

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

- 留数的概念
- 留数的计算

2 在无穷远点的留数

3 对数留数 *

- 辐角原理 *

目录

1 留数

- 留数的概念
- 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

留数的概念 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 $\frac{1}{2\pi i} \oint_C f(z) dz$ 为函数 $f(z)$ 在点 $z = z_0$ 处的留数, 记为 $\text{Res}[f(z), z_0]$, 或简记为 $\text{Res}_{z=z_0} f(z)$, 或 $\text{Res}f(z_0)$. 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 $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n(z - z_0)^n$ 展开式中 $(z - z_0)^{-1}$ 的系数 c_{-1} .

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

且

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

由于 $c_{-n}, n \geq 2$ 和 $c_n, n \geq 0$ 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 $\text{Res}[f(z), z_0] = \frac{1}{2\pi i} \oint_C f(z) dz = c_{-1}$.

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, \dots, 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 $z_k, (k = 1, 2, \dots, n)$ 是函数 $f(z)$ 在 D 内的有限个孤立奇点.



1) $f(z)$ 在 \mathbb{C} 上及 \mathbb{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.

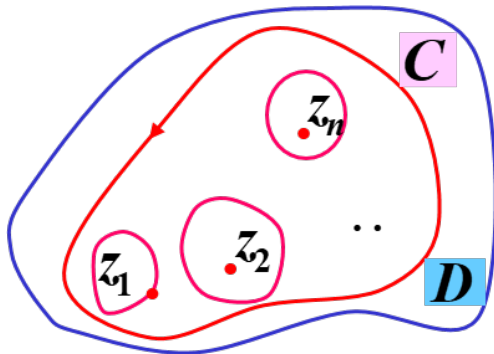


图: 正向简单闭曲线 C 围成区域.

证 由复连通区域上 (图1) 的柯西定理

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

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

定理得证.

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

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

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

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

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

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

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

再对两边求 $m-1$ 阶导数, 得

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

再令 $z \rightarrow z_0$, 取极限, 则可得

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

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

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

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

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

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

由留数定理得

$$I = \oint_C \tan \pi z dz = 2\pi i \sum_{|k+\frac{1}{2}| < n} \text{Res} \left[f(z), k + \frac{1}{2} \right]$$

$$= 2\pi i \cdot \left(-\frac{2n}{\pi} \right) = -4ni.$$

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

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

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

所以 $\oint_C \frac{z}{\frac{\sqrt{2}}{2} - \sin z} dz = -2\pi i \cdot \frac{\pi}{2\sqrt{2}} = -\frac{\pi^2}{\sqrt{2}} i$.

例 .4

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



因为 $z = 0$ 是 $f(z)$ 的 n 阶极点, 所以

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

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.



解: 如果利用洛朗展开式求 c_{-1} 较方便:

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

$$\text{Res} \left[\frac{z - \sin z}{z^6}, 0 \right] = c_{-1} = -\frac{1}{5!}.$$

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

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

显然, 上述方法的计算过程较复杂.

```
syms z; limit(diff((z - sin(z))/z^3, z, 2), z, 0)/factorial(2)
```

