

# 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              | 21 |
| 11.4.1 泰勒公式和泰勒级数      | 26 |



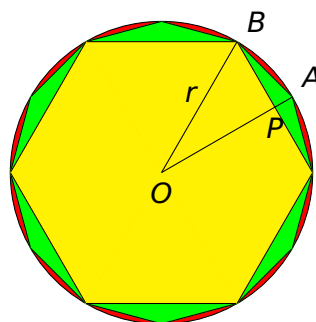
# 第十一章 无穷级数

## 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  $3 \times 2^n$  边形的面积  $a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ , 即

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

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:

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

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:  $u_1, u_2, u_3, \cdots, u_n, \cdots$ , 式子

$$u_1 + u_2 + u_3 + \cdots + u_n + \cdots$$

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

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

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

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

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

解.  $S = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{3^n} + \frac{2}{5^n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{5^n} = \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{7}{6}.$

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.

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

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

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.

$$S = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \cdots = 1 + \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \cdots \right)$$

$$= 1 + \frac{1}{2} \cdot (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \cdots) = 1 + \frac{1}{2}S$$

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

.....

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 1 \quad \times$$

## 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  $u_n \leq k v_n$  ( $k > 0$ ) 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  $u_n \geq k v_n$  ( $k > 0$ ), 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  发散.

**例 1.** 判断级数  $1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}}$  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  $\rho$  为有限数时, 对  $\forall \varepsilon > 0, \exists N$ , 当  $n > N$  时, 有

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

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

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

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. 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.

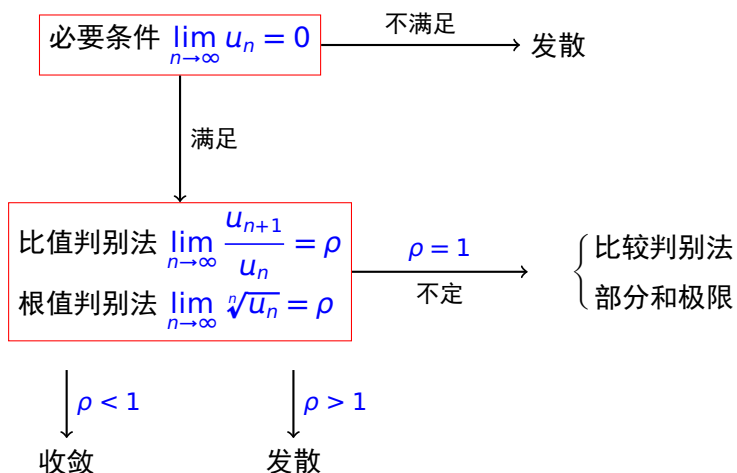
解.  $a < 1$  收敛,  $a \geq 1$  发散.

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

$$1. u_{n+1} \leq u_n, n = 1, 2, 3, \cdots;$$

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

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  $R_n = \pm (u_{n+1} - u_{n+2} + \cdots) \Rightarrow |R_n| = u_{n+1} - u_{n+2} + \cdots$ , 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)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n!}{n^n}$ ; ..... 对一切  $x$  绝对收敛

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}; \dots\dots |x| < 1 \text{ 绝对收敛}, |x| > 1 \text{ 发散}, \quad x = 1 \text{ 发散}, x = -1 \text{ 条件收敛}$$

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:

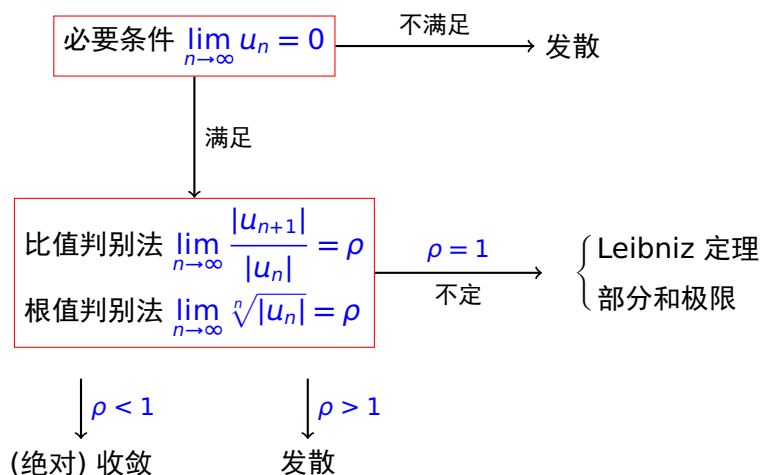
$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n}{2n-1}; \dots\dots\dots \text{发散}$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{2n-1}; \dots\dots\dots \text{条件收敛}$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n \cdot 2^n}. \dots\dots\dots \text{绝对收敛}$$

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

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

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

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

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

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

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.

若幂级数的只在  $x = 0$  出收敛, 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

$$\bullet (-R, R)$$

$$\bullet (-R, R]$$

$$\bullet [-R, R)$$

$$\bullet [-R, R]$$

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

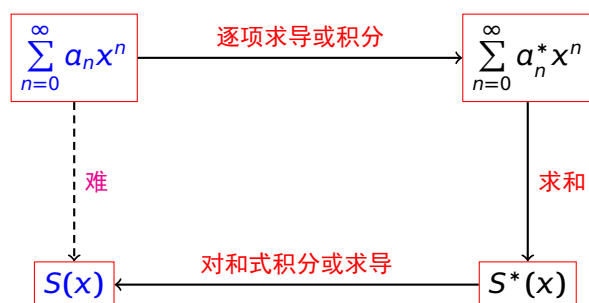
$$\frac{1}{(1-x)^2} = 1 + 2x + 3x^2 + \dots + n x^{n-1} + \dots,$$

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

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

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

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  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$ ,  $\xi$  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  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} x^{n+1}$ ,  $\xi$  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.

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

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

求初等函数的幂级数展开式.

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

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

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

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

例 11. 求初等函数的幂级数展开式.

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

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

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

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

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

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

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.