留数定理及其应用

- 留数
- 有理三角函数的积分
- 有理函数无穷积分
- 含三角函数的无穷积分
- 实轴上有奇点的情形
- 多值函数的积分

留数定理及其应用

- 留数
- 有理三角函数的积分
- 有理函数无穷积分
- 含三角函数的无穷积分
- 实轴上有奇点的情形
- 多值函数的积分

留数

若点 a 为函数 f(z) 的解析点, 存在邻域 |z-a| < R, f(z) 在邻域内解析. 这时若在邻域内作圆 C:|z-a|=r < R, 那么根据 Cauchy 定理

$$\oint_C f(z) \mathrm{d}z = 0$$

若点 b 为函数 f(z) 的孤立奇点, 则函数 在 0 < |z - b| < R 内解析. 这时若作 圆 C: |z - a| = r < R, 由于围道内有奇点, 所以

$$\oint_C f(z) dz$$
不一定为零

留数 (cont.)

在 0 < |z - b| < R 的环域内 f(z) 有 Laurent 展开:

$$f(z) = \sum_{-\infty}^{\infty} a_n (z-b)^n$$
 $a_n = rac{1}{2\pi i} \oint_{|z-b|=r} rac{f(z)}{(z-b)^{n+1}} dz$

$$\oint_{|z-b|=x} f(z) dz = 2\pi i a_{-1}$$

留数 (cont.)

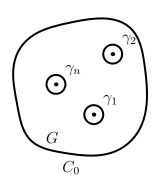
Definition (留数)

若 b 为 f(z) 的孤立奇点. 定义函数 f(z) 在孤立 奇点 b 的**留数** 等于 f(z) 在 b 的空心邻域 内 Laurent 展开式中 $(z-b)^{-1}$ 幂的系数 a_{-1} , 记作 resf(b).

$$\operatorname{res} f(b) = a_{-1} \tag{1}$$

留数定理

如果我们要计算一闭合围道积分 $\oint_C f(z)dz$. 假设闭合围道内部, 被积函数除有限几个孤立奇点 b_k , k = 1, 2, ..., n 外解析.



留数定理 (cont.)

根据复连通区域 Cauchy 定理, 作小圆 γ_1 , γ_2 , ..., γ_n 将每个奇点包围, 则

$$\oint_C f(z) \mathsf{d}z = \sum_{k=1}^n \oint_{\gamma_k} f(z) \mathsf{d}z = 2\pi \mathsf{i} \sum_{k=1}^n \mathsf{res} f(b_k)$$

留数定理 (cont.)

Theorem (留数定理)

设 C 为一简单闭合围道, G 为 C 的内区域, 若除 G 内有限个孤立奇点 b_k , k=1,2,...,n 外, 函数在 \overline{G} 内解析, 则

$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{res} f(b_k)$$
 (2)

留数的计算

求 f(z) 在奇点 b 处的留数, 就是要求 f(z) 在 z = b 点的 (不含 b 的) 邻域内 Laurent 展开中 $(z - b)^{-1}$ 项的系数. 若 b 为可去奇点, 则

$$res f(b) = a_{-1} = 0$$
 (3)

所以, 留数定理应用时, 无需考虑可去奇点. 若 b 为函数的极点

- 一阶极点
- ② 高阶极点
- ③ 本性奇点或高阶极点

留数的计算

- 一阶极点
- ② 高阶极点
- ③ 本性奇点或高阶极点

一阶极点

在 b 点的某一空心邻域内

$$f(z) = \frac{1}{z - h}\phi(z) \tag{4}$$

 $\phi(z)$ 在含中心 b 点的邻域内解析, $\phi(b) \neq 0$. 作 Taylor 展开

$$\phi(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n (z-b)^n$$

于是

$$\operatorname{res} f(b) = \alpha_0 = \phi(b)$$



一阶极点 (cont.)

由连续性

$$\operatorname{res} f(b) = \lim_{z \to b} (z - b) f(z) \tag{5}$$

特别常见的情况是

$$f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)} \tag{6}$$

P(z) 和 Q(z) 在 b 点及其邻域内解析, b 是 Q(z) 的一阶零点, $P(b) \neq 0$. 则

$$\operatorname{res} f(b) = \lim_{z \to b} (z - b) \frac{P(z)}{Q(z)} = P(b) \cdot \lim_{z \to b} \frac{z - b}{Q(z)}$$

一阶极点 (cont.)

由l'Hospital法则

$$\operatorname{res} f(b) = P(b) \cdot \frac{1}{Q'(b)} = \frac{P(b)}{Q'(b)} \tag{7}$$

求
$$\frac{1}{z^2+1}$$
 在奇点处的留数.

Solution

 $z = \pm i$ 是它的一阶极点, 且为分母 $z^2 + 1$ 的一阶零点. 所以

$$\operatorname{res} f(\pm i) = \frac{1}{2z} \bigg|_{z=\pm i} = \mp \frac{i}{2}$$



求 $\frac{1}{z^2+1}$ 在奇点处的留数.

Solution.

 $z = \pm i$ 是它的一阶极点, 且为分母 $z^2 + 1$ 的一阶零点. 所以

$$\operatorname{res} f(\pm i) = \frac{1}{2z} \bigg|_{z=\pm i} = \mp \frac{i}{2}$$



求
$$\frac{e^{iaz} - e^{ibz}}{z^2}$$
 在奇点处的留数.

