LATEX-Basics
beim ESE-Nerd101

Anton Obersteiner

20. September 2022

```
\title{\LaTeX{}-Basics}
\author{Anton Obersteiner}
\usetheme{Dresden}

[...]
\maketitle
```

## **Basics**

Text

Mathe

## Verschiedenes

Struktur

Definitionen

Input von Dateien

Umgebungen

Zeichnen

## Weiteres

Was LATEX noch so kann Altzwergisch

Referenzen und Templates

```
\tableofcontents
\section{Basics}
\subsection{Text}
...
\subsection{Mathe}
...
```

Hier ein bisschen **Text**, teils *betont*, teils unterstrichen).

```
Hier ein bisschen
\textbf{Text},
teils \emph{betont},
teils \underline
{unterstrichen}).
```

Hier ein bisschen **Text**, teils *betont*, teils *unterstrichen*). Zeilenumbruch entweder durch eine leere Zeile oder durch '

```
Hier ein bisschen
\textbf{Text},
teils \emph{betont},
teils \underline
{unterstrichen}).
Zeilenumbruch entweder
durch eine leere Zeile
```

oder durch '\\'.

Hier ein bisschen **Text**, teils *betont*, teils *unterstrichen*). Zeilenumbruch entweder durch eine leere Zeile oder durch ',

Textfarbe ist auch kein Problem.

```
Hier ein bisschen
\textbf{Text},
teils \emph{betont},
teils \underline
{unterstrichen}).
```

Zeilenumbruch entweder durch eine leere Zeile oder durch '\\'.

```
\textcolor{red}{Textfarbe}
ist auch kein
{\color{blue} Problem}.
```

$$v = (x, y)$$
 \$ v = (x, y) \$

$$\begin{aligned} v &= (x,y) & \text{$\$$ v = (x, y) $} \\ |\vec{v}| &= \sqrt{x^2 + y^2} & \text{$\$$ |\vec{v}| = \sqrt{x^2 + y^2} $} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} v &= (x, y) & \text{$ v = (x, y) $} \\ |\vec{v}| &= \sqrt{x^2 + y^2} & \text{$ | \text{vec}\{v\}| = \text{sqrt}\{x^2 + y^2\} $} \\ & \sqrt[3]{8} = 2 & \text{sqrt}[3]\{8\} = 2 $} \\ x_1 &= 10^{-2} \text{m} & \text{$ x_1 = 10^{-2} \text{text}\{m\} $} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} v &= (x,y) & \text{$ v = (x,y) $} \\ |\vec{v}| &= \sqrt{x^2 + y^2} & \text{$ | \text{vec}\{v\}| = \text{sqrt}\{x^2 + y^2\} $} \\ & \sqrt[3]{8} = 2 & \text{sqrt}[3]\{8\} = 2 $} \\ x_1 &= 10^{-2}\text{m} & \text{$ x_1 = 10^{-2} \text{text}\{m\} $} \\ & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 1 & \text{$ \text{sum}_{n=1}^{-1} \text{infty } \text{frac}\{1\}\{2^n\} = 1 $} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} v &= (x,y) & \text{$\forall$ v = (x,y) $} \\ |\vec{v}| &= \sqrt{x^2 + y^2} & \text{$|\text{vec}\{v\}| = \text{$\setminus$sqrt}\{x^2 + y^2\} $} \\ & \sqrt[3]{8} = 2 & \text{$\setminus$sqrt}[3]\{8\} = 2 $} \\ x_1 &= 10^{-2}\text{m} & \text{$x_1 = 10^{-2}\text{$\setminus$text}\{m\} $} \\ & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 1 & \text{$\setminus$sum_{n=1}^{n=1}^{\infty} \inf y \text{$\setminus$frac}\{1\}\{2^n\} = 1 $} \end{aligned}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 1$$

 $\ \sum_{n=1}^{infty \frac{1}{2^n} = 1 }$ 

Die Fortpflanzung der Messunsicherheit  $\sigma_{x_i}$  der Einflusswerte  $x_i$  auf  $\sigma_y$  mit  $y = f(x_0, ..., x_n)$  berechnet sich nach GAUSS als  $\sigma_y =$ 

$$|\nabla f(x_{...}) \cdot (\sigma_{x_{...}})| = \left| \begin{pmatrix} \frac{\partial f(x_{...})}{\partial x_0} \\ \vdots \\ \frac{\partial f(x_{...})}{\partial x_n} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \sigma_{x_0} \\ \vdots \\ \sigma_{x_n} \end{pmatrix} \right| = \sqrt{\sum_{i=0}^n \left( \frac{\partial f(x_{...})}{\partial x_i} \cdot \sigma_{x_i} \right)^2}$$

