LATEX







LATEX 排版手记

曾祥东

August 27, 2016

目录

第一章	文本	1
1	如何优雅地在科技文献中使用句点?	1
2	各种连字符、破折号的区别	1
3	如何在正文中使用上下标?	2
第二章	数学与公式	3
4	如何将实部、虚部用 Re 和 Im 表示?	3
5	怎样正确使用微分符号?	3
第三章	字体	6
6	编译到 eullmr.fd 时很慢怎么办?	6
7	cmbright 字体为什么有锯齿?	6
8	如何使用好看的数学字体?	6
9	如何使用更好看的数学字体?	6
第四章	图形	8
第五章	宏包	9
10	使用 mathdesign 宏包时提示 texnansi.enc 无法找到或读取,应该怎么办?	9

第一章 文本

1. 如何优雅地在科技文献中使用句点?

在一般中文文章中,通常使用句号"。". 在 Unicode 中,它的代码为 U+3002. 而在科技文献中,为了与一些下标区分,经常使用句点"."(即全角英文句号)^①,它的 Unicode 代码为 U+FF0E. 类似符号还有:半角英文句号达到 U+002E".",半角中文句号 U+FF61^②等. 这篇文章可以假装是科技文献,因此用了句点.

我们有三种使用句点的方案.

普青方案:使用 xeCJK 宏包的朋友,在调用字体时使用 Mapping = fullwidth-stop 选项,就可以将正常句号转换成句点.选项 Mapping = full-stop 的作用恰恰相反.

文青方案:在导言区添加如下代码即可.此代码第一行将"。"设置为活动符,并将其定义为命令,从而输出一个句点.

```
1 \catcode`\o = \active
2 \newcommand{o} { . }
```

二青方案:利用编辑器全文替换.缺点是这种方式并不优雅.

Reference S CTEX.ORG [3]

2. 各种连字符、破折号的区别.

在英文中主要有三种: hyphen、en dash 和 em dash.

- hyphen, -, 即连字符, Unicode 代码为 U+002D ³ , 用普通键盘就可以直接输入.
- en dash, –, 即字母 "n" 宽度的破折号, Unicode 代码为 U+2013. 在 (E)T_EX 中, 输入 –– (即两个 hyphen)可以通过预先设定的连字功能得到 en dash.
- em dash , , 想必就是字母 "m" 宽度的破折号,Unicode 代码为 U+2014. 可以通过输入 --- (即三个 hyphen) 来得到.

中文中的连字符也有三种: 短横线 "-"、一字线 "一"和浪纹线 "~". 短横线就是上文的 hyphen,而一字线则是 em dash[®]. 剩下的浪纹线,Unicode 代码为 U+FF5E. 它的输入比较麻烦,毕竟 (E)TeX 不是原生支持 Unicode 的. 较安全的方法是用 \symbol{65374} 输入. 如果使用 $X_{\overline{A}}$ 证据 接在源代码中输入该符号也可以得到.

① 在新的《标点符号用法: GB/T 15834—2011》[9] 中,这一条被删去了. 是否采纳,您看着办.

② 本文所用字体并不包含该符号,可以脑补一下,或者改用微软雅黑等字体来显示.

③ 严格来说,U+002D表示"连字符或减号". Unicode 还单独定义了一个连字符 U+2010,但是输入不太方便(\symbol{8208}).

④ 观察仔细的话,可以发现它们其实略有差异. 这是由于上文的 hyphen 和 em dash 使用了英文字体,而这里的短横线和一字线使用了中文字体

中文中的破折号是"——",实际上就是两个连在一起的 em dash. 使用中文输入法,一般很容易输入. 顺便一说,之前的一字线,可以由破折号删掉一半得到. 这实际上是最简单的方法.

3. 如何在正文中使用上下标?

上下标的命令分别是 \textsuperscript 和 \textsubscript ^① . 注意要加分组括号,否则这两个命令只会对其后的第一个字符起作用.

利用行内公式,也可以实现上下标:

在中文环境中,上下标前后的空格会自动加上,无论是不是手动添加.有的时候这会造成麻烦. 而且这种手段略显猥琐,不推荐使用.

Reference jamaicanworm [5], Shved and lockstep [7]

① 在早期版本的 LaTeX 中,使用 \textsubscript 命令可能需要调用 fixltx2e 宏包.

第二章 数学与公式

4. 如何将实部、虚部用 Re 和 Im 表示?

