

# 复变函数

## 复数项级数与复函数项级数

主讲: 赵国亮

内蒙古大学电子信息工程学院

November 29, 2020

# 目录

## 1 留数的第一类积分形式

## 2 留数的第二类积分形式

## 3 留数的第三类积分形式

- 举例
- 课堂小结
- 布置作业

# 目录

## 1 留数的第一类积分形式

## 2 留数的第二类积分形式

## 3 留数的第三类积分形式

- 举例
- 课堂小结
- 布置作业

# 第一类积分形式

方法: 将所求的定积分转化为沿闭路的围线积分, 然后利用留数定理计算相应的积分.

## 积分形式

形如  $\int_0^{2\pi} R(\cos \theta, \sin \theta) d\theta$  的积分计算  $\int_0^{2\pi} R(\cos \theta, \sin \theta) d\theta$  为  $\cos \theta, \sin \theta$  的有理函数.

将定积分化为一个复变函数沿某条封闭路线的积分, 其中的两个重要工作是: 1) 积分区域的转化, 2) 被积函数的转化. 令  $z = e^{i\theta}$ ,  $dz = ie^{i\theta} d\theta = iz d\theta$ ,  $d\theta = \frac{dz}{iz}$ , 函数

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

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

当  $\theta$  历经范围  $[0$

$]z$ 沿单位圆周 $|z|=1$ 正方向绕行一周.代入原式

其中  $f(z) = R(\frac{z^2+1}{2z}, \frac{z^2-1}{2iz}) \frac{1}{iz}$ ,  $z_k (k = 1, 2, \dots, n)$  是复函数  $f(z)$  在单位圆内的有限个孤立奇点, 即包围在单位圆周内的诸孤立奇点. 复函数  $f(z)$  是  $z$  的有理函数, 且在单位圆周上分母不为零, 满足留数定理的条件.

# 例 .1

计算积分  $\int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 \theta}{a+b \cos \theta} d\theta$  ( $a > b > 0$ ).



解: 令  $z = e^{i\theta}$ , 则

$$\sin \theta = \frac{z^2 - 1}{2zi}, \cos \theta = \frac{z^2 + 1}{2z}, dz = ie^{i\theta} d\theta \Rightarrow d\theta = \frac{dz}{iz},$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 \theta}{a+b \cos \theta} d\theta = \oint_{|z|=1} \frac{(z^2 - 1)^2}{-4z^2} \cdot \frac{1}{a+b \left(\frac{z^2+1}{2z}\right)} \cdot \frac{dz}{iz}$$

$$= \oint_{|z|=1} \frac{(z^2 - 1)^2}{-2iz^2(bz^2 + 2az + b)} dz$$

$$= \oint_{|z|=1} \frac{(z^2 - 1)^2}{-2iz^2 b(z^2 + \frac{2a}{b}z + 1)} dz$$









## 例 .2

计算积分  $\int_0^\pi \frac{d\theta}{a + \sin^2 \theta} (a > 0)$ .



解: 需要将  $0 < \theta < \pi$  转化到  $[0, 2\pi]$  上, 显然

$$0 < 2\theta < 2\pi,$$

令  $z = e^{i\theta}$ , 由  $\cos \theta = \frac{1}{2}(e^{i\theta} + e^{-i\theta}) = \frac{z^2+1}{2z}$ , 带入原式得

$$dz = ie^{i\theta} d\theta = iz d\theta \Rightarrow d\theta = \frac{dz}{iz},$$

换元得到标准形式:

$$\begin{aligned} \int_0^\pi \frac{d\theta}{a + \sin^2 \theta} &= \int_0^\pi \frac{d\theta}{a + \frac{1 - \cos 2\theta}{2}} = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \frac{1}{a + \frac{1 - \cos t}{2}} dt \\ 2\theta &= t \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \int_0^\pi \frac{d\theta}{a + \sin^2 \theta} &= \frac{1}{2} \oint_{|z|=1} \frac{1}{a + \frac{1-(z^2+1)/(2z)}{2}} \cdot \frac{dz}{iz} \\
 &= \frac{1}{2} \oint_{|z|=1} \frac{1}{a + \frac{2z-z^2-1}{4z}} \frac{dz}{iz} \\
 &= \frac{1}{2} \oint_{|z|=1} \frac{4z}{4az + 2z - z^2 - 1} \frac{dz}{iz} \\
 &= -2i \oint_{|z|=1} \frac{1}{4az + 2z - z^2 - 1} dz \\
 &= 2i \oint_{|z|=1} \frac{dz}{z^2 - 2(2a+1)z + 1}.
 \end{aligned}$$