Solution

z = 0 是它的一阶极点, 但是分母的二阶零点 (分子的一阶零点). 由一阶极点留数普遍公式(5)

$$\mathsf{res} f(\mathsf{0}) = \lim_{z o \mathsf{0}} z rac{\mathsf{e}^{\mathsf{I} a z} - \mathsf{e}^{\mathsf{I} b z}}{z^2} = \lim_{z o \mathsf{0}} rac{\mathsf{e}^{\mathsf{I} a z} - \mathsf{e}^{\mathsf{I} b z}}{z}$$

由l'Hospital法则

$$= \frac{\mathrm{i} a \mathrm{e}^{\mathrm{i} a z} - \mathrm{i} b \mathrm{e}^{\mathrm{i} b z}}{1} \bigg|_{z=0} = \mathrm{i} (a - b)$$

求
$$\frac{e^{iaz} - e^{ibz}}{z^2}$$
 在奇点处的留数.

Solution.

z = 0 是它的一阶极点, 但是分母的二阶零点 (分子的一阶零点). 由一阶极点留数普遍公式(5)

$$\operatorname{res} f(0) = \lim_{z \to 0} z \frac{e^{iaz} - e^{ibz}}{z^2} = \lim_{z \to 0} \frac{e^{iaz} - e^{ibz}}{z}$$

由l'Hospital法则

$$= \frac{\mathrm{i} a \mathrm{e}^{\mathrm{i} az} - \mathrm{i} b \mathrm{e}^{\mathrm{i} bz}}{1} \bigg|_{z=0} = \mathrm{i} (a-b)$$

留数的计算

- 一阶极点
- ② 高阶极点
- ③ 本性奇点或高阶极点

高阶极点

设 z = b 是 f(z) 的 m 阶极点

$$f(z) = (z - b)^{-m} \phi(z)$$

 $\phi(z)$ 在 b 的某个邻域内解析

$$\phi(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n (z-b)^n$$

 $\phi(b) \neq 0$. 则

$$\operatorname{res} f(b) = \alpha_{m-1} = \frac{1}{(m-1)!} \phi^{(m-1)}(b)$$



高阶极点 (cont.)

将 b 换成极限 $z \rightarrow b$

$$\operatorname{res} f(b) = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \to b} \frac{\mathsf{d}^{m-1}}{\mathsf{d}z^{m-1}} [(z-b)^m f(z)] \quad (8)$$

求
$$\frac{1}{(z^2+1)^3}$$
 在奇点处的留数.

Solution

 $z=\pm i$ 是它的三阶极点 m=3

$$\operatorname{res} f(\pm i) = \frac{1}{2!} \frac{d^2}{dz^2} \left[(z \mp i)^3 \frac{1}{(z^2 + 1)^3} \right] \Big|_{z = \pm i}$$

$$= \frac{1}{2!} \frac{d^2}{dz^2} \frac{1}{(z \pm i)^3} \Big|_{z = \pm i}$$

$$= \frac{1}{2!} (-3)(-4)(z \pm i)^{-5} |_{z = \pm i}$$

$$= \mp \frac{3}{16} i$$

求
$$\frac{1}{(z^2+1)^3}$$
 在奇点处的留数.

Solution.

$$z=\pm i$$
 是它的三阶极点. $m=3$

$$\begin{aligned} \operatorname{res} f(\pm \mathrm{i}) &= \frac{1}{2!} \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}z^2} \left[(z \mp i)^3 \frac{1}{(z^2 + 1)^3} \right] \Big|_{z = \pm \mathrm{i}} \\ &= \frac{1}{2!} \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}z^2} \frac{1}{(z \pm \mathrm{i})^3} \Big|_{z = \pm \mathrm{i}} \\ &= \frac{1}{2!} (-3)(-4)(z \pm \mathrm{i})^{-5} |_{z = \pm \mathrm{i}} \\ &= \mp \frac{3}{16} \mathrm{i} \end{aligned}$$

留数的计算

- 一阶极点
- ② 高阶极点
- ③ 本性奇点或高阶极点

本性奇点或高阶极点

对于本性奇点时只能是求 Laurent 展开系数 a_{-1} . 对于高阶极点, 很多情况下求展开系数往往比用高阶极点的留数公式(8) 简单. 对于 m 阶极点即求 $\phi(z) = (z-b)^m f(z)$ 的 Taylor 展开系数 α_{m-1} . 我们可用第5章介绍的各种求展开系数方法.

Example

函数

$$f(z) = \frac{\mathrm{e}^{\mathrm{i}z}}{z(z^2+1)^2}$$

本性奇点或高阶极点

对于本性奇点时只能是求 Laurent 展开系数 a_{-1} . 对于高阶极点, 很多情况下求展开系数往往比用高阶极点的留数公式(8) 简单. 对于 m 阶极点即求 $\phi(z) = (z-b)^m f(z)$ 的 Taylor 展开系数 α_{m-1} . 我们可用第5章介绍的各种求展开系数方法.

Example

函数

$$f(z) = \frac{\mathrm{e}^{\mathrm{i}z}}{z(z^2+1)^2}$$

Solution

函数在z=i有二阶极点. 这时

$$\phi(z) = (z - i)^2 \frac{e^{iz}}{z(z^2 + 1)^2} = \frac{e^{iz}}{z(z + i)^2}$$

要求 m-1=1 次项的系数 α_1 . 用待定系数法, 令 z-i=t

$$(t+i)(t+2i)^2 \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n t^n = e^{i(t+i)} = e^{-1} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^n}{n!} t^n$$

即

$$(-4i - 8t + \dots) \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n t^n = e^{-1} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^n}{n!} t^n$$

Solution (cont.)

