

## 11.3 条件收敛与绝对收敛

### 11.3.1 交错级数

#### 交错级数

如果级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n + \cdots$  满足  $u_n u_{n+1} < 0$  ( $n = 1, 2, \cdots$ ), 则称此级数为交错级数. 显然交错级数可写成如下形式:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} u_n = u_1 - u_2 + u_3 - u_4 + \cdots + (-1)^{n+1} u_n + \cdots$$

或

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u_n = -u_1 + u_2 - u_3 + u_4 + \cdots + (-1)^n u_n + \cdots,$$

其中  $u_n > 0$  ( $n = 1, 2, \cdots$ ).

例如级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \cdots$$

是一个交错级数.

**定理 3.1 (莱布尼茨定理).** 如果交错级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} u_n$  满足

(1)  $u_{n+1} \leq u_n$  ( $n = 1, 2, \cdots$ );

(2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ .

则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} u_n$  收敛, 且其和  $s \leq u_1$ , 余项  $r_n = s - s_n$  的绝对值  $|r_n| \leq u_{n+1}$ .

- 交错级数  $\sum (-1)^{n+1} \frac{1}{n}$  收敛
- 交错级数  $\sum (-1)^{n+1} \frac{1}{(2n-1)!}$  收敛
- 交错级数  $\sum (-1)^{n+1} \frac{n}{10^n}$  收敛

**例 3.1.** 判定级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\ln n}{n}$  的收敛性.

解: 令  $u_n = \frac{\ln n}{n}$ ,  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ . 由于

$$f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2} < 0, \quad x > e,$$

从而当  $n \geq 3$  时, 数列  $\{u_n\}$  是单调递减的. 又

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0,$$

故由莱布尼茨定理知该级数收敛.

### 11.3.2 条件收敛与绝对收敛

#### 绝对收敛

对于任意的数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ , 如果级数的每一项取绝对值后组成的正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$  收敛, 则称级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  **绝对收敛**.

#### 条件收敛

如果级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛, 但是  $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$  发散, 则称  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  **条件收敛**.

例如级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}$  是绝对收敛的, 而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$  是条件收敛的.

**定理 3.2.** 设级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  绝对收敛, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  一定收敛.

**例 3.2.** 讨论下列级数的收敛性, 若收敛则指出是绝对收敛还是条件收敛:

(1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2}$ ;

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

解:

(1) 因为对任意  $x$ ,  $|\frac{\cos nx}{n^2}| \leq \frac{1}{n^2}$ , 而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛, 故由正项级数的比较审敛法知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} |\frac{\cos nx}{n^2}|$  收敛, 从而原级数绝对收敛.

(2) 因  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$ , 即级数的一般项不趋于零, 故原级数发散.

**例 3.3.** 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$  条件收敛.

**例 3.4.** 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^2}$  绝对收敛.

**例 3.5.** 讨论下列级数的收敛性, 若收敛则指出是绝对收敛还是条件收敛:

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

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

解:

(1) 条件收敛.

(2) 发散.

**例 3.6.** 设常数  $\lambda > 0$ , 且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  收敛, 判别级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{|a_n|}{\sqrt{n^2+\lambda}}$  的敛散性, 若收敛, 指明是条件收敛还是绝对收敛.

解: 由于

$$\frac{|a_n|}{\sqrt{n^2+\lambda}} \leq \frac{1}{2} \left( a_n^2 + \frac{1}{n^2+\lambda} \right),$$

又级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  和  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+\lambda}$  都收敛, 所以由正项级数的比较判别法知原级数绝对收敛.

### 11.3.3 练习与思考

练习 11.14. 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  和  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  都发散, 则 ( )

- (A)  $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + v_n)$  发散 (B)  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n v_n$  发散  
(C)  $\sum_{n=1}^{\infty} (|u_n| + |v_n|)$  发散 (D) 以上均不正确

C

练习 11.15. 对于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{(-1)^n}{n^{3-p}} + \frac{1}{n^p} \right)$ , 下列结论正确的是 ( )

- (A) 当  $p > 0$  时, 级数收敛  
(B) 当  $p > 1$  时, 级数收敛  
(C) 当  $0 < p < 2$  时, 级数绝对收敛  
(D) 当  $1 < p < 2$  时, 级数绝对收敛

D

练习 11.16. 证明下列级数绝对收敛:

- (1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n^4}$ ; (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2}{e^n}$ .

练习 11.17. 判定级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n+1}}$  的收敛性.

解: 令  $u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}}$ , 易知  $\{u_n\}$  是单调递减数列, 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}} = 0,$$

故由莱布尼茨定理知级数收敛, 且条件收敛.

练习 11.18. 判定级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n - \ln n}$  的收敛性, 若收敛, 指明条件收敛还是绝对收敛.

解: 令  $u_n = \frac{1}{n - \ln n}$ . 对函数  $f(x) = \frac{1}{x - \ln x}$ , 有

$$f'(x) = -\frac{x-1}{x(x-\ln x)^2} < 0 \quad (x > 1),$$

即  $f(x)$  是单调下降的, 从而  $u_n$  是单调递减的. 同时

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n - \ln n} = 0,$$

故由莱布尼茨定理知该级数收敛. 由于

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n - \ln n}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 - \frac{1}{n} \ln n} = 1,$$

又  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散, 所以  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n - \ln n}$  发散. 于是原级数条件收敛.