LATEX正誤手冊

李果正 Guoo Jehng Lee

二〇二一年六月十七日

排版有許多慣例,甚至最後形成標準。這份文件主要就是排除違反慣例的情況。當然所謂慣例,除非形成標準,要不然仍然是會有爭議(就算是形成了標準,也還是有些人不願意遵守),這無所謂對、錯,這份文件的「正誤」也只是針對多數人遵從的慣例而言,不是完全的非黑即白。

但是關於 T_EX/LAT_EX 的語法,這就是非黑即白了,語法錯誤,嚴重的會使編譯中止,文件 出不來,輕一點的是排版結果不符合預期。因此這份文件的所謂正誤,也包括了語法上的 錯誤。

以下每個小節都是一個獨立的單元,為了索引方便,在每一小節末的右手邊,會有一個「回 目錄」的文字 button,可以馬上回到目錄,利於查找,至於到了目錄,目錄本身的各小節 本就有超連結的功能。為了閱讀方便,目錄是放在文件的最後,當成索引使用。

1 基礎語法

1.1 單位前需要小空白

』。

台灣南北的長度大約 394km,東西上大闊度大約 144km。 台灣南北的長度大約 394km,東西上大闊度大約 144km。

正:

台灣南北的長度大約 394\,km,東西上大闊度大約 144\,km。 台灣南北的長度大約 394 km,東西上大闊度大約 144 km。

單位前需要一個小空白(插入\,)。可以參考 siunitx 套件的例子。如果不想傷這個腦筋,可以引用 siunitx 套件,依照它的使用方法來表現數字及單位,這樣就可以全文一致,不必一個一個去手動修正。

有規則就會有例外,非字母的符號(準)單位,例如溫度(24°C)、百分號(10%),數字和符號間是不留空白的。a.m./p.m. 這類表示上下午的也不留空白 1 。

SI(Système International d'Unités)對此有異議,認爲只要是單位就得留白($24 ^{\circ}$ C、10 %),例外是單純的角度符號($30 ^{\circ}8'22''$)就需要緊密。另外 % 並非是 SI 中認定的單位(但 siunitx 中有定義百分號)。在一般的寫作文件,對溫度度數及百分號不少人還是持不要空白的風格²。

好像有點亂,所以寫正式文件時,有 style manual 的話,還是要詳細讀一讀, upstream 的要求比你的喜好重要。如果不知何去何從,最簡單的方式就是依標準來。

回目錄

1.2 一些特殊字元不能直接鍵入

誤:

TeX 裡頭有一些特殊字元是無法直接鍵入的,例如倒斜線 \, 那是指令的 引頭字元,直接鍵入編譯也不會過。

正:

那麼這類字元要如何鍵入呢?可以使用 \ 去 escape 它,但唯獨這個倒斜線不行,要用 \textbackslash 來鍵入,或者進入數學模式 \$\backslash\$,這些指令都滿長的。另有簡單的方式,就是直接取出字元來 \char'\\ 就可以了(那個'是左單引號)。

以下說明各種特殊符號的鍵入方式。至於取巧用 \char'\\ 的方式,在章節標題時最好不用,因為 pdf bookmarks 的顯示會不正常 (無法正確轉換為 ascii 或 UTF-16BE)。

符號	作用	文稿上使用	IMEX 的替代指令
\	下排版命令	\$\backslash\$	\textbackslash
%	註解	\%	NA
#	定義巨集	\#	NA
~	產生一個空白	\~{}	\textasciitilde
\$	進入(離開)數學模式	\\$	\textdollar
_	數學模式中產生下標字	_{}	\textunderscore
٨	數學模式中產生上標字	\^{ }	\textasciicircum
{	標示命令的作用範圍	\{	\textbraceleft
}	標示命令的作用範圍	\}	\textbraceright
<	數學模式中的小於符號	\$<\$	\textless
>	數學模式中的大於符號	\$>\$	\textgreater
	OT1,數學模式中才能正確顯示	\$ \$	\textbar
&	表格中的分隔符號	\&	NA

¹正式文件一般主張要留空白,2:45 p.m.,而且時區要用小括號括住,小括號前要留空白,2:45 p.m. (EST)。
²Chicago style 主張不要空白,APA 及 ACS style 主張要空白。請參考:https://blogs.millersville.edu/bduncan/numbers/。

1.3 改變字型大小要用 \par 來調整行距

誤:

\begin{document}

\mytext

{\footnotesize \mytext}
\end{document}

《說文解字》書名。東漢許慎撰,三十卷,爲我國第一部有系統分析字形及考究字源的字書。按文字形體及偏旁構造分列五百四十部,首創部首編排法?

《說文解字》書名。東漢許慎撰,三十卷,爲我國第一部有系統分析字形及考究字源的字書。按文字形體及偏旁構造分列五百四十部,首創部首編排法?

