

L^AT_EX-cursus Week 1

T_EXniCie

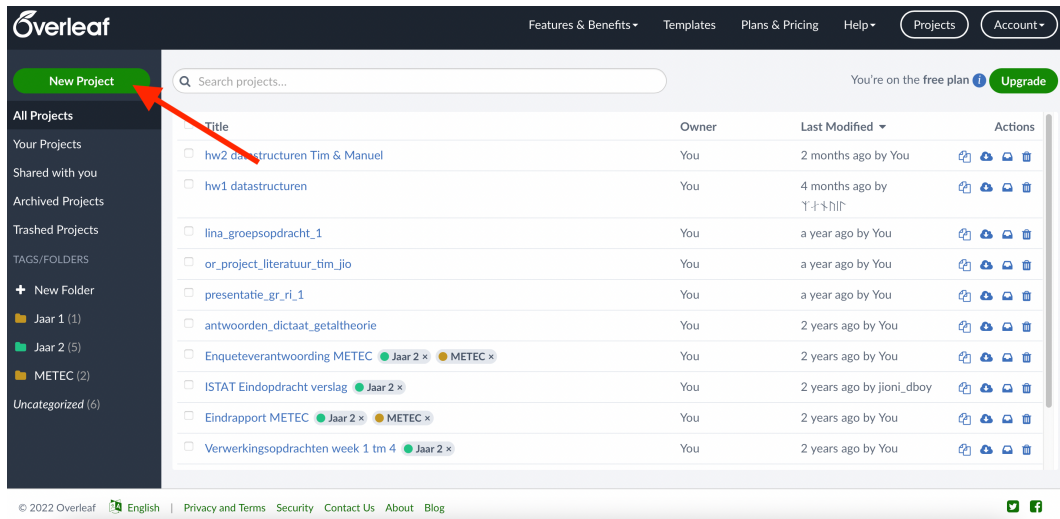
12 november 2025

s.v.p. alvast inloggen op

[overleaf.com](https://www.overleaf.com)

(Maak een account aan als er nog geen hebt)

Overleaf

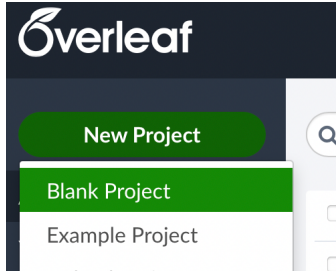


The screenshot shows the Overleaf web interface. The top navigation bar includes links for 'Features & Benefits', 'Templates', 'Plans & Pricing', 'Help', 'Projects', and 'Account'. The left sidebar contains a 'New Project' button (highlighted with a red arrow), 'All Projects', 'Your Projects', 'Shared with you', 'Archived Projects', 'Trashed Projects', 'TAGS/FOLDERS', '+ New Folder', and a list of folders: 'Jaar 1 (1)', 'Jaar 2 (5)', 'METEC (2)', and 'Uncategorized (6)'. The main content area displays a search bar and a table of projects.

Title	Owner	Last Modified	Actions
☐ hw2 datastructuren Tim & Manuel	You	2 months ago by You	
☐ hw1 datastructuren	You	4 months ago by You	
☐ lina_groepsopdracht_1	You	a year ago by You	
☐ or_project_literatuur_tim_jio	You	a year ago by You	
☐ presentatie_gr_ri_1	You	a year ago by You	
☐ antwoorden_dictaat_getaltheorie	You	2 years ago by You	
☐ Enqueteverantwoording METEC Jaar 2 METEC	You	2 years ago by You	
☐ ISTAT Eindopdracht verslag Jaar 2	You	2 years ago by jioni_dboy	
☐ Eindrapport METEC Jaar 2 METEC	You	2 years ago by You	
☐ Verwerkingsopdrachten week 1 tm 4 Jaar 2	You	2 years ago by You	

© 2022 Overleaf English | [Privacy and Terms](#) [Security](#) [Contact Us](#) [About](#) [Blog](#)

