

目录

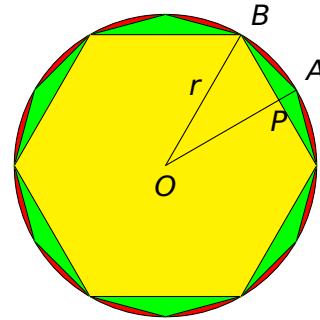
第十一章 无穷级数	3
11.1 无穷级数的概念	3
11.1.1 等比级数及其在经济学上的应用	6
11.1.2 无穷级数的基本性质	8
11.2 正项级数	11
11.2.1 比较判别法	12
11.2.2 比值判别法	14
11.2.3 根值判别法	16
11.3 任意项级数	17
11.3.1 交错级数及其审敛法	17
11.3.2 绝对收敛与条件收敛	18
11.4 幂级数	20
11.4.1 泰勒公式和泰勒级数	26

第十一章 无穷级数

11.1 无穷级数的概念

1. 正六边形的面积 a_1 ,
2. 正十二边形的面积 $a_1 + a_2$,
3.
4. 正 3×2^n 边形的面积 $a_1 + a_2 + \dots + a_n$, 即

$$A \approx a_1 + a_2 + \dots + a_n$$



当 $n \rightarrow \infty$ 时, 即为无穷项相加, 即是级数问题.

“一尺之棰, 日取其半, 万世不竭”

——《庄子·天下》

如果把每天截取的棒长相加, 到第 n 天所得之棒长之和为:

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

显然总的棒长小于 1, 并且 n 的值愈大, 其数值愈接近于 1; 当 $n \rightarrow \infty$ 时, S_n 的极限为 1.

此时上式中项无限增加, 成为无穷多个数相加的式子, 即是级数问题.

定义 1. 给定数列: $u_1, u_2, u_3, \dots, u_n, \dots$, 式子

$$u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots$$

称为(常数项) 无穷级数, 简称(常数) 级数, 记为 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$, 其中第 n 项称为级数的一般项.

级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 的前 n 项的和 $S_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n$ 称为第 n 次部分和, 各个部分和 $S_1, S_2, \cdots, S_n, \cdots$ 构成一个数列.

- 如果 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$ 收敛, 则称级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
 - 此时称 S 为级数的和, 记为 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = S$.
 - 称 $R_n = S - S_n = u_{n+1} + u_{n+2} + \cdots$ 为级数的余项;
- 如果 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 发散, 则称级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散.

注记. 常数项级数收敛 (发散) $\iff \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 存在 (不存在)

例 1. 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ 的敛散性.

解. 易知

$$u_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1},$$

所以第 n 次部分和为

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

于是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = 1.$$

故该级数收敛, 其和为 1.

例 2. 讨论无穷级数 $\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{(2n-1) \cdot (2n+1)} + \cdots$ 的敛散性.

解. 由条件易知

$$\begin{aligned} u_n &= \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right) \\ \implies S_n &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2n+1} \right) \\ \implies \lim_{n \rightarrow \infty} S_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2n+1} \right) = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

故级数收敛, 其和为 $\frac{1}{2}$.

练习 1. 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n+1}{n}$ 的敛散性.

例 3. 证明调和级数 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} + \cdots$ 是发散的.

.....

方法一. 易知 $x > 0$ 时, 有 $x > \ln(1+x)$, 于是

$$\begin{aligned} S_n &= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} \\ &> \ln(1+1) + \ln\left(1+\frac{1}{2}\right) + \cdots + \ln\left(1+\frac{1}{n}\right) \\ &= \ln(1+n) \rightarrow \infty, (n \rightarrow \infty) \end{aligned}$$

故级数发散.

方法二. 由条件可知

$$\begin{aligned} S_1 &= 1, S_2 = 1 + \frac{1}{2} \\ S_4 &= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} > 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1 + \frac{2}{2} \\ S_8 &= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} \\ &> 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = 1 + \frac{3}{2} \end{aligned}$$

.....

子序列无极限, 所以 $\lim S_n$ 不存在, 级数发散.

反证法. 易知

$$S_{2n} - S_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{2n} > \frac{n}{2n} = \frac{1}{2},$$

假设调和级数收敛, 其和为 S , 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (S_{2n} - S_n) = S - S = 0.$$

但由第一式可知

$$0 \geq \frac{1}{2} (n \rightarrow \infty)$$

这是不可能的, 故级数发散.

练习 2. 证明算术级数 $a + (a + d) + (a + 2d) + \cdots + [a + (n - 1)d] + \cdots$ 是发散的 (其中 a 与 d 不同时为零).

答案. 易知级数的部分和为

$$\begin{aligned} s_n &= a + (a + d) + (a + 2d) + \cdots + [a + (n - 1)d] \\ &= na + \frac{n(n - 1)}{2}d \end{aligned}$$

显然 $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty$, 故所给算术级数是发散的

11.1.1 等比级数及其在经济学上的应用

定义 2. 我们称无穷级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} ax^{n-1} = a + ax + ax^2 + \cdots + ax^{n-1} + \cdots$$

为几何级数 (或称等比级数), 其中 $a \neq 0$, 而 x 称为级数的公比.

