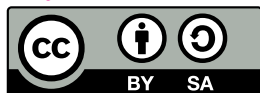


# 指數函數

何震邦 <jdh8@ms63.hinet.net>



2012 年 11 月 24 日

**定義 1.** 對於所有  $x \in \mathbb{C}$ ，我們把指數函數定義為

$$\exp(x) \triangleq \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$

其中我們也定義  $0^0 \triangleq 1$ 。另外，在本文中，我們定義級數  $S$  為

$$S_n(x) \triangleq \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}.$$

**定理 2.** 比值審斂法用來測試級數  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  是否收斂，其中每一項都是實數或複數，且當  $n$  足夠大時  $a_n \neq 0$ 。

我們設

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|.$$

則

- 若  $L < 1$  則此級數絕對收斂<sup>1</sup>。
- 若  $L > 1$  則此級數發散
- 若是其他狀況則沒有定論。

*Proof.* 當  $L < 1$ ，設  $r = \frac{L+1}{2}$ 。則  $L < 1 < r$  且存在  $N \in \mathbb{N}$  使得若  $n > N$  則  $|a_{n+1}| < r|a_n|$ 。因此對於所有  $n > N$  及  $k > 0$ ，我們都有  $|a_{n+k}| < r^k |a_n|$ 。所以

$$\sum_{k=N+1}^{\infty} |a_k| = \sum_{k=1}^{\infty} |a_{N+k}| < \sum_{k=1}^{\infty} r^k |a_{N+1}| = |a_{N+1}| \sum_{k=1}^{\infty} r^k = \frac{r|a_{N+1}|}{1-r} < \infty$$

即此級數絕對收斂。 □

**定理 3.** 對於所有  $x \in \mathbb{C}$ ，級數  $S$  絕對收斂。

---

<sup>1</sup>絕對收斂即絕對值收斂至某一非負實數。

*Proof.*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^{n+1}/(n+1)!}{x^n/n!} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x}{n+1} \right| = 0 < 1. \quad \square$$

**定理 4.** 對於所有  $x, y \in \mathbb{C}$

$$\exp(x+y) = \exp(x)\exp(y).$$

*Proof.* 我們有

$$\begin{aligned} S_{2n}(x+y) &= \sum_{k=0}^{2n} \frac{(x+y)^k}{k!} \\ &= \sum_{k=0}^{2n} \sum_{j=k}^{2n} \frac{x^k y^{j-k}}{k!(j-k)!} \\ &= \sum_{k=0}^{2n} \sum_{j=0}^{2n-k} \frac{x^k y^j}{k!j!} \\ &= \left( \sum_{k=0}^n \sum_{j=0}^n + \sum_{k=0}^{n-1} \sum_{j=n+1}^{2n-k} + \sum_{k=n+1}^{2n} \sum_{j=0}^{2n-k} \right) \frac{x^k y^j}{k!j!}. \end{aligned}$$

所以

$$S_{2n}(x+y) - S_n(x)S_n(y) = \left( \sum_{k=0}^{n-1} \sum_{j=n+1}^{2n-k} + \sum_{k=n+1}^{2n} \sum_{j=0}^{2n-k} \right) \frac{x^k y^j}{k!j!}.$$

因此

$$|S_{2n}(x+y) - S_n(x)S_n(y)| \leq S_{n-1}(|x|) (S_{2n}(|y|) - S_n(|y|)) - S_n(|y|) (S_{2n}(|x|) - S_n(|x|)).$$

因為級數  $S$  絕對收斂，所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |S_{2n}(x+y) - S_n(x)S_n(y)| = 0. \quad \square$$

**定義 5.** 我們定義數學常數  $e$  如下：

$$e \triangleq \exp(1)$$

因此

$$e^x = \exp(x).$$

**定理 6.**

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

*Proof.* 定義序列  $T$  使得

$$T_n(x) \triangleq \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n.$$

對於所有  $n > 2$

$$S_n(x) - T_n(x) = \sum_{k=2}^n \frac{x^k}{k!} \left(1 - \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right)\right).$$

當  $k \geq 2$

$$0 < 1 - \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \leq \frac{1 + \cdots + (k-1)}{n} = \frac{k(k-1)}{2n}$$

所以

$$|S_n(x) - T_n(x)| \leq \frac{1}{2n} \sum_{k=2}^n \frac{|x|^k}{(k-2)!} = \frac{x^2 S_{n-2}(|x|)}{2n}.$$

因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} T_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = e^x.$$

□

**定理 7.** 由定義 1 得

$$\frac{d}{dx} e^x = e^x.$$

*Proof.*

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} &= \frac{d}{dx} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^{k-1}}{(k-1)!} \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}. \end{aligned}$$

□

**定理 8.** 由定理 6 得

$$\frac{d}{dx} e^x = e^x.$$

*Proof.*

$$\begin{aligned} \frac{e^h - 1}{h} &= \frac{1}{h} \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{h}{n} \right)^n - 1 \right) \\ &= \frac{1}{h} \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \left( \frac{h}{n} \right)^k - 1 \right) \\ &= \frac{1}{h} \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \left( \frac{h}{n} \right)^k \right) \\ &= 1 + h \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \frac{h^{k-2}}{n^k} \right). \end{aligned}$$

因此

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = 1.$$

由導函數的定義得

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx} e^x &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{x+h} - e^x}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^x e^h - e^x}{h} \\ &= e^x \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} \\ &= e^x.\end{aligned}$$

□