LATEX-Basics
beim ESE-Nerd101

Anton Obersteiner

7. Oktober 2022

\title{\LaTeX{}-Basics}
\author{Anton Obersteiner}
\usetheme{Dresden}
[...]
\maketitle

Basics

Text Mathe

Verschiedenes

Struktur
Definitionen
Input von Dateien
Umgebungen
Übung 2

Weiteres

Zeichnen

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 <u>unterstrichen</u>). 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) \$

 ${\sf Mathe}$

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

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

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

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

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



Baut das hier nach, testet die Effekte von einfachen $\$ und doppelten $\$. Schlagt bekannte Symbole nach (z.B. in der Wikipedia: Liste Mathematischer Symbole), lasst unbekannte notfalls weg (ζ ist \zeta, \prod \prod) Aufrechten Text kann man mit \rm erzwingen.

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} = \prod_{p \in \mathsf{Prim}} \frac{1}{1 - p^{-s}}$$

Stellt Fragen.



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 σ_{x_i} der Einflusswerte x_i auf σ_v mit $y = f(x_0, ..., x_n)$ berechnet sich nach GAUSS als $\sigma_v =$

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

```
Die Fortpflanzung der Messunsicherheit $\sigma_{x_i}$
   der Einflusswerte $x_i$ auf $\sigma_y$ mit $y = f(
   x_0, \ldots, x_n berechnet sich nach {\sc Gauss}
   als \sum_{gma_y} = 
\ |\nabla f(x_{...}) \cdot (\sigma_{x_{...}})| =
\left|
  \begin{pmatrix} \frac{\partial f(x_{\ldots})}{\partial}
   x_0 \\ \vdots \\ \frac{\pi(x_{...})}{\
   partial x_n} \end{pmatrix} \cdot
 \begin{pmatrix} \sigma_{x_0} \\ \vdots \\ \sigma_{x_0}
```

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

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

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

```
f(x_{...}) \in \mathbf{x_0}
```

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

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

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

```
\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}
```

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}
```

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{tabular}{r|1}
  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) \
      \& = \sqrt{3}{8} = 2 \
  x_1 \&= 10^{-2} \setminus text\{m\} \&=
    1\text{cm} \\
\end{align*}
```

4□ > 4□ > 4 ≥ > 4 ≥ >

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}
```

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

Tabelle: Einige Umgebungen

```
\begin{table}
\begin{tabular}{r|1}
  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}
```

In gewöhnlichen Dokumenten sortieren sich Text und Abbildungen je nach Konfiguration auseinander. Testet das und findet dann heraus, wie man es unterbinden kann.

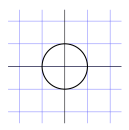
$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} = \prod_{p \in \mathsf{Prim}} \frac{1}{1 - p^{-s}}$$

Abbildung: Eine Formel

In Präsentationen bleibt Abbildung 1 einfach zwischen dem Text stehen.

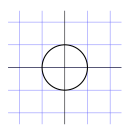


Zeichnen



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

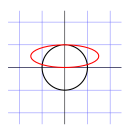
Zeichnen



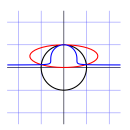
```
\begin{tikzpicture}[scale=.6]
  \drawgrid{-2.5}{-2.5}{2.5}{2.5}
  \draw[thick] (0, 0) circle [radius=1];
\end{tikzpicture}
```

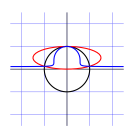
```
\newcommand {\drawgrid} [4] {
    %draw a background grid in a tikzpicture
    environment in the rectangle from (#1, #2) to
        (#3, #4)
    \draw[style={help lines, color=blue!50}] (#1, #2)
        grid (#3, #4);
    \draw (0, #2) -- (0, #4);
    \draw (#1, 0) -- (#3, 0);
}
```

Zeichnen



```
\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{figure}
\begin{figure}
\begin{figure}
\lambdaggin{figure}
\draw[id-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] {\draw[thick] q\inverseellipseX}, {\draw[inverseellipseY});
\end{tikzpicture}
    \caption{\$E(x, y, z)\$}
\label<5>{fig:ellipse5}
\end{figure}
```

Abbildung: E(x, y, z)

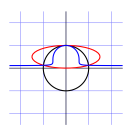


Abbildung: E(x, y, z)

Verweise auf label mit ref: Siehe Abbildung 2, Tabelle 9

```
\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=1501 ({\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}
```

- ▶ Beamer-Folien
- 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}
}\on1v<5>{
  \minislide{\pagenumberadvanced}
    {sec:advanced}
  \caption{Link mit Vorschau}
  \label{fig:minislide}
\end{figure}
\addsectionlabelandpagenumbernext{sec:
     advanced}{\pagenumberadvanced}
```

ATEX-Basics

- 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

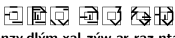


Abbildung: Link mit Vorschau

```
\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}
```



Was LATEX noch so kann



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{ziy2w.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



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 (Lizenz für Pro-Version über Uni holen)



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

TUD Templates der Uni

SE https://tex.stackexchange.com

OL https://overleaf.com (Lizenz für Pro-Version über Uni holen)

Tikz https://tikz.dev/



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

TUD Templates der Uni

SE https://tex.stackexchange.com

OL https://overleaf.com (Lizenz für Pro-Version über Uni holen)

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 (Lizenz für Pro-Version über
        Uni holen)
   Tikz https://tikz.dev/
 Mathe https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_
        mathematischer_Symbole
Symbole https://latex-programming.fandom.com/wiki/
        List_of_LaTeX_symbols
```