## Einführung in das Textsatzsystem LETEX Mathematiksatz II

Moritz Brinkmann moritz.brinkmann@iwr.uni-heidelberg.de

17. November 2017

#### Übersicht

- 1 Mathe
  - Relationen
  - Mengen
  - Integrale
    - Komplexe Matrizen
  - Typische Mathe-Umgebungen
- 2 Physik
  - SI-Einheiten
  - Mehr Vektoren
  - Feynman-Graphen
  - Quantenmechanik
  - Plotten in LaTeX
- 3 Finetuning
  - Schriften
  - Spaces
  - Smashing
  - Umbrüche
    - Nummerierung

## Teil I Mathe

#### Relationen

\$= \equiv \approx \asymp \bowtie \cong \
dashv \doteq \sim \simeq \propto \smile
\$



#### Relationen

\$= \equiv \approx \asymp \bowtie \cong \
dashv \doteq \sim \simeq \propto \smile
\$

#### Negierung mit \not

\$\not = \neq \not\equiv
\not \approx \not A
\not\kern-.2em\int \not\kern-.2em\
partial \not \smile\$

#### Relationen

\$= \equiv \approx \asymp \bowtie \cong \
dashv \doteq \sim \simeq \propto \smile
\$

#### Negierung mit \not

\$\not = \neq \not\equiv
\not \approx \not A
\not\kern-.2em\int \not\kern-.2em\
partial \not \smile\$

#### Stapeln von Symbolen

unten 
$$\overset{oben}{a}=\ddot{a}\doteq\neq\doteq\stackrel{!}{=}\stackrel{?}{=}$$

#### 12many

- Paket 12many bietet Vereinfachung und Anpassung zum Mengensatz:  $\{1, \ldots, m\}$
- Befehle: \nto{n}{m}, \ito{m}, \oto{m}
- Stil ändern mit \setOTMstyle[] $\{\langle style \rangle\}$

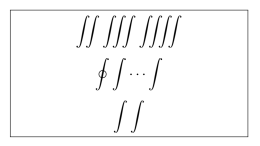
```
$ \nto{i}{k},
  \ito{m},
  \oto{\alpha_i} $
```

$$\{i,\ldots,k\},\{1,\ldots,m\},\{0,\ldots,\alpha_i\}$$

#### Integrale

#### AMS math bietet weitere Integrale:

```
\[ \iint \iiint \iiint \]
\[ \oint \idotsint \]
\[ \int \int \]
```



#### Integrale

## Zusätzliche Integraldarstellungen bieten:

- wasysym
- txfonts
- esint
- MnSymbol
- mathdesign

#### Auf Kompatibilität achten

Verschiedene Matheschriften zusammen können Probleme bereiten.

#### Satz komplexer Matrizen

```
1
  \begin{pmatrix}
   a & b
          & \dots & z\\
   b & \dots & \dots & z\\
   \vdots & \ddots& \reflectbox{$\ddots$} & \
vdots\\
   \hdotsfor{4}\
   z & b & \dots &
   \begin{pmatrix}
     a & b \\ c & d
   \end{pmatrix}
  \end{pmatrix}
```

```
\begin{pmatrix} a & b & \dots & z \\ b & \dots & \dots & z \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ z & b & \dots & \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \end{pmatrix}
```

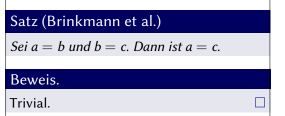
#### Typische Mathe-Umgebungen

Mit dem  $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ -Paket amsthm lassen sich typische Mathe-Umgebungen wie "Satz" und "Beweis" erstellen:

 Anlegen einer Umgebungen mit \newtheorem{\(\lamble \tilde{\tilde{U}}\)}{\(\lamble \tilde{Nummerierungsebene\)}\)

```
\newtheorem{def}{Definition}[section]
\newtheorem{thm}{Satz}[section]
\newtheorem*{lemma}{Lemma}
```

```
\begin{thm}[Brinkmann et al.]
  Sei $a=b$ und $b=c$. Dann ist $a=c$.
\end{thm}
\begin{proof}
  Trivial.
\end{proof}
```



# Teil II Physik

#### Setzen von Einheiten

#### Paket siunitx (Joseph Wright)

```
\SI[separate-uncertainty]{23.448(5)e23}{
g.cm^3}
\si[per-mode=fraction]{\joule\per\eV}
\si{\joule\per\eV}
\num[round-precision=2]{4.4583 x 3.2 e
21}
\num[mode=text]{4.58}
\num[exponent-product=\cdot]{1e10}
\ang[]{45}
```

```
(23.448 \pm 0.005) \times 10^{23} \,\mathrm{g}\,\mathrm{cm}^3

\frac{J}{\mathrm{eV}}

J\,\mathrm{eV}^{-1}

4.4583 \times 3.2 \times 10^{21}

4.58

1 \cdot 10^{10}

45^\circ
```

