# 复变函数

留数

主讲: 赵国亮

内蒙古大学电子信息工程学院

November 29, 2020



目录

- 1 留数
  - 留数的慨念
  - 留数的计算
- 2 在无穷远点的留数
- 3 对数留数 \*
  - 辐角原理 \*

- 1 留数
  - 留数的慨念
  - 留数的计算
- 2 在无穷远点的留数
- 3 对数留数
  - 辐角原理 \*

# 定义.1

0000000

留数的慨念 设函数 f(z) 在  $0 < |z-z_0| < R$  环域内解析, 点  $z_0$ 为 f(z) 的一个孤立奇点, C 是任意正向圆周  $|z-z_0|=\rho < R$ , 称积分值  $\frac{1}{2\pi i}$  ∮<sub>c</sub> f(z)dz 为函数 f(z) 在点  $z=z_0$  处的留数, 记为 ♡ Res  $[f(z), z_0]$ , 或简记为 Res<sub>z=z<sub>0</sub></sub> f(z), 或 Res $f(z_0)$ . 留数又称为残 数.

函数 f(z) 在  $z=z_0$  处的留数即为罗朗级数  $f(z)=\sum_{n=0}^{\infty}c_n(z-z_0)^n$  展 开式中  $(z - z_0)^{-1}$  的系数  $c_{-1}$ .



如果点  $z_0$  为 f(z) 的一个孤立奇点, 因为在环域  $0 < |z - z_0| < R$  内, 环域内积分  $\int_C f(z) dz$  一般不为零, 所以有

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

且

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta.$$

$$\begin{split} \int_C f(z)dz &= \oint_C \sum_{n=-\infty}^\infty c_n (z-z_0)^n dz \\ &= \oint_C \Big[ \cdots + \frac{c_{-n}}{(z-z_0)^n} + \cdots + \frac{c_{-1}}{z-z_0} + \cdots \\ &\quad + c_n (z-z_0)^n + \cdots \Big] dz \\ &= \oint_C \frac{c_{-1}}{z-z_0} dz = 2\pi i c_{-1}, \end{split}$$

由于  $c_{-n}, n \ge 2$  和  $c_n, n \ge 0$  是复数, 对应积分的高阶导数结果, 均在环域  $0 < |z - z_0| < R$  内解析, 所以 Res  $\left[ f(z), z_0 \right] = \frac{1}{2\pi i} \oint_C f(z) dz = c_{-1}$ .

- 4 ロ ト 4 昼 ト 4 夏 ト 4 夏 ト 9 Q (P

## 定理.1

(留数定理) 设 C 是一条正向简单闭曲线, 若函数 f(z) 在 C 所围区域 D 中除去有限个孤立奇点  $z_1, z_2, \cdots, z_n$  外均解析, 则

 $\oint_C f(z)dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res} [f(z), z_k]$ . 其中  $z_k$ ,  $(k = 1, 2, \cdots, n)$  是

函数 f(z) 在 D 内的有限个孤立奇点.



1) f(z) 在 C 上及 C 内部处处解析.

- 1) f(z) 在 C 上及 C 内部处处解析.
- ② 留数定理将沿封闭曲线 C 的积分转化为求被积函数在 C 内各孤立 奇点处的留数.

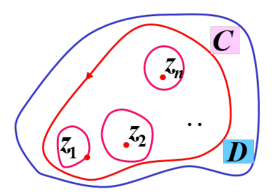


图: 正向简单闭曲线 C 围成区域.

## 证 由复连通区域上 (图1) 的柯西定理

$$\oint_C f(z)dz = \sum_{k=1}^n \oint_{C_k} f(z)dz,$$

$$\begin{split} \frac{1}{2\pi i} \oint_C f(z) dz &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_k} f(z) dz = \sum_{k=1}^n Res[f(z), z_k] \\ &\Rightarrow \oint_C f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n Res[f(z), z_k], \end{split}$$

定理得证.



留数

0 00000000000000

1 若  $z_0$  为 f(z) 的可去奇点, 则  $c_{-1} = Res\left[f(z), z_0\right] = 0$ .

- 11 若  $z_0$  为 f(z) 的可去奇点, 则  $c_{-1} = Res[f(z), z_0] = 0$ .
- $\mathbf{Z}$  若  $\mathbf{Z}_0$  为  $\mathbf{f}(\mathbf{Z})$  的本性奇点, 则需将  $\mathbf{f}(\mathbf{Z})$  展开成洛朗级数求  $\mathbf{c}_{-1}$ .

