LATEX-cursus Week 3

(Slides: versie Vincent)

T_EXniCie

17 oktober 2022

Slides zijn te vinden op texnicie.nl

Agenda

```
Installatie

⟨Checkpoint⟩

Shortcuts

Andere code editing tips
⟨Oefeningen!⟩

LaTeX definities

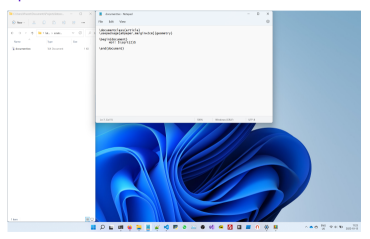
Aparte preamble
⟨Oefeningen!⟩
```

Installatie Shortcuts · Tips Oefenin

LATEX-definities · Aparte preamble

Oefening

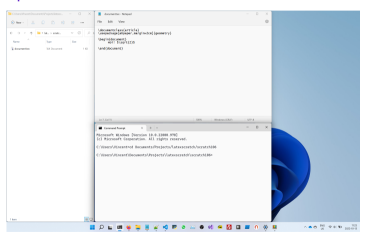
Slides op texnicie.nl



Installatie Shortcuts · Tips Oefeningen

LATEX-definities · Aparte preamble

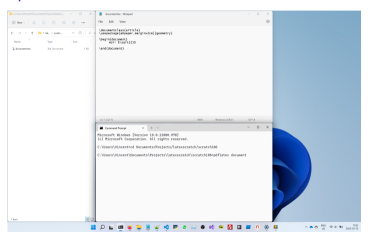
Oefeningen



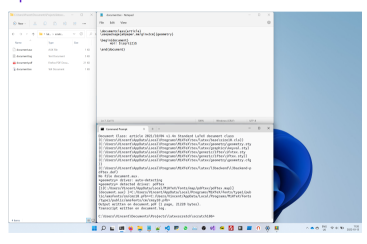
Installatie Shortcuts · Tips Oefeningen

LATEX-definities · Aparte preamble

Oefeningen

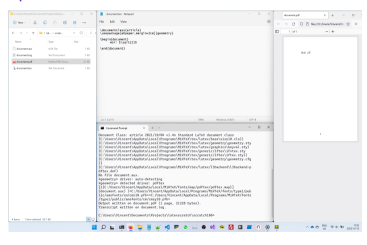


Installatie Shortcuts · Tips Oefeningen LATEX-definities · Aparte preamble Oefeningen Slides op texnicie.nl



Shortcuts · Tips Oefeningen LATEX-definities · Aparte preamble Oefeningen Slides op texnicie.n

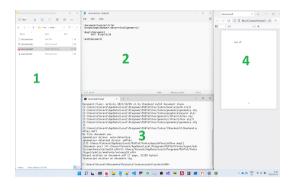
Compiler



Installatie Shortcuts · Tips Oefeningen

 $\LaTeX - Aparte\ preamble$

Oefeningen

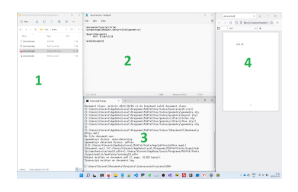


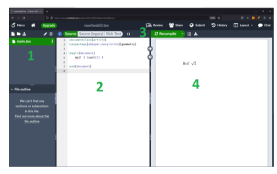
Installatie Shortcuts · Tips Oefeningen

LATEX-definities · Aparte preamble

Oefeningen

Slides op texnicie.nl



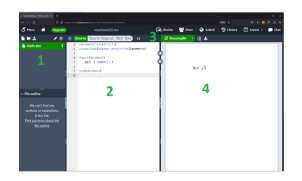


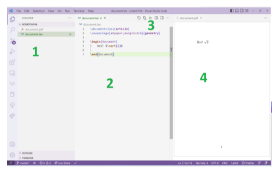


LATEX-definities · Aparte preamble

Oefeningen

Slides op texnicie.nl





 Installatie
 Shortcuts
 Tips
 Oefeningen
 LATEX-definities
 Aparte preamble
 Oefeningen
 Slides op texnicie.n

	Manueel	Overleaf	VS Code
Nodig	MiKTeX	Overleaf account	MiKTeX VS Code LaTeX Workshop
Autocompile	Nee	Ja	Ja
Grote bestanden	Ja	Nee ¹	Ja
Versiegeschiedenis	Ja^2	Beperkt ³	Ja ²
Cloud backup	Ja ⁵	Beperkt ⁴	Ja ⁵
Niet-commercieel	Ja	Nee	Ja
Theme aanpasbaar	Nee	Beperkt	Ja
Geavanceerde shortcuts	Nee	Nee	Ja
Live samenwerken	Nee	Ja	Beperkt ⁶
Offline mogelijk	Ja	Nee	Ja

