

各大社群平台一致搜尋：數學老師張旭

或官方唯二使用帳號：changsumath / changsumath666

感謝你加入張旭無限教室取得本章講義

若要取得下一章講義 (多變數函數的微積分) 的話

得麻煩你先到下面這個網址 (或透過旁邊的 QR code) 幫我做個評論

🔗 <https://supr.link/qGYI1>

完成以後再到我的臉書粉專或 Instagram 私訊我

經確認無誤以後就會把下一章講義電子檔的連結私訊給你！



張旭
微積分

第一章 數列與級數

- 目標是將函數展開分析

重點一 數列與數列的極限

1. 大學數列和高中數列的差別

(1) 大學只考慮無窮數列，也就是項數有無窮多項

(2) 大學數列符號： $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} = \{a_n\} = \{a_1, a_2, a_3, \dots\}$

2. 數列極限的定義

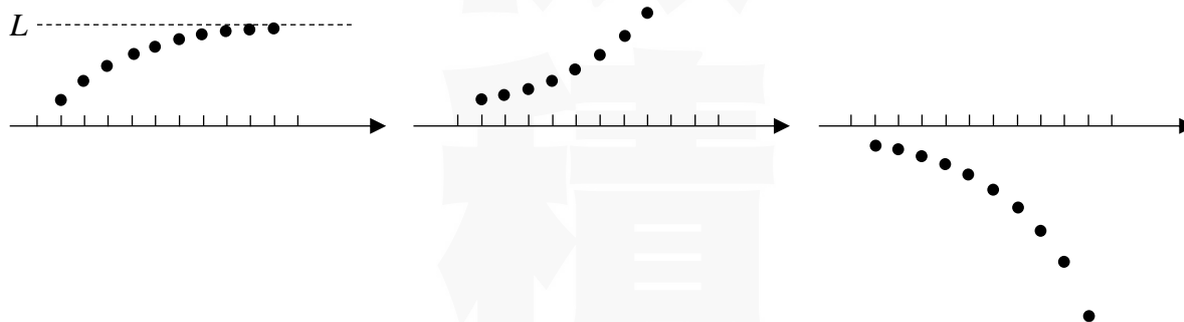
令 $\{a_n\} \subseteq \mathbb{R}$

(1) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ _____

此情況我們稱 $\{a_n\}$ 收斂 (converge) 到 L ，否則稱發散 (diverge)

(2) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \Leftrightarrow$ _____

(3) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty \Leftrightarrow$ _____



3. 並非只有發散到正負無窮大的數列才叫做發散

說例

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

(2) $a_n = \begin{cases} 0 & , n \text{ 為偶數} \\ n & , n \text{ 為奇數} \end{cases}$

例題 1.

Show that $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.

解

例題 2. (精選範例 1-1)

Show that $\lim_{n \rightarrow \infty} c = c$.

解

張 旭 微 積 分

例題 3. (精選範例 1-2)

Show that $\lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$.

解

例題 4. (精選範例 1-3)

Show that $\lim_{n \rightarrow \infty} (5 - n) = -\infty$.

解

張
旭
微
積
分

例題 5. (精選範例 1-4)

Show that $\lim_{n \rightarrow \infty} (n^2 + n + 1) = \infty$.

解

例題 6. (精選範例 1-5)

Show that $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = \infty$.

解

張
旭
微
積
分

例題 7. (補充教材 1-1)

Let $a_n = (-1)^n$, show that $\{a_n\}$ diverges.

解

例題 8. (補充教材 1-2)

If $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ and $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = M$, then $L = M$.

解

例題 9. (補充教材 1-3)

If $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$, then $\exists N \in \mathbb{N}$ such that, if $n \geq N$, then $|a_n| < 1 + |L|$.

解

例題 10. (補充教材 1-4)

If $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = M \neq 0$, then $\exists N \in \mathbb{N}$ such that, if $n \geq N$, then $|b_n| > \frac{|M|}{2}$.

解

重點二 數列極限的運算性質

1. 四則運算

設 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = M$, $c \in \mathbb{R}$, 則 :

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(4) \text{ 當 } M \neq 0 \text{ 時, } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{b_n} \right) = \underline{\hspace{2cm}}$$

說明

(1) Given $\varepsilon > 0$

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

$$\therefore \exists N \in \mathbb{N} \text{ such that, if } n \geq N, |a_n - L| < \frac{\varepsilon}{|c|+1}$$

Now, for such N , if $n \geq N$,

$$\text{then } |c \cdot a_n - c \cdot L| < |c| |a_n - L| < |c| \cdot \frac{\varepsilon}{|c|+1} < \varepsilon$$

Since ε is arbitrary, $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot L$ Q.E.D.

(2) Given $\varepsilon > 0$

$$\because \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L \text{ and } \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = M$$

$$\therefore \exists N_1 \in \mathbb{N} \text{ such that, if } n \geq N_1, |a_n - L| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\exists N_2 \in \mathbb{N} \text{ such that, if } n \geq N_2, |b_n - M| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Now, for such N_1 and N_2 , if $n \geq \max\{N_1, N_2\}$,

$$\text{then } |(a_n + b_n) - (L + M)| = |(a_n - L) + (b_n - M)| \leq |a_n - L| + |b_n - M| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

Since ε is arbitrary, $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = L + M$ Q.E.D.

(3) Given $\varepsilon > 0$

$$\because \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L \text{ and } \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = M$$

$$\therefore \exists N_1 \in \mathbb{N} \text{ such that, if } n \geq N_1, |a_n - L| < \frac{\varepsilon}{2(M+1)}$$

$$\exists N_2 \in \mathbb{N} \text{ such that, if } n \geq N_2, |b_n - M| < \frac{\varepsilon}{2(1+|L|)}$$

$$\begin{aligned} & \exists N_3 \in \mathbb{N} \text{ such that, if } n \geq N_3, |a_n| < 1 + |L| \\ \text{Now, for such } N_1, N_2 \text{ and } N_3, \text{ if } n \geq \max\{N_1, N_2, N_3\}, \\ \text{then } |(a_n \cdot b_n) - (L \cdot M)| &= |a_n \cdot b_n - a_n \cdot M + a_n \cdot M - L \cdot M| \\ &\leq |a_n| |b_n - M| + |M| |a_n - L| \\ &< (1 + |L|) \frac{\varepsilon}{2(1 + |L|)} + |M| \frac{\varepsilon}{2(M + 1)} \\ &< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \end{aligned}$$

Since ε is arbitrary, $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = L \cdot M$ Q.E.D.