留数的计算

- 11 若  $z_0$  为 f(z) 的可去奇点, 则  $c_{-1} = \text{Res}[f(z), z_0] = 0$ .
- $\mathbf{Z}$  若  $\mathbf{Z}_0$  为  $\mathbf{f}(\mathbf{Z})$  的本性奇点, 则需将  $\mathbf{f}(\mathbf{Z})$  展开成洛朗级数求  $\mathbf{c}_{-1}$ .
- 3 若  $z = z_0$  为 f(z) 的 1 阶极点, 则  $Res[f(z), z_0] = \lim_{z \to z_0} (z z_0) f(z)$ .

- 11 若  $z_0$  为 f(z) 的可去奇点, 则  $c_{-1} = \text{Res}[f(z), z_0] = 0$ .
- $\mathbf{Z}$  若  $\mathbf{Z}_0$  为  $\mathbf{f}(\mathbf{Z})$  的本性奇点, 则需将  $\mathbf{f}(\mathbf{Z})$  展开成洛朗级数求  $\mathbf{C}_{-1}$ .
- 3 若  $z = z_0$  为 f(z) 的 1 阶极点, 则  $Res[f(z), z_0] = \lim_{z \to z_0} (z z_0) f(z)$ .
- 4 若  $z = z_0$  为 f(z) 的 m 阶极点, 则

$$\begin{split} \text{Res} \left[ f(z), z_0 \right] &= \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \to z_0} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} \left[ (z-z_0)^m f(z) \right] \\ &= \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \to z_0} \left[ (z-z_0)^m f(z) \right]^{(m-1)}. \end{split}$$

证: 因为 
$$f(z) = c_{-m}(z-z_0)^{-m} + \cdots + c_{-2}(z-z_0)^{-2} + c_{-1}(z-z_0)^{-1} + c_0 + c_1(z-z_0) + \cdots$$
, 两边同乘以  $(z-z_0)^m$ , 得

$$\begin{split} (z-z_0)^m f(z) &= c_{-m} + c_{-m+1}(z-z_0) + \cdots \\ &+ c_{-1}(z-z_0)^{m-1} + c_0(z-z_0)^m + \cdots, \end{split}$$

再对两边求 m-1 阶导数, 得

$$\frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}}[(z-z_0)^mf(z)]=(m-1)!c_{-1}+\{z-z_0$$
的正幂项 $\},$ 

再令  $z \rightarrow z_0$ , 取极限, 则可得

$$c_{-1} = \text{Res}[f(z), z_0] = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \to z_0} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} [(z-z_0)^m f(z)].$$



# 例.1

求函数  $f(z) = \frac{z}{(z-1)(z+1)^2}$  在 z = 1 和 z = -1 处的留数.



解: z = 1 为 f(z) 的一阶极点, z = -1 为 f(z) 的二阶极点. 由留数计算法则

$$\text{Res}\left[f(z),1\right] = \lim_{z \to 1} \left[ (z-1) \cdot \frac{z}{(z-1)(z^2+1)^2} \right] = \lim_{z \to 1} \frac{z}{(z+1)^2} = \frac{1}{4}.$$

$$\begin{split} \text{Res}\left[f(z), -1\right] &= \frac{1}{(2-1)!} \lim_{z \to -1} \frac{d}{dz} \left[ (z+1)^2 \cdot \frac{z}{(z-1)(z+1)^2} \right] \\ &= \lim_{z \to -1} \frac{d}{dz} \left( \frac{z}{z-1} \right) = \lim_{z \to -1} \frac{-1}{(z-1)^2} = -\frac{1}{4}. \end{split}$$



## 例 .2

计算积分  $I = \oint_{|z|=n} \tan \pi z \, dz$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .



解: 因为  $f(z) = \tan \pi z = \frac{\sin \pi z}{\cos \pi z}, z = k + \frac{1}{2}, k \in \mathbb{Z}$  为其一阶极点, 所以

$$\begin{split} \text{Res}\left[f(z),k+\frac{1}{2}\right] &= \frac{\sin\pi z}{(\cos\pi z)'}\Big|_{z=k+\frac{1}{2}} \\ &= \frac{\sin(\pi z)}{-\pi\sin(\pi z)}\Big|_{z=k+\frac{1}{2}} \\ &= -\frac{1}{\pi}. \end{split}$$



## 由留数定理得

$$\begin{split} \mathbf{I} &= \oint_{\mathbf{c}} \tan \pi \mathbf{z} \mathrm{d}\mathbf{z} = 2\pi \mathbf{i} \sum_{\left|\mathbf{k} + \frac{1}{2}\right| < \mathbf{n}} \mathsf{Res} \left[ \mathbf{f}(\mathbf{z}), \mathbf{k} + \frac{1}{2} \right] \\ &= 2\pi \mathbf{i} \cdot \left( -\frac{2\mathbf{n}}{\pi} \right) = -4\mathbf{n} \mathbf{i}. \end{split}$$

留数的计算

# 例 .3

 $I = \oint_C \frac{z}{\frac{\sqrt{2}}{2} - \sin z} dz$ , 其中 C 为正向圆周, |z| = 2.