单位圆内极点为:  $z_1 = 2a + 1 - \sqrt{(2a + 1)^2 - 1}$ , 单位圆外极点为:  
 $z_2 = 2a + 1 + \sqrt{(2a + 1)^2 - 1}$ , 所以

$$\begin{aligned} \int_0^\pi \frac{d\theta}{a + \sin^2 \theta} &= 2\pi i \cdot 2i \operatorname{Res} [f(z), z_1] = -4\pi \operatorname{Res} [f(z), z_1] \\ &= \frac{2\pi}{\sqrt{(2a + 1)^2 - 1}}. \end{aligned}$$

$$z_1 z_2 = 1, \text{Res}[f(z), z_1] = \lim_{z \rightarrow z_1} \frac{1}{z - z_2} = \frac{1}{-2\sqrt{(2a+1)^2 - 1}}, \text{ 所以}$$

$$\int_0^\pi \frac{dx}{a + \sin^2 x} = -4\pi \times \frac{1}{-2\sqrt{(2a+1)^2 - 1}} = \frac{2\pi}{\sqrt{(2a+1)^2 - 1}}.$$

### 例 .3

计算积分  $I = \int_0^{2\pi} \frac{\cos 2\theta}{1-2p \cos \theta + p^2} d\theta$  ( $0 < p < 1$ ) 的值.



**解:** 由于  $0 < p < 1$ , 被积函数的分母  
 $1 - 2p \cos \theta + p^2 = (1 - p)^2 + 2p(1 - \cos \theta)$  在  $0 \leq \theta \leq 2\pi$  内不为零,  
 因而积分是有意义的. 由于

$$\begin{aligned} \cos 2\theta &= \frac{1}{2} (e^{2i\theta} + e^{-2i\theta}) \\ &= \frac{1}{2} (z^2 + z^{-2}) = \frac{z^4 + 1}{2z^2}, \end{aligned}$$

## 换元得下面的围线积分

$$\begin{aligned}
 I &= \int_{|z|=1} \frac{z^2 + z^{-2}}{2} \cdot \frac{1}{1 - 2p \cdot \frac{z^2+1}{2z} + p^2} \frac{dz}{iz} \\
 &= \int_{|z|=1} \frac{z^4 + 1}{2z^2} \cdot \frac{1}{1 - p \cdot \frac{z^2+1}{z} + p^2} \frac{dz}{iz} \\
 &= \int_{|z|=1} \frac{z^4 + 1}{2z^2} \cdot \frac{1}{i(z - p \cdot (z^2 + 1) + zp^2)} dz \\
 &= \int_{|z|=1} \frac{z^4 + 1}{2z^2} \cdot \frac{1}{i(z - p - pz^2 + zp^2)} dz \\
 &= \int_{|z|=1} \frac{1 + z^4}{2iz^2(1 - pz)(z - p)} dz = \int_{|z|=1} f(z) dz.
 \end{aligned}$$

在被积函数的三个极点  $z = 0, p, \frac{1}{p}$  中, 只有前两个在圆周  $|z| = 1$  内, 其中  $z = 0$  为二级极点,  $z = p$  为一级极点, 所以在圆周  $|z| = 1$  上的被积函数无奇点. 而

$$\begin{aligned} \text{Res}[f(z), 0] &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d}{dz} \left[ z^2 \cdot \frac{1 + z^4}{2iz^2(z - p \cdot (z^2 + 1) + zp^2)} \right] \\ &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d}{dz} \left[ \frac{1 + z^4}{2i(z - p \cdot (z^2 + 1) + zp^2)} \right] \\ &= \frac{1}{2i} \lim_{z \rightarrow 0} \frac{(z - pz^2 - p + p^2z)4z^3 - (1 + z^4)(1 - 2pz + p^2)}{(z - pz^2 - p + p^2z)^2} \\ &= -\frac{1 + p^2}{2ip^2}. \end{aligned}$$



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

因此

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{2\pi} \frac{\cos \theta}{1 - 2p \cos \theta + p^2} d\theta = 2\pi i \left[ -\frac{1 + p^2}{2ip^2} + \frac{1 + p^4}{2ip^2(1 - p^2)} \right] \\ &= \frac{2\pi p^2}{1 - p^2}. \end{aligned}$$

### 例 .4

计算积分  $I = \int_0^{2\pi} \frac{\cos 2\theta}{p^2 - 2p \cos \theta + 2} d\theta$  ( $0 < p < 1$ ) 的值.



