本次习题课是关于级数理论. 主要有两个部分: I. 级数理论总结. II. 习题及其解答

第 I 部分: 级数理论总结

### 一. 级数的基本概念

- 无穷级数, 简称级数, 是指记号  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ , 常简写作  $\sum_{n\geq 1} a_n$  或  $\sum a_n$ , 其中  $\{a_n\}$  为一个数列;
- $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$  称为级数  $\sum a_n$  的前 n 项和;
- 称级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛是指级数的部分和序列  $\{S_n\}$  收敛. 设  $S_n \to S$ , 则称级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛于和 S, 并记作  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = S$ .
- 若级数  $\sum a_n$  不收敛, 则称级数  $\sum a_n$  发散.
- 无穷级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  与无穷限广义积分  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  有许多类似的性质和结论.

#### 二. 级数的基本性质

• 线性性质: 若两个级数  $\sum a_n$  和  $\sum b_n$  均收敛, 则级数  $\sum (\lambda a_n + \mu b_n)$  也收敛, 且

$$\sum (\lambda a_n + \mu b_n) = \lambda \sum a_n + \mu \sum b_n.$$

- 收敛级数的一般项趋于零, 即若级数  $\sum a_n$  收敛, 则  $a_n \to 0$ ,  $n \to +\infty$ .
- 对一个级数增加有限项或减少有限项,不改变这个级数的收敛性质.
- 加括号级数:如果一个级数收敛,则它的任意加括号级数均收敛.反之不成立.但
   是如果一个加括号级数收敛,且每个括号中的各项有相同的符号,则原级数收敛.

## 三. 一般级数的收敛性判别

• Cauchy 收敛准则: 级数  $\sum a_n$  收敛, 当且仅当对任给  $\varepsilon > 0$ , 存在自然数 N, 使得

$$\left| \sum_{k=n}^{m} a_k \right| < \varepsilon, \quad \forall n, m, \quad n \ge m \ge N.$$

- Leibniz 判別法: 如果数列  $\{a_n\}$  单调趋向于零, 则交错级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n$  收敛. (这样的级数称为 Leibniz 型级数)
- Dirichlet 判别法: 级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n b_n$  收敛, 如果 (i) 部分和序列  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$  有界, 且 (ii) 数列  $b_n$ 单调趋向于零.
- Abel 判别法: 级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n b_n$  收敛, 如果 (i) 级数  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_n$  收敛, 且 (ii) 数列  $b_n$  单调有界.

### 四. 非负级数的收敛性判别

- 非负级数收敛, 当且仅当它的部分和序列有上界.
- 比较判别法: 设  $\sum a_n$  和  $\sum b_n$  为两个非负级数, 且  $a_k \leq b_k$ ,  $\forall k \geq k_0$ .
  - (i) 若级数  $\sum b_n$  收敛, 则  $\sum a_n$  收敛;
  - (ii) 若级数  $\sum a_n$  发散, 则  $\sum b_n$  发散.
- 比较判别法的极限形式: 设  $\sum a_n$  和  $\sum b_n$  为两个非负级数, 且当 n 充分大时  $b_n > 0$ . 假设极限  $\lim_{n \to +\infty} \frac{a_n}{b_n} = \ell$  存在, 包括情形  $\ell = +\infty$ .
  - (i) 若  $0 < \ell < +\infty$ , 则级数  $\sum a_n$  和  $\sum b_n$  同时收敛或同时发散;
  - (ii) 若  $\ell = 0$  且  $\sum b_n$  收敛, 则  $\sum a_n$  也收敛;
  - (iii) 若  $\ell = +\infty$  且  $\sum b_n$  发散, 则  $\sum a_n$  也发散.

注: 经常用于级数比较的标准级数:

- (1)  $\sum q^n$  (级数收敛, 当且仅当 |q| < 1);
- (2)  $\sum \frac{1}{n^p}$  (级数收敛, 当且仅当 p > 1);

- (3)  $\sum \frac{\ln n}{n^p}$  (级数收敛, 当且仅当 p > 1);
- (4)  $\sum \frac{1}{n(\ln n)^p}$  (级数收敛, 当且仅当 p > 1);
- (5)  $\sum \frac{1}{n \ln n (\ln \ln n)^p}$  (级数收敛, 当且仅当 p > 1).
- 比值判别法 (ratio test): 设  $\sum a_n$  为正项级数,
  - (i) 如果  $\overline{\lim}_{n\to+\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$ , 则正项级数  $\sum a_n$  收敛;
  - (ii) 如果  $\lim_{n\to+\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$ , 则正项级数  $\sum a_n$  发散.
- 根值判别法 (root test): 设  $\sum a_n$  为非负级数, 记  $a = \overline{\lim}_{n \to +\infty} \sqrt[n]{a_n}$ .
  - (i) 若 a < 1, 则级数  $\sum a_n$  收敛;
  - (ii) 若 a > 1, 则级数  $\sum a_n$  发散.
- Raabe 判别法: 对于正项级数  $\sum a_n$ 
  - (i) 如果存在正数  $\rho > 1$ , 使得  $n(\frac{a_n}{a_{n+1}} 1) \ge \rho$ ,  $\forall n \ge n_0$ , 则级数  $\sum a_n$  收敛;
  - (ii) 如果  $n(\frac{a_n}{a_{n+1}}-1) \le 1$ ,  $\forall n \ge n_0$ , 则级数  $\sum a_n$  发散.

