LATEX-cursus Week 2

T_FXniCie

5 oktober 2023

Slides zijn te vinden op texnicie.nl

- Meer over tekst & formules
- Referenties

- ⟨Oefeningen!⟩
- Figuren
- Matrices
- Tabellen
- ⟨Oefeningen!⟩

Alinea's

```
. . .
\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.

Witregels in wiskundemodus

Meer over tekst & formules · Referenties

Error:

Error:

Ok:

```
'LaTeX' : 'LaTeX'
```

`LaTeX': 'LaTeX'

``LaTeX'': "LaTeX"

Liisten

```
These are the ingredients:
\begin{itemize}
    \item Carrots
    \begin{enumerate}
        \item Buv
        \item Peel
        \item Chop
    \end{enumerate}
    \item Onions
    Lipsum dolor sit amet.
    \item Potatoes
\end{itemize}
```

These are the ingredients:

- Carrots
 - 1. Buy
 - 2. Peel
 - 3. Chop
- Onions

Lipsum dolor sit amet.

Potatoes

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}
```

```
My document
                  1 May 2021
1 Introduction
```

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}
```

```
My document
1 Introduction
```

ngen Figuren · Matrices · Tabellen Oefeningen

Inhoudsopgave

Meer over tekst & formules · Referenties

```
\begin{document}
    \maketitle
    \tableofcontents
    \section{AA}
    ...
\end{document}
```

Contents

$\mathbf{A}\mathbf{A}$																				
$\mathbf{B}\mathbf{B}$																				
2.1	CC.																			
2.2	EE .																			
\mathbf{FF}																				
	3.0.1	GG																		
		BB 2.1 CC . 2.1.1 2.2 EE .	BB 2.1 CC																	

$1 \quad AA$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

```
\begin{document}
    \maketitle
    \tableofcontents
    \newpage
    \section{AA}
\end{document}
```

Contents

1	$\mathbf{A}\mathbf{A}$												2
2	$\mathbf{B}\mathbf{B}$												2
	2.1												2
			DD.										
	2.2	EE .											2
3	\mathbf{FF}												2
		3.0.1	GG										2

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

Oefeningen

```
AA \sqrt{2} BB
```

```
sin(x)
```

```
$ sin(x) $
$ \operatorname{vec}{F} {tot} $
```

```
sin(x)
```

```
$\sin(x) $
$ \vec{F} {\text{tot}}$
```

Referenties

Meer over tekst & formules · Referenties

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

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

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

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

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

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

```
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.
\end{align}
. . .
Hiermee winden we (1) als
\begin{align*}
    v(t) &= v 0 + \frac{1}{2}
    + \frac{1}{4}\sin(2t).
\end{align*}
```

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

Oefeningen

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

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

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

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 + \int (0)^{t} \cos^2(t) dt
\end{align}
Hiermee vinden we (1) als
\begin{align*}
    v(t) &= v 0 + \frac{t}{2}
    + \frac{1}{4}\sin(2t).
\end{align*}
```

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

Oefeningen

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

De cosinus verdubbelingsformule is

$$cos(2t) = cos^{2}(t) - sin^{2}(t)$$

= $2 cos^{2}(t) - 1$.

Beide leden integreren geeft

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

Hiermee vinden we (1) als

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

```
De snelheid $ v $ is gedefinieerd als

\text{begin{align}}
v &:= \dod(x){t}
\end(align)

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

\text{begin{align}}
v(t) &= v_0 + \int_{0}^{t}\cos^2(t)\dif t.
\label(eq:exprVelocity)
\end{align}

...

Hiermee vinden we (\ref{eq:exprVelocity}) als
\text{begin{align*}}
v(t) &= v_0 + \frac{t}{2}
+ \frac{t}{4}\sin(2t).
```

De snelheid v is gedefinieerd als

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

De oplossing van de differentiaalvergelijking $\frac{\mathrm{d} v}{\mathrm{d} t} = \cos^2(t)$ 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

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

Hiermee vinden we (2) als

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

\end{align*}

Stellingen & bewijzen

```
\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 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. □

```
\usepackage{amsthm}
\newtheorem{theorem}{Stelling}
\newtheorem{lemma}[theorem]{Lemma}
Uit Lemma~\ref{thm:mylemma} volgt dat ...
\begin{lemma}\label{thm:mylemma}
    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 adipiscina 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.

