LETEX-Kurs: 04A Umgebungen

Mathe und Aufzählungen

Philipp Arras

9. Oktober 2014

1 Allgemein

- 1. Umgebungen sind Makros, die auf einen begrenzten Textbereich wirken.
- 2. Grundsätzlich gilt: IATEX-Befehle beginnen mit einem \ und enden mit einem Leerzeichen. Das kann manchmal Probleme machen: \LaTeX hilft gibt IATEXhilft.

 Die Lösung ist \LaTeX\ hilft. Dies gibt IATEX hilft.
- 3. Jetzt aber zu Umgebungen: Sie haben einen Anfang und ein Ende:
 - a) \begin{...} und \end{...}: Definiert Anfang und Ende
 - b) Manche Umgebungen gelten bis zum nächsten ähnlichen Befehl, wie z.B. \ Huge

```
\documentclass{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}

begin{document}

Dies ist ein {\Huge gro\ss es} Wort.\\
\begin{scriptsize}Dies ist ein kleiner Satz.\end{scriptsize}\\
Ab dem Befehl "$\backslash$Huge"\Huge ist der Rest des Dokumentes gro\ss geschrieben,
wenn sich kein "$\backslash$tiny"\tiny mehr einschleicht.

end{document}
```

Bsp1_Allgemein.tex

- 4. Die wichtigsten Umgebungen:
 - a) Wir kennen schon document.
 - b) Textformatierungen (center, flushleft und flushright)
 - c) Zitate (quote und quoatation)
 - d) Listen (itemize und enumerate)
 - e) Direkte Ausgabe (verbatim und verb)
 - f) Abbildungen (figure)
 - g) Sehr nützlich: minipage (selber nachgucken)
 - h) Für Tabellen: tabular
 - i) Für Formeln: align
- 5. Wir konzentrieren uns auf Mathe-Umgebungen und Aufzählungen

2 Mathe-Umgebungen

- Formeln stehen im Fließtext und abgesetzt. Abgesetzte Formeln haben eine Nummerierung oder auch nicht.
- Formeln im Fließtext mit \$... \$.
- abgesetzte Formeln mit \begin{ailgn} ... \end{align} und \begin{ailgn*} ... \end{align*}. Mit \\ macht man eine neue Zeile und mit \nonumber bekommt die aktuelle Formel keine Nummer.
- Verwende die Pakete amsmath (bessere Umgebungen, Dokumentation: ftp://ftp.ams.org/ams/doc/amsmath/amsldoc.pdf), amsfonts (fraktur, mehr Zeichen, ...) und amssymb (mehr Zeichen http://milde.users.sourceforge.net/LUCR/Math/mathpackages/amssymb-symbols.pdf)

```
\documentclass[11pt,a4paper]{scrartcl}
  \usepackage[utf8]{inputenc}
3 \usepackage [german] { babel }
  \usepackage {amsmath}
5 \usepackage { amsfonts }
  \usepackage {amssymb}
7 \usepackage{graphicx, blindtext}
  \usepackage [left=2cm, right=2cm, top=2cm, bottom=2cm] { geometry }
9 \author{Author}
  \title { Titel }
\begin { document }
13 \section {Alignment}
  \begin { align }
15
              & X&=Y & a&=b+c\\
  x&=y
               & X'&=Y' & a'&= b\\
  x' &= y'
  x+x'&=y+y' & X+X'&=Y+Y' & a'b&=c'b
19 \end{align}
\section { Unterschiedliche Umgebungen}
  Das ist equation *.
\login \{ equation * \}
  a=b
25 \end{equation*}
  Das ist equation.
27 \ begin { equation }
  a=b
29 \end{equation}
  Das ist equation mit split.
|| \left| \left| \text{begin} \left| \text{equation} \right| \right| \right| 
  \begin{split}
a\& =b+c-d\setminus
   & \quad +e-f \
  & =g+h \setminus
   \& = i
  \end{split}
  \end{equation}
39 Das ist multiline.
  \begin { multline }
a+b+c+d+e+f \setminus 
  +i+j+k+l+m+n
43 \end{multline}
  Das ist gather.
45 \begin { gather }
  a_1=b_1+c_1\setminus
47 a_2=b_2+c_2-d_2+e_2
  \end{gather}
49 Das ist align.
  \begin{align}
```

Bsp2_Matheumgebungen.tex

- Indices (auch verschachelt [System erklären, dass immer nur ein Zeichen als Index genommen wird], Brüche, Summen, Produkte (prod), cdot, ldot(s), Integral, Wurzeln, Matrizen
- Sonderzeichen \(1 \le 2 \ge 0 \neq 4\), \quad \(1 \l1 10^{20} \gg 10^{-5} \pm \mp\):

$$1 \le 2 \ge 0 \ne 4$$
, $1 \ll 10^{20} \gg 10^{-5} \pm \mp$

- Matrizen (http://www.kkittel.de/wiki/doku.php?id=mathematik:matrizen)
- griechische Buchstaben
- Formatiere mathematischen Text
 - $-\,$ mathrm: für Einheiten, ...
 - mathit: kursiv (Zahlen auch!)

_

• Text in Matheumgebung mit \text{ ... }.

 $Alles\ Wichtige\ steht\ hier:\ http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics\#Matrices_in_running_text.$