

冪級數

武國寧

1 冪級數

本章將討論由冪函數序列 $\{a_n(x - x_0)^n\}$ 所產生的函數級數：

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n \quad (1)$$

它稱為冪級數，是一種最簡單的函數項級數。它可以看成是多項式的延伸。

下面討論 $x_0 = 0$ ，則(1)為：

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \quad (2)$$

1.1 冪級數的收斂區間

首先討論冪級數(2)的收斂問題。

定理1. (Abel 定理) 若冪級數(2)在 $x = \bar{x} \neq 0$ 處收斂，則對於滿足不等式： $|x| < |\bar{x}|$ 的任何 x ，冪級數(2)收斂且絕對收斂；若冪級數(2)在 $x = \bar{x} \neq 0$ 處發散，則對於滿足不等式： $|x| > |\bar{x}|$ 的任何 x ，冪級數(2)發散。

注1. 冪級數(2)的收斂域是以原點為中心的區間。若以 $2R$ 表示區間的長度，則 R 為冪級數的收斂半徑。實際上，冪級數的收斂半徑為收斂點的絕對值的上確界。

稱 $(-R, R)$ 為冪級數(2)的收斂區間。

定理2. 對於幕級數(2)，若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \rho, \quad (3)$$

則當

(1) $0 < \rho < +\infty$ ，幕級數(2)的收斂半徑為 $R = \frac{1}{\rho}$;

(2) $\rho = 0$ ，幕級數(2)的收斂半徑為 $R = +\infty$;

(3) $\rho = +\infty$ ，幕級數(2)的收斂半徑為 $R = 0$.

例子1. 討論級數 $\sum \frac{x^n}{n^2}$ 的收斂域。

例子2. 討論級數 $\sum \frac{x^n}{n}$ 的收斂域。

例子3. 討論級數 $\sum \frac{x^n}{n!}$, $\sum n!x^n$ 的收斂域。

定理3. (柯西-阿達馬定理) 對於幕級數(2)，設

$$\rho = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$$

則當：

(1) $0 < \rho < +\infty$ ，幕級數(2)的收斂半徑為 $R = \frac{1}{\rho}$;

(2) $\rho = 0$ ，幕級數(2)的收斂半徑為 $R = +\infty$;

(3) $\rho = +\infty$ ，幕級數(2)的收斂半徑為 $R = 0$.

例子4. 討論級數

$$1 + \frac{x}{3} + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^3}{3^2} + \cdots + \frac{x^{2n-1}}{3^{2n-1}} + \frac{x^{2n}}{2^{2n}} + \cdots$$

的收斂域。

例子5. 討論級數

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{n - 3^{2n}}$$

的收斂域。

定理4. 若冪級數(2)的收斂半徑為 $R(R > 0)$ ，則冪級數(2)在它的收斂區間 $(-R, R)$ 內的任一閉區間 $[a, b]$ 上都一致收斂。

定理5. 若冪級數(2)的收斂半徑為 $R(R > 0)$ ，且在 $x = R$ 或 $x = -R$ 時收斂，則冪級數(2)在 $[0, R]$ 或 $[-R, 0]$ 上一致收斂。

例子6. 討論級數 $\sum \frac{(x-1)^n}{2^n n}$ 的收斂域。

1.2 冪級數的性質

定理6. (i) 冪級數(2)的和函數為 $(-R, R)$ 上的連續函數；

(ii) 若冪級數(2)在左 (右)端點上收斂，則其和函數在這一端點上右(左)連續。

(2)逐項求導，積分為：

$$a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \cdots + na_nx^{n-1} \cdots + \cdots \quad (4)$$

$$a_0 + 2a_2x + \frac{a_1}{2}x^2 + \cdots + \frac{a_n}{n+1}x^{n+1} + \cdots \quad (5)$$

定理7. 冪級數(2)與冪級數(4),(5)具有相同的收斂區間。

定理8. 設冪級數(2)在收斂區間 $(-R, R)$ 上的和函數為 f ，若 $x \in (-R, R)$ 則有：

(1) f 在點 x 可導，且

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} na_nx^{n-1}$$

(2) f 在0與 x 之間的區間上可積，且

$$\int_0^x f(t) \, dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}$$