Formule	Code	Formule	Code
$\sum_{i=0}^{\infty}$	<pre>\$ \sum_{i=0}^{\infty}\$</pre>	5 · 6	\$ 5\cdot 6 \$
$\lim_{x \to \pi} \sin(x)$	<pre>\$ \lim_{x\to\pi}\sin(x) \$</pre>	$\ \mathbf{x}\ _2$	<pre>\$ \norm{\mathbf(x)}_2 {</pre>
$\frac{\mathrm{d} f(x)}{\mathrm{d} x}$	<pre>\$ \dod{f(x)}{x}\$</pre>	\mathbb{R}^3	<pre>\$ \mathbb{R}^3 \$</pre>
$\int_a^b f(x) \mathrm{d}x$	<pre>\$ \int_{a}^{b}f(x)\dif x \$</pre>		
	<pre>\$ \left(\right) \$</pre>		\$ \left. \right \$

```
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.

```
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.

Figuurplaatsing

\begin{figure}[h]

Lorem insum dolor sit amet, consectetuer adiniscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a. magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est. jaculis in. pretium quis, viverra ac. nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum Aenean faucibus Morbi dolor nulla malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam, Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.. Zie hiervoor Figuur 1.



Figure 1: Voorbeeld van figuurplaatsing.

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-

nec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nis lhenderiti mollis. Suspendisse ut massas. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibas et magnis dis parturent montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turnis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Figuurplaatsing

\begin{figure}[t]



Figure 2: Voorbeeld van figuurplaatsing.

Lorem insum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae felis Curabitur dictum gravida mauris Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna frincilla ultrices. Phasellus en tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis viverra ac nunc Praesent eret sem vel les ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam, Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Zie hiervoor Figuur 2.

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-

nec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisi hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turnis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Figuurplaatsing

\begin{figure}[b]

Lorem insum dolor sit amet, consectetuer adiniscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a. magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est. jaculis in. pretium quis, viverra ac. nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum Aenean faucibus Morbi dolor nulla malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, conque eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam, Duis eset orci sit amet orci dignissim rutrum

Zie hiervoor Figuur 3.

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-



Figure 3: Voorbeeld van figuurplaatsing.

nec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisi hendrerit mollis. Supendisse ut massa. Tras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque pantibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullancopre vestibulum turpis. Pellentesque curusus luctus manuris.

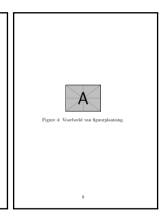
Figuurplaatsing

\begin{figure}[p]

Lorem insum dolor sit amet, consectetuer adiniscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a. magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est. jaculis in. pretium quis, viverra ac. nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum Aenean faucibus Morbi dolor nulla malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, conque eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam, Duis eset orci sit amet orci dignissim rutrum

Zie hiervoor Figuur 4.

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. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.



Figuurplaatsing

Meer over tekst & formules · Referenties

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.

Oefeningen

- ▶ 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

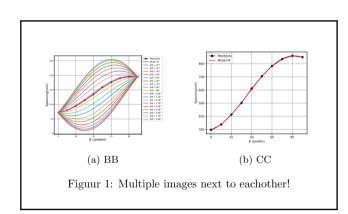
- Hoogte van 4 cm \includegraphics[height=4cm] {pinguin.jpg}
- 100% regelbreedte \includegraphics[width=\linewidth] {pinguin.jpg}

Oefeningen

90% regelbreedte \includegraphics[width=0.9\linewidth] {pinguin.jpg}

Subfigure

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



Matrices

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

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

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

```
\begin{align*}
    R(\theta) &= \begin{bmatrix}
        \cos(\theta) & -\sin(\theta)\\
        \sin(\theta) & \cos(\theta)
    \end{bmatrix}
    11
    &= \begin{matrix}
        \cos(\theta) & -\sin(\theta)\\
        \sin(\theta) & \cos(\theta)
    \end{matrix}
\end{align*}
```

$$R(\theta) = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{bmatrix}$$
$$= \frac{\cos(\theta) & -\sin(\theta)}{\sin(\theta) & \cos(\theta)}$$

```
\begin{align*}
    R(\theta) &= \begin{bmatrix}
        \cos(\theta) & -\sin(\theta)\\
        \sin(\theta) & \cos(\theta)
    \end{bmatrix}
    11
    &= \begin{matrix}
        \cos(\theta) & -\sin(\theta)\\
        \sin(\theta) & \cos(\theta)
    \end{matrix}
    11
    &= \left(\begin{matrix}
        \cos(\theta) & -\sin(\theta)\\
        \sin(\theta) & \cos(\theta)
    \end{matrix}\right\}
\end{align*}
```

$$R(\theta) = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{bmatrix}$$
$$= \frac{\cos(\theta) & -\sin(\theta)}{\sin(\theta) & \cos(\theta)}$$
$$= \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{bmatrix}$$

