费定晖 周学圣编演 郭大钧 邵品琼主审

Б. П. **吉米多维奇** Б. П. ДЕМИДОВИЧ

# 数学分析 习题集题解

山东科学技术出版社



#### B. II. 吉米多维奇

# 数学分析习题集题解

(四)

费定晖 周学圣 編廣 郭大钧 邵品琛 主审

山东科学技术出版社

#### B.Π.吉米多维奇 **数学分析习题集题解** (四)

费定晖 周学圣 编演 郭大钧 邵品琼 主审

4

山东科学技术出版社出版 (病育市系画路 16号 解析250002) 山东科学技术出版社发行 (病育五通路 16号 电话 2064651) 济南 新 华 印 刷 厂 印 刷

\*

787mm×1092mm 32 开本 17 印张 406 千字 2001 年 3 月第 2 版第 9 次印刷 印数:201 901—203 900

ISBN 7-5331-0102-2 0・8 定价:15.50元

#### 图书在版编目(CIP)数据

B.Π.吉米多维奇数学分析习题集题解 (4)/费定 晖编.—2版.—济南:山东科学技术出版社,1999.9 (2001.3 重印)

ISBN 7-5331-0102-2

I.5··· Ⅱ.费··· Ⅲ.数学分析 - 高等学校 - 解题 IV.017 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 43958 号



### 出版说明

吉米多维奇(B. II. Д ЕМИД ОВИЧ)著《数学分析习题集》 一书的中译本,自50年代初在我国翻译出版以来,引起了全国各大专院校广大师生的巨大反响。凡从事数学分析教学的师生,常以试解该习题集中的习题,作为检验掌握数学分析基本知识和基本技能的一项重要手段。二十多年来,对我国数学分析的教学工作是甚为有益的。

该书四千多道习题,数量多,内容丰富,由浅入深,部分题目难度大。涉及的内容有函数与极限,单变量函数的微分学,不定积分,定积分,级数,多变量函数的微分学,带参变量积分以及重积分与曲线积分、曲面积分等等,概括了数学分析的全部主题。当前,我国广大读者,特别是肯于刻苦自学的广大数学爱好者,在为四个现代化而勤奋学习的热潮中,迫切需要对一些疑难习题有一个较明确的回答。有鉴于此,我们特约作者,将全书4462 题的所有解答汇释成书,共分六册出版。本书可以作为高等院校的数学参考用书,同时也可作为广大读者在自学被积分过程中的参考用书。

众所周知,原习题集,题多难度大,其中不少习题如果认真习作的话,既可以深刻地巩固我们所学到的基本概念,又可以有效地提高我们的运算能力,特别是有些难题还可以迫使我们学会综合分析的思维方法。正由于这样,我们殷切期望初学数学分析的青年读者,一定要到苦钻研,千万不要轻易查抄

本书的解答,因为任何削弱独立思索的作法,都是违背我们出版此书的本意。何况所作解答并非一定标准,仅作参考而已。如有某些误解、差错也在所难免,一经发觉,恳请指正,不胜感谢。

本书蒙潘承洞教授对部分难题进行了审校。特请郭大钧教授、邵品琛教授对全书作了重要仔细的审校。其中相当数量的难度大的题,都是郭大钧、邵品琛亲自作的解答。

参加本册审校工作的还有周家云周志。

参加编演工作的还有黄春朝同志。

本书在编审过程中,还得到山东大学、山东工业大学、山东师范大学和由阜师范大学的领导和同志们的大力支持,特在此一并致谢。

# 目 录

| 第五章   | 级    | 数…   | ••••••              | ** *** *** | • • • • • • • • • • | ·····             | ••••••                                  | 1     |
|-------|------|------|---------------------|------------|---------------------|-------------------|---|-------|
| § 1.  | 数项   | 级数,  | 同号级                 | 数收敛        | 性的判                 | 别法                | ***********                             | ••• 1 |
| § 2.  | 变号   | 级数收  | 敛性的                 | 判别法        | ÷                   | • • • • • • • • • | • | . 70  |
| § 3.  | 级数   | 的运算  |                     |            | ••••••              | *******           |   | 119   |
| § 4.  | 函数   | 项级数  |                     |            | •••••••             | •••••             | ••••••                                  | 131   |
| § 5.  | 幂级   | 数 …  | ••••••••••••        | ** *** *** |                     |                   | ••••••                                  | 216   |
| § 6.  | 福里   | 叶级数  |                     |            | •••••••             | •••••             | *********                               | 333   |
| § 7.  | 级数   | 求和法  | ÷                   |            | ********            | •••••             | ••••••                                  | 388   |
| § 8.  | 利用   | 级数求  | 定积分                 | 之值         | ********            |                   | **********                              | 439   |
| § 9.  | 无穷   | 乘积   | • • • • • • • • • • | ** *** *** |                     |                   | ••••••                                  | 451   |
| § 10. | 斯特   | 寺林格: | 公式                  |            | • • • • • • • • •   | •••••             |   | 507   |
| § 11. | . 用纟 | 多项式  | <b>逼近连约</b>         | <b>全函数</b> | • • • • • • • • •   |                   | ••••••                                  | 511   |

## 第五章 级 数

# § 1. 数项级数. 同号级数收敛性的判别法

1°一般概念 对于数项级数

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots = \sum_{n=1}^{\infty} a^n,$$
 (1)

若  $\lim_{N\to\infty} S_n = S(级数的和)$ 

存在,式中 $S_n=a_1+a_2+\cdots+a_n$ ,则称级数(1)为收敛的,反之,则称级数(1)为发散的。

 $2^{\circ}$  **严西准则** 级数(1)收敛的充分且必要的条件为对于任何的  $\epsilon > 0$ ,都存在有数  $N = N(\epsilon)$ ,使得当 n > N 和 p > 0 时,不等式

$$|S_{n+s}-S_n|=\Big|\sum_{i=n+1}^{n+s}a_i\Big|<\epsilon$$

成立.

特别是,若级数收敛,则

$$\lim a_n = 0.$$

3°比较判别法 1. 设除级数(1)外,还有级数

$$b_1 + b_2 + \dots + b_n + \dots. \tag{2}$$

若当 n≥no.不等式

$$0 \leq a_n \leq b_n$$

成立,则1)从级数(2)收敛可推得级数(1)收敛;2)从级数(1)发散可推得级数(2)发散.

特别是,当 $n\to\infty$ 若 $a_n\sim b_n$ ,则正项级数(1)和(2)同时收敛或同时发散.

4°比较判别法Ⅰ.设

$$a_n = O * \left(\frac{1}{n^p}\right)^{\textcircled{1}},$$

则(a)当 p>1 时级数(1)收敛,(6)当 p≤1 时级数(1)发散.

5°达朗伯耳判别法 者 a,>0(n=1,2,...)及

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=q.$$

则(a)当 q<1 时级数(1)收敛,(6)当 q>1 时级数(1)发散。

6°哥西判别法 若 a ≥0(n=1,2,···)及

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[q]{a_n}=q,$$

则(a)当 q < 1 时级数(1)收敛,(6)当 q > 1 时级数(1)发散。

7°拉阿伯判别法 若  $a_n > 0(n=1,2,\cdots)$ 及

$$\lim_{n\to\infty}n(\frac{a_n}{a_{n+1}}-1)=p.$$

则(a)当 p>1 时级数(1)收敛,(6)当 p<1 时级数(1)发散。

8°高斯判别法 若 a,>0(n=1,2,···)及

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \lambda + \frac{\mu}{n} + \frac{\theta_n}{n^{1+\epsilon}},$$

式中 $|\theta_{\bf k}| < C$  而  $\epsilon > 0$ ,则(a)当  $\lambda > 1$  时级数(1)收敛,(6)当  $\lambda < 1$  时级数(1)发散;(8)当  $\lambda = 1$  时,若  $\mu > 1$  则级数(1)收敛;若  $\mu \le 1$  则级数(1)发散。

9 哥西积分的判别法 若 f(x)(x>0)是非负的不增函数,则级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$$

① 记号O\*的意义参阅第一章 § 6,1°。

$$\int_{-1}^{+\infty} f(x)dx$$

同时收敛或同时发散。

直接证明下列级数的收敛性并求它们的和:

**2546.** 
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{2^{n-1}} + \dots$$

解 由于

$$S_{n}=1-\frac{1}{2}+\frac{1}{4}-\frac{1}{8}+\cdots+\frac{(-1)^{n-1}}{2^{n-1}}=\frac{1-\frac{(-1)^{*}}{2^{n}}}{1+\frac{1}{2}},$$

故得

$$\lim_{n\to\infty} S_n = \frac{1}{1+\frac{1}{2}} = \frac{2}{3},$$

即所给级数收敛,且其和为 $\frac{2}{3}$ .(以下有关各题省略这两句话)

2547. 
$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n}\right) + \dots$$

解 由于

$$S_* = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n}\right)$$

$$= \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n}\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{3^n}\right)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{1 - \frac{1}{2^n}}{1 - \frac{1}{2}} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1 - \frac{1}{3^n}}{1 - \frac{1}{3}},$$

故得

$$S = \lim_{n \to \infty} S_n = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{3}{2}.$$

2548. 
$$\frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} + \dots + \frac{2n-1}{2^n} + \dots$$
.

解 由于
$$S_n = \frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \dots + \frac{2n-1}{2^n},$$
从而有
$$\frac{1}{2}S_n = \frac{1}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \dots + \frac{2n-3}{2^n} + \frac{2n-1}{2^{n+1}},$$

并且

$$\frac{1}{2}S_{n} = S_{n} - \frac{1}{2}S_{n} = \frac{1}{2} + \frac{2}{2^{2}} + \dots + \frac{2}{2^{n}} - \frac{2n-1}{2^{n+1}}$$

$$= \frac{1}{2} \left( 1 + 1 + \dots + \frac{1}{2^{n-2}} - \frac{2n-1}{2^{n}} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left[ 1 + \frac{1 - \frac{1}{2^{n-1}}}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{2n-1}{2^{n}} \right],$$

故得

$$S = \lim_{n \to \infty} S_n = 1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 3.$$

2549. 
$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \dots$$

解 由于

$$S_{n} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$$

$$= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$$

$$= 1 - \frac{1}{n+1},$$

故得

$$S = \lim_{n \to \infty} S_n = 1.$$

2550. 
$$\frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} + \dots$$

## 由于
$$S_n = \frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)}$$

$$S_{n} = \frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)}$$

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

$$= \frac{1}{3} \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{1}{3k-2} - \frac{1}{3k+1} \right)$$

$$= \frac{1}{3} \left( 1 - \frac{1}{3n+1} \right),$$

故得

$$S = \lim_{n \to \infty} S_n = \frac{1}{3}$$
.

2551. (a) 
$$q\sin\alpha + q^2\sin2\alpha + \cdots + q^n\sin n\alpha + \cdots$$
 (|q|<1);

$$(6)q\cos\alpha+q^2\cos2\alpha+\cdots+q^n\cos n\alpha+\cdots \qquad (|q|<1).$$

解 令 
$$z=q(\cos\alpha+i\sin\alpha)=qe^{i\alpha}$$
,其中  $i=\sqrt{-1}$ .

于是得|z| = |q| < 1,并且有

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \sum_{n=0}^{\infty} q^n \cos n\alpha + i \sum_{n=0}^{\infty} q^n \sin n\alpha$$
 (1)

及

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{1-z} = \frac{1}{1-q\cos\alpha - iq\sin\alpha}$$
$$= \frac{(1-q\cos\alpha) + iq\sin\alpha}{1-2q\cos\alpha + q^2},$$
 (2)

比较(1)、(2)两式的实部及虚部,即得

(a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} q^n \sin n\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} q^n \sin \alpha = \frac{q \sin \alpha}{1 - 2q \cos \alpha + q^2},$$

$$(6) \sum_{n=1}^{\infty} q^n \cos n\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} q^n \cos n\alpha - 1$$

$$=\frac{1-q\cos\alpha}{1-2q\cos\alpha+q^2}-1=\frac{q\cos\alpha-q^2}{1-2q\cos\alpha+q^2}.$$

2552. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n-2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n}).$$

解 由于

$$S_{n} = (\sqrt{3} - 2\sqrt{2} + 1) + (\sqrt{4} - 2\sqrt{3} + \sqrt{2})$$

$$+ (\sqrt{5} - 2\sqrt{4} + \sqrt{3}) + (\sqrt{6} - 2\sqrt{5})$$

$$+ (\sqrt{4}) + \dots + (\sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n})$$

$$= 1 - \sqrt{2} + \sqrt{n+2} - \sqrt{n+1} = 1 - \sqrt{2}$$

$$+ \frac{1}{\sqrt{n+2} + \sqrt{n+1}},$$

故得

$$S = \lim_{n \to \infty} S_n = 1 - \sqrt{2}.$$

2553. 研究级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin nx$  的收敛性.

解 记 $x = k\pi$ . 若 k 为整数,则由 sinnx = 0 知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} sinnx$  是收敛的,且其和为零. 若 k 非整数,我们以下

将证  $\sin nx$  并不趋于零、于是级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin nx$  发散. 可采用反证法. 假设

$$\lim_{n\to\infty} \sin nx = 0,$$

则当  $n\to\infty$ 时也有  $\sin(n+1)x\to0$ . 但是

 $\sin(n+1)x = \sin nx \cos x + \cos nx \sin nx$ 

由  $\sin(n+1)x \to 0$  及  $\sin nx \to 0$  (当  $n \to \infty$  时)知  $\cos nx \sin x \to 0$  (当  $n \to \infty$  时),而  $\sin x = \sin k\pi \neq 0$ ,故必有  $\lim \cos nx = 0$ .

pp -- -- < 4.2

 $1 = \sin^2 nx + \cos^2 nx.$ 

令 $n \to \infty$ ,两端取极限,即得左端为1 而右端为0,这就产生了1 与0 相等的谬论.这个矛盾证明了此假设不真,也即  $\sin nx \leftrightarrow 0$ (当 $n \to \infty$  时),从而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin nx$  的发散性获证.

2554. 证明,若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛,则把该级数的项经过组合而不变更其先后次序所得的级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} A_n, \sharp \Phi A_n = \sum_{i=p_n}^{p_{n+1}-1} a_i (p_1 = 1, p_1 < p_2 < \cdots)$$

也收敛且有相同的和. 反之不真. 举出例子.

证 设级数  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$  的部分和叙列为

$$|| l_n = \sum_{i=1}^n A_i = \sum_{i=1}^{p_{n+1}-1} a_i.$$

由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛,故其部分和叙列 $\{S_n\}$  趋于定值 S. 因此,

$$\lim_{n\to\infty}l_n=\lim_{n\to\infty}Sp_{n+1}-1=S,$$

即级数  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$  是收敛的,且与级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  有相同的和.

反之不真,例如,级数

$$1-1+1-1+\cdots+(-1)^{n-1}+\cdots$$

是发散的,但按下述方法组成的级数

$$(1-1)+(1-1)+\cdots+(1-1)+\cdots$$

却是收敛的.

2555. 证明,若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  的各项是正的,而把这级数的项经过组合而得到的级数  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$  收敛,则原来的级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  也收敛.

证 由于  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$  收敛,记其和为 S. 考虑原级数的部分和  $S_n = \sum_{k=1}^{n} a_k$ ,并注意到  $a_k > 0(k = 1, 2, \cdots)$ ,故存在  $n_0$ ,使

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k < \sum_{l=1}^{n_0} A_l < S.$$

显然  $S_n < S_{n+1}$  对一切 n 成立. 于是, $\{S_n\}$  单调上升且有界. 因此,极限  $\lim_{n \to \infty} S_n$  存在有限,即原级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛. 研究下列级数的收敛性:

**2556**. 1-1+1-1+1-1+....

2557. 0. 001 +  $\sqrt{0.001}$  +  $\sqrt[3]{0.001}$  + ....

解 由于

$$\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{0.001}=1\neq 0,$$

故级数∑ ∜0.001 发散.

数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}$$
 也收敛.

2563. 
$$\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2\sqrt{3}} + \frac{1}{3\sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{n\sqrt{n+1}} + \dots$$

解 由于
$$0 < \frac{1}{n\sqrt{n+1}} < \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$$
且级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ 收敛,故

级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n+1}}$$
 也收敛.

2564. 
$$\frac{1}{\sqrt{1\cdot 3}} + \frac{1}{\sqrt{3\cdot 5}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{(2n-1)(2n+1)}} + \dots$$

解 由于
$$\frac{1}{\sqrt{(2n-1)(2n+1)}} > \frac{1}{2n} > 0$$
且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n}$ 

发散,故级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{(2n-1)(2n+1)}}$$
 也发散.

2565. 证明,由等差级数各项的倒数组成的级数是发散的.

证 设等差级数为 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (a + (n-1)d)$$
,其中  $d$  为公差.

当 d>0 时,总存在正整数  $n_0$ ,使  $a<(n_0-1)d$ ,

则当  $n \ge n_0$  时,总有 a + (n-1)d < 2(n-1)d. 于是,

$$\frac{1}{a+(n-1)d} > \frac{1}{2(n-1)d} > \frac{1}{2nd} > 0$$

注意到级数  $\sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{1}{2nd}$  发散,因而级数  $\sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{1}{a+(n-1)d}$ 

发散,故级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a+(n-1)d}$$
 也发散.

当 
$$d=0$$
 时, $a$  不可能为零,此时级数 $\frac{1}{a}+\frac{1}{a}+\cdots$ 

 $+\frac{1}{a}+\cdots$ 显然发散.

当 d < 0 时,将此级数的各项乘以-1 即化为 d > 0 的情形,于是,这级数也发散.

总上所述,不论 d 为何值,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a+(n-1)d}$  均发散.

2566. 证明,若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , (A) 及  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n(B)$  皆收敛且  $a_n \leqslant c_n \leqslant$   $b_n(n=1,2,\cdots)$ ,则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n(C)$  也收敛. 若级数(A) 与 (B) 皆发散,问级数(C) 的收敛性若何?

证 当级数(A) 及(B) 收敛时,由于  $a_n \leq c_n \leq b_n$ ,故  $0 \leq c_n - a_n \leq b_n - a_n$ . 因为级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (b_n - a_n)$  收敛,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (c_n - a_n)$  也收敛,再由级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  及  $\sum_{n=1}^{\infty} (c_n - a_n)$  的收敛性即得知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + (c_n - a_n)) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n$  也收敛.

若级数(A)与(B)皆发散,则级数(C)可能收敛, 也可能发散.例如,级数

$$-1-1-1-\cdots$$
 及  $1+1+1+\cdots$  皆发散、而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  当  $c_n = 0(-1 < c_n < 1)$  时收敛; 当  $c_n = \frac{1}{2}(-1 < c_n < 1)$  也发散.

2567. 设已知二发散级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad \not\boxtimes \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

的各项不为负数,问下列二级数的收敛性若何:

解 (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \min(a_n, b_n)$  可能收敛,也可能发散.例如,级

数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+(-1)^n}{2}$  及  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1-(-1)^n}{2}$  皆发散,但是

 $\sum_{n=1}^{\infty} \min(a_n, b_n) = 0 + 0 + \dots + 0 + \dots$  却收敛. 又如,级

数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  及  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n}$  皆发散,但是  $\sum_{n=1}^{\infty} \min(a_n, b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n}$  也发散.

(6)  $\sum_{n=1}^{\infty} \max(a_n, b_n)$  一定发散. 事实上,  $\max(a_n, b_n) \geqslant a_n \geqslant 0$ ,

而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \max(a_n,b_n)$  也发散.

2568. 证明,若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(a_n \ge 0)$  收敛,则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  也收敛. 倒过来不成立,举出例子.

证 由于  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛,故 $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ .于是,总存在  $n_0$ .使 当 $n \ge n_0$  时,有  $0 \le a_n < 1$ .从 而,当  $n \ge n_0$  时,有  $0 \le a_n^2 < a_n$  由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛,当然级数  $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$  收敛, 故级数  $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n^2$  收敛,从而, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  也收敛.

反之不真、例如, $a_n = \frac{1}{n}$ ,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  收敛,而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  却发散.

2569. 证明,若级数  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2$  及  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k^2$  收敛,则级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n b_n|, \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)^2, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|a_n|}{n}$$

也收敛.

证 由于  $0 \le 2|a_nb_n| \le a_n^2 + b_n^2$ , 且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2)$ 

收敛,故级数 $\sum_{i=1}^{\infty} |a_ib_i|$ 收敛.

其次,由于 $(a_n + b_n)^2 = a_n^2 + b_n^2 + 2a_nb_n$ ,且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2, \sum_{n=1}^{\infty} b_n^2 \ \mathbb{Q} \sum_{n=1}^{\infty} a_nb_n$ 皆收敛,故知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)^2$  也收敛.

最后,设  $b_n = \frac{1}{n}$ ,利用第一个结果即证得级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{|a_n|}{n}$  收敛.

2570. 证明,若

$$\lim_{n\to\infty}na_n=a\neq 0,$$

则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散.

证 
$$na_n = \frac{a_n}{\frac{1}{n}}$$
. 不妨设  $a > 0$ . 由于 $\lim_{n \to \infty} na_n = a$ , 故对于任

给的
$$0 < \varepsilon < a$$
,总存在 $n_0$ ,使当 $n \ge n_0$ 时,有 $\frac{a_n}{\frac{1}{n}} > a$ 

$$\epsilon > 0$$
 od  $a_n > (a - \epsilon) \frac{1}{n} > 0$ .

如果级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛,则级数  $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$  也收敛,从而会

得出级数  $\sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{1}{n}$  收敛的错误结论. 因此,原级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散.

2571. 证明,若各项为正且其值单调减少的级数  $\sum_{i=1}^{n} a_i$  收敛,

则 
$$\lim_{n\to\infty} na_n = 0.$$

证 对于任何的 m 与 n > m,我们有  $(n-m)a_{-} \le a_{-+1} + a_{-+1} + \cdots + a_{-} \le a_{-}$ ,

其中 am 为该收敛级数的余式,由此得

$$na_n < \frac{n}{n-m}a_m$$
.

由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛,故对于任给的  $\epsilon > 0$ ,我们可取定某  $m_0$ ,使

$$a_{m_0} < \varepsilon$$
.

其次,由于  $\lim_{n\to\infty}\frac{n}{n-m_0}=1$ ,故存在  $n_0(n_0>m_0)$ ,使当  $n\ge n_0$  时,有

$$\frac{n}{n-m_0} < 2$$
.

于是,当 n≥n。时,有

$$0 < na. < 2\varepsilon$$
.

因此,  $\lim_{n\to\infty} na_n = 0$ . 本题获证.

2572. 若当
$$p = 1.2,3,\cdots$$
 时, $\lim_{n \to \infty} (a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{n+p})$ 

$$= 0.$$
 问级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  是否收敛?

解 若当 p=1,2,3,…时,

$$\lim_{n\to\infty} (a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+p}) = 0, \tag{1}$$

并不一定有级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛. 例如, 取  $a_n = \frac{1}{n}$ , 显然级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
 发散,但却有

$$0 < a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+p}$$

$$= \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+p} < \frac{p}{n+1},$$

而  $\lim_{n\to\infty}\frac{p}{n+1}=0$ ,故对一切 p,(1)式均成立.

这个事实与哥西准则并不矛盾,因为在哥西准则中,对于任给的  $\epsilon > 0$ ,存在数  $N = N(\epsilon)$ ,使当 n > N 和 p > 0 时,不等式

$$|a_{n+1}+a_{n+2}+\cdots+a_{n+p}| < \varepsilon$$

成立,则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛,其中的 N 只依赖于 $\varepsilon$ ,而与p 无关. 本题的叙述中,条件并没有排除 N 要与p 有关. 利用哥西准则,证明下列正项级数的收敛性:

2573. 
$$a_0 + \frac{a_1}{10} + \dots + \frac{a_n}{10^n} + \dots + (|a_n| < 10)$$
.

iIE  $|S_{n+p} - S_n| = \left| \frac{a_n}{10^n} + \frac{a_{n+1}}{10^{n+1}} + \dots + \frac{a_{n+p-1}}{10^{n+p-1}} \right|$ 

$$\leq \frac{|a_n|}{10^n} + \frac{|a_{n+1}|}{10^{n+1}} + \dots + \frac{|a_{n+p-1}|}{10^{n+p-1}}$$

$$< \frac{1}{10^{n-1}} \left( 1 + \frac{1}{10} + \dots + \frac{1}{10^{p-1}} \right)$$

$$< \frac{1}{1 - \frac{1}{10}}$$

$$= \frac{1}{9 \cdot 10^{n-2}}.$$

任给  $\varepsilon > 0$ ,要 $|S_{*+} - S_{*}| < \varepsilon$ ,只要 $\frac{1}{10^{n-2}} < 9\varepsilon$ ,即只要 $n > 2 + \lg \frac{1}{9\varepsilon}$ .

取  $N=2+(\lg \frac{1}{9\epsilon})$ ,则当 n>N 时,不等式  $|S_{n+p}-S_n|<\epsilon$ 

对一切正整数 p 皆成立,因此,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{10^n}$  收敛.

2574. 
$$\frac{\sin x}{2} + \frac{\sin 2x}{2^{2}} + \dots + \frac{\sin nx}{2^{n}} + \dots$$

$$\mathbf{iii} \quad |S_{n+p} - S_{n}| = \left| \frac{\sin (n+1)x}{2^{n+1}} + \dots + \frac{\sin (n+p)x}{2^{n+p}} \right|$$

$$\leq \frac{1}{2^{n+1}} + \dots + \frac{1}{2^{n+p}}. \tag{1}$$

由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  收敛,故按哥西准则,对于任给的  $\epsilon > 0$ ,总存在正整数 N,使当 n > N 时,对任意正整数

$$\frac{1}{2^{n+1}} + \frac{1}{2^{n+2}} + \dots + \frac{1}{2^{n+r}} < \varepsilon. \tag{2}$$

由(1)式及(2)式得知,当 n>N 时,不等式

$$|S_{n+}, -S_n| < \varepsilon$$

对一切正整数  $\rho$  皆成立. 因此, 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{2^n}$  收敛.

$$2575. \frac{\cos x - \cos 2x + \frac{\cos 2x - \cos 3x}{2} + \cdots}{+ \frac{\cos nx - \cos(n+1)x}{n} + \cdots}$$

$$S_{n+p} - S_n = \sum_{i=n+1}^{n+p} \frac{\cos ix - \cos(i+1)x}{i}$$

$$= \frac{\cos(n+1)x}{n+1} - \sum_{i=n+1}^{n+p-1} \left(\frac{1}{i} - \frac{1}{i+1}\right) \cos(i+1)x$$

$$-\frac{\cos(n+p+1)x}{n+p},$$

故 
$$|S_{n+p} - S_n| \le \frac{1}{n+1} + \sum_{i=n+1}^{n+p-1} \left(\frac{1}{i} - \frac{1}{i+1}\right) + \frac{1}{n+p}$$

$$=\frac{2}{n+1}<\frac{2}{n}.$$

对于任给的  $\epsilon > 0$ ,取正整数  $N = (\frac{2}{\epsilon})$ ,则当 n > N 时,对于一切正整数  $\rho$ ,有

$$|S_{n+p}-S_n|<\frac{2}{n}<\epsilon.$$

因此,级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx - \cos(n+1)x}{n}$$
 收敛.

利用哥西准则,证明下列级数的发散性:

2576. 
$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

解 取  $0 < \epsilon_0 < \frac{1}{2}$ . 不论 n 多大, 若令 p = n, 则有

$$|S_{n+p}-S_n| = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} > \underbrace{\frac{1}{2n} + \dots + \frac{1}{2n}}_{n \neq n}$$

$$=\frac{1}{2}>\epsilon_0.$$

因此,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散.

2577. 
$$1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \cdots$$

解 取  $0 < \epsilon_0 < \frac{1}{6}$ . 不论 n 多大, 若令 p = 3n, 则有

$$|S_{3n+p} - S_{3n}| = \frac{1}{3n+1} + \frac{1}{3n+2} - \frac{1}{3n+3}$$

$$+ \dots + \frac{1}{6n-2} + \frac{1}{6n-1} - \frac{1}{6n}$$

$$> \frac{1}{3n+3} + \frac{1}{3n+3} - \frac{1}{3n+3}$$

$$+ \dots + \frac{1}{6n} + \frac{1}{6n} - \frac{1}{6n}$$

$$= \frac{1}{3} \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \right)$$

$$> \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n} + \dots + \frac{1}{2n} \right)$$

$$=\frac{1}{6}>\epsilon_0$$
.

因此,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{3n+1} + \frac{1}{3n+2} - \frac{1}{3n+3} \right)$ 发散.

故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$  收敛.

2581. (a) 
$$\frac{2 \cdot 1!}{1^1} + \frac{2^2 \cdot 2!}{2^2} + \frac{2^3 \cdot 3!}{3^3} + \dots + \frac{2^n n!}{n^n} + \dots;$$
  
(6)  $\frac{3 \cdot 1!}{1^1} + \frac{3^2 \cdot 2!}{2^2} + \frac{3^3 \cdot 3!}{3^3} + \dots + \frac{3^n n!}{n^n} + \dots.$ 

解 (a)由于

$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n\to\infty} \frac{\frac{2^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{2^n n!}{n^n}} = \lim_{n\to\infty} 2(1+\frac{1}{n})^{-n}$$

$$= \frac{2}{n} < 1,$$

故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n}$  收敛.

(6)由于

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\frac{3^{n+1}(n+1)!}{a_n}}{a_n} = \lim_{n\to\infty} \frac{\frac{3^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{3^n n!}{n^n}} = \lim_{n\to\infty} 3\left(1+\frac{1}{n}\right)^{-n}$$

$$= \frac{3}{e} > 1,$$

故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n n!}{n^n}$  发散.

2582. 
$$\frac{(1!)^2}{2} + \frac{(2!)^2}{2^4} + \frac{(3!)^2}{2^3} + \dots + \frac{(n!)^2}{2^{n^2}} + \dots$$

解 由于

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\frac{((n+1)!)^2}{2^{(n+1)^2}}}{\frac{(n!)^2}{2^{n^2}}} = \lim_{n\to\infty} \frac{\frac{(n+1)!}{2^{2n+1}}}{2^{2n+1}}$$

$$=0<1$$
,

故级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{2^{n^2}}$$
 收敛.

2583. 
$$\frac{1000}{1} + \frac{1000 \cdot 1001}{1 \cdot 3} + \frac{1000 \cdot 1001 \cdot 1002}{1 \cdot 3 \cdot 5} + \cdots$$

解 由于

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{1000+n}{2n+1}=\frac{1}{2}<1.$$

故级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1000 \cdot 1001 \cdots (1000 + n)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n + 1)}$$
 收敛.

2584. 
$$\frac{4}{2} + \frac{4 \cdot 7}{2 \cdot 6} + \frac{4 \cdot 7 \cdot 10}{2 \cdot 6 \cdot 10} + \cdots$$

解 由于

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{3n+4}{4n+2}=\frac{3}{4}<1,$$

故级数 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4 \cdot 7 \cdot 10 \cdots (3n+4)}{2 \cdot 6 \cdot 10 \cdots (4n+2)}$$
 收敛.

2585. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{2} - \sqrt[3]{2})(\sqrt{2} - \sqrt[5]{2}) \cdots (\sqrt{2} - \sqrt[2n+1]{2}),$$

解 由于

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=\lim_{n\to1}(\sqrt{2}-\frac{2n+2\sqrt{2}}{2})=\sqrt{2}-1<1,$$

故级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{2} - \sqrt[3]{2})(\sqrt{2} - \sqrt[5]{2}) \cdots (\sqrt{2} - \sqrt[3]{2})$$
 收敛.

$$2586. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\left(2 + \frac{1}{n}\right)^n} .$$

解 由于

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{n^2}{\left(2 + \frac{1}{n}\right)^n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[n]{n} \cdot \sqrt[n]{n}}{2 + \frac{1}{n}}$$

$$= \frac{1}{2} < 1,$$

故级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\left(2+\frac{1}{n}\right)^n}$ 收敛.

$$2587. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n-\frac{1}{n}}}{\left(n+\frac{1}{n}\right)^{n}}.$$

对于级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-n} \cdot \sqrt[n]{n},$$

由于其通项趋于 $\frac{1}{e}\neq 0$ ,故它是发散的.因此,原级数也是发散的.

注意,若用达朗伯耳判别法,则有  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ ,无明确结论,此时还应改用高斯判别法.

$$2588 \cdot \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{\ln n}}.$$

解 当 n > 1 时,  $\ln n < n$ . 于是,

$$\frac{1}{\sqrt[n]{\ln n}} > \frac{1}{\sqrt[n]{n}} > 0.$$

对于级数

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}},$$

由于  $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = 1 \neq 0$ ,故它是发散的,因此,原级数也发散。

注意, 若用达朗伯耳判别法, 将遇到与 2587 题类似的情况.

2589. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n-1}}{(2n^2+n+1)^{\frac{n+1}{2}}}.$$

解 由于

$$0 < \frac{n^{n-1}}{(2n^2+n+1)^{\frac{n+1}{2}}} < \frac{n^{n-1}}{(n^2)^{\frac{n+1}{2}}} = \frac{1}{n^2},$$

且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛,故原级数也收敛.

注意,若用达朗伯耳判别法,则有

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^n}{n^{n-1}} \cdot \frac{(2n^2 + n + 1)^{\frac{n+1}{2}}}{(2n^2 + 5n + 4)^{\frac{n+2}{2}}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n \cdot \frac{n}{(2n^2 + 5n + 4)^{\frac{1}{2}}} \cdot \left(\frac{2n^2 + n + 1}{2n^2 + 5n + 4}\right)^{\frac{n+1}{2}}$$

$$= e \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{e} = \frac{1}{\sqrt{2}} < 1,$$

也可证得原级数收敛.

2590. 
$$\sqrt{2} + \sqrt{2 - \sqrt{2}} + \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}} + \cdots$$

解 方法一:

$$\sqrt{2} = 2\cos\frac{\pi}{4} = 2\sin\frac{\pi}{4},$$

$$\sqrt{2 - \sqrt{2}} = \sqrt{2 - 2\cos\frac{\pi}{4}} = 2\sin\frac{\pi}{8},$$

$$\sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}} = \sqrt{2 - \sqrt{2 + 2\cos\frac{\pi}{4}}}$$

$$= \sqrt{2 - 2\cos\frac{\pi}{8}} = 2\sin\frac{\pi}{16},$$

利用数学归纳法,可证得通项为

$$a_n = 2\sin\frac{\pi}{2^{n+1}}.$$

由于

$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n\to\infty} \frac{2\sin\frac{\pi}{2^{n+2}}}{2\sin\frac{\pi}{2^{n+1}}} = \lim_{n\to\infty} \frac{\frac{\pi}{2^{n+2}}}{\frac{\pi}{2^{n+1}}}$$
$$= \frac{1}{2} < 1,$$

故级数收敛.

方法二:

$$\sqrt{2-\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}} \cdot \sqrt{2+\sqrt{2}}}{\sqrt{2+\sqrt{2}}}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2+\sqrt{2}}},$$

$$\sqrt{2-\sqrt{2+\sqrt{2}}}$$

$$=\frac{\sqrt{2-\sqrt{2+\sqrt{2}}}\cdot\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}}{\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}}$$

$$=\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}}.$$
利用数学归纳法,可证得
$$\sqrt{2-\sqrt{2+\sqrt{2+\cdots+\sqrt{2}}}}$$

$$=\frac{1}{\sqrt{2+\sqrt{2+\cdots+\sqrt{2}}}}$$
= 1
$$\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2+\cdots+\sqrt{2}}}}$$
#重极号

$$\sqrt{2-\sqrt{2+\sqrt{2+\cdots+\sqrt{2}}}}$$
 $(n-1)$ 重根号

由于

$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{\sqrt{2+\sqrt{2+\cdots+\sqrt{2}}}}$$

$$= \frac{1}{2} * > < 1,$$

故级数收敛.

\* )利用 637 题的结果.

2591. 证明:若

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=q(a_n>0),$$

则  $a_* = o(q_1^*)$ ,其中  $q_1 > q_2$ 

证 由于  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q$ ,故利用 141 题的结果,即得

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[q]{a_n}=q.$$

令  $\epsilon = \frac{1}{2}(q_1 - q) > 0$ ,则由上式知存在  $n_0$ ,使当

Ċ

 $n \ge n_0$  时,有

$$\left|\sqrt[n]{a_n}-q\right|<\varepsilon$$
,

从而有

$$\sqrt[n]{a_n} < q + \varepsilon = \lambda q_1(n \geqslant n_0),$$

其中  $\lambda = \frac{q_1 + q}{2q_1} < 1$ . 利用  $\lambda'' = o(1)$ ,即证得  $a_n = \lambda'' q_1'' = o(q_1'')$ .

2592. 证明:若

$$\overline{\lim}_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=q<1(a_n>0),$$

则级数 ∑a. 收敛.

相反的结论不真, 研究例子

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} + \cdots$$

证 取 0<ε<1-q,由于

$$\overline{\lim}_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=q<1,$$

故存在 no,使当 n≥no 时,有

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} < q + \varepsilon = l < 1.$$

从而

$$0 < a_n \leq a_n l^{n-n_0} (n \geq n_0).$$

由于级数  $\sum_{n=n_0}^{\infty} l^{n-n_0}$  收敛,故级数  $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$  收敛,从而级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 收敛.

反之不真,例如,级数

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} + \cdots$$

显然是收敛的. 但是,

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \begin{cases} (\frac{2}{3})^{m+1}, & \text{if } n = 2m+1; \\ \frac{1}{2}(\frac{3}{2})^m, & \text{if } n = 2m, \end{cases}$$

故有

$$\overline{\lim}_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=+\infty.$$

2593. 证明,若对于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(a_n > 0)$  极限

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=q\tag{A}$$

存在,则

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_n} = q \tag{B}$$

也存在.

相反的结论不真:若极限(B)存在,则极限(A)可以不存在,研究例子

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

证 利用 141 题的结论,本题的前半部分即得证.

反之不真. 例如,对于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3+(-1)^n}{2^{n+1}}$  有

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[n]{3+(-1)^n}}{2 \cdot \sqrt[n]{2}} = \frac{1}{2}.$$

但是,

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{3 + (-1)^{n+1}}{2(3 + (-1)^n)} = \begin{cases} \frac{1}{4}, & \text{in 为偶数;} \\ 1, & \text{in 为奇数,} \end{cases}$$

故极限  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ 不存在.

2594. 证明,若

$$\overline{\lim}_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_n} = q(a_n \geqslant 0),$$

则(a)当q<1 时级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛;(6)当q>1 时这级数 发散(哥西判别法的推广).

证 (a)取  $0 < \varepsilon < \frac{1}{2}(1-q)$ . 由于 $\overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = q$ ,故存在  $n_0$ ,使当  $n \ge n_0$  时,有

$$0 < \sqrt[q]{a_n} < q + \varepsilon$$
.

从而

$$0<\sqrt[3]{a_n}<\frac{q+1}{2}(n\geqslant n_0)$$

或:

$$0 < a_n < \left(\frac{q+1}{2}\right)^n \qquad (n \ge n_0).$$

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{\sqrt[n]{n}}{2}=\frac{1}{2}<1,$$

故它是收敛的,从而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n\cos^2\frac{n\pi}{3}}{2^n}$  也是收敛的.

故它是收敛的,从而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3 (\sqrt{2} + (-1)^n)^n}{3^n}$  也是 收敛的.

利用拉阿伯和高斯判别法,研究下列级数的收敛性:

2598. 
$$\left(\frac{1}{2}\right)^{r} + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}\right)^{r} + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\right)^{r} + \cdots$$

$$\mathbf{A}^{r} = \left(\frac{a_{n}}{a_{n+1}} - \left(\frac{2n+2}{2n+1}\right)^{r} \cdot \mathbf{a} + \mathbf{b}\right)$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{a_{n}}{a_{n+1}} - 1\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\left(\frac{2n+2}{2n+1}\right)^{r} - 1}{\frac{1}{n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1 + \frac{p}{2n+1} + 0\left(\frac{1}{n}\right) - 1}{\frac{1}{n}} = \frac{p}{2},$$

故当 $\frac{p}{2} > 1$ 即p > 2时,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!!} \right)^n$ 收敛。

2599. 
$$\frac{a}{b} + \frac{a(a+d)}{b(b+d)} + \frac{a(a+d)(a+2d)}{b(b+d)(b+2d)} + \cdots (a>0,b>0,$$
 $d>0).$ 

解 
$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{b+nd}{a+nd}$$
. 由于

$$\lim_{n\to\infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \lim_{n\to\infty} n \left( \frac{b+nd}{a+nd} - 1 \right)$$
$$= \lim_{n\to\infty} \frac{(b-a)n}{a+nd} = \frac{b-a}{d},$$

故当
$$\frac{b-a}{d} > 1$$
 时,

级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a(a+d)\cdots(a+(n-1)d)}{b(b+d)\cdots(b+(n-1)d)}$$
 收敛.

$$2600 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! e^n}{n^{n+r}}.$$

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{\frac{n! \ e^n}{n^{n+p}}}{\frac{(n+1)! \ e^{n+1}}{(n+1)^{n+1+p}}} = \frac{1}{e} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+p}$$

由于

$$\lim_{n\to\infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \lim_{n\to\infty} \frac{\frac{1}{e} \left( \frac{n+1}{n} \right)^{n+p} - 1}{\frac{1}{n}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{e} (1+x)^{\frac{1}{x}+\rho} - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{e} e^{(\frac{1}{x}+\rho)\ln(1+x)} - 1}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{e} e^{1+(\rho-\frac{1}{2})x + 0(x)} - 1}{x} = \rho - \frac{1}{2},$$
故当  $\rho - \frac{1}{2} > 1$  即  $\rho > \frac{3}{2}$  时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! e^n}{n^{n+\rho}}$  收敛.

2601. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n!}}{(2+\sqrt{1})(2+\sqrt{2})\cdots(2+\sqrt{n})}.$$
解 
$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{2+\sqrt{n+1}}{\sqrt{n+1}}.$$
 由于
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{2+\sqrt{n+1}}{\sqrt{n+1}} - 1\right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2n}{\sqrt{n+1}} = +\infty,$$
故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n!}}{(2+\sqrt{1})(2+\sqrt{2}\cdots(2+\sqrt{n})})$  收敛.

2602. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! n^{-p}}{q(q+1)\cdots(q+n)} (p > 0, q > 0).$$
解 
$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \left(\frac{n+1}{n}\right)^p \left(1 + \frac{q}{n+1}\right).$$
 由于
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = \lim_{n \to \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^p \left(1 + \frac{q}{n+1}\right) - 1\right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(1+x)^p \left(1 + \frac{qx}{1+x}\right) - 1}{x} = p + q,$$
故当  $p + q > 1$  时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! n^{-p}}{q(q+1)\cdots(q+n)}$  收敛.

2603. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{p(p+1)\cdots(p+n-1)}{n!} \cdot \frac{1}{n^{q}}(p>0,q>0).$$

解 
$$\frac{a_{n}}{a_{n+1}} = \left(\frac{n+1}{n}\right)^{q} \frac{1+n}{p+n}. \text{ 由于}$$

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{a_{n}}{a_{n+1}}-1\right) = \lim_{n\to\infty} \left((1+\frac{1}{n})^{q} \frac{1+n}{p+n}-1\right)$$

$$= \lim_{n\to\infty} \frac{(1+x)^{q+1}}{1+px}-1$$

$$= \lim_{n\to\infty} \frac{1+px}{2}-1 = q+1-p,$$

$$\text{故 \(\frac{d}{d}\) \(\frac{d}\) \(\frac{d}{d}\) \(\frac{d}{d}\) \(\frac{d}{d}\) \(\frac{d}{d}\) \(\fra$$

分大时,a,>0.

当x = 0时,级数为  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ ,它当p > 1 时收敛,而当p  $\leq 1$  时发散,当 $x \neq 0$  时,我们有

$$\ln(a_n n^{\rho+x}) = x \ln n + n \ln\left(1 - \frac{x \ln n}{n}\right)$$

$$= n u_n + n \ln(1 - u_n) = n u_n^2 \cdot \frac{u_n + \ln(1 - u_n)}{u_n^2},$$

其中  $u_n = \frac{x \ln n}{n}$ ,  $u_n \neq 0$  (n > 1),  $u_n \rightarrow 0$ ,  $nu_n^2 \rightarrow 0$   $(n \rightarrow 1)$ 

∞). 由洛比塔法则,可得

$$\lim_{n\to\infty} \frac{u_n + \ln(1-u_n)}{u_n^2} = \lim_{v\to 0} \frac{v + \ln(1-v)}{v^2}$$

$$=\lim_{v\to 0}\frac{1-\frac{1}{1-v}}{2v}=\lim_{v\to 0}\frac{1}{2(v-1)}=-\frac{1}{2},$$

故有

$$\lim_{n\to\infty}\ln(a_nn^{p+x})=0 \text{ giim}\frac{a_n}{\frac{1}{n^{p+x}}}=1.$$

由此可知,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \int_{n-1}^{\infty} \frac{1}{n^{p+x}}$  有相同的敛散性,故当 p+x>1 时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛,而当  $p+x \le 1$  时发散.

综上所述,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  仅当 x > 1 - p 时收敛.

2606. 证明:若 a,>0(n=1,2,...)且

$$\lim_{n\to\infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = p.$$

则 
$$a_n = o\left(\frac{1}{n^{p-\epsilon}}\right) (\epsilon > 0).$$

证 下面记  $\alpha_n$ ,  $\alpha'_n$ ,  $\beta'_n$ ,  $\beta''_n$ ,  $\varepsilon_n$  为无穷小量,即  $\alpha_n = o(1)$ ,  $\alpha'_n = o(1)$ ,  $\beta'_n = o(1)$ ,  $\beta''_n = o(1)$ ,  $\varepsilon_n = o(1)$ ,  $\varepsilon_n = o(1)$ 

由题设知,当 π→∞时有

$$\frac{a_n}{a_{n+1}}=1+\frac{p}{n}+\frac{\alpha_n}{n}.$$

取对数,即得

$$\ln a_n - \ln a_{n+1} = \ln \left( 1 + \frac{p}{n} + \frac{\alpha_n}{n} \right)$$
$$= \frac{p}{n} + \frac{\alpha_n}{n} + O\left( \frac{1}{n^2} \right) = \frac{1}{n} (p + \alpha'_n).$$

令  $n=1,2,\dots,N-1$  并求和,则得

$$\ln a_1 - \ln a_N = \sum_{n=1}^{N-1} \frac{1}{n} (p + \alpha'_n).$$

由 143 题(在其中令  $x_N = \sum_{n=1}^{N-1} \frac{\alpha'_n}{n}, y_N = \sum_{n=1}^{N-1} \frac{1}{n}$ ) 知

$$\lim_{N\to\infty}\left(\sum_{n=1}^{N-1}\frac{\alpha'_n}{n}\right)\left/\left(\sum_{n=1}^{N-1}\frac{1}{n}\right)=\lim_{N\to\infty}\alpha'_N=0.$$

又由 146 题知

$$\sum_{n=1}^{N-1} \frac{1}{n} = C + \ln(N-1) + \varepsilon_N,$$

其中 C 是尤拉常数,  $\varepsilon_N \to 0$ . 于是,令

$$\beta_N = \left(\sum_{n=1}^{N-1} \frac{\alpha'_n}{n}\right) / \left(\sum_{n=1}^{N-1} \frac{1}{n}\right),$$

有 
$$\ln a_1 - \ln a_N = (p + \beta_N) \sum_{n=1}^{N-1} \frac{1}{n}$$
$$= (p + \beta_N) (C + \ln(N-1) + \epsilon_N)$$

$$= (p+\beta_N) \ln(N-1) + k + \beta'_N$$

其中 k=Cp 为常数 . 于是,

$$\ln a_N = -(p + \beta_N) \ln(N - 1) + k' - \beta'_N$$

其中  $k' = \ln a_1 - k$  为常数,从而

$$a_N = e^{N-\beta_N \cdot (N-1)^{-(\rho+\beta N)}}$$

$$= e^{N-\beta N} \cdot \left(\frac{N-1}{N}\right)^{-(\rho+\beta_N)} \cdot N^{\beta N} \cdot N^{-\rho}.$$

其中  $\beta''_N = -\beta_N$ . 由于  $\beta''_N = o(1)$ , 故对于任给的  $\epsilon > 0$ , 当 N 充分大时,有  $|\beta''_N| < \frac{\epsilon}{2}$ , 从而  $N^{\beta'_N} < N^{\frac{1}{2}}$ . 再注意到

$$\lim_{N\to\infty}\left\{\frac{N-1}{N}\right\}^{-(p+\beta N)}=1,$$

即知:当 N 充分大时,有

$$0 < a_N \leq k'' \cdot N^{\frac{\epsilon}{2}} \cdot N^{-r} = O\left(\frac{1}{N^{r-\frac{\epsilon}{2}}}\right),$$

其中 6"是常数 . 于是,得

$$a_N = o\left(\frac{1}{N^{p-\epsilon}}\right).$$

本题获证.

求出通项  $a_n$  的减小的阶,从而研究级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  的收敛性,设:

2607. 
$$a_n = \frac{n^p + a_1 n^{p-1} + \dots + a_p}{n^q + b_1 n^{q-1} + \dots + b_q}$$
,  $\sharp + n^q + b_1 n^{q-1} + \dots + b_q > 0$ .

解 由于  $a_n = O*\left(\frac{1}{n^{q-p}}\right)$ ,故当 q-p>1 即 q>1+p时,级数收敛.

2608. 
$$a_n = \frac{1}{n^p} \sin \frac{\pi}{n}$$
.

解 由于 a, ≥0,且

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{1}{n^{p}}\sin\frac{\pi}{n}}{\frac{1}{n^{p+1}}}=\pi \ \vec{\boxtimes} \ a_{*}=O^{*}\left(\frac{1}{n^{p+1}}\right),$$

故仅当 1+p>1 即 p>0 时,级数收敛.

2609. 
$$a_n = (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})^p \ln \frac{n-1}{n+1} (n > 1)$$
.

解 由于 a, < 0, 且

$$a_n = \left(\frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}\right)' \ln\left(1 - \frac{2}{n+1}\right) = O^*\left(\frac{1}{n^{\frac{p}{2}+1}}\right),$$

故仅当 $\frac{p}{2}+1>1$ 即 p>0 时,级数收敛.

2610. 
$$a_n = \ln^p(\sec \frac{\pi}{n})$$
.

解 由于 a<sub>n</sub>>0(n>2 时),且

$$a_n = \frac{1}{2^p} \ln^p \left( 1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\pi}{n} \right) \sim \frac{1}{2^p} \operatorname{tg}^{2p} \frac{\pi}{n} \sim \frac{1}{2^p} \left( \frac{\pi}{n} \right)^{2p}$$
$$= O^* \left( \frac{1}{n^{2p}} \right),$$

故仅当 2p > 1 即  $p > \frac{1}{2}$ 时,级数收敛.

2611. 
$$a_n = \lg_{bn} \left( 1 + \frac{\sqrt[n]{a}}{n} \right)$$
  $(a > 0, b > 0).$ 

解 显然 b≠1(否则 a, 无意义). 由于

$$a_n = \frac{\ln\left(1 + \frac{\sqrt[n]{a}}{n}\right)}{n \ln b} \sim \frac{1}{\ln b} \cdot \frac{\sqrt[n]{a}}{n^2} = O \cdot \left(\frac{1}{n^2}\right),$$

故级数收敛:

2612. 
$$a_n = \left(e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right)^{\frac{1}{n}}$$
.

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e^{\pi \ln(1 + \frac{1}{n})}$$

$$= e^{\pi(\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + 0^{-\frac{1}{n}})}$$

$$= e^{1 - \frac{1}{2n} + 0^{-\frac{1}{n}}} (\frac{1}{n^2}).$$

由于 4,>0,且

$$a_{n} = \left(e\left(1 - e^{-\frac{1}{2n} + O^{*}\left(\frac{1}{n^{2}}\right)}\right)\right)^{p} \sim e^{p}\left(\frac{1}{2n} + O^{*}\left(\frac{1}{n^{2}}\right)\right)^{p}$$

$$= O^{*}\left(\frac{1}{n^{p}}\right),$$

故仅当 p>1 时,级数收敛.

2613. 
$$a_n = \frac{1}{n^1 + \frac{k}{l_n n}}$$
.

解 由于

$$a_n = n^{-(1+\frac{k}{\ln n})} = e^{-(1+\frac{k}{\ln n})!_n!} = e^{-(1+n+k)} = \frac{1}{n}e^{-k}$$

故级数显然发散.

2614. 
$$a_n = \frac{1}{n^{1+\frac{1}{n}}}$$
.

解 由于

$$a_n = \frac{1}{n \cdot \sqrt[n]{n}} = O \cdot \left(\frac{1}{n}\right),$$

故级数发散,

$$\ln \frac{1}{a_n}$$
2615. 证明:若有 $\alpha > 0$ 使当 $n \ge n_0$ 时 $\frac{\ln \frac{1}{a_n}}{\ln n} \ge 1 + \alpha(a_n > 0)$ ,

解 
$$\frac{\ln \frac{1}{a_n}}{\ln n} = \frac{(\ln \ln n)^2}{\ln n}$$
. 由洛比塔法则知  $\lim_{x \to +\infty} \frac{(\ln \ln x)^2}{\ln x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2\ln \ln x}{\ln x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2}{\ln x} = 0$ , 故  $\lim_{x \to \infty} = \frac{(\ln \ln n)^2}{\ln n} = 0$ , 从 而 存  $ext{the finitesize}$   $ext{the fi$ 

利用暂西积分判别法,研究具如下通项的级数的收敛

2619. 
$$a_n = \frac{1}{n \ln^p n}$$
.

由于不论 p 为何数,当 x 充分大时,函数  $\frac{1}{x \ln x}$  都 是非负递减的,并且

$$\int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^{p} x} = \begin{cases} \frac{1}{(1-p)\ln^{p-1} x} \Big|_{2}^{+\infty}, & p \neq 1; \\ \ln\ln x \Big|_{2}^{+\infty}, & p = 1 \end{cases}$$

仅当 p>1 时收敛,故级数仅当 p>1 时收敛.

2620. 
$$a_n = \frac{1}{n(\ln n)^p (\ln \ln n)^q} (n > 2).$$

解 易知函数  $f(x) = \frac{1}{x(\ln x)^p(\ln \ln x)^q}$  (不论 p,q 为何 实数)的导函数当 x 充分大时是负的,故当 x 充分大 时,f(x)是非负递减函数。

若 
$$p=1$$
,则
$$\int_{3}^{+\infty} \frac{dx}{x \ln x (\ln \ln x)^{4}}$$

$$=\begin{cases} \frac{1}{(1-q)(\ln\ln x)^{q-1}}\Big|_3^{+\infty}, & q \neq 1; \\ \ln\ln x\Big|_3^{+\infty}, & q = 1. \end{cases}$$

当 q>1 时收敛, $q\leq 1$  时发散,故由哥西积分判别法知,原级数当 p=1,q>1 时收敛, $p=1,q\leq 1$  时发散.

若  $p \neq 1$ ,作代换  $\ln x = t$ .有

$$\int_{3}^{+\infty} \frac{dx}{x(\ln x)^{p}(\ln \ln x)^{q}} = \int_{\ln 3}^{+\infty} \frac{dt}{t^{p}(\ln t)^{q}}.$$

当 p>1 时,取  $\eta>0$  使  $p-\eta>1$ ,由于(不论 q 为何实数)

$$\lim_{t \to +\infty} t^{p-q} \cdot \frac{1}{t^{r}(\ln t)^{q}} = \lim_{t \to +\infty} \frac{1}{t^{q}(\ln t)^{q}} = 0,$$

故积分 $\int_{\ln 3}^{+\infty} \frac{dt}{t'(\ln t)^s}$ 收敛,从而原级数收敛;当 p < 1时,取 $\tau > 0$  使  $p + \tau < 1$ . 由于

$$\lim_{t\to+\infty} t^{p+r} \cdot \frac{1}{t^p (\ln t)^q} = \lim_{t\to+\infty} \frac{t^r}{(\ln t)^q} = +\infty,$$

故积分  $\int_{\log t}^{+\infty} \frac{dt}{t'(\ln t)^s}$  发散,从而原级数发散.

综上所述,可知原级数仅当 p=1,q>1 及 p>1,q 任意时收敛.

2621. 研究级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln(n!)}$$

的收敛性.

解 由于

$$\ln(n!) = \sum_{k=1}^{n} \ln k < n \ln n,$$

故

$$\frac{1}{\ln(n!)} > \frac{1}{n \ln n} > 0.$$

利用 2619 题中 p=1 的结果,知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$  发散,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln (n!)}$  也发散.

2622. 证明:设正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  的项单调减小,则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  与

级数  $\sum_{i=1}^{\infty} 2^{n}a_{i}^{n}$  同时收敛或同时发散.

证 设
$$S_{i'}=a_1+a_2+\cdots+a_{2'}$$
,则因  $a_1>a_2>\cdots a_{2'}>a_{2'+1}>\cdots>0$ ,

故得

$$0 < S_{2^{n}} < a_{1} + (a_{2} + a_{3}) + \dots + (a_{2^{n}} + \dots + a_{2^{n+1}-1}) < a_{1} + 2a_{2} + \dots + 2^{n}a_{2^{n}},$$

$$(1)$$

且有

$$S_{z^{n}} = a_{1} + a_{2} + (a_{3} + a_{4}) + \dots + (a_{z^{n-1}+1} + \dots + a_{z^{n}})$$

$$> \frac{1}{2}a_{1} + a_{2} + 2a_{4} + \dots + 2^{n-1}a_{z^{n}}$$

$$= \frac{1}{2}(a_{1} + 2a_{2} + 2^{2}a_{z^{2}} + \dots + 2^{n}a_{z^{n}}) > 0.$$
(2)

由(1) 式得知:若 $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n}$ 收敛,则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也收敛;由(2)

式得知:若 $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_n^n$ 发散,则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也发散.由此本题获证.

注意,在此命题中,用作比较的级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_2^n$$

可以用更普遍的级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} m^n a_{m^n}$$

来代替,其中 m 为任一自然数. 证法类似.

2623. 设 f(x) 为单调不增加的正值函数.证明,若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  收敛,则对于其余项  $R_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} f(k)$  有以下的估计:

$$\int_{n+1}^{+\infty} f(x)dx < R_n < f(n+1) + \int_{n+1}^{+\infty} f(x)dx.$$

利用此式,求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$  的和精确到 0.01.

解 由级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  的收敛性,根据哥西积分判别法,

知积分
$$\int_{1}^{+\infty} f(x)dx$$
 收敛、由于  $f(x)$  单调不增加,故
$$f(n+k+1) \leqslant \int_{n+k}^{n+k+1} f(x)dx \leqslant f(n+k)$$
(k=1,2,3,…)。

将这些不等式相加,得

$$\sum_{k=1}^{\infty} f(n+k+1) \leqslant \int_{n+1}^{+\infty} f(x) dx \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} f(n+k),$$

$$\mathbb{P} \qquad R_n - f(n+1) \leqslant \int_{n+1}^{+\infty} f(x) dx \leqslant R_n,$$

$$\mathbb{R} \qquad \int_{n+1}^{+\infty} f(x) dx \leqslant R_n \leqslant f(n+1) + \int_{n+1}^{+\infty} f(x) dx,$$

这就是所需证的不等式,

注意,原题中将(1)中的"≤"误写为"<",这是不

(1)

对的,例如,若令

 $f(x) = \frac{1}{n^2}$ , 当  $n \le x < n+1$  时  $(n=1,2,\cdots)$ , 则不等式(1)中左端的" $\le$ "号成为"="号:

$$\int_{n+1}^{+\infty} f(x)dx = R_s = \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \cdots;$$

若令

$$f(x) = \frac{1}{n^2}, \le n < x \le n+1 \text{ by } (n=1,2,\cdots),$$

则不等式(1)中右端的"≤"成为"="号:

$$R_n = f(n+1) + \int_{n+1}^{+\infty} f(x) dx$$
$$= \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2} + \cdots.$$

最后,利用不等式(1)来求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$  的和,精确到 0.01. 易知,当取 n=8 时,即有

$$R_{s} \leq \frac{1}{9^{3}} + \int_{9}^{+\infty} \frac{dx}{x^{3}} < 0.008,$$

故取  $\sum_{k=1}^{6} \frac{1}{k^2} = 1.20$  作为级数和的近似值,即可保证误差不超过 0.01.

2624. 证明厄耳玛可夫判别法:设f(x)为单调减少的正值函数,又设

$$\lim_{x\to+\infty}\frac{e^xf(e^x)}{f(x)}=\lambda.$$

若 $\lambda$  < 1, 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  收敛; 若 $\lambda$  > 1, 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  发散.

证 由于  $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x f(e^x)}{f(x)} = \lambda$ , 故对任给的  $\epsilon > 0$ , 总存在 N > 0, 使当 x > N 时, 有

$$e^x f(x) < (\lambda + \varepsilon) f(x)$$
.

当  $\lambda < 1$  时,取  $\epsilon$  使  $\lambda + \epsilon = \rho < 1$ ,则有

$$e^x f(e^x) < \rho f(x)$$
.

于是,当m>N时有

$$\int_{-N}^{\infty} e^{x} f(e^{x}) dx < \rho \int_{-N}^{\infty} f(x) dx,$$
$$\int_{-N}^{e^{x}} f(x) dx < \rho \int_{-N}^{\infty} f(x) dx,$$

即

也即

$$(1-\rho)\int_{-\epsilon^{N}}^{\epsilon^{m}} f(x)dx < \rho\int_{-\infty}^{m} f(x)dx - \rho\int_{-\epsilon^{N}}^{\epsilon^{m}} f(x)$$

$$= \rho\int_{-\infty}^{\epsilon^{N}} f(x)dx - \rho\int_{-\infty}^{\epsilon^{m}} f(x)dx.$$

由于 N 充分大且 m>N,故  $m<e^{n}$ . 又因 f(x)>0,

故 $\int_{x}^{x} f(x)dx > 0$ . 从而

$$(1-\rho)\int_{-\rho^{N}}^{\rho^{m}}f(x)dx < \rho\int_{-\rho^{N}}^{\rho^{N}}f(x)dx,$$

$$\int_{-\rho^{N}}^{\rho^{m}}f(x)dx < \frac{\rho}{1-\rho}\int_{-N}^{\rho^{N}}f(x)dx.$$

固定 N, 让  $m \rightarrow + \infty$ , 取极限即得

$$\int_{\rho}^{+\infty} f(x)dx \leqslant \frac{\rho}{1-\rho} \int_{N}^{\rho} f(x)dx = \mathring{\mathbf{T}} \mathring{\mathbf{W}}.$$

于是,由哥西积分判别法知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  收敛.

当  $\lambda > 1$  时,则取 N 为充分大,可得

$$e^x f(e^x) \geqslant f(x)$$
  $(x > N)$ .

从而

$$\int_{-N}^{\infty} e^{x} f(e^{x}) dx \geqslant \int_{-N}^{\infty} f(x) dx,$$

即

$$\int_{\epsilon^{N}}^{\epsilon^{N}} f(x) dx \geqslant \int_{N}^{\infty} f(x) dx$$

或

$$\int_{e^{N}}^{m} + \int_{m}^{e^{m}} \geqslant \int_{N}^{e^{N}} + \int_{e^{N}}^{m} ,$$

故

$$\int_{-m}^{e^m} f(x)dx \geqslant \int_{-N}^{e^N} f(x)dx \quad (m > N).$$

今设  $e_0 = N + 1$ ,  $e_1 = e^{\epsilon_0}$ ,  $e_2 = e^{\epsilon_1}$ , ...,  $e_{k+1} = e^{\epsilon_k}$ , ..., 并分别

取  $m=e_0,e_1,e_2,\cdots,则$ 

$$\int_{\epsilon_1}^{\epsilon_2} f(x) dx \geqslant \int_{N}^{\epsilon_N} f(x) dx,$$

$$\int_{\epsilon_2}^{\epsilon_3} f(x) dx \geqslant \int_{N}^{\epsilon_N} f(x) dx,$$

$$\int_{\epsilon_{k}}^{\epsilon_{k+1}} f(x) dx \geqslant \int_{N}^{\epsilon_{N}} f(x) dx$$

## 最后得

$$\int_{\bullet_0}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \int_{\bullet_{k-1}}^{\bullet_k} f(x)dx$$

$$\geqslant \lim_{n\to\infty} \int_{-N}^{N} f(x)dx = +\infty,$$

即 $\int_{t_0}^{+\infty} f(x)dx$  为发散的,故由哥西积分判别法

知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  发散.

2625. 证明罗巴契夫斯基判别法:设正项级数  $\sum a_n$  的项单调

趋于零,则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  与级数

$$\sum_{m=0}^{\infty} p_m 2^{-m}$$

同时收敛或同时发散,其中 pm 是满足不等式

$$a_n \ge 2^{-m} (n = 1, 2, \dots, p_m)$$

的项 a, 的最大的指标:

证 由题设  $p_m$  是满足不等式  $a_n \ge 2^{-m}$  的项  $a_n$  的最大指数,故有

$$\begin{split} &\frac{1}{2^{m}} \leqslant a_{p_{m-1}+1} < \frac{1}{2^{m-1}}, \\ &\frac{1}{2^{m}} \leqslant a_{p_{m-1}+2} < \frac{1}{2^{m-1}}, \\ &\frac{1}{2^{m}} \leqslant a_{p_{m}} < \frac{1}{2^{m-1}}, \\ &a_{p_{m}+1} < \frac{1}{2^{m}}, \end{split}$$

于是,

$$a_{p_{m-1}+1} + a_{p_{m-1}+2} + a_{p_m} \ge (p_m - p_{m-1}) \frac{1}{2^m},$$
 (1)

$$a_{p_{m-1}+1} + a_{p_{m-1}+2} + \dots + a_{p_m} < (p_m - p_{m-1}) \frac{1}{2^{m-1}}.$$
 (2) 将 (1)式及(2)式对  $m$  从 1 到  $N$  求和(其中  $N$  为任意正整数),得

$$\begin{split} &\sum_{m=1}^{N} \left( a_{p_{m-1}+1} + \cdots + a_{p_m} \right) \geqslant \sum_{m=1}^{N} \left( p_m - p_{m-1} \right) \frac{1}{2^m}, \\ &\sum_{m=1}^{N} \left( a_{p_{m-1}+1} + \cdots + a_{p_m} \right) < \sum_{m=1}^{N} \left( p_m - p_{m-1} \right) \frac{1}{2^{m-1}}. \end{split}$$

由上述两个不等式可知,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  与级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (p_n - p_{m-1}) \frac{1}{2^{m-1}}$  同时收敛或同时发散,因此,我们如果能证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (p_n - p_{m-1}) \frac{1}{2^{m-1}}$  与级数  $\sum_{n=1}^{\infty} p_n 2^{-n}$  同时收敛或同时发散,则命题即获证,

由  $\sum_{m=1}^{\infty} p_m 2^{-m}$  的收敛性易得  $\sum_{m=1}^{\infty} (p_m - p_{m-1}) \frac{1}{2^{m-1}}$  的收敛性。反之,若级数  $\sum_{m=1}^{\infty} (p_m - p_{m-1}) \frac{1}{2^{m-1}}$  收敛,则  $\sum_{m=1}^{\infty} p_m 2^{-m}$  也收敛。事实上,记  $A = \sum_{m=1}^{\infty} (p_m - P_{m-1}) \cdot \frac{1}{2^{m-1}}$ ,由于  $p_m - p_{m-1} \ge 0$  ( $m = 1, 2, \cdots$ ),故有  $A \ge \sum_{m=1}^{N} (p_m - p_{m-1}) \frac{1}{2^{m-1}}$   $= \sum_{m=1}^{N} p_m \cdot \frac{1}{2^{m-1}} - \sum_{m=1}^{N} p_{m-1} \cdot \frac{1}{2^{m}}$   $= \sum_{m=1}^{N} p_m \cdot \frac{1}{2^{m-1}} - \sum_{l=0}^{N} p_l \cdot \frac{1}{2^{l}}$   $= \frac{1}{2^{N-1}} p_N + \sum_{m=1}^{N-1} p_m (\frac{1}{2^{m-1}} - \frac{1}{2^m}) - p_0$ 

 $=\sum_{m=1}^{N-1}p_m2^{-m}+\frac{1}{2^{N-1}}p_N-p_0.$ 

$$\sqrt{n+a} - \sqrt[4]{n^2 + n + b} \\
= \frac{(2a-1)n + a^2 - b}{(\sqrt{n+a} + \sqrt[4]{n^2 + n + b})(n+a+\sqrt{n^2 + n + b})}.$$

由此可知,不论  $a=\frac{1}{2}$ 还是  $a\neq\frac{1}{2}$ ,当 n 充分大时,上式 右端均保持定号,故原级数可当成正项级数处理,

若 
$$a=\frac{1}{2}$$
,由于

$$\lim_{n\to\infty} \frac{a^2 - b}{(\sqrt{n+a} + \sqrt[4]{n^2 + n + b})(n+a+\sqrt{n^2 + n + b})} \int_{n^{\frac{3}{2}}}^{1}$$

$$= \frac{a^2 - b}{4},$$

而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$  收敛,故原级数收敛;

若 
$$a\neq \frac{1}{2}$$
,由于

$$\lim_{n\to\infty} \frac{(2a-1)n+a^2-b}{(\sqrt{n+a}+\sqrt[4]{n^2+n+b})(n+a+\sqrt{n^2+n+b})}$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{n}} = \frac{2a-1}{4} \neq 0, 而级数 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} 发散, 故原$$

级数发散,

2628. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \operatorname{ctg} \frac{n\pi}{4n-2} - \sin \frac{n\pi}{2n+1} \right).$$

$$\underset{n=1}{\mathbf{ff}} \left( \operatorname{ctg} \frac{n\pi}{4n-2} - \sin \frac{n\pi}{2n+1} \right) \\
= \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \left( \operatorname{ctg} \frac{n\pi}{4n-2} - 1 \right) + \left( 1 - \sin \frac{n\pi}{2n+1} \right) \right].$$

分别考虑级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( 1 - \operatorname{ctg} \frac{n\pi}{4n-2} \right) \not \boxtimes \sum_{n=1}^{\infty} \left( 1 - \sin \frac{n\pi}{2n+1} \right),$$

它们都是正项级数,由于

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1-\cot\frac{n\pi}{4n-2}}{\frac{1}{n}}=\frac{\pi}{4},$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{1-\sin\frac{n\pi}{2n+1}}{\frac{1}{n^2}} = \frac{\pi^2}{32},$$

而
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
发散, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 收敛,故 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \operatorname{ctg} \frac{n\pi}{4n-2}\right)$ 发

散, 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \sin\frac{n\pi}{2n+1}\right)$$
 收敛,从而,级数

$$2629. \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{1}{\sqrt{n}} - \sqrt{\ln \frac{n+1}{n}} \right].$$

解 当 
$$x \neq 0$$
 及  $-1 < x < + \infty$  时,有  $\ln(1+x) < x$ .

利用上式,即得

$$\ln \frac{n+1}{n} = \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) < \frac{1}{n},$$

$$\ln \frac{n+1}{n} = -\ln \frac{n}{n+1}$$

$$= -\ln \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) > \frac{1}{n+1},$$

即

$$\frac{1}{n+1} < \ln \frac{n+1}{n} < \frac{1}{n}$$

于是,

$$0 < \frac{1}{\sqrt{n}} - \sqrt{\ln \frac{n+1}{n}} < \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

$$= \frac{\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}}{\frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}}} < \frac{\frac{1}{n(n+1)}}{\frac{2}{\sqrt{n+1}}} < \frac{1}{2n^{\frac{1}{2}}}.$$

但级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$  收敛,故原级数也收敛.

$$2630. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(n!)}{n^n}.$$

解 先设 a>2. 利用斯特林格公式

$$n! = \sqrt{2\pi n} n^n e^{-n + \frac{\theta_n}{12}} (0 < \theta_n < 1),$$

即得

$$\frac{\ln(n!)}{n^a} = \frac{\ln 2\pi}{2n^a} + \frac{\ln n}{2n^a} + \frac{\ln n}{n^{a-1}} + \frac{\theta_n}{12n^{a+1}} - \frac{1}{n^{a-1}}.$$

显然, 当 a > 2 时, 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^a}$ 、  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^a}$ 、  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^{a-1}}$ 、  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^{a-1}}$ 

$$\frac{\theta_n}{n^{a+1}}$$
 以及  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{a-1}}$  均收敛,故原级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(n1)}{n^n}$  收敛.

现设  $a \le 2$ . 由于 $\lim_{n \to \infty} \ln n = +\infty$ ,利用 139 题的结果可知

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\sum_{k=1}^n\ln k}{n}=+\infty,$$

从而

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\ln(n!)}{n^a} / \frac{1}{n^{a-1}}$$

$$= \lim_{n\to\infty} \frac{\sum_{k=1}^n \ln k}{n} = +\infty,$$

再注意到此时  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{n-1}}$  发散,即知原级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(n!)}{n^n}$  发数.

2631. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} e^{-3} I_n$$

解 方法一:

$$n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}}-1\right) = n\left(\sqrt[3]{n+1} - 3\sqrt{n} - 1\right)$$

$$= \frac{\sqrt[3]{n+1} \cdot \sqrt[3]{n} - 1}{\sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n}} \cdot n\left(\sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n}\right).$$

由于

$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n})$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt[3]{(n+1)^2} + \sqrt[3]{n(n+1)} + \sqrt[3]{n^2}} = 0,$$

$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n})$$

$$=\lim_{n\to\infty}\frac{n}{\sqrt[3]{(n+1)^2}+\sqrt[3]{n(n+1)}+\sqrt[3]{n^2}}=+\infty,$$

利用 $\lim_{t\to 0} \frac{e^t-1}{t} = 1$ ,即得 $\lim_{n\to \infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = +\infty$ ,故级

数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} e^{-\frac{3}{2n}}$$
 收敛.

方法二:

当 t 充分大时,有

 $e' \ge At^4(A)$  为大于零的常数),

故存在 n。,使当 n≥n。时,有

$$e^{\frac{4}{3}} \geqslant An^{\frac{4}{3}}$$
.

从而

$$e^{-\frac{4}{3n}} \leqslant \frac{1}{A}n^{-\frac{4}{3}}.$$

但级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n^{-\frac{4}{3}}$  收敛,故原级数收敛.

2632.  $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 e^{-\sqrt{n}}$ .

解 当 t 充分大时,有  $e^t \ge Bt^T(B > 0$  为常数),故存在  $n_0$ ,使当  $n \ge n_0$  时,有

$$0 < n^2 e^{-\sqrt{n}} \le \frac{1}{R} n^{-\frac{7}{2} + 2} = \frac{1}{R} n^{-\frac{3}{2}}.$$

但级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n^{-\frac{3}{2}}$  收敛,故原级数收敛.

**2633.**  $\sum_{n=1}^{\infty} (n^{\frac{1}{n^2+1}} - 1).$ 

解  $a_n = n^{\frac{1}{n^2+1}} - 1 = \frac{\ln n}{e^{n^2+1}} - 1 \sim \frac{\ln n}{n^2+1} \sim \frac{\ln n}{n^2}$ . 又由于存在 $n_0$ ,使当 $n \ge n_0$  时,有 $0 < \frac{\ln n}{n^2} \le \frac{A}{n^{\frac{3}{2}}} (A > 0, 常数)$ ,

而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n^{-\frac{3}{2}}$  收敛,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^2}$  收敛,从而级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} (n^{\frac{1}{n^2+1}} - 1) \, \psi \, \hat{\omega}.$$

2634.  $\sum_{n=1}^{\infty} e^{\frac{\alpha \ln n + b}{\alpha \ln n + d}}.$ 

解 先设  $c\neq 0$ . 若  $bc-ad\neq 0$ ,应用阿拉伯判别法,我们有

$$n\left(\frac{a_{n}}{a_{n+1}}-1\right) = n^{\frac{a\ln n+b}{d\ln n+d} - \frac{a\ln(n+1)+b}{a\ln(n+1)+d}}$$

$$= n\left\{\frac{(bc-ad)\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)}{e^{\frac{(bc-ad)\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)}{(c\ln n+d)(c\ln(n+1)+d)}-1}}$$

$$= \frac{\frac{(bc-ad)\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)}{(bc-ad)\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)} - \frac{(bc-ad)\ln(1+\frac{1}{n})}{\frac{1}{n}}$$

$$\frac{1}{(c\ln n+d)(c\ln(n+1)+d)}$$

 $\frac{1}{(c\ln n+d)(c\ln(n+1)+d)}$ 

当  $n \rightarrow \infty$ 时,上述等式右端的第一个因子趋于 1,第二个因子趋于  $bc \sim ad$ ,第三个因子趋于零,因此,

$$\lim_{n\to\infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = 0.$$

从而级数发散;若 bc-ad=0,此时  $a_n=常数>0(n=1,2,\cdots)$ ,故级数发散.

c = 0, 则,

$$n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}}-1\right) = \frac{e^{-\frac{a\ln(1+\frac{1}{n})}{d}}-1}{-\frac{a}{d}\ln(1+\frac{1}{n})}$$

$$\cdot \left(-\frac{a}{d}\right) \cdot \frac{\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n}} - \frac{a}{d} \qquad (d \neq 0).$$

于是,如果 $-\frac{a}{d} > 1$  即 $\frac{a}{d} < -1$ ,则级数收敛;如果 $-\frac{a}{d}$ <<1,则级数发散;若 $-\frac{a}{d} = 1$ ,则  $a_n = \frac{C}{n}$  (C > 0 是常

数),从而级数发散.

$$2635. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln^2\left(\sin\frac{1}{n}\right)}.$$

解 考虑级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln^2 \frac{1}{n}}$ . 由于

$$\frac{\frac{1}{\ln^2 \frac{1}{n}}}{\frac{1}{\ln^2 \left(\sin \frac{1}{n}\right)}} = \left(\frac{\ln \sin \frac{1}{n}}{\ln \frac{1}{n}}\right)^2$$

并且

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{\ln \sin \frac{1}{n}}{\ln \frac{1}{n}} = \lim_{x \to +0} \frac{\frac{\ln \sin x}{\ln x}}{\ln x} = \lim_{x \to +0} \frac{\frac{\cos x}{\sin x}}{\frac{1}{x}} = 1,$$

$$\frac{1}{\ln^2} (\sin \frac{1}{n}) \sim \frac{1}{\ln^2 \frac{1}{n}} = \frac{1}{\ln^2 n}.$$

故

又当 n > 1 时, $0 < \ln n < \sqrt{n}$ ,故 $\frac{1}{\ln^2 n} > \frac{1}{n}$ .由于级数

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln^2 n}$  发散,从而原级数发散.

2636.  $\sum_{n=1}^{\infty} (\cos \frac{a}{n})^{n^3}$ .

解 若 a=0. 级数显然发散.

者 a≠0. 由于

$$\sqrt[n]{a_n} = \left(\cos\frac{a}{n}\right)^{n^2} = e^{n^2\ln\cos\frac{a}{n}}$$

$$= e^{n^2 \ln \left(1 - \frac{a^2}{2^{n^2}} + O\left(\frac{1}{n^4}\right)\right)$$

$$= e^{n^2 \left(-\frac{a^2}{2n^2} + O\left(\frac{1}{n^4}\right)\right) = e^{\frac{a^2}{2}} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$
并且  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = e^{-\frac{a^2}{2}} < 1$ ,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\cos \frac{a}{n}\right)^{n^3}$  当  $a \neq 0$  时收敛.

$$2637. \sum_{n=1}^{\infty} \ln \left[ \frac{\operatorname{ch} \frac{\pi}{n}}{\operatorname{cos} \frac{\pi}{n}} \right].$$

解 
$$a_n = \ln \left[ \frac{\operatorname{ch} \frac{\pi}{n}}{\operatorname{cos} \frac{\pi}{n}} \right]$$

$$=\frac{\operatorname{ch}\frac{\pi}{n}-\cos\frac{\pi}{n}}{\cos\frac{\pi}{n}}\operatorname{ln}\left[1+\left[\frac{\operatorname{ch}\frac{\pi}{n}}{\cos\frac{\pi}{n}}-1\right]\right]^{\frac{\cos\frac{\pi}{n}}{\operatorname{ch}\frac{\pi}{n}-\cos\frac{\pi}{n}}},$$

其中
$$\frac{\operatorname{ch}\frac{\pi}{n}}{\cos\frac{\pi}{n}}-1 \to 0$$
(当  $n \to \infty$ 时).

由于

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cosh \pi x - \cos \pi x}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\pi \cosh \pi x + \pi \sin \pi x}{2x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\pi^2 \cosh \pi x + \pi^2 \cos \pi x}{2} = \pi^2,$$

故得
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{\frac{1}{n^2}}$$

$$=\lim_{n\to\infty}\left\{\frac{\frac{\operatorname{ch}\frac{\pi}{n}-\cos\frac{\pi}{n}}{\cos\frac{\pi}{n}}}{\frac{1}{n^2}}\cdot \ln\left[1+\left(\frac{\operatorname{ch}\frac{\pi}{n}}{\cos\frac{\pi}{n}}-1\right)\right]^{\frac{\cot\frac{\pi}{n}}{\operatorname{ch}\frac{\pi}{n}-\cos\frac{\pi}{n}}}\right\}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\cos \frac{\pi}{n}} \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{\operatorname{ch} \frac{\pi}{n} - \cos \frac{\pi}{n}}{\frac{1}{n^2}}$$

$$\cdot \lim_{n \to \infty} \ln \left[ 1 + \left[ \frac{\operatorname{ch} \frac{\pi}{n}}{\cos \frac{\pi}{n}} - 1 \right] \right]^{\frac{\operatorname{cos} \frac{\pi}{n}}{\operatorname{ch} \frac{\pi}{n} - \cos \frac{\pi}{n}}}$$

$$=1 \cdot \pi^2 \cdot 1 = \pi^2,$$

故存在常数 k > 0,有  $\left| \frac{a_n}{\frac{1}{n^2}} \right| \le k(n \text{ 充分大})$ ,即  $|a_n| \le k$ 

$$\cdot \frac{1}{n^2}$$
,由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛,故原级数收敛.

$$2638. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^{\sqrt{n}}}.$$

解 由于

$$n! > \left(\frac{n}{e}\right)^{n+1}$$

故有

$$\frac{n!}{n^{\sqrt{n}}} > \frac{1}{e^n} n_{n-\sqrt{n}} = b_n.$$

但
$$\sqrt[n]{b_n} = \frac{1}{e}n^{1-\frac{1}{\sqrt{n}}} \rightarrow +\infty$$
(当 $n \rightarrow \infty$ 时),因此级数

当  $a \neq \sqrt{bc}$  时  $\ln \frac{a}{\sqrt{bc}} \neq 0$ ,且当 n 充分大时,级数的项不变号,故当  $a \neq \sqrt{bc}$  时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(a^{\frac{1}{n}} - \frac{b^{\frac{1}{n}} + c^{\frac{1}{n}}}{2}\right)$  发散.

当 $a = \sqrt{bc}$ 时,级数为 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{(b^{\frac{1}{2n}} - c^{\frac{1}{2n}})^2}{2}\right)$ .由于当 $n \to \infty$ 时,有

$$\frac{\frac{(b^{\frac{1}{2n}}-c^{\frac{1}{2n}})^2}{2}}{\frac{1}{n^2}} \to \frac{1}{8}(\ln b - \ln c)^2,$$

并且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{(b^{\frac{1}{2n}}-c^{\frac{1}{2n}})^2}{2}\right)$ 收敛,即当  $a=\sqrt{bc}$  时,原级数收敛.

2641. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (n^{n^a} - 1)$$
.

解 当  $a \ge 0$  时,  $a_n = n^{n'} - 1 \rightarrow \infty$  (当  $n \rightarrow \infty$  时), 故级数发散.

当 
$$-1 \le a < 0$$
 时,由于
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^{a} - 1}{\frac{1}{x^{|a|}}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{\frac{\ln x}{x^{|a|}}} - 1}{\frac{1}{x^{|a|}}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left\{ \frac{e^{\frac{\ln x}{x^{|a|}}} (\frac{1}{x^{|a|+1}} - |a| \cdot \frac{\ln x}{x^{|a|+1}})}{-|a| \cdot \frac{1}{x^{|a|+1}}} \right\}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} e^{\frac{\ln x}{x^{|a|}}} (\ln x - |a|^{-1}) = +\infty,$$

故对于  $a_n = n^{n^a} - 1$ , 当  $n \to \infty$ 时, 有

$$\frac{a_n}{\frac{1}{n^{|a|}}} \to \infty.$$

因此,存在常数 k>0,使  $a_* \ge k \cdot \frac{1}{n^{|a|}}$ ,但当  $|a| \le 1$  时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{|a|}}$  发散,从而当  $-1 \le a < 0$  时,原级数发散.

当 a < -1 时,取  $\beta$  使  $a < \beta < -1$ ,于是 $|a| > |\beta| > 1$ .由于

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^{x^{o}} - 1}{\frac{1}{x^{|\beta|}}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{\frac{\ln x}{x^{|\alpha|}}} - 1}{\frac{1}{x^{|\beta|}}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{\frac{\ln x}{x^{|\alpha|}}} (\frac{1}{x^{|\alpha|+1}} - |\alpha| \cdot \frac{\ln x}{x^{|\alpha|+1}})}{-|\beta| \cdot \frac{1}{x^{|\beta|+1}}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} e^{\frac{\ln x}{x^{|\alpha|}}} (\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| \frac{\ln x}{x^{|\alpha|-|\beta|}} - \frac{1}{|\beta|} \cdot \frac{1}{x^{|\alpha|-|\beta|}})$$

$$= 0,$$

故有

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{\frac{1}{n^{|\beta|}}}=0,$$

但级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{|\beta|}}$  收敛,从而当 a < -1 时,原级数收敛.

2642. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \ln \frac{1}{n^a} - \ln \left( \sin \frac{1}{n^a} \right) \right).$$

解  $a_n = \ln \frac{1}{n^a} - \ln \left( \sin \frac{1}{n^a} \right)$ . 显然必须设  $a \ge 0$ . 因若 a < 0,则对于某些 n,  $\ln \left( \sin n^{-a} \right)$ 可能无意义. 当 a = 0 时,

 $a_n = -\ln \sin 1 = 常数 > 0(n = 1, 2, \dots)$ , 故此时级数发散, 当 a > 0 时, 将  $a_n$  改写为

$$a_{n} = \ln \frac{\frac{1}{n^{a}}}{\sin \frac{1}{n^{a}}} = \ln \left[ 1 + \left[ \frac{\frac{1}{n^{a}}}{\sin \frac{1}{n^{a}}} - 1 \right] \right]$$

$$= \left[\frac{\frac{1}{n^{a}}}{\sin \frac{1}{n^{a}}} - 1\right] \ln \left[1 + \left[\frac{\frac{1}{n^{a}}}{\sin \frac{1}{n^{a}}} - 1\right]\right]^{\frac{n \ln \frac{1}{n^{a}}}{\frac{1}{n^{a}} - \sin \frac{1}{n^{a}}}}.$$

由于

$$\lim_{x \to 0} \frac{\frac{x^{a}}{\sin x^{a}} - 1}{x^{2a}} = \lim_{y \to 0} \frac{\frac{y}{\sin y} - 1}{y^{2}}$$

$$= \lim_{y \to 0} \frac{y - \sin y}{y^{2} \sin y} = \lim_{y \to 0} \frac{y - \sin y}{y^{3}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos y}{3y^{2}} = \lim_{y \to 0} \frac{\sin y}{6y} = \frac{1}{6},$$

故有

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{\frac{1}{n^{2\alpha}}}=\frac{1}{6}.$$

从而得知:当 2a > 1 即  $a > \frac{1}{2}$  时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛; 而当  $2a \le 1$  即  $a \le \frac{1}{2}$  时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散.

2643. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a^{-(\delta \ln n + \epsilon \ln^2 n)} (a > 0).$$

解  $a_n = a^{-(\delta \log n + \epsilon \ln^2 n)}$ . 当 a = 1 时, 显然  $a_n = 1$ ,

因而级数发散. 当 a ≠ 1 时,考虑

$$\frac{\ln \frac{1}{a_n}}{\ln n} = (b + c \ln n) \ln a.$$

利用 2615 题的结果(对数判别法),即知:

- (1)当 c=0, $b\ln a>1$ ,即  $a^b>e$  时,原级数收敛;而当 c=0, $b\ln a\leq 1$ ,即  $a^b\leq e$  时,原级数发散.
- (2)当  $c\neq 0$ ,  $c\ln a>0$ , 即  $a^c>1$  时, 原级数收敛; 而当  $c\neq 0$ ,  $c\ln a<0$  即  $a^c<1$  时, 原级数发散.

综上所述,仅当 c=0, $a^b>e$  及  $a^t>1$  时,原级数收敛.

2644. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{2n}}{(n+a)^{n+b}(n+b)^{n+a}} (a > 0, b > 0).$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{n^{2n}}{(n+a)^{n+b}(n+b)^{n+a}}}{\frac{1}{n^{a+b}}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{2n+a+b}}{(n+a)^{n+b}(n+b)^{n+a}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{(1+\frac{a}{n})^{n+b}(1+\frac{b}{n})^{n+a}} = \frac{1}{e^a \cdot e^b}$$

$$= e^{-(a+b)}.$$

故当 a+b>1 时,级数收敛;而当  $a+b\leq 1$  时,级数发散.

2645. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{((n+1)!)^n}{2! \cdot 4! \cdots (2n)!}.$$

$$\mathbf{a}_n = \frac{((n+1)!)^n}{2! \cdot 4! \cdots (2n)!}. \text{ } \pm \mp$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+2)^n}{(n+3)\cdots (2n+2)} < \left(\frac{n+2}{n+3}\right)^n$$

$$= \left( \left( 1 + \frac{1}{n+2} \right)^{n+2-2} \right)^{-1} \rightarrow \frac{1}{e} < 1$$
(当  $n \rightarrow +\infty$ 时),

于是由 2592 题的结论知原级数收敛.

研究级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  的收敛性,其通项如下:

$$2646. u_{n} = \int_{0}^{\frac{1}{n}} \frac{\sqrt{x} dx}{1+x^{2}}$$

解 由于

$$0 < u_{*} \le \int_{0}^{\frac{1}{n}} \frac{n^{-\frac{1}{2}}}{1} dx = n^{-\frac{3}{2}},$$

且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n^{-\frac{3}{2}}$  收敛,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛.

$$2647. u_n = \frac{1}{\int_{0}^{n} \sqrt[4]{1+x^4} dx}.$$

解由于

$$0 < u_n \leqslant \frac{1}{\int_0^n x dx} = \frac{2}{n^2}$$

且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛.

$$2648. u_n = \int_{-n\pi}^{-(n+1)\pi} \frac{\sin^2 x}{x} dx.$$

解 由于

$$u_n \geqslant \frac{1}{(n+1)\pi} \int_{-\pi}^{-(n+1)\pi} \sin^2 x dx = \frac{1}{2(n+1)} > 0,$$

且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1}$  发散,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  发散.

$$2649. \ u_n = \int_{-n}^{-n+1} e^{-\sqrt{x}} dx.$$

$$0 < u_n \leq e^{-\sqrt{n}}$$

而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} e^{-\sqrt{n}}$  是收敛的\*),故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛.

\*)事实上, 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{e^{-\sqrt{n}}}{\frac{1}{n^2}} = \lim_{n\to\infty} \frac{n^2}{e^{\sqrt{n}}} = 0$$
, 利用比较判别法即

获证.

$$2650. u_{*} = \int_{0}^{\frac{\pi}{\pi}} \frac{\sin^{3} x}{1+x} dx.$$

解 由于函数  $\sin^3 x$  在  $\left(0, \frac{\pi}{n}\right)$   $(n \ge 2)$  内是单调增加的,故有

$$0 \leqslant u_n \leqslant \frac{\sin^3 \frac{\pi}{n}}{1+0} \cdot \frac{\pi}{n} \leqslant \left(\frac{\pi}{n}\right)^4 \qquad (n \geqslant 2).$$

但级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n^{-1}$  收敛,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛.

2651. 
$$u_n = \frac{1! + 2! + \cdots + n!}{(2n)!}$$

## 解 由于

且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)\cdot 2n}$  收敛,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛.

$$2652. u_n = \frac{\sum_{k=1}^{n} \ln^2 k}{n^a}.$$

解 首先,我们证明:当 $\alpha > 2$ 时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛.事实上,

$$0< u_n \leqslant \frac{n \ln^2 n}{n^{\epsilon}} = \frac{\ln^2 n}{n^{\alpha-1}},$$

取  $\delta > 0$  使  $\alpha - 1 - \delta > 1$ ,由于

$$\frac{\ln^2 n}{n^{\alpha-1}} = \frac{\frac{\ln^2 n}{n^{\delta}}}{n^{\alpha-1-\delta}}.$$

而 $\lim_{n \to \infty} \frac{\ln^2 n}{n^8} = 0$ ,故当 n 充分大时,有

$$\frac{\ln^2 n}{n^{s-1}} \leqslant \frac{C}{n^{s-1-\delta}} \quad (C \ 为正的常数).$$

但级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{n-1-3}}$  收敛,故当  $\alpha > 2$  时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛.

其次,我们证明:当 $\alpha \leq 2$ 时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  发散.事实上,当n 充分大时,有

$$u_n \geqslant \frac{\sum_{k=1}^n \ln k}{n^2} = \frac{\ln n!}{n^2}.$$

因为当  $1 \le r \le n$  时, $(n-r)(r-1) \ge 0$ ,故有  $r(n-r+1) \ge n$ .

$$\diamondsuit r=1$$
,得  $1 \cdot n=n$ ;  
 $r=2$ ,得  $2(n-1) \ge n$ ;

•••••

$$r=n$$
,得 $n \cdot 1=1$ .

连乘得

$$(n!)^2 \geqslant n^* \qquad \text{if } n! \geqslant n^{\frac{n}{2}}.$$

利用上述不等式,可得

$$u_* \ge \frac{\ln n^{\frac{n}{2}}}{n^2} = \frac{\ln n}{2n} > \frac{1}{n} > 0 \quad ( \le n \ge n_0 \text{ fb} ),$$

从而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  发散.

用对应的级数来代替叙列  $x_n(n=1,2,\cdots)$ ,然后研究它们的收敛性,设:

2653. 
$$x_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n}$$
.

$$\mathbf{R} \quad x_{n+1} - x_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}} - 2\sqrt{n+1} + 2\sqrt{n}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$

$$= \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n+1}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$

$$= -\frac{1}{\sqrt{n+1} (\sqrt{n+1} + \sqrt{n})^2}$$

$$= O\left(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\right).$$

由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$  收敛,记  $x_0 = 0$ ,故

$$x_n = \sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1})$$

当 n→∞时的极根存在,即叙列 $\{x_n\}$ 收敛.

