

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. Фихтенольц)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。

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 $787\times1092\frac{1}{32}$ 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

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。第一卷及第二卷第一分册已有中译本，由本社出版。此系第二卷中译本的第二分册，内容是：线积分，二重积分，面积分，三重积分，多重积分，傅立叶级数及附录：数学分析进一步发展的简史。

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。

数学分析原理

第二卷 第二分册

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 13012·0319 开本 787×1092 1/2² 印张 8 4/16

字数 211,000 印数 23,500—223,500 定价 0.64

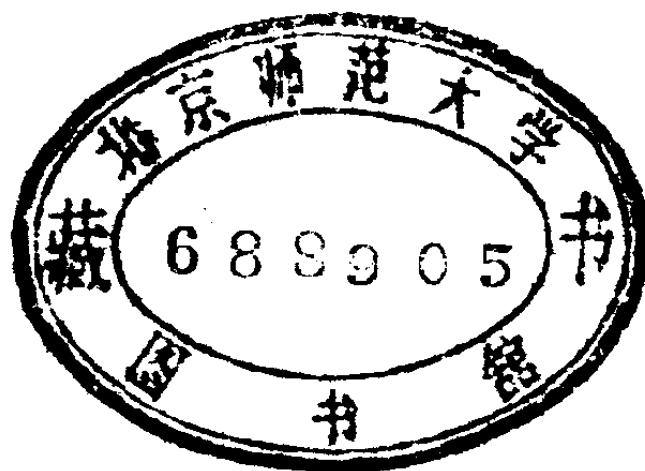
1962年12月第1版 1979年2月北京第8次印刷

数 学 分 析 原 理

第二卷 第二分册

格·马·菲赫金哥尔茨著

丁 寿 田 译



人民教育出版社

第二卷第一分冊目錄

第十五章 數項級數	1
§ 1. 导引.....	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. 麦克洛林-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. 无穷乘积.....	36
249. 基本概念.....	36
250. 簡單定理。與級數的關係.....	38
251. 例.....	41
§ 6. 初等函数的展為幕級數.....	43
252. 戴勞級數.....	43
253. 指數函数及主要三角	

函數的級數展開式.....	46
254. 欧拉公式.....	47
255. 反正切的展開式.....	49
256. 对數級數.....	50
257. 斯替爾靈公式.....	52
258. 二項式級數.....	54
259. 关于余項研究的一个箇注	56
§ 7. 用級數作近似計算.....	57
260. 問題的提出.....	57
261. π 的計算.....	59
262. 对数的計算.....	60

第十六章 函數序列及函數

級數.....	63
§ 1. 均匀收斂性.....	63
263. 导言.....	63
264. 均匀收斂性及非均匀收斂性.....	64
265. 均匀收斂性條件.....	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. 逐項取极限.....	74
269. 級數的逐項积分.....	77
270. 級數的逐項微分.....	79
271. 无导数連續函數一例.....	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. 幕級數的逐項积分.....	91
276. 幕級數的逐項微分.....	92

277. 幕級数作为戴劳級数.....	94	297. 积分号下的微分法.....	141
278. 連續函数展为多项式 級数.....	95	298. 积分号下的积分法.....	143
§ 4. 級數簡史.....	99	299. 积分限带參变数的情 形.....	145
279. 牛頓及萊卜尼茲时期.....	99	300. 例.....	147
280. 級數理論的形式发展 时期.....	102	§ 2. 积分的均匀收敛性.....	148
281. 严密理論的建立.....	106	301. 积分均匀收敛性定义.....	148
第十七章 非正常积分	110	302. 均匀收敛性的条件及 充分檢驗法.....	150
§ 1. 带无限积分限的非正常积分	110	303. 带有限积分限的积分.....	153
282. 带无限积分限的积分 定义.....	110	§ 3. 积分均匀收敛性的应用.....	154
283. 积分学基本公式的应 用.....	112	304. 积分号下取极限.....	154
284. 与級數的相似性。簡單 定理.....	113	305. 积分依參变数的积分 法.....	158
285. 正函數情形的积分收 斂性.....	115	306. 积分依參变数的微分 法.....	160
286. 一般情形的积分收斂 性.....	117	307. 关于帶有限积分限的 积分的一个箋注.....	161
287. 更精致的檢驗法.....	119	308. 一些非正常积分的計 算.....	162
§ 2. 无界函数的非正常积分.....	122	§ 4. 欧拉积分.....	168
288. 无界函数积分定义.....	122	309. 第一类型欧拉积分.....	168
289. 积分学基本公式应用.....	124	310. 第二类型欧拉积分.....	171
290. 积分收斂性条件及檢 驗法.....	126	311. Γ -函数的简单性质.....	173
§ 3. 非正常积分的变换及計算	129	312. 例.....	177
291. 非正常积分的分部积 分法.....	129	313. 关于两极限运算次序 对調的史話.....	179
292. 非正常积分中的变数 替换.....	130	第十九章 隐函数·函数行列 式	182
293. 积分的技巧計算法.....	132	§ 1. 隐函数.....	182
第十八章 带參变数的积分	137	314. 一元隱函數概念.....	182
§ 1. 基本理論.....	137	315. 隐函數的存在及性質.....	184
294. 問題的提出.....	137	316. 多元隱函數.....	188
295. 均匀趋于极限函數.....	137	317. 由方程組所定的隱函 數.....	190
296. 积分号下取极限.....	140	318. 隐函數导数的計算.....	194