定理 1. 对于等比级数

1. 当 $|x| < 1$ 时, $\sum_{n=0}^{\infty} ax^n$ 收敛, 且其和为

$$S = \sum_{n=0}^{\infty} ax^n = \frac{a}{1-x}$$

2. 当 $|x| \geq 1$ 时, $\sum_{n=0}^{\infty} ax^n$ 发散

证明. 级数 $\sum_{n=0}^{\infty} ax^n$ 的部分和为

$$S_n = a + ax + ax^2 + \cdots + ax^{n-1}$$

1. 若 $x \neq 1$, 则

$$\begin{aligned} S_n &= a + ax + ax^2 + \cdots + ax^{n-1} \\ &= \frac{a - ax^n}{1 - x} = \frac{a}{1 - x} - \frac{ax^n}{1 - x} \end{aligned}$$

- 当 $|x| < 1$ 时, $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{a}{1 - x}$, 故收敛.
- 当 $|x| > 1$ 时, $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \infty \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$, 故发散.

2. 当 $|x| = 1$ 时,

- 当 $x = 1$ 时, $S_n = na \rightarrow \infty$, 故发散.
- 当 $x = -1$ 时, 级数为 $a - a + a - a + \cdots \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 不存在, 故发散.

综上所述可知

$$\sum_{n=0}^{\infty} ax^n \begin{cases} \text{当 } |x| < 1 \text{ 时, 收敛} \\ \text{当 } |x| \geq 1 \text{ 时, 发散} \end{cases}$$

例子. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \cdots + \frac{(-1)^n}{2^n} + \cdots$

易知公比为 $x = -\frac{1}{2}$, $|x| = \frac{1}{2} < 1$, 故级数收敛, 且其和为 $\frac{1}{1 - x} = \frac{2}{3}$.

例子. $\sum_{n=1}^{\infty} 2^{n-1} = 1 + 2 + 4 + \cdots + 2^{n-1} + \cdots$

公比 $x = 2$, $|x| = 2 > 1$, 故级数发散.

练习 3. 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} 3 \ln^n a (a > 0)$ 的敛散性.

答案. 因为 $\sum_{n=0}^{\infty} 3 \ln^n a$ 是以 $\ln a$ 为公比的等比级数, 故

1. $|\ln a| < 1$, 即 $\frac{1}{e} < a < e$ 时, 级数收敛.

2. $|\ln a| > 1$, 即 $0 < a \leq \frac{1}{e}$ 或 $a \geq e$ 时, 级数发散.

11.1.2 无穷级数的基本性质

定义 (余项级数). 将级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 去掉前 n 项后得到的级数

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} u_k = u_{n+1} + u_{n+2} + \cdots$$

称为原级数的余项级数.

性质 1. 若级数收敛, 则其每个余项级数收敛; 反之若级数的某个余项级数收敛, 则级数收敛.

注记. 在一个级数前面加上 (或者去掉) 有限项, 级数的敛散性不变.

例 4. 设级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 的第 n 次部分和 $S_n = \frac{n}{2n-1}$, 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_{n+2}$ 的敛散性. 若级数收敛, 求出它的和.

解. 收敛, $-\frac{1}{6}$.

性质 2. 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 都收敛, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n \pm v_n)$ 也收敛, 而且有

$$\sum_{n=1}^{\infty} (u_n \pm v_n) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n \pm \sum_{n=1}^{\infty} v_n.$$

问题 1. 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 一个收敛一个发散, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n \pm v_n)$ 是否也发散? 一定发散.

问题 2. 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 都发散, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n \pm v_n)$ 也发散? 不一定.

性质 3. 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a u_n$ 也收敛, 而且有

$$\sum_{n=1}^{\infty} a u_n = a \sum_{n=1}^{\infty} u_n.$$

推论. 级数的每一项同乘以不为 0 的常数后, 其敛散性不变.

例 5. 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3^n} + \frac{2}{5^n} \right)$ 的和.

$$\text{解. } S = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3^n} + \frac{2}{5^n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{5^n} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1.$$

例 6. 判定级数 $\sum_{n=1}^{\infty} 3 \ln \frac{n+1}{n}$ 的敛散性.

解. 因 $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n+1}{n}$ 发散, 故级数发散.

练习 4. 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{2 + (-1)^{n+1}}{3^n} - \frac{4}{4n^2 - 1} \right]$ 的和.

答案. $-\frac{3}{4}$.

性质 4 (收敛级数的结合律). 如果一个级数收敛, 加括号后所成的级数也收敛, 且与原级数有相同的和.