# 五. 级数的绝对收敛, 条件收敛, 以及级数重排

- 称级数  $\sum a_n$  为绝对收敛, 如果级数  $\sum |a_n|$  收敛; 称级数  $\sum a_n$  为条件收敛, 如果级数  $\sum a_n$  收敛, 但级数  $\sum |a_n|$  发散.
- 如果一个级数绝对收敛, 那么它自身收敛;
- 如果一个级数绝对收敛,那么它的任何重排级数也收敛,并且每个重排级数和原级数有相同的和.
- Riemann 重排定理: 如果一个级数条件收敛, 那么对于任给一个数 S (可取  $S=+\infty$  或  $S=-\infty$ ), 存在这个级数的重排级数收敛于 S. (这个结果有时称为 4R 定理, Riemann's Remarkable Rearrangement Result)

### 六. 无穷乘积

• 设  $p_1, p_2, \cdots$  为一个数列, 记号  $\prod_{n=1}^{+\infty} p_n$  称为无穷乘积.

- $P_n = p_1 p_2 \cdots p_n$  称为无穷乘积  $\prod_{n=1}^{+\infty} p_n$  的前 n 项部分乘积. 若部分乘积序列  $\{P_n\}$  有极限  $P \perp P \neq 0$ ,则称无穷乘积  $\prod_{n=1}^{+\infty} p_n$  收敛,并记作  $\prod_{n=1}^{+\infty} p_n = P$ .
- 若部分乘积序列  $\{P_n\}$  无极限,或有极限零,则称无穷乘积  $\prod_{n=1}^{+\infty} p_n$  发散.
- 无穷乘积  $\prod_{n=1}^{+\infty} p_n$  收敛的必要条件是通项趋向于 1, 即  $p_n \to 1$ .
- 若无穷乘积  $\prod_{n=1}^{+\infty} p_n$  收敛, 则它的余项  $R_n \stackrel{\triangle}{=} \prod_{k=n+1}^{+\infty} p_k \to 1, n \to +\infty$ .
- 无穷乘积  $\prod_{n=1}^{+\infty} (1+a_n)$  收敛,当且仅当级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \ln(1+a_n)$  收敛.假设  $a_n \geq 0$ ,  $\forall n \geq 1$ ,则  $\prod_{n=1}^{+\infty} (1+a_n)$  收敛,当且仅当  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛.
- 假设  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n^2$  收敛, 则无穷乘积  $\prod_{n=1}^{+\infty} (1+a_n)$  收敛, 当且仅当  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛.

第 II 部分: 习题及其解答

- 一. 级数的基本概念练习
- 1. 设级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  收敛, 判断如下哪些级数必收敛.

(i) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{u_n}{n}$$
; (ii)  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n^2$ ; (iii)  $\sum_{n=1}^{+\infty} (u_n - u_{2n})$ ; (iv)  $\sum_{n=1}^{+\infty} (u_n + u_{n+1})$ ;

解: 仅级数 (iv) 必收敛. 因为级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  收敛, 所以级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_{n+1}$  也收敛, 从而它们的和  $\sum_{n=1}^{+\infty} (u_n + u_{n+1})$  收敛, 即级数 (iv) 收敛. 其他级数均可能发散. 例如, 取  $u_n = \frac{(-1)^n}{\ln n}$  时, 级数  $\sum_{n=2}^{+\infty} u_n$  收敛, 但级数 (i) 和 (ii) 均发散. 若取  $u_n = \frac{(-1)^n}{n}$ , 级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  同样收敛, 但级数 (iii) 发散. 因为若  $\sum_{n=1}^{+\infty} (u_n - u_{2n})$  收敛, 则由于  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  收敛, 故  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_{2n} = \sum [u_n - (u_n - u_{2n})]$  收敛, 即  $\sum \frac{1}{2n}$  收敛. 矛盾. 解答完毕.

2. 设  $0 < nu_n < 1$ , 判断下列哪些级数收敛.