319. 相对极值	199
320. 拉格朗日不定乘数法	202
321. 例及习题	203
322. 函数独立性概念	206
323. 函数矩阵之秩	208

§ 3. 函数行列式及其形式的性 質	212
324. 函数行列式	212
325. 函数行列式的乘法	213
326. 函数矩阵的乘法	215

第二卷第二分册目录

第二十章 線积分	219	345. 力学上的应用.....	267
§ 1. 第一型線积分.....	219	346. 格林公式的推导.....	271
327. 第一型線积分.....	219	347. 以線积分表出面积.....	274
328. 化为寻常定积分.....	221	§ 4. 線积分与积分路線无关的	
329. 例.....	223	条件.....	276
§ 2. 第二型線积分.....	226	348. 沿簡單閉界線的积分.....	276
330. 第二型線积分定义.....	226	349. 沿連結任意两点的曲	
331. 第二型線积分的存在		線的积分.....	278
及其計算.....	228	350. 与恰当微分問題的联	
332. 閉路線的情形。平面的		系.....	280
定向法.....	232	351. 在物理問題上的应用.....	284
333. 例.....	233	§ 5. 二重积分的变数替换.....	286
334. 两种类型線积分間的		352. 平面区域的变换.....	286
关系.....	236	353. 以曲线坐标表出面积.....	291
335. 在物理問題上的应用.....	237	354. 补充說明.....	294
第二十一章 二重积分	241	355. 几何的推导法.....	296
§ 1. 二重积分定义及简单性质.....	241	356. 二重积分中的变数更	
336. 柱体体积問題.....	241	換.....	299
337. 化二重积分为累次积		357. 与单积分的相似。定向	
分.....	242	区域上的积分.....	301
338. 二重积分定义.....	245	358. 例.....	302
339. 二重积分存在条件.....	246	359. 史話.....	305
340. 可积函数类.....	248		
341. 可积函数及二重积分		第二十二章 曲面面积·面积	
的性质.....	251	分.....	308
342. 积分作为可加性区域		§ 1. 双側曲面.....	308
函数。对区域的微分法.....	254	360. 曲面的參变表示法.....	308
§ 2. 二重积分的計算.....	256	361. 曲面之側.....	312
343. 化矩形区域上的二重		362. 曲面的定向法及其側	
积分为累次积分.....	256	的选定.....	315
344. 化曲線区域上二重积		363. 逐段光滑曲面的情形.....	318
分为累次积分.....	261	§ 2. 曲面面积.....	319

