

# 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 第一卷

数学分析原理(第一卷)

下册

# 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. Фихтенгольц)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 $850\times1168$ 毫米规格纸张较少，本书暂以 $787\times1092$ 毫米规格纸张印刷，定价相应减少20%。希鉴谅。

## 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

# 第二卷第一分册目录

<b>第十五章 数项级数</b> .....1	函数的级数展开式.....46
§ 1. 导引.....1	254. 欧拉公式.....47
234. 基本概念.....1	255. 反正切的展开式.....49
235. 简单定理.....3	256. 对数级数.....50
§ 2. 正项级数的收敛性.....6	257. 斯替尔灵公式.....52
236. 正项级数收敛性条件.....6	258. 二项式级数.....54
237. 级数比较定理.....8	259. 关于余项研究的一个备注.....56
238. 例.....10	§ 7. 用级数作近似计算.....57
239. 哥西检验法及达朗贝尔检验法.....12	260. 问题的提出.....57
240. 拉贝检验法.....15	261. $\pi$ 的计算.....59
241. 麦克洛林-哥西积分检验法.....18	262. 对数的计算.....60
§ 3. 任意级数的收敛性.....21	
242. 收敛性原理.....21	
243. 绝对收敛性.....22	
244. 交错级数.....24	
§ 4. 收敛级数的性质.....27	
245. 可结合性.....27	
246. 绝对收敛级数的可交换性.....28	
247. 非绝对收敛级数的情形.....30	
248. 级数乘法.....32	
§ 5. 无穷乘积.....36	
249. 基本概念.....36	
250. 简单定理. 与级数的关系.....38	
251. 例.....41	
§ 6. 初等函数的展为幂级数.....43	
252. 戴劳级数.....43	
253. 指数函数及主要三角	

277. 幕級數作為戴勞級數.....	94	297. 积分号下的微分法.....	141
278. 連續函數展為多項式		298. 积分号下的积分法.....	143
級數.....	95	299. 积分限帶參變數的情形.....	
§ 4. 級數簡史.....	99	形.....	145
279. 牛頓及萊卜尼茲時期.....	99	300. 例.....	147
280. 級數理論的形式發展		§ 2. 积分的均勻收斂性.....	148
時期.....	102	301. 积分均勻收斂性定義.....	148
281. 严密理論的建立.....	106	302. 均勻收斂性的條件及	
<b>第十七章 非正常积分 .....</b>	110	充分檢驗法.....	150
§ 1. 帶無限积分限的非正常积分	110	303. 帶有限积分限的积分.....	153
282. 帶無限积分限的积分		§ 3. 积分均勻收斂性的應用.....	154
定義.....	110	304. 积分号下取极限.....	154
283. 积分學基本公式的應用.....	112	305. 积分依參變數的积分	
用.....	112	法.....	158
284. 與級數的相似性。簡單		306. 积分依參變數的微分	
定理.....	113	法.....	160
285. 正函數情形的积分收斂性.....	115	307. 关於帶有限积分限的	
积分的一个箋注.....	115	积分的一個箋注.....	161
286. 一般情形的积分收斂性.....	117	308. 一些非正常积分的計算.....	
性.....	117	算.....	162
287. 更精緻的檢驗法.....	119	§ 4. 欧拉积分.....	168
§ 2. 无界函数的非正常积分.....	122	309. 第一类型欧拉积分.....	168
288. 无界函数积分定义.....	122	310. 第二类型欧拉积分.....	171
289. 积分學基本公式应用.....	124	311. $\Gamma$ -函数的简单性质.....	172
290. 积分收斂性条件及檢驗法.....	126	312. 例.....	177
§ 3. 非正常积分的变换及計算.....	129	313. 关於两极限运算次序	
291. 非正常积分的分部积分法.....	129	對調的史話.....	179
292. 非正常积分中的变数替換.....	130		
293. 积分的技巧計算法.....	132		
<b>第十八章 帶參變數的积分 .....</b>	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		
<b>第十九章 隱函數・函數行列式 .....</b>			
§ 1. 隱函數.....			
314. 一元隱函數概念.....	182		
315. 隱函數的存在及性質.....	184		
316. 多元隱函數.....	188		
317. 由方程組所定的隱函數.....	190		
318. 隱函數導數的計算.....	194		
§ 2. 隱函數理論的一些應用.....	199		