(i) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$$
; (ii)  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n u_n$ ; (iii)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \sqrt{u_n}$ ; (iv)  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n^2 \ln n$ ;

解: 级数 (iv) 必收敛. 因为级数 (iv) 的一般项满足

$$u_n^2 \ln n \le \frac{\ln n}{n^2},$$

而级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\ln n}{n^2}$  收敛, 故级数(iv)收敛. 以下举例说明其他级数不一定收敛. 取  $u_n = \frac{1}{n}$ , 则  $u_n$  满足  $0 < nu_n \le 1$ . 显然级数  $\sum \frac{1}{n}$  和  $\sum \frac{1}{\sqrt{n}}$  发散. 即级数 (i) 和 (iii) 发散. 取  $u_1 = u_2 = 1/2$ ,

$$u_n = \frac{1}{2n} + \frac{(-1)^n}{2n \ln n}, \quad \forall n \ge 3,$$

则

$$0 < nu_n = \frac{1}{2} + \frac{(-1)^n}{2 \ln n} \le 1, \quad \forall n \ge 3.$$

易证级数

$$\sum_{n=3}^{+\infty} (-1)^n u_n = \sum_{n=3}^{+\infty} \left[ \frac{(-1)^n}{2n} + \frac{1}{2n \ln n} \right]$$

发散. 即级数 (ii) 发散. 解答完毕.

- 3. 设正项级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  收敛, 判断以下哪些结论正确.
- (i) 极限  $\lim_{n\to+\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}<1$ ;
- (ii) 极限  $\lim_{n\to+\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} \le 1$ ;
- (iii) 若极限  $\lim_{n\to+\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}$  存在, 则极限值小于1;
- (iv) 若极限  $\lim_{n\to+\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}$  存在, 则极限值小于等于1.

解: 仅结论 (iv) 正确. 注意仅仅假设正项级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  收敛,并不足以保证极限  $\lim_{n\to+\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n}$  存在. 例如级数  $\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{2^2}+\frac{1}{3^2}+\frac{1}{2^3}+\frac{1}{3^3}+\cdots$  显然收敛,但极限  $\lim_{n\to+\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n}$  不存在. 参见课本第 243 页例 5.2.7. 因此结论 (i) 和 (ii) 不成立. 此外对于收敛的正项级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$  而言,极限  $\lim_{n\to+\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1$ . 这说明结论 (iii) 不成立. 解答完毕.

# 二. 求收敛级数之和.

<u>注</u>:一般而言,求出收敛级数之和是困难的,不存在普适的求和方法.然而有两种方法常用于求一些特殊的级数之和: (a) 裂项消去法; (b) 利用已知结果求级数之和.下述习题的前三题可用裂项消去法求和; 后四题可用已知结论求和.

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

解: 对一般项  $\frac{1}{n(n+2)(n+3)}$  作分解. 令

$$\frac{1}{n(n+2)(n+3)} = \frac{A}{n} + \frac{B}{n+2} + \frac{C}{n+3}, \quad \forall n \ge 1,$$

其中 A, B, C 为待定常数. 用 n(n+2)(n+3) 乘以上述等式得

$$1 = A(n+2)(n+3) + Bn(n+3) + Cn(n+2) = A(n^2 + 5n + 6) + B(n^2 + 3n) + C(n^2 + 2n).$$

比较上式两边关于  $n^k$  的系数 (k=2,1,0) 得

$$\begin{cases}
A + B + C &= 0, \\
5A + 3B + 2C &= 0, \\
6A &= 1.
\end{cases}$$

解上述线性代数方程组得  $A=\frac{1}{6}, B=\frac{-1}{2}, C=\frac{1}{3}$ . 由此得如下分解式

$$\frac{1}{n(n+2)(n+3)} = \frac{1}{6n} - \frac{1}{2(n+2)} + \frac{1}{3(n+3)}.$$

于是级数的部分和为

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n(n+2)(n+3)} = \frac{1}{6} \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} - \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n+2} + \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n+3}$$

$$= \frac{1}{6} \sum_{n=4}^{N} \frac{1}{n} - \frac{1}{2} \sum_{n=4}^{N} \frac{1}{n} + \frac{1}{3} \sum_{n=4}^{N} \frac{1}{n}$$

$$+ \frac{1}{6} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{N+1} + \frac{1}{N+2} \right) + \frac{1}{3} \left( \frac{1}{N+1} + \frac{1}{N+2} + \frac{1}{N+3} \right)$$

$$= \frac{1}{6} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{N+1} + \frac{1}{N+2} \right) + \frac{1}{3} \left( \frac{1}{N+1} + \frac{1}{N+2} + \frac{1}{N+3} \right)$$

$$\to \frac{1}{6} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{5}{36}, \quad N \to +\infty.$$

2. 求级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+m)}$  之和, 其中 m 为正整数. (注: 这是课本习题 5.1 题 7)