先比较两边 0 次项系数

$$-4i\alpha_0=e^{-1}$$

得 $\alpha_0 = \frac{1}{4e}$. 再比较两边 1 次项系数

$$-4i\alpha_1 - 8\alpha_0 = \frac{i}{e}$$

得 $\alpha_1 = -\frac{3}{4e}$. 所以

$$\operatorname{res} f(\mathsf{i}) = -\frac{3}{4\mathsf{e}}$$

函数

$$f(z) = \frac{1}{z^2 \sin z}$$

Solution

z=0 为函数的三阶奇点

$$\phi(z) = z^3 \cdot \frac{1}{z^2 \sin z} = \frac{z}{\sin z}$$

需要求 $\phi(z)$ 的 Taylor 展开的 m-1=2 次项系数 α_2 . 仍用待定系数法, 注意到 $\phi(z)$ 为偶函数

$$\phi(z) = \sum_{l=0}^{\infty} \alpha_{2l} z^{2l}$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k+1} \sum_{l=0}^{\infty} \alpha_{2l} z^{2l} = z$$

Solution (cont.)

即

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k} \sum_{l=0}^{\infty} \alpha_{2l} z^{2l} = 1$$

得

$$\alpha_0 = 1$$

$$-\frac{1}{6} + \alpha_1 = 1$$

$$\alpha_1 = \frac{1}{6}$$

所以

$$\operatorname{res} f(0) = \frac{1}{6}$$



Note

这两例若用高阶极点留数定理,则比较复杂.

留数定理及其应用

- 留数
- 有理三角函数的积分
- 有理函数无穷积分
- 含三角函数的无穷积分
- 实轴上有奇点的情形
- 多值函数的积分

$$I = \int_0^{2\pi} R(\sin \theta, \cos \theta) d\theta \tag{9}$$

其中 R 是 $\sin \theta$, $\cos \theta$ 的有理函数. 作变换

$$z = e^{i\theta}$$

$$\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} = \frac{z - \frac{1}{z}}{2i} = \frac{z^2 - 1}{2iz}$$

$$\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} = \frac{z + \frac{1}{z}}{2} = \frac{z^2 + 1}{2z}$$

$$d\theta = \frac{dz}{iz}$$

积分路径变换为 z 平面上的单位圆 |z|=1. 于是

$$I = \oint_{|z|=1} R\left(\frac{z^2 - 1}{2iz}, \frac{z^2 + 1}{2z}\right) \frac{dz}{iz}$$

$$= 2\pi \sum_{|z|<1} \text{res}\left\{\frac{1}{z}R\left(\frac{z^2 - 1}{2iz}, \frac{z^2 + 1}{2z}\right)\right\}$$
(10)

计算积分

$$I = \int_0^{2\pi} rac{1}{1 + \epsilon \cos heta} \mathsf{d} \cos heta \qquad -1 < \epsilon < 1$$

Solution

作变换
$$z = e^{i\theta}$$

$$\begin{split} I &= \oint_{|z|=1} \frac{1}{1+\epsilon \frac{z^2+1}{2z}} \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{i}z} \\ &= \frac{1}{\mathrm{i}} \oint_{|z|=1} \frac{2}{\epsilon z^2+2z+\epsilon} \mathrm{d}z \\ &= 2\pi \sum_{|z|<1} \mathrm{res} \left\{ \frac{2}{\epsilon z^2+2z+\epsilon} \right\} \end{split}$$

解方程

$$\epsilon z^2 + 2z + \epsilon = 0$$

可得被积函数两个一阶极点为

$$z_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - \epsilon^2}}{\epsilon}$$

其中 $|z_1| < 1$, $|z_2| > 1$ (∵ $z_1 \cdot z_2 = 1$). 于是

$$I = 2\pi \operatorname{res} \left\{ \frac{2}{\epsilon z^2 + 2z + \epsilon} \right\}_{z=z_1}$$

$$= 2\pi \left. \frac{2}{2\epsilon z + 2} \right|_{z=z_1}$$

$$= \frac{2\pi}{\sqrt{1 - \epsilon^2}}$$

留数定理及其应用

- 留数
- 有理三角函数的积分
- 有理函数无穷积分
- 含三角函数的无穷积分
- 实轴上有奇点的情形
- 多值函数的积分

考虑积分

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} R(x) dx \tag{11}$$

R(x) 为有理函数. 无穷积分定义为

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{\substack{R_1 \to +\infty \\ R_2 \to +\infty}} \int_{-R_1}^{R_2} f(x) dx \qquad (12)$$

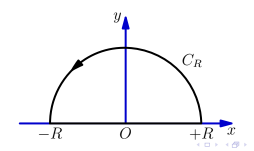
对于有理函数 $R(x) = P_n(x)/Q_m(x)$, 只有当分母 多项式 $Q_m(x)$ 次数比分子多项式 $P_n(x)$ 次数至 少大 2 时积分存在

$$m - n \ge 2 \tag{13}$$

若积分存在,则

$$I = \lim_{R \to +\infty} \int_{-R}^{R} R(x) dx \tag{14}$$

计算 $\int_{-R}^{R} R(x) dx$. 从复平面上看, 这是一个沿实轴的复变积分. 为了应用留数定理, 必须先构造适当的围道. 我们补上以原点为圆心, R 为半径的上半圆 C_R .