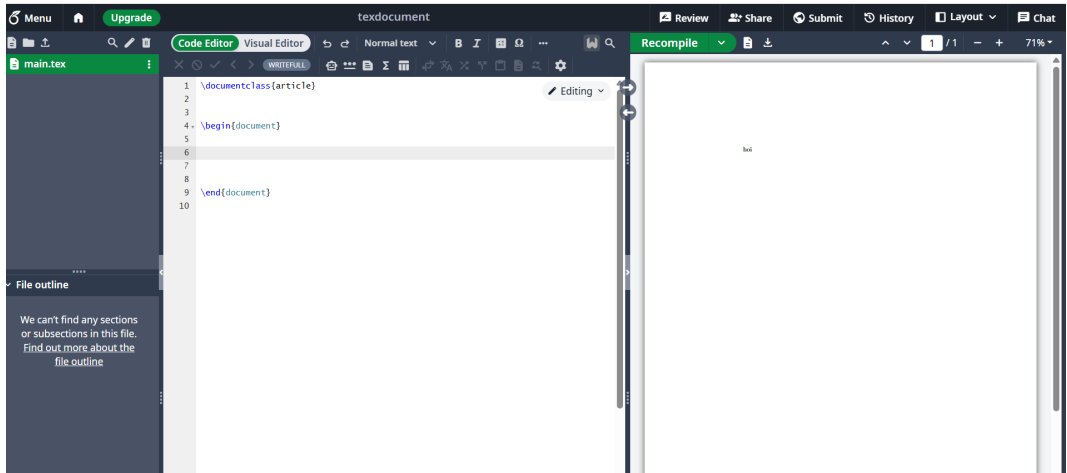
Overleaf



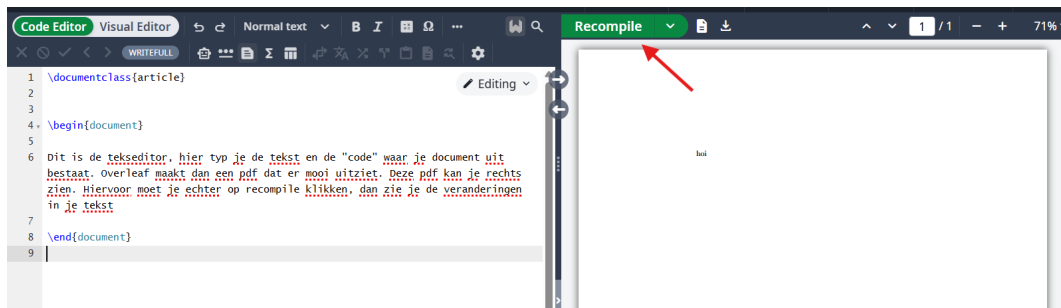
New Project

CancelCreate

Overleaf

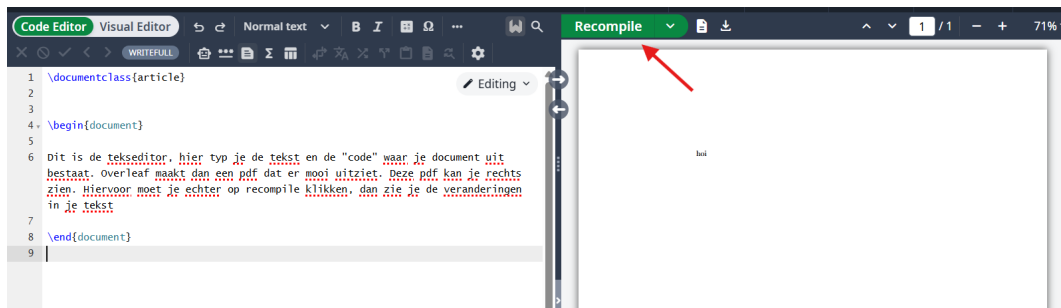


Overleaf



Links zie je de tekseditor, hier typ je de tekst en de "code" waar je document uit bestaat.

