LATEX 的數學符號與方程式

汪群超

September 27, 2021

本文將常見的數學符號與方程式以 LATEX 編排展示,希望降低使用 LATEX 編輯數學式的門檻,快速得到 LATEX 為人稱頌的優美數學式。不但為初學者提供編輯的概念與方法,也作為未來的文件編輯的參照樣本。本文內容參考吳聰敏老師專書「cwTEX 排版系統」、「學生的作品及作者平日編輯講義時所發現具代表性的數學方程式。

1 數式環境

數學式可能以兩種型式出現,一是隨文數式(In-text Formula),是夾在文章段落中的數學式;譬如,當 $\alpha=2$ 時, $\alpha^3=8$ 。另一種是數學式自成一行或一個段落,我們稱之為展示數式(Display Formula),譬如

$$\int_{-2}^{1} f(x) \ dx$$

輸入數學式時,有兩個地方需要特別注意:

- 隨文數式前後請留一空格,才不會顯得擁擠。
- 展示數式上下不須多留一空行,LATEX 會自行調整間距。

2 符號

數字與普通運算符號可直接由鍵盤上鍵入。譬如,下列符號可以直接由鍵盤鍵 入:

$$+-=<>/:!|[]()$$

¹前往 cwTeX 官方網站 http://homepage.ntu.edu.tw/~ntut019/cwtex/cwtex.html 下載《cwTeX 使用手冊 (PDF)》。

要注意的是,左右大括號 { } 在 LATEX 中有特殊用途。欲排版左大括號,需加上 反斜線,指令為 \ { ,右大括號之指令為 \ }。排版展示數式有以下四種方法可 以達到目的:

除第一種方式外,其餘將不對數學式子進行編號。數式內若要排版文字時,必須置於 \mbox { . . . } 指令內,否則將被視為數學符號(變為斜體),譬如,

$$f(x) = x^2 - 3x + 1$$
, where $-2 \le x \le 2$

3 常見的數學式

本節列舉一些常見的數學式作為練習與未來使用的參考,每個函數都有其特別之處,請仔細觀察研究。讀者可以依此為基礎 $\int_0^{100} f(x)dx$,在往後的寫作過程中,逐漸累積更多有特殊型態的或符號的數學式,只要這裡出現過的,參照原始檔一定寫得出來。

3.1 函數

挑幾個機率分配函數做示節:

Binomial:

$$f(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{1-x}, \quad x = 0, 1, 2, \dots, n$$

Poisson:

$$f(x) = \frac{e^{-\lambda}\lambda^x}{x!}, \quad x = 0, 1, 2, \dots$$

Gamma:

$$f(x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} x^{\alpha-1} e^{-\frac{x}{\beta}}, \ x \ge 0$$

Normal:

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, -\infty < x < \infty$$

積分式與方程式編號:

$$\int_0^\infty x^{\alpha - 1} e^{-\lambda x} dx = \frac{\Gamma(\alpha)}{\lambda^{\alpha}} \tag{1}$$

方程式 (1) 是廣義 Γ 積分。²

開根號 (開立方根):

$$f(x) = \sqrt[3]{\frac{4 - x^3}{1 + x^2}}$$

微分與極限(注意大刮號的使用):

$$f'(x) = \frac{df(x)}{dx} = \lim_{h \to 0} \left(\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \right)$$

數學中的括號隨著其涵蓋內容的多寡(層次)與長相(分數),其大小必須調整 恰當,如上式的兩種大小不同的括號「(·)」。外圍較大地括號使用 \ left(與 \ right) 令編譯器依需求自動調整為適當大小。另外,也可以手動控制括號、的大小,如

$$\left(\left. \left(\left. \left(\left. \left(\left. \left. \right) \right. \right) \right. \right) , \left[\left. \left[\left. \left[\right. \right] \right. \right] \right] , \left\{ \left. \left\{ \left. \left\{ \right. \right\} \right. \right\} \right. \right\}$$

上下限的使用:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_k) \triangle x_k$$

最佳化問題(向量使用粗體來表示):

$$\max_{\mathbf{u},\mathbf{u}^T\mathbf{u}=1}\mathbf{u}^T\Sigma_X\mathbf{u}$$

²這裡利用方程式標籤(label)來引用方程式,編號將自動更新。請注意這裡的標籤定義為eg:gamma,是慣用的方式,其中 eq 代表 equation,而 gamma 代表這個方程式的意義。這個做法符合現代程式語言設計的慣例,因為在 LATEX 文體裡面,需要賦予標籤的地方很多,譬如表格與圖都是,因此用字首 eq 來區隔,將來引用時,也因同類的標籤排列在一起,方便選取。

