## LATEX正誤手冊

李果正 Guoo Jehng Lee

二〇二一年六月八日

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<sub>E</sub>X/E<sup>M</sup>E<sub>E</sub>X 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。

## 1 基礎語法

#### 1.1 單位前需要小空白

#### 誤:

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394km,東西上大闊度大約144km。

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。

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。

符號	作用	文稿上使用	MEX 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	<b>\\$</b>	\textdollar
_	數學模式中產生下標字	\_{}	\textunderscore
٨	數學模式中產生上標字	<b>\^{</b> }	\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

回目錄

## 1.3 改變字型大小要用 \par 來調整行距

#### 誤:

\begin{document}

\mytext

{\footnotesize \mytext}

 $\ensuremath{\mbox{\sc document}}$ 

《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?

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
- 3 使用中文
- 4 數理式子
- 5 圖表處理
- 5.1 數理式子需要適當的空白

#### 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,不能使用數學斜體。這在 ISO 80000 2 標準裡頭也是如此認定。但是這個有爭議,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<sup>1</sup>。不過,既然有標準出現了,大家還盡量遵循標準比較恰當<sup>2</sup>。

回目錄

- 6 索引、文獻參考
- 7 其他、雜項

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>可以參考 StackExchange 的討論

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Knuth 在設計 TrX 的時候,這個標準還沒有出現

# 目錄

1	基礎語法	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	1
	1.3 改變字型大小要用 \par 來調整行距	2
2	套件使用	3
3	使用中文	3
4	數理式子	3
5	圖表處理	3
	5.1 數理式子需要適當的空白	3
6	索引、文獻參考	4
7	其他、雜項	4