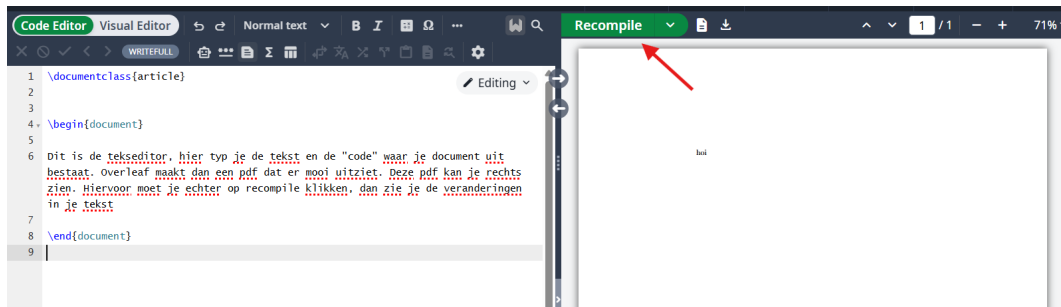
Overleaf



Links zie je de tekseditor, hier typ je de tekst en de "code" waar je document uit bestaat.

Overleaf maakt dan een pdf dat er mooi uitziet. Deze pdf kan je rechts zien.

Overleaf



Links zie je de tekseditor, hier typ je de tekst en de "code" waar je document uit bestaat.

Overleaf maakt dan een pdf dat er mooi uitziet. Deze pdf kan je rechts zien.

Hiervoor moet je echter op recompile klikken, dan zie je de veranderingen in je tekst

Overleaf

```
1 \documentclass{article}
2
3
4 \begin{document}
5
6 Let op dat de tekst er hier anders uitziet dan in je uiteindelijke pdf bestand.
7 Let namelijk op dat een nieuwe regel in de tekseditor starten
8 niet een nieuwe regel in de pdf start.
9
10 Om een nieuwe regel (een enter) in de pdf te krijgen moet er in de tekstditor
11 een witregel zitten.
12
13 Kijk maar
14 \end{document}
```

The rendered PDF on the right shows the text with line breaks. The first paragraph is split across two lines. The second paragraph is split across three lines, with the first line being indented. The text reads: "Let op dat de tekst er hier anders uitziet dan in je uiteindelijke pdf bestand. Let namelijk op dat een nieuwe regel in de tekseditor starten niet een nieuwe regel in de pdf start. Om een nieuwe regel (een enter) in de pdf te krijgen moet er in de tekstditor een witregel zitten. Kijk maar".

Om een enter in de pdf te maken moet je een witregel laten in de tekseditor

Overleaf

```
1 \documentclass{article}
2
3
4 \begin{document}
5
6 Let op dat de tekst er hier anders uitziet dan in je uiteindelijke pdf bestand.
7 Let namelijk op dat een nieuwe regel in de tekseditor starten
8 niet een nieuwe regel in de pdf start.
9
10
11 Om een nieuwe regel (een enter) in de pdf te krijgen moet er in de teksteditor
12 een witregel zitten.
13
14 Kijk maar
15
16 \end{document}
```

The right pane displays the compiled PDF. The text is rendered in a serif font. The first paragraph is left-aligned. The second paragraph is indented. The third paragraph is also indented. The text in the PDF matches the source code in the editor.

