mbPDF_english.sty – LAT_EX–Style für englishsprachige Texte an der Hochschule Kaiserslautern

Manfred Brill

August 26, 2020

1 Einleitung

Das LaTeX-package $mbPDF_english.sty$ enthält die von der Seiten- und Textgröße unabhängigen Angaben für LaTeX-Texte die an der Hochschule Kaiserslautern erstellt werden. Diese Datei ist aus mbPDf.sty und $mb_english.sty$ entstanden. Der einzige Unterschied zwischen mbPDf.sty und der hier beschriebenen Style-Datei ist die LaTeX-Pipeline, die verwendet wird. Die Style-Datei mb.sty unterstützt dvi \rightarrow dvips \rightarrow ps2pdf. Für eigene Vektorgrafien werden statt der Pakete epic und eepic die Pakete graphicx und xpicture eingesetzt.

Weitere Makros als Ergänzung zu AMS-LATEX sind im package mbmath.sty enthalten. Der Style mbPDF.sty ist so gehalten, dass im Hauptdokument nur noch eine entsprechende class-Datei und die beiden packages mbPDF_english und mbmath geladen werden müssen. Diese Dokumentation verwendet die Styles in mbmath.

2 Der Initialisierungsteil

Die folgenden Pakete werden geladen:

- babel mit der Option english,
- inputenc mit den Optionen utf8 und ansinew,
- fonttenc mit der Option T1,
- makeidx für die Erstellung eines Index,

- palatino für die Postscript Type-1 Fontfamilie Palatino,
- *color* für Graustufen und Farben,
- *listings* mit der Option *saveMem* für Quelltexte,
- amsmath, amsfonts, amssymb und amscd für das Layout der mathematischen Inhalte,
- *mbmath* für Erweiterungen von *AMS* LATEX,
- *theorem* für das Layout von theorem-Umgebungen,
- *graphicx* für externe Grafiken,
- *xpicture* für LaTEX-Grafiken,
- eurosym für das Euro-Symbol,
- supertabular für mehrseitige Tabellen, insbesondere für das Symbolverzeichnis,
- *multicol* für das zweispaltige Layout des Index.
- float für das Erzeugen von Gleitobjekten.

Für Einzelheiten und Dokumentationen dieser Packages wird auf den Lage-Companion [1] oder die auf CTAN verfügbare Information verwiesen.

Ein Hinweis für die beiden Pakete inputenc und fontenc. Diese beiden Pakete werden geladen, um deutsche Umlaute oder das ß korrekt und ohne weitere Codes einzugeben. Es gibt Quellen im WWW, z.B.

https://www.namsu.de/Extra/befehle/Umlaute.html,

die darauf hinweisen, dass die übergebene Option an inputenc vom Betriebssystem abhängt. Dort findet man folgende Angaben

- 1. Option ansinew für Windows (dies ist die verwendete Einstellung)
- 2. Option latin1 für Linux,
- 3. Option applemac for OSX.

In dieser Version wird zusätzlich zu ansinew die Option utf8 verwendet.

3 Satzspiegel

Mit \raggedbottom wird sichergestellt, dass die Textseiten an der Unterkante flattern und innerhalb der Seite kein vertikaler Raum eingefügt wird. Diese Einstellung stammt vom Hanser-Verlag - Buchdrucker mögen das Standard-Verhalten von LATEXan dieser Stelle nicht.

4 Tabellen und Abbildungen

Tabellenbeschriftungen stehen immer *vor* der Tabelle. Die Einstellungen des Fonts und dass das Wort Table fett gedruckt wird ist aus dem sty-File herausgenommen worden, da es inzwischen Inkompabilitäten mit KomaScript gibt. Die gewünschten einstellungen erhält man auch durch die Anweisungen, wie man sie auch in der Dokumentationsdatei zu diesem File findet. Tabelle 1 zeigt das zu erwartende Ergebnis.

Bemerkung: wird KoMaScript nicht verwendet wird die gewünschte Darstellung nicht erreicht!

Table 1: table caption

column header 1	column header 2
one	two
three	four

Bildbeschriftungen sind *Unterschriften*, das heißt sie stehen unterhalb der Abbildung. Für die Fonts gilt die Bemerkung zu Tabellen entsprechend. Abbildung 1 ist [3] entnommen.

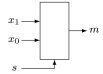


Figure 1: A multiplexer

Der Abstand vor Abschnittsüberschriften ist gegenüber dem Lage-Standard etwas vergrößert worden.

