

LATEX-Praxis

Formelsatz und Tabellen

Jörn Clausen
joern@TechFak.Uni-Bielefeld.DE

Übersicht

- mathematischer Formelsatz
- einfache Tabellen

Formelsatz

- Stärke von \LaTeX bzw. \TeX
- umfangreicher Vorrat an mathematischen Symbolen
- sehr knappe Notation
- sieht viel schlimmer aus, als sie wirklich ist
- weitere Symbole und Umgebungen in Zusatzpaketen
- $\mathcal{AM}\mathcal{S}$ - \LaTeX

mathematischer Modus

- Formeln werden im *mathematischen Modus* gesetzt
- veränderte Regeln gegenüber Text-Modus
- zwei Arten:

- inline-Formeln

```
\begin{math} ... \end{math}  
\( ... \)  
$ ... $
```

- display-Formeln

```
\begin{displaymath} ... \end{displaymath}  
\[ ... \]  
\begin{equation} ... \end{equation}
```

Aufgaben

- Setze folgende Ausdrücke als normalen Text und als Formel. Welche Unterschiede fallen auf?

`x + y = 1`

`x+y=1`

`x - (y+z) = -1`

`p < q, x > 1, y=0`

Probiere beide Arten von Formeln aus, sowohl inline `$... $` als auch display `\[... \]`.

- Setze eine Formel in eine `equation`-Umgebung. Was passiert?

- Die Formel wird mit einer Nummer auf der rechten Seite versehen.

$$\begin{array}{ll} \text{five} & \text{five} \\ \text{pid, } x ? 1, y = 0 & \\ p = b < x, y = 1, z = 0 & \\ x - (y + z) = -1 & \\ x + y = 1 & \\ x + y = 1 & \end{array}$$

- Unterschied mathematischer und Text-Modus:

Sub- und Superskripte

x_n

x_n

x^2

x^2

x_{n+2}

x^{2y}

x^{2y}

x_{n_2}

$x^{\{2^x\}}$

x^{2^x}

x_{n^2}

$x^{\{n_2\}}$

x^{n_2}

x_n^2

x_n^2

$x^{\{2y\}_{n+2}}$

x_{n+2}^{2y}

Brüche und Wurzeln

$\frac{x+y}{a-b}$	$\frac{x+y}{a-b}$
$\frac{x^2 + y_2}{x^2 - y_2}$	$\frac{x^2 + y_2}{x^2 - y_2}$
$\frac{x+y^2}{x^2 + \frac{y^2}{2}}$	$\frac{x+y^2}{x^2 + \frac{y^2}{2}}$
\sqrt{x}	\sqrt{x}
$\sqrt{\frac{x}{y} + \frac{a}{b}}$	$\sqrt{\frac{x}{y} + \frac{a}{b}}$
$\sqrt[3]{x^2 + 2}$	$\sqrt[3]{x^2 + 2}$

Aufgaben

- Setze die folgenden Formeln:

$$(x+y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3 \quad (1)$$

$$F = G \frac{mM}{r^2} \quad (2)$$

$$\sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \dots}}}} \quad (3)$$

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}} \quad (4)$$

- Setze die beiden letzten Formeln als inline-Formeln.

Symbole und weniger Leerraum verwendet.

- In inline-Formeln ($\sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \dots}}}$ und $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}$) werden kleinere

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}} = \sqrt{1 + \sqrt{1 + \dots}}$$

$$\sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \dots}}} = \sqrt{1 + \dots}$$

$$F = G \frac{mM}{r^2}$$

$$(x+y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$$

- \LaTeX -Code:

Griechische Buchstaben und Symbole

\alpha \beta \gamma ... \omega	$\alpha \beta \gamma \dots \omega$
\Gamma \Delta \Theta ... \Omega	$\Gamma \Delta \Theta \dots \Omega$
\pm \times \cdot \vee \wedge	$\pm \times \cdot \vee \wedge$
\neq \leq \geq \approx \infty	$\neq \leq \geq \approx \infty$
\forall \exists \in \notin	$\forall \exists \in \notin$

benannte Funktionen

$$\log(xy) = \log(x) + \log(y) \quad log(xy) = log(x) + log(y)$$

$$\sqrt{\log(xy)} = \sqrt{\log(x)} + \sqrt{\log(y)} \quad \log(xy) = \log(x) + \log(y)$$

$$\sin(\pi) \cos(2\pi) \min(a, b) \quad \sin(\pi) \cos(2\pi) \min(a, b)$$

Summen, Produkte und Integrale

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$n! := \prod_{k=1}^n k$$

$$\int_0^\pi \sin(x) dx = 2$$

$$\int_0^\pi \sin(x) dx = 2$$

Aufgaben

- Setze die folgenden Formeln:

$$(\lambda + \mu)v = \lambda v + \mu v \quad (5)$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} (a_k \pm b_k) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \pm \sum_{k=0}^{\infty} b_k \quad (6)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \alpha \quad (7)$$

- Was passiert, wenn Du die Formel

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

als inline-Formel setzt?

