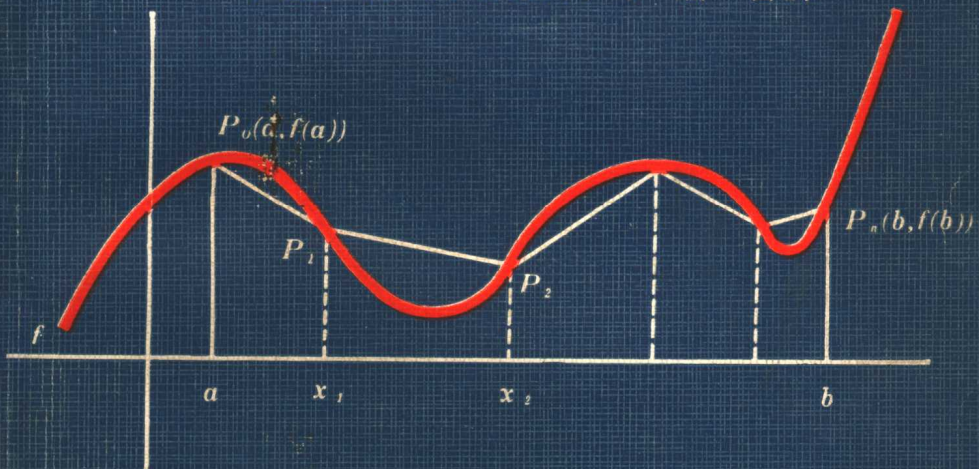


微積分

下冊

EDWIN E. MOISE 原著

李巡伯 徐復 張德新 葉福 合譯



校閱者

李新民 徐道寧

東華書局印行

微積分

CALCULUS

下 冊

EDWIN E. MOISE 原著

李 巡 伯 徐 復
張 德 新 葉 福 合 譯

校 閱 者

李 新 民 徐 道 寧

東 華 書 局 印 行



版權所有·翻印必究

中華民國五十八年九月初版

中華民國六十六年九月三版

大學微積分 (全三册)

下冊 定價 新台幣陸拾元整

(外埠酌加運費滙費)

譯者 李巡伯 吳森原 葉福
發行人 卓 鑫 森
出版者 臺灣東華書局股份有限公司
臺北市博愛路一〇五號
電話：3819470 郵撥：6481
印刷者 中 臺 印 刷 廠
臺中市公園路三十七號

行政院新聞局登記證 局版臺業字第零柒伍號
(58040)

微 積 分

下 冊 目 次

第十一章 無窮級數

11. 1	序列之極限	697
11. 2	無窮級數·收斂性·比較檢驗法	703
11. 3	絕對收斂·餘式之估計	713
11. 4	級數之逐項積分·表 \tan^{-1} 及 \ln 之冪級數	723
11. 5	絕對收斂之比值檢驗法·對冪級數之應用	732
11. 6	級數之積分及微分·表 $\exp \sin$ 與 \cos 之級數	739
11. 7	二項級數	746
11. 8	級數之導數與積分·一致收斂	753
11. 9	泰勒級數·餘式之估計	761
11.10	複數系	769
11.11	複指數函數·棣莫夫定理	779
11.12	收斂半徑·複變數冪級數之微分	788

第十二章 線性空間與向量空間

12. 1	三維空間之笛卡爾坐標	797
12. 2	三維空間視為向量空間	809
12. 3	笛卡爾 n 維空間, 直線, 平面, 標準正交基底	820

12. 4 向量空間之維…………… 828
 12. 5 許瓦茲不等式・範數與距離之更一般概念…………… 837

第十三章 富氏級數

13. 1 射至子空間之之射影・三角多項式與富氏級數…………… 849
 13. 2 用三角級數作均一趨近…………… 859
 13. 3 富氏級數之積分・一致收斂定理…………… 869

第十四章 線性變換・矩陣・行列式

14. 1 線性變換…………… 878
 14. 2 線性變換之合成與矩陣之乘法…………… 888
 14. 3 矩陣代數之形式性質，群與環…………… 897
 14. 4 行列式函數…………… 903
 14. 5 子式展開法・克萊姆解法與矩陣之逆…………… 913
 14. 6 列與行之運算・函數組之線性無關…………… 920
 14. 7 線性微分方程式…………… 927
 14. 8 解空間之維數定理・非齊次之情況…………… 935

第十五章 多變數之函數

15. 1 \mathbf{R}^3 中之曲面與立體…………… 944
 15. 2 二次曲面…………… 951
 15. 3 二變數之函數・切片函數與偏微分…………… 958
 15. 4 方向導數與可微分函數・路線之連鎖法則…………… 968
 15. 5 多變數之可微分函數・連鎖法則・方向導數與坡度…………… 981