Om een enter in de pdf te maken moet je een witregel laten in de tekseditor
probeer zelf een tekst te typen en te compilen

Een eenvoudig document in $\text{\LaTeX}$

```
1 \documentclass{article}
2
3
4 \begin{document}
5
6
7
8
9
10
11
12
13 \end{document}
```

}

preamble: document settings go here

}

body: content (text and images) goes here

Een eenvoudig document in $\text{\LaTeX}$

```
1 \documentclass{article}
2
3
4 \begin{document}
5
6 The Differential and Integral
7 Calculus, or, as it was formerly
8 called in this country,
9 the Doctrine of Fluxions, has always
10 been supposed to present remarkable
11 obstacles to the beginner.
12
13 \end{document}
```



preamble: instellingen hier

Example text: "Elementary Illustrations of the Differential and Integral Calculus" by Augustus De Morgan

Een eenvoudig document in $\text{\LaTeX}$

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13

```
\documentclass{article}
```

```
\begin{document}
```

```
The Differential and Integral  
Calculus, or, as it was formerly  
called in this country,  
the Doctrine of Fluxions, has always  
been supposed to present remarkable  
obstacles to the beginner.
```

```
\end{document}
```



body: inhoud (tekst, plaatjes, tabellen) hier

Example text: "Elementary Illustrations of the Differential and Integral Calculus" by Augustus De Morgan

LaTeX commands

LaTeX commando's beginnen met een backslash `\`, gevolgd door de titel van het commando.

LaTeX commands

LaTeX commando's beginnen met een backslash `\`, gevolgd door de titel van het commando.

Let op dat je het commando goed spelt, anders krijg je een error

LaTeX commands

LaTeX commando's beginnen met een backslash `\`, gevolgd door de titel van het commando.

Let op dat je het commando goed spelt, anders krijg je een error

Commando's kunnen **argumenten** hebben. Deze moeten tussen de accolades

1

```
{ en }
```

LaTeX commands

LaTeX commando's beginnen met een backslash `\`, gevolgd door de titel van het commando.

Let op dat je het commando goed spelt, anders krijg je een error

Commando's kunnen **argumenten** hebben. Deze moeten tussen de accolades

1

```
{ en }
```

Dit argument is je eigen input en kan zijn wat je wil

LaTeX commands

LaTeX commando's beginnen met een backslash `\`, gevolgd door de titel van het commando.

Let op dat je het commando goed spelt, anders krijg je een error

Commando's kunnen **argumenten** hebben. Deze moeten tussen de accolades

1

```
{ en }
```

Dit argument is je eigen input en kan zijn wat je wil
voorbeelden

```
\commando
```

of

```
\commando{blablabla}
```

LaTeX commands

Sommige commando's staan in de **body** van het document

LaTeX commands

Sommige commando's staan in de **body** van het document

Het commando `\LaTeX` print het $\text{\LaTeX}$ logo. Dit commando staat in de **body** van het document.

LaTeX commands

Sommige commando's staan in de **body** van het document

Het commando `\LaTeX` print het $\text{\LaTeX}$ logo. Dit commando staat in de **body** van het document.

`\newpage` begint een nieuwe pagina en staat ook in de **body** van het document.

LaTeX commands

Sommige commando's staan in de **body** van het document

Het commando `\LaTeX` print het $\text{\LaTeX}$ logo. Dit commando staat in de **body** van het document.

`\newpage` begint een nieuwe pagina en staat ook in de **body** van het document.

`\textbf{blablabla}` is een commando voor **vetgedrukte** tekst. Dit commando heeft dus een argument.

LaTeX commands

Sommige commando's staan in de **body** van het document

Het commando `\LaTeX` print het $\text{\LaTeX}$ logo. Dit commando staat in de **body** van het document.

`\newpage` begint een nieuwe pagina en staat ook in de **body** van het document.

`\textbf{blablabla}` is een commando voor **vetgedrukte** tekst. Dit commando heeft dus een argument.

`\section{titeltje}` dit geeft verschillende kopjes, daarover later meer

LaTeX commands

Andere commando's staan in de **preamble** van het document

Met `\title{bla bla bla}` geef je het document een titel.

LaTeX commands

Andere commando's staan in de **preamble** van het document

Met `\title{bla bla bla}` geef je het document een titel.

`\usepackage{...}` laadt LaTeX code van anderen in je document. Deze code definiëert vaak nieuwe commando's of past bestaande commando's aan. Soms verandert de opmaak van je pagina ook door het laden van een package.