- Die Summengrenzen wandern hinter das Summenzeichen: $\sum_{k=1}^{\infty}$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \alpha$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} (\lambda_k v + \mu_k u) = \sum_{k=0}^{\infty} (\lambda_k v + \mu_k u)$$

$$(\lambda v + \mu u) + (\lambda u + \mu v) = \lambda(v+u) + \mu(v+u)$$

- $\text{\LaTeX}-\text{Code}:$

Schriftwechsel

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{c}$$

$$\mathrm{A} + \mathrm{B} = \mathrm{C}$$

$a < b$ für a, b real

vertikale Anordnung

\hat{a}	\bar{a}	\vec{a}	\dot{a}
$\overline{a \vee b}$			
$f'(x)$	$\stackrel{?}{=}$	0	$f'(x) \stackrel{?}{=} 0$
$\lim_{r \rightarrow \infty} a_n = 0$			$\lim_{r \rightarrow \infty} a_n = 0$

Gleichungssysteme

```
\begin{eqnarray}
0 & = & a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n \\
0 & = & a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n \\
\vdots & = & \vdots \\
0 & = & a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n
\end{eqnarray}
```

$$0 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n \quad (8)$$

$$0 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n \quad (9)$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \quad (10)$$
$$0 = a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n$$

Matrizen und große Klammern

```
F(\phi) = \left( \begin{array}{cc} \cos\phi & -\sin\phi \\ \sin\phi & \cos\phi \end{array} \right)
```

```
\det A = \left| \begin{array}{ccc} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{array} \right|
```

```
\left( \left| \frac{1}{2} \right\} \right]
```

$$F(\phi) = \begin{pmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix}$$

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{vmatrix}$$

$$\left(\left| \frac{1}{2} \right\} \right)$$

Aufgaben

- Setze die folgenden Formeln:

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \cdot \left(\frac{n}{e}\right)^n \quad (11)$$

$$\nabla = \left(\frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n} \right) \quad (12)$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1k} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ b_{n1} & \cdots & b_{nk} & \cdots & b_{nr} \end{pmatrix} \quad (13)$$

- **LaTeX-Code:**

Tabellen

- tabular-Umgebung, im Prinzip wie array
- Definition der Spalten:

c	zentriert
l	linksbündig
r	rechtsbündig
	vertikale Trennlinie
- @ {text} text
- horizontale Trennlinie: \hline
- Spalten zusammenfassen: \multicolumn

einfache Tabellen

```
\begin{tabular}{|l|c|r|}\hline
Deutschland & Berlin & Euro \\
\hline
Großbrittanien & London & Pfund \\
\hline
USA & Washington & Dollar \\
\hline
\end{tabular}
```

Deutschland	Berlin	Euro
Großbrittanien	London	Pfund
USA	Washington	Dollar

Tabellen, cont.

```
\begin{tabular}{l|r@{,}l}
  Land & \multicolumn{2}{c}{1 EUR} \\
\hline
  Deutschland (DEM) & 1&95583 \\
  Frankreich (FRF) & 6&55957 \\
  Italien (ITL) & 1936&27 \\
  Spanien (ESP) & 166&386
\end{tabular}
```

Land	1 EUR
Deutschland (DEM)	1,95583
Frankreich (FRF)	6,55957
Italien (ITL)	1936,27
Spanien (ESP)	166,386

Aufgaben

- Setze die folgenden Tabellen:

J.R.R. Tolkien	The Lord of the Rings	1954
D. Adams	The Hitch-Hiker's Guide to the Galaxy	1979
M. Ende	Die unendliche Geschichte	1979

Top Level Domains

Deutschland	.de
Frankreich	.fr
Großbritannien	.uk
Spanien	.es

```
\begin{table}[x]
\begin{tblr}{}
\hline
M. Ende & Die unendliche Geschichte & 1979 \\
D. Adams & The Hitch-Hiker's Guide to the Galaxy & 1979 \\
J.R.R. Tolkien & The Lord of the Rings & 1954 \\
\hline
\end{tblr}
\end{table}

\begin{table}[x]
\begin{tblr}{}
\hline
\multicolumn{2}{c}{\textbf{Top Level Domains}} \\
\hline
Deutschland & .de \\
Frankreich & .fr \\
Großbritannien & .uk \\
Spanien & .es \\
\hline
\end{tblr}
\end{table}
```

- **LaTeX-Code:**