T_FXniCie

(Vincent Kuhlmann)

3 oktober 2022

Slides zijn te vinden op texnicie.nl

Agenda

Document & referenties

Document en referenties · 'Theorem' en 'Lemma'

- ► 'Theorem' en 'Lemma'
- ⟨Oefeningen!⟩
- Figuren
- Matrices en tabellen
- ⟨Oefeningen!⟩
- AAA

Pagina marges

```
\documentclass{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[a4paper,margin=2.54cm]{geometry}
\title{My document}
\author{Vincent Kuhlmann}
\date{1 May 2021}
\begin{document}
    \maketitle
    \section{Introduction}
   Hallo iedereen!
\end{document}
```



Document en referenties · 'Theorem' en 'Lemma'

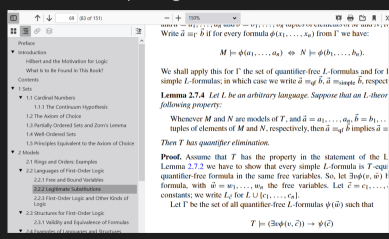
Inhoudsopgave

```
\usepackage[dutch]{babel}
...
\begin{document}
   \maketitle
   \tableofcontents
   \newpage
   \section{AA}
   ...
\end{document}
```

Inhoudsopgave

1	$\mathbf{A}\mathbf{A}$										2
2	вв										2
	2.1	${\rm CC}$.									- 2
		2.1.1	DD								2
	2.2	EE .									2
3	$\mathbf{F}\mathbf{F}$:
		3.0.1	GG								2

Vincents favoriete package: [bookmarksnumbered] {hyperref]



Referenties

$$\begin{split} v(t) &= v_0 + \int_0^t \cos^2(t) \, \mathrm{d}t \\ &= v_0 + \int_{t'=0}^{t'=t} \left(\frac{1}{2} \cos^2(t') + \frac{1}{2} (1 - \sin^2(t')) \right) \, \mathrm{d}t' \\ &= v_0 + \frac{1}{2} \int_{t'=0}^{t'=t} \left(1 + \cos^2(t') - \sin^2(t') \right) \, \mathrm{d}t' \\ &= v_0 + \frac{1}{2} \int_{t'=0}^{t'=t} \left(1 + \cos(2t') \right) \, \mathrm{d}t' \\ &= v_0 + \frac{1}{4} \int_{2t'=0}^{2t'=2t} \left(1 + \cos(2t') \right) \, \mathrm{d}(2t') \\ &= v_0 + \frac{1}{4} \left(2t + \sin(2t) \right) \\ &= v_0 + \frac{t}{2} + \frac{1}{4} \sin(2t) \end{split}$$

De oplossing van de differentiaalvergelijking $\frac{dv}{dt} = \cos^2(t)$ is

$$v(t) = v_0 + \int_0^t \cos^2(t) \, \mathrm{d}t. \tag{1}$$

De cosinus verdubbelingsformule is

$$\cos(2t) = \cos^2(t) - \sin^2(t)$$

= $2\cos^2(t) - 1$.

Beide leden integreren geeft

$$\frac{1}{2}\sin(2t) = \left(2\int_0^t \cos^2(t')\,\mathrm{d}t'\right) - t.$$

Hiermee vinden we (1) als

$$v(t) = v_0 + \frac{t}{2} + \frac{1}{4}\sin(2t)$$

Oefeningen

Referenties

```
De snelheid $ v $ is gedefinieerd als
\begin{align}
   v \& := \dod\{x\}\{t\}
\end{align}
De oplossing van de differentiaalvergelijking
\frac{dif v}{dif t} = \cos^2(t)  is
\begin{align}
   v(t) &= v_0 + \int_{0}^{t} \cos^2(t) dt t.
   \label{eq:exprVelocity}
```

Hiermee vinden we (\ref{eq:exprVelocity}) als

De snelheid v is gedefinieerd als

$$v := \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} \tag{1}$$

De oplossing van de differentiaalvergelijking $\frac{dv}{dt} = \cos^2(t)$ is

$$v(t) = v_0 + \int_0^t \cos^2(t) dt.$$
 (2)

De cosinus verdubbelingsformule is

$$\cos(2t) = \cos^2(t) - \sin^2(t)$$

= $2\cos^2(t) - 1$.

