

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

$$\oint_C f(z)dz = 0$$

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

$$\oint_C f(z)dz \text{ 不一定为零}$$

留数 (cont.)

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

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

令 $n = -1$, 即得

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

留数 (cont.)

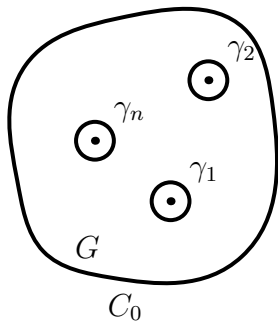
Definition (留数)

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 $\operatorname{res} f(b)$.

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

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 , $k = 1, 2, \dots, n$ 外解析.



留数定理 (cont.)

根据复连通区域 Cauchy 定理, 作小圆 $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ 将每个奇点包围, 则

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

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 $b_k, k = 1, 2, \dots, n$ 外, 函数在 \overline{G} 内解析, 则

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

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

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

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

- ① 一阶极点
- ② 高阶极点
- ③ 本性奇点或高阶极点

留数的计算

- ① 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

$$f(z) = \frac{1}{z-b}\phi(z) \quad (4)$$

$\phi(z)$ 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

$$\operatorname{res} f(b) = \lim_{z \rightarrow b} (z - b) f(z) \quad (5)$$

特别常见的情况是

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

$P(z)$ 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

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

一阶极点 (cont.)

由l'Hospital法则

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

Example

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

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



Example

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

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



Example

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)

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

由l'Hospital法则

$$= \left. \frac{iae^{iaz} - ibe^{ibz}}{1} \right|_{z=0} = i(a - b)$$

Example

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)

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

由l'Hospital法则

$$= \left. \frac{iae^{iaz} - ibe^{ibz}}{1} \right|_{z=0} = i(a - b)$$

留数的计算

- ① 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 $z \rightarrow b$

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

Example

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, $m = 3$

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

Example

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, $m = 3$

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

留数的计算

- ① 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

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

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

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

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 $\alpha_0 = \frac{i}{4e}$. 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

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



Example

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

$$\begin{aligned} \alpha_0 &= 1 \\ -\frac{1}{6} + \alpha_1 &= 1 \end{aligned}$$

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

考虑积分

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

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

$$\begin{aligned} I &= \oint_{|z|=1} R\left(\frac{z^2-1}{2iz}, \frac{z^2+1}{2z}\right) \frac{dz}{iz} \\ &= 2\pi \sum_{|z|<1} \operatorname{res} \left\{ \frac{1}{z} R\left(\frac{z^2-1}{2iz}, \frac{z^2+1}{2z}\right) \right\} \quad (10) \end{aligned}$$

Example

计算积分

$$I = \int_0^{2\pi} \frac{1}{1 + \epsilon \cos \theta} d \cos \theta \quad -1 < \epsilon < 1$$

Solution

作变换 $z = e^{i\theta}$

$$\begin{aligned} I &= \oint_{|z|=1} \frac{1}{1 + \epsilon \frac{z^2 + 1}{2z}} \frac{dz}{iz} \\ &= \frac{1}{i} \oint_{|z|=1} \frac{2}{\epsilon z^2 + 2z + \epsilon} dz \\ &= 2\pi \sum_{|z|<1} \operatorname{res} \left\{ \frac{2}{\epsilon z^2 + 2z + \epsilon} \right\} \end{aligned}$$

解方程

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

Solution (cont.)

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

$$\begin{aligned} I &= 2\pi \operatorname{res} \left\{ \frac{2}{\epsilon z^2 + 2z + \epsilon} \right\}_{z=z_1} \\ &= 2\pi \left. \frac{2}{2\epsilon z + 2} \right|_{z=z_1} \\ &= \frac{2\pi}{\sqrt{1 - \epsilon^2}} \end{aligned}$$

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

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

$R(x)$ 为有理函数. 无穷积分定义为

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

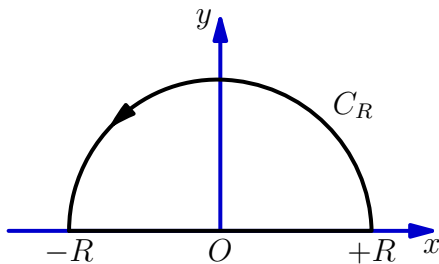
对于有理函数 $R(x) = P_n(x)/Q_m(x)$, 只有当分母多项式 $Q_m(x)$ 次数比分子多项式 $P_n(x)$ 次数至少大 2 时积分存在

$$m - n \geq 2 \quad (13)$$

若积分存在, 则

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

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 .