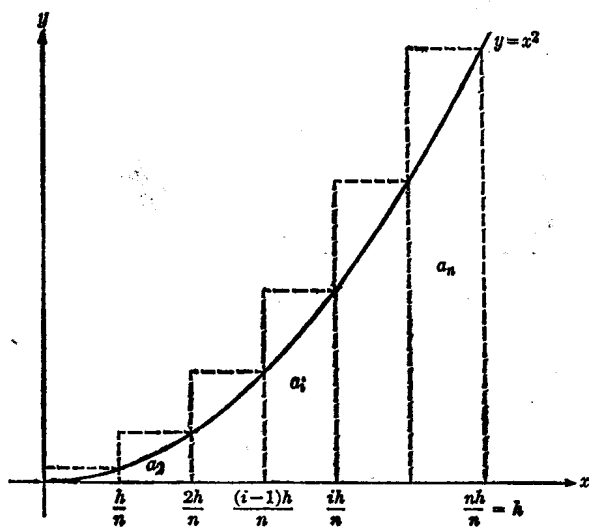
15. 6	二變數函數之內局部極大與極小·等高線	990
15. 7	二重積分之直觀處理法	1001
15. 8	空間之柱坐標·積分之定義	1008
15. 9	非均質體之力矩與形心	1018
15. 10	線積分	1027
附錄 K	逐次極限·混合偏微分	1033
附錄 L	二變數函數可能之特異性	1038
附錄 M	二變數函數之極大與極小	1043
附錄 N	函數概念之正確定義	1046
表一	自然三角函數	1049
表二	指數函數	1050
表三	數之自然對數	1051
答案選輯		1052
英漢名詞索引		1062
漢英名詞索引		1070

11

無窮級數

11.1 序列之極限

前在2.10節中已有求序列 (sequence) 極限之問題。當時欲求 $y=x^2$ 之圖形下由 0 至 h 之區域 R 之面積。



如圖所示,以多邊形區域 R_n 趨近於 R ; 得 R_n 之面積為

$$\begin{aligned} A_n &= \sum_{i=1}^n a_i = \sum_{i=1}^n \left(\frac{ih}{n} \right)^2 \frac{h}{n} = \sum_{i=1}^n \frac{h^3}{n^3} i^2 = \frac{h^3}{n^3} \sum_{i=1}^n i^2 \\ &= \frac{h^3}{n^3} \cdot \frac{n}{6} (n+1)(2n+1) = \frac{h^3}{3} \left(1 + \frac{1}{n} \right) \left(1 + \frac{1}{2n} \right); \end{aligned}$$

而欲證得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = h^3/3.$$

此即欲證當 n 充分大時, $A_n \approx h^3/3$. 令此近似值之誤差為 E_n , 則

$$E_n = A_n - \frac{h^3}{3} = \frac{h^3}{3} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{1}{2n}\right) - \frac{h^3}{3} = h^3 \cdot \frac{1}{n} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{6n}\right).$$

上式右端第三個因式恆小於 1, 故 $E_n < h^3/n$, 因而當 $h^3/n < \frac{1}{1000}$, 即當 $n > 1000h^3$ 時, 可得 $E_n < \frac{1}{1000}$. 一般言之, 對每一 $\epsilon > 0$, 欲得

$$E_n = h^3/n < \epsilon,$$

僅須取 $n > h^3/\epsilon$ 即可.

由上之討論, 知

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

之定義可寫成:

定義: 已予一數列 (每項均為數之序列特稱為數列) A_1, A_2, \dots 及一數 L . 若對每一 $\epsilon > 0$, 恆存在一 N , 使

$$n > N \Rightarrow L - \epsilon < A_n < L + \epsilon$$

成立, 則

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = L.$$

此與 5.3 節中

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

之定義類似. [事實上, 一序列可視為一定義域為所有正整數之函數: 對每一 n , 此函數在 n 之值表為 A_n 以替代 $A(n)$.]

