# ChinaTFX数学排版常见问题集

# ChinaT<sub>E</sub>X Math FAQ Demo

$$(a_{k1}) = \begin{pmatrix} 0 \dots 0 & 1 & 0 \dots 0 \\ 0 & 0 & \\ 0 & 0 & \end{pmatrix} \qquad f(x) = \begin{cases} -x^2, & \text{if } x < 0; \\ \alpha + x, & \text{if } 0 \le x \le 1; \\ x^2, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

Released by ChinaT<sub>E</sub>X Documentation Workshop.

June, 2011

Maker: ChinaTEX, Clark Ma

ID: chinatex, Clark\_Ma

### 写在前面

许多网友,看了数学常见问题的说明文档,想看看其源代码。由于时间仓促,我就缩减出来了这个版本,原版本中有些处理可能阅读起来比较困难。

这个版本的内容基本保留了源文档的绝大多数的内容,原来文档代码输出使用了 minted 包,需要第三方程序支持,在这个版本里去掉了,省去了大家配置程序的工作。

另外,代码使用 xelatex 来编译,所需字体可从 http://ftp.chinatex.org/Fonts/ChineseFonts.rar里下载。

自己若是有兴趣可以自己添加其他更多功能成为自己的常用包,Happy LATeXing!

2011 年 7 月 chiantex

# 目录

## (I₄)TEX 数学排版如何入门?

(上)T<sub>E</sub>X 以其优异的数学排版能力而闻名遐迩,也是目前世界上公认排版数学公式最为优秀的系统。对于数学排版入门,需要如何做?我们自己组织了些问题,或许能帮助您。

### △1 我该读什么书?

书是人类的朋友,学习 T<sub>E</sub>X 公式排版,网络已有的资源非常之丰富, 且都是十分优秀的作品。细细读来,别有韵味。

这里简单介绍些电子书资源, 其简介和说明均是个人浅见, 欢迎指正。

- 《More Math into LATeX》,这本书洋洋洒洒写了六百多页,去掉非数学排版的部分,也有近三百页的内容,从公式的基本元素的输入到复杂公式的输入,逐层深入,抽丝剥茧,娓娓道来。这是我首推的一本入门书,这本书有配套视频,当然以我目前的英文水平实在是听不懂,若是您有兴趣可以去下载观瞻观瞻¹。
- 《Math mode》,这本书是我的入门书。当然,有个人感情在里面,一直保存着,当然最近这个文档已经更新到了 2.47 版本,可见作者还是对这本书情有独钟的。我觉得他里面介绍相对上一本书要精细要深入一点,也仅仅是我个人观点。不管做怎么说都是吐血推荐的好书。
- 《LATEX Companion》Ch8,如果说高老头TEX 的书是论语,那么这本书算是一本史记,全面而精妙,是所有LATEX 书中的精品,当然其数学部分-Higher Mathematics,也值得拜读一下。

其他书籍,如《short-math-guide》、《InlineMath》、《The LATEX Mathematics Companion》、amsmath 的相关说明文档等等均需看看。

\* \* \*

#### 🙇 2 我该怎么读书?

对于读书,但凡学习(IA)TeX,很多时候需要我们去阅读相关电子书,有时也需要利用搜索引擎去搜索相关问题,实际从很多学习者经验来说,我们遇到的很多问题,在书中都已经给出了解答。往往很多初学者总是缘木求鱼,舍本逐末,去网络折腾半天,有时还找不到很恰当的答案。

第一,认真研读一本书。基本上,但凡能称得起一本书,其内容都会覆盖到我们所需的基本知识。这一步很重要。因为很多用户入门时不愿读书,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://www.ctan.org/tex-archive/info/examples/Math\_into\_LaTeX-4

记住,(IA)TEX 不欢迎临时抱佛脚的莽撞汉。第二,亲自输入代码上机实验。建议初学者亲自输入代码,而不是拷贝电子书的代码来运行。第三,材料输入,就是自己找一个公式较多的书籍,或者就是自己的论文,对照着一一输入。做这一步需要初学者能掌握一些基本的知识。第四,实践中扩展知识,这是比较高级的阶段了,首先,基本的公式自己可以输入,诸如多行公式,复杂矩阵等,这时需要更多地思考,比如 equarray, align 这些环境有哪些不同,使用上有哪些差异,我应该怎么调节公式才能得到更美观的公式等。