解:

$$\begin{aligned}
 \text{上式 } z_{1,2} &= (2 + p^2) \pm 2\sqrt{4 + p^4}i \oint_{|z|=1} \frac{z^4 + 1}{z^2(2pz^2 - (2p^2 + 4)z + 2p)} dz \\
 &= i2\pi i \operatorname{Res} \left[ \frac{z^4 + 1}{z^2(2pz^2 - (2p^2 + 4)z + 2p)}, 0 \right] \\
 &= -2\pi \left( \frac{1}{p^2} + \frac{1}{2} \right).
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 \oint_{|z|=1} \frac{1}{(5 - 3\frac{z^2-1}{2iz})^2} \frac{dz}{iz} &= \oint_{|z|=1} \frac{-4z^2}{(-3z^2 + 10iz + 3)^2} \frac{dz}{iz} \\
 &= -\frac{4}{i} \oint_{|z|=1} \frac{zdz}{(3z^2 - 10iz - 3)^2} \\
 &= -\frac{4}{i} \oint_{|z|=1} \frac{zdz}{(3z - i)^2(z - 3i)^2} \\
 &= -\frac{4}{i} \times 2\pi i \times \text{Res} \left[ \frac{z}{(3z - i)^2(z - 3i)^2}, \frac{i}{3} \right] \\
 &= -8\pi \times \lim_{z \rightarrow \frac{i}{3}} \left[ \left( z - \frac{i}{3} \right)^2 \frac{z}{(3z - i)^2(z - 3i)^2} \right]',
 \end{aligned}$$

其中, 由于在单位圆  $|z| = 1$  内,  $z = \frac{i}{3}$  是函数的一个二阶奇点,

$$\begin{aligned}
 I &= -8\pi \times \frac{1}{9} \lim_{z \rightarrow \frac{i}{3}} \left[ \frac{z}{(z - 3i)^2} \right]' \\
 &= -8\pi \times \frac{1}{9} \left[ \frac{(z - 3i)^2 - 2(z - 3i)z}{(z - 3i)^4} \right]_{z=\frac{i}{3}} \\
 &= -8\pi \times \frac{1}{9} \left[ \frac{-z - 3i}{(z - 3i)^3} \right]_{z=\frac{i}{3}} \\
 &= -8\pi \times \frac{1}{9} \left[ \frac{-\frac{i}{3} - 3i}{(\frac{i}{3} - 3i)^3} \right] = 2\pi i \cdot \frac{1}{9} \left[ \frac{\frac{-10i}{3}}{(\frac{-8i}{3})^3} \right] \\
 &= -8\pi \times \frac{1}{9} \times \frac{-45}{64 \times 4}, \\
 &= -8\pi \times \left( -\frac{5}{256} \right) = \frac{5}{32}\pi,
 \end{aligned}$$

于是原积分值为  $I = \frac{5\pi}{32}$ .

### 例 .6

计算积分  $\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{(5-3\sin\theta)^3}$  的值.



解:  $\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{(5-3\sin\theta)^3} = \frac{59\pi}{1024} = 0.18101.$

# 目录

## 1 留数的第一类积分形式

## 2 留数的第二类积分形式

## 3 留数的第三类积分形式

- 举例
- 课堂小结
- 布置作业





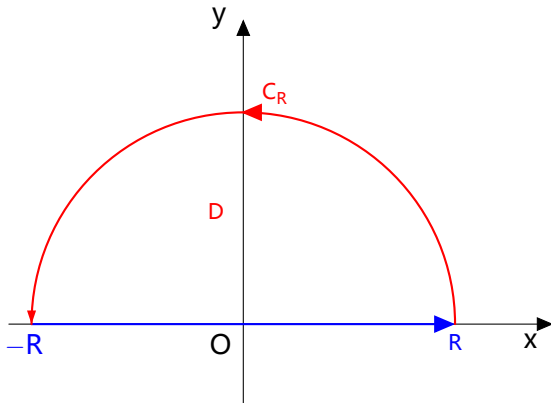


图: 围线积分

当  $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  为  $x$  的有理函数,  $P(x) \in P_n(x)$ ,  $Q(x) \in P_m(x)$ , 且  $m - n \geq 2$ , 即  $Q(x)$  的次数比  $P(x)$  的次数至少高二次, 若  $f(z)$  在实轴上没有奇点, 则积分  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(z)dz$  存在, 且

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(z)dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res}[R(z), z_k].$$

$z_k$  为  $f(z)$  在以原点为心, 以  $R$  为半径的上半圆周内的有限个孤立奇点. 下式成立

$$\int_{-R}^R f(x)dx \equiv \oint_C f(z)dz.$$

补线  $C_R$  (半径  $R$  圆的上半圆周), 不妨设  $R > 1$ . 与区间段  $[-R, R]$  一起构成封闭曲线  $C$ ,  $f(z) \equiv R(z)$  在  $C$  及其内部 (除去有限孤立奇点) 处处解析.