解: 令

$$\frac{1}{n(n+m)} = \frac{A}{n} + \frac{B}{n+m}, \quad \forall n \ge 1,$$

则 1 = A(n+m) + Bn. 解之得  $A = \frac{1}{m}$ ,  $B = -\frac{1}{m}$ . 于是

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

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

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

故所求级数的和为

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+m)} = \frac{1}{m} \sum_{n=1}^{m} \frac{1}{n}.$$

3. 求级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \arctan \frac{1}{2n^2}$  之和. (注: 这是课本习题 5.1 题 6 (7))

解:用裂项消去法求级数之和的关键在于适当分解一般项. 对于级数  $\sum_{n=1}^{+\infty}\arctan\frac{1}{2n^2}$ ,一般项至少有如下三种分解

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

上述三个分解式的证明思想: 根据正切差角公式  $\tan(\alpha-\beta)=\frac{\tan\alpha-\tan\beta}{1+(\tan\alpha)(\tan\beta)}$ , 不难得到相应的反正切公式

$$\arctan x - \arctan y = \arctan \frac{x - y}{1 + xy}.$$

由此不难得到上述三个分解式. 利用这三个分解式的任何一个, 可以求出级数的和. 例如利用第一个分解式  $\arctan\frac{1}{2n^2} = \arctan\frac{1}{2n-1} - \arctan\frac{1}{2n+1}$  可知

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

$$= \arctan 1 + \sum_{n=2}^{N} \arctan \frac{1}{2n-1} - \sum_{n=2}^{N} \arctan \frac{1}{2n-1} - \arctan \frac{1}{2N+1}$$
$$= \frac{\pi}{4} - \arctan \frac{1}{2N+1} \to \frac{\pi}{4}, \quad N \to +\infty.$$

因此所求级数的和为  $\sum_{n=1}^{+\infty} \arctan \frac{1}{2n^2} = \frac{\pi}{4}$ . 解答完毕.

4. 求级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2n-1}{2^n}$  之和.

解: 记级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2n-1}{2^n}$  的部分和为  $S_n$ . 观察

$$S_n = \frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} + \dots + \frac{2n-3}{2^{n-1}} + \frac{2n-1}{2^n}$$

$$2S_n = 1 + \frac{3}{2} + \frac{5}{2^2} + \frac{7}{2^3} + \dots + \frac{2n-1}{2^{n-1}}$$

可知

$$S_n = 2S_n - S_n = 1 + \frac{2}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{2}{2^3} + \dots + \frac{2}{2^{n-1}} - \frac{2n-1}{2^n} = 1 + 2\sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{2^k} - \frac{2n-1}{2^n}$$
$$= 1 + 2\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2^n}}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{2n-1}{2^n} = 3 - \frac{2}{2^{n-1}} - \frac{2n-1}{2^n} \to 3, \quad n \to +\infty.$$

因此所求级数的和为  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2n-1}{2^n} = 3.$ 

5. 设收敛级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = S$ , 求极限

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \Big( na_1 + (n-1)a_2 + (n-2)a_3 + \dots + 2a_{n-1} + a_n \Big).$$

解: 记  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ , 则  $S_n \to S$ , 且由熟知的结论得  $\frac{1}{n}(S_1 + S_2 + \dots + S_n) \to S$ . 另一方

面

$$S_1 + S_2 + \dots + S_n = a_1$$

$$+ a_1 + a_2$$

$$+ a_1 + a_2 + a_3$$

$$\vdots$$

$$+ a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$$

$$= na_1 + (n-1)a_2 + (n-2)a_3 + \dots + a_n$$

于是

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \left( na_1 + (n-1)a_2 + (n-2)a_3 + \dots + 2a_{n-1} + a_n \right)$$
$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \left( S_1 + S_2 + \dots + S_n \right) = S.$$

解答完毕.

6. 考虑交错级数

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

的一个重排级数

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} + \cdots, \tag{1}$$

排列规则为按顺序两正一负. 证明上述重排级数收敛, 并求出这个级数的和.

解: 记调和级数的前 n 项和为  $H_n$ , 即

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

则根据上个学期所学的知识可知,  $H_n$  可表为  $H_n = \ln n + \gamma + \varepsilon_n$ , 其中  $\gamma = 0.577 \cdots$  为 Euler 常数, 且  $\lim_{n \to +\infty} \varepsilon_n = 0$ . 我们来考虑重排级数 (1), 其前 n 项部分和记为  $S_n$ . 于 是根据重排级数的排列规则可知  $S_{3n}$  包含 2n 个正项, n 个负项, 即

