| = \begin{cases} x & \text{if } x \geq 0 \\ -x & \text{if } x < 0 \end{cases}$$

```
\begin{align*}
    \abs{x} = \begin{cases}
        x & \text{if } x \geq 0 \\
        -x & \text{if } x < 0
    \end{cases}
\end{align*}
```

$$|x| = \begin{cases} x & \text{if } x \geq 0 \\ -x & \text{if } x < 0 \end{cases}$$

equation | align | \nonumber | align* | \tag | \intertext | [...]]

```
\begin{aligned}
R(\theta) &= \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}, \\
A &= \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}
\end{aligned}
```

$$R(\theta) = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

equation | align | \nonumber | align* | tag | \intertext | [...]]

```
\begin{align*}
I_n = \begin{pmatrix}
1 & 0 & \cdots & 0 \\
0 & 1 & \cdots & 0 \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
0 & 0 & \cdots & 1
\end{pmatrix}
\end{align*}
```

$$I_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

`equation``| align``| \nonumber``| align*``| \tag``| \intertext``| [...]`

$$\int_{x=0}^{x=\infty} e^{-x} dx$$

$$\iint_S \mathbf{v} \cdot d\mathbf{S}$$

$$\oint_I f(\mathbf{r}) d\mathbf{r}$$

$$\iiint_I f(\mathbf{r}) d\mathbf{r} \quad \text{esint}$$

Bibliografie

TODO Bibliografie

Goed om te weten

TODO Goed om te weten

Installatie

a-es2.nl/texnicie

Meer

Zie bijlagen

1. Installatie
2. Herhalende elementen
3. Bibliografie
4. Versiebeheer