例 7. 已知几何级数

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

加括号后得到的新级数

$$\begin{aligned} & \left(1 + \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{8} \right) + \left(\frac{1}{16} + \frac{1}{32} \right) + \cdots \\ &= \frac{3}{2} + \frac{3}{8} + \frac{3}{32} + \cdots = \frac{3/2}{1 - 1/4} = 2. \end{aligned}$$

注意:

1. 发散级数加括号后, 可能发散也可能收敛.
2. 收敛级数可以加括号, 但收敛级数去括号后所成的级数不一定收敛.

例子. $(1 - 1) + (1 - 1) + \cdots$ 收敛

$1 - 1 + 1 - 1 + \cdots$ 发散

3. 如果加括号后所成的级数发散, 则原级数也发散.

4. 正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n (u_n \geq 0)$ 加括号与去括号均不影响其敛散性.

定理 2 (级数收敛的必要条件). 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛, 则有 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$.

证明. 易知 $u_n = S_n - S_{n-1}$, 故

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} u_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} S_n - \lim_{n \rightarrow \infty} S_{n-1} \\ &= S - S = 0 \end{aligned}$$

注记 1. 若一般项不趋于零, 则级数一定发散.

例 8. 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n}$ 的一般项趋于 1, 因此它发散.

注记 2. 若一般项趋于零, 则级数未必收敛.

例 9. 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n+1}{n}$ 的一般项趋于 0, 但是它发散.

练习 5. 判断级数的敛散性. 如果级数收敛, 求出它的和.

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

$$(2) \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{9}\right) + \left(\frac{3}{8} + \frac{1}{27}\right) + \cdots$$

答案. (1) 发散; (2) 收敛, 其和为 $\frac{7}{4}$.

1. 常数项级数的基本概念

2. 基本审敛法

- 由定义, 若 $S_n \rightarrow s$, 则级数收敛;
- 当 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \neq 0$, 则级数发散;

- 根据基本性质判断.

$$\begin{aligned} S &= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \cdots = 1 + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \cdots \right) \\ &= 1 + \frac{1}{2} \cdot (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \cdots) = 1 + \frac{1}{2}S \end{aligned}$$

$$\therefore S = 2 \quad \text{即} \quad 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \cdots = 2 \quad \checkmark$$

.....

$$T = 1 + 2 + 4 + 8 + \cdots = 1 + (2 + 4 + 8 + \cdots)$$

$$= 1 + 2 \cdot (1 + 2 + 4 + \cdots) = 1 + 2T$$

$$\therefore T = -1 \quad \text{即} \quad 1 + 2 + 4 + 8 + \cdots = -1 \quad \times$$

$$0 = 0 + 0 + 0 + \cdots$$

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

$$= 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \cdots$$

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

$$= 1 + 0 + 0 + 0 + \cdots$$

$$= 1 \quad \times$$

11.2 正项级数

定义 1. 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 满足条件 $u_n \geq 0$ (对所有 n), 则称它为**正项级数**.

性质. 正项级数的部分和数列 $\{S_n\}$ 是单调递增数列.

定理 1. 正项级数收敛 \iff 它的部分和数列有界.

注记. 正项级数加括号后, 其敛散性不变.

11.2.1 比较判别法

定理 2 (比较判别法). 若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 都是正项级数, 且 $u_n \leq v_n$, 对所有 n 成立, 则有

1. 当 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛时, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 也收敛;
2. 当 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散时, $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 也发散.

由于级数的每一项同乘以一个不为零的常数 k , 以及去掉级数前面部分的有限项不会影响级数的收敛性. 我们可得如下推论:

推论 1. 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 都是正项级数

1. 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛, 且存在正整数 N , 使当 $n \geq N$ 时, 有 $u_n \leq kv_n$ ($k > 0$) 成立, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
2. 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散, 且当 $n \geq N$ 时, 有 $u_n \geq kv_n$ ($k > 0$), 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散.

例 1. 判断级数 $1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots$ 的敛散性.

例 2. 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$ 的敛散性.

例 3. 讨论 p -级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$ 的敛散性.

解. (1) 当 $p \leq 1$ 时, $\frac{1}{n^p} \geq \frac{1}{n}$, 由比较判别法, 级数发散.

(2) 当 $p > 1$ 时, $\frac{1}{n^p} < \int_{n-1}^n \frac{dx}{x^p}$, 故

$$\begin{aligned} S_n &= 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} < 1 + \int_1^2 \frac{dx}{x^p} + \dots + \int_{n-1}^n \frac{dx}{x^p} \\ &= 1 + \int_1^n \frac{dx}{x^p} = 1 + \frac{1}{p-1} \left(1 - \frac{1}{n^{p-1}} \right) < 1 + \frac{1}{p-1}. \end{aligned}$$

即 S_n 有界, 级数收敛.

$$p\text{-级数} \begin{cases} \text{收敛, } p > 1 \text{ 时.} \\ \text{发散, } p \leq 1 \text{ 时.} \end{cases}$$

练习 1. 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n}$ 的敛散性.