(4) First we show that $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{M}$

Given $\varepsilon > 0$

$$\because \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = M$$

$$\therefore \exists N_1 \in \mathbb{N} \text{ such that, if } n \geq N_1, |b_n - M| < \frac{M^2 \varepsilon}{2}$$

$$\exists N_2 \in \mathbb{N} \text{ such that, if } n \geq N_2, |b_n| > \frac{|M|}{2}$$

Now, for such N_1 and N_2 , if $n \geq \max\{N_1, N_2\}$,

$$\text{then } \left| \frac{1}{b_n} - \frac{1}{M} \right| = \frac{|b_n - M|}{|b_n| |M|} < \frac{2}{|M|} \cdot \frac{1}{|M|} \cdot \frac{M^2 \varepsilon}{2} = \varepsilon$$

Since ε is arbitrary, $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{b_n}\right) = \frac{1}{M}$

$$\text{Finally, by (3), we have } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{b_n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(a_n \cdot \frac{1}{b_n}\right) = L \cdot \frac{1}{M} = \frac{L}{M} \text{ Q.E.D.}$$

2. 合成運算

令 $\{a_n\} \subseteq \mathbb{R}$ 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$,

若 $f(x)$ 在 $x = a_n$ 上有定義且在 $x = L$ 上連續

則： $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) =$ _____

說明

Given $\varepsilon > 0$

$\because f(x)$ is continuous at $x = L$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow L} f(x) = f(L)$$

That is, $\exists \delta > 0$ such that, if $|x - L| < \delta$, $|f(x) - f(L)| < \varepsilon$

Now, for such $\delta > 0$

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

$$\therefore \exists N \in \mathbb{N} \text{ such that, if } n \geq N, |a_n - L| < \delta$$

Now, for such N , if $n \geq N$,

$$\text{then } |a_n - L| < \delta \text{ and thus } |f(a_n) - f(L)| < \varepsilon$$

Since ε is arbitrary, $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = f(L)$ Q.E.D.

例題 1.

Find the following limits.

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+5}{2n^2+n+1}$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2+2n-3}{7n^2-3n+1}$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2-11n+2}{2n+5}$$

解

例題 2. (精選範例 2-1)

Show that $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \begin{cases} 0 & , \text{ if } 0 < a < 1 \\ \infty & , \text{ if } a > 1 \end{cases}$ by definition.

解

張
旭
微
積
分

例題 3. (精選範例 2-2)

Find the following limits.

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 \cdot 2^n + 5 \cdot 3^n}{(-3) \cdot 7^n - 5 \cdot 4^n}$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^n - 2 \cdot 3^n}{6 \cdot 2^n + 3 \cdot 5^n}$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7 \cdot 8^n + 2^n}{3^n - 25 \cdot 4^n}$$

解

張
旭
微
積
分

例題 4. (精選範例 2-3)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + n} - n) = ?$$

解

例題 5. (精選範例 2-4)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (n - \sqrt{n-1}\sqrt{n+2}) = ?$$

解

張
旭
微
積
分

例題 6. (精選範例 2-5)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \cos\left(\frac{\pi}{n}\right) = ?$$

解

例題 7. (精選範例 2-6)

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

解

張
旭
微
積
分

例題 8. (精選範例 2-7)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{5n} = ?$$

解

例題 9. (精選範例 2-8)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\ln(n+1) - \ln(n)) = ?$$

解

張
旭
微
積
分

重點三 數列連續化求極限法

1. 可將數列用一連續函數代替來計算極限

設 $\{a_n\} \subseteq \mathbb{R}$ 且 $f(x)$ 在 $[N, \infty)$ 有定義

若對任意 $n \geq N$ 均有 $f(n) = a_n$ 且 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$

則：_____

說明

Given $\varepsilon > 0$

$\because \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$

$\therefore \exists M \in \mathbb{N}$ such that, if $x \geq M$, $|f(x) - L| < \varepsilon$

Now, for such M , if $n \geq \max\{M, N\}$,

then $|a_n - L| = |f(n) - L| < \varepsilon$

Since ε is arbitrary, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ Q.E.D.

說例

求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n}$ 時，因 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} \stackrel{L}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = 0$

故 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n} = 0$

2. 上述計算方式反過來不一定成立

說例

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(n\pi) = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$ 但 $\lim_{x \rightarrow \infty} \sin(x\pi)$ 不存在

例題 1. (精選範例 3-1)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \tan^{-1} n}{\ln(1+n^2)} = ?$$

解

例題 2. (精選範例 3-2)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2}{2n+1} \right)^{\frac{1}{n}} = ?$$

解

張
旭
微
積
分

重點四 夾擠定理

◎ 定理內容

設 $\{a_n\}, \{b_n\}, \{c_n\} \subseteq \mathbb{R}$

若 $\left\{ \begin{array}{l} \textcircled{1} \text{ 存在一正整數 } N \text{ 使得凡是 } n \geq N \text{ 則 } b_n \leq a_n \leq c_n \\ \textcircled{2} \text{ } \end{array} \right.$

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

說明

Given $\varepsilon > 0$

$\because \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = L$

$\therefore \exists N_1 \in \mathbb{N}$ such that, if $n \geq N_1$, $|b_n - L| < \varepsilon$ and thus $b_n > L - \varepsilon$

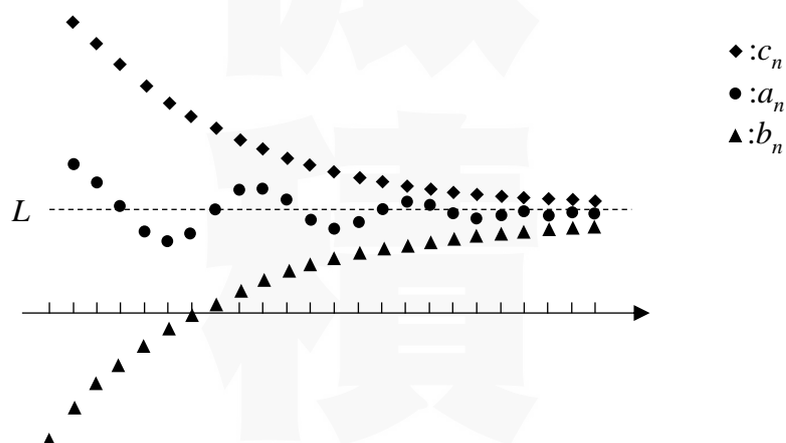
$\because \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = L$

