

## 4 无穷级数

无穷级数, 特别是幂级数是解析函数的最重要的表达形式之一. 许多初等函数 (例如  $e^z$ ) 和特殊函数都是用幂级数定义的.

### 4.1 复数序列和复数级数

复数序列和级数的许多基本概念和定理, 和高等数学的实数序列和级数相似. 我们不加证明地叙述有关结论.

#### 复数序列

**复数序列** 按照一定顺序排列的复数  $z_1, z_2, \dots, z_n, \dots$  记为  $\{z_n\}$

$\because z_n = x_n + iy_n \therefore$  一个复数序列完全等价于两个实数序列. 复数序列的很多性质和实数序列完全相同. 因为

$$\begin{cases} |x| < |z| \\ |y| < |z| \\ |z| < |x| + |y| \end{cases} \quad (1)$$

**极限** 给定序列  $\{z_n\}$ , 如果存在复数  $z$ ,  $\forall \epsilon > 0, \exists N(\epsilon) > 0$ , 使当  $n > N(\epsilon)$  时,  $|z_n - z| < \epsilon$  (即  $z_n$  属于  $z$  的  $\epsilon$ -邻域). 则称  $z_n$  收敛于  $z$ , 记为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z$$

**Theorem 4.1** (序列收敛的 Cauchy 充要条件) 序列极限存在 (序列收敛) 的充要条件为  $\forall \epsilon > 0, \exists N(\epsilon) > 0$ , 使得  $\forall$  正整数  $n > N, m > N$ , 有

$$|z_n - z_m| < \epsilon \quad (2)$$

#### 复数级数

一个复数级数即为一个复数序列的求和.

**复数级数**  $\{u_n\}$  为一序列, 则

$$u_0 + u_1 + u_2 + \cdots + u_n + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} u_n$$

称为复数级数.

**部分和** 级数的部分和  $S_n$  为

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \cdots + u_n$$

**级数和** 如果部分和所构成的序列  $\{S_n\}$  收敛, 则称级数  $\sum u_n$  **收敛**, 而序列  $\{S_n\}$  的极限  $S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  称为级数  $\sum u_n$  的**和**. 否则, 若序列  $\{S_n\}$  不收敛, 则级数**发散**.

级数的收敛性和它的部分和序列的收敛性完全一致, 因此, 根据序列收敛的充要条件可以写出级数收敛的充要条件.

**Theorem 4.2** (级数收敛的 Cauchy 充要条件)  $\forall \epsilon > 0, \exists N(\epsilon) > 0$ , 使得  $\forall$  正整数  $n > N$  和  $\forall$  正整数  $p$ , 有

$$|u_{n+1} + u_{n+2} + \cdots + u_{n+p}| < \epsilon \quad (3)$$

令  $p = 1$ , 得到

**Theorem 4.3** (级数收敛的必要条件)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0 \quad (4)$$

## 绝对收敛

**绝对收敛** 如果级数  $\sum |u_n|$  收敛, 则称级数  $\sum u_n$  绝对收敛.

绝对收敛的级数一定是收敛的, 因为

$$|u_{n+1} + u_{n+2} + \cdots + u_{n+p}| \leq |u_{n+1}| + |u_{n+2}| + \cdots + |u_{n+p}| \quad (5)$$

反之, 一个收敛的级数却不一定是绝对收敛的.

## 绝对收敛级数基本判别法

**Theorem 4.4** (比较判别法) 若  $|u_n| < v_n$ , 而  $\sum v_n$  收敛, 则  $\sum |u_n|$  收敛 (即  $\sum u_n$  绝对收敛). 若  $|u_n| > v_n$ , 而  $\sum v_n$  发散, 则  $\sum |u_n|$  发散 (但  $\sum u_n$  不一定发散).

经常用几何级数

$$1 + \rho + \rho^2 + \cdots + \rho^n + \cdots \quad \rho > 0$$

作为比较级数. 当  $\rho < 1$  时, 几何级数收敛到  $\frac{1}{1-\rho}$ . 当  $\rho \geq 1$  时, 级数发散.

通过与几何级数相比较, 可得如下两个判别法:

**Theorem 4.5** (比值判别法) 若存在常数  $\rho < 1$  使得

$$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| \leq \rho < 1 \quad (6)$$

则级数  $\sum |u_n|$  收敛. 当

$$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| \geq 1 \quad (7)$$

时, 级数  $\sum u_n$  发散.

**Theorem 4.6** (根式判别法) 如果

$$|u_n|^{\frac{1}{n}} \leq \rho < 1 \quad (8)$$

则级数  $\sum |u_n|$  收敛. 如果

$$|u_n|^{\frac{1}{n}} \geq 1 \quad (9)$$

则级数  $\sum u_n$  发散.

*Note* 如果

$$|u_n| > \alpha > 0$$

则级数不仅绝对发散, 而且级数本身也发散!

由于级数的前面有限项与整个级数的收敛无关, 判别可从第  $N$  项开始. 令  $N \rightarrow \infty$  可得:

**Theorem 4.7** (d'Alembert (达朗贝尔) 判别法) 如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| < 1 \quad (10)$$

则级数  $\sum |u_n|$  收敛. 如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| > 1 \quad (11)$$

则级数  $\sum u_n$  发散.

**Theorem 4.8** (Cauchy 判别法) 如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n|^{\frac{1}{n}} < 1 \quad (12)$$

则级数  $\sum |u_n|$  收敛. 如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n|^{\frac{1}{n}} > 1 \quad (13)$$

则级数  $\sum u_n$  发散.