5 Bemerkungen zu pict2e und xpicture

Der Schritt zu pict2e war notwendig, um zukünftig pdflatex zu verwenden. Alle Grafiken, die bisher mit epic und eepic erstellt wurden können nach wie vor eingesetzt werden, bis auf Funktionen wie *drawline* zum Ausgeben von Polygonzügen.

Dafür gibt es in pict2e die Funktion *polygon*. Das Paket *xpicture* lädt *pict2e* und gleichzeitig noch Pakete wie *curve2e*, *calculator* und *calculus*. *xpicture* erweitert die *picture*-Umgebung, es gibt die neue Umgebung *Picture*. Diese neue Umgebung bietet die Möglichkeit, eigene Referenzsysteme wie schiefwinklige Koordinatenachsen oder Polarkoordinaten zu verwenden. Auch ein Gitter in der Koordinatenebene, oder bei Polarkoordinaten Kreise, stehen damit zur Verfügung.

Zur Illustration der Möglichkeiten werden hier zwei Beispiele gezeigt, die leicht angepasst der Dokumentation von *xpicture* entnommen wurden. Abbildung 2 zeigt ein kartesisches Koordinatensystem mit zusätzlichen Gitterlinien. Die Quelltext für diese Abbildung lautet:

```
\definecolor{myblue} {cmyk} {1,1,0,0.5}
\renewcommand{\gridcolor} {myblue}
\renewcommand{\secundarygridcolor} {cyan}
\setlength{\gridthickness} {0.5pt}
\setlength{\secundarygridthickness} {0.1pt}
\renewcommand{\xunitdivisions} {3}
\renewcommand{\yunitdivisions} {3}
\renewcommand{\yunitdivisions} {3}
\renewcommand{\axeslabelsize} {\footnotesize}
\begin{center}
\setlength{\unitlength} {1cm}
\begin{Picture} (-3.5,-2.5) (3.5,2.5)
\cartesiangrid(-3.4,-2.4) (3.4,2.4)
\end{Picture}
\end{center}
```

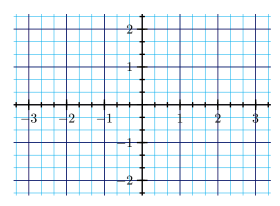


Figure 2: Cartesian coordinates with gridlines

Abbildung 3 zeigt ein Polarkoordinatensystem, dem auch Gitterlinien hinzugefügt wurden. Diese Abbildung wurde mit dem folgenden Quelltext erzeugt:

```
\renewcommand{\runitdivisions}{2}
\setlength{\unitlength}{0.75cm}
\renewcommand{\gridcolor}{magenta}
\begin{center}
```

```
\begin{Picture} (-4,-4) (4,4)
\polargrid{3.5}{12}
\end{Picture}
\end{center}
```

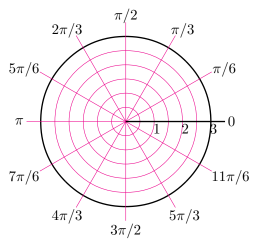


Figure 3: Polar coordinates with gridlines

6 Das Paket calculator

calculator bietet die Möglichkeit, Berechnungen in der LATEX-Datei durchzuführen. Die Dokumentation zu calculator zeigt die weitreichenden Möglichkeiten. Hier soll ein einfaches Beispiel gezeigt werden. Wir möchten den Quotienten

$$\frac{2.5^2}{\sqrt{12}}$$

berechnen. Das können wir natürlich außerhalb der Latei berechnen und dann in den Text eingeben. Mit *calculator* gelingt dies aber in der Datei selbst:

```
\tempA = 2,5^2
\SQUARE{2.5}{\tempA}
\tempB = sqrt(12)
\SQUAREROOT{12}{\tempB}
\Division = \tempA/\tempB
\DIVIDE{\tempA}{\tempB}{\Division}
```

Jetzt verwenden wir die eben definierten Variablen und fügen sie in die Ausgabe des Ausdrucks von oben ein:

$$\frac{2.5^2}{\sqrt{12}} = \frac{6.25}{3.4641}$$
$$= 1.80421.$$

Diese Ausgabe wurde so erzeugt:

Neben den Funktionen sind auch sehr viele Konstanten aus der Mathematik und Naturwissenschaft definiert. Die Zahl π erhalten wir als $\number PI$, auch 2π oder die Euler'sche Zahl stehen zur Verfügung.