- 1) Je krijgt compile timeouts op gratis versie
- Met Git of met Timeline in VS Code (default setting van Timeline is enkel de laatste 50 versies, over al je VS Code bestanden die je bewaart), of gebruik een andere extension:)
- 3) Tot 24 uur
- Overleaf is zelf in de cloud, maar synchroniseren naar iets anders (zoals Dropbox) kan enkel op betaalde versie
- 5) Installeer OneDrive/Google Drive/Dropbox op je computer en plaats je .tex bestanden in een mapje erin
- 6) Met Live Share kan je tegelijk aan een bestand op iemands computer schrijven

Disclaimer: er kunnen uiteraard fouten zitten in bovenstaande tabel. Stuur ons een mailtje als je er een vindt :)

- Wat als Overleaf plots enkel betaalde versie aanbiedt?
- Wat als je tegen een 'Free Overleaf'-limitatie aanloopt vlak voor deadline van inleveren?
- Wat als je internet instabiel is?
- Wat als Overleaf gehackt wordt of serverproblemen heeft?
- Ben je het eens met privacy agreement van Overleaf?

Ons advies:

- 1) Samenwerken: Gebruik Overleaf.com
- Individueel: Probeer VS Code, kijk wat je het fijnste vindt.
- Laat werkende installatie op je computer voor als je issues hebt met Overleaf

 Installatie
 Shortcuts
 Tips
 Oefeningen
 LATEX-definities
 Aparte preamble
 Oefeningen
 Slides op texnicie.n

Tijd om te installeren!

Installatie is gesplitst in gespecialiseerde onderdelen.

Allemaal nodig!

Voor Windows

- MiKTeX: https://miktex.org/download
- 2) Perl: https://strawberryperl.com
- 3) Visual Studio Code: https://code.visualstudio.com

Voor Mac:

- 1) MiKTeX: https://miktex.org/download
- 2) Visual Studio Code: https://code.visualstudio.com

Voor Linux:

- 1) TeX Live: sudo apt install texlive
- 2) Visual Studio Code: https://code.visualstudio.com

Als je Linux gebruikt en een GUI wil, installeer dan MiKTeX i.p.v. TeX Live.

LaTeX Workshop

The installation can take some time. In the meantime you can already have a look inside Visual Studio Code. Some of the steps below should be doalde while the distribution is not installed yet. However, if you want to play on the safe side, wait for the distribution to be installed before concerding.

In Visual Studio Code you need to install the extension LaTeX Workshop. In the measu on the left (called the Activity bar's, select Totersions', Alternatively, use the shortout Ect_labilifix to open the meru. Search and install the extension. This mainly adds code syntax highlighting for LaTeX to VS Code, as well as a set of tools necessary for compiling the code into a PDF.

Install the 'LaTeX Workshop' extension in VS Code

Testing your installation

Select File > Open Folder and choose a new directory on your computer. Next, create a file (File > Next File) and paste the following rudimentary document:

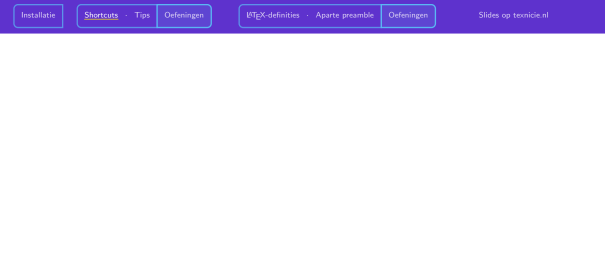


Save the file (term<



If you do not get a success, have a look at VS Code problems troubleshooting. If you get the success checkmark, click the View Latex por button.

Gedetailleerde instructies: vkuhlmann.com/latex/installation



LATEX-definities · Aparte preamble Slides op texnicie.nl

Oefeningen!

Vergeet niet de nodige packages toe te voegen.

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

vkuhlmann.com/latex/example

Commando's

Installatie

```
\newcommand\fp{$ \pi/2 $-faseplaatje}
\newcommand\co{CO$_2$}

\begin{document}
    Benodigdheden: laser, camera, lenzen, \fp.

    Het \fp zorgt voor ...

    Het \fp{} zorgt voor ...

    En nu iets anders: \co. Dit zit in onze atmosfeer.
\end{document}
```

```
Benodigdheden: laser, camera, lenzen, \pi/2-faseplaatje.
```

```
Het \pi/2-faseplaatjezorgt voor ...
```

```
Het \pi/2-faseplaatje zorgt voor ...
```

En nu iets anders: CO_2 . Dit zit in onze atmosfeer.

Installatie

```
\newcommand\term[1]{\textcolor{blue}{\textit{#1}}}
\begin{document}
    We noemen een groep \term{abels} of
    \term{commutatief} als voor elk
    paar elementen van de groep
    $ a, b $ er is $ a\cdot b = b\cdot a $.
\end{document}
```

We noemen een groep *abels* of *commutatief* als voor elk paar elementen van de groep a, b er is $a \cdot b = b \cdot a$.