干是

$$\oint_C R(z)dz = \int_{-R}^R R(x)dx + \int_{C_R} R(z)dz \qquad (15)$$

任何有理函数只有有限个的孤立奇点, 所以 R(z) 在上半平面只有有限个孤立奇点, R 足够大时, 则围道包围上半平面所有的奇点, 由留数定理又有

$$\oint_C R(z) dz = 2\pi i \sum_{\pm \pm \mp m} res R(z)$$
 (16)

对于无穷积分存在的有理函数 R(z),满足条件 (13),分母多项式次数比分子多项式次数至少大 2,则

$$\lim_{z \to \infty} zR(z) = \lim_{z \to \infty} z \frac{P_n(z)}{Q_m(z)} = 0 \tag{17}$$

由大圆弧定理

$$\lim_{R \to \infty} \int_{C_R} R(z) \mathrm{d}z = 0 \tag{18}$$

于是

$$\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) dx = 2\pi i \sum_{\pm \pm \Psi \equiv} res R(z)$$
 (19)

Example

计算定积分

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(1+x^2)^3}$$

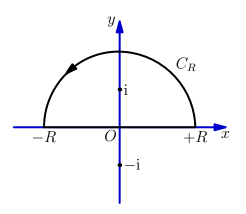
Solution



$$f(x) = \frac{1}{(1+x^2)^3}$$

$$I = \lim_{R \to \infty} \int_{-R}^{R} f(x) dx$$

考虑围道如图



$$\oint_C f(z) \mathsf{d}z = \int_{-R}^R f(x) \mathsf{d}x + \int_{C_R} f(z) \mathsf{d}z$$

$$= 2\pi \mathsf{i} \sum_{\mathsf{L} : \Psi \in \Pi} \mathsf{res} f(z)$$

奇点
$$z = \pm i$$
,只有 $z = i$ 在上半平面

$$=2\pi \mathrm{ires}f(\mathrm{i})$$

而前面已经计算过

$$\operatorname{res} f(\mathsf{i}) = -\frac{3}{16}\mathsf{i}$$



所以

$$\int_{-R}^{R} f(x) \mathrm{d}x + \int_{C_R} f(z) \mathrm{d}z = \frac{3}{8}\pi$$

因为

$$\lim_{z \to \infty} z \cdot \frac{1}{(1+z^2)^3} = 0$$

由大圆弧定理

$$\lim_{R o\infty}\int_{C_R}f(z)\mathsf{d}z=\mathsf{i}\pi\cdot\mathsf{0}=\mathsf{0}$$

于是
$$I = \frac{3}{8}\pi$$
.



一般要求

- ② 处理补充的路径上的复变积分: 或者可以直接计算出来. 或者与所要计算的无穷积分相关联

一般要求

- 补上适当的积分路径从而形成闭合围道,用 留数定理计算围道积分.
- 处理补充的路径上的复变积分: 或者可以直接计算出来. 或者与所要计算的无穷积分相关联.

Example

计算定积分

$$I = \int_0^\infty \frac{\mathrm{d}x}{1 + x^4}$$

常规解法.

注意到

$$I = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{1 + x^4}$$

采用半圆形围道, 这时被积函数在围道内有两个 奇点

$$z_{1,2} = e^{\frac{i\pi}{4}}, e^{\frac{i3\pi}{4}}$$

需要计算两个奇点的留数



Example

计算定积分

$$I = \int_0^\infty \frac{\mathrm{d}x}{1 + x^4}$$

常规解法.

注意到

$$I = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{1 + x^4}$$

采用半圆形围道,这时被积函数在围道内有两个 奇点

$$z_{1,2} = e^{\frac{i\pi}{4}}, e^{\frac{i3\pi}{4}}$$

需要计算两个奇点的留数.

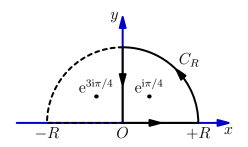


另解



$$f(x) = \frac{1}{1+x^4}$$

采用围道: 沿正实轴 $0 \rightarrow R$, 沿圆弧 C_R 到达正虚轴, 再沿正虚轴由 $iR \rightarrow 0$.



另解 (cont.)

这样根据留数定理

$$\oint_C f(z) dz = \int_0^R f(x) dx + \int_{C_R} f(z) dz + \int_R^0 f(iy) d(iy)$$

$$\exists \exists \exists t$$

因为

$$f(\mathsf{i}y) = f(y)$$

另解 (cont.)

所以得

$$\oint_C f(z) dz = (1 - i) \int_0^R f(x) dx + \int_{C_R} f(z) dz$$

$$= 2\pi i \sum_{\widehat{\mathfrak{R}} - \widehat{\mathfrak{R}} \mathbb{R}} \operatorname{res} f(z)$$

$$= 2\pi i \operatorname{res} f(e^{\frac{i\pi}{4}})$$

而

$$\operatorname{res} f(e^{\frac{i\pi}{4}}) = \frac{1}{4z^3} \bigg|_{z=e^{\frac{i\pi}{4}}} = -\frac{1+i}{4\sqrt{2}}$$

另解 (cont.)

又

$$\lim_{z \to \infty} z \cdot \frac{1}{1 + z^4} = 0$$

故由大圆弧定理

$$\lim_{R\to\infty}\int_{C_R}f(z)\mathrm{d}z=0$$

最后可得
$$I = \frac{\sqrt{2}}{4}\pi$$
.

