第十一章

无穷级数

「表示函数 无穷级数是研究函数的工具〈研究性质 数值计算

第一节

第十一章

常数项级数的概念和性质

一、常数项级数的概念

二、无穷级数的基本性质

三、级数收敛的必要条件

*四、柯西审敛原理

一、常数项级数的概念

引例1. 用圆内接正多边形面积逼近圆面积.

依次作圆内接正 3×2^n ($n=0,1,2,\cdots$)边形,设 a_0 表示内接正三角形面积, a_k 表示边数

增加时增加的面积,则圆内接正

$$3 \times 2^n$$
 边形面积为 $a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n$

 $n \to \infty$ 时,这个和逼近于圆的面积 A.

 $A = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$

引例2. 小球从1米高处自由落下,每次跳起的高度减少一半,问小球是否会在某时刻停止运动?说明道理.

由自由落体运动方程
$$s = \frac{1}{2}gt^2$$
知 $t = \sqrt{\frac{2s}{g}}$

设 t_k 表示第k次小球落地的时间,则小球运动的时间为

$$T = t_1 + 2t_2 + 2t_3 + \cdots$$

$$= \sqrt{\frac{2}{g}} \left[1 + 2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{(\sqrt{2})^2} + \cdots \right) \right]$$

$$= \sqrt{\frac{2}{g}} \left[1 + 2 \left(\sqrt{2} + 1 \right) \right] \approx 2.63 \text{ (s)}$$

定义: 给定一个数列 u_1 , u_2 , u_3 , \cdots , u_n , \cdots 将各项依 次相加, 简记为 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$,即

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots$$

称上式为无穷级数,其中第n项 u_n 叫做级数的一般项,级数的前n项和

$$S_n = \sum_{k=1}^n u_k = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n$$

称为级数的<mark>部分和</mark>. 若 $\lim_{n\to\infty} S_n = S$ 存在, 则称无穷级数

收敛,并称S为级数的n,记作

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} u_n$$

若 $\lim_{n\to\infty} S_n$ 不存在, 则称无穷级数<mark>发散</mark>.

当级数收敛时, 称差值

$$r_n = S - S_n = u_{n+1} + u_{n+2} + \cdots$$

1

为级数的余项. 显然

$$\lim_{n\to\infty} r_n = 0$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a q^n = a + a q + a q^2 + \dots + a q^n + \dots \quad (a \neq 0)$$

(q 称为公比)的敛散性.

解: 1) 若 $q \neq 1$, 则部分和

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

当q|<1时,由于 $\lim_{n\to\infty}q^n=0$,从而 $\lim_{n\to\infty}S_n=\frac{a}{1-q}$ 因此级数收敛,其和为 $\frac{a}{1-q}$;

当q|>1时,由于 $\lim_{n\to\infty}q^n=\infty$,从而 $\lim_{n\to\infty}S_n=\infty$,

因此级数发散.

2). 若
$$q = 1$$
,则

当
$$q = 1$$
时, $S_n = na \rightarrow \infty$, 因此级数发散;

当
$$q = -1$$
时,级数成为

$$a-a+a-a+\dots+(-1)^{n-1}a+\dots$$

 $S_n = \begin{cases} a, & n \text{ 为奇数} \\ 0, & n \text{ 为偶数} \end{cases}$ 因此

从而 $\lim_{n\to\infty} S_n$ 不存在,因此级数发散.

综合 1)、2)可知, |q|<1 时, 等比级数收敛;

|q|≥1时,等比级数发散.

例2. 判别下列级数的敛散性:

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

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

$$S_n = \ln \frac{2}{1} + \ln \frac{3}{2} + \ln \frac{4}{3} + \dots + \ln \frac{n+1}{n}$$

$$= (\ln 2 + \ln 1) + (\ln 3 - \ln 2) + \cdots + (\ln (n+1) - \ln n)$$

$$=\ln(n+1)\to\infty \quad (n\to\infty)$$

所以级数(1)发散;

利用"拆项相消"求

(2) $S_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)}$ $= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$ $=1-\frac{1}{n+1}\to 1 \quad (n\to\infty)$

所以级数 (2) 收敛, 其和为 1.