$\therefore \exists N_2 \in \mathbb{N}$ such that, if $n \geq N_2$, $|c_n - L| < \varepsilon$ and thus $c_n < L + \varepsilon$

Now, for such N_1 and N_2 , if $n \geq \max\{N_1, N_2\}$,

then $L - \varepsilon < b_n \leq a_n \leq c_n < L + \varepsilon$ and thus $|a_n - L| < \varepsilon$

Since ε is arbitrary, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ Q.E.D.



例題 1.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = ?$$

解

例題 2. (精選範例 4-1)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = ?$$

解

張 旭 微 積 分

例題 3. (精選範例 4-2)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = ? \quad (a > 0, a \neq 1)$$

解

張
旭
微
積
分

重點五 單調數列與有界數列

1. 遞增數列與遞減數列

- (1) 若對任意正整數 n 均有 $a_{n+1} \leq a_n$ ，則稱此 $\{a_n\}$ 為 _____ 數列
- (2) 若對任意正整數 n 均有 $a_{n+1} \geq a_n$ ，則稱此 $\{a_n\}$ 為 _____ 數列
- (3) 若對任意正整數 n 均有 $a_{n+1} < a_n$ ，則稱此 $\{a_n\}$ 為 _____ 數列
- (4) 若對任意正整數 n 均有 $a_{n+1} > a_n$ ，則稱此 $\{a_n\}$ 為 _____ 數列
- (5) 以上四種數列統稱為單調數列

2. 數列的上界與下界

- (1) 若存在正數 M 使得對任意正整數 n 均有 _____，則稱此 $\{a_n\}$ 有上界
- (2) 若存在正數 M 使得對任意正整數 n 均有 _____，則稱此 $\{a_n\}$ 有下界
- (3) 若存在正數 M 使得對任意正整數 n 均有 _____，則稱此 $\{a_n\}$ 有界

3. 單調有界數列的收斂性

- (1) 若 $\{a_n\}$ 遞增有上界，則必收斂
- (2) 若 $\{a_n\}$ 遞減有下界，則必收斂
- (3) 若 $\{a_n\}$ 單調有界，則必收斂

例題 1.

Let $a_1 = 1$ and $a_n = \sqrt{2 + a_{n-1}}$, show that $\{a_n\}$ converges and find its limit.

解

例題 2. (精選範例 5-1)

Let $a_1 = 2$ and $a_{n+1} = 2 - \frac{1}{a_n}$, find $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$.

解

重點六 級數

1. 大學級數與高中級數的差別

(1) 大學的級數通常是指無窮級數，也就是項數有無窮多項

(2) 大學級數符號： $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k$

(3) 承 (2)，我們定 $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$ 並稱之為 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 的部分和 (partial sum)

2. 級數收斂的定義

設 $\{a_k\} \subseteq \mathbb{R}$

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = L \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$$

此情況我們稱 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 收斂 (converge) 到 L ，否則稱發散 (diverge)

例題 1.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2}{4k^2 - 1} = ?$$

解

例題 2. (精選範例 6-1)

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^2 - 3k - 2}{k^2(k+1)^2} = ?$$

解

例題 3. (精選範例 6-2)

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k+1)(k+2)} = ?$$

解

張
旭
微
積
分

例題 4. (精選範例 6-3)

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{(k+1)!} = ?$$

解

例題 5. (補充教材 6-1)

Show that if $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ converges then $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

解

張
旭
微
積
分

重點七 級數的運算性質

◎ 級數的運算性質

設 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = A$ 且 $\sum_{k=1}^{\infty} b_k = B$, $c \in \mathbb{R}$, 則 :

$$(1) \sum_{k=1}^{\infty} (c \cdot a_k) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2) \sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(3) \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cdot b_k) \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad A \cdot B$$

$$(4) \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{a_k}{b_k} \right) \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{A}{B}$$

說明

$$(1) \because \sum_{k=1}^{\infty} a_k = A$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k = A$$

$$\Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} (c \cdot a_k) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n (c \cdot a_k) = \lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot \sum_{k=1}^n a_k) = c \cdot A$$

$$(2) \because \sum_{k=1}^{\infty} a_k = A \quad \text{and} \quad \because \sum_{k=1}^{\infty} b_k = B$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k = A \quad \text{and} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n b_k = B$$

$$\Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n (a_k + b_k) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{k=1}^n a_k + \sum_{k=1}^n b_k \right) = A + B$$

(3)(4) Counter example:

$$\text{Let } a_n = \left(\frac{1}{3}\right)^n \quad \text{and} \quad b_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$\Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^k = \frac{\frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{2} \quad \text{and} \quad \sum_{k=1}^{\infty} b_k = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k = \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = 1$$

$$\text{But } \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cdot b_k) = \sum_{k=1}^{\infty} \left[\left(\frac{1}{3}\right)^k \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^k \right] = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{6}\right)^k = \frac{\frac{1}{6}}{1 - \frac{1}{6}} = \frac{1}{5} \neq \frac{1}{2} \cdot 1$$

$$\text{and } \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{a_k}{b_k}\right) = \sum_{k=1}^{\infty} \left[\frac{\left(\frac{1}{3}\right)^k}{\left(\frac{1}{2}\right)^k}\right] = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^k = \frac{\frac{2}{3}}{1 - \frac{2}{3}} = 2 \neq \frac{1}{1} \quad \text{Q.E.D.}$$

(上面計算過程用到等比級數性質，在下一個重點會說明)

例題 1. (精選範例 7-1)

True or false?

- (A) $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ converges and $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ diverges, then $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k)$ diverges.
- (B) $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ and $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ both diverge, then $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k)$ diverges.
- (C) $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ and $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ both diverge, then $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k)$ converges.
- (D) $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k)$ converges, then $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ and $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ both diverge.