留数定理及其应用

- 留数
- 有理三角函数的积分
- 有理函数无穷积分
- 含三角函数的无穷积分
- 实轴上有奇点的情形
- 多值函数的积分

考虑积分

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} R(x) e^{ipx} dx \qquad p > 0$$
 (20)

R(x) 为有理函数. 积分的实部和虚部分别为

$$ReI = \int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \cos px dx$$
 (21)

$$\operatorname{Im} I = \int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \sin px dx \tag{22}$$

当且仅当有理函数 $R(x) = P_n(x)/Q_m(x)$ 的分母多项式 $Q_m(x)$ 次数比分子多项式 $P_n(x)$ 的次数大 1 时

$$m-n \geq 1$$
 (23)

无穷积分存在. 对于积分 I 同样考虑围道积分

$$\oint_C R(z) \mathrm{e}^{\mathrm{i}pz} \mathrm{d}z = \int_{-R}^R R(x) \mathrm{e}^{\mathrm{i}px} \mathrm{d}x + \int_{C_R} R(z) \mathrm{e}^{\mathrm{i}pz} \mathrm{d}z$$

$$= 2\pi \mathrm{i} \sum_{\pm \pm \Psi \mathrm{fil}} \mathrm{res} \{ R(x) \mathrm{e}^{\mathrm{i}pz} \}$$

Theorem (Jordan引理)

设在 $0 \le \arg z \le \pi$ 的范围内, 当 $|z| \to \infty$ 时, Q(z) 一致地趋近于 0, 则

$$\lim_{R \to \infty} \int_{C_R} Q(z) \mathrm{e}^{\mathrm{i}pz} \mathrm{d}z = 0 \tag{24}$$

其中p > 0, C_R 是以原点为圆心, R 为半径的上半圆.

Proof

当
$$z$$
 在 C_R 上时, 令 $z = Re^{i\theta}$

$$\begin{split} \left| \int_{C_R} Q(z) \mathrm{e}^{\mathrm{i} p z} \mathrm{d}z \right| &= \left| \int_0^\pi Q(R \mathrm{e}^{\mathrm{i} \theta}) \mathrm{e}^{\mathrm{i} p R (\cos \theta + \mathrm{i} \sin \theta)} R \mathrm{e}^{\mathrm{i} \theta} \mathrm{i} \mathrm{d}\theta \right| \\ &\leq \int_0^\pi \left| Q(R \mathrm{e}^{\mathrm{i} \theta}) \right| \mathrm{e}^{-p R \sin \theta} R \mathrm{d}\theta \end{split}$$

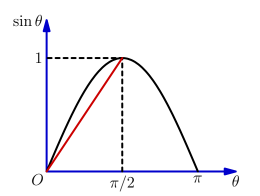
当 R 足够大时

$$<\epsilon R \int_0^{\pi} e^{-pR\sin\theta} d\theta$$

Proof (cont.)

如图,显然

$$\int_0^{\pi} e^{-pR\sin\theta} d\theta = 2 \int_0^{\pi/2} e^{-pR\sin\theta} d\theta$$



Proof (cont.)

又由图, 容易看出当 $0 \le \theta \le \pi/2$ 时

$$\sin\theta \ge \frac{2\theta}{\pi} > 0$$

故

$$egin{aligned} \left| \int_{C_R} Q(z) \mathrm{e}^{\mathrm{i} p z} \mathrm{d}z
ight| &< 2 \epsilon R \int_0^{\pi/2} \mathrm{e}^{-pR \cdot rac{2 heta}{\pi}} \mathrm{d} heta \ &= 2 \epsilon R rac{\pi}{2 p R} (1 - \mathrm{e}^{-pR}) \ &< rac{\epsilon \pi}{n} \end{aligned}$$

Proof (cont.)

$$\lim_{R o\infty}\int_{C_R}Q(z)\mathrm{e}^{\mathrm{i}pz}\mathsf{d}z=0$$

对于 R(z), 满足条件 (23), 分母多项式比分子多项式的次数大 1, 则

$$\lim_{z \to \infty} R(z) = \lim_{z \to \infty} \frac{P_n(z)}{Q_m(z)} = 0 \tag{25}$$

由 Jordan 引理

$$\lim_{R \to \infty} \int_{C_R} R(z) e^{ipz} dz = 0$$
 (26)

于是

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(z) e^{ipx} dx = 2\pi i \sum_{\mathbf{k} \neq \mathbf{w} \neq \mathbf{m}} \operatorname{res}\{R(z) e^{ipz}\} \quad (27)$$

Example

计算积分

$$I = \int_0^\infty \frac{x \sin x}{x^2 + a^2} dx \qquad a > 0$$

Solution



$$f(x) = \frac{x}{x^2 + a^2}$$

因为被积函数 $f(x) \sin x$ 为偶函数

$$\int_{0}^{\infty} f(x) \sin x dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin x dx$$
$$= \frac{1}{2} \operatorname{Im} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{ix} dx$$

考虑围道积分

$$\oint_C f(z) \mathrm{e}^{\mathrm{i}z} \mathrm{d}z = \int_{-R}^R f(x) \mathrm{e}^{\mathrm{i}x} \mathrm{d}x + \int_{C_R} f(z) \mathrm{e}^{\mathrm{i}z} \mathrm{d}z$$

$$= 2\pi \mathrm{i} \sum_{\pm \pm \Psi \, \mathrm{fil}} \mathrm{res} \{ f(z) \mathrm{e}^{\mathrm{i}z} \}$$