利用 "**拆项相消**" 求

例3. 判别级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \ln(1-\frac{1}{n^2})$ 的敛散性.

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

$$\therefore S_n = \sum_{k=2}^n \ln\left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$$

$$= [\underline{\ln 3} + \ln 1 - \underline{2 \ln 2}] + [\ln 4 + \underline{\ln 2} - \underline{2 \ln 3}] + [\ln 5 +$$

$$+ \underline{\ln 3} - 2 \ln 4 + \dots + \underline{\ln(n+1)} + \ln(n-1) - \underline{2 \ln n}$$

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

∴ $\lim S_n = -\ln 2$, 故原级数收敛, 其和为 $-\ln 2$.

二、无穷级数的基本性质

性质1. 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛于 S, 即 $S = \sum_{n=1}^{\infty} u_n$, 则各项

乘以常数 c 所得级数 $\sum_{n=1}^{\infty} c u_n$ 也收敛, 其和为 c S.

证:
$$\Leftrightarrow S_n = \sum_{k=1}^n u_k$$
,则 $\sigma_n = \sum_{k=1}^n c u_k = c S_n$,

$$\therefore \lim_{n\to\infty} \sigma_n = c \lim_{n\to\infty} S_n = c S$$

这说明 $\sum_{n=0}^{\infty} c u_n$ 收敛, 其和为 c S.

说明: 级数各项乘以非零常数后其敛散性不变.

性质2. 设有两个收敛级数

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} u_n, \qquad \sigma = \sum_{n=1}^{\infty} v_n$$

则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n \pm v_n)$ 也收敛, 其和为 $S \pm \sigma$.

证:
$$\diamondsuit S_n = \sum_{k=1}^n u_k$$
, $\sigma_n = \sum_{k=1}^n v_k$, 则

$$\tau_n = \sum_{k=1}^{n} (u_k \pm v_k) = S_n \pm \sigma_n \to S \pm \sigma \ (n \to \infty)$$

这说明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n \pm v_n)$ 也收敛, 其和为 $S \pm \sigma$.

说明:

- (1) 性质2表明收敛级数可逐项相加或减.
- (2) 若两级数中一个收敛一个发散,则 $\sum (u_n \pm v_n)$ 必发散. (用反证法可证)

但若二级数都发散, $\sum_{n=0}^{\infty} (u_n \pm v_n)$ 不一定发散.

例如, 取
$$u_n = (-1)^{2n}$$
, $v_n = (-1)^{2n+1}$,

$$\overline{\Pi} u_n + v_n = 0$$

性质3. 在级数前面加上或去掉有限项, 不会影响级数 的敛散性.

证: 将级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 的前 k 项去掉,所得新级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_{k+n}$ 的部分和为

$$\sigma_n = \sum_{l=1}^n u_{k+l} = S_{k+n} - S_k$$

由于 $n \to \infty$ 时, σ_n 与 S_{k+n} 极限状况相同, 故新旧两级 数敛散性相同.

当级数收敛时, 其和的关系为 $\sigma = S - S_{\nu}$.

类似可证前面加上有限项的情况.

性质4. 收敛级数加括弧后所成的级数仍收敛于原级数

 $\overline{\mathbf{u}}$: 设收敛级数 $S = \sum_{n=1}^{\infty} u_n$, 若按某一规律加括弧, 例如

$$(u_1+u_2)+(u_3+u_4+u_5)+\cdots$$

则新级数的部分和序列 σ_m ($m=1,2,\cdots$)为原级数部分和 序列 S_n ($n=1,2,\cdots$)的一个子序列, 因此必有

$$\lim_{m \to \infty} \sigma_m = \lim_{n \to \infty} S_n = S$$

用反证法可证

推论: 若加括弧后的级数发散, 则原级数必发散.

注意: 收敛级数去括弧后所成的级数不一定收敛.

例如,(1-1)+(1-1)+…=0,但1-1+1-1+… 发散.