2654. 
$$x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\ln k}{k} - \frac{(\ln n)^2}{2}$$
.

$$\begin{split} &= \frac{\ln n}{n} - \frac{1}{2} \ln \frac{n}{n-1} \cdot \ln(n(n-1)) \\ &= \frac{\ln n}{n} - \frac{1}{2} \ln \left( 1 + \frac{1}{n-1} \right) \left( \ln n^2 + \ln \left( 1 - \frac{1}{n} \right) \right) \\ &= \frac{\ln n}{n} - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n} + O\left( \frac{1}{n^2} \right) \right) \left( 2 \ln n - \frac{1}{n} + O\left( \frac{1}{n^2} \right) \right) \\ &= \frac{\ln n}{n} - \left\{ \frac{\ln n}{n} + O\left( \frac{\ln n}{n^2} \right) \right\} = O\left( \frac{\ln n}{n^2} \right). \end{split}$$

考虑级数  $\sum_{n=2}^{\infty} (x_n - x_{n-1})$ . 由级数  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{n^2}$  的收敛性可知

级数  $\sum_{n=2}^{\infty} (x_n - x_{n-1})$  收敛,于是

$$x_{k} = \sum_{k=2}^{n} (x_{k} - x_{k-1})$$

当  $n \rightarrow \infty$  时的极限存在,即叙列 $\{x_n\}$  收敛.

## 2655. 假如

(a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
; (6)  $+ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{(n+1)!}$   $+ ;$  (B)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)!}$ ,

约需取级数的多少项来求级数的和方可精确到 10-5.

解 (a) 余项 
$$R_N = \sum_{n=N+1}^{\infty} \frac{1}{n^2} < \sum_{n=N+1}^{\infty} \frac{1}{n(n-1)}$$

$$= \sum_{n=N+1}^{\infty} \left( \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right) = \frac{1}{N}.$$

欲精确到  $10^{-6}$ ,只要 $\frac{1}{N} < 10^{-6}$ ,即只要

题号右上角带"+"号表示题解答案与原习题集中译本所附答案不一致。 以后不再说明,中译本基本是按债文第二版据译的,俄文第二版中有一些错误已 在俄文第三版中改正。

(B) 余项 
$$R_N = \sum_{n=N+1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)!}$$
. 仍用不等式  $k! > \left(\frac{k}{e}\right)^k$   $(k=1,2,\cdots)$ ,

则有

$$R_N < \sum_{n=N+1}^{\infty} \left(\frac{e}{2n-1}\right)^{2n-1} \leqslant \sum_{n=N+1}^{\infty} \left(\frac{e}{2N+1}\right)^{2n-1}$$
$$= \left(\frac{e}{2N+1}\right)^{2N+1} \sum_{l=0}^{\infty} \left(\frac{e}{2N+1}\right)^{2l}.$$

取 $N \ge 1$ ,则 $\frac{e}{2N+1} < 1$ ,故有

$$R_N < \left(\frac{e}{2N+1}\right)^{2N+1} \frac{1}{1-\left(\frac{e}{2N+1}\right)^2}$$

今取 N=5,则有

$$R_N < \left(\frac{e}{11}\right)^{11} \cdot \frac{121}{113.614} \approx 10^{-6.6374} < 10^{-5}$$

即此级数取 N≥5 项求和就可保证精确到 10<sup>-5</sup>.

## § 2. 变号级数收敛性的判别法

1°级数的绝对收敛性 级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \tag{1}$$

称为绝对收敛,如果

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \tag{2}$$

收敛. 这时级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  也收敛,绝对收敛级数的和与项相加的顺序无关。

要确定级数(1) 的绝对收敛性,只须把对于同号级数收敛性的已知 70 判别法应用于级数(2) 就够了.

若 级数(1) 收敛,而级数(2) 发散,则称级数(1) 为条件收敛(非绝对 收敛). 条件收敛级数的各项顺序加以改变后可使其和等于任何数(黎曼定理).

2° 莱布尼兹判别法 交错级数

$$b_1 - b_2 + b_3 \cdots + (-1)^{s-1} b_s + \cdots$$

 $(b_n \ge 0)$  收敛(一般说来,非绝对地),若 $(a)b_n \ge b_{n+1}(n=1,2,\cdots)$  和(6)  $\lim b_n = 0$ . 在这种情形下,对于级数的余项

$$R_n = (-1)^n b_{n+1} + (-1)^{n+1} b_{n+2} + \cdots$$

有以下的估计

$$R_n = (-1)^n \theta_n b_{n+1} \qquad (0 \leqslant \theta_n \leqslant 1).$$

3°亚伯耳判别法 级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n \tag{3}$$

收敛,若1),级数 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ 收敛,2)数 $b_n(n=1,2,\cdots)$ 形成一单调并有界的叙列。

 $4^{\circ}$  迪里黑里判别法 级数(3) 收敛若:1) 部分和  $A_n = \sum_{i=1}^{n} a_i$  是有界的;2) 当  $n \to \infty$  时  $b_n$  单调地趋近于零.

2656. 证明:可把非绝对收敛级数的各项不变更其顺序而分群组合起来使所得的新级数绝对收敛.

证 设级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  为 一收敛而非绝对收敛的级数. 利用 哥西准则,即知:

对于给定的  $\epsilon_1 = \frac{1}{2}$ ,存在  $N_1$ ,使对于任意自然数  $m_1$ ,有

$$|a_{N_1+1}+\cdots a_{N_1+m_1}|<\varepsilon_1;$$

对于给定的  $\epsilon_2 = \frac{1}{2^2}$ , 存在  $N_2$  (可取  $N_2 > N_1$ ), 使对于任意自然数  $m_2$ , 有

$$|a_{N_2+1}+\cdots+a_{N_2+m_2}|<\epsilon_2;$$

对于给定的  $\epsilon_{k} = \frac{1}{2^{k}}$ ,存在  $N_{k}$ (可取  $N_{k} > N_{k-1}$ ),使 对于任意自然数  $m_{k}$ ,有

$$|a_{N_{k}+1}+\cdots+a_{N_{k}+m_{k}}|<\varepsilon_{0}.$$

则有  $|A_k| < \epsilon_k = \frac{1}{2^k} (k = 1, 2, \cdots)$ ,且  $\sum_{k=0}^{\infty} A_k$  是原级数的各项不变更其顺序而分群组合起来所得的新级数. 由于

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

收敛,故级数  $\sum_{k=0}^{\infty} |A_k|$  收敛,即级数  $\sum_{k=0}^{\infty} A_k$  绝对收敛.证毕.

2657. 设有级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , 若(a) 当 n →  $\infty$  时, 此级数的通项  $a_n$  趋于零; (6) 由组合已给级数的各项但不变更原有顺序所得的某一级数  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$  收敛; (B) 在项  $A_n = \sum_{i=1}^{n+1} a_i (p_i < p_i)$ 

 $p_2 < \cdots$ ) 中相加项  $a_i$  的数目是有界的,证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 是收敛的.

证 设 $A_n$ 中相加项的数目不超过某一固定的自然数 $m_n$ 即

$$p_{n+1}-p_n\leqslant m \quad (n=1,2,\cdots).$$

任给  $\varepsilon > 0$ ,考虑  $\varepsilon_i = \frac{\varepsilon}{2m+1} > 0$ . 由  $a_n \to 0$ (当  $n \to \infty$  时),故存在 N',使当  $n \ge N'$  时,有

$$|a_n| < \varepsilon_1$$
.

再由  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$  的收敛性知,存在  $N_1 \geqslant N'$ ,使当  $n \geqslant N_1$  及 p 为任意自然数时,有

$$|A_n+A_{n+1}+\cdots+A_{n+p}|<\varepsilon_1$$
.

今取  $N=p_{N_i}$ , 当  $n \ge N$  时,对任意自然数 s,考察  $\triangle_{n,i}=a_n+a_{n+1}+\cdots+a_{n+1}$ ,注意每一个  $a_i$  必属于某一个  $A_k$ .记  $A_n$  内各项  $a_i$  元素的集合为  $\widehat{A}_n$ ,即知:当 i < j 时,若  $a_i \in \widehat{A}_k$ ,  $a_j \in \widehat{A}_i$ ,则必有  $k \le l$ .今在  $\triangle_{n,i}$ 中看各项. 显然  $a_n \in \widehat{A}_{N_i+r}$   $(r \ge 0)$ . 再看以后各项,便有

$$\triangle_{n,s} = B + A_{N_1+r+1} + \dots + A_{N_1+r+q} + B'$$

其中  $B = a_n + \dots + a_{\rho_{N_1+r+1}} - 1$ ,  $B' = a_{\rho_{N_1+r+r+1}} + \dots + a_{n+r}$  很明显,  $B \neq A_{N_1+r}$  中一部分项之和,  $B' \neq A_{N_1+r+r+1}$  中一部分项之和,于是(注意  $n \ge N \ge N_1 \ge N'$ )

$$|B| \leq (p_{N_1+r+1}-p_{N_1+r})\varepsilon_1 \leq m\varepsilon_1,$$

$$|B'| \leq (p_{N_1+r+q+2}-p_{N_1+r+q+1})\varepsilon_1 \leq m\varepsilon_1,$$

$$|A_{N_1+r+1}+\cdots+A_{N_1+r+q}| < \varepsilon_1,$$

从而(当 n≥N,s 为任何自然数)

$$| \Delta_{n,s}| \leq |B| + |A_{N_{1+r+1}} + \dots + A_{N_{1+r+q}}| + |B'| < (2m+1)\epsilon_1 = \epsilon.$$

根据哥西收敛准则即知级数  $\sum_{i=1}^{n} a_i$  收敛. 证毕.

2658. 证明:若将收敛级数的各项重新排列,而使每一项离开原有的位置不超过 m 个位置(m 为预先给定的数),则其和不变.

证 设原收敛级数为  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , 当然有  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ . 又记重

排出的新级数为  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ , 再记  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  的前 N 项部分和为

 $S_N = \sum_{n=1}^N a_n$ , 记  $\sum_{n=1}^\infty b_n$  的前 N 项部分和为  $\sigma_N = \sum_{n=1}^N b_n$ . 当 然有  $\lim_{N\to\infty} S_N = S$ . 今证  $\sigma_N$  的极限也存在,且等于 S.

考察 σ<sub>N</sub> 与 S<sub>N</sub> 之差

$$\triangle_N = \sigma_N - S_N$$
.

. 任给  $\epsilon > 0$ ,取  $\epsilon_1 = \frac{\epsilon}{2m} > 0$ ,则存在  $N_1$ ,使当  $n \ge N_1$  时,有  $|a_n| < \epsilon_1$ . 今取

$$N \geqslant N_1 + 2m$$
,

又记 $S_k$ 内各 $a_k$ 项元素集合为 $S_k$ ,记 $\sigma_k$ 内各 $\delta_k$ 项元素集合为 $\sigma_k$ ,则有

$$\Delta |_{N} = \sum b_{n} - \sum a_{n}.$$

$$b_{n} \in \widetilde{\sigma}_{N} \quad a_{n} \in \widetilde{S}_{N}.$$

今从 $a_1$  查起,看 $a_1,a_2,\cdots$ 至 $a_N$ ,注意每一个 $a_i$  被重排

成 $b_i$ 时,i与j的标号差不超过m.因此,对每一个 $a_i$ 总可以在 $b_i$ 的前后各不超过m个元素内找到一个 $b_j$ = $a_i$ .反过来,从 $b_i$  查起,看 $b_1$ , $b_2$ ,…至 $b_N$ ,对每一个 $b_j$ 总可以在 $a_j$ 的前后各不超过m个元素内找到一个 $a_i$ = $b_j$ .但也可能且只有那种可能:最后一段不超过m个元素的 $a_i$ ,即 $a_N$ , $a_{N-1}$ ,…, $a_{N-m}$ 之内若干个元素可能被迁到 $b_N$ 之后,从而在 $a_N$ 内找不到搬迁元素,但个数(设为 $a_1$ )不超过 $a_2$ 0,也有可能最后一段不超过 $a_3$ 0,即 $a_1$ 0,也有可能最后一段不超过 $a_2$ 0,个)不超过 $a_3$ 0,即 $a_1$ 0, $a_2$ 0,一个)不超过 $a_3$ 0,是个数(设为 $a_3$ 0,中人为是一个元素在 $a_3$ 0,中人为是一个元素的 $a_3$ 0,是个数(设为 $a_3$ 0,是个数(设为 $a_3$ 0,是个数(设为 $a_3$ 0,是个对方不超过 $a_3$ 0,是个数(设为 $a_3$ 0,是个对方不超过 $a_3$ 0,是个数(设为 $a_3$ 0,是个对方不超过 $a_3$ 0,是个数人有对应的搬迁元素且一一对应。于是,

$$| \Delta_{N} | = | \sum b_{n} - \sum a_{n} |$$

$$b_{n} \in \widetilde{\sigma}_{N} \quad a_{n} \in \widetilde{S}_{N}$$

$$b_{n} \notin \widetilde{S}_{N} \quad a_{n} \notin \widehat{\sigma}_{N}$$

$$\leq \sum |b_{n}| + \sum |a_{n}|$$

$$b_{n} \in \widetilde{\sigma}_{N} \quad a_{n} \in \widetilde{S}_{N}$$

$$b_{n} \notin \widetilde{S}_{N} \quad a_{n} \notin \widetilde{\sigma}_{N}$$

$$< s\varepsilon_{1} + r\varepsilon_{1} \leq m\varepsilon_{1} + m\varepsilon_{1} = \varepsilon.$$

上式中  $a_n$  的下标  $n \ge N_1 + m > N_1$ ,故 $|a_n| < \varepsilon$ .而  $b_n$  的下标  $n \ge N_1 + m$ ,记住  $b_n$  由某  $a_i$  搬迁而来,其下标 i 在 n 的前后距离不超过 m,故此时  $i \ge N_1$ ,因而此时 $|b_n| = |a_i| < \varepsilon_1$ .从而上述不等式是成立的.由极限定义知

$$\lim_{N\to\infty} \Delta_N = 0.$$

也即有

$$\lim_{N\to\infty}\sigma_N=\lim_{N\to\infty}S_N=S.$$

从而命题获证.

证明下列级数的收敛性并求它们的和。

**2659.** 
$$1 - \frac{3}{2} + \frac{5}{4} - \frac{7}{8} + \cdots$$
.

$$\begin{array}{ll}
\mathbf{F} & S_n = 1 - \frac{3}{2} + \frac{5}{2^2} - \frac{7}{2^3} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{2n-1}{2^{n-1}}, \\
& \frac{1}{2} S_n = \frac{1}{2} - \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} - \dots + (-1)^{n-2} \frac{2n-3}{2^{n-1}} \\
& + (-1)^{n-1} \frac{2n-1}{2^n},
\end{array}$$

将上面两式相加,得

$$\frac{3}{2}S_{n} = 1 - \frac{2}{2} + \frac{2}{2^{2}} - \frac{2}{2^{3}} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{2}{2^{n-1}} + (-1)^{n-1} \frac{2n-1}{2^{n}}.$$

于是

$$3S_{n} = 2 - 2 + \frac{2}{2} - \frac{2}{2^{2}} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{2}{2^{n-2}} + (-1)^{n-1} \frac{2n-1}{2^{n-1}}$$

$$= \frac{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-2}}{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)} + (-1)^{n-1} \frac{2n-1}{2^{n-1}} \to \frac{2}{3}$$

$$(\stackrel{\text{th}}{=} n + \infty \mathbb{R}^{\frac{1}{2}}).$$

即

$$\lim_{n\to\infty} S_n = \frac{2}{9}.$$

因此,原级数收敛.其和为 $\frac{2}{9}$ .

2660. 
$$1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{32} + \cdots$$

解 显然该级数绝对收敛,从而它是收敛的,记其和为 S. 考虑一个特殊的部分和

$$S_{3n} = \left(1 + \frac{1}{2^{3}} + \frac{1}{2^{4}} + \dots + \frac{1}{2^{3n-3}}\right)$$

$$+ \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2^{4}} + \dots + \frac{1}{2^{3n-2}}\right)$$

$$- \left(\frac{1}{2^{2}} + \frac{1}{2^{5}} + \dots + \frac{1}{2^{3n-1}}\right)$$

$$= \frac{1 - \frac{1}{2^{3n}}}{1 - \frac{1}{2^{3}}} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1 - \frac{1}{2^{3n}}}{1 - \frac{1}{2^{3}}} - \frac{1}{2^{2}} \cdot \frac{1 - \frac{1}{2^{3n}}}{1 - \frac{1}{2^{3}}}$$

$$= \left(1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2^{2}}\right) \frac{1 - \frac{1}{2^{3n}}}{1 - \frac{1}{2^{3}}} = \frac{5}{4} \cdot \frac{1 - \frac{1}{2^{3n}}}{1 - \frac{1}{2^{3}}},$$

故得

$$S = \lim_{n \to \infty} S_{3n} = \frac{5}{4} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{2^3}} = \frac{10}{7}.$$

2661. 
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \cdots$$

解 考虑部分和  $S_m$ . 当 m=2n 时,有

$$S_{2n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n}$$

$$= \left(1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2n-1}\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n}\right)$$

$$= \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2n}\right) - 2\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n}\right)$$

$$= C + \ln 2n + \epsilon_{2n} - 2 \cdot \frac{1}{2} \left(C + \ln n + \epsilon_{n}\right)^{*}$$

$$=\ln 2+\varepsilon_{2n}-\varepsilon_n=\ln 2+O\left(\frac{1}{n}\right),$$

于是得

$$\lim_{n\to\infty} S_{2n} = \ln 2.$$

同样, 当 m=2n+1 时, 也有

$$\lim_{n\to\infty} S_{2n+1} = \lim_{n\to\infty} \left( S_{2n} + \frac{1}{2n+1} \right) = \ln 2.$$

故有

$$\lim_{m\to\infty} S_m = \ln 2$$
,

即原级数收敛,其和为 ln2.

\* ) 利用 146 题的结果.

2662. 已知  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$ ,求从已知级数把各项重排后所成级数:

(a) 
$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} + \cdots$$

$$(6)1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \cdots$$

的和.

解 (a)考虑部分和  $S_m$ . 当 m=3n 时, 有

$$S_{3n} = 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4}$$

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

$$= (1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{4n - 3} + \frac{1}{4n - 1})$$

$$- (\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n})$$

$$= \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{4n - 1} + \frac{1}{4n}\right)$$

$$= \left(1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2n-1}\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{4n}\right)$$

$$= \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n}\right)$$

$$- \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n}\right)$$

$$- \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{4n}\right)$$

$$= \sigma_{2n} - \frac{1}{2}\sigma_{n} - \frac{1}{2}\sigma_{2n} = \frac{1}{2}(\sigma_{2n} - \sigma_{n})$$

$$= \frac{1}{2}l_{2n},$$

于是 $\lim_{n\to\infty} S_{3n} = \frac{1}{2} \ln 2$ 。同样有

$$S_{3n+1} = S_{3n} + O\left(\frac{1}{n}\right), S_{3n+2} = S_{3n} + O\left(\frac{1}{n}\right),$$

当 n→∞时,它们与  $S_{3*}$ 有相同的极限,从而

$$\lim_{m\to\infty} S_m = \frac{1}{2} \ln 2,$$

即原级数收敛,其和为 $\frac{1}{2}$ ln2

2663. 把收敛级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$$

的项重排,使它成发散的.

解 我们这样进行重排:先取两个正项,然后取一个负项,得

$$1 + \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{7}} - \frac{1}{\sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{4n-3}} + \frac{1}{\sqrt{4n-1}} - \frac{1}{\sqrt{2n}} + \dots$$
 (1)

将上述重排后所得的级数(1)每相邻三项结合而得一个新级数,如果它发散,当然上述重排后所得的级数也发散,由于

$$\frac{1}{\sqrt{4n-3}} > \frac{1}{\sqrt{4n}}, \frac{1}{\sqrt{4n-1}} > \frac{1}{\sqrt{4n}},$$

故有

$$\frac{\frac{1}{\sqrt{4n-3}} + \frac{1}{\sqrt{4n-1}} > \frac{2}{\sqrt{4n}}}{= \frac{1}{\sqrt{n}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2n}}},$$

因而

$$\frac{1}{\sqrt{4n-3}} + \frac{1}{\sqrt{4n-1}} - \frac{1}{\sqrt{2n}}$$

$$> \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2n}} > 0 \quad (n=1,2,\cdots).$$

但级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}} \right) \frac{1}{\sqrt{n}}$$
 发散,故级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{4n-3}} + \frac{1}{\sqrt{4n-1}} - \frac{1}{\sqrt{2n}} \right)$$

发散,从而,重排后所得的级数(1)也发散.

研究变号级数的收敛性:

2664. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}}{2^n}.$$

解 由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  收敛,故原级数绝对收敛,从而也是收敛的.

2665. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n} \left( \frac{2n+100}{3n+1} \right)^{n}.$$

解 
$$a_n = (-1)^n \left(\frac{2n+100}{3n+1}\right)^n$$
. 由于

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n\to\infty} \frac{2n+100}{3n+1} = \frac{2}{3} < 1,$$

故原级数绝对收敛,从而也是收敛的.

**2666.** 
$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \cdots$$

解 将此级数每相邻三项组合得一新级数,它是交错级数,满足莱布尼兹判别法的两个条件,因而它是收敛的.利用 2657 题的结果,即知原级数收敛.显然此级数仅为条件收敛.

2667. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^{100} n}{n} \sin \frac{n\pi}{4}$$
.

解 由于当  $n \to \infty$ 时, $\frac{\ln^{100}n}{n}$ 单调下降趋于零,且

$$\left|\sum_{k=1}^{n}\sin\frac{k\pi}{4}\right| = \left|\frac{\cos\frac{\pi}{8} - \cos\left(n + \frac{1}{2}\right)\frac{\pi}{4}}{2\sin\frac{\pi}{8}}\right| \leqslant \frac{1}{\sin\frac{\pi}{8}}$$

为有界的,故按迪里黑里判别法即知原级数收敛.

2668. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin^2 n}{n}$$
.

解 将通项改写为

$$(-1)^n \frac{\sin^2 n}{n} = (-1)^n \frac{1}{2n} + (-1)^{n+1} \frac{\cos 2n}{2n}.$$

显然级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2n}$  收敛. 下面证明级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\cos 2n}{2n}$$
 也收敛. 事实上,部分和
$$S_N = \sum_{n=1}^{N} (-1)^{n+1} \frac{\cos 2n}{2n}$$

$$= \sum_{n=1}^{N} \frac{\cos 2n}{2n} - \sum_{n=1}^{(\frac{N}{2})} \frac{2\cos 4n}{4n}$$

$$= S_N^{(1)} - S_N^{(2)}.$$

但级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2n}{2n}$  及  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 4n}{2n}$  均收敛(因为当  $k \to \infty$  时,  $\frac{1}{2k}$  单调趋于零,且

$$\Big|\sum_{n=1}^{1}\cos 2n\Big| = \Big|\frac{\sin(2k+1)-\sin 1}{2\sin 1}\Big| \leqslant \frac{1}{\sin 1}.$$

故由迪里黑里判别法即获证),记它们的和分别为 $S^{(1)}$ 及 $S^{(2)}$ ,则当 $N \to \infty$ 时, $S_N \to S^{(1)} - S^{(2)}$ ,即级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\cos 2n}{2n}$ 收敛.从而原级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin^2 n}{n}$ 收敛.

2669. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n}}{n+100}.$$

$$(-1)^n \frac{\sqrt{n}}{n+100} = (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n}} + O\left(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\right).$$

显见级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n}}$  及  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$  均收敛,故原级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n}}{n+100} \, \psi \, \hat{\mathbf{w}}.$$

2670. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}$$

$$\frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n} = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \cdot \frac{1}{1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}}$$

$$= \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \left( 1 - \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} + O(\frac{1}{n}) \right)$$

$$= \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} - \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\right).$$

由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$  及  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$  均收敛,而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散,故原级数发散.

2671. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin(\pi \sqrt{n^2 + k^2}).$$

$$\mathbf{ff} \quad \sin(\pi \sqrt{n^2 + k^2}) = \sin\left(n\pi \sqrt{1 + (\frac{k}{n})^2}\right)$$

$$= \sin n\pi \left(1 + \frac{k^2}{2n^2} + O\left(\frac{1}{n^4}\right)\right)$$

$$= \sin\left(n\pi + \frac{k^2\pi}{2n} + O\left(\frac{1}{n^3}\right)\right)$$

$$= (-1)^n \sin\left(\frac{k^2\pi}{2n} + O\left(\frac{1}{n^3}\right)\right)$$

$$= (-1)^n \frac{k^2\pi}{2n} + O\left(\frac{1}{n^3}\right)$$

由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{k^2 \pi}{2n}$  条件收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$  收敛,故原级数收敛.

2672. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{(\sqrt{n})}}{n}.$$

解 这级数首先出现三个负项,之后出现五个正项,如此下去,若将这些相邻且具相同符号的几项合并成

一项,则所得的新级数为一交错级数:

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k} \left( \frac{1}{k^{2}} + \frac{1}{k^{2}+1} + \dots + \frac{1}{(k+1)^{2}-1} \right). \quad (1)$$

容易证明不等式

$$\frac{\frac{2}{k+1} < \frac{1}{k^2} + \frac{1}{k^2+1} + \cdots}{ + \frac{1}{k^2+k} + \cdots + \frac{1}{(k+1)^2 - 1} < \frac{2}{k}}$$

事实上,开头 k 项的和小于  $k \cdot \frac{1}{k^2} = \frac{1}{k}$ ,而后面 k+1 项的和小于  $(k+1) \cdot \frac{1}{k^2+k} = \frac{1}{k}$ ,所以整个和数小于  $\frac{2}{k}$ . 左面的不等式可由整个和数大于  $k \cdot \frac{1}{k^2+k} + (k+1) \cdot \frac{1}{(k+1)^2} = \frac{2}{k+1}$  而得.

于是,级数(1)的通项当 k→∞时趋于零,并且它的绝对值单调减小,由莱布尼兹判别法即知级数(1)收敛。

注意,原级数的部分和恰好包含在级数(1) 的某相邻两部分和之间,由级数(1) 的收敛性知此两相邻部分和趋于同一极限,因此原级数部分和有极限,从而原级数收敛.显然  $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}}{n} \right|$  发散,故原级数仅为条件收敛.

2673. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{n}}.$$

解 由于  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$ ,即通项不趋于零,故级数发散。

2674. 证明:若

$$\lim_{n\to\infty}n\Big(\frac{b_n}{b_{n+1}}-1\Big)>0,$$

则交错级数  $b_1-b_2+b_3-b_4+\cdots+(-1)^{n-1}b_n+\cdots(b_n>0)$ 收敛.

证  $\partial \lim_{n\to\infty} n \left( \frac{b_n}{b_{n+1}} - 1 \right) = A$ , 我们取  $\varepsilon > 0$ , 使得  $A - \varepsilon$ 

>0,则存在自然数 N,使当  $n \ge N$  时,有

$$A - \epsilon < n \left( \frac{b_n}{b_{n+1}} - 1 \right) < A + \epsilon$$

或

$$1<1+\frac{A-\varepsilon}{n}<\frac{b_n}{b_{n+1}}<1+\frac{A+\varepsilon}{n}.$$

因此当  $n \ge N$  时, $b_n > b_{n+1}$ ,即  $b_n$  单调下降.

下面证明limb,=0. 事实上,利用 2606 题的结果即知

$$b_n = o\left(\frac{1}{n^{\Lambda-\epsilon}}\right).$$

例如,取  $\epsilon = \frac{A}{2}$ ,于是,当  $n \to \infty$ 时,有  $b_n \to 0$ .

因此,交错级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1}b_n$  收敛.

研究下列级数的绝对收敛性和条件收敛性:

2675. 
$$\sum_{r=1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{n^r}.$$

解 当 p < 0 时,由于  $n^{-p} \rightarrow +\infty$ ,故级数发散. 当 p = 0 时,由于  $n^{-p} = 1$ ,故级数也发散. 当  $0 时,由于 <math>a_n > a_{n+1}$  且  $a_n \to 0$ (其中  $a_n = \frac{1}{n^p}$ ),故此交错级数收敛;然当  $0 时,级数 <math display="block">\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  发散,故此时级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^p}$  仅为条件收敛.

当 p > 1 时,由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{p}}$  收敛,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^{p}}$  绝对收敛.

2676.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^{p+\frac{1}{n}}}.$ 

解 首先研究此级数当 p 为何值时绝对收敛. 由于

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{1}{n^{\rho+\frac{1}{n}}}}{\frac{1}{n^{\rho}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{\sqrt[n]{n}}=1,$$

且当p > 1 时级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  收敛,故当p > 1 时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^p}$  绝对收敛.

当 p≤0 时,原级数显然发散.

下面研究当  $0 时原级数的收敛性,将通项改写成 <math>\frac{(-1)^{n-1}}{n^p} \cdot \frac{1}{\sqrt[n]{n}}$  由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^p}$  当  $0 时条件收敛,而叙列 <math>\frac{1}{\sqrt[n]{n}}$  为一单调上升且趋于 1 的叙列,故由亚伯耳判别法即知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^{p+\frac{1}{n}}}$ 

收敛. 但因级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{p+\frac{1}{n}}}$  当 0 时发散,故当 <math>0 时,原级数仅为条件收敛.

2677. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{(-1)^n}{n^p}\right).$$

$$\ln \left(1 + \frac{(-1)^n}{n^p}\right) = \frac{(-1)^n}{n^p} - \frac{1}{2n^{2p}} + O(\frac{1}{n^{3p}}).$$

考虑级数

$$(1)\sum_{n=2}^{\infty}\frac{(-1)^n}{n^p},(2)\sum_{n=2}^{\infty}\frac{1}{n^{2p}},(3)\sum_{n=2}^{\infty}\frac{1}{n^{3p}}.$$

显然当 p>1 时,级数(1),(2),(3)均绝对收敛,

故当  $\rho > 1$  时,原级数绝对收敛.

当
$$\frac{1}{2}$$
< $p$ ≤1 时,级数(1)条件收敛,级数(2)及(3)

均绝对收敛,故当 $\frac{1}{2}$ <p<1 时原级数条件收敛.

当 p≤0 时,由于通项不趋于零,故原级数发散.

最后,设 0 . 令 <math>m 是满足

$$mp \leq 1 < (m+1)p$$

的唯一正整数(显然 m≥2). 我们有

$$\ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{n^{\rho}}\right) = \frac{(-1)^n}{n^{\rho}} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n^{2\rho}}$$

$$+ \frac{1}{3} \cdot \frac{(-1)^{3n}}{n^{3\rho}} - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{n^{4\rho}} + \dots + (-1)^{m-1}$$

$$\cdot \frac{1}{m} \cdot \frac{(-1)^{mn}}{n^{m\rho}} + O\left(\frac{1}{n^{(m+1)\rho}}\right).$$

若 n 为偶数,则由于交错级数  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^n}$ ,

$$\sqrt[n]{|a_n|} \geqslant \alpha \otimes |a_n| \geqslant \alpha > 1$$

上式表明, 当  $n \rightarrow \infty$ 时,  $a_n$  并非趋于零, 故此时原级数发散.

2679. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x+n}.$$

解 当 x 为负整数时,级数显然无意义.

当 x 不为负整数时,此交错级数满足莱布尼兹判别法的条件,故它是收敛的.但因  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x+n}$  发散,故原级数当 x 不为负整数时仅为条件收敛.

2680. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+(-1)^n)^n}.$$

$$\mathbf{R} \frac{(-1)^n}{(n+(-1)^n)^p} = \frac{(-1)^n}{n^p \left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right)^p}$$

$$= \frac{(-1)^n}{n^p} \left(1 - \frac{p \cdot (-1)^n}{n} + O(\frac{1}{n^2})\right)$$

$$= \frac{(-1)^n}{n^p} - \frac{p}{n^{p+1}} + O(\frac{1}{n^{p+2}}).$$

当  $0 时,<math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^p}$  条件收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{p+1}}$  及  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{p+2}}$  绝对收敛,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+(-1)^n)^p}$  当 0 时条件收敛.

当 p>1 时,由  $\frac{(-1)^n}{(n+(-1)^n)^p}=O(\frac{1}{n^p})$ 即知原级数绝对收敛、

当 p≤0 时,通项不趋于零,原级数显然发散.

2681. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(\sqrt{n} + (-1)^{n-1})^{p}}.$$

$$\mathbf{p} \quad \text{in} \quad \mathbf{p} \quad \mathbf{$$

故原级数当 p>2 时绝对收敛;而当  $p \le 0$  时原级数显然发散.下面我们再来研究当 0 时原级数的收敛性.

当  $1 时,由 (1) 式第一项组成的级数 <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n!}$  条件收敛,而由第二项、第三项组成的级数显然收敛,故此时原级数条件收敛.

当 0<p≤1 时,由第一项及第三项组成的级数收敛,但由第二项组成的级数发散,故此时原级数发散.

2682. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{n^{p} + \sin \frac{n\pi}{4}}.$$

$$= \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{n^{p} + \sin \frac{n\pi}{4}} \left[ 1 + \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{n^{p}} \right]^{-1}$$

$$= \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{n^{p}} \left[ 1 - \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{n^{p}} + O(\frac{1}{n^{2p}}) \right]$$

$$= \frac{\sin\frac{n\pi}{4}}{n^p} - \frac{\sin^2\frac{n\pi}{4}}{n^{2p}} + O(\frac{1}{n^{3p}}).$$

当 2p > 1 即  $p > \frac{1}{2}$  时,由第二项及第三项所组成的级

数均收敛,而对于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{n^p}$ ,由于  $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n^p} = 0$  且  $\frac{1}{n^p}$  单调减小,又

$$\left|\sum_{k=1}^{n}\sin\frac{k\pi}{4}\right| = \left|\frac{\cos\frac{\pi}{8} - \cos(n + \frac{1}{2})\frac{\pi}{4}}{2\sin\frac{\pi}{8}}\right| \leqslant \frac{1}{\sin\frac{\pi}{8}},$$

故由迪里黑里判别法知它是收敛的. 从而当 $p>\frac{1}{2}$ 时,

原级数收敛、又因 
$$\left|\frac{\sin\frac{n\pi}{4}}{n^p}\right| \geqslant \frac{\sin^2\frac{n\pi}{4}}{n^p} = \frac{1}{2n^p} - \frac{\cos\frac{n\pi}{2}}{2n^p}$$
,

且当
$$\frac{1}{2} 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{p}}$ 发散, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \frac{n\pi}{2}}{n^{p}}$ 收敛,故当$$

$$\frac{1}{2} 时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left|\sin \frac{n\pi}{4}\right|}{n^p}$  发散,从而此时原级数条件收敛.$$

当
$$p>1$$
时,由
$$\frac{\sin\frac{n\pi}{4}}{n^p+\sin\frac{n\pi}{4}}=O(\frac{1}{n^p})$$
即知原级数绝

对收敛.

当 p≤0 时,原级数显然发散.

当 
$$0 时,由于$$

$$\frac{\sin^2 \frac{n\pi}{2}}{n^{2p}} \geqslant \frac{\sin^2 \frac{n\pi}{2}}{n} = \frac{1 - \cos \frac{n\pi}{8}}{2n} \geqslant 0,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n} 发散, 而 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \frac{n\pi}{8}}{2n} 收敛, 故级数 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 \frac{n\pi}{4}}{n} 发$$

散,从而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 \frac{n\pi}{4}}{n^{2p}}$  发散. 再仿 2677 题 0 情形之证,即易知原级数发散.

2683. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n-1}{n+1} \frac{1}{\sqrt[10]{n}}.$$

解 通项为

$$a_n = (-1)^n \frac{n-1}{n+1} \frac{1}{\frac{100\sqrt{n}}{n}}$$

$$= (-1)^n \frac{1}{\frac{100\sqrt{n}}{n}} \left(1 + O(\frac{1}{n})\right)$$

$$= \frac{(-1)^n}{\frac{100\sqrt{n}}{n}} + O\left(\frac{1}{n^{1+\frac{1}{100}}}\right).$$

显然  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{1+\frac{1}{100}}}$  绝对收敛, 而  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{100\sqrt{n}}$  条件收敛, 故原 级数条件收敛.

**2684.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \cdot \frac{n^{100}}{2^n},$$

解 考虑绝对值组成的级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \cdot \frac{n^{100}}{2^n} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{100}}{2^n}.$$

由于

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{(n+1)^{100}}{2^{n+1}}}{\frac{n^{100}}{2^n}}=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{2}(1+\frac{1}{n})^{100}=\frac{1}{2}<1,$$

故原级数绝对收敛.

2685. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 \sqrt{n}}.$$

解 由于

$$\lim_{n\to\infty}^{n^2} \sqrt{n} = \lim_{n\to\infty} e^{\frac{\ln n}{n^2}} = e^{\lim_{n\to\infty} \frac{\ln n}{n^2}} = e^0 = 1,$$

从而知通项  $a_n = \frac{(-1)^n}{n^2 \sqrt{n}}$  当  $n \to \infty$ 时并不趋于零,故原级数发散。

$$2686. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{12}}{\ln n}.$$

解 由于 $\frac{1}{\ln n}$ 当  $n \to \infty$ 时单调下降趋于零,又部分和

$$\left| \sum_{m=2}^{n} \sin \frac{m\pi}{12} \right| = \left| \frac{\cos \frac{\pi}{24} - \cos(n + \frac{1}{2}) \frac{\pi}{12}}{2\sin \frac{\pi}{24}} \right|$$

$$\leq \frac{1}{\sin \frac{\pi}{12}}$$

有界,故级数收敛.

但是

$$\left|\frac{\sin\frac{n\pi}{12}}{\ln n}\right| \ge \frac{\sin^2\frac{n\pi}{12}}{\ln n} = \frac{1-\cos\frac{n\pi}{6}}{2\ln n}$$

$$= \frac{1}{2\ln n} - \frac{\cos\frac{n\pi}{6}}{2\ln n},$$

而级数  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n}$  发散,级数  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\cos \frac{n\pi}{6}}{\ln n}$  收敛,故级数

$$\sum_{n=2}^{\infty} \left| \frac{\sin \frac{n\pi}{12}}{\ln n} \right|$$
 发散. 从而,原级数仅为条件收敛.

2687. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\lfloor \sqrt{n-1} \rfloor}}{n^p}.$$

解 记  $A_l = \{n \mid (\sqrt{n}) = l\}(l = 1, 2, \dots)$ . 显然  $A_l$  中的元素 n 满足

$$l^2 \le n < (l+1)^2$$
,

于是 A, 中元素的个数为 2l+1. 考虑,

$$u_I = \sum_{n \in A_I} \frac{(-1)^{(-\sqrt{n})}}{n^p},$$

则有

$$u_t = \sum_{n \in A_t} \frac{(-1)^t}{n^p} = (-1)^t v_t,$$

其中

$$v_t = \sum_{n \in A_t} \frac{1}{n^p}.$$

当p > 0时,有

$$v_{l} - v_{l+1} = \sum_{s=0}^{2l} \frac{1}{(l^{2} + s)^{s}} - \sum_{s=0}^{2(l+1)} \frac{1}{((l+1)^{2} + s)^{s}}$$

$$= \sum_{s=0}^{2l} \left\{ \frac{1}{(l^{2} + s)^{s}} - \frac{1}{((l+1)^{2} + s)^{s}} \right\}$$

$$- \frac{1}{((l+1)^{2} + 2l + 1)^{s}}$$

$$= \sum_{s=0}^{2l} \frac{((l+1)^{2} + s)^{s} - (l^{2} + s)^{s}}{(l^{2} + s)^{s}((l+1)^{2} + s)^{s}}$$

$$-\frac{1}{((l+1)^2+2l+1)^p} - \frac{1}{((l+1)^2+2l+2)^p}.$$

考虑函数 f(x) = x'(r > 1). 当 x > y > 0 时,由微分学中值公式,有

$$x^{r}-y^{r}=r\xi^{r-1}(x-y) \geqslant ry^{r-1}(x-y),$$

其中 y< < < x.

于是,令
$$r=2p,x=\sqrt{(l+1)^2+s},y=\sqrt{l^2+s}$$
,

则当  $p>\frac{1}{2}$ 时,有

$$((l+1)^2+s)^2-(l^2+s)^2$$

$$=(\sqrt{(l+1)^2+s})^{2r}-(\sqrt{l^2+s})^{2r}$$

$$\geq 2p \cdot (\sqrt{l^2+s})^{2p-1} \{\sqrt{(l+1)^2+s} - \sqrt{l^2+s}\}$$

$$=2p(\sqrt{l^2+s})^{2p-1} \cdot \frac{2l+1}{\sqrt{(l+1)^2+s}+\sqrt{l^2+s}}$$

$$\geq \frac{2pl^{2p-1}(2l+1)}{2\sqrt{l^2+4l+1}}$$
,

从而当  $p>\frac{1}{2}$ 时,有

$$v_l - v_{l+1} \ge \frac{p l^{2p-1} (2l+1)^2}{(l^2+4l+1)^{2p+\frac{1}{2}}} - \frac{2}{(l^2+4l+2)^p}$$

$$\geqslant \frac{2l^{2p-1}(l^2+l+\frac{1}{4})}{(l^2+4l+1)^{2p+\frac{1}{2}}}$$

$$\cdot \left[2p - \frac{(l^2+4l+1)^{p+\frac{1}{2}}}{l^{2p-1}(l^2+l+\frac{1}{4})}\right].$$

由于 2p>1,而

$$\lim_{l \to +\infty} \frac{(l^2 + 4l + 1)^{p + \frac{1}{2}}}{l^{2p-1}(l^2 + l + \frac{1}{4})} = 1,$$

故当 l 充分大时, $v_l - v_{l+1} > 0$ .

于是存在  $l_0$ , 使当  $l \ge l_0$  时,  $v_l$  是单调下降的叙列. 又当  $n \in A_l$ , p > 0 时有

$$\frac{1}{(l+1)^{2\rho}} < \frac{1}{n^{\rho}} \leqslant \frac{1}{l^{2\rho}},$$

故

$$\frac{2l+1}{(l+1)^{2p}} < v_l \le \frac{2l+1}{l^{2p}}.$$

上述不等式说明,当  $p > \frac{1}{2}$ 时, $v_l$  是单调下降且趋于零的叙列(当  $l \to +\infty$ ),从而知级数

$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i = \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^i v_2$$

是一个收敛级数. 显然当 $\frac{1}{2} 时,级数 <math>\sum_{i=1}^{\infty} u_i$  仅为条件收敛. 当 p > 1 时,级数  $\sum_{i=1}^{\infty} u_i$  绝对收敛. 当  $p \le \frac{1}{2}$  时,级数  $\sum_{i=1}^{\infty} u_i$  发散.

现在看原级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,其中  $a_n = \frac{(-1)^{\lceil \sqrt{n} \rceil}}{n!}$ . 记其都分和为  $S_N = \sum_{n=1}^{N} a_n$ ,又记  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  的部分和为  $\sigma_N = \sum_{n=1}^{M} u_n$ . 那末任意一个部分和  $S_N$  均 被包含在某相邻两个部分和  $\sigma_M$  与  $\sigma_{M+1}$  之间,即有

$$|S_N - \sigma_M| \leq |\sigma_{M+1} - \sigma_M|$$
.

注意,当 $\frac{1}{2} 时, <math>\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  条件收敛,而当 p > 1

时, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  绝对收敛. 此时记其和为 $\sigma$ ,则有

$$\lim_{M\to\infty}\sigma_M=\sigma.$$

因此,

$$\lim_{N\to\infty} S_N = \lim_{M\to\infty} \sigma_M = \sigma,$$

也即  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  与  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  有同样的收敛结论. 从而当  $\frac{1}{2} 时,原级数 <math>\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  条件收敛;当 p > 1 时绝对 收敛,当  $p \le \frac{1}{2}$  时发散(否则这时的  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛),其中 当 p = 1 时就是 2672 题.

 $2688 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\ln n]}}{n}.$ 

解 记 $a_n = \frac{(-1)^{[\ln n]}}{n}$ . 为研究级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  的收敛性,

我们引进集合

$$A_k = \{n \mid (\ln n) = k\} \quad (k = 1, 2, \dots).$$

那末集合 A, 内的元素 n 具有性质

$$k \leq \ln n < k+1$$
,

或写成

$$e^{k} \leq n < e \cdot e^{k}$$

其个数  $p_k = ((e-1)e^k)$ . 将  $A_k$  内的元素从小到大排列,可记为

$$=|u_k|=v_k\geqslant \frac{e-1}{2e}=2\varepsilon>\varepsilon.$$
 (2)

(1)式与(2)式矛盾. 因而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散.

**2689.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left( \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} \right)^{n}.$$

解 设 
$$a_n = (-1)^{n-1} \left( \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} \right)^n$$
.

当  $p \leq 0$  时,显然  $|a_n| \geq 1$ ,故  $a_n$  不趋于零(当 n→

$$\infty$$
),因而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散.

当  $0 时,记 <math>a_n = (-1)^{n-1}b_n$ ,其中

$$b_* = \left(\frac{1 \cdot 3 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdots (2n)}\right)'.$$

由
$$\left(\frac{2n+1}{2n+2}\right)^{n}$$
<1 易知

$$b_n > \left(\frac{2n+1}{2(n+1)}\right)^n b_n = b_{n+1} \qquad (n=1,2,\cdots),$$

且有(见第10题的不等式)

$$0 < b_n < \left(\frac{1}{\sqrt{2n+1}}\right)^n \to 0 \quad (\stackrel{\text{def}}{=} n \to \infty \text{ ff}),$$

故由莱布尼兹判别法即知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛. 但由 2598

题的结果知,当  $0 时,级数 <math>\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  发散.于是,当 0 时,原级数条件收敛.

当 p>2 时,由 2598 题的结果知,原级数绝对收 数.

$$2690 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n \cdot \sin n^2}{n}.$$

解 记  $a_n = \frac{1}{n}$ ,  $b_n = \sin n \cdot \sin n^2$ . 显然 $\{a_n\}$ 单调下降趋于零,且

$$\left|\sum_{n=1}^{N}b_{n}\right| = \left|\sum_{n=1}^{N}\frac{1}{2}(\cos n(n-1)-\cos n(n+1))\right|$$
$$= \left|\frac{1}{2}(\cos 0-\cos N(N+1))\right| \leq 1,$$

有界( $N=1,2,\cdots$ ),故由迪里黑里判别法知级数收敛.

2691.  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin n^2$ .

解 我们即将指出  $\sin n^2$  当  $n \to \infty$  时并不趋于零,因

而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin n^2$  发散. 现用反证法,假设  $\lim \sin n^2 = 0$ .

于是, $\sin^2(n^2) \to 0$ (当  $n \to \infty$ 时).由  $\sin^2(n^2) + \cos^2(n^2)$ =1 知  $\cos^2(n^2) \to 1$ (当  $n \to \infty$ 时).由于  $\sin(n+1)^2 = \sin(n^2+2n+1)$ 

 $=\sin n^2\cos(2n+1)+\cos n^2\sin(2n+1),$ 

故

 $\cos^2(n^2)\sin^2(2n+1)$ 

 $= (\sin(n+1)^2 - \sin n^2 \cos(2n+1))^2.$ 

便有  $\sin^2(2n+1)\to 0$ , 因此  $\sin(2n+1)\to 0$ . 同理

可得 sin(2n-1)→0(当 n→∞). 又从

 $\sin(2n+1) + \sin(2n-1) = 2\sin(2n\cos(1))$ 

知还有 sin2n→0(当 n→∞时),即有

 $\sin m \to 0$  (当  $m \to \infty$ 时).

从而也有  $\sin^2 n \rightarrow 0$  及  $\cos^2 n \rightarrow 1$ . 但

 $\sin(n+1) = \sin n \cos 1 + \cos n \sin 1,$ 

或写成

 $\cos^2 n \sin^2 1 = (\sin(n+1) - \sin n \cos 1)^2.$ 

让 n→∞,于上式的两端取极限,并注意到  $\sin^21 ≠ 0$ , $\cos^2 n→1$ ,从而产生左端为  $\sin^21$  而右端为零的矛盾. 因此,假设

$$\lim_{n\to\infty}\sin n^2=0$$

不真,即原命题  $\sin n^2 \not \to 0$  (当  $n \to \infty$ 时)成立. 因此,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin n^2$  发散.

2692,设

$$R(x) = \frac{a_0 x^p + a_1 x^{p-1} + \dots + a_p}{b_0 x^q + b_1 x^{q-1} + \dots + b_q}$$

为有理函数,式中  $a_0 \neq 0$ ,  $b_0 \neq 0$  及当  $x \geq n_0$  时,

$$|b_0x^q+b_1x^{q-1}+\cdots+b_q|>0.$$

研究级数 
$$\sum_{n=n}^{\infty} (-1)^n R(n)$$

的绝对收敛性和条件收敛性.

解 首先考虑绝对收敛性.

当q-p>1 即当q>p+1 时,由于

$$|R(n)| = \left| \frac{a_0 + a_1 n^{-1} + \dots + a_p n^{-p}}{b_0 n^{q-p} + b_1 n^{q-p-1} + \dots + b_q n^{-p}} \right| \sim \frac{|a_0|}{|b_0| n^{q-p}},$$

而  $\sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{1}{n^{q-p}}$  收敛,故级数  $\sum_{n=n_0}^{\infty} (-1)^n R(n)$  绝对收敛.

当  $q \leq p+1$  时,级数  $\sum_{n=n_0}^{\infty} |R(n)|$  发散.

但当 p < q 时, $(-1)^n R(n) \sim (-1)^n \frac{a_0}{b_0 n^{1-p}}$ ,容易验证原级数符合莱布尼兹判别法的条件,故当  $p < q \le p+1$  时,级数  $\sum_{n=n}^{\infty} (-1)^n R(n)$  条件收敛.

当  $p \ge q$  时,显见  $R(n) \to 0$ (当  $n \to \infty$ 时),故级数  $\sum_{n=n_0}^{\infty} (-1)^n R(n)$  发散.

研究下列级数的收敛性:

2693. 
$$\frac{1}{1^p} - \frac{1}{2^q} + \frac{1}{3^r} - \frac{1}{4^q} + \frac{1}{5^p} - \frac{1}{6^q} + \cdots$$

解 当  $\rho > 1$ ,q > 1 时,显然级数绝对收敛.

当 0 时,显然级数并非绝对收敛,但由莱布尼兹判别法知级数收敛.因此,当 <math>0 时,级数条件收敛.

当 p,q 中有一个小于或等于零时,由于通项不趋于零(当  $n \to \infty$ ),故级数发散.

2694. 
$$1 + \frac{1}{3^p} - \frac{1}{2^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{7^p} - \frac{1}{4^p} + \cdots$$

解 当 p>1 时,由于原级数是由绝对收敛的级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n^p}$  交换项数重排而得来的,因此它也是绝对收敛的.下面我们再讨论条件收敛性.

当 
$$0 时,考虑级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ ,其中  $u_n = \frac{1}{(4n-3)^p} + \frac{1}{(4n-1)^p} - \frac{1}{(2n)^p}$$$

$$= \frac{1}{(4n)^{p}(1-\frac{3}{4n})^{p}} + \frac{1}{(4n)^{p}(1-\frac{1}{4n})^{p}} - \frac{1}{(2n)^{p}}$$

$$= \frac{1}{(4n)^{p}} \left(1 + \frac{3p}{4n} + 1 + \frac{p}{4n} + O(\frac{1}{n^{2}})\right) - \frac{1}{(2n)^{p}}$$

$$= \frac{1}{2^{p}(2n)^{p}} \left(2 + \frac{p}{n} + O(\frac{1}{n^{2}})\right) - \frac{1}{(2n)^{p}}$$

$$= \frac{1}{(2n)^{p}} \left(\frac{1}{2^{p-1}} - 1\right) + \frac{4p}{(4n)^{p+1}}$$

$$+ O(\frac{1}{n^{p+2}}). \tag{1}$$

由第一项组成的级数发散到 $+\infty$ ,而由其余各项分别组成的级数均收敛.因此, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散. 易证原级数与

级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  同时收敛或同时发散(这可用部分和作比较而得),从而当 0 时,原级数发散.

当 p=1 时,(1)式第一项为零,而由第二项及第三项分别组成的级数显然收敛,故当 p=1 时,原级数收敛,并且显然不是绝对收敛的,即原级数条件收敛。

当 ⊅≤0 时,原级数显然发散.

2695. 
$$1 + \frac{1}{3'} - \frac{1}{1'} + \frac{1}{5'} + \frac{1}{7'} - \frac{1}{3'} + \frac{1}{9'} + \frac{1}{11'} - \frac{1}{5'} + \cdots$$

解 易证原级数与级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  同时收敛或同时发散,其中

$$u_n = \frac{1}{(4n-3)^p} + \frac{1}{(4n-1)^p} - \frac{1}{(2n-1)^p}$$
$$= \frac{1}{2^p (2n)^p} \left(2 + \frac{p}{n} + O(\frac{1}{n^2})\right)$$

$$-\frac{1}{(2n)^{p}} \cdot \frac{1}{(1-\frac{1}{2n})^{p}}$$

$$= \frac{1}{(2n)^{p}} (\frac{1}{2^{p-1}} - 1) + \frac{1}{2^{p}} (\frac{p}{2^{p}} - \frac{p}{2})$$

$$\cdot \frac{1}{n^{p+1}} + O(\frac{1}{n^{p+2}}). \tag{1}$$

当 p>1 时,级数显然绝对收敛.

当 0 时,由<math>(1)式第一项组成的级数发散,而由(1)式第二项及第三项所分别组成的级数均收敛. 因此, $\sum u_n$ 发散.从而当 0 时,原级数发散.

当 p=1 时,原级数条件收敛、事实上,此时(1)式中第一项及第二项均为零,而由第三项所组成的级数收敛,故  $\sum_{u}$  收敛,从而原级数收敛. 但级数

$$1+\frac{1}{3}+1+\frac{1}{5}+\frac{1}{7}+\frac{1}{3}+\frac{1}{9}+\frac{1}{11}+\frac{1}{5}+\cdots$$
  
是发散的。

当 ⊅≤0 时,原级数显然发散.

2696. 
$$1-\frac{2}{2^{q}}+\frac{1}{3^{p}}+\frac{1}{4^{p}}-\frac{2}{5^{q}}+\frac{1}{6^{p}}+\frac{1}{7^{p}}-\frac{2}{8^{q}}+\frac{1}{9^{p}}+\cdots$$
.

解 当  $p>1$ , $q>1$  时,记  $\delta=\min(p,q)>1$ . 由于级数  $1+\frac{2}{2^{q}}-\frac{1}{3^{p}}+\frac{1}{4^{p}}+\frac{2}{5^{q}}+\frac{1}{6^{p}}+\frac{1}{7^{p}}+\frac{2}{8^{q}}+\frac{1}{9^{p}}+\cdots$  (1) 的前  $N$  可部分和  $S_{N}$  有

$$r_N \leqslant \sum_{k=1}^N \frac{2}{k^3} = 2 \sum_{k=1}^N \frac{1}{k^3} < + \infty,$$

故 $\{S_N\}$ 单调 $\Xi$ 升且有界,从而 $\lim_{N\to\infty}S_N$ 存在。于是,原级数当 p>1,q> 时绝对收敛。

当 
$$0 时,由于级数(1)的  $S_N$  有 
$$S_N \geqslant \sum_{k=1}^N \frac{1}{k} \to +\infty (\text{当 } N \to +\infty \text{ 时}),$$$$

故原级数并不绝对收敛、但当 0 时,可考虑

数数(1-
$$\frac{2}{2^p}$$
)+  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$ ,其中
$$u_k = \frac{1}{(3k)^p} + \frac{1}{(3k+1)^p} - \frac{2}{(3k+2)^p}$$

$$= \frac{1}{(3k)^p} \left[ 1 - (1 + \frac{2}{3k})^{-p} \right]$$

$$+ \frac{1}{(3k+1)^p} \left[ 1 - (1 + \frac{1}{3k+1})^{-p} \right]$$

$$= \frac{1}{(3k)^p} \left[ \frac{p}{3k} + O(\frac{1}{k^2}) \right]$$

$$+ \frac{1}{(3k+1)^p} \left[ \frac{p}{3k+1} + O(\frac{1}{k^2}) \right]$$

$$= \frac{2p}{(3k)^{p+1}} + \frac{2p}{(3k+1)^{p+1}} + O(\frac{1}{k^{p+2}})$$

$$= \frac{3p}{(3k)^{p+1}} + O(\frac{1}{k^{p+2}}).$$

因此,显然  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$  收敛. 易证原级数与级数 $(1-\frac{2}{2^k})$  +  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$  同时收敛或同时发散. 因而原级数当 $0 <math>\leq 1$  时条件收敛.

当 p,q 中有一个小于或等于零时,原级数显然发散。

2697. 证明:级数

$$(a)\sin x + \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} + \cdots,$$

106

$$(6)\cos x + \frac{\cos 2x}{2} + \frac{\cos 3x}{3} + \cdots$$

在区间(0, n)内不绝对收敛.

$$\mathbf{ii} \quad (a) \left| \frac{\sin nx}{n} \right| \ge \frac{\sin^2 nx}{n} = \frac{1 - \cos 2nx}{2n}$$
$$= \frac{1}{2n} - \frac{\cos 2nx}{2n}.$$

由于 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n}$ 发散到  $+\infty$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2nx}{2n}$  收敛(这是因为 $\frac{1}{2n}$ 

单调趋于零,且  $\sum_{n=1}^{N} \cos 2nx$  有界,故由迪里黑里判别法即获证),故级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{\sin nx}{n} \right|$$

在 $(0,\pi)$ 内发散.至于原级数的收敛性是显然的.因此,原级数在 $(0,\pi)$ 内仅为条件收敛.

(6)可用(a)的方法证明,事实上,由

$$\left|\frac{\cos nx}{n}\right| \geqslant \frac{\cos^2 nx}{n} = \frac{1}{2n} + \frac{\cos 2nx}{2n}$$

即知级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{\cos nx}{n} \right|$$

在(0,n)内发散,至于原级数的收敛性是显然的。

因此,原级数在(0,π)内仅为条件收敛.

2698. 对于级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^p}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^p} (0 < x < \pi)$$

对全体参数(p,x)定出(a)绝对收敛域(6)非绝对收敛域.

解 当 
$$p > 1$$
 时,由于
$$\left| \frac{\cos nx}{n^p} \right| \leq \frac{1}{n^p}, \left| \frac{\sin nx}{n^p} \right| \leq \frac{1}{n^p} (0 < x < \pi),$$

且  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  收敛,故这两个级数当p>1 时,对于(0,\pi) 内任一 x 值均绝对收敛.

当  $0 时,由于<math>\frac{1}{n^p}$  单调下降趋于零,且部分和  $\sum_{n=1}^{N} \cos nx$  及  $\sum_{n=1}^{N} \sin nx$  均有界  $(0 < x < \pi)$ ,故由迪里 黑里判别法知两级数均收敛. 但绝对值组成的级数均发散,事实上,

$$\left|\frac{\cos nx}{n^{\rho}}\right| \geqslant \frac{\cos^{2}nx}{n^{\rho}} = \frac{1}{2n^{\rho}} + \frac{\cos 2nx}{2n^{\rho}},$$

$$\left|\frac{\sin nx}{n^{\rho}}\right| \geqslant \frac{\sin^{2}nx}{n^{\rho}} = \frac{1}{2n^{\rho}} - \frac{\cos 2nx}{2n^{\rho}},$$

而  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^p}$ 当  $0 时发散到 <math>+\infty$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2nx}{2n^p}$  当 0 时收敛,故级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\cos nx|}{n^{p}}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin nx|}{n^{p}}$$

当  $0 时均发散. 因此,当 <math>0 时,对于<math>(0,\pi)$  内任-x 值,级数,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^p}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^p}$$

均为条件收敛.

当 p≤0 时,两级数显然发散.

总之,当 0<x<π 时,两级数的(a)绝对收敛域为 p>1;(6)条件收敛域为 0<p≤1.

$$a_n = \frac{(1+p)(2+p)\cdots(n+p)}{n! n^{p+s}},$$

取对数,有

$$\ln a_n = \sum_{k=1}^n \ln(1 + \frac{p}{k}) - (p + \varepsilon) \ln n$$

$$= \sum_{k=1}^n \frac{p}{k} + \sum_{k=1}^n O(\frac{1}{k^2}) - (p + \varepsilon) \ln n$$

$$= p \ln n + pr + A_1 + O(\frac{1}{n}) - p \ln n - \varepsilon \ln n$$

$$= pr + A_1 + O(\frac{1}{n}) - \varepsilon \ln n \to -\infty$$
(当  $n \to +\infty$  时).

其中r及  $A_1$  为某些常数,从而知 $\lim_{n\to\infty} a_n=0$ . 由莱布尼兹判别法知  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1}a_n$  收敛. 因此,当  $p < q \le p+1$ 时,原级数条件收敛.

当q=p时,有

$$\ln a_n = pr + A_1 + O(\frac{1}{n}) \rightarrow pr + A_1$$
(当  $n \rightarrow \infty$ 时),  
也即 $\lim a_n = e^{pr + A_1} \neq 0$ ,原级数发散.

当 q < p 时,对于足够大的 n 有  $a_n < a_{n+1}$ ,可见通项也不趋于零,故原级数也发散。

总之,(a)级数的绝对收敛域为 q>p+1; (6)级数的条件收敛域为  $p< q \leq p+1$ .

2700. 研究级数:

$$\sum_{n=1}^{\infty} {m \choose n}$$
的收敛性,其中 ${m \choose n} = \frac{m(m-1)\cdots(m-n+1)}{n!}$ 

解 记 
$$a_n = {m \choose n}$$
,有
$$\left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \left| \frac{n+1}{m-n} \right|$$

$$= \left| (1+\frac{1}{n}) \left( 1 + \frac{m}{n} + O(\frac{1}{n^2}) \right) \right|$$

$$= 1 + \frac{m+1}{n} + O(\frac{1}{n^2}),$$

故由高斯判别法知: 当m+1>1即当m>0时,级数绝对收敛. 当m<0时, $\sum_{n=1}^{\infty}|a_n|$ 发散. 至于当m=0时,级数每一项为零,因此,级数显然绝对收敛.

下面我们证明:当一1 < m < 0时,级数收敛,从而知级数条件收敛.事实上,当n足够大之后,易见

$$\sum_{n=n_0}^{\infty} {m \choose n}$$
 为交错级数. 又因  $-1 < m < 0$ ,故  $\left| \frac{m-n}{n+1} \right| < 1$ ,

它等价于 $|a_{n+1}| < |a_n|$ ,这表明级数  $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$  的通项的绝对值是单调减少的. 现在再证明 $\lim_{n\to\infty} |a_n| = 0$ . 为此,取对数,有

$$\ln|a_*| = \ln\left|\frac{m(m-1)\cdots(m-n+1)}{n!}\right|$$

$$= \ln\left|\left(1 - \frac{m+1}{1}\right)\left(1 - \frac{m+1}{2}\right)\cdots\left(1 - \frac{m+1}{n}\right)\right|$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \ln\left(1 - \frac{m+1}{k}\right).$$
由于当  $k \to \infty$  时, $\ln\left(1 - \frac{m+1}{k}\right)/\left(-\frac{m+1}{k}\right) \to 1$ ,
$$\overline{m} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$$
 发散到  $+\infty$ ,故  $\sum_{k=1}^{\infty} \ln\left(1 - \frac{m+1}{k}\right)$  发散到  $-$ 

 $\infty$ . 因此 $\lim_{n\to\infty} |a_n| = 0$ . 由莱布尼兹判别法知 $\sum_{n=n}^{\infty} a_n$  收敛,

从而 $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$ 条件收敛.

当 m ≤ -1 时,由于级数的通项不趋于零,故级数发散.

总之,当  $m \ge 0$  时, $\sum_{n=1}^{\infty} {m \choose n}$ 绝对收敛;当 -1 < m < 0 时, $\sum_{n=1}^{\infty} {m \choose n}$ 条件收敛.

2701. 若级数 ∑ a, 收敛且

$$\lim_{n\to\infty}\frac{b_n}{a_n}=1\,,$$

则可否断定级数  $\sum_{i=1}^{\infty} b_i$  也收敛?

解 如果  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  与  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  均为正项级数,则由  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛可断定  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  也收敛  $\cdot$  但当  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  与  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  不一定都是正项级数时,则由  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  的收敛性不能断定  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  也收敛  $\cdot$  例如,级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$

是收敛的,且

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}+\frac{1}{n}}{\frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}}=1,$$

但级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} + \frac{1}{n} \right)$$

却是发散的. 事实上,它是由收敛级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$  及发散级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  相加而得的,故它是发散的.

2702. 设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  为非绝对收敛的级数及

$$P_n = \sum_{i=1}^n \frac{|a_i| + a_i}{2}, N_n = \sum_{i=1}^n \frac{|a_i| - a_i}{2},$$

证明  $\lim_{n\to\infty} \frac{N_n}{P_n} = 1.$ 

证 首先注意,非绝对收敛即条件收敛,若级数发散,本命题不一定成立. 例如,取  $a_i=1$ ,则  $\lim_{n\to\infty}\frac{N_n}{P_n}=0$ ;若  $a_i=1$ (当 $i=1\pmod{2}$ 时)或  $a_i=-\frac{1}{2}$ (当 $i=0\pmod{2}$ 时),此时将有  $\lim_{n\to\infty}\frac{N_n}{P_n}=\frac{1}{2}$ ,等等,

当级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  条件收敛时,有

$$\frac{N_n}{P_n} = \frac{\sum_{i=1}^n |a_i| - \sum_{i=1}^n a_i}{\sum_{i=1}^n |a_i| + \sum_{i=1}^n a_i} = \frac{1 - \frac{\sum_{i=1}^n a_i}{\sum_{i=1}^n |a_i|}}{\sum_{i=1}^n |a_i|} + \frac{\sum_{i=1}^n |a_i|}{\sum_{i=1}^n |a_i|}$$

$$\frac{1 - \frac{\sum_{i=1}^n a_i}{\sum_{i=1}^n |a_i|}}{\sum_{i=1}^n |a_i|}$$

$$\frac{1 - \frac{\sum_{i=1}^n a_i}{\sum_{i=1}^n |a_i|}}{\sum_{i=1}^n |a_i|}$$

由于 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛及 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = +\infty$ ,故

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\sum_{i=1}^n a_i}{\sum_{i=1}^n |a_i|}=0,$$

从而即得

$$\lim_{n\to\infty}\frac{N_n}{P_n}=1.$$

2703. 证明:对于每一个 p > 0,级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^p}$$

的和是在 $\frac{1}{2}$ 与1之间、

首先,由于此级数的前 2n 项的和 证

$$S_{2n} = \left(1 - \frac{1}{2^p}\right) + \left(\frac{1}{3^p} + \frac{1}{4^p}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{(2n-1)^p} - \frac{1}{(2n)^p}\right)$$

中每一个括号内的数大于零,故 $\{S_{se}\}$ 是一个单调上升 的叙列,又因

$$S_{2n} = 1 - \left(\frac{1}{2^p} - \frac{1}{3^p}\right) - \left(\frac{1}{4^p} - \frac{1}{5^p}\right) - \cdots$$
$$-\left(\frac{1}{(2n-2)^p} - \frac{1}{(2n-1)^p}\right) - \frac{1}{(2n)^p} < 1,$$

故 $\{S_{s_n}\}$ 是以 1 为上界的叙列,从而知  $\lim_{n\to\infty} S_{s_n}$ 存在且不超过 1.

由于此级数当 p>0 时是收敛的,故对于叙列 $\{S_{2n}\}$ ,它的极限与级数的和相等,即

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^p} = \lim_{n \to \infty} S_{2n} \leqslant 1 \quad (p > 0)$$

(对于 p=1,此级数的和为 ln2).

其次,我们证明此和不小于 $\frac{1}{2}$ ,仍考虑前 2n 项的

部分和  $S_{2n}$ ,则有  $S_{2n}=1-\frac{1}{2^p}+\tilde{S}_{2n}$ ,其中

$$\widetilde{S}_{2n} = \sum_{k=2}^{n} \left( \frac{1}{(2k-1)^{p}} - \frac{1}{(2k)^{p}} \right) \\
= \sum_{k=2}^{n} \frac{p}{(2k-1+\theta_{k})^{p+1}},$$

这里  $0 < \theta_i < 1 (k=2,3,\dots,n)$ . 由于 p > 0 以及

$$\frac{1}{(2k-1+\theta_k)^{p+1}} \geqslant \frac{1}{(2k)^{p+1}} (k=2,3,\cdots).$$

即得

$$\begin{split} \tilde{S}_{2n} &\geqslant \sum_{k=2}^{n} \frac{p}{(2k)^{p+1}} = \frac{p}{2^{p+1}} \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k^{p+1}} \\ &\geqslant \frac{p}{2^{p+1}} \Big[ \int_{-2}^{n} \frac{dx}{x^{p+1}} + \frac{1}{n^{p+1}} \Big] \\ &= \frac{1}{2^{p+1}} \Big( -\frac{1}{px^{p}} \Big|_{2}^{n} + \frac{1}{n^{p+1}} \Big) \end{split}$$

$$= \frac{1}{2^{2p+1}} - \frac{1}{2^{p+1}} \cdot \frac{1}{n^p} + \frac{p}{2^{p+1}} \cdot \frac{1}{n^{p+1}}$$

$$= \frac{1}{2^{2p+1}} - \frac{1}{2^{p+1}} \cdot \frac{1}{n^p} (1 - \frac{p}{n})$$

$$= \frac{1}{2^{2p+1}} + \Delta_n,$$

此处

于是,对任给的  $\epsilon > 0$ ,存在正整数  $N_0$ ,使当  $n \ge N_0$ 时,有  $| \triangle |_n | < \epsilon$ . 这时有

$$S_{2n} = 1 - \frac{1}{2^{\frac{n}{p}}} + \tilde{S}_{2n} \ge 1 - \frac{1}{2^{\frac{n}{p}}} + \frac{1}{2^{2p+1}} - \epsilon.$$

但当 p>0 时,

$$1-\frac{1}{2^{p}}+\frac{1}{2^{2p+1}}>\frac{1}{2}$$
,

这是因为

$$2' + \frac{1}{2'} > 2$$
,

故得

$$1+\frac{1}{2^{2\rho}}>\frac{2}{2^{\rho}}$$
 or  $\frac{1}{2}+\frac{1}{2^{2\rho+1}}>\frac{1}{2^{\rho}}$ .

从而

$$S_{2}>\frac{1}{2}-\varepsilon$$
,

故收敛级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n!}$  的和

$$S = \lim_{n \to \infty} S_{2n} \geqslant \frac{1}{2} - \epsilon.$$

由  $\epsilon > 0$  的任意性,即得  $S \geqslant \frac{1}{2}$ . 综上所述,

$$\frac{1}{2} \leqslant S \leqslant 1.$$

2704, 证明: 若把级数

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \cdots$$

的各项重新安排,而使挨次 p 个正项的一组与挨次 q 个负项的一组相交替,则新级数的和为

$$\ln 2 + \frac{1}{2} \ln \frac{p}{q}$$

证 按题意,我们欲证

$$1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2p-1} - \frac{1}{2} - \dots - \frac{1}{2q} + \frac{1}{2p+1} + \dots + \frac{1}{4p-1} - \frac{1}{2q+2} - \dots = \ln 2 + \frac{1}{2} \ln \frac{p}{q}$$

$$(1)$$

首先,我们有

$$H_{\bullet} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} = \ln n + C + \varepsilon_n$$

其中 C 为尤拉常数,而 ε,, 为无穷小,由此即得

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2m} = \frac{1}{2} H_{m} = \frac{1}{2} \ln m + \frac{1}{2} C + \frac{1}{2} \epsilon_{m},$$

$$1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2k-1} = H_{2i} - \frac{1}{2} H_{k}$$

$$= \ln 2 + \frac{1}{2} \ln k + \frac{C}{2} + \epsilon_{2k} - \frac{1}{2} \epsilon_{k}.$$

于是,若把级数(1)的 p 项或 q 项的数串组合起来,考虑

$$S_{2n} = 1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2p-1} - \frac{1}{2} - \dots - \frac{1}{2q} + \frac{1}{2p+1} + \dots + \frac{1}{2(n-1)q} + \frac{1}{2(n-1)p+1}$$

117

$$+\cdots + \frac{1}{2np-1}$$

$$= \ln 2 + \frac{1}{2} \ln \frac{2np}{2(n-1)q} + \alpha_n$$

$$= \ln 2 + \frac{1}{2} \ln \frac{p}{q} + \alpha_n',$$

其中  $\alpha_n \to 0$ ,  $\alpha_n' \to 0$ (当  $n \to \infty$ ); 又因  $S_{2n+1} = S_{2n} + \beta_n$ , 其中  $\beta_n \to 0$ (当  $n \to \infty$ 时), 故  $\lim_{n \to \infty} S_{2n} = \lim_{n \to \infty} S_{2n+1} = \frac{1}{2} \ln \frac{p}{q} + \ln 2$ . 从而级数(1)的和为  $\ln 2 + \frac{1}{2} \ln \frac{p}{q}$ .

## 2705. 证明:若将调和级数

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

之项的符号改变使得 p 个正项之后跟随着 q 个负项(p  $\neq q$ ),但不变更原来的顺序,则此级数始终是发散的 · 仅当 p=q 时为收敛的 ·

证 若  $p \neq q$ ,不妨设 p > q,记

$$a_{k} = \frac{1}{(p+q)k+1} + \dots + \frac{1}{(p+q)k+p} - \frac{1}{(p+q)k+p+1} - \dots - \frac{1}{(p+q)k+p+q}.$$

由于其中正项的项数比负数的项数为多,且所有正项中任一项均比任一负项的绝对值为大,故有

$$a_k > \frac{1}{(p+q)k+1} > 0 \quad (k=1,2,\cdots).$$

但  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(p+q)k+1}$  发散,故  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  发散,从而比较一下即知所得级数发散(若 p < q 同理可证).

若 
$$p = q$$
,记

其和  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  收敛,则将有

$$\sum_{n=1}^{\infty}b_n=\sum_{n=1}^{\infty}c_n-\sum_{n=1}^{\infty}a_n$$

也收敛,得出矛盾,于是,此时两级数的和一定发散,

(6) 可为收敛,可为发散. 例如:

(1) 设 
$$a_n = (-1)^n, b_n = (-1)^{n+1}, 则 \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
及  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  均

发散,但  $c_n = 0$ ,故  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  收敛,

(2) 设 
$$a_n = b_n = \frac{1}{n}$$
,则  $c_n = \frac{2}{n}$ . 显见,级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n, \sum_{n=1}^{\infty} c_n$$

均发散.

2707. 求二级数的和:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{3^n} + \frac{(-1)^n}{n^3} \right) + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{3^{n+1}} + \frac{(-1)^{n+1}}{n^3} \right).$$

解 两级数显然是收敛的.因此,它们的和也是收敛的.逐项相加,即可求得两级数的和为

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{3^{n+1}} = \frac{4}{3^2}, \ \frac{1}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{2}{3}.$$

求下列级数的和:

2708. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{2^n} + \frac{(-1)^n}{3^n} \right).$$

解 此级数是由两收敛级数逐项相加而得的,因此它 是收敛的,且其和为

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

$$\cdot \frac{1}{1 - (-\frac{1}{3})} = \frac{3}{4}.$$

$$2709. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \frac{2n\pi}{3}}{2^n}.$$

解 原级数显然绝对收敛,记其和为S,则有

$$S = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \frac{2n\pi}{3}}{2^n} - 1.$$

设将 n=0,1,2,…分成三类:

$$A_1 = \{n \mid n = 3k, k = 0, 1, 2, \dots\},\$$

$$A_2 = \{n \mid n = 3k+1, k=0,1,2,\cdots\},\$$

$$A_3 = \{n \mid n = 3k + 2, k = 0, 1, 2, \dots\},\$$

侧

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \frac{2n\pi}{3}}{2^n} = \sum_{n \in A_1} \frac{\cos \frac{2n\pi}{3}}{2^n} + \sum_{n \in A_2} \frac{\cos \frac{2n\pi}{3}}{2^n} + \sum_{n \in A_3} \frac{\cos \frac{2n\pi}{3}}{2^n} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^{3k}} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos \frac{2\pi}{3}}{2^{3k+1}} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos (\pi + \frac{\pi}{3})}{2^{3k+2}} = \left(1 + \frac{1}{2} \cos \frac{2\pi}{3} + \frac{1}{2^2} \cos (\pi + \frac{\pi}{3})\right) \sum_{k=0}^{\infty} (\frac{1}{2^3})^k$$

$$= (1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{8}) \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{8}} = \frac{5}{7},$$

以上计算是合理的,因为上述三个级数均绝对收敛,故 其和为 $\frac{5}{7}$ . 从而知原级数的和为

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \frac{2n\pi}{3}}{2^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \frac{2n\pi}{3}}{2^n} - 1$$
$$= \frac{5}{7} - 1 = -\frac{2}{7}.$$

$$2710^{+} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} x^{(\frac{n}{2})} y^{(\frac{n+1}{2})} (|xy| < 1).$$

解 设将 n=0,1,2,…分成二类:

$$A_1 = \{n \mid n = 2k, k = 0, 1, 2, \cdots \},$$
  
 $A_2 = \{n \mid n = 2k + 1, k = 0, 1, 2, \cdots \},$ 

则

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^{(\frac{n}{2})} y^{(\frac{n+1}{2})} = \sum_{n \in A_1} x^{(\frac{n}{2})} y^{(\frac{n+1}{2})} + \sum_{n \in A_2} x^{(\frac{n}{2})} y^{(\frac{n+1}{2})}$$
$$= \sum_{k=0}^{\infty} x^k y^k + \sum_{k=0}^{\infty} x^k y^{k+1}.$$

显然上式右端两级数当 |xy| < 1 时绝对收敛,故原级数收敛,且其和为

$$\sum_{k=0}^{\infty} x^{(\frac{k}{2})} y^{(\frac{k+1}{2})} = \sum_{k=0}^{\infty} (xy)^k + y \sum_{k=0}^{\infty} (xy)^k$$
$$= (1+y) \sum_{k=0}^{\infty} (xy)^k = \frac{1+y}{1-xy}.$$

2711. 证明:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = 1.$$

证 此两级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  及  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$  均绝对收敛,其中

$$a_n = \frac{1}{n!}, b_n = \frac{(-1)^n}{n!},$$

故可写成

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot \sum_{n=0}^{\infty} b_n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n,$$

其中

$$c_n = \sum_{i=0}^n a_i b_{n-i} = \sum_{i=0}^n \left( \frac{1}{i!} \cdot \frac{(-1)^{n-i}}{(n-i)!} \right)$$

$$= \frac{1}{n!} \sum_{i=0}^n (-1)^{n-i} \cdot \frac{n!}{i! (n-i)!}$$

$$= \frac{1}{n_i} (1-1)^n = 0 \quad (n=1,2,\cdots).$$

从而知

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n = 1.$$

当然,由 e 的定义知

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = e \not \! \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = e^{-1},$$

从而也就可以直接计算得

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = e \cdot e^{-1} = 1.$$

2712. 证明:

$$(\sum_{n=0}^{\infty} q^n)^2 = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)q^n(|q| < 1).$$

证 由 |q| < 1 知级数  $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$  绝对收敛,故可写成

$$(\sum_{n=0}^{\infty}q^n)^2 = \sum_{n=0}^{\infty}c_n,$$

其中

$$c_n = \sum_{i=0}^n q^i \cdot q^{n-i} = q^n \cdot \sum_{i=0}^n 1 = (n+1)q^n$$

$$(n = 0, 1, 2 \cdots).$$

因此,

$$(\sum_{n=0}^{\infty} q_n)^2 = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)q^n.$$

2713. 证明:收敛级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$$

的平方是发散级数,

证 如果此级数的平方收敛,则可写其积为  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ ,即

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}\right)^2=\sum_{n=1}^{\infty}c_n,$$

其中

$$c_{n} = \frac{1}{1} \cdot \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}} + (-\frac{1}{\sqrt{2}}) \cdot \frac{(-1)^{n}}{\sqrt{n-1}} + \cdots + \frac{(-1)^{k+1}}{\sqrt{k}} \cdot \frac{(-1)^{n-k+2}}{\sqrt{n-k+1}} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}} \cdot \frac{1}{1}$$

$$= (-1)^{n+1} \left( \frac{1}{1 \cdot \sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{n-1}} + \cdots \right)$$

$$+\frac{1}{\sqrt{k}\cdot\sqrt{n-k+1}}+\cdots+\frac{1}{\sqrt{n}\cdot 1}$$

由于括号中的每一项都大于 $\frac{1}{n}^{*}$ ,故  $|c_n| > 1$ ,这与级

数  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  收敛相矛盾、因此、级数  $(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}})^2$  发散、

\* ) 只要证  $k(n-k+1) < n^2$  或  $n^2 - nk + k^2 - k > 0$ . 由于

$$n^2-nk+k^2-k=(n-\frac{k^2}{2})+\frac{3k^2-4k}{4}$$

故只要证  $3k^2-4k>0$ . 但  $3k^2-4k=3k(k-\frac{4}{3})$ ,可见对于  $k=2,3,\cdots$ 上式成立,至于当 k=1 时,显然有 1 ·  $(n-1+1)=n \le n^2$  或  $\frac{1}{1 \cdot \sqrt{n}} \ge \frac{1}{n}$ . 因而不等式  $k(n-k+1) \le n^2$  成立,

2714. 证明:下面二级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^{\alpha}} (\alpha > 0) \not \ge \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^{\beta}} (\beta > 0)$$

的积当 $\alpha + \beta > 1$ 时是收敛级数,而当 $\alpha + \beta < 1$ 时是 发散级数.

证记

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^{\alpha}} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^{\beta}}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} c_n (a > 0, \beta > 0).$$

按乘法法则应有

$$c_n = \sum_{i=1}^n \left\{ \frac{(-1)^{i-1}}{i^s} \cdot \frac{(-1)^{n-i}}{(n-i+1)^{\beta}} \right\}$$
$$= (-1)^{n-1} \sum_{\substack{1 \le i \le n \\ i+j=n+1}} \frac{1}{i^s j^{\beta}} = (-1)^{n-1} d_n,$$

其中

$$d_{*} = \sum_{1 \leq i \leq *} \frac{1}{i^{*}(n-i+1)^{\beta}} (n=1,2\cdots).$$

(1) 当 $\alpha$  +  $\beta$  ≤ 1 时,有

$$d_{n} \geq \sum_{1 \leq i \leq \frac{n}{2}} \frac{1}{i^{n}(n-i+1)^{\beta}}$$

$$\geq \frac{1}{(\frac{n}{2})^{n}} \sum_{1 \leq i \leq \frac{n}{2}} \frac{1}{(n-i+1)^{\beta}}$$

$$= \frac{1}{\left(\frac{n}{2}\right)^{n}} \sum_{\frac{n}{2} < j \leq n} \frac{1}{j^{\beta}} \geq \frac{1}{\left(\frac{n}{2}\right)^{n}} \int_{-\frac{n}{2}}^{\infty} \frac{dt}{t^{\beta}}$$

$$= 2^{n} \cdot \frac{1}{1-\beta} \left(1 - \frac{1}{2^{1-\beta}}\right) n^{1-(n+\beta)}.$$

于是,当  $\alpha+\beta < 1$  时, $d_n \to +\infty$ (当  $n \to \infty$ 时);当  $\alpha+\beta$ = 1 时, $d_n \ge 2^* \cdot \frac{1}{1-\beta} (1 - \frac{1}{2^{1-\beta}}) > 0$ ,即当  $\alpha+\beta \le 1$  时, $d_n$  不趋于零(当  $n \to \infty$ 时),从而知

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} d_n$$

为发散级数 .

(2) 当  $\alpha + \beta > 1$  时,有

$$d_{n} = \sum_{1 \le i \le n} \frac{1}{i^{\alpha}(n-i+1)^{\beta}}$$

$$= \sum_{1 \le i \le \frac{n}{2}} \frac{1}{i^{\alpha}(n-i+1)^{\beta}} + \sum_{\frac{n}{2} \le i \le n} \frac{1}{i^{\alpha}(n-i+1)^{\beta}}$$

$$=\sum_{1}+\sum_{2},$$

其中

$$\sum_{1} = \sum_{1 \le i \le \frac{n}{2}} \frac{1}{i^{\alpha}(n-i+1)^{\beta}}$$

$$\leq \frac{1}{(\frac{n}{2}+1)^{\beta}} \sum_{1 \le i \le \frac{n}{2}} \frac{1}{i^{\alpha}}$$

$$\leq \frac{1}{(\frac{n}{2}+1)^{\beta}} \left(1 + \int_{-1}^{\frac{n}{2}} \frac{dt}{t^{\alpha}}\right)$$

$$= O(\frac{1}{n^{\beta}}) + O\left(n^{-\beta} - \int_{-1}^{\frac{n}{2}} \frac{dt}{t^{\alpha}}\right)$$

$$= O(n^{-\beta}) + O(n^{1-(\alpha+\beta)}),$$

同理有

$$\sum_{z} \leqslant O(n^{-a}) + O(n^{1-(a+\beta)}).$$

由于 
$$\alpha > 0, \beta > 0, 1 - (\alpha + \beta) < 0,$$
故有  $d_n$  趋于零:  

$$d_n \leq O(n^{-\alpha}) + O(n^{-\beta}) + O(n^{1-(\alpha+\beta)}) \to 0$$
(当  $n \to \infty$  时).

记
$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n$$
的部分和为

$$S_{\bullet} = c_1 + c_2 + \cdots + c_n.$$

考虑原两级数的部分和

$$A_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k^{\alpha}}, B_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k^{\beta}}.$$

今考察下列差数

$$\Delta_n = A_n B_n - S_n$$

$$= \left( \sum_{i=1}^n \frac{(-1)^{i-1}}{i^a} \right) \cdot \left( \sum_{i=1}^n \frac{(-1)^{j-1}}{j^\beta} \right) - S_n$$

$$= \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{(-1)^{i}}{i^{a}}\right) \left(\sum_{j=1}^{n} \frac{(-1)^{j}}{j^{\beta}}\right)$$

$$- \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k-1} \sum_{\substack{1 \le i \le k \\ i+j=k+1}} \frac{1}{i^{a}j^{\beta}}$$

$$= \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{(-1)^{i}}{i^{a}}\right) \left(\sum_{j=1}^{a} \frac{(-1)^{j}}{j^{\beta}}\right)$$

$$- \sum_{2 \le i+j \le n+1} \left(\frac{(-1)^{a}}{i^{a}}\right) \left(\frac{(-1)^{j}}{j^{\beta}}\right).$$

$$= \sum_{s=1}^{2n-1} \sum_{\substack{1 \le i \le s \\ i+j=s+1}} \frac{(-1)^{s+1}}{i^{a}j^{\beta}} - \sum_{k=1}^{n} \sum_{\substack{1 \le i \le k \\ i+j=k+1}} \frac{(-1)^{k-1}}{i^{a}j^{\beta}}$$

$$= \sum_{s=n+1}^{2n-1} (-1)^{s-1} \sum_{\substack{1 \le i \le s \\ i+j=s+1}} \frac{1}{i^{a}j^{\beta}}.$$

为估计上述差数各项,可看下列乘法表(图 5.1). A,B,

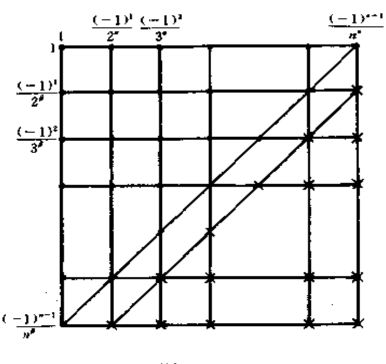


图 5.1

$$=d_{*+1}.$$

由前已证:当 $\alpha+\beta>1$ 时, $d_n\to 0$ (当 $n\to\infty$ 时),故有  $\Delta_n\to 0$ (当 $n\to\infty$ 时).于是

$$\lim_{n\to\infty} S_n = \lim_{n\to\infty} (A_n B_n - \Delta_n) = \lim_{n\to\infty} A_n \cdot \lim_{n\to\infty} B_n$$

$$= \left( \sum_{i=1}^{\infty} \frac{(-1)^{i-1}}{i^{\alpha}} \right) \left( \sum_{i=1}^{\infty} \frac{(-1)^{i-1}}{j^{\beta}} \right),$$

其中右端两级数的收敛性是由  $\alpha > 0, \beta > 0$ ,按莱布尼兹 判别法获得的。于是,当  $\alpha + \beta > 1$  时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^{\alpha}} (\alpha > 0)$ 与级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^{\beta}} (\beta > 0)$ 的积  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  为收敛级数。

2715. 验证下面二发散级数

$$1 - \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{2}\right)^n \neq 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{2}\right)^{n-1} \left(2^n + \frac{1}{2^{n+1}}\right)$$

的积是绝对收敛级数.

$$\mathbf{iE} \quad \mathbf{iE} \quad 1 - \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{2}\right)^n = \sum_{m=1}^{\infty} u_m, \\
1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{2}\right)^{n-1} \left(2^n + \frac{1}{2^{n+1}}\right) = \sum_{m=1}^{\infty} v_m,$$

其中

$$u_{1}=1, u_{2}=-\frac{3}{2}, u_{3}=-\left(\frac{3}{2}\right)^{2}, \cdots, u_{m}=-\left(\frac{3}{2}\right)^{m-1}$$

$$(m=2,3,\cdots),$$

$$v_{1}=1, v_{2}=2+\frac{1}{2^{2}}, v_{3}=\frac{3}{2}\left(2^{2}+\frac{1}{2^{3}}\right), \cdots, v_{m}=\left(\frac{3}{2}\right)^{m-2}$$

$$\left(2^{m-1}+\frac{1}{2^{m}}\right)$$

$$(m=2,3,\cdots).$$

因此 
$$c_1 = u_1 v_1 = 1$$
. 一般地,在

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n \cdot \sum_{n=1}^{\infty} v_n = \sum_{n=1}^{\infty} c_n$$

## 中,按乘积定义有

$$c_{n} = u_{1}v_{n} + u_{1}v_{n-1} + \dots + u_{n-1}v_{2} + u_{n}v_{1}$$

$$= \left(\frac{3}{2}\right)^{n-2} \left(2^{n-1} + \frac{1}{2^{n}}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) \left(\frac{3}{2}\right)^{n-3}$$

$$\cdot \left(2^{n-1} + \frac{1}{2^{n-1}}\right) + \dots + \left(-\left(\frac{3}{2}\right)^{n-2}\right)$$

$$\cdot \left(2 + \frac{1}{2^{2}}\right) + \left(-\left(\frac{3}{2}\right)^{n-1}\right)$$

$$= \left(\frac{3}{2}\right)^{n-2} \left((2^{n-1} - 2^{n-2} - 2^{n-3} - \dots - \frac{1}{2})\right)$$

$$= \left(\frac{3}{2}\right)^{n-2} \left(\left(2^{n-1} - \frac{2^{n-1} - 1}{2^{n-1}}\right) + \left(\frac{1}{2^{n}} - \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2^{n}}}{1 - \frac{1}{2}}\right)\right)$$

$$= \left(\frac{3}{2}\right)^{n-2} \left(\frac{1}{2^{n}} + \frac{1}{2^{n-1}}\right) = \left(\frac{3}{2}\right)^{n-2} \cdot \frac{3}{2^{n}}$$

$$= \left(\frac{3}{4}\right)^{n-1},$$

故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^{n-1}$  绝对收敛.

## § 4. 函数项级数

1°收敛域 使函数项级数

$$u_1(x) + u_2(x) + \cdots + u_n(x) + \cdots$$
 (1)

收敛的 x 值的总体 X 叫做此级数的收敛域,而函数

$$S(x) = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} u_i(x) \qquad (x \in X)$$

称为级数的和.

$$2^{\circ}$$
 一致收敛性 对于函数叙列  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$ 

如果:1) 存在有极限函数

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x) \qquad (a < x < b);$$

2) 对于任何的数  $\epsilon > 0$  可以确定  $N = N(\epsilon)$ , 使得当 n > N 和  $a < x < \delta$  时,

$$|f(x) - f_n(x)| < \varepsilon$$

成立,则称这函数叙列在区间(a,b) 内为一致收敛. 此种情形写:  $f_n(x) \stackrel{?}{=} f(x)$ .

若函數项级数(1)的部分和叙列:

$$S_{\bullet}(x) = \sum_{i=1}^{n} u_{i}(x) (n = 1, 2, \dots)$$

在区间(a,b) 内一致收敛,则称(1) 在此已知区间内为一致收敛.

 $3^{\circ}$  哥西判别准则 级数(1) 在已知区间(a,b) 内一致收敛的充分而且必要的条件为:对于每一个 $\epsilon > 0$ ,有数  $N = N(\epsilon)$  存在,使得当n > N 和 p > 0 时不等式

$$|S_{n+p}(x) - S_n(x)| = |\sum_{i=n+1}^{n+p} u_i(x)| < \varepsilon \quad (a < x < b)$$

成立。

 $4^{\circ}$  外耳什特拉斯判别法 对于级数(1),若有收敛的数项级数  $c_1 + c_2 + \cdots + c_r + \cdots$  (2)

存在,使对于 a < x < b 下列不等式都成立

$$|u_n(x)| \leqslant c_n(n=1,2,\cdots),$$

则级数(1)在区间(a,b)内绝对并一致收敛,

 $5^{\circ}$  亚伯耳判别法 如果 $_{:1}$  级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$  在区间(a,b) 内一致收敛 $_{:2}$  函数  $b_n(x)(n=1,2,\cdots)$  全体是有界的并对每一个x 形成一单调的叙列,则级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)b_n(x) \tag{3}$$

于区间(a,b) 内一致收敛.

6° 迪里黑里判别法 如果 1) 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$  的部分和全体是有界的; 2) 叙列  $b_n(x)(n=1,2,\cdots)$  对于每一个 x 都是单调的,并且当  $n\to\infty$  时在(a,b) 内一致地趋于零,则级数(3) 在区间(a,b) 内一致收敛.

7°函数项级数的性质 (a) 以连续函数为项的一致收敛级数的和 是连续函数.

(6) 若函数项级数(1) 在区间(a,b) 内一致收敛且有有穷的极限  $\lim_{x\to a} u_n(x) = A_n(n=1,2,\cdots)$ ,则 1) 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$  收敛,2) 下之等式成立:

$$\lim_{x\to a}\Big\{\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)\Big\}=\sum_{n=1}^{\infty}\Big\{\lim_{x\to a}u_n(x)\Big\},\,$$

(B) 若收敛级数(1) 的各项当 a < x < b 时皆可微分并且导函数的级数  $\sum_{i=1}^{\infty} u'_{i}(x)$  在区间(a,b) 内一致收敛,则

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)\right)'=\sum_{n=1}^{\infty}u'_n(x).$$

 $(\Gamma)$  若级数(1) 的各项连续,并且此级数在有穷区间(a,b) 内一致收敛,则

$$\int_{a}^{b} \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right\} dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{b} u_n(x) dx. \tag{4}$$

一般说来,若当 $n\to\infty$  时 $\int_{-\pi}^{\pi}R_{n}(x)dx\to0$ ,则公式(4) 为真,这里  $R_{n}(x)=\sum_{k=n+1}^{\infty}u_{k}(x)$ . 这个最后的条件对于积分的限是无穷大的时候也适合。

定出下列函数项级数的(绝对的和条件的)收敛域,

2716. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{x^n}$$
.