### 绝对收敛级数性质

1. 改变求和次序. 例如:

$$u_0 + u_1 + u_2 + u_3 + u_4 + \dots = u_1 + u_0 + u_3 + u_2 + u_4 + \dots$$

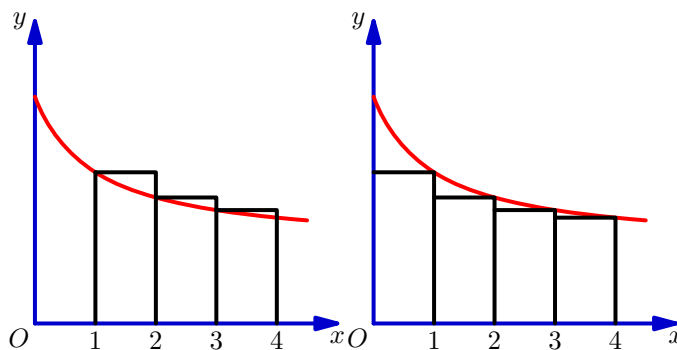
2. 拆成几个子级数, 每个子级数仍绝对收敛. 例如:

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n = \sum_{n=0}^{\infty} u_{2n} + \sum_{n=0}^{\infty} u_{2n+1}.$$

上面判别法是将级数与几何级数比较得到. 但存在级数比几何级数收敛速度慢, 就不能用上述判别法. 如  $\frac{1}{n^p}$  和  $\frac{1}{n(\ln n)^p}$ , 它们在  $p > 1$  时收敛,  $p \leq 1$  时发散. 可由下面积分判别法判别.

**Theorem 4.9** (积分判别法) 设  $f(x)$  为一连续, 单调下降的正函数, 使得  $f(n) = a_n$ , 则正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  与  $\int_1^{\infty} f(x)dx$  同为收敛或发散.

**Proof** 如图



$$\begin{aligned} \therefore \int_n^{n+1} f(x)dx &< a_n < \int_{n-1}^n f(x)dx \\ \therefore \int_1^{\infty} f(x)dx &< \sum_{n=1}^{\infty} a_n < \int_1^{\infty} f(x)dx + a_1 \end{aligned}$$

□

## 4.2 二重级数

二重级数 是指排列成

$$\begin{aligned} &a_{11} + a_{12} + a_{13} + a_{14} + \dots + a_{1n} + \dots \\ &+ a_{21} + a_{22} + a_{23} + a_{24} + \dots + a_{2n} + \dots \\ &+ \vdots + \vdots + \vdots + \vdots + \ddots + \vdots + \ddots \\ &+ a_{m1} + a_{m2} + a_{m3} + a_{m4} + \dots + a_{mn} + \dots \\ &+ \vdots + \vdots + \vdots + \vdots + \ddots + \vdots + \ddots \end{aligned}$$

的方阵, 这个方阵的右端和下端都是无限的. 方阵的每一项用  $a_{kl}$  表示, 其中第一个指标  $k$  表示行, 第二个指标  $l$  表示列.

## 二重级数求和

方阵的前  $m$  行  $n$  列共  $m \times n$  项构成这个二重级数的部分和

$$S_{mn} = \sum_{\substack{1 \leq k \leq m \\ 1 \leq l \leq n}} a_{kl} \quad (14)$$

如果部分和序列  $\{S_{mn}\}$  收敛

$$\lim_{\substack{m \rightarrow \infty \\ n \rightarrow \infty}} S_{mn} = S \quad (15)$$

即:  $\forall \epsilon > 0, \exists N > 0$ , 当  $m, n > N$  时, 恒有

$$|S_{mn} - S| < \epsilon$$

则称此二重级数收敛.  $S$  就是这个二重级数之和, 记为

$$S = \sum_{k,l=1}^{\infty} a_{kl} \quad (16)$$

除了以上定义的二重级数和外, 还有其它的求和方式. 例如, 考虑部分和 (14), 有

$$S_{mn} = \sum_{k=1}^m \left[ \sum_{l=1}^n a_{kl} \right] = \sum_{l=1}^n \left[ \sum_{k=1}^m a_{kl} \right] \quad (17)$$

我们可以做如下的累次求和

1. 逐行求和: 先按行求和, 再将各行相加

$$\begin{aligned} S' &= \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \sum_{l=1}^{\infty} a_{kl} \right] \\ &= \lim_{m \rightarrow \infty} \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} S_{mn} \right] = \lim_{m \rightarrow \infty} S_{m\infty} \end{aligned} \quad (18)$$

2. 逐列求和: 先按列求和, 再将各列相加

$$\begin{aligned} S'' &= \sum_{l=1}^{\infty} \left[ \sum_{k=1}^{\infty} a_{kl} \right] \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \lim_{m \rightarrow \infty} S_{mn} \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} S_{\infty n} \end{aligned} \quad (19)$$

一般地讲,  $S, S', S''$  三者求和方式不同, 结果也可以不同.

### Example 4.1 二重级数

$$a_{kl} = \frac{1}{k+1} \left( \frac{k}{k+1} \right)^l - \frac{1}{k+2} \left( \frac{k+1}{k+2} \right)^l$$

**Solution**

$$\begin{aligned} S_{mn} &= \sum_{l=1}^n \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^l - \frac{1}{m+2} \left( \frac{m+1}{m+2} \right)^l \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[ 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^n \right] - \frac{m+1}{m+2} \left[ 1 - \left( \frac{m+1}{m+2} \right)^n \right] \end{aligned}$$

累次求和

$$S' = \lim_{m \rightarrow \infty} \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} S_{mn} \right] = -\frac{1}{2}$$

$$S'' = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \lim_{m \rightarrow \infty} S_{mn} \right] = \frac{1}{2}$$

二重级数的和不存在!