解

重點八 級數審斂法一：等比級數

◎ 等比數列和等比級數性質

令 $a_n = ar^{n-1}$ ，則：

(1) $\{a_n\} = \{a, ar, ar^2, \dots\}$ 稱為等比數列 (geometric process)

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} 0 & , \text{若 } \underline{\hspace{2cm}} \\ a & , \text{若 } \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{發散} & , \text{若 } \underline{\hspace{2cm}} \end{cases}$$

(3) $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} ar^{k-1} = a + ar + ar^2 + \dots$ 稱為等比級數 (geometric series)

$$(4) \sum_{k=1}^{\infty} a_k = \begin{cases} \underline{\hspace{2cm}} & , \text{若 } -1 < r < 1 \\ \underline{\hspace{2cm}} & , \text{若 } r \leq -1 \text{ 或 } r \geq 1 \end{cases}$$

說明

Proof of (4):

$$\text{Let } s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1},$$

$$\text{then } rs_n = ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^n$$

$$\Rightarrow s_n - rs_n = (a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1}) - (ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^n) = a - ar^n$$

$$\Rightarrow s_n = \frac{a - ar^n}{1 - r} = \begin{cases} \frac{a}{1 - r} & , \text{if } -1 < r < 1 \\ \text{diverges} & , \text{if } r \leq -1 \text{ or } r \geq 1 \end{cases} \quad \text{Q.E.D.}$$

例題 1.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k + 1}{3^k} = ?$$

解

例題 2. (精選範例 8-1)

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{3^k} = ?$$

解

例題 3. (精選範例 8-2)

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^2}{3^k} = ?$$

解

張
旭
微
積
分

重點九 級數審斂法二：p-級數

◎ p-級數性質

令 $a_n = \frac{1}{n^p}$ ($p > 0$)，則：

$$(1) \sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots \text{ 稱為 } p\text{-級數 (p-series)}$$

$$(2) \sum_{k=1}^{\infty} a_k = \begin{cases} \text{收斂} & , \text{ 若 } p > 1 \\ \text{發散} & , \text{ 若 } 0 < p \leq 1 \end{cases}$$

說明

For $p = 1$:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} a_k &= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \dots \\ &> 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \dots \\ &= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots = \infty \end{aligned}$$

For $p < 1$:

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots > 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots = \infty$$

For $p > 1$:

$$\text{Let } s_n = \sum_{k=1}^n a_k,$$

$$\begin{aligned} \text{then } s_n &= 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \frac{1}{4^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{6^p} + \frac{1}{7^p} + \frac{1}{8^p} + \dots + \frac{1}{n^p} \\ &< 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \frac{1}{4^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{6^p} + \frac{1}{7^p} + \frac{1}{8^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots \\ &< 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{4^p} + \frac{1}{4^p} + \frac{1}{4^p} + \frac{1}{4^p} + \frac{1}{8^p} + \dots \\ &= 1 + \frac{2}{2^p} + \frac{4}{4^p} + \frac{8}{8^p} + \dots \\ &= 1 + 2^{1-p} + (2^{1-p})^2 + (2^{1-p})^3 + \dots \\ &= \frac{1}{1 - 2^{1-p}} \quad (\text{since } p > 1 \text{ implies that } 2^{1-p} < 1) \end{aligned}$$

$\Rightarrow \{s_n\}$ has upper bound

$\because \{s_n\}$ increases

$\therefore \{s_n\}$ converges and thus $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ converges Q.E.D.

例題 1.

Determine whether $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{1+k^2}$ converges or diverges.

解

例題 2. (精選範例 9-1)

Determine whether $\sum_{k=3}^{\infty} \frac{\ln k}{k}$ converges or diverges.

解

重點十 級數審斂法三：比較審斂法

1. 比較審斂法：(comparison test)

設對任意正整數 n 均有 $0 \leq a_n \leq b_n$

(1) 若 $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ 收斂，則 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ _____

(2) 若 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 發散，則 $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ _____

2. 注意事項：

同比較審斂法的條件

(1) 若 $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ 發散，不保證 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 發散

(2) 若 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 收斂，不保證 $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ 收斂

例題 1.

Determine whether $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{3^k + \sqrt{k}}$ converges or diverges.

解

例題 2. (精選範例 10-1)

Determine whether $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{\ln k}$ converges or diverges.

解

例題 3. (精選範例 10-2)

Determine whether $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k!}$ converges or diverges.

解

張
旭
微
積
分

重點十一 級數審斂法四：極限比較審斂法

1. 極限比較審斂法：(limit comparison test)

設對任意正整數 n 均有 $a_n, b_n > 0$

$$\text{令 } r = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$$

$$(1) \text{ 若 } r=0, \text{ 則: } \begin{cases} \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ 發散} \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ ______} \\ \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ 收斂} \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ ______} \end{cases}$$

$$(2) \text{ 若 } r \in \mathbb{R} \text{ 且 } r \neq 0, \text{ 則: } \begin{cases} \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ 發散} \Leftrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ ______} \\ \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ 收斂} \Leftrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ ______} \end{cases}$$

$$(3) \text{ 若 } r = \infty, \text{ 則: } \begin{cases} \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ 收斂} \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ ______} \\ \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ 發散} \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ ______} \end{cases}$$

2. 注意事項：

同極限比較審斂法的條件

$$(1) \text{ 當 } r=0 \text{ 時, } \begin{cases} \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ 收斂不保證 } \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ 收斂} \\ \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ 發散不保證 } \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ 發散} \end{cases}$$

$$(2) \text{ 當 } r = \infty \text{ 時, } \begin{cases} \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ 發散不保證 } \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ 發散} \\ \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ 收斂不保證 } \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ 收斂} \end{cases}$$

例題 1.

Determine whether $\sum_{k=1}^{\infty} \sin\left(\frac{1}{k}\right)$ converges or diverges.

解

例題 2. (精選範例 11-1)

Determine whether $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\ln k}{k^{\frac{3}{2}}}$ converges or diverges.

解

張
旭
微
積
分

例題 3. (精選範例 11-2)

Determine whether $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{3^k + 2}$ converges or diverges.

解

例題 4. (精選範例 11-3)

Determine whether $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{k^3 + 3k}}$ converges or diverges.