# 证明

根据留数定理得:

$$\int_C f(z) dz = \int_{-R}^R f(x) dx + \int_{C_R} f(z) dz = 2\pi i \sum_k \text{Res}[f(z), z_k],$$

$$\begin{aligned} |f(z)| &= \frac{|P(z)|}{|Q(z)|} = \frac{|z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_n|}{|z^m + b_1 z^{m-1} + \dots + b_m|} \\ &= \frac{|1 + a_1 z^{-1} + \dots + a_n z^{-n}|}{|z|^{m-n} |1 + b_1 z^{-1} + \dots + b_m z^{-m}|} \\ &\leq \frac{1}{|z|^{m-n}} \cdot \frac{1 + |a_1 z^{-1} + \dots + a_n z^{-n}|}{1 - |b_1 z^{-1} + \dots + b_m z^{-m}|}, \end{aligned}$$

其中  $m - n \geq 2$ . 当  $|z|$  充分大时, 总可使

$$|a_1 z^{-1} + \dots + a_n z^{-n}| < \frac{1}{10}, |b_1 z^{-1} + \dots + b_m z^{-m}| < \frac{1}{10},$$

因为  $m - n \geq 2$ , 所以

$$|f(z)| \leq \frac{1}{|z|^{m-n}} \cdot \frac{1 + |a_1 z^{-1} + \dots + a_n z^{-n}|}{1 - |b_1 z^{-1} + \dots + b_m z^{-m}|} < \frac{2}{|z|^2}.$$

$$\left| \int_{C_R} f(z) dz \right| \leq \int_{C_R} |f(z)| ds \leq \frac{2}{R^2} \pi R = \frac{2\pi}{R} = \frac{2}{R^2},$$

$$R \rightarrow +\infty : \int_{C_R} f(z) dz \rightarrow 0, \quad \int_{-R}^R f(z) dz \rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} f(z) dz,$$

所以

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(z) dz = 2\pi i \sum_k \text{Res}[R(z), z_k].$$

## Lemma

(约当引理 (**Jordan's Lemma**)) 设  $C$  为圆周  $|z| = R$  的上半圆周连同区间  $[-R, R]$  组成的曲线 (图2), 函数  $f(z)$  在  $C$  上连续, 且

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

$$\oint_C f(z) dz = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res}[f(z), z_k].$$

证 令  $z = Re^{i\theta}$ ,  $0 \leq \theta \leq \pi$ ,  $dz = Re^{i\theta} i d\theta = iz d\theta$ , 则

$$\begin{aligned} \oint_C f(z) dz &= \lim_{R \rightarrow \infty} \left[ \int_{-R}^R f(x) dx + \int_{C_R} f(z) dz \right] \\ &= 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res} [f(z), z_k], \end{aligned}$$

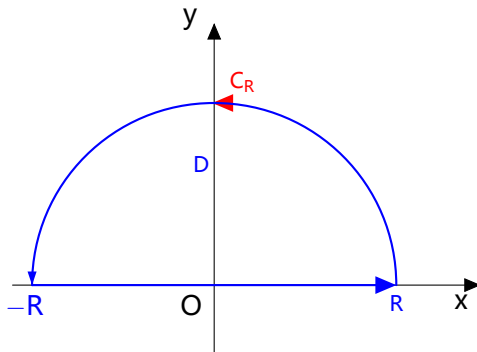


图: 上半圆周围线

对  $\forall \varepsilon > 0$ , 当  $|z| = R$  充分大时, 有  $|zf(z)| = |\operatorname{Re}^{i\theta} f(\operatorname{Re}^{i\theta})| < \varepsilon$ . 因此

$$\begin{aligned} \left| \int_{C_R} f(\operatorname{Re}^{i\theta}) i \operatorname{Re}^{i\theta} d\theta \right| &= \left| \int_{C_R} f(z) dz \right| \\ &\leq \int_0^\pi |f(\operatorname{Re}^{i\theta}) i \operatorname{Re}^{i\theta}| d\theta < \varepsilon \pi \rightarrow 0, \end{aligned}$$

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

所以  $\int_C f(z) dz = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 2\pi i \operatorname{Res} \sum_{k=1}^n [f(z), z_k]$ . 也可以按下面这

种方式计算围线积分:

$$\int_{C_R} f(z) dz = \int_0^\pi f(\operatorname{Re}^{i\theta}) i \operatorname{Re}^{i\theta} d\theta = i \lim_{z \rightarrow \infty} \int_0^\pi z f(z) d\theta = 0.$$