依此定義, 和、積與商之定理均能加以證明. 在附錄 C 中, 此各定

理已寫成使其證明顯易之次序。爲便於查考起見，茲簡述之如下；今後用及時，均不再加以註明。

定理 1. 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$ 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = B$ ，則

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (A_n + B_n) = A + B, \quad (1)$$

且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n B_n = AB. \quad (2)$$

若 $B \neq 0$ ，且對每一 n ， $B_n \neq 0$ ，則

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n / B_n = A / B. \quad (3)$$

有極限之序列稱爲收斂 (convergent)。注意：上述定理中，須知序列 A_1, A_2, \dots 與 B_1, B_2, \dots 均收斂，始能證得其和、積與商亦如是。下面將述及一較強之定理，其收斂性在其結論中而不在假設中。

定義：若對每一 n ， $A_n \leq A_{n+1}$ ，則序列 A_1, A_2, \dots 稱爲遞增 (increasing)。若對每一 n ， $A_n \geq A_{n+1}$ ，則此序列稱爲遞減 (decreasing)。遞增 (減) 數列亦可簡稱爲增 (減) 數列。若對每一 n ， $A_n < A_{n+1}$ ，則此序列稱爲嚴格遞增 (strictly increasing)；若對每一 n ， $A_{n+1} < A_n$ ，則此序列稱爲嚴格遞減 (strictly decreasing)。

定義：若存在一數 M ，使對每一 n ， $A_n \leq M$ ，則 M 稱爲數列 A_1, A_2, \dots 之一上界 (upper bound)，而謂此數列上方有界 (bounded above)。若有一數 K ，使對每一 n ， $K \leq A_n$ ，則 K 稱爲此數列之一下界 (lower bound)，而謂此數列下方有界 (bounded below)。

欲證之定理如下：

定理 2. 若一數列遞增且上方有界，則此數列收斂。

此即若

$$A_1 \leq A_2 \leq \cdots \leq A_n \leq A_{n+1} \leq \cdots \leq M,$$

則此數列有一極限。此原理之第一個有趣的應用可能讀者已於幾何中見過。已予一直徑為 1 之圓，作其內接正 $2n$ 邊形。對每一 n ，令 A_n 為此正 $2n$ 邊形之周長。（最好由 $n=2$ 開始。）由初等幾何知此數列 A_2, A_3, \cdots 遞增，且因每一內接多邊形之周長小於外接正方形之周長，故對每一 n ， $A_n < 4$ 。（試作出一圖形。）於是知此數列收斂。當然，其極限為 π 。

今開始證明此定理。令 S 為一切 A_n 所成之集合，即

$$S = \{A_n\}.$$

於是 S 有一上界。由最小上界公設 (LUBP)，知 S 有一最小上界。（參看上册第 5.6 節。）此數稱為 S 之上限 (supremum)，而以 $\sup S$ 表之。令

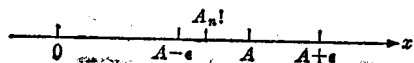
$$A = \sup S.$$

今證

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A.$$

令 ϵ 為任一正數，則 $A - \epsilon < A$ ，故 $A - \epsilon$ 不為 S 之上界，因而有一 N ，使 $A_N > A - \epsilon$ 。但由於此數列遞增，故知

$$n > N \Rightarrow A_n > A - \epsilon.$$



因 A 為 S 之一上界，且 $A + \epsilon > A$ ，故 $A + \epsilon$ 為 S 之一上界，因而對每一 n ，

$$A_n < A + \epsilon,$$

故

$$n > N \Rightarrow A - \epsilon < A_n < A + \epsilon,$$

因而 $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$, 即所欲證者。

對減數列可得一“對稱之定理”：

定理 3. 若一數列遞減, 且下方有界, 則此數列收斂。

此即若 A_1, A_2, \dots 遞減, 且對每一 n , $A_n \geq K$, 則此數列收斂。

【證明】 對每一 n , 令 $B_n = -A_n$, 則 B_1, B_2, \dots 遞增, 且上方有界, 故為收斂。令 $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = B$, 則 $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = -B$ 。

最後提及附錄 C 中之一些定理, 此諸定理將有助於解下之習題。

定理 4 (消失定理 annihilation theorem). 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = 0$ 而 B_1, B_2, \dots 有界, 則 $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n B_n = 0$ 。

(若有一數 M , 使對每一 n , $|B_n| \leq M$, 則稱數列 B_1, B_2, \dots 有界。意即此數列既為上方有界又為下方有界。)

定理 5 (壓縮原理 The squeeze principle). 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = L$, $\lim_{n \rightarrow \infty} C_n = L$, 且對每一 n , $A_n \leq B_n \leq C_n$, 則 $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = L$ 。

定理 6. 收斂數列恆有界。

此事對增數列顯然為真: 若 A_1, A_2, \dots 遞增, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$, 則對每一 n , $A_1 \leq A_n \leq A$ 。同理, 對減數列亦真。一般情形之證明參看附錄 C。此定理有一簡易之應用: 若一數列不為有界則必不收斂。

敘述

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \infty, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} A_n = -\infty$$

之意義正如所期者, 可參照第 5.3 節之形式自行寫出其定義。此類數列不收斂。若 $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \infty$, 則謂此數列發散至無限大 (diverges to infinity)。若 $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = -\infty$, 則謂此數列發散至負無限大 (diverges

to minus infinity). 此處必須注意：若允許極限值為 ∞ 或 $-\infty$ 者為收斂，則定理 6 不成立，且定理 1 於多種情形下變為無意義。(無法作“數” ∞ 與 $-\infty$ 之代數運算.)