其他符號:

$$\mathbf{e} = \mathbf{x} - \mathbf{x}_q = (I - P)\mathbf{x} \in V^{\perp}, \text{where } V \oplus V^{\perp} = \mathbf{R}^p$$

上述的方程式有許多地方需要做「下標」(subscript)與上標(supscript),不管是在積分的上下界或是 Σ 的上下範圍,或只是變數的下標與次方、、、等,做法都是用_做下標,用 Λ 製作上標。當上下標只有一個符號或字母時,可以不加括號,否則必須以括號涵蓋。

3.2 矩陣與行列式

矩陣或有規則排列的數學式或組合很常見,以下列舉幾種模式,請特別注意其使用的標籤及一些需要注意的小地方。譬如,³

- a) 矩陣的左右括號需個別加上。
- b) 直行各項之間是以 & 區隔。
- c) 除最後一列外,每列之末則加上換列指令\\。
- d)使用 array 指令時,須加上選項以控制每一直行內各數字或符號要居中排列、 靠左或靠右。

節例與注意事項:

1. 左右方框括號的使用及各直行的對齊方式:

$$A = \begin{bmatrix} a+b & mnop & xy \\ a+b & pn & yz \\ b+c & mp & xyz \end{bmatrix}$$

2. 左右圓框刮號的使用及各式點狀:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

³這裏的項目符號不是預設的 1, 2, ..., 改用 a, b... 的編號方式。

3. 排列整齊的符號:

$$a+b+c$$
 $m+n$ xy $a+b$ $p+n$ yz $b+c$ $m-n$ xz

4. 等號對齊的函數組合(不編號)

$$b_1 = d_1 + c_1$$
$$a_2 = c_2 + e_2$$

5. 等號對齊的函數組合(編號在最後一行),如式(2)

$$b_1 = d_1 + c_1$$

$$a_2 = c_2 + e_2$$
 (2)

6. 使用套件 amsmath 的指令 align (控制編號在第一行),如式(3)

$$b_1 = d_1 + c_1$$

$$a_2 = c_2 + e_2$$
(3)

7. 兩組數學式分別對齊且同時編號,如式(4)與式(5)

$$\alpha_1 = \beta_1 + \gamma_1 + \delta_1,$$
 $a_1 = b_1 + c_1$ (4)

$$\alpha_2 = \beta_2 + \gamma_2 + \delta_2, \qquad a_2 = b_2 + c_2 \tag{5}$$

8. 編號在中間(split 指令環境),如式(6)

$$\alpha_1 = \beta_1 + \gamma_1$$

$$\alpha_2 = \beta_2 + \gamma_2$$
(6)

9. 只是居中對齊的數學式組(環境指令 gather)

$$\alpha_1 + \beta_1$$
$$\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2$$

10. 長數學式的表達(注意第二行加號的位置),如式(7)

$$y = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 \tag{7}$$

3.3 其他

列出一些表較少見的數學表達式,用 WORD 很不容易做到。

$$X_n \xrightarrow{d} X$$

$$X_1 + \ldots + X_{15} + \ldots + X_{30}$$

$$G = \begin{cases} CLASSA & \text{if } \hat{\beta}^T \mathbf{x} \leq \mathbf{0} \\ CLASSB & \text{if } \hat{\beta}^T \mathbf{x} > \mathbf{0} \end{cases}$$

以 equation 或 align 排版時,數學式會自動編上號碼。文稿其他地方若要引述 某數學式,可先在數學式以 \label 指令加上標籤,再使用 \ref 指令引述。如此 一來若排版文稿須反覆修改,使用 \label 與 \ref 指令可以「自動對焦」不會出 錯。

