

# 数学分析原理

第二卷 第一分册

格·马·菲赫金哥尔茨著

丁寿田译

---

人民教育出版社

# 数学分析原理

第二版 第一分册

作者：[德] 施瓦茨著

译者：[中] 施德明译

人民教育出版社

# 数 学 分 析 原 理

第二卷 第一分册

格·马·菲赫金哥尔茨著

丁 寿 田 译

人 民 教 育 出 版 社

本书系根据苏联国立技术理论书籍出版社(Государственное издательство технико-теоретической литературы)出版的菲赫金哥尔茨(Г. М. Фихтенгольд)著“数学分析原理”(Основы математического анализа)第二卷1957年第二版译出。

全书共二卷。第二卷中译本分二分册出版。第一分册的内容是：级数，非正常积分，带参变数的积分以及隐函数与函数行列式。

本书可作为综合大学和师范学院数学系参考书。

### 简装本说明

目前850×1168毫米规格纸张较少，本书暂以787×1092毫米规格纸张印刷，定价相应减少20%。希鉴谅。

22667

## 数学分析原理

第二卷 第一分册

格·马·菲赫金哥尔茨著

丁寿田译

人民教育出版社出版(北京沙滩后街)

人民教育出版社印刷厂印装

新华书店北京发行所发行

各地新华书店经售

---

统一书号 13012·0318 开本 787×1092 1/32 印张 7  
字数 172,000 印数 35,001—235,000 定价(6)¥0.56  
1962年5月第1版 1979年2月北京第9次印刷

## 第二卷第一分冊目錄

<b>第十五章 數項級數</b> .....	1
§ 1. 導引.....	1
234. 基本概念.....	1
235. 簡單定理.....	3
§ 2. 正項級數的收斂性.....	6
236. 正項級數收斂性條件.....	6
237. 級數比較定理.....	8
238. 例.....	10
239. 哥西檢驗法及達朗貝爾檢驗法.....	12
240. 拉貝檢驗法.....	15
241. 麥范洛林-哥西積分檢驗法.....	18
§ 3. 任意級數的收斂性.....	21
242. 收斂性原理.....	21
243. 絕對收斂性.....	22
244. 交錯級數.....	24
§ 4. 收斂級數的性質.....	27
245. 可結合性.....	27
246. 絕對收斂級數的可交換性.....	28
247. 非絕對收斂級數的情形.....	30
248. 級數乘法.....	32
§ 5. 無窮乘積.....	36
249. 基本概念.....	36
250. 簡單定理。與級數的關係.....	38
251. 例.....	41
§ 6. 初等函數的展為幕級數.....	43
252. 戴勞級數.....	43
253. 指數函數及主要三角	

函数的級數展開式.....	46
254. 歐拉公式.....	47
255. 反正切的展開式.....	49
256. 對數級數.....	50
257. 斯替爾靈公式.....	52
258. 二項式級數.....	54
259. 關於余項研究的一個箋注	56
§ 7. 用級數作近似計算.....	57
260. 問題的提出.....	57
261. $\pi$ 的計算.....	59
262. 對數的計算.....	60
<b>第十六章 函數序列及函數級數</b> .....	63
§ 1. 均勻收斂性.....	63
263. 導言.....	63
264. 均勻收斂性及非均勻收斂性.....	64
265. 均勻收斂性條件.....	68
§ 2. 級數和的函數性質.....	70
266. 級數和的連續性.....	70
267. 正項級數的情形.....	73
268. 逐項取極限.....	74
269. 級數的逐項積分.....	77
270. 級數的逐項微分.....	79
271. 無導數連續函數一例.....	81
§ 3. 幕級數及多項式級數.....	83
272. 幕級數收斂區間.....	83
273. 幕級數和的連續性.....	87
274. 收斂區間端點上的連續性.....	89
275. 幕級數的逐項積分.....	91
276. 幕級數的逐項微分.....	92