Mathe

Die Fortpflanzung der Messunsicherheit  $\sigma_{x_i}$  der Einflusswerte  $x_i$  auf  $\sigma_y$  mit  $y = f(x_0, ..., x_n)$  berechnet sich nach GAUSS als  $\sigma_y =$ 

$$|\nabla f(x_{...}) \cdot (\sigma_{x_{...}})| = \left| \begin{pmatrix} \frac{\partial f(x_{...})}{\partial x_0} \\ \vdots \\ \frac{\partial f(x_{...})}{\partial x_n} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \sigma_{x_0} \\ \vdots \\ \sigma_{x_n} \end{pmatrix} \right| = \sqrt{\sum_{i=0}^n \left( \frac{\partial f(x_{...})}{\partial x_i} \cdot \sigma_{x_i} \right)^2}$$

```
Die Fortpflanzung der Messunsicherheit $\sigma_{x_i}$
  der Einflusswerte $x_i$ auf $\sigma_y$ mit $y = f(
   x_0, ..., x_n)$ berechnet sich nach {\sc Gauss}
   als $\sigma_y = $

$$ |\nabla f(x_{...}) \cdot (\sigma_{x_{...}})| =

\left|
  \begin{pmatrix} \frac{\partial f(x_{...})}{\partial x_0} \\ \dots \\ \frac{\partial f(x_{...})}{\partial x_n} \end{pmatrix} \cdot

\begin{pmatrix} \sigma_{x_0} \\ \dots \\ \sigma_{x_0} \\ \dots \\dots \\ \dots \\ \dots \\dots \\ \dots \\dots \dots \\dots \\dots \\dots \\dots \\dots \\dots \\dots \\dots \dots \\dots \\dots \\dots \dots \\dots \\dots \dots \\dots \\dots \\dots \dots \dots \\dots \dots \dots \\dots \dots \dots \dots \\dots \dots \dot
```

**\$\$ \frac{ \partial** f(x\_{...}) }{ \partial x\_0 } **\$\$** 

Struktur

$$\frac{\partial f(x_{...})}{\partial x_0}$$

```
$$ \frac{ \partial f(x_{...}) }{ \partial x_0 } $$
```

$$\frac{\partial f(x_{...})}{\partial x_0}$$

```
\newcommand{\partialdiff}[2]{ % {\name}[arg-count]
  \frac{\partial #1}{\partial #2} % definition
}
$$ \partialdiff{ f(x_{\ldots\right}) }{ x_0 } $$
```

```
$$ \frac{\partial f(x_{...})}{\partial x_0}
```

```
\newcommand{\partialdiff}[2]{ % {\name}[arg-count]
  \frac{\partial #1}{\partial #2} % definition
}
$$ \partialdiff{ f(x_{\ldots}) }{ x_0 } $$
```

"Alle Strukturen, die mehr als einmal vorkommen und alle Variablen werden separat definiert" – meine Tante

```
\documentclass{article}
\input { preamble . tex }
\input { definitions.tex }
\begin{document}
\maketitle
\tableofcontents
\section{Basics}
\subsection{Text}
\input{text.tex}
\end{document}
```

```
\documentclass{article}
\input{preamble.tex}
\input { definitions.tex }
\begin{document}
\maketitle
\tableofcontents
\section{Basics}
\subsection{Text}
\input{text.tex}
\end{document}
```

```
preamble.tex:
```

Umgebung	Sinn
tabular	Form
table	Kontext
figure	Abb.
matrix	Matrix
itemize	Listen

```
begin{tabular}{r|1}
Umgebung & Sinn \\
    \hline
    {\tt tabular} & Form \\
    {\tt table} & Kontext \\
    {\tt figure} & Abb. \\
    {\tt matrix} & Matrix \\
    {\tt itemize} & Listen \\
end{tabular}
```