### 例 .1

计算积分  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+a^2)^2(x^2+b^2)}, (a > 0, b > 0, a \neq b).$



解: 由

$$f(z) = \frac{1}{(z^2 + a^2)^2(z^2 + b^2)},$$

在上半平面有一级极点  $z = bi$ , 二级极点  $z = ai$ .

$$\text{Res}[f(z), bi] = \frac{1}{(z^2 + a^2)^2(z + bi)} \Big|_{z=bi} = \frac{1}{2bi(a^2 - b^2)^2},$$

$$\begin{aligned}\operatorname{Res}[f(z), ai] &= \left[ \frac{1}{(z+ai)^2(z^2+b^2)} \right]' \bigg|_{z=ai} \\&= \frac{-[2(z+ai)(z^2+b^2) + 2z(z+ai)^2]}{(z+ai)^4(z^2+b^2)^2} \bigg|_{z=ai} \\&= \frac{-[2(z^2+b^2) + 2z(z+ai)]}{(z+ai)^3(z^2+b^2)^2} \bigg|_{z=ai} \\&= \frac{-[2((ai)^2+b^2) + 2z(2ai)]}{(2ai)^3((ai)^2+b^2)^2} \\&= \frac{b^2-3a^2}{4a^3i(b^2-a^2)^2},\end{aligned}$$

所以积分

$$\begin{aligned}
 \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{(x^2 + a^2)^2(x^2 + b^2)} dx &= 2\pi i \{ \text{Res}[f(z), bi] + \text{Res}[f(z), ai] \} \\
 &= 2\pi i \left[ \frac{b^2 - 3a^2}{4a^3 i (b^2 - a^2)^2} + \frac{1}{2bi(b^2 - a^2)^2} \right] \\
 &= \frac{(2a + b)\pi}{2a^3 b(a + b)^2}.
 \end{aligned}$$

## 例 .2

计算积分  $I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)} dx$ ,  $a > 0, b > 0$  的值.



**解:** 因为分母次数比分子次数高二次, 且函数在实轴上无奇点, 故积分存在. 在上半平面内,  $f(z) = \frac{z^2}{(z^2+a^2)(z^2+b^2)}$  有两个极点  $z = ai, z = bi$ . 因为

$$\begin{aligned} \text{Res}[f(z), ai] &= \lim_{z \rightarrow ai} \left[ (z - ai) \cdot \frac{z^2}{(z^2 + a^2)(z^2 + b^2)} \right] \\ &= \lim_{z \rightarrow ai} \left[ \frac{z^2}{(z + ai)(z^2 + b^2)} \right] \\ &= \frac{-a^2}{2ai(b^2 - a^2)} = \frac{a}{2i(a^2 - b^2)}. \end{aligned}$$

又因为

$$\begin{aligned}\operatorname{Res}[f(z), bi] &= \lim_{z \rightarrow bi} \left[ (z - bi) \cdot \frac{z^2}{(z^2 + a^2)(z^2 + b^2)} \right] \\ &= \lim_{z \rightarrow bi} \left[ \frac{z^2}{(z^2 + a^2)(z + bi)} \right] \\ &= \frac{-b^2}{2bi(a^2 - b^2)} = \frac{b}{2i(b^2 - a^2)}.\end{aligned}$$

$$\text{所以 } I = 2\pi i \left[ \frac{a}{2i(a^2 - b^2)} + \frac{b}{2i(b^2 - a^2)} \right] = \pi \frac{a - b}{a^2 - b^2} = \frac{\pi}{a + b}.$$

# 目录

## 1 留数的第一类积分形式

## 2 留数的第二类积分形式

## 3 留数的第三类积分形式

- 举例
- 课堂小结
- 布置作业

## 第三类积分形式

形如  $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x)e^{iax}dx, (a > 0)$

积分存在的要求:  $R(x) \equiv f(x)$  是  $x$  的有理函数且分母的次数至少比分子的次数高一次, 并且  **$f(z)$  在实轴上无孤立奇点**. 同前一种类型的处理方式: 补线  $C_R, C_R$  与  $[-R, R]$  一起构成封闭曲线  $C$ , 使  $f(z)$  所有的在上半平面内的极点  $z_k$  都包在这积分路线内 (图 3).