解

重點十二 級數審斂法五：比值審斂法

◎ 比值審斂法：(ratio test)

設對任意正整數 n 均有 $a_n > 0$

$$\text{令 } r = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$$

(1) 若 $r < 1$ ，則： $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ _____

(2) 若 $r > 1$ ，則： $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ _____

(3) 若 $r = 1$ ，則： $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ _____

說例

若 $a_n = \frac{1}{n}$ ，則 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$ 而 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ 發散

若 $a_n = \frac{1}{n^2}$ ，則 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{(n+1)^2}}{\frac{1}{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n^2 + 2n + 1} = 1$ 而 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$ 收斂

例題 1. (精選範例 12-1)

Determine whether $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(2k)!}{(k!)^2}$ converges or diverges.

解

例題 2. (精選範例 12-2)

Determine whether $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^k}{k!}$ converges or diverges.

解

例題 3. (精選範例 12-3)

Determine whether $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k \cdot 5^k}{k!}$ converges or diverges.

解

重點十三 級數審斂法六：根值審斂法

◎ **根值審斂法：(root test)**

設對任意正整數 n 均有 $a_n > 0$

令 $r = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^{\frac{1}{n}}$

(1) 若 $r < 1$ ，則： $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ _____

(2) 若 $r > 1$ ，則： $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ _____

(3) 若 $r = 1$ ，則： $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ _____

說例

若 $a_n = \frac{1}{n}$ ，則 $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{n}} = 1$ 而 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ 發散

若 $a_n = \frac{1}{n^2}$ ，則 $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2}\right)^{\frac{1}{n}} = 1$ 而 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$ 收斂

(以上計算過程省略處請自行驗證)

例題 1.

Determine whether $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^3}{3^k}$ converges or diverges.

解

例題 2. (精選範例 13-1)

Determine whether $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{1+k}\right)^k$ converges or diverges.

解

例題 3. (精選範例 13-2)

Determine whether $\sum_{k=1}^{\infty} k\left(\frac{1}{2}\right)^k$ converges or diverges.

解

重點十四 級數審斂法七：積分審斂法

◎ **積分審斂法：(integral test)**

設對任意正整數 n 均有 $a_n > 0$ 且 $\{a_n\}$ 為一遞減數列

若 $f(x)$ 為一定義在 $[N, \infty)$ 上的連續遞減正值函數且對任意 $n \geq N$ 均有 $f(n) = a_n$

則：

說明

$\because f(x)$ decrease on $[N, \infty)$

$$\therefore \sum_{k=N+1}^{\infty} a_k = \sum_{k=N+1}^{\infty} f(k) \leq \int_N^{\infty} f(x)dx \leq \sum_{k=N}^{\infty} f(k) = \sum_{k=N}^{\infty} a_k$$

So, if $\int_N^{\infty} f(x)dx$ diverges, then $\sum_{k=N}^{\infty} a_k$ diverges and thus $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ diverges

This shows that if $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ converges then $\int_N^{\infty} f(x)dx$ converges

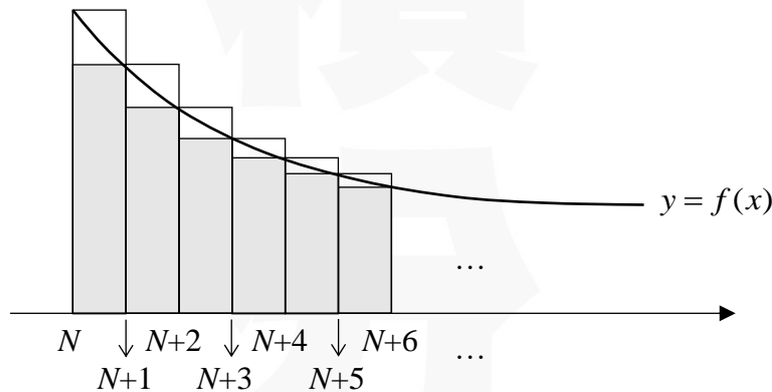
On the other hand, if $\int_N^{\infty} f(x)dx$ converges, say $\int_N^{\infty} f(x)dx = L$,

$$\text{then } \sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^N a_k + \sum_{k=N+1}^{\infty} a_k \leq \sum_{k=1}^N a_k + \int_N^{\infty} f(x)dx \leq \sum_{k=1}^N a_k + L$$

This shows that $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$ has upper bound

In this case, since $a_n > 0$ for all $n \in \mathbb{N}$, $\{s_n\}$ increases, we have $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ converges

Therefore, $\int_N^{\infty} f(x)dx$ converges if and only if $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ converges Q.E.D.



例題 1.

Discuss the convergence of $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k(\ln k)^p}$ for $p > 0$.

解

例題 2. (精選範例 14-1)

Discuss the convergence of $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k \ln k}$.

解

例題 3. (精選範例 14-2)

Determine whether $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\tan^{-1} k}{1+k^2}$ converges or diverges.

解

張
旭
微
積
分

重點十五 級數審斂法八：交錯級數審斂法

◎ 交錯級數審斂法：(alternating series test)

設對任意正整數 n 均有 $a_n > 0$

若 $\{a_n\}$ 遞減且 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

則：_____ 必收斂

其中 $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + a_5 - a_6 + \dots$ 稱為交錯級數

說明

Note that $s_{2n} = (a_1 - a_2) + (a_3 - a_4) + (a_5 - a_6) + \dots + (a_{2n-1} - a_{2n})$,

$\{s_{2n}\}$ increases since $\{a_n\}$ decreases implies that $a_{2k-1} - a_{2k} \geq 0$ for all $k \in \mathbb{N}$

Also, since $s_{2n} = a_1 - (a_2 - a_3) - (a_4 - a_5) - \dots - (a_{2n-2} - a_{2n-1}) - a_{2n} \leq a_1$ for all $n \in \mathbb{N}$,

$\{s_{2n}\}$ has upper bound

So $\{s_{2n}\}$ converges, say $\lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n} = L$

On the other hand,

note that $s_{2n+1} = s_{2n} + a_{2n+1}$,

since $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$,

$\lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} (s_{2n} + a_{2n+1}) = L + 0 = L$

Finally, since $\lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n+1} = L$

we see that $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = L$ which means that $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k$ converges Q.E.D.

例題 1.

Determine whether $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos(k\pi)}{k}$ converges or diverges.