解: 因为 |z|=2, 由  $\sin z=\frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $z=\frac{\pi}{4}$  为 f(z) 的一阶极点, 由此

$$\operatorname{Res}\left[\mathsf{f}(\mathsf{z}), \frac{\pi}{4}\right] = \frac{\mathsf{z}}{(\frac{\sqrt{2}}{2} - \sin \mathsf{z})'}$$
$$= \frac{\mathsf{z}}{-\cos \mathsf{z}} \bigg|_{\mathsf{z} = \frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{4} \bigg/ - \frac{\sqrt{2}}{2}$$
$$= -\frac{\pi}{2\sqrt{2}},$$

所以 
$$\oint_{\mathsf{C}} rac{\mathsf{z}}{rac{\sqrt{2}}{2} - \mathsf{sin}\,\mathsf{z}} \mathsf{d}\mathsf{z} = -2\pi \mathsf{i} \cdot rac{\pi}{2\sqrt{2}} = -rac{\pi^2}{\sqrt{2}} \mathsf{i}.$$



#### 例.4

求  $f(z) = \frac{e^z}{z^n}$  在 z = 0 的留数.

\times \tag{\times \times \tag{\times \tan

因为 z = 0 是 f(z) 的 n 阶极点, 所以

$$\begin{split} \text{Res}\left[\frac{e^z}{z^n},0\right] &= \frac{1}{(n-1)!} \lim_{z \to 0} \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} \left(z^n \cdot \frac{e^z}{z^n}\right) \\ &= \frac{1}{(n-1)!}. \end{split}$$

若  $z_0$  为 f(z) 的本性奇点, 一般用罗朗展开, 求出  $c_{-1}$ .

## 例 .5

$$f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)} = \frac{z-\sin z}{z^6}$$
 在  $z = 0$  的留数.

Ø

解: 如果利用洛朗展开式求  $c_{-1}$  较方便:

$$\frac{\textbf{z} - \sin \textbf{z}}{\textbf{z}^6} = \frac{1}{\textbf{z}^6} \left[ \textbf{z} - \left( \textbf{z} - \frac{\textbf{z}^3}{3!} + \frac{\textbf{z}^5}{5!} - \cdots \right) \right] = \frac{\textbf{z}^{-3}}{3!} - \frac{\textbf{z}^{-1}}{5!} + \cdots \,,$$

$$\operatorname{Res}\left[\frac{\mathsf{z}-\sin\mathsf{z}}{\mathsf{z}^6},0\right]=\mathsf{c}_{-1}=-\frac{1}{5!}\;.$$



留数的计算

解:

$$P(0) = P'(0) = P''(0) = 0,$$

z = 0 是  $z - \sin z$  的三级零点, 所以 z = 0 是 f(z) 的三级极点. 由规则 III 得

$$\text{Res}[\mathsf{f}(\mathsf{z}),0] = \frac{1}{(3-1)!} \lim_{\mathsf{z} \to 0} \frac{\mathsf{d}^2}{\mathsf{d}\mathsf{z}^2} \left[ \mathsf{z}^3 \cdot \frac{\mathsf{z} - \sin \mathsf{z}}{\mathsf{z}^6} \right].$$

显然, 上述方法的计算过程较复杂.

syms z;  $\lim_{z \to z} \frac{1}{|z|} \frac{1}{|$ 



#### 规则运用 1

在实际计算中应灵活运用计算规则. 如  $z_0$  为函数 f(z) 的 m 级 极点, 当 m 较大而导数又难以计算时, 可直接展开洛朗级数来求  $c_{-1}$  来计算留数.

## 规则运用 2

在应用规则II 时, 为了计算方便一般不要将 m 取得比实际的级数高. 但有时把 m 取得比实际的级数高反而使计算方便. 如上例取 m=6, 留数的计算方式如下

$$\text{Res}\left[\mathbf{f}(\mathbf{z}),0\right] = \frac{1}{(6-1)!}\lim_{\mathbf{z}\to 0}\frac{\mathbf{d}^5}{\mathbf{d}\mathbf{z}^5}\left[\mathbf{z}^6\cdot\frac{\mathbf{z}-\sin\mathbf{z}}{\mathbf{z}^6}\right] = -\frac{1}{5!}.$$

syms z; limit(diff(z - sin(z),z,5), z, 0)/factorial(5)



# 例 .6

$$f(z) = \frac{e^z - 1}{z^5}$$
 在  $z = 0$  的留数.



