## Laurent 级数

钟思佳

东南大学数学系

May 21, 2018

### Outline

# 双边无穷级数

If f(z) 在 $z_0$ 不解析,不能展成 $z-z_0$ 的幂级数,该怎么办?

幂级数 
$$c_0 + c_1(z - z_0) + \cdots + c_n(z - z_0)^n + \cdots$$

收敛圆:  $|z-z_0| < R_1$ , 在收敛圆内解析。

$$\frac{c_{-1}}{z-z_0}+\frac{c_{-2}}{(z-z_0)^2}+\cdots+\frac{c_{-n}}{(z-z_0)^n}+\cdots?$$

$$\diamondsuit \xi = \frac{1}{z - z_0} \Rightarrow c_{-1}\xi + c_{-2}\xi^2 + \dots + c_{-n}\xi^n + \dots$$

收敛圆:  $|\xi| < R_{\xi}$  在收敛圆内解析。

$$\frac{c_{-1}}{z-z_0}+\frac{c_{-2}}{(z-z_0)^2}+\cdots+\frac{c_{-n}}{(z-z_0)^n}+\cdots$$

在
$$|z-z_0| > R_2$$
解析, $R_2 = 1/R_{\xi}$ .

$$\cdots + \frac{c_{-n}}{(z-z_0)^n} + \cdots + \frac{c_{-1}}{z-z_0} + c_0 + c_1(z-z_0) + \cdots + c_n(z-z_0)^n + \cdots$$

在 $R_2 < |z - z_0| < R_1$ 解析,上式称为无穷双边级数

### 规定:

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z-z_0)^n 收敛 \Leftrightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} c_n (z-z_0)^n 收敛且 \sum_{n=-\infty}^{-1} c_n (z-z_0)^n 收敛$$

If  $R_1 \leq R_2$ , 处处发散

幂级数在收敛圆内有的性质, 无穷双边级数在收敛圆环域内也有。

### 展开为Laurent级数

### Theorem (1)

设f(z)在 $R_1 < |z - z_0| < R_2$ 内解析,则在此圆环域内,f(z)可唯一地表示为

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z-z_0)^n,$$

其中
$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_L \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta, n = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots,$$
  
L: 圆环域内任意绕 $z_0$ 地一条逆时针方向的简单闭曲线。

上述展开称为Laurent展开,此级数称为Laurent级数。

#### Remark:

- $c_n$ 形式上虽然与**Taylor**级数相似,却不同,即使**n**为正整数也不能用高阶导数表示,因为在 $z_0$ 处不可导;
- ▶ 直接展一般比较麻烦,用系数的唯一性通过代数运算等方法 展会好一些。