解

例題 2. (精選範例 15-1)

Determine whether $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k k}{k+1}$ converges or diverges.

解

例題 3. (精選範例 15-2)

Determine whether $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{\sqrt{k+1} - \sqrt{k-1}}{k}$ converges or diverges.

解

重點十六 絕對收斂和條件收斂

1. 絕對收斂 (converges absolutely) 的定義：

設 $\{a_n\} \subseteq \mathbb{R}$

(1) $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 被稱為絕對收斂 \Leftrightarrow _____

(2) 若 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 絕對收斂，則 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 必收斂

說明

Note that $-|a_n| \leq a_n \leq |a_n|$ implies that $0 \leq a_n + |a_n| \leq 2|a_n|$

$\therefore \sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$ converges

$\therefore \sum_{k=1}^{\infty} 2|a_k|$ converges

Thus, by comparison test, we have $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ converges Q.E.D.

2. 條件收斂 (converges conditionally) 的定義：

設 $\{a_n\} \subseteq \mathbb{R}$

若 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 收斂但不絕對收斂

則稱 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 為 _____

說例

$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k}$ 收斂 (根據交錯級數審斂法)

但 $\sum_{k=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^k}{k} \right| = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ 發散 (根據 p-級數審斂法)

可知 $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k}$ 為條件收斂

例題 1.

Determine whether $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k \ln k}$ converges absolutely, converges conditionally or diverges.

解

例題 2. (精選範例 16-1)

Determine whether $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{(-1)^k 2\sqrt{k}}{k^2 + 1}$ converges absolutely, converges conditionally or diverges.

解

張
旭
微
積
分

重點十七 冪級數

1. 冪級數 (power series) 的定義：

設 $\{a_n\} \subseteq \mathbb{R}$ ，型如 $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-a)^k$ 者，稱之為冪級數

- (1) 其中 a 稱為中心
- (2) a_k 稱為第 k 次項係數

說例

- ① $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$ 是一個以 0 為中心的冪級數，其中第 k 次項係數為 $\frac{1}{k!}$
此級數對任意 $x \in \mathbb{R}$ 均收斂，故收斂區間為 $(-\infty, \infty)$ ，收斂半徑為 ∞
- ② $\sum_{k=0}^{\infty} (x-2)^k$ 是一個以 2 為中心的冪級數，其中第 k 次項係數為 1
此級數當 $|x-2| < 1$ 時均收斂，故收斂區間為 $(1, 3)$ ，收斂半徑為 1

2. 收斂區間與收斂半徑：

設 $\{a_n\} \subseteq \mathbb{R}$ ，

- (1) 若 $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-a)^k$ 在 $|x-a|=R$ 上收斂，則在 $|x-a| < R$ 上均收斂
- (2) 若 $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-a)^k$ 在 $|x-a|=R$ 上發散，則在 $|x-a| > R$ 上均發散
- (3) 若 $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-a)^k$ 在 $|x-a| < R$ 上均收斂且在 $|x-a|=R$ 有不收斂點，

則 _____ 稱為 $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-a)^k$ 的收斂區間，而 _____ 稱為收斂半徑

- (4) 如何計算收斂半徑？(此公式僅針對無缺項型，有缺項型參考例題 3)

① 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \in \mathbb{R}$ ，則收斂半徑 $R =$ _____

② 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^{\frac{1}{n}} \in \mathbb{R}$ ，則收斂半徑 $R =$ _____

- (5) 設 R 為 $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-a)^k$ 之收斂半徑，則：

① $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-a)^k$ 在 _____ 上必絕對收斂

② $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-a)^k$ 在 _____ 上必發散

③ $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-a)^k$ 在 $|x-a|=R$ 上可能收斂也可能發散

說例

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k} \text{ 中, 收斂半徑 } R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{1}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1}} = 1$$

故當 $|x| < 1$ 時 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k}$ 絕對收斂；當 $|x| > 1$ 時 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k}$ 發散

而當 $x=1$ 時， $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k}$ 為發散 (根據 p-級數審斂法)

又當 $x=-1$ 時， $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k}$ 為收斂 (根據交錯級數審斂法)

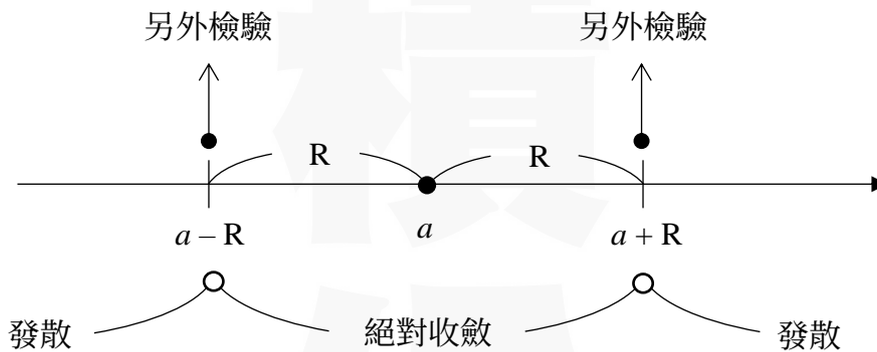
結論：

收斂區間： $[-1,1)$

絕對收斂處： $(-1,1)$

條件收斂處： $x=-1$

發散處： $(-\infty, -1) \cup [1, \infty)$



例題 1. (精選範例 17-1)

Find the interval of convergence for $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-3)^k x^k}{\sqrt{k+1}}$.

解

例題 2. (精選範例 17-2)

Find the interval of convergence for $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k (x+1)^k}{2^k k}$.

解

例題 3. (精選範例 17-3)

Find the interval of convergence for $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k}}{2^{2k} (k!)^2}$.