Commando's

```
\newcommand\diag[2]{\begin{pmatrix}
    #2 & #1\\
    #1 & #2
\end{pmatrix}}
\begin{document}
    De identiteitsmatrix is $\diag{0}{1}$.
    We zien
    \begin{align*}
         2\cdot\diag\{0\}\{1\} = \diag\{0\}\{2\}.
    \end{align*}
    Verder
    \begin{align*}
         \displaystyle \frac{5}{0} + \displaystyle \frac{2}{0} = \displaystyle \frac{7}{0}.
    \end{align*}
\end{document}
```

De identiteitsmatrix is $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. We zien

Oefeningen

$$2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Verder

$$\begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 5 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 7 \\ 7 & 0 \end{pmatrix}.$$

Commando's

```
\newcommand\diag[2][0]{\begin{pmatrix}
   #2 & #1\\
   #1 & #2
\end{pmatrix}}
\begin{document}
   De identiteitsmatrix is $\diag{1}\$.
   We zien
   \begin{align*}
       2\cdot\diag\{1\} = \diag\{2\}.
    \end{align*}
   Verder
    \begin{align*}
       [5]{0} + [2]{0} = [7]{0}.
    \end{align*}
\end{document}
```

De identiteitsmatrix is $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. We zien

$$2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Verder

$$\begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 5 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 7 \\ 7 & 0 \end{pmatrix}.$$

Environments

```
\newenvironment{gauss}{
    \left(\begin{array}{ccc|c}
ጉና
    \end{array}\right)
\begin{document}
    We krijgen nu de matrix
    \begin{align*}
        A = \begin{gauss}
            4 & 8 & 2 & -3\\
            6 & 0 & 0 & 4
        \end{gauss}
    \end{align*}
\end{document}
```

We krijgen nu de matrix

$$A = \left(\begin{array}{ccc|c} 4 & 8 & 2 & -3 \\ 6 & 0 & 0 & 4 \end{array}\right)$$

Environments

```
\newenvironment{gauss}[1]{
    \left(\begin{array}{*{#1}{c}|c}
ጉና
    \end{array}\right)
\begin{document}
    We krijgen nu de matrix
    \begin{align*}
         A = \left\{ \frac{gauss}{2} \right\}
             0 & 1 & -9\\
             1 & 0 & 2
         \end{gauss}
    \end{align*}
\end{document}
```

We krijgen nu de matrix

Oefeningen

$$A = \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 1 & -9 \\ 1 & 0 & 2 \end{array}\right)$$

Bestand document, text \documentclass{article} \usepackage[a4paper,margin=2.54cm]{geometry} \usepackage{amsmath} \usepackage{amssymb} \usepackage{commath} \usepackage{mathtools} \usepackage{graphicx} \usepackage{subcaption} \usepackage[dutch] {babel} \usepackage[bookmarksnumbered]{hvperref} \begin{document} \end{document}

Bestand document, text \documentclass{article} \usepackage[a4paper,margin=2.54cm]{geometry} \usepackage{amsmath} \usepackage{amssymb} \usepackage{commath} \usepackage{mathtools} \usepackage{graphicx} \usepackage{subcaption} \usepackage[dutch] {babel} \usepackage[bookmarksnumbered]{hyperref} \begin{document} \end{document}

Bestand document.tex:

```
\documentclass{article}
\input{preamble.tex}
\begin{document}
...
\end{document}
```

Bestand preamble.tex:

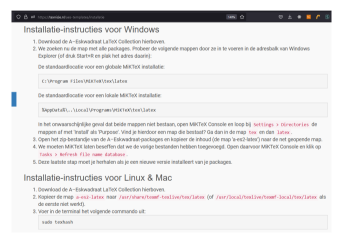
```
\usepackage[a4paper,margin=2.54cm]{geometry}
\usepackage{amsmath}
\usepackage{amssymb}
\usepackage{commath}
...
```

```
Bestand document.tex:
\documentclass{inleveropgave}
\begin{document}
...
\end{document}
```

```
Bestand inleveropgave.cls:
```

```
\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
\ProvidesClass{inleveropgave}
[2022/10/17 inleveropgave v1.0]
\LoadClass{article}
\RequirePackage[a4paper,margin=2.54cm]{geometry}
\RequirePackage{amsmath}
\RequirePackage{amssymb}
...
```

Aparte preamble, optie 2: eigen documentclass



Oefeningen!

Vergeet niet de nodige packages toe te voegen.

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

vkuhlmann.com/latex/example

Installatie Shortcuts · Tips Oefeningen LATEX-definities · Aparte preamble Oefeningen Slides op texnicie.r

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 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.