易知, z = ia 为上半平面的唯一奇点, 且为一阶极点

$$\operatorname{res}\left\{\frac{z\mathrm{e}^{\mathrm{i}z}}{z^2+a^2}\right\} = \left.\frac{z\mathrm{e}^{\mathrm{i}z}}{2z}\right|_{z=\mathrm{i}a} = \frac{1}{2}\mathrm{e}^{-a}$$

٠.

$$\int_{-R}^{R} f(x) e^{ix} dx + \int_{C_R} f(z) e^{iz} dz = \pi i e^{-a}$$

•.•

$$\lim_{z \to \infty} f(z) = 0$$

由 Jordan 引理

$$\lim_{R\to\infty} \int_{C_R} f(z) e^{iz} dz = 0$$

于是

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{ix} dx = \pi i e^{-a}$$

$$I = \frac{1}{2} \mathsf{Im}(\pi \mathsf{i} \mathsf{e}^{-a}) = \frac{\pi}{2} \mathsf{e}^{-a}$$

留数定理及其应用

- 留数
- 有理三角函数的积分
- 有理函数无穷积分
- 含三角函数的无穷积分
- 实轴上有奇点的情形
- 多值函数的积分

设被积函数在实轴上有奇点,则积分

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$$

为瑕积分. 假设瑕点是 c, 瑕积分定义为

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\delta_{1} \to 0} \int_{a}^{c - \delta_{1}} f(x) dx + \lim_{\delta_{2} \to 0} \int_{c + \delta_{2}}^{b} f(x) dx$$
(28)

如果这两个极限都不存在, 但 是 $\lim_{\delta \to 0} \left[\int_{a}^{c-\delta} f(x) \mathrm{d}x + \int_{c+\delta}^{b} f(x) \mathrm{d}x \right]$ 存在, 定义瑕 积分的主值为

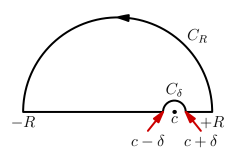
v.p.
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\delta \to 0} \left[\int_{a}^{c-\delta} f(x) dx + \int_{c+\delta}^{b} f(x) dx \right]$$
(29)

当然, 如果瑕积分存在, 则其主值也存在. 且它们 一定相等. 所以. 我们考虑

$$I = \text{v.p.} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$$

$$= \lim_{\substack{R \to \infty \\ \delta \to 0}} \left[\int_{-R}^{c-\delta} f(x) dx + \int_{c+\delta}^{R} f(x) dx \right]$$
(30)

因为实轴上 c 点是被积函数的奇点, 必须绕开奇点来构成闭合的积分围道 (如图).



$$\int_{C} f(z) dz = 2\pi i \sum_{\substack{L + \Psi \equiv \Pi \\ (\Lambda \cap \Xi \cap \Xi)}} \operatorname{res} f(z)$$

$$= \int_{-R}^{c-\delta} f(x) dx + \int_{C_{\delta}} f(z) dz$$

$$+ \int_{c+\delta}^{R} f(x) dx + \int_{C_{R}} f(z) dz$$
(31)

对于大圆弧积分, 我们可用大圆弧定理或 Jordan 引理处理. 对于小圆弧 C_δ 的积分, 则需要用到小圆弧定理.

Example

计算积分

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x} \mathrm{d}x$$

Solution

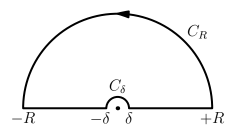
很自然,应当考虑积分

v.p.
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{x} dx$$

注意, x = 0 为新积分的瑕点, 且为函数的一阶极点, 瑕积分不存在, 但积分主值存在. 令

$$f(z) = \frac{\mathsf{e}^{\mathsf{i}z}}{z}$$

绕开 z = 0 的一阶极点, 积分围道如图.



因为积分围道包围的区域内无奇点

$$\oint_{C} f(z)dz$$

$$= \int_{-R}^{-\delta} f(x)dx + \int_{C_{\delta}} f(z)dz$$

$$+ \int_{\delta}^{R} f(x)dx + \int_{C_{R}} f(z)dz = 0$$

大圆弧积分,由 Jordan 引理

$$\lim_{z \to \infty} \frac{1}{z} = 0 \qquad \therefore \lim_{R \to \infty} \int_{C_R} f(z) dz = 0$$

小圆弧积分,由小圆弧定理

$$\lim_{z \to 0} z \cdot \frac{\mathsf{e}^{\mathsf{i} z}}{z} = 1$$

$$\lim_{\delta \to 0} \int_{C_{\delta}} f(z) \mathsf{d} z = \mathsf{i} (0 - \pi) = -\mathsf{i} \pi$$

所以

v.p.
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \mathrm{d}x - \mathrm{i}\pi = 0$$

v.p. $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \mathrm{d}x = \mathrm{i}\pi$

取虚部

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x} \mathrm{d}x = \pi$$

我们看到,在用留数定理计算定积分时,往往不能简单地将围道积分的被积复变函数取成定积分的被积函数.事实是,如何选取适当的被积复变函数,是留数定理求积分的一个难点.

Example

$$I = \int_0^\infty \frac{x - \sin x}{x^3 (1 + x^2)} \mathrm{d}x$$

我们看到,在用留数定理计算定积分时,往往不能简单地将围道积分的被积复变函数取成定积分的被积函数.事实是,如何选取适当的被积复变函数,是留数定理求积分的一个难点.