Beide leden integreren geeft

$$rac{1}{2}\sin(2t)=\left(2\int_0^t\cos^2(t')\,\mathrm{d}t'
ight)-t.$$

Hiermee vinden we (2) als

$$v(t) = v_0 + \frac{t}{2} + \frac{1}{4}\sin(2t).$$

'Theorem' en 'Lemma': Gebruik

```
\usepackage{amsthm}
\newtheorem{theorem}{Stelling}
\newtheorem{lemma}[theorem]{Lemma}
\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 liqula 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.

Vergeet niet de nodige packages toe te voegen. Op mijn site staat een basisdocument met alle nodige packages erin: vkuhlmann.com/latex/example

Document en referenties · 'Theorem' en 'Lemma'

Figure

```
Hier zie je een pinguïn:
\begin{center}
    \includegraphics[height=2cm] {pinguin.jpg}
\end{center}
Foto door Sue Flood.
```

Hier zie je een pinguïn:



Foto door Sue Flood.

Figure

```
Een pinguïn zie je in Figuur~\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.

Document en referenties · 'Theorem' en 'Lemma' Oefeningen Figuren · Matrices en tabellen Oefeningen Slides op texnicie.nl

Figuurplaatsing

\begin{figure}[t]



Figure 2: Voorbeeld van figuurplaatsi

Loren ipsom dolor sit amet, consecteure algiseing ein. Ut purus eit, vesthedmut ut, placert ae, eilipseing vine, feix. Curabitur derbum gravida mutris. Nam a, magna. Danee withinda saque en unque. Delinera, que habitant morbi tristique senectus et natus et maleunda faunes ac turpie egestas. Munit su Hoc. Craviverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urus fringilla utilizes. Phasellies en tellu sai amet torori gravida placerat. Integer sejorn est, iacula in, pretium blacedum Amena fineillas Merki dobr milla, madesanda eu, pulvinar at, mellis se, milla. Curabitur auctor semper milla. Donce varius cori eggi rissa. Daia hilb mi, conque et, arcumson delfendi, aggittis quis, diam. Duis eggit ori et amet cori diginism rutum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Do-

3

nec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metua an in. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturent montes, nascetur ridi-culus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullancorper vestibulum turnis. Pellentesque cursus luctus maaris.

4

Figuurplaatsing

Specifieer een of meer van de onderstaande letters:

- h (HERE): Figuur mag hier.
- t (TOP): Figuur mag bovenaan een pagina.
- b (BOTTOM): Figuur mag onderaan een pagina.
- p (PAGE): Figuur mag op aparte pagina voor figuren.
- !: Override interne parameters voor floats.
- H (HERE): Geen floating, altijd hier. (\usepackage{float})

Bijvoorbeeld: \begin{figure}[ht]

Wanneer je werkt met afbeeldingen: \usepackage{graphicx}

Dimensies

Document en referenties · 'Theorem' en 'Lemma'

 Hele regelbreedte \includegraphics[width=\linewidth] {assets/pinguin.jpg}

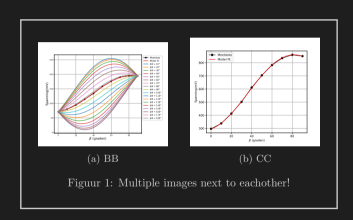
Oefeningen

- 90% regelbreedte \includegraphics[width=0.9\linewidth]{assets/pinguin.jpg}
- Maximaal 90% regelbreedte en maximaal 5 cm hoog \includegraphics[width=0.9\linewidth,height=5cm,keepaspectratio [assets/pinguin.jpg]

Document en referenties · 'Theorem' en 'Lemma' Oefeningen <u>Figuren</u> · Matrices en tabellen Oefeningen Slides op texnicie.nl

Subfigure

```
\usepackage{subcaption}
...
\textbook begin{figure} [htbp]
\centering
\textbook begin{subfigure} [b] {0.45\textwidth}
\includegraphics [width=\textwidth]{...}
\caption(BB)
\label{fig:dphiExample}
\ead{subfigure} \textbook dquad
\textbook begin{subfigure} [b] {0.45\textwidth}
\includegraphics [width=\textwidth]{...}
\caption(CC)
\label{fig:fitExample}
\ead{subfigure}
\ead{subfigure}
\caption(Meerdere afbeeldingen naast elkaar!}
\end{figure}
```