解: z = 0 是 f(z) 的四级极点, 在  $0 < |z| < +\infty$  内将 f(z) 展成洛朗级数:

$$\frac{\mathbf{e}^{\mathbf{z}} - 1}{\mathbf{z}^{5}} = \frac{1}{\mathbf{z}^{5}} \left( 1 + \mathbf{z} + \frac{\mathbf{z}^{2}}{2!} + \frac{\mathbf{z}^{3}}{3!} + \frac{\mathbf{z}^{4}}{4!} + \frac{\mathbf{z}^{5}}{5!} + \frac{\mathbf{z}^{6}}{6!} + \dots - 1 \right) 
= \frac{1}{\mathbf{z}^{4}} + \frac{1}{2!\mathbf{z}^{3}} + \frac{1}{3!\mathbf{z}^{2}} + \frac{1}{4!\mathbf{z}} + \frac{1}{5!} + \frac{\mathbf{z}}{6!} + \dots ,$$

所以

$$Res[f(z), 0] = c_{-1} = \frac{1}{4!} = \frac{1}{24}.$$



留数的计算

# 例.7

计算积分  $\oint\limits_C rac{e^z}{z(z-1)^2} dz$ , C 为正向圆周: |z|=2.



 $\mathbf{R}$ :  $\mathbf{z} = 0$  为一级极点,  $\mathbf{z} = 1$  为二级极点,

$$\text{Res}[\textbf{f}(\textbf{z}),0] = \lim_{\textbf{z} \rightarrow 0} \textbf{z} \cdot \frac{\textbf{e}^{\textbf{z}}}{\textbf{z}(\textbf{z}-1)^2} = \lim_{\textbf{z} \rightarrow 0} \frac{\textbf{e}^{\textbf{z}}}{\left(\textbf{z}-1\right)^2} = 1,$$

$$\begin{split} \text{Res}[f(z),1] &= \frac{1}{(2-1)!} \lim_{z \to 1} \frac{d}{dz} \left[ (z-1)^2 \frac{e^z}{z(z-1)^2} \right] \\ &= \lim_{z \to 1} \frac{d}{dz} \left( \frac{e^z}{z} \right) \\ &= \lim_{z \to 1} \frac{e^z(z-1)}{z^2} = 0. \end{split}$$



所以

$$\oint_{C} \frac{e^{z}}{z(z-1)^{2}} dz = 2\pi i \left\{ Res[f(z), 0] + Res[f(z), 1] \right\}$$

$$= 2\pi i (1+0) = 2\pi i.$$

## 例 .8

计算积分  $\oint_C \frac{ze^z}{z^2-1} dz$ , C 为正向圆周:|z|=2.



解: 由于  $f(z) = \frac{ze^2}{z^2-1}$  有两个一级极点  $\pm 1$ , 而这两个极点都在圆周 |z|=2 内, 所以

$$\oint_C \frac{\mathsf{z}\mathsf{e}^\mathsf{z}}{\mathsf{z}^2 - 1} \mathsf{d}\mathsf{z} = 2\pi \mathsf{i} \big\{ \mathsf{Res}[\mathsf{f}(\mathsf{z}), 1] + \mathsf{Res}[\mathsf{f}(\mathsf{z}), -1] \big\},\,$$



由规则Ⅱ.得

$$\begin{split} & \text{Res}[\textbf{f}(\textbf{z}),1] = \lim_{\textbf{z} \to 1} \frac{\textbf{z} \textbf{e}^{\textbf{z}}}{\textbf{z}^2 - 1} (\textbf{z} - 1) = \lim_{\textbf{z} \to 1} \frac{\textbf{z} \textbf{e}^{\textbf{z}}}{\textbf{z} + 1} = \frac{\textbf{e}}{2}, \\ & \text{Res}[\textbf{f}(\textbf{z}), -1] = \lim_{\textbf{z} \to -1} \frac{\textbf{z} \textbf{e}^{\textbf{z}}}{\textbf{z}^2 - 1} (\textbf{z} + 1) = \lim_{\textbf{z} \to -1} \frac{\textbf{z} \textbf{e}^{\textbf{z}}}{\textbf{z} - 1} = \frac{\textbf{e}^{-1}}{2}. \end{split}$$

因此

$$\oint_{C} \frac{\mathsf{z} \mathsf{e}^{\mathsf{z}}}{\mathsf{z}^{2} - 1} \mathsf{d}\mathsf{z} = 2\pi \mathsf{i} \{ \mathsf{Res}[\mathsf{f}(\mathsf{z}), 1] + \mathsf{Res}[\mathsf{f}(\mathsf{z}), -1] \}$$
$$= 2\pi \mathsf{i} \left( \frac{\mathsf{e}}{2} + \frac{\mathsf{e}^{-1}}{2} \right) = 2\pi \mathsf{i} \operatorname{\mathsf{cosh}} 1.$$