Struktur

Umgebung	Sinn
tabular	Form
table	Kontext
figure	Abb.
matrix	Matrix
itemize	Listen

$$\vec{v} = (x, y)$$

$$a = \sqrt[3]{8} = 2$$

$$x_1 = 10^{-2} \text{m} = 1 \text{cm}$$

```
\begin{array}{c} \mathbf{begin} \{ \mathbf{tabular} \} \{ \mathbf{r} | 1 \} \end{array}
  Umgebung & Sinn \\
  \hline
  {\tt tabular} & Form \\
  {\tt table} & Kontext \\
  {\tt figure} & Abb. \\
  {\tt matrix} & Matrix \\
  {\tt itemize} & Listen \\
\end{tabular}
\begin{align*}
  \vec{v} &= (x, y) \
  a &= \sqrt[3]{8} = 2 \\
  x_1 \&= 10^{-2} \setminus text\{m\} \&=
     1\text{cm} \\
\end{align*}
```

Umgebung	Sinn
tabular	Form
table	Kontext
figure	Abb.
matrix	Matrix
itemize	Listen

```
begin{tabular}{r|1}
Umgebung & Sinn \\
    \hline
    {\tt tabular} & Form \\
    {\tt table} & Kontext \\
    {\tt figure} & Abb. \\
    {\tt matrix} & Matrix \\
    {\tt itemize} & Listen \\
end{tabular}
```

Struktur

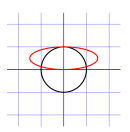
Umgebung	Sinn
tabular	Form
table	Kontext
figure	Abb.
matrix	Matrix
itemize	Listen

Tabelle: Einige Umgebungen

```
\begin{table}
\begin{array}{c} \mathbf{begin} \{ \mathbf{tabular} \} \{ \mathbf{r} | 1 \} \end{array}
  Umgebung & Sinn \\
  \hline
  {\tt tabular} & Form \\
  {\tt table} & Kontext \\
  {\tt figure} & Abb. \\
  {\tt matrix} & Matrix \\
  {\tt itemize} & Listen \\
\end{tabular}
  \label < 4 > {tab:}
    environments}
  \caption{Einige
    Umgebungen }
\end{table}
```

```
\begin{tikzpicture}[scale=.6]
  \drawgrid{-2.5}{-2.5}{2.5}{2.5}
  \draw[thick] (0, 0) circle [radius=1];
  \end{tikzpicture}
```

```
\newcommand{\drawgrid}[4]{
    %draw a background grid in a tikzpicture
    environment in the rectangle from (#1, #2) to
        (#3, #4)
    \draw[style={help lines, color=blue!50}] (#1, #2)
    grid (#3, #4);
    \draw (0, #2) -- (0, #4);
    \draw (#1, 0) -- (#3, 0);
}
```



```
\begin{tikzpicture}[scale=.6]
\drawgrid{-2.5}{-2.5}{2.5}{2.5}
\draw[thick] (0, 0) circle [radius=1];
\draw[thick, red] plot[domain=0:360, samples=40]
\(({cos(\x)*1.5},{0.5+sin(\x)*0.5});
\end{tikzpicture}
```

```
\begin{tikzpicture}[scale=.6]
\drawgrid{-2.5}{-2.5}{2.5}{2.5}
\draw[thick] (0, 0) circle [radius=1];
\draw[thick, red] plot[domain=0:360, samples=40]
  ({cos(\x)*1.5},{0.5+sin(\x)*0.5});
\draw[thick, blue] plot[domain=-1.301:4.444,
        samples=150] ({\inverseellipseX}, {\inverseellipseY});
\end{tikzpicture}
```

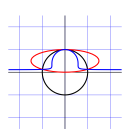


Abbildung: E(x, y, z)

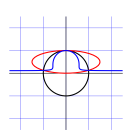


Abbildung: E(x, y, z)

Verweise auf label mit ref: Siehe Abbildung 1, Tabelle 8

```
\begin{figure}
\begin{tikzpicture}[scale=.6]
  \displaystyle \frac{-2.5}{-2.5}{2.5}{2.5}
  \draw[thick] (0, 0) circle [radius=1]:
  \draw[thick, red] plot[domain=0:360, samples=40]
     (\{\cos(x)*1.5\},\{0.5+\sin(x)*0.5\});
  \draw[thick, blue] plot[domain=-1.301:4.444,
     samples=150] ({\inverseellipseX}, {\
     inverseellipseY});
\end{tikzpicture}
  \caption{ $E(x, y, z)$ }
  \label <6>{fig:ellipse6}
\end{figure}
Verweise auf {\tt label} mit {\tt ref}: \\
Siehe Abbildung \ref{fig:ellipse5},
  Tabelle \ref{tab:environments}
```