用“比较法”判别级数敛(散), 需要找一个通项较大(小)的敛(散)级数作比较, 而不等式的放大(缩小)常常比较困难.

在实际中, 常用比较判别法的极限形式.

定理 3 (比较判别法的极限形式). 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 都为正项级数, 且有 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = l$.

1. 若 $0 < l < +\infty$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 同敛散;
2. 若 $l = 0$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛时, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 也收敛;
3. 若 $l = +\infty$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散时, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 也发散.

例 4. 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{3n^2 + n}}$ 的敛散性.

例 5. 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{n}$ 的敛散性.

例 6. 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \cos \frac{1}{n}\right)$ 的敛散性.

例 7. 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)$ 的敛散性.

对于两个正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$,

1. 若 u_n 是 v_n 的高阶无穷小, 则当级数 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛时, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 必收敛;
2. 若 u_n 是 v_n 的低阶无穷小, 则当级数 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散时, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 必发散;
3. 若 u_n 是 v_n 的同阶无穷小, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 同时收敛或发散.

练习 2. 判断级数的敛散性.

- (1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n-2}$ 发散.
- (2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n+1}}$ 收敛.
- (3) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\pi}{n} - \sin \frac{\pi}{n} \right)$ 收敛.
- (4) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \ln \frac{n+1}{n} \right)$ 收敛.

11.2.2 比值判别法

定理 4 (比值判别法). 如果正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 满足 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \rho$, 则有

1. 若 $\rho < 1$, 则级数收敛;
2. 若 $1 < \rho \leq +\infty$, 则级数发散;
3. 若 $\rho = 1$, 则级数可能收敛也可能发散.

证明. 当 ρ 为有限数时, 对 $\forall \varepsilon > 0, \exists N$, 当 $n > N$ 时, 有

$$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} - \rho \right| < \varepsilon \implies \rho - \varepsilon < \frac{u_{n+1}}{u_n} < \rho + \varepsilon \quad (n > N)$$

1. 当 $\rho < 1$ 时, 取 $\varepsilon < 1 - \rho$, 使 $r = \varepsilon + \rho < 1$, 则

$$u_{N+2} < r u_{N+1}, \quad u_{N+3} < r u_{N+2} < r^2 u_{N+1}, \dots,$$

而级数 $\sum_{m=1}^{\infty} r^{m-1} u_{N+1}$ 收敛, 由比较判别法知 $\sum_{m=1}^{\infty} u_{N+m}$ 收敛, 从而原级数收敛.

2. 当 $\rho > 1$ 时, 取 $\varepsilon < \rho - 1$, 使 $r = \rho - \varepsilon > 1$, 则当 $n > N$ 时,

$$u_{n+1} > ru_n > u_n, \implies \lim_{n \rightarrow \infty} u_n \neq 0.$$

故原级数发散.

例 8. 判断下列级数的收敛性

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

(2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{10^n}$ 发散.

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

注记. 第 (3) 小题比值判别法失效, 用比较判别法

注意事项:

1. 当一般项含有 $n!$, n^n , x^n 或 c^n 等因子时, 常选用比值判别法;

2. 当 $\rho = 1$ 时, 比值判别法失效;

例子. 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 收敛.

3. 比值审敛法的条件是充分而非必要的.

例子. 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + (-1)^n}{2^n}$ 收敛, 但 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n}$ 不存在.

练习 3. 判定级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cos^2 \frac{n\pi}{3}}{3^n}$ 的敛散性.

11.2.3 根值判别法

定理 5 (根值判别法). 如果正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 满足 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = \rho$, 则有

1. 若 $\rho < 1$, 则级数收敛;
2. 若 $\rho > 1$, 则级数发散;
3. 若 $\rho = 1$, 则级数可能收敛也可能发散.

例 9. 设 $a > 0$, 判定级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{na}{n+1}\right)^n$ 的敛散性.

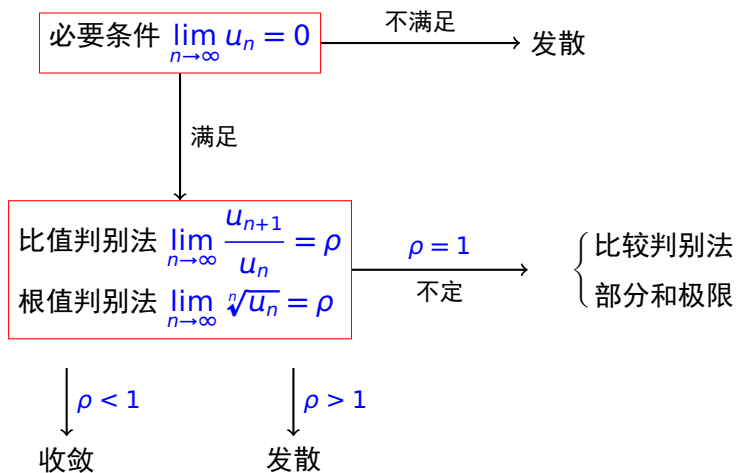
解. $a < 1$ 收敛, $a \geq 1$ 发散.

