# LATEX 教學範例文件

## 吳漢銘\* 國立臺北大學統計學系

February 24, 2018

# 目錄

1	簡介	2
2	數學式         2.1 文中數式 \$ \$	2 2 3
3	圖形	3
4	表格	3
參:	考文獻	4
附記	<b>錄</b>	5
$\mathbf{A}$	程式碼 (一般/加框)	5
В	程式碼 (編行號)	5
$\mathbf{C}$	程式碼 (語法突顯)	5
圖	<b>目錄</b> 1	4
表	目錄	
	1 Characteristics of the datasets. All datasets contain no missing observations	4

 $<sup>^*</sup>$ E-mail: hmwu@gm.ntpu.edu.tw

#### 1 簡介

Hello everyone! This is a LAT<sub>E</sub>X<sup>1</sup> example document. 這是一份 LAT<sub>E</sub>X **教學文件**,希望大家 學習愉快。

- 要找一本好的工具書來參考 · 例如 Shultis (1994) [1] ·
- 安裝軟體為 MikteX (https://miktex.org) 和 TeXStudio (http://www.texstudio.org)。
- 文件副檔名為.tex。有分中文文件及英文文件。
- 開啟範例檔案測試: C:\Program Files (x86)\TeXstudio\templates\template\_Article.tex。 Build & View (F5)。
- 編譯過程: PDFLaTeX(英文文件), XeLaTeX(中英文文件)。
- 編譯及預覽 (英文): Tools  $\Rightarrow$  Build & View。或 Tools  $\Rightarrow$  Commands  $\Rightarrow$  PDFLaTeX。
- 編譯及預覽 (中英文)(F6): Tools  $\Rightarrow$  Commands  $\Rightarrow$  XeLaTeX  $\circ$
- 使用\label{maker} 和\ref{maker}。例如第2節中的式子 (1) 是微分的定義。圖1是一個 散佈圖, 它在第 4頁。(要編譯兩次以上,才可更新目錄或編號)。
- 自行 google 這些巨集套件的用法: moreverb、listings、fancybox、hyperref。
- % 是註解符號。用\iffalse ... \fi 註解一個段落。文字 a、數式 a、程式碼 a。
- 線上 LAT<sub>F</sub>X:
  - https://www.tutorialspoint.com/online\_latex\_editor.php
  - https://www.overleaf.com
  - https://www.latex4technics.com
- 符號表
  - 選按「The Comprehensive LaTeX Symbol List」即可連結。
  - https://oeis.org/wiki/List\_of\_LaTeX\_mathematical\_symbols

#### 2 數學式

#### 2.1 文中數式 \$ ... \$

- 1. 大家最熟悉的X 死霸:  $\bar{X} = \sum_{i=1}^{n} x_i / n \cdot (\text{shar}\{x\}=\text{sum}_{i=1}^n x_i / n$
- 2. 要計算  $\int_0^{\pi/2} \sin^2 x \; dx$  很簡單。(\$\int\_0^{\pi/2} \sin^2 x\ dx\$)

<sup>1</sup>https://www.latex-project.org

#### 2.2 單獨數式 \[ ... \]

1. \[ ... \] · 單一數式無標號。號稱最美的數學公式: (\[ e^{i\pi} + 1 = 0. \qquad (\mbox{歐拉恆等式})\])

$$e^{i\pi} + 1 = 0.$$
 (歐拉恆等式)

2. \begin{equation} ... \end{equation}, 單一數式有標號。
The derivative of a function f at a point  $x_0$ , denoted  $f'(x_0)$ , is

$$f'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \tag{1}$$

provides this limit exists.

3. \begin{eqnarray} ... & ... & ... \end{eqnarray}, 多數式有標號。

$$\lim_{x \to \infty} \left( 5 + \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \to \infty} 5 + \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \tag{2}$$

$$= 5 + 0 \tag{3}$$

$$= 5 \tag{4}$$

#### 3 圖形

記得圖檔和 tex 檔要放在同一目錄,可直接利用\includegraphic 引入圖形。圖形分兩種格式類型:壓縮格式圖形 (例如: JPEG/PNG 檔·如以下) 和向量圖形 (例如: EPS/PDF 檔·如圖1)。



\begin{center}

\includegraphics[scale=0.3]{R\_logo.svg.png}
\includegraphics[scale=0.6]{RStudio.jpg}
\end{center}

### 4 表格

這裡很多範例可以參考: https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Tables

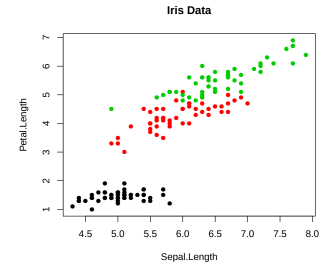


圖 1: 圖形置於 figure 環境中,自動編號。

#### 簡單表格

以\begin{tabular} ... \end{tabular} 製作表格,可用 \begin{center} ... \end{center} 置中。

Software	Price	Good
MikTeX	56	Yes
TeXstudio	8	Yes

## 置於 table 環境裡的表格

\begin{table}\begin{tabular} ... \end{tabular} \end{table}

表 1: Characteristics of the datasets. All datasets contain no missing observations.

		Number of attributes					
Data	No. of	Score	Categorical			Total	
Set	Cases		A	В	С		
bcw	683	9	×	V	土	9	
cmc	1473	2	3	ö	4	9	
wav	600	21	4	$\alpha$	$\beta$	21	

#### 參考文獻

- [1] Shultis, J. K., 1994, LATEXNotes: Practical Tips for Preparing Technical Documents, Englewood Cliffs, N.J.: PTR Prentice Hall.
- [2] Goossens, M., Mittelbach, F., and Samarin, A., 1994, The LaTeX Companion, Reading, Mass.: Addison.

## A 程式碼 (一般/加框)

程式碼不可用細明體,不可用 Time New Roman 字體。

```
rmvn.svd <- function(n, mu, Sigma){
    d <- length(mu)
    S <- svd(Sigma)
    R <- S$u %*% diag(sqrt(S$d)) %*% t(S$v) #sqrt Sigma
    Z <- matrix(rnorm(n*d), nrow=n, ncol=d)
    X <- Z %*% R + matrix(mu, n, d, byrow=TRUE)
    X
}</pre>
```

### B 程式碼 (編行號)

```
1  x <- loc.mix(1000, 0.5, rep(0, 4), 2:5, Sigma=diag(4))
2  r <- range(x)*1.2
3  par(mfrow=c(2, 2))
4  for(i in 1:4){
5    hist(x[,i], xlim=r, ylim=c(0, 0.3), freq=FALSE, main="")
6 }</pre>
```

### C 程式碼 (語法突顯)

```
> dice <- sample(1:6, 10, replace=TRUE) # 丟一骰子10次
> dice
  [1] 4 3 1 2 6 6 3 5 4 3
> mean(dice) # average
[1] 3.7
```

註: 你也可以直接匯入一個 R 程式碼檔: \lstinputlisting[language=R]{myRcode.R}。