

## 提要 382：以複變分析解析實數函數由 $-\infty$ 至 $\infty$ 的線積分問題(5)

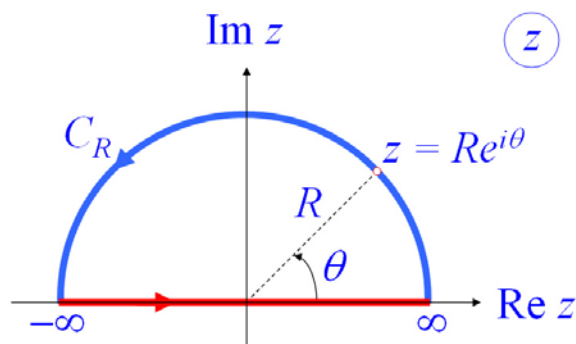
作者擬以五個應用範例說明  $I = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx$  的**瑕積分 (Improper Integral)** 問題，再以五個應用範例說明  $I = \int_0^{\infty} f(x)dx$  的**瑕積分**問題。以下為第五個複變分析在  $I = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx$  的應用範例。

### 範例一

$$\text{試證明 } \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^4 + x^2 + 1} dx = \frac{\sqrt{3}\pi}{3}。$$

#### 【證明】

#### ■ 解法一：上半平面之線積分方式



圖一 實數軸上之線積分方式的改寫：
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(z) dz = \oint_C f(z) dz - \int_{C_R} f(z) dz$$

由之前的討論並根據圖一所示之積分觀念知：

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(z) dz = \oint_C f(z) dz - \int_{C_R} f(z) dz \quad (1)$$

其積分方向均為**逆鐘向**，再分別討論  $\oint_C f(z) dz$  與  $\int_{C_R} f(z) dz$  的積分值。

① 關於  $\int_{C_R} f(z) dz$  的積分值

如圖一所示，積分曲線  $C_R$  可表為：

$$z = \lim_{R \rightarrow \infty} Re^{i\theta} \quad , \quad 0 \leq \theta \leq \pi \quad (2)$$

可據此將積分式  $\int_{C_R} f(z) dz$  改寫為：

$$\begin{aligned} \int_{C_R} f(z) dz &= \int_{C_R} \frac{1}{z^4 + z^2 + 1} dz \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^\pi \frac{1}{(Re^{i\theta})^4 + (Re^{i\theta})^2 + 1} d(Re^{i\theta}) \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^\pi \frac{1}{R^4 e^{i4\theta} + R^2 e^{i2\theta} + 1} (iRe^{i\theta} d\theta) \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^\pi \frac{1}{R^3 e^{i4\theta} + Re^{i2\theta} + (1/R)} (ie^{i\theta} d\theta) \\ &= \int_0^\pi \frac{1}{(\infty)^3 e^{i4\theta} + (\infty)e^{i2\theta} + (1/\infty)} (ie^{i\theta} d\theta) \\ &= \int_0^\pi \frac{ie^{i\theta}}{\infty + \infty + 0} d\theta \\ &= 0 \end{aligned}$$

② 關於  $\oint_C f(z) dz$  的積分值

首先須找出落在積分曲線  $C$  內之**極點 (Pole)**，故先考慮積分函數之分母為零，即  $z^4 + z^2 + 1 = 0$ ，此一元四次方程式可先因式分解為：

$$\left(z^2 - \frac{-1-\sqrt{3}i}{2}\right)\left(z^2 - \frac{-1+\sqrt{3}i}{2}\right) = 0 \quad (3)$$

上式若想再繼續進行因式分解，是需要一點智慧的。讀者需具備將  $\frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$  寫成  $(\alpha + i\beta)^2$  的能力，作者經由令  $\frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2} = (\alpha + i\beta)^2$  之關係式可知  $\alpha = \frac{1}{2}$ 、 $\beta = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ，故式(3)可再因式分解為：

$$\left[z^2 - \left(\frac{1-\sqrt{3}i}{2}\right)^2\right]\left[z^2 - \left(\frac{1+\sqrt{3}i}{2}\right)^2\right] = 0 \quad (4)$$