習 題 11.1

討論下列之極限，即指出其是否存在，如可能並求出此數。

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}$ (須由極限之定義入手.)

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2 + n}$ (試用本節中最後幾個定理之一.)

3. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n^3 + n^2 + \pi}$

4. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin(2n+1)}{n}$

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

(提示: $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{1/x}$ 為已知. 試求出 $\lim_{y \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{y}\right)^y$, 並用其結果於本題.)

6. $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n$, 其中 B_n 為半徑為 1 之圓外切正 $2n$ 邊形之周長。(不必證明所作之答案為真, 但事實上應為真.)

7. $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln n$

8. $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln 1/n$

9. $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_1^n \frac{dx}{x^3}$

10. $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_1^n \frac{dx}{x^3}$

11. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2}$ (僅討論存在, 可用幾何解釋.)

12. $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_1^n \frac{dx}{x}$.

13. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i^3}$ (僅討論存在.)

14. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i}$ (僅討論存在.)

$$15. \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left(\sin \frac{i\pi}{n} \right) \frac{\pi}{n} \quad (\text{幾何意義?})$$

$$16. \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{1+(i/n)} \left(\frac{1}{n} \right)$$

$$17. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n e^{i/n}$$

$$18. \lim_{n \rightarrow \infty} n \sin \frac{1}{n}$$

$$19. \lim_{n \rightarrow \infty} n \left(1 - \cos \frac{1}{n} \right)$$

$$20. \lim_{n \rightarrow \infty} n \tan \frac{1}{n}$$

$$21. \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\sum_{i=1}^n \frac{1}{i} - \ln n \right]$$

(事實上,此極限存在;若能求出其幾何意義,則可加以證明。此極限稱為歐拉常數 (Euler's constant),無人知其是否為有理數。)

$$22. \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{(2i+1)^2} \quad (\text{僅討論存在。})$$

11.2 無窮級數 · 收斂性 · 比較檢驗法

無窮級數為如下所示之“形式和”:

$$\sum_{i=1}^{\infty} a_i = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots.$$

此處稱其為“形式和”,蓋因在多種情形下,此無窮多之項並無任何之“和”。例如級數

$$1+1+1+\cdots \quad (\text{至無窮多項})$$

無和;同樣級數

$$1-1+1-1+1\cdots \quad (\text{至無窮多項})$$

亦無和。但在多種情形下無窮多項之和可用下述極限之方式以定義之。

已予一級數

$$\sum_{i=1}^{\infty} a_i.$$

對每一 n , 令

$$A_n = \sum_{i=1}^n a_i = a_1 + a_2 + \cdots + a_n,$$

則稱 A_n 爲此級數之 n 項部分和 (nth partial sum). 若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A,$$

其中 A 爲一(有限)數, 則謂此級數收斂 (convergent), 以 A 爲其和 (sum). 或謂此級數收斂至 A . 若此數列 A_1, A_2, \cdots 無極限值, 則謂此級數發散 (divergent). 若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \infty,$$

則謂此級數發散至無限大; 若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = -\infty,$$

則謂此級數發散至負無限大. 此各敘述可簡記爲

$$\sum_{i=1}^{\infty} a_i = A, \quad \sum_{i=1}^{\infty} a_i = \infty, \quad \sum_{i=1}^{\infty} a_i = -\infty.$$

讀者所曾見之收斂級數最初之例或爲幾何級數

$$1 + r + r^2 + \cdots + r^n + \cdots \quad (0 < r < 1),$$

此處

$$A_n = 1 + r + r^2 + \cdots + r^n = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r} = \frac{1}{1 - r} - \frac{r^{n+1}}{1 - r}.$$

若已知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = 0 \quad (0 < r < 1), \quad (1)$$

則

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \frac{1}{1 - r} \quad (0 < r < 1); \quad (2)$$