Example

$$I = \int_0^\infty \frac{x - \sin x}{x^3 (1 + x^2)} \mathrm{d}x$$

因为是偶函数, 所以

$$I = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x - \sin x}{x^3 (1 + x^2)} \mathrm{d}x$$

注意积分不能拆开成两个积分之和

$$? = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{x^3 (1+x^2)} dx - \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x^3 (1+x^2)} dx$$

拆开后两个积分 (即使是积分主值) 都不存在! 若

选取被积复变函数为

$$f(z) = \frac{z + ie^{iz}}{z^3(1+z^2)}$$

这时似乎

$$I = \frac{1}{2} \operatorname{Re} \int_{-\infty}^{\infty} f(z) \mathrm{d}z$$

但上式右边积分 (包括主值) 也不存在! 1

 1 因为 z=0 是被积函数的三阶极点.



Solution

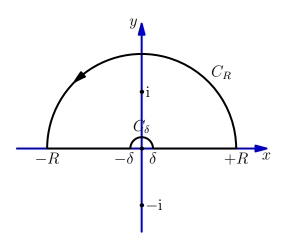
取

$$f(z) = \frac{z + i(e^{iz} - 1)}{z^3(1 + z^2)}$$

有

$$I=rac{1}{2}\mathsf{Re}\left[\mathsf{v.p.}\int_{-\infty}^{\infty}f(z)\mathsf{d}z
ight]$$

因为 z = 0 为被积函数的一阶极点, 故上面的积分主值存在. 考虑积分围道如图



$$egin{aligned} &\oint_C f(z) \mathsf{d}z = 2\pi \mathsf{i} \sum_{oldsymbol{\perp} \mp \mp \mathbf{i}} \mathsf{res} f(z) \ &= \int_{-R}^{-\delta} f(x) \mathsf{d}x + \int_{C_\delta} f(z) \mathsf{d}z \ &+ \int_{\delta}^R f(x) \mathsf{d}x + \int_{C_R} f(z) \mathsf{d}z \end{aligned}$$

f(z) 的奇点为 0, $\pm i$. 上半平面 (不包括实轴) 仅有一个奇点 i, 为一阶极点. 故

$$2\pi \mathrm{i}\sum_{oldsymbol{\perp}
oldsymbol{\Psi}
oldsymbol{\Pi}} \mathsf{res}f(z) = 2\pi \mathrm{i}\mathsf{res}f(\mathsf{i})$$
 $= 2\pi \mathrm{i}\cdot rac{[z+\mathrm{i}(\mathsf{e}^{\mathsf{i}z}-1)]/z^3}{2z}igg|_{z=\mathsf{i}}$ $= -rac{\pi}{2}$

因为

$$\lim_{z \to 0} z f(z) = \lim_{z \to 0} \frac{z + i(e^{iz} - 1)}{z^2 (1 + z^2)}$$

$$= \lim_{z \to 0} \frac{z + i(iz + \frac{(iz)^2}{2!} + \dots)}{z^2 (1 + z^2)}$$

$$= -\frac{i}{2}$$

由小圆弧定理

$$\lim_{\delta \to 0} \int_{C_{\epsilon}} f(z) dz = -i\pi(-\frac{i}{2}) = -\frac{\pi}{2}$$

而

$$\int_{C_{P}} f(z) dz = \int_{C_{P}} \frac{z - \mathrm{i}}{z^{3} (1 + z^{2})} dz + \int_{C_{P}} \frac{\mathrm{i} \mathrm{e}^{\mathrm{i} z}}{z^{3} (1 + z^{2})} dz$$

由大圆弧定理

$$\lim_{z\to\infty}z\cdot\frac{z-\mathsf{i}}{z^3(1+z^2)}=0\qquad \lim_{R\to\infty}\int_{C_R}\frac{z-\mathsf{i}}{z^3(1+z^2)}\mathsf{d}z=0$$

由 Jordan 引理

$$\lim_{z\to\infty}\frac{\mathrm{i}}{z^3(1+z^2)}=0\qquad \lim_{R\to\infty}\int_{C_R}\frac{\mathrm{i}\mathrm{e}^{\mathrm{i}z}}{z^3(1+z^2)}\mathrm{d}z=0$$

故 $\lim_{R\to\infty}\int_{C_R}f(z)\mathrm{d}z=0$. 所以

v.p.
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = -\frac{\pi}{e} - \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{e}$$

最后得

$$I = \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{e} \right) = \frac{\pi}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{e} \right)$$



更高要求

- 选择适当的被积复变函数.
- 补上适当的积分路径从而形成闭合围道,用 留数定理计算围道积分。
- 处理补充的路径上的复变积分: 或者可以直接计算出来. 或者与所要计算的无穷积分相关联.

留数定理及其应用

- 留数
- 有理三角函数的积分
- 有理函数无穷积分
- 含三角函数的无穷积分
- 实轴上有奇点的情形
- 多值函数的积分

一种常见的多值函数的积分是

$$I = \int_0^\infty x^{s-1} R(x) dx \tag{32}$$

其中 s 为实数, R(x) 为有理函数, 在正实轴上没有奇点. 不妨设 0 < s < 1, 则为了保证积分收敛, 要求:

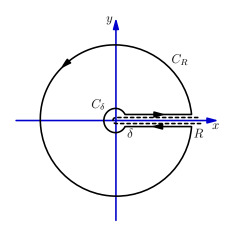
• $R(x) = P_n(x)/Q_m(x)$ 的分母多项式次数比分子多项式次数至少大 1.

$$m - n \ge 1 \tag{33}$$

② x = 0 不是 R(x) 的极点.

