

2020年秋季教学课件

复变函数与积分变换

汪 玉 峰

武汉大学数学与统计学院

第五章





第2节 留数理论

- 一、留数定理
- 二、留数的计算
- 三、无穷远处的留数



一、留数定理

1. 留数的定义

定义1.1 设函数f(z)以有限点 z_0 为孤立奇点,即f(z)在点 z_0 的某去心邻域 $0<|z-z_0|< R$ 内解析,则称积分

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C f(z) dz, \quad C: |z - z_0| = r, \, 0 < r < R$$

为f(z)在点 z_0 的留数(residue), Res (f,z_0) . 即有

Res
$$(f, z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-z_0|=r} f(z) dz, 0 < r < R.$$

函数f(z)在点 z_0 的某去心邻域 $0<|z-z_0|< R$ 内解析,则

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z - z_0)^n, \quad c_n = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta$$

其逐项积分得



$$\int_{C} f(z) dz = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_{n} \int_{C} (z - z_{0})^{n} dz = 2\pi i c_{-1},$$

这导致公式

$$\operatorname{Res}(f, z_0) = c_{-1},$$

即f(z)在 $z=z_0$ 的留数为其Laurent展式之 $(z-z_0)^{-1}$ 的系数.

近长 有限可去奇点的留数为零.即

$$z = z_0 \in \mathbb{C}$$
为 f 的可去奇点 $\Rightarrow \text{Res}(f, z_0) = 0$.

2. 留数定理

定理1.1 如果f(z)在周线或复周线C所围的区域D内,除 z_1, z_2, \cdots, z_n 外解析,在闭域D=D+C上除 z_1, z_2, \cdots, z_n 外连续,那么

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



证明:如图,根据复合闭路柯西定理

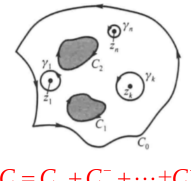
$$\oint_C f(z) dz = \oint_{\gamma_1} f(z) dz + \oint_{\gamma_2} f(z) dz + \dots + \oint_{\gamma_n} f(z) dz.$$

于是,

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_C f(z) dz$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma_1} f(z) dz + \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma_2} f(z) dz + \dots + \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma_n} f(z) dz$$

$$= \operatorname{Res}(f, z_1) + \operatorname{Res}(f, z_2) + \dots + \operatorname{Res}(f, z_n). \qquad (留 数定义)$$



 $C = C_0 + C_1^- + \dots + C_m^-$

证毕.

近底 留数定理将沿封闭曲线 C积分转化为求被积函数在 C内各孤立奇点处的留数.



二、留数的计算

1. 通用方法: 应用Laurent展式求留数

读
$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z-z_0)^n, 0 < |z-z_0| < R, 则$$
 Res $(f, z_0) = c_{-1}$.

例1 求Res
$$\left(\frac{e^z-1}{z^5},0\right)$$
.

解:

$$\frac{e^{z}-1}{z^{5}} = \frac{1}{z^{5}}(1+z+\frac{z^{2}}{2!}+\frac{z^{3}}{3!}+\frac{z^{4}}{4!}+\frac{z^{5}}{5!}+\cdots-1) = \frac{1}{z^{4}}+\frac{1}{2!}\frac{1}{z^{3}}+\frac{1}{3!}\frac{1}{z^{2}}+\frac{1}{4!}\frac{1}{z}+\frac{1}{5!}+\cdots,$$

$$0<|z|<+\infty;$$

这蕴含

$$\operatorname{Res}\left(\frac{e^z-1}{z^5},0\right) = \frac{1}{4!}.$$



2. 求极点留数的一般方法

命题1.1 若 z_0 为f(z)的n阶极点,

$$f(z) = \frac{\varphi(z)}{(z-z_0)^n}$$
 (Pp $\varphi(z) = (z-z_0)^n f(z)$),

其中 $\varphi(z)$ 在点 z_0 解析, $\varphi(z_0) \neq 0$,则

$$\operatorname{Res}(f, z_0) = \frac{\varphi^{(n-1)}(z_0)}{(n-1)!} = \lim_{z \to z_0} \frac{\varphi^{(n-1)}(z)}{(n-1)!}.$$
 (1.1)

证明:

Res
$$(f, z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{\varphi(z)}{(z - z_0)^n} dz = \frac{\varphi^{(n-1)}(z_0)}{(n-1)!}.$$
 (1.2)

近 在命题2.1条件下,公式(1.1)可以写成

$$\operatorname{Res}(f, z_0) = \lim_{z \to a} [(z - z_0)^m f(z)]^{(m-1)}, m \ge n.$$
 (1.3)

公式 (1.3)的证明只需修改(1.2)就可:



$$\operatorname{Res}(f, z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{\varphi(z)(z - z_0)^{m-n}}{(z - z_0)^m} dz = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \to a} [(z - z_0)^m f(z)]^{(m-1)}, m \ge n.$$

公式 (1.3)有时使用比(1.2)方便.