即

$$\sum_{i=0}^{\infty} r^i = \frac{1}{1 - r} \quad (0 < r < 1). \quad (3)$$

有甚多種方法可以證明 (1) 式。下之證明較為有趣。因 $0 < r < 1$ ，故知對每一 n ，

$$r^{n+1} < r^n.$$

由此知數列 r, r^2, r^3, \dots 遞減，且有一下界，即 0。因而此數列收斂至某一極限值 L 。於是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = L, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} r^{n+1} = L.$$

(何故？一數列去掉其第一項後，其極限有無變動？)。故

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} r^{n+1} = r \lim_{n \rightarrow \infty} r^n = rL,$$

而

$$L = rL, \quad \text{即} \quad (1-r)L = 0.$$

因 $1-r \neq 0$ ，故得 $L = 0$ 。於是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = 0 \quad (0 < r < 1).$$

事實上此結果對 $-1 < r \leq 0$ 亦成立。由下述之簡易定理即可得知

定理 1. 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ ，則 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ 。反之亦然。

證明？(寫出 $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ 與 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ 之定義，立即可以看出其幾乎完全相同。)

由此得下之定理。

定理 2. 若 $-1 < r < 1$ ，則

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = 0.$$

因對每一 $r \neq 1$ ，代數公式

$$1 + r + r^2 + \dots + r^n = (1 - r^{n+1}) / (1 - r)$$

恆成立，故對幾何級數有下述更一般化之結果：

定理 3. 若 $-1 < r < 1$ ，則

$$\sum_{i=0}^{\infty} r^i = \frac{1}{1-r}.$$

因 $\lim_{n \rightarrow \infty} [-r^{n+1}/(1-r)] = 0/(1-r) = 0$, 故上式成立. 若其第一項為 a 而不為 1, 則得

定理 4. 若 $-1 < r < 1$, 則

$$\sum_{i=0}^{\infty} ar^i = \frac{a}{1-r}.$$

用下述定理易於看出級數之發散.

定理 5. 若 $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$ 收斂, 則 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

【證明】 對每一 n , 如前令

$$A_n = \sum_{i=1}^n a_i.$$

設 $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$, 則對 $n > 1$, $\lim_{n \rightarrow \infty} A_{n-1} = A$. 故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (A_n - A_{n-1}) = A - A = 0.$$

但 $A_n - A_{n-1} = a_n$, 故 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, 即所欲證.

例如當 $a \neq 0$, $|r| \geq 1$ 時, 幾何級數 $\sum_{i=0}^{\infty} ar^i$ 發散. 此例中 $|a_n| = |a| \cdot |r|^n \geq |a|$, 故 a_n 不趨近於 0.

注意: 定理 5 之逆不成立, 即一級數之第 n 項可趨近於 0, 而此級數仍為發散. 最簡單之例為下列級數:

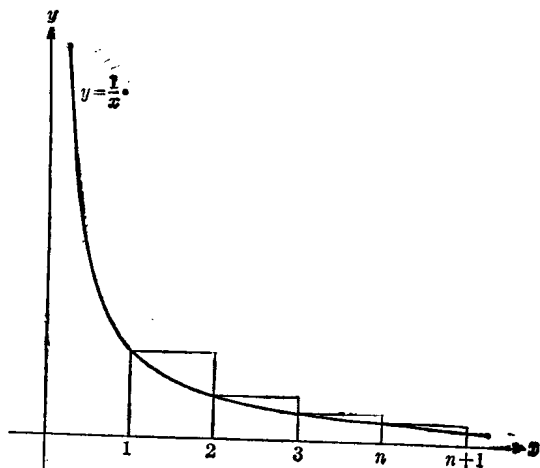
$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \dots$$

其後五項均為 $\frac{1}{5}$; 等等. 此處 $a_n \rightarrow 0$, 但其部分和 A_n 無界.

一個更為有趣之例乃所謂之“調和級數” (harmonic series)

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

事實上此級數發散. 欲證此, 最簡單之方法為作一圖:



對每一 n ，此圖形下由 $x=1$ 至 $x=n+1$ 之面積較所有外接矩形之全面積為小，故

$$A_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} > \int_1^{n+1} \frac{dx}{x}.$$

但此一積分為 $\ln(n+1)$ ；而

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

故其部分和 A_n 構成一無界數列，因而此級數必發散至無限大。簡述之為下列定理。

定理 6. $\sum_{i=1}^{\infty} 1/i = \infty$.

上述之比較方法亦可適用於級數收斂之證明。例如討論

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i^2}.$$

此處 $a_i = 1/i^2$ ，故 $\lim_{i \rightarrow \infty} a_i = 0$ ，但由此並不能推證此級數收斂。然而其代數形式暗示其可能與下列之瑕積分有關：