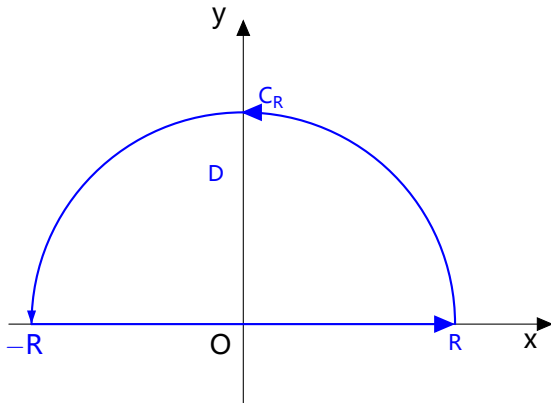


图: 围线积分



当  $R(x) = f(x)$  是  $x$  的有理多项式函数, 而分母次数比分子次数至少高一次, 且  $a$  为正实数,  $f(z)$  在实轴上无零点时, 则

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{iax}dx = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res} [f(z)e^{iaz}, z_k].$$

## Lemma

设  $C_R$  为  $|z| = R$  的上半圆周, 函数  $f(z)$  在  $C_R$  上连续, 且  $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$ , 则

$$\lim_{|z|=R \rightarrow +\infty} \int_{C_R} f(z)e^{iaz}dz = 0, (a > 0).$$

证 当  $z$  在  $C_R$  上时, 有条件  $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$ , 即, 对  $\forall \varepsilon > 0$ , 当  $R$  充分大有  $|f(z)| < \varepsilon$ . 令  $z = Re^{i\theta}$  ( $0 \leq \theta \leq \pi$ ), 被积函数替换为  $e^{-Ra \sin \theta} \leq e^{-\frac{2\theta}{\pi} Ra}$ ,  $0 \leq \theta \leq \pi$ .

$$\begin{aligned} \left| \int_{C_R} f(z) e^{iaz} dz \right| &\leq \left| \int_0^\pi f(Re^{i\theta}) e^{iaR(\cos \theta + i \sin \theta)} R e^{i\theta} d\theta \right| \\ &\leq R\varepsilon \int_0^\pi e^{-Ra \sin \theta} d\theta = 2R\varepsilon \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-Ra \sin \theta} d\theta \\ &\leq 2R\varepsilon \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-\frac{2}{\pi} Ra\theta} d\theta = -\frac{\pi}{a} \varepsilon e^{-\frac{2}{\pi} Ra\theta} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \frac{\pi}{a} (1 - e^{-Ra}) \varepsilon R \rightarrow +\infty, \varepsilon \rightarrow 0 \frac{\pi}{a} \varepsilon \rightarrow 0. \end{aligned}$$

可以证明, 当  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$  时,  $\sin \theta \geq \frac{2\theta}{\pi}$ , 见图 4,

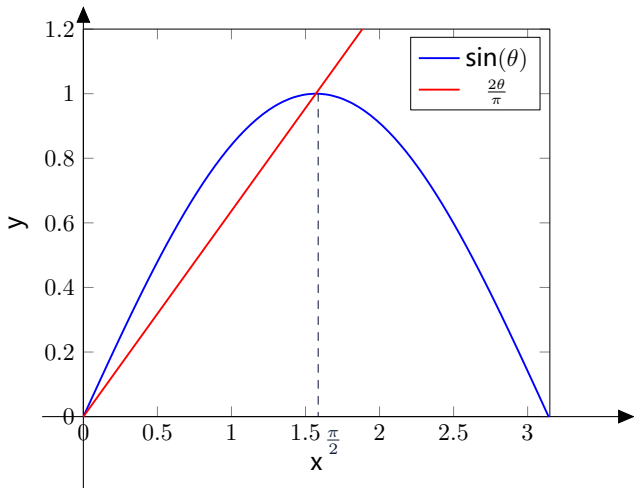


图: 函数放缩

约当引理与留数定理结合可以计算  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} \sin(x) dx$ , 其中  $P(x), Q(x)$  是多项式函数, 且分母多项式次数比分子多项式次数至少大 1.

因为  $\int_0^\pi [\dots] d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} [\dots] d\theta + \int_{\frac{\pi}{2}}^\pi [\dots] d\theta = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} [\dots] d\theta$ . 所以  
有  $\lim_{|z|=R \rightarrow +\infty} \int_C f(z) e^{i\lambda z} dz = 0$ .

所以

$$\oint_C f(z) e^{iaz} dz = \lim_{|z|=R \rightarrow +\infty} \left[ \int_{-R}^R f(\theta) e^{ia\theta} d\theta + \int_{C_R} f(z) e^{iaz} dz \right]$$

$$= 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res} [f(z) e^{iaz}, z_k].$$

即  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{iax} dx = 2\pi i \text{Res}[f(z) e^{iaz}, z_k]$ ,  $z_k$  是  $f(z)$  在上半平面内的奇点.