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

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

Document en referenties · 'Theorem' en 'Lemma'

```
\begin{align*}
  R(\theta) = \begin{pmatrix}
      \cos(\theta) & -\sin(\theta)
      \end{pmatrix}
\end{align*}
```

$$R(heta) = egin{pmatrix} \cos(heta) & -\sin(heta) \ \sin(heta) & \cos(heta) \end{pmatrix}$$

Matrices

```
\begin{align*}
   R(\theta) &= \begin{bmatrix}
        \cos(\theta) & -\sin(\theta)\\
        \sin(\theta) & \cos(\theta)
    \end{bmatrix}
   &= \begin{matrix}
        \cos(\theta) & -\sin(\theta)\\
        \sin(\theta) & \cos(\theta)
    \end{matrix}
   &= \left(\begin{matrix}
        \cos(\theta) & -\sin(\theta)\\
        \sin(\theta) & \cos(\theta)
    \end{matrix}\right\}
\end{align*}
```

$$egin{aligned} R(heta) &= egin{bmatrix} \cos(heta) & -\sin(heta) \ \sin(heta) & \cos(heta) \end{bmatrix} \ &= egin{bmatrix} \cos(heta) & -\sin(heta) \ \sin(heta) & \cos(heta) \end{bmatrix} \ &= egin{bmatrix} \cos(heta) & -\sin(heta) \ \sin(heta) & \cos(heta) \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Matrices

```
\begin{align*}
    \abs{x} &= \left\{\begin{matrix}
        x&\text{ if $ x\geq 0 $}\\
        -x&\text{ else}
    \end{matrix}\right.
\end{align*}
\begin{align*}
    \abs{x} = \left\{ \frac{\pi \pi}{\pi \pi} \right\}
        x&\text{ if $ x\geq 0 $}\\
        -x&\text{ else}
    \end{array}\right.
\end{align*}
\begin{align*}
    \abs{x} = \begin{cases}
        x&\text{ if $ x\geq 0 $}\\
        -x&\text{ else}
    \end{cases}
\end{align*}
```

$$|x| = \begin{cases} x & \text{if } x \ge 0\\ -x & \text{else} \end{cases}$$

$$|x| = \begin{cases} x & \text{if } x \ge 0 \\ -x & \text{else} \end{cases}$$

$$|x| = \begin{cases} x & \text{if } x \ge 0 \\ -x & \text{else} \end{cases}$$

Document en referenties - 'Theorem' en 'Lemma' Oefeningen Figuren - <u>Matrices en tabellen</u> Oefeningen Slides op texnicie.nl

Tabellen

With $n = 6$		k=2	k = 3		k = 5
$f(e) = id_A$					$\binom{6}{5} = 6$
$f(r^2) = T^2 =$	0				
$f(r^3) = T^3 =$	0				
$f(r^4) = T^4 =$	0				
$f(r^5) = T^5 =$	0				
f(s) = S = (15)(24)	2				2
	0				
$f(sr^{2}) = ST^{2}$	2				
$f(sr^{3}) = ST^{3}$:	0				
$f(sr^4) = ST^4$:	2				
$f(sr^{5}) = ST^{5}$:	0				0
Total		36	36	36	

Question (d). Prove that the amount of equivalence classes of elements of A with k = 6 and n = 12

With the same methodology as in Question (c) we can compute a table of A

With $n = 12$, part 1	k = 6
id_A	
T = (0,	
$T^{3} = (0$	
$T^4 = (0)$	
$T^{5} = (0)$	
$T^{6} = (0)$	
$T^7 = \dot{0}$	
$T^8 = (0)$	
$T^9 = (0$	
$T^{11} = ($	

Document en referenties · 'Theorem' en 'Lemma' Oefeningen Figuren · <u>Matrices en tabellen</u> Oefeningen Slides op texnicie.nl

Tabellen

```
De resultaten:
\begin{tabular}{cc|1}
    1 & 2 & 3\\
    400 & 500 & 600\\
    hline
    70 & 80 & 90
\end{tabular}
```

```
Zie Tabel \ref{tbl:nummers} voor de resultaten.
\begin{table}[htbp]
\begin{tabular}{cc|1}
...
\end{tabular}
\caption{Interessante nummers}
\label{tbl:nummers}
\end{table}
```

Zie Tabel 1 voor de resultaten.