解 令
$$\frac{1}{x} = y$$
,则有

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{x^n} = \sum_{n=1}^{\infty} n y^n.$$

显然上式右端级数的收敛半径为 1. 因此,仅当  $|y| = \left|\frac{1}{x}\right| < 1$  即 |x| > 1 时,原级数绝对收敛.

2717. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n-1} \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^n.$$

解 由于

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\left|\frac{(-1)^n}{2n-1}\right|}{\left|\frac{(-1)^{n+1}}{2n+1}\right|} = 1,$$

故仅当 $\left|\frac{1-x}{1+x}\right| < 1$ 即 $(1-x)^2 < (1+x)^2$ 或x > 0时,级数绝对收敛.

当x=0时,原级数为  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n-1}$ ,显见它为条件收敛. 当x<0 时,原级数通项不趋于零,故发散.

2718. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} \left( \frac{x}{2x+1} \right)^n$$
.

解 由于

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{n}{n+1}}{\frac{n+1}{n+2}}=1.$$

故仅当 
$$\left| \frac{x}{2x+1} \right| < 1$$
 即  $x^2 < 4x^2 + 4x + 1$  或 (3x+1)(x+1) > 0 (1)

时,级数绝对收敛,解不等式(1),得

$$x>-\frac{1}{3} \not x<-1,$$

即为所求的绝对收敛域. 当  $x = -\frac{1}{3}$  或 x = -1 时, 原 级数通项不趋于零, 故发散.

2719. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdots (2n)} \left( \frac{2x}{1+x^2} \right)^{n}.$$

解 由于

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!!}}{\frac{(2n+1)!!}{(2n+2)!!}} = \lim_{n\to\infty} \frac{2n+2}{2n+1} = 1,$$

故仅当 $\left|\frac{2x}{1+x^2}\right|$ <1时,级数绝对收敛.解此不等式。

$$4x^2 < 1 + 2x^2 + x^4, (x^2 - 1)^2 > 0$$

即  $|x| \neq 1$ . 于是,当  $|x| \neq 1$  时,级数绝对收敛.

当 
$$x = -1$$
 时,原级数为  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}$ ,由

2689 题的结果知它是条件收敛的.

当x=1时,原级数为  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}$ ,仍由同题的结果知它是发散的。

2720. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cdot 3^{2n}}{2^n} x^n (1-x)^n.$$
解 由于

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{n\cdot 3^{2n}}{2^n}}{\frac{(n+1)3^{2n+2}}{2^{n+1}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{2n}{3^2(n+1)}=\frac{2}{9},$$

故仅当 $|x(1-x)| < \frac{2}{9}$ 时,级数绝对收敛.解此不等式:

$$-\frac{2}{9} < x(1-x) < \frac{2}{9}$$
.

于是,x的值应为

$$x^2-x-\frac{2}{9}<0$$
  $\not \subseteq x^2-x+\frac{2}{9}>0$ 

的公共部分,也即

$$-\frac{\sqrt{17}-3}{6} < x < \frac{3+\sqrt{17}}{6}$$
  $\not \subseteq x > \frac{2}{3}$   $\not \subseteq x < \frac{1}{3}$ 

的公共部分,合并得

$$-\frac{\sqrt{17}-3}{6} < x < \frac{1}{3} \not \ge \frac{2}{3} < x < \frac{\sqrt{17}+3}{6}$$

此即级数的绝对收敛域.

当在此二区间的端点时,级数显然发散.

2721. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \sin^n x}{n^2}.$$

解 由于

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

故仅当  $|\sin x| < \frac{1}{2}$ 时,级数绝对收敛. 解之,得

$$|x-k\pi| < \frac{\pi}{6} (k=0,\pm 1,\pm 2,\cdots).$$

当  $|x-k\pi|=\frac{\pi}{6}$  时,由绝对值组成的级数为  $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^2}$ ,它是收敛的.

因此,当 $|x-k\pi| \le \frac{\pi}{6}(k=0,\pm 1,\pm 2\cdots)$ 时,级数绝对收敛.

2722. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(x+n)^p}.$$

解 当 p>1 及  $x\neq k(k=-1,-2,\cdots)$  时,级数显然绝对收敛.

当  $0 及 <math>x \ne k(k = -1, -2, \dots)$ 时,级数条件收敛.

当 p≤0 时,级数发散.

2723. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^p \sin nx}{1 + n^q} (q > 0; 0 < x < \pi).$$

解 由于

$$\frac{|\sin nx|}{2n^{q-p}} \leqslant \left| \frac{n^p \sin nx}{1+n^q} \right| \leqslant \frac{1}{n^{q-p}},$$

故当 q-p>1 即 q>p+1 时,级数绝对收敛;而当  $q\leq p+1$  时,由绝对值组成的级数发散(理由可参看 2698 题的题解).

当 $p < q \le p + 1$ 时,由于对 $0 < x < \pi$ 内任一固定的 $x, \sum_{i=1}^{\infty} \sin kx$ 有界,且

$$\frac{n^p}{1+n^q} \sim \frac{1}{n^{q-p}} \longrightarrow 0 \quad ( \underline{+} n \to \infty \text{时})$$

故级数收敛.

当 q≤≠ 时,级数显然发散.

总之,当q > p + 1时,级数绝对收敛;而当 $p < q \le p + 1$ 时,级数条件收敛.

2724.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1-x^n}$  (拉伯耳特级数).

解 考虑级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1-x^n} \qquad (A) \qquad \qquad = \sum_{n=1}^{\infty} x^n \qquad (B).$$

当 |x| < 1 时,级数(B) 绝对收敛。根据亚伯耳判别法,以单调递减且有下界的因子  $\frac{1}{1-x^{2n}}$  乘此级数的对应项所得的级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1-x^{2n}} \tag{B}$$

也收敛,且为绝对收敛.

同理,再以单调递减且有界的因子 x\* 乘级数(B)的对应项所得的级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{1-x^{2n}}$$

仍然收敛,且为绝对收敛,由于

$$\frac{x^n}{1-x^n}=\frac{x^n}{1-x^{2n}}+\frac{x^{2n}}{1-x^{2n}},$$

故原级数当 |x| < 1 时绝对收敛.

 $\exists |x|=1$  时,级数(A)显然无意义.

当|x|>1时,级数(B)显然发散.下证级数(A)也发散.若不然,当|x|>1时,由级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1-x^n} = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1-\left(\frac{1}{x}\right)^n}$$

收敛,再根据亚伯耳判别法,我们就会推出级数

当 
$$|x| > 1$$
 时,原级数可写为  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(\frac{1}{x}\right)^n}{1 + \left(\frac{1}{x}\right)^{2n}}$ .

由于  $|\frac{1}{x}| < 1$ ,再根据上面的讨论,故原级数绝对收敛. 总之,当  $|x| \ne 1$  时,原级数绝对收敛.

2727. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(1+x)(1+x^2)\cdots(1+x^n)}.$$

解 记  $a_n = \frac{x^n}{(1+x)(1+x^2)\cdots(1+x^n)}$ ,则当 |x| < 1 时,有

$$\lim_{n\to\infty}\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}=\lim_{n\to\infty}\frac{|x|}{|1+x^{n+1}|}=|x|<1,$$

故级数绝对收敛.

当|x|>1时,级数可写为

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{\frac{n(1-n)}{2}}}{\left(1+\frac{1}{x}\right)\left(1+\frac{1}{x^{2}}\right)\cdots\left(1+\frac{1}{x^{n}}\right)}$$

$$=\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{n(n-1)}{2}}}{\left(1+\frac{1}{x}\right)\left(1+\frac{1}{x^{2}}\right)\cdots\left(1+\frac{1}{x^{n}}\right)},$$
(1)

其中级数  $\sum_{x=1}^{\infty} \left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{x(n-1)}{2}}$  当 |x| > 1 即  $\left|\frac{1}{x}\right| < 1$  时绝对收敛. 与 |x| < 1 的情况一样,得知级数(1) 当 |x| > 1 时绝对收敛.

当x=-1时,通项无意义。但当x=1时,原级数的通项 $a_x=\frac{1}{2^n}$ ,显然级数收敛。

总之,当 x ≠ - 1 时,原级数绝对收敛.

2728. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} ne^{-nz}$$
.

解 由于

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)e^{-(n+1)x}}{ne^{-nx}} = e^{-x},$$

故当x > 0时, $e^{-x} < 1$ ,级数绝对收敛. 而当x = 0时,级数可写为  $\sum_{n=1}^{\infty} n$ ,显然发散. 又当 x < 0 时, $e^{-x} > 1$ ,级数发散.

2729. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} \frac{1}{1 + a^{2n} x^2}.$$

解 记  $a_n = \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} \frac{1}{1 + a^{2n}x^2}$ ,则当 x = 0 时,  $a_n = \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} > \frac{1}{\sqrt[n]{n^n}} = \frac{1}{n},$ 

故原级数发散. 当  $x \neq 0$  时:

(1) 
$$\leq |a| > 1$$
 时,有
$$0 < a_n < \frac{1}{a^{2n} r^2} = \frac{1}{r^2} \left( \frac{1}{|a|} \right)^{2n},$$

由  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^2} \left(\frac{1}{|a|}\right)^{2n}$  的收敛性即知原级数绝对收敛.

$$|a_n| \geqslant \frac{1}{1+x^2} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} > \frac{1}{1+x^2} \cdot \frac{1}{n},$$

故原级数发散.

2730. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (2-x)(2-x^{\frac{1}{2}})(2-x^{\frac{1}{3}})\cdots(2-x^{\frac{1}{n}})(x>0).$$

解 记 $a_n = (2-x)(2-x^{\frac{1}{2}})\cdots(2-x^{\frac{1}{n}}).$ 

(1)当 x=2 时,显然  $a_n=0(n=1,2,\cdots)$ ,故级数绝

对收敛.

(2) 当  $x \neq 2$  时,注意 x > 0,故有  $x^{\frac{1}{n}} \rightarrow 1$ (当  $n \rightarrow \infty$ ).因此,当 n 足够大时, $a_n$  不变号,从而若  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛,则必绝对收敛.今用阿拉伯判别法,有

$$\lim_{n\to\infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \lim_{n\to\infty} \frac{n \left( x^{\frac{1}{n+1}} - 1 \right)}{2 - x^{\frac{1}{n+1}}}$$

$$= \lim_{n\to\infty} \left[ \frac{x^{\frac{1}{n+1}} - 1}{\frac{1}{n+1}} \cdot \frac{n}{n+1} \cdot \frac{1}{2 - x^{\frac{1}{n+1}}} \right] = \ln x,$$

故当  $\ln x > 1$  即 x > e 时,原级数绝对收敛.当 x < e 时,原级数发散.而当 x = e 时,此时有(考虑当 n 足够大时)

$$\frac{a_{n-1}}{a_n} = \frac{1}{2 - e^{\frac{1}{n}}} = \frac{1}{1 - (e^{\frac{1}{n}} - 1)}$$

$$= 1 + (e^{\frac{1}{n}} - 1) + O((e^{\frac{1}{n}} - 1)^2),$$

$$\stackrel{!}{\underline{a}} = 1 + \frac{1}{n} + O(\frac{1}{n^2}), \text{ id}$$

$$\frac{a_{n-1}}{a_n} = 1 + \frac{1}{n} + O(\frac{1}{n^2}),$$

按高斯判别法,原级数发散.

总之,当x=2及当x>e时,原级数绝对收敛.

2731. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+x)^n}{n^{n+x}}$$
.

解 对于任意的 x,只要 n 足够大,该项就为正. 因此,它可以看成正项级数. 由于

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{(n+x)^n}{n^{n+x}}}{\frac{1}{n^x}}=\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{x}{n}\right)^n=e^x,$$

故利用正项级数的判别法知:当x>1时,级数收敛,且为绝对收敛;当 $x\leqslant1$ 时,级数发散.

2732. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n y^n}{x^n + y^n} (x > 0, y > 0).$$

解 若x < 1,将原级数写成

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^n}.$$

由于

$$0<\frac{x^n}{1+\left(\frac{x}{y}\right)^n}\leqslant x^n,$$

而  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$  当 |x| < 1 时收敛,故原级数绝对收敛.

同理,当 y < 1 时,原级数绝对收敛. 总之,当  $0 < \min(x,y) < 1$  时,原级数绝对收敛.

2733. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+y^n} (y \ge 0)$$
.

解 记 
$$a_n = \frac{x^n}{n+y^n} (y \ge 0)$$
.  
(1)当 $|x| < 1$ 时,易见  
 $|a_n| \le |x|^n (n=1,2,\cdots)$ .

由  $\sum_{n=1}^{\infty} |x|^n$  的收敛性知原级数绝对收敛.

(2)当 
$$x=1$$
 时,1°若  $y>1$ ,则由  
 $|a_n| = \frac{1}{n+y^n} < \left(\frac{1}{y}\right)^n$ ,

易见原级数绝对收敛,2°若 0≤y≤1,由于

易见原级数发散.

(3)当 
$$x=-1$$
 时,1°若  $y>1$ ,由
$$|a_n| = \frac{1}{n+v^*} < \left(\frac{1}{v}\right)^* (n=1,2,\cdots),$$

易见原级数绝对收敛.2°若 0≤ν≤1,由

$$a_n = \frac{(-1)^n}{n+y^n} (n=1,2,\cdots),$$

易见原级数条件收敛.

(4)当
$$|x|>1$$
时,1°若 $y=0$ ,则由
$$a_n = \frac{x^n}{n}(n=1,2,\cdots),$$

易见原级数发散、2°若 y>0,则当  $\left|\frac{x}{y}\right|<1$  即 |x|< y 时,有

$$|a_*| = \frac{|x|^*}{a+y^*} < \left|\frac{x}{y}\right|^*,$$

故原级数绝对收敛. 当  $\left|\frac{x}{y}\right| \ge 1$  时,若 y > 1,有

$$|a_n| = \left| \frac{x}{y} \right|^n \cdot \frac{1}{1 + \frac{n}{y^n}} + \infty ( \le n \to \infty );$$

若 0<y≤1,有

$$|a_n| > \frac{|x|^n}{n+1} \to +\infty \quad (\stackrel{\underline{u}}{=} n \to \infty \text{ mb}),$$

故当  $\left| \frac{x}{y} \right| \ge 1$  时,原级数发散.

总之,当|x|<1,0≤y<+∞;当|x|=1,y>1 及当 |x|>1,|x|<y 时,原级数绝对收敛.当 x=-1,0≤y 144 ≤1 时,原级数条件收敛.

2734. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{|x|^{*^2} + |y|^{n^2}}.$$

解 由于

$$a_{n} = \sqrt[n]{|x|^{n^{2}} + |y|^{n^{2}}}$$

$$= \sqrt[n]{\left(\frac{|x|}{\max(|x|,|y|)}\right)^{n^{2}} + \left(\frac{|y|}{\max(|x|,|y|)}\right)^{n^{2}}}$$

$$\cdot (\max(|x|,|y|))^{n}$$

及  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = \max(|x|,|y|)$ ,故当  $\max(|x|,|y|) < 1$ 时,级数绝对收敛;当  $\max(|x|,|y|) > 1$  时,级数发散;当  $\max(|x|,|y|) = 1$  时,由于  $a_n \to 1$ (当  $n \to \infty$ ),故级数发散.

2735. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(1+x^n)}{n^r} (x \ge 0).$$

解 (1) 当  $0 \le x < 1$  时,此级数可与级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^n}$  相比,

它们具有相同的敛散性. 事实上

$$\lim_{x\to\infty}\frac{\ln(1+x^x)}{x^n}=1,$$

且这两个级数均为正项级数. 对于正项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^y},\tag{1}$$

其通项 $\frac{x^n}{n^p} \le n^{|y|} x^n = b_n(n=1,2,\cdots)$ ,但因

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{b_n} = x < 1,$$

故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  收敛,且为绝对收敛.因此,级数(1)绝对

收敛,从而原级数也是绝对收敛的.

- (2) 当 x = 1 时,级数为  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln 2}{n^2}$ . 于是,当 y > 1 时收敛,且为绝对收敛;当  $y \le 1$  时发散.
  - (3)当 x>1 时,原级数的通项可写成

$$\frac{\ln(1+x^{n})}{n^{y}} = \frac{\ln x^{n} \left(1 + \frac{1}{x^{n}}\right)}{n^{y}}$$
$$= \frac{\ln x}{n^{y-1}} + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x^{n}}\right)}{n^{y}}.$$

由上式右端第一项所组成的级数当 y-1>1 即 y>2 时收敛,而当  $y\le2$  时发散,由上式右端第二项所组成的级数,利用  $0<\frac{1}{x}<1$  及最初讨论的结果。得知它对任意的 y 值均收敛.因此,原级数当 x>1,y>2 时收敛,且为绝对收敛.

总之,当  $0 \le x < 1, -\infty < y < +\infty;$ 当 x = 1, y > 1及当 x > 1, y > 2 时,原级数绝对收敛.

$$2736. \sum_{n=1}^{\infty} tg^{*} \left( x + \frac{y}{n} \right).$$

解 由于

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|\lg^n\left(x+\frac{y}{n}\right)|} = |\lg x|,$$

故当 $|x-k\pi| < \frac{\pi}{4}$ (其中k 为整数)时,|tgx| < 1,从而级数绝对收敛. 而当 $|x-k\pi| \ge \frac{\pi}{4}$  时,由于  $tg^{\pi}$   $(x+\frac{y}{n}) \to \infty$ ,故级数发散.

2737. 证明:若劳郎级数  $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n x^n$  当  $x=x_1$  和  $x=x_2(|x_1| < |x_2|)$  时收敛,则此级数当  $|x_1| < |x| < |x_2|$  时也收敛.

证 由于劳郎级数当 $x = x_1$ 和 $x = x_2$ 时收敛,故级数

(1) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_1^n$$
, (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{-n} x_1^{-n}$ , (3)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x_2^n$  (4)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{-n} x_2^{-n}$ 

均收敛. 于是,由(3) 知,当  $|x| < |x_2|$  时,级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  收敛. 由(2) 知,当  $\left|\frac{1}{x}\right| < \left|\frac{1}{x_1}\right|$  即当  $|x_1| < |x|$  时,级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  收敛. 因而,当  $|x_1| < |x|$  时,级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  收敛. 因而,当  $|x_1| < |x| < |x_2|$  时,级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  与  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  均收敛,也即  $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n x^n$  收敛.

2738. 求劳郎级数

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{n}{2^{\lfloor n \rfloor}} x^n$$

的收敛域并求它的和.

解 考虑级数

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} x^n$$
, (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{-n}{2^n} x^{-n}$ .

显然仅当|x|<2 时,级数(1)收敛;仅当|x|> $\frac{1}{2}$ 时,级数(2)收敛.因此,当 $\frac{1}{2}$ <|x|<2 时,原级数收敛.

当 $\frac{1}{2}$ <[x]<2 时,记级数(1)的和为 $S_+(x)$ ,级数(2)的和为 $S_-(x)$ . 显然有

$$S_{-}(x) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^{n}} x^{n} = -S_{+}(\frac{1}{x}).$$

今求  $S_{+}(x)$ . 注意当 $\frac{1}{2} < |x| < 2$  时,下列级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{2^n} x^n, \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} x^n$$

均收敛,且有

$$S_{+}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^{n}} x^{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{2^{n}} x^{n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n}} x^{n}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{m}{2^{m+1}} x^{m+1} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x}{2}\right)^{n}$$

$$= \frac{x}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^{n}} x^{n} + \frac{x}{2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{x}{2}}$$

$$= \frac{x}{2} S_{+}(x) + \frac{x}{2 - x},$$

得

$$S_{+}(x) = \frac{\frac{x}{2-x}}{1-\frac{x}{2}} = \frac{2x}{(2-x)^{2}}.$$

从而

$$S_{-}(x) = -\frac{2 \cdot \frac{1}{x}}{\left(2 - \frac{1}{x}\right)^{2}} = -\frac{2x}{(2x - 1)^{2}},$$

故当 $\frac{1}{2} < |x| < 2$ 时,有

记 
$$a_n = \frac{(ex)^n y^{[n]}}{n^n}$$
. 显然,当  $x$  为任意数, $y = 0,1,2,\cdots$ 

时, $a_n = 0 (n = 1, 2, \dots)$ . 于是, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  绝对收敛. 研究一

下  $y \neq k(k = 0,1,2,...)$  的情形,有

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = -\frac{n+1}{n+1+t} \cdot \frac{1}{ex} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n$$
$$= -\frac{n+1}{n-y} \cdot \frac{1}{ex} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n.$$

(1)当|x|<1时,由于

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n\to\infty} \left( \left| \frac{n+1}{n-y} \right| \cdot \frac{1}{e|x|} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \right)$$

$$= \frac{1}{|x|} > 1,$$

故此时级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  绝对收敛.

- (2) 当 |x| > 1 且 n 充分大时,有 |a<sub>n</sub>| < |a<sub>n+1</sub>|, 故 a<sub>n</sub> →
- 0,从而原级数 \( \sum\_{in} a \) 发散.
- (3)当|x|=1(考虑 n 足够大)时,有

$$\left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \frac{n+1}{n-y} \cdot \frac{1}{e} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n$$

$$= \left( 1 + \frac{1+y}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \right) \cdot \left( 1 - \frac{1}{2n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \right)$$

$$= 1 + \frac{1 + \left( y - \frac{1}{2} \right)}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

于是,1° 当  $y > \frac{1}{2}$  时,由高斯判别法知,此时级数绝对收敛、2° 当  $y \leq \frac{1}{2}$  时, $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  发散、但当  $|y| < \frac{1}{2}$  时,

有

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = -\frac{1}{x} \left( 1 + \frac{\mu}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \right),$$

其中  $0 < \mu < 1$ . 显然,当 x = -1 时, $a_\pi$  不变号,因此可看成正项级数,且

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = 1 + \frac{\mu}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$
,

由高斯判别法知此时级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散; 当 x=1 时,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  为交错级数,且当 n 足够大时,

$$\left|\frac{a_n}{a_{n+1}}\right| = 1 + \frac{\mu}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) > 1$$
,

也即 |a, |单调下降, 此外,还有

$$|a_{n}| = |y| = (1-y)(2-y)\cdots(n-1-y)\frac{e}{n^{n}}$$

$$= e|y|\frac{1-y}{n}\frac{2-y}{n}\cdots\frac{n-1-y}{n}\frac{1}{n} < \frac{e|y|}{n} \to 0$$

$$(\stackrel{\underline{u}}{=} n \to \infty).$$

由莱布尼兹判别法,便知当 $x=1,|y|<rac{1}{2}$ 时,级数 $\sum_{k=1}^{\infty}a_{k}$ 条件收敛.

总之,当 $\cdot(1)|x|<1$ ,y为任意数 $\cdot(2)|x|=1$ ,y> $\frac{1}{2}$  $\cdot(3)x$ 为任意数,y=0,1,2,…时,原级数绝对收敛. 当 x=1, $|y|<\frac{1}{2}$ 时,原级数条件收敛.

2740. 证明:若迪里黑里级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^2}$  当  $x = x_0$  收敛,则此级数 当  $x > x_0$  时也收敛.

证  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^x} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^{x_0}} \cdot \frac{1}{n^{x-x_0}}$ . 由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^{x_0}}$  收敛,并且  $\frac{1}{n^{x-x_0}}$  当  $x > x_0$  时单调下降趋于零,故根据亚伯耳判别法即知:当  $x > x_0$  时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^x}$  收敛.

**2741**. 证明: 叙列  $f_n(x)(n=1,2,\cdots)$ 在区间(a,b)内一致收敛于极限函数 f(x)的充分而且必要的条件是

$$\lim_{n\to\infty} \{ \sup_{a< x< b} \gamma_n(x) \} = 0,$$

式中  $\gamma_{\star}(x) = |f(x) - f_{\star}(x)|.$ 

证 先证必要性.

由于  $f_n(x)$ 在 (a,b)内一致收敛于 f(x),故对任给的  $\epsilon > 0$ ,总存在  $N(\epsilon) > 0$ ,,使当  $n > N(\epsilon)$ 时,对于区间 (a,b)内的一切 x 值,均有

$$|f_n(x)-f(x)|<\varepsilon.$$

因此,当  $n > N(\epsilon)$ 时,有

$$\sup_{a < x < b} \{ Y_n(x) \} \leqslant \varepsilon,$$

从而

$$\lim_{n\to\infty} \{ \sup_{a< x< b} \gamma_n(x) \} = 0.$$

再证充分性.

由于  $\lim_{n\to\infty} \{ \sup_{\alpha \le x \le b} \gamma_n(x) \} = 0$ ,故对任给的  $\epsilon > 0$ ,总存在  $N(\epsilon) > 0$ ,使当  $n > N(\epsilon)$ 时,有

$$\sup_{\epsilon < x < b} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

于是,对于(a,b)内的一切x值,只要当 $n > N(\epsilon)$ 时,就有

$$|f_{\mathbf{x}}(\mathbf{x})-f(\mathbf{x})|<\varepsilon.$$

因此, $f_n(x)$ 在(a,b)内一致收敛于 f(x).

- 2742. 叙列  $f_n(x)(n=1,2\cdots)$ . (a) 在区间 $(x_0,+\infty)$ 上收敛; (6)在每一个有穷的区间(a,b) $\subset (x_0,+\infty)$ 上一致收 敛;( $\mathbf{B}$ )在区间( $\mathbf{x}_0$ ,  $+\infty$ )上一致收敛是什么意思?
  - 解 (a)对于任意的  $\epsilon > 0$  及任意的  $x_0 < x < + \infty$ ,都存 在一个正整数  $N=N(\epsilon,x)$ , 使得当 n>N 时, 恒有  $|f_{x}(x)-f(x)|<\varepsilon$

则称叙列  $f_*(x)$ 在区间 $(x_*,+\infty)$ 上收敛. 要注意的是, N 不仅与  $\varepsilon$  有关,而且与值 x 有关.

(6)对每一个(a,b)C $(x_0,+\infty)$ ,如果对于任给的  $\varepsilon$ >0,存在一个  $N=N(\varepsilon,a,b)$ ,使当 n>N 时,对于(a, b)内的一切 x 值,均有

$$|f_n(x)-f(x)|<\varepsilon$$

则称  $f_a(x)$ 在(a,b)上一致收敛.

(B)如果对于任给的  $\epsilon > 0$ ,都有正整数  $N = N(\epsilon)$ 存 在 $(N(\varepsilon)$ 仅与  $\varepsilon$  有关), 使当 n>N 时, 对所有的  $x_0< x$ <十∞,均有

$$|f_{\pi}(x)-f(x)|<\varepsilon$$
,

则称  $f_*(x)$  在 $(x_0,+\infty)$  上一致收敛.

2743. 对于叙列

$$f_n(x) = x^n (n=1,2,\cdots) \quad (0 < x < 1)$$

求出其项的最小号码  $N=N(\epsilon,x)$ , 使从这项起叙列的 项在已知点 x 与极限函数的差不超过 0.001,设 x=

$$\frac{1}{10}, \frac{1}{\sqrt{10}}, \cdots, \frac{1}{\sqrt[m]{10}}, \cdots$$

此叙列在已知区间(0.1)内是否一致收敛?

## 解 显见极限函数为零,于是考虑

$$|x^n-0|<\varepsilon$$
,

其中  $\epsilon = 0.001$ . 当 0 < x < 1 时,上式即  $x^* < \epsilon$  或  $n > \frac{\lg \epsilon}{\lg x}$ ,故最小号码为  $N = \left(\frac{\lg \epsilon}{\lg x}\right)$ .

当 
$$x = \frac{1}{10}$$
时, $N = 3$ ;  
当  $x = \frac{1}{\sqrt{10}}$ 时, $N = 6$ ;

当 
$$x = \frac{1}{\sqrt[m]{10}}$$
时, $N = 3m$ ,

下面研究此叙列在(0,1)内的一致收敛性.由于当x趋于1时, $\lg x$ 趋于%,故

$$\frac{\lg \varepsilon}{\lg x} \longrightarrow +\infty \quad (0 < \varepsilon < 1, x \to 1 - 0),$$

即 $\frac{\lg \varepsilon}{\lg x}$ 无限增加. 因此,不可能找到一个公共的 N(它仅与  $\varepsilon$  有关)值,使当 n > N 时,对于(0,1)内的一切 x 值,皆有  $x' < \varepsilon$ . 因此,叙列

$$f_{x}(x) = x^{n}(n=1,2,\cdots) \quad (0 < x < 1)$$

在区间(0,1)内不一致收敛.

## 2744. 应当取级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n(n+1)}$$

的若干项方可使部分和  $S_*(x)$ 当 $-\infty < x < +\infty$ 时与级数的和之差小于  $\epsilon$ ? 设,

$$(a) \epsilon = 0.1; \qquad (6) \epsilon = 0.01;$$

(B) 
$$\epsilon = 0.001$$
.

求出 n 的数值来.

# 解 易证此级数收敛,记其和为

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n(n+1)}.$$

如果取n项,其部分和为 $S_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{\sin kx}{k(k+1)}$ . 欲使其误差 $\Delta_n(x) = |S(x) - S_n(x)|$  小于 $\varepsilon$ ,问项数n为若干?可用下列估计法:

$$n=N_0, N_0+1, N_0+2, \cdots$$

均有  $\Delta_{n}(x) < \epsilon$ . 所取的项数  $N_{0}$  与  $\epsilon$  的关系,按题设数值,可有

## 2745+. 对怎样的 n,不等式

$$\left| e^x - \sum_{i=0}^n \frac{x^i}{i!} \right| < 0.001 \quad (0 \le x \le 10)$$

能保证成立?

## 解 由台劳公式,有

$$\Delta_{n}(x) = \left| e^{x} - \sum_{i=0}^{n} \frac{x^{i}}{i!} \right|$$

$$= \left| \frac{e^{\theta x}}{(n+1)!} x^{n+1} \right|$$

$$\leq \frac{e^{10}}{(n+1)!} 10^{n+1},$$

其中  $0 < \theta < 1$ . 欲  $\Delta_{\mu}(x) < 0.001$ , 只要

$$\frac{e^{10}}{(n+1)!}10^{n+1} < \frac{1}{1000}.$$

也即要求 n,使

$$e^{10}10^{n+4} < (n+1)!$$

为此,两边取对数,有

$$10 + (n+4)\ln 10 < \sum_{k=2}^{n+1} \ln k = p_n.$$
 (1)

注意到

$$p_n > \int_{-1}^{n+1} \ln t dt = (n+1) \ln(n+1) - n.$$

若能有

 $(n+1)\ln(n+1) > n(1+\ln 10) + 10 + 4\ln 10, (2)$ 就可保证(1) 式成立,从而  $\Delta_n(x) < 0.001$ . 为解(2) 中的 n,可用估算法,例如当 n=39 时,(2) 式就成立,故对于 n 取 39,即取 39 项时就能保证  $\left|e^x - \sum_{i=0}^n \frac{x^i}{i!}\right| < 0.001(0 \leq x \leq 10)$ .

研究叙列在所示区间上的一致收敛性:

2746. 
$$f_n(x) = x^*;$$
 (a)  $0 \le x \le \frac{1}{2};$  (6)  $0 \le x \le 1.$ 

解 (a) 当 0 
$$\leq x \leq \frac{1}{2}$$
 时,
$$\lim_{x \to \infty} f_{x}(x) = 0 = f(x).$$

任给 €>0,由于

$$|f_n(x)-f(x)| = |x|^n \le \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

故要使 $|f_n(x)-f(x)|<\epsilon$ ,只要 $\frac{1}{2^n}<\epsilon$ ,即只要

$$n > \frac{\ln \frac{1}{\epsilon}}{\ln 2}$$
.

取 
$$N = \left[\frac{\ln \frac{1}{\epsilon}}{\ln 2}\right]$$
,则当  $n > N$  时,对于 $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ 上的一切  $x$ 

值,均有

$$|f_n(x)-f(x)|=|f_n(x)-0|<\varepsilon.$$

因此, $f_{*}(x)=x$  在[0, $\frac{1}{2}$ ]上一致收敛于零.

(6) 
$$f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x) = \begin{cases} 1, \text{ if } x = 1, \\ 0, \text{ if } 0 \leq x \leq 1. \end{cases}$$

取  $\epsilon_0$  使  $0 < \epsilon_0 < \frac{1}{2}$ ,不论 n 多么大,只要取  $x = \frac{1}{\sqrt[n]{2}}$ ,就

$$\left| f_n\left(\frac{1}{\sqrt[n]{2}}\right) - f\left(\frac{1}{\sqrt[n]{2}}\right) \right| = \frac{1}{2} > \epsilon_0.$$

因此, $f_*(x)$ 在[0,1]上收敛而不一致收敛.

2747.  $f_n(x) = x^n - x^{n+1}; 0 \le x \le 1.$ 

解 当 x=0 或 1 时,  $f_*(x)=0$ ; 当 0 < x < 1 时,

 $\lim_{x\to\infty} f_*(x) = 0.$  因此, 当  $0 \le x \le 1$  时,

$$\lim_{x\to\infty}f_*(x)=0=f(x),$$

并有

$$|f_n(x)-f(x)|=x^n-x^{n+1}=g(x).$$

由于  $g'(x) = x^{n-1}(n-(n+1)x)$ , 故若令 g'(x) = 0,即 求得  $x = \frac{n}{n+1}$ . 显然,当  $0 < x < \frac{n}{n+1}$ 时,g'(x) > 0;当

 $\frac{n}{n+1} < x < 1$  时, g'(x) < 0, 故 g(x) 在  $x = \frac{n}{n+1}$  达到

(0,1)上的最大值. 于是,对于  $0 \le x \le 1$ ,有

$$g(x) \leqslant \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \left(1 - \frac{n}{n+1}\right)$$
$$= \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \frac{1}{n+1} < \frac{1}{n+1}.$$

任给  $\epsilon > 0$ ,要使  $|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$ ,只要  $\frac{1}{n+1} < \epsilon$ ,即只要  $n > \frac{1}{\epsilon}$ . 取  $N = \left(\frac{1}{\epsilon}\right)$ ,则当 n > N 时,对于 (0.1) 上的一切 x 值,均有

$$|f_{\pi}(x)-f(x)|=|f_{\pi}(x)-0|<\varepsilon.$$

因此, $f_*(x)$ 在 $\{0,1\}$ 上一致收敛于零.

并有

$$|f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{nx}{1+n+x} - x \right|$$

$$= \frac{x+x^2}{1+n+x} < \frac{2}{n+1} < \frac{2}{n}.$$

任给  $\epsilon > 0$ ,要使  $|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$ ,只要  $n > \frac{2}{\epsilon}$ . 取 N =

 $\left(\frac{2}{5}\right)$ ,则当 n>N 时,对于 $\left(0,1\right)$ 上的一切 x 值,均有

$$|f_n(x)-f(x)|=|f_n(x)-x|<\varepsilon.$$

因此, $f_*(x)$ 在[0,1]上一致收敛于 x.

2751. 
$$f_{*}(x) = \frac{x^{n}}{1+x^{n}}$$
; (a)  $0 \le x \le 1-\varepsilon$ ; (6)  $1-\varepsilon \le x \le 1+\varepsilon$ ; (B)  $1+\varepsilon \le x < +\infty$ , 其中  $\varepsilon > 0$ .

解 (a)当  $0 \le x \le 1 - \varepsilon$  时  $\lim_{x \to \infty} f_{x}(x) = 0 = f(x),$ 

并有

$$|f_n(x)-f(x)| = \frac{x^n}{1+x^n} < (1-\epsilon)^n.$$

任 给  $\epsilon' > 0$ ,要使  $|f_{\kappa}(x) - f(x)| < \epsilon'$ ,只要 $(1-\epsilon)$ "<

 $\epsilon'$ ,即只要  $n > \frac{\lg \epsilon'}{\lg (1-\epsilon)}$ . 取  $N = \left(\frac{\lg \epsilon'}{\lg (1-\epsilon)}\right)$ ,则当 n > N 时,对于 $(0,1-\epsilon)$ 上的一切 x 值,均有

$$|f_n(x)-f(x)|<\varepsilon'$$
.

因此, $f_*(x)$ 在 $(0,1-\epsilon)$ 上一致收敛于零.

$$(6) f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x) = \begin{cases} 0, \text{若 } 1 - \epsilon \leqslant x < 1; \\ \frac{1}{2}, \text{若 } x = 1, \\ 1, \text{若 } 1 < x \leqslant 1 + \epsilon. \end{cases}$$

取  $\epsilon_0$  使  $0 < \epsilon_0 < \frac{1}{3}$ ,不论 n 多么大,只要取  $x = \frac{1}{\sqrt[4]{2}}$ ,就

$$|f_{\bullet}(x)-f(x)|=\frac{1}{3}>\epsilon_{0}.$$

因此, $f_{\mathbf{x}}(x)$ 在 $(1-\epsilon,1+\epsilon)$ 上收敛而不一致收敛.

$$\lim_{n\to\infty} f_n(x) = 1 = f(x),$$

并有

$$|f_n(x)-f(x)| = \frac{1}{1+x^n} < \frac{1}{(1+\epsilon)^n}.$$

任给  $\epsilon' > 0$ ,要使  $|f_{\bullet}(x) - f(x)| < \epsilon'$ ,只要  $\frac{1}{(1+\epsilon)^n} <$ 

$$\epsilon'$$
,即只要  $n > \frac{\lg \frac{1}{\epsilon'}}{\lg(1+\epsilon)}$ .取  $N = \left[\frac{\lg \frac{1}{\epsilon'}}{\lg(1+\epsilon)}\right]$ ,则当  $n > N$ 

时,对于  $x \ge 1 + \epsilon$  的一切 x 值,均有

$$|f_n(x)-f(x)| = |f_n(x)-1| < \varepsilon'$$

因此, $f_*(x)$ 在 $(1,+\infty)$ 上一致收敛于 1.

2752. 
$$f_{\pi}(x) = \frac{2nx}{1+n^2x^2}$$
; (a)  $0 \le x \le 1$ ; (6)  $1 < x < +\infty$ .

解 (a)当 0≤x≤1 时

$$\lim_{n\to\infty}f_{n}(x)=0=f(x).$$

取  $\varepsilon_0$  使  $0 < \varepsilon_0 < 1$ ,不论 n 多么大,只要取  $x = \frac{1}{n}$ ,就有

$$\left| f_n \left( \frac{1}{n} \right) - f \left( \frac{1}{n} \right) \right| = 1 > \varepsilon_0.$$

因此 $,f_*(x)$ 在(0,1)上不一致收敛.

(6)当 
$$1 < x < + \infty$$
时,

$$\lim_{n\to\infty} f_n(x) = 0 = f(x),$$

并有

$$|f_n(x) - f(x)| = \frac{2nx}{1 + n^2x^2} < \frac{2nx}{n^2x^2} < \frac{2}{n}.$$

任给  $\epsilon > 0$ ,要使  $|f_*(x) - f(x)| < \epsilon$ ,只要  $n > \frac{2}{\epsilon}$ . 取 N =

$$\left(\frac{2}{\varepsilon}\right)$$
,则当  $n>N$  时,对于  $x>1$  的一切  $x$  值,均有

$$|f_n(x)-f(x)|<\varepsilon$$
,

因此, $f_{\mathbf{x}}(x)$ 在 $(1,+\infty)$ 上一致收敛.

2753. 
$$f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}}, -\infty < x < +\infty.$$

解 当 $-\infty < x < +\infty$ 时,

$$\lim_{n\to\infty} f_n(x) = |x| = f(x),$$

并有

$$|f_n(x)-f(x)| = \frac{x^2 + \frac{1}{n^2} - x^2}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2} + |x|}} < \frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n}} = \frac{1}{n}.$$

任给  $\epsilon > 0$ ,要使  $|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$ . 只要  $n > \frac{1}{\epsilon}$ . 取

$$N = \left(\frac{1}{\varepsilon}\right)$$
,则当  $n > N$  时,对于一切实数  $x$ ,均有 
$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

因此, $f_*(x)$ 在 $(-\infty,+\infty)$ 上一致收敛.

2754. 
$$f_n(x) = n \left( \sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right); 0 < x < +\infty.$$

解 当 0<x<+∞时,

162

$$\lim_{n\to\infty} f_n(x) = \lim_{n\to\infty} \frac{n\left(\left(x+\frac{1}{n}\right)-x\right)}{\sqrt{x+\frac{1}{n}}+\sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} = f(x).$$

若取  $x=\frac{1}{n}$ ,则有

$$\left| f_n \left( \frac{1}{n} \right) - f \left( \frac{1}{n} \right) \right| = \left| n \left[ \sqrt{\frac{2}{n}} - \sqrt{\frac{1}{n}} \right] - \frac{1}{2\sqrt{\frac{1}{n}}} \right|$$

$$= \sqrt{n} \left| \sqrt{2} - 1 - \frac{1}{2} \right| = \sqrt{n} \frac{\sqrt{2} - 1}{2(\sqrt{2} + 1)}$$

$$= \frac{\sqrt{n}}{2(\sqrt{2} + 1)^2} > \frac{1}{18} \sqrt{n}.$$

当 n 充分大时,它就可以大于指定的  $\epsilon_0 > 0$ . 因此,  $f_n(x)$ 在 $(0,+\infty)$ 上收敛而不一致收敛.

2755. (a) 
$$f_n(x) = \frac{\sin nx}{n}; -\infty < x < +\infty;$$

$$(6) f_n(x) = \sin \frac{x}{n}; -\infty < x < +\infty.$$

解 (a)当
$$-\infty < x < +\infty$$
时,
$$\lim_{x \to \infty} f_x(x) = 0 = f(x),$$

并有

$$|f_n(x)-f(x)|=\frac{|\sin nx|}{n}\leqslant \frac{1}{n}.$$

任给  $\epsilon > 0$ ,要使  $|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$ ,只要  $n > \frac{1}{\epsilon}$ .

取  $N = \left(\frac{1}{\epsilon}\right)$ ,则当 n > N 时,对于一切实数 x,均有  $|f_n(x) - f(x)| < \epsilon.$ 

因此, $f_n(x)$ 在 $(-\infty,+\infty)$ 上一致收敛.

$$\lim_{n \to \infty} f_*(x) = 0 = f(x).$$

取  $\epsilon_0$  使  $0 < \epsilon_0 < 1$ ,不论 n 多么大,只要取  $x = \frac{n\pi}{2}$ ,就有

$$\left| f_{\pi}\left(\frac{n\pi}{2}\right) - f\left(\frac{n\pi}{2}\right) \right| = 1 > \epsilon_0.$$

因此, $f_n(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上收敛而不一致收敛.

2756. (a)  $f_n(x) = \arctan x_i 0 < x < +\infty;$  (b)  $f_n(x) = \arctan x_i 0 < x < +\infty.$ 

解 (a)当 0<x<+∞时,

$$\lim_{x\to\infty} \operatorname{tg} nx = \frac{\pi}{2} = f(x).$$

取  $\epsilon_0$  使  $0 < \epsilon_0 < \frac{\pi}{2}$ ,不论 n 多么大,只要取  $x = \frac{1}{n}$ ,就有

$$\left| f_*\left(\frac{1}{n}\right) - f\left(\frac{1}{n}\right) \right| = \left| \operatorname{arc} \operatorname{tg} 1 - \frac{\pi}{2} \right| = \frac{\pi}{4} > \epsilon_0.$$

因此, $f_*(x)$ 在(0, $+\infty$ )上收敛而不一致收敛.

$$(6)$$
当  $0 < x < + \infty$ 时,

$$\lim_{n\to\infty}f_n(x)=\frac{\pi}{2}x=f(x),$$

并有

$$|f_n(x) - f(x)| = x \left| \operatorname{arc} \operatorname{tg} nx - \frac{\pi}{2} \right|$$

$$= x \left| -\operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{nx} \right|$$

$$\leq x \cdot \frac{1}{nx} = \frac{1}{n}.$$

任给  $\varepsilon > 0$ ,要使  $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ ,只要  $n > \frac{1}{\varepsilon}$ .

取  $N = \left(\frac{1}{\varepsilon}\right)$ ,则当 n > N 时,对于 x > 0 的一切 x 值,均有

$$|f_{\pi}(x)-f(x)|<\varepsilon.$$

因此, $f_*(x)$ 在(0,+ $\infty$ )上一致收敛.

2757.  $f_n(x) = e^{x(x-1)}; 0 < x < 1.$ 

解 当 0<x<1 时,

$$\lim_{n\to\infty} f_n(x) = 0 = f(x).$$

取  $\epsilon_0$  使  $0 < \epsilon_0 < e^{-1}$ ,不论 n 多么大,只要取  $x = 1 - \frac{1}{n}$ ,

就有

$$\left| f_n \left( 1 - \frac{1}{n} \right) - f \left( 1 - \frac{1}{n} \right) \right| = e^{\pi (1 - \frac{1}{n} - 1)} = e^{-1} > \varepsilon_0.$$

因此, $f_n(x)$ 在(0,1)上收敛而不一致收敛.

2758.  $f_n(x) = e^{-(x-n)^2}$ ; (a) -l < x < l, 其中 l 为任意的正数; (6)  $-\infty < x < +\infty$ .

解 (a)当-l<x<l 时,

$$\lim_{x\to\infty}f_*(x)=0=f(x),$$

并有(当 n>〔l)时)

$$|f_{x}(x)-f(x)|=e^{-(x+n)^{2}} \leq e^{-(n-l)^{2}}.$$

任给  $\epsilon > 0$ ,(可设  $\epsilon < 1$ ),要使  $|f_{\bullet}(x) - f(x)| < \epsilon$ ,

只要 n > (l)且  $e^{-(n-l)^2} < \varepsilon$ ,即只要  $n > l + \ln \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}$ .

取  $N = \left(l + \ln \frac{1}{\sqrt{\epsilon}}\right)$ ,则当 n > N 时,对于(-l, l)

上的一切x值,均有

$$|f_n(x)-f(x)|<\varepsilon.$$

因此, $f_{i}(x)$ 在(-l,l)上一致收敛.

$$\lim_{n\to\infty} f_n(x) = 0 = f(x).$$

取  $\epsilon_0$  使  $0 < \epsilon_0 < 1$ ,不论 n 多么大,只要取 x = n,就有  $|f_n(n) - f(n)| = 1 > \epsilon_0$ .

因此, $f_*(x)$ 在 $(-\infty,+\infty)$ 上收敛而不一致收敛.

2759. 
$$f_n(x) = \frac{x}{n} \ln \frac{x}{n}$$
; 0

解 当 0 < x < 1 时, $\lim_{n \to \infty} \frac{x}{n} = 0$ . 又  $\lim_{t \to +0} t \ln t = 0$ ,故  $\lim_{n \to \infty} f_n(x) = 0 = f(x)$ .

$$|f_{\mathbf{x}}(x)-f(x)| = \left|\frac{x}{n}\ln\frac{x}{n}\right|.$$

任给  $\varepsilon > 0$ . 由于  $\lim_{t \to +0} t \ln t = 0$ ,故存在  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ ,

使当  $0 < t < \delta$  时,恒有|t|nt $| < \epsilon$ . 取  $N = \left(\frac{1}{\delta}\right)$ ,

则当 n > N 时, $\frac{1}{n} < \delta$ ,从而对一切 0 < x < 1,都

有 
$$0 < \frac{x}{n} < \delta$$
,故

$$|f_{\pi}(x)-f(x)| = \left|\frac{x}{n}\ln\frac{x}{n}\right| < \varepsilon.$$

因此, $f_*(x)$ 在(0,1)上一致收敛.

2760.  $f_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$ ; (a) 在有穷的区间 (a,b)上; (6) 在区间  $(-\infty, +\infty)$ 上.

解 (a) 当 a < x < b 时,

$$\lim_{n\to\infty} f_n(x) = \lim_{n\to\infty} \left\{ (1 + \frac{x}{n})^{\frac{n}{x}} \right\}^x = e^x = f(x).$$

记 
$$C=\max\{|a|,|b|\}$$
, 由台劳公式知

$$\ln f_n(x) = n \ln \left( 1 + \frac{x}{n} \right)$$

$$= n \left[ \frac{x}{n} - \frac{x^2}{2n^2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\left( 1 + \frac{\theta x}{n} \right)^3} \cdot \frac{x^3}{n^3} \right],$$

其中 
$$0 < \theta < 1$$
,  $\left| \frac{\theta x}{n} \right| \le \frac{c}{n}$ ,  $|x^3| \le c^3$ , 故

$$\ln f_n(x) = x - \frac{x^2}{2n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

于是易知

$$f_n(x) = e^{x - \frac{x^2}{2n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)} = e^x \left(1 - \frac{x^2}{2n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right).$$

取适当大的  $N_1$ ,则当  $n > N_1$  时,就有

$$|f_{x}(x) - f(x)| = e^{x} \left| -\frac{x^{2}}{2n} + O\left(\frac{1}{n^{2}}\right) \right|$$

$$\leq \frac{c^{2}e^{c}}{n} (a < x < b)$$

任 给  $\epsilon > 0$ ,要使  $|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$ ,只要 $n > N_1$ ,

且  $n > \frac{c^2 e^{\epsilon}}{\epsilon}$ . 取  $N = \max\left(N_1, \left(\frac{c^2 e^{\epsilon}}{\epsilon}\right)\right)$ ,则当 n > N 时,对

于(a,b)上的一切x值,均有

$$|f_{\pi}(x)-f(x)|<\varepsilon.$$

因此, $f_n(x)$ 在(a,b)上一致收敛.

(6) 
$$|f_n(x) - f(x)| = \left| \left( 1 + \frac{x}{n} \right)^n - e^x \right|.$$

不论 n 多么大,只要取 x=n,就有

$$|f_*(n)-f(n)|=2^*\left(\left(\frac{e}{2}\right)^*-1\right),$$

它趋于 $+\infty$ ,不可能小于任给的  $\epsilon > 0$ . 因此, $f_{\mu}(x)$ 在

 $(-\infty,+\infty)$ 上收敛而不一致收敛.

2761.  $f_n(x) = n(x^{\frac{1}{n}} - 1); 1 \le x \le a$ .

解 当  $1 \leqslant x \leqslant a$  时,

$$\lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}} = \ln x = f(x),$$

并有

$$|f_{n}(x)-f(x)| = |n(x^{\frac{1}{n}}-1)-n\ln(1+(x^{\frac{1}{n}}-1))|$$

$$= \left|n(x^{\frac{1}{n}}-1)-n(x^{\frac{1}{n}}-1)+\frac{n}{2}(x^{\frac{1}{n}}-1)^{2} + nO((x^{\frac{1}{n}}-1)^{3})\right|$$

$$= \frac{1}{2n} \left|\frac{x^{\frac{1}{n}}-1}{\frac{1}{n}}\right|^{2} + O\left(\frac{1}{n^{2}}\right) < \frac{(\ln a)^{2}}{n} + A \cdot \frac{1}{n^{2}},$$

其中A>0为常数,上述不等式可在适当大的 $N_1$ 取定后当 $n>N_1$  时成立. 显然对任给的  $\epsilon>0$ ,存在 $N_2$ ,使 当  $n>N_2$  时,  $\frac{(\ln a)^2}{n}+A\cdot\frac{1}{n^2}<\epsilon$ ,于是,取  $N=\max(N_1,N_2)$ ,则当 n>N 时,对于[1,a]上的一切 x 值,均有

$$|f_{\bullet}(x)-f(x)|<\varepsilon.$$

因此, $f_*(x)$ 在(1,a)上一致收敛.

2762.  $f_*(x) = \sqrt[4]{1+x^n}$ ;  $0 \le x \le 2$ .

$$\mathbf{f}(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x) = \begin{cases} 1.0 \le x \le 1 \\ x.1 < x \le 2. \end{cases}$$

(1)当 0≤x≤1 时。

$$|f_*(x) - f(x)| = |\sqrt[n]{1+x^n} - 1|$$

$$<\frac{2}{N} \leqslant x$$
. 于是, $f_{\star}(x) = 0$ . 因此,

当 0≤x≤1 时,

$$\lim_{x\to\infty} f_n(x) = 0 = f(x).$$

取  $\epsilon_0$  使  $0 < \epsilon_0 < 1$ ,不论 n 多么大,只要取  $x = \frac{1}{n^2}$ ,

就有

$$\left| f_n \left( \frac{1}{n^2} \right) - f \left( \frac{1}{n^2} \right) \right| = n^2 \cdot \frac{1}{n^2} = 1 > \varepsilon_0.$$

因此, $f_*(x)$ 在[0,1]上收敛而不一致收敛.

2764. 设 f(x) 为定义于区间(a,b)内的任意函数,且

$$f_*(x) = \frac{(nf(x))}{n}(n=1,2,\cdots).$$

证明,当 *n→*∞时,

$$f_{\bullet}(x) \xrightarrow{\rightarrow} f(x) (a < x < b).$$

证 由于

$$|f_*(x)-f(x)| = \frac{1}{n} |(nf(x))-nf(x)| \le \frac{1}{n},$$

故对任给的  $\epsilon > 0$ ,若取  $N = \left(\frac{1}{\epsilon}\right)$ ,则当 n > N 时,

对于一切  $x \in (a,b)$ ,均有

$$|f_{\mathbf{z}}(x)-f(x)|<\varepsilon$$
.

因此, $f_*(x)$ 在(a,b)上一致收敛于 f(x).

2765. 设函数 f(x)于区间 (a,b)内有连续的导函数 f'(x), 且

$$f_n(x) = n \left( f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f(x) \right).$$

证明:在闭区间  $\alpha \leq x \leq \beta$  上(其中  $a < \alpha < \beta < b$ ),

$$f_n(x) \stackrel{\longrightarrow}{=} f'(x)$$
.

证 考虑 $(\alpha',\beta')$ ,其中 $a < \alpha' < \alpha < \beta < \beta' < b$ .由于 $f_*(\alpha)(n$ 充分大)在 $(\alpha',\beta')$ 上有连续的导函数,故由微分学中值公式,得

$$f_{s}(x) = n \left( f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f(x) \right) = n f'\left(x + \frac{\theta}{n}\right) \cdot \frac{1}{n}$$
$$= f'\left(x + \frac{\theta}{n}\right) (0 < \theta < 1).$$

又因f'(x)在 $(\alpha',\beta')$ 上连续,所以f'(x)在 $(\alpha',\beta')$ 上一致连续,即对任给的 $\epsilon > 0$ ,存在 $\delta = \delta(\epsilon) > 0$ ,使对于 $(\alpha',\beta')$ 上的任意点 x'及 x'',只要当 $|x'-x''| < \delta$ 时,就有 $|f'(x')-f'(x'')| < \epsilon$ . 今取  $N = \left(\frac{1}{\delta}\right)+1$ = $N(\epsilon)$ ,

则当 n>N 时,有 $\frac{1}{n}<\frac{1}{N}<\delta$ .

于是,对 $\{\alpha,\beta\}$ 上的一切x值,只要N足够大,就可保证x与 $x+\frac{\theta}{n}$ 均属于 $\{\alpha',\beta'\}$ 、于是,对于 $\{\alpha,\beta\}$ 上的一切值x,均有

$$|f_n(x)-f'(x)|=|f'(x+\frac{\theta}{n})-f'(x)|<\varepsilon.$$

因此, $f_{\alpha}(x)$ 在 $(\alpha,\beta)$ 上一致收敛于 f(x).

2766. 设  $f_*(x) = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{n} f(x + \frac{i}{n})$ ,其中 f(x) 为连续函数. 证明叙列  $f_*(x)$  在任何有穷闭区间(a,b) 上一致收敛. 证 记  $f_*(x)$  的极限函数为 F(x),则

$$F(x) = \lim_{x \to \infty} f_x(x) = \int_{-\infty}^{x+1} f(t)dt$$

$$= \sum_{i=0}^{n-1} \int_{x+\frac{i}{n}}^{x+\frac{i+1}{n}} f(t)dt$$

$$= \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{n} f\left(x + \frac{i}{n} + \frac{\theta_i}{n}\right)$$

$$(0 < \theta_i < 1; i = 0, 1, \dots, n-1).$$

由于 f(x)在(a,b+1)上连续,故它在(a,b+1)上一致连续,即对任给的  $\varepsilon > 0$ ,存在  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ ,使对于 (a,b+1)上的任意点 x'及 x'',只要当 $|x'-x''| < \delta$  时,就有 $|f(x')-f(x'')| < \varepsilon$ . 今取  $N = \left(\frac{1}{\delta}\right)+1$ ,则当 n > N, $a \le x \le b$  时,有 $\left|\left(x+\frac{i}{n}+\frac{\theta_i}{n}\right)-\left(x+\frac{i}{n}\right)\right| < \frac{1}{n} < \frac{1}{N}$   $< \delta$  且  $x+\frac{i}{n} \in (a,b+1)$ , $x+\frac{i}{n}+\frac{\theta_i}{n} \in (a,b+1)$   $(i=0,1,\cdots,n-1)$ .

于是

$$|F(x)-f_n(x)| \le \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{n} \left| f\left(x + \frac{i}{n} + \frac{\theta_i}{n}\right) - f\left(x + \frac{i}{n}\right) \right|$$

$$<\sum_{i=0}^{n-1}\frac{1}{n}\cdot\varepsilon=\frac{1}{n}\cdot n\varepsilon=\varepsilon.$$

因此, $f_*(x)$ 在(a,b)上一致收敛于 f(x).

研究下列级数的收敛性:

2767.  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ ; (a) 在区间 |x| < q 内,此处 q < 1, ( $\sigma$ ) 在区间 |x| < 1内.

解 (a)由于 $|x^*| < q^*$ 及  $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$  收敛(0 < q < 1),故由

外耳什特拉斯判别法知,级数  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$  在 |x| < q < 1 内绝对并一致收敛.

$$(6)S_{*}(x) = \sum_{k=0}^{n} x^{k} = \frac{1-x^{n+1}}{1-x}. \, \text{当} |x| < 1 \text{ 时, 有}$$

$$S(x) = \lim_{n \to \infty} S_{*}(x) = \frac{1}{1-x}.$$

取  $\epsilon_0$  使  $0 < \epsilon_0 < \frac{1}{2}$ ,不论 n 多么大,只要取  $x = \frac{1}{n+\sqrt{2}}$ ,

就有

$$\left|S_{\bullet}\left(\frac{1}{n+\sqrt[4]{2}}\right)-S\left(\frac{1}{n+\sqrt[4]{2}}\right)\right|=\left|\frac{\frac{1}{2}}{1-\frac{n+\sqrt[4]{2}}{2}}\right|>\frac{1}{2}>\varepsilon_{0}.$$

因此,级数  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$  在 |x| < 1 内收敛而不一致收敛.

2768.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$ ,在闭区间 $-1 \le x \le 1$  上.

解 由于  $\left|\frac{x'}{n^2}\right| \leq \frac{1}{n^2}$  及  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛,故由外耳什特拉斯 判别法知,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$  在(-1,1)上绝对并一致收敛.

2769.  $\sum_{n=0}^{\infty} (1-x)x^n$ ;在闭区间  $0 \le x \le 1$  上.

$$\mathbf{ff} \quad S_n(x) = \sum_{k=0}^n (1-x)x^k$$
$$= (1-x)\sum_{k=0}^n x^k = 1-x^{n+1}.$$

于是,

$$S(\mathbf{x}) = \lim_{x \to \infty} S_n(x) = \begin{cases} 1, \text{ } 6 \leq x < 1; \\ 0, \text{ } 4 \leq x < 1. \end{cases}$$

取  $\epsilon_0$  使  $0 < \epsilon_0 < \frac{1}{2}$ ,不论 n 多么大,只要取  $x = \frac{1}{*+\sqrt{2}}$ ,

就有

$$\left|S_{\pi}\left(\frac{1}{n+\frac{1}{\sqrt{2}}}\right)-S\left(\frac{1}{n+\frac{1}{\sqrt{2}}}\right)\right|=\left|\frac{1}{2}-1\right|=\frac{1}{2}>\epsilon_{0}.$$

因此,级数  $\sum_{n=0}^{\infty} (1-x)x^n$  在[0,1] 上收敛而不一致收敛.

2770. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{x^n}{n} - \frac{x^{n+1}}{n+1} \right); -1 \leqslant x \leqslant 1.$$

$$\mathbf{ff} \quad S_n(x) = \sum_{k=1}^n \left( \frac{x^k}{k} - \frac{x^{k+1}}{k+1} \right) = x - \frac{x^{n+1}}{n+1}.$$

当-1≤x≤1 时,有

$$S(x) = \lim_{n \to \infty} S_n(x) = x,$$

$$|S_n(x)-S(x)| = \frac{|x|^{n+1}}{n+1} \le \frac{1}{n+1} < \frac{1}{n}.$$

于是对任给的  $\epsilon > 0$ ,若取  $N = \left(\frac{1}{\epsilon}\right)$ ,则当 n > N 时,

对于(-1,1)上的一切x值,均有

$$|S_n(x)-S(x)|<\frac{1}{n}<\epsilon.$$

因此,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{x^n}{n} - \frac{x^{n+1}}{n+1} \right)$  在(-1,1)上一致收敛.

2771. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{((n-1)x+1)(nx+1)}; 0 < x < +\infty.$$

174

取  $\epsilon_0$  使  $0 < \epsilon_0 < \frac{1}{2}$ ,不论 n 多么大,只要取  $x = \frac{1}{n}$ , 就有

$$\left|S_n\left(\frac{1}{n}\right)-S\left(\frac{1}{n}\right)\right|=\frac{1}{2}>\epsilon_0.$$

因此,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{((n-1)x+1)(nx+1)}$  在(0,+∞)上收敛而不一致收敛.

2772. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+n)(x+n+1)}$$
;  $0 < x < +\infty$ .

解 由于 
$$\left| \frac{1}{(x+n)(x+n+1)} \right| < \frac{1}{n^2} (x>0)$$
及  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 

收敛,故由外耳什特拉斯判别法知,原级数在 $(0,+\infty)$ 上绝对并一致收敛.

2773. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+nx)};$$
(a)  $0 \le x \le \varepsilon$ , 其中  $\varepsilon > 0$ ; (6)  $\varepsilon \le x \le +\infty$ .

解 当 x=0 时,显然级数收敛于零.

$$u_n(x) = \frac{nx}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+nx)},$$

则有

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} = \lim_{n\to\infty}\left(\frac{n+1}{n}\cdot\frac{1}{1+(n+1)x}\right) = 0 < 1,$$

故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  收敛  $(x \ge 0)$ . 易见,此时

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x) = \sum_{k=1}^n \frac{kx}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+kx)}$$

$$= \sum_{k=1}^n \left[ \frac{1}{(1+x)\cdots(1+(k-1)x)} - \frac{1}{(1+x)\cdots(1+kx)} \right]$$

$$= 1 - \frac{1}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+nx)} - 1$$

因此有

$$S(x) = \lim_{n \to \infty} S_n(x) \begin{cases} 0, \text{ 着 } x = 0; \\ 1, \text{ 着 } x > 0. \end{cases}$$

(a) 当 x>0 时,有

$$|S_n(x) - S(x)| = \frac{1}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+nx)}.$$

取 0< 6<1. 对于任意大(但固定的)n,由于

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+nx)} = 1,$$

故可取  $0 < x_0 < \epsilon$ ,使

$$\frac{1}{(1+x_0)(1+2x_0)\cdots(1+nx_0)} > \varepsilon_0,$$

即

$$|S_*(x_0)-S(x_0)|>\varepsilon_0.$$

由此可知,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  在  $0 \le x \le \varepsilon$  上不一致收敛.

$$|u_n(x)| = \left| \frac{nx}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+nx)} \right|$$

$$< \frac{nx}{(1+x)^n}$$

$$= \frac{nx}{1+nx+\frac{1}{2!}n(n-1)x^2+\cdots+x^n}$$

$$< \frac{nx}{\frac{1}{3!}n(n-1)(n-2)x^3}$$

$$= \frac{6}{(n-1)(n-2)x^2} < \frac{6}{(n-2)^2 \epsilon^2},$$

且级数  $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{6}{(n-2)^2 \epsilon^2}$  收敛,故由外耳什特拉斯判别法知,原级数在 $(\epsilon,+\infty)$ 上绝对并一致收敛.

2774. 利用外耳什特拉斯判别法,证明下列函数项级数在所 指区间内的一致收敛性,

(a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^2 + n^2}$$
,  $-\infty < x < +\infty$ ;

(6) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x+2^n}$$
,  $-2 < x < +\infty$ ;

(B) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{1+n!x^2}, \ 0 \leqslant x \leqslant +\infty;$$

(r) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{1+n^5x^2}, |x| < +\infty;$$

(g) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\sqrt{n!}} (x^n + x^{-n}), \frac{1}{2} \leq |\mathbf{x}| \leq 2;$$

(e) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\left(\frac{n}{2}\right)!}$$
,  $|x| < a,a$  为任意正数;

(ж) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{\sqrt[3]{n^4 + x^4}}$$
,  $|x| < +\infty$ ;

(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2}, |x| < +\infty;$$

$$(u) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n \sqrt{n}}, |x| < +\infty;$$

(k) 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \ln\left(1 + \frac{x}{n \ln^2 n}\right)$$
,  $|x| < a$ ;

(
$$\pi$$
)  $\sum_{n=1}^{\infty} x^2 e^{-nx}$ ,  $0 \le x < +\infty$ ;

(M) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arc tg} \frac{2x}{x^2 + n^3}, |x| < + \infty.$$

解 (a)由于  $\left|\frac{1}{x^2+n^2}\right| \leq \frac{1}{n^2}$ 及  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛,故级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^2 + n^2} \, \mathbf{在}(-\infty, +\infty) \, \mathbf{L}$$
一致收敛.

(6)考虑 
$$n \ge 2$$
,有  $\left| \frac{(-1)^n}{x+2^n} \right| < \frac{1}{2^n-2} \le \frac{1}{2^{n-1}}$ 

$$(x>-2)$$
. 但  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}}$  收敛,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x+2^n}$ 

 $在(-2,+\infty)$ 上一致收敛。

(B)当 x=0 时,级数显然收敛于零.当 x>0 时,

$$1 + n^4 x^2 \ge 2 n^2 x$$
 , 于是  $\left| \frac{x}{1 + n^4 x^2} \right| \le \frac{1}{2n^2}$  .

又因  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^2}$  收敛,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{1+n^4x^2}$  在 $(0,+\infty)$ 上一致收敛.

$$(\Gamma)$$
 当  $|x| < + \infty$  时, $1 + n^5 x^2 \ge 2n^{\frac{5}{2}} x$ ,于是,  $\left|\frac{nx}{1+n^5 x^2}\right| \le \frac{1}{2n^{\frac{3}{2}}}$ 、又因  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^{\frac{3}{2}}}$  收敛,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty}$ 

一致收敛. 从而,原级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\left(\frac{n}{2}\right)!}$  当 |x| < a 时一致收敛.

(ж) 当 
$$|x| < + \infty$$
 时,  $\left| \frac{\sin nx}{\sqrt[3]{n^4 + x^4}} \right| \leq \frac{1}{n^{\frac{4}{3}}}$ , 且  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{4}{3}}}$ 

收敛,故级数  $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{\sqrt[3]{n^r + x^r}}$  当  $|x| < + \infty$  时一致收敛.

(3) 当 
$$|x| < + \infty$$
 时,  $\left| \frac{\cos nx}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2}$ ,且  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛,

故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2}$  当  $|x| < + \infty$  时一致收敛.

$$(\mathsf{u}) \, \, \mathop{ \, \, \, \, \, \, \, } |x| < + \infty \, \mathsf{f} \mathsf{f}, \, \left| \frac{\sin nx}{n \, \sqrt{n}} \right| \leqslant \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}, \, \underbrace{\mathbb{E}}_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}} \, \mathsf{w} \, \mathsf{w},$$

故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n\sqrt{n}}$  当  $|x| < + \infty$  时一致收敛.

$$(\kappa)$$
 当  $n$  充分大(即  $n \ge n_0$ ) 时,对于  $|x| < a$ ,有 
$$\ln\left(1 + \frac{x}{n\ln^2 n}\right) = \frac{x}{n\ln^2 n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

但当 |x| < a 时,  $\left| \frac{x}{n \ln^2 n} \right| \le \frac{a}{n \ln^2 n}$ ,而  $\sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{a}{n \ln^2 n}$  收敛 \* >

以及 $\sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 也收敛,故级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \ln(1 + \frac{x}{n \ln^2 n})$ 当 |x| < a时,一致收敛.

\*)利用 2619 题的结果.

$$(\pi)$$
当 x>0 时, $e^{nx}$ >1+nx+ $\frac{n^2x^2}{2}$ > $\frac{n^2x^2}{2}$ ,故 $e^{-nx}$ < $\frac{2}{n^2x^2}$ .于是, $|x^2e^{-nx}|$ < $\frac{2}{n^2}$ ,此式对 x=0 也成

立. 又因  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} x^i e^{-\pi x}$  当  $0 \le x$   $< + \infty$ 时一致收敛.

(M)由于 
$$x^2+n^3 \ge 2n^{\frac{5}{2}}|x|$$
,故 $\left|\frac{x}{x^2+n^3}\right| \le \frac{1}{2n^{\frac{3}{2}}}$ .

当 n 充分大(n≥n₀)时,对于|x|<+∞,有

$$\left| \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2x}{x^2 + n^3} \right| = \left| \frac{2x}{x^2 + n^3} + O\left(\left(\frac{2x}{x^2 + n^3}\right)^2\right) \right|$$

$$\leq \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}} + O\left(\frac{1}{n^3}\right).$$

又因  $\sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$  及  $\sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{1}{n^1}$  均收敛,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{x^2+n^3}$  当  $|x| < + \infty$ 时一致收敛.

研究下列函数项级数在指定区间上的一致收敛性:

2775.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$ ; (a) 在闭区间  $\epsilon \leqslant x \leqslant 2\pi - \epsilon$  上, 其中  $\epsilon > 0$ ; (6) 在闭区间  $0 \leqslant x \leqslant 2\pi$  上.

解 (a)当  $\varepsilon \leq x \leq 2\pi - \varepsilon$  时,

$$\Big|\sum_{k=1}^{n}\sin kx\Big| \leqslant \frac{1}{\Big|\sin\frac{x}{2}\Big|} \leqslant \frac{1}{\sin\frac{\varepsilon}{2}},$$

又 $\frac{1}{n}$ 趋于零并且不依赖于 x,故由迪里黑里判别法知,

级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$$
 在 $(\varepsilon, 2\pi - \varepsilon)$  上一致收敛.

(6)级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$  在  $(0,2\pi)$  上条件收敛\*). 但它不

一致收敛,这可用反证法获证。设  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  在 $(0,2\pi)$ 上

一致收敛,其中
$$u_n(x) = \frac{\sin nx}{n} (n-1,2,\dots)$$
,

则应有:任给  $\epsilon > 0$ ,例如取  $\epsilon = \frac{1}{4}$ ,必存在  $N_1 = N_1(\epsilon)$ (它与 x 无关),使当  $n \ge N_1$  时,对于 $\{0, 2\pi\}$ 上的一切 x 值,均有

$$|u_{n+1}(x)+u_{n+2}(x)+\cdots+u_{n+p}(x)|<\varepsilon$$
,

其中p为任意自然数. 取  $N_2 \ge 2N_1$ , 记  $n_0 = \max \left( \left( \frac{N_2}{2} \right), \left( \frac{N_2+1}{2} \right) \right)$ ,则  $n_0 \ge N_1$ ,又取p使  $n_0 + p = N_2 + 1$ ,则应有

$$|u_{n_0+1}(x)+u_{n_0+1}(x)+\cdots+u_{n_0+p}(x)|<\varepsilon$$
,

也即有

$$\Big| \sum_{\frac{N_2}{2} + 1 \leqslant n < N_2 + 2} u_n(x) \Big| < \varepsilon = \frac{1}{4} (x \in (0, 2\pi)).$$
 (1)

今取  $x_0 = \frac{1}{N_2+2} \cdot \frac{\pi}{2}$ , 当然上式(1)也应成立.

但是另一方面,由于当 $\frac{N_2}{2}+1 \leq n < N_2+2$ 时,

显然有  $0 < nx_0 < \frac{\pi}{2}$ ,故有  $\sin nx_0 > nx_0 \cdot \frac{2}{\pi} = \frac{n}{N_2 + 2}$ .

于是, $u_n(x_0) = \frac{\sin n x_0}{n} \geqslant \frac{1}{N_2 + 2}$ ,从而有

$$\sum_{\frac{N_2}{2}+1 \leqslant s \leqslant N_2+2} u_s(x_0) \geqslant \frac{1}{N_2+2} \sum_{\frac{N_2}{2}+1 \leqslant s \leqslant N_2+2} 1$$

$$\geqslant \frac{1}{N_2+2} \cdot \frac{1}{2} (N_2+2) = \frac{1}{2}$$
,

它与(1)中当 $x=x_0$ 时相矛盾.这就证明了级数 182

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$  在 $(0,2\pi)$ 上条件收敛而不一致收敛的结论. \*)利用 2698 题的结果.

2776. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \sin \frac{1}{3^n x}$$
;  $0 < x < +\infty$ .

解 记 $u_n(x) = 2^n \sin \frac{1}{3^n x} (n = 1, 2 \dots)$ ,当  $0 < x < + \infty$  时,由于

$$|u_n(x)| \leq 2^n \cdot \frac{1}{3^n x} = \frac{1}{x} (\frac{2}{3})^n,$$

而  $\sum_{x=1}^{\infty} \frac{1}{x} \left(\frac{2}{3}\right)^x$  收敛,故原级数绝对收敛,从而收敛.

但它在 $(0, +\infty)$ 内并不一致收敛. 如若不然,即设它一致收敛,则对任给  $\epsilon > 0$ ,例如取  $\epsilon = 1$ ,必存在  $N = N(\epsilon)$  (它与 x 无关),使当  $n \ge N$  时,对于 $(0, +\infty)$ 内的一切 x 值,均有

$$|u_{n+1}(x)+u_{n+2}(x)+\cdots+u_{n+p}(x)|<\varepsilon,$$

其中 p 为任意自然数. 今取  $p=1,n=N,则对于一切 <math>x \in (0,+\infty)$ , 应有

$$|u_{N+1}(x)| < \varepsilon = 1.$$

又取  $x_0 = \frac{2}{3^{N+1}\pi} \in (0, +\infty)$ ,则也应有  $|u_{N+1}(x_0)|$ 

<1. 但事实上却有

$$u_{N+1}(x_0) = 2^{N+1} \sin \frac{1}{3^{N+1}x_0} = 2^{N+1} \sin \frac{\pi}{2}$$
$$= 2^{N+1} > 1,$$

这与 $|u_{N+1}(x_0)| < 1$  矛盾, 证毕,

2777. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x+n}; 0 < x < +\infty.$$

解  $\left|\sum_{k=1}^{n} (-1)^{k}\right| \le 1. \le 0 < x < + \infty$  时,  $\frac{1}{n+x}$   $< \frac{1}{n}$ , 它单调一致地趋于零. 因此, 由迪里黑里判别法 知, 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n}}{x+n} \le 0 < x < + \infty$  时一致收敛.

2778.  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n + \sin x}$ ;  $0 \le x \le 2\pi$ .

解 当  $0 \le x \le 2\pi$  时,显然  $\frac{1}{n+\sin x}$  对于 n 单调递减,同时由于  $0 < \frac{1}{n+\sin x} < \frac{1}{n-1}$ ,故当  $n \to \infty$ 时,  $\frac{1}{n+\sin x} \text{在 } 0 \le x \le 2\pi \text{ L} -$ 致地趋于零. 又由于  $\left| \sum_{k=1}^{n} (-1)^k \right| \le 1$ ,故原级数在 $(0,2\pi)$  上一致收敛.

2779.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}}{\sqrt[3]{n^2 + e^x}}; |x| \leq 10.$ 

解  $\left|\sum_{k=1}^{n}(-1)^{\frac{k(k-1)}{2}}\right| \le 2$ ,记  $b_n(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{n^2 + e^x}}$ ,由于

$$\frac{1}{\sqrt[3]{n^2+e^x}} > \frac{1}{\sqrt[3]{(n+1)^2+e^x}},$$

故 b,(x)单调下降. 又由于

$$\frac{1}{\sqrt[3]{n^2 + e^x}} \leqslant \frac{1}{\sqrt[3]{n^2}} \to 0 \quad (|x| \leqslant 10),$$

故  $b_s(x)$  单调一致地趋于零. 因此,由迪里黑里判别法知,级数在(-10,10)上一致收敛.

2780. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \frac{2n\pi}{3}}{\sqrt{n^2 + x^2}}; -\infty < x < +\infty.$$

$$\left|\sum_{k=1}^{\infty}\cos\frac{2n\pi}{3}\right| \leqslant \frac{1}{\left|\sin\frac{\pi}{3}\right|} = \frac{2}{\sqrt{3}}. \ \ \mathbb{X}\frac{1}{\sqrt{n^2 + x^2}}$$

对于每一个  $x \in (-\infty, +\infty)$  都是单调递减的,且由于  $\frac{1}{\sqrt{n^2+x^2}} \leq \frac{1}{n}$ ,故对每一个 x 一致地趋于零. 因此,由迪

里黑里判别法知,级数在 $(-\infty,+\infty)$ 上一致收敛.

2781. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin x \sin nx}{\sqrt{n+x}}; 0 \leqslant x < +\infty.$$

解 当  $x = 2m\pi(m = 0,1,2\cdots)$  时,

$$\sum_{k=1}^{n} \sin x \sin kx = 0.$$

当  $x \neq 2m\pi(m = 0,1,2,\cdots)$  时,

$$\left| \sum_{k=1}^{n} \sin x \sin kx \right| = \left| \sin x \right| \cdot \left| \sum_{k=1}^{n} \sin kx \right|$$

$$\leq \left| \sin x \right| \cdot \frac{1}{\left| \sin \frac{x}{2} \right|}$$

$$=2|\cos\frac{x}{2}|\leqslant 2$$

于是,对于一切 $x \in [0, +\infty]$ ,均有

$$\Big|\sum_{k=1}^n \sin x \sin kx\Big| \leqslant 2.$$

又 $\frac{1}{\sqrt{n+x}}$ 对于每一个 $x \in (0,+\infty)$ 关于n 都是单调递

藏的,且由
$$\frac{1}{\sqrt{n+x}} \le \frac{1}{\sqrt{n}}$$
知,当 $n \to \infty$ 时, $\frac{1}{\sqrt{n+x}}$ 关于 $x$ 

在  $0 \le x < +\infty$ 上一致地趋于零. 因此,由迪里黑里判别法知,级数在 $[0,+\infty)$ 上一致收敛.

2782. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{\sqrt{n(n+x)}}$$
;  $0 \le x < +\infty$ .

解 
$$\frac{(-1)^{(\sqrt{n})}}{\sqrt{n(n+x)}} = \frac{(-1)^{(\sqrt{n})}}{n} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+\frac{x}{n}}}.$$
 由于

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\lfloor \sqrt{x} \rfloor}}{n}$  收敛\*),且与x 无关,故它对x 而言是一致收敛的.

另一方面,
$$\frac{1}{\sqrt{1+\frac{x}{n}}}$$
对于每一个  $x \in (0,+\infty)$ 都是

单调递增的且有界: 
$$\left| \frac{1}{\sqrt{1+\frac{x}{n}}} \right| \leq 1$$
.

因此,由亚伯耳判别法知,原级数在〔0,+∞〕上一致收敛.

\*)利用 2672 题的结果.

2783. 不连续函数的叙列可否一致收敛于连续函数?

解 可以,例如,函数叙列

$$f_n(x) = \frac{1}{n} \varphi(x) (n = 1, 2, \dots)$$

其中 
$$\varphi(x) = \begin{cases} 0, \text{ 着 } x \text{ 为 无理数;} \\ 1, \text{ 者 } x \text{ 为 有理数.} \end{cases}$$

显然,  $f_n(x)$ 在 $-\infty < x < +\infty$ 上每一点均不连续, 但由于

$$|f_n(x)| \leq \frac{1}{n} (n=1,2,\dots,-\infty < x < +\infty),$$

故当  $n\to\infty$ 时, $f_n(x)$ 在一 $\infty$ <x< $+\infty$ 上一致趋于零. 而  $f(x)\equiv 0$ ( $-\infty$ <x< $+\infty$ )显然是连续函数. 此例说明,不连续函数的叙列仍然可以一致收敛于连续函数.

2784. 证明:若级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(x)|$$

在(a,b) 上一致收敛,则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  在(a,b) 上也一致收敛.

证 由哥西准则及题设知:对于任给的  $\epsilon > 0$ ,存在  $N = N(\epsilon)$ ,使当 n > N 时,对于(a,b)上的一切 x 值,均有

$$|f_{n+1}(x)| + |f_{n+2}(x)| + \cdots + |f_{n+p}(x)| < \varepsilon$$

其中 ρ 为任意自然数. 由于

$$|f_{n+1}(x)+f_{n+2}(x)+\cdots+f_{n+\rho}(x)| \leq |f_{n+1}(x)| + |f_{n+2}(x)|+\cdots+|f_{n+\rho}(x)| < \varepsilon,$$

故根据一致收敛的哥西准则知,级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$$

在(a,b)上一致收敛。

2785. 若级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$$

在[a,b] 上绝对并一致收敛,则级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(x)|$$

在[a,b] 上是否必定一致收敛?

解 未必.例如,级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (1-x) x^n$$

在[0,1] 上绝对并一致收敛,但其绝对值级数不一致收敛,事实上,级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| (-1)^n (1-x) x^n \right| = \sum_{n=1}^{\infty} (1-x) x^n$$

在[0,1] 上收敛而不一致收敛\*). 因此,我们只要证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (1-x) x^n$  在[0,1] 上一致收敛就可以

了、首先,当x = 0及x = 1时,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot (1 - 1)^n$ 

 $x)x^n$  显然收敛、当 0 < x < 1 时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (1-1)^n$ 

 $x)x'' = (1-x)\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k x''$  是交错级数且满足莱布尼兹条件,故也收敛. 要证其一致收敛,只要证其余式  $R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} (-1)^k (1-x)x'$  一致趋于零(对 $0 \le x \le 1$ ) 即可. 按满足莱布尼兹条件的交错级数的余式估计,

有 $|R_n(x)| \leq (1-x)x^{n+1} (0 \leq x \leq 1). (1)$ 

 $|R_n(x)| \le (1-x)x^{n+1}$ , 通过求导数易知此函数在 x=  $\frac{n+1}{n+2}$ 时达到其在  $0 \le x \le 1$  上的最大值, 故当  $0 \le x \le 1$  时, 恒有

$$0 \leqslant f(x) \leqslant f\left(\frac{n+1}{n+2}\right) = \frac{1}{n+2} \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^{n+1} < \frac{1}{n+2}.$$
于是,由(1)式知

$$R_{N,p}(x) = \begin{cases} \frac{1}{N+1} \sin^2(2^{N+2}\pi x), \\ & \text{ if } x \in (2^{-(N+2)}, 2^{-(N+1)}), \\ \frac{1}{N+2} \sin^2(2^{N+3}\pi x), \\ & \text{ if } x \in (2^{-(N+3)}, 2^{-(N+2)}); \\ \frac{1}{N+p} \sin^2(2^{N+p+1}\pi x), \\ & \text{ if } x \in (2^{-(N+p+1)}, 2^{-(N+p)}); \\ 0, & \text{ if } x \in (2^{-(N+p+1)}, 2^{-(N+p)}); \\ 0, & \text{ if } x \in \mathbb{R} \end{cases}$$
因此,当  $0 \le x \le 1$  时,恒有  $|R_{N,p}(x)| < \frac{1}{N}.$ 

由此即知:对于任给的  $\epsilon > 0$ ,只要取  $N = \left(\frac{1}{\epsilon}\right)$ ,则当 n> N 时,对于[0,1]上的一切x值,均有  $|R_{N,\bullet}(x)| < \varepsilon$ , 其中 / 为任意自然数. 由哥西准则知,正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  在(0,1) 上绝对收敛且一致收敛. 下面证明: 不可能用某正项收敛数项级数作为其强级数。采用反证 法,假设有某收敛的强级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , 其中  $a_n \ge 0$  是常数, 即在(0,1)上有

$$|f_n(x)| \leq a_n(n=1,2,\cdots), \tag{1}$$

 $|f_n(x)| \leq a_n(n=1,2,\cdots),$  (1) 且  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛,以下将说明由此引出矛盾.事实上,据(1) 式对一切  $x \in (0,1)$  均成立. 今取  $x_* = \frac{3}{2}2^{-(n+1)}$ ,显然 有

$$2^{-(n+1)} < x_n < 2^{-n}$$
.

因此得

$$a_n \geqslant |f_n(x_n)| = \frac{1}{n} \sin^2(2^{n+1}\pi x_n) = \frac{1}{n} > 0.$$

由  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛得知  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  也应收敛,这与众所周知的级

数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  的发散结论相抵触. 证毕.

2787. 证明:若各项是单调函数的级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \varphi_n(x)$$

在闭区间(a,b)的端点绝对收敛,则此级数在闭区间(a,b)上绝对并一致收敛.

证 按题设, $\sum_{n=1}^{\infty} |\varphi_n(a)| = \int_{n=1}^{\infty} |\varphi_n(b)| |\varphi_n(a)| + \int_{n=1}^{\infty} |\varphi_n(b)| |\varphi_n(a)| + |\varphi_n(b)|$ ,故知

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

收敛.由于 φ<sub>a</sub>(x)在(a,b)上是单调的,故

$$|\varphi_a(\mathbf{x})| \leq a_n (a \leq \mathbf{x} \leq b; n = 1, 2, \cdots),$$

由外耳什特拉斯判别法知,级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \varphi_n(x)$$

在(a,b)上绝对并一致收敛.

2788. 证明: 幂级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

在全部位于其收敛区间内的任何闭区间上一致收敛.

## 证 设幂级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

的收敛区间为(-R,R)(R>0), $(a,b)\subset (-R,R)$ .令  $r=\max(|a|,|b|)$ ,

则当 $x \in (a,b)$ 时,有

$$|a_nx^n| \leqslant |a_n| \cdot |r|^n = |a_nr^n|.$$

由题设知  $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n r^n|$  收敛,故原幂级数在(a,b) 上绝对并一致收敛,由(a,b) 的任意性,本题获证.

2789. 设  $a_n \to \infty$  且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{1}{a_n} \right|$  收敛. 证明:级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x - a_n}$$

在不包含点  $a_n(n = 1, 2, \cdots)$  的任何有界闭集合上绝对并一致收敛.

证 设 E 是任一不包含点  $a_n(n=1,2,\cdots)$ 的有界闭集,则存在常数 M>0,当  $x\in E$  时有

$$|x| \leq M \prod \left| \frac{x}{a_n} \right| \neq 1 (n = 1, 2, \dots).$$

由于  $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{1}{a_n} \right|$  收敛,故 $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{|a_n|} = 0$ . 因此,存在 N,使当  $n > N, x \in E$  时,

$$\left|\frac{x}{a}\right| < \frac{1}{2}$$

于是,当n>N时,有

$$\left|\frac{1}{x-a_n}\right| = \frac{1}{|a_n|} \cdot \frac{1}{\left|1-\frac{x}{a_n}\right|} \le \frac{1}{|a_n|} \cdot \frac{1}{1-\left|\frac{x}{a_n}\right|}$$

$$\le \frac{1}{|a_n|} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{2}} = \frac{2}{|a_n|} \cdot$$

由于  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{|a_n|}$  收敛,故  $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{1}{x-a_n} \right|$  在 E 上绝对并一致收敛.

2790. 证明:若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛,则迪里黑里级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^x}$$

当  $x \ge 0$  时一致收敛.

证  $0 < \frac{1}{n^x} \le 1$ ,且 $\frac{1}{n^x}$  对每一个  $x \ge 0$  是单调的. 又  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \stackrel{.}{=} x \ge 0$  时一致收敛,故由亚伯耳判别法知,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^x} \stackrel{.}{=} x \ge 0$  时一致收敛.

2791. 设级数 ∑ a, 收敛. 证明:级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-nx}$$

在域  $x \ge 0$  内一致收敛.

证  $0 < e^{-nx} \le 1$ ,且  $e^{-nx}$  对每一个  $x \ge 0$  是单调的. 又  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \le x \ge 0$  时一致收敛,故由亚伯耳判别法知,级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-nx} \, \stackrel{\cdot}{=} \, x \geqslant 0 \, \text{时一致收敛}.$$

2792. 证明:函数

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^3}$$

在域  $-\infty < x < +\infty$  内连续并有连续的导函数.

证 首先证明 f(x) 连续. 事实上,由  $\left|\frac{\sin nx}{n^3}\right| \leq \frac{1}{n^3}$  及  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$  的收敛性即知,原级数当  $-\infty < x < +\infty$  时一致收敛. 又由于 $\frac{\sin nx}{n^3}$  在域 $(-\infty, +\infty)$  内连续,故级

数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^3}$  的和 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$  内连续.

其次再证明 f'(x) 连续. 由于  $\frac{d}{dx}\left(\frac{\sin nx}{n^3}\right) = \frac{\cos nx}{n^2}$  连续,且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2}$  当  $-\infty < x < +\infty$  时一致收敛,故再次根据函数项级数一致收敛的性质,即知上述级数的和在 $(-\infty, +\infty)$  内连续,且有  $f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2}$ .

2793. 证明:函数

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(n-x)^2}$$

(a) 除 x = 0,  $\pm 1$ ,  $\pm 2$ , ... 外,在一切的点有定义并且 是连续的; (6) 为周期函数,其周期等于 1. 证 考虑级数(1)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(n-x)^2} \mathcal{D}(2) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(-n-x)^2}$ . 显然, 当  $x \neq k(k=0,1,2\cdots)$  时, 级数(1) 收敛, 当  $x \neq -l(l=1,2,\cdots)$  时, 级数(2) 收敛. 因此, 当  $x \neq 0$ ,  $\pm 1$ ,  $\pm 2$ ,  $\cdots$  时, 级数  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(n-x)^2}$  收敛.

(a) 因而在除 x = 0,  $\pm 1$ ,  $\pm 2$ , ... 外的一切点上 f(x) 有定义. 下面为了证明 f(x) 在任一点  $x = x_0(x_0)$   $\neq k$ , k = 0,  $\pm 1$ ,  $\pm 2$ , ...) 处 f(x) 连续,我们可以在  $([x_0], [x_0] + 1)$  内考虑一个包含  $x_0$  的区间[a,b]:

$$(x_0) < a < x_0 < b < (x_0) + 1.$$

记  $p = \max(|a|, |b|)$ . 在[a,b] 上考虑级数(1) 及(2). 当 n 适当大时(例如  $n \ge n_0$ ),由于

$$\left| \frac{1}{(n-x)^2} \right| \le \frac{1}{(n-|x|^2)} \le \frac{1}{(n-p)^2},$$

$$\left| \frac{1}{(-n-x)^2} \right| \le \frac{1}{(n-|x|)^2} \le \frac{1}{(n-p)^2},$$

且  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(n-p)^2}$  收敛, 故级数  $\sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{1}{(n-x)^2}$  及

 $\sum_{n=n_a}^{+\infty} \frac{1}{(-n-x)^2} \, \text{在}(a,b) \, \text{上一致收敛. 从而, 级数}$ 

 $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(n-x)^2} \, \underbrace{\mathbb{E} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(-n-x)^2}}_{\text{(-n-x)}} \, \underline{\mathbf{e}}(a,b) \, \underline{\mathbf{b}} - \underline{\mathbf{w}} \underline{\mathbf{w}} \underline{\mathbf{w}},$ 

也即  $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(n-x)^2}$  在 (a,b) 上一致收敛、于是,其和函数 f(x) 在 (a,b) 上连续,因而 f(x) 在点  $x_0$  连续.

(6) 当  $x \neq 0$ , ± 1, ± 2, ··· 时, 有 f(x + 1) =

 $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(n-(x+1))^2} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{((n-1)-x)^2}, 作指标变换 m = n-1, 则当 n = 0, ± 1, ± 2, ··· 时有 m = 0, ± 1, ± 2, ··· 时有 m = 0,$ 

$$f(x+1) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(m-x)^2} = f(x),$$

上式表明,当 $x \neq 0$ , ± 1, ± 2, ··· 时, f(x) 是一个以 1 为周期的周期函数. 证毕.

#### 2794. 证明:级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} (nxe^{-sx} - (n-1)xe^{-(n-1)x})$$

在闭区间  $0 \le x \le 1$  上收敛但不一致收敛,而它的和在此线段上是连续函数.

#### 证 考虑部分和

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n (kxe^{-kx} - (k-1)xe^{-(k-1)x})$$
$$= nxe^{-nx},$$

显然,在 $\{0,1\}$ 上其极限函数 S(x)存在(即级数的和)且连续:

$$S(x) = \lim_{x \to \infty} S_n(x) = 0.$$

但此级数在[0,1]上不一致收敛.用反证法.若不然,即若一致收敛,则对任给的  $\epsilon > 0$ ,存在数  $N = N(\epsilon)$ ,使当 $n \ge N$  时,对于[0,1]上的一切 x 值,均有 $[S_n(x)]$ 

$$-S(x)$$
| $<\epsilon$ . 今取  $\epsilon_0 = \frac{1}{2}e^{-1}$ ,应有

$$|S_*(x)-S(x)| < \frac{1}{2}e^{-1}.$$

取  $x=x_0=\frac{1}{n}$ ,则也应有 $|S_n(x)-S(x)|<\frac{1}{2}e^{-1}$ .但另一方面,却有

$$|S_n(x_0)-S(x_0)|=S_n(x_0)=e^{-1}>\varepsilon_0$$

矛盾.证毕.

2795. 确定函数 f(x) 的存在域并研究它们的连续性,设:

(a) 
$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (x + \frac{1}{n})^n;$$
  
(b)  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x + (-1)^n n}{x^2 + n^2};$   
(e)  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{(1 + x^2)^n}.$ 

解 (a)由于 $\lim_{n\to\infty} \sqrt{\frac{|(x+\frac{1}{n})^n|}{|x+\frac{1}{n}|^n|}} = |x|, 故当 |x| < 1$  时,级数绝对收敛;而当 |x| > 1 时,级数发散. 当 |x| = 1 时,通项不趋于零,因而级数也发散. 于是,f(x)的存在域为(-1,1). 下面证明 f(x)在(-1,1)内连续. 设 $0 < \delta < 1$ ,则当  $|x| \le 1 - \delta$  时,有

$$\left|(x+\frac{1}{n})^n\right| \leqslant (1-\delta+\frac{1}{n})^n.$$

上面已证级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (1-\delta+\frac{1}{n})^n$  收敛,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (x+\frac{1}{n})^n$  在 $(x+\frac{1}{n})^n$  在 $(x+\frac{1}{n})^n$ 

$$(6)\frac{x+n(-1)^n}{x^2+n^2} = \frac{x}{x^2+n^2} + (-1)^n \frac{n}{x^2+n^2}.$$

由迪里黑里判别法易知,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{x^2 + n^2}$  在整个数轴上一致收敛,故其和函数在整个数轴上连续.又对于任意的 M > 0, 当  $x \in (-M,M)$  时,由于  $\left|\frac{x}{x^2 + n^2}\right| \leq \frac{M}{n^2}$  及  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{M}{n^2}$  收敛,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{x^2 + n^2}$  在 (-M,M) 上一致收敛,从而其和函数在(-M,M) 上连续.由 M 的任意性知上述和函数在整个数轴上连续.