推论1.1 设
$$z_0$$
为 $f(z)$ 的一阶极点,则Res $(f,z_0) = \lim_{z \to z_0} (z - z_0) f(z)$.

推论1.2 设
$$z_0$$
为 $f(z) = \frac{\varphi(z)}{\psi(z)}$ 的一阶极点($\varphi(z)$ 及 $\psi(z)$ 在点 z_0 解析,且

$$\varphi(z_0) \neq 0, \psi(z_0) = 0, \psi'(z_0) \neq 0)$$
 则

$$\operatorname{Res}(f, z_0) = \frac{\varphi(z_0)}{\psi'(z_0)}.$$

证明: 因为
$$z_0$$
为 $f(z) = \frac{\varphi(z)}{\psi(z)}$ 的一阶极点, 所以

$$\operatorname{Res}(f, z_0) = \lim_{z \to z_0} (z - z_0) f(z) = \lim_{z \to z_0} \frac{\varphi(z)}{\left[\psi(z) - \psi(z_0)\right]} = \frac{\varphi(z_0)}{\psi'(z_0)}.$$

例2 求函数
$$\frac{z}{\cos z}$$
 在点 $z = \frac{\pi}{2}$ 的留数.

解: 因
$$z = \frac{\pi}{2}$$
为 $\frac{z}{\cos z}$ 的一阶极点,所以

Res
$$\left(\frac{z}{\cos z}, \frac{\pi}{z}\right) = \frac{z}{(\cos z)'}\Big|_{z=\frac{\pi}{2}} = \frac{-\frac{\pi}{2}}{-\sin(-\frac{\pi}{2})} = -\frac{\pi}{2}.$$

3. 利用留数计算周线积分

例3 计算积分
$$I = \int_{|z|=2} \frac{e^{\sin z}}{z^2(z^2+1)} dz$$
.

解:
$$f(z) = \frac{e^{\sin z}}{z^2(z^2+1)}$$
在 $|z| = 2$ 内有一个二阶极点0,和两个一阶极点±*i*,

由命题1.1与推论1.1得

Res
$$(f,0) = (z^2 f(z))'|_{z=0} = \left(\frac{e^{\sin z}}{(z^2+1)}\right)_{z=0} = 1;$$



$$\operatorname{Res}(f,i) = \left[(z-i)f(z) \right]_{z=i} = \frac{e^{\sin z}}{z^{2}(z+i)} \Big|_{z=i} = -\frac{e^{\sin i}}{2i} = -\frac{e^{i \sinh 1}}{2i};$$

$$\operatorname{Res}(f,-i) = \frac{e^{\sin z}}{z^{2}(z-i)} \Big|_{z=-i} = \frac{e^{-\sin i}}{2i} = \frac{e^{-i \sinh 1}}{2i}.$$

故由留数定理

$$I = 2\pi i \left(1 - \frac{e^{i \sinh 1}}{2i} + \frac{e^{-i \sinh 1}}{2i}\right) = 2\pi i \left[1 - \sin(\sinh 1)\right].$$

三、函数在无穷远点的留数

1. 无穷远留数的定义

定义1.2 设 ∞ 为f(z)的一个孤立奇点,即f(z)在 ∞ 的去心邻域 $N-\{\infty\}$:

 $0 \le r < |z| < +\infty$ 内解析,则称

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{C^{-}} f(z) dz \quad C: |z| = \rho > r,$$

为f(z)在∞点的留数,记为Res (f,∞) .

五元 若f(z)在无穷远邻域 $N-\{\infty\}$ 内Laurent展式为

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n z^n, z \in N - \{\infty\} = \{z : |z| > r\},$$

则

$$\operatorname{Res}(f,\infty) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C^{-}} f(z) dz = -\frac{1}{2\pi i} \oint_{C} f(z) dz = -\mathbf{c}_{-1}.$$



3. 无穷远点留数的换元公式

命题1.2 设∞为f(z)的一个孤立奇点,即f(z)在∞的去心邻域N-{∞}: $0 \le r < |z| < +∞$ 内解析,则

Res
$$(f, \infty) = -\text{Res}\left(f\left(\frac{1}{z}\right) \cdot \frac{1}{z^2}, 0\right).$$

于是

$$\operatorname{Res}(f,\infty) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C^{-}} f(z) dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{0}^{-2\pi} f(\rho e^{i\theta}) \rho i e^{i\theta} d\theta$$

$$= -\frac{1}{2\pi i} \int_{0}^{2\pi} f\left(\frac{1}{re^{i\phi}}\right) \frac{i}{re^{i\phi}} d\phi \qquad (令 \theta = -\varphi, 換元)$$

$$= -\frac{1}{2\pi i} \int_{0}^{2\pi} f\left(\frac{1}{re^{i\phi}}\right) \frac{i}{(re^{i\phi})^{2}} d[re^{i\phi}]$$

继续进行

$$\operatorname{Res}(f, \infty) = \dots = -\frac{1}{2\pi i} \int_{0}^{2\pi} f\left(\frac{1}{re^{i\phi}}\right) \frac{i}{(re^{i\phi})^{2}} d\left[re^{i\phi}\right]$$

$$= -\frac{1}{2\pi i} \oint_{|\zeta|=r} f\left(\frac{1}{\zeta}\right) \frac{1}{\zeta^{2}} d\zeta$$

$$= -\operatorname{Res}\left(f\left(\frac{1}{\zeta}\right) \cdot \frac{1}{\zeta^{2}}, 0\right).$$

证毕.