□

### 绝对收敛二重级数求和

**Theorem 4.10** 如果二重级数为正项级数 ( $a_{kl} \geq 0$ ), 则若三个求和

$$\sum_{k,l=0}^{\infty} a_{kl}, \quad \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} a_{kl}, \quad \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} a_{kl}$$

的任一个收敛, 其余两个也收敛, 并且具有相同的和.

由此

**Theorem 4.11** 如果二重级数绝对收敛, 则三个求和

$$\sum_{k,l=0}^{\infty} a_{kl}, \quad \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} a_{kl}, \quad \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} a_{kl}$$

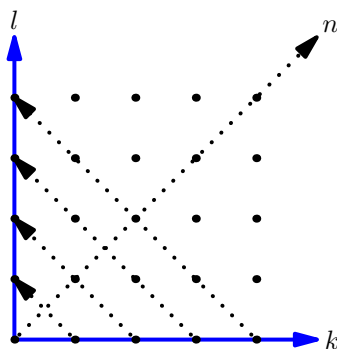
都收敛, 并且具有相同的和.

事实上,

**Theorem 4.12** 绝对收敛的二重级数具有可交换性, 即任意改变它的求和次序后, 级数仍收敛, 并与原级数有相同的和.

据此, 常用的重新排序还有:

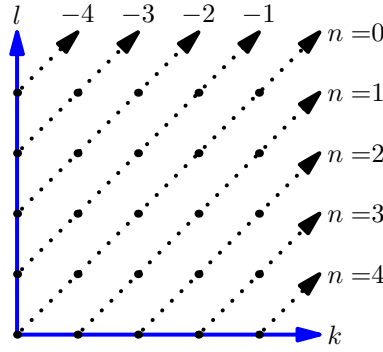
1. 如图,



令  $k + l = n$ , 则

$$\sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} a_{kl} = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{l=0}^n a_{n-l,l} \quad (20)$$

2. 如图



令  $k - l = n, k = n + l$ ,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} a_{kl} = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} a_{n+l, l} + \sum_{n=-\infty}^{-1} \sum_{l=-n}^{\infty} a_{n+l, l} \quad (21)$$

### 4.3 函数级数

**函数级数** 如果级数每一项都为函数

$$u_1(z) + u_2(z) + \cdots + u_n(z) + \cdots$$

则级数称为**函数级数**.

**点收敛性** 如果对于  $G$  中一点  $z_0$ , 级数  $\sum u_k(z_0)$  收敛, 则称函数级数  $\sum u_k(z)$  在  $z_0$  点收敛. 反之, 如果  $\sum u_k(z_0)$  发散, 则称  $\sum u_k(z)$  在  $z_0$  点发散.

**区域收敛性** 如果函数级数  $\sum u_k(z)$  在区域  $G$  内每一点都收敛, 则称函数级数在  $G$  内收敛. 其和为  $G$  内的单值函数, 记为  $S(z)$ .

为了讨论和函数  $S(z)$  的性质: 连续性, 解析性, ..., 引入一致收敛概念

**一致收敛** 如果  $\forall \epsilon > 0, \exists N(\epsilon)$  与  $z$  无关. 使当  $n > N(\epsilon)$  时,  $\forall z \in G$ ,

$$\left| S(z) - \sum_{k=1}^n u_k(z) \right| < \epsilon \quad (22)$$

则称函数级数  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(z)$  在  $G$  内一致收敛.

**闭一致收敛** 若函数级数  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(z)$  在区域  $G$  内的任一闭圆盘中一致收敛, 则称函数级数在  $G$  内闭一致收敛.

**Theorem 4.13** (一致收敛 Cauchy 充要条件)  $\forall \epsilon > 0, \exists N(\epsilon)$  与  $z$  无关. 当  $n > N(\epsilon)$  时,  $\forall$  正整数  $p$  和  $\forall z \in G$ ,

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k(z) \right| < \epsilon \quad (23)$$

判断一个级数是否一致收敛, 常用

**Theorem 4.14** (Weierstrass (外尔斯特拉斯) M 判别法) 若在区域  $G$  内  $|u_k(z)| < a_k$ ,  $a_k$  与  $z$  无关, 而  $\sum a_k$  收敛, 则  $\sum u_k(z)$  在  $G$  内绝对而且一致收敛.

一致收敛级数, 如果各项为连续函数, 则和函数也为连续函数. 如果各项为解析函数, 则和函数也为解析函数.

**Theorem 4.15** (连续性) 如果  $u_k(z)$  在  $G$  内连续, 级数  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(z)$  在  $G$  内一致收敛, 则其和函数  $S(z) = \sum_{k=1}^{\infty} u_k(z)$  也在  $G$  内连续. 这时

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \sum_{k=1}^{\infty} u_k(z) = \sum_{k=1}^{\infty} u_k(z_0) = \sum_{k=1}^{\infty} \lim_{z \rightarrow z_0} u_k(z) \quad (24)$$

即一致收敛级数可以逐项求极限. 或者说, “求极限”与“求级数和”可以交换次序.