于是,作为这两个级数的和 f(x) 在整个数轴上有定义且是连续的.

(B)由于当
$$-\infty < x < +\infty$$
且  $x \neq 0$  时,有

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\frac{|x|}{(1+x^2)^n}} = \frac{1}{1+x^2} < 1,$$

故此时级数绝对收敛. 显然当 x=0 时级数收敛于零. 于是, f(x)的存在域为 $(-\infty, +\infty)$ .

注意在任一点  $x_0 \neq 0$  上,例如  $x_0 > 0$  时,我们可选 a,b 使  $0 < a < x_0 < b$ . 考虑  $x \in (a,b)$ ,显然有

$$\left|\frac{x}{(1+x^2)^n}\right| \leqslant \frac{b}{(1+a^2)^n}.$$

但 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{b}{(1+a^2)^n}$ 收敛,故 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{(1+x^2)^n}$ 在(a,b)上一致

收敛. 注意每一个  $\frac{x}{(1+x^2)^n}$  连续, 因而和函数 f(x) 在 (a,b) 上连续, 于是, f(x) 在  $x=x_0$  处连续(对于 $x_0<0$  的情况可同理证明), 而且易得

$$f(x) = x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(1+x^2)^n} = \frac{x}{1+x^2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{1+x^2}}$$

 $\sum_{k=1}^{\infty} v_k(x)$  在  $0 \le x \le 1, x \ne x_0$  上一致收敛. 另外,对于每个固定的 k,由于  $x_0 \ne r_k$ ,故当 x 与  $x_0$  充分近时, $(x-r_k)$  必与 $(x_0-r_k)$  同号,由此易知

$$\lim_{x \to x_0} v_k(x) = \frac{1}{3^k} \operatorname{sgn}(x_0 - r_k) \quad (k = 1, 2 \cdots).$$

从而,当 $x \rightarrow x_0$ 时,级数  $\sum_{k=1}^{\infty} o_k(x)$  可逐项求极限,再根据
(1) 式即得

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \sum_{k=1}^{\infty} v_k(x)$$
$$= \sum_{k=1}^{\infty} \lim_{x \to x_0} v_k(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{3^k} \operatorname{sgn}(x_0 - r_k).$$

由此可知,f(x) 在点  $x_0$  可微且

$$f'(x_0) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{3^k} \operatorname{sgn}(x_0 - r_k).$$

现设  $x_0$  是[0,1] 中一个有理点,于是  $x_0 = r_m, m$  为某正整数. 这时,(1) 式为:当  $x \neq x_0$  时,

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = v_m(x) + \sum_{k \neq m} v_k(x), \qquad (2)$$

$$\sharp \div v_m(x) = \frac{|x - r_m| - |x_0 - r_m|}{3^m (x - x_0)} = \frac{|x - x_0|}{3^m (x - x_0)}$$

$$= \frac{1}{3^m} \operatorname{sgn}(x - x_0).$$

仿前段之证,可知:当 $x \rightarrow x_0$ 时,级数 $\sum_{k\neq m}^{\infty} v_k(x)$ 可逐项取极限,得

$$\lim_{x\to x_0}\sum_{k\neq m}v_k(x) = \sum_{k\neq m}\lim_{x\to x_0}v_k(x)$$

$$=\sum_{k\neq m}\frac{1}{3^k}\mathrm{sgn}(x_0-r_k).$$

由于显然  $\lim_{x\to x_0+0} v_m(x) = \frac{1}{3^m}$ ,  $\lim_{x\to x_0-0} v_m(x) = -\frac{1}{3^m}$ , 故极限  $\lim_{x\to x_0} v_m(x)$  不存在. 于是,根据(2)式即知极限  $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$  不存在,故f(x)在点 $x_0$ 不可微.证毕.

# 2797. 证明:黎曼な函数

$$\zeta(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$$

在域 x>1 内是连续的并且在此域内有各阶的连续导函数.

证 显然级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  当 x>1 时收敛. 各项求导数所得级数为一  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^x}$ . 下证它在  $1 < a \le x < +\infty$  上一致收敛 (a) 为大于一的任何数). 事实上, 当  $a \le x < +\infty$  时,有

$$0 < \frac{\ln n}{n^x} \leqslant \frac{\ln n}{n^a}$$

而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^n}$  收敛(这是由于

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\ln n}{n^{a}}/\frac{1}{n^{\frac{a+1}{2}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\ln n}{n^{\frac{a-1}{2}}}=0,$$

而 $\frac{a+1}{2} > 1$ , $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{a+1}{2}}}$ 收敛),故知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^x}$  在  $a \le x$   $<+\infty$  上一致收敛. 再注意到每项 $\frac{\ln n}{n^x}$  都是 x 的连续函

数,即知:在 $a \le x < + \infty$  上可逐项求导数,得

$$\zeta'(x) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^x},\tag{1}$$

并且  $\zeta'(x)$  在  $a \le x < + \infty$  上连续, 再由 a > 1 的任意性即知(1) 式对一切  $1 < x < + \infty$  成立,并且  $\zeta'(x)$  在  $1 < x < + \infty$  上连续, 当然  $\zeta(x)$  更在  $1 < x < + \infty$  上连续.

利用数学归纳法,并注意到对任何正整数 k,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\ln n)^k}{n^a} (a > 1)$  都收敛,仿照上述,可证:对任何正整数 k, $\zeta^{(k)}(x)$  在  $1 < x < + \infty$  上都存在且连续,并且可由原级数逐项求导数 k 次而得:

$$\zeta^{(i)}(x) = (-1)^k \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\ln n)^k}{n^x} (1 < x < +\infty).$$

2798. 证明:θ函数

$$\theta(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} e^{-\pi n^2 x}$$

当 x > 0 时有定义并可微分无穷次.

证 首先,我们证明  $\theta(x)$  在(0,  $+\infty$ ) 内有定义且可微。

在级数  $\theta(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} u_n(x) + u_n(x) = e^{-\pi r^2 x}$ . 显然

有 
$$u_{-n}(x) = u_{n}(x)$$
,故只要考虑级数

$$\sum_{n=1}^{+\infty} e^{-sn^2x} (x > 0)$$

即可. 对于每一个x > 0 及充分大的n,有

$$0 < e^{-\pi x^2 x} < \frac{1}{n^2 x},$$

202

而级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2 x}$  收敛,故级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} e^{-\pi n^2 x}$  收敛. 对此级数逐项求导后,得级数

$$-\sum_{n=1}^{+\infty}\pi n^2e^{-\pi n^2x},$$

它在( $\epsilon$ , +  $\infty$ ) 内是一致收敛的( $\epsilon$  为任意正数). 事实上, 当 n 充分大时, 对一切  $\epsilon \leq x < + \infty$ , 均有

$$0<\pi n^2e^{-\pi n^2x}\leqslant \pi n^2e^{-\pi n^2\epsilon}<\frac{1}{n^2\epsilon}$$

而  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n^2 \epsilon}$  收敛,故级数

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \pi n^2 e^{-\pi n^2 x}$$

在  $\varepsilon \leq x < + \infty$  上一致收敛. 再注意到各项都是连续函数,即知级数

$$\theta(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} e^{-nn^2x}$$

在 $(\varepsilon, +\infty)$ 内连续可微,且可逐项求导数.由  $\varepsilon > 0$  的任意性知  $\theta(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上连续可微且可逐项求导数.

其次,仿照前段可证明 $\theta(x)$ 的可微性.

再次,利用数学归纳法,并注意到当 n 充分大时,对于一切  $x \in (\varepsilon, +\infty)$ ,均有

$$0<(\pi n^2)^k e^{-m^2\pi}<\frac{1}{n^2\epsilon},$$

仿照前段可证明  $\theta(x)$ 在(0,+∞)内可微分 k 次,其中 k 为任意自然数,从而  $\theta(x)$ 当 x>0 时可微分无穷次.

2799. 确定函数 f(x)的存在域并研究它们的可微分性,设:

(a) 
$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x}{n+x}$$
; (6)  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|x|}{n^2+x^2}$ .

解 (a) 易知当  $x \neq -k(k=1,2,\dots,)$ 时,级数是莱布尼 兹型,因而收敛. 任取  $x=x_0,x_0 \neq -k(k=1,2,\dots)$ .

1°当  $x_0 \ge 0$ ,取  $\beta > x_0$ ,则  $x_0 \in (-\frac{1}{2}, \beta)$ . 在区间(一 $\frac{1}{2}$ ,  $\beta$ )上,注意  $u_n(x) = \frac{(-1)^n x}{n+x}$ ,有  $u'_n(x) = \frac{(-1)^n n}{(n+x)^2} (n=1,2,\cdots)$ 

且连续.  $\frac{n}{(n+x)^2}$ 随 n 单调下降且一致趋于零,事实上,

当  $x \in (-\frac{1}{2}, \beta), n > 1$  时,有 $\left| \frac{n}{(n+x)^2} \right| \leq \frac{n}{(n-1)^2} \to 0 (n \to \infty);$ 

显然  $\sum_{k=1}^{n} (-1)^{k}$  有界(小于或等于 1). 因此,级数

 $\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x) \ \text{在}(0,\beta) 上一致收敛. 从而$ 

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x}{n+x}$$

在 $(0,\beta)$ 上可微,当然它在 $x=x_0$ 点可微.

 $2^{\circ}$ 当  $x_0 < 0$  时,必有  $k_0$ ,使  $-(k_0+1) < x_0 < -k_0$ .

今选取  $\alpha,\beta$ ,使

$$-(k_0+1) < \alpha < x_0 < \beta < -k_0$$

在区间 $(\alpha,\beta)$ 上 $,u'_n(x) = \frac{(-1)^n n}{(n+x)^2}$ 连续且随 n 单调下

降,并且一致趋于零(考虑充分大的 n):

$$\left| \frac{n}{(n+x)^2} \right| = \frac{n}{n^2 + 2nx + x^2} \leqslant \frac{n}{n^2 - 2n|x|}$$

$$\leqslant \frac{n}{n^2 - 2n|\alpha|} = \frac{1}{n - 2|\alpha|}$$

$$= 0 \qquad (n \to \infty).$$

又显然知  $\sum_{k=1}^{n} (-1)^k$  有界,故  $\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$  在 $(\alpha,\beta)$  上一致收敛.因而

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x}{n+x}$$

在 $(\alpha, \beta)$  上可微,当然它在  $x = x_0$  点可微.

总之,函数

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x}{n+x}$$

在  $x \neq -k(k = 1, 2, \cdots)$  上有定义且可微.

(6)当x=0时,级数显然收敛.

当  $x\neq 0$  时,由于

$$\frac{\frac{|x|}{n^2+x^2}}{\frac{1}{n^2}} = \frac{n^2}{n^2+x^2}|x| \longrightarrow |x| \qquad (n \longrightarrow \infty),$$

故  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|x|}{n^2 + x^2}$  当  $x \neq 0$  时也收敛. 从而可知 f(x) =

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|x|}{n^2 + x^2} \, \text{\'et}(-\infty, +\infty) \, \text{\it L} \, \text{\it W} \, \text{\it d} \, . \, \diamondsuit$$

$$\varphi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + x^2},$$

显然它在 $(-\infty,+\infty)$ 上收敛,故可记 f(x)=|x|

・ $\varphi(x)$ . 任取  $x_0 \in (-\infty, +\infty)$ , 则有 l>0 使  $-l < x_0 < l$ . 当  $x \in (-l, l)$ 时,由于

$$\left| \left( \frac{1}{n^2 + x^2} \right)' \right| = \left| \frac{-2x}{(n^2 + x^2)^2} \right| \leqslant \frac{2l}{n^4}$$

$$(n=1,2,\cdots),$$

且  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2l}{n!}$  收敛. 因此, $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2+x^2}\right)'$  在(-1,1)上一致 收敛. 从而知  $\varphi(x)$ 在(-1,1)上可微,当然它在  $x=x_0$  点可微. 又因 |x|在  $x\neq 0$  点可微,而在 x=0 点不可微,再注意到恒有  $\varphi(x)>0$ ,即知  $f(x)=|x|\varphi(x)$ 在  $x\neq 0$  点可微,而在 x=0 点不可微,

#### 2800. 证明:叙列

$$f_n(x) = \frac{1}{n} \operatorname{arct} g x^n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

在区间 $(-\infty,+\infty)$ 内一致收敛,但

$$(\lim_{n\to\infty}f_n(x))^t_{x=1}\neq \lim_{n\to\infty}f_n'(1).$$

证 由于当 $x \in (-\infty, +\infty)$ 时,

$$|\arctan x^*| \leq \frac{\pi}{2} \quad (n=1,2,\cdots),$$

故有

$$|f_n(x)| \leqslant \frac{\pi}{2n} \quad (n=1,2,\cdots).$$

易见 $\lim_{n\to\infty} f_n(x) = 0 = f(x)$ . 任给  $\epsilon > 0$ , 选取 $N = \left(\frac{\pi}{2\epsilon}\right)$ , 则

当 
$$n>N$$
 时,对于一切的  $x\in(-\infty,+\infty)$ ,均有

$$|f_n(x)-f(x)| \leq \frac{\pi}{2n} \leq \frac{\pi}{2(N+1)} < \frac{\pi}{2 \cdot \frac{\pi}{2\varepsilon}} = \varepsilon.$$

于是, $f_{\bullet}(x)$ 在 $(-\infty,+\infty)$ 内一致收敛于零.但

$$f'_n(x) = \frac{x^{n-1}}{1+x^{2n}},$$

易见

$$\lim_{n\to\infty} f_n(x) \Big|_{x=1}^t = f'(x) \Big|_{x=1} = 0,$$
  
$$\lim_{n\to\infty} f'_n(1) = \frac{1}{2} \neq 0.$$

因此,两个极限不相等. 值得注意的是, $f_*(x)$ 在( $-\infty$ ,  $+\infty$ )内一致收敛于零,但  $f'_*(x)$ 在( $-\infty$ ,  $+\infty$ )内却不一致收敛于其极限函数:

$$\lim_{n\to\infty} f'_{x}(x) = \begin{cases} 0, & \text{if } x\neq 1; \\ \frac{1}{2}, & \text{if } x=1. \end{cases}$$

2801. 证明: 叙列

$$f_n(x) = x^2 + \frac{1}{n} \sin n \left( x + \frac{\pi}{2} \right)$$

在区间 $(-\infty,+\infty)$ 内一致收敛,但

$$(\lim_{n\to\infty}f_n(x))'\neq \lim_{n\to\infty}f'_n(x).$$

证  $\lim_{n\to\infty} f_n(x) = x^i = f(x)$ . 由于当  $x \in (-\infty,$ 

+∞)时

$$|f_{\star}(x)-f(x)| = \left|\frac{1}{n}\sin\left(x+\frac{\pi}{2}\right)\right| \leqslant \frac{1}{n},$$

故对任给  $\epsilon > 0$ ,只要取  $N = \left(\frac{1}{\epsilon}\right)$ ,当 n > N 时,对于一切  $x \in (-\infty, +\infty)$ ,就有

$$|f_{*}(x)-f(x)|<\varepsilon.$$

因此 $,f_{s}(x)$ 在 $(-\infty,+\infty)$ 内一致收敛.

其次,由于

$$(\lim_{n\to\infty} f_n(x))' = (x^2)' = 2x,$$

而  $f_n(x) = 2x + \cos n(x + \frac{\pi}{2})$ 当  $n \rightarrow \infty$  时极限不存在, 当然有

$$(\lim_{n\to\infty}f_n(x))'\neq \lim_{n\to\infty}f'_n(x).$$

2802. 当参数 α 取其么值:(a)叙列

$$f_n(x) = n^a x e^{-ax} (n = 1, 2, \cdots)$$
 (1)

在闭区间 $\{0,1\}$ 上收敛; $\{6\}$ 叙列 $\{1\}$ 在 $\{0,1\}$ 上一致收敛; $\{8\}\lim_{x\to\infty}\int_{0}^{1}f_{x}(x)dx$ 可在积分号下取极限?

解 (a)当 x=0 时,对于任意  $\alpha$ ,均有  $f_n(x)=0$ ;当 $x\neq 0$  且  $x\in (0,1)$ 时,对于任意  $\alpha$ ,均有

$$\lim_{n\to\infty}f_n(x)=\lim_{n\to\infty}n^axe^{-nx}=0.$$

因此,对于任意的  $\alpha$ ,  $f_*(x)$  在  $\{0,1\}$  上收敛于函数 f(x)=0.

(6)由于  $f'_n(x) = n^a e^{-nx} (1-nx)$ ,故当  $x = \frac{1}{n}$ 时,  $f'_n(x) = 0$ . 又由于当  $x < \frac{1}{n}$ 时, $f'_n(x) > 0$ ;当  $x > \frac{1}{n}$ 时,  $f'_n(x) < 0$ ,故  $x = \frac{1}{n}$ 为  $f_n(x)$ 在  $0 \le x \le 1$  上的最大值点 . 因此,

$$0 \le f_n(x) \le f_n(\frac{1}{n}) = n^{a-1}e^{-1} \quad (0 \le x \le 1).$$

当  $\alpha < 1$  且  $n \to \infty$ 时, $n^{\alpha-1}e^{-1} \to 0$ . 于是,当  $\alpha < 1$  时,对任给的  $\epsilon > 0$ ,总存在 N,使当 n > N 时,对于一切的  $x \in \{0,1\}$ ,均有

$$|f_n(x)-0|<\epsilon$$
,

即当  $\alpha < 1$  时, $f_*(x)$ 在 $\{0,1\}$ 上一致收敛于零. 当  $\alpha > 1$  208

注意到

$$\int_{0}^{1} (\lim_{n \to \infty} f_{n}(x)) dx = \int_{0}^{1} 0 \cdot dx = 0,$$

$$\lim_{n \to \infty} \int_{0}^{1} f_{n}(x) dx = \lim_{n \to \infty} \int_{0}^{1} nx e^{-nx^{2}} dx$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( -\frac{1}{2} e^{-nx^{2}} \right) \Big|_{0}^{1}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} e^{-n} \right) = \frac{1}{2} \neq 0,$$

本题获证.

2804. 证明:叙列

$$f_n(x) = nx(1-x)^n \quad (n=1,2,\cdots)$$

在闭区间〔0,1〕上收敛而不一致收敛,但

$$\lim_{n\to\infty}\int_{0}^{1}f_{n}(x)dx=\int_{0}^{1}(\lim_{n\to\infty}f_{n}(x))dx.$$

证 先证  $f_n(x)$ 在 $\{0,1\}$ 上收敛. 事实上, 当 x=0 及 x=1时,对任意的 n,均有  $f_n(x)=0$ ;而当 0 < x < 1 时, lim  $f_n(x)=\lim_{n\to\infty} (1-x)^n=0$ . 因此,  $f_n(x)$ 在 $\{0,1\}$ 上收 敛于零.

下证  $f_n(x)$ 在 $\{0,1\}$ 上不一致收敛. 为此,取  $\epsilon_0$ 使  $0 < \epsilon_0 < \frac{1}{2e}$ ,不论 n 多么大,只要取  $x_n = \frac{1}{n+1}$ ,就有  $|f_n(\frac{1}{n+1}) - 0| = n \cdot \frac{1}{n+1} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^n = \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} - \rightarrow e^{-1} \quad (n \rightarrow \infty).$ 

那末取适当大的 no,当 n>no 时,就有

$$|f_n(x_n)| > \frac{1}{2e} > \varepsilon_0.$$

因此, $f_*(x)$ 在[0,1]上不一致收敛.

最后证明
$$\lim_{n\to\infty}\int_{0}^{1}f_{n}(x)dx=\int_{0}^{1}(\lim_{n\to\infty}f_{n}(x))dx.$$

注意到

$$\int_{0}^{1} (\lim_{n \to \infty} f_{n}(x)) dx = \int_{0}^{1} 0 \cdot dx = 0,$$

$$\lim_{n \to \infty} \int_{0}^{1} f_{n}(x) dx = \lim_{n \to \infty} \int_{0}^{1} nx (1-x)^{n} dx$$

$$= \lim_{n \to \infty} \int_{0}^{1} n(1-y) y^{n} dy$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( \frac{n}{n+1} y^{n+1} - \frac{n}{n+2} y^{n+2} \right) \Big|_{0}^{1}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n}{(n+1)(n+2)} = 0,$$

故得证.

2805. 于下式中

$$\lim_{n\to\infty}\int_{0}^{1}\frac{nx}{1+n^2x^4}dx$$

在积分符号下取极限合理否?

## 解由于

$$\int_{0}^{1} \left( \lim_{n \to \infty} \frac{nx}{1 + n^{2}x^{4}} \right) dx = \int_{0}^{1} 0 \cdot dx = 0,$$

$$\lim_{n \to \infty} \int_{0}^{1} \frac{nx}{1 + n^{2}x^{4}} dx = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} nx^{2} \right) \Big|_{0}^{1} = \frac{\pi}{4},$$
故在积分号下取极限不合理.

一般说来,若叙列  $f_*(x)$ 在 (a,b)上一致收敛,则是保证在积分号下取极限为合理的一个充分条件,但当它不一致收敛时,则就不一定能保证可以在积分号下取极限了,本题就是其中一例. 事实上,取  $\epsilon_0$  使  $0<\epsilon_0<\frac{1}{2}$ ,不论 n 多么大,只要取  $x=\frac{1}{n}$ ,就有

$$\left| f_n\left(\frac{1}{n}\right) - 0 \right| = \frac{n \cdot \frac{1}{n}}{1 + n^2 \cdot \frac{1}{n^4}} > \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{2} > \epsilon_0,$$

故此处的  $f_n(x) = \frac{nx}{1 + n^2x^4}$  在[0,1]上并不一致收敛. 求出:

2806. 
$$\lim_{x\to 1-0}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^{n+1}}{n}\cdot\frac{x^n}{x^n+1}$$
.

解 由于  $x \to 1-0$ ,故可设  $0 \le x \le 1$ . 此时,由于  $\frac{x^n}{x^n+1}$ 小于 1,且当 n 增加时单调下降,而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ 

在〔0,1〕上一致收敛,故根据亚伯耳判别法知,级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \cdot \frac{x^n}{x^n + 1} \tag{1}$$

在〔0,1〕上一致收敛、又因 $\frac{(-1)^{n+1}}{n} \cdot \frac{x^n}{x^n+1}$ 在〔0,1〕上连续,且

$$\lim_{x\to 1-0}\frac{(-1)^{n+1}}{n}\cdot\frac{x^n}{x^n+1}=\frac{(-1)^{n+1}}{2n}$$

$$(n=1,2,\cdots),$$

故当 x-+1-0 时,级数(1)可以逐项取极限,其结果为

$$\lim_{x \to 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \cdot \frac{x^n}{x^{n+1}}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left( \lim_{x \to 1-0} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \cdot \frac{x^n}{x^n+1} \right)$$

$$=\frac{1}{2}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^{n+1}}{n}=\frac{1}{2}\ln 2^{+1}.$$

\*) 利用 2661 题的结果.

2807. 
$$\lim_{x\to 1-0}\sum_{n=1}^{\infty}(x^n-x^{n+1}).$$

解 由于  $x \to 1-0$ ,故可设  $0 \le x < 1$ . 在此区间上,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (x^n - x^{n+1}) = \sum_{n=1}^{\infty} x^n (1-x) = \frac{x(1-x)}{1-x} = x$ ,故  $\lim_{x \to 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} (x^n - x^{n+1}) = \lim_{x \to 1-0} x = 1.$ 

2808.  $\lim_{x\to +0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n^n}$ .

解 由于 $\frac{1}{n^2}$ 在(0,*l*)(*l*>0)上单调下降且小于或等于 1,而数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  在(0,*l*) 上一致收敛,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n^2}$  在(0,*l*)上一致收敛.又因 $\frac{1}{2^n n^2}$ 在(0,*l*)上连续,且

$$\lim_{x\to +0} \frac{1}{2^n n^x} = \frac{1}{2^n},$$

故当  $x \to +0$  时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n^n}$  可以逐项取极限,其结果为

$$\lim_{x \to +0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n^x} = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \lim_{x \to +0} \frac{1}{2^n n^x} \right)$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 1.$$

2809. 逐项微分级数  $\sum_{n=1}^{\infty}$  arc tg  $\frac{x}{n^2}$  合理否?

解 由于当
$$-\infty < x < +\infty$$
时,  
 $(x)$  1 1

$$\left( \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{n^2} \right)'_x = \frac{1}{1 + \left( \frac{x}{n^2} \right)^2} \cdot \frac{1}{n^2} = \frac{n^2}{n^4 + x^2} \leq \frac{1}{n^2}.$$

而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛,故逐项微分后所得的级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \arctan \frac{x}{n^2} \right)'_x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n^4 + x^2}$$

在 $(-\infty,+\infty)$ 内一致收敛,再由  $\left|\operatorname{arc tg} \frac{x}{n^2}\right| \leq \frac{|x|}{n^2}$ 知

原级数  $\sum_{n=1}^{\infty}$  arc tg  $\frac{x}{n^2}$  收敛;因此,原级数和的导数用逐项

微分级数  $\sum_{n=1}^{\infty}$  arc tg  $\frac{x}{n^2}$  来计算是合理的.

2810. 在闭区间(0,1)上逐项积分级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} (x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}})$$

合理否?

解 
$$\diamondsuit S_{\bullet}(x) = \sum_{k=1}^{n} (x^{\frac{1}{2k+1}} - x^{\frac{1}{2k-1}})$$
,则当  $x = 0, 1$  时,

$$S_n(x) = 0$$
; 当  $0 < x < 1$  时, $S_n(x) = x^{\frac{1}{2n+1}} - x$ . 因此,
$$S(x) = \lim_{n \to \infty} S_n(x) = \begin{cases} 0, \text{当 } x = 0, 1;\\ 1 - x, \text{当 } 0 < x < 1. \end{cases}$$

取  $\epsilon_0$  使  $0 < \epsilon_0 < \frac{1}{2}$ ,不论 n 多么大,只要取  $x_n = \frac{1}{2^{2n+1}}$  就有

$$|S_n(x_n)-S(x_n)|=\frac{1}{2}>\epsilon_0.$$

因此, $S_*(x)$  在[0,1] 上不一致收敛.

注意,对于不一致收敛的级数而言,一般地讲逐项积分级数不一定合理,但对于本题来说,由于

$$\int_{0}^{1} \left( \sum_{n=1}^{\infty} \left( x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}} \right) \right) dx = \int_{0}^{1} (1-x) dx = \frac{1}{2}$$

及

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{1} \left( x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}} \right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2n+1}{2n+2} - \frac{2n-1}{2n} \right)$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \left( 1 - \frac{1}{2n+2} \right) - \left( 1 - \frac{1}{2n} \right) \right\}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{2n} - \frac{1}{2n+2} \right) = \frac{1}{2},$$

故本题所给出的级数在(0,1)上作逐项积分计算还是 对的.

由此题说明,级数在[a,b]上一致收敛仅是可以逐项积分的一个充分条件,并不是必要条件.

2811. 设  $f(x)(-\infty < x < +\infty)$  是可微分任何次的函数,且 其导函数  $f^{(n)}(x)(n = 1,2,\cdots)$  的叙列在每一个有穷区 间(a,b) 内一致收敛于函数  $\varphi(x)$ . 证明  $\varphi(x) = Ce^{x}$ ,其中 C 为常数.

证 由于 f(x) 可微分任意次,故  $f^{(n)}(x)$  在 (a,b) 内连续且可微  $(n=1,2,\cdots)$ . 又按题设  $f^{(n)}(x)$  在 (a,b) 内一致收敛于  $\varphi(x)$ ,且其导函数叙列  $f^{(n+1)}(x)$   $(n=1,2,\cdots)$  在 (a,b) 内也一致收敛于  $\varphi(x)$ ,故  $\varphi(x)$  在 (a,b) 内可微,并且

$$\varphi'(x) = \left(\lim_{n \to \infty} f^{(n)}(x)\right)' = \lim_{n \to \infty} \left(f^{(n)}(x)\right)'$$
$$= \lim_{n \to \infty} f^{(n+1)}(x) = \varphi(x).$$

积分之,即得

$$\ln\varphi(x)=x+C_1,$$

也即

$$\varphi(x)=Ce^x,$$

其中  $C = e^{C_1}$  为常数.

## § 5. 幂级数

1° 收敛区间 对于每一个幂级数  $a_0 + a_1(x-a) + \cdots + a_n(x-a)^n + \cdots$ 

都存在有收敛区间:  $|x-a| \leq R$ ,已知的级数在其内收敛,而在其外发散、收敛半径 R 可按哥西一哈达玛公式

$$\frac{1}{R} = \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}$$

来确定,

收敛半径 R 也可按公式

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

来计算(若此极限存在)。

 $2^{\circ}$  亚伯耳定理 若等级数  $S(x)=\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n(|x|< R)$  在收敛区间的端点 x=R 处收敛,则

$$S(R) = \lim_{x \to R \to 0} S(x).$$

3° 台劳级数 在 a 点的解析函数可展为幂级数

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

此级数的余项

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

可以写成下形

$$R_{n}(x) = \frac{f^{(n+1)}(a+\theta(x-a))}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}(0<\theta<1)$$

(拉格朗日形式)或

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(a+\theta_1(x-a))}{n!} (1-\theta_1)^n (x-a)^{n+1}$$

$$(0 < \theta_1 < 1)$$

### (菁西形式).

必须记住下列五个基本的展开式:

$$[\cdot e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + \dots + (-\infty < x < +\infty).$$

1. 
$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots$$
  
 $(-\infty < x < +\infty).$ 

$$I \cdot \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

$$(-\infty < x < +\infty).$$

$$N \cdot (1+x)^{n} = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!}x^{2} + \cdots + \frac{m(m-1)\cdots(m-n+1)}{n!}x^{n} + \cdots$$

$$(-1 < x < 1).$$

$$V \cdot \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \cdots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \cdots + (-1 < x \le 1).$$

 $4^{\circ}$  幂级数的运算 在公共的收敛区间|x-a| < R 内有:

$$(a) \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n + \sum_{n=0}^{\infty} b_n (x-a)^n$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) (x-a)^n;$$

$$(5) \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n \cdot \sum_{n=0}^{\infty} b_n (x-a)^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-a)^n,$$

式中  $c_{\star} = a_0b_{\star} + a_1b_{\star-1} + \cdots + a_nb_0$ :

(B) 
$$\left[\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n\right]' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_{n+1}(x-a)^n;$$

$$(\Gamma) \int \left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n \right) dx = C + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} (x-a)^{n+1}.$$

5° 在复数域内的幂级数 研究级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n.$$

式中  $c_x = a_x + ib_x, a = a + i\beta, z = x + iy, i = \sqrt{-1}$ . 对于每一个如像这样的级数都有一收敛圆  $|x - a| \le R$ , 原来的级数在其内收敛 (并且是绝对地), 而在其外发散,收敛半径 R 等于幂级数

$$\sum_{n=0}^{\infty}|c_n|r^n$$

在实数域内的收敛半径.

求下列幂级数的收敛半径和收敛区间并研究其在收敛区 间端点的性质:

2812. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^n}$$
.

解 记  $a_n = \frac{1}{n^p}$ . 由于

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n\to\infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^p = 1,$$

故收敛半径 R=1;收敛区间为(-1,1).

当 x=-1 时,若 p>1,则幂级数为绝对收敛;若  $0,则为条件收敛;当 <math>p \le 0$  时,则为发散.

当 x=1 时,若 p>1,则为绝对收敛;若  $p\leqslant 1$  则为发散.

$$(x+1)$$
"条件收敛.

当 
$$x = -\frac{2}{3}$$
 时,幂级数为
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n} \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-\frac{2}{3}\right)^n}{n}.$$

由于上式右端第一个级数发散,第二个级数收敛,故原级数发散,

2814. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n.$$

解 记 
$$a_n = \frac{(n!)^2}{(2n)!}$$
. 由于

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n\to\infty} \frac{(2n+1)(2n+2)}{(n+1)^2} = 4,$$

故收敛半径 R=4;收敛区间为(-4,4).

当 
$$x=-4$$
 时,利用斯特林格公式  $n! = \sqrt{2\pi n} n^n e^{-n} (1+o(1))$ 

得

$$\left| \frac{(n!)^2}{(2n)!} (-4)^n \right| = \frac{(\sqrt{2\pi n} n^n e^{-n})^2 + o(1)}{\sqrt{4\pi n} (2n)^{2n} e^{-2n} + o(1)} \cdot 4^n$$
$$= \sqrt{n\pi} (1 + o(1)) \to +\infty (n \to \infty),$$

因此,当x=-4时级数发散.

当 
$$x=4$$
 时,级数为

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} 4^n$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)} = \sum_{n=1}^{\infty} u_n.$$

由于

$$\lim_{n\to\infty} n \left( \frac{u_n}{u_{n+1}} - 1 \right) = \lim_{n\to\infty} \left( -\frac{n}{2n+2} \right) = -\frac{1}{2} < 1,$$

故由拉阿伯判别法知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  发散,

2815. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha^{n^2} \cdot x^n (0 < \alpha < 1).$$

解 记 a,=a\*\*. 由于

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_n}{a_{n+1}}\right|=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{a^{2n+1}}=+\infty,$$

故收敛半径  $R=+\infty$ ;收敛区间为 $(-\infty,+\infty)$ .

2816. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} x^n$$
.

解 记  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$ ,由于  $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$ 

$$=\lim_{n\to\infty}\left\{\left[\frac{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}{\left(1+\frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}\right]^n\cdot\frac{1}{\left(1+\frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}\right\}$$

 $=\frac{1}{e}$ ,

故收敛半径  $R = \frac{1}{e}$ ;收敛区间为 $(-\frac{1}{e}, \frac{1}{e})$ .

当 
$$|x| = \frac{1}{e}$$
时,由于

$$\left|\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n^2}\left(\frac{1}{e}\right)^n\cdot(\pm 1)^n\right|\to 1\neq 0(n\to\infty),$$

故级数发散.

2817. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{a^{n^2}} x^n (a > 1).$$

解 记
$$a_* = \frac{n!}{a^{n^2}}$$
,由于

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_n}{a_{n+1}}\right|=\lim_{n\to\infty}\frac{a^{2n+1}}{n+1}=+\infty,$$

故收敛半径  $R=+\infty$ ;收敛区间为 $(-\infty,+\infty)$ .

2818. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} \right)^{n} (\frac{x-1}{2})^{n}.$$

解 记
$$a_n = \left(\frac{1 \cdot 3 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdots (2n)}\right)^p \cdot \frac{1}{2^n}$$
. 由于

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n\to\infty} 2 \cdot \left( \frac{2n+1}{2n+2} \right)^p = 2,$$

故收敛半径 R=2;收敛区间为(-2+1,2+1),即(-1,3).

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^* \left( \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} \right)',$$

由 2689 题的结果知:若p > 2,为绝对收敛;若  $0 ,为条件收敛;若<math>p \le 0$ ,为发散.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} \right]^{r}.$$

若 p > 2,为绝对收敛;若  $p \leq 2$ ,为发散.

2819. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{2^n (n!)^2}{(2n+1)!} \right)^p x^n.$$

解 记 
$$a_n = (-1)^n \left(\frac{2^n (n!)^2}{(2n+1)!}\right)^p$$
. 由于
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n\to\infty} \left(\frac{2n+3}{n+1}\right)^p = 2^p,$$

故收敛半径  $R = 2^{t}$ ; 收敛区间为 $(-2^{t}, 2^{t})$ . 当  $x = -2^{t}$  时,级数为

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{4^n (n!)^2}{(2n+1)!} \right)^p = \sum_{n=1}^{\infty} u_n,$$

由于

$$\frac{u_n}{u_{n+1}} = \left(\frac{2n+3}{2n+2}\right)^p = \left(1 + \frac{1}{2n+2}\right)^p$$

$$= 1 + \frac{p}{2n+2} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

$$= 1 + \frac{p}{2n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right),$$

故由高斯判别法知: 当 $\frac{p}{2} > 1$ (即p > 2) 时,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛(由于是正项级数,故也是绝对收敛);当  $\frac{p}{2} \le 1$ (即 $p \le 2$ ) 时,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散.

当 
$$x = 2^t$$
 时,级数为
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{4^n (n!)^2}{(2n+1)!} \right)^t$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{2 \cdot 4 \cdots (2n)}{1 \cdot 3 \cdots (2n-1)} \right)^t, \qquad (1)$$

由前段知,当 p>2 时,为绝对收敛;当 0 时,由于

$$\left| \frac{(-1)^n \left( \frac{4^n (n!)^2}{(2n+1)!} \right)^p}{(2n+1)!} \right|^{p}$$

$$\sim \left( \frac{4^n \cdot 2n\pi \cdot n^{2n} \cdot e^{-2n}}{\sqrt{(4n+2)\pi} \cdot (2n+1)^{2n+1} e^{-(2n+1)}} \right)^p$$

$$= \left[ \frac{4^n \cdot 2\pi e}{\sqrt{(4n+2)\pi} \cdot 2^{2n+1} \left( 1 + \frac{1}{2n} \right)^{2n+1}} \right]^p \to 0$$

Ħ

$$\frac{\left(\frac{4^{n+1}((n+1)!)^2}{(2n+3)!}\right)^p}{\left(\frac{4^n(n!)^2}{(2n+1)!}\right)^p} = \left(\frac{2n+2}{2n+3}\right)^p < 1,$$

故级数(1)逐项下降,根据莱布尼兹判别法知级数(1)收敛,但由于由其绝对值组成的级数发散.因此,当0 时,级数(1)条件收敛.当<math>p = 0时,通项为(一1)",故级数为发散;当p < 0时,通项趋于无穷,因而级数也发散.

2820. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{m(m-1)\cdots(m-n+1)}{n!} x^{n}.$$

解 记 
$$a_n = \frac{m(m-1)\cdots(m-n+1)}{n!}$$
.由于
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{n+1}{m-n} \right| = 1,$$

故收敛半径 R=1;收敛区间为(-1,1).

当 x=1 时,级数为

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{m(m-1)\cdots(m-n+1)}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} {m \choose n},$$

利用 2700 题的结果,即知:当  $m \ge 0$  时,绝对收敛;当 -1 < m < 0时,条件收敛;当  $m \le -1$  时,发散.

当 
$$x=-1$$
 时,级数为
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{m(m-1)\cdots(m-n+1)}{n!}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \binom{m}{n},$$

显见当 m≥0 时为绝对收敛;当 m<0 时;若 m 为负整 224

数,设为
$$-k(k)$$
 为正整数),则通项为
$$\frac{k(k+1)\cdots(k+n-1)}{n!}$$
$$=\frac{(n+1)(n+2)\cdots(k+n-1)}{(k-1)!} + \infty$$
$$(n\to\infty).$$

故级数发散; 若 m 不为负整数, 由于通项为正, 并且总可以大于 $\frac{k(k+1)\cdots(k+n-1)}{n!}$ , 其中 -m > k, 故

级数也发散. 因此, 当m < 0时, 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n {m \choose n}$  发散.

2821. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{a^n}{n} + \frac{b^n}{n^2} \right) x^n (a > 0, b > 0).$$

解 考虑级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n} x^n \not \boxtimes \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b^n}{n^n} x^n,$$

容易求得它们的收敛半径分别为  $R_1 = \frac{1}{a}$ 及  $R_2 = \frac{1}{b}$ ,故原级数的收敛半径  $R = \min(R_1, R_2) = \min\left(\frac{1}{a}, \frac{1}{b}\right)$ ,收敛区间为(-R, R).

当 x=-R 时,若 a < b,则级数为

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{a^n}{n} + \frac{b^n}{n^2} \right) \left( -\frac{1}{b} \right)^n$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{1}{n} \left( \frac{a}{b} \right)^n + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n^2}, \qquad (1)$$

对于上式右端的第一个级数,利用达朗伯耳判别法有

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{(-1)^{n+1} \cdot \frac{\left(\frac{a}{b}\right)^{n+1}}{n+1}}{(-1)^n \cdot \frac{\left(\frac{a}{b}\right)^n}{n}} \right| = \frac{a}{b} < 1,$$

故知其为绝对收敛,而第二个级数显然为绝对收敛. 因此,当 a < b 时,级数(1)绝对收敛. 当 a ≥ b 时,级数 为

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{a^n}{n} + \frac{b^n}{n^2} \right) \left( -\frac{1}{a} \right)^n$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n} \left( \frac{b}{a} \right)^n, \qquad (2)$$

上式右端的第一个级数条件收敛,第二个级数绝对收敛(b < a)或条件收敛(b = a),故当  $a \ge b$  时,级数(2)条件收敛.

当 
$$x=R$$
 时,若  $a < b$ ,级数为
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a^n}{n} + \frac{b^n}{n^2}\right) \left(\frac{1}{b}\right)^n$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{a}{b}\right)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2},$$

由前段知其为绝对收敛;若 $a \ge b$ ,级数为

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{a^n}{n} + \frac{b^n}{n^2} \right) \left( \frac{1}{a} \right)^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left( \frac{b}{a} \right)^n,$$

它是一个发散级数与收敛级数的和,故为发散级数.

2822. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{a^n + b^n} (a > 0, b > 0).$$

解 记
$$a_n = \frac{1}{a^n + b^n}$$
.由于

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

$$= \lim_{n\to\infty} \max(a,b) \cdot \frac{1+\theta^{n+1}}{1+\theta^n} = \max(a,b),$$
其中  $\theta = \frac{\min(a,b)}{\max(a,b)}, 0 < \theta \le 1$ ,故收敛半径

 $R = \max(a,b)$ ;收敛区间为(-R,R).

当 |x|=R 时,由于 $\frac{R^*}{a^*+b^*}$ →1≠0,故级数发散.

2823. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{a^{\sqrt{n}}} (a > 0).$$

解 记 
$$a_n = \frac{1}{a^{\sqrt{n}}}$$
. 由于
$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a^n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{a^{\sqrt{n}} + \sqrt{n+1}} = 1,$$

故收敛半径 R=1;收敛区间为(-1,1).

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

由于

$$n\left[\frac{a^{\frac{1}{\sqrt{n}}}}{a^{\frac{1}{\sqrt{n+1}}}}-1\right] = \frac{\frac{1}{a^{\frac{1}{\sqrt{n+1}}-1}}-1}{\frac{1}{\sqrt{n}+\sqrt{n+1}}} \cdot \frac{n}{\sqrt{n+\sqrt{n+1}}},$$

且上式右端第一个因式当  $n\to\infty$ 时趋于  $\ln a$ ,故当 a>1时,上式趋于  $+\infty$ ,因而级数收敛;当 a<1 时,上式趋于  $-\infty$ ,因而级数发散;而当 a=1 时,由于通项为 1,故级也发散

当 
$$x=-1$$
 时,级数为

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{a^{-\frac{1}{\sqrt{a}}}}.$$

当 a>1 时,级数绝对收敛;当 a≤1 时,由于通项不趋于零,故级数发散。

总之,当|x|=1时,若a>1,则级数绝对收敛;若 $a \le 1$ ,则级数发散。

2824. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{-\sqrt{n}} x^n}{\sqrt{n^2+1}}.$$

解 记 
$$a_n = \frac{3^{-\sqrt{n}}}{\sqrt{n^2 + 1}}$$
. 由于
$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

$$= \lim_{n \to \infty} 3^{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}} \cdot \frac{\sqrt{(n+1)^2 + 1}}{\sqrt{n^2 + 1}} = 1,$$

故收敛半径 R = 1;收敛区间为(-1,1).

当 
$$x = 1$$
 时,级数为
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{3^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$
(1)

由于

$$0 < \frac{3^{-\sqrt{n}}}{\sqrt{n^2 + 1}} < \frac{1}{3^{\sqrt{n}}}$$

且 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^{n-1}}$ 收敛\*>,故级数(1)收敛.

当x = -1时,级数绝对收敛.

总之,当 |x|=1 时,级数绝对收敛.

\*) 利用 2823 题的结果.

2825. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} x^n.$$

$$=\frac{1}{\sqrt{2\pi n}} \geqslant \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{1}{n} > 0$$

且 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散,故级数(1)发散.

当
$$x=1$$
时,级数为

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n!} \left(\frac{n}{e}\right)^n. \tag{2}$$

由于

$$\frac{1}{n!} \left(\frac{n}{e}\right)^{\pi} \sim \frac{1}{\sqrt{2\pi n}},$$

故
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n!}\left(\frac{n}{e}\right)^n=0$$
. 又由于

$$\left|\frac{a_n}{a_{n+1}}\right| = \frac{e}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} > 1 \quad (n=1,2,\cdots),$$

故  $|a_n| > |a_{n+1}|$ . 因此,级数(2)收敛、但由于级数(1)发散,故级数(2)条件收敛.

2827. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}\right) x^n$$
.

解 记 
$$a_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$
. 由于

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_n}{a_{n+1}}\right|=1,$$

故收敛半径 R=1;收敛区间为(-1,1).

当|x|=1时,由于a,→+∞(n→∞),故级数发

2828. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3+(-1)^n)^n}{n} x^n.$$

散.

解 记 
$$a_n = \frac{(3 + (-1)^n)^n}{n}$$
. 由于

230

$$\overline{\lim}_{n\to\infty}\sqrt[q]{|a_n|}=4,$$

故收敛半径  $R=\frac{1}{4}$ ;收敛区间为 $\left(-\frac{1}{4},\frac{1}{4}\right)$ .

当 
$$x = \frac{1}{4}$$
时,级数为
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3 + (-1)^n)^n}{n \cdot 4^n}.$$
(1)

将它拆成两部分,一部分为  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2k}$ , 一部分为  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)2^{2k+1}}$ . 前一级数显然发散;而对于后一级数,利用哥西判别法或达朗伯耳判别法易知其为收敛. 因此,级数(1) 发散.

当  $x=-\frac{1}{4}$ ,同法可证,原级数可拆成一个发散级数与一个收敛级数。因此,它也是发散的。

2829. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\left(1 + 2\cos\frac{\pi n}{4}\right)^n}{\ln n} x^n.$$

解 记 
$$a_n = \frac{\left(1 + 2\cos\frac{\pi n}{4}\right)^n}{\ln n}$$
. 由于 
$$\overline{\lim_{n \to \infty}} \sqrt[n]{|a_n|} = 3,$$

故收敛半径  $R=\frac{1}{3}$ ;收敛区间为 $\left(-\frac{1}{3},\frac{1}{3}\right)$ .

$$|x| = \frac{1}{3}$$
时,对于 $n = 8k$ ,由于

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(1 + 2\cos 2k\pi)^{8k}}{\ln 8k} \cdot \frac{1}{3^{8k}}$$

$$=\sum_{k=1}^{\infty}\frac{1}{\ln k + \ln 8}$$

及

$$\frac{1}{\ln k + \ln 8} > \frac{1}{k + \ln 8} > 0,$$

且 $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k + \ln 8}$ 发散,故级数 $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\ln k + \ln 8}$ 发散.

不难证明: 当  $n = 8k + 1,8k + 2,\cdots,8k + 7$   $(k = 1,2,\cdots)$  时,级数

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\left(1 + 2\cos\frac{n\pi}{4}\right)^n}{\ln n} \left(\pm\frac{1}{3}\right)^n \tag{1}$$

收敛、事实上, $\frac{1}{\ln n}$ 单调趋于零,且

$$\sum_{n=2}^{m} \left| \left( 1 + 2\cos\frac{n\pi}{4} \right)^n \right| \cdot \frac{1}{3^n}$$

$$\leq \sum_{n=2}^{m} \left( \frac{1 + \sqrt{2}}{3} \right)^n < \sum_{n=1}^{m} \left( \frac{1 + \sqrt{2}}{3} \right)^n$$

$$< \frac{1 + \sqrt{2}}{3} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1 + \sqrt{2}}{3}}$$

$$= \frac{1 + \sqrt{2}}{3} < 5.$$

根据迪里黑里判别法可知级数(1) 收敛.

于是,当 $|x|=\frac{1}{3}$ 时,原级数是由一个发散级数与 诸收敛级数依次相加而成的,因此,它是发散的。

2830. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n^2}}{2^n}$$
.

解 记 
$$a_n = \frac{1}{2^n}$$
. 由于

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_n}=\frac{1}{2} \mathbb{E}\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{\frac{1}{2}}=1,$$

故收敛半径 R = 1; 收敛区间为(-1,1).

|x| = 1时,由于级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(\pm 1)^{n^2}}{2^n} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$$

收敛,故原级数绝对收敛.

解 
$$\ddot{l}$$
  $a_n = \frac{(-1)^{\left[-\sqrt{n}\right]}}{n}$ . 由于 
$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = 1,$$

故收敛半径 R = 1;收敛区间为(-1,1).

当 
$$x = 1$$
 时,级数为 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[n]}}{n},$$

它是条件收敛的\*).

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\left(\sqrt{n}\right)+n}}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} b_n.$$

记  $A_i = \{n | (\sqrt{n}) = l\} (l = 1, 2, \cdots)$ . 显然  $A_i$  内的元素可写成  $n = l^2 + s$ , 而  $s = 0, 1, 2, \cdots, 2l$ .

考虑

$$u_{l} = \sum_{n \in A_{l}} \frac{(-1)^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor + n}}{n} = \sum_{i=0}^{l} \frac{(-1)^{l^{i} + l + s}}{l^{2} + s}$$

$$= \sum_{s=0}^{u} \frac{(-1)^{s}}{l^{2} + s}$$

$$= \frac{1}{l^{t}} - \left(\frac{1}{l^{2} + 1} - \frac{1}{l^{2} + 2}\right) - \cdots$$

$$- \left(\frac{1}{l^{2} + 2l - 1} - \frac{1}{l^{2} + 2l}\right)$$

$$\leq \frac{1}{l^{t}}(l = 1, 2, \cdots).$$

由于  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i^2}$  收敛, 故  $\sum_{i=1}^{\infty} u_i$  收敛. 注意  $A_i \cap A_j = 0$   $(i \neq j)$ , 且  $A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \cdots$  就是全体自然数. 易证  $\sum_{i=1}^{\infty} b_i$  与  $\sum_{i=1}^{\infty} u_i$  同时收敛或同时发散. 由此可见,  $\sum_{i=1}^{\infty} b_i$  收敛, 因而显然是条件收敛的.

\*) 利用 2672 题的结果.

# 2832. 求超越几何级数

$$1 + \frac{\alpha \cdot \beta}{1 \cdot \gamma} x + \frac{\alpha(\alpha+1)\beta(\beta+1)}{1 \cdot 2 \cdot \gamma(\gamma+1)} x^{2} + \cdots + \frac{\alpha(\alpha+1)\cdots(\alpha+n-1)\beta(\beta+1)\cdots(\beta+n-1)}{1 \cdot 2\cdots n \cdot \gamma(\gamma+1)\cdots(\gamma+n-1)} x^{n} + \cdots$$

的收敛域,

解 记 a.

$$=\frac{\alpha(\alpha+1)\cdots(\alpha+n-1)\beta(\beta+1)\cdots(\beta+n-1)}{1\cdot 2\cdots n\cdot \gamma(\gamma+1)\cdots(\gamma+n-1)}.$$

由于

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_n}{a_{n+1}}\right|=\lim_{n\to\infty}\frac{(n+1)(\gamma+n)}{(\alpha+n)(\beta+n)}=1,$$

故收敛半径 R=1;收敛区间为(-1,1).

当 
$$x=1$$
 时,级数为 
$$1+\frac{\alpha \cdot \beta}{1 \cdot \gamma}+\cdots + \frac{\alpha(\alpha+1)\cdots(\alpha+n-1)\beta(\beta+1)\cdots(\beta+n-1)}{n \cdot \gamma(\gamma+1)\cdots(\gamma+n-1)} + \cdots.$$

由于

$$\frac{a_n}{a_{n+1}}=1+\frac{\gamma-\alpha-\beta+1}{n}+\frac{\theta_n}{n^2}(|\theta_n|\leqslant L),$$

故当 $\gamma-\alpha-\beta+1>1$  即 $\gamma-\alpha-\beta>0$  时,级数收敛且也是绝对收敛的;当 $\gamma-\alpha-\beta\leq 0$  时,级数发散。

当 
$$x=-1$$
 时,由上可知,
$$\left|\frac{a_n}{a_{n+1}}\right|=1+\frac{\gamma-\alpha-\beta+1}{n}+\frac{\theta_n}{n^2},$$

当 $\gamma-\alpha-\beta>0$ 时,级数绝对收敛;当 $\gamma-\alpha-\beta<-1$ 时,从某项开始,将有

$$\left|\frac{a_n}{a_{n+1}}\right| < 1 \quad \mathbb{P}|a_n| < |a_{n+1}|,$$

a, 不趋于零,级数发散;当-1<γ-α-β时,在弃去若干个开始项以后,就变成每项的绝对值单调递减的交错级数了,并在这里,把求通项(绝对值)的极限化成下列无穷乘积

$$\prod_{n=n_0}^{\infty} \frac{(\alpha+n)(\beta+n)}{(n+1)(\gamma+n)}$$

的值更为方便,由于

$$\sum_{n=n_0}^{\infty} \ln \frac{a_n}{a_{n+1}}$$

$$= \sum_{n=n_0}^{\infty} \ln \left(1 - \frac{\gamma - \alpha - \beta + 1}{n} + \frac{\theta'_n}{n^2}\right)$$

$$=-\infty \quad (|\theta'_*| \leq M),$$

故上述无穷乘积的值为零,即  $a_n \to 0 (n \to \infty)$ . 因此,级数收敛  $a_n \to 0$  ( $a_n \to 0$ ),因此,级数收敛  $a_n \to 0$  ( $a_n \to 0$ ),由于  $a_n = 1 + \frac{\theta_n}{n^2}$ ,故无穷乘积的值异于零,因而  $a_n \to 0$ ,级数发散  $a_n \to 0$ 

综上所述,现将超越几何级数的敛散情况列表如下:

| x <1           |                               | 绝对收敛 |
|----------------|-------------------------------|------|
| x >1           |                               | 发 散  |
| x=1            | $\gamma - \alpha - \beta > 0$ | 绝对收敛 |
|                | γ-a-β≤0                       | 发散   |
| <i>x</i> == −1 | γ-α-β>0                       | 绝对收敛 |
|                | -1<γ-α-β≤0                    | 条件收敛 |
|                | γ-α-β <b>≤</b> -1             | 发散   |

求下列广义的幂级数的收敛域:

2833. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^n$$
.

解 记 
$$a_n = \frac{1}{2n+1}$$
.由于 
$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = 1,$$

故当  $\left|\frac{1-x}{1+x}\right| < 1$  (即 x > 0) 时,级数绝对收敛;

当x < 0时,级数发散;当x = 0时,级数为

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1},$$

显然发散,于是,级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^n$$

的收敛域为(0, +∞).

2834. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^n} \sin \frac{\pi}{2^n}$$
.

解 记 $a_{\pi} = \sin \frac{\pi}{2^{n}}$ . 由于

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n\to\infty} \frac{\sin\frac{\pi}{2^n}}{\sin\frac{\pi}{2^{n+1}}}$$

$$=\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{\pi}{2^n}}{\frac{\pi}{2^{n+1}}}=2,$$

故当  $\left|\frac{1}{x}\right| < 2$  即当  $|x| > \frac{1}{2}$  时,级数绝对收敛;当  $|x| < \frac{1}{2}$  时,级数发散;当  $|x| = \frac{1}{2}$  时,由于

$$\lim_{n\to\infty} 2^n \sin \frac{\pi}{2^n} = \pi \neq 0,$$

故级数发散.于是,级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^n} \sin \frac{x}{2^n}$$

的收敛域为 $(-\infty, -\frac{1}{2})$ 及 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ ,即满足不等式  $|x|>\frac{1}{2}$ 的一切 x 值所成的集合 .

2835. 
$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{x^n}{2^{n}}$$
.

解 
$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{x^n}{2^{n^2}} = \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{x^n}{2^{n^2}} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^{n^2}}$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n^2}} \cdot \frac{1}{x^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{2^{n^2}}.$$
级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{2^{n^2}}$$

的收敛域为 $(-\infty,+\infty)$ \*). 而级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n^2}} \cdot \frac{1}{x^n}$$

的收敛域为 $(-\infty,0)$ 及 $(0,+\infty)$ . 因此,级数

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2^{n^2}} x^n$$

的收敛域为 $(-\infty,0)$ 及 $(0,+\infty)$ ,即满足不等式  $0<|x|<+\infty$ 的一切x值所成的集合

\*) 利用 2815 题的结果.

2836. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-n^2} e^{-nx}.$$

解 记  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-n^2}$ ,则原级数为  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (e^{-x})^n$ . 由于

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-n} = e^{-1}.$$

故当 $|e^{-x}| < \frac{1}{e^{-1}} = e$  即当 1+x>0 或 x>-1 时,级数 绝对收敛;当 x<-1 时,级数发散;当 x=-1 时,由于

$$\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{n}\right)^{-n^2}e^n=\lim_{n\to\infty}\left[\frac{e}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}\right]^n=1\neq 0,$$

$$f(x) = ((x+1)-1)^3$$
$$= (x+1)^3 - 3(x+1)^2 + 3(x+1) - 1.$$
  
方法二.

方法二,

$$f(-1) = -1, f'(-1) = 3, f''(-1) = -6,$$
  
 $f'''(-1) = 6, f^{(4)}(-1) = f^{(5)}(-1) = \cdots = 0.$ 

于是,

$$f(x) = -1 + 3(x+1) - \frac{6}{2!}(x+1)^{2} + \frac{6}{3!}(x+1)^{3} + (x+1)^{3} - 1 + 3(x+1) - 3(x+1)^{2} + (x+1)^{3}.$$

#### 2839. 把函数

$$f(x) = \frac{1}{a+x}(a \neq 0)$$

按以下的方式展为幂级数:(a)依 x 的乘幂展开;(6)依 二项式 x-b 的乘幂展开,此处  $b\neq a$ ;(B)依 $\frac{1}{x}$ 的乘幂展 开,求出对应的收敛域,

(a) 
$$f(x) = \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{1 - \frac{x}{a}} = \frac{1}{a} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{a}\right)^n$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{a^{n+1}},$$

收敛域为 |x| < |a|.

$$(6) f(x) = \frac{1}{a - b - (x - b)}$$
$$= \frac{1}{a - b} \cdot \frac{1}{1 - \frac{x - b}{a - b}}$$

$$=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(x-b)^n}{(a-b)^{n+1}},$$

收敛域为 |x-b| < |a-b|.

(a) 
$$f(x) = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\frac{a}{x} - 1} = -\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{1 - \frac{a}{x}}$$
  
=  $-\frac{1}{x} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{a}{x}\right)^n = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{x^{n+1}}$ ,

收敛域为 |x| > |a|.

2840. 把函数  $f(x) = \ln x$  按差 x - 1 的正整数幂来展开,并说明展开式的收敛区间、求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$  的和、

$$f(x) = \ln(1 + (x - 1))$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(x - 1)^n}{n}.$$
 (1)

收敛区间为

$$|x-1| < 1$$
 或  $0 < x < 2$ .  
当  $x-1=1$  即当  $x=2$  时,级数为 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n},$$

显然收敛,故当  $0 < x \le 2$  时,级数(1) 收敛.

由于  $\ln x$  在 x = 2 连续,故当 x = 2 时,(1) 式也成立,即

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2.$$

写出下列函数按变数 x 的正整数幂的展开式,并求出对应的收敛区间:

2841.  $f(x) = \sinh x$ .

$$f(x) = \frac{e^{x} - e^{-x}}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \Big( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} x^{n}}{n!} \Big)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!},$$

收敛区间为  $|x| < + \infty$  或 $(-\infty, +\infty)$ ,

**2842.** f(x) = chx.

$$f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!},$$

收敛区间为 $(-\infty,+\infty)$ .

2843.  $f(x) = \sin^2 x$ .

$$f(x) = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \left( 1 - \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n} x^{2n}}{(2n)!} \right)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2^{2n-1} x^{2n}}{(2n)!},$$

收敛区间为 $(-\infty, +\infty)$ .

2844.  $f(x)=a^{x}(a>0)$ .

$$f(x) = e^{\sin a} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln^n a}{n!} x^n \cdot \text{diff}$$

$$\overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left| \frac{\ln^n a}{n!} \right|} = |\ln a| \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} = 0,$$

 $_{i}$ 故收敛半径  $R=+\infty$ ,收敛区间为 $(-\infty,+\infty)$ .

2845.  $f(x) = \sin(u \operatorname{arc} \sin x)$ .

$$= \int_{0}^{x} (1 + \frac{1}{2}t^{2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}t^{4} + \cdots)dt$$

$$= x + \frac{1}{2 \cdot 3}x^{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 5}x^{5} + \cdots$$

$$(|x| < 1),$$

$$f(x) = u \arcsin x - \frac{u^3}{3!} (\arcsin x)^3$$

$$+ \frac{u^5}{5!} (\arcsin x)^5 - \cdots$$

$$= u x + \frac{u(1^2 - u^2)}{3!} x^3$$

$$+ \frac{u(1^2 - u^2)(3^2 - u^2)}{5!} x^5 + \cdots,$$

收敛区间为(-1,1).

2846.  $f(x) = \cos(u \arcsin x)$ .

$$f(x) = 1 - \frac{u^2}{2!} (\arcsin x)^2 + \frac{u^4}{4!} (\arcsin x)^4 - \cdots = 1 - \frac{u^2}{2!} x^2 - \frac{u^2 (2^2 - u^2)}{u!} x^4 - \cdots$$

收敛区间为(-1,1).

2847. 写出函数  $f(x)=x^x$  按差 x-1 的正整数幂展开式的前三项。

$$\mathbf{f}(x) = x^{x}, f(1) = 1;$$

$$f'(x) = x^{x}(1 + \ln x), f'(1) = 1;$$

$$f''(x) = x^{x}(1 + \ln x)^{2} + x^{x-1}, f''(1) = 2;$$

$$f'''(x) = x^{x}(1 + \ln x)^{3} + 2x^{x-1}$$

$$+ x^{x-1} \left( \ln x + \frac{x-1}{x} \right),$$

$$f'''(1) = 3.$$

于是,展式的前三项为

$$1+(x-1)+(x-1)^2+\frac{1}{2}(x-1)^3+\cdots$$

收敛区间为|x-1| < 1,即 0 < x < 2.

2848. 写出函数  $f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}(x \neq 0)$  和 f(0) = e 按变数 x 的正整数幂展开式的前三项.

$$\mathbf{f}'(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}, f(0) = e;$$

$$f'(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}} \left( -\frac{1}{x^2} \ln(1+x) + \frac{1}{x(1+x)} \right)$$

$$= (1+x)^{\frac{1}{x}} \left( -\frac{1}{x^2} \left( x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \cdots \right) + \frac{1}{x} - \frac{1}{1+x} \right)$$

$$= (1+x)^{\frac{1}{x}} \left( \frac{1}{2} - \frac{x}{3} - \frac{1}{1+x} + o(x) \right)$$

$$(x \neq 0).$$

由微分学中值定理知

$$\frac{f(x)-f(0)}{x-0}=f'(\xi),$$

其中 6 介于 0 与 x 之间,从而

$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} f'(\xi)$$
$$= \lim_{\xi \to 0} f'(\xi) = -\frac{e}{2};$$

$$f''(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}} \left\{ \left( \frac{1}{2} - \frac{x}{3} - \frac{1}{1+x} + o(x) \right)^{2} + \frac{2}{x^{3}} \ln(1+x) - \frac{1}{x^{2}(1+x)} - \frac{1}{x^{2}} + \frac{1}{(1+x)^{2}} \right\}$$

$$= (1+x)^{\frac{1}{x}} \left\{ \left( \frac{1}{2} - \frac{x}{3} - \frac{1}{1+x} + o(x) \right)^{2} + \frac{2}{3} - \frac{1}{1+x} + \frac{1}{(1+x)^{2}} + o_{1}(x) \right\}$$

仿上可得

$$f''(0) = \frac{11}{12}e;$$

$$f'''(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}} \left\{ \left( \frac{1}{2} - \frac{x}{3} - \frac{1}{1+x} + o(x) \right)^{3} + 3\left( \frac{1}{2} - \frac{x}{3} - \frac{1}{1+x} + o(x) \right) \right\}$$

$$\cdot \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{1+x} + \frac{1}{(1+x)^{2}} + o_{1}(x) \right)$$

$$+ \left( -\frac{6}{x^{4}} \ln(1+x) + \frac{2}{x^{3}(1+x)} + \frac{4}{x^{3}} + \frac{1}{(1+x)^{2}} - \frac{1}{x^{2}} - \frac{2}{(1+x)^{3}} \right)$$

$$(x \neq 0).$$

同理可得

$$f'''(0) = -\frac{21}{8}e.$$

于是,展式的前三项为

$$e\left(1-\frac{1}{2}x+\frac{11}{24}x^2-\frac{7}{16}x^3+\cdots\right)$$
,

收敛区间为(-1,1).

2849. 把函数 sin(x+h)和 cos(x+h)按变数 h 的正整数幂展 开。

$$\begin{aligned}
\mathbf{ff} & \sin(x+h) = \sin x \cosh + \cos x \sinh \\
&= \sin x \cdot \left(1 - \frac{h^2}{2!} + \frac{h^4}{4!} - \cdots\right) \\
&+ \cos x \cdot \left(h - \frac{h^3}{3!} + \frac{h^5}{5!} - \cdots\right) \\
&= \sin x + h \cos x - \frac{h^2}{2!} \sin x - \frac{h^3}{3!} \cos x + \cdots,
\end{aligned}$$

同法可求得

$$\cos(x+h) = \cos x - h\sin x - \frac{h^2}{2!}\cos x + \frac{h^3}{3!}\sin x + \cdots,$$

它们的收敛区间为 $(-\infty,+\infty)$ .

## 解 (a)由于

$$\frac{x}{x^2 - 5x + 6} = \frac{-2}{x - 2} + \frac{3}{x - 3}$$
$$= \frac{1}{1 - \frac{x}{2}} - \frac{1}{1 - \frac{x}{3}},$$

及等式右端第一项的展开式的收敛区间为(-2,2),而第二项的展开式的收敛区间为(-3,3),故取其公共部分即得函数 f(x) 展为关于x 的乘幂的幂级数的收敛区间(-2,2).

$$(6)\frac{x}{x^2 - 5x + 6} = \frac{3}{(x - 5) + 2} - \frac{2}{(x - 5) + 3}$$
$$= \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{1 + \frac{x - 5}{2}} - \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{1 + \frac{x - 5}{3}}.$$

上式右端第一项的展开式的收敛区间为|x-5|<2,而第二项展开式的收敛区间为|x-5|<3,取其公共部分,即得函数 f(x) 展为关于 x-5 乘幂的幂级数的收敛区间为|x-5|<2 或(3,7).

利用 I-V 基本展开式,写出下列函数关于x 的幂级

数展开式:

2851. 
$$e^{-x^2}$$
.

$$\mathbf{ff} \quad e^{-x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-x^2)^n}{n!}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{n!} \quad (|x| < +\infty)$$

2852.  $\cos^2 x$ .

$$\mathbf{ff} \quad \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2x)^{2n}}{(2n)!}$$

$$= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n-1}}{(2n)!} x^{2n}$$

$$(|x| < +\infty).$$

2853.  $\sin^3 x$ .

$$\sin^3 x = \frac{3}{4} \sin x - \frac{1}{4} \sin 3x$$

$$= \frac{3}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$- \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{3^{2n+1} x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$= \frac{3}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{3^{2n} - 1}{(2n+1)!} x^{2n+1}$$

$$(|x| < +\infty).$$

2854. 
$$\frac{x^{10}}{1-x}$$
.

2855. 
$$\frac{1}{(1-x)^2}.$$

$$= 1 + (-2)(-x) + \frac{(-2)(-2-1)}{2!}(-x)^2 + \cdots + \frac{(-2)(-2-1)\cdots(-2-n+1)}{n!}(-x)^n + \cdots$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n (|x| < 1).$$

$$2856 \cdot \frac{x}{\sqrt{1-2x}}.$$

利用 2689 题的结果,即知它是收敛的.

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left(1 + \frac{(-1)^n}{6^n}\right) x^n \quad (|x| < 1).$$

2860. 
$$\frac{x}{(1-x)(1-x^2)}$$
.

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

$$= -\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1+x} - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1-x} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(1-x)^2}$$

$$= -\frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n - \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} x^n + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) x^{n+1}$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left( (n+1) - \frac{1+(-1)^n}{2} \right) x^n$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left( n + \frac{1-(-1)^n}{2} \right) x^n \quad (|x| < 1).$$

\*) 利用 2855 題的结果.

2861. 
$$\frac{1}{1-x-x^2}$$
.

$$\frac{1}{1-x-x^2} = \frac{1}{\frac{5}{4} - \left(x + \frac{1}{2}\right)^2}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \frac{\frac{1}{\sqrt{5}} - \left(x + \frac{1}{2}\right)}{\frac{1}{2} + \left(x + \frac{1}{2}\right)} \right]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{2}{\sqrt{5} - 1} \left(1 - \frac{2}{\sqrt{5} - 1}x\right)^{-1} + \frac{2}{\sqrt{5} + 1} \left(1 + \frac{2}{\sqrt{5} + 1}x\right)^{-1}\right)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \left(\frac{2}{\sqrt{5} - 1}\right)^{n+1} \right)^{n+1}$$

$$+ (-1)^{n} \left(\frac{2}{\sqrt{5}+1}\right)^{n+1} x^{n}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \left(\frac{\sqrt{5}+1}{2}\right)^{n+1} + (-1)^{n} \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)^{n+1} \right) x^{n}$$

$$+ (|x| < \frac{\sqrt{5}-1}{2}).$$

2862. 
$$\frac{1}{1+x+x^2}$$
.

$$\frac{1}{1+x+x^{2}}$$

$$= \frac{1}{i\sqrt{3}} \left[ \frac{1}{x+\frac{1-i\sqrt{3}}{2}} - \frac{1}{x+\frac{1+i\sqrt{3}}{2}} \right]$$

$$= \frac{1}{i\sqrt{3}} \left( \frac{1+i\sqrt{3}}{2} \left( 1 + \frac{1+i\sqrt{3}}{2} x \right)^{-1} \right)$$

$$- \frac{1-i\sqrt{3}}{2} \left( 1 + \frac{1-i\sqrt{3}}{2} x \right)^{-1} \right)$$

$$= \frac{1}{i\sqrt{3}} \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \left( \frac{1+i\sqrt{3}}{2} \right)^{n+1} x^{n} \right)$$

$$- \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \left( \frac{1-i\sqrt{3}}{2} \right)^{n+1} x^{n} \right)$$

$$= \frac{1}{i\sqrt{3}} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \left( \left( \frac{1+i\sqrt{3}}{2} \right)^{n+1} \right)$$

$$- \left( \frac{1-i\sqrt{3}}{2} \right)^{n+1} \right] x^{n}.$$

由于

$$(-1)^{n} \left( \left( \frac{1+i\sqrt{3}}{2} \right)^{n+1} - \left( \frac{1-i\sqrt{3}}{2} \right)^{n+1} \right)$$

$$= (-1)^{n} \left( \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)^{n+1} - \left( \cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3} \right)^{n+1} \right)$$

$$= (-1)^{n} \left( \left( \cos \frac{n+1}{3} \pi + i \sin \frac{n+1}{3} \pi \right) \right)$$

$$= (-1)^{n} \cdot \left( \cos \frac{n+1}{3} \pi - i \sin \frac{n+1}{3} \pi \right)$$

$$= (-1)^{n} \cdot 2i \sin \frac{n+1}{3} \pi$$

$$= 2i \cdot (-1)^{n} \sin \left( (n+1)\pi - \frac{2(n+1)}{3} \pi \right)$$

$$= 2i \cdot (-1)^{n} \cdot \left( -\cos(n+1)\pi \sin \frac{2(n+1)}{3} \pi \right)$$

$$= 2i \cdot (-1)^{n} \cdot (-1) \cdot (-1)^{n+1} \sin \frac{2(n+1)}{3} \pi$$

$$= 2i \sin \frac{2(n+1)}{3} \pi,$$

故得
$$\frac{1}{1+x+x^{2}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \sum_{n=0}^{\infty} x^{n} \sin \frac{2(n+1)}{3} \pi,$$

其中  $|x| < \min \left( \frac{2}{|1+i\sqrt{3}|}, \frac{2}{|1-i\sqrt{3}|} \right) = 1,$ 
即  $|x| < 1.$ 

$$2863 \cdot \frac{x \cos \alpha - x^2}{1 - 2x \cos \alpha + x^2}.$$

$$\frac{x\cos\alpha - x^2}{1 - 2x\cos\alpha + x^2}$$

$$= -1 - \frac{1}{2} \left( \frac{\cos\alpha + i\sin\alpha}{x - (\cos\alpha + i\sin\alpha)} \right)$$

$$\begin{aligned}
&+\frac{\cos\alpha - i\sin\alpha}{x - (\cos\alpha - i\sin\alpha)} \\
&= -1 + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1 - x(\cos\alpha - i\sin\alpha)} \right) \\
&+ \frac{1}{1 - x(\cos\alpha + i\sin\alpha)} \right) \\
&= -1 + \frac{1}{2} \left( \sum_{n=0}^{\infty} x^n (\cos\alpha - i\sin\alpha)^n \right) \\
&+ \sum_{n=0}^{\infty} x^n (\cos\alpha + i\sin\alpha)^n \right) \\
&= \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} x^n (\cos n\alpha - i\sin n\alpha + \cos n\alpha + i\sin n\alpha) \\
&= \sum_{n=1}^{\infty} x^n \cos n\alpha, \\
&\neq |x| < \min \left( \frac{1}{|\cos\alpha + i\sin\alpha|}, \frac{1}{|\cos\alpha - i\sin\alpha|} \right) = 1.
\end{aligned}$$

$$2864. \frac{x \sin\alpha}{1 - 2x \cos\alpha + x^2} \\
&= \frac{ix}{1 - 2x \cos\alpha + x^2} \\
&= \frac{ix}{2} \left( \frac{1}{x - (\cos\alpha - i\sin\alpha)} \right) \\
&= \frac{ix}{2} \left( -\frac{\cos\alpha + i\sin\alpha}{1 - x(\cos\alpha + i\sin\alpha)} \right) \\
&= \frac{ix}{1 - x(\cos\alpha - i\sin\alpha)} \\
&= \frac{ix}{1 - x(\cos\alpha - i\sin\alpha)} \\
&= \frac{ix}{1 - x(\cos\alpha - i\sin\alpha)} \right) \\
&= \frac{ix}{2} \left( -\sum_{n=0}^{\infty} x^n (\cos\alpha + i\sin\alpha)^{n+1} \right)
\end{aligned}$$

$$+ \sum_{n=0}^{\infty} x^{n} (\cos \alpha - i \sin \alpha)^{n+1}$$

$$= \frac{ix}{2} \sum_{n=0}^{\infty} x^{n} (-\cos (n+1)\alpha - i \sin (n+1)\alpha)$$

$$+ \cos (n+1)\alpha - i \sin (n+1)\alpha$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} x^{n+1} \sin (n+1)\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} x^{n} \sin n\alpha,$$
其中 $|x| < 1$ .

\*) 译本误为  $\frac{\sin \alpha}{1 - 2x \cos \alpha + x^{2}}$ .

2865.  $\frac{x \sin \alpha}{1 - 2x \cosh \alpha + x^{2}}$ .
$$= \frac{1}{2} \left( \frac{\cosh \alpha + \sinh \alpha}{1 - (\cosh \alpha - \sinh \alpha)} - \frac{\cosh \alpha - \sinh \alpha}{x - (\cosh \alpha - \sinh \alpha)} \right)$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{2} \left( \frac{\cosh \alpha + \sinh \alpha}{x - (\cosh \alpha + \sinh \alpha)} - \frac{\cosh \alpha - \sinh \alpha}{x - (\cosh \alpha - \sinh \alpha)} \right) \\
&= \frac{1}{2} \left( \frac{e^{\alpha}}{x - e^{\alpha}} - \frac{e^{-\alpha}}{x - e^{-\alpha}} \right) \\
&= \frac{1}{2} \left( -\frac{1}{1 - xe^{-\alpha}} + \frac{1}{1 - xe^{\alpha}} \right) \\
&= \frac{1}{2} \left( -\sum_{n=0}^{\infty} x^n e^{-n\alpha} + \sum_{n=0}^{\infty} x^n e^{n\alpha} \right) \\
&= \sum_{n=0}^{\infty} x^n \sinh \alpha, \\
\mathbf{E} + |x| < \min(e^{-\alpha}, e^{\alpha}) = e^{-|\alpha|}.
\end{aligned}$$

其中  $|x| < \min(e^{-a}, e^a) = e^{-|a|}$ .

$$2866. \frac{1}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}}.$$

$$\frac{1}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}} = (1-x^2)^{-\frac{3}{2}}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\left(-\frac{3}{2}\right)\left(-\frac{3}{2}-1\right)\cdots\left(-\frac{3}{2}-n+1\right)}{n!}(-x^{2})^{n}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+1)!!}{(2n)!!}x^{2n}(|x|<1).$$

2867.  $ln(1+x+x^2+x^3)$ .

但

$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} (-1 < x \le 1),$$

$$\ln(1+x^2) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n}}{n} (-1 \le x \le 1),$$

故当  $-1 < x \le 1$  时,有

$$\ln(1+x+x^2+x^3)$$

$$=\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^{n-1}\frac{x^n}{n}+\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^{n-1}\frac{x^{2n}}{n}$$

$$=\sum_{m=1}^{\infty}(-1)^{m-1}\frac{x^m}{m}$$

$$+\sum_{m=1}^{\infty}(-1)^{(\frac{m}{2})-1}(1+(-1)^m)\frac{x^m}{m}$$

$$=\sum_{m=1}^{\infty}\frac{(-1)^{m-1}+(-1)^{(\frac{m}{2})-1}(1+(-1)^m)}{m}x^m.$$

2868. e \*\*\*\*\* cos(xsina).

## 解 首先注意到

$$e^{x\cos x + ix\sin x} = e^{x(\cos x + i\sin x)} = e^{xe^{ix}}$$

的实部就是 e \*\*\*\*\*cos(xsina). 为此,先求 e \*\*\*\*。

$$e^{x^{i\alpha}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (xe^{i\alpha})^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} e^{in\alpha}$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} (\cos n\alpha + i \sin n\alpha).$$

比较上式两端的实部,即得

$$e^{x\cos a}\cos(x\sin a) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos na}{n!}x^{n}$$
$$(|x| < +\infty).$$

比较虚部,还可得到

$$e^{x\cos \alpha}\sin(x\sin\alpha) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n!} x^{n}$$
$$(|x| < +\infty).$$

首先展开导函数,然后用逐项积分的方法以求下列函数 的幂级数展开式.

2869. 
$$f(x) = \arctan(x)$$
 求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1}$  的和.

$$\mathbf{ff} \quad \arctan \mathbf{f} = \int_{0}^{x} \frac{dt}{1+t^{2}} = \int_{0}^{x} \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} t^{2n} \right) dt$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{x^{2n+1}}{2n+1},$$

这里逐项积分的条件是满足的. 事实上,当  $t \in [0,x]$ 且 |x| < 1 时,  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^{2n}$  是一致收敛的,并且各项均连续. 以下各题类似,不再一一说明. 上述级数的收敛区间为|x| < 1,当|x| = 1 时,为交错级数,且满足莱布尼兹判别法的条件,故在端点  $x = \pm 1$  处,级数均收敛. 因此,级数的收敛域为 $|x| \le 1$ ,在其上展式成立.

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}$$

$$= \operatorname{arctgl} = \frac{\pi}{4}.$$

2870.  $f(x) = \arcsin x$ .

$$\mathbf{ff} \quad \arcsin x = \int_{0}^{x} \frac{dt}{\sqrt{1-t^{2}}} \\
= \int_{0}^{x} \left[ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} t^{2n} \right] dt \\
= x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1},$$

收敛区间为|x|<1. 当|x|=1 时,利用 2604 题的结果,由于 $\frac{p}{2}$ +q= $\frac{1}{2}$ +1>1.故级数收敛. 因此,级数的收敛 域为|x|<1.在其上展式成立.

2871.  $f(x) = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$ .

$$\mathbf{ff} \quad \ln(x+\sqrt{1+x^2}) = \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1+t^2}} \\
= \int_0^x \left(1 + \sum_{n=1}^\infty (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} t^{2n}\right) dt \\
= x + \sum_{n=1}^\infty (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1}.$$

收敛区间为|x| < 1. 当|x| = 1 时,级数为绝对收敛. 因此,级数的收敛域为 $|x| \le 1$ ,在其上展式成立.

2872.  $f(x) = \ln(1 - 2x \cos \alpha + x^2)$ .

$$\ln (1 - 2x\cos\alpha + x^2) = \int_0^x \frac{2t - 2\cos\alpha}{1 - 2t\cos\alpha + t^2} dt$$

$$= -2 \int_0^x \frac{1}{t} \cdot \frac{t\cos\alpha - t^2}{1 - 2t\cos\alpha + t^2} dt$$

$$= -2 \int_{0}^{x} \left( \frac{1}{t} \sum_{n=1}^{\infty} t^{n} \cos n\alpha \right) dt^{*}$$

$$= -2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\alpha}{n} x^{n}.$$

收敛区间为|x| < 1. 当|x| = 1 时,由 2698 题知,对于  $0 < \alpha < \pi$ ,级数收敛.因此,当  $0 < \alpha < \pi$  时,级数的收敛域为 $|x| \le 1$ . 但当  $\alpha = 0$  且 x = 1 时,级数发散;当  $\alpha = 0$  且 x = 1 时,级数条件收敛;当  $\alpha = \pi$  且 x = 1 时,级数条件收敛;当  $\alpha = \pi$  且 x = 1 时,级数条件收敛;当  $\alpha = \pi$  且 x = 1 时,级数条件

\*) 利用 2863 题的结果.

2873. 利用各种方法,求下列函数展为幂级数的展开式:

(a) 
$$f(x) = (1+x)\ln(1+x)$$
;

(6) 
$$f(x) = \frac{1}{4} \ln \frac{1+x}{1-x} + \frac{1}{2} \arctan x$$
;

(B) 
$$f(x) = \arctan \frac{2-2x}{1+4x}$$
;

$$(\Gamma)f(x) = \operatorname{arctg} \frac{2x}{2-x^2};$$

$$(\pi)f(x) = x \arctan x - \ln \sqrt{1+x^2};$$

$$(e) f(x) = \arccos(1-2x^2);$$

$$(x) f(x) = x \arcsin x + \sqrt{1 - x^2}$$

(a) 
$$f(x) = x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \sqrt{1+x^2}$$
.

$$\mathbf{f}(x) = (1+x) \cdot \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}$$

$$= x + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)} (|x| < 1),$$

当|x|=1时,级数收敛.因此,级数的收敛域为|x|≤1.

$$= \int_{0}^{x} \left( \left( 1 + \frac{t^{2}}{2} \right) \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \left( \frac{t^{4}}{4} \right)^{n} \right) dt$$

$$= \int_{0}^{x} \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{\left(\frac{n}{2}\right)} \frac{t^{2n}}{2^{n}} \right) dt$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left( -1 \right)^{\left(\frac{n}{2}\right)} \frac{x^{2n+1}}{2^{n} (2n+1)} (|x| < \sqrt{2}).$$

$$\Rightarrow |x| = \sqrt{2} \text{ BH, } \mathbf{M} \mathbf{M} \mathbf{D}$$

$$\sqrt{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{(\frac{n}{2})} \frac{1}{2n+1}$$

及 
$$-\sqrt{2}\sum_{n=0}^{\infty}(-1)^{(\frac{n}{2})}\frac{1}{2n+1}$$

它们均由两收敛级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{4n+1} \not \! \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{4n+3}$$

逐项相加并分别乘以常数  $\sqrt{2}$  及一  $\sqrt{2}$  而得,故它们收敛.因此,原级数的收敛域为 $|x| \leqslant \sqrt{2}$ .

$$(\pi)f(x) = x \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \cdot \frac{1}{2n+1}$$

$$-\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n}}{n}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{2n-1}$$

$$-\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{n}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{2n(2n-1)}$$

$$(|x| < 1).$$

当 |x| = 1 时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n(2n-1)}$  收敛. 因此,级数的收敛域为  $|x| \leq 1$ .

\*)利用 2869 题的结果.

(e)由于

$$f'(x) = (\arccos(1-2x^2))' = \frac{2\operatorname{sgn}x}{\sqrt{1-x^2}}$$

及 f(0) = 0,故

$$arc \cos(1-2x^2) = 2sgn x \int_{0}^{x} \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}}$$

$$=2\operatorname{sgn} x \cdot \int_{0}^{x} \left(1+\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} t^{2n}\right) dt$$

$$=2\operatorname{sgn} x \cdot \left(x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1}\right)$$

$$=2|x|\cdot\left(1+\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}\cdot\frac{x^{2n}}{2n+1}\right)$$
(|x|<1). (1)

 $\leq |x| = 1$  时,级数为

$$2\left(1+\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}\cdot\frac{1}{2n+1}\right).$$

对于级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{1}{2n+1}$$

应用拉阿伯判别法:

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{a_n}{a_{n+1}}-1\right) = \lim_{n\to\infty} \frac{6n^2+5n}{(2n+1)^2} = \frac{3}{2} > 1,$$

即知它是收敛的. 因此,级数(1)的收敛域为 $|x| \leq 1$ .

$$(x) = x \cdot \left(x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1}\right)^{*}$$

$$+ \left(1 - \frac{x^2}{2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n+2)!!} x^{2n+2}\right)$$

$$= 1 + \frac{x^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n+2)!!} \cdot \frac{x^{2n+2}}{2n+1}$$

$$(|x| < 1).$$

当|x|=1时,对于级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n+2)!!} \cdot \frac{1}{2n+1}$$

应用拉阿伯判别法:

$$\lim_{n\to\infty} n(\frac{a_n}{a_{n+1}}-1) = \lim_{n\to\infty} \frac{10n^2+11n}{(2n+1)^2} = \frac{5}{2} > 1,$$

即知它是收敛的. 因此,原级数的收敛域为 $|x| \leq 1$ .

\* )利用 2870 题的结果.

$$(3) f(x) = x \cdot \left( x + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!!} \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right)^{\frac{n}{2}} - \left( 1 + \frac{1}{2} x^2 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n+2)!!} x^{2n+2} \right)$$

$$= -1 + \frac{x^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n+2)!!} \cdot \frac{x^{2n+2}}{2n+1} \quad (|x| \le 1).$$

\* ) 利用 2871 題的结果.

## 2874. 利用展开式

$$f(x+h)-f(x)=hf'(x)+\frac{h^2}{2!}f''(x)+\cdots$$

的唯一性,求下列函数的,阶导函数:

(a) 
$$f(x) = e^{x^2}$$
; (6)  $f(x) = e^{\frac{a}{x}}$ ;

$$(\mathbf{B})^+ f(x) = \operatorname{arctg} x.$$

$$\mathbf{f}(x+h) - f(x) = e^{(x+h)^2} - e^{x^2} 
= e^{x^2} (e^{2xh+h^2} - 1) 
= e^{x^2} \Big( (2xh+h^2) + \frac{1}{2!} (2xh+h^2)^2 + \cdots 
+ \frac{1}{n!} (2xh+h^2)^n + \cdots \Big),$$

其中 4" 的系数为

$$e^{x^{2}} \left( \frac{1}{n!} (2x)^{n} + \frac{1}{(n-1)!} C_{n-1}^{1} (2x)^{n-2} + \frac{1}{(n-2)!} C_{n-2}^{2} (2x)^{n-4} + \cdots \right)$$

$$= \frac{e^{x^{2}}}{n!} \left( (2x)^{n} + \frac{n(n-1)}{1!} (2x)^{n-2} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2!} (2x)^{n-4} + \cdots \right).$$

将 f(x+h)-f(x)的展开式中  $h^*$  的系数  $\frac{f^{(n)}(x)}{n!}$  与之比较,即得

$$(e^{x^{2}})^{(n)} = e^{x^{2}} \Big( (2x)^{n} + \frac{n(n-1)}{1!} (2x)^{n-2} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2!} (2x)^{n-4} + \cdots \Big).$$

$$(6) f(x+h) - f(x) = e^{\frac{a}{x+h}} - e^{\frac{a}{x}}$$

$$= e^{\frac{a}{x}} (e^{-\frac{ah}{x(x+h)}} - 1) = e^{\frac{a}{x}} (e^{\frac{-a\frac{h}{x^2}}{1+\frac{h}{x}}} - 1)$$

$$= e^{\frac{a}{x}} \Big[ e^{-\frac{ah}{x^2} + \frac{ah^2}{x^3} - \frac{ah^3}{x^4} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{ah^{n+1}}{x^{n+2}} + \dots} - 1 \Big]$$

$$= e^{\frac{a}{x}} \Big\{ \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m!} \Big( \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{ah^{n+1}}{x^{n+2}} \Big)^m \Big\}$$

$$= e^{\frac{a}{x}} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{a^{m}}{m! x^{m}} \sum_{k_{1}=0}^{\infty} (-1)^{k_{1}+1} \left(\frac{h}{x}\right)^{k_{2}+1} \cdots$$

$$\cdot \sum_{k_{2}=0}^{\infty} (-1)^{k_{2}+1} \left(\frac{h}{x}\right)^{k_{2}+1} \cdots$$

$$\cdots \sum_{k_{m}=0}^{\infty} (-1)^{k_{m}+1} \left(\frac{h}{x}\right)^{k_{m}+1}$$

$$= e^{\frac{a}{x}} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{a^{m}}{m! x^{m}} \cdots$$

$$\cdot \sum_{s=0}^{\infty} \sum_{k_{1}+\cdots+k_{m}=s} (-1)^{k_{1}+\cdots+k_{m}+m}$$

$$\cdot \left(\frac{h}{x}\right)^{k_{1}+\cdots+k_{m}+m}$$

$$= e^{\frac{a}{x}} \sum_{m=1}^{\infty} \left(\frac{(-1)^{m} a^{m}}{m! x^{m}} \left(\frac{h}{x}\right)^{m}\right)$$

$$\cdot \sum_{s=0}^{\infty} \left(\sum_{k_{1}+\cdots+k_{m}=s} 1\right) (-1)^{s} \left(\frac{h}{x}\right)^{s}$$

$$\cdot \sum_{s=0}^{\infty} \left(\sum_{k_{1}+\cdots+k_{m}=s} 1\right) (-1)^{s} \left(\frac{h}{x}\right)^{s}$$

$$\cdot \sum_{s=0}^{\infty} C_{s+m-1}^{s} (-1)^{s} \left(\frac{h}{x}\right)^{s}$$

$$= e^{\frac{a}{x}} \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{s+m=n}^{\infty} \frac{(-1)^{m+s} a^{m}}{m! x^{m}} \left(\frac{h}{x}\right)^{m} C_{s+m-1}^{s}$$

$$= e^{\frac{a}{x}} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{s+m=n}^{\infty} \frac{(-1)^{n} a^{m}}{m! x^{m}} \left(\frac{h}{x}\right)^{n} C_{n-1}^{s}$$

$$= e^{\frac{a}{x}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n}}{x^{n}} \left(\frac{h}{x}\right)^{n} \sum_{s+m=n}^{\infty} C_{n-1}^{s} x^{n-m} \frac{a^{m}}{m!}$$

$$= e^{\frac{a}{x}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x^{2n}} h^n \sum_{s=0}^{n-1} C_{n-1}^s \frac{x^s a^{n-s}}{(n-s)!}$$
$$= e^{\frac{a}{x}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} A_n h^n,$$

中其

$$A_n = \frac{(-1)^n}{x^{2n}} \sum_{s=0}^{n-1} s! C_n^s C_{n-1}^s a^{n-s} x^s.$$

于是,比较 6" 的系数,即得

$$(e^{\frac{a}{x}})^{(n)} = \frac{(-1)^{l}}{x^{2n}} e^{\frac{a}{x}} \sum_{i=0}^{n-1} s! C_{n}^{s} C_{n-1}^{s} a^{n-s} x^{s}$$

$$= \frac{(-1)^{n}}{x^{2n}} e^{\frac{a}{x}} \left( a^{n} + \frac{n(n-1)}{1!} a^{n-1} x + \frac{n(n-1) \cdot (n-1)(n-2)}{2!} a^{n-2} x^{2} + \frac{n(n-1)(n-2) \cdot (n-1)(n-2)(n-3)}{3!} a^{n-3} x^{3} + \cdots \right).$$

\* ) 其中 
$$\sum_{\substack{k_1+\cdots+k_n=s\\k_1\geqslant 0,\cdots,k_n\geqslant 0}} 1 = C_{s+m-1}^s$$
 推导如下:

令 
$$|t| < 1$$
,一方面由 $\frac{1}{1-t} = \sum_{k=0}^{\infty} t^k$  得
$$\left(\frac{1}{1-t}\right)^m = \sum_{k_1=0}^{\infty} t^{k_1} \sum_{l=0}^{\infty} k_2 \cdots \sum_{k_m=0}^{\infty} t^{k_m}$$

$$= \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{k_1+\dots+k_m=i} t^{k_1+k_2+\dots+k_m}$$

$$= \sum_{i=0}^{\infty} \left(\sum_{k_1+\dots+k_m=i} 1\right) t^i$$

$$= \sum_{i=0}^{\infty} P_i t^i,$$

其中 
$$P_s = \sum_{k_1 + \dots + k_{\mu} = s} 1.$$
 另一方面,又由
$$\left(\frac{1}{1-t}\right)^m = (1-t)^{-m}$$

$$= \sum_{s=0}^{\infty} \frac{(-m)(-m-1)\cdots(-m-s+1)}{s!}$$

$$(-1)^s t^s$$

$$= \sum_{s=0}^{\infty} (-1)^{2s} \frac{m(m+1)\cdots(m+s-1)}{s!} t^s$$

$$= \sum_{s=0}^{\infty} C_{m+s-1}^s t^s,$$

由幂级数展开的唯一性,即知  $P_s = C'_{s+s-1}$ .

(B)根据

arc tgx+arc tgy=arc tg 
$$\frac{x+y}{1-xy}$$
,

令 
$$y = \frac{\frac{h}{1+x^2}}{1+\frac{x}{1+x^2}h}$$
,就有 $\frac{x+y}{1-xy} = x+h$ . 于是

$$f(x+h)-f(x) = \operatorname{arc} \operatorname{tg}(x+h) - \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$$

$$= \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x+y}{1-xy} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} x = \operatorname{arc} \operatorname{tg} y$$

$$= \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{h}{1+x^2} \cdot \frac{1}{1+\frac{x}{1+x^2}h} \right].$$

由 2869 题的结果知,当|y|≤1 时,有

arc tgy = 
$$\sum_{m=0}^{\infty} (-1)^m \frac{y^{2m+1}}{2m+1}$$
.

