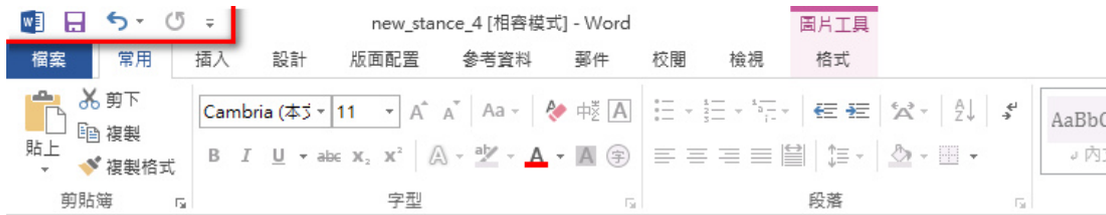




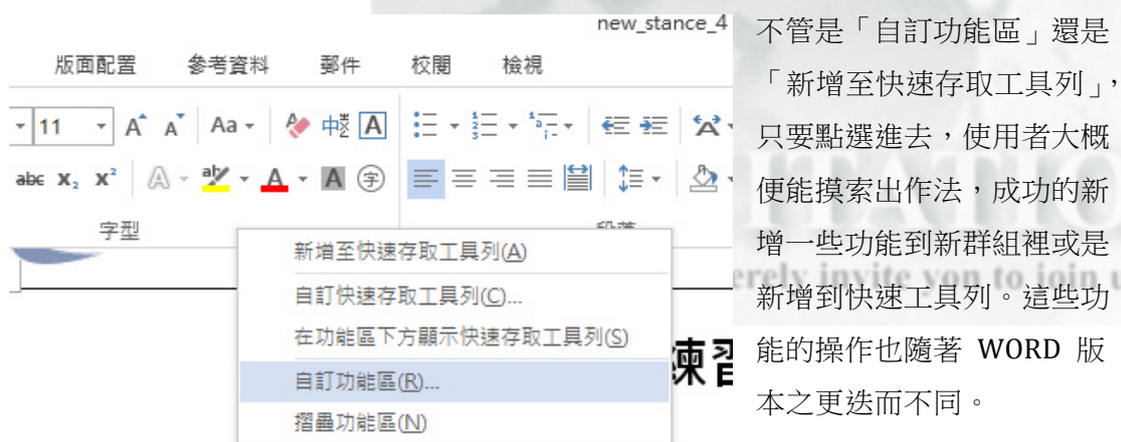
練習曲

1. 加速編輯的小伎倆：複製「效果」

數學方程式的書寫經常碰到「上標」、「下標」的情況。例如 x^2 , x_1 等。文字的上下標功能在「格式」裡面可以找到。新一點版本的 WORD 也可以在工具列上看到，直接點按即可，不需要到「格式」裡面找。不過更多的功能並不在功能區的工具列上，譬如，~~雙刪除線~~。如果使用頻繁，每次進出「格式 → 字型」選取雙刪除線，太費時。為方便使用可以將該功能新增在上方的功能區上，使用時直接點選即可。所謂「功能區」指上方佈滿各式工具小圖的區域，如下圖看到的整個區域都是功能區。



功能區含幾個「索引標籤」，¹如「常用」、「插入」、「設計」、、、、。點選每個「索引標籤」會呈現數個「群組」，譬如「常用」下的「剪貼簿」、「字型」、「段落」、「樣式」及「編輯」等 5 個群組，每個群組下有若干個工具。有些更常用的工具甚至可以搬到快速工具列上，就是上圖左上角那一整列都可以擺設。新增功能區群組及增加工具到快速功列上，可以在功能區按右鍵，如下圖



不管是「自訂功能區」還是「新增至快速存取工具列」，只要點選進去，使用者大概便能摸索出作法，成功的新增一些功能到新群組裡或是新增到快速工具列。這些功能的操作也隨著 WORD 版本之更迭而不同。

