

# 無窮級數(一)

單元九

## + Outline

- 無窮數列
- 無窮級數
- 判別法:
  - ◆ 發散判別法
  - ◆ 有界判別法
  - ◆ 積分判別法
  - ◆ 比較判別法
  - ◆ 极限判別法
  - ◆ 絕對比率判別法

## +無窮數列 (Infinite Sequences) (9.1)

- 無窮數列 定義域為正整數集、值域為實數集的函數。
  - $\bullet$   $a_1, a_2, a_3, a_4 ...$

  - $lack \{a_n\}$
- 如: 1, 4, 7, 10, 13...
  - ◆ 以上數列可以**通項式** (Explicit formula) 表示:

$$a_n = 3n - 2, n \ge 1$$

◆ 也可以遞歸公式 (Recursion formula) 表示:

■ 求下列數列的通項式:

A. 
$$-5, -1, 3, 7, 11, \dots$$

- B.  $-1, 2, -4, 8, \dots$
- C.  $1\times3, 3\times9, 5\times27, ....$
- D. 3, 33, 333, 3333, ...

## + 收斂 (Convergent)

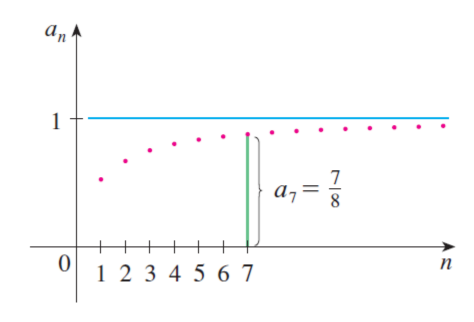
■若

$$\lim_{n\to\infty} a_n = L$$

則稱數列 $\{a_n\}$ 收斂的,否則稱它是發散的。

## +範例

 $\blacksquare \left\{ \frac{n}{n+1} \right\}$  是否收斂?



= 若  $\lim_{x\to\infty} f(x) = L$ ,  $f(n) = a_n (n \in \mathbb{Z})$ , 則  $\lim_{n\to\infty} a_n = L$   $\circ$ 

#### +無窮數列的極限 (9.1定理A&C)

若 $\{a_n\}$ 與 $\{b_n\}$ 是收斂數列,k為常數,則:

- $\lim_{n\to\infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n\to\infty} a_n \pm \lim_{n\to\infty} b_n$
- $\lim_{n\to\infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n\to\infty} a_n \cdot \lim_{n\to\infty} b_n$
- $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n\to\infty} a_n}{\lim_{n\to\infty} b_n} \quad , \quad \stackrel{\text{th}}{=} \lim_{n\to\infty} b_n \neq 0$
- = 若  $\lim_{n\to\infty} |a_n| = 0$ ,則  $\lim_{x\to\infty} a_n = 0$

## + 單調數列

- ◆ 對於數列 $\{a_n\}$ ,若存在數 M 對任意  $n \ge 1$  有  $a_n \le M$ ,則  $\{a_n\}$  有上界 (bounded above).
- ◆ 對於數列 $\{a_n\}$ ,若存在數 M 對任意  $n \ge 1$  有  $a_n \ge M$ ,則  $\{a_n\}$  有下界 (bounded below).
- ◆ 若一數列有上界或有下界,則此數列是有界的數列 (bounded sequence)。
- 每一個單調且有界的數列都是收斂的。

■ 判斷下列 $\{a_n\}$ 是否收斂,若收斂請求出其收斂值:

$$\mathbf{A.} \ \ a_n = \frac{\ln n}{n}$$

B. 
$$a_n = (-1)^n$$

**C.** 
$$a_n = \frac{(-1)^n}{n}$$

#### +無窮級數 (Infinite Series) (9.2)

■ 當我們說:以無限小數來表示一個數是什麼意思?如:

 $\pi = 3.14159\ 26535\ 89793\ 23846\ 26433\ 83279\ 50288\dots$ 

意即小數點以後的數能用無限個數的和來表示:

$$\pi = 3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \frac{5}{10^4} + \cdots$$