解

張
旭
微
積
分

重點十八 冪級數的運算

1. 冪級數的係數積和加法：

設 $\{a_n\}, \{b_n\} \subseteq \mathbb{R}$ 且 $c \in \mathbb{R}$

若 $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-a)^k$ 的收斂半徑為 R_1 且 $\sum_{k=0}^{\infty} b_k(x-a)^k$ 的收斂半徑為 R_2 ，則：

(1) $c \sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-a)^k = \sum_{k=0}^{\infty} ca_k(x-a)^k$ 且其收斂半徑為 _____

(2) $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-a)^k + \sum_{k=0}^{\infty} b_k(x-a)^k = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k + b_k)(x-a)^k$ 且其收斂半徑為 _____

說例

已知 $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{k}$ 的收斂半徑為 1 且 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$ 的收斂半徑為 ∞

故 $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{k} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{k} + \frac{1}{k!}\right)x^k$ 且其收斂半徑為 1

當 $x=1$ 時，由於 $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{k}$ 發散且 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$ 收斂，故冪級數和發散

當 $x=-1$ 時，由於 $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{k}$ 和 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$ 均收斂，故冪級數和收斂

因此冪級數和的收斂區間為 $[-1, 1)$

2. 冪級數的乘法：

設 $\{a_n\}, \{b_n\} \subseteq \mathbb{R}$

若 $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-a)^k$ 的收斂半徑為 R_1 且 $\sum_{k=0}^{\infty} b_k(x-a)^k$ 的收斂半徑為 R_2 ，則：

(1) $\left[\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-a)^k \right] \cdot \left[\sum_{k=0}^{\infty} b_k(x-a)^k \right] = \sum_{k=0}^{\infty} c_k(x-a)^k$ 且其收斂半徑為 _____

(2) $c_k =$ _____

說明

$$\begin{aligned} \text{Let } \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k &= \left(\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k \right) \left(\sum_{k=0}^{\infty} b_k x^k \right) \\ &= (a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots)(b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \cdots) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow c_0 = a_0 b_0$$

$$\begin{aligned} c_1 &= a_0b_1 + a_1b_0 \\ c_2 &= a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0 \\ &\vdots \end{aligned}$$

Continue this process, we have $c_n = a_0b_n + a_1b_{n-1} + \dots + a_{n-1}b_1 + a_nb_0 = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$ Q.E.D.

3. 冪級數的除法：

冪級數的除法用 _____ 或 _____ 求解

說例

(1) $\frac{x^2}{x+1} = x^2 \cdot \frac{1}{1-(-x)} = x^2 \cdot \sum_{k=0}^{\infty} (-x)^k = \sum_{k=0}^{\infty} (-x)^{k+2}$ 且其收斂半徑為 $| -x | < 1$

(2) 求 $\sum_{k=0}^{\infty} k^2 x^k$ 除以 $\sum_{k=0}^{\infty} kx^k$:

如右側算式

所求 = $1 + 2x + 2x^2 + 2x^3 + \dots$

驗算：

$$\begin{aligned} & \left(\sum_{k=0}^{\infty} kx^k \right) (1 + 2x + 2x^2 + 2x^3 + \dots) \\ &= (x + 2x^2 + 3x^3 + 4x^4 + \dots) (1 + 2x + 2x^2 + 2x^3 + \dots) \\ &= x + (2+2)x^2 + (2+4+3)x^3 + (2+4+6+4)x^4 + \dots \\ &= x + 4x^2 + 9x^3 + 16x^4 + \dots \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} k^2 x^k \end{aligned}$$

4. 冪級數的微分

設 $\{a_n\} \subseteq \mathbb{R}$

若 $\sum_{k=0}^{\infty} a_k (x-a)^k$ 的收斂半徑是 R :

(1) 在 $(a-R, a+R)$ 上可逐項微分

(2) $\frac{d}{dx} \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x-a)^k = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k (x-a)^{k-1}$ 且其收斂半徑為 _____

說例

$$\text{在 } (-\infty, \infty) \text{ 上, } \frac{d}{dx} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{kx^{k-1}}{k!} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^{k-1}}{(k-1)!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$

5. 冪級數的積分

設 $\{a_n\} \subseteq \mathbb{R}$

若 $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-a)^k$ 的收斂半徑是 R :

(1) 在 $(a-R, a+R)$ 上可逐項積分

(2) $\int \sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-a)^k dx = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{a_k}{k+1} (x-a)^{k+1} + C$ 且其收斂半徑為 _____

說例

$$\text{在 } (-\infty, \infty) \text{ 上, } \int \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} dx = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{k+1}}{k!(k+1)} + C = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{k+1}}{(k+1)!} + C$$

例題 1. (精選範例 18-1)

Express $\frac{1}{(1-x)^2}$ as $\sum_k a_k x^k$ and find the radius of convergence.

解

例題 2. (精選範例 18-2)

Express the following functions as $\sum_k a_k x^k$ and find the interval of convergence.

(1) $\frac{1}{1+x^2}$ (2) $\tan^{-1} x$

解

張
旭
微
積
分

例題 3. (精選範例 18-3)

Express the following functions as $\sum_k a_k x^k$ and find the interval of convergence.

(1) $\ln(1-x)$ (2) $\ln(1+x)$ (3) $\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$

解

例題 4. (精選範例 18-4)

Let $f(x) = \frac{1}{1-x}$

Express $f'(x)$ and $f''(x)$ as $\sum_k a_k x^k$ and find the interval of convergence.

解

張
旭
微
積
分

重點十九 泰勒級數與泰勒定理

1. 泰勒級數 (Taylor series) 與泰勒多項式 (Taylor polynomial) :

- (1) 若 $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-a)^k$, $|x-a| < R$, 則 $a_k =$ _____
- (2) 若 $f(x)$ 在 $x=a$ 可微分無限多次,
則定義 $f(x)$ 在 $x=a$ 的泰勒級數為 _____
- (3) $f(x)$ 在 _____ 的泰勒級數又稱為馬克勞林級數 (Maclaurin series)
- (4) 若 $f(x)$ 在 $x=a$ 最多僅能微分 N 次,
則對任意 $1 \leq n \leq N$
可定義 $f(x)$ 在 $x=a$ 的 n 階泰勒多項式為 _____

說明

Proof of (1):

$$\because f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-a)^k = a_0 + a_1(x-a) + a_2(x-a)^2 + a_3(x-a)^3 + \dots$$

$$\therefore f(a) = a_0 \text{ and } f'(x) = a_1 + 2a_2(x-a) + 3a_3(x-a)^2 + 4a_4(x-a)^3 \dots$$

$$\Rightarrow f'(a) = a_1 \text{ and } f''(x) = 2a_2 + 2 \cdot 3a_3(x-a) + 3 \cdot 4a_4(x-a)^2 \dots$$

$$\Rightarrow f''(a) = 2a_2 \text{ and } f'''(x) = 2 \cdot 3a_3 + 2 \cdot 3 \cdot 4a_4(x-a) + 3 \cdot 4 \cdot 5a_5(x-a)^2 + \dots$$

$$\Rightarrow f'''(a) = 2 \cdot 3a_3 \text{ and } f^{(4)}(x) = 2 \cdot 3 \cdot 4a_4 + 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5a_5(x-a) + 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6a_6(x-a)^2 + \dots$$

⋮

Continue this process, we have $f^{(k)}(a) = k!a_k$ and thus $a_k = \frac{f^{(k)}(a)}{k!}$ Q.E.D.