而当れ很小(且 |x| ≤ 1) 时,有

$$y = \frac{h}{1+x^{2}} \cdot \frac{1}{1+\frac{x}{1+x^{2}}h}$$

$$= \frac{h}{1+x^{2}} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k} \left(\frac{x}{1+x^{2}}h\right)^{k}.$$
于是
$$f(x+h) - f(x)$$

$$= \sum_{m=0}^{\infty} (-1)^{m} \frac{1}{2m+1} \left(\frac{h}{1+x^{2}}\right)^{m}$$

$$= 1 + \sum_{m=1}^{\infty} (-1)^{m} \frac{1}{2m+1} \left(\frac{h}{1+x^{2}}\right)^{m}$$

$$\cdot \sum_{k_{1}=0}^{\infty} \sum_{k_{2}=0}^{\infty} \cdots \sum_{k_{m}=0}^{\infty} (-1)^{k_{1}+k_{2}+\cdots+k_{m}}$$

$$\cdot \left(\frac{xh}{1+x^{2}}\right)^{k_{1}+k_{2}+\cdots+k_{m}}$$

$$= 1 + \sum_{m=1}^{\infty} (-1)^{m} \frac{1}{2m+1} \left(\frac{h}{1+x^{2}}\right)^{m}$$

$$\cdot \sum_{s=0}^{\infty} \left(\sum_{k_{1}+\cdots+k_{m}=s} (-1)^{s} \frac{1}{2m+1} \left(\frac{h}{1+x^{2}}\right)^{s}\right)^{s}$$

$$= 1 + \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{s=0}^{\infty} (-1)^{m} \frac{1}{2m+1} \left(\frac{h}{1+x^{2}}\right)^{m+s} x^{s}$$

$$\cdot (-1)^{s} C_{m+s-1}^{s}$$

$$= 1 + \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{m \neq 1, s \geqslant 0} (-1)^{m+s} \left(\frac{h}{1+x^{2}}\right)^{m+s}$$

$$\cdot \frac{x^{s}}{2m+1} C_{m+s-1}^{s}$$

$$=1+\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^{n}\left(\frac{h}{1+x^{2}}\right)^{n}A_{n},$$

其中

$$A_{n} = \sum_{\substack{m+s=n \\ m \geqslant 1, s \geqslant 0}} \frac{x^{s}}{2m+1} C_{n-1}^{s}$$

$$= \sum_{n=0}^{n-1} \frac{x^{s}}{2(n-s)+1} C_{n-1}^{s} (n=1,2,\cdots).$$

因此,比较 /\* 的系数,即得

$$(\operatorname{arc} \, \operatorname{tg} x)^{(n)} = (-1)^n \frac{n!}{(1+x^2)^n} A_n$$

$$= (-1)^n \frac{n!}{(1+x^2)^n} \sum_{s=0}^{n-1} \frac{x^s}{2(n-s)+1} C_{n-1}^s$$

$$= (-1)^n \frac{n!}{(1+x^2)^n} \Big( \frac{1}{3} x^{n-1} + \frac{1}{5} (n-1) x^{n-2} + \cdots \Big).$$

2875. 把函数

$$f(x) = \ln \frac{1}{2+2x+x^2}$$

依二项式 x + 1 的正整数乘幂展开.

$$f(x) = -\ln(1 + (x+1)^2)$$

$$= -\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} (x+1)^{2n}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(x+1)^{2n}}{n},$$

收敛域为  $|x+1| \leq 1$  或  $-2 \leq x \leq 0$ .

2876. 把函数

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

按变数 x 的负乘幂展开成幂级数.

$$\cdot \left(1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \left(-\frac{x}{1+x}\right)^{n}\right)$$

$$= \frac{x}{1+x} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \left(\frac{x}{1+x}\right)^{n+1},$$

$$\Rightarrow \left|\frac{x}{1+x}\right| < 1 \text{ 即 当 } x > -\frac{1}{2} \text{ 时, 级数收敛. 当}$$

$$x = -\frac{1}{2} \text{ 时, 由 2689 题的结果知, 它条件收敛. 因此, 级 }$$
数的收敛域为  $x \ge -\frac{1}{2}.$ 

2879. 设

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!},$$

直接证明

$$f(x)f(y) = f(x+y),$$

$$\mathbf{II} \quad f(x)f(y) = \sum_{n_1=0}^{\infty} \frac{x^{n_1}}{(n_1)!} \sum_{n_2=0}^{\infty} \frac{y^{n_2}}{(n_2)!}$$

$$= \sum_{n_1=0}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{\infty} \frac{1}{(n_1)! (n_2)!} x^{n_1} y^{n_2}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{n_1+n_2=n} \frac{1}{(n_1)! (n_2)!} x^{n_1} y^{n_2}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \Big( \sum_{n_1+n_2=n} \frac{n!}{(n_1)! (n_2)!} x^{n_1} y^{n_2} \Big)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \Big( \sum_{n_1=0}^{\infty} C_{n_1}^{n_1} x^{n_1} y^{n_1-n_1} \Big)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (x+y)^n = f(x+y).$$

上述级数在  $|x| < + \infty$  及  $|y| < + \infty$  上绝对收敛,故 270

重新组合是允许的.

事实上,
$$f(x) = e^x$$
,等式  
$$f(x)f(y) = f(x + y)$$

即为指数函数的特征,

2880. 假如我们定义

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

及

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}.$$

证明: (a)  $\sin x \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x$ ; (6)  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ .

证 由于  $\sin x$  及  $\cos x$  的幂级数展开式在  $|x| < + \infty$  内绝对收敛,故级数相乘或相加、减均仍绝对收敛,且可重新组合,因此,以下的级数运算都是合理的.

#### (a) sinxcosx

$$= \sum_{n_1=0}^{\infty} (-1)^{n_1} \frac{x^{2n_1+1}}{(2n_1+1)!}$$

$$\cdot \sum_{n_2=0}^{\infty} (-1)^{n_2} \frac{x^{2n_2}}{(2n_2)!}$$

$$= \sum_{n_1=0}^{\infty} \sum_{\substack{n_1+n_2=n\\n_1\geqslant 0, n_2\geqslant 0}} (-1)^{n_1+n_2}$$

$$\cdot \frac{x^{2n_1+2n_2+1}}{(2n_1+1)!(2n_2)!}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left\{ (-1)^n x^{2n+1} \right\}$$

$$= \frac{1}{(2n+1)!} \sum_{\substack{k_1+k_2=2n+1\\k_1+k_2=2n+1\\k_1-\frac{n}{2}}} \frac{(2n+1)!}{(k_1)!(k_2)!}$$

$$= \frac{1}{(2n+1)!} \cdot \frac{1}{2} \left( \sum_{\substack{k_1 \neq 1, k_2 \neq 1 \\ k_1 \neq 1, k_2 \neq 1}} + \sum_{\substack{k_1 \neq 1, k_2 \neq 1 \\ k_2 \neq 1}} \right)$$

$$= \frac{1}{(2n+1)!} \cdot \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{2n+1} \frac{(2n+1)!}{k! (2n+1-k)!}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(2n+1)!} 2^{2n+1}.$$

从而得

$$sin x cos x = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2x)^{2n+1}}{(2n+1)!} 
= \frac{1}{2} sin 2x.$$

(6) 
$$\sin^2 x + \cos^2 x$$

$$=\sum_{n_1=0}^{\infty}\sum_{n_2=0}^{\infty}(-1)^{n_1+n_2}\frac{x^{2(n_1+n_2)+2}}{(2n_1+1)!(2n_2+1)!}$$

$$+ \sum_{k_1=0}^{\infty} \sum_{k_2=0}^{\infty} (-1)^{k_1+k_2} \frac{x^{2(k_1+k_2)}}{(2k_1)!(2k_2)!}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left[ (-1)^n x^{2n+2} \right]$$

$$\cdot \sum_{\substack{n_1+n_2=n\\n_1\geqslant 0, n_2\geqslant 0}} \frac{1}{(2n_1+1)!(2n_2+1)!}$$

$$+ \sum_{m=0}^{\infty} \left( (-1)^m x^{2m} \right)$$

$$\cdot \sum_{\substack{k_1+k_2=m\\k_1\geqslant 0, k_2\geqslant 0}} \frac{1}{(2k_1)!(2k_2)!}$$

$$= 1 + \sum_{n=0}^{\infty} + \sum_{n=0}^{\infty}$$

$$= 1 + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} x^{2n+2} A_n,$$

$$\sharp \Phi$$

$$A_n = \sum_{\substack{k_1+k_2=n\\k_1\geqslant 0, k_2\geqslant 0}} \frac{1}{(2k_1)!(2k_2)!}$$

$$- \sum_{\substack{n_1+n_2=n\\n_1\geqslant 0, n_2\geqslant 0}} \frac{1}{(2n_1+1)!(2n_2+1)!}$$

$$= \frac{1}{(2n+2)!}$$

$$\cdot \left( \sum_{\substack{2k_1+2k_2=2n+2\\k_1\geqslant 0, k_2\geqslant 0}} \frac{(2n+2)!}{(2k_1)!(2k_2)!}$$

$$- \sum_{\substack{(2n_1+1)+(2n_2+1)=2n+2\\n_1\geqslant 0, n_2\geqslant 0}} \frac{(2n+2)!}{(2k_1)!(2k_2)!}$$

$$\frac{(2n+2)!}{(2n_1+1)!(2n_2+1)!} \\
= \frac{1}{(2n+2)!} \Big( \sum_{k'=0,2,\cdots,2n+2} C_{2n+2}^{k'} \\
- \sum_{l'=1,3,\cdots,2n+1} C_{2n+2}^{l'} \Big) \\
= \frac{1}{(2n+2)!} \Big( \sum_{s=0,2,\cdots,2n+2} (-1)^s C_{2n+2}^s \\
+ \sum_{s=1,3,\cdots,2n+1} (-1)^s C_{2n+2}^s \Big) \\
= \frac{1}{(2n+2)!} \sum_{s=0}^{2n+2} (-1)^s C_{2n+2}^s \\
= \frac{1}{(2n+2)!} (1+(-1))^{2n+2} \\
= 0 \ (n=0,1,2,\cdots).$$

因而得

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1(|x| < +\infty).$$

2881. 写出函数  $f(x) = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x^n}{n+1}\right)\right)^{-1}$  展为幂级数的展开式中之若干项.

$$f(x) = \left(1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} + \frac{x^3}{4} + \cdots\right)^{-1}$$

$$= 1 - \left(\frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} + \frac{x^3}{4} + \cdots\right)$$

$$+ \left(\frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} + \frac{x^3}{4} + \cdots\right)^2$$

$$- \left(\frac{x}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + \cdots\right)^3 + \cdots$$

$$= 1 - \frac{x}{2} - \frac{x^2}{12} - \frac{x^3}{24} - \cdots + (|x| < 1).$$

对于幂级数进行相应的运算以求下列函数展成幂级数 274 的展开式:

2882. 
$$f(x) = (1+x)e^{-x}$$
.

$$f(x) = (1+x) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n!}$$

$$= 1 + \sum_{n=2}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^n}{n!} + \frac{(-1)^{n-1}}{(n-1)!} \right] x^n$$

$$= 1 + \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n-1}{n!} x^n (|x| < +\infty).$$

2883.  $f(x) = (1-x)^2 \operatorname{ch} \sqrt{x}$ .

解 当 
$$x \ge 0$$
 时, ch  $\sqrt{x} = \frac{e^{\sqrt{x}} + e^{-\sqrt{x}}}{2}$ 

$$= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1}{n!} + \frac{(-1)^n}{n!} \right) x^{\frac{n}{2}}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(2n)!};$$

当x < 0时,易知 $\cot \sqrt{x} = \cos \sqrt{|x|}$ ,

从而

ch 
$$\sqrt{x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(\sqrt{|x|})^{2n}}{(2n)!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(2n)!}$$

故 ch 
$$\sqrt{x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(2n)!} (|x| < + \infty).$$

从而

$$f(x) = (1 - 2x + x^{2}) \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{(2n)!}$$

$$= 1 - \frac{3}{2}x + \sum_{n=2}^{\infty} \left( \frac{1}{(2n)!} - \frac{2}{(2n-2)!} + \frac{1}{(2n-4)!} \right) x^{n} (|x| < +\infty).$$

 $2884. f(x) = \ln^2(1-x).$ 

$$f(x) = \left(-x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \cdots\right)^2$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{1 \cdot n} + \frac{1}{2(n-1)} + \cdots + \frac{1}{n \cdot 1}\right) x^{n+1}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\left(\frac{1}{1} + \frac{1}{n}\right) \frac{1}{n+1} + \cdots + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{n-1}\right) \frac{1}{n+1} + \cdots + \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{1}\right) \frac{1}{n+1}\right) x^{n+1}$$

$$= 2 \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}\right) \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

$$(|x| < 1).$$

当x=-1时,级数为

$$2\sum_{n=1}^{\infty}\left(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\cdots+\frac{1}{n}\right)\frac{(-1)^{n+1}}{n+1}.$$

由于

$$\left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) \frac{1}{n+1}$$

$$> \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1}\right) \frac{1}{n+2}$$

$$(n = 2, 3, \dots).$$

并且有

$$\left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) \frac{1}{n+1}$$

$$= \frac{C + \ln n + \epsilon_n}{n+1} \to 0 \quad (n \to \infty),$$

故它是收敛的.

当 
$$x=1$$
 时,由于  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{C}{n+1}$  发散且原级数为正项级数,

故 
$$2\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) \frac{1}{n+1}$$
 也发散.

因此,级数

$$2\sum_{n=1}^{\infty}\left(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\cdots+\frac{1}{n}\right)\frac{x^{n+1}}{n+1}$$

的收敛域为 - 1 ≤ x < 1.

\*) 利用 146 题的结果.

2885.  $f(x) = (1 + x^2) \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$ .

$$f(x) = (1+x^2) \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

$$= x + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left( \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right) x^{2n+1}$$

$$= x + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{4n^2 - 1} x^{2n+1}$$

$$(|x| \le 1).$$

\*)利用 2869 题的结果.

 $2886. f(x) = e^x \cos x.$ 

解 
$$e^{x}\cos x$$
 为  $e^{x}(\cos x + i\sin x)$  的实部.由于
 $e^{x}(\cos x + i\sin x) = e^{x} \cdot e^{ix} = e^{(1+i)x}$ 

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} [(1+i)x]^{n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} (1+i)^{n}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} \left( \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i\sin \frac{\pi}{4} \right) \right)^{n}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} 2^{\frac{\pi}{2}} \left( \cos \frac{n\pi}{4} + i\sin \frac{n\pi}{4} \right),$$

比较上式两端的实部,即得

$$e^{x}\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{\frac{\pi}{2}}\cos\frac{n\pi}{4}}{n!}x^{n} \quad (|x| < +\infty).$$

 $2887. f(x) = e^x \sin x.$ 

解 利用 2886 题的等式,并比较此等式两端的虚部,即得

$$e^{x}\sin x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{\frac{n}{2}}\sin\frac{n\pi}{4}}{n!}x^{n} \quad (|x| < +\infty).$$

2888.  $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{1+x}$ .

$$f(x) = \sum_{n_1=0}^{\infty} (-1)^{n_1} x^{n_1} \cdot \sum_{n_2=0}^{\infty} (-1)^{n_2} \frac{x^{n_2+1}}{n_2+1}$$

$$= \sum_{n_1=0}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{\infty} (-1)^{n_1+n_2} \frac{x^{n_1+n_2+1}}{n_2+1}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left[ (-1)^n x^{n+1} \sum_{\substack{n_1+n_2=n\\n_1 \ge 0, n_2 \ge 0}} \frac{1}{n_2+1} \right]$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left[ (-1)^{n-1} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \right) x^n \right]$$

$$(|x| < 1).$$

当 |x|=1时,通项的绝对值  $\geq 1$ ,显然发散. 因此,级数的收敛域为 |x| < 1.

 $2889. f(x) = (\text{arc tg } x)^2.$ 

$$f(x) = \left(x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \cdots\right)^{2+1}$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left(\frac{1}{(2n-1)+1} + \frac{1}{(2n-3)+3}\right)$$

$$(1-x^2)\sum_{n=2}^{\infty}n(n-1)a_nx^{n-2}-\sum_{n=2}^{\infty}na_nx^n=2$$
$$\sum_{n=2}^{\infty}n(n-1)a_nx^{n-2}-\sum_{n=2}^{\infty}n^2a_nx^n=2,$$

也即

$$2a_2 + 6a_3x + \sum_{n=2}^{\infty} ((n+2)(n+1)a_{n+2} - n^2a_n)x^n = 2$$

$$(-1 < x < 1).$$

比较上式 x 的同次幂的系数,得

$$a_2 = 1, a_3 = 0,$$

$$a_{n+2} = \frac{n^2}{(n+2)(n+1)} a_n \quad (n \ge 2).$$

从而可得

$$a_{2k+1} = 0,$$

$$a_{2k+2} = \frac{2((2k)!!)^2}{(2k+2)!} = \frac{2^{2k+1}(k!)^2}{(2k+2)!}$$

$$(k = 0,1,2,\cdots).$$

于是

$$\varphi(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{2^{2k+1}(k!)^2}{(2k+2)!} x^{2k+2} (-1 < x < 1).$$

从而得

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{2^{2k+1}(k!)^2}{(2k+2)!} x^{2k} (-1 < x < 1).$$

显然右端的幂级数当  $x=\pm 1$  时均收敛,而左端的函数当  $x=\pm 1$  时连续,故由幂级数的亚伯耳定理知,上述 展式当 x=1 及 x=-1 时也成立,

写出下列函数按变数 x 的正乘幂展开成幂级数的展开式(异于零)的前三项:

2891. f(x) = tgx.

## 解 方法一:

直接应用台劳公式,先求导数,有

$$f(x) = \lg x, \qquad f(0) = 0;$$

$$f'(x) = \sec x, \qquad f'(0) = 1;$$

$$f''(x) = 2\sec^2 x \lg x, f''(0) = 0;$$

$$f'''(x) = 2\sec^4 x + 4\sec^2 x \lg^2 x, f'''(0) = 2;$$

$$f^{(4)}(x) = 8\sec^4 x \lg x + 8\sec^2 x \lg^3 x + 8\sec^4 x \lg x,$$

$$f^{(4)}(0) = 0;$$

$$f^{(5)}(x) = 32\sec^4 x \lg^2 x + 8\sec^6 x + 16\sec^2 x \lg^4 x + 24\sec^4 x \lg^2 x + 32\sec^4 x \lg^2 x + 8\sec^6 x,$$

$$f^{(5)}(0) = 16;$$

于是,

$$f(x) = x + \frac{2}{3!}x^3 + \frac{16}{5!}x^5 + \cdots$$
$$= x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \cdots \qquad (|x| < \frac{\pi}{2}).$$

方法二:

当 
$$|x| < \frac{\pi}{2}$$
时,记  $\xi = 1 - \cos x$ ,则  $|\xi| < 1$ ,有
$$tgx = \frac{\sin x}{\cos x} = \sin x \cdot \frac{1}{1 - \xi}$$

$$= \sum_{l=1}^{\infty} (-1)^{l-1} \frac{x^{2l-1}}{(2l-1)!} \sum_{m=0}^{\infty} \xi^m$$

$$+ \sum_{\substack{l+z=m\\l\geqslant 1}} \sum_{\substack{k_1 \ge 1, \cdots, k_n \ge 1\\k_1 \ge 1, \cdots, k_n \ge 1}} \sum_{\substack{k_1 \ge 1, \cdots, k_n \ge 1\\k_1 \ge 1, \cdots, k_n \ge 1}} \frac{(-1)^m}{(2l-1)! (2k_1)! \cdots (2k_m)!}$$
例如,当  $n=2(l=1,s=1,m=1,k_1=1)$ 时,
$$A_2 = \frac{1}{3}; \text{ 当 } n=3(l=2,s=1,m=1,k_1=1; \\ l=1,s=2,m=1,k_1=2; l=1,s=2,m=2, \\ k_1=1,k_2=1)$$
 时,得  $A_3 = \frac{1}{5!} + (-1)\frac{1}{3!} \frac{1}{2!} + (-1)\frac{1}{4!} + \frac{1}{2!} \frac{1}{2!} = \frac{2}{15},$  等等. 于是有 
$$tgx = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \cdots \qquad (|x| < \frac{\pi}{2}).$$

2892. f(x) = thx.

解 运用幂级数展开式的唯一性定理,为求展开式可以 考虑在 x=0 点附近作幂级数展开.注意当 |x|很小,且 幂级数中常数项为零时,其收敛的和是很小的.于是,以 下的写法是可以的,取其前三项,有

$$f(x) = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \cdots}{1 + \left(\frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots\right)}$$

$$= \left(x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \cdots\right)$$

$$\cdot \left(1 - \left(\frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots\right) + \left(\frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots\right)^2 - \cdots\right)$$

$$= \left(x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \cdots\right)$$

$$\cdot \left(1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{5x^4}{24} + \cdots \right)$$

$$= x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{15}x^5 + \cdots \left(|x| < \frac{\pi}{2}\right).$$

如果详细一些,可进一步叙述如下:

首先,可有一特殊的幂级数

$$\frac{e^x-1}{x} = 1 + \frac{x}{2!} + \frac{x^2}{3!} + \cdots$$

如若 $|x| < \rho$ 且 $\frac{\frac{\rho}{2}}{1-\frac{\rho}{3}} = 1$ ,例如取 $\rho = \frac{6}{5} = 1.2$ 时,

有
$$\frac{\rho}{2!}$$
+ $\frac{\rho^2}{3!}$ +… $\leq 1$ ,此时得

$$\frac{x}{e^x - 1} = 1 - \frac{x}{2} + A_2 x^2 + A_3 x^3 + A_4 x^4 + \cdots$$
(|x|<1, 2).

易见  $A_3=0$ ,  $A_5=0$ ,  $A_7=0$ , ..... 于是,上式可改写为

$$\frac{x}{e^{x}-1} = 1 - \frac{x}{2} + B_{1} \cdot \frac{x^{2}}{2!} - B_{2} \cdot \frac{x^{4}}{4!} + B_{3} \cdot \frac{x^{6}}{6!} - \cdots, \tag{1}$$

其中 B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, ···· 为伯努里(Bernoulli)常数 \* ),

有

$$B_1 = \frac{1}{6}$$
,  $B_2 = \frac{1}{30}$ ,  $B_3 = \frac{1}{42}$ ,

$$B_4 = \frac{1}{30}, B_5 = \frac{5}{66}, \cdots.$$

由

$$x \coth \frac{x}{2} = x \cdot \frac{e^x + 1}{e^x - 1} = \frac{2x}{e^x - 1} + x$$

及(1)式,即得

$$\frac{x}{2} \operatorname{cth} \frac{x}{2} = 1 + B_1 \frac{x^2}{2!} - B_2 \frac{x^4}{4!} + B_3 \frac{x^6}{6!} - \cdots.$$

于是

$$x \operatorname{cth} x = 1 + B_1 \frac{2^2 x^2}{2!} - B_2 \frac{2^4 x^4}{4!} + B_3 \frac{2^6 x^6}{6!} - \cdots.$$

若  $x \neq 0$ ,则

$$cth x = \frac{1}{x} + B_1 \frac{2^2 x}{2!} - B_2 \frac{2^4 x^3}{4!} + B_3 \frac{2^6 x^5}{6!} - \cdots.$$
(2)

注意到

thx = 2cth2x - cthx

及当 x=0 时, thx=0, 由(2)式即有

$$thx = \frac{B_1}{2!} (2^4 - 2^2) x - \frac{B_2}{4!} (2^8 - 2^4) x^3$$

$$+ \frac{B_3}{6!} (2^{32} - 2^4) x^5 - \cdots$$

$$= x - \frac{1}{3} x^3 + \frac{2}{15} x^5 - \frac{17}{315} x^7 + \cdots.$$
(3)

还可指出的是,它的系数与 tgx 展开式相应项的系数的绝对值是相同的,两者相应各系数只是符号上有交错变异而已(可参看本题解末加注的 Bromwich 所著一书的相应章节),而 tgx 的幂级数展开式当  $|x|<\frac{\pi}{2}$  时收敛,

故上述的级数(3)当 $|x| < \frac{\pi}{2}$ 时收敛.

\*)参看 Bromwich 著 An introduction to the theory of infinite series 一书第十一章 100 款.

2893.  $f(x) = \operatorname{ctg} x - \frac{1}{x}$ .

解 与 2892 题的想法一样,可以考虑  $x\neq 0$  且 |x| 很小 的情形, 于是有

$$f(x) = \frac{\cos x}{\sin x} - \frac{1}{x} = \frac{1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \cdots}{x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \cdots} - \frac{1}{x}$$

$$= \frac{1}{x} \left\{ \left( 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \cdots \right) \right.$$

$$\cdot \left( 1 + \left( \frac{x^2}{3!} - \frac{x^4}{5!} + \frac{x^6}{7!} - \cdots \right) \right.$$

$$+ \left( \frac{x^2}{3!} - \frac{x^4}{5!} + \frac{x^6}{7!} - \cdots \right)^2 + \cdots \right) - 1 \right\}$$

$$= \frac{1}{x} \left\{ \left( 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \cdots \right) \right.$$

$$\cdot \left( 1 + \frac{x^2}{6} + \frac{7}{360} x^4 + \cdots \right) - 1 \right\}$$

$$= \frac{1}{x} \left\{ -\frac{1}{3} x^2 - \frac{1}{45} x^4 - \frac{2}{945} x^5 - \cdots \right\}$$

$$= -\frac{1}{3} x - \frac{1}{45} x^3 - \frac{2}{945} x^5 - \cdots$$

 $(0 < |x| < \pi)$ .

一般说来,为求通项可作如下进一步的讨论。

考虑当  $x\neq 0$  时,  $g(x)=xf(x)=x\operatorname{ctg} x-1$ , 而当  $|x| < \pi$ 时,有

$$g(x) = x \cot g x - 1 = \frac{\cos x}{\sin x} - 1 = \frac{\cos x}{1 - \xi} - 1$$

其中

$$\xi = 1 - \frac{\sin x}{x}$$

注意到 $|\sin x| < |x|$ ,故 $|\xi| < 1$ . 因而

$$g(x) = \cos x \cdot \sum_{m=0}^{\infty} \xi^{m} - 1$$

$$= \left(1 + \sum_{l=1}^{\infty} (-1)^{l} \frac{x^{2l}}{(2l)!}\right) \left(1 + \sum_{m=1}^{\infty} \xi^{m}\right) - 1$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} \xi^{m} + \sum_{l=1}^{\infty} (-1)^{l} \frac{x^{2l}}{(2l)!}$$

$$+ \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{l=1}^{\infty} (-1)^{l} \frac{x^{2l}}{(2l)!} \xi^{m}.$$

由于

$$\xi = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^{2k}}{(2k+1)!},$$

故有

$$\xi^{m} = \sum_{k_{1}=1}^{\infty} \sum_{k_{2}=1}^{\infty} \cdots \sum_{k_{m}=1}^{\infty} (-1)^{k_{1}+k_{2}+\cdots+k_{m}+m} \frac{x^{2(k_{1}+k_{2}+\cdots+k_{m})}}{(2k_{1}+1)!(2k_{2}+1)!\cdots(2k_{m}+1)!}$$

$$= \sum_{s=m}^{\infty} \sum_{k_{1}+\cdots+k_{m}=s} (-1)^{s+m} \frac{x^{2s}}{(2k_{1}+1)!\cdots(2k_{m}+1)!}.$$

从而

$$\sum_{m=1}^{\infty} \xi^{m} = \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{\substack{1 \leq m \leq i \ k_{1} + \dots + k_{m} = i \\ k_{1} \geqslant 1, \dots, k_{m} \geqslant 1}} (-1)^{i+m} \cdot \frac{x^{2i}}{(2k_{1} + 1)! \cdots (2k_{m} + 1)!}$$

$$=\sum_{i=1}^{\infty}(-1)^{i}A_{i}x^{2i},$$

其中

$$A_{s} = \sum_{1 \leq m \leq s} \sum_{\substack{k_{1} + \dots + k_{m} = s \\ k_{1} \geq 1, \dots, k_{m} \geq 1}} \frac{(-1)^{m}}{(2k_{1} + 1)! \cdots (2k_{m} + 1)!}$$

$$(s = 1, 2, \dots).$$

又有

$$\sum_{m=1}^{\infty} \sum_{l=1}^{\infty} (-1)^{l} \frac{x^{2l}}{(2l)!} \xi^{m}$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{l=1}^{\infty} \sum_{\substack{s=m \ k_{1}+\cdots+k_{m}=s \\ k_{1}\geqslant 1,\cdots,k_{m}\geqslant 1}} (-1)^{s+m+l}$$

$$\frac{x^{2s+2l}}{(2l)!(2k_{1}+1)!\cdots(2k_{m}+1)!}$$

$$= \sum_{m=2}^{\infty} (-1)^{s} B_{m} x^{2m},$$

其中

$$B_{n} = \sum_{\substack{i+l=m\\i\geqslant 1,l\geqslant 1}} \sum_{\substack{k_{1}+\cdots+k_{m}=i\\k_{1}\geqslant 1,\cdots,k_{m}\geqslant 1}} \frac{\sum_{\substack{k_{1}+\cdots+k_{m}=i\\k_{1}\geqslant 1,\cdots,k_{m}\geqslant 1}} \frac{(-1)^{m}}{(2l)!(2k_{1}+1)!\cdots(2k_{m}+1)!} \quad (n=2,3,\cdots)$$

于是,

$$g(x) = \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^{i} A_{i} x^{2i} + \sum_{l=1}^{\infty} (-1)^{l} \frac{x^{2l}}{(2l)!} + \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^{n} B_{n} x^{2n}$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} P_{n} x^{2n},$$

$$1 = \cos x \cdot \sum_{s=0}^{\infty} \frac{E_{s}}{(2s)!} x^{2s}$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k} \cdot \frac{x^{2k}}{(2k)!} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{E_{s}}{(2s)!} x^{2s}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{s+k=n} (-1)^{k} x^{2(k+r)} \frac{E_{s}}{(2k)! (2s)!}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{s+k=n} (-1)^{k} \frac{E_{s}}{(2k)! (2s)!} \right) x^{2n}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} A_{n} x^{2n}.$$

根据幂级数展开式的唯一性,就有  $A_0 = E_0 = 1$ ,而  $A_n = 0 (n = 1, 2, \dots)$  其中

$$A_{n} = \sum_{k+s=n} (-1)^{k} \frac{E_{s}}{(2k)!(2s)!}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} (-1)^{k} \frac{E_{n-k}}{(2k)!(2n-2k)!},$$

故得递推关系

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^{k} \frac{E_{n-k}}{(2k)! (2n-2k)!} = 0 (n = 1, 2, \cdots)$$

例如已知  $E_0$ ,由上式令 n=1,即得  $E_1-E_0=0$ ,从而  $E_1=E_0=1$ . 由  $E_0$ , $E_1$ ,令 n=2,又可推出  $E_2$ ,…,等等 · 一般说来,由  $E_0$ , $E_1$ , $E_2$ ,…, $E_{n-1}$ ,从上式可推出  $E_n$ .

2895. 将函数

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - 2tx + x^2}} \qquad (|x| < 1)$$

展开成幂级数.

解 只要  $x^2+2|tx|<1$ ,函数 f(x)就有展开的可能性.记  $x^*$ 的系数为  $P_*(t)$ ,则

$$\frac{1}{\sqrt{1-2tx+x^2}} = 1 + P_1(t)x + P_2(t)x^2 + \dots + P_n(t)x^n + \dots.$$
 (1)

下面我们只要确定  $P_x(t)$ 即可.为此,对(1)式两端同时对x求导数,得

$$\frac{t-x}{(1-2tx+x^2)^{\frac{3}{2}}} = P_1(t) + 2P_2(t)x + \cdots + nP_n(t)x^{n-1} + \cdots.$$

把上式与(1)式比较,易得

$$(1-2tx+x^2)(P_1+2P_2x+\cdots+nP_nx^{n-1})$$
  
=  $(t-x)(1+P_1x+P_2x^2+\cdots+P_nx^n).$ 

比较上式两端 x 的同次幂的系数,得

由此得

$$P_1(t)=t$$
,  
 $P_2(t)=\frac{3t^2-1}{2}$ ,

••••••

$$P_{n+1}(t) = \frac{2n+1}{n+1}tP_{n}(t) - \frac{n}{n+1}P_{n-1}(t). \quad (2)$$

例如,取n=2,则由 $P_1(t)$ 及 $P_2(t)$ 可推得

$$P_3(t) = \frac{5}{3}t \cdot \frac{3t^2 - 1}{2} - \frac{2}{3}t$$
$$= \frac{5 \cdot 3}{3 \cdot 2}t^3 - \frac{3}{2}t$$

$$=\frac{1\cdot 3\cdot 5}{3!}\left(t^3-\frac{3\cdot 2}{2(2\cdot 3-1)}t\right).$$

一般说来,由(2)式用数学归纳法可递推得

$$P_{n}(t) = \frac{(2n-1)!!}{n!} \left\{ t^{n} - \frac{n(n-1)}{2(2n-1)} t^{n-2} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2 \cdot 4 \cdot (2n-1)(2n-3)} t^{n-4} - \cdots \right\}$$

$$(n \ge 1, 勒 賽 德 多 项 式).$$

2896. 设  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ . 写出函数  $F(x) = \frac{f(x)}{1-x}$  的展开式.

$$F(x) = \sum_{n_1=0}^{\infty} a_{n_1} x^{n_1} \cdot \sum_{n_2=0}^{\infty} x^{n_2}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{\substack{n_1+n_2=n\\n_1 \ge 0, n_2 \ge 0}} a_{n_1} \right) x^n$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{k=0}^{n} a_k \right) x^n \quad (|x| < 1).$$

2897. 若级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  有收敛半径  $R_1$ , 而级数  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$  有收敛半径  $R_2$ ,则级数

(a) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) x^n$$
; (6)  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n b_n x^n$ 

的收敛半径 R 是怎样的?

解 (a)记
$$A_n=a_n+b_n$$
,则有

$$\sqrt[n]{|A_n|} = \sqrt[n]{|a_n + b_n|} \le \sqrt[n]{|a_n| + |b_n|}$$

$$\le \sqrt[n]{2\max(|a_n|, |b_n|)}$$

$$= \sqrt[n]{2} \cdot \sqrt[n]{\max(|a_n|, |b_n|)}$$

$$= \sqrt[n]{2} \cdot \max(\sqrt[n]{|a_n|}, \sqrt[n]{|b_n|}).$$

注意到 lim \*/2=1,故有

$$\frac{1}{R} = \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|A_n|}$$

$$\leq \overline{\lim}_{n \to \infty} \left\{ \sqrt[n]{2} \cdot \max(\sqrt[n]{|a_n|}, \sqrt[n]{|b_n|}) \right\}$$

$$= \overline{\lim}_{n \to \infty} \left\{ \max(\sqrt[n]{|a_n|}, \sqrt[n]{|b_n|}) \right\}$$

$$= \max\{\overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|}, \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|b_n|} \right\}$$

$$= \max\left\{\frac{1}{R_1}, \frac{1}{R_2}\right\},$$

从而得

$$R \geqslant \frac{1}{\max\left(\frac{1}{R_1}, \frac{1}{R_2}\right)} = \min(R_1, R_2).$$

(6)记  $B_n = a_n b_n$ ,则有

$$\sqrt[n]{|B_n|} = \sqrt[n]{|a_nb_n|} = \sqrt[n]{|a_n|} \cdot \sqrt[n]{|b_n|}.$$

于是

$$\frac{1}{R} = \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|B_n|} = \overline{\lim}_{n \to \infty} {\{\sqrt[n]{|a_n|} \cdot \sqrt[n]{|b_n|}\}}$$

$$\leq {\{\overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|}\} \cdot {\{\overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|b_n|}\}}$$

$$= \frac{1}{R_1} \cdot \frac{1}{R_2} = \frac{1}{R_1 R_2},$$

故得

$$R\geqslant R_1R_2$$
.

2898. 设

$$l = \overline{\lim_{n \to \infty}} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| \neq 1 = \overline{\lim_{n \to \infty}} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|.$$

证明幂级数的收敛半径 R 满足下述不等式  $l \leq R \leq L$ .

证 记  $l_1 = \frac{1}{l}$ ,  $L_1 = \frac{1}{L}$ . 注意  $l \ge 0$ ,  $L \ge 0$ . 若 l = 0, 则记  $l_1 = +\infty$ ; 若  $l = +\infty$ , 则记  $l_1 = 0$ . 对  $L \ne L_1$  也作同样 规定. 易见  $L_1 \le l_1$ . 任给  $\epsilon > 0$ , 总可选  $\delta_1 > 0$ ,  $\delta_2 > 0$ , 使

$$\frac{1}{1+\delta_1}=1-\frac{\varepsilon}{2},\frac{1}{1-\delta_2}=1+\frac{\varepsilon}{2}.$$

注意对  $\delta_1$ ,  $\delta_2$  而言, 存在自然数 m, 使当 n > m 时, 有

$$l \cdot (1-\delta_z) < \left| \frac{a_n}{a_n+1} \right| < L \cdot (1+\delta_1)$$

或

$$\frac{1}{L}\cdot\frac{1}{1+\delta_1}<\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|<\frac{1}{l}\cdot\frac{1}{1-\delta_2},$$

即当 n>m 时,有

$$L_1 \cdot \left(1 - \frac{\varepsilon}{2}\right) < \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} < l_1 \cdot \left(1 + \frac{\varepsilon}{2}\right)$$

易见当 n > m 时,有

$$\frac{|a_n|}{|a_m|} = \frac{|a_n|}{|a_{n-1}|} \cdot \frac{|a_{n-1}|}{|a_{n-2}|} \cdot \cdot \cdot \frac{|a_{m+1}|}{|a_m|}$$

$$< \left(l_1 \cdot \left(1 + \frac{\varepsilon}{2}\right)\right)^{n-m}$$

或

$$\frac{|a_n|^{\frac{1}{n}}}{l_1} < \left(\frac{|a_m|}{l_1^n}\right)^{\frac{1}{n}} \cdot (1 + \frac{\epsilon}{2}) \cdot \tag{1}$$

同理可得

$$\frac{|a_n|^{\frac{1}{n}}}{L_1} > \left(\frac{|a_m|}{L_1^m}\right)^{\frac{1}{n}} \cdot \left(1 - \frac{\varepsilon}{2}\right) \cdot \tag{2}$$

注意到若 A>0,则有  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{A}=1$ ,故存在充分大的  $n_0(>m)$ ,使当  $n\ge n_0$  时,有

$$\left(\frac{|a_{m}|}{l_{1}^{m}}\right)^{\frac{1}{n}} < 1 + \frac{\frac{\epsilon}{2}}{1 + \frac{\epsilon}{2}}$$

及

$$\left(\frac{|a_m|}{L_1^m}\right)^{\frac{1}{n}} > 1 - \frac{\frac{\epsilon}{2}}{1 - \frac{\epsilon}{2}}.$$
 (3)

将(3)式代入(1)式及(2)式,即得

$$\frac{|a_n|^{\frac{1}{n}}}{l_1} < 1 + \varepsilon \, \underbrace{\mathbb{k} \frac{|a_n|^{\frac{1}{n}}}{L_1}} > 1 - \varepsilon.$$

于是有

$$L_1 \cdot (1-\varepsilon) \leq \lim_{n \to \infty} |a_n|^{\frac{1}{n}} \leq l_1 \cdot (1+\varepsilon).$$

从而得

$$\frac{1}{l_1(1+\varepsilon)} \leqslant R \leqslant \frac{1}{L_1(1-\varepsilon)}^{*)}.$$

即

$$\frac{l}{1+\epsilon} \leqslant R \leqslant \frac{L}{1-\epsilon}.$$

由 ε>0 的任意性,即知

$$l \leq R \leq L$$
.

\*)若  $L_1 = +\infty$ ,即 L = 0,此时显然有 R = 0(级数除  $x_0 = 0$ 点收敛以外,对任一点  $x \neq x_0$ 均发散),故可设  $L_1 < +\infty$ .

2899. 证明:若函数 
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$$
 且

$$|n|a_n| < M(n=1,2,\cdots),$$

其中 M 是常数,则:1)f(x) 在任一点 a 可微分无限多次;2) 下述展开式成立

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n \quad (|x| < +\infty).$$

证 1)由于 |n!a.| < M,故有

$$|a_n| < \frac{M}{n!}(n=1,2,\cdots).$$

设(-N,N) 是包含  $x_0$  的任一有限区间.由于

$$|a_n(x-x_0)^*| < \frac{M}{n!} (2N)^*$$

及级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{M}{n!} (2N)^n$  收敛,故由外耳什特拉斯判别法知,级数

$$\sum_{n=0}^{\infty}a_n(x-x_0)^n$$

在包含  $x_0$  的任意有限区间上一致收敛,即其收敛半径  $R=+\infty$ . 于是,此级数在任一点 $a\in (-\infty,+\infty)$  可逐项微分任意多次.

2) 由 1) 段已证可知级数  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$  在任何点可逐项微分任意多次,故

$$f^{(m)}(x) = \sum_{n=m}^{\infty} n(n-1)\cdots(n-m+1)a_n(x-x_0)^{n-m}$$

$$= \sum_{n=m}^{\infty} \frac{n!}{(n-m)!} a_n(x-x_0)^{n-m}$$

$$(m=1,2,\cdots).$$

今设 |x-a| < R(R) 为任意固定的正数),于是

$$|x-x_0| \leq |x-a| + |a-x_0|$$
  
 $< R + |a-x_0| = L,$ 

故由假定知

$$|f^{(n)}(x)| \leq \sum_{n=m}^{\infty} \frac{n!}{(n-m)!} |a_n| \cdot L^{n-m}$$

$$\leq \sum_{n=m}^{\infty} \frac{n!}{(n-m)!} \cdot \frac{M}{n!} L^{n-m}$$

$$= M \sum_{s=0}^{\infty} \frac{L^s}{s!} = MP(m = 1, 2, \dots),$$

其中
$$P = \sum_{s=0}^{\infty} \frac{L^s}{s!} < + \infty$$
.

考虑余项

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

的拉格朗日形式

$$R_{n}(x) = \frac{f^{(n+1)}(a + \theta(x - a))}{(n+1)!} \cdot (x - a)^{n+1}$$

$$(0 < \theta < 1).$$

于是,当 |x-a| < R 时,有

$$|R_n(x)| \leq \frac{MP}{(n+1)!}R^{n+1}(n=1,2,\cdots).$$

由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{R^{n+1}}{(n+1)!}$  收敛,故

$$\lim_{n\to\infty}\frac{R^{n+1}}{(n+1)!}=0,$$

从而

$$\lim_{n\to\infty} R_n(x) := 0.$$

由此可知,当 |x-a| < R 时, 展式

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

成立·再由 R > 0 的任意性即知,此展式对一切  $x(|x| < + \infty)$  皆成立,证毕.

2900. 证明:若1) a\*≥0及2) 存在有

$$\lim_{x\to R-0}\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n=S,$$

则  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n = S.$ 

证 首先,如果级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n$$

收敛,则根据亚伯耳定理可知,函数

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

在点x = R 处左连续. 因此,

$$\lim_{x\to R-0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = f(R) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n = S.$$

其次,我们证明级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n$$

发散是不可能的,采用反证法,引出矛盾,事实上,根据  $\sum_{n=0}^{\infty}a_nR^n=+\infty$  知,对于任取的正整数 A>S,总存在正整数N,使有

$$\sum_{n=0}^{N} a_n R^n > A > S.$$

由于

$$= x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{x^{4n+1}}{4n+1} (|x| \leq 1).$$

$$2903. \int_{0}^{x} \frac{\sin t}{t} dt$$

$$\begin{aligned}
& \prod_{0}^{x} \frac{\sin t}{t} dt, \\
&= \int_{0}^{x} \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{t^{2n}}{(2n+1)!} \right) dt \\
&= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!(2n+1)} (|x| < +\infty).
\end{aligned}$$

2904. 
$$\int_{0}^{x} \frac{\arctan gx}{x} dx.$$

$$\iint_{0}^{x} \frac{\arctan x}{x} dx = \int_{0}^{x} \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{x^{2n}}{2n+1} \right) dx$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)^{2}} \quad (|x| \le 1).$$

2905. 
$$\int_{0}^{x} \frac{tdt}{\ln(1+t)}$$
(写出四项).

解 令 0 < |t| < 1,注意

$$\frac{1}{t}\ln(1+t) = \frac{1}{t}\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{t^n}{n}$$

$$= 1 - \sum_{m=1}^{\infty} (-1)^{m-1} \frac{t^m}{m+1}$$

$$= 1 - \xi,$$

其中  $\xi = \sum_{m=1}^{\infty} (-1)^{m-1} \frac{t^m}{m+1}$ . 容易判断交错级数

$$\xi = \sum_{m=1}^{\infty} (-1)^{m-1} \frac{t^m}{m+1}$$

当 |t| < 1 时是收敛的,且其和有性质  $|\xi| < 1$ . 于是有 300

$$\frac{1}{\frac{1}{t}\ln(1+t)} = \frac{1}{1-\xi} = \sum_{n=0}^{\infty} \xi^{n}.$$

因而当 |x| < 1 时,得

$$\int_{0}^{x} \frac{tdt}{\ln(1+t)} = \int_{0}^{x} \frac{dt}{\frac{1}{t}\ln(1+t)}$$
$$= \int_{0}^{x} \frac{dt}{1-\xi} = \int_{0}^{x} \left(\sum_{t=0}^{\infty} \xi^{x}\right) dt.$$

为求四项近似,取到 t3 为止足够,有

$$\xi^{0} = 1,$$

$$\xi^{1} = \frac{t}{2} - \frac{t^{2}}{3} + \frac{t^{3}}{4} - \cdots,$$

$$\xi^{2} = \frac{t^{2}}{4} - \frac{t^{3}}{3} + \cdots,$$

$$\xi^{3} = \frac{t^{3}}{8} - \cdots,$$

于是,

$$\sum_{n=0}^{\infty} \xi^{n} = 1 + \frac{t}{2} - \frac{t^{2}}{12} + \frac{t^{3}}{24} - \cdots$$

从而当 |x| < 1 时,得原积分的前四项为

$$\int_{0}^{x} \frac{tdt}{\ln(1+t)}$$

$$= \int_{0}^{x} \left(1 + \frac{t}{2} - \frac{t^{2}}{12} + \frac{t^{3}}{24}\right) dt + O(x^{5})$$

$$= x + \frac{x^{2}}{4} - \frac{x^{3}}{36} + \frac{x^{4}}{96} + O(x^{5}),$$

运用逐项微分法计算下列级数的和:

2906. 
$$x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \cdots$$

解 设 $F(x) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \cdots$ . 在收敛域 |x| < 1内逐项微分之,得

$$F'(x) = 1 + x^2 + x^4 + \dots = \frac{1}{1 - r^2}$$

注意F(0) = 0,即得

$$F(x) = \int_{0}^{x} \frac{dt}{1-t^{2}} = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} \quad (|x| < 1).$$

于是,当 |x | < 1 时,有

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}.$$

2907.  $x-\frac{x^3}{3}+\frac{x^5}{5}-\cdots$ 

解 设  $F(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \cdots$ . 在收敛域 $|x| \le 1$  内逐项微分之,得

$$F'(x) = 1 - x^2 + x^4 - \dots = \frac{1}{1 + x^2}.$$

注意F(0)=0,即得

$$F(x) = \int_{0}^{x} \frac{dt}{1+t^{2}} = \operatorname{arc} \, \operatorname{tg} x.$$

于是,当|x|≤1时,有

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = \text{arc tg} x.$$

2908.  $1+\frac{x^2}{2!}+\frac{x^4}{4!}+\cdots$ 

解 设 $F(x) = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots$ . 在收敛域 $|x| < +\infty$ 

内逐项微分之,得

$$F'(x) = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \cdots$$

于是有

$$F(x) - F'(x) = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \dots = e^{-x},$$
 (1)

$$F(x) + F'(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots = e^x.$$
 (2)

将(1)式和(2)式相加,最后得

$$F(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!} = \frac{e^3 + e^{-x}}{2} = \cosh x$$
$$(|x| < + \infty).$$

2909. 
$$\frac{x}{1 \cdot 2} + \frac{x^2}{2 \cdot 3} + \frac{x^3}{3 \cdot 4} + \cdots$$

解 设  $F(x) = \frac{x}{1 \cdot 2} + \frac{x^2}{2 \cdot 3} + \frac{x^3}{3 \cdot 4} + \cdots$ . 在收敛域 | x |

≤1 内逐项微分之,得

$$F'(x) = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{x}{3} + \frac{x^2}{4} + \cdots$$

$$= -\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \left(x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + \cdots\right)$$

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

$$= (0 < |x| < 1).$$

注意 F(0)=0,即得

$$F(x) = \int_{0}^{x} F'(t)dt$$

$$= 1 + \frac{1 - x}{x} \ln(1 - x) \quad (0 < |x| < 1).$$

当 x=-1 时,级数收敛于  $1-2\ln 2$ . 事实上,

$$-\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} - \frac{1}{3 \cdot 4} + \cdots$$

$$= -\left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) - \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \cdots$$

$$= 2 \cdot \left(-1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \cdots\right) + 1$$
  
= 1 - 2ln2.

于是,

$$\sum_{x=1}^{\infty} \frac{x^{x}}{n(n+1)}$$

$$= \begin{cases} 1 + \frac{1-x}{x} \ln(1-x), & \text{if } 0 < |x| < 1; \\ 0, & \text{if } x = 0; \\ 1 - 2\ln 2, & \text{if } x = -1; \\ 1, & \text{if } x = 1. \end{cases}$$

2910. 
$$1 + \frac{1}{2}x + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}x^2 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^3 + \cdots$$

解 设
$$F(x) = 1 + \frac{1}{2}x + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}x^2 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^3 + \cdots$$

在收敛域内逐项微分之,得

$$F'(x) = \frac{1}{2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} 2x + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} 3x^2 + \cdots$$

以1-x乘上式两端,得

$$(1-x)F'(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{4}x + \frac{1}{2} \cdot \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}x^{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^{3} + \cdots$$
$$= \frac{1}{2}F(x),$$

即

$$\frac{F'(x)}{F(x)} = \frac{1}{2(1-x)}.$$

积分得

$$\ln F(x) = \ln \frac{1}{\sqrt{1-x}}$$

或

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} x^n + 1$$
$$= \frac{1}{\sqrt{1-x}} (|x| < 1).$$

当 x = 1 时,应用拉阿伯判别法:

$$n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}}-1\right) = \frac{n}{2n+1} \to \frac{1}{2} < 1.$$

因此,级数是发散的.

当x=-1时,利用 2689 題的结果知,级数条件收敛.于是,

$$1+\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}x^n=\frac{1}{\sqrt{1-x}}(-1\leqslant x<1).$$

运用逐项积分法计算下列级数的和:

2911.  $x + 2x^2 + 3x^3 + \cdots$ 

解 设 $F(x) = x + 2x^2 + 3x^3 + \cdots$ . 在收敛域内逐项积分之,得

$$\int_{0}^{x} F(t)dt = \frac{1}{2}x^{2} + \frac{2}{3}x^{3} + \frac{3}{4}x^{4} + \cdots$$

$$= \left(1 - \frac{1}{2}\right)x^{2} + \left(1 - \frac{1}{3}\right)x^{3} + \left(1 - \frac{1}{4}\right)x^{4} + \cdots$$

$$= (x^{2} + x^{3} + x^{4} + \cdots) - \left(\frac{1}{2}x^{2} + \frac{1}{3}x^{3} + \frac{1}{4}x^{4} + \cdots\right)$$

$$= x(1 + x + x^{2} + \cdots) - \left(x + \frac{1}{2}x^{2} + \frac{1}{3}x^{3} + \cdots\right)$$

$$= \frac{x}{1 - x} + \ln(1 - x) \quad (|x| < 1).$$

于是,

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nx^n = \left(\frac{x}{1-x} + \ln(1-x)\right)^n$$

$$= \frac{x}{(1-x)^2} \qquad (|x| < 1).$$

当 |x|=1 时,由于级数的通项不趋于零,故它是发散的。

2912.  $x - 4x^2 + 9x^3 - 16x^4 + \cdots$ 

解 设 $F(x) = x - 4x^2 + 9x^3 - 16x^4 + \cdots$ . 在收敛域内逐项积分之,得

$$\int_{0}^{x} F(t)dt = \frac{1}{2}x^{2} - \frac{4}{3}x^{3} + \frac{9}{4}x^{4} - \frac{16}{5}x^{5} + \cdots$$

$$= \frac{1}{2}x^{2} - \left(1 + \frac{1}{3}\right)x^{3} + \left(2 + \frac{1}{4}\right)x^{4}$$

$$- (3 + \frac{1}{5})x^{5} + \cdots$$

$$= x + \left(-x + \frac{1}{2}x^{2} - \frac{1}{3}x^{3} + \cdots\right)$$

$$- x^{3}(1 - 2x + 3x^{2} - \cdots)$$

$$= x - \ln(1 + x) - x^{3}(x - x^{2} + x^{3} - \cdots)'$$

$$= x - \ln(1 + x) - x^{3} \cdot \left(\frac{x}{1 + x}\right)'$$

$$= x - \ln(1 + x) - \frac{x^{3}}{(1 + x)^{2}} (|x| < 1).$$

于是,

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} n^{2} x^{n}$$

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

$$= \frac{x(1-x)}{(1+x)^{3}} \quad (|x| < 1).$$

|x|=1时、级数显然发散。

 $2913. \ 1 \cdot 2x + 2 \cdot 3x^2 + 3 \cdot 4x^3 + \cdots$ 

解 设  $F(x) = 1 \cdot 2x + 2 \cdot 3x^2 + 3 \cdot 4x^3 + \cdots$ . 在收 敛域内逐项积分之,得

$$\int_{0}^{x} F(t)dt = x^{2} + 2x^{3} + 3x^{4} + \cdots$$

$$= x(x + 2x^{2} + 3x^{3} + \cdots)$$

$$= x \cdot \frac{x}{(1-x)^{2}} = \frac{x^{2}}{(1-x)^{2}} (|x| < 1).$$

于是,

$$F(x) = \sum_{n=0}^{\infty} n(n+1)x^n = \left(\frac{x^2}{(1-x)^2}\right)^n$$
$$= \frac{2x}{(1-x)^3} \quad (|x| < 1).$$

当 |x|=1 时,级数显然发散。

\* ) 利用 2911 题的结果,

2914. 证明:级数

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n}}{(4n)!}$$

满足方程

$$y^{(4)}=y.$$

证 所给级数的收敛域为 $(-\infty, +\infty)$ . 在收敛域内逐项微分之,得

$$y' = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n-1}}{(4n-1)!}, \quad y'' = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n-2}}{(4n-2)!},$$
$$y'' = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n-3}}{(4n-3)!}, \quad y^{(4)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n-4}}{(4n-4)!}.$$

于是,

$$y^{(1)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n}}{(4n)!} = y.$$

2915. 证明:级数

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n!)^2}$$

满足方程

$$xy'' + y' - y = 0.$$

证 所给级数的收敛域为 $(-\infty, +\infty)$ . 在收敛域内逐项微分之,得

$$y' = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!(n+1)!}$$
$$y'' = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!(n+1)!}.$$

于是,

$$xy'' + y'$$

$$= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{1}{(n-1)!(n+1)!} + \frac{1}{n!(n+1)!} \right] x^{n}$$

$$= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n}}{(n!)^{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{(n!)^{2}} = y,$$

从而得

$$xy'' + y' - y = 0.$$

求在复数域内(z = x + iy)下列幂级数的收敛半径及收敛圆。

2916. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-1-i)^n}{n \cdot 2^n}.$$

解 记 
$$c_n = \frac{1}{n \cdot 2^n}$$
. 由于 
$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right| = 2,$$

故收敛半径 R = 2:收敛圆为

$$|z-1-i| < 2$$
  $\mathbb{P}$   $(x-1)^2 + (y-1)^2 < 2^2$ .

$$|z| < 1$$
  $|x|^2 + y^2 < 1$ .

2920. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-e^{ix})^n}{n(1-e^{ix})^n}.$$

解记 
$$c_n = \frac{1}{n(1-e^{i\alpha})^n}$$
. 由于
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{n+1}{n} (1-e^{i\alpha}) \right|$$

$$= |1-(\cos\alpha+i\sin\alpha)| = \sqrt{(1-\cos\alpha)^2+\sin^2\alpha}$$

$$= \left| 2\sin\frac{\alpha}{2} \right|,$$

故收敛半径 
$$R = \left| 2\sin \frac{\alpha}{2} \right|$$
 ; 收敛圆为  $|z - e^{i \cdot \epsilon}| < \left| 2\sin \frac{\alpha}{2} \right|$  ,

即

$$(x-\cos\alpha)^2+(y-\sin\alpha)^2<4\sin^2\frac{\alpha}{2}.$$

2921. 利用牛顿的二项公式,近似地计算 <sup>₹ 9</sup>,并且估计当只 取展开式的头三项时的误差.

当只取展开式的头三项时,误差

$$|R_3| < 2 \cdot \frac{1}{3!} \cdot \frac{2 \cdot 5}{3^3} \cdot \frac{1}{8^3} = \frac{10}{3^4 \cdot 8^3} < 0.001.$$

计算头三项,每一项取到小数点后四位,即得

$$\sqrt[3]{9} \doteq 2\left(1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{8} - \frac{1}{2!} \cdot \frac{2}{3^2} \cdot \frac{1}{8^2}\right)$$

2922. 近似地计算:(a)arctg1.2;(6)+1/1000;

(в) 
$$\frac{1}{\sqrt{e}}$$
; (r)  $\ln 1.25$ , 并估计对应的误差.

解 (a)利用

$$arctgx + arctgy = arctg \frac{x+y}{1-xy}$$
,

并设 
$$x=1, \frac{x+y}{1-xy}=1.2$$
,即得  $y=\frac{1}{11}$ . 于是,

$$arctgl.2 = arctgl + arctg \frac{1}{11}$$

$$= \frac{\pi}{4} + \frac{1}{11} - \frac{1}{3} \left( \frac{1}{11} \right)^3 + \frac{1}{5} \left( \frac{1}{11} \right)^5 - \cdots$$

若取头三项\*),则其误差

$$|R_3| < \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{1}{11}\right)^5 < 10^{-5}$$
.

计算头三项,每一项取到小数点后六位,即得 arctg1.2 = 0.87606.

(6) 
$$\sqrt[10]{1000} = \sqrt[10]{1024 - 24} = 2(1 - 0.024)^{\frac{1}{10}}$$

$$=2\left[1-\frac{0.024}{10}+\frac{\frac{1}{10}\left(\frac{1}{10}-1\right)}{21}(0.024)^{2}-\cdots\right].$$

若取头三项,注意到上述级数的各项递减,故其误差

$$|R_3| < 2 \cdot \frac{\frac{1}{10} \left(\frac{1}{10} - 1\right) \left(\frac{1}{10} - 2\right)}{3!} \cdot (0.024)^3 (1 + 0.024 + (0.024)^2 + \cdots) < 10^{-6}.$$

计算头三项,每一项取到小数点后七位,即得 <sup>12</sup>√1000 ÷ 1.995263.

(B) 
$$\frac{1}{\sqrt{e}} = e^{-\frac{1}{2}}$$
  
=  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{2^3} + \frac{1}{4!} \cdot \frac{1}{2^4} - \frac{1}{5!} \cdot \frac{1}{2^5} + \frac{1}{6!} \cdot \frac{1}{2^4} - \cdots$ 

若取头七项,则其误差

$$|R_7| < \frac{1}{7! \cdot 2^7} < 10^{-5}$$
.

计算头七项,每一项取到小数点后六位,即得

$$\frac{1}{\sqrt{e}}$$
 \div 0. 60653.

(r)ln1.25 = ln
$$\left(1 + \frac{1}{4}\right)$$
  
=  $\frac{1}{4} - \frac{1}{2 \cdot 4^2} + \frac{1}{3 \cdot 4^3} - \frac{1}{4 \cdot 4^4} + \frac{1}{5 \cdot 4^5} - \frac{1}{6 \cdot 4^6} + \cdots$ 

若取头六项,则其误差

$$|R_6| < \frac{1}{7 \cdot 4^7} < 10^{-5}$$
.

计算头六项,每一项取到小数点后六位,即得 ln1.25 ← 0.22314.

\*) 本题并未注明取多少项以估计误差,因此,我们可任意选取.各小题均类似处理.

利用适当的展开式,计算下列函数准确到所指出的程度的值。

**2923**. sin18°,准确到 10<sup>-5</sup>.

$$\sin 18^\circ = \sin \frac{\pi}{10}$$

$$=\frac{\pi}{10}-\frac{\pi^3}{3!10^3}+\frac{\pi^5}{5!10^5}-\cdots.$$

上述级数为交错级数,若取头 n 项,则其误差

$$\triangle < \frac{1}{(2n+1)!} \left(\frac{\pi}{10}\right)^{2n+1}.$$

欲使 △<10-5,只要

$$\frac{1}{(2n+1)!} \left(\frac{\pi}{10}\right)^{2n+1} < 10^{-5},$$

以 n=3 代入上式即满足(n=2 达不到要求的准确程度). 计算头三项,每一项取到小数点后六位,即得  $sin18° \rightleftharpoons 0.30902$ .

2924. cos1°,准确到 10-6.

解 
$$\cos 1^{\circ} = \cos \frac{\pi}{180} = 1 - \frac{1}{2!} \left(\frac{\pi}{180}\right)^{2} + \frac{1}{4!} \left(\frac{\pi}{180}\right)^{4} - \cdots$$
.  
取  $n = 2$ ,即可保证  $\triangle < \frac{1}{4!} \left(\frac{\pi}{180}\right)^{4} < 10^{-6}$ . 计算得  $\cos 1^{\circ} = 0$ . 999848.

2925. tg9°,准确到 10-3.

# 
$$tg9^\circ = tg \frac{\pi}{20}$$
  
=  $\frac{\pi}{20} + \frac{1}{3} \left(\frac{\pi}{20}\right)^3 + \frac{2}{15} \left(\frac{\pi}{20}\right)^5 + \dots *$ 

若取头二项,考虑到上述级数的各项递减,则其误差

$$\triangle < \frac{2}{15} \left(\frac{\pi}{20}\right)^5 \left(1 + \left(\frac{\pi}{20}\right)^2 + \left(\frac{\pi}{20}\right)^4 + \cdots\right) < 10^{-3}.$$

取两项计算,每一项取到小数点后四位,计算得 tg9°=-0.158.

\*)利用 2891 题的结果.

2926. e,准确到 10-6.

$$\mathbf{ff} \quad e = 1 + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m!}.$$

者取  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$  作为 e 的近似值,则其误差

$$\Delta = \sum_{m=n+1}^{\infty} \frac{1}{m!} = \frac{1}{n!} \sum_{m=n+1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)\cdots m}$$

$$< \frac{1}{n!} \sum_{m=n+1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^{m-n}} = \frac{1}{n!n}.$$

欲  $\triangle < 10^{-6}$ ,只要 $\frac{1}{n!n} < 10^{-6}$ ,也即只要 $n!n > 10^{6}$ .

取 n = 9 即可.于是,当每项取到小数点后七位,即得  $e \doteq 1 + \sum_{n=1}^{9} \frac{1}{n!} \doteq 2.718282.$ 

2927. ln1.2,准确到 10-4.

$$||\mathbf{f}|| \ln 1.2 = \ln(1+0.2)$$

$$=0.2-\frac{1}{2}(0.2)^2+\frac{1}{3}(0.2)^3-\frac{1}{4}(0.2)^4+\cdots$$

若取头ヵ项,则其误差

$$\triangle < \frac{1}{n+1} (0.2)^{n+1}.$$

欲  $\triangle < 10^{-4}$ , 只要  $\frac{1}{n+1}(0.2)^{n+1} < 10^{-4}$ . 取 n=4 即可保证

$$\triangle < \frac{1}{5}(0.2)^5 < 10^{-4}$$

于是,当每项取到小数点后五位,即得

2928. 由等式

$$\frac{\pi}{6} = \arcsin \frac{1}{2}$$

求数π,准确到 10-4.

$$\mathbf{ff} \quad \pi = 6\arcsin\frac{1}{2}$$

$$=6\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{5} \left(\frac{1}{2}\right)^{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{1}{7} \left(\frac{1}{2}\right)^{7} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \cdot \frac{1}{9} \left(\frac{1}{2}\right)^{9} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10} \cdot \frac{1}{11} \left(\frac{1}{2}\right)^{11} + \cdots\right).$$

若取头六项,考虑到上述级数的各项递减,则其误差

取头六项计算,每一项取到小数点后五位,即得 $\pi \doteq 3.1416$ .

2929. 利用恒等式

$$\frac{\pi}{4}$$
 = arc tg  $\frac{1}{2}$  + arc tg  $\frac{1}{3}$ 

计算数π,准确到 0.001.

解 按题设,有

$$\frac{\pi}{4} = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2^3} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2^5} - \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{2^7} + \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{2^9} - \cdots\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3^3} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3^5} - \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{3^7} + \cdots\right).$$

注意到等式右端的两个级数都是莱布尼兹型的,所以 在被加数与加数中,弃去了的未写出的项的校正数分 别为

$$0 < \Delta_{1} < \frac{4}{11 \cdot 2^{11}} < 0.0002,$$
 $0 < \Delta_{2} < \frac{4}{9 \cdot 3^{9}} < 0.00002,$ 

于是,总误差△≤△₁+△₂<0.001. 计算保留下来的项近似到小数点后四位(末位由四舍五入而得),即可保证达到所需误差. 列成下表(括号中的正、负号指示校正数的符号):

正 项  

$$\frac{4}{2} = 2.0000$$

$$\frac{4}{5 \cdot 2^5} = 0.0250$$

$$\frac{4}{9 \cdot 2^9} = 0.0009(-)$$

$$\frac{4}{3} = 1.3333(+)$$

$$+) \frac{4}{5 \cdot 3^5} = 0.0033(-)$$

$$\frac{3.3625}{0.2209}$$

$$\frac{4}{3 \cdot 2^3} = 0.1667(-)$$

$$\frac{4}{7 \cdot 2^7} = 0.0045(-)$$

$$+) \frac{4}{7 \cdot 3^7} = 0.0003(-)$$

$$0.2209$$

于是,

3.  $1415 < \pi < 3. 1420$ .

因此,取π=3.142即可准确到 0.001.

2930. 利用恒等式

316

$$\frac{\pi}{4} = 4 \text{ arc tg } \frac{1}{5} - \text{ arc tg } \frac{1}{239}$$

求数π,准确到 10-9,

解 在此,我们证明一下 2929 题及本题中的恒等式,如果,注意到反正切函数的加法公式

arc 
$$tgx + arc tgy$$

= arc tg 
$$\frac{x+y}{1-xy}$$
  $\left(|x+y| < \frac{\pi}{2}\right)$ ,

并选取任何两个满足关系式

$$\frac{x+y}{1-xy} = 1$$
  $\dot{\mathbf{x}}$   $(1+x)(1+y) = 2$ 

的真分数作为 x,y,就有

$$\frac{\pi}{4}$$
 = arc tgx+arc tgy.

例如,令
$$x=\frac{1}{2},y=\frac{1}{3}$$
,即得

$$\frac{\pi}{4}$$
 = arc tg  $\frac{1}{2}$  + arc tg  $\frac{1}{3}$ .

这就是 2929 题中所出现的恒等式,

如果令 
$$x=\frac{1}{5}$$
, arc tg  $\frac{1}{5}=\alpha$ , 则 tg $\alpha=\frac{1}{5}$ ,

$$tg2\alpha = \frac{\frac{2}{5}}{1 - \frac{1}{25}} = \frac{5}{12},$$

$$tg4a = \frac{\frac{10}{12}}{1 - \frac{25}{144}} = \frac{120}{119} = 1.$$

可见,
$$4\alpha = \frac{\pi}{4}$$
.

$$\Rightarrow \beta = 4\alpha - \frac{\pi}{4}, \text{ Mitg}\beta = \frac{\frac{120}{119} - 1}{1 + \frac{120}{119}} = \frac{1}{239}.$$

于是,

$$\beta$$
=arc tg  $\frac{1}{239}$ .

由此,得

$$\frac{\pi}{4} = 4\alpha - \beta = 4 \text{ arc tg } \frac{1}{5} - \text{ arc tg } \frac{1}{239}$$

$$\vec{x} = 16 \text{ arc tg } \frac{1}{5} - 4 \text{ arc tg } \frac{1}{239}$$

$$= 16 \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{5} \right)$$

$$= 16 \left\{ \frac{1}{5} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5^3} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5^5} - \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{5^7} + \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{5^9} - \frac{1}{11} \cdot \frac{1}{5^{11}} + \frac{1}{13} \cdot \frac{1}{5^{13}} - \cdots \right\}$$

$$-4 \left\{ \frac{1}{230} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{230^3} + \cdots \right\}.$$

这就是本题中所出现的恒等式,它就是著名的马信(J. Machin)公式.

我们要依靠此式计算 n,准确到 10<sup>-9</sup>,只要上面已写出的那些项就够了.事实上,这两个级数都是莱布尼兹型的,所以在被减数与减数中,弃去了的未写出的项的校正数分别为

$$0 < \triangle_1 < \frac{16}{15 \cdot 15^{15}} < \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{10^9}$$

$$0 < \triangle_2 < \frac{4}{5 \cdot 239^5} < \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{10^9}$$

于是,总误差

$$\triangle \leq \triangle 1 + \triangle_z < \frac{1}{10^9}$$

取 π=3.141592653…所有写出的数字都是真确的。

## 2931. 利用公式

$$\ln(n+1) = \ln n + 2\left(\frac{1}{2n+1} + \frac{1}{3(2n+1)^3} + \cdots\right)$$

求 ln2 和 ln3,准确到 10-5.

解 当 n=1 时,

$$\ln 2 = 2\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3 \cdot 3^3} + \frac{1}{5 \cdot 3^5} + \frac{1}{7 \cdot 3^7} + \frac{1}{9 \cdot 3^9} + \cdots\right).$$

如取已写出的那些项计算 ln2,即知

$$0 < \angle 2 \left( \frac{1}{11} \cdot \frac{1}{3^{11}} + \frac{1}{13} \cdot \frac{1}{3^{13}} + \cdots \right) < \frac{2}{11 \cdot 3^{11}} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{3^2}} < \frac{2}{10^6}.$$

计算到小数点后六位,并作出下表:

$$\frac{2}{3} = 0.666667(-)$$

$$\frac{2}{3 \cdot 3^3} = 0.024691(+)$$

$$\frac{2}{5 \cdot 3^5} = 0.001646(+)$$

$$\frac{2}{7 \cdot 3^7} = 0.000131(-)$$

$$+) \quad \frac{2}{9 \cdot 3^9} = 0.000011(+)$$

$$0.693146$$

:. 0.693146<ln2<0.693148.

于是, $\ln 2 = 0.69314$ …,并且所有写出来的五位数字都是真确的.如果,将第六位四舍五入,即得 $\ln 2 \doteq 0.69315$ ,准确到 $10^{-5}$ .

$$令 n=2, 即得$$

$$\ln 3 = \ln 2 + 2 \left( \frac{1}{5} + \frac{1}{3 \cdot 5^3} + \frac{1}{5 \cdot 5^5} + \frac{1}{7 \cdot 5^7} + \frac{1}{9 \cdot 5^9} \right) + \cdots. \tag{1}$$

与 ln2 一样,取写出的诸项,计算到小数点后六位,并 作出下表,

$$\frac{2}{5} = 0.400000$$

$$\frac{2}{3 \cdot 5^3} = 0.005333(+)$$

$$\frac{2}{5 \cdot 5^5} = 0.000128$$

$$\frac{2}{7 \cdot 5^7} = 0.000004(-)$$

$$+)\frac{2}{9 \cdot 5^9} = 0.000000(+)$$

$$0.405465$$

于是,(1)式右端的级数的和为 0.40546…,并且写出来的五位数字都是真确的,如将第六位四舍五入,也 得 0.40547.

最后,由(1)式得

 $\ln 3 = 0.693146 + 0.405465 = 1.09861 + 0.405465 = 1.005$ 

并且所有写出来的数字都是真确的。

如果将第六位四舍五入,即得

 $\ln 3 = 0.69315 + 0.40546 = 1.09861$ ,

它准确到 10-5.

2932. 利用被积函数展成级数的展开式以计算下列积分之值,并准确到 0.001:

(a) 
$$\int_{0}^{1} e^{-x^{2}} dx$$
; (5)  $\int_{2}^{4} e^{\frac{1}{x}} dx$ ;

(B) 
$$\int_{0}^{2} \frac{\sin x}{x} dx;$$
(P) 
$$\int_{0}^{1} \cos x^{2} dx;$$
(P) 
$$\int_{0}^{1} \frac{\sin x}{x} dx;$$
(P) 
$$\int_{0}^{1} \frac{\cos x^{2} dx;}{1+x^{3}};$$
(P) 
$$\int_{0}^{1} \frac{\sin x}{x} dx;$$
(P) 
$$\int_{0}^{1} \frac{\sin x}{1+x^{3}};$$
(P) 
$$\int_{0}^{1} \frac{\sin x}{x} dx;$$
(P) 
$$\int_{0}^{1} \frac{\sin x}{1+x^{3}};$$
(P) 
$$\int_{0}^{1} \frac{\sin x$$

如取写出来的诸项,计算到小数点后四位,并作出下 表:

于是,

0.7473
$$<\int_{0}^{1}e^{-x^{2}}dx<0.7476$$

即有 $\int_{0}^{1} e^{-x^{2}} dx = 0.747$ ,,准确到 0.001,并且所有写出来的数字都是真确的.

$$(6) \int_{z}^{4} e^{\frac{1}{x}} dx$$

$$= \int_{z}^{4} \left( 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{2! \ x^{2}} + \frac{1}{3! \ x^{3}} + \frac{1}{4! \ x^{2}} + \cdots \right) dx$$

$$= 2 + \ln 2 + \frac{1}{2! \ 4} + \frac{3}{3! \ 32} + \frac{7}{4! \ 192} + \cdots$$

$$= 2 + 0. \ 6 \ 931 + 0. \ 1250 + 0. \ 015 \ 6 + 0. \ 001 \ 5 + \cdots$$

$$= 2 \cdot 8352 \quad (0 < \triangle < 0.001).$$

于是,

$$\int_{2}^{4} e^{\frac{1}{x}} dx = 2.835,$$

准确到 0.001.

$$(B) \int_{0}^{2} \frac{\sin x}{x} dx$$

$$= \int_{0}^{2} \frac{1}{x} \left( x - \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{5}}{5!} - \frac{x^{7}}{7!} + \cdots \right) dx$$

$$= 2 - \frac{2^{3}}{3!} + \frac{2^{5}}{5!} - \frac{2^{7}}{7!} + \cdots,$$

如取写出的诸项计算积分值,则其误差  $0 < \Delta < \frac{2^9}{9 \cdot 9!}$   $< \frac{1}{10^3}$ . 列下表::

$$2 = 2.0000$$

$$\frac{+)\frac{2^{5}}{5 \cdot 5!} = 0.0533(+)}{2.0533}$$

$$\frac{-) \quad 0.4480}{1.6053}$$

$$\frac{2^{3}}{3 \cdot 3!} = 0.4444(+)$$

$$+)\frac{2^{7}}{7 \cdot 7!} = 0.0036(+)$$

$$0.4480$$

于是,

1. 
$$6051 < \int_{0}^{2} \frac{\sin x}{x} dx < 1.6054$$

即

$$\int_{0}^{2} \frac{\sin x}{x} dx = 1.605,$$

并且所有写出的数字都是真确的.

(r) 
$$\int_{0}^{1} \cos x^{2} dx$$

$$= \int_{0}^{1} \left( 1 - \frac{x^{4}}{2!} + \frac{x^{3}}{4!} - \cdots \right) dx$$

$$= 1 - \frac{1}{5 \cdot 2!} + \frac{1}{9 \cdot 4!} - \cdots,$$

如取写出的诸项计算积分值,则其误差 0< △<

$$\frac{1}{13 \cdot 6!} < \frac{1}{10^3}$$
. 列下表:

$$\frac{1}{5 \cdot 2!} = 0.1000$$

$$\frac{1}{5 \cdot 2!} = 0.1000$$

所以

$$\int_{0}^{1} \cos x^{2} dx = 0.9046.$$

于是,

$$\int_{0}^{1} \cos x^2 dx = 0.905,$$

准确到 0.001.

$$(\mathbf{g}) \int_{0}^{1} \frac{\sinh x}{x} dx$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{1}{x} \left( x + \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{5}}{5!} + \cdots \right) dx$$

$$= 1 + \frac{1}{3 \cdot 3!} + \frac{1}{5 \cdot 5!} + \cdots,$$

如取写出的诸项计算积分值,则其误差

$$0 < \Delta < \frac{1}{7 \cdot 7!} \left( 1 + \frac{1}{7^2} + \frac{1}{7^4} + \cdots \right)$$
$$= \frac{1}{7 \cdot 7!} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{7^2}} < 10^{-3}.$$

列下表:

$$1 = 1.0000$$

$$\frac{1}{3 \cdot 31} = 0.0556(-)$$

$$+) \frac{1}{5 \cdot 51} = 0.0017(+)$$

$$1.0573$$

于是,

$$\int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx = 1.057,$$

准确到 0.001.

(e) 当 
$$x \ge 2$$
 时,
$$\frac{1}{1+x^3} = \frac{1}{x^3} \cdot \frac{1}{1+\left(\frac{1}{x}\right)^3}$$

$$= \left(\frac{1}{x}\right)^3 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{1}{x}\right)^{3n}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{1}{x}\right)^{3n+3}$$

于是,

$$I = \int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^{3}}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \int_{2}^{+\infty} \left(\frac{1}{x}\right)^{3n+3} dx$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n}}{3n+2} (\frac{1}{2})^{3n+2}$$

$$= \frac{1}{8} - \frac{1}{5} \left(\frac{1}{2}\right)^{5} + \frac{1}{8} \left(\frac{1}{2}\right)^{8} - \frac{1}{11} \left(\frac{1}{2}\right)^{11} + \cdots$$

取前两项的近似值就有

$$I = 0.119 + \theta$$
 (0<\theta<0.001).

或者用直接积分法:

$$\int_{z}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^{3}}$$

$$= \int_{z}^{+\infty} \left( \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1+x} - \frac{1}{3} \frac{x-2}{x^{2}-x+1} \right) dx$$

$$= \frac{1}{6} \ln \frac{(x+1)^{2}}{x^{2}-x+1} + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x-1}{\sqrt{3}} \Big|_{z}^{+\infty}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\pi}{2} - \frac{1}{6} \ln 3 - \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\pi}{3}$$

$$=\frac{\sqrt{3}}{3}\cdot\frac{\pi}{6}-\frac{1}{6}\ln 3$$

=0.119.

准确到 0.001.

$$(\pi) \frac{1}{\sqrt[3]{1-x^2}} = (1-x^2)^{-\frac{1}{3}}$$
$$= 1 + \frac{x^2}{3} + \frac{4x^4}{3^2 \cdot 21} + \cdots,$$

故得

$$\int_{0}^{\frac{1}{3}} \frac{dx}{\sqrt[3]{1-x^2}} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3^5} + \dots = 0.337,$$

准确到 0.001,

(3) 
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1+x^{4}}} = \int_{0}^{1} (1+x^{4})^{-\frac{1}{2}} dx$$

$$= \int_{0}^{1} \left(1 - \frac{1}{2}x^{4} + \frac{1 \cdot 3}{2^{2} \cdot 2!}x^{8} + \cdots\right) dx$$

$$= 1 - \frac{1}{5 \cdot 2} + \frac{1 \cdot 3}{9 \cdot 2^{2} \cdot 2!} - \cdots$$

$$- \frac{1 \cdot 3 \cdots 45}{93 \cdot 2^{23} \cdot 23!} + \cdots$$

$$= (1.0000 + 0.0417 + 0.0160 + 0.0090)$$

$$-(0.1000+0.0240+0.0117+0.0072$$

**≈**0.927,

$$0 < \triangle < \frac{1 \cdot 3 \cdots 47}{97 \cdot 2^{24} \cdot 24!} < 10^{-3}.$$

(u)注意,当 10 ≤ x ≤ 100 时,有

$$\ln(1+x) = \ln\left(x\left(1+\frac{1}{x}\right)\right)$$
$$= \ln x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \left(\frac{1}{x}\right)^n.$$

于是,得

$$I = \int_{10}^{100} \frac{\ln(1+x)}{x} dx$$

$$= \int_{10}^{100} \frac{\ln x}{x} dx$$

$$+ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \int_{10}^{100} x^{-n-1} dx$$

$$= \frac{3}{2} \ln^2 10 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \frac{1}{10^n} \left( 1 - \frac{1}{10^n} \right)$$

$$= \frac{3}{2} \ln^2 10 + \frac{1}{10} \left( 1 - \frac{1}{10} \right) - \frac{1}{4 \cdot 10^2} \left( 1 - \frac{1}{10^2} \right)$$

$$+ \frac{1}{9 \cdot 10^3} \left( 1 - \frac{1}{10^3} \right) + \cdots$$

$$= 8.040$$

准确到 0.001.

$$(\kappa) \int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{\operatorname{arct} g x}{x} dx$$

$$= \int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x} \left( x - \frac{x^{3}}{3} + \frac{x^{5}}{5} - \cdots \right) dx$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{3^{2} \cdot 2^{3}} + \frac{1}{5^{2} \cdot 2^{5}} - \frac{1}{7^{2} \cdot 2^{7}} + \cdots,$$

如取前三项计算积分值,则其误差

$$0 < \triangle < \frac{1}{7^2 \cdot 2^7} < \frac{1}{10^3}.$$

于是,

$$\int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{\arctan x}{x} dx \doteq 0.487$$
(准确到 0.001).

## 2933. 求正弦曲线

$$y = \sin x$$
  $(0 \le x \le \pi)$ 

波之弧长,并准确到 0.01.

解 弧长 5 为

$$s = \int_{0}^{\pi} \sqrt{1 + y^{12}} dx = 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + \cos^{2}x} dx$$

$$= 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left( 1 + \frac{1}{2} \cos^{2}x - \frac{1}{2! \cdot 2^{2}} \cos^{4}x + \frac{1 \cdot 3}{3! \cdot 2^{3}} \cos^{6}x - \cdots \right) dx.$$

注意到

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2\pi}x dx = \frac{\pi(2n)!}{2^{2n+1} \cdot n! \cdot n!} \cdot n!$$

即有

$$s = 2 \begin{cases} \frac{\pi}{2} + \frac{\pi \cdot 2!}{2^4} - \frac{1}{2! \cdot 2^2} \cdot \frac{\pi \cdot 4!}{2^5 \cdot 2! \cdot 2!} \\ + \frac{1 \cdot 3}{3! \cdot 2^3} \cdot \frac{\pi \cdot 6!}{2^7 \cdot 3! \cdot 3!} - \cdots \end{cases}$$
$$= \pi \left( 1 + \frac{1}{4} - \frac{3}{64} + \frac{5}{256} - \cdots \right),$$

如取写出的诸项计算 s 值,则其误差

$$0 < \triangle < \frac{3 \cdot 5 \cdot 2\pi}{41 \cdot 2^4} \cdot \frac{8!}{2^9 \cdot 4! \cdot 4!} < \frac{1}{10^2}.$$

于是,

$$s = 3.14(1+0.25-0.05+0.02) = 3.83$$

\*) 利用 2290 题的结果, m=0.

2934. 椭圆之半轴为 a=1 及  $b=\frac{1}{2}$ ,求椭圆的弧长,并准确到 0.01.

解 椭圆的参数方程为  $x=a\sin t \cdot y=b\cos t$ .

330

于是,

$$ds = \sqrt{x',^2 + y',^2} dt = \sqrt{a^2 \cos^2 t + b^2 \sin^2 t} dt$$

$$= a \cdot \sqrt{1 - \epsilon^2 \sin^2 t} dt,$$
其中  $\epsilon = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$  为椭圆的离心率,从而得
$$s = 4a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \epsilon^2 \sin^2 t} dt$$

$$= 4a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(1 - \frac{1}{2} \epsilon^2 \sin^2 t - \frac{1}{21 \cdot 2^2} \epsilon^4 \sin^4 t - \frac{1 \cdot 3}{3! \cdot 2^3} \epsilon^6 \sin^6 t - \cdots \right) dt$$

$$= 4a \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \epsilon^2 \cdot \frac{\pi \cdot 2!}{2^3} - \frac{1}{2! \cdot 2^2} \epsilon^4 \cdot \frac{\pi \cdot 4!}{2^5 \cdot 2! \cdot 2!} - \frac{1 \cdot 3}{3! \cdot 2^3} \epsilon^6 \cdot \frac{\pi \cdot 6!}{2^7 \cdot 3! \cdot 3!} - \cdots \right),$$

如取写出的前五项计算 s 值,则其误差  $0< \triangle < 10^{-3}$ . 再以 a,b 值代入,即得

$$s = 2\pi \left\{ 1 - \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{4} - \frac{3}{64} \cdot \frac{9}{16} - \frac{5}{256} \cdot \frac{27}{64} - \frac{5 \cdot 27 \cdot 3}{256 \cdot 64 \cdot 4} - \cdots \right\}$$

$$= 2\pi (1 - 0.188 - 0.026 - 0.008 - 0.003 - \cdots)$$

$$= 4.84.$$

- 2935. 电线是扯在两根木桩上,两桩的距离为 21=20 米,电 线成抛物线的形状,设凹处的矢 A=40 厘米,计算电线的长度,并准确到 1 厘米.
  - 解 先建立抛物线 AOB 的方程。

取坐标系如图  $5 \cdot 2$  所示,则方程的标准形式为  $x^2 = 2 \rho y$ .

# 由于此抛物线过点 B(10,0.4),所以 $10^2 = 2p(0.4)$ ,p = 125,

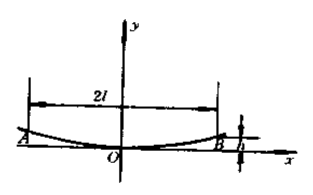


图 5.2

即

$$y = \frac{1}{250}x^2.$$

## 于是,所求的电线长为

$$s = 2 \int_{0}^{10} \sqrt{1 + \left(\frac{1}{125}x\right)^{2}} dx$$

$$= 250 \int_{0}^{\frac{2}{25}} \sqrt{1 + t^{2}} dt$$

$$= 250 \int_{0}^{\frac{2}{25}} (1 + t^{2})^{\frac{1}{2}} dt$$

$$= 250 \int_{0}^{\frac{2}{25}} \left(1 + \frac{1}{2}t^{2} - \frac{1}{2!} \frac{1}{2^{2}}t^{4} + \frac{1 \cdot 3}{3!} \frac{3}{2^{3}}t^{6}\right)$$

$$- \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{4!} t^{3} + \cdots dt$$

$$= 250 \left(\frac{2}{25} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2^{3}}{25^{3}} - \frac{1}{5 \cdot 2!} \frac{2^{5}}{2^{5}} + \cdots \right),$$

如取前两项计算积分值,则其误差

$$0 < \angle < \frac{250}{5 \cdot 21 \cdot 2^2} \cdot \frac{2^5}{25^5} < 10^{-2}$$
.

因此,

$$s = 250 \left( \frac{2}{25} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2^3}{25^3} \right)$$
  
= 20+0.02=20.02(\pm\),

即所求的电线长为 20.02 米,准确到 0.01 米.

## § 6. 福里叶级数

 $1^{\circ}$ 展开定理 若函数 f(x)在区间(-l,l)内逐段连续并有逐段连续 的 导 函 数 f'(x),并 且 一 切 不 连 续 点  $\xi$  是 正 则 的  $\left( \mathbb{D} f(\xi) \frac{1}{2} (f(\xi-0) + f(\xi+0)) \right)$ ,则函数 f(x) 在此区间上可用福里叶级数表出

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{n\pi x}{l} + b_n \sin \frac{n\pi x}{l} \right), \tag{1}$$

式中

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-1}^{1} f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx (n = 0, 1, 2, \dots)$$
 (2)

及

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-1}^{l} f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx (n=1,2,\cdots).$$
 (2')

特别是。

(a)若函数 f(x)是偶函数,则有:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi x}{l}, \qquad (3)$$

式中 
$$a_s = \frac{2}{l} \int_{0}^{l} f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx (n=0,1,2,\cdots);$$

(6)若函數 f(x)是奇函數,则得:

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi x}{l}, \qquad (4)$$

式中, $b_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx (n=1,2,\cdots).$ 

一个在区间(0,l)中有定义的并具有上面所提到的连续条件的函数 f(x),可在该区间内用公式(3)及公式(4)表示。

 $2^{\circ}$ 完全性条件 对于任一在区间(-1,l)上可积的且其平方也是可积的函数 f(x),作具有系数(2),(2')的级数(1),则李雅甫诺夫等式成立。

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2) = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f^2(x) dx.$$

3°福里叶级数的积分法 在区间(-l,l)内按黎曼意义可积分的函数 f(x)之福里叶级数(1)(即使是发散的),可以在(-l,l)内逐项积分. 2936. 将函数

$$f(x) = \sin^4 x$$

展开成福里叶级数.

解 在 $(-\pi,\pi)$ 上,函数  $f(x)=\sin(x)$  展开成福里叶级数有

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx).$$

由于

$$\sin^4 x = \left(\frac{1 - \cos 2x}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} - \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{1}{4} \cdot \frac{1 + \cos 4x}{2}$$
$$= \frac{3}{8} - \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{1}{8}\cos 4x,$$

故有

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \sin^4 x dx$$
  
=  $\frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \left( \frac{3}{8} - \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{8} \cos 4x \right) dx = \frac{3}{4};$ 

$$a_{n} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \sin^{4}x \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \left( \frac{3}{8} \cos nx - \frac{1}{2} \cos 2x \cos nx + \frac{1}{8} \cos 4x \cos nx \right) dx$$

$$= \begin{cases} 0, n \neq 2, n \neq 4, \\ -\frac{1}{2}, n = 2, \\ \frac{1}{8}, n = 4; \end{cases}$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin^4 x \sin nx dx = 0 (n = 1, 2, \dots).$$

又函数 f(x) 处处连续, 故其福里叶级数收敛于函数本身,即

$$f(x) = \frac{3}{8} - \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{1}{8}\cos 4x$$

注 由此题可以看出,周期为 2π 的三角多项式的 福里叶级数就是它本身,下面一题将给出一般的证明.

2937. 三角多项式

$$p_n(x) = \sum_{i=0}^n (\alpha_i \cos ix + \beta_i \sin ix)$$

的福里叶级数是怎样的?

解  $p_n(x)$  是以  $2\pi$  为周期的函数,不妨在 $(-\pi,\pi)$  上展 开成福里叶级数.由于

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} p_n(x) dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{i=0}^{\pi} (a_i \cos ix + \beta_i \sin ix) dx = 2a_0;$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} p_n(x) \cos nx dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{i=0}^{n} (\alpha_{i} \cos ix + \beta_{i} \sin ix) \cos nx dx$$

$$= a_{n};$$

$$b_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} p_{n}(x) \sin nx dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{i=0}^{n} (\alpha_{i} \cos ix + \beta_{i} \sin ix) \sin nx dx$$

$$= \beta_{n}.$$

于是,在 $(-\pi,\pi)$ 上,有

$$p_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$
$$= \sum_{i=0}^{n} (a_i \cos ix + \beta_i \sin ix),$$

即  $p_n(x)$  的福里叶级数就是它本身.

#### 2938. 将函数

$$f(x) = \operatorname{sgn} x(-\pi < x < \pi)$$

展开为福里叶级数.

会出函数的图形及此函数之福里叶级数之若干部 分和的图形。

利用展开式,求莱布尼兹级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}$$

的和.

解 由于

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \operatorname{sgn} x dx = 0,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \operatorname{sgn} x \cos nx dx = 0;$$

$$b_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \operatorname{sgn}x \sin nx dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \operatorname{sgn}x \sin nx dx$$
$$= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \sin nx dx = -\frac{2}{n\pi} \cos nx \Big|_{0}^{\pi}$$
$$= \frac{2}{n\pi} (1 - (-1)^{n}),$$

又函数 f(x)在 $(-\pi,\pi)$ 上只有一个第一类间断点,故其福里叶级数收敛,且有

$$\frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin(2k-1)x}{2k-1} = \begin{cases} -1, -\pi < x < 0, \\ 0, x = 0, \\ 1, 0 < x < \pi. \end{cases}$$

f(x) 及其福里叶级数之若干部分和的图形如图 5.3 所示,其中画的是一项 $S_1$ 、两项之和 $S_2$ 及f(x)的图 形.

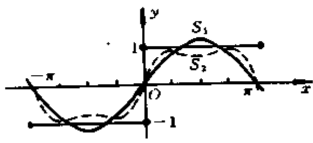


图 5.3

若令 
$$x = \frac{\pi}{2}$$
,则得

$$\frac{4}{\pi}\sum_{k=1}^{\infty}\frac{(-1)^{k-1}}{2k-1}=1.$$

即莱布尼兹级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} = \frac{\pi}{4}.$$

在所指定的区间内把下列函数展开为福里叶级数:

2939. 在区间(0,21)内展开

$$f(x) = \begin{cases} A, \text{ } & \text{ } 0 < x < l; \\ 0, \text{ } & \text{ } l < x < 2l, \end{cases}$$

其中 A 为常数.

解 由于

$$a_0 = \frac{1}{l} \int_0^{2l} f(x) dx = \frac{1}{l} \int_0^l A dx = A,$$

$$a_n = \frac{1}{l} \int_0^{2l} f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx$$

$$= \frac{1}{l} \int_0^l A \cos \frac{n\pi x}{l} dx = 0;$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_0^{2l} f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx$$

$$= \frac{1}{l} \int_0^l A \sin \frac{n\pi x}{l} dx$$

$$= \frac{A}{n\pi} (1 - (-1)^n),$$

故按展开定理,f(x)可展开为

$$\frac{A}{2} + \frac{2A}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2k+1} \sin(2k+1) \frac{\pi x}{l} = \begin{cases} A, 0 < x < l, \\ \frac{A}{2}, x = l, \\ 0, l < x < 2l. \end{cases}$$

2940. 在区间 $(-\pi,\pi)$ 中展开 f(x)=x.