#### Setzen von Einheiten

#### Ändern der Voreinstellungen mittels \sisetup

```
\sisetup{negative-color=red}
$\num{-3}, \num{3},
\num[negative-color=blue]{-5x5},
\num{2}\cdot\num 2$\\
\def\a{5.1}
$\SI{\a x 5.3}{\milli\meter}$\\
$\num{\a x 5.3}\,\si{\square\milli\meter}$\\
$\num{\a x 5.3}\,\si{\milli\meter}$\\
$\num{\a x 5.3}\,\si{\milli\meter}$\\
$\num{\a x 5.3}\,\si{\milli\meter}\squared}$
```

```
-3, 3, -5 \times 5, 2 \cdot 2
```

 $5.1\,\text{mm}\times5.3\,\text{mm}$ 

 $5.1\times5.3\,\text{mm}^2$ 

 $5.1 \times 5.3 \,\mathrm{mm}^2$ 

#### Gradangaben

```
\ang{10}
\ang{12.3}
\ang{4,5}
\\ Heidelberg:
\ang{49;25;}N, \ang{8;43;}0,
```

```
10° 12.3° 4.5°
Heidelberg: 49°25′N, 8°43′O,
```

#### Einheiten

```
\SI{5.54}{ms^{-2}}\\
\SI{5.54}{m s^{-2}}\\
\SI{5.54}{m.s^{-2}}\\
\SI{5.54}{\meter\per \second\squared}\\
\SI{5.54}{\meter\per \square\second}\\
```

```
5.54 \, \text{ms}^{-2}

5.54 \, \text{ms}^{-2}

5.54 \, \text{m s}^{-2}

5.54 \, \text{m s}^{-2}

5.54 \, \text{m s}^{-2}
```

#### Einheiten

```
\sisetup{per-mode=fraction}
\SI{1.23}{\joule\per\mole\per\kelvin}
\\ \sisetup{per-mode=symbol}
\SI{1.23}{\joule\per\mole\per\kelvin}
\\ \sisetup{per-mode=fraction, fraction-function =\sfrac}
\SI{1.23}{\joule\per\mole\per\kelvin}
```

```
1.23 J/(mol K)
1.23 J/(mol K)
```

#### Mehr Vektoren

- · manchmal hat man spezielle Anforderungen an die Vektorpfeile
- · Paket esvect bietet Anpassungen der Pfeilform
- · korrekter Satz bei Subskripten wird beachtet

```
\vec{a} $\vec a$
```

- Pfeiltyp über Paketoption [a] bis [h] einstellbar
- mögliche Pfeile: siehe Dokumentation

#### Mehr Vektoren

Subskripte

• Sternversion \vv\*{}{} sorgt für passende Subskripte:



#### bra ket

- abstrakte Darstellung von Zuständen in der Quantenmechanik
- · Unabhängigkeit von Koordinaten
- Ket:  $\langle a|$ , Bra:  $|b\rangle$
- Skalarprodukt: Bra(c)ket:  $\langle a|b\rangle$
- Matrixelement:  $\langle a|\hat{O}|b\rangle$

#### Satz von bra und ket

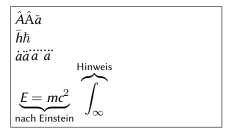
#### Paket braket

\bra a \ket b
\braket{a|\frac A B|a}
\Braket{a|\frac A B|a}

#### Akzente

#### Für Operatoren benötigt man das "Dach":

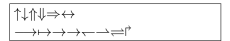
\$\hat A \hat{\mathrm{A}} \check a \\
\bar h \hbar \\
\dot a \ddot a \dddot a \\
\underbrace{E = mc^2}\_\text{nach Einstein}\
overbrace{\int\_\infty}^{\text{Hinweis}}\$



#### Pfeile

#### Für Spinzustände oft verwendete Notation mittels Pfeilen:

\$\uparrow \downarrow \Uparrow \Downarrow \Rightarrow \leftrightarrow\\ \longrightarrow \mapsto \to \rightarrow \leftharpoondown \rightharpoonup \\ rightleftharpoons \Rsh\$



#### mehr Pfeile

Über- und Unterschreibungen von Pfeilen (Beschriftung von Reaktionsgleichungen etc.)