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

# 第十五章 数项级数

## § 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

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

叫做一个无穷級數(或簡称級數)，而(1)中各数則称为級數之項。  
(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>。

我們來把級數的項逐一相加而組成这些和(和的个数无穷)：

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

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

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

$$A = \lim A_n$$

就叫做該級數之和而写成

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

如此使記号(2) 或(2a) 具有了数的意义。如果一个級數具有有限

① 但級數項的下标，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)的收斂性問題按定义就等價于序列(3)的有限极限存在問題。反之, 任意取一个序列

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

則其有限极限存在問題可以化为

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

这样一个級數的收斂性問題, 它的部分和恰好就是該序列之項。此時級數之和与序列之极限合而为一。

換句話說, 无穷級數及其和的研究就是序列及其极限的研究的一種新的形式。但这种形式, 讀者可以从以后的叙述中看出, 无论在确定极限的存在还是在計算极限时都表現 難以估計的优点。因此无穷級數在数学分析及其应用中成为一种重要的研究工具。

例 1) 无穷級數的一个极简单的例子乃是(讀者所熟悉的)几何級數:

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

它的部分和( $q \neq 1$  时)是

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

如果几何級數的公比  $q$  的絕對值小于 1, 則[如我們所知, 30 段 6)]  $s_n$  有有限极限

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

即該級數收斂而  $s$  是它的和。

在  $|q| \geq 1$  时該几何級數給我們一个发散級數的例子。如果  $q \geq 1$ , 則其和将成  $+\infty$  或  $-\infty$  (視  $a$  的正負号而定); 在其他情形則和根本不存在。我們指出一个有趣的級數, 它在  $a = 1$ ,  $q = -1$  时得出:

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

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

其部分和交錯着等于 1 或 0。

2) 不难确定級数

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

是发散的。事实上，級数的項虽递减而其第  $n$  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  $e$ 。也就是说， $e$  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，讀者可以看出繼續導入越來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數的形式表示出的  $e$  的近似值来逐步地加以改进。

**235. 簡單定理** 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

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

如果級數(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

$$A' = A - A_m \quad (7)$$

这就表示級數(5)是收斂的。

反之, 如果給出了級數(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

$$A = A_m + A', \quad (8)$$

即級數(2)收斂。

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

如果級數(5)收斂的話, 我們將其和的記号  $A'$  改用  $\alpha_m$  来表示, 如此可以在記号上表現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:

$$A = A_m + \alpha_m, \quad \alpha_m = A - A_m. \quad (9)$$

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

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

我們提一提收斂級數的一些简单性質:

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

事实上, 級數

$$ca_1 + ca_2 + \cdots + ca_n + \cdots$$

的部分和  $\bar{A}_n$  显然等于

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

而有极限  $cA$ 。

4°. 两个收敛级数

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

与

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

可逐项施行加或减, 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. 正項級數的收斂性

236. 正項級數收斂性条件 現在我們來解決如何判定級數收斂或發散的問題。對於非負項的級數這個問題最容易解決；為簡單起見這種級數我們將簡稱為正項級數。

設

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

是一個正項級數，即  $a_n \geq 0$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ )。於是顯然有

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

也就是說， $A_n$  是  $n$  的上升函數。回憶一下單調函數的極限定理 [44 段]，我們立即得出下列關於正項級數的基本定理：

**定理.** 正項級數 (A) 必有和；此和在其部分和有上界時是有限的（因此該級數也就收斂）；在相反的情形則該和是無限的（從而級數發散）。

正項級數的所有實用的收斂和發散檢驗法歸根到底全都建立在這個簡單定理上。但只在很少的情形下能直接應用它來判斷級數的性質。我們來舉幾個這種例子。

1) 試看級數：

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

它就是所謂調和級數<sup>①</sup>

顯然我們有不等式：

① 由第二項起，每項都是兩個相鄰項的調和平均數。所謂  $c$  是  $a$  與  $b$  的調和平均數乃指它們之間有如下關係：

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

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

如果将該調和級數由第二項起依次分段，每段依次为 2、4、8、…項：

$$\begin{aligned} &\underbrace{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}_2, \quad \underbrace{\frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7}}_{2^2}, \quad \underbrace{\frac{1}{8} + \cdots + \frac{1}{15}}_{2^3}, \cdots; \\ &\underbrace{\frac{1}{2^{k-1}} + \cdots + \frac{1}{2^k-1}}_{2^{k-1}}, \cdots. \end{aligned}$$