LaTeX commands

Andere commando's staan in de **preamble** van het document

Met `\title{bla bla bla}` geef je het document een titel.

`\usepackage{...}` laadt LaTeX code van anderen in je document. Deze code definiëert vaak nieuwe commando's of past bestaande commando's aan. Soms verandert de opmaak van je pagina ook door het laden van een package.

Je moet in `\usepackage{...}` een al bestaande package kiezen, later meer hierover

Title, author and date

We beginnen met het artikel een titel gegeven.

Title, author and date

We beginnen met het artikel een titel gegeven.

We gebruiken drie commando's om een **title**, **author** en **date** in te stellen. Deze commando's staan in de **preamble**.

Title, author and date

We beginnen met het artikel een titel gegeven.

We gebruiken drie commando's om een **title**, **author** en **date** in te stellen. Deze commando's staan in de **preamble**.

Het commando `\maketitle` staat in de **body** van het document en bepaalt de positie van de titel.

Title, author and date

We beginnen met het artikel een titel gegeven.

We gebruiken drie commando's om een **title**, **author** en **date** in te stellen. Deze commando's staan in de **preamble**.

Het commando `\maketitle` staat in de **body** van het document en bepaalt de positie van de titel.

```
1 \documentclass[a4paper, 12pt]{article}
2 \title{hoe maak ik een titel}
3 \author{Hylke Hoogeveen}
4 \date{12 November}
5 \begin{document}
6 \maketitle
7 Zoals je ziet vertel je in de preamble wat
8 de titel en dergelijke van het document is,
9 het command make title moet echter in het body
```

Sections

Het commando `\section{...}` maakt een heading (titel, kop, tussenkopje). Deze headings worden automatisch genummerd. Hierbij typ je bij de ... dus je titel.

Sections

Het commando `\section{...}` maakt een heading (titel, kop, tussenkopje). Deze headings worden automatisch genummerd. Hierbij typ je bij de ... dus je titel. Je kan met `\subsection{...}` en `\subsubsection{...}` onderkopjes maken.

Sections

Het commando `\section{...}` maakt een heading (titel, kop, tussenkopje). Deze headings worden automatisch genummerd. Hierbij typ je bij de ... dus je titel. Je kan met `\subsection{...}` en `\subsubsection{...}` onderkopjes maken. Wil je geen nummering in je kopjes, gebruik dan `\paragraph{}`.

Sections

Het commando `\section{...}` maakt een heading (titel, kop, tussenkopje). Deze headings worden automatisch genummerd. Hierbij typ je bij de ... dus je titel.

Je kan met `\subsection{...}` en `\subsubsection{...}` onderkopjes maken.

Wil je geen nummering in je kopjes, gebruik dan `\paragraph{}`.

voorbeeld

```
1 \documentclass[a4paper]{article}
2 \begin{document}
3 \section{pakkende titel}
4 Het bedenken van een titel kan erg ingewikkeld zijn,
5 het moet een samenvatting zijn van wat er in de tekst wordt gezegd.
6 \subsection{subtitel, ook pakkend}
7 Hiervoor kan het fijn zijn om subtitels te gebruiken, hiermee kan je
8 aangeven waar specifieke stukken van de tekst over gaan
9 \end{document}
```

probeer dit zelf uit in overleaf

Math mode

Maak teksts en symbolen wiskundig met $\$$.

1 De functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, gegeven door $f(x) = x$, is de identiteit.

De functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, gegeven door $f(x) = x$, is de identiteit.

Math mode

Maak teksts en symbolen wiskundig met $\$$.

1 De functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, gegeven door $f(x) = x$, is de identiteit.

De functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, gegeven door $f(x) = x$, is de identiteit.

1 De functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,
2 gegeven door $f(x) = x$, is de identiteit.

De functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, gegeven door $f(x) = x$, is de identiteit.

