
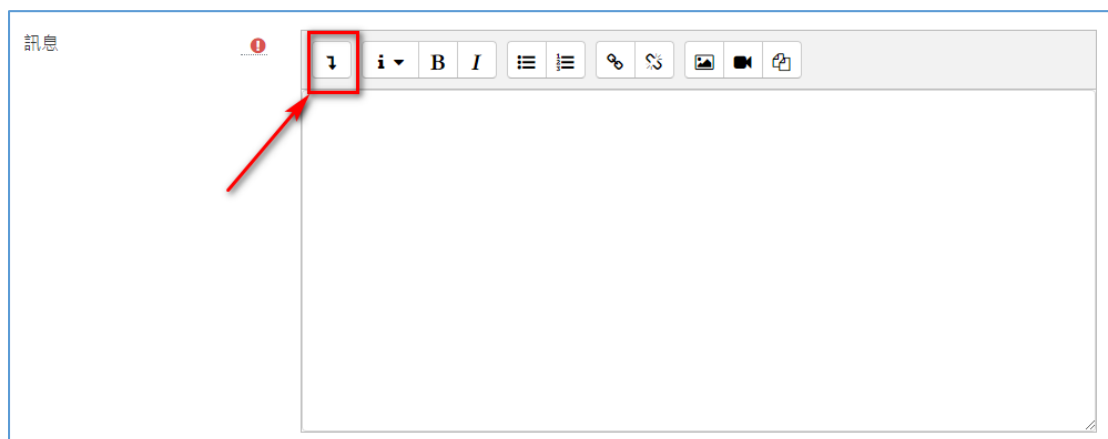
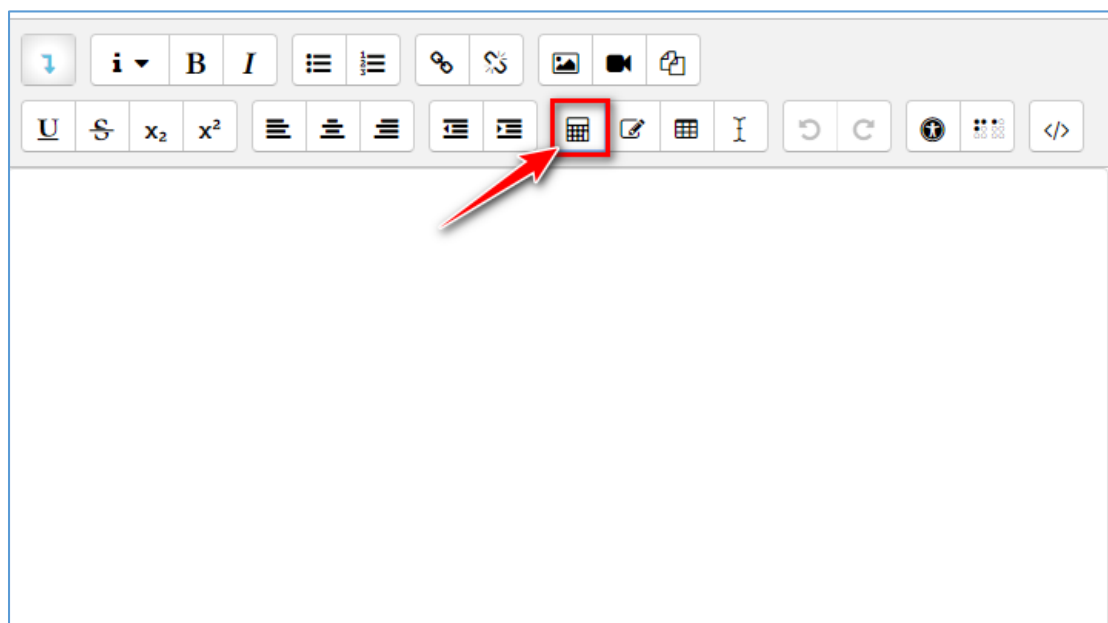


## 輸入數學特殊符號

1.在作業、測驗或討論區輸入數學特殊符號，請在編輯對話框點「」開啟更多功能。



2.點選公式編輯器開啟視窗。



3. 公式編輯器視窗中分三個部分(1)數學運算符號區(2)TeX 編輯公式區以及(3)公式結果區。您可以使用(1)的符號來編寫公式或是如果熟悉 TeX 語法，可以直接在(2)區打上公式就可以在(3)看到結果，輸入完點選「儲存即可」。

公式編輯器

1

運算符號	箭頭符號	希臘文符號	進階符號
·	×	*	÷
⊕	⊗	⊙	⊚
⊆	⊇	≤	≥
≈	⊂	⊃	⊂
∈	∉	∇	≠

使用TeX編輯計算公式

2

公式預覽

3

↓

有一個箭頭會指出取自元素庫的新元素要插在哪一位置上。

4 儲存公式

4.結果如下：

試算出  $\int_0^2 (1-x^3) dx$ ，利用黎曼和的定義取  $\omega_k$  為  $[0,2]$  區間右端點。

試算出  $\int_0^2 1-x^3 dx$ ，利用黎曼和的定義取  $\omega_k$  為  $[0,2]$  區間右端點。

5. TeX 編輯公式: <https://zh.wikipedia.org/wiki/TeX>