\$\xleftarrow[unten]{oben}
\xrightarrow[unten]{}\$

 $\stackrel{oben}{\longleftarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow}$  unten

\$\overleftarrow a
\overleftrightarrow b
\stackrel\leftrightarrow T\$

 $\overrightarrow{a} \stackrel{\longleftrightarrow}{b} \stackrel{\longleftrightarrow}{T}$ 

#### Plotten in LaTeX

- $\exists$  gnuplottex
- PGFplots ist besser  $\rightarrow$  eigene Vorlesung

## gnuplot was ist das?

- kommandozeilenorientiertes Plotprogramm
- · klein, schnell
- · unintuitive Bedienung
- · optimal für Ausführung aus Skripten
- ⇒ passt zur Arbeitsweise mit T<sub>E</sub>X
  - nützlich für schnelle Testplots
  - · auch professionelle Qualität möglich

## gnuplot Plotten in LTFX

- Vorteile: Plotbefehle direkt im Dokument Schriften von Łaft Verwaltet ⇒ passend!
- Nachteile: Portabilität leidet
   Plot wird bei jedem Durchlauf neu erstellt
   umständlich unter Windows

#### gnuplot Verwendung

- Start aus Kommandozeile (unter Windows GUI verfügbar)
- Grundbefehl: plot
- Abkürzungen aller Befehle möglich: plot = pl = p
- p sin(x), p "Datensatz" using 1:3
- set style data lines, rep

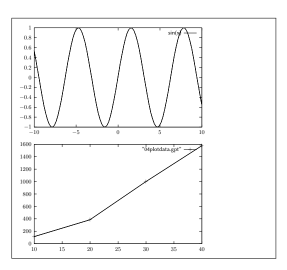
#### gnuplot Ausgabe

- gnuplot bietet riesige Vielzahl an Ausgabeformaten
- u. a. ps, jpeg, mf, mp, hp500c, gif
- direkte Anzeige: wxt (windows), X11 (Unix)
- viele TEX-Formate (pstex, pslatex, texdraw, eepic, emtex, ...)
- kein pdf
- aus LaTEX: unabhängig vom Treiber

#### gnuplot

gnuplottex

\begin{gnuplot}[scale=0.4]
p sin(x)
\end{gnuplot}
\begin{gnuplot}[scale=0.4]
set style data linespoints
p "04plotdata.gpt"
\end{gnuplot}



## Teil III finetuning

#### Matheschriften

- Matheschrift muss am Anfang des Dokumentes festgesetzt werden
- · Kann nicht im Dokument geändert werden
- · Pakete freier Schriften
- mathpazo
- cmbright
- mathpazo
- eulervm
- libertinus

Eine Reihe nichtfreier Schriften ist in speziellen Paketen verfügbar.

#### Matheschriften

#### Hervorhebungen/besondere Buchstaben:

- Kalligraphische Buchstaben \mathcal
- Serifenlose
- Fraktur \Re \Im:

 $\Re,\Im$ 

- Aufrechte Buchstaben
- "blackboard bold" \mathbb{R}:

 $\mathbb{R}$ 

mit Paket dsfont \matds{R}:

 $\mathbb{R}$ 

#### Matheschriften

- Paket unicode-math (Will Robertson) bietet experimentellen Zugriff auf otf-Matheschriften
- freie Matheschriften selten
- Unterstützung noch sehr rudimentär
- zukünftige Entwicklung vielversprechend
- in LaTEX3 evtl. stabil verfügbar ...
- geplant für lua $T_EX$

### Änderung der Platzverteilung

- Kerning
- v/hspace: \hspace{1cm}, \hspace\*{1cm}
- Achtung bei \vspace: Nur im vertikalen Modus möglich
- Phantome

#### Phantome

```
$a_x = b$\\
$\hphantom{a_x} = b$\\
$\underline{a_x} = \underline{b\vphantom{a_x}} c
\underline{a_x} \underline b$
```

$$a_{x} = b$$

$$= b$$

$$\underline{a_{x}} = \underline{b} c \underline{a_{x}} \underline{b}$$

```
\begin{align*}
a &= b\\
c &= d\\
\int a &= b
\end{align*}
```

$$a = b$$

$$c = d$$

$$\int a = b$$

### Phantome

```
$a_x = b$\\
$\hphantom{a_x} = b$\\
$\underline{a_x} = \underline{b\vphantom{a_x}}\
underline b$
```

```
\begin{aligned}
a_x &= b \\
&= b \\
\underline{a_x} &= \underline{b}\underline{b}
\end{aligned}
```

```
\begin{align*}
a &= b\\
\vphantom{\int} c &= d\\
\int a &= b
\end{align*}
```

$$a = b$$

$$c = d$$

$$\int a = b$$

## mathtools

- Paket mathtools bietet:
- Erweiterungen/Ergänzungen/Bugfixes zu amsmath
- fine-tuning des Mathesatzes
- · Sammlung von Tricks von Michael J. Downes