练习 4. 判定级数的敛散性:

(1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{2^n(\arctan n)^n}$ 收敛

正项级数审敛法

1. 充要条件: 部分和有界
2. 基本性质
3. 比较判别法
4. 比值判别法



思考. 设正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛, 能否推得 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$ 收敛? 反之是否成立?

答案. 由条件易知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n^2}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0,$$

由比较判别法知 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$ 收敛.

反之不成立. 例如: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散.

11.3 任意项级数

11.3.1 交错级数及其审敛法

定义 1. 正负项相间的级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} u_n$, 即

$$u_1 - u_2 + u_3 - u_4 + \cdots + u_{2k-1} - u_{2k} + \cdots,$$

其中每个 $u_n > 0$, 称为交错级数.

定理 1 (莱布尼兹定理). 如果交错级数满足条件

1. $u_{n+1} \leq u_n, n = 1, 2, 3, \dots;$
2. $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0;$

则级数收敛, 且其和 $S \leq u_1$, 余项满足 $|R_n| \leq u_{n+1}$.

证明. 由条件 $u_{n-1} - u_n \geq 0$ 可得数列

$$S_{2n} = (u_1 - u_2) + (u_3 - u_4) + \cdots + (u_{2n-1} - u_{2n})$$

是单调增加的, 又

$$S_{2n} = u_1 - (u_2 - u_3) - \cdots - (u_{2n-2} - u_{2n-1}) - u_{2n} \leq u_1$$

故数列 S_{2n} 是有界的, 从而有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n} = S \leq u_1.$$

又 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_{2n+1} = 0$, 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} (s_{2n} + u_{2n+1}) = S$$

于是级数收敛于和 S , 且 $S \leq u_1$.

余项 $R_n = \pm (u_{n+1} - u_{n+2} + \cdots) \implies |R_n| = u_{n+1} - u_{n+2} + \cdots$, 满足交错级数收敛的两个条件, 故 $|R_n| \leq u_{n+1}$.

例 1. 判断交错级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ 的敛散性.

例 2. 判别级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n \sqrt{n}}{n-1}$ 的收敛性.

解. 易知

$$\left(\frac{\sqrt{x}}{x-1} \right)' = \frac{-(1+x)}{2\sqrt{x}(x-1)^2} < 0 \quad (x \geq 2)$$

故函数 $\frac{\sqrt{x}}{x-1}$ 单调递减, 于是 $u_n > u_{n+1}$, 又

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n-1} = 0.$$

由莱布尼茨定理, 原级数收敛.

注意事项

1. 莱布尼茨判别法是判定级数收敛的充分而非必要条件;

2. 判定 $u_{n+1} < u_n$ 的方法

- $u_{n+1} - u_n < 0$
- $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$
- 相应函数的单调性.

11.3.2 绝对收敛与条件收敛

定义: 正项和负项任意出现的级数称为任意项级数.

任意项级数的各项取绝对值得到得正项级数.

定理 2. 若 $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 收敛, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 也收敛.

证明. 令 $v_n = \frac{1}{2}(u_n + |u_n|)$ ($n = 1, 2, \dots$), 则 $v_n \geq 0$, 且 $v_n \leq |u_n|$, 由比较判别法,

$\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛. 又

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = \sum_{n=1}^{\infty} (2v_n - |u_n|)$$

故 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛.

定义 2. 对任意项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$,

1. 称 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ **条件收敛**, 若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛, 但 $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 发散;

2. 称 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ **绝对收敛**, 若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 都收敛.

注记. 绝对收敛的级数必收敛.

例 3. 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^2}$ 的敛散性. 收敛

定理 3. 对于任意项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$, 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \rho$, 则有

1. 当 $\rho < 1$ 时级数绝对收敛;

2. 当 $\rho > 1$ 时级数发散.

例 4. 判定级数是发散的, 还是条件收敛的, 还是绝对收敛的:

(1) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n!}{n^n}$; 绝对收敛

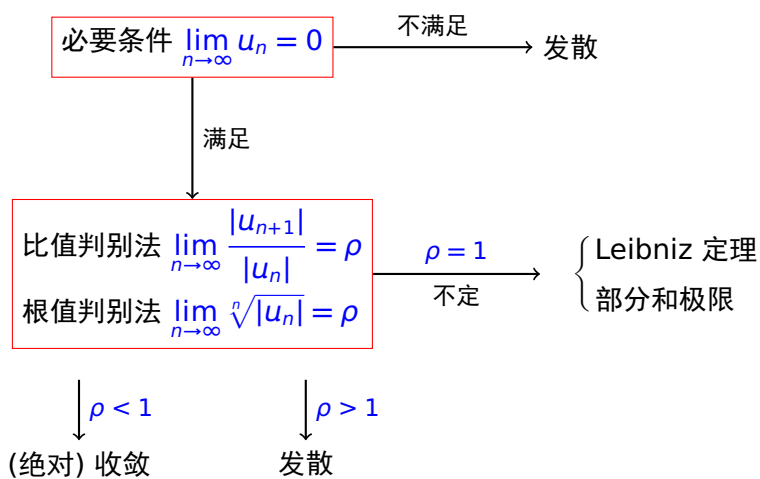
(2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$; $|x| < 1$ 绝对收敛, $|x| > 1$ 发散, $x = 1$ 发散, $x = -1$ 条件收敛