除功能表的方便性外，如果想重複相同的格式，還可以利用 F4 按鍵來重複前一個動作。譬如，假設有 10 個名詞要畫上雙刪除線並變更成紅色字體，做法是以先選其中一個，

¹ 索引標籤是動態呈現的，當點選圖片時，會出現新的「圖片工具格式」索引標籤。

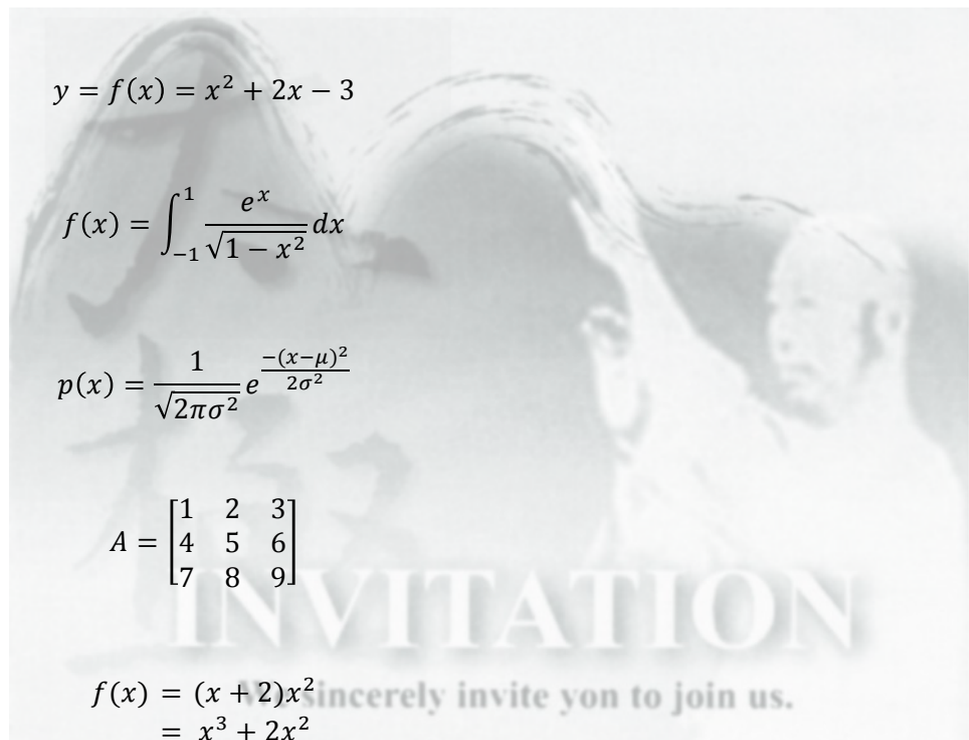


到「格式→字型」選擇「**雙刪除線**」及「**紅色字體**」（這個到「格式」裡執行的兩個動作，被視為一個完整的動作），成功造成**紅色雙刪除線**後，之後再到其他 9 個地方一一反白後按 F4。要複製一個如**紅色雙刪除線**的效果，還可以使用功能表上的「複製格式」的工具 ，複製文件上某個效果在所需要的位置上。這個複製功能還分單次與多次複製，實施方式分別是單擊與雙擊 。雙擊之後便能一直複製直到按「ESC」鍵為止。

2. 數學符號與公式

數學式通常以兩種方式存在。其一與文字並陳，如 $f(x)=2x+3$ ，以斜體字呈現比較好看。請注意，不管是中英文並陳或數學式與中文並列，都要在前後加入空格，比較美觀。另外，數學上常用的一些希臘文字，像是 $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon\zeta\eta\theta\sigma\Omega\Psi$ 可以在「插入/符號」裡找到。

除了出現在文字段落中的數學式外，比較複雜的數學式子適合出現在單獨一行，此時需要借助方程式編輯器的幫忙：「插入 → 方程式」或在工具列上找到「方程式」。試著編輯下列方程式



$$f(x) = \begin{cases} -x, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases}$$

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