364. 希瓦尔茲的例.....	319	§ 4. 場論初步.....	374
365. 显式方程所給曲面的 面积.....	321	388. 数量与矢量.....	374
366. 一般情形的曲面面积.....	323	389. 数量場与矢量場.....	374
367. 例.....	326	390. 沿給定方向的導數。 梯度.....	375
§ 3. 第一型面積分.....	328	391. 通过曲面的矢量流量.....	378
368. 第一型面積分定义.....	328	392. 奧斯脫羅格拉德斯基 公式。发散量.....	379
369. 化为寻常二重积分.....	329	393. 矢量的循环量。斯托 克斯公式，旋轉量.....	381
370. 第一型面積分在力学 上的应用.....	331	§ 5. 多重积分.....	384
§ 4. 第二型面積分.....	384	394. m 維体的体积与 m 重 积分.....	384
371. 第二型面積分定义.....	384	395. 例.....	385
372. 化为寻常二重积分.....	387	第二十四章 傅立叶級數.....	388
373. 斯托克斯公式.....	389	§ 1. 导言.....	388
374. 斯托克斯积分应用于 空間綫积分的研究.....	343	396. 周期量与調和分析.....	388
第二十三章 三重积分.....	346	397. 决定系数的歐拉-傅立 叶方法.....	391
§ 1. 三重积分及其計算.....	346	398. 直交函数系.....	394
375. 立体質量計算問題.....	346	§ 2. 函数的傅立叶級數展开式.....	396
376. 三重积分及其存在条 件.....	347	399. 問題的提出。狄里希 萊积分.....	396
377. 可积分函数及三重积 分的性质.....	348	400. 基本預備定理.....	399
378. 三重积分的計算.....	350	401. 局部化原理.....	401
379. 力学上的应用.....	354	402. 函数的傅立叶級數表 示法.....	402
§ 2. 奧斯脫羅格拉德斯基公式.....	356	403. 非周期函数的情形.....	404
380. 奧斯脫羅格拉德斯基 公式.....	356	404. 任意区間的情形.....	406
381. 奧斯脫羅格拉德斯基 公式的几个应用实例.....	358	405. 只含余弦或只含正弦 的展开式.....	407
§ 3. 三重积分变数更換.....	362	406. 例.....	410
382. 空間区域的变換.....	362	407. 連續函数展开为三角 多项式級數.....	416
383. 体积表为曲綫坐标.....	364	§ 3. 傅立叶积分.....	418
384. 几何的推导法.....	368	408. 傅立叶积分作为傅立 叶級數的极限情形.....	418
385. 三重积分的变数更換.....	369		
386. 例.....	370		
387. 史話.....	373		

409. 預備說明.....	420	420. 达朗貝爾及歐拉的解法.....	445
410. 用傅立叶积分表出函數.....	422	421. 戴勞及但尼爾·貝努里 的解法.....	447
411. 傅立叶公式的种种形 式.....	423	422. 关于弦振动問題的爭論	450
412. 傅立叶变换.....	425	423. 函数的三角展开式。 系数的决定.....	451
§ 4. 三角函数系的封閉性与完 备性.....	428	424. 傅立叶級数收敛性証 明及其他問題.....	453
413. 函数的平均逼近。傅立 叶級數段的极值性质.....	428	425. 結尾語.....	455
414. 三角函数系的封閉性.....	431		
415. 三角函数系的完备性.....	436		
416. 广义封閉性方程.....	437		
417. 傅立叶級数的逐項積 分.....	437		
418. 几何的解釋.....	439		
§ 5. 三角級數簡史.....	444		
419. 弦振动問題.....	444		
附录 数学分析进一步发展			
		概況.....	457
		I. 微分方程.....	457
		II. 变分法.....	458
		III. 复变函数論.....	462
		IV. 积分方程論.....	465
		V. 实变函数論.....	468
		VI. 泛函分析.....	472

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 ∞ 一切整数值^①。

我們来把級數的項逐一相加而組成这些和(和的个数无穷)：

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

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，則称其为收敛級數，反之（即和等于 $\pm\infty$ 或根本没有和时），则称其为发散級數。

如此，級數(2)的收敛性問題按定义就等价于序列(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

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

这样一个級數的收敛性問題，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种新的形式。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难以估計的优点。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，则[如我們所知，30 段 6)] s_n 有有限极限

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

即該級數收敛而 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： $a = -b$ ($b > 0$)，則将 $\dots + (-b) + \dots$ 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)收斂, 則其任何余項(5)也收斂; 反之, 由余項(5)的收斂也可推出原級数(2)的收斂。

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 a_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:

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

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

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

我們提一提收斂級數的一些簡單性質:

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°. 两个收敛級數

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

与

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

可逐項施行加或減, 所得級數

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

也收敛, 而其和各等于 $A \pm B$ 。

如果 A_n, B_n 及 C_n 表示上述各級數之部分和, 則顯然有

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

取极限得

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

这就証明了我們的斷言。

最后, 我們注意:

5°. 收斂級數的公項 a_n 必趋于 0。

这可以用很初等的方法來証明: 既然 A_n 有(因而 A_{n-1} 也有)有限极限 A , 則

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

上述命題包含了級數收斂的必要条件, 今后常常要用到它。这个条件如不成立, 則級數必定发散。但是要注意, 这条件对于級數的收斂性是不充分的。換句話說, 即使实现了这个条件, 級數还是可以发散。級數

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

就是一个例子[这是 234 段 2)討論过的]; 讀者以后还可找到許多这类例子。

§ 2. 正項級數的收斂性

236. 正項級數收斂性條件 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^①

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：

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

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

如果將該調和級數由第二項起依次分段，每段依次為 2、4、8、… 項：

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

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

則每段之和都將大于 $\frac{1}{2}$ ；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

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

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，

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

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：

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