解 因为 f(x)=x 为奇函数,从而  $a_0=a_n=0$ ,且

$$b_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \sin nx dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x \sin nx dx$$
$$= (-1)^{n-1} \frac{2}{n},$$

故按展开定理,f(x)可展开为

$$f(x) = \begin{cases} ax, 若 - \pi < x < 0; \\ bx, 若 0 < x < \pi, \end{cases}$$

其中 a 及 b 为常数.

## 解 由于

$$a_{0} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{0} ax dx + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} bx dx = \frac{b-a}{2}\pi,$$

$$a_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{0} ax \cos nx dx + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} bx \cos nx dx$$

$$= \frac{a-b}{n^{2}\pi} (1 - (-1)^{\pi});$$

$$b_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{0} ax \sin nx dx + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} bx \sin nx dx$$

$$= \frac{a+b}{\pi} (-1)^{n+1},$$

故按展开定理,f(x)可展开为

$$\frac{b-a}{4}\pi + \frac{2(a-b)}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos(2k+1)x}{(2k+1)^2} + (a+b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin nx$$

$$= \begin{cases} ax, & -\pi < x < 0, \\ 0, & x = 0, \\ bx, & 0 < x < \pi. \end{cases}$$

2944. 在区间 $(-\pi,\pi)$ 中展开  $f(x)=\pi^2-x^2$ .

解 因为 
$$f(x) = \pi^2 - x^2$$
 为偶函数,从而  $b_n = 0$ ,且  $a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (\pi^2 - x^2) dx = \frac{2}{\pi} (\pi^2 x - \frac{1}{3} x^3) \Big|_0^{\pi} = \frac{4\pi^2}{3}$ ,  $a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (\pi^2 - x^2) \cos nx dx = -\frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \cos nx dx$ 

$$= -\frac{2}{n\pi}x^2 \sin nx \Big|_0^{\pi} + \frac{4}{n\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx dx$$

$$= -\frac{4}{n^2\pi}x \cos nx \Big|_0^{\pi} + \frac{4}{n^2\pi} \int_0^{\pi} \cos nx dx$$

$$= \frac{4}{n^2}(-1)^{n+1}.$$

$$\frac{2\pi^2}{3} + 4\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \cos nx = \pi^2 - x^2(-\pi < x < \pi).$$

2945. 在区间 $(-\pi,\pi)$ 中展开  $f(x) = \cos ax$ .

解 因为  $f(x) = \cos ax$  为偶函数,从而  $b_n = 0$ ,且

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos ax dx = \frac{2}{a\pi} \sin a\pi,$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos ax \cos nx dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (\cos (n+a)x + \cos (n-a)x) dx$$

$$= \frac{2\sin a\pi}{\pi} \cdot \frac{(-1)^{n+1}a}{n^2 - a^2},$$

故按展开定理,f(x)可展开为

$$\frac{2\sin a\pi}{\pi} \left( \frac{1}{2a} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{a\cos nx}{n^2 - a^2} \right) = \cos ax$$

$$(-\pi < x < \pi).$$

2946. 在区间 $(-\pi,\pi)$ 中展开  $f(x)=\sin ax$ .

解 因为  $f(x) = \sin ax$  为奇函数,从而  $a_0 = a_n = 0$ ,且

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin ax \sin nx dx$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (\cos(n-a)x - \cos(n+a)x) dx$$

$$= \frac{2\sin a\pi}{\pi} \cdot \frac{(-1)^{n+1}n}{n^2 - a^2},$$

$$\frac{2\sin a\pi}{n} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n \sin nx}{n^2 - a^2} = \sin ax$$

$$(-x < x < \pi).$$

2947. 在区间 $(-\pi,\pi)$ 中展开  $f(x) = \operatorname{sh} ax$ .

解 因为 f(x)为奇函数,从而  $a_0=a_1=0$ ,且

$$b_{n} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \operatorname{sh} ax \sin nx dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \left( -\frac{1}{n} \operatorname{sh} ax \cos nx \Big|_{0}^{\pi} + \frac{a}{\pi} \int_{0}^{\pi} \cos nx \operatorname{ch} ax dx \right)$$

$$= \frac{2}{\pi} \left( \frac{(-1)^{n+1}}{n} \operatorname{sh} a\pi + \frac{a}{n^{2}} \operatorname{ch} ax \sin nx \Big|_{0}^{\pi}$$

$$- \frac{a^{2}}{n^{2}} \int_{0}^{\pi} \operatorname{sh} ax \sin nx dx \right)$$

$$= \frac{2}{\pi} \left( \frac{(-1)^{n+1}}{n} \operatorname{sh} a\pi - \frac{a^{2}}{n^{2}} \int_{0}^{\pi} \operatorname{sh} ax \sin nx dx \right)$$

$$= \frac{2(-1)^{n+1}}{n} \operatorname{sh} a\pi - \frac{a^{2}}{n^{2}} b_{n},$$

即

$$b_n = \frac{(-1)^{n+1} 2n}{(n^2 + a^2)\pi} \operatorname{sh} a\pi$$
,

故按展开定理,f(x)可展开为

$$\frac{2\sinh a\pi}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n \sin nx}{n^2 + a^2} = \sinh ax (-\pi < x < \pi).$$

2948+. 在区间(-h,h)中展开  $f(x)=e^{ax}$ .

解 由于

$$a_0 = \frac{1}{h} \int_{-h}^{h} e^{ax} dx = \frac{1}{ah} (e^{ah} - e^{-ah}) = \frac{2}{ah} \operatorname{sh} ah,$$

$$a_{n} = \frac{1}{h} \int_{-h}^{h} e^{ax} \cos \frac{n\pi x}{h} dx$$

$$= \frac{1}{h} \frac{a \cos \frac{n\pi x}{h} + \frac{n\pi}{h} \sin \frac{n\pi x}{h}}{a^{2} + \left(\frac{n\pi}{h}\right)^{2}} e^{ax} \Big|_{-h}^{h}$$

$$= \frac{(-1)^{n} 2ah}{(ah)^{2} + (n\pi)^{2}} \sinh x;$$

$$b_{n} = \frac{1}{h} \int_{-h}^{h} e^{ax} \sin \frac{n\pi x}{h} dx$$

$$= \frac{1}{h} \frac{a \sin \frac{n\pi x}{h} - \frac{n\pi}{h} \cos \frac{n\pi x}{h}}{a^{2} + \left(\frac{n\pi}{h}\right)^{2}} e^{ax} \Big|_{-h}^{h}$$

$$= \frac{(-1)^{n+1} 2n\pi}{(ah)^{2} + (n\pi)^{2}} \sinh x,$$

$$2\sinh \left[ \frac{1}{2ah} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{ah\cos \frac{n\pi x}{h} - n\pi \sin \frac{n\pi x}{h}}{(ah)^2 + (n\pi)^2} \right]$$

$$= e^{ax} (-h < x < h).$$

2949. 在区间(a,a+2l)中展开 f(x)=x.

$$a_0 = \frac{1}{l} \int_{a}^{a+2l} x dx = 2(a+l),$$

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{a}^{a+2l} x \cos \frac{n\pi x}{l} dx,$$

$$= \frac{1}{n\pi} x \sin \frac{n\pi x}{l} \Big|_{a}^{a+2l} - \frac{1}{n\pi} \int_{a}^{a+2l} \sin \frac{n\pi x}{l} dx$$

$$= \frac{2l}{n\pi} \sin \frac{n\pi a}{l};$$

$$b_{n} = \frac{1}{l} \int_{a}^{a+2l} x \sin \frac{n\pi x}{l} dx$$

$$= \frac{-1}{n\pi} x \cos \frac{n\pi x}{l} \Big|_{a}^{a+2l} + \frac{1}{n\pi} \int_{a}^{a+2l} \cos \frac{n\pi x}{l} dx$$

$$= -\frac{2l}{n\pi} \cos \frac{n\pi a}{l},$$

故按展开定理,f(x)在(a,a+2l)中可展开为

$$a + l + \frac{2l}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left( \sin \frac{n\pi a}{l} \cos \frac{n\pi x}{l} - \cos \frac{n\pi a}{l} \sin \frac{n\pi x}{l} \right) = x(a < x < a + 2l).$$

2950. 在区间 $(-\pi,\pi)$ 中展开  $f(x) = x\sin x$ .

解 因为f(x)为偶函数,从而 $b_0=0$ ,且

$$a_{0} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x \sin x dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \left( -x \cos x \Big|_{0}^{\pi} + \int_{0}^{\pi} \cos x dx \right)$$

$$= 2,$$

$$a_{\pi} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x \sin x \cos nx dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} x (\sin(n+1)x - \sin(n-1)x) dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \left\{ -\frac{x \cos(n+1)x}{n+1} + \frac{\sin(n+1)x}{(n+1)^{2}} + \frac{x \cos(n-1)x}{n-1} - \frac{\sin(n-1)x}{(n-1)^{2}} \right\} \Big|_{0}^{\pi}$$

$$= \frac{2(-1)^{n+1}}{n^{2} - 1} (n = 2, 3, \dots),$$

$$a_{1} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x \sin x \cos x dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} x \sin 2x dx$$

$$=\frac{1}{\pi}\left(-\frac{x}{2}\cos 2x+\frac{1}{4}\sin 2x\right)\Big|_{0}^{\pi}=-\frac{1}{2}$$

$$1 - \frac{1}{2}\cos x + 2\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2 - 1}\cos nx = x\sin x$$

$$(-\pi < x < \pi).$$

2951. 在区间 $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 中展开  $f(x) = x\cos x$ .

解 因为 f(x)为奇函数,从而  $a_0=a_n=0$ ,且

$$b_{n} = \frac{4}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x \cos x \sin 2nx dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x (\sin(2n+1)x + \sin(2n-1)x) dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \left( -\frac{x \cos(2n+1)x}{2n+1} + \frac{\sin(2n+1)x}{(2n+1)^{2}} - \frac{x \cos(2n-1)x}{2n-1} + \frac{\sin(2n-1)x}{(2n-1)^{2}} \right) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{(-1)^{n-1} 16}{\pi} \cdot \frac{n}{(4n^{2}-1)^{2}},$$

故按展开定理,f(x)可展开为

$$\frac{16}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n}{(4n^2 - 1)^2} \sin 2nx = x \cos x$$

$$(-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}).$$

将下列周期函数展开成福里叶级数。

2952.  $f(x) = \text{sgn}(\cos x)$ .

## 解 由于

 $f(x+2\pi)=\operatorname{sgn}(\cos(x+2\pi))=\operatorname{sgn}(\cos x)=f(x),$  故 f(x)是以  $2\pi$  为周期的周期函数,又 f(x)为偶函数,从而  $b_x=0$ ,且

$$a_{0} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \operatorname{sgn}(\cos x) dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \left( \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (-1) dx \right)$$

$$= 0,$$

$$a_{n} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \operatorname{sgn}(\cos x) \cos nx dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \left( \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos nx dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos nx dx \right)$$

$$= \frac{2}{\pi} \left( \frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{2} + \frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{2} \right)$$

$$= \frac{4}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{2} = \begin{cases} 0, \pm n \text{ Jight}, \\ (-1)^{k} \frac{4}{(2k+1)\pi}, n = 2k+1 \end{cases}$$

$$(k=0,1,2,\cdots),$$

故按展开定理,f(x)在 $(-\pi,\pi)$ 上可展开为

$$\frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \left( (-1)^k \frac{\cos(2k+1)x}{2k+1} \right) = \operatorname{sgn}(\cos x).$$

注意,此式在 f(x)的不连续点  $x=-\frac{\pi}{2}$ 和  $x=\frac{\pi}{2}$ 也 成立,这是因为在这些点满足  $f(x)=\frac{1}{2}(f(x-0)+f(x+0))$ . 于是,上述展式对一切一 $\infty$ <x< $+\infty$ 皆成立.

2953.  $f(x) = \arcsin(\sin x)$ .

解 f(x)是以  $2\pi$  为周期的连续周期函数,又 f(x)在  $(-\pi,\pi)$ 内为一奇函数,从而  $a_0=a_n=0$ ,且

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \arcsin(\sin x) \sin nx dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \left( \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x \sin nx dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (\pi - x) \sin nx dx \right)$$

$$= \frac{2}{\pi} \left( \left( -\frac{x}{n} \cos nx + \frac{1}{n^{2}} \sin nx \right) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} - \frac{\pi}{n} \cos nx \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \left( \frac{x}{n} \cos nx - \frac{1}{n^{2}} \sin nx \right) \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \right)$$

$$= \frac{4}{n^{2}\pi} \sin \frac{n\pi}{2} = \begin{cases} 0, \pm n \text{ Jags}, & n = 2k + 1 \\ (k = 0, 1, 2, \cdots), & (k = 0, 1, 2, \cdots), \end{cases}$$

$$\frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \sin(2k+1)x = \arcsin(\sin x)$$

$$(-\infty < x < +\infty).$$

2954.  $f(x) = \arcsin(\cos x)$ .

解 f(x)是以  $2\pi$  为周期的连续周期函数,又 f(x)为偶函数,从而 b=0,日

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \arcsin(\cos x) dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - x\right) dx = 0,$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \arcsin(\cos x) \cos nx dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \cos nx dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \left(\frac{\pi}{2n} \sin nx - \frac{x}{n} \sin nx - \frac{1}{n^2} \cos nx\right) \Big|_0^{\pi}$$

$$= \frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{n^2} (1 - (-1)^n)$$

$$= \begin{cases} 0, \leq n \text{ 为偶数,} \\ \frac{4}{(2k+1)^2\pi}, n=2k+1 & (k=0,1,2,\dots), \end{cases}$$

$$\frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos(2k+1)x}{(2k+1)^2} = \arcsin(\cos x)$$
(-\infty

2955. f(x) = x - (x).

## 解 因为

$$f(x+1) = x+1-(x+1) = x+1-(x)-1$$
  
=  $x-(x)=f(x)$ ,

故 f(x)是以 1 为周期的周期函数. 而且,除 x=k,

$$k=0,\pm 1,\pm 2,\cdots$$
诸点外, $f(x)$ 都连续.由于

$$a_0 = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \{x - (x)\} dx = 2 \int_{0}^{1} x dx = 1,$$

$$a_{n} = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \{x - (x)\} \cos 2n\pi x dx$$

$$=2\int_{0}^{1}x\cos 2n\pi xdx$$

$$= 2\left(\frac{x}{2n\pi}\sin 2n\pi x + \frac{1}{4(n\pi)^2}\cos 2n\pi x\right)\Big|_0^1 = 0,$$

$$b_{n} = \frac{1}{\frac{1}{2}} \int_{0}^{1} \{x - (x)\} \sin 2n\pi x dx$$

$$=2\int_{0}^{1}x\sin 2n\pi xdx$$

$$=2\left[-\frac{x}{2n\pi}\cos 2n\pi x+\frac{1}{4(n\pi)^2}\sin 2n\pi x\right]_0^3$$

$$\frac{1}{4} - \frac{2}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos 2\pi (2k+1)x}{(2k+1)^2} = (x)$$
$$(-\infty < x < +\infty).$$

2957.  $f(x) = |\sin x|$ .

解 f(x)是以  $\pi$  为周期的连续周期函数,又 f(x)为偶函数,从而  $b_n=0$ ,且

$$a_{0} = \frac{4}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} |\sin x| dx = \frac{4}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx = \frac{4}{\pi},$$

$$a_{n} = \frac{4}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} |\sin x| \cos 2nx dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\sin(2n+1)x - \sin(2n-1)x) dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \left[ -\frac{1}{2n+1} \cos(2n+1)x + \frac{1}{2n-1} \cos(2n-1)x \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= -\frac{4}{\pi} \cdot \frac{1}{4n^{2}-1},$$

故按展开定理,f(x)可展开为

$$\frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2nx}{4n^2 - 1} = |\sin x|$$

$$(-\infty < x < +\infty).$$

2958.  $f(x) = |\cos x|$ .

解 由于

$$f(x) = |\cos x| = \left| \sin \left( x + \frac{\pi}{2} \right) \right|,$$
故有

$$|\cos x| = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2n \left(x + \frac{\pi}{2}\right)^{+}}{4n^2 - 1}$$

$$= \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cos 2nx}{4n^2 - 1}$$

$$= \frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\cos 2nx}{4n^2 - 1}$$

$$(-\infty < x < +\infty).$$

\*)利用 2957 题的结果.

2959. 
$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^n \frac{\sin nx}{\sin x} (|\alpha| < 1).$$

解 显然  $p_n(x) = \frac{\sin nx}{\sin x}$ 是  $-\infty < x < +\infty$ 上的连续函数,注意,当  $x = k\pi(k=0,\pm 1,\pm 2,\cdots,)$ 时,函数值理解为其极限值

$$\lim_{x \to tr} \frac{\sin nx}{\sin x} = \lim_{x \to tr} \frac{n\cos nx}{\cos x} = n(-1)^{(n-1)k},$$

并且  $p_*(x)$ 是一个周期为  $2\pi$  的周期函数且为偶函数. 此外,

$$p_n(x) = \frac{\sin nx}{\sin x}$$

$$= \frac{\sin (n-1)x\cos x + \cos (n-1)x\sin x}{\sin x}$$

$$= p_{n-1}(x)\cos x + \cos (n-1)x,$$

故

$$|p_n(x)| \le |p_{n-1}(x)| + 1(-\infty < x < +\infty)$$
  
 $(n=2,3,\cdots).$ 

注意到  $p_1(x) \approx 1$ ,由上式,利用归纳法即知  $|p_n(x)| \leq n(-\infty < x < +\infty, n=1, 2, \cdots)$ .

$$\left|\alpha^n \frac{\sin nx}{\sin x}\right| \leqslant n|\alpha|^n \quad (-\infty < x < +\infty, n=1,2,\cdots).$$

由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n |\alpha|^n$  收敛(因为 $|\alpha| < 1$ ),故级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} a^n \frac{\sin nx}{\sin x} \div - \infty < x < + \infty 上 - 致收敛. 由此$$

可知, $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^n \frac{\sin nx}{\sin x}$  是  $-\infty < x < +\infty$  上的连续函数,且在任何有限区间上均可逐项积分。

注意到 f(x)为以  $2\pi$  为周期的周期函数,并且是偶函数,故  $b_n=0$ ,且

$$a_{0} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^{n} \frac{\sin nx}{\sin x} dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^{n} \int_{0}^{\pi} \frac{\sin nx}{\sin x} dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \left( \sum_{n=2,4,...} \alpha^{n} \int_{0}^{\pi} \frac{\sin nx}{\sin x} dx + \sum_{n=1,3,...} \alpha^{n} \int_{0}^{\pi} \frac{\sin nx}{\sin x} dx \right)$$

$$= 2 \sum_{k=0}^{\infty} 2^{2k+1} = \frac{2\alpha}{1-\alpha},$$

$$a_{n} = \frac{2}{\pi} \sum_{m=1}^{\infty} \alpha^{m} \int_{0}^{\pi} \frac{\sin mx \cos nx}{\sin x} dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \sum_{m=1}^{\infty} \alpha^{m} \int_{0}^{\pi} \frac{\sin (m+n)x + \sin (m-n)x}{\sin x} dx$$

$$= I_{1} + I_{2},$$

其中

$$I_1 = \frac{1}{\pi} \sum_{m \leq n} \alpha^m \int_{0}^{x} \frac{\sin(m+n)x + \sin(m-n)x}{\sin x} dx,$$

$$I_2 = \frac{1}{\pi} \sum_{m \in \mathbb{Z}} a^m \int_0^{\pi} \frac{\sin(m+n)x + \sin(m-n)x}{\sin x} dx.$$

当 $m \le n$ 时,不论m + n及m - n是偶数,还是m + n及m - n是奇数, $I_1$ 中诸积分都为零,故有 $I_1 = 0$ . 当m > n时,若m + n及m - n为偶数,则 $I_2$ 中对应的积分等于零;若m + n及m - n为奇数,则 $I_2$ 中对应的积分等于 $2\pi$ .于是,

$$I_2 = 2 \sum_{k=0}^{\infty} \alpha^{(2k+1)+n} = 2 \cdot \frac{\alpha^{n+1}}{1-\alpha^2}.$$

由于  $a_n = I_2$ ,故按展开定理,f(x)可展开为

$$f(x) = \frac{\alpha}{1 - \alpha^2} \left( 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^n \cos nx \right)$$
$$(-\infty < x < +\infty).$$

#### \*)利用 2291 颞的结果

2960+. 把函数

$$f(x) = \sec x \left( -\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{4} \right)$$

展开为福里叶级数、

解 显然  $f(x) = \sec x$  在 $\left(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right)$  内连续,而且是 偶函数,故

$$b_n = 0 \quad (n = 1, 2, \dots),$$

$$a_0 = \frac{8}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec x dx$$

$$= \frac{8}{\pi} \left( \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \frac{8}{\pi} \left[ \ln \left| \frac{\sin \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right)}{\cos \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right)} \right| \right] \Big|_0^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \frac{8}{\pi} \left[ \ln \left| \frac{1 - \cos(x + \frac{\pi}{2})}{\sin(x + \frac{\pi}{2})} \right| \right]_{0}^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \frac{8}{\pi} \left[ \ln \left| \frac{1 + \sin x}{\cos x} \right| \right]_{0}^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \frac{8}{\pi} \ln (1 + \sqrt{2}),$$

$$a_{n} = \frac{8}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos 4nx}{\cos x} dx \qquad (n = 1, 2, \dots).$$

由于

$$\cos 4nx - \cos (4nx - 4x)$$

$$= -2\sin (4nx - 2x)\sin 2x$$

$$= -4\sin (4nx - 2x)\sin x\cos x$$

$$= 2(\cos (4nx - x) - \cos (4nx - 3x))\cos x.$$

故

$$a_{\pi} = \frac{8}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos 4nx}{\cos x} dx$$

$$= \frac{16}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\cos (4n-1)x - \cos (4n-3)x) dx$$

$$+ \frac{8}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos 4(n-1)x}{\cos x} dx$$

$$= \frac{16}{\pi} \left( \frac{1}{4n-1} \sin (n\pi - \frac{\pi}{4}) - \frac{1}{4n-3} \right)$$

$$\sin (n\pi - \frac{3}{4}\pi) + a_{n-1}$$

$$= \frac{16}{\pi} \left( \frac{(-1)^{n-1}}{4n-1} \sin \frac{\pi}{4} - \frac{(-1)^{n-1}}{4n-3} \sin \frac{3n}{4} + a_{n-1} \right)$$

$$= \frac{16}{\pi} (-1)^{n} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \left( \frac{1}{4n-3} - \frac{1}{4n-1} \right) + a_{n-1}$$

$$=\frac{16}{\pi}\cdot\frac{\sqrt{2}(-1)^n}{(4n-3)(4n-1)}+a_{n-1}(n=1,2,\cdots).$$

由此递推公式,得

$$a_{n} = \frac{16\sqrt{2}}{\pi} \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k}}{(4k-3)(4k-1)} + a_{0}$$

$$= \frac{16\sqrt{2}}{\pi} \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k}}{(4k-3)(4k-1)}$$

$$+ \frac{8}{\pi} \ln(1+\sqrt{2})(n=1,2,\cdots).$$

于是,下面的展式成立:

$$\sec x = \frac{4}{\pi} \ln(1 + \sqrt{2}) + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{8}{\pi} \ln(1 + \sqrt{2}) - \frac{16\sqrt{2}}{\pi} \right) \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{(-1)^{k-1}}{(4k-3)(4k-1)} \right) \cos 4nx$$
$$\left( -\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{4} \right).$$

2961. 将函数  $f(x) = x^2$  展开成福里叶级数:(a)按余弦展开:(6)按正弦展开;(B)在区间(0,2 $\pi$ )内展开.

绘出函数的图形及情形(a),(6)与(B)的福里叶级数之和的图形。

利用这些展开式,求级数的和:

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 dx = \frac{2\pi^2}{3}$$
,

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \cos nx dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \left( \frac{x^2}{n} \sin nx + \frac{2x}{n^2} \cos nx - \frac{2}{n^3} \sin nx \right) \Big|_0^{\pi}$$
$$= (-1)^{\pi} \frac{4}{n^2},$$

故 f(x)在 $(-\pi,\pi)$ 上按余弦展开为

$$\frac{\pi^2}{3}+4\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^n}{n^2}\cos nx=x^2(-\pi\leqslant x\leqslant \pi).$$

(6)由于 a0=a=0,且

$$b_{n} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x^{2} \sin nx dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \left( -\frac{x^{2}}{n} \cos nx + \frac{2}{n^{2}} x \sin nx + \frac{2}{n^{3}} \cos nx \right) \Big|_{0}^{\pi}$$

$$= \frac{2\pi}{n} (-1)^{n+1} + \frac{4}{n^{3}\pi} ((-1)^{n} - 1),$$

故 f(x) 在[0, $\pi$ ] 上按正弦展开为

$$2\pi \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin nx - \frac{8}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(2k+1)x}{(2k+1)^3}$$
$$= x^2 \qquad (0 \le x < \pi).$$

(B)由于

$$a_{0} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} x^{2} dx = \frac{8\pi^{2}}{3},$$

$$a_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} x^{2} \cos nx dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \left( \frac{x^{2}}{n} \sin nx + \frac{2x}{n^{2}} \cos nx - \frac{2}{n^{3}} \sin nx \right) \Big|_{0}^{2\pi}$$

$$= \frac{4}{n^{2}}$$

$$b_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} x^{2} \sin nx dx,$$

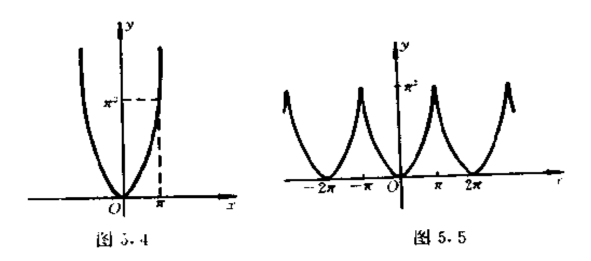
$$= \frac{1}{\pi} \left( -\frac{x^{2}}{n} \cos nx + \frac{2x}{n^{2}} \sin nx + \frac{2}{n^{3}} \cos nx \right) \Big|_{0}^{2\pi}$$

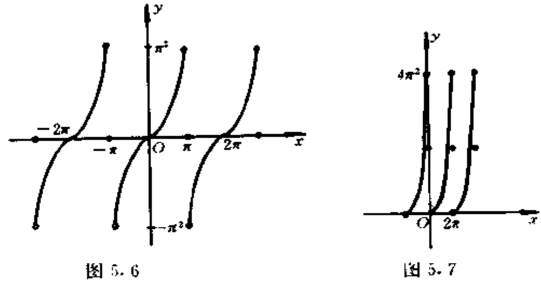
$$=\frac{-4\pi}{n}$$
,

故 f(x)在 $(0,2\pi)$ 上可展开为

$$\frac{4\pi^2}{3} + 4\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2} - 4\pi \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$$
$$= x^2 \qquad (0 < x < 2\pi).$$

. 函数的图形,(a)、(6) 及(B) 的福里叶级数之和的图形,如图 5.4、图 5.5、图 5.6 及图 5.7 所示.





若在展开式(a) 中令  $x = \pi$ ,则得

$$\frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cdot (-1)^n = \pi^2,$$

于是

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^i} = \frac{\pi^i}{6}.\tag{1}$$

若在展开式(B) 中令  $x = \pi$ ,则得

$$\frac{4\pi^2}{3}+4\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^n}{n^2}=\pi^2,$$

于是

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}.$$
 (2)

将级数(1)和(2)相加,得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n^2} + \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \right) = \frac{\pi^2}{4},$$

即

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} = \frac{\pi^2}{8}.$$
 (3)

2962. 由展开式

$$x = 2\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin nx}{n} (-\pi < x < \pi),$$

用逐项积分的方法,求函数  $x^2$ , $x^3$  和  $x^4$  在区间( $-\pi$ , $\pi$ ) 内的福里叶级数.

解 将原式在[0,x]上逐项积分,得

$$\frac{x^2}{2} = 2\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos nx - 1}{n^2}.$$

由于

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12},$$

代入上式,即得

$$= \pi^2 x + 12 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin nx}{n^3},$$

得

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin nx}{n^3} = \frac{\pi^2 x - x^3}{12} (-\pi \leqslant x \leqslant \pi).$$

将上式从0到x积分,得

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos nx - 1}{n^4} = \frac{2\pi^2 x^2 - x^4}{48}$$

$$(-\pi \leqslant x \leqslant \pi).$$

 $以 x = \pi$  代入,得

$$\sum_{s=1}^{\infty} (-1)^{s+1} \frac{1-(-1)^s}{n^s} = \frac{\pi^s}{48},$$

即

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^4} = \frac{\pi^4}{96}.$$
 (1)

由于级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} \tag{2}$$

收敛,故可设其和为S.于是,由(2) — (1) 得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n)^4} = S - \frac{\pi^4}{96},$$

即

$$\frac{S}{16}=S-\frac{\pi^4}{96},$$

从而

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}.$$

同时,还可求出

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n)^4} = \frac{\pi^4}{2^4 \cdot 90}$$

及

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^4} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^4} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n)^4}$$
$$= \pi^4 \left( \frac{1}{96} - \frac{1}{2^4 \cdot 90} \right) = \frac{7}{720} \pi^4.$$

也可利用此结果求得 $x^{t}$ 的展开式,事实上,将 $x^{3}$ 的展开式从0到x积分,再以

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12} \not \mathbb{E} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^4} = \frac{7\pi^4}{720}$$

代入即得,

2963. 写出函数

$$f(x) = \begin{cases} 1, \le |x| < \alpha, \\ 0, \le \alpha < |x| < \pi \end{cases}$$

的李雅甫诺夫等式,

由李雅甫诺夫等式,求下列级数之和:

解 由于 f(x) 为偶函数,从而  $\delta_n = 0$ ,且

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\alpha} dx = \frac{2\alpha}{\pi},$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\alpha} \cos nx dx = \frac{2\sin n\alpha}{n\pi},$$

又

$$\frac{1}{\pi}\int_{-\pi}^{\pi}f^{2}(x)dx=\frac{2}{\pi}\int_{0}^{a}dx=\frac{2\alpha}{\pi},$$

故对应于 f(x) 在 $(-\pi,\pi)$  上展开的李雅甫诺夫 等式为

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2) = \frac{2\alpha^2}{\pi^2} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n\alpha}{n^2}$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx = \frac{2\alpha}{\pi}.$$

于是

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n\alpha}{n^2} = \frac{\alpha(\pi - \alpha)}{2},$$

丽

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^2 nx}{n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n\alpha}{n^2}$$

$$= \frac{\pi^{2^{*}}}{6} - \frac{\alpha(\pi - \alpha)}{2} = \frac{\pi^2 - 3\pi\alpha + 3\alpha^2}{6}.$$

\*)利用 2961 题的结果.

#### 2964. 将函数

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{若 } 0 \leq x \leq 1, \\ 1, & \text{若 } 1 < x < 2, \\ 3 - x, & \text{若 } 2 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

展成福里叶级数、

解 将 f(x)在 (0,3) 上按周期为 3 作福里叶展开,注意其图象,易见 f(x)的延拓 (周期为 3) 是偶函数,从而 b=0,日

$$a_{0} = \frac{1}{3} \int_{0}^{3} f(x) dx$$

$$= \frac{2}{3} \int_{0}^{1} x dx + \frac{2}{3} \int_{1}^{2} dx + \frac{2}{3} \int_{2}^{3} (3-x) dx$$

$$= \frac{4}{3},$$

$$a_{n} = \frac{2}{3} \int_{0}^{1} x \cos \frac{2n\pi x}{3} dx + \frac{2}{3} \int_{1}^{2} \cos \frac{2n\pi x}{3} dx$$

$$+ \frac{2}{3} \int_{2}^{3} (3-x)\cos\frac{2n\pi x}{3} dx$$

$$= \frac{2}{3} \left\{ \left( \frac{3}{2n\pi} x \sin\frac{2n\pi x}{3} + \frac{9}{4n^{2}\pi^{2}} \right) \right.$$

$$\cos\frac{2n\pi x}{3} \right. \left. \left| \frac{1}{0} + \frac{3}{2n\pi} \sin\frac{2n\pi x}{3} \right. \right|_{1}^{2}$$

$$+ \left( \frac{9}{2n\pi} \sin\frac{2n\pi x}{3} - \frac{3}{2n\pi} x \sin\frac{2n\pi x}{3} \right.$$

$$- \frac{9}{4n^{2}\pi^{2}} \cos\frac{2n\pi x}{3} \right. \left. \left| \frac{3}{2} \right. \right\}$$

$$= \frac{2}{3} \left( -\frac{9}{2(n\pi)^{2}} + \frac{9}{4(n\pi)^{2}} \left( \cos\frac{2n\pi}{3} + \cos\frac{4n\pi}{3} \right) \right.$$

$$+ \cos\frac{4n\pi}{3} \right. \right)$$

$$= -\frac{3}{(n\pi)^{2}} + \frac{3}{(n\pi)^{2}} (-1)^{n} \cos\frac{n\pi}{3},$$

故按展开定理,f(x)在[0,3]可按余弦展开为

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \left( -\frac{1}{n^2} + \frac{(-1)^n}{n^2} \cos \frac{n\pi}{3} \right) \cos \frac{2n\pi x}{3}$$
$$= f(x).$$

由于

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( -\frac{1}{n^2} + \frac{(-1)^n}{n^2} \cos \frac{n\pi}{3} \right) \cos \frac{2n\pi x}{3}$$

$$= \left( -\frac{1}{1^2} - \frac{1}{1^2} \cdot \frac{1}{2} \right) \cos \frac{2\pi x}{3}$$

$$+ \left( -\frac{1}{2^2} - \frac{1}{2^2} \cdot \frac{1}{2} \right) \cos \frac{4\pi x}{3}$$

$$+ \left( -\frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^2} \right) \cos 2\pi x$$

$$+ \left( -\frac{1}{4^2} - \frac{1}{4^2} \cdot \frac{1}{2} \right) \cos \frac{8\pi x}{3}$$

$$+ \left(-\frac{1}{5^{2}} - \frac{1}{5^{2}} \cdot \frac{1}{2}\right) \cos \frac{10\pi x}{3}$$

$$+ \left(-\frac{1}{6^{2}} + \frac{1}{6^{2}}\right) \cos 4\pi x + \cdots$$

$$= -\frac{3}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2}} \cos \frac{2n\pi x}{3} + \frac{3}{2}$$

$$\cdot \frac{1}{3^{2}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2}} \cos 2n\pi x,$$

故 f(x) 的余弦展开式可写为

$$\frac{2}{3} - \frac{9}{2\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos \frac{2n\pi x}{3} + \frac{1}{2\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos 2n\pi x$$

$$= f(x) \quad (0 \le x \le 3).$$

利用公式

$$\cos x = \frac{1}{2}(t+\bar{t}), \sin x = \frac{1}{2i}(t-\bar{t}),$$

式中 $t = e^{ix}$ 及 $\bar{t} = e^{-ix}$ ,将下列函数展开成福里叶级数:2965<sup>+</sup>· $\cos^{2m}x(m)$ 为正整数).

$$\begin{aligned}
& = \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}\right)^{2m} \\
& = \frac{1}{2^{2m}} \sum_{l=0}^{2m} C_{2m}^{l} e^{(2m-l)ix} e^{-lix} \\
& = \frac{1}{2^{2m}} C_{2m}^{m} + \frac{1}{2^{2m}} \left(\sum_{l=0}^{m-1} + \sum_{l=m+1}^{2m}\right) C_{2m}^{1} e^{2(m-l)ix} \\
& = \frac{1}{2^{2m}} C_{2m}^{m} + \frac{1}{2^{2m}} \left(\sum_{l=0}^{m-1} C_{2m}^{1} e^{2(m-l)ix} + \sum_{l=0}^{m-1} C_{2m}^{2m} e^{-2(m-l)ix}\right) \\
& = \frac{1}{2^{2m}} C_{2m}^{m} + \frac{1}{2^{2m}} \sum_{l=0}^{m-1} C_{2m}^{3} \left(e^{2(m-s)ix} + e^{-2(m-s)ix}\right)
\end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2^{2m}}C_{2m}^{m} + \frac{1}{2^{2m-1}}\sum_{s=0}^{m-1}C_{2m}^{s}\cos 2(m-s)x$$
$$= \frac{1}{2^{2m}}C_{2m}^{m} + \frac{1}{2^{2m-1}}\sum_{k=1}^{m}C_{2m}^{m-k}\cos 2kx.$$

由于上述表达式为一三角多项式,故在 $(-\infty, +\infty)$ 中的福里叶展开式即为它本身.

2966. 
$$\frac{q\sin x}{1-2q\cos x+q^2}(|q|<1)$$
.

解 由于

$$\frac{q\sin x}{1 - 2q\cos x + q^2} = \frac{\frac{q}{2i}(e^{ix} - e^{-ix})}{1 - q(e^{ix} + e^{-ix}) + q^2} 
= \frac{1}{2i} \frac{q(e^{ix} - e^{-ix})}{(1 - qe^{ix})(1 - qe^{-ix})} 
= \frac{1}{2i} \left(\frac{1}{1 - qe^{ix}} - \frac{1}{1 - qe^{-ix}}\right) 
= \frac{1}{2i} \left((1 + qe^{ix} + q^2e^{2ix} + \cdots) - (1 + qe^{-ix} + q^2e^{-2ix} + \cdots)\right) 
+ \cdots) = q\sin x + q^2\sin 2x + \cdots,$$

### 及级数

$$q\sin x + q^2\sin 2x + \cdots + q^n\sin nx + \cdots$$

满足 $|q^n\sin nx| \leq q^n$ ,而  $\sum_{n=1}^{\infty} q^n(|q| < 1)$  收敛,故级数

 $\mathbf{c}(-\infty, +\infty)$ 上一致收敛. 因此,级数

 $q\sin x + q^2\sin 2x + \dots + q^n\sin nx + \dots$ 

即为其和 $\frac{q\sin x}{1-2q\cos x+q^2}$ (它是周期为  $2\pi$  的奇函数)的福里叶级数,即

$$\sum_{n=1}^{\infty} q^n \sin nx = \frac{q \sin x}{1 - 2q \cos x + q^2} \quad (-\infty < x < +\infty).$$

2967. 
$$\frac{1-q^2}{1-2q\cos x+q^2}(|q|<1).$$

解 由于

$$\frac{1-q^{2}}{1-2q\cos x+q^{2}} = \frac{1-q^{2}}{1-q(e^{ix}+e^{-ix})+q^{2}}$$

$$= (1-q^{2})\frac{1}{(1-qe^{ix})(1-qe^{-ix})}$$

$$= -1+\frac{1}{1-qe^{ix}}+\frac{1}{1-qe^{-ix}}$$

$$= -1+(1+qe^{ix}+q^{2}e^{2ix}+\cdots)$$

$$+(1+qe^{-ix}+q^{2}e^{-2ix}+\cdots)$$

$$= 1+2\sum_{n=1}^{\infty}q^{n}\cos nx,$$

又上式右端的级数在 $(-\infty, +\infty)$ 上一致收敛,因而它就 是 函 数  $\frac{1-q^2}{1-2q\cos x+q^2}$  的 福 里 叶 级 数 ( 在  $-\infty < x < +\infty$  上),

2968. 
$$\frac{1-q\cos x}{1-2q\cos x+q^2}(|q|<1).$$

解 由于

$$\frac{1-q\cos x}{1-2q\cos x+q^2} = \frac{1-\frac{q}{2}(e^{ix}+e^{-ix})}{1-q(e^{ix}+e^{-ix})+q^2} 
= \frac{1}{2} \frac{2-qe^{ix}-qe^{-ix}}{(1-qe^{ix})(1-qe^{-ix})} 
= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1-qe^{ix}} + \frac{1}{1-qe^{-ix}} \right) 
= \frac{1}{2} \left( (1+qe^{ix}+q^2e^{2ix}+\cdots) + (1+qe^{-ix}+q^2e^{-2ix}+\cdots) \right) 
= 1+q\cos x+q^2\cos 2x+\cdots$$

$$=\sum_{n=0}^{\infty}q^{n}\cos nx,$$

又上式右端的级数在 $(-\infty, +\infty)$ 上一致收敛,因而它就是函数 $\frac{1-q\cos x}{1-2q\cos x+q^2}$ 的福里叶级数 $(在-\infty < x < +\infty$ 上).

2969.  $ln(1-2q\cos x+q^2)(|q|<1)$ .

解 由于  $1-2q\cos x+q^2 \ge 1-2q+q^2=(1-q)^2 > 0$ ,故  $\ln(1-2q\cos x+q^2)$ 是 $(-\infty,+\infty)$ 上的连续函数,而且是周期为  $2\pi$  的偶函数,将函数对 x 求导数,得

$$(\ln(1 - 2q\cos x + q^2))' = \frac{2q\sin x}{1 - 2q\cos x + q^2}$$
$$= 2\sum_{n=1}^{\infty} q^n \sin nx^{*} (-\infty < x < +\infty).$$

对上式从 0 到 x 积分(由于上式中级数在( $-\infty$ ,  $+\infty$ ) 上一致收敛,故可在有限区间上逐项积分),则有

$$\ln(1 - 2q\cos x + q^{2})$$

$$= \int_{0}^{x} \frac{2q\sin x}{1 - 2q\cos x + q^{2}} dx + 2\ln(1 - q)$$

$$= 2\sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{x} q^{n}\sin nx dx + 2\ln(1 - q)$$

$$= -2\sum_{n=1}^{\infty} \frac{q^{n}}{n}\cos nx + 2\sum_{n=1}^{\infty} \frac{q^{n}}{n} + 2\ln(1 - q).$$

而

$$\ln(1-q) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{q^n}{n},$$

于是

$$\ln(1 - 2q\cos x + q^2) = -2\sum_{n=1}^{\infty} \frac{q^n}{n} \cos nx$$

$$(-\infty < x < +\infty).$$

由于右端级数在 $(-\infty,+\infty)$ 上一致收敛,故它就是左端函数的福里叶级数.

\*)利用 2966 题的结果.

将下列无界周期函数展开成福里叶级数:

$$2970. \ f(x) = \ln \left| \sin \frac{x}{2} \right|.$$

解 f(x)是以  $2\pi$  为周期的周期函数,当  $x=2k\pi$   $(k=0,\pm 1,\pm 2,\cdots)$ 时函数有无穷不连续点.由于 f(x)是偶函数,从而  $k_0=0$ ,且

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \ln \sin \frac{x}{2} dx = \frac{4}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin t dt$$

$$= \frac{4}{\pi} \left( -\frac{\pi}{2} \ln 2 \right)^{\frac{\pi}{2}} \right) = -2 \ln 2^{\frac{\pi}{2}},$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \ln \sin \frac{x}{2} \cos nx dx$$

$$= \frac{2}{n\pi} \sin nx \ln \sin \frac{x}{2} \Big|_0^{\pi} - \frac{1}{n\pi} \int_0^{\pi} \frac{\sin nx \cos \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} dx$$

$$= -\frac{1}{2n\pi} \int_0^{\pi} \frac{\sin \left( n + \frac{1}{2} \right) x + \sin \left( n - \frac{1}{2} \right) x}{\sin \frac{x}{2}} dx$$

$$= -\frac{1}{n\pi} \int_0^{\pi} \frac{\sin (2n+1)t}{\sin t} dt$$

$$-\frac{1}{n\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin (2n-1)t}{\sin t} dt$$

- \*) 利用 2353 题的结果.
- \* \*) 利用 2291 题的结果,

$$2971. \ f(x) = \ln \left| \cos \frac{x}{2} \right|.$$

解 利用 2970 题的结果,即得

$$\ln \left| \cos \frac{x}{2} \right| = \ln \left| \sin \frac{\pi - x}{2} \right|$$

$$= -\ln 2 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n(\pi - x)}{n}$$

$$= -\ln 2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \cos nx$$

$$(x \neq (2m+1)\pi, m = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots).$$

 $2972. \ f(x) = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|.$ 

解 利用 2970 题及 2971 题的结果,即得

$$\ln\left|\operatorname{tg}\frac{x}{2}\right| = \ln\left|\sin\frac{x}{2}\right| - \ln\left|\cos\frac{x}{2}\right|$$

$$= \left(-\ln 2 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n}\right) - \left(-\ln 2\right)$$

$$+ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \cos nx$$

$$= -2\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(2k+1)x}{2k+1}$$

$$(x \neq k\pi, k = 0, +1, +2, \cdots).$$

2973. 将函数

$$f(x) = \int_{0}^{x} \ln \sqrt{\left| \operatorname{ctg} \frac{t}{2} \right|} dt (-\pi \leqslant x \leqslant \pi)$$

展开成福里叶级数:

370

解 将函数对x求导数,则得

$$f'(x) = \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{ctg} \frac{x}{2} \right| = -\frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|$$
$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos(2k+1)x^{*}}{2k+1}.$$

由于 
$$f'(x) = -\frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|$$
  
=  $\frac{1}{2} \ln \left| \cos \frac{x}{2} \right| - \frac{1}{2} \ln \left| \sin \frac{x}{2} \right|$ 

在(一 π,π) 内绝对可积,故得

$$\int_{0}^{x} \ln \sqrt{\left|\operatorname{ctg}\frac{t}{2}\right|} dt = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin(2k+1)x}{(2k+1)^{2}} (-\pi \leqslant x \leqslant \pi).$$

\*)利用 2972 题的结果.

#### 2974. 函数

$$x = x(s), y = y(s) \qquad (0 \le s \le 4a)$$

是正方形:0 < x < a,0 < y < a 的围线的参数方程式,其中 s 为依逆时针方向从点 O(0,0)起计算的弧长、试将这函数展开成福里叶级数。

解 根据定义,x(s)的表达式可写为

$$x(s) = \begin{cases} s, & 0 \leq s \leq a, \\ a, & a \leq s \leq 2a, \\ 3a - s, & 2a \leq s \leq 3a, \\ 0, & 3a \leq s \leq 4a. \end{cases}$$

于是,x(s)在[0,4a]上的福里叶级数展开为

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{n\pi s}{2a} + b_n \sin \frac{n\pi s}{2a} \right),$$

其中

$$a_{0} = \frac{1}{2a} \int_{0}^{4a} x(s)ds$$

$$= \frac{1}{2a} \left( \int_{0}^{a} sds + \int_{a}^{2a} ads + \int_{2a}^{3a} (3a - s)ds \right)$$

$$= a,$$

$$a_{\pi} = \frac{1}{2a} \int_{0}^{4a} x(s)\cos\frac{n\pi s}{2a}ds$$

$$= \frac{1}{2a} \left( \int_{0}^{a} s\cos\frac{n\pi s}{2a}ds + \int_{0}^{2a} a\cos\frac{n\pi s}{2a}ds \right)$$

$$= \frac{1}{2a} \left( \left( \frac{2a^{2}}{n\pi} \sin\frac{n\pi}{2} + \left( \frac{2a}{n\pi} \right)^{2} \left( \cos\frac{n\pi}{2} - 1 \right) \right) + \left( -\frac{2a^{2}}{n\pi} \sin\frac{n\pi}{2} + \left( \frac{2a}{n\pi} \right)^{2} \left( \cos\frac{n\pi}{2} - 1 \right) \right)$$

$$= \frac{6a^{2}}{n\pi} \sin\frac{3n\pi}{2} - \left( \frac{2a}{n\pi} \right)^{2} \left( \cos\frac{3n\pi}{2} - \cos n\pi \right) \right)$$

$$= \frac{2a}{(n\pi)^{2}} \left( \cos\frac{n\pi}{2} - 1 - \cos\frac{3n\pi}{2} + \cos n\pi \right)$$

$$= \frac{0}{n\pi} \frac{1}{n\pi} \cos n\pi + \frac{2a^{2}}{n\pi} \cos \frac{n\pi}{2} \frac{1}{n\pi} \frac{1}{n\pi} \frac{1}{n\pi} \frac{1}{n\pi} \frac{1}{n\pi} \cos n\pi + \frac{2a^{2}}{n\pi} \cos \frac{n\pi}{2} \frac{1}{n\pi} \frac{1}{n\pi} \frac{1}{n\pi} \frac{1}{n\pi} \cos n\pi + \frac{2a^{2}}{n\pi} \cos \frac{n\pi}{2} \frac{1}{n\pi} \frac{1}{n\pi}$$

$$+ \left( \left( -\frac{6a^2}{n\pi} \cos \frac{3n\pi}{2} + \frac{6a^2}{n\pi} \cos n\pi \right) \right.$$

$$+ \left( \frac{6a^2}{n\pi} \cos \frac{3n\pi}{2} - \frac{4a^2}{n\pi} \cos n\pi \right)$$

$$+ \left( -\frac{4a^2}{n^2\pi^2} \sin \frac{3n\pi}{2} \right) \right)$$

$$= \frac{2a}{n^2\pi^2} \left( \sin \frac{n\pi}{2} - \sin \frac{3n\pi}{2} \right)$$

$$= \begin{cases} 0, \, \stackrel{\text{def}}{=} n = 2k, k = 1, 2, 3, \cdots, \\ \frac{4a(-1)^k}{\pi^2 (2k+1)^2}, \, \stackrel{\text{def}}{=} n = 2k + 1, k = 0, 1, 2, 3, \cdots. \end{cases}$$

因此,按展开定理,注意到 x(0) = x(4a), x(s)的福里叶展开式为

$$x(s) = \frac{a}{2} - \frac{4a}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2} \cos \frac{(2k+1)\pi s}{2a} + \frac{4a}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \sin \frac{(2k+1)\pi s}{2a}$$

$$(0 \le s \le 4a).$$

同样,根据定义,y(s)的表达式为

$$y(s) = \begin{cases} 0, & 0 \leq s \leq a, \\ s-a, & a \leq s \leq 2a, \\ a, & 2a \leq s \leq 3a, \\ 4a-s, & 3a \leq s \leq 4a. \end{cases}$$

于是,y(s)在[0,4a]上的福里叶级数展开为

$$\frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( A_n \cos \frac{n\pi s}{2a} + B_n \sin \frac{n\pi s}{2a} \right),$$

其中

$$A_0 = \frac{1}{2a} \int_{0}^{4a} y(s) ds = \frac{1}{2a} \left( \int_{a}^{2a} (s-a) ds + \int_{2a}^{3a} a ds \right)$$

$$+ \int_{3a}^{4a} (4a-s)ds = a,$$

$$A_{n} = \frac{1}{2a} \int_{0}^{4a} y(s)\cos \frac{n\pi s}{2a} ds$$

$$= \frac{1}{2a} \left( \int_{a}^{2a} (s-a)\cos \frac{n\pi s}{2a} ds + \int_{2a}^{3a} a\cos \frac{n\pi s}{2a} ds + \int_{3a}^{4a} (4a-s)\cos \frac{n\pi s}{2a} ds \right)$$

$$= \frac{1}{2a} \left\{ \left( \left( -\frac{2a^{2}}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{2} + \frac{4a^{2}}{n^{2}\pi^{2}} (\cos n\pi - \cos \frac{n\pi}{2}) \right) - \left( -\frac{2a^{2}}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{2} \right) + \left( \frac{2a^{2}}{n\pi} \sin \frac{3n\pi}{2} \right) + \left( \left( -\frac{8a^{2}}{n\pi} \sin \frac{3n\pi}{2} \right) - \left( -\frac{6a^{2}}{n\pi} \sin \frac{3n\pi}{2} \right) + \frac{4a^{2}}{n^{2}\pi^{2}} - \frac{4a^{2}}{n^{2}\pi^{2}} \cos \frac{3n\pi}{2} \right) \right\}$$

$$= \frac{2a}{n^{2}\pi^{2}} \left( \cos n\pi - \cos \frac{n\pi}{2} - 1 + \cos \frac{3n\pi}{2} \right)$$

$$= \left\{ \frac{-4a}{\pi^{2}(2k+1)^{2}}, \stackrel{\text{def}}{=} n = 2k+1, k=0,1,2,3,\cdots, \right\}$$

$$= \left\{ \frac{-4a}{\pi^{2}(2k+1)^{2}}, \stackrel{\text{def}}{=} n = 2k+1, k=0,1,2,3,\cdots, \right\}$$

$$= \frac{1}{2a} \left\{ \int_{a}^{2a} (s-a)\sin \frac{n\pi s}{2a} ds + \int_{3a}^{4a} (4a-s)\sin \frac{n\pi s}{2a} ds \right\}$$

$$= \frac{1}{2a} \left\{ \left( \left( -\frac{4a^{2}}{n\pi} \cos n\pi + \frac{2a^{2}}{n\pi} \cos \frac{n\pi}{2} - \frac{4a^{2}}{n^{2}\pi^{2}} \sin \frac{n\pi}{2} \right) - \left( -\frac{2a^{2}}{n\pi} \cos n\pi + \frac{2a^{2}}{n\pi} \cos \frac{n\pi}{2} \right) \right\} + \left( -\frac{2a^{2}}{n\pi} \cos \frac{3n\pi}{2} + \frac{2a^{2}}{n\pi} \cos \frac{3n\pi}{2} \right)$$

$$+ \frac{2a^{2}}{n\pi} \cos n\pi \right\} + \left( \left( -\frac{8a^{2}}{n\pi} + \frac{8a^{2}}{n\pi} \cos \frac{3n\pi}{2} \right) \right\}$$

$$-\left(-\frac{8a^{2}}{n\pi} - \frac{6a^{2}}{n\pi}\cos\frac{3n\pi}{2} - \frac{4a^{2}}{n^{2}\pi^{2}}\sin\frac{3n\pi}{2}\right)\right)$$

$$= \frac{2a}{n^{2}\pi^{2}} \left(\sin\frac{3n\pi}{2} - \sin\frac{n\pi}{2}\right)$$

$$= \begin{cases} 0, \, \, \pm n = 2k, k = 1, 2, 3, \dots, \\ \frac{4a(-1)^{k+1}}{\pi^{2}(2k+1)^{2}}, \, \pm n = 2k+1, k = 0, 1, 2, 3, \dots. \end{cases}$$

因此,按展开定理,注意到 y(0) = y(4a),得 y(s)的福里叶级数展开为

$$y(s) = \frac{a}{2} - \frac{4a}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2} \cos \frac{(2k+1)\pi s}{2a} + \frac{4a}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{(2k+1)^2} \sin \frac{(2k+1)\pi s}{2a}$$

$$(0 \le s \le 4a).$$

2975. 应当如何把给定在区间 $(0,\frac{\pi}{2})$ 内的可积函数 f(x) 延 展到区间 $(-\pi,\pi)$ 内,而使得它展开成福里叶级数的 形状如下:

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(2n-1)x \quad (-\pi < x < \pi)$$

解 由于展开式中无正弦项,故f(x)延拓到 $(-\pi,\pi)$ 内应满足f(-x)=f(x). 函数f(x)延拓到 $(\frac{\pi}{2},\pi)$ 的部分记以g(x),则按题设应有

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x)\cos 2nx dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} g(x)\cos 2nx dx = 0$$

$$(n = 0, 1, 2, \cdots).$$

在上式左端第一个积分中作代换 $\pi - x = y$ ,即得 $-\int_{\pi}^{\frac{\pi}{2}} f(\pi - y)\cos 2ny dy + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} g(x)\cos 2nx dx = 0,$ 

也即

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\pi} (f(\pi - x) + g(x))\cos 2nx dx = 0$$

$$(n = 0, 1, 2, \cdots).$$

为要上式成立,显然只要求对于 $(\frac{\pi}{2},\pi)$  内任一x 值, 恒有

$$f(\pi - x) + g(x) = 0,$$

即

$$g(x) = -f(\pi - x).$$

总之,首先要在( $\frac{\pi}{2}$ , $\pi$ )内定义一个函数,使它等于  $-f(\pi-x)$ ;然后,再按偶函数延拓到( $-\pi$ ,0).不妨将延拓到( $-\pi$ , $\pi$ )上的函数仍记为 f(x),则由上述讨论知,必有

$$f(-x) = f(x), f(\pi - x) = -f(x) \quad (-\pi < x < \pi).$$

2976. 应当如何把给定在区间(0, $\frac{\pi}{2}$ ) 内的可积函数 f(x) 延 展到区间( $-\pi$ , $\pi$ ) 内,而使得它展开成福里叶级数的 形状如下:

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(2n-1)x$$
  $(-\pi < x < \pi)$ 

解 由于展开式中无余弦项,故f(x)延拓到 $(-\pi)$ 

- $\pi$ ) 内应满足 f(-x) = -f(x). 函数 f(x) 延拓到( $\frac{\pi}{2}$ ,
- $\pi$ ) 的部分记以 g(x),则按题设应有

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x) \sin 2nx dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} g(x) \sin 2nx dx = 0$$

$$(n=1,2,\cdots).$$

在上式左端第一个积分中作代换 π-x=y,即得

$$\int_{-\pi}^{\frac{\pi}{2}} f(\pi - y) \sin 2ny dy + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\pi} g(x) \sin 2nx dx = 0,$$

也即

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\pi} \left(-f(\pi-x) + g(x)\right) \sin 2nx dx = 0$$

$$(n=1,2,\cdots).$$

为要上式成立,显然只要求对于 $(\frac{\pi}{2},\pi)$ 内任一x值, 恒有

$$-f(\pi-x)+g(x)=0,$$

即

$$g(x) = f(\pi - x).$$

总之,首先要在( $\frac{\pi}{2}$ , $\pi$ )内定义一个函数,使它等于  $f(\pi-x)$ ;然后,再按奇函数延拓到( $-\pi$ , $\pi$ ). 不妨将延 拓到( $-\pi$ , $\pi$ )上的函数仍记为 f(x),则由上述讨论知,必有

$$f(-x) = -f(x), f(\pi-x) = f(x).$$

2977. 在区间 $(0,\frac{\pi}{2})$ 内把函数

$$f(x) = x(\frac{\pi}{2} - x)$$

展开:(a)依角的奇倍数的余弦展开;(6)依角的奇倍数的正弦展开。

绘出情形(a)与(6)的福里叶级数之和的图形,

解 (a)利用 2975 题的结果,延拓函数,使有

$$f(-x)=f(x), f(\pi-x)=-f(x).$$

于是,有

$$a_{2k+1} = \frac{2}{\pi} \left\{ \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x) \cos(2k+1) x dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (-f(\pi-x)) \cos(2k+1) x dx \right\}.$$

若在上式右端第二个积分中令  $\pi-x=y$ ,则得到与第一个积分同样的结果,即

$$a_{2k+1} = \frac{4}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x) \cos(2k+1)x dx$$

$$= \frac{4}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x(\frac{\pi}{2} - x) \cos(2k+1)x dx$$

$$= \frac{4}{(2k+1)\pi} x \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \sin(2k+1)x \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$- \frac{4}{(2k+1)\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) \sin(2k+1)x dx$$

$$= \frac{4}{(2k+1)^{2}\pi} \left(\frac{\pi}{2} \cos(2k+1)x\right)$$

$$- 2x \cos(2k+1)x \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$+ \frac{8}{(2k+1)^{2}\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos(2k+1)x dx$$

$$= -\frac{2}{(2k+1)^{2}} + \frac{8}{(2k+1)^{3}\pi} \sin(2k+1) \frac{\pi}{2}$$

$$= -\frac{2}{(2k+1)^{2}} + \frac{8 \cdot (-1)^{4}}{(2k+1)^{3}\pi} \qquad (k=0,1,2,\cdots).$$

于是,f(x)的展开式为

$$-2\sum_{k=0}^{\infty}\left\{\left[\frac{1}{(2k+1)^2}-\frac{4}{\pi}\cdot\frac{(-1)^k}{(2k+1)^3}\right]\right\}$$

$$\begin{aligned}
&+\frac{4}{(2k+1)\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) \\
&\cos(2k+1)x dx \\
&= \frac{4}{(2k+1)^{2}\pi} \left\{ \left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) \sin(2k+1)x \right\} \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} \\
&+ \frac{8}{(2k+1)^{2}\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin(2k+1)x dx \\
&= \frac{2(-1)^{k+1}}{(2k+1)^{2}} + \frac{8}{(2k+1)^{3}\pi} \\
&= \frac{(k=0,1,2,\cdots)}{(k=0,1,2,\cdots)},
\end{aligned}$$

于是,f(x)的展开式为

$$2\sum_{k=0}^{\infty} \left\{ \left( \frac{(-1)^{k+1}}{(2k+1)^2} + \frac{4}{(2k+1)^3 \pi} \right) \sin(2k+1)x \right\}$$
$$= x(\frac{\pi}{2} - x) \quad \left( 0 \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{2} \right),$$

其和的图形如图 5.8 所示.

2978. 设 f(x)是以  $\pi$  为周期的反周期函数,即  $f(x+\pi) = -f(x)$ ,

问此函数在区间 $(-\pi.\pi)$ 内的福里叶级数是有怎样的特性?

解 由于

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \left\{ -\int_{-\pi}^{0} f(\pi + x) \cos nx dx + \int_{0}^{\pi} f(x) \cos nx dx \right\} \qquad (n = 0, 1, 2, \dots),$$

故在上式右端第一个积分中令 x+π=y,则得

$$a_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} ((-1)^{n+1} + 1) f(x) \cos nx dx.$$

于是,得 $a_{2n}=0$ ( $n=0,1,2,\cdots$ ). 同理,可得 $b_{2n}=0$ ( $n=1,2,\cdots$ ). 因此,函数f(x)在( $-\pi,\pi$ )内的福里叶级数的特性为

$$a_{2n} = 0 (n = 0, 1, 2, \dots),$$
  
 $b_{2n} = 0 (n = 1, 2, \dots).$ 

2979. 设  $f(x+\pi) = f(x)$ ,则函数 f(x)在区间 $(-\pi,\pi)$ 内的 福里叶级数具有怎样的特性?

解 与 2978 题类似,我们可求得

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} [(-1)^n + 1] f(x) \cos nx dx$$

$$(n = 0, 1, 2, \dots).$$

因此,有

$$a_{2n-1}=0$$
  $(n=1,2,3,\cdots).$ 

同理,可求得

$$b_{2n-1}=0$$
  $(n=1,2,3,\cdots)$ .

即函数 f(x)在 $(-\pi,\pi)$ 内的福里叶级数的特性为

$$a_{2n-1}=b_{2n-1}=0 \quad (n=1,2,3,\cdots).$$

2980. 一个具周期为  $2\pi$  的函数 y=f(x),如果函数的图形: (a)以点(0,0), $\left(\pm\frac{\pi}{2},0\right)$ 为对称中心;(6)以坐标原点为对称中心及  $x=\pm\frac{\pi}{2}$ 为对称轴;问其福里叶系数  $a_n$ ,  $b_n(n=1,2,3,\cdots)$ 具有怎样的特性?

解 (a)由题设函数 f(x)满足

$$f(-x) = -f(x), f(\pi - x) = -f(x).$$

因此, $a_n=0$   $(n=0,1,2,\cdots)$ ,且

$$b_{\pi} = \frac{2}{\pi} \left\{ \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x) \sin nx dx \right\}$$

$$+\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\pi} (-f(\pi-x))\sin nx dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \left( \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x)\sin nx dx + (-1)^{n} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(y)\sin ny dy \right)$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 + (-1)^{n}) f(x)\sin nx dx,$$

从而  $b_{2n-1}=0$  ( $n=0,1,2,\cdots$ ). 即 f(x) 的福里叶级数的特性为

$$a_n = 0$$
  $(n = 1, 2, \dots),$   
 $b_{2n-1} = 0$   $(n = 1, 2, \dots).$ 

(6)由题设函数 f(x)满足

$$f(-x) = -f(x), f(\pi-x) = f(x).$$

同(a)一样, $a_n=0$  ( $n=0,1,2,\cdots$ ),而

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 + (-1)^{n+1}) f(x) \sin nx dx,$$

故  $b_{tn}=0$   $(n=1,2,3,\cdots)$ . 因此,f(x) 的福里叶系数的特性为

$$a_n = 0$$
  $(n = 0, 1, 2, \dots),$   
 $b_{2n} = 0$   $(n = 1, 2, 3, \dots).$ 

2981. 如果函数  $\varphi(-x) = \psi(x)$ , 问  $\varphi(x)$ 与  $\psi(x)$ 的福里叶系数  $a_n,b_n$  与  $a_n,\beta_n(n=0,1,2,\cdots)$ 之间有何关系?

解 函数  $\varphi(x)$ , $\psi(x)$ 的福里叶系数分别为

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \varphi(x) \cos nx dx,$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \varphi(x) \sin nx dx,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \psi(x) \cos nx dx,$$
$$\beta_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \psi(x) \sin nx dx,$$

由于

$$a_n = \frac{1}{\pi} \left( \int_{-\pi}^{0} \varphi(x) \cos nx dx + \int_{0}^{\pi} \varphi(x) \cos nx dx \right),$$
  
故在上式右端两个积分中作代换一 $x = y$ ,并将  $\varphi(-x) = \psi(x)$ 代入,即得

$$a_{\pi} = \frac{1}{\pi} \left( \int_{0}^{\pi} \psi(x) \cos nx dx + \int_{-\pi}^{0} \psi(x) \cos nx dx \right)$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \psi(x) \cos nx dx = a_{\pi}.$$

同理,有

$$b_{n} = \frac{1}{\pi} \left( \int_{-\pi}^{0} \varphi(x) \sin nx dx + \int_{0}^{\pi} \varphi(x) \sin nx dx \right)$$

$$= \frac{1}{\pi} \left( -\int_{0}^{\pi} \psi(x) \sin nx dx - \int_{-\pi}^{0} \psi(x) \sin nx dx \right)$$

$$= -\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \psi(x) \sin nx dx = -\beta_{n}.$$

因此, $\varphi(x)$ 、 $\psi(x)$ 的福里叶系数  $a_x$ 、 $b_x$  与  $\alpha_x$ 、 $\beta_x$  的 关系为

$$a_n = \alpha_n$$
  $(n = 0, 1, 2, \dots),$   
 $b_n = -\beta_n$   $(n = 1, 2, 3, \dots).$ 

2982. 如果函数

$$\varphi(-x) = -\psi(x),$$

问  $\varphi(x)$ 与  $\psi(x)$ 的福里叶系数  $a_n,b_n$  与  $a_n,\beta_n$   $(n=0,1,2,\cdots)$ 之间有何关系?

解 函数  $\varphi(x)$ ,  $\psi(x)$ 的福里叶系数分别为

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \varphi(x) \cos nx dx,$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \varphi(x) \sin nx dx;$$

$$\alpha_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \psi(x) \cos nx dx,$$

$$\beta_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \psi(x) \sin nx dx.$$

由于

$$a_n = \frac{1}{\pi} \left( \int_{-\pi}^0 \varphi(x) \cos nx dx + \int_0^{\pi} \varphi(x) \cos nx dx \right),$$

故在上式右端两个积分中作代换-x=y,并将

$$\varphi(-x) = -\psi(x)$$

代入,即得

$$a_n = \frac{1}{\pi} \left( -\int_{-\pi}^{\pi} \psi(x) \cos nx dx - \int_{-\pi}^{0} \psi(x) \cos nx dx \right)$$
$$= -\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \psi(x) \cos nx dx = -\alpha_n.$$

同理,有

$$b_n = \beta_n$$
.

因此, $\varphi(x)$ 、 $\psi(x)$ 的福里叶系数  $a_n$ 、 $b_n$  与  $a_n$ 、 $\beta_n$  的关系为

$$a_n = -\alpha_n$$
  $(n = 0, 1, 2, \dots),$   
 $b_n = \beta_n$   $(n = 1, 2, 3, \dots).$ 

2983. 已知周期为  $2\pi$  的可积分函数 f(x) 的福里叶系数为  $a_n$ ,  $b_n(n=0,1,2,\cdots)$ , 试计算"平移"了的函数 f(x+h) (h=常数)的福里叶系数 $\overline{a_n}$ ,  $\overline{b_n}$ ( $n=0,1,2,\cdots$ ).

解 在福里叶系数 $a_n$ 的表达式中作代换 x+h=y,并注意到 f(x)的周期性,即有

$$\overline{a_n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+h) \cos nx dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi+h}^{\pi+h} f(y) (\cosh \cosh y + \sinh \sinh y) dy$$

$$= \frac{1}{\pi} \left[ \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \cosh dx + \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \sinh dx \right]$$

 $=a_n\cos nh+b_n\sin nh.$ 

同理,可求得

$$\overline{b_n} = b_n \cos nh - a_n \sin nh$$
.

**2984**. 已知周期为  $2\pi$  的可积分函数 f(x)的福里叶系数为  $a_n$ ,  $b_n(n=0,1,2,\cdots)$ ,试计算斯且克洛夫函数

$$f_h(x) = \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} f(\xi) d\xi$$

的福里叶系数  $A_n, B_n(n=0,1,2,\cdots)$ .

解 由于

$$f_{h}(x+2\pi) = \frac{1}{2h} \int_{x+2\pi-h}^{x+2\pi+h} f(\xi) d\xi$$
$$= \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} f(\xi) d\xi = f_{h}(x),$$

故  $f_{\star}(x)$ 仍为以  $2\pi$  为周期的周期函数.

于是,有(作代换  $\xi = x + y$ )

$$A_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f_{h}(x) \cos nx dx$$

$$= \frac{1}{2\pi h} \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx \int_{x-h}^{x+h} f(\xi) d\xi$$

$$= \frac{1}{2\pi h} \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx \int_{-h}^{h} f(x+y) dy$$

$$= \frac{1}{2\pi h} \int_{-h}^{h} dy \int_{-\pi}^{\pi} f(x+y) \cos nx dx.$$

根据 2983 题的结果可知

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+y) \cos nx dx = a_n \cos ny + b_n \sin ny,$$

故

$$A_{n} = \frac{1}{2h} \int_{-h}^{h} (a_{n} \cos ny + b_{n} \sin ny) dy$$

$$= \frac{a_{n}}{h} \int_{0}^{h} \cos ny dy = \begin{cases} a_{n}, \pm n = 0 \text{ ft}; \\ \frac{a_{n} \sin nh}{nh}, \pm n = 1, 2, \dots \text{ ft}. \end{cases}$$

即

$$A_0 = a_0$$
,  
 $A_n = \frac{a_n \sin nh}{nh}$   $(n = 1, 2, \dots)$ .

同理可得

$$B_n = \frac{b_n \sin nh}{nh} \quad (n = 1, 2, \cdots).$$

2985. 设 f(x)是以  $2\pi$  为周期的连续函数并且  $a_n,b_n(n=0,1,2,\cdots)$ 为其福里叶系数. 求卷积函数

$$F(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) f(x+t) dt$$

的福里叶系数  $A_n, B_n(n=0,1,2,\cdots)$ 

利用所得的结果,推出李雅甫诺夫等式.

## 解 由于

$$F(x+2\pi) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) f(x+2\pi+t) dt$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) f(x+t) dt = F(x),$$

故 F(x) 仍是以  $2\pi$  为周期的函数. 于是,有

$$A_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) dx$$
$$= \frac{1}{\pi^2} \int_{-\pi}^{\pi} dx \int_{-\pi}^{\pi} f(t) f(x+t) dt$$

$$= \frac{1}{\pi^2} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)dt \int_{-\pi+t}^{\pi+t} f(\xi)d\xi$$

$$= \frac{1}{\pi^2} \left( \int_{-\pi}^{\pi} f(t)dt \right)^2 = a_0^2,$$

$$A_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \cos nx dx$$

$$= \frac{1}{\pi^2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx \int_{-\pi}^{\pi} f(t) f(x+t) dt$$

$$= \frac{1}{\pi^2} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt \int_{-\pi+t}^{\pi+t} f(\xi) (\cos n\xi \cos nt)$$

$$+ \sin n\xi \sin nt) d\xi$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (a_n f(t) \cos nt + b_n f(t) \sin nt) dt$$

$$= a_n^2 + b_n^2;$$

$$B_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \sin nx dx$$

$$= \frac{1}{\pi^2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx dx \int_{-\pi}^{\pi} f(t) f(x+t) dt$$

$$= \frac{1}{\pi^2} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt \int_{-\pi+t}^{\pi} f(x+t) \sin nx dx$$

$$= \frac{1}{\pi^2} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt \int_{-\pi+t}^{\pi} f(\xi) (\sin n\xi \cos nt)$$

$$- \cos n\xi \sin nt) d\xi$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (b_n f(t) \cos nt - a_n f(t) \sin nt) dt$$

$$= b_n a_n - a_n b_n = 0.$$

由 f(x) 的连续性知,F(x) 不仅以  $2\pi$  为周期而且是连续函数,故按展开定理,注意到  $B_n=0(n=1,2,3,\dots)$ ,即得

$$F(x) = \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos nx.$$

因此,特别地,有

$$F(0) = \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} A_n.$$

但已知

$$A_0 = a_0^2, A_n = a_n^2 + b_n^2,$$

Ħ.

$$F(0) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) f(0+t) dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^{2}(t) dt,$$

故得

$$\frac{1}{\pi}\int_{-\pi}^{\pi}f^{2}(x)dx=\frac{a_{n}^{2}}{2}+\sum_{n=1}^{\infty}(a_{n}^{2}+b_{n}^{2}).$$

这就是李雅甫诺夫等式,

# § 7. 级数求和法

1°直接求和法 若

$$u_n = v_{n+1} - v_n (n = 1, 2, \dots) \sum_{n=0}^{\infty} \lim v_n = v_{\infty},$$

則

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = v_{\infty} - v_1.$$

特别是,若

$$u_{n}=\frac{1}{a_{n}a_{n+1}\cdots a_{n+m}},$$

其中数  $a_i(i = 1, 2, \cdots)$  形成以 d 为公差的等差级数,则

$$v_n = -\frac{1}{md} \cdot \frac{1}{a_1 a_2 \dots a_{n+2-1}}.$$

在某些情形未知级数能表为下列已知级数的线性组合:

388

$$= \lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right)$$

$$= \lim_{N \to \infty} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2N+1} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$2987. \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \cdots.$$

$$\mathbf{#} \quad \text{iff } \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n(n+1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right), \text{ fixed } \underbrace{\mathbf{M}}_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1^*,$$

$$\mathbf{IP} \mathbf{F}$$

$$= \lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$$

$$= \lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} \left( \frac{1}{n(n+1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n(n+1)}$$

$$- \frac{1}{2} \lim_{N \to \infty} \left( \sum_{k=1}^{N+1} \frac{1}{k(k+1)} - \frac{1}{2} \right)$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{2}) = \frac{1}{4}.$$

$$*) \text{ MH 2549 Bio 64}.$$

$$2988. \frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} - \frac{1}{4 \cdot 5} + \cdots.$$

$$= \left( 1 - \frac{1}{2} \right) - \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right)$$

$$-\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right) + \cdots$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left\{ 2\left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + (-1)^{n+1} \cdot \frac{1}{n}\right) + (-1)^{n+2} \cdot \frac{1}{n+1} - 1 \right\} = 2\ln 2 - 1.$$

2989. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)(n+2)(n+3)}$$

解 由于

$$\frac{\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} - \frac{2}{n+3}}{= \frac{3n+5}{(n+1)(n+2)(n+3)}},$$

故

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)(n+2)(n+3)}$$

$$= \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} - \frac{2}{n+3} \right)$$

$$- \frac{5}{3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)}$$

$$= \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} + \frac{2}{3} \right) - \frac{5}{3} \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \right)^{*} = \frac{1}{4}.$$

\*)利用 2987 题的结果.

2990.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+m)} (m 为自然数).$ 

解 由 $\frac{1}{n(n+m)} = \frac{1}{m} (\frac{1}{n} - \frac{1}{m+n})$ ,考虑适当大的正整数 N,并令  $N \to \infty$ ,即得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+m)} = \lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n(n+m)}$$

$$= \frac{1}{m} \lim_{N \to \infty} \sum_{n=0}^{N-1} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+m} \right)$$

$$= \frac{1}{m} \lim_{N \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{m} - \frac{1}{N+1} - \frac{1}{N+2} - \dots - \frac{1}{N+m} \right) = \frac{1}{m} \left( 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{m} \right).$$

2991.  $\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 6 \cdot 7} + \cdots$ 

解 由 
$$\frac{1}{(2n-1)2n(2n+1)}$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{(2n-1)2n} - \frac{1}{2n(2n+1)} \right),$$

$$= \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{(2n-1)2n(2n+1)} + \dots$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} - \frac{1}{5 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(2n-1)2n} - \frac{1}{2n(2n+1)} + \dots \right)$$

$$= \frac{1}{2} (2\ln 2 - 1)^{*} = \ln 2 - \frac{1}{2}.$$

\*)注意原级数的绝对收敛性,并利用 2988 题的结果.

2992. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2-1}$$
.

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 1} = \lim_{N \to \infty} \sum_{n=2}^{N} \frac{1}{n^2 - 1}$$

$$= \lim_{N \to \infty} \sum_{n=2}^{N} \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n - 1} - \frac{1}{n + 1} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{N \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{N + 1} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{2} \right) = \frac{3}{4}.$$

2993. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}.$$

解 由 
$$\frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} = \frac{1}{n^2} - \frac{1}{(n+1)^2}$$
,得
$$\sum_{n=1}^{N} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^2}$$

$$= \frac{\pi^2}{6} - \left(\frac{\pi^2}{6} - 1\right)^{*} = 1.$$

\*) 所写级数均为绝对收敛级数,并利用 2961 题的结果(或本节前言).

2994. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(2n+1)}$$
.

解 由 
$$\frac{1}{n(2n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{2}{2n+1}$$
, 行
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(2n+1)} = \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} - 2 \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{2n+1}$$

$$= \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} - 2 \left( \sum_{n_1=1}^{2N+1} \frac{1}{n_1} - \frac{1}{2} \sum_{n_2=1}^{N} \frac{1}{n_2} - 1 \right)$$

$$= (C + \ln N + \epsilon_1) - 2((C + \ln(2N+1)) + \epsilon_2) - \frac{1}{2}(C + \ln N + \epsilon_3) - 1 \right)^*$$

$$= 2\ln \frac{N}{2N+1} + \alpha + 2,$$
其中  $\epsilon_1 \to 0, \epsilon_2 \to 0, \epsilon_3 \to 0, \alpha = \epsilon_1 - 2\epsilon_2 + \epsilon_3 \to 0$ 

其中 
$$\varepsilon_1 \to 0$$
,  $\varepsilon_2 \to 0$ ,  $\varepsilon_3 \to 0$ ,  $\alpha = \varepsilon_1 - 2\varepsilon_2 + \varepsilon_3 \to 0$   
(当  $N \to \infty$ ).

于是

$$\lim_{N\to\infty}\sum_{n=1}^{N}\frac{1}{n(2n+1)}=2\ln\frac{1}{2}+2=2(1-\ln 2),$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n(2n+1)} = 2(1-\ln 2).$$

\*)利用146题的结果.

$$2995. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!}.$$

$$\begin{aligned}
\mathbf{H} \quad & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!} = \lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} \frac{n^2}{n!} \\
&= \lim_{N \to \infty} \left\{ 1 + 2 + \sum_{n=3}^{N} \frac{n^2}{n!} \right\} \\
&= \lim_{N \to \infty} \left\{ 3 + \sum_{n=3}^{N} \left( \frac{1}{(n-1)!} + \frac{1}{(n-2)!} \right) \right\} \\
&= \lim_{N \to \infty} \left\{ 3 + \sum_{k=2}^{N-1} \frac{1}{k!} + \sum_{l=1}^{N-2} \frac{1}{l!} \right\} \\
&= \lim_{N \to \infty} \left\{ 2 \left\{ 1 + \sum_{s=1}^{N} \frac{1}{s!} \right\} + O\left(\frac{1}{N}\right) \right\} \\
&= 2e.
\end{aligned}$$

2996. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{n}(n+1)}{n!}.$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n (n+1)}{n!} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{(n-1)!} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n!} \\
= 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n!} = 3 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n!}.$$

利用级数运算的性质可知,对于绝对收敛的级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$ ,有下述等式:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \cdot \sum_{l=0}^{\infty} \frac{1}{l!} = \sum_{n=0}^{\infty} d_n,$$
其中  $d_n = \sum_{k+l=n} \frac{1}{k! l!} = \frac{1}{n!} \sum_{l \neq l} \frac{n!}{k! l!}$ 

$$=\frac{1}{n!}\sum_{i=0}^{n}C_{i}^{i}=\frac{2^{n}}{n!},$$

故得

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n!} = \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!}\right)^2 = e^2,$$

因此,

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n (n+1)}{n!} = 3e^2.$$

2997. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2(n+1)^2}.$$

\*)利用 2549 题及 2961 题的结果.

2998. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2(n+1)^2(n+2)^2}$$

解 首先,注意到

$$\frac{\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} - \frac{2}{n^2} + \frac{6}{n(n+1)(n+2)}}{= -\frac{3}{(n+1)^2(n+2)^2} - \frac{12n+8}{n^2(n+1)^2(n+2)^2}},$$
(1)

$$2\left(\frac{1}{n^2(n+1)^2} + \frac{1}{n^2(n+1)^2} - \frac{2}{(n+1)^2(n+2)^2}\right)$$

$$=\frac{12n+10}{n^2(n+1)^2(n+2)^2},\tag{2}$$

$$\frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+2)^2} - \frac{2}{n(n+2)} = \frac{4}{n^2(n+2)^2}$$
(3)
将(1)、(2)、(3) 三式相加,合并整理可得
$$\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{(n+2)^2} - \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{n^2} - \frac{1}{n(n+2)} + \frac{6}{n(n+1)(n+2)} - \frac{1}{(n+1)^2(n+2)^2} + \frac{2}{n^2(n+1)^2}$$

$$=\frac{2}{n^2(n+1)^2(n+2)^2}.$$

其次,先后利用 2961 题、2990 题、2987 题和 2997 题的结果,即得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 (n+1)^2 (n+2)^2} = \frac{1}{2} \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{3}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+2)^2} - \frac{3}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+2)} + 6 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^2 (n+2)^2} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 (n+1)^2} \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \left( \frac{\pi^2}{6} - 1 \right) + \frac{3}{2} \left( \frac{\pi^2}{6} - 1 - \frac{1}{4} \right) - \frac{3}{2} \cdot \frac{\pi^2}{6} - \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{2} \right) + 6 \cdot \frac{1}{4} - \left( \frac{\pi^2}{3} - 3 - \frac{1}{4} \right) + 2 \left( \frac{\pi^2}{3} - 3 \right) \right\}$$

$$= \frac{\pi^2}{4} - \frac{39}{16}.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n}$$

2999. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{(2n+1)!}.$$

$$-\frac{1}{3!} = -\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} \right),$$

$$\frac{2}{5!} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4!} - \frac{1}{5!} \right),$$

••••

$$\frac{(-1)^n n}{(2n+1)!} = \frac{(-1)^n}{2} \left( \frac{1}{(2n)!} - \frac{1}{(2n+1)!} \right),$$

## 相加即得

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{(2n+1)!} = \frac{1}{2} \left( -\frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} - \frac{1}{5!} - \cdots + \frac{(-1)^n}{(2n)!} - \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} + \cdots \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \right)^{*}$$

$$= \frac{1}{2} (\cos 1 - \sin 1).$$

\*)由于级数绝对收敛,从而其和与项相加的顺序无关。

3000. + 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + n - 2}$$
.

## 解 考虑部分和

$$S_N = \sum_{n=2}^N \frac{(-1)^n}{n^2 + n - 2}$$

$$= \sum_{n=2}^N \frac{(-1)^n}{3} \left( \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+2} \right)$$

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

$$= \frac{2}{3} \sum_{k=1}^{N} \frac{(-1)^{k-1}}{k} + \frac{1}{3} \left( -1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right)$$

$$+ O\left(\frac{1}{N}\right)$$

$$= \frac{2}{3} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} - \frac{5}{18} + O\left(\frac{1}{N}\right)$$

$$= \frac{2}{3} \ln 2 - \frac{5}{18} + O\left(\frac{1}{N}\right),$$

故得

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + n - 2} = \lim_{N \to \infty} S_N = \frac{2}{3} \ln 2 - \frac{5}{18}$$
$$= \frac{1}{18} (12 \ln 2 - 5).$$

3001. 设  $P(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x + \cdots + \alpha_n x^n$ . 求级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{P(n)}{n!} x^n$$

的和,

解 
$$\Rightarrow P(n) = \alpha_0 + \alpha_1 n + \dots + \alpha_m n^m$$
  
 $\equiv \alpha_0 + \alpha_1 n + \dots + \alpha_m n (n-1) \dots (n-m+1),$ 

其中  $\alpha_i(i=0,1,\cdots,m)$  可由上述恒等式求出,则

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{P(n)}{n!} x^n$$

$$=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{\alpha_0+\alpha_1n+\cdots+\alpha_nn(n-1)\cdots(n-m+1)}{n!}x^n$$

$$= a_0 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} + a_1 x \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} + \cdots$$

$$+ \alpha_m x^m \cdot \sum_{n=m}^{\infty} \frac{x^{n-m}}{(n-m)!}$$

$$= \alpha_0 e^x + \alpha_1 x e^x + \dots + \alpha_m x^m e^x$$

3003. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n^3}{(n+1)!} x^n.$$

## 
$$\frac{n^3}{(n+1)!} = \frac{1}{(n-2)!} + \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!}$$
, ##

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n^3}{(n+1)!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^3}{(n+1)!} (-x)^n$$

$$= \frac{1}{2} (-x) + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-x)^n}{(n-2)!} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-x)^n}{n!}$$

$$- \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-x)^n}{(n+1)!}$$

$$= -\frac{x}{2} + x^2 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-x)^{n-2}}{(n-2)!}$$

$$+ \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-x)^n}{n!} - \frac{1}{x} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-x)^{n+1}}{(n+1)!}$$

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

$$+ \frac{1}{x} \left( e^{-x} - 1 + x - \frac{x^2}{2!} \right)$$

$$= e^{-x} \left( x^2 + 1 + \frac{1}{x} \right) - \frac{1}{x}.$$

3004. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n^2+1)}{(2n)!} x^{2n}.$$

解 由 
$$\frac{2n^2+1}{(2n)!} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(2n-2)!} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(2n-1)!} + \frac{1}{(2n)!}$$
,得

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n^2 + 1)}{(2n)!} x^{2n} = 1 + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n-2)!} x^{2n} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n-1)!} x^{2n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}$$

$$=1-\frac{x^{2}}{2}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^{n-1}}{(2n-2)!}x^{2n-2}-\frac{x}{2}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)!}x^{2n-1}$$

$$+\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(-1)^{n}}{(2n)!}x^{2n}-1$$

$$=1-\frac{x^{2}}{2}\cos x-\frac{x}{2}\sin x+\cos x-1$$

$$=\left(1-\frac{x^{2}}{2}\right)\cos x-\frac{x}{2}\sin x.$$

3005.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 x^n}{(2n+1)!}$ 

解 1)若 x=0,则级数的和显然为零.

2)若 x>0,记  $t=\sqrt{x}$ . 考虑部分和,并注意:当任意固定 x 时,某些常见幂级数的收敛性,下述记号O(1) 是指当  $N\to\infty$ 时的无穷小.于是有

$$S_{N} = \sum_{n=0}^{N} \frac{n^{2}t^{2n}}{(2n+1)!} = \frac{1}{4t} \sum_{n=0}^{N} \frac{(2n)^{2}-1}{(2n+1)!} t^{2n+1}$$

$$+ \frac{1}{4t} \sum_{n=0}^{N} \frac{t^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$= \frac{1}{4t} \sum_{n=0}^{N} \frac{(2n-1)(2n+1)}{(2n+1)!} t^{2n+1} + \frac{1}{4t} \operatorname{sh} t + o(1)$$

$$= \frac{1}{4t} \left( t^{2} \sum_{n=1}^{N} \frac{t^{2n-1}}{(2n-1)!} - t \sum_{n=0}^{N} \frac{t^{2n}}{(2n)!} \right) + \frac{1}{4t} \operatorname{sh} t + o(1)$$

$$= \frac{1}{4t} (t^{2} \operatorname{sh} t - t \operatorname{ch} t + o(1)) + \frac{1}{4t} \operatorname{sh} t + o(1)$$

$$= \frac{1}{4} \left( \frac{t^{2}+1}{t} \operatorname{sh} t - \operatorname{ch} t \right) + o(1)$$

$$= \frac{1}{4} \left( \frac{x+1}{\sqrt{x}} \operatorname{sh} \sqrt{x} - \operatorname{ch} \sqrt{x} \right) + o(1).$$

因此, 当x > 0 时,

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 x^n}{(2n+1)!} = \lim_{N \to \infty} S_N = \frac{1}{4} \left( \frac{x+1}{\sqrt{x}} \operatorname{sh} \sqrt{x} - \operatorname{ch} \sqrt{x} \right).$$

3) 若 x < 0, 记  $y = \sqrt{|x|}$ , 则  $x = -y^2$ . 与上述讨论类似,有

$$S_{N} = \sum_{n=0}^{N} \frac{n^{2}(-1)^{n}y^{2n}}{(2n+1)!}$$

$$= \frac{1}{4y} \sum_{n=0}^{N} \frac{(-1)^{n}((2n)^{2}-1)}{(2n+1)!} y^{2n+1}$$

$$+ \frac{1}{4y} \sum_{n=0}^{N} \frac{(-1)^{n}y^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$= \frac{1}{4y} \sum_{n=0}^{N} \frac{(-1)^{n}(2n-1)(2n+1)}{(2n+1)!} y^{2n+1}$$

$$+ \frac{1}{4y} \sin y + o(1)$$

$$= \frac{1}{4y} \left\{ y^{2} \sum_{n=1}^{N} \frac{(-1)^{n}y^{2n-1}}{(2n-1)!} - y \sum_{n=0}^{N} \frac{(-1)^{n}y^{2n}}{(2n)!} \right\}$$

$$+ \frac{1}{4y} \sin y + o(1)$$

$$= \frac{1}{4y} (-y^{2} \sin y - y \cos y + o(1)) + \frac{1}{4y} \sin y + o(1)$$

$$= \frac{1}{4} \left( \frac{-y^{2}+1}{y} \sin y - \cos y \right) + o(1)$$

$$= \frac{1}{4} \left( \frac{x+1}{\sqrt{|x|}} - \sin \sqrt{|x|} - \cos \sqrt{|x|} \right) + o(1).$$

因此,当 x<0 时,

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 x^n}{(2n+1)!} \lim_{N \to \infty} S_N$$

$$\frac{1}{4} \left( \frac{x+1}{\sqrt{x}} \sin \sqrt{|x|} - \cos \sqrt{|x|} \right).$$

利用逐项微分法求级数的和:

$$3006 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}.$$

解 由于 $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{N\to\infty} \frac{n+1}{n} = 1$ ,故收敛半径为 1. 当 x=1 时,级数发散;当 x=-1 时,级数收敛.因此,级数的收敛域为〔一 1,1〕.

当 $x \in (-1,1)$ 时,令

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}.$$

当 |x| < 1 时,逐项微分之,得

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = \frac{1}{1-x}.$$

由于 f(0) = 0,故得

 $f(x) = \int_{0}^{x} f'(t)dt = \int_{0}^{x} \frac{dt}{1-t} = \ln \frac{1}{1-x}(|x| < 1).$  (1) 由上述幂级数在x = -1的收敛性,且其和为一 $\ln 2$  =  $\ln \frac{1}{2}$ ,利用亚伯耳定理知,上述结果(1)当 $-1 \le x < 1$  时成立.

3007.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n}}{n(2n-1)}.$ 

解 由  $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n\to\infty} \frac{(n+1)(2n+1)}{n(2n-1)} = 1$ ,故收敛半径为 1.当 |x| = 1 时,级数绝对收敛.因此,级数的收敛域为(-1,1).

当 $x \in (-1,1)$ 时,令

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n}}{n(2n-1)}.$$

当|x| < 1时,逐项微分之,得

$$f'(x) = 2\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}x^{2n-1}}{2n-1} = 2\arctan x^*.$$

由于 f(0) = 0, 故得

$$f(x) = \int_{0}^{x} f'(t)dt = 2 \int_{0}^{x} \operatorname{arct} gt dt$$

$$= 2x \operatorname{arct} gx - 2 \int_{0}^{x} \frac{t}{1+t^{2}} dt$$

$$= 2x \operatorname{arct} gx - \ln(1+x^{2}). \tag{1}$$

当 |x|=1 时,级数为

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n-1)} = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$$
$$= 2 \cdot \frac{\pi}{4} \cdot - \ln 2$$
$$= \frac{\pi}{2} - \ln^2,$$

利用亚伯耳定理知,上述结果(1)包括端点在内也成立,即当一 $1 \le x \le 1$ 时,(1)式成立.

- \*)利用 2907 题的结果.
- \* \*)利用 2938 题的结果。

3008. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n+1}}{4n+1}.$$

解 由于 $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n\to\infty} \frac{4n+5}{4n+1} = 1$ ,故收敛半径为 1. 当 |x| = 1 时,级数发散 . 因此,级数的收敛域为(一1,1).

当 
$$x \in (-1,1)$$
 时,令
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n+1}}{4^{n+1}},$$

逐项微分之,得

$$f'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} x^{tn} = \frac{1}{1-x^{t}}.$$
由于  $f(0) = 0$ ,故得
$$f(x) = \int_{0}^{x} f'(t)dt$$

$$= \int_{0}^{x} \frac{dt}{1-t^{t}}$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{x} \frac{dt}{1-t^{2}} + \frac{1}{2} \int_{0}^{x} \frac{dt}{1+t^{2}}$$

$$= \frac{1}{4} \ln \frac{1+x}{1-x} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x \qquad (|x| < 1).$$

3009.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a(a+d)\cdots(a+(n-1)d)}{d \cdot 2d\cdots nd} x^{n} \qquad (d>0).$ 

解 首先,应设

$$a \neq -md$$
  $(m = 0,1,2,\cdots),$ 

因为否则,若a = -md ( $m \longrightarrow 某正整数或零),则原 级数从<math>m+1$ 项开始恒为零,此时原级数为一多项式

$$\sum_{n=1}^{m} \frac{a(a+d)\cdots(a+(n-1)d)}{d\cdot 2d\cdots nd}x^{n},$$

它对任何 x 均收敛.

$$a_n = \frac{a(a+d)\cdots(a+(n-1)d)}{d\cdot 2d\cdots nd}$$

$$(n=1,2,3,\cdots).$$

由于

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_n}{a_{n+1}}\right|=\lim_{n\to\infty}\frac{(n+1)d}{a+nd}=1,$$

故收敛半径为 1. 以下先设 |x| < 1 求原级数的和  $_{\bullet}$ 最后再考虑端点  $x = \pm 1$  时的情形 .