例4.判断级数的敛散性:

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

解: 考虑加括号后的级数

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

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

三、级数收敛的必要条件

设收敛级数
$$S = \sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
, 则必有 $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$.

$$u_n = S_n - S_{n-1}$$

$$\therefore \lim_{n \to \infty} u_n = \lim_{n \to \infty} S_n - \lim_{n \to \infty} S_{n-1} = S - S = 0$$

可见: 若级数的一般项不趋于0,则级数必发散.

例如,
$$\frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{3}{4} - \frac{4}{5} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{n}{n+1} + \dots$$
,其一般项为
$$u_n = (-1)^{n-1} \frac{n}{n+1}$$

当n→∞时, u_n 不趋于0, 因此这个级数发散.

注意: $\lim_{n\to\infty} u_n = 0$ 并非级数收敛的充分条件.

例如, 调和级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

虽然
$$\lim_{n\to\infty} u_n = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} = 0$$
,但此级数发散.

事实上, 假设调和级数收敛于 S, 则

$$\lim_{n\to\infty} (S_{2n} - S_n) = 0$$

$$(\exists S_{2n} - S_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2n} > \frac{n}{2n} = \frac{1}{2}$$

矛盾! 所以假设不真.

例5. 判断下列级数的敛散性, 若收敛求其和:

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

解: (1) 令
$$u_n = \frac{e^n n!}{n^n}$$
, 则
$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\frac{e^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{e^n n!}{n^n}} = \frac{e}{(1+\frac{1}{n})^n} > 1 \quad (n=1,2,\cdots)$$

从而 $\lim u_n \neq 0$,这说明级数(1) 发散.

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

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{n(n+1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right] \quad (n=1,2,\cdots)$$

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

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right]$$

$$\therefore \lim_{n \to \infty} S_n = \frac{1}{4}, \text{ 这说明原级数收敛,其和为} \frac{1}{4}.$$

$$\begin{split} &(3) \qquad S_n = \frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} + \dots + \frac{2n-1}{2^n} \\ &S_n - \frac{1}{2}S_n \\ &= \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} + \dots + \frac{2n-1}{2^n}\right) - \left(\frac{1}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \frac{5}{2^4} + \dots + \frac{2n-1}{2^{n+1}}\right) \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{2n-1}{2^{n+1}} \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1 - \frac{1}{2^{n-1}}}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{2n-1}{2^{n+1}} = \frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{2n-1}{2^{n+1}} \\ &\therefore \quad S_n = 3 - \frac{1}{2^{n-2}} - \frac{2n-1}{2^n}, \text{ the } \lim_{n \to \infty} S_n = 3, \\ & \text{这说明原级数收敛,其和为 3}. \end{split}$$

*四、柯西审敛原理

定理. 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛的充要条件是: $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N \in \mathbb{Z}^+$,

$$\left|u_{n+1}+u_{n+2}+\cdots+u_{n+p}\right|<\varepsilon$$

证: 设所给级数部分和数列为 $S_n(n=1,2,\cdots)$,因为

$$|u_{n+1} + u_{n+2} + \dots + u_{n+p}| = |S_{n+p} - S_n|$$

所以, 利用数列 $S_n(n=1,2,\cdots)$ 的柯西审敛原理(第一章 第六节) 即得本定理的结论.

例6. 利用柯西审敛原理判别级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
的敛散性. **解:** 对任意 $p \in \mathbb{Z}^+$, 有

$$\begin{aligned} |u_{n+1} + u_{n+2} + \dots + u_{n+p}| \\ &= \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \dots + \frac{1}{(n+p)^2} \\ &< \frac{1}{n(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \dots + \frac{1}{(n+p-1)(n+p)} \\ &= (\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}) + (\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}) + \dots + (\frac{1}{n+p-1} - \frac{1}{n+p}) \\ &= \frac{1}{n} - \frac{1}{n+p} < \frac{1}{n} \end{aligned}$$

... $\forall \varepsilon > 0$,取 $N \ge \left[\frac{1}{\varepsilon}\right]$,当 n > N 时,对任意 $p \in Z^+$,都有 $\left|u_{n+1} + u_{n+2} + \dots + u_{n+p}\right| < \frac{1}{n} < \varepsilon$ 由柯西审敛原理可知,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 收敛.