于是

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

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

$$\oint_C R(z)dz = 2\pi i \sum_{\text{上半平面}} \text{res}R(z) \quad (16)$$

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

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

由大圆弧定理

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} R(z) dz = 0 \quad (18)$$

于是

$$\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) dx = 2\pi i \sum_{\text{上半平面}} \text{res} R(z) \quad (19)$$

Example

计算定积分

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

Solution

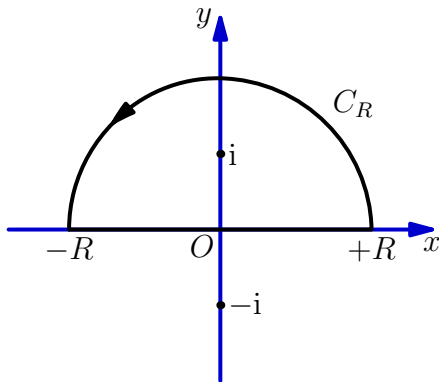
令

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

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

Solution (cont.)

考虑围道如图



Solution (cont.)

$$\begin{aligned}\oint_C f(z)dz &= \int_{-R}^R f(x)dx + \int_{C_R} f(z)dz \\ &= 2\pi i \sum_{\text{上半平面}} \text{res} f(z)\end{aligned}$$

奇点 $z = \pm i$, 只有 $z = i$ 在上半平面

$$= 2\pi i \text{res} f(i)$$

而前面已经计算过

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

Solution (cont.)

所以

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

因为

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

由大圆弧定理

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} f(z)dz = i\pi \cdot 0 = 0$$

于是 $I = \frac{3}{8}\pi$.



一般要求

- 1 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.
- 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

- 1 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.
- 2 处理补充的路径上的复变积分:
或者直接计算出来.
或者与所要计算的无穷积分相关联.

Example

计算定积分

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

常规解法.

注意到

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

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

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

常规解法.

注意到

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

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.

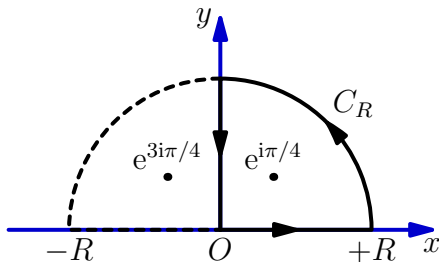


另解

令

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

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

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

因为

$$f(iy) = f(y)$$

另解 (cont.)

所以得

$$\begin{aligned}\oint_C f(z)dz &= (1-i) \int_0^R f(x)dx + \int_{C_R} f(z)dz \\ &= 2\pi i \sum_{\text{第一象限}} \operatorname{res} f(z) \\ &= 2\pi i \operatorname{res} f(e^{\frac{i\pi}{4}})\end{aligned}$$

而

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

另解 (cont.)

又

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

故由大圆弧定理

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} f(z) dz = 0$$

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

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

$R(x)$ 为有理函数. 积分的实部和虚部分别为

$$\operatorname{Re} I = \int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \cos px dx \quad (21)$$

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

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

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

无穷积分存在.

对于积分 I 同样考虑围道积分

$$\begin{aligned}\oint_C R(z)e^{ipz}dz &= \int_{-R}^R R(x)e^{ipx}dx + \int_{C_R} R(z)e^{ipz}dz \\ &= 2\pi i \sum_{\text{上半平面}} \text{res}\{R(x)e^{ipz}\}\end{aligned}$$

Theorem (Jordan引理)

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

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} Q(z) e^{ipz} dz = 0 \quad (24)$$

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 $z = Re^{i\theta}$

$$\begin{aligned}\left| \int_{C_R} Q(z) e^{ipz} dz \right| &= \left| \int_0^\pi Q(Re^{i\theta}) e^{ipR(\cos\theta + i\sin\theta)} Re^{i\theta} i d\theta \right| \\ &\leq \int_0^\pi |Q(Re^{i\theta})| e^{-pR\sin\theta} R d\theta\end{aligned}$$