**Theorem 4.16** (逐项求积分) 设  $C$  是区域  $G$  内一条 (分段光滑) 曲线, 如果  $u_k(z)$  是  $C$  上的连续函数, 则对于  $C$  上一致收敛级数  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(z)$  可以逐项求积分

$$\int_C \sum_{k=1}^{\infty} u_k(z) dz = \sum_{k=1}^{\infty} \int_C u_k(z) dz \quad (25)$$

即一致收敛级数, “求积分”与“求级数和”可以交换次序.

**Theorem 4.17** (Weierstrass定理 (逐项求导数)) 设  $u_k(z)$  在  $G$  中解析,  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(z)$  在  $G$  内闭一致收敛, 则

1. 级数之和  $S(z)$  是  $G$  内的解析函数.

2.  $S(z)$  的各阶导数可以由  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(z)$  逐项求导得到

$$S^{(p)}(z) = \left( \sum_{k=1}^{\infty} u_k(z) \right)^{(p)} = \sum_{k=1}^{\infty} u_k^{(p)}(z) \quad (26)$$

3. 求导后的级数在  $G$  内闭一致收敛.

**Weierstrass 定理的证明** 1. 任取  $G$  内一点  $z_0$ , 则有一邻域  $|z - z_0| \leq r$  属于  $G$ . 注意到邻域也是单连通区域, 考虑任一围道积分, 因为  $|z - z_0| \leq r$  内一致收敛

$$\oint f(z) dz = \oint \sum u_k(z) dz$$

逐项求积分

$$= \sum \oint u_k(z) dz = 0$$

由Morera定理,  $f(z)$  在邻域内解析. 所以  $f(z)$  在  $z_0$  点解析.

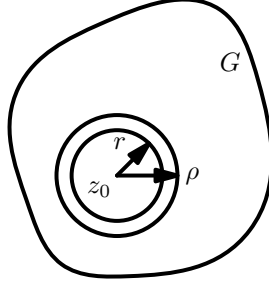
2. 仍然任取  $G$  内一点  $z_0$ , 有一邻域  $|z - z_0| \leq r$  属于  $G$ . 选择积分围道为  $|z - z_0| = r$ , 由解析函数的高阶导数公式

$$\begin{aligned} f^{(p)}(z_0) &= \frac{p!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^{p+1}} dz \\ &= \frac{p!}{2\pi i} \oint_C \frac{\sum_{k=1}^{\infty} u_k(z)}{(z - z_0)^{p+1}} dz \end{aligned}$$

再次交换积分和求和次序

$$\begin{aligned} &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{p!}{2\pi i} \oint_C \frac{u_k(z)}{(z - z_0)^{p+1}} dz \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} u_k^{(p)}(z_0) \end{aligned}$$

3. 对于任意闭圆盘  $\{|z - z_0| \leq r\} \subset G$ , 存在一个更大的圆  $\{|z - z_0| = \rho\} \subset G$ . 则闭圆盘到大圆的最短距离为  $\delta = \rho - r$ .



考虑余项和

$$\begin{aligned} \left| \sum_{k=n+1}^{n+q} u_k^{(p)}(z) \right| &= \left| \sum_{k=n+1}^{n+q} \frac{p!}{2\pi i} \oint_{|\xi-z_0|=\rho} \frac{u_k(\xi)}{(\xi-z)^{p+1}} d\xi \right| \\ &= \left| \frac{p!}{2\pi i} \oint_{|\xi-z_0|=\rho} \sum_{k=n+1}^{n+q} \frac{u_k(\xi)}{(\xi-z)^{p+1}} d\xi \right| \\ &\leq \frac{p!}{2\pi} \oint_{|\xi-z_0|=\rho} \frac{\left| \sum_{k=n+1}^{n+q} u_k(\xi) \right|}{|\xi-z|^{p+1}} |d\xi| \end{aligned}$$

( $\because |\xi - z| \geq \delta$ )

$$\leq \frac{p!}{2\pi\delta^{p+1}} \oint_{|\xi-z_0|=\rho} \left| \sum_{k=n+1}^{n+q} u_k(\xi) \right| |d\xi|$$

由  $\sum u_k(z)$  在闭圆盘  $|z - z_0| \leq \rho$  上一致收敛, 可得  $\forall \epsilon > 0, \exists N(\epsilon) > 0$ , 当  $n > N(\epsilon)$  时

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+q} u_k(\xi) \right| < \epsilon$$

于是

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+q} u_k^{(p)}(z) \right| < \frac{p!}{2\pi\delta^{p+1}} \epsilon \cdot 2\pi\rho = \epsilon'$$

即: 总可选取与  $z$  无关的  $N$ , 当  $n > N$  时, 对  $z \in \{|z - z_0| \leq \rho\}$ , 余项小于任何给定的小数. 此即一致收敛.

□

## 4.4 幂级数

**幂级数** 通项为幂函数的函数级数

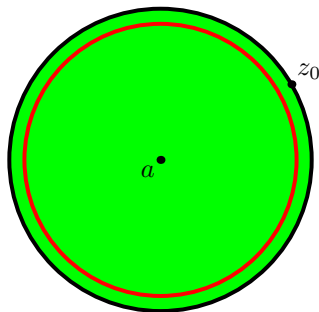
$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n &= c_0 + c_1(z-a) + c_2(z-a)^2 \\ &\quad + \cdots + c_n(z-a)^n + \cdots \end{aligned} \tag{27}$$

这种特殊形式的函数级数是最基本, 最常用的一种函数级数. 我们先只讨论不含负幂次项的幂级数. 下一章还将讨论含有负幂次项的幂级数.