Tabel 1: Interessante nummers

Document en referenties · 'Theorem' en 'Lemma' Oefeningen Figuren · <u>Matrices en tabellen</u> Oefeningen Slides op texnicie.nl

Tabellen

```
\usepackage{booktabs}
\begin{table}[htbp]
    \centering
    \begin{tabular}{c c p{2cm}}
        Getal 1 & Getal 2 & Notitie\\
        \cmidrule(lr){1-2}\cmidrule(lr){3-3}
       88 & 94 & Twee grote getallen\\
       89 & 12 & Een grote en een kleintje\\
        96 & 18 & Weer zo\\
        \midrule
        \multicolumn{2}{c}{527} & Totale som\\
    \end{tabular}
    \caption{Een tabel!}
\end{table}
```

Getal 1	Getal 2	Notitie
88	94	Twee grote getallen
89	12	Een grote en een kleintje
96	18	Weer zo
52	27	Totale som
Т	abel 2: Eer	ı tabel!

Document en referenties · 'Theorem' en 'Lemma' Oefeningen Figuren · Matrices en tabellen Oefeningen Slides op texnicie.nl

Tabellen

```
\usepackage{booktabs}
\begin{table}[htbp]
    \centering
    \begin{tabular}{11}
        Formule & Beschrijving\\
        \midrule
        $ \sart{2} $ & Wortel\\
        $ \frac{2}{3} $ & Breuk\\
        $ 6\geq 3 $ & Symbool\\
        $ a^2 + b^2 $ & Superscript\\
    \end{tabular}
    \caption{Een tabel!}
\end{table}
```

```
Formule Beschrijving

\sqrt{2}
 Wortel

\frac{2}{3}
 Breuk

6 \ge 3
 Symbool

a^2 + b^2
 Superscript

Tabel 3: Een tabel!
```

Document en referenties · 'Theorem' en 'Lemma' Oefeningen Figuren · <u>Matrices en tabellen</u> Oefeningen Slides op texnicie.nl

Tabellen

```
\usepackage{booktabs}
\usepackage{tabularx}
\begin{table}[htbp]
    \centering
    \begin{tabularx}{\textwidth}{XX}
        Formule & Beschrijving\\
        $ \sqrt{2} $ & Wortel\\
        $ \frac{2}{3} $ & Breuk\\
        $ 6\geq 3 $ & Symbool\\
        $ a^2 + b^2 $ & Superscript\\
    \end{tabularx}
    \caption{Een tabel!}
\end{table}
```

Formule	Beschrijving				
$-\sqrt{2}$	Wortel				
$ \begin{array}{c} \sqrt{2} \\ \frac{2}{3} \\ 6 \ge 3 \end{array} $	Breuk				
$\tilde{6} \geq 3$	Symbool				
$a^2 + b^2$	Superscript				
Tabel	Tabel 4: Een tabel!				

Oefeningen!

Vergeet niet de nodige packages toe te voegen.

Op mijn site staat een basisdocument met alle nodige packages erin¹:

vkuhlmann.com/latex/example

¹Enkel booktabs staat er niet in, want tabellen gebruik je niet standaard in je inleveropgaves.

Document en referenties · 'Theorem' en 'Lemma' Oefeningen Figuren · Matrices en tabellen Oefeningen Slides op texnicie.nl

Licentie

Contributors

Copyright (c) 2021-2022 Vincent Kuhlmann

Copyright (c) 2022 Tim Weijers

Copyright (c) 2022 Hanneke Schroten

Copyright (c) 2022 Thomas van Maaren

De $T_EXniCie$ licenseert deze PDF aan het publiek onder

Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0

Als je slide-inhoud in een andere presentatie wil gebruiken, moet je de TEXniCie eerst om een andere licentie vragen.