另法

$$\begin{split} & \text{Res}[\textbf{f}(\textbf{z}),1] = \frac{\textbf{z}\textbf{e}^{\textbf{z}}}{2\textbf{z}}\Big|_{\textbf{z}=1} = \frac{\textbf{e}}{2}, \\ & \text{Res}[\textbf{f}(\textbf{z}),-1] = \frac{\textbf{z}\textbf{e}^{\textbf{z}}}{2\textbf{z}}\Big|_{\textbf{z}=-1} = \frac{\textbf{e}^{-1}}{2}. \end{split}$$

$$\oint_{C} \frac{\mathsf{z} \mathsf{e}^{\mathsf{z}}}{\mathsf{z}^{2} - 1} \mathsf{d}\mathsf{z} = 2\pi \mathsf{i} \{ \mathsf{Res}[\mathsf{f}(\mathsf{z}), 1] + \mathsf{Res}[\mathsf{f}(\mathsf{z}), -1] \}$$
$$= 2\pi \mathsf{i} \left( \frac{\mathsf{e}}{2} + \frac{\mathsf{e}^{-1}}{2} \right) = 2\pi \mathsf{i} \operatorname{\mathsf{cosh}} 1.$$

留数的计算

# 例.9

计算积分  $\oint_C \frac{z}{z^4-1} dz$ , C 为正向圆周: |z|=2.



解: 被积函数  $f(z) = \frac{z}{z^4-1}$  有四个一级极点  $\pm 1, \pm i$  都在圆周 |z| = 2 内,所以

$$\begin{split} \oint_{\mathsf{C}} \frac{\mathsf{z}}{\mathsf{z}^4 - 1} \mathsf{d}\mathsf{z} &= \oint_{\mathsf{C}} \frac{\mathsf{z}}{(\mathsf{z}^2 - 1)(\mathsf{z}^2 + 1)} \mathsf{d}\mathsf{z} \\ &= 2\pi \mathsf{i} \left\{ \mathsf{Res}[\mathsf{f}(\mathsf{z}), 1] + \mathsf{Res}[\mathsf{f}(\mathsf{z}), -1] \right. \\ &+ \mathsf{Res}[\mathsf{f}(\mathsf{z}), \mathsf{i}] + \mathsf{Res}[\mathsf{f}(\mathsf{z}), -\mathsf{i}] \right\} \end{split}$$

由计算规则 V,  $\frac{P(z)}{Q'(z)} = \frac{z}{4z^3} = \frac{1}{4z^2}$ , 故

$$\oint_C \frac{z}{z^4 - 1} dz = 2\pi i \left\{ \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right\} = 0.$$



- - 1 留数
    - 留数的慨念
    - ■留数的计算
  - 2 在无穷远点的留数
  - 3 对数留数:
    - 辐角原理 \*

#### 定理.2

设函数 f(z) 在圆环  $R < |z| < \infty$  内解析, C 为圆环内绕原点 的任何一条正向简单闭曲线,则函数 f(z) 在无穷远点的留数 🔥  $\text{Res}[f(z), \infty] = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C^{-}} f(z) dz = -c_{-1}.$ 



注意积分路线取顺时针方向.

规则**VI**: Res[f(z),  $\infty$ ] = -Res [f( $\frac{1}{7}$ )  $\cdot \frac{1}{7^2}$ , 0].

说明: 定理和规则 VI 提供了计算函数沿闭曲线积分的又一种方法:

$$\oint_{\mathsf{C}^-} \mathsf{f}(\mathsf{z}) \mathsf{d}\mathsf{z} = 2\pi \mathsf{i} \; \mathsf{Res} \left[ \mathsf{f}(\mathsf{z}), \infty \right] = -2\pi \mathsf{i} \; \mathsf{Res} \left[ \mathsf{f} \left( \frac{1}{\mathsf{z}} \right) \cdot \frac{1}{\mathsf{z}^2}, 0 \right].$$

在很多情况下此法更为简单.



#### Proof.

现取正向简单闭曲线 C 为半径足够大的正向圆周:

$$|\mathbf{z}| = \rho, \mathbf{z} = \frac{1}{\zeta},$$

并设  $z=\rho e^{i\theta},\;\zeta=re^{i\phi}.\;$ 由  $\rho e^{i\theta}=z=\frac{1}{\zeta}=\frac{1}{r}e^{-i\phi}$ ,那么  $\rho=\frac{1}{r},\;\theta=-\phi$ .于是有

