



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
 - ◆ 極限判別法
 - ◆ 絕對比率判別法

+ 無窮數列 (Infinite Sequences) (9.1)

3

■ 無窮數列 - 定義域為正整數集、值域為實數集的函數。

◆ $a_1, a_2, a_3, a_4 \dots$

◆ $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$

◆ $\{a_n\}$

■ 如: $1, 4, 7, 10, 13 \dots$

◆ 以上數列可以通項式 (Explicit formula) 表示:

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

◆ 也可以遞歸公式 (Recursion formula) 表示:

$$a_n = a_{n-1} + 3 \quad \text{其中 } a_1 = 1, n \geq 2$$

+ 例1

■ 求下列數列的通項式:

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

B. $-1, 2, -4, 8, \dots$

C. $1 \times 3, 3 \times 9, 5 \times 27, \dots$

D. $3, 33, 333, 3333, \dots$

+ 收斂 (Convergent)

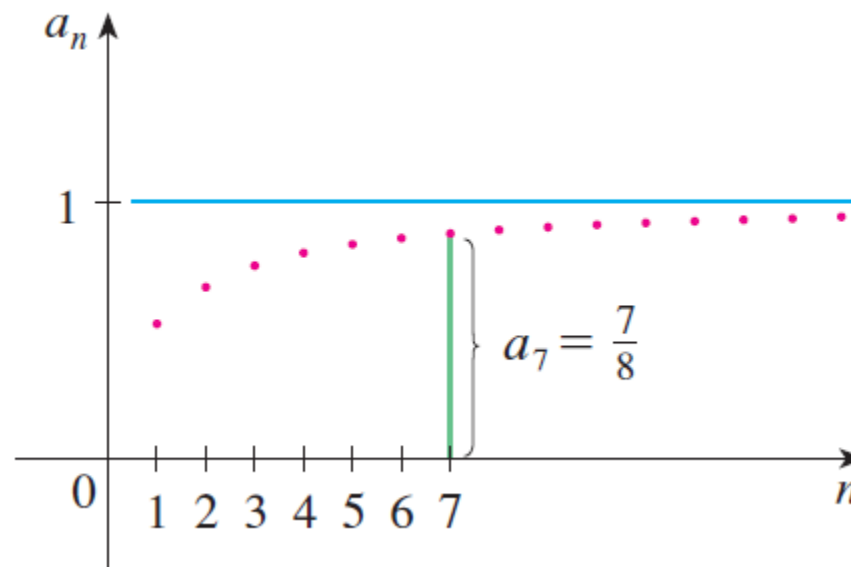
■ 若

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

則稱數列 $\{a_n\}$ 收斂的，否則稱它是發散的。

+ 範例

■ $\{\frac{n}{n+1}\}$ 是否收斂?



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

+ 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：

$$\blacksquare \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$$

$$\blacksquare \lim_{n \rightarrow \infty} k a_n = k \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$$

$$\blacksquare \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$$

$$\blacksquare \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n}, \text{ 若 } \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0$$

$$\blacksquare \text{若 } \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0, \text{ 則 } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

+ 單調數列

- ◆ 對於數列 $\{a_n\}$ ，若存在數 M 對任意 $n \geq 1$ 有 $a_n \leq M$ ，則 $\{a_n\}$ 有上界 (bounded above).
 - ◆ 對於數列 $\{a_n\}$ ，若存在數 M 對任意 $n \geq 1$ 有 $a_n \geq M$ ，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。

+ 例2

■ 判斷下列 $\{a_n\}$ 是否收斂，若收斂請求出其收斂值：

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：

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

- 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。

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

+ 幾何級數 (Geometric Series)

$$\sum_{k=1}^{\infty} ar^{k-1} = a + ar + ar^2 + \cdots, \text{其中 } a \neq 0$$

■ 若 $S_n = a + ar + ar^2 + \cdots + ar^{n-1}$ ，則 $S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r}$ ，

■ 可知：

◆ $|r| < 1$ 時，收斂於 $\frac{a}{1-r}$

◆ $|r| \geq 1$ 時，發散

+ 例3

- 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)

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

同樣地，

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

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

+ 例4

- 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:

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

+ 例5

■ 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。

+ 例6

■ 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

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ 收斂}$$

若且唯若

$$\int_1^{\infty} f(x) dx \text{ 收斂.}$$

+ 例7

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 $0 \leq a_n \leq b_n$, 那麼:

- ◆ 若 $\sum b_n$ 收斂, 則 $\sum a_n$ 也收斂;
- ◆ 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = L$.

- ◆ 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).
- ◆ 若 $L = 0$ 且 $\sum b_n$ 收斂, 則 $\sum a_n$ 收斂.

+ 例8

■ 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。
- 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):

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

- ◆ 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.

+ 例9

■ 判斷級數是否收斂或發散：

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

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

+ 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