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) \$

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

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

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

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

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

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

Die Fortpflanzung der Messunsicherheit σ_{x_i} der Einflusswerte x_i auf σ_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 σ_{x_i} der Einflusswerte x_i auf σ_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 \dots \\dots \dots \dots
```

\$\$ \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

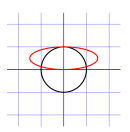
Umgebung	Sinn
tabular	Form
table	Kontext
figure	Abb.
matrix	Matrix
itemize	Listen

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}
```

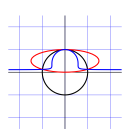


Abbildung: E(x, y, z)

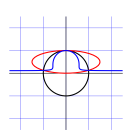


Abbildung: E(x, y, z)

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 https://tinyurl.com/ESELaTeX



Slides https://tinyurl.com/ESELaTeX
TUD Templates der Uni

Referenzen und Templates



```
Slides https://tinyurl.com/ESELaTeX
```

TUD Templates der Uni

SE https://tex.stackexchange.com



```
Slides https://tinyurl.com/ESELaTeX
```

TUD Templates der Uni

SE https://tex.stackexchange.com

OL https://overleaf.com



```
Slides https://tinyurl.com/ESELaTeX
```

TUD Templates der Uni

SE https://tex.stackexchange.com

OL https://overleaf.com

Tikz https://tikz.dev/



```
Slides https://tinyurl.com/ESELaTeX

TUD Templates der Uni

SE https://tex.stackexchange.com

OL https://overleaf.com

Tikz https://tikz.dev/

Mathe https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_
mathematischer_Symbole
```



```
Slides https://tinyurl.com/ESELaTeX
  TUD Templates der Uni
    SE https://tex.stackexchange.com
    OL https://overleaf.com
   Tikz https://tikz.dev/
 Mathe https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_
       mathematischer_Symbole
Symbole https://latex-programming.fandom.com/wiki/
       List_of_LaTeX_symbols
```