■無窮級數(或簡稱級數):

將無窮數列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ 的每一項相加所得。

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} a_k = \lim_{n \to \infty} S_n$$

#### + 幾何級數 (Geometric Series)

$$\sum_{k=1}^{\infty} ar^{k-1} = a + ar + ar^2 + \dots, \not \exists r \mid a \neq 0$$

- 可知:
  - $\bullet |r| < 1$ 時,收斂於 $\frac{a}{1-r}$
  - ◆ |r| ≥ 1時,發散

■ 判斷級數  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^{2n} 3^{1-n}$  是否收斂或發散,若收斂求級數和:

#### + 發散判別法 (Test for Divergence)(9.2定理A)

若
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 收斂,則 $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ 

同樣地,

若
$$\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$$
 或不存在,則 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  發散

■ 調和級數(harmonic series):  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 

#### + 例4

 $\blacksquare$  判斷級數  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{5n^2+4}$  是否收斂或發散。

#### + 收斂級數的線性性質

■ 假設 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收斂, c為常數, 則:

$$\sum_{n=1}^{\infty} ca_n = c \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

■ 求下列級數的和:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{3}{n(n+1)} + \frac{1}{2^n} \right)$$

#### + 有界判別法 (Bounded Sum Test) (9.3定理A)

■ 正項級數  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 收斂

若且唯若

其部分和 $S_n$ 有上界。

■ 證明下列級數收斂:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$$

## + 積分判別法 (Integral Test) (9.3定理B)

■ 假設f在區間 $[1,\infty)$ 上為連續、正的、非遞增函數,同時對於所有正整數k有 $a_k = f(k)$ ;那麼

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 收斂

若且唯若

$$\int_{1}^{\infty} f(x)dx$$
 收斂.

$$p$$
-級數:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  收斂若  $p>1$ .

■ 判斷級數是否收斂或發散,若收斂求級數和:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 1}$$

## + 正項級數的判別法 (9.4)

- 比較判別法(定理A):
  - 已知對於任意 n > N 有  $0 \le a_n \le b_n$ , 那麼:

  - $\Rightarrow$  若  $\sum a_n$  發散, 則  $\sum b_n$  也發散.
- 極限比較法 (定理B):

假設  $a_n \geq 0$ ,  $b_n > 0$  且  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = L$ .

- ◆ 若  $0 < L < \infty$ , 則  $\sum a_n$  和  $\sum b_n$  斂散性相同(同時收斂 或同時發散).
- lacktriangle 若 L=0 且  $\sum b_n$  收斂,則  $\sum a_n$ 收斂.

■ 判斷級數是否收斂或發散:

A. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5}{2n^2+4n+3}$$

B. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n}$$

## +絕對比率判別法

- 對於級數  $\sum a_n$ ,若  $\sum |a_n|$  收斂,稱  $\sum a_n$  為絕對收斂的。
- $\blacksquare$  若 $\sum a_n$  絕對收斂,則 $\sum a_n$  收斂。(9.5定理**B**)

■ 絕對比率判別法(9.5定理C):

$$\Rightarrow \sum a_n$$
為一非零項級數,且  $\lim_{n\to\infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \rho$ .

- ◆ 若 $\rho$  < 1,則 $\sum a_n$  絕對收斂(因而收斂).
- ◆ 若 $\rho$  > 1,則 $\sum a_n$ 發散.
- ◆ 若  $\rho$  = 1,則不能判斷.

■ 判斷級數是否收斂或發散:

**A.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^3}{3^n}$$

$$\mathbf{B.} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!}$$

#### + 教材對應閱讀章節及練習

- 9.1-9.4(~例3), 9.5
- 對應習題: (可視個人情況定量)
  - **◆** 9.1: 1-12, 21-24
  - **◆** 9.2: 1-6, 15-18
  - **◆** 9.3: 1-12
  - **◆** 9.4: 1-10
  - **◆** 9.5: 7-12