当
$$x \in (-1,1)$$
时,令

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a(a+d)\cdots(a+(n-1)d)}{d\cdot 2d\cdots nd} x^{n}.$$

逐项微分之,得,

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a(a+d)\cdots(a+(n-1)d)}{d\cdot d\cdot 2d\cdots(n-1)d} x^{n-1}.$$

以(1-x) 乘上式两端,得(1-x)f'(x)

$$= \frac{a}{d} + \frac{a}{d} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a(a+d)\cdots(a+(n-1)d)}{d \cdot 2d\cdots nd} x^n$$
$$= \frac{a}{d} + \frac{a}{d} f(x).$$

上述方程系一阶线性方程:

$$f'(x) - \frac{a}{d} \cdot \frac{1}{1-x} f(x) = \frac{a}{d} \cdot \frac{1}{1-x}.$$

解之,得

$$f(x)=C(1-x)^{-\frac{1}{d}}-1$$
 (-1

其中 C 为常数 · 由于 f(0) = 0, 故得 0 = C - 1, 即 C = 1. 于是,当|x| < 1 时,

$$f(x) = (1-x)^{-\frac{4}{d}} - 1.$$
 (1)

最后,考虑端点  $x=\pm 1$  的情形,先考虑 x=1. 此时原级数为  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ . 由于当 n 充分大时,a+nd>0,故

$$\lim_{n\to\infty} n\left(\frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}-1\right) = \lim_{n\to\infty} \frac{(d-a)n}{a+nd} = \frac{d-a}{d}.$$

于是,根据拉阿伯判别法可知,当 a<0 时级数  $\sum_{n=1}^{\infty}|a_n|$  收敛,当 a>0 时级数  $\sum_{n=1}^{\infty}|a_n|$  发散;但当 a>0

时, $a_n > 0$ . 由此可知:当a < 0时 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛,当a > 0

时
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
发散.

再考虑 x=-1. 此时原级数为  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ . 当 a<0时,前面已证  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  收敛,故  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  收敛. 下设 a>0,若  $a\geq d$ ,则

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{(n+1)d}{a+nd} \leqslant 1,$$

故

$$a_{n+1} \geqslant a_n > 0 \qquad (n = 1, 2, \cdots).$$

于是,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  的通项不趋于零,因此它发散.

下设0<a<d. 于是有

$$\ln a_n = \sum_{k=1}^n \ln \left( \frac{a + (k-1)d}{kd} \right)$$
$$= \sum_{k=1}^n \ln \left( 1 - \frac{d-a}{kd} \right). \tag{2}$$

由于0 < a < d,故 $\ln(1 - \frac{d-a}{kd}) < 0 (k = 1,2,3,\cdots)$ .

注意到

$$\lim_{k\to\infty} \left(1 - \frac{d-a}{kd}\right) / \left(-\frac{d-a}{kd}\right) = 1,$$

而级数  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  发散,即知级数  $\sum_{k=1}^{\infty} \ln \left(1 - \frac{d-a}{kd}\right)$  发散,

从而(它的每一项都是负的)

$$\sum_{k=1}^{\infty} \ln \left( 1 - \frac{d-a}{kd} \right) = -\infty.$$

于是,根据(2) 式即知

$$\lim_{n\to\infty}\ln a_n=-\infty\,,$$

从而

$$\lim_{n\to\infty} a_n = 0. \tag{3}$$

另外,因0 < a < d,有

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{(n+1)d}{a+nd} > 1,$$

故

$$a_n > a_{n+1} > 0$$
  $(n = 1, 2, 3, \dots).$  (4)

于是,由(3)式及(4)式,根据莱布尼兹判别法知,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  收敛、

综上所述,并根据幂级数的亚伯耳定理,即知:当a < 0时,原幂级数的收敛域为 $-1 \le x \le 1$ ,且在其上,公式(1)成立;当 0 < a < d 时,原幂级数的收敛域为 $-1 \le x < 1$ ,且在其上,公式(1)成立;当  $a \ge d$  时,原幂级数的收敛域为-1 < x < 1,且在其上,公式(1)成立;当  $a \ge d$  时,原幂级数的收敛域为-1 < x < 1,且在其上,公式(1)成立.

3010. 
$$\frac{1}{3} \left( \frac{x}{2} \right) + \frac{1 \cdot 4}{3 \cdot 6} \left( \frac{x}{2} \right)^2 + \frac{1 \cdot 4 \cdot 7}{3 \cdot 6 \cdot 9} \left( \frac{x}{2} \right)^3 + \cdots$$

解 
$$i a_n = \frac{1 \cdot 4 \cdots (3n-2)}{3 \cdot 6 \cdots 3n} \cdot \frac{1}{2^n}$$
,由于

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n\to\infty} \frac{2(3n+3)}{3n+1} = 2,$$

故收敛半径为 2. 先对|x|<2 求级数的和,然后再考虑端点  $x=\pm2$  的情况.

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 4 \cdots (3n-2)}{3 \cdot 6 \cdots 3n} \left(\frac{x}{2}\right)^{*}.$$

逐项微分之,得

由于
$$\frac{b_n}{b_{n+1}} = \frac{3n+3}{3n+1} > 1$$
,

故

$$b_n > b_{n+1} > 0$$
  $(n=1,2,3,\cdots).$  (2)

另外,

$$\ln b_n = \sum_{k=1}^n \ln \frac{3k-2}{3k} = \sum_{k=1}^n \ln \left(1 - \frac{2}{3k}\right).$$
由于  $\ln \left(1 - \frac{2}{3k}\right) < 0$   $(k=1,2,3,\cdots)$ ,且
$$\lim_{k \to \infty} \frac{\ln \left(1 - \frac{2}{3k}\right)}{-\frac{2}{2k}} = 1,$$

而级数  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k}$  发散,故级数  $\sum_{k=0}^{\infty} \ln\left(1 - \frac{2}{3k}\right)$  发散,并且  $\sum_{k=0}^{\infty} \ln\left(1 - \frac{2}{3k}\right) = -\infty.$ 

于是

$$\lim_{n\to\infty}\ln b_n=-\infty\,,$$

从而

$$\lim_{n\to\infty}b_n=0. \tag{3}$$

由(2)式及(3)式,根据莱布尼兹判别法知,级数  $\sum_{i=1}^{\infty} (-1)^* b_i$ 收敛.

综上所述,并利用幂级数的亚伯耳定理,即知:原 幂级数的收敛域为 $-2 \le x < 2$ ,且在其上,公式(1)成 立.

利用逐项积分法求级数的和:

3011. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^{n-1}$$
.

解 由于  $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n\to\infty} \frac{n^2}{(n+1)^2} = 1$ , 故收敛半径为 1. 当 |x| = 1 时,由于  $n^2 \to \infty$ ,故级数发散.因此,级数的收敛域为(-1,1).

当 
$$x \in (-1,1)$$
时,令

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^{n-1}.$$

逐项积分之,得

$$\int_{0}^{x} f(t)dt = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{x} n^{2}t^{n-1}dt$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n} = \frac{x}{(1-x)^{2}}.$$

于是,当|x|<1时,

$$f(x) = \left(\frac{x}{(1-x)^2}\right)' = \frac{1+x}{(1-x)^3}.$$

\*)利用 2911 題的结果.

$$3012 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} n(n+2)x^{n}.$$

解 由于  $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n\to\infty} \frac{n(n+2)}{(n+1)(n+3)} = 1$ , 故收敛半径为 1. 当 |x| = 1 时, 由于  $n(n+2) \to \infty$ , 故级数发散. 因此, 级数的收敛域为(-1,1).

当
$$x \in (-1,1)$$
时,令

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n(n+2)x^{n}$$
$$= x \sum_{n=1}^{\infty} n(n+2)x^{n-1}$$

$$=xg(x)$$
,

其中 
$$g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n(n+2)x^{n-1}$$
. 由于

$$G(x) = \int_{0}^{x} g(t)dt = \sum_{n=1}^{\infty} n(n+2) \int_{0}^{x} t^{n-1}dt$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} (n+2)x^{n} = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} x^{n}$$

$$= \frac{x}{(1-x)^{2}} + \frac{2x}{1-x} = \frac{3x-2x^{2}}{(1-x)^{2}}$$

故  $g(x) = (G(x))' = \left(\frac{3x - 2x^2}{(1 - x)^2}\right)' = \frac{\cdot 3 - x}{(1 - x)^3}$ . 因此, 当 |x| < 1 时,

$$f(x) = xg(x) = \frac{x(3-x)}{(1-x)^3}$$

\*)利用 2911 題的结果.

3013. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+1)x^{2n}}{n!}.$$

解 由于 
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n\to\infty} \frac{(n+1)(2n+1)}{2n+3} = +\infty$$

故级数的收敛域为 $(-\infty,+\infty)$ .

当
$$x$$
∈( $-\infty$ ,+ $\infty$ )时,令

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+1)x^{2n}}{n!}.$$

逐项积分之,得

$$\int_{0}^{x} f(t)dt = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{x} \frac{(2n+1)t^{2n}}{n!} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{n!}$$
$$= x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x^{2})^{n}}{n!} = xe^{x^{2}}.$$

于是,当|x|< $+\infty$ 时,

$$f(x) = (xe^{x^2})' = e^{x^2}(1+2x^2).$$

注 本题也可直接求级数的和.事实上,

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+1)x^{2n}}{n!}$$

$$= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2}{(n-1)!} + \frac{1}{n!} \right) x^{2n}$$

$$= 1 + 2x^2 e^{x^2} + (e^{x^2} - 1)$$

$$= e^{x^2} (1 + 2x^2).$$

对于本题,还可用逐项微分法求级数的和.事实上,

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(2n+1)}{(n-1)!} x^{2n-1}$$

$$= 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2(n-1)+1)+2}{(n-1)!} x^{2(n-1)+1}$$

$$= 2x \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2m+1}{m!} x^{2m} + 4x \cdot \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(x^2)^k}{k!}$$

$$= 2x f(x) + 4x e^{x^2},$$

解一阶线性微分方程

$$f'(x) - 2xf(x) = 4xe^{x^2}$$

得

$$f(x) = e^{x^2} (2x^2 + C).$$

由于 f(0)=1,故得  $1=1(2\cdot 0+C)$ ,即 C=1,于是,当  $x\in (-\infty,+\infty)$ 时,

$$f(x) = e^{x^2}(2x^2+1).$$

利用亚伯耳方法,求下列级数的和:

**3014.** 
$$1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{7} - \frac{1}{10} + \cdots$$

解 级数

$$x-\frac{x^4}{4}+\frac{x^7}{7}-\frac{x^{10}}{10}+\cdots$$

的收敛域为(-1,1). 当|x| < 1 时,令

$$f(x) = x - \frac{x^4}{4} + \frac{x^7}{7} - \frac{x^{10}}{10} + \cdots$$

逐项微分之,得

$$f'(x) = 1 - x^3 + x^6 - x^9 + \dots = \frac{1}{1 + x^3}.$$

由于 f(0)=0,故有

$$f(x) = \int_{0}^{x} f'(t)dt = \int_{0}^{x} \frac{dt}{1+t^{3}}$$

$$= \frac{1}{6} \ln \frac{(x+1)^{2}}{x^{2}-x+1} + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}^{*}$$

$$+ \frac{\pi}{6\sqrt{3}} \qquad (-1 < x < 1).$$

由亚伯耳定理,即得

$$1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{7} - \frac{1}{10} + \dots = \lim_{x \to 1 \to 0} f(x)$$
$$= f(1) = \frac{1}{3} \ln 2 + \frac{\pi}{\sqrt[3]{3}}.$$

\*)利用 1881 题的结果。

**3015.** 
$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots$$

解 级数

$$x-\frac{x^3}{3}+\frac{x^5}{5}-\frac{x^7}{7}+\cdots$$

的收敛域为[-1,1],利用 2907 题的结果知,当  $x \in (-1,1)$ 时,有

$$arctg x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \cdots$$

由亚伯耳定理,即得

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \lim_{x \to 1^{-0}} \arctan x$$
$$= \arctan 1 = \frac{\pi}{4}.$$

3016. 
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \cdots$$

## 解 级数

$$1 - \frac{x}{2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} x^2 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} x^3 + \cdots$$

的收敛域为(-1,1). 利用 2910 题的结果知,当  $x \in (-1,1)$ 时,有

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}x^2 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^3 + \cdots$$

由亚伯耳定理,即得

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \dots = \lim_{x \to 1 \to 0} \frac{1}{\sqrt{1 + x}} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

3017. 
$$1+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{3}+\frac{1\cdot 3}{2\cdot 4}\cdot\frac{1}{5}+\cdots$$

## 解 级数

$$x + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{3 \cdot 4} \cdot \frac{x^5}{5} + \cdots$$

的收敛域为[-1,1]. 利用 2870 题的结果知,当  $x \in (-1,1)$ 时,有

$$\arcsin x = x + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{x^5}{5} + \cdots$$

由亚伯耳定理,即得

$$1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{5} + \cdots$$

$$= \lim_{x \to 1^{-0}} \arcsin x = \frac{\pi}{2}.$$

求下列三角级数的和:

$$3018 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}.$$

解 注意到

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} = \ln \frac{1}{1-z},$$

其中 $z=e^{ix}$ ,以及

$$\ln \frac{1}{1-x} = -\ln(1-\cos x - i\sin x)$$

$$= -\frac{1}{2}\ln(2-2\cos x) + i\operatorname{arctg}\frac{\sin x}{1-\cos x}^{*}$$

$$= -\ln\left|2\sin\frac{x}{2}\right| + i\operatorname{arctg}\frac{\sin x}{1-\cos x}$$
 (1)

及

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n} + i \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}, \qquad (2)$$

比较(1),(2)两式实数部分及虚数部分,即得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n} = -\ln \left| 2\sin \frac{x}{2} \right| \quad (0 < x < 2\pi) \tag{3}$$

及

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n} = \arctan \frac{\sin x}{1 - \cos x}$$

$$= \arctan \left( \cot \frac{x}{2} \right)$$

$$= \arctan \left( \cot \frac{x}{2} \right)$$

$$= \arctan \left( \cot \frac{x - x}{2} \right)$$

$$= \frac{\pi - x}{2} (0 < x < 2\pi).$$

\* )其中用到  $\ln z = \ln(|z|e^{i\sigma zz}) = \ln|z| + i \arg z$ .

若 
$$z=x+iy$$
,则  $\ln |z|=\frac{1}{2}\ln (x^2+y^2)$ ,而  $\arg z=$ 

$$arctg \frac{y}{x}$$

$$3019. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n}.$$

解 参看 3018 题中的结果(3).

$$3020. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n \alpha \sin n x}{n}.$$

解 利用积化和差公式及 3019 题的结果,即得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n a \sin n x}{n}$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n (x - a)}{n} - \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n (x + a)}{n}$$

$$= -\frac{1}{2} \ln \left| 2 \sin \frac{x - a}{2} \right| + \frac{1}{2} \ln \left| 2 \sin \frac{x + a}{2} \right|$$

$$= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sin \frac{x + a}{2}}{\sin \frac{x - a}{2}} \right|,$$

上式的存在域为  $0 < x - \alpha < 2\pi$  及  $0 < x + \alpha < 2\pi$  的公共 部 分,可 视  $\alpha$  之 正 负 号 而 定: 当  $\alpha > 0$  时 为  $\alpha < x < 2\pi - \alpha$ ; 当  $\alpha < 0$  时为  $-\alpha < x < 2\pi + \alpha$ .

3021. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n \alpha \sin n x}{n} \quad \left( 0 < \alpha < \frac{\pi}{2} \right).$$

解 利用半角公式、积化和差公式以及 3018 题的结果,即得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n \alpha \sin n x}{n}$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n x}{n} - \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2n \alpha \sin n x}{n}$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n} - \frac{1}{4} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n(x+2\alpha)}{n}$$
$$- \frac{1}{4} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n(x-2\alpha)}{n}.$$

下面分三种情况求此级数的和S:

(1)取  $0 < x < 2\pi$ , $0 < x - 2\alpha < 2\pi$  与  $0 < x + 2\alpha < 2\pi$  的公共部分,即  $2\alpha < x < 2\pi - 2\alpha$ . 此时,级数的和为

$$S = \frac{\pi - x}{4} - \frac{\pi - (x + 2\alpha)}{8} - \frac{\pi - (x - 2\alpha)}{8}$$
= 0

(2)当 0<x<2a 时,

$$S = \frac{\pi - x}{4} - \frac{\pi - (x + 2a)}{8} + \frac{\pi - (2a - x)}{8}$$
$$= \frac{\pi}{4}.$$

(3)当  $2\pi - 2\alpha < x < 2\pi$  时,

$$S = \frac{\pi - x}{4} - \frac{\pi - (x + 2\alpha - 2\pi)}{8} *$$

$$-\frac{\pi - (x - 2\alpha)}{8} = -\frac{\pi}{4}.$$

\*)由于  $2\pi < x + 2\alpha < 3\pi$ ,故可令

$$x+2\alpha=2\pi+\theta \qquad (0<\theta<\pi),$$

则有

 $\sin n(x+2\alpha) = \sin n(2\pi+\theta) = \sin n\theta$ ,

从而以  $\theta = x + 2\alpha - 2\pi$  代替 3018 题的结果中的 x 即可。

3022. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1}.$$
解记

中令 $z=-e^{ix}$ ,并注意幅角主值的取法,就有

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin nx}{n} = -\frac{x}{2} \qquad (|x| < \pi) \qquad (1)$$

及

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos nx}{n} = -\ln\left(2\cos\frac{x}{2}\right). \tag{2}$$

由于

$$\frac{1}{n^2-1} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \right),$$

故有

$$\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos nx}{n^2 - 1}$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos nx}{n - 1} - \frac{1}{2} \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos nx}{n + 1}$$

$$= -\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^m \frac{\cos (m + 1)x}{m}$$

$$+ \frac{1}{2} \sum_{n=3}^{\infty} (-1)^m \frac{\cos (m - 1)x}{m}$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{m} (\cos (m - 1)x)$$

$$-\cos (m + 1)x) - \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cos x\right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{\cos x}{2}\right) + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{m} \sin mx \sin x$$

$$= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{\cos x}{2}\right) - \frac{x}{2} \sin x \qquad (|x| < \pi).$$

3024. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2}.$$

解记

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2},$$

显然级数  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2}$  在 $-\infty < x < +\infty$ 上一致收敛,故 F(x)是 $-\infty < x < +\infty$ 上的连续函数,而且是以  $2\pi$  为周期的周期函数.因此,只要求 F(x)在 $|x| < \pi$ 上的值.易知

$$2\sin x \sum_{k=1}^{n} \sin(2k-1)x = 1 - \cos 2nx.$$

故当  $\tau \leq x \leq \pi - \tau$  (0< $\tau < \frac{\pi}{2}$ 是任意的)时,有

$$\Big|\sum_{k=1}^{\infty}\sin(2k-1)x\Big| \leqslant \frac{1}{\sin\tau}.$$

于是,根据迪里黑里判别法知,级数  $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1}$ 在  $r \le x \le \pi - r$  上一致收敛 . 从而,由逐项求导数法则知:当  $r \le x \le \pi - r$  时,有

$$F'(x) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1} = -\frac{\pi^{*}}{4}.$$
 (1)

由  $\tau$  的任意性知(1)式当  $0 < x < \pi$  时成立、于是,

$$F(x) = -\frac{\pi}{4}x + C \qquad (0 < x < \pi) \qquad (2)$$

其中 C 是某常数 . 由 F(x) 在 x=0 的连续性以及

$$F(0) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} = \frac{\pi^2 * *)}{8},$$

在(2)式中令  $x\rightarrow +0$  取极限,即得  $C=\frac{\pi^2}{8}$ ,于是

$$F(x) = -\frac{\pi}{4}x + \frac{\pi^2}{8}(0 \le x < \pi).$$

由此,再注意到 F(x)是偶函数及连续函数,得

$$F(x) = \frac{\pi^2}{8} - \frac{\pi}{4} |x|$$
  $(|x| \le \pi).$ 

- \*)利用 3022 题的结果.
- \* \*)利用 2961 题的结果。

3025. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\sin nx}{n(n+1)}.$$

解由于

$$\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

故得

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\sin nx}{n(n+1)}$$

$$= -\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin nx}{n} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin nx}{n+1}$$

$$= -\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin nx}{n} - \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin (m-1)x}{m}$$

$$= -\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin nx}{n} - \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin nx}{m} \cos x$$

$$+ \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos nx}{n} \sin x$$

$$= -(1 + \cos x) \left( -\frac{x}{2} \right) - \sin x \cdot \ln \left( 2\cos \frac{x}{2} \right)^{n+1}$$

$$= \frac{x}{2} (1 + \cos x) - \sin x \cdot \ln \left( 2\cos \frac{x}{2} \right)$$

$$(|x| < \pi)$$

\*)利用解 3023 题时的(1)、(2)两式.

$$3026 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos nx}{n!}$$

解 
$$\Diamond z=e^{iz}$$
,考虑级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} = e^z.$$

注意到

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos nx}{n!} + i \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin nx}{n!},$$

$$e^z = e^{\cos x + i\sin x}$$

$$= e^{\cos x} (\cos(\sin x) + i\sin(\sin x)),$$

故按实部和虚部分别各自相等的关系,即得

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos nx}{n!} = e^{\cos x} \cos(\sin x) \qquad (|x| < +\infty).$$

3027. 作曲线

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx \cdot \sin ny}{n^2} = 0$$

的图形

解记

$$f(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx \cdot \sin ny}{n^2},$$

注意到 f(x,y)对 x,y 分别均为以  $2\pi$  为周期的周期函数,故可考虑下列定义域:

$$R = \{0 \leqslant x < 2\pi, 0 \leqslant y < 2\pi\},$$

为研究 f(x,y)=0 的图形,要用到下列函数:

$$g(t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nt}{n^2} \qquad (|t| < +\infty).$$

为求 g(t),考虑 g'(t),仿 3024 题的办法可知可逐项求导数,再注意到 3022 题求解过程中的关系,有

$$g'(t) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nt}{n}$$

$$=-(\operatorname{sgn} t)\frac{\pi-|t|}{2} \qquad (0<|t|<2\pi).$$

注意常数 
$$g(0) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$
, 于是得  $g(t) = g(0) + \int_{0}^{t} g'(t) dt$   $= g(0) - \frac{\pi}{2} |t| + \frac{1}{4} t^2$ .

由于

 $\sin nx \cdot \sin ny = \frac{1}{2} (\cos n(x-y) - \cos n(x+y)),$ 

故得

$$f(x,y) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n(x-y) - \cos n(x+y)}{n^2}$$

$$= \frac{1}{2} (g(x-y) - g(x+y))$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \left[ g(0) - \frac{\pi}{2} |x-y| + \frac{1}{4} (x-y)^2 \right] - \left[ g(0) - \frac{\pi}{2} |x+y| + \frac{1}{4} (x+y)^2 \right] \right\}$$

$$= \frac{\pi}{4} (|x+y| - |x-y|)$$

$$+ \frac{1}{8} ((x-y)^2 - (x+y)^2)$$

$$= \frac{\pi}{4} \cdot 2 \min\{x,y\} + \frac{1}{8} (-4xy)$$

$$= \frac{1}{2} (\pi - \max\{x,y\}) \cdot \min\{x,y\}.$$
若  $x \le y$ , 则令  $f(x,y) = 0$ ,  $(x,y) \in R$ , 有

 $x(\pi-\nu)=0.$ 

得 x=0 或  $y=\pi$ . 若  $x \ge y$ , 则 令 f(x,y)=0,

$$(x,y) \in R$$
,有

$$y(\pi-x)=0,$$

得 y=0 或  $x=\pi$ . 因此,在 R 内, $x=0,x=\pi;y=0,y=\pi$  诸直线是满足 f(x,y)=0 的图形.

又根据 f(x,y)的表达式知,图形必然是按 x 及按 y 以  $2\pi$  为周期的周期曲线,故得

$$x=l\pi, l=0,\pm 1,\pm 2,\cdots,$$
  
 $y=m\pi, m=0,\pm 1,\pm 2,\cdots$ 

诸直线均为 f(x,y)=0 的图形,且除此而外,均有  $f(x,y)\neq 0$ ,即不是 f(x,y)=0 的图象.因此,f(x,y)=0 的图形即为上述所指的两族直线组.由于这是两族分别与坐标轴平行且相距为  $\pi$  的直线族,它们的图形已为大家所熟知,故省略。

求下列级数的和:

3028. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{((n-1)!)^{2}}{(2n)!} (2x)^{2n}.$$

解 由于

$$\lim_{n\to\infty} \frac{(n!)^2}{(2n+2)!} (2x)^{2n+2} / \frac{((n-1)!)^2}{(2n)!} (2x)^{2n}$$

$$= \lim_{n\to\infty} \frac{4n^2x^2}{(2n+2)(2n+1)} = x^2,$$

故原幂级数当|x| < 1 时收敛,当|x| > 1 时发散,即其收敛区间为(-1,1). 当|x| = 1,原级数为

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{((n-1)!)^2 4^n}{(2n)!} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n.$$

由于

$$n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}}-1\right)=\frac{3n+1}{2n}\to\frac{3}{2}>1\qquad (n\to\infty),$$

故由拉阿伯判别法知,当|x|=1 时原幂级数也收敛。 因此,原幂级数当 $-1 \le x \le 1$  时一致收敛。从而其和函数 f(x)是  $-1 \le x \le 1$  上的连续函数,且在  $-1 \le x \le 1$ 上可逐项微分,得

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{((n-1)!)^2}{(2n)!} 4n(2x)^{2n-1}$$

$$(-1 < x < 1),$$

$$f''(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{((n-1)!)^2}{(2n)!} 8n(2n-1)(2x)^{2n-2}$$

$$(-1 < x < 1).$$

于是

$$-xf(x) + (1-x^{2})f''(x)$$

$$= -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{((n-1)!)^{2}}{(2n)!} 2n(2x)^{2n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{((n-1)!)^{2}}{(2n)!}$$

$$\cdot 8n(2n-1)(2x)^{2n-2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{((n-1)!)^{2}}{(2n)!} 2n(2n-1)(2x)^{2n}$$

$$= -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{((n-1)!)^{2}}{(2n)!} 4n^{2}(2x)^{2n} + 4$$

$$+ \sum_{n=2}^{\infty} \frac{((n-1)!)^{2}}{(2n)!} 8n(2n-1)(2x)^{2n-2}$$

$$= -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{((n-1)!)^{2}}{(2n)!} 4n^{2}(2x)^{2n} + 4$$

$$+ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^{2}}{(2n+2)!} 8(n+1)(2n+1)(2x)^{2n} = 4$$

$$(-1 < x < 1).$$

因此

$$-\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}f(x)+\sqrt{1-x^2}f''(x)$$

$$=\frac{4}{\sqrt{1-x^2}} \qquad (-1 < x < 1),$$

两端积分,得

$$\sqrt{1-x^2}f'(x) = 4arc \sin x + C$$
 (-1

由 f(0)=0,得 C=0,从而

$$f'(x) = \frac{4\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}$$
 (-1

两端再积分,得

$$f(x) = 2(\arcsin x)^2 + C_1$$
  $(-1 < x < 1)$ 

再由 f(0)=0,得  $C_1=0$ . 于是,有

$$f(x) = 2(\arcsin x)^2$$
  $(-1 < x < 1).$ 

再注意到上式两端都是 $-1 \le x \le 1$  上的连续函数,通过取极限,即知上式当 x=1 和 x=-1 时也成立,故最后得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{((n-1)!)^2}{(2n)!} (2x)^{2n} = 2(\arcsin x)^2$$

$$(-1 \le x \le 1).$$

3029.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n.$ 

解 由于

$$\lim_{n\to\infty} \frac{((n+1)!)^2}{(2n+2)!} / \frac{(n!)^2}{(2n)!} = \lim_{n\to\infty} \frac{(n+1)^2}{(2n+2)(2n+1)}$$

$$= \frac{1}{4},$$

故原幂级数的收敛半径等于 4,即它当|x|<4 时收敛,当|x|>4 时发散. 当  $x=\pm 4$  时,原幂级数为

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} (\pm 4)^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n.$$
 (1)

由于

$$\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right| = \frac{2n+2}{2n+1} > 1,$$

故  $|a_{n+1}| > |a_n|$   $(n=0,1,\cdots)$ ,因此  $a_n$  不趋于零,从而级数(1)发散.于是,原幂级数仅当 |x| < 4 时收敛,下面分两种情形讨论:

当 
$$0 \le x < 4$$
 时,令  $x = (2t)^2$ , $0 \le t < 1$ ,则
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} (2t)^{2n}$$

$$= F(t) \quad (0 \le t < 1).$$

由直接计算,易知

$$(1-t^2)F(t)-1=\frac{t}{4}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{((n-1)!)^2}{(2n)!}4n(2t)^{2n-1}$$

$$(0 \le t < 1).$$

利用 3028 題的结果,得

$$(1-t^{2})F(t)-1 = \frac{t}{4} (2(\arcsin t)^{2})'$$

$$= \frac{t}{\sqrt{1-t^{2}}} \arcsin t \qquad (0 \le t < 1),$$

从而

$$F(t) = \frac{1}{1 - t^2} (1 + \frac{t}{\sqrt{1 - t^2}} \arcsin t)$$
(0 \le t < 1).

将 
$$t = \frac{\sqrt{x}}{2}$$
代入,即得

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n = \frac{4}{4-x} + \frac{4\sqrt{x}}{(4-x)^{\frac{3}{2}}} \arcsin \frac{\sqrt{x}}{2}$$

$$(0 \le x < 4).$$

现设
$$-4 < x < 0.$$
 令  $x = -(2t)^2, 0 < t < 1.$ 

$$+ \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{((n-1)!)^2}{(2n)!} n^2 (2t)^{2n}$$

$$= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(n!)^2}{(2n+2)!} 2(n+1) (2n+1) (2t)^{2n}$$

$$+ \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{((n-1)!)^2}{(2n)!} n^2 (2t)^{2n}$$

$$= 1 \qquad (-1 < t < 1),$$

即

$$\sqrt{1+t^2}g'(t) + \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}g(t) = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}$$
(-1

两端积分,得

$$\sqrt{1+t^2}g(t) = \ln(t+\sqrt{1+t^2}) + C \quad (-1 < t < 1).$$

由 g(0)=0,知 C=0,故

$$g(t) = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} \ln(t + \sqrt{1+t^2}) \qquad (-1 < t < 1).$$

于是,根据关系式

$$G(t) = \frac{1}{1+t^2} (1-t \cdot g(t)) \qquad (0 < t < 1),$$

再将 
$$t = \frac{\sqrt{-x}}{2} = \frac{\sqrt{|x|}}{2}$$
代入,得

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n = \frac{4}{4-x} - \frac{4\sqrt{|x|}}{(4-x)^{\frac{3}{2}}}$$

• 
$$\ln(\frac{\sqrt{|x|} + \sqrt{4-x}}{2})$$
 (-4

3030. 
$$\frac{1!}{x+1} + \frac{2!}{(x+1)(x+2)} + \frac{3!}{(x+1)(x+2)(x+3)} + \cdots$$

解 显然,要使本题有意义,首先要假定 x 不是负整数.记

$$s_n = \frac{n!}{(x+1)(x+2)\cdots(x+n)}$$
 $(n=1,2,3,\cdots).$ 

为研究级数  $\sum_{n=1}^{\infty} s_n$  的收敛性及其和,注意当  $x\neq 1$  时,有 关系式

$$\frac{1}{x-1} = \frac{x+1}{x-1} \cdot \frac{1}{x+1} = \frac{1}{x+1} (1 + \frac{2}{x-1})$$

$$= \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+1} \cdot \frac{2}{x-1}$$

$$= \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+1} \cdot \frac{2}{x+2} (\frac{x+2}{x-1})$$

$$= \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+1} \cdot \frac{2}{x+2} + \frac{1}{x+1} \cdot \frac{2}{x+2} \cdot \frac{3}{x-1}$$

$$= \frac{1!}{x+1} + \frac{2!}{(x+1)(x+2)} + \frac{3!}{(x+1)(x+2)(x+3)}$$

$$+ \frac{3!}{(x+1)(x+2)(x+3)} \cdot \frac{4}{x-1}$$

= •••

$$= \frac{1!}{x+1} + \frac{2!}{(x+1)(x+2)} + \frac{3!}{(x+1)(x+2)(x+3)} + \cdots + \frac{n!}{(x+1)(x+2)\cdots(x+n)} + \frac{n!}{(x+1)(x+2)\cdots(x+n)} \cdot \frac{n+1}{x-1} = s_1 + s_2 + \cdots + s_n + R_n,$$
 (1)

其中

$$R_{n} = s_{n} \cdot \frac{n+1}{x-1} = \frac{1}{x-1} \prod_{k=1}^{n} \frac{k+1}{x+k}$$

$$= \frac{1}{x-1} \prod_{k=1}^{n} \frac{1+\frac{1}{k}}{1+\frac{x}{k}} = \frac{1}{x-1} \prod_{k=1}^{n} (1+\alpha_{k}),$$

这里(当 k 充分大时)

$$\alpha_{k} = \frac{1 + \frac{1}{k}}{1 + \frac{x}{k}} - 1 = (1 + \frac{1}{k})(1 + \frac{x}{k})^{-1} - 1$$

$$= \frac{1 - x}{k} + O(\frac{1}{k^{2}}). \tag{2}$$

由(1)式知,为研究  $\sum_{n=1}^{\infty} s_n$ , 就是要研究  $R_n$  有无极限. 若  $R_n$  有极限为  $\tau$ ,则由(1)得

$$\sum_{k=1}^{\infty} s_k = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} s_k = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{x-1} - R_n \right) = \frac{1}{x-1} - \tau,$$

 $\phi u_n = \prod_{i=1}^n (1 + \alpha_n)$ . 分两种情形讨论:

若x>1,这时

$$0 < 1 + \alpha_k = \frac{k+1}{x+k} < 1$$
  $(k=1,2,\cdots).$ 

于是

$$\ln u_n = \sum_{k=1}^{\infty} \ln(1 + \alpha_k), \ln(1 + \alpha_k) < 0, 
\alpha_k < 0 (k=1,2,3,...), \alpha_k \to 0.$$
(3)

由(2)式与(3)式并注意到 $\sum_{k=1}^{\infty}\frac{1}{k^2}$ 收敛, $\sum_{k=1}^{\infty}\frac{1}{k}$ 发散知.

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k$$
 发散且  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = -\infty$ . 于是,根据 
$$\lim_{k \to \infty} \frac{\ln(1 + a_k)}{a_k} = 1$$

即知级数  $\sum_{k=1}^{\infty} \ln(1+\alpha_k)$  发散且  $\sum_{k=1}^{\infty} \ln(1+\alpha_k) = -\infty$ . 由此知

$$\lim_{s\to\infty}\ln u_s=-\infty,$$

从而

$$\lim_{n\to\infty}u_n=0,$$

于是

$$\lim_{n\to\infty}R_n=0,$$

故  $\sum_{k=1}^{\infty} s_k = \frac{1}{x-1}.$ 

若x < 1. 注意,已设x不是负整数. 另外,当x = 0时原级数为 $\sum_{k=1}^{\infty} 1$ ,显然发散,故可设-m < x < -m+1,其中m是某非负整数. 于是

$$1 + \alpha_k = \frac{k+1}{x+k} < 0 (k = 1, 2, \dots, m-1),$$

$$1 + a_k = \frac{k+1}{x+k} > 0 (k = m, m+1, \cdots).$$

$$\diamondsuit v_n = \prod_{k=m}^n (1+\alpha_k) \quad (n=m,m+1,\cdots),$$

$$\ln v_n = \sum_{k=m}^n \ln(1+\alpha_k) \quad (n=m,m+1,\cdots).$$

根据(2) 式知,当 k 充分大时  $\alpha_k > 0$  并且级数  $\sum_{k=0}^{\infty} \alpha_k$  发

散. 仿照前面的论述可知级数  $\sum_{k=1}^{\infty} \ln(1 + \alpha_k)$  发散,且

$$\sum_{k=m}^{\infty} \ln(1+\alpha_k) = +\infty. \, \text{ $\lambda$ in $\to \infty$ ph. ln $v_* \to +\infty$},$$

$$\lim_{n\to\infty}R_n=\pm\infty,$$

其中的正、负号随 m 是 2,4,6,  $\cdots$  之一或 0,1,3,5,  $\cdots$  之一而定. 由此可知,此时  $\sum_{k=1}^{\infty} s_k$  发散.

另外,若x=1,原级数为 $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k+1}$ ,显然发散.

综上所述,可知原级数仅当x>1时收敛,且此时有

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(x+1)(x+2)\cdots(x+n)} = \frac{1}{x-1}.$$

3031. 
$$\frac{a_1}{a_2+x}+\frac{a_1}{a_2+x}\cdot\frac{a_2}{a_3+x}+\cdots + (x>0,a_n>0) (n=1,2,\cdots)$$

同级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$  发散的条件下.

解记

$$s_n = \frac{a_1}{a_2 + x} \cdot \frac{a_2}{a_3 + x} \cdots \frac{a_n}{a_{n+1} + x} (n = 1, 2, 3, \cdots).$$

注意条件 $x>0,a_x>0,我们有$ 

$$\frac{a_1}{x} = \frac{a_1}{a_2 + x} \cdot \frac{a_2 + x}{x} = \frac{a_1}{a_2 + x} + \frac{a_1}{a_2 + x} \cdot \frac{a_2}{x}$$

$$= \frac{a_1}{a_2 + x} + \frac{a_1}{a_2 + x} \cdot \frac{a_2}{a_3 + x} + \frac{a_1}{a_2 + x} \cdot \frac{a_2}{a_3 + x} \cdot \frac{a_3}{x}$$

$$= \cdots$$

$$= \frac{a_1}{a_2+x} + \frac{a_1}{a_2+x} \cdot \frac{a_2}{a_3+x} + \dots + \frac{a_1}{a_2+x} \cdot \frac{a_2}{a_3+x}$$

$$\dots \frac{a_{n-1}}{a_n+x} \cdot \frac{a_n}{a_{n+1}+x} + \frac{a_1}{a_2+x} \cdot \frac{a_2}{a_3+x} \dots \frac{a_{n-1}}{a_n+x}$$

$$\cdot \frac{a_n}{a_{n+1}+x} \cdot \frac{a_{n+1}}{x} = s_1 + s_2 + \dots + s_n + R_n, \qquad (1)$$

其中

$$R_{n} = \frac{a_{n+1}}{x} s_{n} = \frac{a_{1}}{x} \cdot \frac{a_{2}}{a_{2}+x} \cdot \frac{a_{3}}{a_{3}+x} \cdot \frac{a_{n}}{a_{n}+x} \cdot \frac{a_{n+1}}{a_{n+1}+x}$$

$$= \frac{a_{1}}{x} \prod_{k=2}^{n+1} \frac{a_{k}}{a_{k}+x} = \frac{a_{1}}{x} \prod_{k=2}^{n+1} \left(1 - \frac{x}{a_{k}+x}\right)$$

$$= \frac{a_{1}}{x} \prod_{k=2}^{n+1} (1 + a_{k}), \qquad (2)$$

这里

$$a_k = -\frac{x}{a_k + x}$$
  $(k = 2, 3, \dots, n+1).$  (3)

由(1)知,为研究原级数 $\sum_{n=1}^{\infty} s_n$ ,就是要研究  $R_n$  有无极限. 若  $R_n$  有极限  $\tau$ ,则由(1)得

$$\sum_{k=1}^{\infty} s_k = \lim_{n \to 1} \sum_{k=1}^{n} s_k = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{a_1}{x} - R_n \right)$$

$$= \frac{a_1}{x} - \tau. \tag{4}$$

下面我们证明  $R_n$  有极限 r=0. 显然

$$-1 < a_k < 0.0 < 1 + a_k < 1$$

 $(k=2,3,\cdots).$ 

令 
$$u_n = \prod_{k=2}^{n+1} (1 + \alpha_k)$$
,则
$$\ln u_n = \sum_{k=2}^{n+1} \ln(1 + \alpha_k).$$

易知正项级数

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{a_k + x}$$

是发散的. 事实上,由  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{a_k}$  的发散性,可将  $a_k$  分为以下情况来讨论:1) 若  $a_k \ge x(k=2,3,\cdots)$ ,则

$$a_1 + x \leqslant 2a_1 \, \mathbb{P} \frac{1}{a_1 + x} \geqslant \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{a_1}.$$

由  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{a_k}$  发散(无界) 便知  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{a_k + x}$  发散. 2) 若除有限 个  $a_k$  之外均有  $a_k \ge x$  (k 取除了某些有限个正整数以外的所有自然数),则仍有上述结论. 3) 若存在一个叙列  $a_k$  使得  $a_k < x$  ( $i = 1, 2, 3, \cdots$ ),则我们有

$$a_{k_i} + x < 2x \, \text{th} \frac{1}{a_{k_i} + x} > \frac{1}{2x} (i = 1, 2, \cdots).$$

显然,有

$$\sum_{i=1}^{N} \frac{1}{a_{k_i} + x} > \frac{N}{2x} \to +\infty \qquad (\stackrel{\text{de}}{=} N \to \infty),$$

于是,级数  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{a_k + x}$  发散.

从而

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{a_k + x} = + \infty, \sum_{k=2}^{\infty} a_k = -\infty.$$

注意到 $-1 < \alpha_i < 0$ ,

$$\ln(1+a_k) < a_k < 0 \quad (k=2,3,\cdots),$$

可知

$$\sum_{k=2}^{\infty} \ln(1+a_k) = -\infty.$$

由此可知, 当  $n \to \infty$  时,

$$\ln u_n \to -\infty, u_n \to 0, R_n \to 0$$

于是原级数收敛,且

$$\frac{a_1}{a_2+x} + \frac{a_1}{a_2+x} \cdot \frac{a_2}{a_3+x} + \dots = \frac{a_1}{x}.$$

$$3032^{*} \cdot \frac{x}{1-x^2} + \frac{x^2}{1-x^4} + \frac{x^4}{1-x^8} + \dots, \stackrel{\text{A}}{=} (a) |x| < 1;$$

(6) |x| > 1.

解记

$$s_n = \frac{x^{2^n}}{1 - x^{2^{n+1}}} (n = 0, 1, 2, \dots; |x| \neq 1).$$

注意,当 $|x|\neq 1$ 时,有公式

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

$$= \frac{x}{1-x^2} + \frac{x^2}{1-x^4}(1+x^2)$$

$$= \frac{x}{1-x^2} + \frac{x^2}{1-x^4} + \frac{x^4}{1-x^4} = \cdots$$

$$= \frac{x}{1-x^2} + \frac{x^2}{1-x^4} + \cdots + \frac{x^{2^n}}{1-x^{2^{n+1}}} + \frac{x^{2^{n+1}}}{1-x^{2^{n+1}}}$$

$$= s_1 + s_2 + \cdots + s_n + R_n,$$

其中

$$R_n = \frac{x^{2^{n+1}}}{1 - x^{2^{n+1}}}.$$

上述恒等式对任何 n 均成立. 为求  $\sum_{n=1}^{\infty} s_n$ ,我们分两种情况予以处理:

(a) 当 |x| < 1 时,显然

$$R_n = \frac{|x|^{2^{n+1}}}{1 - |x|^{2^{n+1}}} \to 0 (n \to \infty).$$

于是得

$$\sum_{n=1}^{\infty} s_n = \lim_{N \to \infty} \sum_{k=1}^{N} s_k = \lim_{N \to \infty} \left( \frac{x}{1-x} - R_N \right) = \frac{x}{1-x}.$$

(6)当|x|>1时,由

$$\lim_{n\to\infty} \left( \frac{1}{|x|} \right)^{2^{n+1}} = 0$$

得

$$\lim_{n \to \infty} R_n = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{|x|^{2^{n+1}}}{1 - |x|^{2^{n+1}}} \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left\{ \frac{1}{\left(\frac{1}{|x|}\right)^{2^{n+1}} - 1} \right\}$$

$$= -1$$

从而得

$$\sum_{n=1}^{\infty} s_n = \lim_{N \to \infty} \sum_{k=1}^{N} s_k = \lim_{N \to \infty} \left( \frac{x}{1-x} - R_N \right)$$
$$= \frac{x}{1-x} + 1 = \frac{1}{1-x}.$$

\*)本题第三项前原题为减号,应为加号.

3033. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{(1-x^n)(1-x^{n+1})}$$
,若(a) $|x| < 1$ ; (6) $|x| > 1$ .解记

$$s_n = \frac{x^{n+1}}{(1-x^n)(1-x^{n+1})}(n=1,2,\cdots;|x|\neq 1).$$

考虑

$$\frac{1}{1-x^n} - \frac{1}{1-x^{n+1}} = \frac{x^n(1-x)}{(1-x^n)(1-x^{n+1})} = \frac{1-x}{x}$$

$$\cdot \frac{x^{n+1}}{(1-x^n)(1-x^{n+1})} = \frac{1-x}{x}s_n \quad (n=1,2,\cdots).$$

因此

$$\sum_{k=1}^{N} \frac{1-x}{x} s_k = \sum_{k=1}^{N} \frac{1}{1-x^k} - \sum_{k=1}^{N} \frac{1}{1-x^{k+1}}$$
$$= \frac{1}{1-x} - \frac{1}{1-x^{N+1}},$$

$$=\frac{1}{1\cdot 2}+\frac{1}{2\cdot 3}+\frac{1}{3\cdot 4}+\cdots=1.**$$

\*)由于幂级数(收敛半径为1)

$$\ln(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \cdots$$

当 x=1 时发散,故在  $0 \le x \le 1$  上逐项积分的合理性要单独证明,今证如下:

对任何 
$$0 < r < 1$$
,有
$$\int_{0}^{r} \ln(1-x)dx$$

$$= \int_{0}^{r} (-x - \frac{x^{2}}{2} - \dots - \frac{x^{n}}{n})dx + R_{n}, \qquad (1)$$

其中

$$R_{n} = \int_{0}^{x} \left( -\frac{x^{n+1}}{n+1} - \frac{x^{n+2}}{n+2} - \cdots \right) dx.$$

由于 0<r<1,故可在 0≤x≤r 上逐项积分,得

$$0 > R_n = -\left(\frac{\tau^{n+2}}{(n+1)(n+2)} + \frac{\tau^{n+3}}{(n+2)(n+3)} + \cdots\right)$$

$$> -\left(\frac{1}{(n+1)(n+2)} + \frac{1}{(n+2)(n+3)} + \cdots\right)$$

$$= -\left(\left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}\right) + \left(\frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3}\right) + \cdots\right)$$

$$= -\frac{1}{n+1}.$$

于是,由(1)式知

$$\left| \int_{0}^{\tau} \ln(1-x) dx - \left( -\frac{\tau^{2}}{1 \cdot 2} - \frac{\tau^{3}}{2 \cdot 3} - \cdots \frac{\tau^{n+1}}{n(n+1)} \right) \right| < \frac{1}{n+1}.$$
 (2)

在(2)式中让 n 固定而令  $r \rightarrow 1-0$  取极限(注意,瑕积 分  $\int_0^1 \ln(1-x)dx$  显然收敛),得

$$\left| \int_{0}^{1} \ln(1-x) dx - \left( -\frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{2 \cdot 3} - \dots - \frac{1}{n(n+1)} \right) \right|$$

$$\leq \frac{1}{n+1} \qquad (n=1,2,3,\dots).$$

由此式即知

$$\int_{0}^{1} \ln(1-x)dx$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( -\frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{2 \cdot 3} - \dots - \frac{1}{n(n+1)} \right)$$

$$= -\frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{2 \cdot 3} - \frac{1}{3 \cdot 4} - \dots,$$

也即

$$\int_{0}^{1} (-x - \frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{3}}{3} - \cdots) dx$$

$$= \int_{0}^{1} (-x) dx + \int_{0}^{1} (-\frac{x^{2}}{2}) dx + \int_{0}^{1} (-\frac{x^{3}}{3}) dx + \cdots,$$

换句话说,逐项积分公式成立.

本节以下诸题中,凡有在端点发散的级数的逐项积分合理性问题,都可仿照上面类似地去证明,不再一一写出.

\* \* )利用 2549 题的结果.

3035. 
$$\int_{0}^{1} \frac{\ln(x+\sqrt{1+x^{2}})}{x} dx$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{\ln(x+\sqrt{1+x^{2}})}{x} dx$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{x+\sum_{n=1}^{\infty} \left\{ (-1)^{n} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right\}^{n}}{x} dx$$

$$=1+\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^{n}\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}\cdot\frac{1}{(2n+1)^{2}}$$

\* )利用 2871 题的结果.

$$3036. \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{x} dx.$$

\*)利用 2961 题的结果.

3037. 
$$\int_{0}^{1} x^{p-1} \ln(1-x^{q}) dx (p>0, q>0).$$

$$\begin{aligned}
& \prod_{0}^{1} x^{p-1} \ln(1-x^{q}) dx \\
&= \int_{0}^{1} x^{p-1} (-x^{q} - \frac{x^{2q}}{2} - \frac{x^{3q}}{3} - \cdots) dx \\
&= -\int_{0}^{1} (x^{p-1+q} + \frac{1}{2} x^{p+2q-1} + \frac{1}{3} x^{p+3q-1} + \cdots) dx \\
&= -(\frac{1}{p+q} + \frac{1}{p+2q} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{p+3q} \cdot \frac{1}{3} + \cdots) \\
&= -\sum_{0}^{\infty} \frac{1}{n(p+nq)}.
\end{aligned}$$

3038. 
$$\int_{0}^{1} \ln x \cdot \ln(1-x) dx.$$

$$\iint_{0}^{1} \ln x \cdot \ln(1-x) dx$$

$$= -\int_{0}^{1} \left( \ln x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n}}{n} \right) dx$$

$$= -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)} \ln x \Big|_{0}^{1} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)^{2}} \Big|_{0}^{1}$$

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

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^{2}}$$

$$= 1 - \left(\frac{\pi^{2}}{6} - 1\right)^{*} = 2 - \frac{\pi^{2}}{6}.$$

\*)利用 2549 题及 2961 题的结果.

$$3039 \int_{0}^{+\infty} \frac{xdx}{e^{2\pi x}-1}.$$

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x dx}{e^{2xx} - 1} = \int_{0}^{+\infty} \frac{x e^{-2\pi x}}{1 - e^{-2\pi x}} dx$$

$$= \int_{0}^{+\infty} x e^{-2\pi x} (1 + e^{-2\pi x} + e^{-4\pi x} + \cdots) dx$$

$$= \left( -\frac{x}{2\pi} e^{-2\pi x} - \frac{1}{(2\pi)^{2}} e^{-2\pi x} \right)_{0}^{+\infty}$$

$$+ \left( -\frac{x}{4\pi} e^{-4\pi x} - \frac{1}{(4\pi)^{2}} e^{-4\pi x} \right)_{0}^{+\infty}$$

$$+ \left( -\frac{x}{6\pi} e^{-6\pi x} - \frac{1}{(6\pi)^{2}} e^{-6\pi x} \right)_{0}^{+\infty} + \cdots$$

$$= \frac{1}{(2\pi)^{2}} \left( \frac{1}{1^{2}} + \frac{1}{2^{2}} + \frac{1}{3^{2}} + \cdots \right) = \frac{1}{4\pi^{2}} \cdot \frac{\pi^{2}}{6} = \frac{1}{24}.$$

\*)利用 2961 题的结果.

$$3040. \int_{0}^{+\infty} \frac{x dx}{e^x + 1}$$

$$\iint_{0}^{+\infty} \frac{x dx}{e^{x} + 1} = \int_{0}^{+\infty} \frac{x e^{-x} dx}{1 + e^{-x}}$$

$$= \int_{0}^{+\infty} x e^{-x} (1 - e^{-x} + e^{-2x} - \cdots) dx$$

$$= (-x e^{-x} - e^{-x})_{0}^{+\infty} - \left(-\frac{1}{2} x e^{-2x} - \frac{1}{2^{2}} e^{-2x}\right)_{0}^{+\infty}$$

$$+ \left(-\frac{x}{3}e^{-3x} - \frac{1}{3^2}e^{-3x}\right)_0^{+\infty} - \cdots$$
$$= 1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \cdots = \frac{\pi^2}{12}^{*}.$$

\*)利用 2961 题的结果.

3041. 按模 k(0≤k<1)的正整数幂展开第一型完全椭圆积分

$$F(k) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - k^{2} \sin^{2} \varphi}}.$$

$$F(k) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - k^{2} \sin^{2} \varphi}}$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \frac{1}{2} k^{2} \sin^{2} \varphi + \frac{3}{8} k^{4} \sin^{4} \varphi + \frac{5}{16} k^{6} \sin^{6} \varphi$$

$$+ \dots + \frac{(2n - 1)!!}{(2n)!!} k^{2n} \sin^{2n} \varphi + \dots) d\varphi$$

$$= \frac{\pi}{2} \left\{ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{(2n - 1)!!}{(2n)!!} \right)^{2} k^{2n} \right\}^{n}.$$

\*)利用 2281 题的结果.

3042. 按模 k(0≤k<1)的正整数幂展开第二型完全椭圆积分

$$E(k) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - k^{2} \sin^{2} \varphi} d\varphi.$$

$$E(k) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - k^{2} \sin^{2} \varphi} d\varphi$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left\{ 1 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-3)!}{(2n)!!} k^{2n} \sin^{2n} \varphi \right\} d\varphi$$

$$= \frac{\pi}{2} \left\{ 1 - \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \right]^{2} \cdot \frac{k^{2n}}{2n-1} \right\}^{*}.$$

\*)利用 2281 题的结果.

3043. 利用按椭圆离心率的正整数幂展开的级数以表椭圆

$$x = a\cos t$$
,  $y = b\sin t$   $(0 \le t \le 2\pi)$ 

的弧长.

解 设 
$$a > b$$
,则  $\varepsilon = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$ , $(\frac{b}{a})^2 = 1 - \varepsilon^2$ .如长为
$$s = 4 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t} dt$$

$$= 4a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \varepsilon^2 \cos^2 t} dt$$

$$= 4a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left\{ 1 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-3)!!}{(2n)!!} \varepsilon^{2n} \cos^{2n} t \right\} dt$$

$$= 4a \cdot \frac{\pi}{2} \left\{ 1 - \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \right)^2 \cdot \frac{\varepsilon^{2n}}{2n-1} \right\}$$

$$= 2\pi a \left\{ 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^2 \varepsilon^2 - \left( \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \right)^2 \cdot \frac{\varepsilon^4}{3} - \dots \right\}.$$

证明下列等式:

3044. 
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{x^{2}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{n}}.$$

$$\iiint_{0}^{1} \frac{dx}{x^{2}} = \int_{0}^{1} e^{-x \ln x} dx$$

$$= \int_{0}^{1} (1 - x \ln x + \frac{1}{2!} x^{2} \ln^{2} x - \frac{1}{3!} x^{3} \ln^{3} x + \cdots) dx$$

$$= \left(x - \frac{x^{2}}{2} \ln x + \frac{x^{2}}{2^{2}} + \frac{x^{3}}{2! \cdot 3} \ln^{2} x - \frac{x^{3}}{3^{2}} \ln x + \frac{x^{3}}{3^{3}} - \frac{x^{4}}{3! \cdot 4} \ln^{3} x + \frac{x^{4}}{2 \cdot 4^{2}} \ln^{2} x - \frac{x^{4}}{4^{3}} \ln x + \frac{x^{4}}{4^{4}} + \cdots\right)_{0}^{1}$$

$$= 1 + \frac{1}{2^{2}} + \frac{1}{3^{3}} + \frac{1}{4^{4}} + \cdots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{3}},$$

本题得证.

$$3045. \int_{0}^{+\infty} e^{-x^{2}} \sin ax dx = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} n!}{(2n+1)!} a^{2n+1}.$$

$$\iiint_{0}^{+\infty} e^{-x^{2}} \sin ax dx$$

$$= \int_{0}^{+\infty} e^{-x^{2}} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{a^{2n+1}}{(2n+1)!} x^{2n+1} dx$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} a^{2n+1}}{(2n+1)!} \int_{0}^{+\infty} e^{-x^{2}} x^{2n+1} dx$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} a^{2n+1}}{(2n+1)!} \int_{0}^{+\infty} t^{n} e^{-t} dt$$

$$= -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} a^{2n+1}}{(2n+1)!} e^{-t} [t^{n} + nt^{n-1} + n(n-1)t^{n-2} + \dots + n! t + n!] \Big|_{0}^{+\infty}$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} n!}{(2n+1)!} a^{2n+1}.$$

本题得证.

3046<sup>+</sup>. 
$$\int_{0}^{2\pi} e^{\cos x} \cos(\sin x) \cos nx dx = \frac{\pi}{n!} (n = 0, 1, 2, \cdots).$$

解 若复数 w=u+iv, 记  $R\{w\}=u$  为实部,则有  $R\{e^{ix}\}=e^{\cos x}\cos(\sin x)$ .

因此,原定积分为

$$I_{n} = \int_{0}^{2\pi} e^{\cos x} \cos(\sin x) \cos nx dx$$

$$= R \left\{ \int_{0}^{2\pi} e^{\sin x} \cos nx dx \right\}$$

$$= R \left\{ \int_{0}^{2\pi} e^{\sin x} \cdot \frac{1}{2} (e^{\sin x} + e^{-\sin x}) dx \right\}$$

$$= \frac{1}{2} R \left\{ \int_{0}^{2\pi} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(e^{\sin x})^{m}}{m!} (e^{\sin x} + e^{-\sin x}) dx \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \left( \sum_{m_1=0}^{\infty} \frac{1}{m_1!} R \left\{ \int_{0}^{2n} e^{i(m_1+n)x} dx \right\} + \sum_{m_2=0}^{\infty} \frac{1}{m_2!} R \left\{ \int_{0}^{2\pi} e^{i(m_2-n)x} dx \right\} \right)$$

注意,对任意整数 &,有积分关系:

$$\int_{0}^{2\pi} e^{ikx} dx = \begin{cases} 2\pi, \le k = 0; \\ 0, \le k \ne 0. \end{cases}$$

从而,当 $n \ge 0, m \ge 0$ 时,有:

i)当n=0时,

$$\int_{0}^{2\pi} e^{i(m+n)x} dx = \begin{cases} 2\pi, \pm m = 0, \\ 0, \pm m \neq 0; \end{cases}$$

$$\int_{0}^{2\pi} e^{i(m-n)x} dx = \begin{cases} 2\pi, \pm m = 0, \\ 0, \pm m \neq 0, \end{cases}$$

此时相应地得

$$I_0 = \frac{1}{2}(2\pi + 2\pi) = 2\pi.$$

$$\int_{0}^{2\pi} e^{i(m+n)x} dx = 0;$$

$$\int_{0}^{2\pi} e^{i(m-n)x} dx = \begin{cases} 2\pi, & \text{if } m=n, \\ 0, & \text{if } m\neq n. \end{cases}$$

此时相应地得

$$I_n = \frac{1}{2} \cdot (\frac{1}{n!} 2\pi) = \frac{\pi}{n!}.$$

求:

3047. 
$$\int_{0}^{2\pi} e^{a\cos x} \cos(a\sin x - nx) dx$$
 (n 是自然数).

$$I = \int_{0}^{2\pi} e^{a\cos x} \cos(a\sin x - nx) dx$$

当 $|\alpha|>1$ 时, $\left|\frac{1}{\alpha}\right|<1$ ,

$$\frac{x\sin x}{1-2\alpha\cos x+\alpha^2} = \frac{1}{\alpha^2} \cdot \frac{x\sin x}{1-2(\frac{1}{\alpha})\cos x+(\frac{1}{\alpha})^2}.$$

利用以上结果,即得: $\pm |\alpha| > 1$ 时,

$$f(x) = \frac{1}{x+a}$$

$$= f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \cdots$$

$$+ \frac{f^{(n-1)}(0)}{(n-1)!}x^{n-1} + \frac{f^n(\theta x)}{n!}x^n$$

$$= \frac{1}{a} - \frac{x}{a^2} + \frac{x^2}{a^3} - \cdots + (-1)^{n-1}\frac{x^{n-1}}{a^n}$$

$$+ (-1)^n \frac{1}{(a+\theta x)^{n+1}}x^n$$

$$= \frac{1}{a} - \frac{x}{a^2} + \frac{x^2}{a^3} - \cdots + (-1)^{n-1}\frac{x^{n-1}}{a^n}$$

$$+ (-1)^n \frac{x^n}{a^{n+1}} \cdot \frac{1}{(1+\theta \cdot \frac{x}{a})^{n+1}}$$

$$= \frac{1}{a} - \frac{x}{a^2} + \frac{x^2}{a^3} - \cdots + (-1)^{n-1}\frac{x^{n-1}}{a^n}$$

$$+ (-1)^n \overline{\theta}_n(x) \frac{x^n}{a^{n+1}},$$

其中0<6<1,而对于函数

$$\overline{\theta}_n(x) = \frac{1}{(1+\theta \frac{x}{a})^{n+1}},$$

也有  $0 < \overline{\theta}_{n}(x) < 1 \quad (0 < x < +\infty)$ .

由 
$$\int_{0}^{+\infty} e^{-x} x^{n} dx = n! \quad (n=0,1,2,\cdots)$$
以及 
$$0 < \int_{0}^{+\infty} e^{-x} \overline{\theta}_{n}(x) x^{n} dx < \int_{0}^{+\infty} e^{-x} x^{n} dx = n!,$$
即知

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-x} \overline{\theta}_{n}(x) x^{n} dx = \theta_{n} n!,$$

其中 0<6<1. 于是,

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{e^{-x}}{a+x} dx = \int_{0}^{+\infty} f(x)e^{-x} dx$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1}}{a^{k}} \int_{0}^{+\infty} x^{k-1}e^{-x} dx$$

$$+ (-1)^{n} \frac{1}{a^{n+1}} \int_{0}^{+\infty} \theta_{n}(x) x^{n} e^{-x} dx$$

$$= \frac{1}{a} - \frac{1!}{a^{2}} + \frac{2!}{a^{3}} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{a^{n}} + (-1)^{n} \frac{n!}{a^{n+1}} \theta_{n}.$$

公式证毕.

在上述公式中,令 $a=100=10^2$ ,则有

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{e^{-x}}{100+x} dx = 10^{-2} - 1! 10^{-4} + 2! 10^{-6} - \cdots$$
$$+ (-1)^{n-1} (n-1)! 10^{-2n} + (-1)^{n} \theta_{n} n! 10^{-2n-2}$$
$$(0 < \theta_{n} < 1).$$

如果取前两项来表示积分,即在上式中取n=2,则误差为 $(-1)^2\theta_2$ 2! $10^{-6}$ ,其绝对值小于  $2 \cdot 10^{-6}$ ,于是,

$$\left| \int_{0}^{+\infty} \frac{e^{x}}{100+x} dx - 0.01 + 0.0001 \right| \le 0.000002$$

$$= 2.10^{-6}.$$

## § 9. 无穷乘积

1°无穷乘积的收敛性 如果存在有穷而且异于零的极限

$$\lim_{n\to\infty}\prod_{i=1}^n P_i=\lim_{n\to\infty}P_n=P,$$

则称无穷乘积

$$p_1 p_2 \cdots p_n \cdots = \prod_{n=1}^{\infty} P_n \tag{1}$$

是收敛的.

若 P = 0 而乘数 p, 中无一个等于零,则称乘积(1)发散于零,在相反的情形下,则称无穷乘积收敛于零.

乘积(1) 的收敛性与级数

$$\sum_{n=n_0}^{\infty} \ln p_n \tag{2}$$

的收敛性是一样的.

收敛性的必要条件为:

$$\lim_{n\to\infty}p_n=1.$$

若  $p_n = 1 + \alpha_n(n = 1, 2, \cdots)$  及  $\alpha_n$  不变号,则乘积(1) 收敛的必要而且充分的条件为级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (p_n - 1) \tag{3}$$

收敛.

在一般的情形下,当 a, 不保持固定的符号而级数(3) 收敛,则乘积(1) 将与级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 = \sum_{n=1}^{\infty} (p_n - 1)^2$$

同时收敛或同时发散,在发散的情形下,乘积发散于零.

2°绝对收敛性 乘积(1)称为绝对或条件(非绝对)收敛是随级数(2)为绝对或条件收敛而定,级数(3)绝对收敛就是乘积(1)绝对收敛的充分而且必要的条件。

 $3^\circ$  函数的成无穷乘积展开 当  $-\infty < x < +\infty$  时有展开式

$$\sin x = x \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{x^2}{\pi^2 \pi^2}\right), \cos x = \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{4x^2}{(2n-1)^2 \pi^2}\right).$$

特别是,由第一式当 $x = \frac{\pi}{2}$  时得瓦里斯公式

452

$$\frac{\pi}{2} = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{2n}{2n-1} \cdot \frac{2n}{2n+1}.$$

证明下列等式:

3051. 
$$\prod_{n=2}^{\infty} (1 - \frac{1}{n^2}) = \frac{1}{2}.$$

证  $ip_n = 1 - \frac{1}{n^2}$ . 由于部分乘积

$$P_n = \prod_{i=2}^n p_i = (1 - \frac{1}{2^2})(1 - \frac{1}{3^2}) \cdots (1 - \frac{1}{n^2})$$
$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{n+1}{n} \to \frac{1}{2} (\stackrel{\text{def}}{=} n \to \infty \text{ fb}),$$

故

$$\prod_{n=2}^{\infty} (1 - \frac{1}{n^2}) = \frac{1}{2}.$$

3052. 
$$\prod_{n=2}^{\infty} \frac{n^3-1}{n^3+1} = \frac{2}{3}.$$

证 记  $p_n = \frac{n^3 - 1}{n^3 + 1}$ . 由于部分乘积

$$P_* = \prod_{i=2}^{n} p_i = \frac{2^3 - 1}{2^3 + 1} \cdot \frac{3^3 - 1}{3^3 + 1} \cdots \frac{n^3 - 1}{n^3 + 1}$$
$$= \frac{2}{3} \cdot \frac{n^2 + n + 1}{n(n+1)} + \frac{2}{3} ( \stackrel{\text{def}}{=} n - \infty \text{ Pr}),$$

故

$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{n^3-1}{n^3+1} = \frac{2}{3}.$$

3053. 
$$\prod_{n=2}^{\infty} \left(1 - \frac{2}{n(n+1)}\right) = \frac{1}{3}.$$

证 记 
$$p_* = 1 - \frac{2}{n(n+1)}$$
,由于部分乘积

$$P_n = \prod_{i=2}^n p_i = \frac{4 \cdot 1}{2 \cdot 3} \cdot \frac{5 \cdot 2}{3 \cdot 4} \cdots \frac{(n+2)(n-1)}{n(n+1)}$$
$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{n+2}{n} \to \frac{1}{3} (\stackrel{\text{def}}{=} n \to \infty \text{ bf}),$$

故

$$\prod_{n=2}^{\infty} \left(1 - \frac{2}{n(n+1)}\right) = \frac{1}{3}.$$

3054. 
$$\prod_{n=0}^{\infty} \left(1 + (\frac{1}{2})^{2^n}\right) = 2.$$

证 由于部分乘积满足下述等式:

$$(1 - \frac{1}{2})P_n = (1 - \frac{1}{2})(1 + \frac{1}{2})(1 + \frac{1}{2^2})\cdots$$

$$(1 + \frac{1}{2^{2^n}}) = 1 - (\frac{1}{2})^{2^{n+1}},$$

从而

$$P_n = \frac{1 - (\frac{1}{2})^{z^{n+1}}}{1 - \frac{1}{2}} \to \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2( \le n \to \infty \text{ B}),$$

故

$$\prod_{n=0}^{\infty} \left( 1 + (\frac{1}{2})^{2^n} \right) = 2.$$

3055. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \cos \frac{\pi}{2^{n+1}} = \frac{2}{\pi}.$$

证 由于部分乘积

$$P_{n} = \cos \frac{\pi}{2^{2}} \cos \frac{\pi}{2^{3}} \cdots \cos \frac{\pi}{2^{n+1}}$$

$$= \frac{1}{2 \sin \frac{\pi}{2^{n+1}}} \cos \frac{\pi}{2^{2}} \cos \frac{\pi}{2^{3}}$$

$$\frac{\cdots(\cos\frac{\pi}{2^{n+1}} \cdot 2\sin\frac{\pi}{2^{n+1}})}{= \frac{\sin\frac{\pi}{2}}{2^{n}\sin\frac{\pi}{2^{n+1}}} = \frac{\frac{\pi}{2^{n+1}}}{\sin\frac{\pi}{2^{n+1}}} \cdot \frac{2}{\pi} \to \frac{2}{\pi}$$
(坐  $n \to \infty$  时),

故

$$\prod_{n=1}^{\infty}\cos\frac{\pi}{2^{n+1}}=\frac{2}{\pi}.$$

$$3056. \quad \prod_{n=1}^{\infty} \cos \frac{x}{2^n} = \frac{\sin x}{x}.$$

证 当  $x \neq 0$  时,由于部分乘积

$$P_* = \cos\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2^2}\cdots\cos\frac{x}{2^*}$$

$$= \frac{\sin x}{2^n \sin \frac{x}{2^n}} = \frac{\frac{x}{2^n}}{\sin \frac{x}{2^n}} \cdot \frac{\sin x}{x} \to \frac{\sin x}{x}$$

(当 n → ∞ 时),

故

$$\prod_{n=1}^{\infty}\cos\frac{x}{2^n}=\frac{\sin x}{x}.$$

3057. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \operatorname{ch} \frac{x}{2^n} = \frac{\operatorname{sh} x}{x}.$$

证 由于部分乘积

$$P_* = \operatorname{ch} \frac{x}{2} \operatorname{ch} \frac{x}{2^2} \operatorname{\cdotsch} \frac{x}{2^n} = \frac{\operatorname{sh} x}{2^n \operatorname{sh} \frac{x}{2^n}}$$

$$= \frac{\sinh x}{x} \cdot \frac{\frac{x}{2^n}}{\sinh \frac{x}{2^n}} (x \neq 0)$$

及

$$\lim_{y\to 0}\frac{y}{\sinh y}=\lim_{y\to 0}\frac{1}{\cosh y}=1,$$

故

$$\prod_{n=1}^{\infty} \operatorname{ch} \frac{x}{2^n} = \frac{\operatorname{sh} x}{x}.$$

3058. 
$$\prod_{n=0}^{\infty} (1+x^{2^n}) = \frac{1}{1-x}(|x| < 1).$$

证 由于

$$(1-x)P_n = (1-x)(1+x)\cdots(1+x^{2^n}) = 1-x^{2^{n+1}},$$

从而(注意|x|<1)

故

$$\prod_{n=0}^{\infty} (1+x^{2n}) = \frac{1}{1-x}.$$

利用此题的结果,易得

$$\prod_{n=0}^{\infty} \left(1 + (\frac{1}{2})^{2^n}\right) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2,$$

此即 3054 题的结果.

3059. 
$$\frac{\pi}{2} = \frac{2}{\sqrt{2}} \cdot \frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{2}}} \cdot \frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}} \dots$$

证 在 3056 题中,令  $x=\frac{\pi}{2}$ ,利用半角公式,有

$$\cos\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \cos\frac{\pi}{8} = \sqrt{\frac{1+\cos\frac{\pi}{4}}{2}} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2},$$

则得

$$\frac{2}{\pi} = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}}{2} \cdots,$$

也即

$$\frac{\pi}{2} = \frac{2}{\sqrt{2}} \cdot \frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{2}}} \cdot \frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}} \cdots$$

3060. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{3n}{3n-1} \cdot \frac{3n}{3n+1} = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}.$$

证 利用函数 sinx 的无穷乘积展开

$$\sin x = x \prod_{n=1}^{\infty} (1 - \frac{x^2}{n^2 \pi^2}),$$

$$\diamondsuit x = \frac{\pi}{3}, 有$$

$$\sin\frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3} \prod_{n=1}^{\infty} (1 - \frac{1}{(3n)^2})$$
$$= \frac{\pi}{3} \prod_{n=1}^{\infty} \frac{(3n-1)(3n+1)}{(3n)^2}.$$

于是得

$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{3n}{3n-1} \cdot \frac{3n}{3n+1} = \frac{\frac{\pi}{3}}{\sin \frac{\pi}{3}} = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}.$$

试证下列无穷乘积的收敛性并求出其值:

3061. 
$$\prod_{n=3}^{\infty} \frac{n^2-4}{n^2-1}.$$

证 由于部分乘积

$$P_{n} = \frac{1 \cdot 5}{2 \cdot 4} \cdot \frac{2 \cdot 6}{3 \cdot 5} \cdot \frac{3 \cdot 7}{4 \cdot 6} \cdots \frac{(n-4)n}{(n-3)(n-1)} \cdot \frac{(n-3)(n+1)}{(n-2)n} \cdot \frac{(n-2)(n+2)}{(n-1)(n+1)} = \frac{n+2}{4(n-1)} + \frac{1}{4} (\stackrel{\square}{=} n + \infty \text{ bf}),$$

故无穷乘积  $\prod_{n=3}^{\infty} \frac{n^2-4}{n^2-1}$  收敛,且其值为 $\frac{1}{4}$ .

3062. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n(n+2)}\right)$$
.

证 
$$1 + \frac{1}{n(n+2)} = \frac{(n+1)^2}{n(n+2)} \cdot 由于部分乘积$$

$$P_* = \frac{2^2}{1+3} \cdot \frac{3^2}{2+4} \cdot \frac{4^2}{3+5} \cdot \frac{(n-1)^2}{(n-2)^n}$$

$$P_{\bullet} = \frac{2}{1 \cdot 3} \cdot \frac{3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{4}{3 \cdot 5} \cdot \frac{(n-1)^{2}}{(n-2)^{n}}$$

$$\frac{n^2}{(n-1)(n+1)} \cdot \frac{(n+1)^2}{n(n+2)}$$

$$\frac{2(n+1)}{n(n+2)} = \frac{2(n+1)^2}{n(n+2)}$$

故无穷乘积  $\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n(n+2)}\right)$  收敛,且其值为 2.

3063. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+1)(2n+7)}{(2n+3)(2n+5)}.$$

证 由于部分乘积

$$P_{n} = \frac{3 \cdot 9}{5 \cdot 7} \cdot \frac{5 \cdot 11}{7 \cdot 9} \cdot \frac{7 \cdot 13}{9 \cdot 11} \cdots \frac{(2n-3)(2n+3)}{(2n-1)(2n+1)} \cdot \frac{(2n-1)(2n+5)}{(2n+1)(2n+3)} \cdot \frac{(2n+1)(2n+7)}{(2n+3)(2n+5)}$$

当  $n \to \infty$  时的极限存在且为  $P^2$ ,故  $\prod_{n=1}^{\infty} p_n^2$  收敛,且其值

为 
$$P^2$$
,其中  $\prod_{n=1}^{\infty} p_n = P \neq 0$ .

(B) 可以, 事实上, 部分乘积

$$Q_n = (p_1 p_2 \cdots p_n)(q_1 q_2 \cdots q_n)$$

当  $n \to \infty$  时的极限存在且为 PQ, 故  $\prod_{n=1}^{\infty} p_n q_n$  收敛,且其

值为 
$$PQ$$
,其中  $\prod_{n=1}^{\infty} p_n = P \neq 0$ ,  $\prod_{n=1}^{\infty} q_n = Q \neq 0$ .

(r) 可以. 事实上,部分乘积

$$Q_n = \frac{p_1 p_2 \cdots p_n}{q_1 q_2 \cdots q_n}$$
  $(q_i \neq 0, i = 1, 2, \cdots),$ 

当  $n \to \infty$  时的极限存在且为 $\frac{P}{Q}$ ,故  $\prod_{n=1}^{\infty} \frac{P_n}{q_n}$  收敛,且其值

为
$$\frac{P}{Q}$$
,其中 $\prod_{n=1}^{\infty} p_n = P \neq 0$ 、 $\prod_{n=1}^{\infty} q_n = Q \neq 0$ .

研究下列无穷乘积的收敛性:

3066.  $\prod_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ .

解 由于通项  $p_n = \frac{1}{n} \to 0$ (当  $n \to \infty$  时),不满足收敛的必要条件( $p_n \to 1$ );或者说:由于部分乘积

$$p_n = \frac{1}{n!} \to 0 ( \le n \to \infty \text{ bb}),$$

且每项不为零,故无穷乘积  $\prod_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散于零.

3067. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^2}{n(n+2)}.$$

460

解 通项  $p_n = \frac{(n+1)^2}{n(n+2)} = 1 + \frac{1}{n(n+2)}$ ,而  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+2)}$  收敛,且  $\frac{1}{n(n+2)}$  不变号,故无穷乘积  $\prod_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^2}{n(n+2)}$  收敛. 事实上,已由 3062 题知,该无穷乘积 积是收敛的,且其值为 2.

3068.  $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + \frac{1}{n^p}).$ 

解  $p_n = 1 + \frac{1}{n^p}$ ,其中 $\frac{1}{n^p}$ 不变号。由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  当 p > 1 时收敛,而当  $p \le 1$  时发散,故无穷乘积  $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + \frac{1}{n^p})$  当 p > 1 时收敛,而当  $p \le 1$  时发散.

3069.  $\prod_{n=2}^{\infty} (1 - \frac{1}{n}).$ 

解 由于 $p_n-1=-\frac{1}{n}$ 不变号,且 $\sum_{n=1}^{\infty}(-\frac{1}{n})$ 发散,故原乘积发散.或由于部分乘积

$$P_* = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdots \frac{n-2}{n-1} \cdot \frac{n-1}{n} = \frac{1}{n}$$

当  $n \rightarrow \infty$  时的极限为零,且乘积中无一项为零,故原乘积发散于零.

3070\*). 
$$\prod_{n=2}^{\infty} \left( \frac{n^2-1}{n^2+1} \right)^n$$
.

解 通项 
$$p_n = \left(\frac{n^2-1}{n^2+1}\right)' = \left(1-\frac{2}{n^2+1}\right)'$$
. 由于级数

$$\sum_{n=2}^{\infty} \ln \left( 1 - \frac{2}{n^2 + 1} \right)^p = p \sum_{n=2}^{\infty} \ln \left( 1 - \frac{2}{n^2 + 1} \right)$$

对任何p均收敛(因为级数  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{n^2+1}$  收敛),故原无穷乘积对任何p均收敛.

\*)原题误为  $\prod_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^2-1}{n^2+1}\right)^n$ ,这时,若  $p \ge 0$ ,第一个因子为零,按定义无穷乘积收敛于零;若 p < 0,第一个因子无意义,因此整个无穷乘积无意义.

3071.  $\prod_{n=n_0}^{\infty} \frac{n^2 + a_1 n + b_1}{n^2 + a_1 n + b}$ , 其中当  $n \ge n_0$  时  $n^2 + a_1 n + b > 0$ .

解 通项 
$$p_n = \frac{n^2 + a_1 n + b_1}{n^2 + a_1 n + b}$$

$$= 1 + \frac{(a_1 - a)n + (b_1 - b)}{n^2 + a_1 n + b},$$

今

$$a_n = \frac{(a_1-a)n+(b_1-b)}{n^2+an+b}.$$

当  $a_1 = a$  时, $a_n \sim \frac{1}{n^2}$  · 由于  $\sum_{n=n}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛,故原乘积收敛.

当  $a_1 \neq a$  时,由于  $n^2 + an + b > 0$ ,且  $a_n \sim \frac{a_1 - a}{n}$ ,故

 $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$  发散,从而原乘积也发散.

3072.  $\sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{(n-a_1)(n-a_2)\cdots(n-a_p)}{(n-b_1)(n-b_2)\cdots(n-b_p)}, 其中 n_0 > b_i (i=1.2, \dots, p).$ 

$$p_{n} = \frac{(n-a_{1})(n-a_{2})\cdots(n-a_{p})}{(n-b_{1})(n-b_{2})\cdots(n-b_{p})} = 1 +$$

$$\frac{\left(\sum_{i=1}^{p}b_{i}-\sum_{i=1}^{p}a_{i}\right)n^{p-1}+\cdots+(-1)^{p}\left(\prod_{i=1}^{p}a_{i}-\prod_{i=1}^{p}b_{i}\right)}{\prod_{i=1}^{p}(n-b_{i})}.$$

令

$$a_n = \frac{\left(\sum_{i=1}^{P} b_i - \sum_{i=1}^{P} a_i\right) n^{p-1} + \dots + (-1)^{p} \left(\prod_{i=1}^{P} a_i - \prod_{i=1}^{P} b_i\right)}{\prod_{i=1}^{P} (n - b_i)},$$

当  $\sum_{i=1}^{r} a_i = \sum_{i=1}^{r} b_i$  时,  $a_n = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ , 故  $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$  收敛,从而原乘积也发散, 积 收敛,当  $\sum_{i=1}^{r} a_i \neq \sum_{i=1}^{r} b_i$  时,由于当  $n > n_0$  时,  $\prod_{i=1}^{r} (n - b_i) > 0$ ,且  $a_n \sim \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^{r} b_i - \sum_{i=1}^{r} a_i\right)$ ,故级数  $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$  发散,从而原乘积也发散,

3073. 
$$\prod_{n=0}^{\infty} \sqrt{\frac{n+1}{n+2}}$$
.

解  $p_n = \sqrt{\frac{n+1}{n+2}}, \ln p_n = \frac{1}{2} \ln \frac{n+1}{n+2} = \frac{1}{2} \ln (1 - \frac{1}{n+2}).$  由于  $\sum_{n=0}^{\infty} \ln \left(1 - \frac{1}{n+2}\right)$  发散(于  $-\infty$ ),故原乘积也发散(于零)。

3074. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+1}}.$$

## 
$$p_n = \frac{n}{\sqrt{n^2+1}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{n^2}}},$$

$$\ln p_n = -\frac{1}{2} \ln \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right).$$

考虑级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln p_n = -\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \ln \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right).$$

由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)$  收敛,从而

级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln p_n$  收敛. 因此,无穷乘积  $\prod_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+1}}$  收敛.

3075. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{1+\frac{1}{n}}$$
.

解  $p_n = \sqrt[n]{1 + \frac{1}{n}} \cdot \ln p_n = \frac{1}{n} \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) > 0.$  当  $n \to \infty$ 时,有

$$\frac{1}{n}\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)\sim\frac{1}{n^2},$$

故  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln p_n$  收敛,从而原乘积也收敛.

3076.  $\prod_{n=1}^{\infty} \sqrt[3]{n}$ .

解  $p_n = \sqrt[3]{n}$ ,  $\ln p_n = \frac{1}{n^2} \ln n$ . 考虑级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln p_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \ln n.$$

由于 $\frac{1}{n^2}\ln n = O\left(\frac{1}{n^{1+\epsilon}}\right)$ ,此处  $\epsilon$  为满足  $0 < \epsilon < 1$  的任一

常数,而 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{1+n}}$ 收敛,故原乘积收敛.

3077. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right) e^{-\frac{x}{n}}$$
.

解 通项

$$p_{n} = \left(1 + \frac{x}{n}\right) e^{-\frac{x}{n}} = \left(1 + \frac{x}{n}\right) \left(1 - \frac{x}{n} + \frac{x^{2}}{2n^{2}} + o\left(\frac{1}{n^{2}}\right)\right)$$

$$= 1 - \frac{x^{2}}{2n^{2}} + o\left(\frac{1}{n^{2}}\right),$$

故若记

$$p_n = 1 + \alpha_n,$$

则当 n 充分大时,有

$$\alpha_n = -\frac{x^2}{2n^2} + o(\frac{1}{n^2}) < 0$$

保持不变号,注意到对任何 x,级数

$$\sum_{n=n_0}^{\infty} \left( -\frac{x^2}{2n^2} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \right)$$

收敛,这里n。为适当大的某一正整数.从而 $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$ 收敛.

因此,原无穷乘积收敛.

3078. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{x}{c+n}\right) e^{\frac{x}{c}}, 其中 c > 0.$$

解 对任意 x,考虑通项

$$p_{n} = \left(1 - \frac{x}{c+n}\right) e^{\frac{x}{n}}$$

$$= \left(1 - \frac{x}{c+n}\right) \left(1 + \frac{x}{n} + O\left(\frac{1}{n^{2}}\right)\right)$$

$$= 1 - \frac{x}{c+n} + \frac{x}{n} - \frac{x^{2}}{n(c+n)} + O\left(\frac{1}{n^{2}}\right)$$

$$= 1 - \frac{x^{2} - cx}{n(c+n)} + O\left(\frac{1}{n^{2}}\right)$$

$$= 1 + O\left(\frac{1}{n^{2}}\right).$$

易知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln p_n$  收敛,故原无穷乘积收敛.

3079. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} (1-x^n)$$
.

解 当 $|x| \ge 1$  时,由于通项  $p_* = 1 - x^* + 1$ ,即不满足收敛的必要条件,故原无穷乘积发散.当|x| < 1 时,若 x = 0 显然收敛;若  $x \ne 0$  则有

$$\ln p_n = \ln(1-x^n) = -x^n \ln \left( (1-x^n)^{-\frac{1}{x^n}} \right).$$

由于

$$\lim_{n\to\infty} \ln((1-x^n)) = \lim_{n\to\infty} \ln((1+\frac{1}{y})^y) = 1,$$

从而

$$\ln p_n = O(|x|^n).$$

但级数  $\sum_{n=1}^{\infty} |x|^n$  当 |x| < 1 时收敛,故此时原无穷乘积收敛.

3080. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 + \frac{x^n}{2^n}).$$

解 当  $|x| \ge 2$  时,通项  $p_n = 1 + (\frac{x}{2})^n + 1$ ,故原无穷乘积发散. 当 |x| < 2 时,若 x = 0 显然收敛;若  $x \ne 0$ ,利用  $\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{x^n}{2^n}\right) x^{\frac{2^n}{n}} = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{y_n}\right)^{y_n} = e$ ,

就有

$$\ln p_{\pi} = \ln \left( 1 + \frac{x^{*}}{2^{n}} \right)$$

$$= \frac{x^{n}}{2^{n}} \ln \left( 1 + \frac{x^{n}}{2^{n}} \right)^{\frac{2^{n}}{x^{n}}} = O\left( \left| \frac{x}{2} \right|^{n} \right).$$

由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} |\frac{x}{2}|^n \le |x| < 2$  时收敛,从而  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln p$ ,收敛,因此,原无穷乘积收敛.

3081. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left[ 1 + \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}}{x^n} \right].$$
解 1)当 $|x| < e$ 时,利用

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n=e+o(1) \quad (\stackrel{\text{def}}{=} n\to\infty \stackrel{\text{in}}{\to} \infty ),$$

存在适当大的整数 no,当 n≥no 时,有

$$(1+\frac{1}{n})^n > |x|,$$

于是相应地,得

$$\left| \frac{(1+\frac{1}{n})^{n^2}}{x^n} \right| = \left( \frac{(1+\frac{1}{n})^n}{|x|} \right)^n > 1.$$

这表明,此时

即不满足无穷乘积收敛的必要条件,故原无穷乘积发散.

2)当|x|=e时,利用 70 题的结果,有

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n > e^{-\frac{3}{n}}$$

此时,得

$$p_{n} = 1 + (\operatorname{sgn} x)^{n} \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^{2}}}{e^{n}}$$
$$= 1 + (\operatorname{sgn} x)^{n} \left[\frac{(1 + \frac{1}{n})^{n}}{e}\right]^{n}$$

$$=1+\alpha_{\bullet}$$

但

$$|a_n| = \left| (\operatorname{sgn} x)^n \left[ \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}{e} \right]^t \right|$$

$$= \left[ \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}{e} \right]^n > \left[ \frac{e - \frac{3}{n}}{e} \right]$$

$$= \left(1 - \frac{3}{e} \cdot \frac{1}{n}\right)^n,$$

丽

$$\lim_{n\to\infty} \left(1 - \frac{3}{e} \cdot \frac{1}{n}\right)^{n} = \lim_{n\to\infty} \left(\left(1 - \frac{3}{ne}\right)^{\frac{ne}{3}}\right)^{\frac{3}{e}}$$

$$= e^{-\frac{3}{e}} > 0,$$

故此时有  $a_n + 0$ , 也即  $p_n + 1$ (当  $n + \infty$  时), 从而原无穷 乘积发散.

3)当|x|>e时,记 $p_n=1+\alpha_n$ ,为考察  $\alpha_n$ 的变化,仍利用

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n=e+o(1)(n\to\infty),$$

存在适当大正整数 no, 当 n≥no 时, 有

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n < \frac{1}{2}(e+|x|).$$

记

$$q=\frac{1}{2}\cdot\frac{|x|+e}{|x|}$$

则 0<q<1,有

$$|\alpha_n| = \left| \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}}{x^n} \right| = \left[ \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}{|x|} \right]^n$$

绝对收敛,从而知原无穷乘积收敛.

3083 ÷ 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( 1 + \frac{x^n}{n^p} \right) \cos \frac{x^n}{n^q}$$
.

解 1) 当 |x| < 1 时,通项

$$p_{n} = \left(1 + \frac{x^{n}}{n^{p}}\right) \cos \frac{x^{n}}{n^{p}}$$

$$= \left(1 + \frac{x^{n}}{n^{p}}\right) \left(1 + O\left(\frac{x^{2n}}{n^{2q}}\right)\right)$$

$$= 1 + \frac{x^{n}}{n^{p}} + O\left(\frac{x^{2n}}{n^{2q}}\right) + O\left(\frac{x^{2n}}{n^{p+2q}}\right)$$

$$= 1 + O\left(\frac{x^{n}}{n^{p}}\right) + O\left(\frac{x^{2n}}{n^{p+2q}}\right).$$

当 n 充分大时,不论 p,q 为何值,均有

$$\frac{x^n}{n^p} = O(|x|^{\frac{n}{2}}), \frac{x^{2n}}{x^{p+2n}} = O(|x|^{\frac{n}{2}}).$$

干县可写

$$p_n = 1 + \alpha_n, \alpha_n = O(|x|^{\frac{n}{2}}).$$

因此有

 $|\ln p_*| = |\ln(1+\alpha_n)| = O(|\alpha_n|) = O(|x|^{\frac{n}{2}}).$ 由于当|x| < 1 时,

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{|x|})^n < + \infty,$$

从而 $\sum \ln p_n$ 绝对收敛,故原乘积 $\prod p_n$ 收敛.

2)当 x=1 时,在  $p>1,q>\frac{1}{2}$ 的情况下,由于通项

$$p_{n} = \left(1 + \frac{1}{n^{p}}\right) \cos \frac{1}{n^{q}}$$

$$= \left(1 + \frac{1}{n^{p}}\right) \left(1 - \frac{1}{2n^{2q}} + O\left(\frac{1}{n^{4q}}\right)\right)$$

$$=1+\frac{1}{n^{p}}-\frac{1}{2n^{2q}}+O\left(\frac{1}{n^{4q}}\right)+O(\frac{1}{n^{p+4q}})$$

$$=1+\frac{1}{n^{p}}+O\left(\frac{1}{n^{2q}}\right),$$

若记

$$p_n = 1 + \alpha_n$$
,  $\alpha_n = \frac{1}{n^p} + O\left(\frac{1}{n^{2q}}\right)$ ,

则  $\sum \alpha_n$  绝对收敛,且由

$$\alpha_n^2 = \frac{1}{n^{2\rho}} + O\left(\frac{1}{n^{4q}}\right) + O\left(\frac{1}{n^{2q+\rho}}\right)$$
$$= \frac{1}{n^{2\rho}} + O\left(\frac{1}{n^{4q}}\right),$$

易知∑α゚ 也收敛,故此时乘积∏ ρ. 收敛.

3)当 x=-1 时,在  $p>\frac{1}{2},q>\frac{1}{2}$ 的情况下,由于通项

$$p_{n} = \left(1 + \frac{(-1)^{n}}{n^{p}}\right) \cos \frac{(-1)^{n}}{n^{q}} = \left(1 + \frac{(-1)^{n}}{n^{p}}\right)$$

$$\cdot \left(1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n^{2q}} + O\left(\frac{1}{n^{4q}}\right)\right)$$

$$= 1 + \frac{(-1)^{n}}{n^{p}} - \frac{1}{2n^{2q}} + O\left(\frac{1}{n^{p+2q}}\right) + O\left(\frac{1}{n^{p+4q}}\right)$$

$$= 1 + \frac{(-1)^{n}}{n^{p}} + O\left(\frac{1}{n^{2q}}\right),$$

可记

$$p_n = 1 + \beta_s$$
,  $\beta_n = \frac{(-1)^n}{n^p} + O\left(\frac{1}{n^{2q}}\right)$ ,

则有

$$\ln \rho_n = \ln (1 + \beta_n) = \beta_n + O(\beta_n^2),$$

易见 $\sum \beta_n$  收敛,而

$$\beta_n^2 = \frac{1}{n^{2\rho}} + O\left(\frac{1}{n^{4q}}\right) + O\left(\frac{1}{n^{2q+\rho}}\right)$$

$$=\frac{1}{n^{2\rho}}+O\left(\frac{1}{n^{2q}}\right),$$

故 $\sum eta_i^a$ 绝对收敛,从而知 $\sum \ln p_i$ 收敛.于是,此时乘积 $\prod p_i$ 收敛.

$$3084. \ \prod_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{\sin \frac{x}{n}}{\frac{x}{n}} \right]^{r}.$$

解 显然应当要求  $x\neq 0$ . 记通项为  $p_n=(1+\alpha_n)^n$ ,其中

$$\alpha_n = \frac{\sin\frac{x}{n}}{\frac{x}{n}} - 1 = \left(1 - \frac{x^2}{6n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) - 1$$
$$= -\frac{x^2}{6n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \qquad (n \to \infty),$$

而

$$\ln p_n = p \ln (1 + \alpha_n) = p \ln \left( 1 - \frac{x^2}{6n^2} + o \left( \frac{1}{n^2} \right) \right).$$

由于 $\sum_{n=1}^{\infty} \ln(1+\alpha_n)$  收敛\*),故 $\sum_{n=1}^{\infty} \ln p_n$  收敛,从而原无穷乘积收敛.

\*)参看 2677 题的结果.

3085. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{\ln(n+x) - \ln n}.$$

解記 记

$$p_n = \sqrt[n]{\ln(n+x) - \ln n},$$

由要求  $\ln(n+x)-\ln n \ge 0$ ,知  $x \ge 0$ . 1)当 x=0 时,显然各项均为零,无穷乘积收敛于零.2)当 x > 0 时,由

$$\ln p_n = \frac{1}{n} \ln \ln \left( 1 + \frac{x}{n} \right)$$

可知,当 
$$n \ge \frac{x}{e-1}$$
时,有  $\ln(1+\frac{x}{n}) \le 1$ ,故此时 
$$\ln\ln\left(1+\frac{x}{n}\right) \le 0.$$
 再由 
$$\frac{-\frac{1}{n}\ln\ln\left(1+\frac{x}{n}\right)}{-\frac{1}{n}\ln\ln\left(1+\frac{x}{n}\right)} = \ln\frac{1}{n}$$

$$\frac{-\frac{1}{n}\ln\ln\left(1+\frac{x}{n}\right)}{\frac{1}{n}} = \ln\frac{1}{\ln\left(1+\frac{x}{n}\right)} \to +\infty$$

及  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散知  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{-1}{n} \ln(1+\frac{x}{n})$  发散,从而得知级

数  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln p_n$  发散. 因此,原无穷乘积发散.

3086. 证明:若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n^2$  收敛,则乘积  $\prod_{n=1}^{\infty} \cos x_n$  收敛.