2. 泰勒定理 :

設 $f(x)$ 在 $x=a \in I$ (I 是一個區間) 上可微分 $n+1$ 次

則對任意 $x \in I$ 均有 $f(x) =$ _____, 其中

(1) $P_n(x) =$ _____ 即 $f(x)$ 在 $x=a$ 的 n 階泰勒多項式

(2) $R_n(x)$ 稱為 $f(x)$ 在 $x=a$ 的 n 階餘項, 其表達式有以下兩種 :

① $R_n(x) =$ _____, 其中 ξ 介在 a 和 x 之間

② $R_n(x) =$ _____

(3) 設 $f(x)$ 在 $[a-r, a+r]$ 上 n 次連續可微，且在 $(a-r, a+r)$ 上 $n+1$ 次可微
若存在正數 M_n 使得在 $(a-r, a+r)$ 均有 $|f^{(n+1)}(x)| \leq M_n$

則對任意 $x \in (a-r, a+r)$ 均有 $|R_n(x)| \leq \underline{\hspace{2cm}} \leq \underline{\hspace{2cm}}$

說明

By the fundamental theorem of Calculus,

we have $\int_a^x f'(t)dt = f(x) - f(a)$

$\Rightarrow f(x) = f(a) + \int_a^x f'(t)dt$

Applying integration by part on $\int_a^x f'(t)dt$,

we have $\int_a^x f'(t)dt = (t-x)f'(t)|_a^x - \int_a^x (t-x)f''(t)dt = (x-a)f'(a) + \int_a^x (x-t)f''(t)dt$

$\Rightarrow f(x) = f(a) + (x-a)f'(a) + \int_a^x (x-t)f''(t)dt$

Again, applying integration by part on $\int_a^x (x-t)f''(t)dt$,

we have $\int_a^x (x-t)f''(t)dt = -\frac{(x-t)^2}{2}f''(t)|_a^x - \int_a^x -\frac{(x-t)^2}{2}f'''(t)dt$
 $= \frac{(x-a)^2}{2}f''(a) + \int_a^x \frac{(x-t)^2}{2}f'''(t)dt$

$\Rightarrow f(x) = f(a) + (x-a)f'(a) + \frac{(x-a)^2}{2}f''(a) + \int_a^x \frac{(x-t)^2}{2}f'''(t)dt$

⋮

Continuous this process,

we have $f(x) = f(a) + (x-a)f'(a) + \frac{(x-a)^2}{2!}f''(a) + \dots$
 $\dots + \frac{(x-a)^n}{n!}f^{(n)}(a) + \int_a^x \frac{(x-t)^n}{n!}f^{(n+1)}(t)dt$
 $= P_n(x) + R_n(x)$

where $P_n(x) = f(a) + (x-a)f'(a) + \frac{(x-a)^2}{2!}f''(a) + \dots + \frac{(x-a)^n}{n!}f^{(n)}(a)$

$= \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(x-a)^k$

and $R_n(x) = \int_a^x \frac{(x-t)^n}{n!}f^{(n+1)}(t)dt = \int_a^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!}(x-t)^n dt$

Next, applying the mean value theorem for integral on $\int_a^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!}(x-t)^n dt$,

we have $\int_a^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^n dt = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!} \int_a^x (x-t)^n dt$, where ξ is between a and x

Note that $\int_a^x (x-t)^n dt = -\frac{(x-t)^{n+1}}{n+1} \Big|_a^x = \frac{(x-a)^{n+1}}{n+1}$,

$$\int_a^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^n dt = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!} \cdot \frac{(x-a)^{n+1}}{n+1} = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}$$

Finally, if $f(x) \in C^n[a-r, a+r]$, $f^{(n+1)}(x)$ exists on $(a-r, a+r)$,

and there is a positive number M_n such that $|f^{(n+1)}(x)| \leq M_n$ on $(a-r, a+r)$,

then, on $(a-r, a+r)$, $|R_n(x)| = \left| \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1} \right|$ (note that ξ is between x and a)

$$\leq \frac{M_n}{(n+1)!} |x-a|^{n+1} \leq \frac{M_n}{(n+1)!} r^{n+1} \quad \text{Q.E.D.}$$

例題 1.

Find the Taylor series of e^x about $x=0$. (That is, the Maclaurin series of e^x .)

解

例題 2. (精選範例 19-1)

Find the Taylor series of $\sin x$ about $x = 0$. (That is, the Maclaurin series of $\sin x$.)

解

例題 3. (精選範例 19-2)

Find the Taylor series of $\cos x$ about $x = 0$. (That is, the Maclaurin series of $\cos x$.)

解

張
旭
微
積
分

例題 4. (精選範例 19-3)

Find the Taylor series of $e^x \sin x$ about $x=0$. (That is, the Maclaurin series of $e^x \sin x$.)

解

例題 5. (精選範例 19-4)

Find the Taylor series of $\tan x$ about $x=0$. (That is, the Maclaurin series of $\tan x$.)

解

例題 6. (精選範例 19-5)

Find the first three terms of the Taylor series of \sqrt{x} about $x = 4$.

解

例題 7. (精選範例 19-6)

Let $f(x) = \cos^2 x$, find $f^{(2021)}(0)$

解

張
旭
微
積
分

例題 8. (精選範例 19-7)

Estimate e by using Taylor series so that the error is less than 10^{-6} .

解

例題 9. (精選範例 19-8)

Use 2nd order Taylor polynomial about $a = 8$ to approximate $\sqrt[3]{x}$ and estimate the error on $[7, 9]$.

解