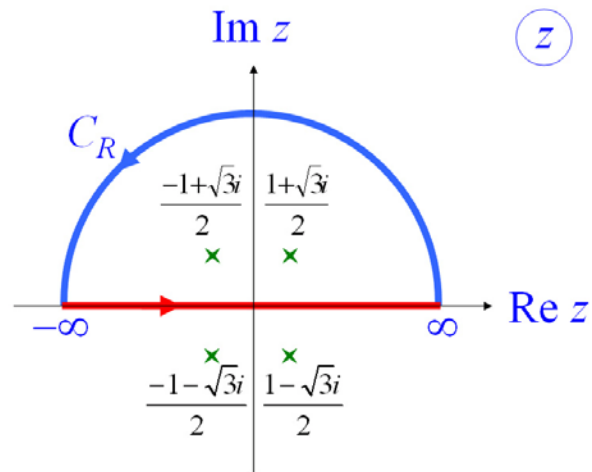
上式可再調整為：

$$\left(z - \frac{1-\sqrt{3}i}{2}\right)\left(z + \frac{1-\sqrt{3}i}{2}\right)\left(z - \frac{1+\sqrt{3}i}{2}\right)\left(z + \frac{1+\sqrt{3}i}{2}\right) = 0 \quad (5)$$

所以問題之四個極點為：

$$z = \frac{1-\sqrt{3}i}{2}、z = \frac{-1+\sqrt{3}i}{2}、z = \frac{1+\sqrt{3}i}{2}、z = \frac{-1-\sqrt{3}i}{2} \quad (6)$$

這四個**單極點 (Simple Pole)** 中僅極點  $z = \frac{1+\sqrt{3}i}{2}$  與  $z = \frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$  落在封閉積分曲線  $C$  之內部，如圖二所示。



圖二 單極點  $z = \frac{1+\sqrt{3}i}{2}$  與  $z = \frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$  落在積分曲線  $C$  之內部

可引用 **殘值定理 (Residue Theorem)** 與單極點的計算公式  $\oint_C \frac{p(z)}{q(z)} dz = 2\pi i \frac{p(z_0)}{q'(z_0)}$