证 当  $x \to 0$  时, $p_n = \cos x_n = 1 + \alpha_n$ ,其中  $\alpha_n = -\frac{1}{2}x_n^2 + o(x_n^2)$ , $\alpha_n \le 0$ ,且由于级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \left( -\frac{x_n^2}{2} + o(x_n^2) \right)$$

收敛,故乘积  $\prod_{i=1}^{\infty}\cos x_i$  收敛.

3087. 证明:若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$  绝对收敛,则乘积  $\prod_{n=1}^{\infty} \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \alpha_n \right)$   $\left( |\alpha_n| < \frac{\pi}{4} \right)$  收敛.

证 由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛,故 $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ . 此时有  $tg\left(\frac{\pi}{4} + a_n\right) = \frac{1 + tga_n}{1 - tga_n}$  $= (1 + tga_n)(1 + tga_n + tg^2a_n + \cdots)$ 

$$= 1 + 2tg\alpha_n + 2tg^2\alpha_n + \cdots$$
$$= 1 + 2\alpha_n + o(\alpha_n).$$

由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \{2a_n + o(x_n)\}$  收敛,而且级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} (2a_n + o(x_n))^2 = \sum_{n=1}^{\infty} 4a_n^2 + 4\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot o(a_n) + \sum_{n=1}^{\infty} o^2(a_n)$$

也收敛\*),故无穷乘积

$$\prod_{n=1}^{\infty} \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + \alpha_n\right) \left(|\alpha_n| < \frac{\pi}{4}\right)$$

收敛.

\*)由于 $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$ 绝对收敛,故

$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n^2 \leqslant \sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_{i_i}| \cdot |\alpha_{i_i}|,$$

因而 \( \sum\_{n=1}^{\infty} \alpha\_n^2 \text{ 也收敛. 又当 n 充分大时,有

$$|\alpha_n \cdot o(\alpha_n)| \leqslant |\alpha_n|, |o^2(\alpha_n)| \leqslant |\alpha_n|,$$

故  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \cdot o(\alpha_n)$  及  $\sum_{n=1}^{\infty} o^2(\alpha_n)$  均收敛.

研究下列无穷乘积的绝对收敛性和条件收敛性:

3088. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}\right).$$

解 由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$  条件收敛,且级数

3089. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \Big( 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}} \Big).$$

解 由于级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$$
 条件收敛,且级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}\right]^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
 发散,故原无穷乘积发散.

3090. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \Big(1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n^{2}}\Big).$$

解 当 p > 1 时,由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^p}$  绝对收敛,故原无穷乘积绝对收敛。

当 $\frac{1}{2} 时,由于级数 <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^p}$  条件收敛 及  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n^p}\right)^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2p}}$  收敛,故原无穷乘积条件收敛.

当  $0 时,由于 <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2p}}$  发散,故原无穷乘积发散。

当 $p \le 0$ 时,由于 $\frac{(-1)^{n+1}}{n!}$ 不趋于零,故原无穷乘积也发散。

3091. 
$$\prod_{n=2}^{\infty} \left(1 + \frac{(-1)^n}{\ln n}\right)$$
.

解 由于级数  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n}$  条件收敛及  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln^2 n}$  发散\*),故原无穷乘积发散.

\*) 当 n 充分大时,显然有  $n > \ln^2 n$ ,故  $\frac{1}{\ln^2 n} > \frac{1}{n}$ . 由  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散即知  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln^2 n}$  发散.

3092. 
$$\prod_{n=2}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n} + (-1)^n}$$

$$p_n = \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n} + (-1)^n},$$

则有

$$\ln p_n = \ln \left(1 - \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}\right).$$

令

$$u_k = \ln p_{2k} + \ln p_{2k+1}$$
 (k=1,2,3...),

即得

$$u_{k} = \ln\left(1 - \frac{1}{\sqrt{2k+1}}\right) + \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{2k+1}-1}\right)$$

$$= \ln\left(1 - \frac{\sqrt{2k+1} - \sqrt{2k} - 1}{(\sqrt{2k+1})(\sqrt{2k+1} - 1)}\right) > 0.$$

由于

lim ↓→∞ ln

$$\left(1 - \frac{\sqrt{2k+1} - \sqrt{2k} - 1}{(\sqrt{2k}+1)(\sqrt{2k+1} - 1)}\right)^{-\frac{(\sqrt{2k+1})(\sqrt{2k+1} - 1)}{\sqrt{2k+1} - \sqrt{2k} - 1}} = 1,$$

故有

$$u_{k} = -\frac{\sqrt{2k+1} - \sqrt{2k} - 1}{(\sqrt{2k}+1)(\sqrt{2k+1} - 1)} \cdot \ln\left(1 - \frac{\sqrt{2k+1} - \sqrt{2k} - 1}{(\sqrt{2k}+1)(\sqrt{2k+1} - 1)}\right)^{-\frac{(\sqrt{2k+1})(\sqrt{2k+1} - 1)}{\sqrt{2k+1} - \sqrt{2k} - 1}} \\ - -\left(\frac{\sqrt{2k+1} - \sqrt{2k} - 1}{(\sqrt{2k+1})(\sqrt{2k+1} - 1)}\right) \sim \frac{1}{2k}$$

由此可知  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$  发散,从而  $\sum_{n=2}^{\infty} \ln p_n$  发散.因此,原无穷乘积发散.

3093. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} n^{(-1)^n}.$$

解 记 
$$p_n = n^{(-1)\kappa}$$
,则有子序列 
$$p_{2k} = (2k)^{(-1)2k} = 2k \rightarrow \infty (k \rightarrow \infty).$$

于是  $p_n \leftrightarrow 1(n \rightarrow \infty)$ . 从而原无穷乘积发散.

3094. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{n^{(-1)^n}}$$
.

解 记 
$$p_n = \sqrt[n]{n^{(-1)^n}}$$
 ,则有 
$$\ln p_n = \frac{1}{n} \ln n^{(-1)^n} = \frac{(-1)^n}{n} \ln n.$$

注意到级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln n}{n}$  是莱布尼兹型级数,它条件收敛,因而原无穷乘积条件收敛.

3095. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left( 1 + \frac{(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}}{n} \right).$$

解记

$$p_n = 1 + \frac{(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}}{n}$$
,

则有

$$|\ln p_n| = \frac{1}{n} \left| \ln \left( 1 + \frac{(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}}{n} \right)^{(-1)\frac{n}{2(n-1)}} \right| \sim \frac{1}{n}$$

$$(\stackrel{\text{def}}{=} n \rightarrow \infty).$$

因此,可知 $\sum_{n=1}^{\infty} |\ln p_n|$  发散. 若令  $u_n = \ln p_n$ ,则有

$$u_{2k-1} = \ln\left(1 + \frac{(-1)^{k-1}}{2k-1}\right),$$

$$u_{2k} = \ln\left(1 + \frac{(-1)^{k}}{2k}\right)(k=1,2,3\cdots).$$

记  $a_k = u_{2k-1} + u_{2k}$ ,可得

$$a_{k} = \ln\left(1 + \frac{(-1)^{k-1}}{2k-1} + \frac{(-1)^{k}}{2k} + \frac{(-1)^{2k-1}}{2k(2k-1)}\right)$$
$$= \ln\left(1 + \frac{(-1)^{k-1}-1}{2k(2k-1)}\right) \quad (k=1,2,3,\cdots),$$

故

$$a_{2m-1}=0$$
,

$$a_{2} = \ln \left(1 - \frac{2}{4m(4m-1)}\right) (m=1,2,3,\cdots).$$

于是,级数 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  收敛. 注意到  $u_k \to O(k \to \infty)$ ,可得

 $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$  收敛. 因此,原无穷乘积条件收敛.

3096. 
$$\left(1 + \frac{1}{\sqrt{1}}\right) \left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \left(1 - \frac{1}{\sqrt{5}}\right) \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \left(1 - \frac{1}{\sqrt{7}}\right) \left(1 - \frac{1}{\sqrt{9}}\right) \left(1 + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \cdots$$

解 研究无穷级数

$$\ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{1}}\right) + \ln\left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \ln\left(1 - \frac{1}{\sqrt{5}}\right) + \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \ln\left(1 - \frac{1}{\sqrt{7}}\right) + \ln\left(1 - \frac{1}{\sqrt{9}}\right) + \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \cdots$$

的收敛性问题. 今将级数(1)每三项依次加括号,考虑如此形成的新级数:

$$= \ln \left[ 1 + \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{2(\sqrt{n}+1)\left(\sqrt{1-\frac{1}{4n}} + \sqrt{1+\frac{1}{4n}}\right) - 1}{\sqrt{16n^2 - 1}} \right]$$

$$+ \frac{1}{\sqrt{n}\sqrt{16n^2 - 1}}$$

$$= \ln \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{2(\sqrt{n}+1)(1-\frac{1}{8n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)+1+\frac{1}{8n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right) - 1}{\sqrt{16n^2 - 1}} \right]$$

$$+ O\left(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\right)$$

$$= \ln \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{2(\sqrt{n}+1)\left(2+O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) - 1}{\sqrt{16n^2 - 1}} \right)$$

$$+ O\left(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\right)$$

$$= \ln \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{4\sqrt{n}}{\sqrt{16n^2 - 1}} - \frac{3}{\sqrt{16n^2 - 1}} + O\left(\frac{1}{n^{\frac{1}{2}}}\right) \right)$$

$$= \ln \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{n}\sqrt{16n^2 - 1}} + O\left(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\right) \right)$$

$$= \ln \left( 1 - \frac{3}{\sqrt{16n^2 - 1}} + O\left(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\right) \right)$$

$$= \ln (1 + a_n),$$

其中  $a_n = -\frac{3}{\sqrt{16n^2 - 1}} + O\left(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\right)$ , 故  $a_n \to 0$  且当  $n$  充分 大拐  $a_n < 0$ .

由于
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{\sqrt{16n^2-1}}$$
发散,而 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ 收敛,故 $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$ 

发散;因此  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = \sum_{n=1}^{\infty} \ln(1 + \alpha_n)$  发散. 于是,原无穷乘积发散.

3097. 
$$\left(1+\frac{1}{1^{\alpha}}\right)\left(1-\frac{1}{2^{\alpha}}\right)^{2}\left(1+\frac{1}{3^{\alpha}}\right)\left(1+\frac{1}{4^{\alpha}}\right)\left(1-\frac{1}{5^{\alpha}}\right)^{2}$$

$$\cdot \left(1+\frac{1}{6^{\alpha}}\right)\cdots.$$

解记

$$q_1 = 1 + \frac{1}{1^a}, q_2 = \left(1 - \frac{1}{2^a}\right)^2, q_3 = 1 + \frac{1}{3^a},$$
  
 $q_4 = 1 + \frac{1}{4^a}, q_5 = \left(1 - \frac{1}{5^a}\right)^2, q_6 = 1 + \frac{1}{6^a}, \cdots.$ 

若记  $q_n=1+\alpha_n$ ,则

$$\alpha_1 = \frac{1}{1^{\alpha}}, \alpha_2 = -\frac{2}{2^{\alpha}} + \frac{1}{2^{2\alpha}}, \alpha_3 = \frac{1}{3^{\alpha}}, \alpha_4 = \frac{1}{4^{\alpha}},$$

$$\alpha_5 = -\frac{2}{5^{\alpha}} + \frac{1}{5^{2\alpha}}, \alpha_6 = \frac{6}{6^{\alpha}}, \cdots.$$

1)当 α>1 时,显然

$$\sum_{n=1}^{\infty} |\alpha_n| = \frac{1}{1^a} + \left(\frac{2}{2^a} - \frac{1}{2^{2a}}\right) + \frac{1}{3^a} + \frac{1}{4^a} + \left(\frac{2}{5^a} - \frac{1}{5^{2a}}\right) + \frac{1}{6^a} + \cdots.$$
 (1)

是收敛的,故 $\sum q$ ,绝对收敛.

2)注意当 α≤0 时,不可能有 limq<sub>n</sub>=1,

故 $\sum_{i=1}^{\infty}q_{i}$ 发散.

3)今讨论 
$$0 < \alpha \le 1$$
 时的情形. 将原无穷乘积写为  $\left(1 + \frac{1}{1^e}\right) \left(1 - \frac{1}{2^e}\right) \left(1 - \frac{1}{2^e}\right) \left(1 + \frac{1}{3^e}\right) \left(1 + \frac{1}{4^e}\right) \left(1 - \frac{1}{5^e}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{5^e}\right) \left(1 + \frac{1}{6^e}\right) \left(1 + \frac{1}{7^e}\right) \left(1 - \frac{1}{8^e}\right) \left(1 - \frac{1}{8^e}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{9^e}\right) \cdots$ 

记

$$p_{1} = 1 + \frac{1}{1^{a}}, p_{2} = 1 - \frac{1}{2^{a}}, p_{3} = 1 - \frac{1}{2^{a}},$$

$$p_{4} = 1 + \frac{1}{3^{a}}, p_{5} = 1 + \frac{1}{4^{a}}, p_{6} = 1 - \frac{1}{5^{a}}, p_{7} = 1 - \frac{1}{5^{a}},$$

$$p_{8} = 1 + \frac{1}{6^{a}}, p_{9} = 1 + \frac{1}{7^{a}}, \cdots,$$

又记

$$p_n = 1 + \alpha_n^* (n = 1, 2, 3, \cdots).$$

为研究乘积  $\prod_{n=1}^{\infty} p_n$  的收敛性,考虑通项的表达式,有

$$\alpha_{n} = \begin{cases} \frac{1}{(1+3k)^{a}}, & \leq n = 4k+1, \\ -\frac{1}{(2+3k)^{a}}, & \leq n = 4k+2 \text{ od } n = 4k+3, \\ \frac{1}{(3+3k)^{a}}, & \leq n = 4k+4(k=0,1,2,\cdots). \end{cases}$$

为考察级数  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i^*$  的收敛性,可看级数

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left[ \frac{1}{(1+3k)^a} - 2 \cdot \frac{1}{(2+3k)^a} + \frac{1}{(3+3k)^a} \right]$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} a_k$$

的收敛性,为此,估算通项 α,,有

$$\alpha_{k} = \frac{1}{(1+3k)^{4}} - \frac{2}{(2+3k)^{6}} + \frac{1}{(3+3k)^{6}} \\
= \left[ \frac{1}{(1+3k)^{6}} - \frac{1}{(2+3k)^{6}} \right] \\
- \left[ \frac{1}{(2+3k)^{6}} - \frac{1}{(3+3k)^{6}} \right] \\
= \frac{\alpha}{(3k+1+\theta_{1})^{6+1}} - \frac{\alpha}{(3k+2+\theta_{2})^{6+1}} \\
= \frac{\alpha(\alpha+1)}{(3k+1+\theta(1+\theta_{2}-\theta_{1}))^{6+2}} \cdot (1+\theta_{2}-\theta_{1}),$$

其中  $0 < \theta_1 < 1, 0 < \theta_2 < 1, 0 < \theta < 1$ . 显然,令  $\delta = 1 + \theta_2 - \theta_1$ ,则有  $0 < \delta < 2$ ,且  $\theta (1 + \theta_2 - \theta_1) = \theta \delta \in (0, 2)$ . 因而

$$0 < a_k = \frac{a(\alpha+1)}{(3k+1+\theta\delta)^{\alpha+2}} \cdot \delta \leq \frac{2a(\alpha+1)}{(3k+1)^{\alpha+2}}.$$

由  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(3k+1)^{k+2}}$  的收敛性知  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  收敛,故  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^*$  收

敛. 但  $\alpha_n^*$  变号,还需看级数  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_n^{*i}$ . 易见

$$\alpha_n^{-2} = \begin{cases} \frac{1}{(1+3k)^{2\alpha}}, & \text{if } n=4k+1, \\ \frac{1}{(2+3k)^{2\alpha}}, & \text{if } n=4k+2 \text{ if } n=4k+3, \\ \frac{1}{(3+3k)^{2\alpha}}, & \text{if } n=4k+4(k=0,1,2,\cdots). \end{cases}$$

无论哪种情形,均有

$$\frac{1}{\left(\frac{3}{4}n+\frac{9}{4}\right)^{2a}} < \alpha_n^{*2} < \frac{1}{\left(\frac{3}{4}n+\frac{1}{4}\right)^{2a}} (n=1,2,3\cdots).$$

因而当  $0 < \alpha \le \frac{1}{2}$ 时,由上述左侧不等式,从级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\left(\frac{3}{4}n + \frac{9}{4}\right)^{2\alpha}}$$

的发散性,便知 $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n^{n/2}$ 发散,从而 $\prod_{n=1}^{\infty} p_n$ 此时发散.

因此  $\prod_{n=1}^{\infty} q_n$  也发散. 当  $\frac{1}{2} < \alpha \le 1$  时,由上述不等式右侧 部分,从

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\left(\frac{3}{4}n + \frac{1}{4}\right)^{2s}} < +\infty$$

便知  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n^{*2}$  此时收敛. 从而相应地  $\prod_{n=1}^{\infty} p_n$  也收敛. 因此,

$$\prod_{n=1}^{\infty} q_n$$
 也收敛. 但由(1) 式知(当 $\frac{1}{2} < \alpha \le 1$  时)  $\sum_{n=1}^{\infty} |\alpha_n|$ 

发散,故当 $\frac{1}{2}$  <  $\alpha \le 1$  时  $\prod_{i=1}^{\infty} q_i$  条件收敛.

3098. 证明:纵使级数

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \left(\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \cdots$$

发散,而乘积

$$\left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \left(1 + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \cdots$$
 (2)

收敛.

证 设原级数(1)的通项为 4.,,则

$$u_{2k-1} = \frac{1}{\sqrt{k+1}} + \frac{1}{k+1}$$

$$u_{2k} = -\frac{1}{\sqrt{k+1}}(k=1,2,3\cdots).$$

令

$$a_k = u_{2k-1} + u_{2k} = \frac{1}{k+1}.$$

显然,  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  发散,故原级数(1) 即  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  必然发散.

考虑原无穷乘积(2) 所对应的级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} v_n = \sum_{n=1}^{\infty} \ln(1+u_n),$$

则其通项  $v_n \to 0(n \to \infty)$ ,且

$$v_{2k-1} = \ln(1+u_{2k-1}) = \ln\left(1+\frac{1}{\sqrt{k+1}}+\frac{1}{k+1}\right),$$

$$v_{2k} = \ln(1+u_{2k}) = \ln\left(1-\frac{1}{\sqrt{k+1}}\right) \quad (k=1,2,\cdots),$$

从而

$$b_{k} = v_{2k-1} + v_{2k}$$

$$= \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{k+1}} + \frac{1}{k+1}\right) + \ln\left(1 - \frac{1}{\sqrt{k+1}}\right)$$

$$= \ln\left(1 - \frac{1}{(k+1)\sqrt{k+1}}\right).$$

因此,级数  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  收敛,从而可知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  收敛,故原无穷乘积(2) 必收敛.

3099. 证明:纵使级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$  和  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n^2$  二者发散,而乘积  $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + \alpha_n)$  收敛,其中

$$\alpha_{n} = \begin{cases} -\frac{1}{\sqrt{k}}, \stackrel{\text{H}}{=} n = 2k - 1, \\ \frac{1}{\sqrt{k}} + \frac{1}{k} + \frac{1}{k\sqrt{k}}, \stackrel{\text{H}}{=} n = 2k. \end{cases}$$

证 考虑 α<sub>k</sub>=α<sub>2k-1</sub>+α<sub>2k</sub>,则有

$$a_k = \frac{1}{k} + \frac{1}{k \sqrt{k}} (k = 1, 2, 3, \cdots).$$

由于  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k\sqrt{k}}$  收敛, 而  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  发散, 便知正项级数

 $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k 发散, 从而原级数 \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k 发散.$ 

再记  $b_k = \alpha_{2k-1}^2 + \alpha_{2k}^2$ ,则有

$$b_{k} = \left(\frac{1}{k}\right) + \left(\frac{1}{k} + \frac{2}{k\sqrt{k}} + \frac{3}{k^{2}} + \frac{2}{k^{2}\sqrt{k}} + \frac{1}{k^{3}}\right)$$

$$= \frac{2}{k} + \frac{2}{k\sqrt{k}} + \frac{3}{k^{2}} + \frac{2}{k^{2}\sqrt{k}} + \frac{1}{k^{3}}$$

$$= \frac{2}{k} + O\left(\frac{1}{\sqrt{k^{3}}}\right).$$

由级数  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{k^3}}$  收敛,而级数  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2}{k}$  发散,便知正项级

数  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  发散,从而原级数  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2$  发散.

再考虑原无穷乘积  $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + \alpha_n)$  所对应的级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} v_n$$
,其中通项

$$v_n = \ln(1+\alpha_n) (n=1,2,3,\cdots).$$

考虑

$$c_{k} = v_{2k-1} + v_{2k} = \ln(1 + a_{2k-1}) + \ln(1 + a_{2k})$$

$$= \ln\left(1 - \frac{1}{\sqrt{k}}\right) + \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{k}} + \frac{1}{k} + \frac{1}{k} + \frac{1}{k\sqrt{k}}\right)$$

$$= \ln\left(1 - \frac{1}{k} + \frac{1}{k}\left(1 - \frac{1}{k}\right)\right)$$

$$= \ln\left(1 - \frac{1}{k^{2}}\right).$$

于是,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  收敛. 注意到  $v_n \to 0$   $(n \to \infty)$ , 从而级数

 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  收敛.因此,原无穷乘积  $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + \alpha_n)$  收敛.

3100. 设

$$\zeta(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$$

(黎曼な函数) 而  $p_n(n = 1, 2, \cdots)$  是素数的叙列.

证明 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{p_n^{\varepsilon}}\right)^{-1} = \zeta(x).$$

证 设 x > 1. 首先,有

$$\left(1-\frac{1}{p_n^x}\right)^{-1} = \frac{1}{p_n^x} + \frac{1}{(p_n^2)^x} + \dots + \frac{1}{(p_n^m)^x} + \dots$$

如果把对应于不超过自然数 N 的所有素数的有限个这种级数相乘起来,则部分乘积就等于

$$\prod_{p_n \leq N} \left(1 - \frac{1}{p_n^2}\right)^{-1} = 1 + \frac{1}{n_1^2} + \frac{1}{n_2^2} + \cdots,$$

其中 $n_1,n_2,\cdots$  是整数,它不包含超过N的素因子,显然 $1,2,\cdots,N$  这种整数全被包含在 $n_1,n_2,\cdots$  之中.因此

$$\left|\zeta(x)-\prod_{p_n\leqslant N}(1-\frac{1}{p_n^x})^{-1}\right|$$

$$= \left| \zeta(x) - 1 - \frac{1}{n_1^x} - \frac{1}{n_2^x} - \dots \right|$$

$$\leq \frac{1}{(N+1)^x} + \frac{1}{(N+2)^x} + \dots \to 0 (n \to \infty),$$

取极限即得

$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{p_n^x}\right)^{-1} = \zeta(x)(x > 1).$$

3101. 证明:乘积

$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{p_n}\right)^{-1}$$

和级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{P_n}$$

〔其中  $p_n(n=1,2,\cdots)$ 是素数的叙列〕发散(尤拉).

证 与 3100 题的处理方法类似,考虑部分乘积,易见也有

$$\prod_{r_n \leqslant N} \frac{1}{1 - \frac{1}{p_n}} > \sum_{n=1}^N \frac{1}{n}.$$

由于当  $N \to +\infty$  时, $\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n}$  发散,故  $\prod_{n=1}^{\infty} (1 - \frac{1}{p_n})^{-1}$  发. 散,且具有值  $+\infty$ .

由上述可知, $\prod_{n=1}^{\infty}\left(1-\frac{1}{p_n}\right)$ 发散于零. 又由于 $\frac{1}{p_n}$  > 0,它始终不变号,故级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{p_n}$$

发散.

则 & ≠ 0,且 & 为一有限正数,再研究部分乘积

$$P_N = a_1 \prod_{n=1}^N p_n.$$

一方面, $P_N \rightarrow a_1 k_0 > 0$ (当  $N \rightarrow \infty$  时);另一方面,由于

$$P_{N} = a_{1} \prod_{n=1}^{N} \frac{a_{n+1}}{a_{n}} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{p}$$
$$= a_{N+1} \prod_{n=1}^{N} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{p},$$

注意  $\ln\left(1+\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} + \beta_n$ , 其中  $\beta_n = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ , 故当 N 充分大时,有

$$\ln \prod_{n=1}^{N} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{p} = p \sum_{n \leq N} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$$

$$= p \sum_{n \leq N} \left(\frac{1}{n} + \beta_{n}\right)$$

$$= p \left(\ln N + C + O\left(\frac{1}{N}\right) + \sum_{n=1}^{N} \beta_{n}\right)$$

$$= p \left(\ln N + C + B + O\left(\frac{1}{N}\right)\right)$$

$$= p \left(\ln N + C_{0} + O\left(\frac{1}{N}\right)\right),$$

其中 C 为 Euler 常数,C>0,  $\sum_{n=1}^{\infty} \beta_n = B$  是一常数,而

$$\sum_{n=1}^{N} \beta_{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \beta_{n} + O\left(\sum_{n=N+1}^{\infty} \frac{1}{n^{2}}\right) = B + O\left(\frac{1}{N}\right), C_{0} = C + B$$
 是一常数、于是

$$\prod_{n=1}^{N} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{p} = e^{p(\ln N + C_0 + O(\frac{1}{N}))}$$
$$= N^{p} \cdot G_N.$$

其中

$$G_N = e^{\epsilon_0 p + O(\frac{1}{N})} \longrightarrow e^{\epsilon_0 p} > O(N \rightarrow +\infty).$$

这样一来,就有

$$0 < a_1 k_0 = \lim_{N \to \infty} P_N = \lim_{N \to \infty} (a_{N+1} \prod_{n=1}^N \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^p)$$

$$= \lim_{N \to \infty} (a_{N+1} N^p G_N)$$

$$= \lim_{N \to \infty} (a_{N+1} N^p) \cdot \lim_{N \to \infty} G_N$$

$$= e^{C_0 p} \cdot \lim_{N \to \infty} (a_{N+1} N^p).$$

上述式子中的各个极限运算是允许的,因为  $P_N$  及  $G_N$  的极限存在,且  $G_N$  的极限不为零,故  $a_{N+1}N' = \frac{P_N}{G_N}$  的极限存在,因此,就有

$$\lim_{N\to\infty} (a_{N+1}N^p) = \frac{a_1k_0}{e^{C_0p}} (非零常数).$$

这表明  $a_{N+1}$ 与 $\frac{1}{N'}$ 为同级无穷小量,或者说, $a_N$ 与  $\frac{1}{(N-1)'}$ 为同级无穷小量,但 $\frac{1}{(N-1)'}$ 与 $\frac{1}{N'}$ 同级,故最后得: $a_N$ 与 $\frac{1}{N'}$ 是同级无穷小量,也即当 N 充分大时,有

$$a_N = O * \left(\frac{1}{N^p}\right).$$

3103. 利用瓦里斯公式证明

$$\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} \sim \frac{1}{\sqrt{\pi n}}.$$

证 瓦里斯公式为

$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{2n}{2n-1} \cdot \frac{2n}{2n+1} = \frac{\pi}{2},$$

即 
$$\lim_{n\to\infty} \left[ \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \right]^2 \cdot \frac{1}{2n+1} = \frac{\pi}{2},$$
或 
$$\left[ \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \right]^2 \sim \frac{2}{\pi(2n+1)}.$$

上式两端开方,即得

$$\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} \sim \frac{1}{\sqrt{\pi n}}.$$

3104. 证明:表示式

$$a_n = \frac{n! e^n}{n^{n+\frac{1}{2}}}$$

当 n→∞时有异于零的极限 A.

由此推出斯特林格公式

$$n! = An^{n+\frac{1}{2}}e^{-n}(1+\varepsilon_n),$$

其中  $\lim_{n\to\infty} \varepsilon_n = 0$  和  $A = \sqrt{2\pi}$ ,

证 按题设我们可得

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n + \frac{1}{2}}}{e}.$$

下证不等式:

$$e < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n + \frac{1}{2}} < e^{1 + \frac{1}{12n(n+1)}},$$
 (1)

证明了这一点,即可知  $a_{n+1} < a_n$ ,从而 $\{a_n\}$ 为递减数列.

事实上,在等式

$$\ln \frac{1+x}{1-x} = 2x(1+\frac{x^2}{3}+\frac{x^4}{5}+\cdots)$$

中令  $x = \frac{1}{2n+1}$ ,即得

$$\ln \frac{n+1}{n} = \frac{2}{2n+1} (1 + \frac{1}{3(2n+1)^2} + \frac{1}{5(2n+1)^4} + \cdots),$$
世即

$$(n+\frac{1}{2})\ln(1+\frac{1}{n})=1+\frac{1}{3(2n+1)^2}+\frac{1}{5(2n+1)^4}+\cdots$$

上式右端显然大于 1,但小于

$$1 + \frac{1}{3} \left( \frac{1}{(2n+1)^2} + \frac{1}{(2n+1)^4} + \cdots \right) = 1 + \frac{1}{12n(n+1)}.$$

因此,我们有

$$1 < \left(n + \frac{1}{2}\right) \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < 1 + \frac{1}{12n(n+1)}$$

由此,取指数(底为 e),即得(1)式:

$$e < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n + \frac{1}{2}} < e^{1 + \frac{1}{12n(n+1)}}.$$

由上述不等式,即可推知:

$$0 < a_{n+1} < a_n$$
  $(n=1,2,\cdots)$ 

及  $a_n e^{-\frac{1}{12n}} < a_{n+1} e^{-\frac{1}{12n(n+1)}}$ .

由此可见,数列 $\{a_n\}$ 为单调递减且有下界的数列,因此它有有限极限  $A_i$  而数列 $\{a_ne^{-\frac{1}{12n}}\}$  单调递增且有上界: $a_ne^{-\frac{1}{12n}}$   $< a_n$   $< a_1$ ,故也有极限 . 由于  $e^{-\frac{1}{12n}} \rightarrow 1$   $(n \rightarrow \infty)$ ,故这两个数列有同一极限 A. 由于对任何的 n,不等式

$$a_n e^{-\frac{1}{12n}} < A < a_0$$

成立,故在0与1之间存在这样的 $\theta$ ,使得

$$A = a_{n}e^{-\frac{\theta}{12n}}$$
 of  $a_{n} = Ae^{\frac{\theta}{12n}}$ .

因此,

$$\frac{n!}{n^{n+\frac{1}{2}}} = Ae^{\frac{d}{12n}},$$

即  $n! = An^{n+\frac{1}{2}}e^{-n}e^{\frac{\theta}{12n}}$  ( $\theta = \theta(n), 0 < \theta < 1$ ), 或

$$n! = An^{n+\frac{\theta}{2}}e^{-n}(1+\varepsilon_n),$$

其中  $\lim_{n\to\infty} \epsilon_n = 0$ .

现在我们来确定常数 A. 将瓦里斯公式

$$\frac{\pi}{2} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2n+1} \left( \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!!} \right)^2$$

稍加变形,并将 n! 的表达式代入,即得

$$\frac{\pi}{2} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2n+1} \left\{ \frac{((2n)!!)^2}{(2n)!} \right\}^2$$

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

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2n+1} \left\{ \frac{2^{2n}A^2n^{2n+1}e^{-2n}e^{\frac{\theta}{6n}}}{A \cdot 2^{2n+\frac{1}{2}}n^{2n+\frac{1}{2}}e^{-2n}e^{\frac{\theta}{24n}}} \right\}^2$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2n+1} A^2 \cdot \frac{n}{2} e^{\frac{\theta}{4n}} = \frac{A^2}{4}.$$

由此得  $A^2 = 2\pi$  或  $A = \sqrt{2\pi}(A > 0)$ .

于是,最后证得斯特林格公式为

$$n! = \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n e^{\frac{\theta}{12n}} \qquad (0 < \theta < 1).$$

用上式可估计很大的 n 时阶乘 n! 的值.

3105. 根据尤拉的定义戛玛函数  $\Gamma(x)$ 由下面的公式来确定:

$$\Gamma(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{n! \ n^x}{x(x+1)\cdots(x+n)}.$$

由这个公式出发:(a)表函数  $\Gamma(x)$ 为无穷乘积的形状;(6)证明  $\Gamma(x)$ 对于不为负整数的一切实数 x 皆有意义;(b)推出下面这个性质

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x);$$

(r)对于正整数 n 求  $\Gamma(n)$ 之值.

解 (a)由于

$$\frac{\frac{n! \ n^{x}}{x(x+1)\cdots(x+n)} = \frac{n^{x}}{x} \cdot \frac{1}{\left(1+\frac{x}{1}\right)\left(1+\frac{x}{2}\right)\cdots\left(1+\frac{x}{n}\right)}$$

$$= \frac{1}{x} \cdot \frac{\left(1+\frac{1}{1}\right)^{x}\left(1+\frac{1}{2}\right)^{x}\cdots\left(1+\frac{1}{n-1}\right)^{x}\left(1+\frac{1}{n}\right)^{x}}{\left(1+\frac{x}{1}\right)\left(1+\frac{x}{2}\right)\cdots\left(1+\frac{x}{n}\right)}$$

$$\cdot \frac{1}{(1+\frac{1}{n})^{x}},$$

故得

$$\Gamma(x) = \frac{1}{x} \prod_{n=1}^{\infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{x}}{1 + \frac{x}{n}}.$$

(6)由上面  $\Gamma(x)$ 写成无穷乘积的过程,得知  $x\neq -n(n=0,1,2\cdots)$ ,即当 x 为非负整数时  $\Gamma(x)$ 才允许写成上述形式.另一方面,由于

$$p_{n} = \frac{(1 + \frac{1}{n})^{x}}{1 + \frac{x}{n}} = 1 + \alpha_{n} \quad (n = 1, 2, \dots),$$

而  $\alpha_n = \frac{x(x-1)}{2n^2} + O(\frac{1}{n^3})$ ,故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$  绝对收敛,从而 无穷乘积

$$\frac{1}{x}\prod_{n=1}^{\infty}p_n = \frac{1}{x}\prod_{n=1}^{\infty}\frac{\left(1+\frac{1}{n}\right)^x}{1+\frac{x}{n}}$$

绝对收敛,也即  $\Gamma(x)$ 对于  $x \neq -n(n=0,1,2,\cdots)$ 的一切实数 x 皆有意义.

(B)由于

$$\frac{\Gamma(x+1)}{\Gamma(x)} = \frac{\lim_{n\to\infty} \frac{n! \ n^{x+1}}{(x+1)\cdots(x+n+1)}}{\lim_{x\to\infty} \frac{n! \ n^x}{x(x+1)\cdots(x+n)}}$$

$$= \lim_{n\to\infty} \frac{\frac{n! \ n^{x+1}}{(x+1)\cdots(x+n+1)}}{\frac{n! \ n^x}{x(x+1)\cdots(x+n)}}$$

$$= \lim_{n\to\infty} \frac{\frac{nx}{x+n+1}}{x+n+1} = x,$$

$$\forall \Gamma(x+1) = x\Gamma(x).$$

$$(\Gamma) \diamondsuit x = n-1, \text{即得}$$

$$\Gamma(n) = (n-1)\Gamma(n-1) = (n-1)(n-2)\Gamma(n-2)$$

$$= \cdots = (n-1)!$$

$$\Theta \text{ M } f(x) \neq \mathbb{N} \text{ If } \Gamma(n) = (n-1) + \mathbb{N} \text{ If$$

3106. 设函数 f(x)在闭区间(a,b)上可以积分及

$$\delta_n = \frac{b-a}{n}, f_{in} = f(a+i\delta_n)(i=1,2,\dots,n),$$

证明 
$$\lim_{n\to\infty}\prod_{i=1}^n(1+\delta_nf_{in})=e^{\int_a^bf(x)dx}.$$

$$\ln y_n = \sum_{i=1}^n \ln(1 + \delta_n f_{in})$$

$$= \sum_{i=1}^n (f_{in} \delta_n + O(\delta_n^2))$$

$$= \sum_{i=1}^n f_{in} \delta_n + O\left(\frac{1}{n}\right),$$

于是,

$$\lim_{n\to\infty} \ln y_n = \lim_{n\to\infty} \left\{ \sum_{i=1}^n f_{in} \delta_n + O\left(\frac{1}{n}\right) \right\}$$

$$=\int_a^b f(x)dx,$$

即

$$\lim_{n\to\infty}y_n=\lim_{n\to\infty}\prod_{i=1}^s(1+\delta_nf_{in})=e^{\int_a^bf(x)dx}.$$

证毕,

3107\*). 证明:

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[n]{\prod_{i=0}^{n-1} (a+ib)}}{\frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} (a+ib)} = \frac{2}{e},$$

其中 a > 0 和 b > 0.

证 记 
$$t = \frac{b}{a}$$
,则  $t > 0$ ,有

$$S_{n} = \frac{\sqrt[n]{\prod_{i=1}^{n-1} (a+ib)}}{\frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} (a+ib)} = \frac{\sqrt[n]{\prod_{i=0}^{n-1} (1+it)}}{\frac{a}{n} \sum_{i=0}^{n-1} (1+it)}$$
$$= \frac{\sqrt[n]{\prod_{i=0}^{n-1} (1+it)}}{\frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} (1+it)} \cdot$$

$$= \frac{\sqrt{\prod_{i=0}^{n-1} (1+it)}}{\frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} (1+it)}$$

注意,当 n 充分大时,可算得

$$\sum_{i=0}^{n-1} (1+it) = n + t \sum_{i=0}^{n-1} i$$

$$= n + \frac{t}{2}(n-1)n = \frac{t}{2}n^2 + O(n).$$

记 
$$Q_n = \sqrt{\prod_{i=0}^{n-1} (1+it)}$$
 ,考虑
$$\ln Q_n = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} \ln(1+it)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} \ln\left(\frac{1+it}{1+nt}(1+nt)\right)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} \ln(1+nt) + \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} \ln\frac{1+it}{1+nt}$$

$$= \ln(1+nt) + \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} \ln(1-\Delta_i),$$

其中

$$\Delta_{i} = 1 - \frac{1+it}{1+nt} = \frac{(n-i)t}{1+nt} (i = 0,1,2,\dots,n-1),$$

故得

$$\ln Q_n = \ln(nt) + \ln\left(1 + \frac{1}{nt}\right) + \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \ln\left(1 - \frac{t}{1+nt}j\right)$$

$$= \ln(nt) + O\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^\infty \frac{1}{k} \left(\frac{tj}{1+nt}\right)^k$$

$$= \ln(nt) + O\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^\infty \frac{1}{k} \left(\frac{t}{1+nt}\right)^k \sum_{j=1}^n j^k$$

$$= \ln(nt) + O\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^\infty \frac{1}{k} \left(\frac{t}{1+nt}\right)^k$$

$$\cdot \left(\frac{1}{k+1}n^{k+1} + O(n^k)\right)$$

$$= \ln(nt) + O\left(\frac{1}{n}\right) - \sum_{k=1}^\infty \frac{1}{k(k+1)} \left(\frac{nt}{1+nt}\right)^k$$

$$S_{n} = \frac{Q_{n}}{\frac{t}{2}n + O(1)} = \frac{\frac{nt}{e} \cdot e^{O(\frac{1}{n}\ln n)}}{\frac{t}{2}n + O(1)}$$
$$= \frac{2}{e} \cdot \frac{e^{O(\frac{1}{n}\ln n)}}{1 + O(\frac{1}{n})},$$

最后得

$$\lim_{n\to\infty} S_n = \frac{2}{e} \cdot \lim_{n\to\infty} \frac{e^{O(\frac{1}{n}\ln n)}}{1 + O(\frac{1}{n})} = \frac{2}{e} \cdot$$

证毕.

\*) 原题有误,应改为由叙列{a+ib}的几何平均与算术平均之比的极限,分母应为

$$\frac{1}{n}\sum_{i=0}^{n-1}(a+ib),$$

而不是 $\sum_{i=1}^{n-1} (a+ib)$ .

3108. 设  $f_n(x)(n=1,2,\cdots)$ 在区间(a,b)内为连续函数且  $|f_n(x)| \leq c_n(n=1,2,\cdots),$ 其中级数  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  收敛.

证明:函数

$$F(x) = \prod_{n=1}^{\infty} (1 + f_n(x))$$

在区间(a,b) 上是连续的.

证 1) 首先证明上述乘积对任何  $x \in (a,b)$  是收敛的  $\cdot$  注意级数  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  收敛,故  $c_n \to 0$ (当  $n \to \infty$  时),因而  $f_n(x) \to 0$ (当  $n \to \infty$  时),故存在正整数  $N_0$ ,当  $n \ge N_0$ 500

时,有 $|f_n(x)|$   $< \delta$ ,此处  $\delta$  可事先取(0,1) 内的任一实数.现在只要研究乘积  $\prod_{n=N_0+1}^{\infty} (1+f_n(x))$  的收敛性即可,或改写

$$\prod_{n=N_0+1}^{\infty} (1+f_n(x)) = \prod_{k=1}^{\infty} (1+g_k(x)), \qquad (1)$$

其中

$$g_k(x) = f_{N_c+k}(x) \quad (k = 1, 2, \cdots).$$

如能证明

$$G(x) = \prod_{k=1}^{\infty} \left(1 + g_k(x)\right) \tag{2}$$

是收敛的,以及下面再证G(x)是连续的,那么

$$F(x) = G(x) \prod_{n=1}^{N_0} (1 + f_n(x))$$
 (3)

当然是收敛的而且是连续的. 今研究(2) 式,其中 $|g_*(x)| < \delta$ ,因而 $1 + g_*(x) > 0$ ( $n = 1, 2, \cdots$ ). 现在考察乘积对应的另一级数  $\sum_{n=1}^{\infty} g_*(x)$ : 显然,由  $|g_*(x)|$ 

 $\leq C_{N_0+n}$ , 而  $\sum_{n=1}^{\infty} C_{N_0+n}$  收敛, 便知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} g_n(x)$  绝对收敛.

因而原乘积(2)(绝对)收敛。

2) 再证 G(x) 的连续性. 注意当  $x \in (a,b)$  时 G(x) > 0,故可考虑它的对数函数  $L(x) = \ln G(x)$ . 若能证得 L(x) 为(a,b) 上的连续函数,则就可得知 G(x) 也在(a,b) 上连续. 由于

$$L(x) = \ln G(x) = \ln \prod_{n=1}^{\infty} (1 + g_n(x))$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \ln (1 + g_n(x))$$

以及  $|g_n(x)| \le C_{N_0+n}, C_{N_0+n} \to 0 (n \to \infty)$ , 再注意到  $\lim_{u\to 0} \frac{\ln(1+u)}{u} = 1$ , 即知: 当 n 充分大时  $(n>N^*)$ , 对 一切 $x \in (a,b)$  皆有

$$|\ln(1+g_*(x))| \le 2|g_*(x)| \le 2C_{*+N_0}.$$

根据  $\sum_{x=1}^{n} C_{n+N_0}$  的收敛性知,L(x) 为一在区间(a,b) 上一致收敛的连续函数项级数之和.因而 L(x) 在(a,b) 上为一连续函数.从而G(x) 在(a,b) 上连续.因此,最后得知 F(x) 在(a,b) 内是一连续函数.证毕.

#### 3109. 求函数

$$F(x) = \prod_{n=1}^{\infty} (1 + f_n(x))$$

的导函数之表达式  $\cdot F'(x)$  存在的充分条件为何?

解 首先假定  $1 + f_n(x) \neq 0$  ( $a < x < b, n = 1, 2, \dots$ ).

如果在区间(a,b) 内的任意一点 x 上,均有 $\{f_n(x)\}$  绝对收敛,也即

$$\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(x)| < +\infty (x \in (a,b)), \tag{1}$$

那么,显然无穷乘积  $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + f_n(x)) \Delta(a,b)$  内(绝对) 收敛且  $F(x) \neq 0$ . 考虑函数

$$G(x) = \ln |F(x)|. \tag{2}$$

为研究取 F(x) 的导函数的计算式, 先对(2) 作形式求导,有

$$G'(x) = \frac{F'(x)}{F(x)} \not \equiv F'(x) = F(x)G'(x).$$
 (3)

今再研究 G'(x),即研究形式导数

$$G'(x) = \left(\ln\left|\prod_{x=1}^{\infty} (1 + f_{*}(x))\right|\right)'$$

$$= \left(\sum_{n=1}^{\infty} \ln\left|1 + f_{*}(x)\right|\right)'$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} (\ln\left|1 + f_{*}(x)\right|)'$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f_{*}'(x)}{1 + f_{*}(x)}.$$
(4)

为使(4) 式的一切运算有意义,我们可给出如下充分条件: $f_*(x)$  可导,且

$$|f_{*}'(x)| \leq c_{*}, \sum_{n=1}^{\infty} c_{n} < +\infty \quad (x \in (a,b)).$$
 (5)

下面我们证明:在条件(1)、(5)之下、F(x)在(a,b)内可导、且

$$F'(x) = F(x) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f_{s'}(x)}{1 + f_{s}(x)}.$$
 (6)

只要证明(6) 式对(a,b) 中任一点x<sub>0</sub>成立・设x<sub>0</sub>  $\in$  (a,b) 已取定・取a<sub>1</sub>,b<sub>1</sub>使a < a<sub>1</sub> < x<sub>0</sub> < b<sub>1</sub> < b 首先证明 级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(x)| \tag{7}$$

在 $(a_1,b_1)$  上一致收敛,注意到 $\sum_{n=1}^{\infty}|f_n(x_0)|$  的收敛性, 为此又只要证明级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(x) - f_n(x_0)| \tag{8}$$

在 $(a_1,b_1)$ 上一致收敛. 但根据(5)式,有:当 $x \in (a_1,b_1)$ 时,

$$|f_n(x) - f_n(x_0)| = |f_n'(\xi_n)(x - x_0)|$$

$$\leq (b_1 - a_1)c_n \qquad (n = 1, 2, 3, \dots), \quad (9)$$

其中 $x_0 \le \xi_n \le x$ . 由  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  的收敛性,根据外氏判别法知级数(8),从而级数(7),在 $(a_1,b_1)$  上一致收敛.于是,必有正整数 N 存在,使当 n > N 时,对一切  $x \in (a_1,b_1)$ ,恒同时满足下面两个不等式:

$$|f_*(x)| < \frac{1}{2},\tag{10}$$

$$|\ln(1+f_n(x))| \le 2|f_n(x)|,$$
 (11)

由(10) 式与(5) 式又知:当n > N 时,对一切 $x \in (a_1, b_1)$ ,有

$$\left| \frac{f_{s'}(x)}{1 + f_{s}(x)} \right| \leqslant 2c_{s}. \tag{12}$$

根据(11)式与(12)式,注意到级数(7)在(a<sub>1</sub>,b<sub>1</sub>)的一

致收敛性知, $\sum_{n=1}^{\infty} \ln|1 + f_n(x)| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f'_n(x)}{1 + f_n(x)}$ 都在  $(a_1,b_1)$  上一致收敛. 从而知(4) 式中的逐项求导数是允许的,即 G(x) 在 $(a_1,b_1)$  上可导,且(4) 式成立. 由 (2) 式知

$$|F(x)| = e^{G(x)}. \tag{13}$$

由(9) 式得:  $a_1 < x < b_1$  时,

$$|f_n(x)| \le (b_1 - a_1)c_n + |f_n(x_0)|$$
  
=  $d_n$   $(n = 1, 2, 3, \dots),$ 

而  $\sum_{n=1}^{\infty} d_n$  收敛,故根据 3108 题的结果知 F(x) 在  $(a_1,b_1)$  上连续,但前面已述  $F(x) \neq 0$ ,故在  $(a_1,b_1)$  上或是 F(x) 恒大于零,这时 (13) 式为

$$F(x) = e^{G(x)} \quad (a_1 < x < b_1);$$
 (14)

或是 F(x) 恒小于零,这时(13) 式为

$$F(x) = -e^{G(x)} \quad (a_1 < x < b_1). \tag{15}$$

在(14) 式成立的情形,由 G(x) 在( $a_1,b_1$ ) 上可导可知 F(x) 在( $a_1,b_1$ ) 上可导,且(注意到(4) 式]

$$F'(x) = e^{G(x)}$$
  $G'(x) = F(x) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f_n'(x)}{1 + f_n(x)};$ 

在(15) 式成立的情形下,由 G(x) 在( $a_1,b_1$ ) 上可导可知 F(x) 在( $a_1,b_1$ ) 上可导,且(注意到(4) 式]

$$F'(x) = -e^{G(x)}G'(x) = F(x)\sum_{n=1}^{\infty} \frac{f_n'(x)}{1 + f_n(x)}.$$

 $\mathbf{C}(a_1,b_1)$  上(6) 式必成立,特别在点  $x_0$  成立,

总之,在条件(1)和条件(5)之下,再假定1+ $f_*(x) \neq 0$ (a < x < b, $n = 1,2,3,\cdots$ )即可推出在(a,b)上F'(x)存在且公式(6)成立.

3110. 证明:若0 < x < y,则

$$\lim_{n\to\infty}\frac{x(x+1)\cdots(x+n)}{y(y+1)\cdots(y+n)}=0.$$

证记

$$p_n = \frac{x+n}{y+n} (n = 1,2,3,\cdots).$$

显然, $0 < p_* < 1$ . 由题意,现在要证无穷乘积

$$\frac{x}{y}\prod_{n=1}^{\infty}p_n$$

发散到零.因为部分乘积 $\prod_{k=1}^{n} p_k$ 是正的递减的,故只要证明它是发散的就行了.为此先估计一下 $p_k = 1 + \alpha_k$ ,则有

$$a_{n} = p_{n} - 1 = \frac{1 + \frac{x}{n}}{1 + \frac{y}{n}} - 1 = \left(1 + \frac{x}{n}\right) \left(1 + \frac{y}{n}\right)^{-1} - 1$$

$$= \left(1 + \frac{x}{n}\right) \left(1 - \frac{y}{n} + O\left(\frac{1}{n^{2}}\right)\right) - 1$$

$$= \left(1 - \frac{y - x}{n} + O\left(\frac{1}{n^{2}}\right)\right) - 1$$

$$= -\frac{y - x}{n} + O\left(\frac{1}{n^{2}}\right),$$

故当 n 适当大时  $\alpha$  。保持定号 · 但由  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛 ,而  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{y-x}{n}$  发散 ,便知  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha$  。发散 · 因此 ,原无穷乘积发散 ,即它发散到零 · 于是 ,有

$$\lim_{n\to\infty} \frac{x(x+1)\cdots(x+n)}{y(y+1)\cdots(y+n)} = \lim_{n\to\infty} \frac{x}{y} \prod_{k=1}^{n} \frac{x+k}{y+k}$$
$$= \frac{x}{y} \prod_{k=1}^{\infty} p_k = 0.$$

证毕.

# § 10. 斯特林格公式

## 斯特林格公式

$$n1 = \sqrt{2\pi n}^{n^{n}e^{-n+\frac{\theta_{n}}{12n}}} (0 < \theta_{n} < 1),$$

可用来计算当值 n 甚大时的 n! .

利用斯特林格公式,近似地计算:

3111. ig100! .

解 
$$lg100! = lg\{\sqrt{2\pi \cdot 100} \cdot 100^{100} \cdot e^{-100} \cdot e^{\frac{\theta}{12 \cdot 100}}\}\$$

$$= \frac{1}{2}(lg2 + lg\pi + lg100) + 100lg100 - 100lge + \frac{\theta}{1200}lge$$

$$= \frac{1}{2}(0.3010 + 0.4971 + 2) + 200 - 100 \cdot 0.4343$$

$$+ 0.0004\theta$$

$$= 157.9691 + 0.0004\theta,$$
其中  $0 < \theta < 1$ .

\*\*

# 
$$1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots 1999 = \frac{2000!}{2^{1000} \cdot 1000!}$$

$$= \frac{\sqrt{2\pi \cdot 2000} \cdot 2000^{2000} \cdot e^{-2000} \cdot e^{\frac{\beta_1}{24000}}}{2^{1000} \cdot \sqrt{2\pi \cdot 1000} \cdot 1000^{1000} \cdot e^{-1000} \cdot e^{\frac{\beta_2}{24000}}}$$

$$= 7 \cdot 09 \cdot 10^{2866} \cdot e^{\frac{\theta}{12000}}$$

$$= 7 \cdot 09 \cdot 10^{2866} \cdot \left(1 + \frac{\theta}{12000}\right),$$
其中  $|\theta| < 1(0 < \theta_1 < 1, 0 < \theta_2 < 1).$ 

3113. 
$$\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots 99}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 100}$$
.

解 
$$\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots 99}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 100} = \frac{100!}{2^{100} (50!)^2}$$

$$= \frac{\sqrt{2\pi \cdot 100} \cdot 100^{100} \cdot e^{-100} \cdot e^{\frac{\theta_1}{1200}}}{2^{100} \cdot 100\pi \cdot 50^{100} \cdot e^{-100} \cdot e^{\frac{\theta_2}{300}}}$$

$$= 0.0798e^{\frac{\theta}{300}} \doteq 0.0798\left(1 + \frac{\theta}{300}\right),$$
其中  $|\theta| < 1(0 < \theta_1 < 1, 0 < \theta_2 < 1).$ 

3114. Cto.

# 
$$C_{100}^{40} = \frac{100!}{40! \cdot 60!}$$

$$= \frac{\sqrt{200\pi \cdot 100^{100} \cdot e^{-100} \cdot e^{\frac{\theta_1}{1200}}}}{\sqrt{2\pi \cdot 40} \cdot \sqrt{2\pi \cdot 60} \cdot 60^{60} \cdot 40^{40} \cdot e^{-100} \cdot e^{\frac{\theta_2}{480} + \frac{\theta_3}{720}}}$$

$$= 10^{28} \cdot 1.378e^{\frac{\theta}{288}}$$

$$= 10^{28} \cdot 1.378\left(1 + \frac{\theta}{288}\right),$$
其中  $|\theta| < 1(0 < \theta_1 < 1, 0 < \theta_2 < 1, 0 < \theta_3 < 1).$ 
3115.  $\frac{100!}{20! \cdot 30! \cdot 50!}$ .

解 
$$\frac{100!}{20! \cdot 30! \cdot 50!}$$

$$= \frac{\sqrt{2\pi \cdot 100} \cdot 100^{100} \cdot e^{-100} \cdot e^{\frac{\theta_1}{1200}}}{\sqrt{2^3\pi^3 20 \cdot 30 \cdot 50} \cdot 20^{20} \cdot 30^{30} \cdot 50^{50} \cdot e^{-100} \cdot e^{\frac{\theta_2}{240} + \frac{\theta_3}{360} + \frac{\theta_4}{600}}}$$

$$= 10^{42} \cdot 4.792e^{\frac{\theta}{120}}$$

$$= 10^{42} \cdot 4.792\left(1 + \frac{\theta}{120}\right),$$
其中  $|\theta| < 1(0 < \theta_1 < 1.0 < \theta_2 < 1.0 < \theta_3 < 1.0 < \theta_4 < 1).$ 
3116.  $\int_{-2}^{1} (1 - x^2)^{50} dx.$ 

508

其中 $|\theta|$ <1(0< $\theta_1$ <1,0< $\theta_2$ <1).

3118. 对于乘积

$$(2n-1)!! = 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)$$

推出渐近公式,

$$(2n-1)!! = \frac{2n!}{2^{n}n!} = \frac{\sqrt{2\pi \cdot 2n} \cdot (2n)^{2n} \cdot e^{-2n} \cdot e^{\frac{1}{2^{n}}}}{2^{n} \cdot \sqrt{2\pi n} \cdot n^{n} \cdot e^{-n} \cdot e^{\frac{1}{2^{n}}}}$$

$$= \sqrt{2} (2n)^{n} e^{-n + \frac{\theta}{12^{n}}},$$

其中 $|\theta|$ <1(0< $\theta_1$ <1,0< $\theta_2$ <1).

3119. 若 n 甚大,近似地计算 C2.

$$C_{2}^{n} = \frac{2n(2n-1)\cdots(2n-n+1)}{n!} = \frac{(2n)!}{(n!)^{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{2\pi \cdot 2n} \cdot (2n)^{2n} \cdot e^{-2n} \cdot e^{\frac{\theta_{1}}{24^{n}}}}{2\pi n \cdot n^{2n} \cdot e^{-2n} \cdot e^{\frac{\theta_{2}}{2}}}$$

$$= \frac{2^{2n}}{\sqrt{n\pi}} e^{\frac{\theta}{\theta^{n}}},$$

其中 $|\theta|$ <1(0< $\theta_1$ <1,0< $\theta_2$ <1).

3120. 利用斯特林格公式求下列极限:

(a) 
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n!}$$
; (6)  $\lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$ ; (B)  $\lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{(2n-1)!!}}$ ; (1)  $\lim_{n \to \infty} \frac{\ln n!}{\ln n^n}$ .

(a)  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{(2n-1)!!}$ ; (7)  $\lim_{n \to \infty} \frac{\ln n!}{\ln n^n}$ .

(a)  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n!} = \lim_{n \to \infty} \left(\sqrt[n]{2\pi n} \cdot \sqrt[n]{n} \cdot e^{-\frac{1}{n}} \cdot e^{\frac{\theta}{12n^3}}\right)$ 

= 1

(6) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{2\pi n} \cdot n \cdot e^{-1} \cdot e^{\frac{\theta}{12n^2}}}$$
$$= \lim_{n \to \infty} \frac{e}{\sqrt[n]{2\pi n} \cdot e^{\frac{\theta}{12n^2}}} = e.$$

#### (B)利用 3118 题的结果即得

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\frac{n}{\sqrt[n]{(2n-1)!!}} = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{\sqrt[2n]{2} \cdot 2n \cdot e^{-1} \cdot e^{\frac{\theta}{12\pi^2}}}$$

$$= \frac{e}{2}.$$

$$(\Gamma) \lim_{n\to\infty} \frac{\ln n!}{\ln n^n} = \lim_{n\to\infty} \frac{\frac{1}{2} (\ln 2 + \ln \pi + \ln n) + n \ln n - n + \frac{\theta}{12n}}{n \ln n}$$

$$= 1.$$

## § 11. 用多项式逼近连续函数

1°拉格朗日插入公式 拉格朗日多项式

$$P_{\bullet}(x) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(x-x_0)\cdots(x-x_{i-1})(x-x_{i+1})\cdots(x-x_n)}{(x_i-x_0)\cdots(x_i-x_{i-1})(x_i-x_{i+1})\cdots(x_i-x_n)} y_i$$

具有性质  $P_n(x_i) = y_i (i = 0, 1, \dots, n)$ .

2°白恩什坦多项式 若 f(x)是闭区间(0,1)上的连续函数,则白恩什坦多项式

$$B_n(x) \approx \sum_{i=0}^n f\left(\frac{i}{n}\right) C_n^i x^i (1-x)^{n-i}$$

当 n→∞时在闭区间(0,1)上一致收敛于函数 f(x).

### 3121. 作出经过下列数组

| Ŧ | ~2 | 0 | 4 | 5 |
|---|----|---|---|---|
| y | 5  | 1 | 3 | 1 |

的最低的 n 阶多项式  $P_{\pi}(x)$ .

$$P_{\bullet}(-1), P_{\bullet}(1), P_{\bullet}(6)$$

近似地等于什么?

解 
$$x_0 = -2, x_1 = 0, x_2 = 4, x_3 = 5;$$
  
 $y_0 = 5, y_1 = 1, y_2 = -3, y_3 = 1.$   
 $P_3(x) = \frac{(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)(x_0 - x_3)} y_0$   
 $+ \frac{(x - x_0)(x - x_2)(x - x_3)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)(x_1 - x_3)} y_1$   
 $+ \frac{(x - x_0)(x - x_1)(x - x_3)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)(x_2 - x_3)} y_2$   
 $+ \frac{(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)}{(x_3 - x_0)(x_3 - x_1)(x_3 - x_2)} y_3.$   
 $\mathbb{N}(x_1, y_2)(i = 0, 1, 2, 3)$ 代入上式,化简即

以
$$(x_i,y_i)$$
 $(i=0,1,2,3)$ 代入上式,化简即得

$$P_{3}(x) = 1 - \frac{55}{21}x - \frac{1}{14}x^{2} + \frac{5}{42}x^{3}.$$

$$P_{3}(-1) = 1 + \frac{55}{21} - \frac{1}{14} - \frac{5}{42} \stackrel{.}{=} 3.43,$$

$$P_{3}(1) = 1 - \frac{55}{21} - \frac{1}{14} + \frac{5}{42} \stackrel{.}{=} -1.57,$$

$$P_{3}(6) = 1 - \frac{110}{7} - \frac{18}{7} + \frac{180}{7} \stackrel{.}{=} 8.43.$$

3122. 写出经过三点: $A(x_0-h,y_{-1}),B(x_0,y_0),C(x_0+h,y_1)$ 的抛物线方程

$$y=ax^2+bx+c$$

解 将三点的坐标代入拉格朗日插入公式,即得

$$y = \frac{(x-x_0)(x-x_0-h)}{((x_0-h)-x_0)((x_0-h)-(x_0+h))} y_{-1}$$

$$+ \frac{(x-x_0+h)(x-x_0-h)}{(x_0-(x_0-h))(x_0-(x_0+h))} y_0$$

$$+ \frac{(x-x_0+h)(x-x_0)}{((x_0+h)-(x_0-h))((x_0+h)-x_0)} y_1$$

$$= y_0 + \frac{y_1-y_{-1}}{2h}(x-x_0) + \frac{y_1-2y_0+y_{-1}}{2h^2}$$

• 
$$(x-x_0)^2$$
.

3123. 利用数值  $x_0 = 1$ ,  $y_0 = 1$ ,  $x_1 = 25$ ,  $y_1 = 5$ ;  $x_2 = 100$ ,  $y_2 = 10$ , 推出开平方根:  $y = \sqrt{x}$  (1 $\leq x \leq 100$ )的近似公式.

解  $y=\sqrt{x}$ 的近似公式可由拉格朗日插入公式求出:

$$y = \frac{(x-25)(x-100)}{(-24) \cdot (-99)} \cdot 1 + \frac{(x-1)(x-100)}{24 \cdot (-75)} \cdot 5 + \frac{(x-1)(x-25)}{99 \cdot 75} \cdot 10$$

 $=0.808+0.193x-0.00101x^2$ 

### 例如,

$$x=9,y=2.463(应为 3);$$

$$x=36, y=6.447(应为 6)$$
;

# 由此看来,误差还较大.

## 3124. 利用数值

$$\sin 0^{\circ} = 0$$
,  $\sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}$ ,  $\sin 90^{\circ} = 1$ ,

推出如下的近似公式

$$\sin x^{\circ} \approx ax + bx^{3} (0 \leq x \leq 90).$$

利用这个公式,近似地求。

sin20°, sin40°, sin80°.

解 将 x=30,  $\sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}$ ; x=90,  $\sin 90^{\circ} = 1$  代入近似公式

 $\sin x^{\circ} \approx ax + bx^{3}$ .

### 即得联立方程组

$$\begin{cases} 30a + 27000b = \frac{1}{2} \\ 90a + 729000b = 1. \end{cases}$$

解之,得

$$a = \frac{5}{288}, b = -\frac{5}{288} \left(\frac{1}{150}\right)^2$$
.

因此,

$$\sin x^{\circ} \approx \frac{5x}{288} \left( 1 - \left( \frac{x}{150} \right)^{2} \right).$$

由此近似公式,可得

sin20°≈0. 341,sin°40≈0. 645,sin80°≈0. 994,

这与查表所得的

sin20°= 0.3420, sin40°= 0.6428, sin80°= 0.9848 近似.

3125. 取数值  $x_i=0$ ,  $\pm \frac{1}{2}$ ,  $\pm 1$  作拉格朗日多项式的插值点,对函数 f(x)=|x|作出在闭区间(-1,1)上的拉格朗日插入多项式。

解 以  $x_i=0$ ,  $\pm \frac{1}{2}$ ,  $\pm 1$ ,  $y_i=0$ ,  $\frac{1}{2}$ , 1 代入拉格朗日插入式,即得

$$P(x) = \frac{x\left(x - \frac{1}{2}\right)(x^2 - 1)}{\left(-\frac{1}{2}\right)(-1) \cdot \frac{1}{2}\left(-\frac{3}{2}\right)} \cdot \frac{1}{2} + \frac{x\left(x + \frac{1}{2}\right)(x^2 - 1)}{\frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{3}{2}\left(-\frac{1}{2}\right)} \cdot \frac{1}{2}$$

$$+\frac{x(x-1)\left(x^{2}-\frac{1}{4}\right)}{(-1)\left(-\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{3}{2}\right)(-2)} \cdot 1$$

$$+\frac{x(x+1)\left(x^{2}-\frac{1}{4}\right)}{1\cdot\frac{3}{2}\cdot\frac{1}{2}\cdot 2} \cdot 1$$

$$=\frac{x^{2}}{3}(7-4x^{2}) \quad (|x| \leq 1),$$

此即所求的多项式.

### 3126. 以拉格朗日多项式代换函数 y(x),近似地计算

$$\int_{0}^{2}y(x)dx,$$

其中

| x    | 0 | 0. 5 | 1 | 1.5  | 2 |
|------|---|------|---|------|---|
| y(x) | 5 | 4.5  | 3 | 2. 5 | 5 |

$$y(x) = \frac{(x-0.5)(x-1)(x-1.5)(x-2)}{(-0.5)(-1)(-1.5)(-2)} \cdot 5$$

$$+ \frac{x(x-1)(x-1.5)(x-2)}{0.5 \cdot (-0.5) \cdot (-1) \cdot (-1.5)} \cdot 4.5$$

$$+ \frac{x(x-0.5)(x-1.5)(x-2)}{1 \cdot 0.5(-0.5) \cdot (-1)} \cdot 3$$

$$+ \frac{x(x-0.5)(x-1)(x-2)}{1.5 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot (-0.5)} \cdot 2.5$$

$$+ \frac{x(x-0.5)(x-1)(x-1.5)}{2 \cdot 1.5 \cdot 1 \cdot 0.5} \cdot 5$$

$$= (\frac{10}{3}x^4 - \frac{50}{3}x^3 + \frac{87.5}{3}x^2 - \frac{62.5}{3}x + 5)$$

$$+ (-12x^4 + 54x^3 - 78x^2 + 36x) + (12x^4 + 54x$$

515

$$-48x^{3} + 57x^{2} - 18x) + \left(-\frac{20}{3}x^{4} + \frac{70}{3}x^{3}\right)$$
$$-\frac{70}{3}x^{2} + \frac{20}{3}x\right) + \left(\frac{10}{3}x^{4} - 10x^{3} + \frac{27 \cdot 5}{3}x^{2}\right)$$
$$-2.5x$$
$$= \frac{8}{3}x^{3} - 6x^{2} + \frac{4}{3}x + 5.$$

于是,

$$\int_{0}^{2} y(x)dx = \int_{0}^{2} \left(\frac{8}{3}x^{3} - 6x^{2} + \frac{4}{3}x + 5\right)dx$$
$$= \left(\frac{2}{3}x^{4} - 2x^{3} + \frac{2}{3}x^{2} + 5x\right)\Big|_{0}^{2} = \frac{22}{3} = 7\frac{1}{3}.$$

3127. 对于函数  $x, x^2, x^3$ , 试在闭区间 $\{0,1\}$ 上作出白恩什坦 多项式  $B_n(x)$ .

解 对于函数 f(x)=x,其白恩什坦多项式  $B_n(x)$ 为

$$B_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{k}{n} C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$$

$$= x \sum_{k=0}^{n-1} C_{n-1}^k x^k (1-x)^{n-k-1}$$

$$= x (x + (1-x))^{n-1} = x;$$

对于函数  $f(x)=x^2$ ,其白恩什坦多项式为

$$B_{n}(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{k^{2}}{n^{2}} C_{n}^{k} x^{k} (1-x)^{n-k}$$

$$= \frac{1^{2}}{n^{2}} C_{n}^{1} x (1-x)^{n-1} + \frac{2^{2}}{n^{2}} C_{n}^{2} x^{2} (1-x)^{n-2}$$

$$+ \frac{3^{2}}{n^{2}} C_{n}^{3} x^{3} (1-x)^{n-3}$$

$$+ \cdots + \frac{(n-1)^{2}}{n^{2}} C_{n}^{n-1} x^{n-1} (1-x) + \frac{n^{2}}{n^{2}} C_{n}^{n} x^{n}$$

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

$$+ \frac{3}{n} \cdot \frac{(n-1)(n-2)}{2!} x^{3} (1-x)^{n-3}$$

$$+ \dots + \frac{n-1}{n} \cdot \frac{(n-1)!}{(n-2)!} x^{n-1} (1-x) + x^{n}$$

$$= \frac{1}{n} (C_{n-1}^{0} + C_{n-1}^{1}) x (1-x)^{n-1} + \frac{2}{n} (C_{n-1}^{1} + C_{n-1}^{2})$$

$$x^{2} \cdot (1-x)^{n-2} + \frac{3}{n} (C_{n-1}^{2} + C_{n-1}^{3}) x^{3} (1-x)^{n-3}$$

$$+ \dots + \frac{n-1}{n} (C_{n-1}^{n-2} + C_{n-1}^{n-1}) x^{n-1} (1-x)$$

$$+ x^{n} - \left(\frac{1}{n} C_{n-1}^{1} x (1-x)^{n-1} + \frac{2}{n} C_{n-1}^{2} x^{2} \right)$$

$$(1-x)^{n-2} + \dots + \frac{n-1}{n} C_{n-1}^{n-1} x^{n-1} (1-x)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} \frac{k}{n} \cdot x^{k} (1-x)^{n-k} - \frac{n-1}{n} x (1-x)$$

$$\cdot \sum_{k=0}^{n-2} C_{n-2}^{k} x^{k} (1-x)^{n-k-2}$$

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

$$\Rightarrow \sum_{k=0}^{n-2} C_{n-2}^{k} x^{k} (1-x)^{k}$$

$$= \frac{1^{2}}{n^{2}} C_{n-1}^{0} x (1-x)^{n-1} + \frac{2^{2}}{n^{2}} C_{n-1}^{1} x^{2} (1-x)^{n-2}$$

$$+ \dots + \frac{(n-1)^{2}}{n^{2}} C_{n-1}^{n-2} x^{n-1} (1-x) + x^{n}$$

$$= \frac{1^{2}}{n^{2}} (C_{n-1}^{0} + C_{n-1}^{1}) x (1-x)^{n-2} + \dots$$

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

$$= \frac{(n-1)^{2}}{n^{2}} (C_{n-1}^{n-2} + C_{n-1}^{n-1}) x^{n-1} (1-x) + x^{n}$$

$$= \frac{(n-1)^{2}}{n^{2}} (C_{n-1}^{n-2} + C_{n-1}^{n-1}) x^{n-1} (1-x) + x^{n}$$

$$-\left(\frac{1^{2}}{n^{2}}C_{n-1}^{1}x(1-x)^{n-1} + \frac{2^{2}}{n^{2}}C_{n-1}^{2}x^{2}(1-x)^{n-2} + \cdots + \frac{(n-1)^{2}}{n^{2}}C_{n-1}^{n-1}x^{n-1} \cdot (1-x)\right)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \frac{k^{2}}{n^{2}}C_{n}^{k}x^{k}(1-x)^{n-k} - \frac{(n-1)(n-2)}{n^{2}}x(1-x)$$

$$\cdot \left(\frac{1}{n-2}C_{n-2}^{0}(1-x)^{n-2} + \frac{2}{n-2}C_{n-2}^{1}x(1-x)^{n-3} + \cdots + \frac{n-1}{n-2}C_{n-2}^{n-2}x^{n-2}\right)$$

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

$$\cdot \left(\frac{1}{n-2}\sum_{k=0}^{n-2}\frac{k}{n-2}C_{n-2}^{k}x^{k}(1-x)^{n-k-2} + \sum_{k=0}^{n-2}C_{n-2}^{k}x^{k}(1-x)^{n-2-k}\right)$$

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

$$\cdot \left(\frac{x}{n-2}\sum_{k=0}^{n-3}C_{n-3}^{k}(x^{k}1-x)^{n-3-k} + 1\right)$$

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

$$\cdot \left(\frac{x}{n-2} + 1\right)$$

$$= (1-\frac{1}{n})(1-\frac{2}{n})x^{3} + \frac{3}{n}(1-\frac{1}{n})x^{2} + \frac{1}{n^{2}}x.$$

3128. 对于在闭区间(a,b)上的已知函数 f(x),写出白恩什 坦多项式  $B_{\bullet}(x)$ 的公式.

解 令 a+(b-a)y=x,则当  $0 \le y \le 1$  时  $a \le x \le b$ ,此 518

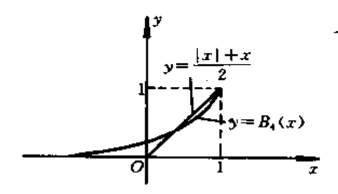


图 5.9

3130 $^+$ . 在 $-1 \le x \le 1$  内用偶次的白恩什坦多项式逼近函数 f(x) = |x|

解 利用 3128 题的结果,即得

$$B_{2^{n}}(x) = \sum_{k=0}^{2^{n}} \left| -1 + \frac{k}{n} \left| C_{2^{n}}^{k} \frac{(x+1)^{k}(1-x)^{2^{n-k}}}{2^{2^{n}}} \right| \right|$$

$$= \frac{1}{2^{2^{n}}} \left\{ \sum_{k=0}^{n} \frac{n-k}{n} C_{2^{n}}^{k} (x+1)^{k} (1-x)^{2^{n-k}} + \sum_{k=n+1}^{2^{n}} \frac{k-n}{n} C_{2^{n}}^{k} \right\}$$

$$\cdot (x+1)^{k} (1-x)^{2^{n-k}} \right\}$$

$$= \left( \frac{1-x^{2}}{4} \right)^{n} \left\{ \sum_{k=0}^{n} \frac{n-k}{n} C_{2^{n}}^{k} \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^{n-k} + \sum_{k=n+1}^{2^{n}} \frac{k-n}{n} C_{2^{n}}^{k} \right\}$$

$$\cdot \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^{n-k} \right\}$$

$$= \left( \frac{1-x^{2}}{4} \right)^{n} \left\{ \sum_{k=0}^{n} \frac{k}{n} C_{2^{n}}^{n-k} \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^{k} + \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n} C_{2^{n}}^{n+k} \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^{-k} \right\}$$

$$= \left( \frac{1-x^{2}}{4} \right)^{n} \left\{ \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n} C_{2^{n}}^{n-k} \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^{k} \right\}$$

$$+\sum_{k=1}^n\frac{k}{n}C_2^{n+k}\Big(\frac{1+x}{1-x}\Big)^k\Big).$$

由于

$$C_{2^{n-k}}^{n-k} + C_{2^{n-k}}^{n+k} = C_{2^{n-k}}^{n-k} \left( 1 + \frac{(n+k)(n+k-1)\cdots(n-k+1)}{(n-k+1)(n-k+2)\cdots(n+k)} \right)$$

$$= 2C_{2^{n-k}}^{n-k},$$

故  $C_2^{*-1} = C_2^{*+1}$ . 因此,可得

$$B_{2^{n}}(x) = \frac{1}{n} \left( \frac{1-x^{2}}{4} \right)^{n} \sum_{k=1}^{n} \left\{ kC^{n-k} \left( \left( \frac{1+x}{1-x} \right)^{k} + \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^{k} \right) \right\}.$$

3131. 对于函数

$$f(x) = e^{kx} (a \leqslant x \leqslant b)$$

写出白恩什坦多项式  $B_*(x)$ .

$$\mathbb{R} \quad B_{n}(x) = \sum_{j=0}^{n} e^{k(a+(b-a)\frac{j}{n})} C_{n}^{j} \frac{(x-a)^{j}(b-x)^{n-j}}{(b-a)^{n}} \\
= \frac{e^{ka}}{(b-a)^{n}} \sum_{j=0}^{n} e^{k\frac{(b-a)j}{n}} C_{n}^{j} (x-a)^{j} (b-x)^{n-j} \\
= \frac{e^{ka}}{(b-a)^{n}} \left( e^{\frac{b-a}{n}k} (x-a) + (b-x) \right)^{n} \\
= e^{ka} \left( e^{\frac{b-a}{n}k} \frac{x-a}{b-a} + \frac{b-x}{b-a} \right)^{n} \\
= e^{ka} \left( (e^{\frac{b-a}{n}k} - 1) \frac{x-a}{b-a} + \frac{b-x+x-a}{b-a} \right)^{n} \\
= e^{ka} (1 + (e^{\frac{b-a}{n}k} - 1) \frac{x-a}{b-a})^{n}.$$

3132. 在闭区间 $-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2}$ 上,对于函数  $f(x) = \cos x$  计算 多项式  $B_n(x)$ .

解 我们有

$$\cos x = \frac{1}{2} (e^{ix} + e^{-ix}). \tag{1}$$

利用 3131 题的结果(在其中令  $a=-\frac{\pi}{2}$ ,  $b=\frac{\pi}{2}$ 并分别 令 k=i 和 k=-i),得  $e^{ix}$ 在 $\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$ 的白恩什坦多项式  $B_{\pi}^{(1)}(x)$ 与  $e^{-ix}$ 在 $\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$ 的白恩什坦多项式  $B_{\pi}^{(2)}(x)$ 分别为:

$$B_{\pi}^{(1)}(x) = e^{-\frac{\pi}{2}i} \left[ 1 + (e^{\frac{i\pi}{\pi}} - 1) \left[ \frac{x + \frac{\pi}{2}}{\pi} \right] \right]^{\pi},$$

$$B_{\pi}^{(2)}(x) = e^{\frac{\pi}{2}i} \left[ 1 + (e^{-\frac{i\pi}{\pi}} - 1) \left( \frac{x + \frac{\pi}{2}}{\pi} \right) \right]^{\pi}.$$

于是,

$$B_{n}^{(1)}(x) = e^{-\frac{\pi i}{2}} \left\{ e^{\frac{\pi i}{2n}} \left( e^{-\frac{\pi i}{2n}} + \left( e^{\frac{\pi i}{2n}} - e^{-\frac{\pi i}{2n}} \right) \cdot \left( \frac{x}{\pi} + \frac{1}{2} \right) \right\}^{n}$$

$$= e^{-\frac{\pi i}{2}} e^{\frac{\pi i}{2}} \left( \cos \frac{\pi}{2n} - i \sin \frac{\pi}{2n} + 2i \sin \frac{\pi}{2n} \left( \frac{x}{\pi} + \frac{1}{2} \right) \right)^{n}$$

$$= \left( \cos \frac{\pi}{2n} + i \frac{2x}{\pi} \sin \frac{\pi}{2n} \right)^{n}.$$

同理可得

$$B_{s}^{(2)}(x) = \left(\cos\frac{\pi}{2n} - i\,\frac{2x}{\pi}\sin\,\frac{\pi}{2n}\right)^{n}.$$

于是,根据(1)式,即知  $\cos x \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ 上的白恩什坦 多项式  $B_{\pi}(x)$ 为:

$$B_{n}(x) = \frac{1}{2} \left( B_{n}^{(1)}(x) + B_{n}^{(2)}(x) \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( \left( \cos \frac{\pi}{2n} + i \frac{2x}{\pi} \sin \frac{\pi}{2n} \right)^{n} + \left( \cos \frac{\pi}{2n} - i \frac{2x}{\pi} \sin \frac{\pi}{2n} \right)^{n} \right).$$

应当指出,我们也可不利用(1)式以及 3131 题的结果,而利用 3128 题的结果直接写出  $\cos x$  在  $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ 上的白恩什坦多项式  $B_{n}(x)$ :

$$B_n(x) = \sum_{k=0}^n \cos\left\{-\frac{\pi}{2} + \frac{k\pi}{n}\right\} C_n^k \frac{\left(x + \frac{\pi}{2}\right)^k \left(\frac{\pi}{2} - x\right)^{n-k}}{\pi^n}$$

$$= \sum_{k=0}^n \sin\frac{k\pi}{n} C_n^k \frac{(\pi + 2x)^k (\pi - 2x)^{n-k}}{(2\pi)^n},$$

这是  $B_*(x)$  的另一表示式。

3133. 证明:在闭区间(-1,1)上, $|x|=\lim_{x\to \infty} P_{x}(x)$ ,其中

$$P_n(x) = 1 - \frac{1 - x^2}{2} - \sum_{i=1}^n \frac{1 \cdot 3 \cdots (2i - 3)}{2 \cdot 4 \cdots (2i)} (1 - x^2)^i.$$

证 
$$|x| = \sqrt{x^2} = \sqrt{1-t}$$
,其中  $t = 1-x^2$ .

我们知道,函数 √1-- 按幂级数展开有

$$\sqrt{1-t} = 1 + \frac{1}{2}(-t)$$

$$+ \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)\cdots(\frac{1}{2}-n+1)}{n!} \cdot (-t)^{n}$$

$$= 1 - \frac{t}{2} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)(-3)\cdots(-2n+3)}{n! 2^{n}} (-1)^{n}t^{n}$$

$$= 1 - \frac{t}{2} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1 \cdot 3\cdots(2n-3)}{2 \cdot 4\cdots(2n)} (-1)^{2n-1}t^{n}$$

$$= 1 - \frac{t}{2} - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(2n-3)!!}{(2n)!!} t^{n} (-1 < t < 1).$$
(1)

当:=±1时,上式右端级数为

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(2n-3)!!}{(2n)!!} (\pm 1)^n = \sum_{n=2}^{\infty} a_n.$$

由于

$$\lim_{n\to\infty} n \left( \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|} - 1 \right)$$

$$= \lim_{n\to\infty} n \left( \frac{2n+2}{2n-1} - 1 \right) = \frac{3}{2} > 1,$$

故由拉阿伯判别法可知级数  $\sum_{k=2}^{\infty} |a_k|$  收敛,从而级数

 $\sum_{n=t}^{\infty} a_n$  收敛 . 因此 ,由幂级数的亚伯耳定理知 ,(1) 式当  $t=\pm 1$  时也成立 ,即有

$$\sqrt{1-t} = 1 - \frac{t}{2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-3)!!}{(2n)!!} t^n$$

$$(-1 \le t \le 1).$$
 (2)

于是,将 $t=1-x^2$ 代入,即得

$$|x| = 1 - \frac{1 - x^2}{2} - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(2n - 3)!!}{(2n)!!} (1 - x^2)^n$$

$$= \lim_{n \to \infty} P_n(x) \qquad (-1 \le x \le 1). \tag{3}$$

证毕,

注 由幂级数的性质知(2)式右端的级数在  $0 \le t \le 1$  上一致收敛(实际在 $-1 \le t \le 1$  上也一致收敛),故(3)式中的级数在 $-1 \le x \le 1$  上一致收敛.因此,我们实际证明了更强的结论:当  $n \to \infty$ 时  $P_n(x)$ 在 $-1 \le x \le 1$  上一致趋于|x|.

3134. 设 f(x)是对于 $-\pi \le x \le \pi$  的连续函数而  $a_n, b_*(n=0, 1, 2, \cdots)$ 是它的福里叶系数. 证明菲叶耳三角多项式 524

$$\sigma_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{i=1}^{n-1} (1 - \frac{i}{n}) (a_i \cos ix + b_i \sin ix)$$

在区间 $(-\pi,\pi)$ 上一致收敛于函数 f(x).

证 首先指出,本题结论有误,有所设条件下,只能断定:对任何 $\eta > 0$ , $\sigma_n(x)$ 在 $(-\pi + \eta, \pi - \eta)$ 上一致收敛于f(x),而一般推不出 $\sigma_n(x)$ 在 $(-\pi,\pi)$ 上一致收敛于f(x). 但若再假定 $f(-\pi) = f(\pi)$ ,则能推出 $\sigma_n(x)$ 在 $(-\pi,\pi)$ 上一致收敛于f(x).

今证于下. 首先,以 f(x)在一 $\pi \le x \le \pi$  上的函数值为基础按  $2\pi$  为周期将函数 f(x)延拓到整个(一 $\infty$ , + $\infty$ )上,延拓后的函数仍记为 f(x)(注意,若原来 $f(-\pi) \ne f(\pi)$ ,则延拓后的函数在  $x = \pi$  的函数值不等于原来的函数值  $f(\pi)$ ,但一个点的函数值对于下面各积分之值毫无影响). 用  $S_*(x)$ 表 f(x)的福里叶级数的部分和,则

$$S_{n}(x) = \frac{a_{0}}{2} + \sum_{m=1}^{n} (a_{m} \cos mx + b_{m} \sin mx)$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(u) \left( \frac{1}{2} + \sum_{m=1}^{n} \cos m(u - x) \right) du,$$

将n个等式

$$2\sin\frac{v}{2}\cos mv = \sin\left(m + \frac{1}{2}\right)v - \sin\left(m - \frac{1}{2}\right)v$$

$$(m = 1, 2, \dots, n)$$

相加得

$$\frac{1}{2} + \sum_{m=1}^{n} \cos mv = \frac{\sin(2n+1)\frac{v}{2}}{2\sin\frac{v}{2}},$$

从而(作代换 u-x=t)

$$S_{n}(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(u) \frac{\sin(2n+1)\frac{u-x}{2}}{2\sin\frac{u-x}{2}} du$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi-x}^{\pi-x} f(x+t) \frac{\sin(n+\frac{1}{2})t}{2\sin\frac{t}{2}} dt.$$

由于周期为  $2\pi$  的函数 F(u) 在长为  $2\pi$  的闭区间  $(\lambda,\lambda+2\pi)$ 上的积分  $\int_{-x-x}^{x+2\pi} F(u) du$  与  $\lambda$  无关,故上式右端的积分  $\int_{-x-x}^{x-x}$  可换为  $\int_{-x}^{x} .$  由此,再将  $\int_{-x}^{x}$  表为  $\int_{-x}^{0} +\int_{0}^{x} ,$  并在  $\int_{-x}^{0} +f(\xi) d\xi$  中作代换 t=-s,即得表达式

$$S_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (f(x+t) + f(x-t)) \frac{\sin(n+\frac{1}{2})t}{2\sin\frac{t}{2}} dt.$$

显然 
$$\sigma_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} S_k(x)$$
,故
$$\sigma_n(x) = \frac{1}{n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (f(x+t) + f(x-t))$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} \sin(k + \frac{1}{2})t$$

$$2\sin\frac{t}{2}$$

由于

$$2\sin\frac{t}{2}\sum_{k=0}^{n-1}\sin(k+\frac{1}{2})t$$

$$= \sum_{k=0}^{n-1} \left( \cos kt - \cos (k+1)t \right)$$
$$= 1 - \cos nt = 2\sin^2 \frac{nt}{2}.$$

故

$$\sigma_{n}(x) = \frac{1}{2n\pi} \int_{0}^{\pi} (f(x+t) + f(x-t))$$

$$\cdot \left\{ \frac{\sin \frac{n}{2}t}{\sin \frac{t}{2}} \right\}^{2} dt. \tag{1}$$

特别在(1)式中,令 f(x)=1,则显然这时  $S_n(x)=1$ ,从 而  $\sigma_n(x)=1$ ,因此得下面的等式:

$$1 = \frac{1}{n\pi} \int_{0}^{\pi} \left\{ \frac{\sin \frac{\pi}{2}t}{\sin \frac{t}{2}} \right\}^{2} dt. \tag{2}$$

(1)式减去(2)式乘 f(x),得

$$\sigma_{n}(x) - f(x)$$

$$= \frac{1}{2n\pi} \int_{0}^{\pi} (f(x+t) - f(x) + f(x-t) - f(x))$$

$$\cdot \left[ \frac{\sin \frac{n}{2}t}{\sin \frac{t}{2}} \right]^{2} dt.$$
(3)

由(3)式证明下述两结论:

- i)对任何  $\eta > 0$ ,  $\sigma_n(x)$ 在 $-\pi + \eta \le x \le \pi \eta$  上一致 收敛于 f(x).
- ii)若更设  $f(-\pi) = f(\pi)$ ,则  $\sigma_n(x)$ 在 $-\pi \leq x \leq \pi$ 上一致收敛于 f(x).

先证 i). 设已给  $\eta > 0$ . 显然, f(x)在 $(-\infty, +\infty)$ 

上有界,故存在常数 M>0,使

$$|f(x)| \leq M(-\infty < x < +\infty).$$

注意,延拓后的函数在点  $x=\pi, x=-\pi$  可能不连续, (可能有第一类间断点),但在-π<x<π上肯定是连 续的,因此,在 $\left(-\pi+rac{\eta}{2},\pi-rac{\eta}{2}
ight)$ 上必一致连续.于是, 对任给的  $\epsilon > 0$ ,必有  $\delta > 0$  存在,使对于闭区间  $\left(-\pi+\frac{\eta}{2},\pi-\frac{\eta}{2}\right)$ 上任何两点 x',x'',只要|x'-x''| $\delta$ ,就有 $|f(x')-f(x'')|<\frac{\varepsilon}{2}$ .令

$$\sqrt{\sqrt{2}}$$
,就有 $|f(x')-f(x'')| < \frac{1}{2}$ . 令

 $\tau = \min\left\{\delta, \frac{\eta}{2}\right\}.$ 

根据(3)式,有

$$\sigma_{n}(x) - f(x) = \frac{1}{2n\pi} \int_{0}^{t} (f(x+t) - f(x) + f(x-t)) dt$$

$$-f(x) \int_{0}^{t} \frac{\sin \frac{n}{2}t}{\sin \frac{t}{2}} dt$$

$$+ \frac{1}{2n\pi} \int_{t}^{t} (f(x+t) + f(x-t) - 2f(x))$$

$$\cdot \left[ \frac{\sin \frac{n}{2}t}{\sin \frac{t}{2}} \right]^{2} dt = I_{1} + I_{2}; \tag{4}$$

显然,当  $0 \le t \le \tau$ ,  $-\pi + \eta \le x \le \pi - \eta$  时,有  $x + t \in$ 

$$\left(-\pi+\frac{\eta}{2},\pi-\frac{\eta}{2}\right),x-t\in\left(-\pi+\frac{\eta}{2},\pi-\frac{\eta}{2}\right),$$

从而

$$|\sigma_{\mathbf{x}}(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

由此可知, $\sigma_n(x)$ 在 $(-\pi+\eta,\pi-\eta)$ 上一致收敛于f(x).

再证 ii),若原来给定的 $(-\pi,\pi)$ 上的连续函数 f(x)满足  $f(-\pi)=f(\pi)$ ,则前述延拓出去后的函数 f(x)是整个 $(-\infty,+\infty)$ 上的连续函数.因此,在 $(-2\pi,2\pi)$ 上必一致连续.于是,对于任给的  $\epsilon>0$ ,必有  $\epsilon>0$  存在,(可取  $\epsilon<\pi)$ ,使对于 $(-2\pi,2\pi)$ 中任何两点 x',x'',只要 $\{x'-x''\}$  $\leqslant \epsilon$ ,就有

$$|f(x')-f(x'')|<\frac{\varepsilon}{2}.$$

以下的证明和 i)对应部分类似. 首先,对刚才确定的 r,写出(4)式. 显然,当  $0 \le t \le \tau$ ,  $-\pi \le x \le \pi$  时,有  $x+t \in (-2\pi, 2\pi), x-t \in (-2\pi, 2\pi)$ ,故

$$|f(x+t)-f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}, |f(x-t)-f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

从而,当 $-\pi \leq x \leq \pi$  时(5)式成立. 同样(6)式成立. 于

是,当 
$$n > N = \left[\frac{4M}{\sin^2 \frac{\tau}{2}}\right]$$
时,对一切  $x \in (-\pi, \pi)$ ,

恒有

$$|\sigma_n(x)-f(x)|<\varepsilon$$
,

故  $\sigma_n(x)$ 在 $-\pi \leq x \leq \pi$  上一致收敛于 f(x).

最后,我们举例说明,若  $f(-\pi)\neq f(\pi)$ ,则一般不能断定  $\sigma_n(x)$ 在 $(-\pi,\pi)$ 上一致收敛于 f(x). 例如,设  $f(x)=x \quad (-\pi \leqslant x \leqslant \pi).$ 

我们证明这时的  $\sigma_n(x)$ 在 $-\pi < x < \pi$  上不一致收敛于 f(x), 用反证法, 假定  $\sigma_n(x)$ 在 $-\pi < x < \pi$  上一致收敛

于 f(x)=x. 由福里叶级数的收敛性定理(即迪里黑里定理)知,

$$\lim_{n\to\infty} S_n(x) = S(x) \left(-\pi \leqslant x \leqslant \pi\right),\tag{7}$$

**汶里** 

$$S(x) = \begin{cases} f(x) = x, & \exists -\pi < x < \pi \text{ if }, \\ \frac{f(-\pi + 0) + f(\pi - 0)}{2} = 0, \exists x = \pm \pi \text{ if }, \end{cases}$$

由此可知 $_{1}S(x)$ 在点  $x=\pi$ 和  $x=-\pi$  不连续,但另一方面,根据 $_{1}(7)$ 式,利用 138 题的结果知,

$$\lim_{n \to \infty} \sigma_n(x) = S(x)(-\pi \leqslant x \leqslant \pi). \tag{8}$$

由反证法的假定, $\sigma_n(x)$ 在一 $\pi < x < \pi$  上一致收敛于S(x)(在一 $\pi < x < \pi$  上,f(x) = x = S(x)),而由(8)式,当  $x = \pi$  和  $x = -\pi$  时, $\sigma_n(x)$  也收敛于 S(x),故知  $\sigma_n(x)$ 在一 $\pi < x < \pi$  上一致收敛于 S(x),显然, $\sigma_n(x)$ 都是 x 的连续函数( $-\pi < x < \pi$ ),由此可知,极限函数 S(x) 也必在一 $\pi < x < \pi$  上连续;此与S(x) 在  $x = \pi$  和  $x = -\pi$  不连续的事实矛盾,此矛盾证明了 $\sigma_n(x)$  在  $(-\pi,\pi)$  上收敛于 f(x) = x不是一致的.

本题全部证毕.

#### 3135. 对于函数

$$f(x) = |x|(-\pi \leqslant x \leqslant \pi)$$

作出菲叶耳多项式 σ<sub>22-1</sub>(x).

解 由于f(x)是偶函数,故

$$b_n = 0 (n = 1, 2, \cdots),$$

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x dx = \pi,$$

$$a_{n} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x \cos nx dx = \frac{2}{n^{2}\pi} ((-1)^{n} - 1)$$

$$(n = 1, 2 \cdots),$$

故

$$a_{2k}=0, a_{2k-1}=-\frac{4}{(2k-1)^2\pi}(k=1,2,\cdots).$$

于是

$$\sigma_{2n-1} = \frac{\pi}{2} + \sum_{i=1}^{2n-2} \left(1 - \frac{i}{2n-1}\right) a_i \cos ix$$

$$= \frac{\pi}{2} + \sum_{k=1}^{n-1} \left(1 - \frac{2k-1}{2n-1}\right) \cdot \left(-\frac{4}{(2k-1)^2 \pi}\right)$$

$$\cdot \cos(2k-1)x$$

$$= \frac{\pi}{2} - \frac{8}{\pi} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{n-k}{2n-1} \cdot \frac{\cos(2k-1)x}{(2k-1)^2}.$$