正:

 $\begin{document}$

\mytext

{\footnotesize \mytext\par}

\end{document}

《說文解字》書名。東漢許愼撰,三十卷,爲我國第一部有系統分析字形及考究字源的字書。按文字形體及偏旁構造分列五百四十部,首創部首編排法?

《說文解字》書名。東漢許愼撰,三十卷,爲我國第一部有系統分析字形及考究字源的字書。按文字形體及偏旁構造分列五百四十部,首創部首編排法?

那個 \mytext 是事先定義好的一段文字。在改變字型大小時要注意它的行距,它會依原先的行距來排版,要校正這個問題,要在 group 的 } 之前先換成下一個段落。

不做這樣的調整的話,例子裡頭的小字(footnotesize)的段落,它的行距太大,因為是依原先 normalsize 的行距來排版(TEX 是依段落來斷行的,在此之前一切資訊未定)。小字應依小字的比例來縮小行距,同理改變成大字時,也應依大字的行距來照比例調大。請參考 StackExchange 上的討論。

回目錄

2 套件使用

2.1 重複載入的套件

誤:

\usepackage{hyperref}
\usepackage{url}

正:

\usepackage{hyperref}

在 LATEX 的使用上,引用套件(package)是避免不了,但 LATEX 的套件,超過四千個,這麼多的套件,其中難免會有衝突。很不幸的,並沒有很好的工具來預知哪些套件會衝突,只能靠使用過的人的經驗及自行使用時的發現。

一些套件會預設載入其他套件,這樣這些預設會載入的套件就無需重複載入了。不過,也 很不幸的,並沒有一個完美的工具預知某套件會預設載入哪些其他的套件,除非你打開這 個套件的原始碼,去看看預設載入了什麼套件。或者加入一行\listfiles 於其他套件載 入之前,然後編譯後開啟 *.log 檔,找到 *File List* 的地方,會列出所使用的套件及其 版本³。

這個例子裡頭, hyperref 套件,預設就是會載入 url 套件,因此無需重複載入。那麼如果想傳參數給 url 時怎麼辦?這時可以在 hyperef 之前載入 url 並指定參數。

```
\documentclass{article}
\usepackage[hyphens]{url}
\usepackage{hyperref}
```

當然,新一點的套件都會設計得比較周詳,在套件載入後,還可以用*setup之類的指令來變更及設定一些選項的參數。例如 hyperref 的\hypersetup 以及 mdframed 的\mdsetup。

回目錄

3 使用中文

4 數理式子

4.1 數理式子需要適當的空白

³有一個很 dirty 的小程式 ltxpkg,可以在 https://github.com/qtnez/luatexja-template/tree/main/tools 找到。

誤:

 $[L(s)=\int_a \sqrt{1+(f'(x))^2} dx.]$

$$L(s) = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (f'(x))^{2}} dx.$$

正:

 $[L(s)=\int_a \cdot! \sqrt{1+(f'(x))^2} \cdot \det\{d\}x.$

$$L(s) = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (f'(x))^{2}} \, \mathrm{d}x.$$

微分符號本身是一種運算子(operator),並不是變數,在數學模式 LATEX 需要數學斜體的變數來和其它字母做區分,他在此的地位類似單位,之前要留一個小空白,而且必需使用正體(upright),不能使用數學斜體(italic)。這在 ISO 80000-2 標準裡頭也是如此認定。

但是這個微分符號是否要正體是有爭議的,大體而言,數學家較多偏向用數學斜體(包括 Knuth 本人也是使用數學斜體),物理學家較多偏向用正體⁴。不過,既然有標準出現了,大 家還是盡量遵循標準比較恰當⁵。

使用 \text{d} 需要 amsmath 套件,否則要使用 LATEX 內建的 \mathrm{d}。另外 physics 套件有提供 \dd, \dv 的方便短指令。另有一種取巧的方式,就是使用 \mbox{d},被 \mbox{}包住的文字都會使用正體。這幾種方式會有小差異,\mbox{}的方式盡量避免,請試著編譯 \$x^{\mathrm{a test}}x^{\mbox{a test}}x^{\text{a test}}x^{\text{a test}}\$\$
看出來的結果就知道了。

以下列出有關空白的指令:

指令	作用	指令	作用
	空出一個 em 單位的空白	\qquad	空出兩個 em 的空白
	加入 1/6 quad 的空白	\!	減去 1/6 quad 的空白
\;	加入 5/18 quad 的空白	\:	加入 2/9 quad 的空白

這裡要注意的地方是,自從 LATEX 2020-10-01 發行後,一些以往只能用在數學模式的空白指令,現在已經可以用在文字模式及數學模式了。在此之前,\,、\quad 及 \qquad 可以用在一般的文字模式及數學模式,其他的只能使用在數學模式中。