在 (Le) T_EX 中,命令 \Re 和 \Im 得到的是大写哥特体字母 $\mathfrak R$ 和 $\mathfrak I$. 这是高德纳在 plain.tex 中定义的.

用下面的命令可以将它们重定义为更常用的格式 Re 和 Im:

```
1 \renewcommand{\Re}{\operatorname{Re}}
2 \renewcommand{\Im}{\operatorname{Im}}
```

使用 physics 宏包中的 $\$ Re 和 $\$ Im 也可以达到同样的目的. 这个宏包还把原来的哥特体保存在了命令 $\$ Teal 和 $\$ Imaginary 中.

Reference red de la Barrera [4]

5. 怎样正确使用微分符号?

按照传统,dx、 $d\theta$ 等微元的前后均需要留出一个细空格(thin space)的距离.在 L^{4} T_EX 中,细空格用命令\,表示,默认情况下相当于 3 mu 的长度.这个 mu 表示数学单位,一个 mu 等于 1/18个 em 的长度.至于 em,假设你是知道的.

下面是一个例子:

但是"\,"一多,写起来会很麻烦,而且容易错.惯例,可以新搞一个定义:

这里有两种实现方法. 如果用 \DeclareMathOperator 的话,要注意该声明的代码只能放在导言区. 另外这个命令需要 amsmath 宏包的支持.

这两种方法的原理是类似的.利用数学算子(\DeclareMathOperator或\operatorname)的命令保证了微分算子前面的间距,又用"\!"去掉了它后面的间距.同时,这个命令还自动把"d"切换到了直立字体(\mathrm).

如果微分算子"d"后面跟的不是字母,那就不要偷懒,该加的分组括号不能少,要不然 bug 会来得出人意料:

```
\newcommand{\dif}{\operatorname{d \!}}
   \begin{alignat*}{4}
        &\text{不好的: } &\quad&
4
            \dif (\cos x) &\quad \quad&
5
            \dif \left(\cos x\right) &\quad \quad&
7
            \dif \left( \frac{\ln x}{x}\right) \
        &\text{好的:} &&
            \dif{(\cos x)} &&
9
            \dif{\left(\cos x\right)} &&
10
            \dif{\left(\frac{\ln x}{x}\right)}
11
   \end{alignat*}
                                                         d\left(\frac{\ln x}{x}\right)
                                              d(\cos x)
                        不好的:
                                   d(\cos x)
                                                         d\left(\frac{\ln x}{x}\right)
                        好的:
                                              d(\cos x)
                                   d(\cos x)
```

普通括号跟在微分算子"d"后面,间距太小,不好看. 但是如果是定界符括号,间距却又是正常的. 所以还是老老实实加上"{}".

根据 ISO 80000-2 的要求,微分算子应使用直立的"d". 但是,如果你就是任性,非要用斜体的"d",也是可以的. 把之前代码中的 d 用 $\mbox{mathnormal}\{d\}$ 来代替,就可以强制使用斜体(当然前提要求默认数学字体就是倾斜的).

physics 宏包中定义了 \differential 命令(简写为 \dd),它涵盖了之前我们做的事情,又通过可选参数引入了上标.对于圆括号,它还给出了自动处理的解决方案:

另外,这个宏包提供的 \derivative 命令(简写为 \dv)可以类似的手法处理导数:

Reference 🖙 de la Barrera [4]

第三章 字体

6. 编译到 eullmr.fd 时很慢怎么办?

据说,只有在 Windows 系统上用 $X_{\overline{a}}$ T_EX 编译时才会出现这种情况. $X_{\overline{a}}$ T_EX 会调用系统字体,安装新字体后,需要刷新字体缓存,以使 $X_{\overline{a}}$ T_EX 识别新安装的字体.可以使用 fc-cache -f 命令来重建字体缓存.

关于 fc-cache 更多用法,可以输入 fc-cache --help 来查看.

在 Mac 上,由于不使用 font config 机制,因此不会出现该问题.

Reference 🖙 brian-ammon and diabonas [1]

7. cmbright 字体为什么有锯齿?

因为

8. 如何使用好看的数学字体?

TFX 和 LATFX 的默认字体是高老爷子制作的 Computer Modern,如图 3.1 所示.