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

注意部分和 S<sub>3n</sub> 还可以写作

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

$$= H_{4n} - \frac{1}{2}H_{2n} - \frac{1}{2}H_n = \ln(4n) + \gamma + \varepsilon_{4n} - \frac{1}{2}\left(\ln(2n) + \gamma + \varepsilon_{2n} + \ln n + \gamma + \varepsilon_n\right)$$

$$= \ln(4n) - \frac{1}{2}\left(\ln(2n) + \ln n\right) + \varepsilon_{4n} - \frac{1}{2}(\varepsilon_{2n} + \varepsilon_n)$$

$$= \frac{3}{2}\ln 2 + \varepsilon_{4n} - \frac{1}{2}(\varepsilon_{2n} + \varepsilon_n).$$

由此可见数列  $S_{3n}$  收敛,且  $S_{3n} \to \frac{3}{2} \ln 2$ .由于级数的一般项趋向于零.因此重排级数(1) 收敛,且重排级数的和为  $\frac{3}{2} \ln 2$ .解答完毕.

7. 设级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  绝对收敛,且  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} u_n = 2$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_{2n-1} = 5$ . 求级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  的和.

解: 注意到

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

由此得

$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n = 2\sum_{n=1}^{+\infty} u_{2n-1} - \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} u_n = 2 \cdot 5 - 2 = 8.$$

解答完毕.

- 三. 级数的收敛性判别
- 1. 证明下述级数发散.

(i) 
$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} - \cdots$$

(ii) 
$$\frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \cdots$$

证: 以下我们利用 Cauchy 收敛准则来证明这两个级数发散. (注: 也可以利用公式  $H_n = \ln n + \gamma + \varepsilon_n$  证明.) 考虑级数 (i), 它的一般项排列规则为  $+,+,-,+,+,-,\cdots$ . 设级

数的一般项为  $u_n$ , 则

$$u_{3n+1} + \dots + u_{6n} = \frac{1}{3n+1} + \frac{1}{3n+2} - \frac{1}{3n+3} + \dots + \frac{1}{6n-2} + \frac{1}{6n-1} - \frac{1}{6n}$$
$$> \frac{1}{3n+1} + \frac{1}{3n+4} + \dots + \frac{1}{6n-2} > \frac{n}{6n-2} > \frac{1}{6}.$$

上述不等式对任意 n 均成立. 故由 Cauchy 收敛准则可知级数 (i) 发散.

考虑级数 (ii). 其排列规则为  $+,-,+,+,-,+,\cdots$  记级数的一般项为  $u_n$ ,则

$$u_{3n+1} + \dots + u_{6n} = \frac{1}{3n+1} - \frac{1}{3n+2} + \frac{1}{3n+3} + \dots + \frac{1}{6n-2} - \frac{1}{6n-1} + \frac{1}{6n}$$
$$> \frac{1}{3n+3} + \frac{1}{3n+6} + \dots + \frac{1}{6n} > \frac{n}{6n} = \frac{1}{6}.$$

根据 Cauchy 收敛准则原理可知级数发散. 解答完毕.

2. 假设正项级数  $\sum a_k$  发散, 判断级数  $\sum \frac{a_k}{1+a_k}$  的收敛性.

解. 级数  $\sum \frac{a_k}{1+a_k}$  发散. 以下分两种情况证明.

(i) 假设序列  $\{a_k\}$  有界, 即存在正数 M>0, 使得  $0< a_k \leq M, \forall k \geq 1$ . 于是

$$\frac{a_k}{1+a_k} \ge \frac{a_k}{1+M},$$

显然级数  $\sum \frac{a_k}{1+M}$  发散. 因此级数  $\sum \frac{a_k}{1+a_k}$  发散.

(ii) 假设序列  $\{a_k\}$  无界, 即存在一个子列  $a_{n_k} \to +\infty$ ,  $k \to +\infty$ . 由此得

$$\frac{a_{n_k}}{1+a_{n_k}} \to 1, \quad k \to +\infty.$$

这说明级数  $\sum \frac{a_k}{1+a_k}$  不满足收敛级数的必要条件, 即一般项趋向于零. 故级数  $\sum \frac{a_k}{1+a_k}$  发散.

3. 设 a > 0, 讨论如下交错级数的收敛性, 以及绝对收敛性

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

解: 记级数的一般项为  $(-1)^n u_n$ , 其中  $u_n = \frac{a}{n(1+a^n)} > 0$ .

(i) 当 a > 1 时, 由于

$$\sqrt[n]{u_n} = \sqrt[n]{\frac{a}{n(1+a^n)}} = \frac{1}{a} \left[ \frac{a}{n(1+a^{-n})} \right]^{\frac{1}{n}} \to \frac{1}{a} < 1,$$

故由根值判别法知  $\sum u_n$  收敛. 因此级数  $\sum (-1)^n u_n$  绝对收敛.