Math mode packages

De onderstaande packages zijn belangrijk voor wiskunde en worden in vrijwel elk document gebruikt.

```
1 \documentclass[a4paper, 10pt]{article}
2 \usepackage{amsmath}
3 \usepackage{amssymb}
4 \begin{document}
5 Dit voegt een aantal symbolen toe
6 en meer opties voor de opmaak in wiskunde.
7 \end{document}
```

Wiskunde - simpele symbolen

Formule	Code	Formule	Code
$abc, +- = ()$	<code>\$ abc, + - = () \$</code>	$\cos(x)$	<code>\$ \cos(x) \$</code>
α, λ	<code>\$ \alpha, \lambda \$</code>	$\arcsin(x)$	<code>\$ \arcsin(x) \$</code>
ϕ, ω	<code>\$ \phi, \omega \$</code>	$A \cap B = \emptyset$	<code>\$ A \cap B = \emptyset \$</code>
$6 \geq 3$	<code>\$ 6 \geq 3 \$</code>	$A \subseteq B$	<code>\$ A \subseteq B \$</code>
$6 \leq 9$	<code>\$ 6 \leq 9 \$</code>	$a \in X, b \notin X$	<code>\$ a \in X, b \notin X \$</code>

Wiskunde - symbolen met argumenten

Formule	Code	Formule	Code
a^b	<code>\$ a^b \$</code>	$\frac{\partial}{\partial x}$	<code>\$ \frac{\partial}{\partial x} \$</code>
a_b	<code>\$ a_b \$</code>	$\sum_{i=1}^n a_i$	<code>\$ \sum_{i=1}^n a_i \$</code>
$a^{3\pi}$	<code>\$ a^{3 \pi} \$</code>	$\int_0^\infty x^{-2} dx$	<code>\$ \int_0^\infty x^{-2} dx \$</code>
$a^3\pi$	<code>\$ a^3 \pi \$</code>	$\mathbb{R}, \mathbb{Z}$	<code>\$ \mathbb{R}, \mathbb{Z} \$</code>
$\mathcal{P}$	<code>\$ \mathcal{P} \$</code>	$\sqrt{2}, \sqrt[10]{2}$	<code>\$ \sqrt{2}, \sqrt[10]{2} \$</code>
$\frac{12}{\delta}$	<code>\$ \frac{12}{\delta} \$</code>	$\bigcup_{n \in X} A_n$	<code>\$ \bigcup_{n \in X} A_n \$</code>

Math mode displays

```

1 Wiskunde kan inline
2 met $f(x) = \int_0^x y^2 dy$
3 of in een display met
4 \[ f(x) = \int_0^x y^2 dy. \]
5 Alternatief kan inline wiskunde
6 ook met \(f(x) = \frac{1}{3}x^3\)
7 en een display kan ook met
8 \begin{equation*}
9     f(x) = \frac{1}{3}x^3
10 \end{equation*}

```

Wiskunde kan inline met $f(x) = \int_0^x y^2 dy$
of in een display met

$$f(x) = \int_0^x y^2 dy.$$

Alternatief kan inline wiskunde ook met
 $f(x) = \frac{1}{3}x^3$ en een display kan ook met

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3.$$

Math mode displays

```

1 Wiskunde kan inline
2 met $f(x) = \int_0^x y^2 dy$
3 of in een display met
4 \[ f(x) = \int_0^x y^2 dy. \]
5 Alternatief kan inline wiskunde
6 ook met \(f(x) = \frac{1}{3}x^3\)
7 en een display kan ook met
8 \begin{equation}
9     f(x) = \frac{1}{3}x^3
10 \end{equation}

```

Wiskunde kan inline met $f(x) = \int_0^x y^2 dy$
of in een display met

$$f(x) = \int_0^x y^2 dy.$$

Alternatief kan inline wiskunde ook met
 $f(x) = \frac{1}{3}x^3$ en een display kan ook met

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3. \quad (1)$$

Afsluiting

De volgende cursusavond is ...