$$\begin{aligned} \mathsf{Res}[\mathsf{f}(\mathsf{z}),\infty] &= \frac{1}{2\pi \mathsf{i}} \oint_{\mathsf{C}^-} \mathsf{f}(\mathsf{z}) \mathsf{d}\mathsf{z} \\ &= \frac{1}{2\pi \mathsf{i}} \int_{-2\pi}^0 \mathsf{f}(\rho \mathsf{e}^{\mathsf{i}\theta}) \rho \mathsf{e}^{\mathsf{i}\theta} \mathsf{i} \mathsf{d}\theta \\ &= \frac{\theta}{2\pi \mathsf{i}} \int_0^{2\pi} \mathsf{f}\left(\frac{1}{\mathsf{re}^{\mathsf{i}\phi}}\right) \frac{\mathsf{i}}{\mathsf{re}^{\mathsf{i}\phi}} \mathsf{d}(-\phi) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathsf{Res}[\mathsf{f}(\mathsf{z}),\infty] &= -\frac{1}{2\pi \mathsf{i}} \int_0^{2\pi} \mathsf{f}\left(\frac{1}{\mathsf{re}^{\mathsf{i}\phi}}\right) \frac{1}{\left(\mathsf{re}^{\mathsf{i}\phi}\right)^2} \mathsf{d}(\mathsf{re}^{\mathsf{i}\phi}) \\ &= -\frac{1}{2\pi \mathsf{i}} \oint\limits_{|\zeta| = \frac{1}{\rho}} \mathsf{f}\left(\frac{1}{\zeta}\right) \frac{1}{\zeta^2} \mathsf{d}\zeta \\ &= -\mathsf{Res}\left[\mathsf{f}\left(\frac{1}{\mathsf{z}}\right) \cdot \frac{1}{\mathsf{z}^2}, 0\right]. \end{aligned}$$

其中  $|\zeta| = \frac{1}{\rho}$  为正向, 在  $|\zeta| = \frac{1}{\rho}$  内除  $\zeta = 0$  外无其他奇点.

#### 定理.3

如果函数 f(z) 在扩充的复平面内只有有限个奇点, 那么 f(z) 在所有各奇点 (包括  $\infty$  点) 的留数总和必等于零. 即

$$\begin{split} \text{Res}[f(z),\infty] + \sum_{k=1}^{n} \text{Res}[f(z),z_k] \\ = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C^{-}} f(z) dz + \frac{1}{2\pi i} \oint_{C} f(z) dz = 0. \end{split}$$

也即

$$\begin{split} \oint_{\mathsf{C}} \mathsf{f}(\mathsf{z}) \mathsf{d} \mathsf{z} &= -\oint_{\mathsf{C}^{-}} \mathsf{f}(\mathsf{z}) \mathsf{d} \mathsf{z} = -2\pi \mathsf{i} \frac{1}{2\pi \mathsf{i}} \oint_{\mathsf{C}^{-}} \mathsf{f}(\mathsf{z}) \mathsf{d} \mathsf{z} \\ &= -2\pi \mathsf{i} \mathsf{Res}[\mathsf{f}(\mathsf{z}), \infty] = 2\pi \mathsf{i} \mathsf{Res} \left[ \mathsf{f} \left( \frac{1}{\mathsf{z}} \right) \frac{1}{\mathsf{z}^{2}}, 0 \right]. \end{split}$$

计算积分  $\oint_C \frac{z}{z^4-1} dz$ , C 为正向圆周: |z|=2.



解: 函数  $\frac{z}{z^4-1}$  在正向圆周 |z|=2 的外部, 除无穷远点  $\infty$  外没有其他奇点. 因此根据定理 2 与规则 IV, 有

$$\oint_{\mathsf{C}} \frac{\mathsf{z}}{\mathsf{z}^4 - 1} \mathsf{d}\mathsf{z} = -2\pi \mathsf{iRes} \big[ \mathsf{f}(\mathsf{z}), \infty \big] = 2\pi \mathsf{iRes} \left[ \mathsf{f} \left( \frac{1}{\mathsf{z}} \right) \frac{1}{\mathsf{z}^2}, 0 \right]$$
$$= 2\pi \mathsf{iRes} \left[ \frac{\mathsf{z}}{1 - \mathsf{z}^4}, 0 \right] = 0.$$



# 例.2

计算积分  $\oint_{C} \frac{1}{(z-1)(z-3)(z+i)^{10}} dz$ , C 为正向圆周:|z|=2.