- (ii) 当 a = 1 时,  $u_n = \frac{1}{2n}$ , 可见级数  $\sum (-1)^n u_n$  条件收敛.
- (iii) 当 0 < a < 1 时, 由于级数

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

收敛, 且  $\frac{a}{1+a^n}$  关于 n 单调有界, 故根据 Abel 判别法知级数 (2) 收敛. 由于

$$\frac{a}{n(1+a^n)} > \frac{a}{2n},$$

且级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a}{2n}$  发散, 故级数

$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a}{n(1+a^n)}$$

发散. 因此级数 (2) 条件收敛. 解答完毕.

4. 设  $a \neq 0$ , 考虑级数

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \sin\left(\pi\sqrt{n^2 + a^2}\right) \tag{3}$$

的收敛性,以及绝对收敛性.

解:将级数的一般项改写如下

$$\sin\left(\pi\sqrt{n^2 + a^2}\right) = (-1)^n \sin\left(\pi\sqrt{n^2 + a^2} - n\pi\right) = (-1)^n \sin\frac{\pi a^2}{\sqrt{n^2 + a^2} + n}.$$

易证

$$\sin\frac{\pi a^2}{\sqrt{n^2+a^2}+n}$$

关于 n 单调下降并趋向于零. 因此级数 (3) 是 Leibniz 型级数, 故收敛. 显然级数 (3) 为条件收敛. 因为当 n 充分大时,

$$\sin \frac{\pi a^2}{\sqrt{n^2 + a^2} + n} > 0,$$

且

$$\frac{\sin\frac{\pi a^2}{\sqrt{n^2 + a^2 + n}}}{\frac{\pi a^2}{2n}} = \frac{\sin\frac{\pi a^2}{\sqrt{n^2 + a^2 + n}}}{\frac{\pi a^2}{\sqrt{n^2 + a^2 + n}}} \cdot \frac{\frac{\pi a^2}{\sqrt{n^2 + a^2 + n}}}{\frac{\pi a^2}{2n}} \to 1, \quad n \to +\infty,$$

而级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\pi a^2}{2n}$  发散. 解答完毕.

5. 讨论如下级数的条件收敛和绝对收敛性

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \ln\left[1 + \frac{(-1)^n}{n^p}\right], \quad p > 0.$$
 (4)

解: 将级数的一般项展开如下

$$\ln\left[1 + \frac{(-1)^n}{n^p}\right] = \frac{(-1)^n}{n^p} - \frac{1}{2n^{2p}} + O\left(\frac{1}{n^{3p}}\right). \tag{5}$$

(i)  $p \in (0, \frac{1}{2}]$ . 由于 (a) 级数  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^p}$  收敛; (b) 级数  $\sum_{n>2} \frac{-1}{n^{2p}}$  发散, 从而级数

$$\sum_{n\geq 2} \left[ -\frac{1}{2n^{2p}} + O\left(\frac{1}{n^{3p}}\right) \right]$$

也发散 (根据比较判别法的极限形式). 因此级数  $\sum_{n=2}^{+\infty} \ln[1 + \frac{(-1)^n}{n^p}]$  发散.

(ii)  $p \in (\frac{1}{2}, 1]$ . 由于级数  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^p}$  条件收敛, 且级数

$$\sum_{n>2} \left[ -\frac{1}{2n^{2p}} + O\left(\frac{1}{n^{3p}}\right) \right]$$

绝对收敛, 故级数  $\sum_{n=2}^{+\infty} \ln[1 + \frac{(-1)^n}{n^p}]$  条件收敛.

(iii) p > 1. 由于级数  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^p}$ , 以及级数

$$\sum_{n>2} \left[ -\frac{1}{2n^{2p}} + O\left(\frac{1}{n^{3p}}\right) \right]$$

均绝对收敛, 故级数  $\sum_{n=2}^{+\infty} \ln[1 + \frac{(-1)^n}{n^p}]$  绝对收敛. 解答完毕.

## 四. 级数杂题

1. 假设正项级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛, 且

$$\lim_{n \to +\infty} [n^p (e^{1/n} - 1)a_n] = 1, \tag{6}$$

其中 p > 0, 求正数 p 的取值范围.

解: 由于

$$n^{p}(e^{1/n} - 1)a_{n} = \frac{e^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}} \frac{a_{n}}{\frac{1}{n^{p-1}}},$$

且  $\frac{e^{\frac{1}{n}}-1}{\frac{1}{n}} \to 1$ , 故由假设条件 (6) 可得  $\frac{a_n}{\frac{1}{n^{p-1}}} \to 1$ ,  $n \to +\infty$ . 根据比较定理的极限形式可知, 级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{p-1}}$  与  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  有相同的收敛性. 由假设正项级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛, 因此级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{p-1}}$  收敛. 由此可见 p > 2. 解答完毕.

