

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

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

Veelgebruikte packages

Package	Verbeteringen voor
amsmath	Wiskunde
amssymb	Wiskunde
graphicx	Afbeeldingen
geometry	Pagina marges en grootte (a4paper!!!)
xcolor	Kleuren
hyperref	Pdf-navigatie
parskip	Alinea's
babel	Vertalingen

Template op Vincents website: vkuhlmann.com/latex/example

Subscript/superscript: Inzichtsfragen

Wat mist hier? `\vec{F}_{tot}`

Subscript/superscript: Inzichtsfragen

Wat mist hier? `\vec{F}_{tot}`

Antwoord: de 'tot' wordt niet als tekst gezien: \vec{F}_{tot}

Juiste manier: `\vec{F}_{\text{tot}}`, geeft \vec{F}_{tot}

Subscript/superscript: Inzichtsfragen

Wat mist hier? `\vec{F}_{tot}`

Antwoord: de 'tot' wordt niet als tekst gezien: \vec{F}_{tot}

Juiste manier: `\vec{F}_{\text{tot}}`, geeft \vec{F}_{tot}

Wat gaat hiermee fout? `\vec{F}_{\text{tot}}`

Subscript/superscript: Inzichtsfragen

Wat mist hier? `\vec{F}_{tot}`

Antwoord: de 'tot' wordt niet als tekst gezien: \vec{F}_{tot}

Juiste manier: `\vec{F}_{\text{tot}}`, geeft \vec{F}_{tot}

Wat gaat hiermee fout? `\vec{F}_{\text{tot}}`

Hint: `\vec{abc}` = \vec{abc}

Subscript/superscript: Inzichtsfragen

Wat mist hier? `\vec{F}_{tot}`

Antwoord: de 'tot' wordt niet als tekst gezien: \vec{F}_{tot}

Juiste manier: `\vec{F}_{\text{tot}}`, geeft \vec{F}_{tot}

Wat gaat hiermee fout? `\vec{F}_{\text{tot}}`

Hint: `\vec{abc}` = \vec{abc}

Antwoord: \vec{F}_{tot} (`\vec{F}_{\text{tot}}`)

Juiste manier: \vec{F}_{tot} (`\vec{F}_{\text{tot}}`)

Subscript/superscript: Inzichtsfragen

Wat mist hier? `\vec{F}_{tot}`

Antwoord: de 'tot' wordt niet als tekst gezien: \vec{F}_{tot}

Juiste manier: `\vec{F}_{\text{tot}}`, geeft \vec{F}_{tot}

Wat gaat hiermee fout? `\vec{F}_{\text{tot}}`

Hint: `\vec{abc}` = \vec{abc}

Antwoord: \vec{F}_{tot} (`\vec{F}_{\text{tot}}`)

Juiste manier: \vec{F}_{tot} (`\vec{F}_{\text{tot}}`)

Subscript/superscript: Inzichtsfragen

Wat mist hier? `\vec{F}_{tot}`

Antwoord: de 'tot' wordt niet als tekst gezien: \vec{F}_{tot}

Juiste manier: `\vec{F}_{\text{tot}}`, geeft \vec{F}_{tot}

Wat gaat hiermee fout? `\vec{F}_{\text{tot}}`

Hint: `\vec{abc}` = \vec{abc}

Antwoord: \vec{F}_{tot} (`\vec{F}_{\text{tot}}`)

Juiste manier: \vec{F}_{tot} (`\vec{F}_{\text{tot}}`)

Wat is het verschil tussen x_0^2 en $\{x_0\}^2$?

Hint: $x_0^2 = x_0^2$

Subscript/superscript: Inzichtsfragen

Wat mist hier? `\vec{F}_{tot}`

Antwoord: de 'tot' wordt niet als tekst gezien: \vec{F}_{tot}

Juiste manier: `\vec{F}_{\text{tot}}`, geeft \vec{F}_{tot}

Wat gaat hiermee fout? `\vec{F}_{\text{tot}}`

Hint: `\vec{abc} = \vec{abc}`

Antwoord: \vec{F}_{tot} (`\vec{F}_{\text{tot}}`)

Juiste manier: \vec{F}_{tot} (`\vec{F}_{\text{tot}}`)

Wat is het verschil tussen x_0^2 en $\{x_0\}^2$?

Hint: $x_0^2 = x_0^2$

Antwoord: Superscript is nu van hele groep, niet alleen van x : x_0^2 .

Lijsten

Dit zijn de ingrediënten:

1. Wortels

2. Uien

Lipsum dolor sit amet.

3. Aardappelen

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

Lijsten

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

Dit zijn de ingrediënten:

1. Wortels
 - (a) Kopen
 - (b) Raspen
 - (c) Fijnsnijden
2. Uien
Lipsum dolor sit amet.
3. Aardappelen

Aanhalingstekens

'LaTeX' : 'LaTeX'

`LaTeX' : 'LaTeX'

` `LaTeX' ' : "LaTeX"

\includegraphics

Hier zie je een pinguïn:

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

Foto door Sue Flood.