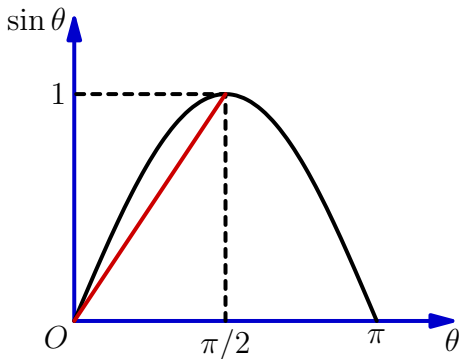
当 R 足够大时

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

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 $0 \leq \theta \leq \pi/2$ 时

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

故

$$\begin{aligned} \left| \int_{C_R} Q(z) e^{ipz} dz \right| &< 2\epsilon R \int_0^{\pi/2} e^{-pR \cdot \frac{2\theta}{\pi}} d\theta \\ &= 2\epsilon R \frac{\pi}{2pR} (1 - e^{-pR}) \\ &< \frac{\epsilon\pi}{p} \end{aligned}$$

Proof (cont.)

所以

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



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

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

由 Jordan 引理

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

于是

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(z) e^{ipx} dx = 2\pi i \sum_{\text{上半平面}} \text{res}\{R(z) e^{ipz}\} \quad (27)$$

Example

计算积分

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

Solution

令

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

因为被积函数 $f(x) \sin x$ 为偶函数

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} f(x) \sin x dx &= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin x dx \\ &= \frac{1}{2} \operatorname{Im} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{ix} dx \end{aligned}$$

Solution (cont.)

考虑围道积分

$$\begin{aligned}\oint_C f(z)e^{iz}dz &= \int_{-R}^R f(x)e^{ix}dx + \int_{C_R} f(z)e^{iz}dz \\ &= 2\pi i \sum_{\text{上半平面}} \text{res}\{f(z)e^{iz}\}\end{aligned}$$

易知, $z = ia$ 为上半平面的唯一奇点, 且为一阶极点

$$\text{res}\left\{\frac{ze^{iz}}{z^2 + a^2}\right\} = \frac{ze^{iz}}{2z}\bigg|_{z=ia} = \frac{1}{2}e^{-a}$$

Solution (cont.)

\therefore

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

\therefore

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

由 Jordan 引理

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

于是

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

Solution (cont.)

于是

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



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

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\delta_1 \rightarrow 0} \int_a^{c-\delta_1} f(x)dx + \lim_{\delta_2 \rightarrow 0} \int_{c+\delta_2}^b f(x)dx \quad (28)$$

如果这两个极限都不存在, 但

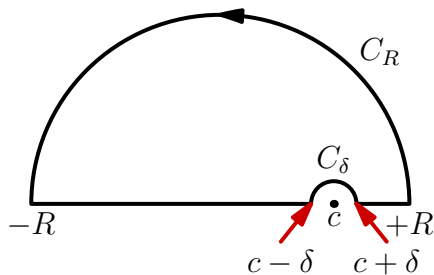
是 $\lim_{\delta \rightarrow 0} \left[\int_a^{c-\delta} f(x) dx + \int_{c+\delta}^b f(x) dx \right]$ 存在, 定义瑕积分的主值为

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

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

$$\begin{aligned} I &= \text{v.p.} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx \\ &= \lim_{\substack{R \rightarrow \infty \\ \delta \rightarrow 0}} \left[\int_{-R}^{c-\delta} f(x) dx + \int_{c+\delta}^R f(x) dx \right] \quad (30) \end{aligned}$$

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).



$$\begin{aligned}
\int_C f(z)dz &= 2\pi i \sum_{\substack{\text{上半平面} \\ (\text{不含实轴})}} \text{res}f(z) \\
&= \int_{-R}^{c-\delta} f(x)dx + \int_{C_\delta} f(z)dz \\
&\quad + \int_{c+\delta}^R f(x)dx + \int_{C_R} f(z)dz
\end{aligned} \tag{31}$$

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

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$

Solution

很自然, 应当考虑积分

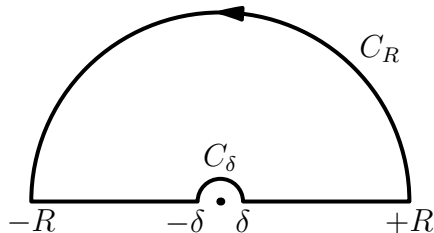
$$\text{v.p.} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{x} dx$$

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

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

Solution (cont.)