4. 留数的第二定理

定理1.2 如果f(z)在扩充z平面上只有有限个孤立奇点(包括 ∞ 在内),设为 z_1,z_2,\dots,z_n,∞ ,则f(z)在各点的留数总和为零,即

$$\sum_{k=1}^{n} \operatorname{Res}(f, z_k) + \operatorname{Res}(f, \infty) = 0.$$



证明:以原点为心作圆周C,使 Z_1,Z_2,\dots,Z_n 皆含于C的内部(如图).

则由留数定理(定理1.1)得

$$\int_C f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res}(f, z_k).$$

从而

$$\sum_{k=1}^{n} \text{Res}(f, z_k) - \frac{1}{2\pi i} \int_{C} f(z) dz = \sum_{k=1}^{n} \text{Res}(f, z_k) + \frac{1}{2\pi i} \int_{C^{-}} f(z) dz = 0.$$
 (1.7)

由留数定义

$$\operatorname{Res}(f,\infty) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C^{-}} f(z) dz$$
 (1.8)

把(1.8)代入(1.7)立即得到

$$\sum_{k=1}^{n} \operatorname{Res}(f, z_k) + \operatorname{Res}(f, \infty) = 0.$$



注解

由定理得无穷远处又一计算公式

$$\operatorname{Res}(f,\infty) = -\sum_{k=1}^{n} \operatorname{Res}(f,z_{k}).$$

有时我们用下面模式计算积分

$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res}(f, z_k)$$
 (留数定理, 定理1.1)
$$= -2\pi i \text{Res}(f, \infty).$$

其目的就是避免了计算某些有限点处的留数计算.

例4 计算积分
$$I = \int_{|z|=4} \frac{z^{15}}{(z^2+1)^2(z^4+1)^3} dz.$$

解:被积函数一共有七个奇点

$$z = \pm i, z = \sqrt[4]{2}e^{\frac{\pi + 2k\pi}{4}i}, k = 0, 1, 2, 3$$
以及 ∞ ,



其中 $z = \pm i, z = \sqrt[4]{2}e^{\frac{\pi + 2k\pi}{4}i}, k = 0,1,2,3$ 均含在|z| = 4内部. 由留数定理及定理2.2得 $\oint_C f(z)dz = 2\pi i \sum_{k=1}^6 \operatorname{Res}(f, z_k) = -2\pi i \operatorname{Res}(f, \infty),$

其中

$$f(z) = \frac{z^{15}}{(z^2 + 1)^2 (z^4 + 1)^3}$$

以∞为一阶极点. 计算得

$$\operatorname{Res}(f,\infty) = -\lim_{z \to \infty} [zf(z)] = -1.$$

故 $I = -2\pi i \operatorname{Res}(f, \infty) = 2\pi i$.

无穷远留数也可以用下列公式计算:

Res
$$(f, \infty)$$
 = -Res $\left(f\left(\frac{1}{z}\right) \cdot \frac{1}{z^2}, 0\right)$.



注意到

$$f(\frac{1}{t})\frac{1}{t^2} = \frac{\frac{1}{t^5}}{\left(\frac{1}{t^2} + 1\right)^2 \left(\frac{1}{t^4} + 2\right)^3} = \frac{1}{t(1+t^2)^2 (1+2t^4)^3}$$

以t = 0为一阶极点,

Res
$$(f, \infty)$$
 = -Res $\left(f\left(\frac{1}{z}\right) \cdot \frac{1}{z^2}, 0\right)$ = $-\frac{1}{(1+t^2)^2 (1+2t^4)^3}\bigg|_{z=0}$ = -1.

例5 计算积分 $I = \oint_C \frac{\mathrm{d}z}{(z+i)^{10}(z-1)(z-3)}$, C为正向圆周: |z| = 2.



于是

$$I = 2\pi i \{ \text{Res}(f, -i) + \text{Res}(f, 1) \}$$
 (留数定理, 定理1.1)

$$= -2\pi i \left[\text{Res}(f, 3) + \text{Res}(f, \infty) \right]$$
 (定理1.2)

$$= -2\pi i \left\{ \frac{1}{2(3+i)^{10}} + 0 \right\}$$

$$= -\frac{\pi i}{(3+i)^{10}}.$$

此处 f在无穷远有12阶零点,此时 $Res(f,\infty)=0$.