回目錄

4.2 數學模式下使用正體字的情況

⁴可以參考 StackExchange 的討論。

⁵Knuth 在設計 TrX 的時候,這個標準還沒有出現。

誤:

正:

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$\[\lim_{n \to \infty} x - \sin^2 x \\ \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} \]$$

數學模式下,為了容易區分字母所代表的意義,大原則是變數使用數學斜體。但不是變數的情況,會有種種的慣例或標準來規範。

這裡整理一下 ISO 80000-2 標準的相關說明:

- 變數(variables),例如 $x \cdot y$ …… 等等。變動的數字(running numbers),例如 x_i 中的 $i \circ$ 要用數學斜體(italic)。
- 由於敘述上產生的函數,例如 $f \cdot g$,要用數學斜體。但已經是明確定義的固定函數,要用正體,例如 $\sin \cdot \exp \cdot \ln \cdot \log$ ……等等,要用正體。
- 數學常數,例如 e = 2.718 281 828 ··· 、 π = 3.141 592 ··· ····· 等等, e 及 π 要用正體。
- 已經完整定義的運算子,例如微分符號(dx/dy)、加減乘除以及數字,要用正體。

回目錄

4.3 二種冒號 (colon)

: 誤

$$[\{\, x \colon x \notin x \,\}\]$$

\[f : x \to x^2\]

$$\{x: x \notin x\}$$

$$f: x \to x^2$$

二種(英文)冒號:和 \colon 表現出來,在形狀上雖然相同,但是置放位置不同。通常:是用在集合描述(關係運算符號),而 \colon 是當成標點符號,常用在映射表示 6 。另外,比例通常用:,例如 x:y:z=3:4:5。

回目錄

4.4 數式環境下上不可留白

誤:

這是一個測試。

\begin{equation*}
g(x)=\sqrt{9-x^2}
\end{equation*}

這是一個測試。

$$g(x) = \sqrt{9 - x^2}$$

正:

這是一個測試。

\begin{equation*}

 $g(x) = \sqrt{9-x^2}$

 $\verb|\end{equation*}|$

這是一個測試。

$$g(x) = \sqrt{9 - x^2}$$

這裡會發現留有空白行的 equation 環境,上面會多空出更多的空白行出來。要在數式環境變動上下空白,要由特定的指令來完成,不能手動的去留個空白行,因為這個空白行會被 TrX 解釋成起新段落。

⁶請參考 StackExchange 的討論。

調整數式上下的空白,可以使用特定的指令,例如:

同樣的情況發生在 \[...\], 上下亦不可多出空白行。隨文數式,因為它是要「隨文」的,因此在 \(...\) 或是 \$...\$ 前後則要有個空白,同義的 \begin{math}...\end{math} 同樣是不能有多餘的空白行的。amsmath 套件,有針對 \[...\] 做調整,會回復正常的空白,但習慣上還是養成不要留有空白行,因為這並沒有對所有的數式環境做調整。

回目錄

4.5 學模式中改變字體大小

::

\$\underset{\text{huge } f(x,y) = \frac{3(x+y)y}{(2xy-7)}\$}
$$f(x,y) = \frac{3(x+y)y}{(2xy-7)}$$

正:

\huge $f(x,y)=\frac{3(x+y)y}{(2xy-7)}$

$$f(x, y) = \frac{3(x+y)y}{(2xy-7)}$$

在數學模式中,不能使用正常文字模式中改變字體大小的指令,這不僅不能改變字體大小, 而且編譯時還會出現錯誤訊息:

LaTeX Font Warning: Command \huge invalid in math mode on input line 38.

要改變數學模式中的字體大小,可以使用數學模式下專用的指令,或者將改變字體大小的指令移出數學模式外。以下是能用於數學模式的指令:

指令	作用
\displaystyle	正常大小字體的展式數式
\scriptstyle	縮小成上下標字體的大小
\scriptscriptstyle	縮小二倍上下標字體的大小
\textstyle	回復成正常字體大小

有引用 amsmath 套件的話,可以在 \text{} 中使用文字模式下的改變字體大小的指令:

引用 graphics 套件,可以在數學模式中使用 \scalebox 來改變字體的大小。

回目錄

- 5 圖表處理
- 6 索引、文獻參考
- 7 其他、雜項

目錄

1	基礎		1				
	1.1	單位前需要小空白	1				
	1.2	一些特殊字元不能直接鍵入	2				
	1.3	改變字型大小要用 \par 來調整行距	3				
2	套件	使用	4				
	2.1	重複載入的套件	4				
3	使用	中文	4				
4	4 數理式子						
	4.1	數理式子需要適當的空白	4				
	4.2	數學模式下使用正體字的情況	5				
	4.3	二種冒號 (colon)	6				
	4.4	數式環境下上不可留白	7				
	4.5	學模式中改變字體大小	8				
5	圖表	處理	9				
6	索引	、文獻參考	9				
7	其他	、雜項	9				