Matrices

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

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

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 ray}{rl} \right\}
        x&\text{ if $ x\geq 0 $}\\
        -x&\text{ else}
    \end{arrav}\right.
\end{align*}
```

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

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

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 ray}{rl} \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*}
```

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

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

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

Tabellen

With $n=6$	k = 1	k = 2	k = 3	k = 4	k = 5
$f(e) = id_A$	6				$\binom{6}{5} = 6$
f(r) = T = (012345)	0				0
$f(r^2) = T^2 =$	0				0
$f(r^3) = T^3 =$	0				- 0
$f(r^4) = T^4 =$	0				0
$f(r^5) = T^5 =$	0				0
f(s) = S = (15)(24)	2				2
f(sr) = ST =	0				0
$f(sr^{2}) = ST^{2}$:	2				2
$f(sr^{3}) = ST^{3}$:	0				0
$f(sr^4) = ST^4$:	2				2
$f(sr^{5}) = ST^{5}$:	0				0
Total	12	36	36	36	12
Number of orbits	1	3	3	3	2

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

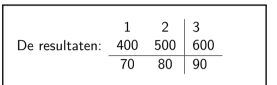
With the same methodology as in Question (c) we can compute a table of $|A^g|$.

With $n = 12$, part 1	k = 6
id_A	
T = (0,	
$T^2 =$	
$T^{3} = (0$	
$T^4 = (0.0000000000000000000000000000000000$	
$T^{5} = \dot{0}$	
$T^{6} = (6$	
$T^{7} = (6$	
$T^{8} = (0.0000000000000000000000000000000000$	
$T^{0} = \dot{0}$	
$T^{10} = ($	
$T^{11} = i$	

Oefeningen Figuren · Matrices · Tabellen Oefeningen Slides op texnic

Tabellen

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



Oefeningen | Figuren · Matrices · <u>Tabellen</u> | Oefeningen | Slides op texnicie.

Tabellen

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

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

```
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}
```

Tabellen

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

Meer over tekst & formules . Referenties

```
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}
```

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

Zie Tabel 1 voor de resultaten.

Tabel 1: Interessante nummers

 Oefeningen
 Figuren
 Matrices
 Tabellen
 Oefeningen
 Slides op texnicie.

Tabellen

```
\usepackage{booktabs}
. . .
\begin{table}[htbp]
    \centering
    \begin{tabular}{c c p{2cm}}
        \toprule
        Getal 1 & Getal 2 & Notitie\\
        \cmidrule(1r)\{1-2\}\cmidrule(1r)\{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\\
        \bottomrule
    \end{tabular}
    \caption{Een tabel!}
\end{table}
```

```
Getal 1
         Getal 2
                   Notitie
  88
            94
                   Twee grote
                   getallen
            12
  89
                   Een grote en
                   een kleintje
                   Weer zo
  96
            18
                   Totale som
      527
```

Tabel 2: Een tabel!

Tabellen

```
\usepackage{booktabs}
. . .
\begin{table}[htbp]
    \centering
    \begin{tabular}{11}
        \toprule
        Formule & Beschrijving\\
        \midrule
        $ \sqrt{2} $ & Wortel\\
        $ \frac{2}{3} $ & Breuk\\
        $ 6\geq 3 $ & Symbool\\
        $ a^2 + b^2 $ & Superscript\\
        \bottomrule
    \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!

Oefeningen | Figuren · Matrices · <u>Tabellen</u> | Oefeningen | Slides op texni

Tabellen

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

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

Licentie

Contributors

Copyright (c) 2022-2023 Thomas van Maaren

Copyright (c) 2022-2023 Hanneke Schroten

Copyright (c) 2022-2023 Tim Weijers

Copyright (c) 2021-2023 Vincent Kuhlmann

De TEXniCie 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.

T_EXniCi