2. 设函数 f(x) 在 (-1,1) 上二阶连续可微, 且  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ . 证明级数

$$\sum_{n=2}^{+\infty} f\left(\frac{1}{n}\right) \tag{7}$$

绝对收敛.

证明: 由假设  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = 0$  可知 f(0) = 0 且 f'(0) = 0. 由此可见

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(\xi)x^2 = \frac{1}{2}f''(\xi)x^2,$$

其中 $\xi$ 介于0和x之间. 于是

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{2} f''(\xi) = \frac{1}{2} f''(0).$$

因此

$$\lim_{n\to+\infty} \frac{|f(\frac{1}{n})|}{\frac{1}{n^2}} = \left|\frac{1}{2}f''(0)\right|.$$

由比较判别法的极限形式可知级数

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

收敛. 即级数 (7) 绝对收敛. 证毕.

3. 设

$$a_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x dx, \quad \forall n \ge 1, \tag{8}$$

讨论级数

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{n^p},\tag{9}$$

的收敛性, 其中 p > 0.

解: 对定积分  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x dx$  作变量代换  $u = \tan x$  得

$$a_n = \int_0^1 \frac{u^n du}{1 + u^2} < \int_0^1 u^n du = \frac{1}{1 + n}.$$

于是

$$0 < \frac{a_n}{n^p} < \frac{1}{n^p(1+n)} < \frac{1}{n^{p+1}}.$$

对于 p>0, 级数  $\sum_{n\geq 1}\frac{1}{n^{p+1}}$  收敛. 因此级数 (9) 收敛. 解答完毕

4. 设正项数列  $\{x_n\}$  单调下降, 且级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n x_n$  发散. 判断级数

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{1+x_n}\right)^n \tag{10}$$

的收敛性,并说明理由.

解. 级数 (10) 收敛. 理由如下. 因为正项数列  $\{x_n\}$  单调下降有下界零, 所以序列  $\{x_n\}$  收敛. 记它的极限为 a. 若 a=0, 则级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n x_n$  是 Leibniz 型级数, 收敛. 此与假设矛盾. 故 a>0. 由于  $x_n\to a$ , 故存在 N, 使得  $n\geq N$  时,  $x_n>\frac{a}{2}$ . 于是

$$\frac{1}{1+x_n}<\frac{1}{1+\frac{a}{2}}<1,\quad \forall n\geq N.$$

由于等比级数  $\sum_{n\geq 1} (\frac{1}{1+\frac{\alpha}{3}})^n$  收敛, 故级数 (10) 收敛. 解答完毕.

5. 若正项级数  $\sum_{k=1}^{+\infty} x_n$  收敛, 且数列  $\{x_n\}$  单调下降, 证明  $\lim_{n\to+\infty} nx_n=0$ .

证. 由假设级数  $\sum_{k=1}^{+\infty} x_n$  收敛, 利用 Cauchy 收敛准则可知, 对任意给定的  $\varepsilon > 0$ , 存在正整数 N, 使得

$$0 < \sum_{k=n+1}^{n+p} x_n < \varepsilon, \quad \forall n \ge N, \forall p \ge 1.$$
 (11)

取 p=n 并注意到  $x_n$  单调下降, 故

$$0 < nx_{2n} \le \sum_{k=n+1}^{2n} x_k < \varepsilon.$$

这表明  $\lim_{n\to+\infty} nx_{2n} = 0$ , 从而  $\lim_{n\to+\infty} 2nx_{2n} = 0$ . 在式 (11) 中, 取 p = n+1, 我们有

$$0 < (n+1)x_{2n+1} \le \sum_{k=n+1}^{2n+1} x_k < \varepsilon.$$

这表明  $\lim_{n\to+\infty}(n+1)x_{2n+1}=0$ . 由此进一步得到

$$\lim_{n \to +\infty} (2n+1)x_{2n+1} = \lim_{n \to +\infty} \left[ \frac{2n+1}{n+1} \cdot (n+1)x_{2n+1} \right]$$
$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{2n+1}{n+1} \cdot \lim_{n \to +\infty} (n+1)x_{2n+1} = 2 \cdot 0 = 0$$

这就证明了 $\lim_{n\to+\infty} nx_n = 0$ . 证毕.

6. 设  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  为正项级数, 其部分和记作  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ , 则级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛  $\Longleftrightarrow$   $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{S_n}$  收敛.

证 ⇒: 设  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛. 由于  $a_k > 0$ ,  $\forall k \geq 1$ , 故  $S_n \geq a_1 > 0$ ,  $\forall n \geq 1$ , 从而  $\frac{a_n}{S_n} \leq \frac{a_n}{a_1}$ ,  $\forall n \geq 1$ . 于是

$$0 < \sum_{n=1}^{N} \frac{a_n}{S_n} \le \frac{1}{a_1} \sum_{n=1}^{N} a_n < \frac{1}{a_1} \sum_{n=1}^{+\infty} a_n.$$

这表明级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{S_n}$  的部分和序列有界, 从而收敛.