练习 1. 判定级数是发散的, 还是条件收敛的, 还是绝对收敛的:

- (1) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n}{2n-1}$; 发散
- (2) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{2n-1}$; 条件收敛
- (3) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n \cdot 2^n}$ 绝对收敛

任意项级数审敛法

1. 级数收敛的定义
2. 级数收敛的必要条件
3. 按级数收敛的基本性质
4. 交错级数 (莱布尼茨定理)
5. 绝对收敛



11.4 幂级数

如果 $u_n(x) (n = 1, 2, \dots)$ 都是定义在区间 D 上的函数, 我们把下式

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

称为函数项无穷级数，简称函数项级数。

定义 1. 形如 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$ 的函数项级数，即

$$a_0 + a_1(x-x_0) + a_2(x-x_0)^2 + \cdots + a_n(x-x_0)^n + \cdots$$

称为 $x-x_0$ 的幂级数。

特别地，当 $x_0 = 0$ 时，级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ，即

$$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_n x^n + \cdots$$

称为 x 的幂级数。

对于幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ，

- 若 $x = x_0$ 时级数收敛，称 x_0 为幂级数的收敛点；
- 若 $x = x_0$ 时级数发散，称 x_0 为幂级数的发散点。

幂级数的全体收敛点构成的集合称为幂级数的收敛域。在收敛域 I 上，幂级数的和是 x 的函数 $S(x)$ ，称 $S(x)$ 为幂级数的和函数，记为

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, \quad x \in I$$

定义 2. 如果幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 不是仅在 $x = 0$ 一点收敛，也不是在整个数轴上都收敛，则必有一个确定的正数 R 存在，使得

1. 当 $|x| < R$ 时，幂级数绝对收敛；
2. 当 $|x| > R$ 时，幂级数发散；
3. 当 $x = \pm R$ 时，幂级数可能收敛也可能发散。

称正数 R 为幂级数的收敛半径，开区间 $(-R, R)$ 叫做幂级数的收敛区间。

注记。幂级数的收敛域是 $(-R, R)$, $[-R, R)$, $(-R, R]$ 或 $[-R, R]$ 这四个区间之一，需要根据幂级数在 $x = \pm R$ 处的收敛性判定。

若幂级数只在 $x = 0$ 处收敛, 规定其收敛半径为 $R = 0$; 若幂级数在 $(-\infty, +\infty)$ 收敛, 规定其收敛半径为 $R = +\infty$.

问题 1. 如何求幂级数的收敛半径?

定理 1. 对幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$, 设 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \rho$, 则幂级数的收敛半径为:

$$R = \begin{cases} \frac{1}{\rho}, & \rho \neq 0, \\ +\infty, & \rho = 0, \\ 0, & \rho = +\infty. \end{cases}$$

证明. 对幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 应用比值判别法

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1} x^{n+1}|}{|a_n x^n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} |x| = \rho |x|.$$

1. 如果 $\rho \neq 0$, 则 $\rho |x| < 1$ 时, 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 绝对收敛, $\rho |x| > 1$ 时, 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 发散, 从而收敛半径 $R = \frac{1}{\rho}$.
2. 若 $\rho = 0$, 则对任意 x 有 $\rho |x| = 0$, 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 绝对收敛, 从而收敛半径为 $R = +\infty$.
3. 若 $\rho = +\infty$, 则对任意 $x \neq 0$ 有 $\rho |x| = \infty$, 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 发散, 从而收敛半径为 $R = 0$.

问题. 给定幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$, 求出它的收敛域.

解. 首先求出收敛半径 R ;

1. 若 $0 < R < +\infty$, 则收敛域有四种可能

• $(-R, R)$

• $(-R, R]$

• $[-R, R)$

• $[-R, R]$

2. 若 $R = 0$, 则收敛域为 $\{0\}$;

3. 若 $R = +\infty$, 则收敛域为 $(-\infty, +\infty)$.

例 1. 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}$ 的收敛域. $(-1, 1]$

例 2. 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} x^n$ 的收敛域. $(-1, 1)$

例 3. 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ 的收敛域. $(-\infty, +\infty)$

例 4. 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2x+1)^n}{n}$ 的收敛域.

解. 令 $t = 2x + 1$, 易得收敛域为 $[-1, 0)$.

例 5. 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{3^n x^{2n}}{n}$ 的收敛域.

