# 幂級數

### 武國寧

## 1 幂級數

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

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

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:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \tag{2}$$

### 1.1 幂級數的收斂區間

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

稱(-R,R)為幂級數(2)的收斂區間。

定理2. 對於冪級數(2),若

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \rho,\tag{3}$$

則當

- (1)  $0 < \rho < +\infty$ ,幂級數(2)的收斂半徑為 $R = \frac{1}{\rho}$ ;
- (2)  $\rho = 0$ ,幂級數(2)的收斂半徑為 $R = +\infty$ ;
- (3)  $\rho = +\infty$ , 幂級數(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) 對於冪級數(2),設

$$\rho = \overline{\lim_{n \to \infty}} \sqrt[n]{|a_n|}$$

則當:

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

例子4. 討論級數

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

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.** 若幂級數(2)的收斂半徑為R(R > 0),則幂級數(2)在它的收斂區間(-R,R)内的任一閉區間[a,b]上都一致收斂。

**定理5.** 若幂級數(2)的收斂半徑為R(R>0),且在x=R或x=-R 時收斂,則幂級數(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 幂級數的性質

定理6. (i) 幂級數(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:

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

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

定理7. 幂級數(2)與幂級數(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

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

(2) f在0與x之間的區間上可積,且

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