

尤拉的奇想

bee*

104.10.16 ~ 104.10.18

Amazing! 數學真是充滿了想像力！

1. 尤拉的奇想

首先我們先介紹棣美佛 (Abraham de Moivre, 1667 年 - 1754 年) 定理：

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta \quad (1)$$

這是一個化乘為加的計算公式，因此，不禁讓我們想到能化乘為加的「指數」。

$$a^x \times a^y = a^{x+y} \quad (2)$$

於是，我們把 $\cos \theta + i \sin \theta$ 看成一個指數型態 $e^{i\theta}$ ：

$$\cos \theta + i \sin \theta = e^{i\theta} \quad (3)$$

其中 e^i 是一個單位，而 θ 是變動的。

利用指數型態，我們可以將棣美佛定理改寫成

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = e^{in\theta} \quad (4)$$

*bee 美麗之家: <http://www.beehome.idv.tw>

然後把 $n\theta$ 看成 y ，即 $\theta = \frac{y}{n}$ ，並將式子 (4) 改寫成

$$\left(\cos \frac{y}{n} + i \sin \frac{y}{n}\right)^n = e^{iy} \quad (5)$$

因爲式子的右邊的指數部分 iy 中還有 i ，於是，我們將變數 y 用 $-ix$ 取代，把 x 變出來，進而可得

$$\left(\cos \frac{-ix}{n} + i \sin \frac{-ix}{n}\right)^n = e^x \quad (6)$$

因爲 (6) 式對於任意整數都是正確的，因此，我們讓 $n \rightarrow \infty$ ，則 $\cos \frac{-ix}{n}$ 可用 1 取代， $\sin \frac{-ix}{n}$ 用 $\frac{-ix}{n}$ 取代，得到

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + i \cdot \frac{-ix}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x \quad (7)$$

最後取 $x = 1$ ，就得到

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \quad (8)$$

利用小算盤，讓 $n = 100000$ 代入可得 e 的近似值爲

$$e = 2.718268237174489668035064824426 \quad (9)$$

而利用 google 得到的近似值爲 2.71828182846，可見這一個方法要逼近 e 的值，有點辛苦。

2. 後話

這是我聽林琦焜老師的開放課程得知的，真是有趣的想法。其實，數學雖然需要嚴密的思考過程，但是胡思亂想，【似乎更是數學的靈魂】。