Beamer-Folien

```
\begin{itemize}[<+->]
  \item Beamer-Folien
 \item komplexere Befehle
 \item Hilfs-Dateien schreiben/lesen
\end{itemize}
\only <4.5>{
\begin{figure}
\only < 4 > {
 \minislide {\pagenumberdefine}
    {sec:define}
}\only<5>{
  \minislide {\pagenumberadvanced}
    {sec:advanced}
  \caption{Link mit Vorschau}
  \label{fig:minislide}
\end{figure}
\addsectionlabelandpagenumbernext{sec:
     advanced}{\pagenumberadvanced}
```

komplexere Befehle

```
\begin{itemize}[<+->]
  \item Beamer-Folien
  \item komplexere Befehle
 \item Hilfs-Dateien schreiben/lesen
\end{itemize}
\only <4.5>{
\begin{figure}
\only < 4 > {
  \minislide{\pagenumberdefine}
    {sec:define}
}\only<5>{
  \minislide {\pagenumberadvanced}
    {sec:advanced}
  \caption{Link mit Vorschau}
  \label{fig:minislide}
\end{figure}
\addsectionlabelandpagenumbernext{sec:
     advanced}{\pagenumberadvanced}
```

- Beamer-Folien
- komplexere Befehle
- Hilfs-Dateien schreiben/lesen

```
\begin{itemize}[<+->]
  \item Beamer-Folien
  \item komplexere Befehle
  \item Hilfs-Dateien schreiben/lesen
\end{itemize}
\only <4.5>{
\begin{figure}
\only < 4 > {
  \minislide{\pagenumberdefine}
    {sec:define}
}\only<5>{
  \minislide {\pagenumberadvanced}
    {sec:advanced}
  \caption{Link mit Vorschau}
  \label{fig:minislide}
\end{figure}
\addsectionlabelandpagenumbernext{sec:
     advanced}{\pagenumberadvanced}
```

- Beamer-Folien
- komplexere Befehle
- Hilfs-Dateien schreiben/lesen



Abbildung: Link mit Vorschau

```
\begin{itemize}[<+->]
  \item Beamer-Folien
  \item komplexere Befehle
  \item Hilfs-Dateien schreiben/lesen
\end{itemize}
\only <4.5>{
\begin{figure}
\only < 4 > {
  \minislide {\pagenumberdefine}
    {sec:define}
}\on1v<5>{
  \minislide{\pagenumberadvanced}
    {sec:advanced}
  \caption{Link mit Vorschau}
  \label{fig:minislide}
\end{figure}
\addsectionlabelandpagenumbernext{sec:
     advanced}{\pagenumberadvanced}
```

- Beamer-Folien
- komplexere Befehle
- Hilfs-Dateien schreiben/lesen



Abbildung: Link mit Vorschau

```
\begin{itemize}[<+->]
  \item Beamer-Folien
  \item komplexere Befehle
  \item Hilfs-Dateien schreiben/lesen
\end{itemize}
\only <4.5>{
\begin{figure}
\only < 4 > {
  \minislide {\pagenumberdefine}
    {sec:define}
}\on1v<5>{
  \minislide {\pagenumberadvanced}
    {sec:advanced}
  \caption{Link mit Vorschau}
  \label{fig:minislide}
\end{figure}
\addsectionlabelandpagenumbernext{sec:
     advanced}{\pagenumberadvanced}
```



nzy.dlým.xal 3ýw.ar ra3.ntáw They will teach you everything you need

Abbildung: Zusammenarbeit zwischen Python und LATEX

```
\begin{figure}
\exampleentryDK
    {nzy.\-dl\'ym.\-xal \zh{}\'yw.\-ar
        ra\zh{}\.\-nt\'aw}
    {
        \ODlarge{nzy.dly2m.xal}
        \ODlarge{zly2w.ar}
        \ODlarge{raz1.nta2w}
    }
    {They will teach you everything
        you need}
    \caption{Zusammenarbeit zwischen
        Python und \LaTeX}
    \label{fig:olddwarven}
    \addsectionlabelandpagenumber{sec:
        dwarven}{\pagenumberdwarven}
\end{figure}
```

Slides TODO

Slides TODO
Allg overleaf.com



Slides TODO

Allg overleaf.com

Mathe https://de.wikipedia.org/wiki/Liste\_mathematischer\_Symbole

```
Slides TODO
```

Allg overleaf.com

Mathe https://de.wikipedia.org/wiki/Liste\_mathematischer\_Symbole

Symbole https://latex-programming.fandom.com/wiki/ List\_of\_LaTeX\_symbols