LAT_EX 外製圖形 (PS/ESP) 的引入

汪群超

May 13, 2013

將圖形檔引入文件中式統計類文體常見的,這些圖形經由其他軟體產生,需要 被安置在文件的適當位置。如同表格的製作,有些套件被設計來置入圖形,本文介 紹其中較常用的 graphicx 套件。而圖形檔的型態最常見的有 JPG、PNG、PDF、 PS、EPS 等格式。

傳統的 TeX/IATEX 的文件慣用 PS 或 EPS 圖檔, 這種所謂的「描邊圖檔」非 常適合數學或統計圖, 可以爲圖形加上文字或其他線條, 檔案小而且淸晰, 編譯完 成的檔案也是 PS 檔 (近年來逐漸改成 PDF 檔, 以利網路傳輸)。近十年, 因爲網 路興起及多媒體的表現日漸重要, 才有壓縮圖檔的出現, 其中以 JPG 圖檔最爲流 行, 適合各種靜態圖形, 這種圖示所謂的「描點圖檔」, 編譯完成的檔案採 PDF 格 式。

圖檔格式	編譯方式
PS/EPS	cwT _E X(中文處理, 產生 tex 檔)
	$\rightarrow L^{A}T_{E}X(編譯 tex 檔成 dvi 檔)$
	\rightarrow dvipdf (轉 dvi 檔成 pdf 檔)
	(以上三個程序在新版 cwTEX 改為 cwps)
JPG/PNG/PDF	cwT _E X(中文處理, 產生 tex 檔)
	→ L^{AT}_{E} XPDF(編譯 tex 檔成 pdf 檔)
	(以上兩個程序在新版 cwT_EX 改為 $cwpdf$)

因圖形檔的格式差異,TeX/IATEX 編譯的方式也不同。下表說明編譯的方式

值得注意的是,上述兩類圖檔不能混用,也就是如果採用 JPG/PNG/PDF 圖, 則全文所有圖形都必須是這類圖檔。當需要兩種圖形混用時,目前最方便的作法是 將 JPG 圖置換為 EPS 圖,再以 ESP 圖的編譯方式執行。本文的說明主要以 EPS 圖檔為主, JPG/PDF 圖檔部分請參考「外製圖形 (JPG/PNG/PDF) 的引入」一 文。JPG/EPS 圖混合的作法參考「外製圖形 (JPG/EPS) 的引入」。

圖1將一個名為 distribution_1.eps 的圖檔放在頁面的中央。與表格的環境一樣,圖形環境指令 begin{figure} 可以用來控制圖形所在的位置。值得注意的是,在 WIndows cwTEX 的環境中,預設的圖目錄路徑為 C:\xtemp 或與檔案平行的 \graph 目錄裡,圖形若不是放置於此,除在指令裡面放入檔名外,仍須指定完整的路徑。如

 $\[\] control degraphics [scale = 0.5] \{d: /cwtex/images/distribution_1.eps\}\]$



圖 1: 利用scale 選項將原圖縮小 0.8 倍

當然如果一份文件中引入許多分散在不同目錄的圖檔,勢必相當麻煩,因此將所有 檔案都集中到預設的目錄,也不失是個好方法。另一個麻煩是,當這份文件可能會 在不同的電腦編譯時,如果兩部電腦的目錄不一致,那還是行不通的,終究得改來 改去,到不如一開始就放再預設目錄。另外,圖形的大小不見得適合放在想放置的 位置,有必要作縮小或甚至放大。圖1利用 scale 選項原圖縮小0.5倍,而圖2利用 width 選項原圖縮小為內文行寬的0.8倍。調整時長寬依等比例縮放。

圖3進一步利用 angle 選項將原圖逆時鐘方向旋轉30度, 同時將圖形的長寬做不 等比例的設定。圖4則是將兩圖並列, 使用了 subfig 的套件, 圖形會自動編上 (a) 與 (b) 的標示, 個別圖形還可以做文字說明, 當然也可以省略。



圖 2: 利用width 選項將原圖縮小為內文行寬的0.8倍



圖 3: 利用angle 選項將原圖逆時鐘方向旋轉30度,同時將圖形的長寬做不等比例的設定。



圖 4: 圖形並排的作法

在編輯含圖檔的文件中,常發生圖形在編輯後的位置與原先設定不同。原因通常是該頁剩餘空間不足以擺放圖形,此時 TeX/L^AT_EX 會自動調整圖形的位置。 大部分時候這樣的調整是可以接受的,但有時候會引發一連串圖形的位置與本文 越離越遠,這當然是不恰當的。在圖形的設定中允許使用者指定位置,譬如指令 $begin{figure}[h]$ 後面方框中的 h 指的是 here, 其他選擇如 [t] 指 top。這樣的選項也常常被系統忽略, 於是圖形的位置常自己的理想有差距。為避免這個情況的發生,希望取得多一點主導權, 可以使用套件 float, 並在設定圖形時使用 $begin{figure}[H], 這裡的 here 採用大寫的 H。$