解: 除无穷远点  $\infty$  外, 被积函数的其他奇点为 -i,1,3. |z|=2 内部含有两个奇点 -i,1. 因此根据上述定理, 令  $f(z)=\frac{1}{(z-1)(z-3)(z+i)^{10}}$ dz, 则有

$$\text{Res}[\textbf{f}(\textbf{z}), -\textbf{i}] + \text{Res}[\textbf{f}(\textbf{z}), 1] + \text{Res}[\textbf{f}(\textbf{z}), 3] + \text{Res}[\textbf{f}(\textbf{z}), \infty] = 0,$$



## 由于 $\pm i$ 与 1 在 C 的内部, 所以从上式、留数定理与规则 IV 得到

$$\begin{split} \oint_{C} f(z) dz &= 2\pi i \left\{ \text{Res}[f(z), -i] + \text{Res}[f(z), 1] \right\} \\ &= -2\pi i \left\{ \text{Res}[f(z), 3] + \text{Res}[f(z), \infty] \right\} \\ &= -2\pi i \left\{ \frac{1}{2(3+i)^{10}} - \text{Res} \left[ f\left(\frac{1}{z}\right) \frac{1}{z^{2}}, 0 \right] \right\} \\ &= -2\pi i \left\{ \frac{1}{2(3+i)^{10}} - \text{Res} \left[ \frac{1}{(\frac{1}{z}-1)(\frac{1}{z}-3)(\frac{1}{z}+i)^{10}} \frac{1}{z^{2}}, \right] \right\} \\ &= -2\pi i \left\{ \frac{1}{2(3+i)^{10}} - \text{Res} \left[ \frac{-z^{10}}{(z-1)(3z-1)(1+zi)^{10}}, 0 \right] \right\} \\ &= -\frac{\pi i}{(3+i)^{10}}. \end{split}$$

- 1 留数
  - ■留数的慨念
  - ■留数的计算
- 2 在无穷远点的留数
- 3 对数留数 \*
  - 辐角原理 \*

# 定义 .2

形式如  $\frac{1}{2\pi i}\oint\limits_C \frac{f'(z)}{f(z)}dz$  的积分称为 f(z) 关于曲线 C 的对数留数.



对数留数即函数 f(z) 的对数的导数  $\frac{f'(z)}{f(z)}$ , 在 C 内孤立奇点处的留数的代数和; 函数 f(z) 的零点和奇点都可能是  $\frac{f'(z)}{f(z)}$  的奇点.



#### 定理 .4

如果 f(z) 在简单闭曲线 C 上解析且不为零, 在 C 的内部除去有限 个极点以外也处处解析, 那么

$$\frac{1}{2\pi i} \oint\limits_{C} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = N - P, \label{eq:power_power}$$

\*

其中, N 为 f(z) 在 C 内零点的总个数, P 为 f(z) 在 C 内极点的总个数, 且 C 取正向.

注意: m 级的零点或极点算作 m 个零点或极点.



对数留数的几何意义: 考察变换 w = f(z),

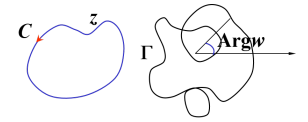


图: 对数留数的几何意义.

$$\begin{split} \frac{1}{2\pi \mathbf{i}} \oint\limits_{C} \frac{f'(z)}{f(z)} dz &= \frac{1}{2\pi \mathbf{i}} \oint\limits_{C} d \, \mathsf{Lnf}(z) = \frac{1}{2\pi \mathbf{i}} \left[ \mathsf{zCLnf}(z) \right] \\ &= \frac{1}{2\pi \mathbf{i}} \left[ \texttt{当} \, \mathsf{z} \, \text{绕着 C} \, \mathsf{的正向-周时Lnf}(z) \mathsf{的改变量} \right] \\ &= \frac{1}{2\pi \mathbf{i}} \left[ \texttt{当} \, \mathsf{z} \, \text{绕着 C} \, \mathsf{的正向-周时Ln}|f(z)| \mathsf{的改变量} \right. \\ &\qquad \qquad + \mathsf{iArg} \, f(z) \mathsf{的改变量} \right]. \end{split}$$

iArq f(z) 的该变量:

- (1) 如果 □ 不包含原点, 那么改变量为零.
- (2) 如果  $\Gamma$  包含原点, 那么改变量为  $\pm 2\pi i$ , 其中 k 为 w 沿  $\Gamma$  围绕远点 的圈数, 逆时针为负, 顺时针为正.



结论: 对数留数的几何意义是  $\Gamma$  绕原点的回转次数 k ( $k \in \mathbb{Z}$ ). 若将 z 沿 C 正向一周, f(z) 的幅角的改变量记为  $\Delta_{C^+}$ Argf(z) 由定理一及对数留数的几何意义得

$$\mathsf{N}-\mathsf{P}=rac{1}{2\pi}\Delta_{\mathsf{C}^+}\mathsf{Arg}\;\mathsf{f}(\mathsf{z}).$$

当 f(z) 在 C 内解析时, P = 0,

$$\mathsf{N} = rac{1}{2\pi} \Delta_{\mathsf{C}^+} \mathsf{Arg}\,\mathsf{f}(\mathsf{z}),$$

可计算 f(z) 在 C 内零点的个数, 此结果称为辐角原理.



## 定理 .5

如果 f(z) 在简单闭曲线 C 上与 C 内解析, 且在 C 上不等于零, 那 么 f(z) 在 C 内零点的个数等于 🚠 乘以当 z 沿 C 的正向绕行一周 🐍 f(z) 的辐角的改变量.