## 幂级数的收敛性

**Theorem 4.18** (Abel (第一) 定理) 如果级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$  在某点  $z_0$  收敛, 则在以  $a$  点为圆心,  $|z_0-a|$  为半径的圆内  $|z-a| < |z_0-a|$  绝对收敛, 而在  $|z-a| \leq r < |z_0-a|$  的闭圆内一致收敛.



**Proof** 因为  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z_0-a)^n$  收敛, 故满足必要条件

$$\lim_{n \rightarrow \infty} c_n(z_0-a)^n = 0$$

$\therefore$  存在正数  $q$ , 使  $|c_n(z_0-a)^n| < q$ .

$$|c_n(z-a)^n| = |c_n(z_0-a)^n| \cdot \left| \frac{z-a}{z_0-a} \right|^n < q \left| \frac{z-a}{z_0-a} \right|^n$$

当  $\left| \frac{z-a}{z_0-a} \right| < 1$  时,  $\sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{z-a}{z_0-a} \right|^n$  收敛, 故  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$  在  $|z-a| < |z_0-a|$  圆内绝对收敛.

当  $|z-a| \leq r < |z_0-a|$  时

$$|c_n(z-a)^n| < q \left| \frac{r}{z_0-a} \right|^n$$

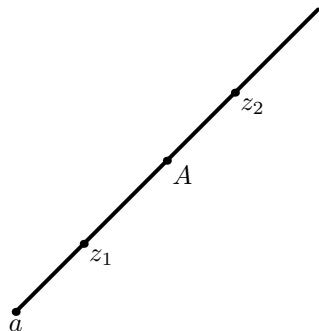
常数项级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{r}{z_0-a} \right|^n$  收敛, 故由 M 判别法  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$  在  $|z-a| \leq r < |z_0-a|$  的闭圆内一致收敛. □

**Corollary 4.19** 若级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$  在某点  $z_1$  发散, 则在圆外  $|z-a| > |z_1-a|$  处处发散.

**Proof** 采用反证法. 如若不然, 在  $|z-a| > |z_1-a|$  圆外某点  $z_2$  收敛. 则按 Abel (第一) 定理, 级数在  $|z-a| < |z_2-a|$  圆内收敛, 也就在  $z_1$  点收敛, 矛盾. □

## 收敛圆

考虑从  $a$  点到无穷远的一条直线.



在直线上幂级数的收敛性有三种可能情形.

1. 除了在  $z = a$  点级数成为常数  $c_0$  外, 在直线上所有其它点级数都发散. 根据推论, 级数在全平面上, 除  $a$  点外, 处处发散.
2. 在直线上所有点级数都收敛. 根据 Abel 定理, 幂级数在全平面上处处收敛.
3. 在直线上有些点级数收敛, 在另一些点级数发散. 根据 Abel 定理及其推论, 存在一点  $A$ , 把直线分为两部分, 在从  $a$  到  $A$  的一段上级数处处收敛, 在从  $A$  到  $\infty$  的一段上级数处处发散, 在  $A$  点, 级数可能收敛, 也可能发散. 令  $\overline{aA} = R$ . 于是, 按 Abel 定理及推论, 以  $a$  为圆心, 在半径为  $R$  的圆内, 级数收敛, 圆外级数发散, 在圆上级数可能在某些点收敛, 而在另一些点发散. 这圆称为 **收敛圆**, 它的半径称为**收敛半径**.

**收敛圆** 存在一个圆, 圆内  $|z - a| < R$  级数收敛, 圆外  $|z - a| > R$  级数发散. 这个圆称为收敛圆.

**收敛半径** 收敛圆的半径  $R$  称为收敛半径.

作为特殊情况,  $R = 0$  则除  $z = a$  点外, 幂级数在全平面处处发散;  $R = \infty$  则幂级数在全平面收敛.

### 求幂级数的收敛半径

1. 根据 Cauchy 判别法

如果极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} |c_n(z - a)^n|^{1/n}$  存在, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |c_n(z - a)^n|^{\frac{1}{n}} \begin{cases} < 1 & \text{级数绝对收敛} \\ > 1 & \text{级数发散} \end{cases}$$

即

$$|z - a| \begin{cases} < \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} |c_n|^{1/n}} & \text{级数绝对收敛} \\ > \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} |c_n|^{1/n}} & \text{级数发散} \end{cases}$$

$\therefore$

$$R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} |c_n|^{\frac{1}{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1}{c_n} \right|^{\frac{1}{n}} \quad (28)$$

2. 根据 d'Alembert 判别法

如果极限存在, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}(z - a)^{n+1}}{c_n(z - a)^n} \right| \begin{cases} < 1 & \text{级数绝对收敛} \\ > 1 & \text{级数发散} \end{cases}$$

即

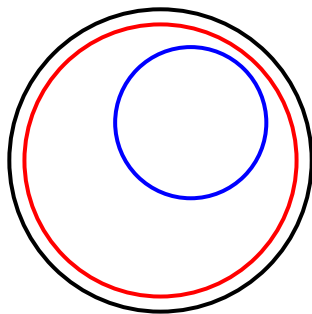
$$|z - a| \begin{cases} < \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right| & \text{级数绝对收敛} \\ > \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right| & \text{级数发散} \end{cases}$$

$\therefore$

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right| \quad (29)$$

### 幂级数性质

由 Abel 定理, 幂级数在其收敛圆内任一闭圆盘中一致收敛 (如图).



$\forall \bar{G} \subset \{|z-a| < R\}$ ,  $\exists r < R$ , 使  $\bar{G} \subset \{|z-a| \leq r\} \subset \{|z-a| < R\}$ .

而幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$  的每一项都是  $z$  的全平面解析函数. 因此, 根据上节, 在收敛圆内, 幂级数代表了一个解析函数, 并且可以对幂级数逐项积分, 逐项求导数.

*Note* 在收敛圆上, 幂级数可以收敛, 可以发散, 也可以在一部分点收敛, 在另一部分点发散.

#### Example 4.2 级数

$$\frac{1}{1-z} = 1 + z + z^2 + \cdots + z^n + \cdots$$

**Solution** 级数收敛半径为 1. 级数在  $|z| = 1$  上处处发散. □

#### Example 4.3 级数

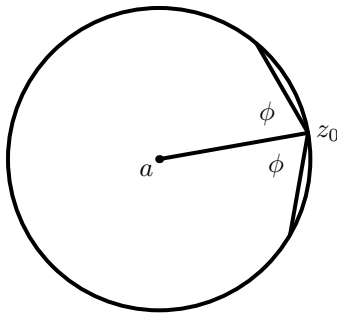
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{z^{n+1}}{n(n+1)}$$

**Solution** 收敛半径是 1. 在收敛圆  $|z| = 1$  上,

$$\left| (-1)^{n+1} \frac{z^{n+1}}{n(n+1)} \right| = \frac{1}{n(n+1)}$$

可见级数在收敛圆上处处绝对收敛. □

**Theorem 4.20** (Abel 第二定理) 若幂级数  $\sum c_n(z-a)^n$  在收敛圆内收敛到  $f(z)$ , 且在收敛圆周上某点  $z_0$  也收敛, 和为  $S(z_0)$ , 则当  $z$  由收敛圆内趋近于  $z_0$  时, 只要保持在以  $z_0$  为顶点, 张角为  $2\phi < \pi$  的范围内 (如图),  $f(z)$  就一定趋于  $S(z_0)$ .



#### Example 4.4 (习题6(4)) 利用

$$\ln(1-z) = -z - \frac{z^2}{2} - \frac{z^3}{3} - \frac{z^4}{4} - \cdots, \quad |z| < 1$$

以及 Abel 第二定理, 求级数和

$$\cos \theta - \frac{\cos 5\theta}{5} + \frac{\cos 7\theta}{7} - \frac{\cos 11\theta}{11} + \cdots - \frac{\pi}{3} < \theta < \frac{\pi}{3}$$

**Theorem 4.21** (Dirichlet 判别法) 考虑级数

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k b_k$$

若序列  $\{a_k\}$  单调且  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = 0$ , 又级数  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  的部分和序列有界, 即存在常数  $M > 0$ , 使

$$\left| \sum_{k=1}^n b_k \right| \leq M \quad (n = 1, 2, \dots)$$

则级数  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k b_k$  收敛.

**Theorem 4.22** (Simpson's dissection (解剖)) 设  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ , 则

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_{kn+m} x^{kn+m} = \frac{1}{k} \sum_{j=0}^{k-1} \omega^{-mj} f(\omega^j x),$$

其中  $\omega = e^{2\pi i/k}$ ,  $0 \leq m < k$ .

**Proof** 利用

$$\sum_{j=0}^{k-1} \omega^{jm} = 0, \quad m \not\equiv 0 \pmod{k}.$$

□

**Proof** 考虑级数

$$S(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \left[ \frac{z^{6k+1}}{6k+1} - \frac{z^{6k+5}}{6k+5} \right]$$

级数的收敛区域为  $|z| < 1$ . 如果  $S(z)$  在  $z = e^{i\theta}$  时收敛, 则

$$\cos \theta - \frac{\cos 5\theta}{5} + \frac{\cos 7\theta}{7} - \frac{\cos 11\theta}{11} + \cdots = \operatorname{Re} S(e^{i\theta}).$$

在收敛圆  $|z| < 1$  内, 级数  $S(z)$  绝对收敛, 我们可以把它拆成两个级数

$$S(z) = S_1(z) - S_5(z),$$

$$S_i(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^{6k+i}}{6k+i}.$$

现在来求  $S_i$  的级数和. 利用  $\ln(1-z)$  公式, 和 Simpson's dissection (解剖)定理, 得

$$S_l(z) = -\frac{1}{6} \sum_{j=1}^6 \omega^{-lj} \ln(1 - z\omega^j),$$

$\omega = e^{i\pi/3}$ . 即得

$$S_1(z) = -\frac{1}{6} \sum_{j=1}^6 e^{-i\pi j/3} \ln(1 - ze^{i\pi j/3}),$$

$$S_5(z) = -\frac{1}{6} \sum_{j=1}^6 e^{i\pi j/3} \ln(1 - ze^{i\pi j/3}).$$

相减,

$$\begin{aligned} S(z) &= \frac{i}{3} \sum_{j=1}^6 \sin(\pi j/3) \ln(1 - ze^{i\pi j/3}) \\ &= \frac{i}{2\sqrt{3}} \ln \frac{(1 - ze^{i\pi/3})(1 - ze^{i2\pi/3})}{(1 - ze^{i4\pi/3})(1 - ze^{i5\pi/3})} \\ &= \frac{1}{2\sqrt{3}i} \ln \frac{(1 + ze^{i\pi/3})(1 - ze^{-i\pi/3})}{(1 - ze^{i\pi/3})(1 + ze^{-i\pi/3})} \quad |z| < 1 \end{aligned}$$

我们不将因子乘开, 因为在计算对数函数时, 幅角要对每个因子计算.