277. 幂級数作为戴劳級数.....94

278. 連續函数展为多项式  
級数.....95

§ 4. 級数簡史.....99

279. 牛頓及萊卜尼茲时期.....99

280. 級数理論的形式发展  
时期.....102

281. 严密理論的建立.....106

**第十七章 非正常积分**.....110

§ 1. 带无限积分限的非正常积分 110

282. 带无限积分限的积分  
定义.....110

283. 积分学基本公式的应  
用.....112

284. 与級数的相似性. 簡單  
定理..... 113

285. 正函数情形的积分收  
敛性.....115

286. 一般情形的积分收敛  
性.....117

287. 更精致的檢驗法.....119

§ 2. 无界函数的非正常积分.....122

288. 无界函数积分定义.....122

289. 积分学基本公式应用.....124

290. 积分收敛性条件及檢  
驗法.....126

§ 3. 非正常积分的变換及計算.....129

291. 非正常积分的分部积  
分法.....129

292. 非正常积分中的变数  
替換.....130

293. 积分的技巧計算法.....132

**第十八章 带参变数的积分**.....137

§ 1. 基本理論.....137

294. 問題的提出.....137

295. 均匀趋于极限函数.....137

296. 积分号下取极限.....140

297. 积分号下的微分法.....141

298. 积分号下的积分法.....143

299. 积分限带参变数的情  
形.....145

300. 例.....147

§ 2. 积分的均匀收敛性.....148

301. 积分均匀收敛性定义.....148

302. 均匀收敛性的条件及  
充分檢驗法.....150

303. 带有限积分限的积分.....153

§ 3. 积分均匀收敛性的应用.....154

304. 积分号下取极限.....154

305. 积分依参变数的积分  
法.....158

306. 积分依参变数的微分  
法.....160

307. 关于带有限积分限的  
积分的一个箋注.....161

308. 一些非正常积分的計  
算.....162

§ 4. 欧拉积分.....168

309. 第一类型欧拉积分.....168

310. 第二类型欧拉积分.....171

311.  $\Gamma$ -函数的簡單性质.....172

312. 例.....177

313. 关于两极限运算次序  
对調的史話.....179

**第十九章 隐函数·函数行列  
式**.....182

§ 1. 隐函数.....182

314. 一元隐函数概念.....182

315. 隐函数的存在及性质.....184

316. 多元隐函数.....188

317. 由方程組所定的隐函  
数.....190

318. 隐函数导数的計算.....194

§ 2. 隐函数理論的一些应用.....199

319. 相对极值.....	199	§ 3. 函数行列式及其形式的性	
320. 拉格朗日不定乘法.....	202	质.....	212
321. 例及习题.....	203	324. 函数行列式.....	212
322. 函数独立性概念.....	206	325. 函数行列式的乘法.....	213
323. 函数矩阵之秩.....	208	326. 函数矩阵的乘法.....	215

# 第十五章 数項級数

## § 1. 导引

234. 基本概念 設給了一个无穷数(序)列

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots \quad (1)$$

由这些数所組成的記号

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots \quad (2)$$

叫做一个无穷級数(或簡称級数), 而(1)中各数則称为級数之項。

(2)也常常利用总和号写成这样:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n; \quad (2a)$$

这里序号  $n$  历取 1 至  $\infty$  一切整数值<sup>①</sup>。

我們来把級数的項逐一相加而組成这些和(和的个数无穷):

$$\left. \begin{aligned} A_1 &= a_1, A_2 = a_1 + a_2, A_3 = a_1 + a_2 + a_3, \\ \dots, A_n &= a_1 + a_2 + \dots + a_n, \dots; \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