Theorem 1 (Residue Theorem) Let f be analytic in the region G except for the isolated singularities a_1, a_2, \ldots, a_m . If γ is a closed rectifiable curve in G which does not pass through any of the points a_k and if $\gamma \approx 0$ in G then

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f = \sum_{k=1}^{m} n(\gamma; a_k) \operatorname{Res}(f; a_k).$$

图 3.1: Computer Modern 字体示例

好看是好看,但是多了也觉得乏味.下面推荐几个字体宏包,给诸位换换口味.

首先是 CM Bright (图 3.2), 这是一个能与 Computer Modern 相配的无衬线字体, 包含在 cmbright 宏包中. 使用方法是在导言区加上 \usepackage {cmbright }.

CM Birght 有一个缺点:少了积分、求和等巨算符.默认采用 Computer Modern 显示,处女座自是不会满意.不过稍费工夫,也有办法改用其他字体(Iwona 之类).

接下来是熟知的 Times 系列.

9. 如何使用更好看的数学字体?

Theorem 1 (Residue Theorem) Let f be analytic in the region G except for the isolated singularities a_1, a_2, \ldots, a_m . If γ is a closed rectifiable curve in G which does not pass through any of the points a_k and if $\gamma \approx 0$ in G then

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f = \sum_{k=1}^{m} n(\gamma; a_k) \operatorname{Res}(f; a_k).$$

图 3.2: CM Bright 字体示例

Theorem 1 (Residue Theorem) Let f be analytic in the region G except for the isolated singularities a_1, a_2, \ldots, a_m . If γ is a closed rectifiable curve in G which does not pass through any of the points a_k and if $\gamma \approx 0$ in G then

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f = \sum_{k=1}^{m} n(\gamma; a_k) \operatorname{Res}(f; a_k).$$

图 3.3: Times 字体示例

Theorem 1 (Residue Theorem) Let f be analytic in the region G except for the isolated singularities a_1, a_2, \ldots, a_m . If γ is a closed rectifiable curve in G which does not pass through any of the points a_k and if $\gamma \approx 0$ in G then

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f = \sum_{k=1}^{m} n(\gamma; a_k) \operatorname{Res}(f; a_k).$$

图 3.4: Palatino 字体示例

第四章 图形

第五章 宏包

10. 使用 mathdesign 宏包时提示 texnansi.enc 无法找到或读取,应该怎么办? 典型的编译日志如下 (使用 pdflaTeX 编译):

```
!pdfTeX error: pdflatex (file texnansi.enc): cannot open encoding file
    for reading
==> Fatal error occurred, no output PDF file produced!
```

解决方法是安装 ly1 宏包,它会提供 texnansi.enc 字体编码文件.

参考文献

[1] BRIAN-AMMON and DIABONAS. Different compilation times with different Operating Systems. TeX - LaTeX Stack Exchange, 2015

http://tex.stackexchange.com/q/57204

- [2] CTEX.ORG. CTeX 宏集手册 (v2.4.2), 2016 CTAN://language/chinese/ctex/ctex.pdf
- [3] CTEX.ORG. xeCJK 宏包 (v3.4.0), 2016
 CTAN://macros/xetex/latex/xecjk/xeCJK.pdf
- [4] Sergio C. de la Barrera. *The physics package* (v1.3), 2012 CTAN://macros/latex/contrib/physics/physics.pdf
- [5] JAMAICANWORM. Superscript outside math mode. TeX LaTeX Stack Exchange, 2012 http://tex.stackexchange.com/q/47324
- [6] Donald Ervin Knuth and Duane Robert Bibby. *The TeXbook, Computers & Typesetting*, volume A. Addison-Wesley, 1986
- [7] PAVEL SHVED and LOCKSTEP. How to typeset subscript in usual text mode? TeX LaTeX Stack Exchange, 2010 http://tex.stackexchange.com/q/1013
- [8] VANDEN and LOCKSTEP. How to obtain verbatim text in a footnote? TeX LaTeX Stack Exchange, 2012 http://tex.stackexchange.com/q/203
- [9] 教育部语言文字信息管理司. 标点符号用法: GB/T 15834-2011. 中国标准出版社, 2012

宏包索引

amsmath, 4 mathdesign, 9 fixltx2e, 2 physics, 3, 5 ly1, 9 xeCJK, 1

命令、选项索引

\Im,3
\Re,3
\active,1
\catcode,1
\imaginary,3
\real,3
\symbol,1
\textsubscript,2
\textsuperscript,2
\maginary,3
Mapping,1