解. 令 $t = x^2$ 或者令 $t = 3x^2$, 易得收敛域为 $[-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3})$.

练习 1. 求下列幂级数的收敛域

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

(2) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{\sqrt{n}} (x - \frac{1}{2})^n$ $(0, 1]$

定理. 设 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 和 $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ 的收敛半径分别为 R_1 和 R_2 , $R = \min\{R_1, R_2\}$, 则有

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right) \pm \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n\right) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \pm b_n) x^n,$$

其中等式在 $(-R, R)$ 中成立.

定理. 设 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 和 $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ 的收敛半径分别为 R_1 和 R_2 , $R = \min\{R_1, R_2\}$, 则有

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n\right) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n,$$

其中 $c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$, 等式在 $(-R, R)$ 中成立.

性质 1. 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的和函数 $S(x)$ 在其收敛域上连续.

性质 2. 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的和函数 $S(x)$ 在其收敛域上可积, 且有逐项积分公式

$$\begin{aligned} \int_0^x S(x) dx &= \int_0^x \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n dx \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^x a_n x^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1} \end{aligned}$$

逐项积分后得到的幂级数和原级数有相同的收敛半径 (收敛域可能改变).

性质 3. 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的和函数 $S(x)$ 在其收敛区间 $(-R, R)$ 上可导, 且有逐项求导公式

$$\begin{aligned} S'(x) &= \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \right)' \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (a_n x^n)' = \sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^{n-1} \end{aligned}$$

逐项求导后得到的幂级数和原级数有相同的收敛半径 (收敛域可能改变).

例 6. 对几何级数 $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ 逐项求导和逐项积分.

解. 易知

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

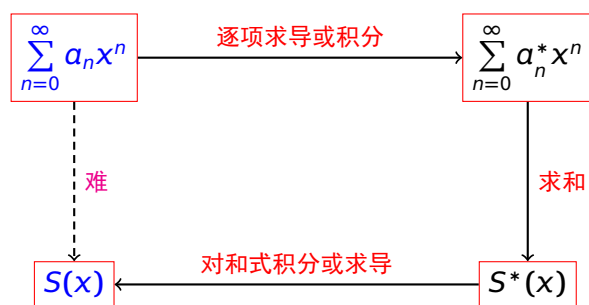
逐项求导得

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

逐项积分得

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

- 初等变换法: 分解和式并套用公式
- 映射变换法: 逐项求导或逐项积分



例 7. 求 $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n$ 在 $(-1, 1)$ 的和函数.

解. 设 $S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n$, 则

$$\int_0^x S(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} x^{n+1} = \frac{x}{1-x}, x \in (-1, 1)$$

于是

$$S(x) = \left(\frac{x}{1-x} \right)' = \frac{1}{(1-x)^2}, x \in (-1, 1)$$

例 8. 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}$ 的和函数.

解. 设 $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}$, 则

$$S'(x) = 1 - x + x^2 - \cdots = \frac{1}{1+x}, (-1 < x < 1)$$

又因为 $S(0) = 0$, 对上式两边积分可得

$$S(x) = \int_0^x S'(t) dt + S(0) = \ln(1+x),$$

即

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} = \ln(1+x), (-1 < x \leq 1)$$

例 9. 求 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+1)}{2^n}$ 的和.

解. 考虑级数 $\sum_{n=1}^{\infty} n(n+1)x^n$, 易知其收敛区间为 $(-1, 1)$, 则

$$\begin{aligned} S(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} n(n+1)x^n = x \left(\sum_{n=1}^{\infty} x^{n+1} \right)'' \\ &= x \left(\frac{x^2}{1-x} \right)'' = \frac{2x}{(1-x)^3} \end{aligned}$$

故

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+1)}{2^n} = s \left(\frac{1}{2} \right) = 8.$$

练习 2. 求无穷级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{3^n}$ 的和. (提示: 运用两次逐项求积, 然后进行两次求导即可)

答案. $\frac{3}{2}$.

11.4.1 泰勒公式和泰勒级数

定理 2 (泰勒公式). 如果函数 $f(x)$ 在包含 x_0 的区间 (a, b) 内有直到 $n+1$ 阶的连续导数, 则当 $x \in (a, b)$ 时, $f(x)$ 可按 $x-x_0$ 的方幂展开为

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 \\ &\quad + \cdots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n + R_n(x), \end{aligned}$$

其中余项 $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$, ξ 介于 x_0 和 x 之间.

当 $x_0 = 0$ 时, 泰勒公式称为麦克劳林公式

$$\begin{aligned} f(x) &= f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 \\ &\quad + \cdots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + R_n(x), \end{aligned}$$

其中 $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}x^{n+1}$, ξ 介于 0 和 x 之间.

令 $\xi = \theta x$, 则 $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\theta x)}{(n+1)!} x^{n+1}$, $0 < \theta < 1$.