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

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

```
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:

$$\begin{aligned} \frac{e^z - 1}{z^5} &= \frac{1}{z^5} \left(1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^4}{4!} + \frac{z^5}{5!} + \frac{z^6}{6!} + \cdots - 1 \right) \\ &= \frac{1}{z^4} + \frac{1}{2!z^3} + \frac{1}{3!z^2} + \frac{1}{4!z} + \frac{1}{5!} + \frac{z}{6!} + \cdots, \end{aligned}$$

所以

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

例 .7

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



解: $z = 0$ 为一级极点, $z = 1$ 为二级极点,

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

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

所以

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

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

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

$$\oint_C \frac{ze^z}{z^2-1} dz = 2\pi i \{ \text{Res}[f(z), 1] + \text{Res}[f(z), -1] \},$$

由规则 II, 得

$$\operatorname{Res}[f(z), 1] = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{ze^z}{z^2 - 1} (z - 1) = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{ze^z}{z + 1} = \frac{e}{2},$$

$$\operatorname{Res}[f(z), -1] = \lim_{z \rightarrow -1} \frac{ze^z}{z^2 - 1} (z + 1) = \lim_{z \rightarrow -1} \frac{ze^z}{z - 1} = \frac{e^{-1}}{2}.$$

因此

$$\begin{aligned} \oint_C \frac{ze^z}{z^2 - 1} dz &= 2\pi i \{ \operatorname{Res}[f(z), 1] + \operatorname{Res}[f(z), -1] \} \\ &= 2\pi i \left(\frac{e}{2} + \frac{e^{-1}}{2} \right) = 2\pi i \cosh 1. \end{aligned}$$

另法

$$\operatorname{Res}[f(z), 1] = \frac{ze^z}{2z} \Big|_{z=1} = \frac{e}{2},$$

$$\operatorname{Res}[f(z), -1] = \frac{ze^z}{2z} \Big|_{z=-1} = \frac{e^{-1}}{2}.$$

$$\begin{aligned} \oint_C \frac{ze^z}{z^2 - 1} dz &= 2\pi i \{ \operatorname{Res}[f(z), 1] + \operatorname{Res}[f(z), -1] \} \\ &= 2\pi i \left(\frac{e}{2} + \frac{e^{-1}}{2} \right) = 2\pi i \cosh 1. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\oint_C \frac{z}{z^4-1} dz &= \oint_C \frac{z}{(z^2-1)(z^2+1)} dz \\ &= 2\pi i \{ \text{Res}[f(z), 1] + \text{Res}[f(z), -1] \\ &\quad + \text{Res}[f(z), i] + \text{Res}[f(z), -i] \}\end{aligned}$$

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

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

目录

1 留数

- 留数的概念
- 留数的计算

2 在无穷远点的留数

3 对数留数 *

- 辐角原理 *

Proof.

现取正向简单闭曲线 C 为半径足够大的正向圆周:

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

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



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

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

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 ∞ 点) 的留数总和必等于零. 即

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

也即

$$\begin{aligned} \oint_C f(z) dz &= - \oint_{C_-} f(z) dz = -2\pi i \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_-} f(z) dz \\ &= -2\pi i \text{Res}[f(z), \infty] = 2\pi i \text{Res} \left[f\left(\frac{1}{z}\right) \frac{1}{z^2}, 0 \right]. \end{aligned}$$

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 ∞ 外没有其他奇点. 因此根据定理 2 与规则 IV, 有

$$\oint_C \frac{z}{z^4 - 1} dz = -2\pi i \operatorname{Res}[f(z), \infty] = 2\pi i \operatorname{Res}\left[f\left(\frac{1}{z}\right) \frac{1}{z^2}, 0\right] \\ = 2\pi i \operatorname{Res}\left[\frac{z}{1 - z^4}, 0\right] = 0.$$

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 ∞ 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

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

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

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

目录

1 留数

- 留数的概念
- 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 $\frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f'(z)}{f(z)} dz$ 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 \mathbb{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

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f'(z)}{f(z)} dz = N - P,$$

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 $w = f(z)$,

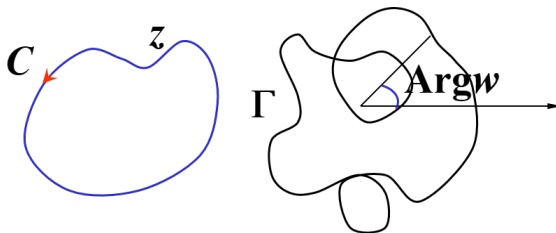


图: 对数留数的几何意义.

Γ 不一定为简单闭曲线, 其可按正向或负向绕原点若干圈. $f(z)$ 在 C 上不为零, 则 Γ 不经过原点. 因为 $d \operatorname{Ln} f(z) = \frac{f'(z)}{f(z)} dz$, 所以

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f'(z)}{f(z)} dz &= \frac{1}{2\pi i} \oint_C d \operatorname{Ln} f(z) = \frac{1}{2\pi i} [z C \operatorname{Ln} f(z)] \\ &= \frac{1}{2\pi i} [\text{当 } z \text{ 绕着 } C \text{ 的正向一周时 } \operatorname{Ln} f(z) \text{ 的改变量}] \\ &= \frac{1}{2\pi i} \left[\text{当 } z \text{ 绕着 } C \text{ 的正向一周时 } \operatorname{Ln} |f(z)| \text{ 的改变量} \right. \\ &\quad \left. + i \operatorname{Arg} f(z) \text{ 的改变量} \right]. \end{aligned}$$

$i \operatorname{Arg} f(z)$ 的改变量:

- (1) 如果 Γ 不包含原点, 那么改变量为零.
- (2) 如果 Γ 包含原点, 那么改变量为 $\pm 2\pi i$, 其中 k 为 w 沿 Γ 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 Γ 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 $\Delta_{C+} \text{Arg} f(z)$ 由定理一
及对数留数的几何意义得

$$N - P = \frac{1}{2\pi} \Delta_{C+} \text{Arg} f(z).$$

当 $f(z)$ 在 C 内解析时, $P = 0$,

$$N = \frac{1}{2\pi} \Delta_{C+} \text{Arg} f(z),$$

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 $\frac{1}{2\pi}$ 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.

Proof.

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 $|f(z)| > 0$,

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

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

$$N = \frac{1}{2\pi} \Delta_{C+} \text{Arg} f(z),$$

$$N' = \frac{1}{2\pi} \Delta_{C+} \text{Arg} [f(z) + g(z)].$$



因为 C 上 $f(z) \neq 0$, 所以

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

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

令 $w = 1 + \frac{g(z)}{f(z)}$, 则 $|w - 1| = \left| \frac{g(z)}{f(z)} \right| < 1$, 即 w 在以 1 为中心的圆内. 因此, C 的象曲线 Γ 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.

例 .1

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



Proof.

令 $f(z) = a_0 z^n$, $g(z) = a_1 z^{n-1} + \cdots + a_{n-1} z + a_n$, 则

$$\left| \frac{g(z)}{f(z)} \right| = \left| \frac{a_1 z^{n-1} + a_2 z^{n-2} + \cdots + a_{n-1} z + a_n}{a_0 z^n} \right|$$

$$\leq \left| \frac{a_1}{a_0} \right| \cdot \frac{1}{|z|} + \left| \frac{a_2}{a_0} \right| \cdot \frac{1}{|z|^2} + \cdots + \left| \frac{a_n}{a_0} \right| \cdot \frac{1}{|z|^n},$$



取 $|z| \geq R$, 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, $f(z)$ 与 $f(z) + g(z)$ 在 C 内的零点的个数相同 (在圆内的零点数为 n , 在圆外的零点数为 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 $a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \cdots + a_{n-1} z + a_n = 0$ ($a_0 \neq 0$) 有 n 个根.