一般情形下,

$$\begin{aligned}\int_{-\infty}^{+\infty} f(z)e^{iaz}dz &= \int_{-\infty}^{+\infty} f(z)\cos azdz + i \int_{-\infty}^{+\infty} f(z)\sin azdz \\ &= 2\pi i \operatorname{Res}[f(z)e^{iaz}, z_k].\end{aligned}$$

### 例 .1

计算积分  $\int_0^{+\infty} \frac{x \sin mx}{(x^2 + a^2)^2} dx, (m > 0, a > 0).$



解:

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \frac{x \sin mx}{(x^2 + a^2)^2} dx &= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin mx}{(x^2 + a^2)^2} dx \\ &= \frac{1}{2} \operatorname{Im} \left[ \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{z}{(z^2 + a^2)^2} e^{imz} dz \right]. \end{aligned}$$

又

$$f(z) = \frac{z}{(z^2 + a^2)^2}, \frac{z \sin mz}{(z^2 + a^2)^2} = \operatorname{Im}[f(z)e^{imz}].$$

在上半平面只有二级极点  $z = ai$ , 则有

$$\text{Res}(f(z)e^{imz}, ai) = \frac{d}{dz} \left[ \frac{z}{(z + ai)^2} e^{imz} \right]_{z=ai} = \frac{m}{4a} e^{-ma},$$







## 例 .2

计算积分  $I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^2+a^2} dx$ , ( $a > 0$ ) 的值.



解:  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^2+a^2} dx$  是  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ix}}{x^2+a^2} dx$  的实部, 即  $\operatorname{Re} \frac{e^{ix}}{x^2+a^2} = \frac{\cos x}{x^2+a^2}$ .

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ix}}{x^2+a^2} dx &= 2\pi i \operatorname{Res} \left[ \frac{e^{iz}}{z^2+a^2}, ai \right] = 2\pi i \lim_{z \rightarrow ai} \left[ (z-ai) \cdot \frac{e^{iz}}{z^2+a^2} \right] \\ &= 2\pi i \left[ \frac{e^{iz}}{z+ai} \right]_{z=ai} = 2\pi i \cdot \frac{e^{-a}}{2ai} = \frac{\pi e^{-a}}{a}. \end{aligned}$$

所以  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^2+a^2} dx = \frac{\pi e^{-a}}{a}$ . 其虚部  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2+a^2} dx = 0$ .

### 例 .3

计算  $I = \int_0^{\infty} \frac{x \sin x}{x^2 + a^2} dx$ , ( $a > 0$ ) 的值.



解:

$$I = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{x^2 + a^2} dx = \pi i \cdot \left[ \frac{z e^{iz}}{z + ai} \right]_{z=ai} = \pi i \cdot \frac{a i e^{-a}}{2ai} = \frac{\pi e^{-a}}{2} i,$$

而所求的积分为  $I$  的虚部, 所以  $I = \int_0^{+\infty} \frac{x \sin x}{x^2 + a^2} dx = \frac{\pi e^{-a}}{2}.$



封闭曲线  $C = C_R + [-R, -r] + C_r + [r, R]$ , 由柯西-古萨定理得:

$$\int_{C_R} \frac{e^{iz}}{z} dz + \int_{-R}^{-r} \frac{e^{ix}}{x} dx + \int_{C_r} \frac{e^{iz}}{z} dz + \int_r^R \frac{e^{ix}}{x} dx = 0,$$

$$\int_{-R}^{-r} \frac{e^{ix}}{x} dx \stackrel{x=-t}{=} \int_R^r \frac{e^{-it}}{t} dt = - \int_r^R \frac{e^{-ix}}{x} dx,$$

由

$$\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i},$$

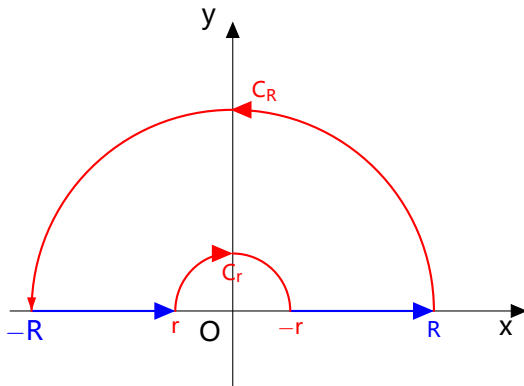


图: 围线积分



因为

$$\begin{aligned}\frac{e^{iz}}{z} &= \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(iz)^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(i)^n}{n!} z^{n-1} \\ &= \frac{1}{z} + i + \frac{i^2 z}{2!} + \cdots + \frac{i^n z^{n-1}}{n!} + \cdots = \frac{1}{z} + g(z),\end{aligned}$$