### mathtools

#### fine-tuning: smashing

$$X = \sum_{1 \le i \le j \le n} X_{ij} \qquad X = \sum_{1 \le i \le j \le n} X_{ij} \qquad X = \sum_{1 \le i \le j \le n} X_{ij} \qquad X = \sum_{\overline{1 \le i \le j \le n}} X_{ij}$$

```
\[
    X = \sum_{1\le i\le j\le n} X_{ij} \qquad
    X = \sum_{\mathclap{1\le i\le j\le n}} X_{ij} \qquad
    X = \sum_{\mathclap{1\le i\le j\le n}}^{a+b+c+d} X_{ij} \qquad
    X = \smashoperator[r]{\sum_{1\le i\le j\le n}^{a+b+c+d}} X_{ij}
\]
```

#### mathtools

#### tags

- Standardform der tags ist nicht immer schön: (4)
- Änderung mittels amsmath "[is] not very user friendly (it involves a macro with three @'s in its name)"
- mathtools' Weg:

```
\newtagform{brackets}{[]}{]}
\usetagform{brackets}
\begin{equation}E \neq mc^3\end{equation}
\newtagform{bfbrackets}[\textbf]{[]}{]}
\usetagform{bfbrackets}
\begin{equation}E \neq mc^4\end{equation}
```

$$E \neq mc^3$$
 [1]

$$E \neq mc^4$$
 [2]

## Umbruch von Formeln

- nicht nur Text, sondern auch lange Formeln müssen umbrochen werden
- · sinnerhaltender Umbruch schwer
- Umbruch nur im Inline-Mode
- Umbruch nur bei binären Operatoren

### Umbruch von Formeln

- Paket breqn ermöglicht Umbruch in Display-Formeln
- eigene Umgebungen: dmath(\*) (wie \[ \])
- dseries
- dgroup (wie align)
- darray (wie eqnarray)
- dsuspend (unterbricht)
- Befehl \condition für Bedingungen

### Probleme

- breqn lädt flexisym
- flexisym definiert eigene Mathezeichen
- ⇒ Inkompatibilität mit Schriftpaketen
  - speziell inkompatibel zu fontspec (nicht mehr?)

# Nummerierung von Fallunterscheidungen

• Paket cases bietet Nummerierung von case-Konstrukten:

```
\begin{numcases}{E = mc^2}
  m \neq 0 & Masselose Teilchen\\
  m < 0 & Antiteilchen (?)\\
  m > 0 & normale Teilchen
\end{numcases}
```

$$E = mc^{2} \begin{cases} m \neq 0 & \text{Masselose Teilchen} \\ m < 0 & \text{Antiteilchen (?)} \\ m > 0 & \text{normale Teilchen} \end{cases}$$
 (3)

# Relative Größenangabe

- Wenn normale Schriftgrößen nicht ausreichen:
   \displaystyle, \textstyle, \scriptstyle, \scriptstyle
- Paket relsize
- Grundbefehle \relsize{n}, n gibt Schrittweite an
- \larger = \relsize{1}
- \smaller = \relsize{-1}
- \relscale{0.75} Skalierung auf den angegebenen Faktor
- \mathsmaller, \mathlarger  $\ddot{A}$ nderung der Matheschriftgröße

# Relative Größenangabe

```
\[\Delta \varphi = 2
\int\limits_{r_{\min}}^{r_{\max}} \frac{ \dfrac{M}{r^2} dr}
{\sqrt{2m (E-U) - \dfrac{M^2}{r^2}}}
\]
```

$$\Delta arphi = 2 \int\limits_{r_{
m min}}^{r_{
m max}} rac{rac{M}{r^2} dr}{\sqrt{2 m(E-U) - rac{M^2}{r^2}}}$$

# Relative Größenangabe

```
\newcommand\largeint{\mathlarger{\mathlarger{\int}}}}
\[\Delta \varphi = 2
\largeint\limits_{r_{\min}}^{r_{\max}} \frac{ \dfrac{M}{r^2} dr}
{\sqrt{2m (E-U) - \dfrac{M^2}{r^2}}}
\]
```

$$\Delta\varphi = 2\int_{r_{\min}}^{r_{\max}} \frac{\frac{M}{r^2}dr}{\sqrt{2m(E-U) - \frac{M^2}{r^2}}}$$

### Weiterführende Literatur I

- American Mathematical Society.
  "amsthm Typesetting theorems (AMS style)".
  texdoc amsthm
- Joseph Wright.
  "siunitx A comprehensive (SI) units package".
  texdoc siunitx
- Lars Kotthoff und Udo Höfel. "The gnuplottex package". texdoc gnuplottex
- Herbert Voß.
  "Math mode".
  texdoc mathmode