Mit dem Paket *calculus* können wir auf so gut wie alle elementare Funktion zurückgreifen und auch neue Funktionen definieren, bis hin zu Verkettung. Dies ist mit *xpicture* kombinierbar, damit können wir Funktionsgraphen in \LaTeX erstellen ohne vorher die Funktionswerte extern berechnen zu müssen. Als Beispiel betrachten wir die Funktion $\cos(2t)$. Der Kosinus steht als $\char`COSfunction$, die Skalierung durch $\char`SCALEVARIABLEfunction$ zur Verfügung. Dann definieren wir folgendermaßen eine neue Funktion mit dem Namen *neueFunktion*:

```
\SCALEVARIABLEfunction{2}{\COSfunction}{\neueFunktion}
```

Der Dokumentation von *xpicture* ist eine grafische Darstellung der Funktion $f(x) = x^3 - 2x$ entnommen wie in Abbildung 4.

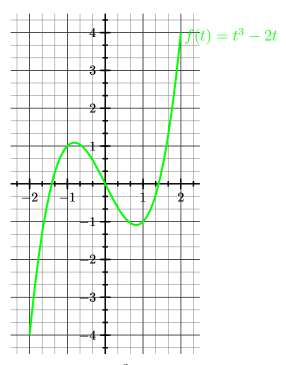


Figure 4: Graph of $f(x) = x^3 - 2x$ with $x \in [-2, 2]$

Diese Abbildung wurde mit dem folgenden Quelltext erzeugt:

```
\definecolor{myGrey}{rgb}{0.2, 0.2, 0.2}
\renewcommand{\gridcolor}{myGrey}
\renewcommand{\secundarygridcolor}{gray}
\setlength{\qridthickness}{0.5pt}
\setlength{\secundarygridthickness}{0.1pt}
\renewcommand{\xunitdivisions}{3}
\renewcommand{\yunitdivisions}{3}
\renewcommand{\axeslabelsize}{\footnotesize}
\LINEARCOMBINATION function
{1}{\CUBEfunction}
{-2}{\IDENTITYfunction}
{\Ffunction}
\begin{center}
\setlength{\unitlength}{1cm}
\beta = \{Picture\} (-2.5, -4.5) (2.5, 4.5)
\colone{1} \cartesianaxes (-2.5, -4.5) (2.5, 4.5)
\colone{1} \cartesiangrid(-2.5,-4.5) (2.5,4.5)
\pictcolor{green}
\linethickness{1.5pt}
\PlotFunction[10] {\Ffunction} {-2} {2}
\protect\operatorname{Put}[rbr](2,4) \{ f(t) = t^3 - 2t \} 
\end{Picture}
\end{center}
```

Als letztes Beispiel eine grafische Darstellung einer Kardioide $\rho=1+\cos{(\varphi)}$ in Abbildung 5. Diese Abbildung wurde mit dem folgenden Quelltext erzeugt:

```
\SUMfunction{\ONEfunction}{\COSfunction}{\ffunction}
\POLARfunction{\ffunction}{\cardioide}
\begin{center}
\def\runitdivisions{2}
\setlength{\unitlength}{1.5cm}
\begin{Picture} (-2.5, -2.5) (2.5, 2.5)
\polargrid{2}{12}
\pictcolor{green}
\linethickness{1.5pt}
\PlotParametricFunction[20]{%
\cardioide}{0}{\numberTWOPI}
\end{Picture}
\end{center}
```

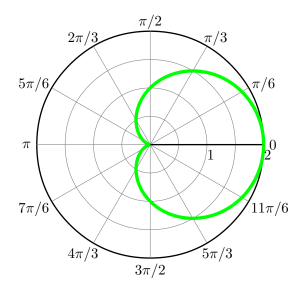


Figure 5: Plot of a cardioide $\rho = 1 + \cos{(\varphi)}$

7 Die Package-Datei

7.1 Die Kenndaten

Zunächst identifizieren wir das Paket und dessen aktuelle Version:

```
1\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}\relax
2\ProvidesPackage{mbPDF_english}[2020/08/263, (MB)]
3\typeout{MBPDF_english package, V1.0, (c) Manfred Brill}
4\ProcessOptions
```

7.2 Der Initialisierungsteil

Wir laden die folgenden Pakete:

```
5\RequirePackage[english] {babel}
6\usepackage[utf8, ansinew]{inputenc}
7\usepackage[T1]{fontenc}
8 \RequirePackage{palatino}
9 \RequirePackage{amsmath}
10 \RequirePackage{amsfonts}
11 \RequirePackage{amssymb}
12 \RequirePackage { amscd }
13 \RequirePackage{theorem}
14\RequirePackage{makeidx}
15 \RequirePackage{color}
16 \RequirePackage { graphicx }
17 \RequirePackage { xpicture }
18 \RequirePackage{eurosym}
19 \RequirePackage{multicol}
20 \RequirePackage{supertabular}
21 \RequirePackage{float}
22 \RequirePackage[savemem] {listings}
```