在圆周上, 令  $z = e^{i\theta}$ , 幂级数取值

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left[ \frac{e^{(6k+1)i\theta}}{6k+1} - \frac{e^{(6k+5)i\theta}}{6k+5} \right]$$

为了应用 Abel 第二定理, 我们必须首先证明上面的级数和收敛. 当  $-\frac{\pi}{3} < \theta < \frac{\pi}{3}$  时, 容易证明级数

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left[ e^{(6k+1)i\theta} - e^{(6k+5)i\theta} \right]$$

有界. 所以, 由 Dirichlet 判别法, 可得上述级数和的确存在. 因此

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left[ \frac{e^{(6k+1)i\theta}}{6k+1} - \frac{e^{(6k+5)i\theta}}{6k+5} \right] = \frac{1}{2\sqrt{3}i} \ln \frac{(1 + e^{i(\pi/3+\theta)})(1 - e^{-i(\pi/3-\theta)})}{(1 - e^{i(\pi/3+\theta)})(1 + e^{-i(\pi/3-\theta)})}$$

当  $-\frac{\pi}{3} < \theta < \frac{\pi}{3}$  时,

$$\begin{aligned} &\sum_{k=0}^{\infty} \left[ \frac{e^{(6k+1)i\theta}}{6k+1} - \frac{e^{(6k+5)i\theta}}{6k+5} \right] \\ &= \frac{1}{2\sqrt{3}i} \ln \left\{ \frac{[2 \cos(\pi/6 + \theta/2) e^{i(\pi/6+\theta/2)}]}{[2 \sin(\pi/6 + \theta/2) e^{-i\pi/2+i(\pi/6+\theta/2)}]} \right. \\ &\quad \times \left. \frac{[2 \sin(\pi/6 - \theta/2) e^{i\pi/2-i(\pi/6-\theta/2)}]}{[2 \cos(\pi/3 - \theta/2) e^{-i(\pi/6-\theta/2)}]} \right\} \\ &= \frac{1}{2\sqrt{3}i} \left[ \ln \frac{\cos(\pi/6 + \theta/2) \sin(\pi/6 - \theta/2)}{\sin(\pi/6 + \theta/2) \cos(\pi/3 - \theta/2)} + i\pi \right] \end{aligned}$$

取实部, 最后得

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left[ \frac{\cos(6k+1)\theta}{6k+1} - \frac{\cos(6k+5)\theta}{6k+5} \right] = \frac{\pi}{2\sqrt{3}}$$

□

## 4.5 含参量的反常积分的解析性

**Theorem 4.23** 设

1.  $f(t, z)$  是  $t$  和  $z$  的连续函数,  $t \geq a, z \in G$ ,
2. 对于任何  $t \geq a, f(t, z)$  是  $G$  内的解析函数,
3. 积分  $\int_0^\infty f(t, z)dt$  在  $G$  中闭一致收敛.

则  $F(z) = \int_a^\infty f(t, z)dt$  在  $G$  内是解析的, 且

$$F'(z) = \int_a^\infty \frac{\partial f(t, z)}{\partial z} dt.$$

积分  $\int_0^\infty f(t, z)dt$  在  $G$  中闭一致收敛:

对于  $G$  内任意闭圆盘,

$\forall \epsilon > 0, \exists T(\epsilon),$  当  $T_2 > T_1 > T(\epsilon)$  时, 有

$$\left| \int_{T_1}^{T_2} f(t, z)dt \right| < \epsilon.$$

**Proof** 任取一个无界序列  $\{a_n\}$

$$a_0 = a < a_1 < a_2 < a_3 < \cdots < a_n < a_{n+1} < \cdots, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty.$$

令  $u_n(z) = \int_{a_n}^{a_{n+1}} f(t, z)dt$ , 则根据上章关于含参量定积分的解析性的定理, 可知  $u_n(z)$  是  $G$  内的解析函数. 又因为

$$F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n(z)$$

在  $G$  上闭一致收敛, 故根据 Weierstrass 定理, 知

$$F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n(z) = \int_a^\infty f(t, z)dt$$

在  $G$  内解析, 且

$$F'(z) = \sum_{n=0}^{\infty} u'_n(z) = \int_a^\infty \frac{\partial f(t, z)}{\partial z} dt.$$

□

对于含参量的瑕积分也可以类似地处理, 只要积分在瑕点一致收敛.

在应用这个定理时, 需要判断无穷积分(或瑕积分)是否一致收敛. 常用的判别法是:

**Theorem 4.24** (含参数无穷积分一致收敛的一个充分条件) 如果存在函数  $\phi(t)$ , 使得  $|f(t, z)| < \phi(t)$ ,  $z \in \overline{G}$ , 而且  $\int_a^\infty \phi(t)dt$  收敛, 则  $\int_a^\infty f(t, z)dt$  在  $\overline{G}$  上绝对而且一致收敛.