由于 z^{s-1} 为多值函数, 作割线沿正实轴将复平面割开, 并规定沿割线上岸 $\arg z = 0$. 积分路径由 (割开的) 大小圆弧及割线上下岸组成: 沿割线上岸 $\delta \to R$, 经大圆弧 C_R 到达割线下岸, 沿割线下岸回来 $Re^{i2\pi} \to \delta e^{i2\pi}$, 沿小圆弧 C_δ 绕过原点 O

形成闭合围道如图.



$$+\int_{R}^{\delta} (x e^{i2\pi})^{s-1} R(x) dx + \int_{C_{\delta}} z^{s-1} R(z) dz$$
 由于有理函数 $R(z)$ 只有有限的孤立奇点, 在取极限 $\delta \to 0$, $R \to \infty$ 后, 围道包围所有奇点, 由留数定理
$$\oint_{C} z^{s-1} R(z) dz = 2\pi i \sum res\{z^{s-1} R(z)\}$$

 $\oint_C z^{s-1} R(z) \mathrm{d}z = \int_s^R x^{s-1} R(x) \mathrm{d}x + \int_C z^{s-1} R(z) \mathrm{d}z$

由积分收敛条件1,应用大圆弧定理

$$\lim_{z o\infty}z\cdot z^{s-1}R(z)=0 \qquad \lim_{R o\infty}\int_{C_R}z^{s-1}R(z)\mathsf{d}z=0$$

由积分收敛条件2,应用小圆弧定理

$$\lim_{z \to 0} z \cdot z^{s-1} R(z) = 0 \qquad \lim_{\delta \to 0} \int_{C_{\delta}} z^{s-1} R(z) dz = 0$$

所以

$$\int_{0}^{\infty} x^{s-1} R(x) dx = \frac{2\pi i}{1 - e^{i2\pi s}} \sum_{\substack{\text{$\pm \Psi$ iii}}} \text{res}\{z^{s-1} R(z)\}$$
(34)

Example

计算积分

$$\int_0^\infty \frac{x^{\alpha - 1}}{x + 1} \mathrm{d}x \qquad 0 < \alpha < 1$$

Solution

这里 $R(x) = \frac{1}{x+1}$. 重复以上过程!

$$\int_0^\infty \frac{x^{\alpha-1}}{x+1} \mathrm{d}x = \frac{2\pi \mathrm{i}}{1-\mathrm{e}^{\mathrm{i}2\pi\alpha}} \sum_{\stackrel{}{\Phi} \stackrel{}{\Psi} \bar{\mathrm{m}}} \mathrm{res} \left\{ \frac{z^{\alpha-1}}{z+1} \right\}$$

z=-1 为唯一的奇点 (一阶极点), 于是得

$$\begin{split} \int_0^\infty \frac{x^{\alpha-1}}{x+1} \mathrm{d}x &= \frac{2\pi \mathrm{i}}{1-\mathrm{e}^{\mathrm{i}2\pi\alpha}} \left. \frac{z^{\alpha-1}}{1} \right|_{z=\mathrm{e}^{\mathrm{i}\pi}} \\ &= \frac{2\pi \mathrm{i}\mathrm{e}^{\mathrm{i}\pi\alpha}}{\mathrm{e}^{\mathrm{i}2\pi\alpha}-1} \\ &= \frac{2\pi \mathrm{i}}{\mathrm{e}^{\mathrm{i}\pi\alpha}-\mathrm{e}^{-\mathrm{i}\pi\alpha}} = \frac{\pi}{\sin\pi\alpha} \end{split}$$



Example

计算积分

$$\int_0^\infty \frac{\ln x}{1+x+x^2} \mathrm{d}x$$

Solution

考虑含参数的积分

$$I(s) = \int_0^\infty x^{s-1} \frac{x}{1+x+x^2} \mathrm{d}x$$

重复以上过程! 得

$$I(s) = rac{2\pi \mathsf{i}}{1 - \mathsf{e}^{\mathsf{i}2\pi s}} \sum_{\mathbf{\hat{z}} \in \Psi \widehat{\mathfrak{m}}} \mathsf{res}\{z^{s-1}R(z)\}$$

其中
$$R(z) = \frac{z}{1+z+z^2}$$
, 奇点

$$z_{1,2} = \mathrm{e}^{\mathrm{i} 2\pi/3}, \mathrm{e}^{\mathrm{i} 4\pi/3}$$



都是一阶极点. 计算留数值, 得

$$\operatorname{res}\{z^{s-1}R(z)\}_{z=z_1} = -rac{\mathrm{i}}{\sqrt{3}}\mathrm{e}^{\mathrm{i}2\pi s/3}$$
 $\operatorname{res}\{z^{s-1}R(z)\}_{z=z_2} = rac{\mathrm{i}}{\sqrt{3}}\mathrm{e}^{\mathrm{i}4\pi s/3}$

于是

$$I(s) = \frac{2\pi}{\sqrt{3}} \frac{\sin \frac{\pi s}{3}}{\sin \pi s}$$

当 $s \to 0$ 时, 注意到 I(s) 为 s 的偶函数

$$I(s) = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}(\frac{1}{3} + 0 \cdot s + \dots)$$

对 s 求导². 并令 s=0. 得

$$\int_0^\infty \frac{\ln x}{1 + x + x^2} \mathrm{d}x = 0$$

 $^{^{2}}$ 由一致收敛性 ($-1 < -A \le s \le B < 1$). 0 和 ∞ 是积分的两个瑕 点, 需分别处理...