LATEX 正誤手冊

李果正 Guoo Jehng Lee

二〇二一年六月六日

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/IMT_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。

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。

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 | 的EX 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 編碼,數學模式中才能正確顯示 | \$ \$ | \textbar |
| & | 表格中的分隔符號 | \& | NA |

- 2 套件使用
- 3 使用中文
- 4 數理式子

- 5 圖表處理
- 6 索引、文獻參考