

# 撰寫並顯示數學式

- mathjax  plugin:mathjax

- $...$  就可以在行內輸入了
  - 如果要輸入正常的金錢符號時，可像之前在 TiddlyWiki 時那樣，用  $\$$  escape 掉
- 自訂巨集
  - 可設定 plugin»mathjax»configfile

(Optional) One or more files containing Mathjax configuration commands. Specify paths relative to the dokuwiki installation directory (e.g. conf/mathjax.js or data/pages/mathjaxconf.txt), and separate multiple files with semicolons.

然後即可自訂 command 是類似 TiddlyWiki plugin 的  $\frac{1}{3}$  這種嗎？

- **【補充】**

 How to define global shortcuts / new commands?

Answer Add data/pages/mathjax.txt in the configuration manager under plugin»mathjax»configfile and then create the page mathjax with something similar to:

```
MathJax.Hub.Config({
  TeX: {
    Macros: {
      RR: "\\bf R",
      bold: ["\\bf #1", 1],
      Msun: "\\textrm{M}_{\\odot}"
    }
  }
});
```

[原文連結](#)

- 但  $\frac{1}{2}$  如果有 farm 的話  $\frac{1}{2}$  farmer 的設定檔路徑可以順利讓 animal 吃到嗎？
- <sup>20160914</sup> 且慢，是不是也可以直接在 plugin»mathjax»config 的 textarea 裡設定就好了呢？
  - 如果可以這樣設的話，就可以跨 farmer/animal 了
  - 不過我現在還不太確定怎樣把 Mathjax macro 寫成 JSON 表示式啊，只有 TiddlyWiki 時代的 macro 設定可以參考

```
\def\half{\frac{1}{2}}
\def\third{\frac{1}{3}}
\def\quarter{\frac{1}{4}}
```

- → Okay 寫了這樣的東西

```
MathJax.Hub.Config({
```

```

tex2jax: {
  inlineMath: [ ["$", "$"], ["\\(", "\\)"] ],
  displayMath: [ ["$$", "$$"], ["\\[", "\\]"] ],
  processEscapes: true
},
TeX: {
  Macros: {
    half: "{\\frac{1}{2}}",
    third: "{\\frac{1}{3}}",
    quarter: "{\\frac{1}{4}}",
  }
}
});

```

( 切記標點符號那些不能錯漏啊 ~ ) 成功了

- 其他 plugin 大概不用試了，都老了廢了 🙄
- <sup>20190327</sup> 最近發現有  mathpublish 耶，據說完全透過 PHP 執行。這樣會有個好處：不像 MathJax 依賴 CDN 這樣就算裝置離線，只在 localhost 上，也可以直接顯示？
  - 先 check 所需 PHP 模組是否有在我的 MAMP 上  
<http://localhost/MAMP/index.php?page=phpinfo&language=English>  
嗯，都有
  - 不過數學語法完全不同 ~
    - 哇，蠻簡單的樣子，像分數就只要 `<m>x/y</m>`  [PhpMathPublisher : Help](#)  
[PhpMathPublisher : Help](#)
  - 而且預設字型大小好像是絕對的，而非相對於行列文字大小
  - 也不知道能否設定巨集！ 如果語法簡單、方便輸入分數的話，可能就不需要巨集了

## 測試

- mathjax
  - `$ \frac{1}{10} $` 奉獻
  - 一般的金錢符號？`$1000 元`
  - `\(1/3\)`
  - `\(\third\)`
  - ``sum_(i=1)^n i^3=((n(n+1))/2)^2``

`$$ \frac{1}{10} sum_(i=1)^n i^3=((n(n+1))/2)^2 %`sum_(i=1)^n i^3=1/2)^2`%% $$`

- mathpublish
  -  有點醜  不像 MathJax 那麼好看；圖片解析度太差了啦 

糟糕，上 Hogfather 以後 mathpublish 的數學式變成 404 了，mathjax 也不知為何出不來子 mathjax 還可以，但要使用正確的 config URL

1)  
n(n+1

From:

<http://ciangbrides.myds.me/dw/> - **Ciang Brides 黃金城**

Permanent link:

<http://ciangbrides.myds.me/dw/dokuwiki/syntax/math?rev=1608864455>



Last update: **2020/12/25 10:47**