如果 $f(x)$ 在区间 (a, b) 内各阶导数都存在, 而且当 $n \rightarrow \infty$ 时 $R_n \rightarrow 0$, 则得

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n,$$

该级数称为函数 $f(x)$ 的泰勒级数. 特别地, 当 $x_0 = 0$ 时, 上式变成

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n,$$

该级数称为函数 $f(x)$ 的麦克劳林级数.

例 10. 求初等函数的幂级数展开式.

(1) $f(x) = e^x \dots\dots\dots \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, x \in R$

(2) $f(x) = \sin x \dots\dots\dots \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, x \in R$

求初等函数的幂级数展开式.

(1) $f(x) = (1+x)^\alpha \dots\dots\dots \sum_{n=0}^{\infty} C_\alpha^n x^n, x \in (-1, 1)$

(a) $\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n + \dots, x \in (-1, 1)$

(b) $\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{2 \cdot 4}x^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^3 + \dots + (-1)^n \frac{(2n-3)!!}{(2n)!!} x^n + \dots, x \in [-1, 1]$

(c) $\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}x^2 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^3 + \dots + (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} x^n + \dots, x \in [-1, 1]$

例 11. 求初等函数的幂级数展开式.

(1) $f(x) = \ln(1+x) \dots\dots\dots \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} x^{n+1}, x \in (-1, 1]$

$$(2) f(x) = \arctan x \dots\dots\dots \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \quad x \in [-1, 1]$$

$$(3) f(x) = \cos x \dots\dots\dots \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}, \quad x \in R$$

例 12. 求 $\arcsin x$ 的幂级数展开式.

解. 由 $(1+x)^\alpha$ 的幂级数展开式, 可得

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}x^2 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^3 + \dots$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}x^4 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^6 + \dots$$

等式两边从 0 到 x 积分, 即有

$$\arcsin x = x + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{x^5}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{x^7}{7} + \dots$$

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)} + \dots$$

$$(1+x)^\alpha = 1 + C_\alpha^1 x + C_\alpha^2 x^2 + C_\alpha^3 x^3 + \dots + C_\alpha^n x^n + \dots$$

例 13. 将函数 $e^{-x/3}$ 展成 x 的幂级数.

解. 由 e^x 的幂级数展开

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!},$$

易得

$$e^{-x/3} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-x)^n}{3^n n!}.$$

例 14. 将函数 $\sin^2 x$ 展成 x 的幂级数.

解. 由条件 $\sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$, 将 $\cos x$ 的展开式中的 x 换成 $2x$, 得

$$\cos 2x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2x)^{2n}}{(2n)!} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n} x^{2n}}{(2n)!}, \quad x \in (-\infty, +\infty)$$

于是

$$\begin{aligned} \sin^2 x &= \frac{1}{2}(1 - \cos 2x) \\ &= \frac{1}{2} \left[1 - 1 + \frac{2^2 x^2}{2!} - \frac{2^4 x^4}{4!} + \cdots + (-1)^{n-1} \frac{2^{2n} x^{2n}}{(2n)!} + \cdots \right] \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{2^{2n} x^{2n}}{2 \cdot (2n)!}, \quad x \in (-\infty, +\infty). \end{aligned}$$

例 15. 将函数 $\frac{1}{x^2 + 4x + 3}$ 展成 $(x-1)$ 的幂级数.

解. 由条件可得

$$\begin{aligned} \frac{1}{x^2 + 4x + 3} &= \frac{1}{(x+1)(x+3)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+3} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2+(x-1)} + \frac{1}{4+(x-1)} \right] \\ &= \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1+\frac{x-1}{2}} - \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{1+\frac{x-1}{4}} \end{aligned}$$

其中

$$\begin{aligned} \frac{1}{1+\frac{x-1}{2}} &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{x-1}{2} \right)^n, \quad (-1 < x < 3) \\ \frac{1}{1+\frac{x-1}{4}} &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{x-1}{4} \right)^n, \quad (-3 < x < 5) \end{aligned}$$

所以

$$\frac{1}{x^2 + 4x + 3} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{1}{2^{n+2}} - \frac{1}{2^{2n+3}} \right) (x-1)^n, \quad (-1 < x < 3)$$

例 16. 将函数 $\frac{1}{5-x}$ 展成 $x-2$ 的幂级数.

解. 令 $x-2=t$, 即 $x=t+2$, 则

$$\begin{aligned} \frac{1}{5-x} &= \frac{1}{3-t} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{3}} \\ &= \frac{1}{3} \cdot \left[1 + \frac{t}{3} + \left(\frac{t}{3}\right)^2 + \cdots + \left(\frac{t}{3}\right)^n + \cdots \right] \\ &= \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2}(x-2) + \frac{1}{3^3}(x-2)^2 + \cdots \quad -1 < x < 5 \end{aligned}$$

练习 3. 将函数 $\ln(1-x^2)$ 展成 x 的幂级数.

练习 4. 将函数 $\frac{x}{x+1}$ 展成 $x-1$ 的幂级数.