含参量的无穷积分的一个例子

**Example 4.5** 讨论积分

$$F(z) = \int_0^{\infty} e^{-t^2} \cos 2zt \, dt. \quad (30)$$

**Solution** 这个积分中的被积函数显然满足定理的前两个条件, 而且因为对于复数  $z = x + iy$ , 有

$$|\cos 2zt| = \sqrt{\cosh^2 2yt - \sin^2 2xt} \leq \cosh 2|yt| \leq e^{2|yt|}.$$

所以, 对于  $z$  平面上的任意一个闭圆盘上,  $\exists y_0, |\operatorname{Im} z| < y_0$ , 于是,

$$\left| e^{-t^2} \cos 2zt \right| < e^{-t^2 + 2y_0 t},$$

而积分  $\int_0^{\infty} e^{-t^2 + 2y_0 t} dt$  收敛, 所以含参量的无穷积分(30)闭一致收敛, 因此, 这个积分作为  $z$  的函数, 在  $z$  平面解析. 更进一步, 就有

$$\begin{aligned} F'(z) &= - \int_0^{\infty} e^{-t^2} 2t \sin 2zt \, dt \\ &= e^{-t^2} \sin 2zt \Big|_0^{\infty} - 2z \int_0^{\infty} e^{-t^2} \cos 2zt \, dt \\ &= -2zF(z). \end{aligned}$$

解这个微分方程, 就可以得到  $F(z) = Ce^{-z^2}$ , 其中常数  $C$  是

$$C = F(0) = \int_0^{\infty} e^{-t^2} dt = \frac{1}{2}\sqrt{\pi},$$

这样, 最后就得到

$$\int_0^{\infty} e^{-t^2} \cos 2zt \, dt = \frac{1}{2}\sqrt{\pi} e^{-z^2}. \quad (31)$$

□

## 4.6 渐近级数

先引进记号  $O$  和  $o$ .

设  $f(z)$  和  $\phi(z)$  在  $z_0$  点的邻域内有定义, 且  $\phi(z) \neq 0$ , 若  $z \rightarrow z_0$  时,  $f(z)/\phi(z)$  有界, 则记为

$$f(z) = O(\phi(z)), \quad \text{当 } z \rightarrow z_0$$

若  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)/\phi(z) = 0$ , 则记为

$$f(z) = o(\phi(z)), \quad \text{当 } z \rightarrow z_0$$

### 渐近序列

设函数序列  $\{\phi_n(z)\}$  在  $z_0$  点的邻域内有定义, 且  $\phi_n(z) \neq 0$  ( $z_0$  点可以除外), 若对于所有的  $n$ , 有

$$\phi_{n+1}(z) = o(\phi_n(z)), \quad \text{当 } z \rightarrow z_0$$

则称函数序列  $\{\phi_n(z)\}$  为  $z \rightarrow z_0$  时的一个渐近序列.

## 渐近级数

若当  $z \rightarrow z_0$  时, 对于每一个  $m$  值, 都有

$$f(z) - \sum_{n=0}^m a_n \phi_n(z) = o(\phi_m(z)) \quad (32)$$

则称  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \phi_n(z)$  是函数  $f(z)$  相对于  $\{\phi_n(z)\}$  的渐近级数, 记为

$$f(z) \sim \sum_{n=0}^{\infty} a_n \phi_n(z) \quad (33)$$

渐近级数的定义说明,  $z$  越接近  $z_0$ , 有限和  $\sum_{n=0}^m a_n \phi_n(z)$  (称为  $z \rightarrow z_0$  时  $f(z)$  的渐近近似) 越逼近于  $f(z)$ . 它区别于通常的级数展开, 例如幂级数展开

$$f(z) = \sum_{n=0}^N a_n z^n + \dots$$

后者是  $z$  点固定, 而级数的项数越多越准确,

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \left[ f(z) - \sum_{n=0}^N u_n(z) \right] = 0.$$

特别是, 在渐近级数的定义中, 并未要求级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \phi_n(z)$  收敛. 渐近展开级数可以(而且常常)不是收敛级数! 因此, 对于一定的  $z$ , 并不能通过多取项数 (即增大  $N$ ) 来改善近似程度.

**Example 4.6** (指数积分)

$$Ei(-x) = - \int_x^{\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt, \quad x > 0 \quad (34)$$

**Solution** 用分部积分的方法可以得到

$$\begin{aligned} -Ei(-x) &= \frac{e^{-x}}{x} - \int_x^{\infty} \frac{e^{-t}}{t^2} dt = \dots \\ &= \frac{e^{-x}}{x} \left[ 1 - \frac{1}{x} + \frac{2!}{x^2} - \frac{3!}{x^3} + \dots + \frac{(-)^{n-1} n!}{x^n} \right] \\ &\quad + (-)^{n+1} (n+1)! \int_x^{\infty} \frac{e^{-t}}{t^{n+2}} dt \end{aligned} \quad (35)$$

容易证明, 它的余项

$$\int_x^{\infty} \frac{e^{-t}}{t^{n+2}} dt < \frac{1}{x^{n+2}} \int_x^{\infty} e^{-t} dt = \frac{e^{-x}}{x^{n+2}}$$

因此, (35) 式的确给出了  $-Ei(-x)$  在  $x \rightarrow \infty$  时的渐近展开. 然而, 级数相邻两项之比

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{x} = \infty$$

由 Cauchy 判别法可知级数发散.

且对于给定的  $x$ ,  $-Ei(-x)$  的渐近近似中取  $N \approx x$  项可以得到最佳逼近: 在此项之前, 级数各项绝对值递降, 而此后各项的绝对值反而递增.

□



渐近展开不同于幂级数展开, 还在于渐近级数通常都有一定的辐角限制, 即渐近展开只在一定的辐角范围内成立.

(这时关于  $O$  和  $o$  的定义以及渐近序列的概念都应作相应的修改.)

**Example 4.7** ( $\Gamma$  函数的渐近展开) *Stirling* 公式当  $|z| \rightarrow \infty$ ,  $|\arg z| < \pi$  时,

$$\Gamma(z) \sim z^{z-1/2} e^{-z} \sqrt{2\pi} \left\{ 1 + \frac{1}{12z} + \frac{1}{288z^2} + -\cdots \right\}$$