求解，此公式之應用需滿足的條件為：**❶**  $p(z_0) \neq 0$ ；**❷**  $z_0$  為  $C$  內之單極點。基於此，可

知：

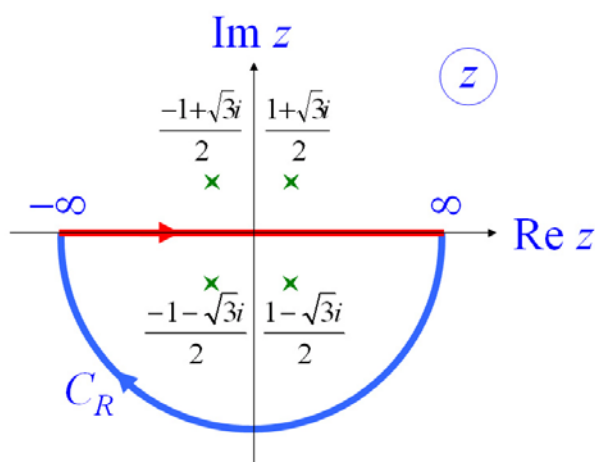
$$\begin{aligned}
\oint_C f(z) dz &= 2\pi i \operatorname{Res}_{z=\frac{1+\sqrt{3}i}{2}} \frac{1}{z^4+z^2+1} + 2\pi i \operatorname{Res}_{z=\frac{-1+\sqrt{3}i}{2}} \frac{1}{z^4+z^2+1} \\
&= 2\pi i \lim_{z \rightarrow \frac{1+\sqrt{3}i}{2}} \frac{1}{(z^4+z^2+1)'} + 2\pi i \lim_{z \rightarrow \frac{-1+\sqrt{3}i}{2}} \frac{1}{(z^4+z^2+1)'} \\
&= 2\pi i \lim_{z \rightarrow \frac{1+\sqrt{3}i}{2}} \frac{1}{4z^3+2z} + 2\pi i \lim_{z \rightarrow \frac{-1+\sqrt{3}i}{2}} \frac{1}{4z^3+2z} \\
&= 2\pi i \frac{1}{4\left(\frac{1+\sqrt{3}i}{2}\right)^3 + 2\left(\frac{1+\sqrt{3}i}{2}\right)} + 2\pi i \frac{1}{4\left(\frac{-1+\sqrt{3}i}{2}\right)^3 + 2\left(\frac{-1+\sqrt{3}i}{2}\right)} \\
&= 2\pi i \frac{1}{4(-1)+(1+\sqrt{3}i)} + 2\pi i \frac{1}{4(1)+(-1+\sqrt{3}i)} \\
&= 2\pi i \frac{1}{-3+\sqrt{3}i} + 2\pi i \frac{1}{3+\sqrt{3}i} \\
&= 2\pi i \frac{-3-\sqrt{3}i}{(-3+\sqrt{3}i)(-3-\sqrt{3}i)} + 2\pi i \frac{3-\sqrt{3}i}{(3+\sqrt{3}i)(3-\sqrt{3}i)} \\
&= 2\pi i \frac{-3-\sqrt{3}i}{12} + 2\pi i \frac{3-\sqrt{3}i}{12} \\
&= 2\pi i \frac{-\sqrt{3}i}{12} + 2\pi i \frac{-\sqrt{3}i}{12} \\
&= 2\pi i \frac{-\sqrt{3}i}{6} \\
&= \frac{\sqrt{3}}{3} \pi
\end{aligned}$$

因此可根據式(1)所示之關係式，證明出問題所給之解是正確的，亦即：

$$\begin{aligned}
\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^4+x^2+1} dx &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{z^4+z^2+1} dz \\
&= \oint_C \frac{1}{z^4+z^2+1} dz - \int_{C_R} \frac{1}{z^4+z^2+1} dz \\
&= \frac{\sqrt{3}}{3} \pi - 0 \\
&= \frac{\sqrt{3}}{3} \pi
\end{aligned}$$

故得證。

## ■ 解法二：下半平面之線積分方式



圖三 實數軸上之線積分方式的改寫： $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \oint_C f(z) dz - \int_{C_R} f(z) dz$

由之前的討論並根據圖三所示之積分觀念知：

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(z) dz = \oint_C f(z) dz - \int_{C_R} f(z) dz \quad (7)$$

其積分方向均為**順鐘向**，茲分別討論 $\oint_C f(z) dz$ 與 $\int_{C_R} f(z) dz$ 的積分值。

### ① 關於 $\int_{C_R} f(z) dz$ 的積分值

如圖三所示，積分曲線 $C_R$ 可表為：

$$z = \lim_{R \rightarrow \infty} R e^{i\theta}, \quad -\pi \leq \theta \leq 0 \quad (8)$$

可據此將積分式 $\int_{C_R} f(z) dz$ 改寫為：

$$\begin{aligned}
\int_{C_R} f(z) dz &= \int_{C_R} \frac{1}{z^4 + z^2 + 1} dz \\
&= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^{-\pi} \frac{1}{(Re^{i\theta})^4 + (Re^{i\theta})^2 + 1} d(Re^{i\theta}) \\
&= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^{-\pi} \frac{1}{R^4 e^{i4\theta} + R^2 e^{i2\theta} + 1} (iRe^{i\theta} d\theta) \\
&= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^{-\pi} \frac{1}{R^3 e^{i4\theta} + R e^{i2\theta} + (1/R)} (ie^{i\theta} d\theta) \\
&= \int_0^{-\pi} \frac{1}{(\infty)^3 e^{i4\theta} + (\infty)e^{i2\theta} + (1/\infty)} (ie^{i\theta} d\theta) \\
&= \int_0^{-\pi} \frac{ie^{i\theta}}{\infty + \infty + 0} d\theta \\
&= 0
\end{aligned}$$

