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"

Meer over tekst & formules · Referenties Oefeningen Figuren · Matrices · Tabellen Oefeningen Slides op texnicie

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
```

Meer over tekst & formules · Referenties Oefeningen Figuren · Matrices · Tabellen Oefeningen Slides op texnicie.

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
```

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

Contents

1	AA											1
2	$\mathbf{B}\mathbf{B}$											2
	2.1	${\rm CC}$.										2
		2.1.1	DD.									2
	2.2	EE .										2
3	\mathbf{FF}											2
		3.0.1	GG									2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

en Figuren · Matrices · Tabellen Oefeningen Slides op texnicie.nl

Inhoudsopgave

Meer over tekst & formules · Referenties

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

Contents

1	$\mathbf{A}\mathbf{A}$:
2	вв	~~															2
	2.1	CC .															
	9 9	EE .	DD														
	2.2	EE .		 	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•
3	\mathbf{FF}																•
		3.0.1	GG														

Ook in gebruik

```
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

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

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

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

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 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

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

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 + \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

$$v(t) = v_0 + \int_0^t \cos^2(t) dt.$$
 (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
\begin{align}
    v \& := \dod\{x\}\{t\}
\end{align}
De oplossing van de differentiaalvergelijking
\frac{1}{t} \frac{1}{t} = \frac{2(t)}{t} is
\begin{align}
    v(t) &= v_0 + \int_{0}^{t} \cos^2(t) dt t.
    \label{eq:exprVelocity}
\end{align}
. . .
Hiermee vinden we (\ref{eq:exprVelocity}) 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

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

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

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 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.

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>	$\left\ \mathbf{x}\right\ _2$	<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>		<pre>\$ \left. \right \$</pre>

```
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}
```

Oefeningen

Een pinguïn zie je in Figuur 1.



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

Meer over tekst & formules · Referenties | Oefeningen | Figuren · Matrices · Tabellen | Oefeningen | Slides op texnicie.nl

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.

Meer over tekst & formules · Referenties | Oefeningen | Figuren · Matrices · Tabellen | Oefeningen | Slides op texnicie.nl

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 nis hendreiri 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 manzis.

Meer over tekst & formules · Referenties | Oefeningen | Figuren · Matrices · Tabellen | Oefeningen | Slides op texnicie.nl

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 nis lhenderiri mollis. Suspendisse ut massas. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatiba set magnis dis parturent montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turnis. Pellentesque cursus luctus mauris.

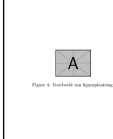
Figuurplaatsing

\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 du ligula, fringilla a, enismed sodales, solliciudin vel, visi. Morbà aucto lorem non justo. Nam lacesi diven vel, visi. Morbà aucto lorem non justo. Nam lacesi dibero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, telluc. Dence aliquet, tottor sed accumano blueboulm, crat lignia aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbà ac aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbà ac nec ante. Pellertesque a milla. Cum sociis natoque penantibus et magnis di parturient montes, nacestur ridii culsa mus. Aliquam tincidunt urma. Nulla ullamoropre vestibulum turnis. Pellertesque cursus luctus maria.





Figuurplaatsing

Meer over tekst & formules · Referenties

Specifieer een of meer van de onderstaande letters:

Oefeningen

- ► 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}

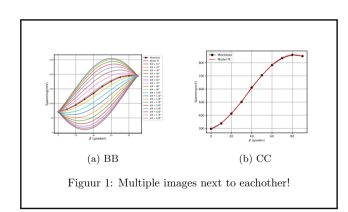
Oefeningen

- Hoogte van 4 cm \includegraphics[height=4cm]{pinguin.jpg}
- 100% regelbreedte \includegraphics[width=\linewidth]{pinguin.jpg}
- 90% regelbreedte
 \includegraphics[width=0.9\linewidth]{pinguin.jpg}

Meer over tekst & formules · Referenties | Oefeningen | Figuren · Matrices · Tabellen | Oefeningen | Slides op texnicie.n

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}
```



T_EXniCie

Oefeningen

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*}
```

Matrices

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

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

Matrices

```
\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*}
```

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

Oefeningen

```
\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*}
```

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

Oefeningen

```
\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*}
```

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

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

```
\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,	
$T^2 =$	
$T^{3} = (0$	
$T^4 = (0.0000000000000000000000000000000000$	
$T^{5} = \dot{0}$	
$T^{6} = (0$	
$T^7 = (0.0000000000000000000000000000000000$	
$T^{8} = (0.0000000000000000000000000000000000$	
$T^{0} = (0.0000000000000000000000000000000000$	
$T^{10} = 0$	
$T^{11} = ($	

efeningen Figuren · Matrices · <u>Tabellen</u>

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

			١ .
	1	2	3
De resultaten:	400	500	600
	70	80	90

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

```
De resultaten: 1 2 3 600 70 80 90
```

```
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}
```

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

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(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\\
        \bottomrule
    \end{tabular}
    \caption{Een tabel!}
\end{table}
```

Getal 1	Getal 2	Notitie		
88	94	Twee grote		
89	12	Een grote en een kleintje		
96	18	Weer zo		
52	27	Totale som		

Tabel 2: Een tabel!

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

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 texnicie

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				
$\frac{2}{3}$	Breuk				
$ \begin{array}{c} \sqrt{2} \\ \frac{2}{3} \\ 6 \ge 3 \end{array} $	Symbool				
$a^{2} + b^{2}$	Superscript				
Tabel 4: Fen tabel					

Oefeningen!

Meer over tekst & formules · Referenties | Oefeningen | Figuren · Matrices · Tabellen | Oefeningen | Slides op texnicie.n

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 $T_EXniCie$ 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.

TEXniC

LATEX-cursus Week 2