7.3 Das Seitenlayout

Die Bildunterschriften werden einen Punkt kleiner gesetzt auf \small. Der Labelfont ist zusätzlich fett gesetzt. Nach einer Abbildung wird ein Abstand von 0.2em verwendet.

```
23\setlength\abovecaptionskip {0.0mm}
24\setlength\belowcaptionskip {0.2em}
```

Der Textanteil einer Seite in LATEX ist durch das Makro \textfraction festgelegt.

Der Default ist dabei 0.2. Er wird auf 0.001 gesetzt.

```
25\renewcommand{\textfraction}{0.001}
```

Eine Abbildung muss mindestens einen Anteil \floatpagefraction einer Seite haben, um auf eine eigene leere Seite gesetzt zu werden. Der Default dafür ist 0.5. Er wird hier auf 0.99 gesetzt.

```
26\renewcommand{\floatpagefraction}{.99}
```

7.4 Neue Definition von Gliederungsüberschriften

Diese Angaben können inzwischen besser mit KoMaScript eingestellt werden, und sind deshalb nur noch aus historischen Gründen in dieser Datei.

```
\section
```

subsection

subsection

7.5 Listen

38

Für Aufzählungen wird nicht das Standardsymbol benutzt, sondern eine Box mit der Farbe 50% grau. Dabei wird der AMSETEX Befehl \Box verwendet. Für die Abmessungen dieser Box ist die ETEX-Länge \Blen definiert, um sicherzustellen, dass immer die gleiche Größe verwendet wird.

{\normalfont\normalsize\bfseries}}

```
39 \newlength{\Blen}
40% Auf Box-L\u00e4nge setzen
41 \settoheight{\Blen}{\\u00e4\Box\u00e4}\\u00e4\\u00e4\u00e4\u00e4\\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u00e4\u
```

Mit dieser Länge wird die rule-Box auf die gleiche Höhe wie die AMS Box gesetzt und für \labelitemi verwendet:

```
42\renewcommand{\labelitemi}{\textcolor[gray]{0.5}% 43{\rule{\Blen}}}
```

Die Listenumgebungen wurden insbesondere in ihren Längen angepasst. Der linke Einzug bis zur Stufe 6 wird gesetzt auf

```
44\setlength\leftmargini {1.5em}
45\setlength\leftmarginii {1.75em}
46\setlength\leftmarginiii {1.5em}
47\setlength\leftmarginiv {1.25em}
48\setlength\leftmarginv {1em}
49\setlength\leftmarginvi {1em}
```

Die Aufzählungspunkte werden nicht eingerückt:

```
50\setlength\labelsep
51\setlength\labelwidth
52\addtolength\labelwidth
52\addtolength\topsep
53\setlength\topsep
54\setlength\itemsep
55\setlength\parsep
56\def\@mklab#1{#1\hfil}

{ 0.5em}
{\labelsep}
{\labelsep}
{0.0ex}
{2pt plus1pt minus1pt}
{1pt plus1pt}
}
```

7.6 Makros

arevenpage

\clearevenpage stellt sicher, dass eine gerade leere Seite vor einem Kapitelanfang gesetzt wird. Es wird \cleardoublepage verwendet, und vorher wird sichergestellt, dass keine Kopfzeile ausgegeben wird. Dieses Makro orientiert sich an [1], pp. 97.

```
57 \newcommand{\clearevenpage} %
58 {\newpage{\pagestyle{empty}\cleardoublepage}}
```

7.7 Verzeichnisse

Die Einträge in das Stichwortverzeichnis werden wie in [1] erzeugt. Das Layout des Stichwortverzeichnisses wurde verändert, insbesondere wird die Umgebung

multicol für ein zweispaltiges Layout verwendet, und mit

\addcontentsline{toc}

ein Eintrag in das Inhaltsverzeichnis erzwungen.

References

- [1] M. Goossens, F. Mittelbach, und A. Samarin: *Der LaTEX Begleiter*, 2000, Addison-Wesley.
- [2] J. Holzmann und J. Plate: Linux-Server für Intranet und Internet, 2002, Hanser.
- [3] M. Brill: Mathematik für Informatiker, 2001, Hanser.