# 定理.6

(路西定理) f(z) 和 g(z) 在简单闭曲线 C 上与 C 内解析, 且在 C 上 满足条件 |f(z)| > |g(z)|, 那么在 C 内 f(z) 与 f(z) + g(z) 的零点的 个数相同.



说明: 利用此定理可对两个函数的零点个数进行比较.



设 f(z) 和 g(z) 在简单闭曲线 C 上与 C 内解析, 且在 C 上满足条件 |f(z)|>|g(z)|, 则在 C 上 |f(z)|>0,

$$\left|f(z)+g(z)\right|\geq \left|f(z)\right|-|g(z)|>0,$$

设 NN': f(z) 与 f(z) + g(z) 在 C 内部 (在 C 内部解析) 的零点个数,

$$N = \frac{1}{2\pi} \Delta_{C^+} Argf(z),$$

$$\label{eq:N'} \textbf{N'} = \frac{1}{2\pi} \Delta_{\textbf{C}^+} \textbf{Arg} \left[ \textbf{f}(\textbf{z}) + \textbf{g}(\textbf{z}) \right].$$





$$f(z) + g(z) = f(z) \left[ 1 + \frac{g(z)}{f(z)} \right],$$

$$\Delta_{\text{C}^{+}}\text{Arg }\left[f(z)+g(z)\right] = \Delta_{\text{C}^{+}}\text{Arg }f(z) + \Delta_{\text{C}^{+}}\text{Arg }\left[1+\frac{g(z)}{f(z)}\right]$$

令 W =  $1 + \frac{g(z)}{f(z)}$ , 则  $|W - 1| = \left| \frac{g(z)}{f(z)} \right| < 1$ , 即 W 在以 1 为中心的单位圆内. 因此, C 的象曲线  $\Gamma$  不围绕原点, 从而  $\Delta_{C^+} \text{Arg} \left[ 1 + \frac{g(z)}{f(z)} \right] = 0$ , 所以 N = N'. 即 C 内 f(z) 与 f(z) + g(z) 的零点的个数相同.



 $a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_{n-1} z + a_n = 0 \ (a_0 \neq 0)$  有 n 个根.



Proof.

令 
$$f(z) = a_0 z^n$$
,  $g(z) = a_1 z^{n-1} + \dots + a_{n-1} z + a_n$ , 则 
$$\left| \frac{g(z)}{f(z)} \right| = \left| \frac{a_1 z^{n-1} + a_2 z^{n-2} + \dots + a_{n-1} z + a_n}{a_0 z^n} \right|$$
 
$$\leq \left| \frac{a_1}{a_0} \right| \cdot \frac{1}{|z|} + \left| \frac{a_2}{a_0} \right| \cdot \frac{1}{|z|^2} + \dots + \left| \frac{a_n}{a_0} \right| \cdot \frac{1}{|z|^n},$$





取  $|z| \ge R$ , R 充分大使得  $\left| \frac{g(z)}{f(z)} \right| < 1$ , 即在圆 |z| = R 上和圆外 f(z) > g(z) 成立. 由路西定理, f(z) = f(z) + g(z) 在 C 内的零点的个数 相同 (在圆内的零点数为 n, 在圆内的零点数也为 n). 又因在圆上和圆外 |f(z)| > |g(z)|, f(z) + g(z) = 0, 在圆上和圆外无根, 所以  $a_0z^n + a_1z^{n-1} + \cdots + a_{n-1}z + a_n = 0$  ( $a_0 \ne 0$ ) 有 n 个根.

求函数  $f(z) = \frac{1+z^2}{1-\cos 2\pi z}$  关于圆周  $|z| = \pi$  的对数留数.



解: 令  $1+z^2=0$  得 f(z) 有两个一级零点 i,-i; 令  $g(z)=1-\cos 2\pi z=0$ , 得 g(z) 有无穷多个零点  $z_n=n,\ n=0,\ \pm 1,\ \pm 2,\ \cdots$ , 且 g'(n)=0,  $g''(n)=4\pi^2\neq 0$ , 所以这些零点是二级零点, 从而是 f(z) 的二级极点.

因为在圆周  $|\mathbf{z}|=\pi$  的内部有  $\mathbf{f}(\mathbf{z})$  的两个一级零点  $\mathbf{i},-\mathbf{i}$  和如下的七个二级零点  $\mathbf{z}_0=0,1,-1,2,-2,3,-3.$  所以由对数留数公式得

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|\mathbf{z}|=\pi} \frac{\mathbf{f}'(\mathbf{z})}{\mathbf{f}(\mathbf{z})} d\mathbf{z} = 2 - 7 \times 2 = -12.$$