绕开 $z = 0$ 的一阶极点, 积分围道如图.



Solution (cont.)

因为积分围道包围的区域内无奇点

$$\begin{aligned} & \oint_C f(z) dz \\ &= \int_{-R}^{-\delta} f(x) dx + \int_{C_\delta} f(z) dz \\ &+ \int_{\delta}^R f(x) dx + \int_{C_R} f(z) dz = 0 \end{aligned}$$

大圆弧积分, 由 Jordan 引理

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

Solution (cont.)

小圆弧积分, 由小圆弧定理

$$\therefore \lim_{z \rightarrow 0} z \cdot \frac{e^{iz}}{z} = 1$$

$$\therefore \lim_{\delta \rightarrow 0} \int_{C_\delta} f(z) dz = i(0 - \pi) = -i\pi$$

所以

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

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

Solution (cont.)

取虚部

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



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

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

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

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

因为是偶函数, 所以

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

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

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

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

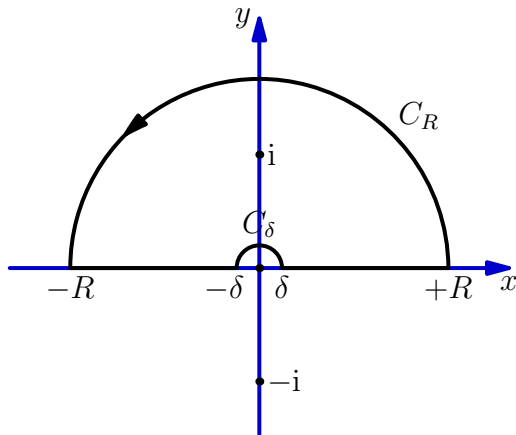
$$f(z) = \frac{z + i(e^{iz} - 1)}{z^3(1 + z^2)}$$

有

$$I = \frac{1}{2} \operatorname{Re} \left[\text{v.p.} \int_{-\infty}^{\infty} f(z) dz \right]$$

Solution (cont.)

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



Solution (cont.)

$$\begin{aligned}\oint_C f(z)dz &= 2\pi i \sum_{\text{上半平面}} \text{res} f(z) \\ &= \int_{-R}^{-\delta} f(x)dx + \int_{C_\delta} f(z)dz \\ &\quad + \int_{\delta}^R f(x)dx + \int_{C_R} f(z)dz\end{aligned}$$

Solution (cont.)

$f(z)$ 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

$$2\pi i \sum_{\text{上半平面}} \operatorname{res} f(z) = 2\pi i \operatorname{res} f(i)$$

$$\begin{aligned} &= 2\pi i \cdot \left. \frac{[z + i(e^{iz} - 1)]/z^3}{2z} \right|_{z=i} \\ &= -\frac{\pi}{e} \end{aligned}$$

Solution (cont.)

因为

$$\begin{aligned}\lim_{z \rightarrow 0} z f(z) &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{z + i(e^{iz} - 1)}{z^2(1 + z^2)} \\ &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{z + i(iz + \frac{(iz)^2}{2!} + \dots)}{z^2(1 + z^2)} \\ &= -\frac{i}{2}\end{aligned}$$

由小圆弧定理

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

Solution (cont.)

而

$$\int_{C_R} f(z) dz = \int_{C_R} \frac{z - i}{z^3(1 + z^2)} dz + \int_{C_R} \frac{ie^{iz}}{z^3(1 + z^2)} dz$$

由大圆弧定理

$$\lim_{z \rightarrow \infty} z \cdot \frac{z - i}{z^3(1 + z^2)} = 0 \quad \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} \frac{z - i}{z^3(1 + z^2)} dz = 0$$

由 Jordan 引理

$$\lim_{z \rightarrow \infty} \frac{i}{z^3(1 + z^2)} = 0 \quad \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} \frac{ie^{iz}}{z^3(1 + z^2)} dz = 0$$

Solution (cont.)