4 練習題

下列八張內建數學式的圖,涵蓋一些統計領域常見的數學式細節,試著利用本章所學,細心、耐心、一步步地完成(每完成一小部分便立即編譯,才能掌握每一個看不見的錯誤)。

$$W_{MA} = \frac{\left(\sum_{j=1}^{n} a_j U_{(j)}\right)^2}{\left(\mathbf{X_0} - \bar{\mathbf{X}}\right)' A^{-1} \left(\mathbf{X_0} - \bar{\mathbf{X}}\right)}$$

$$D_{n,\beta} = \int |\psi_n(t) - exp\left(-\frac{\parallel t \parallel^2}{2}\right)|^2 \varphi_{\beta}(t)dt$$

$$SR = n \left(\frac{2}{n} \sum_{j=1}^{n} E \parallel y_j - Z \parallel -2 \frac{\Gamma((p+1)/2)}{\Gamma(p/2)} - \frac{1}{n^2} \sum_{j,k=1}^{n} \parallel y_j - y_k \parallel \right)$$

$$\theta = \begin{pmatrix} \theta_{10} \\ \theta_{11} \\ \theta_{12} \\ \theta_{20} \\ \theta_{21} \\ \theta_{22} \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} D11 & D12 \\ D21 & D21 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} a & b & c & g & h & i \\ b & d & e & h & j & k \\ c & e & f & i & k & l \\ \hline g & h & i & m & n & o \\ h & j & k & n & p & q \\ i & k & l & o & q & r \end{bmatrix}$$

$$\begin{split} Q(\beta,\gamma) &= E\left[\log\left\{\prod_{i=1}^n[\pi(\mathbf{Z}_i^*,\mathbf{X}_i)]^{y_i}[1-\pi(\mathbf{Z}_i^*,\mathbf{X}_i)]^{1-y_i}\right\}\right] \\ &= E\left[\log\prod_{i=1}^n\left\{\frac{\exp(y_i(\beta'\mathbf{Z}_i^*+\gamma'\mathbf{X}_i))}{1+\exp(\beta'\mathbf{Z}_i^*+\gamma'\mathbf{X}_i)}\right\}\right] \\ &= \sum_{i=1}^ny_iE[\beta'\mathbf{Z}_i^*+\gamma'\mathbf{X}_i] - \sum_{i=1}^nE\left[\log\left(1+\exp\left(\sum_{j=1}^j\beta_jT_{ij}\theta_{ij}+\gamma\mathbf{X}_i\right)\right)\right] \end{split}$$

$$P_{m,i} = \sum_{j=i}^{m-1} {m \choose j} {m-i-1 \choose j-1} p^{i} q^{m-j} \left(\frac{\eta_{1}}{\eta_{1}+\eta_{2}}\right)^{j-1} \left(\frac{\eta_{2}}{\eta_{1}+\eta_{2}}\right)^{m-j}, 1 \leq i \leq m-1,$$

$$Q_{m,i} = \sum_{j=i}^{m-1} {m \choose j} {m-i-1 \choose j-1} p^{i} q^{m-j} \left(\frac{\eta_{2}}{\eta_{1}+\eta_{2}}\right)^{j-1} \left(\frac{\eta_{1}}{\eta_{1}+\eta_{2}}\right)^{m-j}, 1 \leq i \leq m-1$$

$$\Lambda(t) = exp\left(\int_0^t \xi(\mu) \cdot dW(t) - \frac{1}{2} \int_0^t \|\xi(\mu)\|^2 du + (\lambda - \tilde{\lambda})t\right) \prod_{i=1}^{N(t)} \frac{\tilde{\lambda}\tilde{f}(Y_i)}{\lambda f(Y_i)}.$$

$$Caplet_{n+1}^{U\&I}(0) = B(0, T_{n+1})E^{pT_{n+1}} \left[\delta(L(T_n, T_n) - K)^+ I_{\{M_{T_n}^L \ge U\}} + RI_{\{M_{T_n}^L \le U\}}\right]$$

$$= B(0, T_{n+1}) \left\{\underbrace{\delta E^{pT_{n+1}} \left[L(T_n, T_n) I_{\{L(T_n, T_n) \ge K, M_{T_n}^L \ge U\}}\right]}_{\text{(B.1)}}\right\}$$

$$-\delta K \underbrace{P^{T_{n+1}} \left(L(T_n, T_n) \ge K, M_{T_n}^L \ge U\right)}_{\text{(B.2)}} + R \underbrace{P^{T_{n+1}} \left(M_{T_n}^L \le U\right)}_{\text{(B.3)}}\right\}$$