Hier zie je een pinguïn:



Foto door Sue Flood.

`\includegraphics`

```
Een pinguïn zie je in Figure~\ref{fig:pinguin}.  
\begin{figure}[h]  
  \centering  
  \includegraphics[height=2cm]{pinguin.jpg}  
  \caption{Een schattige pinguïn. Foto door  
  Sue Flood.}\label{fig:pinguin}  
\end{figure}
```

Een pinguïn zie je in Figuur 1.



Figuur 1: Een schattige pinguïn. Foto door Sue Flood.

Referenties

```
\begin{figure} % <-- Figuur 1
  ... % Man in tuxedo-pak
\end{figure}
Zie pinguin in Figuur 1.
\begin{figure} % <-- Figuur 2
  ... % Pinguin
\end{figure}
```


Inhoudsopgave

```

\begin{document}
  \maketitle
  \tableofcontents

  \section{AA}
  ...
\end{document}

```

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.

Inhoudsopgave

```

\begin{document}
  \maketitle
  \tableofcontents
  \newpage

  \section{AA}
  ...
\end{document}

```

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

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

Gedeeltelijke nummering

```

\setcounter{secnumdepth}{3}
\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

Gedeeltelijke nummering

```
\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

Gedeeltelijke nummering

```
\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

Gedeeltelijke nummering

```

\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

Gedeeltelijke nummering

```
\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.

BB

CC

1.0.1 DD

EE

Nullam a risus at arcu lobortis viverra vel volutpat diam.

2 FF

2.0.1 GG

Vincents favoriete package: `\usepackage[bookmarksnumbered]{hyperref}`

69 (83 of 151)

150%

and $a = a_1, \dots, a_n$ and $b = b_1, \dots, b_n$ tuples of elements of M and N , respectively. Write $\vec{a} \equiv_{\Gamma} \vec{b}$ if for every formula $\phi(x_1, \dots, x_n)$ from Γ we have:

$$M \models \phi(a_1, \dots, a_n) \Leftrightarrow N \models \phi(b_1, \dots, b_n).$$

We shall apply this for Γ the set of quantifier-free L -formulas and for L simple L -formulas; in which case we write $\vec{a} \equiv_{\text{qf}} \vec{b}$, $\vec{a} \equiv_{\text{simple}} \vec{b}$, respectively.

Lemma 2.7.4 *Let L be an arbitrary language. Suppose that an L -theory T has the following property:*

Whenever M and N are models of T , and $\vec{a} = a_1, \dots, a_n, \vec{b} = b_1, \dots, b_n$ tuples of elements of M and N , respectively, then $\vec{a} \equiv_{\text{qf}} \vec{b}$ implies $\vec{a} \equiv \vec{b}$.

Then T has quantifier elimination.

Proof. Assume that T has the property in the statement of the Lemma 2.7.2 we have to show that every simple L -formula is T -equivalent to a quantifier-free formula in the same free variables. So, let $\exists v \phi(v, \vec{w})$ be a formula, with $\vec{w} = w_1, \dots, w_n$ the free variables. Let $\vec{c} = c_1, \dots, c_n$ constants; we write $L_{\vec{c}}$ for $L \cup \{c_1, \dots, c_n\}$.

Let Γ be the set of all quantifier-free L -formulas $\psi(\vec{w})$ such that

$$T \models (\exists v \phi(v, \vec{c})) \rightarrow \psi(\vec{c})$$

Revisits
○○○○○

Typesetting
○○○○○

Figuren
○○○○○○○

Referenties
○○○○○

Documentstructuur
○○○○○○○○○○○○○○○●○○○○○

○○○

`\newpage`

`babel`

`secnumdepth`

`\section*`

`hyperref`

Fancyhdr

Spaties en overzichtelijke code: de verkeersregels

Nope: `\includegraphics[width=0.9\textwidth]{afbeelding.jpg }`

Ok

```
\includegraphics [  
    width=    0.9 \textwidth  
]{afbeelding.jpg}
```

Nope

```
\includegraphics [  
    width=    0.9 \textwidth  
  
]{afbeelding.jpg}
```

Spaties en overzichtelijke code: de verkeersregels

Ok

```
\usepackage{
  parskip,
  hyperref
}
```

Ok

```
\begin{center}
  AA
\end{center}
\begin{center}
BB
\end{center}
\begin{center}CC\end{center}
```

Stellingen en lemma's

TODO

Tabellen

TODO

Volgende keer – Week 3 (di 12 okt): Verdiepend

- AA
- BB
- Meer

(Voorbeeld van wat je bereikt is te vinden op)

a-eskwadraat.nl/latex

Inschrijven nog mogelijk!