并称其为級数的部分和或級数节。这个部分和序列  $\{A_n\}$  我們將恒与級数(2)并列: 記号(2)的作用也就在表明該序列的产生。

級数(2)的部分和  $A_n$  在  $n \rightarrow \infty$  时的有限或无限极限

$$A = \lim A_n$$

就叫做該級数之和而写成

$$A = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n,$$

如此使記号(2) 或(2a) 具有了数的意义。如果一个級数具有有限

<sup>①</sup> 但級数項的下标, 也可不由 1 开始, 而由 0 或任何大于 1 的自然数开始有时更为方便。



的和，則稱其為收斂級數，反之（即和等於  $\pm\infty$  或根本沒有和時），則稱其為發散級數。

如此，級數(2)的收斂性問題按定義就等價於序列(3)的有限極限存在問題。反之，任意取一個序列

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots,$$

則其有限極限存在問題可以化為

$$x_1 + (x_2 - x_1) + (x_3 - x_2) + \dots + (x_n - x_{n-1}) + \dots, \quad (4)$$

這樣一個級數的收斂性問題，它的部分和恰好就是該序列之項。此時級數之和與序列之極限合而為一。

換句話說，無窮級數及其和的研究就是序列及其極限的研究的一種新的形式。但這種形式，讀者可以從以後的敘述中看出，無論在確定極限的存在還是在計算極限時都表現難以估計的優點。因此無窮級數在數學分析及其應用中成為一種重要的研究工具。

例 1) 無窮級數的一個極簡單的例子乃是（讀者所熟悉的）幾何級數：

$$a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} + \dots$$

它的部分和( $q \neq 1$ 時)是

$$s_n = \frac{a - aq^n}{1 - q}.$$

如果幾何級數的公比  $q$  的絕對值小於 1，則[如我們所知，30 段 6)]  $s_n$  有有限極限

$$s = \frac{a}{1 - q},$$

即該級數收斂而  $s$  是它的和。

在  $|q| \geq 1$  時該幾何級數給我們一個發散級數的例子。如果  $q \geq 1$ ，則其和將成  $+\infty$  或  $-\infty$ （視  $a$  的正負號而定）；在其他情形則和根本不存在。我們指出一個有趣的級數，它在  $a = 1, q = -1$  時得出：

$$1 - 1 + 1 - 1 + \dots \equiv 1 + (-1) + 1 + (-1) + \dots \textcircled{1}$$

① 如果級數某項  $a$  為負數： $a = -b (b > 0)$ ，則將  $\dots + (-b) + \dots$  寫成  $\dots - b + \dots$ 。但要注意，在此級數該項仍為  $-b$  而不是  $b$ 。

其部分和交錯着等于 1 或 0。

2) 不雅确定級数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \cdots$$

是发散的,事实上,級数的項虽遞減而其第  $n$  个部分和

$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n}} > n \cdot \frac{1}{\sqrt{n}} = \sqrt{n}$$

則隨  $n$  而增至无穷。

3) 最后,我們給出一个值得一提的例子,它由变数

$$y_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{n!}$$

得出,我們在 49 段已經指出这个变数趋于超越数  $e$ 。也就是說,  $e$  是下面无穷級数之和:

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{n!} + \cdots = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}.$$

回忆 49 段所講  $e$  的近似計算,从这个例子,讀者可以看出繼續导入越来越小的校正数的好处,这种好处就在于这些校正数是把用部分和数的形式表示出的  $e$  的近似值来逐步地加以改进。

**235. 简单定理** 如果在級数(2)里舍去前  $m$  項,則得一級数:

$$a_{m+1} + a_{m+2} + \cdots + a_{m+k} + \cdots = \sum_{n=m+1}^{\infty} a_n, \quad (5)$$

称为級数(2)  $m$  項后的余項。

1° 如果級数(2)收敛,則其任何余項(5)也收敛;反之,由余項(5)的收敛也可推出原級数(2)的收敛。

我們固定  $m$  并以  $A'_k$  表示級数(5)的第  $k$  部分和:

$$A'_k = a_{m+1} + a_{m+2} + \cdots + a_{m+k}.$$

于是显然有

$$A'_k = A_{m+k} - A_m. \quad (6)$$

如果級数(2)收斂而  $A_n \rightarrow A$ , 則在  $k$  无限增大时对和  $A'_k$  也存在有一个有限极限

$$A' = A - A_m \tag{7}$$

这就表示級数(5)是收斂的。

反之, 如果給出了級数(5)是收斂的而  $A'_k \rightarrow A'$ , 則令  $k = n - m$  ( $n > m$  时) 而改写等式(6)为:

$$A_n = A_m + A'_{n-m};$$

由此可以看出, 在  $n$  无限增大时, 部分和  $A_n$  有极限

$$A = A_m + A', \tag{8}$$

即級数(2)收斂。

換句話說, 在一个級数的开头舍弃其有限多項或添补一些新項, 都不会影响該級数的性质(指其收斂性或发散性而言)。

如果級数(5)收斂的話, 我們将其和的記号  $A'$  改用  $\alpha_m$  来表示, 如此可以在記号上表现出余項是由哪一項以后所取的。于是公式(8)和(7)可改写如下:

$$A = A_m + \alpha_m, \quad \alpha_m = A - A_m. \tag{9}$$

如果  $m$  增至无穷, 則  $A_m \rightarrow A$  而  $\alpha_m \rightarrow 0$ 。如此:

2°. 若級数(2)收斂, 則其第  $m$  項后余項之和  $\alpha_m$  隨  $m$  的增大而趋于 0。

我們提一提收斂級数的一些簡單性質:

3°. 如果收斂級数各項乘以同一倍数  $c$ , 則級数仍保持其收斂性, 而其和則乘以  $c$ 。

事实上, 級数

$$ca_1 + ca_2 + \dots + ca_n + \dots$$

的部分和  $\bar{A}_n$  显然等于

$$\bar{A}_n = ca_1 + ca_2 + \dots + ca_n = c(a_1 + a_2 + \dots + a_n) = cA_n$$

而有极限  $cA$ 。

4°. 两个收敛级数

$$A = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots$$

与

$$B = b_1 + b_2 + \cdots + b_n + \cdots$$

可逐項施行加或减, 所得级数

$$(a_1 \pm b_1) + (a_2 \pm b_2) + \cdots + (a_n \pm b_n) + \cdots$$

也收敛, 而其和各等于  $A \pm B$ 。如果  $A_n, B_n$  及  $C_n$  表示上述各级数之部分和, 则显然有

$$\begin{aligned} C_n &= (a_1 \pm b_1) + (a_2 \pm b_2) + \cdots + (a_n \pm b_n) = \\ &= (a_1 + a_2 + \cdots + a_n) \pm (b_1 + b_2 + \cdots + b_n) = A_n \pm B_n. \end{aligned}$$

取极限得

$$\lim C_n = \lim A_n \pm \lim B_n,$$

这就证明了我们的断言。

最后, 我们注意:

5°. 收敛级数的公项  $a_n$  必趋于 0。这可以用很初等的方法来证明: 既然  $A_n$  有(因而  $A_{n-1}$  也有)有限极限  $A$ , 则

$$a_n = A_n - A_{n-1} \rightarrow 0.$$

上述命题包含了级数收敛的必要条件, 今后常常要用到它。这个条件如不成立, 则级数必定发散。但是要注意, 这个条件对于级数的收敛性是不充分的。换句话说, 即使实现了这个条件, 级数还是可以发散。级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}},$$

就是一个例子[这是 234 段 2) 讨论过的]; 读者以后还可找到许多这类例子。

### § 2. 正項級数的收斂性

236. 正項級数收斂性条件 現在我們来解决如何判定級数收斂或发散的問题, 对于非負項的級数这个問题最容易解决; 为簡單起見这种級数我們將簡称为正項級数。

設

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots \quad (A)$$

是一个正項級数, 即  $a_n \geq 0 (n=1, 2, 3, \dots)$ . 于是显然有

$$A_{n+1} = A_n + a_{n+1} \geq A_n,$$

也就是說,  $A_n$  是  $n$  的上升函数。回忆一下单調函数的极限定理 [44 段], 我們立即得出下列关于正項級数的基本定理:

定理. 正項級数(A)必有和; 此和在其部分和有上界时是有限的(因此該級数也就收斂); 在相反的情形則該和是无限的(从而級数发散)。

正項級数的所有实用的收斂和发散檢驗法归根到底全都建立在这个簡單定理上。但只在很少的情形下能直接应用它来判断級数的性質。我們来举几个这种例子。

1) 試看級数:

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

它就是所謂調和級数①

显然我們有不等式:

---

① 由第二項起, 每項都是两个相邻項的調和平均数。所謂  $c$  是  $a$  与  $b$  的調和平均数乃指它們之間有如下关系:

$$\frac{1}{c} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right).$$

$$\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \cdots + \frac{1}{2n-1} > n \cdot \frac{1}{2n} = \frac{1}{2}. \quad (1)$$