故 $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} f(z) dz = 0$. 所以

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

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

- ① 选择适当的被积复变函数.
- ② 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.
- ③ 处理补充的路径上的复变积分:
或者直接计算出来.
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

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

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:

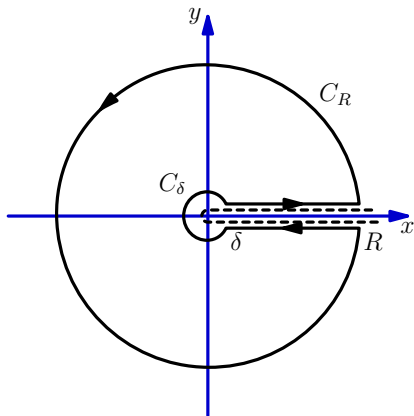
- ① $R(x) = P_n(x)/Q_m(x)$ 的分母多项式次数比分子多项式次数至少大 1.

$$m - n \geq 1 \quad (33)$$

- 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 $\delta \rightarrow R$, 经大圆弧 C_R 到达割线下岸, 沿割线下岸回来 $Re^{i2\pi} \rightarrow \delta e^{i2\pi}$, 沿小圆弧 C_δ 绕过原点 O

形成闭合围道如图.



$$\oint_C z^{s-1} R(z) dz = \int_{\delta}^R x^{s-1} R(x) dx + \int_{C_R} z^{s-1} R(z) dz \\ + \int_R^{\delta} (xe^{i2\pi})^{s-1} R(x) dx + \int_{C_{\delta}} z^{s-1} R(z) dz$$

由于有理函数 $R(z)$ 只有有限的孤立奇点, 在取极限 $\delta \rightarrow 0, R \rightarrow \infty$ 后, 围道包围所有奇点, 由留数定理

$$\oint_C z^{s-1} R(z) dz = 2\pi i \sum_{\text{全平面}} \text{res}\{z^{s-1} R(z)\}$$

由积分收敛条件1, 应用大圆弧定理

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

由积分收敛条件2, 应用小圆弧定理

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

所以

$$\int_0^\infty x^{s-1} R(x) dx = \frac{2\pi i}{1 - e^{i2\pi s}} \sum_{\text{全平面}} \text{res}\{z^{s-1} R(z)\} \quad (34)$$

Example

计算积分

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{\alpha-1}}{x+1} dx \quad 0 < \alpha < 1$$

Solution

这里 $R(x) = \frac{1}{x+1}$. 重复以上过程!

$$\int_0^\infty \frac{x^{\alpha-1}}{x+1} dx = \frac{2\pi i}{1 - e^{i2\pi\alpha}} \sum_{\text{全平面}} \operatorname{res} \left\{ \frac{z^{\alpha-1}}{z+1} \right\}$$

$z = -1$ 为唯一的奇点 (一阶极点), 于是得

$$\begin{aligned} \int_0^\infty \frac{x^{\alpha-1}}{x+1} dx &= \frac{2\pi i}{1 - e^{i2\pi\alpha}} \frac{z^{\alpha-1}}{1} \Big|_{z=e^{i\pi}} \\ &= \frac{2\pi i e^{i\pi\alpha}}{e^{i2\pi\alpha} - 1} \\ &= \frac{2\pi i}{e^{i\pi\alpha} - e^{-i\pi\alpha}} = \frac{\pi}{\sin \pi\alpha} \end{aligned}$$

Solution (cont.)



Example

计算积分

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

Solution

考虑含参数的积分

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

重复以上过程! 得

$$I(s) = \frac{2\pi i}{1 - e^{i2\pi s}} \sum_{\text{全平面}} \text{res}\{z^{s-1} R(z)\}$$

其中 $R(z) = \frac{z}{1+z+z^2}$, 奇点

$$z_{1,2} = e^{i2\pi/3}, e^{i4\pi/3}$$

Solution (cont.)

都是一阶极点. 计算留数值, 得

$$\operatorname{res}\{z^{s-1}R(z)\}_{z=z_1} = -\frac{i}{\sqrt{3}}e^{i2\pi s/3}$$

$$\operatorname{res}\{z^{s-1}R(z)\}_{z=z_2} = \frac{i}{\sqrt{3}}e^{i4\pi s/3}$$

于是

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

当 $s \rightarrow 0$ 时, 注意到 $I(s)$ 为 s 的偶函数

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

Solution (cont.)

对 s 求导², 并令 $s = 0$, 得

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



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