 $\Leftarrow$ : 设级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{S_n}$  收敛. 要证级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛. 反证. 假设  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散, 即  $S_n \to +\infty$ , 则

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{a_k}{S_k} \ge \sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{a_k}{S_{n+p}} = \frac{1}{S_{n+p}} \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k = \frac{1}{S_{n+p}} (S_{n+p} - S_n) = 1 - \frac{S_n}{S_{n+p}}.$$

对任意固定的正整数  $n, S_{n+p} \to +\infty, p \to +\infty$ . 故对于充分大的正整数  $p, 0 < \frac{S_n}{S_{n+p}} \leq \frac{1}{2}$ ,于是

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{a_k}{S_k} \ge 1 - \frac{S_n}{S_{n+p}} \ge 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$

根据 Cauchy 收敛准则可知, 级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{S_n}$  发散. 矛盾. 命题得证.  $\square$ 

7. 证明 (i) 对于任意收敛的正项级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ , 存在一个收敛的正项级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ , 使得  $\frac{a_n}{b_n} \to 0$ ,  $n \to +\infty$ ; (ii) 对于任意发散的正项级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ , 存在一个发散的正项级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ , 使得  $\frac{b_n}{a_n} \to 0$ ,  $n \to +\infty$ .

 $\underline{i}$ : (i) 设  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  和  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  为两个正项级数, 均收敛. 设  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = A$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n = B$ . 记  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ ,  $T_n = \sum_{k=1}^n b_k$ , 则  $S_n \to A$ ,  $T_n \to B$ . 当  $\frac{a_n}{b_n} \to 0$  时, 由 Stolz 定理可知

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{A - S_n}{B - T_n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\sum_{k=n+1}^{+\infty} a_k}{\sum_{k=n+1}^{+\infty} b_k} = \lim_{n \to +\infty} \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} = 0.$$

故此时可以说, 级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  收敛的速度, 比级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛的速度要慢. 例如级数  $\sum_{n=1}^{1} a_n$  收敛得慢, 因为  $\frac{1/n^3}{1/n^2} = \frac{1}{n} \to 0$ .

(ii) 设  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  和  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  为两个正项级数, 均发散. 记  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ ,  $T_n = \sum_{k=1}^n b_k$ , 则  $S_n \to +\infty$ ,  $T_n \to +\infty$ . 当  $\frac{a_n}{b_n} \to 0$  时, 由 Stolz 定理可知

$$\lim_{n\to +\infty}\frac{S_n}{T_n}=\lim_{n\to +\infty}\frac{S_n-S_{n-1}}{T_n-T_{n-1}}=\lim_{n\to +\infty}\frac{a_n}{b_n}=0.$$

故此时可以说, 正项级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散的速度比  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  发散的速度要慢. 例如级数  $\sum_{n \ln n} 1$  比级数  $\sum_{n=1}^{\infty} 1$  发散得慢, 因为  $\sum_{n=1}^{\infty} 1$  发散得慢, 因为  $\sum_{n=1}^{\infty} 1$  之  $\sum_{n=1}^{\infty} 1$ 

(iii) 习题中的结论说明, 不存在收敛最慢的正项级数, 也不存在发散最慢的正项级数.

证 (i): 由假设正项级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛, 故其余项  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} a_k$  单调下降且收敛于零. 令  $b_n = \sqrt{R_{n-1}} - \sqrt{R_n}$ ,  $n = 1, 2, \cdots$ , 其中  $R_0 = \sum_{k=1}^{+\infty} a_k$ . 于是

$$\frac{a_n}{b_n} = \frac{R_{n-1} - R_n}{\sqrt{R_{n-1}} - \sqrt{R_n}} = \sqrt{R_{n-1}} + \sqrt{R_n} \to 0.$$

另一方面, 正项级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  收敛, 因为它的部分和为

$$\sum_{n=1}^{N} b_n = \sum_{n=1}^{N} \left( \sqrt{R_{n-1}} - \sqrt{R_n} \right) = \sqrt{R_0} - \sqrt{R_N} \to \sqrt{R_0}, \quad N \to +\infty.$$

故结论(i)成立.

证 (ii): 设  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  为正项级数, 发散. 记  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ ,  $b_n = \frac{a_n}{S_n}$ , 则  $S_n \to +\infty$ . 于是

$$\frac{b_n}{a_n} = \frac{1}{S_n} \to 0, \quad n \to +\infty.$$

由上一个习题的结论知, 级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  发散. 结论 (ii) 得证.  $\square$