如果將該調和級數由第二項起依次分段, 每段依次为 2, 4, 8, ... 項:

$$\underbrace{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}_2; \quad \underbrace{\frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7}}_{2^2}; \quad \underbrace{\frac{1}{8} + \cdots + \frac{1}{15}}_{2^3}; \quad \cdots;$$

$$\underbrace{\frac{1}{2^{k-1}} + \cdots + \frac{1}{2^k - 1}}_{2^{k-1}}; \quad \cdots,$$

則每段之和都將大於  $\frac{1}{2}$ ; 這只要在(1)中依次令  $n=2, 4, 8, \dots, 2^{k-1}, \dots$  就可明白。我們以  $H_n$  表示調和級數的第  $n$  個部分和; 於是顯然

$$H_n > k \cdot \frac{1}{2}.$$

可見部分和無上界, 故該級數有無限和。

我們還在此提一下,  $H_n$  隨着  $n$  的增大而非常遲緩地增大。例如歐拉曾算過,

$$H_{1000} = 7.48\cdots, \quad H_{1000000} = 14.39\cdots, \quad \text{等等}.$$

以後我們還有機會對和  $H_n$  的增長情況作更精確的描述 [238 段, 4]。

2) 現在我們來看更一般的級數

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} = 1 + \frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s} + \cdots + \frac{1}{n^s} + \cdots,$$

這裡  $s$  是任意的實數; 它包含前一級數為其特例 ( $s=1$  時)。

由於它與級數(1)相似, 故也稱為調和級數。

既然在  $s < 1$  時該級數每項都大於級數(1)的相應項, 則在這情形部分和也當然沒有上界, 所以該級數發散。

現在我們來看  $s > 1$  的情形; 為便利起見令  $s = 1 + \sigma$ , 而  $\sigma > 0$ 。與(1)相似, 我們這回有

$$\frac{1}{n^s} + \frac{1}{(n+1)^s} + \cdots + \frac{1}{(2n-1)^s} < n \cdot \frac{1}{n^s} = \frac{1}{n^\sigma}. \quad (2)$$

也如前例將級數各項依次分段:

$$\underbrace{\frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s}}_2; \quad \underbrace{\frac{1}{4^s} + \frac{1}{5^s} + \frac{1}{6^s} + \frac{1}{7^s}}_{2^2}; \quad \underbrace{\frac{1}{8^s} + \cdots + \frac{1}{15^s}}_{2^3}; \quad \cdots;$$

$$\underbrace{\frac{1}{(2^{k-1})^\sigma} + \dots + \frac{1}{(2^k - 1)^\sigma}}_{2^{k-1}}, \dots,$$

由(2)不难証明, 这些和各小于下列几何級数的相应項:

$$\frac{1}{2^\sigma}, \frac{1}{4^\sigma} = \frac{1}{2^{2\sigma}}, \frac{1}{8^\sigma} = \frac{1}{2^{3\sigma}}, \dots, \frac{1}{(2^{k-1})^\sigma} = \frac{1}{2^{(k-1)\sigma}}, \dots$$

在这情形显然, 无论取該級数的哪一个部分和, 它总小于常数

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{2^\sigma}}$$

所以該級数收敛。

**237. 級数比較定理** 正項級数的收敛性或发散性常常可以跟另一个已知收敛或发散的級数的对比来确定。这种比較法以下列簡單定理为基础。

**定理 1.** 設給了两个正項級数

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots \quad (A)$$

及

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n + \dots \quad (B)$$

如果由某項起(比方說对  $n > N$ ) 不等式  $a_n \leq b_n$  成立, 則由級数 (B) 的收敛性可推出級数 (A) 的收敛性, 或者这是同一回事—由級数 (A) 的发散性可推出級数 (B) 的发散性。