多多练习才是学习(IA)TFX 公式排版的王道。

\* \* \*

### △ 3 我需具备哪些基础知识?

由于我们这个手册并非入门的书,我们首先简单介绍下基础知识,粗枝大叶而不是面面俱到,仅作为我们手册的前奏。具体知识大家还是要去各个电子书去逐步学习。

- 1. 输入环境; LATEX 提供了两种输入数学公式的模式: 行内 (inline) 模式和特显 (display) 模式<sup>2</sup>。前者是在 \$···\$ 或者\(···\) 之间输入公式<sup>3</sup>,后者是在 \$\$···\$\$ 或者\[···\] 之间输入。针对于特显模式使用\begin{equation} ...\end{equation} 会生成带编号公式,如不需编号,那么使用\begin{equation\*}...\end{equation}。
- 2. 能够输入的字符;下面的字符不能使用<sup>4</sup>: #\$%&~\_^\{}。如果想输入上述的#\$%&\_{},请使用这种输入方法:\#\\$\%\&\\_\{\}。还有一个问题是,在数学模式中输入中文会报错,这个时候如果是行内公式的话尽量把汉字弄出\$…\$或者\(…\)来就可以,但是如果是在特显模式情况下输入汉字,根本没有办法跳脱出来,那么请使用盒子来输入中文比如说\mbox{中文输入}。
- 3. 上标和下标; 用<sup>^</sup> 来表示上标, 用<sub>\_</sub> 来表示下标。如:  $C_5^3$  需要写作 $C^3$  5。
- 4. 希腊字母; 能够输入的希腊字母表如下:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>也有翻译成**展示模式**的,但是这个词已经有了较好的译法,叫**展示模式**有些词不达意。

 $<sup>^3</sup>$ 行内公式的后一种输入方式其实源于  $^2$   $^3$  的输入传统,下面的特显模式的后一种输入方式同样来源于

<sup>4</sup>这些字符在 T<sub>F</sub>X 中已经被定义用来表示特定意义的语法标志。

$\alpha$	\alpha	$\theta$	\theta	0	0	au	\tau
$\beta$	\beta	$\vartheta$	\vartheta	$\pi$	\pi	v	\upsilon
$\gamma$	\gamma	$\iota$	\iota	$\overline{\omega}$	\varpi	$\phi$	\phi
$\delta$	\delta	$\kappa$	\kappa	$\rho$	\rho	$\varphi$	\varphi
$\epsilon$	\epsilon	$\lambda$	\lambda	$\varrho$	\varrho	$\chi$	\chi
$\varepsilon$	\varepsilon	$\mu$	\mu	$\sigma$	\sigma	$\psi$	\psi
ζ	\zeta	$\nu$	\nu	ς	\varsigma	$\omega$	\omega
$\eta$	\eta	ξ	\xi				
Γ	\Gamma	$\Lambda$	\Lambda	$\sum$	\Sigma	$\Psi$	\Psi
$\Delta$	\Delta	Ξ	\Xi	Υ	\Upsilon	Ω	\Omega
Θ	\Theta	Π	\Pi	Φ	\Phi		

5. 分数与开方; 分数用\frac{分子}{分母}, 开方用\sqrt[n]{表达式}。 如

\$\frac{1}{\pi}\$,\quad \$\sqrt[5]{1+k^2+k^4}\$ 
$$\frac{1}{\pi}, \quad \sqrt[5]{1+k^2+k^4}$$

在输入根式是 n 省略的情况下会默认为开平方模式。

6. 省略号;使用下面的输入来输入不同的省略号:

7. 括号和分隔符; () 和 [] 和 | 都可以直接输入, {} 对应于要输入 \{\}, 而双线 || 要使用 \| 输入。当要显示大号的括号或分隔符时,要对应用\left 和\right, 如输入:

\[ \frac{f(x,y,z) = 3y^2 z \left(3 + \frac{7x+5}{1+y^2}\right).\] \] 
$$f(x,y,z) = 3y^2 z \left(3 + \frac{7x+5}{1+y^2}\right).$$

要注意, \left 和\right 只是用来匹配的, 本身并不显示, 如:

$$\frac{du}{dx} \Big|_{x=0} \Big|_{x=0}$$

8. 多行公式; 如下的多行公式:

其中 & 是对其点,表示在此对齐。\* 使  $\LaTeX$  不自动显示序号,如果想让  $\LaTeX$  自动标上序号,则把 \* 去掉

9. 矩阵; 如下矩阵

```
\[\left(
\begin{array}{ccc}
a & b & c \\
d & e & f \\
g & h & i
\end{array}
\right)\]
```

$$\left(\begin{array}{ccc} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{array}\right)$$

和

$$\chi(\lambda) = \begin{vmatrix} \lambda - a & -b & -c \\ -d & \lambda - e & -f \\ -g & -h & \lambda - i \end{vmatrix}.$$

10. 导数、极限、求和、积分。下面的微商式:

$$\frac{du}{dt} \operatorname{Fl} \frac{d^2u}{dx^2}$$

下面的热方程:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = h^2 \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right)$$

下面的一些符号:

$$\lim_{x \to +\infty}, \inf_{x > s}, \sup_{K}$$

下面的极限表达式:

$$\lim_{x \to 0} \frac{3x^2 + 7x^3}{x^2 + 5x^4} = 3.$$

下面的求和式:

$$\label{eq:local_local_sum_k=1} $$ \prod_{k=1}^n k^2 = \frac{1}{2} n \leftrightarrow (n+1).$$$$

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

下面的积分式:

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx.$$

在排版中,如 dx 需要和之前的积分式排的更紧密一些,那么要使用\,:

$$\label{eq:local_$$

$$\int_0^R \frac{2x \, dx}{1 + x^2} = \log(1 + R^2).$$

$$\int_0^1 \int_0^1 x^2 y^2 \, dx \, dy.$$