其中

$$g(z) = i + \frac{i^2 z}{2!} + \frac{i^3 z^2}{3!} + \cdots + \frac{i^n z^{n-1}}{n!} + \cdots$$

当  $|z|$  充分小时, 总有  $|g(z)| \leq 2$ ,

$$\int_{C_r} \frac{e^{iz}}{z} dz = \int_{C_r} \frac{1}{z} dz + \int_{C_r} g(z) dz,$$

$$\int_{C_r} \frac{dz}{z} = \int_{\pi}^0 \frac{i r e^{i\theta}}{r e^{i\theta}} d\theta = -i\pi,$$



因为

$$\left| \int_{C_r} g(z) dz \right| \leq \int_{C_r} |g(z)| ds \leq 2 \int_{C_r} ds = 2\pi r,$$

$$r \rightarrow 0 \Rightarrow \int_{C_r} g(z) dz \rightarrow 0,$$

即

$$\int_{C_r} \frac{e^{iz}}{z} dz = -\pi i + 0 = -i\pi.$$

$$2i \int_r^R \frac{\sin x}{x} dx + \int_{C_R} \frac{e^{iz}}{z} dz + \int_{C_r} \frac{e^{iz}}{z} dz = 0 \Rightarrow 2i \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \pi i,$$

所以

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}.$$

(菲涅耳 (fresnel) 积分) 已知  $\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ , 证明:  
 $\int_0^\infty \sin x^2 dx = \int_0^\infty \cos x^2 dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$

**解:** 当  $z = x$  时, 函数  $e^{ix^2} = \cos x^2 + i \sin x^2$ . 给定路径 (图 6), 对于函数  $e^{iz^2}$ ,

$$\oint_{OA} e^{ix^2} dz + \oint_{AB} e^{iz^2} dz + \oint_{BO} e^{iz^2} dz = 0,$$

$$\int_0^R e^{ix^2} dx + \int_0^{\frac{\pi}{4}} e^{iR^2 e^{i2\theta}} Rie^{i\theta} d\theta + \int_R^0 e^{ir^2 e^{\frac{\pi}{2}i}} e^{\frac{\pi}{4}i} dr = 0,$$

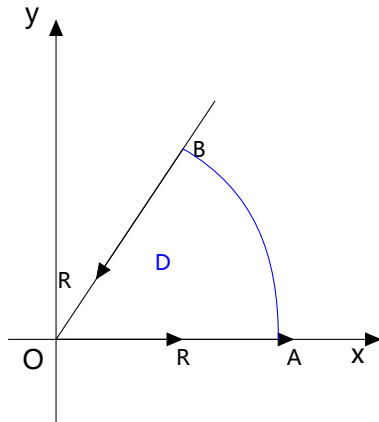


图: 积分区域

或者

$$\int_0^R (\cos x^2 + i \sin x^2) dx = e^{\frac{\pi}{4}i} \int_0^R e^{-r^2} dr - \int_0^{\frac{\pi}{4}} e^{iR^2 \cos 2\theta - R^2 \sin 2\theta} R i e^{i\theta} d\theta.$$

当  $R \rightarrow \infty$  时,

$$e^{\frac{\pi}{4}i} \int_0^\infty e^{-r^2} dr = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \cdot e^{\frac{\pi}{4}i} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}} + \frac{i}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

$$\left| \int_0^{\frac{\pi}{4}} e^{iR^2 \cos 2\theta - R^2 \sin 2\theta} R i e^{i\theta} d\theta \right| \leq \int_0^{\frac{\pi}{4}} e^{-R \sin 2\theta} R d\theta \leq R \int_0^{\frac{\pi}{4}} e^{-\frac{4}{\pi} R^2 \theta} d\theta = \frac{\pi}{4R} (1 - e^{-R^2}) \rightarrow 0, (R \rightarrow \infty).$$

$$\int_0^{\infty} (\cos x^2 + i \sin x^2) dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}} + \frac{i}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

令两端实部与虚部分别相等，得

$$\int_0^{\infty} \cos x^2 dx = \int_0^{\infty} \sin x^2 dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

本课我们应用“围线积分法”计算了三类实积分, 熟练掌握应用留数计算定积分是本章的难点.

- 1、教材习题五 P183: 1 1)、4)、7)、8)、9); 3; 4; 8; 9 1)、2)、3)、6); 11 2); 12 2); 13 1)、3)、4)、5).