**証明** 因为舍弃級数的开头有限多項并不影响級数性质[235 段 1°], 我們不妨認为对  $n = 1, 2, 3, \dots$  的一切值, 恒有  $a_n \leq b_n$  而不减弱問題的一般性。設  $A_n$  及  $B_n$  各表示級数 (A) 及 (B) 的部分和, 如此有

$$A_n \leq B_n.$$

設級数 (B) 收敛; 于是按 236 段的基本定理知道和数  $B_n$  有界:

$$B_n \leq L (L \text{ 为常数}; n=1, 2, 3, \dots).$$

由前一不等式更不成問題有

$$A_n \leq L,$$

而这按同一定理就表示級数(A)是收斂的。

有时在实践上比較方便的是下面这个定理，它是由前一定理导出的：

**定理 2.** 如果极限

$$\lim \frac{a_n}{b_n} = K \textcircled{1} \quad (0 \leq K \leq \infty),$$

存在，則在  $K < \infty$  时由級数(B)的收斂性可推知級数(A)的收斂性，而在  $K > 0$  时由級数(B)的发散性可推知級数(A)的发散性[如此，在  $0 < K < \infty$  时兩級数同时收斂或同时发散]。

证明 設級数(B)收斂而  $K < \infty$ 。取一任意的数  $s > 0$ ，按极限的定义，对充分大的  $n$  我們将有

$$\frac{a_n}{b_n} < K + s, \text{ 由此有 } a_n < (K + s) b_n.$$

由 235 段 3° 知道，既然級数(B)收斂，則逐項乘以  $K + s$  所得出的級数  $\sum (K + s) b_n$  也就收斂。由此按前一定理推知級数(A)收斂。

如果級数(B)发散并且  $K > 0$ ，則在这情形反比  $\frac{b_n}{a_n}$  有有限极限；級数(A)應該发散，因为，倘若它收斂，則按剛才所证，級数(B)也就該收斂了。

最后，我們还讲一个比較定理，它也是第一个定理的推論。

**定理 3.** 如果由級数某項起 (比方說对于  $n > N$ ) 不等式

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n} \textcircled{2}, \quad (3)$$

① 我們在此假設  $b_n \neq 0$ 。

② 在此  $a_n$  及  $b_n$  当然假設都异于 0。



成立，則由級數(B)的收斂性可推知級數(A)的收斂性，或者——  
這是同一回事——由級數(A)的發散性可推知級數(B)的發散性。

證明 如上面證明定理 1 時一樣，可認為不等式(3)對  $n=1, 2, 3, \dots$  的一切值都成立而不致減弱問題的一般性。在這情形我們有

$$\frac{a_2}{a_1} \leq \frac{b_2}{b_1}, \frac{a_3}{a_2} \leq \frac{b_3}{b_2}, \dots, \frac{a_n}{a_{n-1}} \leq \frac{b_n}{b_{n-1}}.$$

把這些不等式兩邊都乘起來，得

$$\frac{a_n}{a_1} \leq \frac{b_n}{b_1} \text{ 或 } a_n \leq \frac{a_1}{b_1} \cdot b_n \quad (n=1, 2, 3, \dots).$$

設級數(B)收斂；則逐項乘以因數  $\frac{a_1}{b_1}$  所得的級數  $\sum \frac{a_1}{b_1} \cdot b_n$  也收斂。

而此時級數(A)按定理 1 也就收斂了，這就是所求證的。

現在我們舉幾個直接應用比較定理來確定級數收斂性或發散性的例子。

238. 例 1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$  收斂，因為

$$\frac{(n!)^2}{(2n)!} = \frac{n!}{2^n(2n-1)!!} \leq \frac{1}{2^n}$$

(定理 1)。

2) 與調和級數[236段]比較可以決定許多級數是否收斂。按定理 1:

(a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n^2+1)}}$  收斂:  $\frac{1}{\sqrt{n(n^2+1)}} < \frac{1}{n^{3/2}}$ ;

(b)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^p}$  ( $p > 0$ ) 發散: 對充分大的  $n$ ,  $(\ln n)^p \leq n$ ;

(c)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^{\ln n}}$  收斂: 對充分大的  $n$ ,  $\frac{1}{(\ln n)^{\ln n}} = \frac{1}{n^{\ln \ln n}} < \frac{1}{n^2}$ .