則每段之和都將大于  $\frac{1}{2}$ ；这只要在(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  $n$  个部分和；于是显然

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

可見部分和无上界，故該級數有无限和。

我們还在此提一下， $H_n$  随着  $n$  的增大而非常迟緩地增大。例如欧拉曾算过，

$$H_{1000} = 7.48\dots, H_{1000000} = 14.39\dots, \text{ 等等。}$$

以后我們还有机会对和  $H_n$  的增长情况作更精确的描述 [238 段, 4]。

## 2) 現在我們来看更一般的級數

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

这里  $s$  是任意的实数；它包含前一級數为其特例 ( $s=1$  时)。

由于它与級數(1)相似，故也称为調和級數。

既然在  $s < 1$  时該級數每項都大于級數(1)的相应項，則在这情形部分和也当然沒有上界，所以該級數发散。

現在我們来看  $s > 1$  的情形；为便利起見令  $s = 1 + \sigma$ ，而  $\sigma > 0$ 。与(1)相似，我們这回有

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

也如前例将級數各項依次分段：

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

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

由(2)不難證明，這些和各小於下列幾何級數的相應項：

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

在這情形顯然，無論取該級數的哪一個部分和，它總小於常數

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

所以該級數收斂。

**237. 級數比較定理** 正項級數的收斂性或發散性常常可以跟另一個已知收斂或發散的級數的對比來確定。這種比較法以下列簡單定理為基礎。

**定理 1.** 設給了兩個正項級數

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

及

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

如果由某項起（比方說對  $n > N$ ）不等式  $a_n \leq b_n$  成立，則由級數 (B) 的收斂性可推出級數 (A) 的收斂性，或者這是同一回事——由級數 (A) 的發散性可推出級數 (B) 的發散性。

**證明** 因為舍棄級數的开头有限多項並不影響級數性質 [235 段 1°]，我們不妨認為對  $n = 1, 2, 3, \dots$  的一切值，恒有  $a_n \leq b_n$  而不減弱問題的一般性。設  $A_n$  及  $B_n$  各表示級數 (A) 及 (B) 的部分和，如此有

$$A_n \leq B_n.$$

設級數 (B) 收斂；於是按 236 段的基本定理知道和數  $B_n$  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數(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，则在  $K < \infty$  时由級數(B)的收斂性可推知級數(A)的收斂性，而在  $K > 0$  时由級數(B)的发散性可推知級數(A)的发散性 [如此，在  $0 < K < \infty$  时两級數同时收斂或同时发散]。

证明 設級數(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，既然級數(B)收斂，則逐項乘以  $K + s$  所得出的級數  $\Sigma(K + s)b_n$  也就收斂。由此按前一定理推知級數(A)收斂。

如果級數(B)发散并且  $K > 0$ , 則在这情形反比  $\frac{b_n}{a_n}$  有有限极限；級數(A)應該发散，因为，倘若它收斂，則按剛才所证，級數(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. 如果由級數某項起 (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——  
这是同一回事——由級數(A)的发散性可推知級數(B)的发散性。

證明 如上面証明定理 1 时一样, 可認為不等式(3)对  $n=1, 2, 3, \dots$  的一切值都成立而不致減弱問題的一般性。在这情形我們有

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

把这些不等式两边都乘起来, 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; 則逐項乘以因数  $\frac{a_1}{b_1}$  所得的級數  $\sum \frac{a_1}{b_1} \cdot b_n$  也收斂。

而此时級數(A)按定理 1 也就收斂了, 这就是所求证的。

現在我們舉几个直接应用比較定理来确定級數收斂性或发散性的例子。

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

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

(定理 1)。

2) 与調和級數[236段]比較可以决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:  $\frac{1}{\sqrt{n(n^2+1)}} < \frac{1}{n^{1/2}}$ ;

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

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