② 關於  $\oint_C f(z) dz$  的積分值

由之前的研討知，此一元四次方程式有四個單極點  $z = \frac{1-\sqrt{3}i}{2}$ 、 $z = \frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$ 、  
 $z = \frac{1+\sqrt{3}i}{2}$ 、 $z = \frac{-1-\sqrt{3}i}{2}$ ，其中落在積分曲線  $C$  內之單極點為  $z = \frac{1-\sqrt{3}i}{2}$  與  
 $z = \frac{-1-\sqrt{3}i}{2}$ ，如圖三所示。

可引用**殘值定理 (Residue Theorem)** 與單極點的計算公式  $\oint_C \frac{p(z)}{q(z)} dz = 2\pi i \frac{p(z_0)}{q'(z_0)}$

求解，此公式之應用需滿足的條件為：**①**  $p(z_0) \neq 0$ ；**②**  $z_0$  為  $C$  內之單極點。基於此，可知：

$$\begin{aligned}
\oint_C f(z) dz &= -2\pi i \operatorname{Res}_{z=\frac{1-\sqrt{3}i}{2}} \frac{1}{z^4 + z^2 + 1} - 2\pi i \operatorname{Res}_{z=\frac{-1-\sqrt{3}i}{2}} \frac{1}{z^4 + z^2 + 1} \\
&= -2\pi i \lim_{z \rightarrow \frac{1-\sqrt{3}i}{2}} \frac{1}{(z^4 + z^2 + 1)'} - 2\pi i \lim_{z \rightarrow \frac{-1-\sqrt{3}i}{2}} \frac{1}{(z^4 + z^2 + 1)'} \\
&= -2\pi i \lim_{z \rightarrow \frac{1-\sqrt{3}i}{2}} \frac{1}{4z^3 + 2z} - 2\pi i \lim_{z \rightarrow \frac{-1-\sqrt{3}i}{2}} \frac{1}{4z^3 + 2z} \\
&= -2\pi i \frac{1}{4\left(\frac{1-\sqrt{3}i}{2}\right)^3 + 2\left(\frac{1-\sqrt{3}i}{2}\right)} - 2\pi i \frac{1}{4\left(\frac{-1-\sqrt{3}i}{2}\right)^3 + 2\left(\frac{-1-\sqrt{3}i}{2}\right)} \\
&= -2\pi i \frac{1}{4(-1) + (1-\sqrt{3}i)} - 2\pi i \frac{1}{4(1) + (-1-\sqrt{3}i)} \\
&= -2\pi i \frac{1}{-3-\sqrt{3}i} - 2\pi i \frac{1}{3-\sqrt{3}i} \\
&= -2\pi i \frac{-3+\sqrt{3}i}{(-3-\sqrt{3}i)(-3+\sqrt{3}i)} - 2\pi i \frac{3+\sqrt{3}i}{(3-\sqrt{3}i)(3+\sqrt{3}i)} \\
&= -2\pi i \frac{-3+\sqrt{3}i}{12} - 2\pi i \frac{3+\sqrt{3}i}{12} \\
&= -2\pi i \frac{\sqrt{3}i}{12} - 2\pi i \frac{\sqrt{3}i}{12} \\
&= -2\pi i \frac{\sqrt{3}i}{6} \\
&= \frac{\sqrt{3}}{3} \pi
\end{aligned}$$

因此可根據式(7)所示之關係式，證明出問題所給之解是正確的，亦即：

$$\begin{aligned}
\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^4 + x^2 + 1} dx &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{z^4 + z^2 + 1} dz \\
&= \oint_C \frac{1}{z^4 + z^2 + 1} dz - \int_{C_R} \frac{1}{z^4 + z^2 + 1} dz \\
&= \frac{\sqrt{3}}{3} \pi - 0 \\
&= \frac{\sqrt{3}}{3} \pi
\end{aligned}$$

故得證。